

1. 調査の目的及び基本事項

- 1.1 調査の目的
- 1.2 調査の進め方
- 1.3 調査の種類及び対象
- 1.4 調査に用いるデータ年次
- 1.5 調査の前提

1. 調査の目的及び基本事項

1.1 調査の目的

「地震に関する地域危険度測定調査」は、東京都震災対策条例第 12 条に基づき、以下の目的でおおむね 5 年ごとに地震に関する地域の危険度を科学的に測定調査するものである。

今回（第 9 回）調査は、第 8 回調査に引き続き開始し、令和 4 年度に本報告書を取りまとめた。

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">① 地震災害に対する都民の認識を深め、防災意識の高揚に役立てる。② 震災対策事業を実施する地域を選択する際に活用する。 |
|--|

令和 4 年 5 月 25 日に公表した「首都直下地震等による東京の被害想定」は、東京で大規模な地震が発生した際の被害を軽減するための事前の備えや発災時の対応力を強化することを目的として特定の地震を想定していることから、想定した震源地から離れると揺れが少ない等、影響を受ける地域やその程度が限定的なものとなっている。一方、地域危険度は、都内の町丁目の地震に対する危険性を比較するため、特定の地震を想定するのではなく、全ての町丁目直下の地盤で同じ強さの揺れが生じた場合の危険性を測定している。

1.2 調査の進め方

本調査は、東京都防災都市づくり推進計画検討委員会設置要綱（制定：平成 30 年 3 月 20 日 29 都市整防第 602 号）第 2 条の規定に基づき、第 5 条に定める専門部会に検討の内容を諮り、実施した。

なお、本要綱は資料編に掲載している。

1.3 調査の種類及び対象

1.3.1 調査の種類

本調査では、防災都市づくりを推進する上で、地域に内在する地震に関する危険性を把握するための指標として、建物倒壊危険度、火災危険度、災害時活動困難係数及び総合危険度を測定・算出した。

建物倒壊危険度及び火災危険度は、地震動に起因する建物倒壊の危険性及び火災の危険性を示す指標であり、防災都市づくりに活用しやすい指標となるよう測定した。災害時活動困難係数は、避難や救助、消火活動などの災害時活動の必要性に対して、災害時活動に寄与する道路基盤等の整備状況を算出したものである。総合危険度は、建物倒壊危険量及び火災危険量を合算し、災害時活動困難係数を乗じて総合化し、地震動に起因する危険性を総合的に測定したものである。

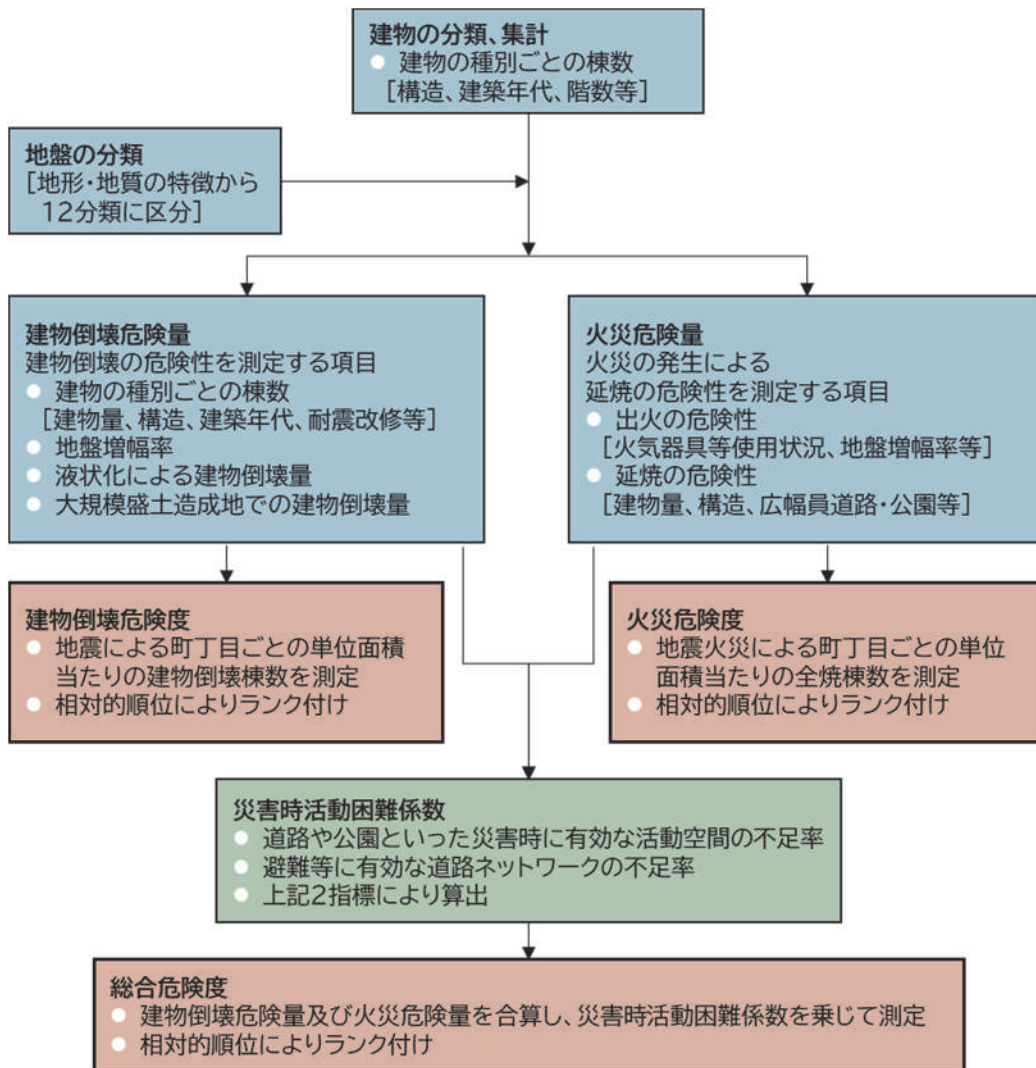


図 1.3.1-1 地域危険度測定調査のフロー

1.3.2 調査対象区域の設定

(1) 調査対象区域と測定単位の設定

本調査の対象区域は、原則として区部及び多摩地域の都市計画区域のうち、市街化区域とし、測定単位は町丁目ごととした。町丁目全域が市街化調整区域となっているものは調査対象外とし、一部分でも市街化区域に入っている町丁目は全域を調査対象とした。

その結果、調査対象町丁目数は、第 8 回調査の 5,177 町丁目よりも 15 町丁目増加した 5,192 町丁目となった。

(2) 町丁目行政界の設定

町丁目行政界は、土地利用現況調査（区部：平成 28 年度、多摩地域：平成 29 年度）の GIS データをベースとし、町丁目行政界変更や都市計画区域区分の変更に係る東京都公報の告示図面、都市計画変更の議定図の写し等に基づいて GIS の境界線データの修正を行い、平成 29 年 1 月 1 日時点の町丁目行政界データを用いた。

(3) 陸域の設定

町丁目行政界データは、第 8 回調査で「東京港の防災事業（平成 28 年 東京都港湾局）」東京港防災計画図に基づく埋立地の変更がなされている。また、平成 27 年 12 月 15 日の大田区告示における町の区域の変更等が行われたが、これらは平成 28・29 年土地利用現況調査データに反映されているため、その海岸線を使用した。

1.3.3 測定単位としての町丁目面積データの算出

町丁目面積は、東京都都市整備局の土地利用現況調査で得られた面積データによる。土地利用現況調査の面積データは、表 1.3.3-1 に示す項目で整理されている。

表 1.3.3-1 土地利用現況調査の分類項目

分類項目	対象
建物用地	公共用地（官公庁施設、教育文化施、厚生医療施設、供給処理施設） 商業用地（事務所建築物、専用商業施設、住商併用建物、宿泊・遊興施設、スポーツ・興行施設） 住宅用地（独立住宅、集合住宅） 工業用地（専用工場、住居併用工場、倉庫運輸関係施設） 農業用地（農林漁業施設）
屋外利用地・仮設建物	（屋外利用又は仮設利用）材料置場、屋外駐車場、屋外展示場、飯場、プレハブ住宅展示場
公園・運動場等	（屋外利用を主とするもの）公園緑地、運動場、野球場、遊園地、ゴルフ場、ゴルフ練習場、釣り堀、バッティングセンター、ローラースケート場、テニスコート、屋外プール、馬術練習場、フィールドアスレチック、墓地
未利用地等	宅地で建物を伴わないもの、建築中で用途不明なもの、区画整理中の宅地、取りこわし跡地、廃家、埋め立て地
道路	自動車道路、街路、歩行者道路、自転車道路、農道、林道、団地内通路
鉄道・港湾等	鉄道、軌道、モノレール、空港、港湾
農用地	水稲、い草、蓮などかんがい施設を有し、湛水を必要とする作物を栽培する耕地 野菜、穀物、生花、苗木など草本性作物を栽培する畑 果樹園、茶、桑など木本性植物を集団的に栽培する畑 牧場、牧草地など人手の入った草地
水面・河川・水路	河川、運河、湖沼、遊水池、海
森林	樹林、竹林、はい松地、しの地、山地、竹林が集団的に生息する土地
原野	野草地など小かん木類の生息する自然のままの土地、荒地、裸地
その他	自衛隊基地、在日米軍基地、火薬庫、採石場、ごみ捨て場など

1.3.4 町丁目面積の除外

(1) 除外対象の設定と判定基準

危険量は、倒壊棟数及び全焼棟数を各町丁目面積で除し、単位面積当たりの棟数として算出している。

町丁目面積は、原則として町丁目行政界を利用して測定することとしているが、町丁目面積に河川や公園等の非可住地の面積を含めると市街地の実態と比較して各危険度が小さい値となってしまう。

そこで、町丁目面積は、最大幅が 100m 以上の河川（河川敷等も含む。）や 10ha 以上の公園・緑地等を除外対象とした（表 1.3.4-1）。ただし、一体となる公園・緑地等の面積が 10ha 未満の場合でも、町丁目面積の 50%以上を占める場合には、除外対象とした。

表 1.3.4-1 除外対象とする面積の判定基準

除外対象区分	判定基準
公園・緑地等	一体となる公園・緑地等の面積が 10ha 以上で短辺の長さが 100m 以上
除外対象河川等	河川（河川敷を含む）の最大幅が 100m以上

※河川とは、水面のみならず、堤防や河川敷（河原）を含む河川を構成している全体の区域とする。

本調査では、第 8 回調査から除外する区域の面積の判定基準は変更していない。ただし、公園・緑地等の面積を詳細に確認した結果、表 1.3.4-2 に示す公園・緑地については面積が 10ha 未満かつ町丁目面積の 50%未満であることが確認できたため、町丁目面積に含めることとした。これを踏まえ、最終的な除外対象公園・緑地等の一覧を表 1.3.4-3 に、除外対象河川等の一覧を表 1.3.4-4 に示す。

表 1.3.4-2 町丁目面積に含める公園・緑地等

番号	公園・緑地名称	所在区市町
1	兵庫島公園	世田谷区
2	ゆりのき台緑地	八王子市
3	お台場海浜公園	港区
4	葛西海浜公園	江戸川区
5	新木場緑道公園	江東区
6	国営東京臨海広域防災公園	江東区
7	祖師谷公園	世田谷区
8	浅間山公園	府中市
9	八王子戸吹北緑地保全地域	八王子市
10	富士森公園	八王子市

表 1.3.4-3 町丁目面積から除外対象となる公園・緑地等

番号	公園・緑地等名称	所在区市町村	面積 (ha)
主な区市町村立公園(都市公園)			
1	隅田公園	台東区・墨田区	25.2
2	しながわ区民公園	品川区	11.3
3	平和の森公園	大田区	12.9
4	総合レクリエーション公園	江戸川区	11.7
5	郷土の森公園	府中市	33.7
6	薬師池公園	町田市	12.0
7	芹ヶ谷公園	町田市	12.3
8	野津田公園	町田市	41.1
9	狭山緑地	東大和市	13.1
10	多摩中央公園	多摩市	11.1
11	赤羽自然観察公園・赤羽スポーツの森公園	北区	11.3
海上公園			
12	大井ふ頭中央海浜公園	品川区・大田区	39.1
13	東京港野鳥公園	大田区	17.1
14	城南島海浜公園	大田区	10.2
15	辰巳の森海浜公園	江東区	11.0
16	若洲海浜公園	江東区	65.9
17	シンボルプロムナード公園	港区・江東区	23.9
18	有明テニスの森公園	江東区	14.2
19	辰巳の森緑道公園	江東区	14.0
20	夢の島緑道公園	江東区	10.1
国営公園(都市公園)			
21	国営昭和記念公園	立川市・昭島市	173.4
特別緑地保全地区			
22	代々木	渋谷区	56.4
23	七国・相原	町田市・八王子市	43.0
24	青梅の森	青梅市	87.1
25	上川の里	八王子市	26.2
霊園・葬儀所・都市計画墓園			
26	青山霊園	港区	26.1
27	谷中霊園	台東区	11.8
28	八王子霊園	八王子市	60.9
29	多磨霊園	小金井市・府中市	123.6
30	小平霊園	小平市・東久留米市・東村山市	61.7

都立公園(都市公園)			
31	日比谷公園	千代田区	13.8
32	浜離宮恩賜庭園	中央区	20.5
33	芝公園	港区	15.4
34	戸山公園	新宿区	12.0
35	上野恩賜公園	台東区	50.5
36	東白鬚公園	墨田区	11.5
37	猿江恩賜公園	江東区	11.4
38	夢の島公園	江東区	32.4
39	亀戸中央公園	江東区	14.3
40	木場公園	江東区	21.2
41	潮風公園	品川区	11.5
42	林試の森公園	品川区・目黒区	12.4
43	砧公園	世田谷区	37.3
44	駒沢オリンピック公園	世田谷区・目黒区	38.3
45	代々木公園	渋谷区	54.6
46	善福寺川緑地	杉並区	23.5
47	和田堀公園	杉並区	21.1
48	汐入公園	荒川区	13.5
49	浮間公園	板橋区・北区	11.7
50	赤塚公園	板橋区	15.2
51	城北中央公園	板橋区・練馬区	22.4
52	石神井公園	練馬区	23.9
53	光が丘公園	練馬区	57.9
54	大泉中央公園	練馬区	10.6
55	東綾瀬公園	足立区	14.8
56	舎人公園	足立区	61.5
57	中川公園	足立区	12.6
58	水元公園	葛飾区	104.8
59	篠崎公園	江戸川区	18.7
60	葛西臨海公園	江戸川区	63.8
61	大島小松川公園	江戸川区・江東区	22.3
62	長沼公園	八王子市	42.2
63	平山城址公園	八王子市	16.5
64	小宮公園	八王子市	26.5
65	滝山公園	八王子市	32.7
66	武蔵野中央公園	武蔵野市	11.3
67	井の頭恩賜公園	三鷹市・武蔵野市	36.7
68	武蔵野公園	小金井市・府中市	27.7
69	府中の森公園	府中市	14.7
70	神代植物公園	調布市	44.6
71	野川公園	三鷹市・小金井市・調布市	39.9
72	武蔵野の森公園	三鷹市・調布市・府中市	44.9
73	小山田緑地	町田市	34.0
74	大戸緑地	町田市	19.5
75	小山内裏公園	町田市・八王子市	43.7
76	小金井公園	小金井市・小平市・西東京市・武蔵野市	85.8
77	多摩動物公園	日野市	54.0
78	狭山公園	東村山市・東大和市	17.8

79	東村山中央公園	東村山市	10.4
80	八国山緑地	東村山市	42.5
81	武蔵国分寺公園	国分寺市	10.0
82	東大和公園	東大和市	19.3
83	東大和南公園	東大和市	10.8
84	野山北・六道山公園	瑞穂町・武蔵村山市	242.6
85	桜ヶ丘公園	多摩市	36.0
86	秋留台公園	あきる野市	13.9
都市公園法及び東京都立公園条例に基づく公園施設（動植物園）			
87	恩賜上野動物園	台東区	15.2
都市公園に準ずる公園			
88	皇居東御苑	千代田区	40.4
89	皇居外苑	千代田区	56.6
90	北の丸公園	千代田区	32.6
91	国立科学博物館附属自然教育園	港区	14.0
92	新宿御苑	渋谷区・新宿区	48.8
93	明治神宮外苑	港区・新宿区	28.6
94	明治神宮内苑	渋谷区	56.4
95	東京大学大学院理学系研究科附属植物園 （小石川植物園）	文京区	15.5
96	日本中央競馬会馬事公苑	世田谷区	16.0
都保全地域			
97	七国山緑地保全地域	町田市	12.8
98	勝沼城跡歴史環境保全地域	青梅市	13.8
99	函師小野路歴史環境保全地域	町田市	48.8
100	桧原南部都自然環境保全地域	檜原村	407.6
101	宝生寺緑地保全地域	八王子市	17.3
102	戸吹緑地保全地域	八王子市	13.9
103	青梅上成木森林環境保全地域	青梅市	54.7
104	横沢入里山保全地域	あきる野市	59.8
10ha未滿だが町丁目面積の50%を超えるため除外した公園・緑地等			
105	染井霊園 （霊園・葬儀所・都市計画墓園）	豊島区	9.3
106	雑司が谷霊園 （霊園・葬儀所・都市計画墓園）	豊島区	9.5
107	昭和公園（市立公園）	昭島市	9.9
108	宇喜田公園（都立公園）	江戸川区	8.4
109	武蔵野運動場（三菱UFJ銀行健康組合）	西東京市	6.7
第8回調査における除外対象			
110	皇居	千代田区	94.4
111	赤坂御所・迎賓館	港区	62.5

表 1.3.4-4 町丁目面積から除外対象となる河川等

番号	種別	河川等名称	最大幅 (m)	除外対象河川等 面積 (ha)
1	河川	多摩川	758	2,583
2		秋川	250	142
3		浅川	195	234
4		隅田川	210	350
5		中川	135	337
6		新中川	135	108
7		江戸川	356	311
8		旧江戸川	300	113
9		荒川	744	1,362
10	運河等	京浜運河	150	705
11		砂町運河	150	
12		東雲運河	110	
13		隅田川運河	250	
14		辰巳運河	110	
15		曙橋運河	100	
16		有明西運河	100	
17		有明南運河	150	
18		春海運河	180	
19		勝島運河	180	
20		勝島南運河	100	
21		平和島運河	190	
22		海老取運河	100	
23		京浜南運河	150	
24	湖	村山貯水池 (多摩湖)	930	147
計			—	6,391

なお、表 1.3.4-5 に示す町丁目については、除外対象エリアが町丁目のほぼ全域を覆っており、除外対象エリア外に評価対象となる建物が存在しないため、これらの町丁目は、特例として建物倒壊危険量及び火災危険量を 0、危険度ランクを 1 と判定することとする。

表 1.3.4-5 町丁目の全域を除外対象区域とした町丁目一覧

区市町	町丁目	コード番号	面積 (ha)	町丁目内の空地
千代田区	千代田	101045000	145.9	皇居ほか
中央区	浜離宮庭園	102033000	35.7	浜離宮恩賜庭園
足立区	入谷町	121013000	1.1	舎人公園
足立区	舎人町	121064000	1.0	舎人公園
葛飾区	水元公園	122028000	110.4	水元公園
昭島市	もくせいの杜 3 丁目	207020003	65.1	国営昭和記念公園
日野市	程久保 7 丁目	212022007	50.1	多摩動物公園

また、町丁目面積から除外対象となる公園・緑地等、河川等を次の図に掲載した。

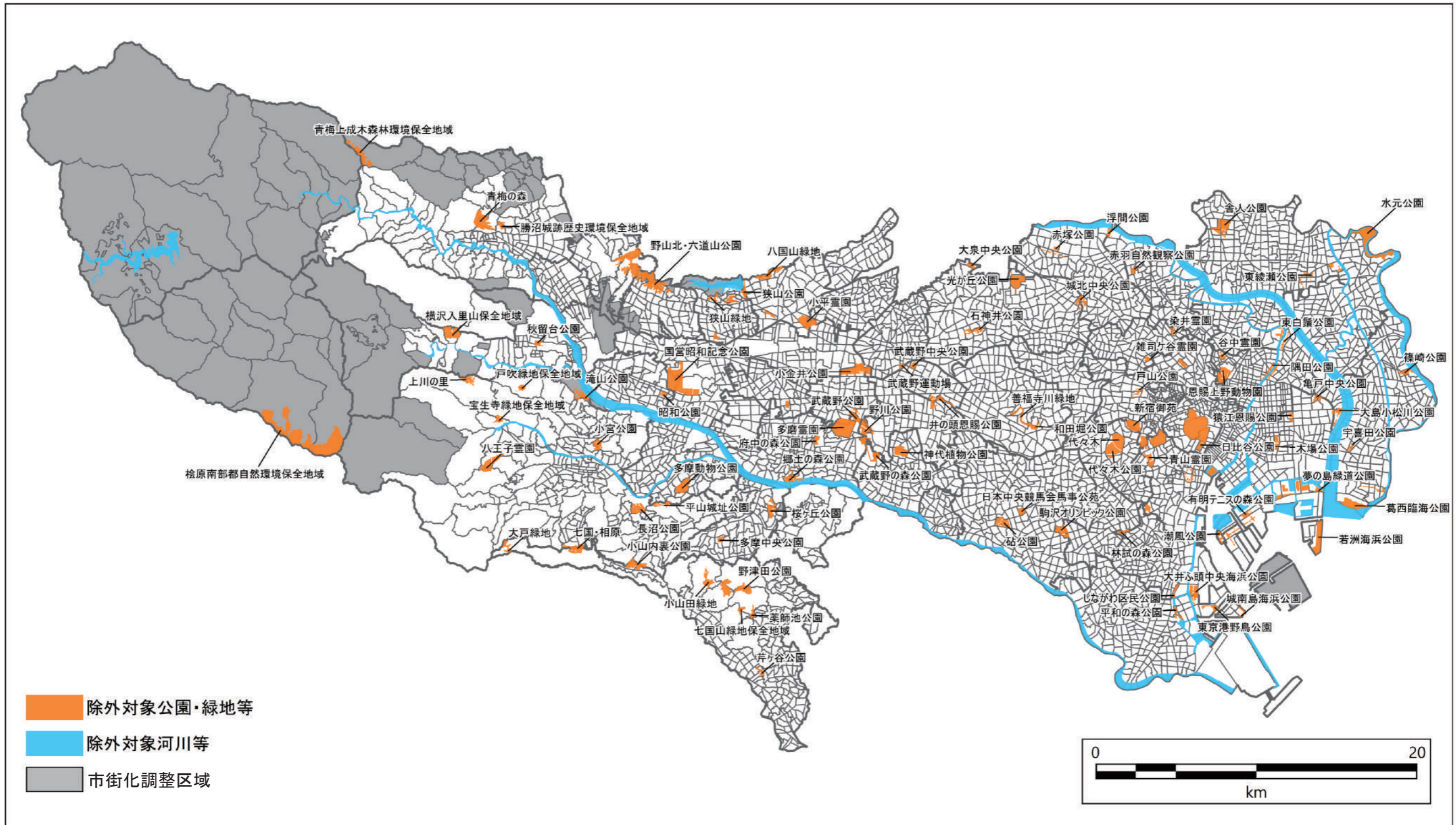


図 1.3.4-1 除外対象となる公園・緑地・河川等

1.4 調査に用いるデータ年次

本調査で使用するデータは、原則として「平成 29 年 1 月 1 日」を基準日とし、基準日のデータが収集できない場合は、基準日からできる限り直近のデータを採用した。

表 1.4-1 主なデータ年次・出典等

測定項目	分類	出典・年次等
市街化区域	町丁目面積	・平成 28 年度土地利用現況調査（東京都区部）
		・平成 29 年度土地利用現況調査（多摩・島しょ地域）
		・東京港の防災事業（平成 28 年 東京都港湾局）
		・東京都の公園緑地マップ 2018（平成 30 年 4 月 東京都建設局）
		・東京の河川事業（平成 29 年 4 月 東京都建設局）
建物倒壊危険度	建物棟数	・固定資産課税台帳（平成 29 年 1 月 1 日 東京都主税局及び各市町課税担当部局）※1
		・平成 28 年度土地利用現況調査（東京都区部）※2
		・平成 29 年度土地利用現況調査（多摩・島しょ地域）※2
		・建築統計年報 2020 年版
	地盤	・東京区部の地盤区分図（昭和 53 年 東京都防災会議）
		・東京都地盤地質図（23 区内）（昭和 44 年 東京都土木技術支援・人材育成センター）
・大規模盛土造成地マップ（令和 2 年 3 月）		
	・液状化予測図（平成 25 年 3 月 東京都土木技術支援・人材育成センター）	
	・東京の液状化予測図（平成 25 年 東京都建設局・港湾局）	
火災危険度	出火件数期待値	・東京都の地震時における地域別出火危険度測定（第 10 回）（令和 3 年 6 月 東京消防庁）
	全焼棟数	・東京都の地震時における地域別延焼危険度測定（第 10 回）（令和 2 年 3 月 東京消防庁）
災害時活動困難係数	道路データ	・東京都の市街地状況調査（第 10 回）（平成 31 年 2 月 東京消防庁）
	小公園面積 除外面積	・平成 28 年度土地利用現況調査（東京都区部） ・平成 29 年度土地利用現況調査（多摩・島しょ地域）

※1 建物倒壊危険度の構造別建物棟数の集計に使用

※2 階数別の集計及び火災危険度の構造別建物棟数の集計に使用

※3 記載のないものの出典は東京都都市整備局

1.5 調査の前提

1.5.1 想定地震

本調査では、前回（第 8 回）調査と同様、まちの被災可能性を地域間で比較するため、特定の地震（震源など）を想定するのではなく、都内の全ての町丁目において同条件となるように工学的基盤に同一の地震動の強さを設定した^{※1}。

また、季節及び発生時刻については季節（夏・冬）や時刻（昼間・夕方）で火気の使用状況が異なるため、これらのうち最も危険な状況となる冬・夕方の数値を用いて測定した。

1.5.2 危険量の測定方法と結果の表示

危険量を比較するために算出した市街化区域の各町丁目の倒壊棟数及び全焼棟数を当該町丁目の測定対象面積で除し、単位面積当たりの値に密度化したものを、建物倒壊危険量、火災危険量とした。

結果の表示は、地域危険度のランクを 5 段階の相対評価とし、各ランクの存在比率をあらかじめ定め、危険量の大きい町丁目から順に高いランクを一定数割り当てた。各ランクの存在比率は、危険量の大きいものほど少なくなるようなヒストグラムを想定し、そのモデル形状として図 1.5.2-1 に示す標準正規分布の右半分のうち、 $3 \times \sigma$ ^{※2}までの範囲を 5 等分した各部分の頻度としている。

市街化区域のある 5,192 町丁目が本調査の対象であり、各ランクの町丁目数は表 1.5.2-1 に示すとおりである。

※1 地震被害想定との違いについては、本報告書「1.1 調査の目的」の項を参照。

※2 σ ：標準偏差 σ は統計値の散らばり具合（ばらつき）を表す指標である。

平均値を x 、統計値を x_i 、データ数を n とすると、標準偏差 σ は下記式で表される。

$$\sigma = \sqrt{\left(\sum_{i=1}^n (x_i - x)^2\right) / n}$$

正規分布であれば $3 \times \sigma$ の範囲に全データの 99.73% が含まれるとされている。

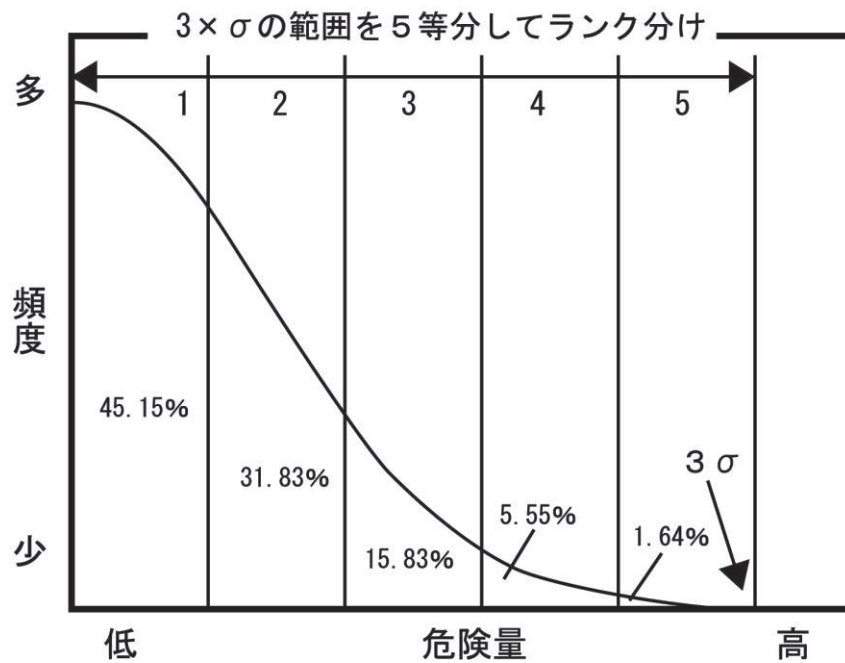


図 1.5.2-1 ランク割り当ての比率

表 1.5.2-1 各ランクの町丁目数

ランク (危険度)	1	2	3	4	5	合計
町丁目数	2,344	1,653	822	288	85	5,192
存在比率 (%)	45.15%	31.83%	15.83%	5.55%	1.64%	100.00%

2. 建物倒壊危険度

2.1 概要

2.2 測定方法

2.3 測定結果

2.4 測定結果の分析

2. 建物倒壊危険度

2.1 概要

2.1.1 目的

建物倒壊危険度は、地震動に起因する建物倒壊被害の危険性を測定するものであり、そのまちにおいて建物が倒壊する数を表し、木造住宅密集地域整備事業、東京都建築安全条例による新たな防火規制、建物の耐震化助成等の地域の選定に活用することを目的としている。

2.1.2 方針

建物倒壊危険度は、兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）、新潟県中越沖地震及び熊本地震の被害データから導かれた建物全壊率を用い、地盤の揺れやすさと地震に対する建物耐力に基づき、図 2.2-1 に示す測定フローにより測定した。

建物倒壊危険度は、町丁目内の地盤状況ごとに以下の式のとおり 3 つに分け、建物倒壊危険量の合算値を基に測定した。

$$\begin{aligned} & \text{建物倒壊危険量 (棟/ha)} \\ = & \left[\begin{array}{l} \text{(1) 一般地盤の地域での地震動による建物倒壊量} \\ + \text{(2) 大規模盛土造成地の地域での地震動による建物倒壊量} \\ + \text{(3) 液状化が発生する地域での建物倒壊量} \end{array} \right] \div \text{測定対象面積} \end{aligned}$$

2.1.3 変更点

建物倒壊危険度算出における第 9 回調査と第 8 回調査の変更点は、以下の 3 点である。

(1) 木造の建物全壊率の変更

第 9 回調査では、木造の建物全壊率曲線について、最新の知見である熊本地震の建物被害データに基づく研究成果を反映した。これにより、木造の建物全壊率を変更した。なお、非木造建物については、第 8 回調査から変更はない。

(2) 大規模盛土造成地の地域の追加

第 8 回調査では「大規模盛土造成地第二次スクリーニング（モデル調査）」（平成 22 年度）によるデータを使用した。第 9 回調査では「大規模盛土造成地マップ」（令和 2 年 3 月）のデータを使用した。これにより、第 8 回調査から、平成 21 年以降に造成された大規模盛土造成地を追加した。

(3) 超高層建物の倒壊確率の変更

超高層建物（高さ 60m 超の高層建物）については、建築基準法に基づき、個別に構造方法について大臣認定を取得して建築しているため、一定の安全性が確保されているとみなし、倒壊確率を 0 と設定する。

2.2 測定方法

建物倒壊危険度の測定では、兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）、新潟県中越沖地震及び熊本地震被害データから導かれた建物全壊率を用いて算出を行った。地盤状況に応じて建物倒壊危険度を、一般地盤の地域、大規模盛土造成地の地域及び液状化が発生する地域の3つに分けて測定し、合算した上で建物倒壊危険度を測定し、その順位により5段階にランク分けした。

第9回調査における建物倒壊危険度の測定フローを図2.2-1に示す。なお、第8回調査と第9回調査において測定方法に関する変更があった部分を赤字で示している。

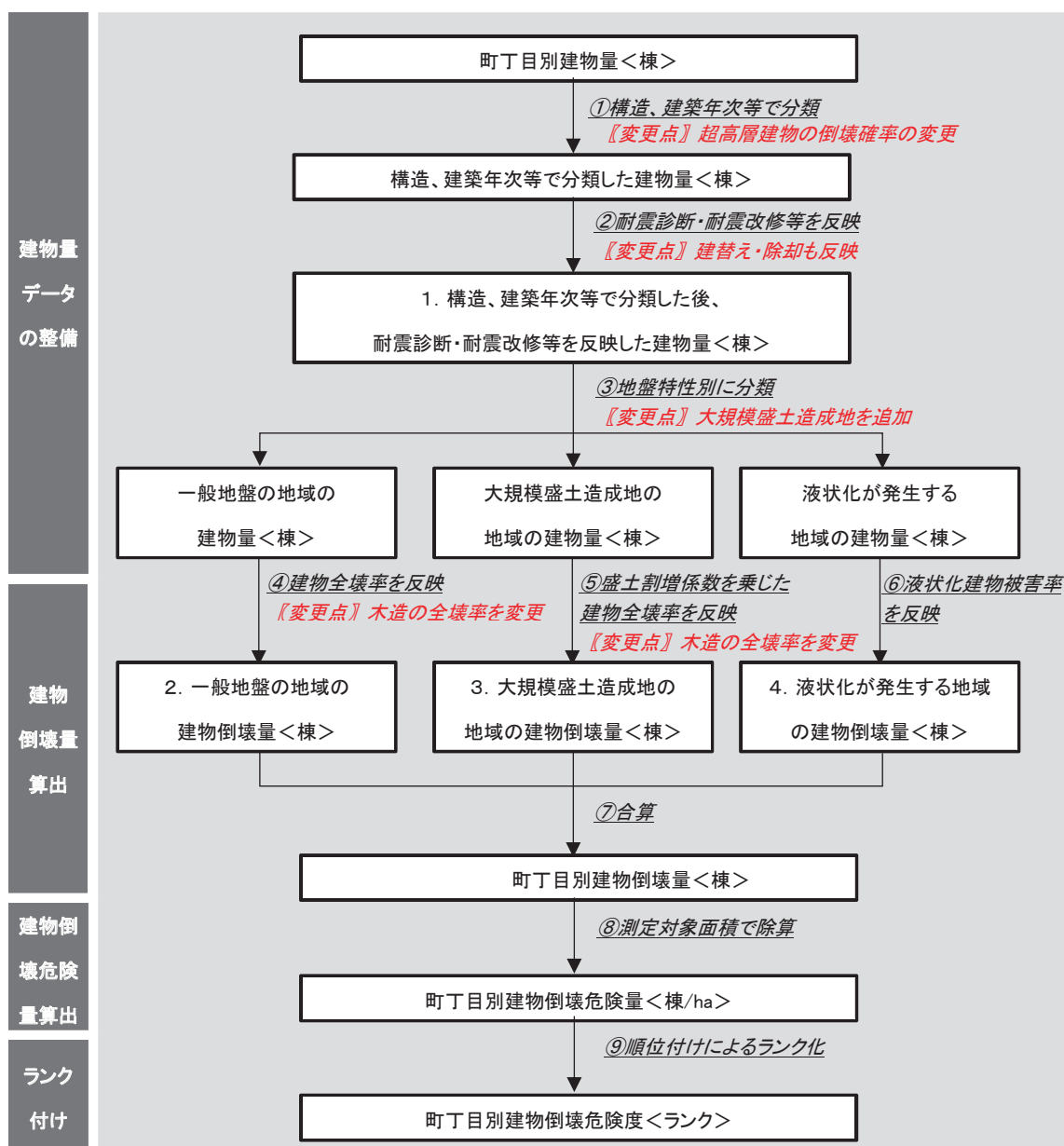


図 2.2-1 建物倒壊危険度測定フロー

表 2.2-1 に測定方法における作業概要、第 9 回調査と第 8 回調査における変更の有無及びその変更内容を示す。なお、表内の項目番号は図 2.2-1 内の番号と対応している。

表 2.2-1 第 9 回調査における測定方法概要と第 8 回調査からの変更内容

項目	概要	第 9 回調査での変更の有無	第 9 回調査における変更点
①	構造、建築年次等で分類	あり	第 9 回調査から、超高層建物の倒壊確率を 0 と設定
②	耐震診断・耐震改修等を反映	あり	第 8 回調査では耐震診断・耐震改修実績のみを反映していたが、第 9 回調査では平成 29 年度以降の建替え・除却実績も反映
③	地盤特性別に分類	あり	第 8 回調査後に造成された大規模盛土造成地を追加
④	建物全壊率を反映	あり	木造について、2016 年熊本地震における建物被害実態を加味した建物全壊率に変更
⑤	盛土割増係数を乗じた建物全壊率を反映	あり	木造について、2016 年熊本地震における建物被害実態を加味した建物全壊率に変更
⑥	液状化建物被害率を反映	なし	—
⑦	合算	なし	—
⑧	測定対象面積で除算	なし	—
⑨	順位付けによるランク化	なし	—

2.2.1 建物量

(1) 建物データの集計概要

建物倒壊危険度を測定するために、固定資産課税台帳データを基礎データとして、町丁目単位で棟数の集計を行った。

(2) 建物分類

建物分類については、建物の構造、建築年代、階数などにより表 2.2.1-1 に示す 26 分類とした。建物分類に用いられている建築年代区分は、表 2.2.1-2 に示す法改正等を踏まえて設定した。

(3) 建物量測定方法

区部については東京都主税局から、多摩地域（26 市 2 町）については各市町から固定資産課税台帳を町丁目単位で建物分類別に集計したデータの提供を受け、そのデータを基礎データとした。固定資産課税台帳データは平成 29 年 1 月 1 日時点のものを用いた。なお、この固定資産課税台帳には公共建物等の非課税データも含まれている。

区部の固定資産課税台帳データには建物階数が含まれていないため、本調査では平成 28 年度土地利用現況調査のデータから区部における民間の非木造構造建物の建物階数別の構成割合を算出し、この構成割合を用いることで固定資産課税台帳データにおける建物分類ごとの階数を推計した。計算方法を表 2.2.1-3 に示す。

本調査では、調査対象を町丁目単位とし、町丁目ごとに危険度の測定を行う。対象とする町丁目の行政界は、同様に平成 29 年 1 月 1 日時点での住居表示による町丁目とした。

表 2.2.1-1 建物データの分類

No.	構造	種類		
1	木造	昭和 45 年以前 (~1970 年)		
2		昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)		
3		昭和 56 年~平成 2 年 (1981 年~1990 年)		
4		平成 3 年~平成 12 年 (1991 年~2000 年)		
5		平成 13 年以降 (2001 年~)		
6	RC 造 (SRC 造含む)	昭和 45 年以前 (~1970 年)	1~3F	
7			4~7F	
8			8F~	
9		昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)	1~3F	
10			4~7F	
11			8F~	
12		昭和 56 年以降 (1981 年~)	1~3F	
13			4~7F	
14			8F~	
15		S 造	昭和 45 年以前 (~1970 年)	1~3F
16				4~7F
17				8F~
18	昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)		1~3F	
19			4~7F	
20			8F~	
21	昭和 56 年以降 (1981 年~)		1~3F	
22			4~7F	
23			8F~	
24	軽量 S 造	昭和 55 年以前 (~1980 年)		
25		昭和 56 年以降 (1981 年~)		
26	その他	(石造、ブロック造、土蔵)		

- ※RC 造 : 鉄筋とコンクリートを組み合わせ、相互の短所を補い合って構成された構造
SRC 造 : 鉄骨鉄筋コンクリート造という。H 型鋼などの鉄骨の周囲に鉄筋を配置し、そこにコンクリートを打設して一体化した構造物。マンションなどの高層建築に用いる。
- S 造 : 一般に 4mm を超える厚さの鋼材を用いた構造
軽量 S 造 : 鋼材の板厚が 4mm 以下の軽量型鋼を用いた構造

表 2.2.1-2 主な地震と建物に係わる法改正等

年	地震	法改正等
1919 (大正 9)		市街地建築物法制定 (我が国最初の建築法規、耐震規定無し)
1923 (大正 13)	関東大震災	
1924 (大正 14)		市街地建築物法大改正 (設計震度、耐震規定、地震力規定(0.1)筋交い義務付け)
1948 (昭和 23)	福井地震	
1950 (昭和 25)		建築基準法制定 (構造基準、許容応力度設計、壁量規定、軸組み規定)
1959 (昭和 34)		建築基準法改正 (防火規定強化、壁量規定強化)
1964 (昭和 39)	新潟地震	
1968 (昭和 43)	十勝沖地震	
1971 (昭和 46)		建築基準法施行令改定 (鉄筋のせん断補強筋規定、布基礎)
1978 (昭和 53)	宮城沖地震	
1981 (昭和 56)		建築基準法施行令大改定 (新耐震設計基準、壁量規定見直し)
1995 (平成 7)	兵庫県南部地震	
1995 (平成 7)		耐震改修促進法制定
2004 (平成 16)	新潟県中越地震	
2004 (平成 16)		耐震改修促進法改正
2006 (平成 18)		耐震改修促進法改正 (耐震改修の指示対象の拡大)
2007 (平成 19)	新潟県中越沖地震	
2011 (平成 23)	東北地方太平洋沖地震	
2016 (平成 28)	熊本地震	

表 2.2.1-3 階数区分ごとの建物棟数データ作成方法

構造	階数区分	棟数計算方法 (町丁目単位で計算)
RC 造	1~3F	(耐火造の 1~3F 建棟数比率) × (RC 造棟数)
	4~7F	(耐火造の 4~7F 建棟数比率) × (RC 造棟数)
	8F 以上	(耐火造の 8F 建以上棟数比率) × (RC 造棟数)
S 造	1~3F	(耐火造の 1~3F 建棟数比率) × (S 造棟数)
	4~7F	(耐火造の 4~7F 建棟数比率) × (S 造棟数)
	8F 以上	(耐火造の 8F 建以上棟数比率) × (S 造棟数)

(4) 耐震診断・耐震改修等の反映

耐震診断データについては、旧耐震建築物のうち、耐震診断を実施した結果、**I_w 値 1.0 以上（木造）・I_s 値 原則として 0.6 以上（非木造）**であった建築物について、1981 年以降に建築された建築物と同程度の耐震性を有するものとして建築年代の移行を行った（木造の場合は、1981～1990 年に移行）。

耐震改修データについては、旧耐震建築物のうち、耐震改修を実施し、改修後に **I_w 値 1.0 以上（木造）・I_s 値 原則として 0.6 以上（非木造）**となった建築物について、1981 年以降に建築された建築物と同程度の耐震性を有するものとして、耐震診断の場合と同様の建築年代の移行を行った（表 2.2.1-4）。

非木造建物は、階数によって建物棟数を 3 区分（1～3F、4～7F、8F～）していることから、同じ階数区分で年代の移行を行った。

表 2.2.1-4 耐震診断・耐震改修の反映方法(建築年代の移行)

		反映前					反映後				
		-70	71-80	81-90	91-00	01-	-70	71-80	81-90	91-00	01-
耐震診断・ 耐震改修 実施	木造： I _w 値 1.0 以上										
	非木造： I _s 値 0.6 以上			81-					81-		

第8回調査における耐震診断・耐震改修実績を反映した後、平成28年度以降に耐震診断・耐震改修、除却及び建替えが行われた実績を反映し、建物データの更新を行った。なお、除却及び建替えは、平成29年度以降を考慮するものとした。

平成28年度以降の耐震診断・耐震改修等の実績については、都及び区市町等から提供された各種資料に基づいているが、耐震診断・耐震改修等が実施された建築物の構造・所在地が不記載等により不明なものは対象外とした。ただし、建築年のみ不明なものは、建築年が1971～1980年の建築年代に相当するものとして建築年代の移行を行った。また、非構造部材等の建物躯体以外の耐震補強は対象外とした。

表 2.2.1-5 収集した建物データの種類

種類	構造
特定緊急輸送道路沿道建築物	主に非木造
都営住宅	非木造
区市町営住宅	木造・非木造
都住宅供給公社住宅	非木造
都市再生機構住宅	非木造
防災上重要な建築物（都有建築物）	非木造・一部木造
防災上重要な建築物（区市町有建築物）	主に非木造
災害拠点病院	非木造
社会福祉施設	非木造・一部木造
耐震化助成対象の民間建築物	木造・非木造
定期報告対象建築物	主に非木造

表 2.2.1-6 今回調査における耐震診断・耐震改修等に係るデータ数
(表 2.2.1-5 のデータの平成28年度以降実績分)

構造	棟数（棟）				
	耐震診断	耐震改修	除却	建替え	合計
木造	22	1,640	2,397	530	4,589
RC造	2,297	3,169	98	37	5,601
S造	25	46	31	10	112
合計	2,344	4,855	2,526	577	10,302

なお、各資料間での建物の重複については、所在地や物件名等を確認し、重複しないようにした。

2.2.2 一般地盤の地域での地震動による建物倒壊量

一般地盤の地域での建物倒壊量の算出は、第8回調査と同様の手法で行った。

(1) 概要

一般地盤の地域での地震動による倒壊量は、以下の式で計算する。

$$\begin{aligned} & \text{一般地盤の地域での地震動による倒壊量} \\ &= \text{町丁目の建物量} \\ & \quad \times \text{一般地盤の地域の面積割合} \\ & \quad \times \text{地盤特性と建物特性を考慮した建物全壊率} \end{aligned}$$

なお、上式に用いている用語の説明は以下のとおりである。

「建物全壊率」とは、地表面の地震の強さ（速度）などによって、建物が全壊する棟数の割合を建物構造、年代ごとに区分して示すものである。

「一般地盤の地域の面積割合」は、町丁目面積から「大規模盛土造成地の地域の面積割合」と「液状化が発生する地域の面積割合」を除いた残りの面積割合であり、町丁目の建物量から「一般地盤の地域」の建物量を求めるために乗じている。

「建物全壊率」は、①工学的基盤での地震動の強さ、②地表面までの地盤特性（地盤増幅率）、③地震動に対する建物特性（建物構造及び年代）の3条件で測定した。

「地震動の強さ」については、都内の全町丁目の工学的基盤に同じ地震動の強さを設定した。「地盤特性」については、地盤分類に応じた地震動の地盤増幅率を設定した。「建物特性」については、全壊被害に相当するものとして、兵庫県南部地震、新潟県中越沖地震及び熊本地震の被害データから導かれた建物被害関数を、建物の構造及び年代の区分ごとに設定した。これらの組合せにより「建物全壊率」を設定した。

建物倒壊危険度の測定における地震動の考え方を、図2.2.2-1に示す。

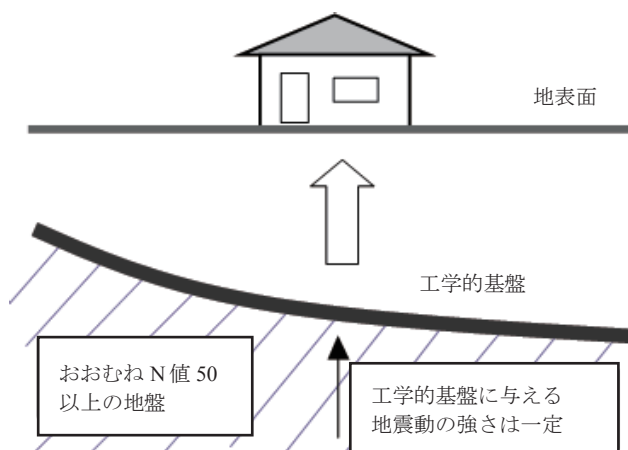


図 2.2.2-1 建物倒壊危険度の測定における地震動の考え方

(2) 工学的基盤での地震動の強さ

地震動の強さの設定に当たっては、一般的に加速度、速度、震度階級などの単位があるが、本調査では、地震時の建物被害との相関性が高い速度を用いることとし、30cm/s (kine)の地震動の強さを与えることとした。

「首都直下地震等による東京の被害想定」(東京都、令和4年5月25日公表)などでは、都心南部直下地震等、対象とする特定の地震を想定して予測を行うのに対し、本調査においては、特定の地震ではなく、都内の全町丁目の工学的基盤に同じ地震動の強さを設定して測定を実施している。これは、本調査では、地震によって影響を受ける建物等の構造や年代、地盤の違いについて地域間の比較を行い、種々の対策につなげるという視点を考慮しているためである。

なお、30cm/s (kine)の地震動の強さを工学的基盤に与えた場合、地盤増幅率が最も高い沖積低地5の地盤において約90cm/s (kine)となり、震度6強の地震に相当する。

(3) 地表面までの地盤特性 (地盤増幅率)

ア 地盤分類

第9回調査は下記の観点より、第8回調査と同様、表2.2.2-1の方法で設定した12種類の地盤分類を用いた。

- ・町丁目単位で東京都全体の測定を行うこと。
- ・地盤の分類数が適当であること。
- ・台地と低地を有する東京都の地盤の特徴をうまく表現できていること。

表 2.2.2-1 地盤分類設定方法

元データ	・「東京区部の地盤区分図(東京都防災会議)」(昭和53年) ・「東京都土木技術研究所、東京都地盤地質図(23区内)」(昭和44年)
分類方法	・地形・地質の特徴から12分類に区分
町丁目への設定	・行政界図にあてはめ、町丁目ごとに占有する面積の最も大きい地盤分類項目をその町丁目を代表とする地盤分類とした。

12種類の地盤分類の分布を図2.2.2-2に示し、その地盤の特徴を表2.2.2-2に示す。

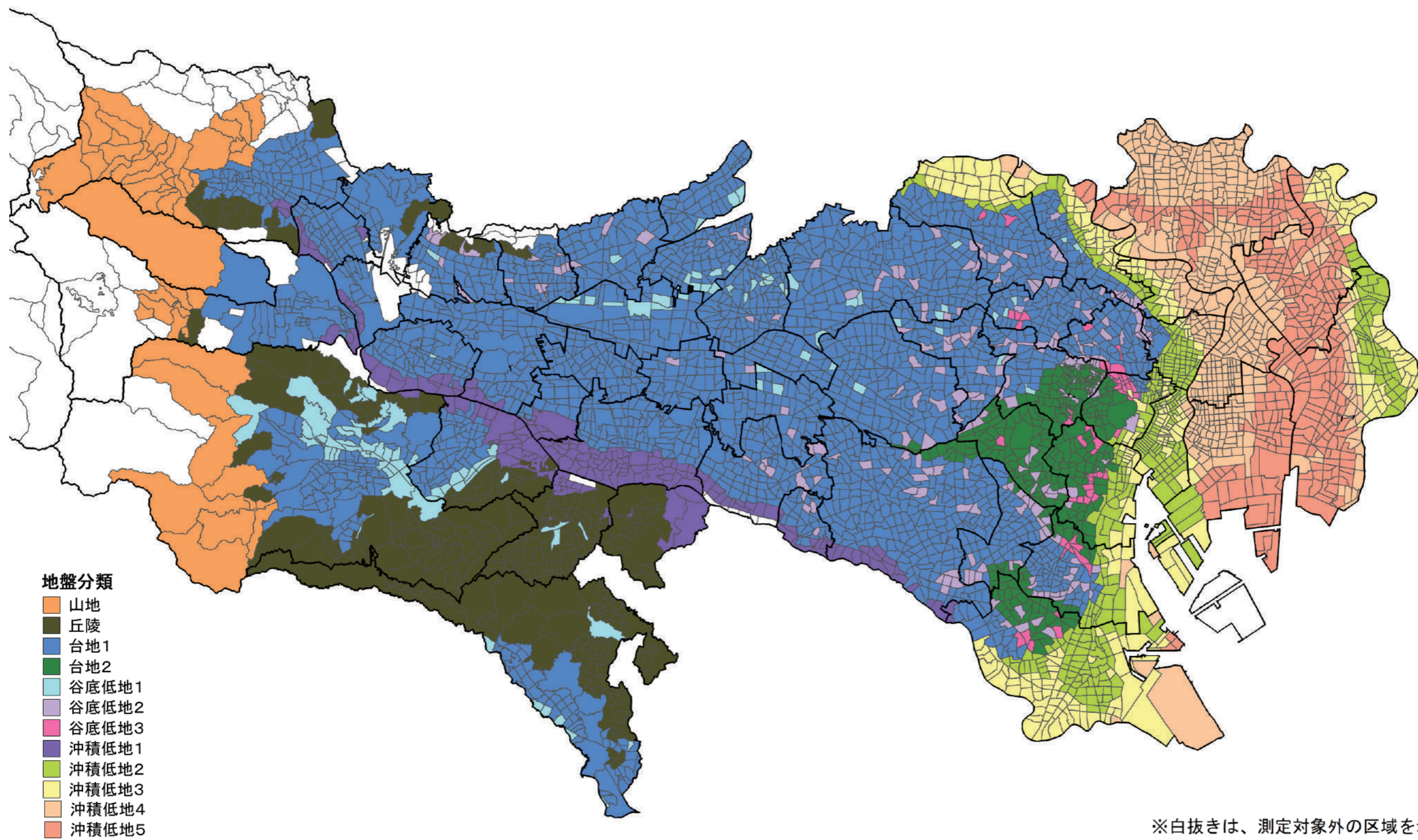


図 2.2.2-2 地盤分類図

表 2.2.2-2 地盤分類と地盤の特徴

No	分類	地形・地質の特徴	地震動及び地震被害に対する特徴
1	山地	山地	主に岩盤が露出した地区で、地震動の増幅は1倍で地震動の基準となる地区である。
2	丘陵	主に丘陵地	固結した砂・泥層が地下の浅いところに存在するため、他の地盤分類に比べると地震動の増幅は極めて小さい。
3	台地 1	河成れき層の上に関東ローム層を乗せる台地（武蔵・山の手台地の西側に当たる。）	ローム層の下に砂れき層が分布する地域。過去の被害地震時にも低地に比べて被害は少なかった。低地に比べて地盤の卓越周期は短い傾向にある。
4	台地 2	海や河口付近に堆積した粘土・砂層の上に関東ローム層を乗せる台地（山の手台地の東縁に当たる。）	台地 1 と似ているが、ローム層が厚く、その下に比較的締まった粘土・砂層が分布する地域。台地の中では被害が発生しやすい。
5	谷底低地 1	軟弱な沖積層の厚さが 3m 未満	凹地及び浅い谷にほぼ対応し、軟弱層が薄いことから、谷底低地の中では地震動による被害の発生がしにくい地域である。
6	谷底低地 2	軟弱な沖積層の厚さが 3m 以上 8m 未満	沖積層の層厚は厚くないが、粘土やシルトからなる軟弱な堆積物が存在する。谷底低地 1 や周辺の台地に比べると地震動による被害が発生しやすい。
7	谷底低地 3	軟弱な沖積層の厚さが 8m 以上	台地を刻む谷が沖積低地へと流下する出口に当たり、泥炭層や有機質シルトを含む地層からなる軟弱な堆積物（沖積層）が比較的厚く分布する。関東地震の際に、沖積低地における軟弱層の厚い地域と同様、被害が大きく発生した。
8	沖積低地 1	沖積層が主に河成れきからなるところ（多摩川の中流域）	多摩川の中流域であり、地盤は主に砂れきから構成されていることから、地震動による被害も生じにくい。
9	沖積低地 2	軟弱な沖積層の厚さが 10m 未満	沖積低地の中でも台地よりの地域で、軟弱な層が薄く、関東地震でも建物被害が少なかったことから、沖積低地の中では地震動による被害が発生しにくい地域である。
10	沖積低地 3	軟弱な沖積層の厚さが 1m 以上 25m 未満	軟弱な層の厚さがやや厚い地域であり、沖積低地 2 に比べると地盤の卓越周期は相対的に長く、地震動による被害も発生しやすい。
11	沖積低地 4	軟弱な沖積層の厚さが 25m 以上 40m 未満	沖積低地の中で、2 番目に軟弱層が厚い地域である。したがって、地盤の卓越周期は、相対的に長い傾向があり、地震動による被害が最も発生しやすい。
12	沖積低地 5	軟弱な沖積層の厚さが 40m 以上	沖積低地の中で、最も軟弱層が厚い地域。軟弱な層が厚く堆積していることから、地盤の卓越周期は相対的に長い傾向にあり、地震動による被害が最も発生しやすい。

イ 地盤増幅率

地盤増幅率は、「地表面の揺れの大きさ（最大速度）÷工学的基盤の揺れの大きさ（最大速度）」で表わされる。

地盤増幅率は、J-SHIS や東京ガスの地盤データから推定される増幅率や、2010 年度までの地震記録を基に設定した。

表 2.2.2-3 地盤分類別の地盤増幅率

No	地盤分類	地盤増幅率
1	山地	1.0
2	丘陵	1.4
3	台地 1	1.6
4	台地 2	1.7
5	谷底低地 1	1.5
6	谷底低地 2	1.8
7	谷底低地 3	2.0
8	沖積低地 1	1.5
9	沖積低地 2	2.3
10	沖積低地 3	2.6
11	沖積低地 4	2.9
12	沖積低地 5	2.9

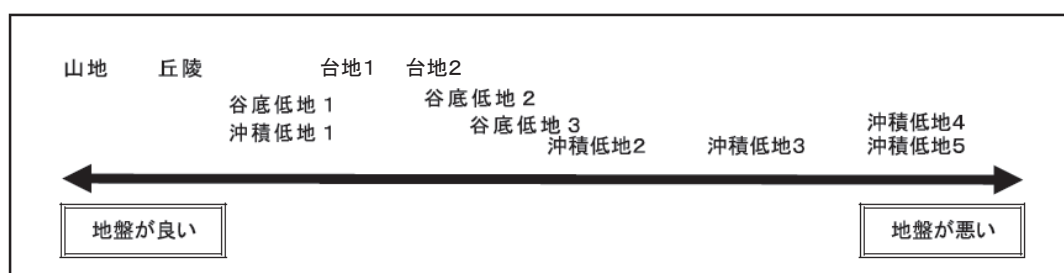


図 2.2.2-3 地盤増幅率に着目した地盤の比較

(4) 地震動に対する建物特性（建物全壊率）

1995年兵庫県南部地震における神戸市灘区の建物被害統計に基づいて、村尾・山崎ほか(2000)^{*1}に示された信頼性解析^{*}の考え方を導入して設定した建物被害関数を用い、地盤分類ごとの地表面での揺れの速度に応じた建物全壊に至る確率（建物全壊率）を用いた。ただし、木造の建物全壊率については、近年に建築された木造建物の耐震性の高さを考慮し、1981年から1990年まで、1991年から2000年まで、2001年以降の3つの年代に区分し、異なる数値を設定した。

設定に当たっては、兵庫県南部地震（阪神・淡路大震災）の被害データを踏まえて、2007年新潟県中越沖地震における柏崎市の建物被害データの分析結果（長尾・山崎(2011)^{*2}及び2016年熊本地震における益城町の建物被害データの分析結果（須藤・山崎ほか(2019)^{*3}から導かれた被害関数を基に、新しい被害関数を算出した。

なお、建物全壊率は、図2.2.2-4に示すように、地盤ごとの地表面の最大速度による外力と建物耐力を確率密度関数（対数正規分布）で表現し、地表面の最大速度による外力が建物耐力を上回る場合に建物が全壊する前提で算定している。

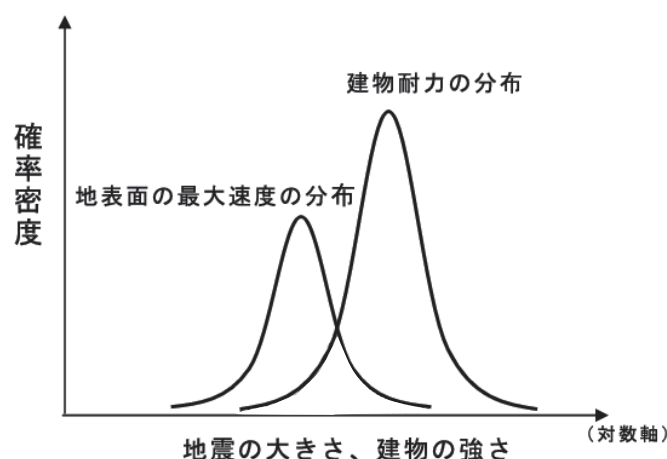


図 2.2.2-4 地表面の最大速度分布、建物耐力の分布の関係

*信頼性解析とは、確率・統計的手法として、損傷の発生のしやすさを確率的に分散する仮定で算出する手法のこと。

^{*1}村尾修、田中宏幸、山崎文雄、若松加寿枝（2000）：兵庫県南部地震の被害データに基づく建物倒壊危険度評価法の提案、日本建築学会構造系論文集、pp.197-204, 2000.

^{*2}長尾拓真、山崎文雄（2011）：2007年新潟県中越沖地震における柏崎市の建物被害分析、地域安全学会論文集、No. 15、pp. 249-254, 2011.

^{*3}須藤巧哉、山崎文雄、松岡昌志、井ノ口宗成、堀江啓、劉ウエン（2019）：益城町の罹災証明データに基づく2016年熊本地震に対する建物被害関数の構築、日本地震工学会論文集、Vol.19, No.4、pp.13-31、2019.

本調査で用いた被害関数式は、次式である。

$$P_f = \frac{1}{\sqrt{2\pi\xi_z}} \int_0^1 \frac{1}{z} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{\ln z - \lambda_z}{\xi_z}\right)^2} dz$$

P_f 被害が発生する確率

z $Z = R / S$

S : 地盤の最大速度での外力

R : 地盤の最大速度での建物耐力

λ_z $\lambda_z = \lambda_r - \lambda_s$

ξ_z $\xi_z = \sqrt{\xi_r^2 + \xi_s^2}$

λ_s, ξ_s : 建物被害関数の回帰係数 (地盤分類ごとに設定)

λ_r, ξ_r : 上記と同じ (地盤分類ごとに設定)

λ_s は、基盤の振動レベルの速度を 30 cm/s(kine) と設定したときの $\lambda_s = 3.40$ とおき、地盤増幅率の設定値に応じて λ_s を設定した。また、 ξ_s については、Molas and Yamazaki (1995) ※1) による最大速度の回帰式における地域内の変動成分を使用し、 λ_r, ξ_r は、表 2.2.2-4 の λ, ξ を利用した。

図 2.2.2-5(1) から図 2.2.2-5(4) は建物分類別の建物被害関数であり、表 2.2.2-5 は工学的基盤に 30cm/s(kine) を地盤分類ごとに当てはめた場合の建物全壊率を示す。

図 2.2.2-6 に第 8 回調査と第 9 回調査の被害関数の比較図を示す。全壊率は、おおむね、1990 年以前に建てられた建物については、第 9 回調査の方が第 8 回調査よりも小さく、1991 年以降に建てられた建物については、第 9 回調査の方が第 8 回調査よりも大きい傾向となっている。

※1 Gilbert L. Molas and Fumio Yamazaki, 1995, Attenuation of Earthquake Ground Motion in Japan Including Deep Focus Events, Bulletin of the Seismological Society of America, Vol. 85, No. 5, 1343-1358.

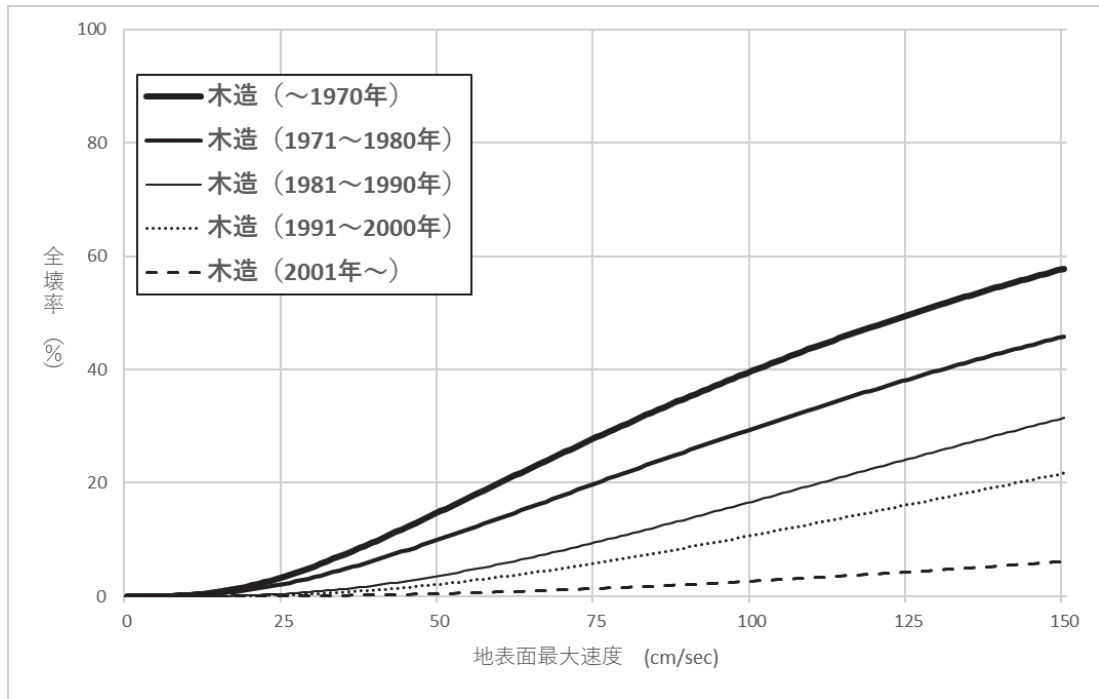


図 2.2.2-5(1) 建物分類別の建物被害関数(木造)

(注：木造の被害率曲線は今回調査において更新している)

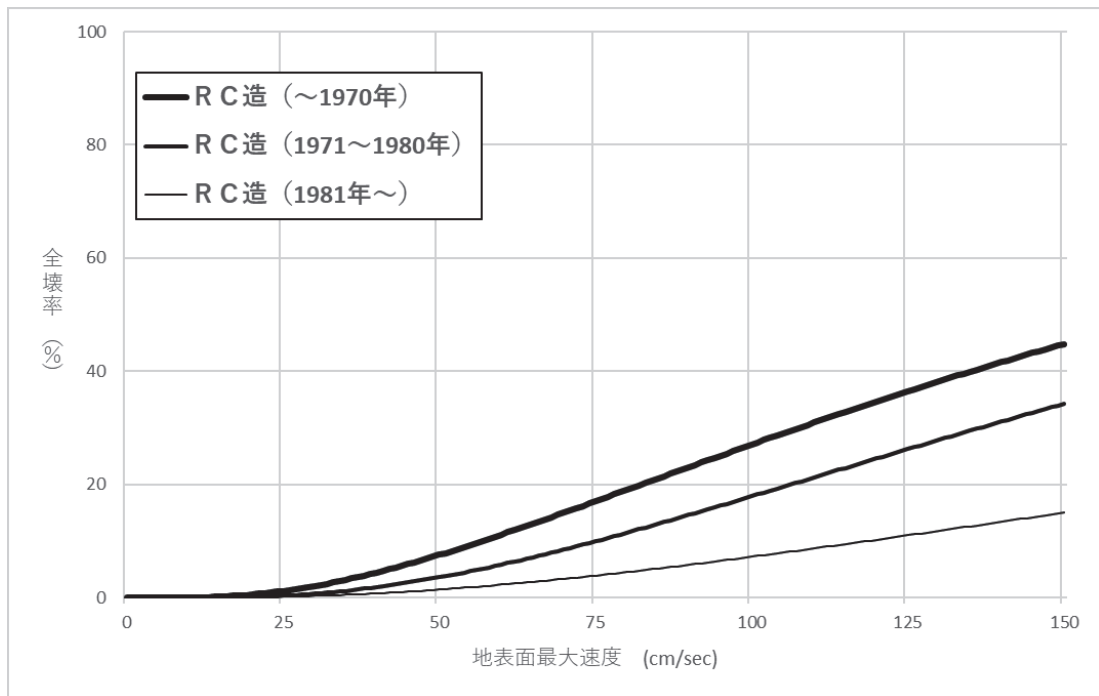


図 2.2.2-5(2) 建物分類別の建物被害関数(RC造)

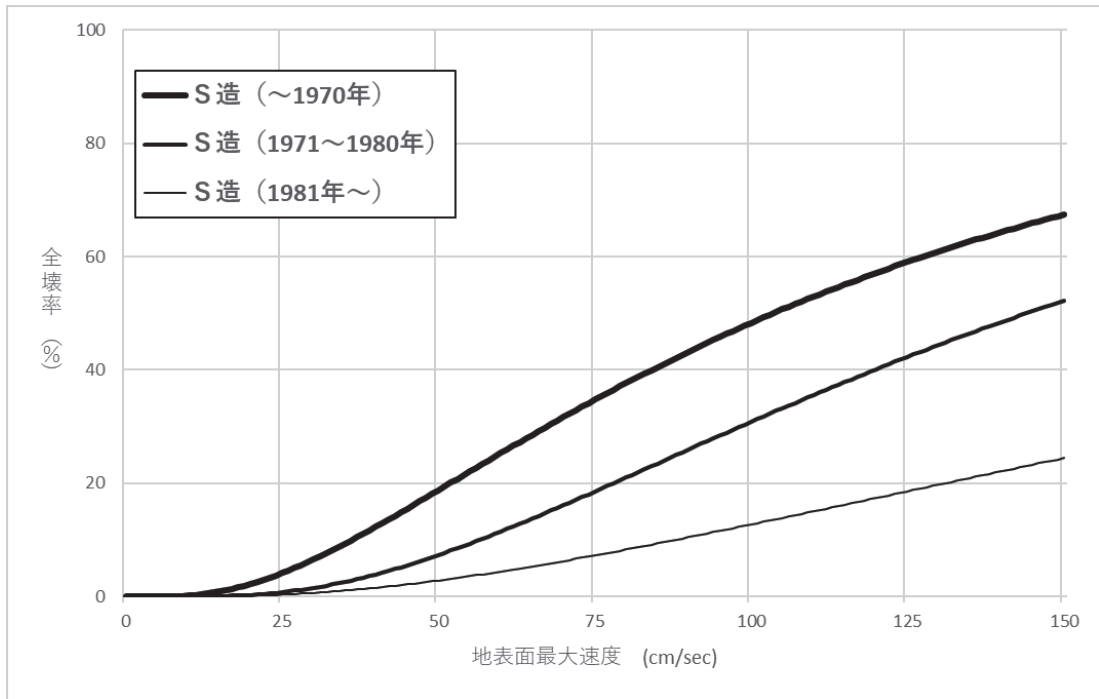


図 2.2.2-5(3) 建物分類別の建物被害関数(S造)

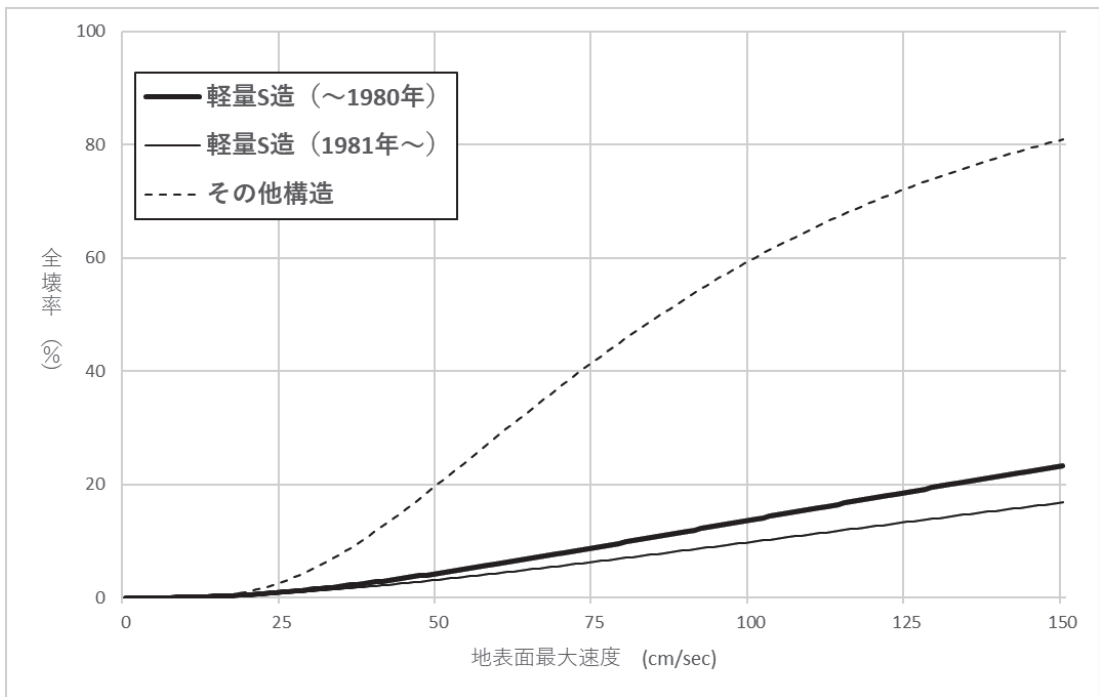


図 2.2.2-5(4) 建物分類別の建物被害関数(軽量 S 造とその他構造)

表 2.2.2-4 建物分類ごとの建物被害関数の回帰係数

No.	構造	種類	被害関数の回帰			
			λ	ξ		
1	木造	昭和 45 年以前 (~1970 年)	4.84	0.706		
2		昭和 46~55 年 (1971~1980 年)	5.11	0.764		
3		昭和 56 年~平成 2 年 (1981~1990 年)	5.41	0.640		
4		平成 3 年~平成 12 年 (1991~2000 年)	5.70	0.698		
5		平成 13 年以降 (2001 年~)	6.62	0.894		
6	RC 造 (SRC 造含む)	昭和 45 年以前 (~1970 年)	1~3F	5.12	0.646	
7			4~7F			
8			8F~			
9		昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)	1~3F	5.33	0.575	
10			4~7F			
11			8F~			
12		昭和 56 年以降 (1981 年~)	1~3F	6.00	0.789	
13			4~7F			
14			8F~			
15		S 造	昭和 45 年以前 (~1970 年)	1~3F	4.64	0.619
16				4~7F		
17				8F~		
18	昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)		1~3F	4.97	0.490	
19			4~7F			
20			8F~			
21	昭和 56 年以降 (1981 年~)		1~3F	5.64	0.731	
22			4~7F			
23			8F~			
24	軽量 S 造	昭和 55 年以前 (~1980 年)	5.82	0.972		
25		昭和 56 年以降 (1981 年~)	6.19	1.101		
26	その他	(石造, ブロック造, 土蔵)	4.45	0.342		

出典：村尾・山崎（2000）^{*1}の方法を 26 建物分類に適用したもの

- ※RC 造 : 鉄筋とコンクリートを組み合わせ、相互の短所を補い合って構成された構造
SRC 造 : 鉄骨鉄筋コンクリート造という。H 型鋼などの鉄骨の周囲に鉄筋を配置し、そこにコンクリートを打設して一体化した構造物。マンションなどの高層建築に用いる。
S 造 : 一般に 4mm を超える厚さの鋼材を用いた構造
軽量 S 造 : 鋼材の板厚が 4mm 以下の軽量型鋼を用いた構造

^{*1}村尾修、山崎文雄（2000）：自治体の被害調査に基づく兵庫県南部地震の建物被害関数、日本建築学会構造系論文集、pp.189-196、2000.

表 2.2.2-5 地盤・建物種別ごとの建物全壊率(%)

No.	構造	種類	山地	丘陵	台地 1	台地 2	谷底 低地 1	谷底 低地 2	谷底 低地 3	沖積 低地 1	沖積 低地 2	沖積 低地 3	沖積 低地 4	沖積 低地 5	盛土 (山 地)	盛土 (丘陵 地)
分類 1	木造	～1970年	5.33	10.84	13.90	15.46	12.35	17.04	20.21	12.35	24.92	29.49	33.86	33.86	7.95	15.15
分類 2		1971～ 1980年	3.42	7.17	9.33	10.45	8.23	11.60	13.95	8.23	17.54	21.12	24.65	24.65	5.17	10.23
分類 3		1981～ 1990年	0.81	2.27	3.28	3.84	2.75	4.45	5.76	2.75	7.95	10.35	12.89	12.89	1.44	3.73
分類 4		1991～ 2000年	0.46	1.31	1.91	2.26	1.60	2.63	3.45	1.60	4.84	6.40	8.10	8.10	0.83	2.19
分類 5		2001年～	0.10	0.29	0.42	0.50	0.35	0.59	0.78	0.35	1.11	1.50	1.95	1.95	0.18	0.48
分類 6、7、8	RC造	～1970年	2.07	5.05	6.92	7.93	5.96	8.98	11.18	5.96	14.66	18.25	21.88	21.88	3.24	7.72
分類 9、10、11		1971～ 1980年	0.73	2.19	3.23	3.83	2.68	4.47	5.88	2.68	8.26	10.88	13.69	13.69	1.35	3.71
分類 12、13、14		1981年～	0.33	0.90	1.30	1.53	1.09	1.78	2.32	1.09	3.25	4.29	5.44	5.44	0.58	1.48
分類 15、16、17	S造	～1970年	6.59	13.62	17.49	19.45	15.54	21.42	25.34	15.54	31.08	36.52	41.62	41.62	9.94	19.06
分類 18、19、20		1971～ 1980年	1.58	4.57	6.61	7.75	5.55	8.95	11.52	5.55	15.67	20.04	24.49	24.49	2.88	7.52
分類 21、22、23		1981年～	0.69	1.82	2.59	3.02	2.19	3.47	4.46	2.19	6.11	7.91	9.84	9.84	1.19	2.93
分類 24	軽量 S造	～1980年	1.48	3.06	3.99	4.48	3.52	4.99	6.04	3.52	7.70	9.42	11.18	11.18	2.22	4.38
分類 25		1981年～	1.15	2.28	2.94	3.28	2.60	3.64	4.38	2.60	5.54	6.75	8.00	8.00	1.68	3.21
分類 26	その他	(石造、 ブロック 造、土 蔵)	5.07	13.29	18.29	20.91	15.74	23.57	28.92	15.74	36.80	44.21	50.99	50.99	8.79	20.38

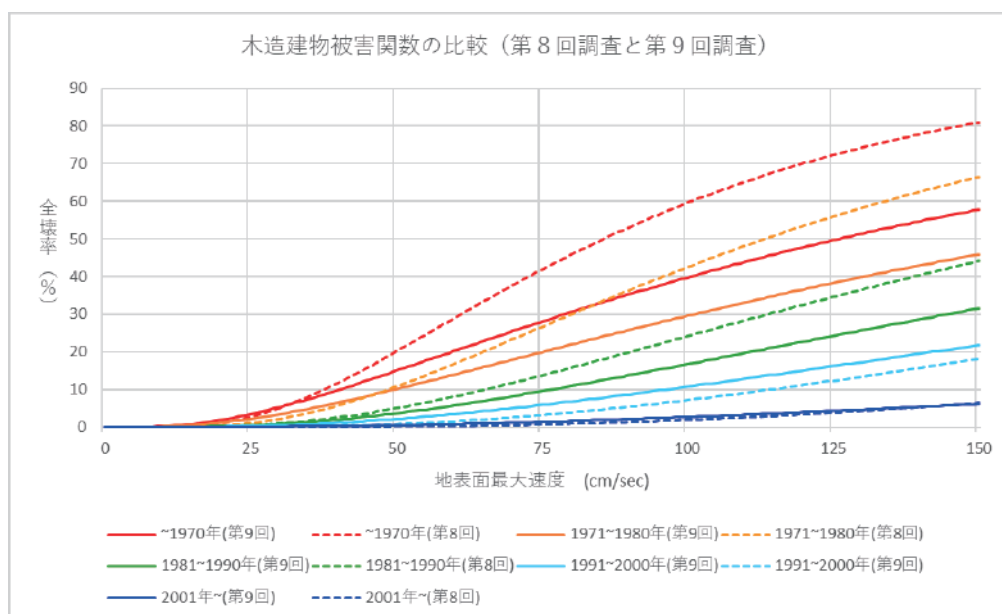


図 2.2.2-6 木造建物被害関数の比較(第8回調査と第9回調査)

2.2.3 大規模盛土造成地の地域での地震動による建物倒壊量

大規模盛土造成地の地域での地震動による建物倒壊量は、以下の式で計算する。

$$\begin{aligned} & \text{大規模盛土造成地の地域での地震動による建物倒壊量} \\ & = \text{町丁目の建物量} \times \text{町丁目内における盛土面積割合} \\ & \quad \times \text{地盤増幅率の盛土割増係数} \\ & \quad \times \text{地盤特性と建物特性を考慮した建物全壊率} \end{aligned}$$

また、大規模盛土造成地の地域での地震動の考え方を、図 2.2.3-1 に示す。

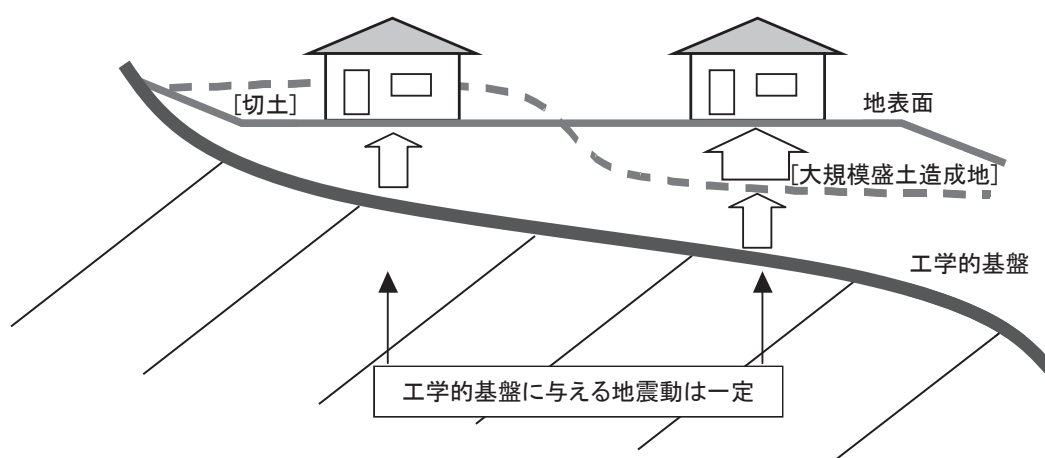


図 2.2.3-1 大規模盛土造成地の地域での地震動の強さの考え方

盛土面積について、第 8 回調査では「大規模盛土造成地第二次スクリーニング（モデル調査）」（平成 22 年度）における大規模盛土造成地分布図を使用して集計していた。第 9 回調査では「大規模盛土造成地マップ」（令和 2 年 3 月）を使用し、平成 21 年以降に造成された大規模盛土造成地の面積を加え、盛土面積割合を算出した。大規模盛土造成地の分布を図 2.2.3-2 に示す。

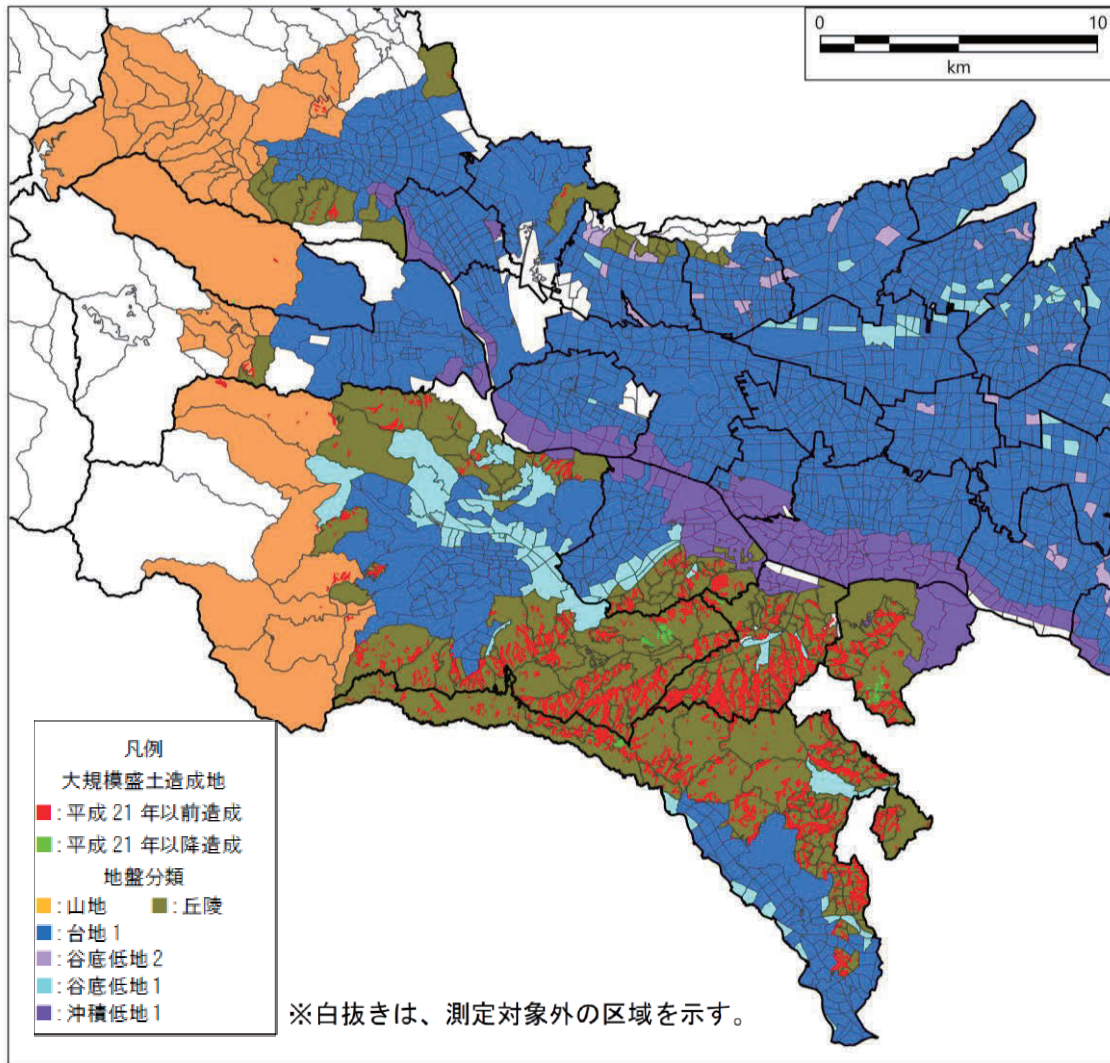


図 2.2.3-2 大規模盛土造成地データ分布図
 (町丁目別地盤分類で山地・丘陵の町丁目に存在するもののみ抽出)

地盤分類が「山地」及び「丘陵」の町丁目について、町丁目内の盛土面積割合を以下の式で算定する。

$$\text{町丁目内における盛土面積割合} = \text{大規模盛土造成地の盛土面積} \div \text{町丁目面積}$$

大規模盛土造成地の地域の地盤増幅率は、第8回調査と同様、盛土により地盤増幅率が1.2倍（東京都防災会議1985年）となるように設定する。地表面での最大速度は以下のとおりである。

$$\text{(山地)} \quad 30\text{cm/s} \times 1.0 \text{ (地盤増幅率)} \times 1.2 \text{ (盛土割増係数)} = 36.0\text{cm/s}$$

$$\text{(丘陵)} \quad 30\text{cm/s} \times 1.4 \text{ (地盤増幅率)} \times 1.2 \text{ (盛土割増係数)} = 50.4\text{cm/s}$$

2.2.4 液状化が発生する地域での建物倒壊量

液状化による建物被害は、地震動そのものによる被害とは異なるため、一般地盤の地域とは別に町丁目ごとに測定する。

液状化が発生する地域での地震動による建物倒壊量

$$= \text{町丁目の建物量} \times \text{液状化発生面積割合} \times \text{液状化建物被害率}$$

ここで、液状化建物被害率は、建物分類ごとに建物の支持杭の有無に着目し、(A) 支持杭の存在しない建物の割合と (B) 支持杭が存在しない建物のうち液状化被害を受ける建物の割合との積とした。第 8 回調査以降、「支持杭が存在しない建物の割合」については法改正等による杭に関する基準の変更がないため、液状化建物被害率は第 8 回調査と同じ被害率を用いることとした。

建物分類別の液状化建物被害率を表 2.2.4-1 に示す。

表 2.2.4-1 建物分類別の液状化建物被害率

No.	構造	種類	(A) 支持杭の存在しない建物の割合 (%)	(B) 支持杭の存在しない建物のうち液状化被害を受ける建物の割合 (%)	
1	木造	昭和 45 年以前 (~1970 年)	100		
2		昭和 46~55 年			
3		昭和 56 年~平成 2 年 (1981 年~1990 年)			
4		平成 3 年~平成 12 年 (1991 年~2000 年)			
5		平成 13 年以降 (2001 年~)			
6	RC 造 (SRC 造含む)	昭和 45 年以前 (~1970 年)	1~3F		70
7			4~7F		5
8			8F~		0
9		昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)	1~3F		70
10			4~7F		5
11			8F~		0
12		昭和 56 年以降 (1981 年~)	1~3F		55
13			4~7F		5
14			8F~		0
15	S 造	昭和 45 年以前 (~1970 年)	1~3F		100
16			4~7F		60
17			8F~		0
18		昭和 46 年~55 年 (1971~1980 年)	1~3F		100
19			4~7F		60
20			8F~		0
21		昭和 56 年以降 (1981 年~)	1~3F		95
22			4~7F		45
23			8F~		0
24	軽量 S 造	昭和 55 年以前 (~1980 年)	100		
25		昭和 56 年以降 (1981 年~)			
26	その他	(石造、ブロック造、土蔵)	100		

液状化発生面積割合の算出については、第8回調査と同様に、「東京の液状化予測図」（東京都建設局・港湾局、2013年）（図2.2.4-1）を利用した。液状化が生ずる区域を、同図において「液状化の可能性が高い地域（以下「可能性大」という。）」又は「液状化の可能性がある地域（以下「可能性小」という。）」に区分された地域とした。ただし、実際に液状化する面積の割合は、液状化判定の「大」「小」によって異なるとされ、その割合は、新たに有効な調査研究成果が得られていないことなどから、第8回調査と同様1983年日本海中部地震や1964年新潟地震における液状化発生状況を踏まえて「東京における直下地震の被害想定に関する調査報告書」（東京都、1997年）において設定された値を用いており、具体的には表2.2.4-2に示す値を使用した。

液状化発生面積割合については、以下の算定方式を用いて町丁目別に算定した。

$$\text{液状化発生面積割合} = (\text{町丁目内の可能性大の面積} \times \text{液状化判定大の液状化面積率} + \text{町丁目内の可能性小の面積} \times \text{液状化判定小の液状化面積率}) \div \text{町丁目面積}$$

表 2.2.4-2 液状化判定別の液状化面積率

液状化判定	液状化面積率
大	18%
小	5%
なし	0%

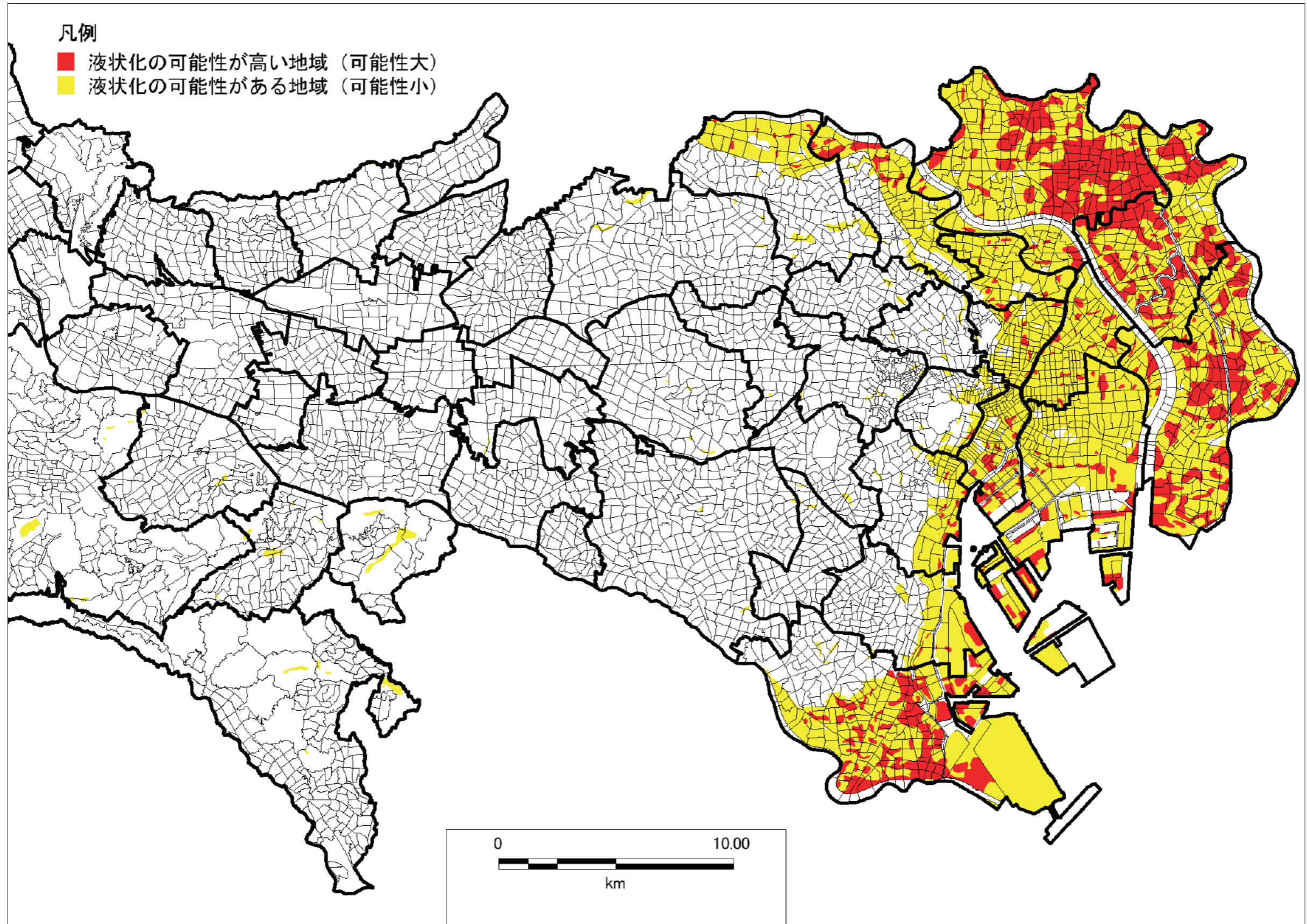


図 2.2.4-1 液状化予測図(東京都建設局・港湾局、2013 年)

2.3 測定結果

2.2の測定方法により算出した第9回調査における建物倒壊危険度ランクマップを図2.3-2に示し、建物倒壊危険度の上位100町丁目リストを表2.3-2に示す。

表2.3-1に地盤分類別の建物倒壊危険度ランク分布を示し、図2.3-1に建物危険度ランクが高い地域が分布しているエリア（赤線囲い）を示す。

表2.3-1から、ランク5の町丁目の全てとランク4の町丁目のほとんど全てが沖積低地に分布していることが分かる。また、その多くは、図2.3-1に示すとおり、区部東部の荒川・隅田川沿いの地域などに分布していることが分かる。

表2.3-2が、区部東部の沖積低地にある町丁目が上位100町丁目に多いことを示していることから、地盤分類が沖積低地であることが、建物倒壊危険度ランクが高いことを示す指標の一つであると考えられる。

表 2.3-1 地盤分類別の建物倒壊危険度ランク分布

ランク		山地	丘陵	台地 1	台地 2	谷底 低地 1	谷底 低地 2	谷底 低地 3	沖積 低地 1	沖積 低地 2	沖積 低地 3	沖積 低地 4	沖積 低地 5	合計
		1	50	275	1,327	140	87	63	21	160	70	63	43	45
2	0	20	1,024	135	34	122	30	10	87	54	84	53	1,653	
3	0	0	96	22	3	64	12	0	179	113	206	127	822	
4	0	0	0	0	0	2	1	0	36	49	130	70	288	
5	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	55	14	85	
合計		50	295	2,447	297	124	251	64	170	378	289	518	309	5,192

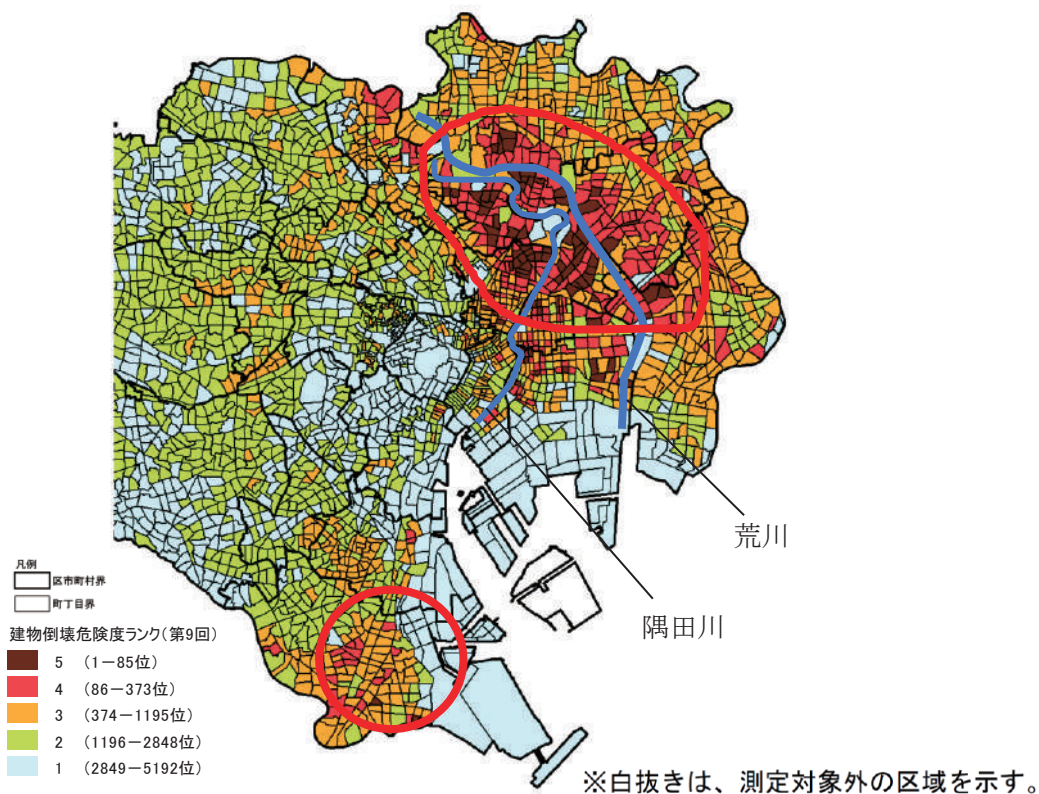
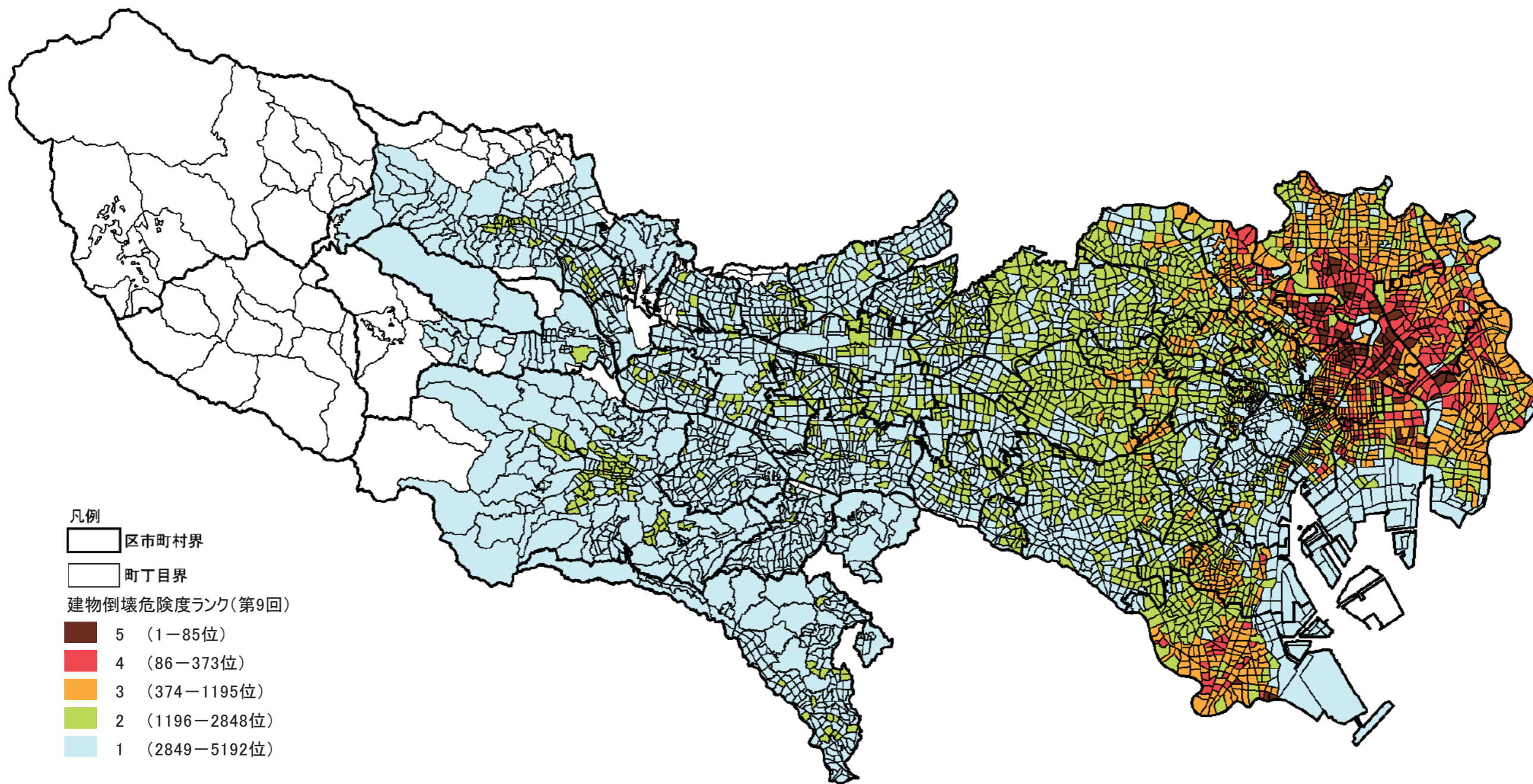


図 2.3-1 建物倒壊危険度ランクが高い地域



- 凡例
- 区市町村界
 - 町丁目界
- 建物倒壊危険度ランク(第9回)
- 5 (1-85位)
 - 4 (86-373位)
 - 3 (374-1195位)
 - 2 (1196-2848位)
 - 1 (2849-5192位)

※白抜きは、測定対象外の区域を示す。

0 10
km

図 2.3-2 第 9 回建物倒壊危険度ランクマップ

表 2.3-2 第 9 回建物倒壊危険度(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	建物倒壊危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク
1	墨田区	京島 2 丁目	19.52	5
2	墨田区	京島 3 丁目	17.76	5
3	足立区	柳原 2 丁目	16.72	5
4	台東区	鳥越 1 丁目	15.77	5
5	足立区	千住柳町	14.95	5
6	荒川区	南千住 1 丁目	14.92	5
7	台東区	日本堤 1 丁目	14.73	5
8	荒川区	町屋 4 丁目	14.54	5
9	墨田区	墨田 3 丁目	14.52	5
10	足立区	千住寿町	14.18	5
11	足立区	千住 4 丁目	14.07	5
12	墨田区	東向島 1 丁目	14.05	5
13	台東区	浅草 5 丁目	13.93	5
14	台東区	日本堤 2 丁目	13.44	5
15	台東区	台東 3 丁目	13.12	5
16	台東区	竜泉 3 丁目	12.95	5
17	墨田区	東駒形 2 丁目	12.53	5
18	台東区	橋場 2 丁目	12.48	5
19	足立区	千住大川町	12.43	5
20	荒川区	荒川 6 丁目	12.00	5
21	足立区	千住龍田町	11.97	5
22	大田区	羽田 6 丁目	11.95	5
23	北区	上中里 3 丁目	11.91	5
24	台東区	小島 1 丁目	11.87	5
25	台東区	橋場 1 丁目	11.69	5
26	江東区	北砂 4 丁目	11.67	5
27	台東区	浅草 4 丁目	11.64	5
28	荒川区	南千住 5 丁目	11.63	5
29	墨田区	墨田 4 丁目	11.59	5
30	墨田区	押上 3 丁目	11.58	5
31	台東区	東浅草 2 丁目	11.41	5
32	墨田区	東向島 6 丁目	11.36	5
33	荒川区	東尾久 6 丁目	11.30	5
34	大田区	羽田 3 丁目	11.30	5
35	墨田区	八広 3 丁目	11.25	5
36	台東区	浅草橋 2 丁目	11.19	5
37	足立区	関原 2 丁目	11.16	5
38	足立区	柳原 1 丁目	11.06	5
39	荒川区	西尾久 5 丁目	11.06	5
40	江東区	北砂 6 丁目	10.96	5
41	荒川区	町屋 2 丁目	10.95	5
42	台東区	浅草 3 丁目	10.93	5
43	墨田区	立花 2 丁目	10.89	5
44	墨田区	墨田 2 丁目	10.88	5
45	荒川区	荒川 2 丁目	10.78	5
46	江東区	三好 2 丁目	10.78	5
47	荒川区	町屋 3 丁目	10.72	5
48	江戸川区	松島 4 丁目	10.72	5
49	台東区	清川 1 丁目	10.71	5
50	葛飾区	立石 1 丁目	10.68	5
51	墨田区	八広 4 丁目	10.67	5
52	台東区	東上野 3 丁目	10.67	5
53	北区	岸町 2 丁目	10.57	5
54	足立区	本木東町	10.54	5
55	墨田区	東向島 5 丁目	10.42	5
56	江東区	常盤 2 丁目	10.39	5
57	台東区	千束 3 丁目	10.36	5

順位	区市町名	町丁目名	建物倒壊危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク
58	江東区	福住 1 丁目	10.35	5
59	荒川区	西尾久 2 丁目	10.34	5
60	葛飾区	堀切 2 丁目	10.30	5
61	足立区	千住元町	10.28	5
62	墨田区	横川 2 丁目	10.25	5
63	台東区	千束 4 丁目	10.20	5
64	墨田区	本所 3 丁目	10.14	5
65	大田区	南蒲田 3 丁目	10.11	5
66	江東区	東砂 5 丁目	10.10	5
67	墨田区	東駒形 3 丁目	10.10	5
68	葛飾区	高砂 8 丁目	10.07	5
69	足立区	関原 3 丁目	10.05	5
70	墨田区	向島 4 丁目	10.05	5
71	葛飾区	堀切 5 丁目	10.03	5
72	葛飾区	新小岩 4 丁目	10.03	5
73	荒川区	荒川 3 丁目	9.95	5
74	江戸川区	松島 3 丁目	9.94	5
75	墨田区	東向島 2 丁目	9.91	5
76	墨田区	八広 2 丁目	9.89	5
77	葛飾区	東四つ木 3 丁目	9.81	5
78	江東区	亀戸 5 丁目	9.80	5
79	台東区	千束 2 丁目	9.71	5
80	江戸川区	小松川 4 丁目	9.70	5
81	足立区	本木 2 丁目	9.65	5
82	江東区	千田	9.64	5
83	江東区	北砂 3 丁目	9.63	5
84	江東区	森下 2 丁目	9.62	5
85	荒川区	東日暮里 3 丁目	9.60	5
86	江東区	海辺	9.59	4
87	台東区	三ノ輪 1 丁目	9.57	4
88	台東区	三ノ輪 2 丁目	9.56	4
89	北区	豊島 6 丁目	9.56	4
90	墨田区	向島 5 丁目	9.50	4
91	墨田区	八広 1 丁目	9.49	4
92	江戸川区	平井 2 丁目	9.46	4
93	葛飾区	東立石 4 丁目	9.42	4
94	墨田区	墨田 5 丁目	9.40	4
95	足立区	千住 3 丁目	9.40	4
96	台東区	今戸 2 丁目	9.38	4
97	葛飾区	東四つ木 4 丁目	9.37	4
98	墨田区	八広 5 丁目	9.36	4
99	墨田区	東向島 4 丁目	9.35	4
100	江東区	住吉 2 丁目	9.33	4

2.4 測定結果の分析

2.4.1 建物倒壊危険量及び危険度ランクの変化

(1) 第9回調査と第8回調査の測定結果変動

第8回調査と第9回調査での危険量平均とその変動量を表2.4.1-1に示す。

これによれば、東京都全体として危険量が0.62棟/ha減少したことが分かる。地域別で見ると、区部では前回調査と比べ0.82棟/ha減少しているのに対して、多摩地域は0.31棟/haの減少と小さいことが分かる。

また、第9回調査での建物倒壊危険量上位100町丁目の、第9回調査及び第8回調査それぞれにおける危険量、順位及び危険度ランク並びにその差分を表2.4.1-2に示す。

表 2.4.1-1 第8回調査と第9回調査の危険量平均とその変動量

	第8回 建物倒壊危険量 (棟/ha)	第9回 建物倒壊危険量 (棟/ha)	変動量(棟/ha) (第9回-第8回)
東京都全体平均	2.79	2.16	-0.62
区部全体平均	3.85	3.03	-0.82
多摩地域全体平均	1.15	0.84	-0.31
危険量上位100町丁目平均	15.21	11.21	-4.00

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

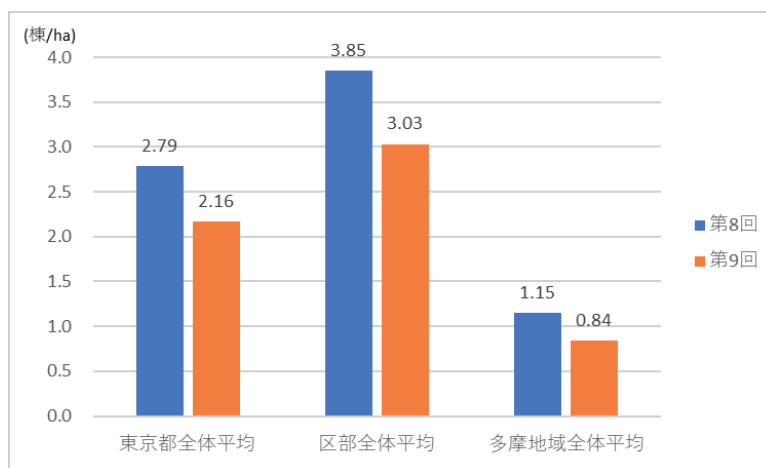


図 2.4.1-1 建物倒壊危険量の変動状況

表 2.4.1-2 第 8 回調査、第 9 回調査測定結果と差分(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	第 8 回			第 9 回			比較		
			危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位
1	墨田区	京島 2 丁目	28.88	5	1	19.52	5	1	-9.36	0	0
2	墨田区	京島 3 丁目	25.08	5	2	17.76	5	2	-7.32	0	0
3	足立区	柳原 2 丁目	22.12	5	4	16.72	5	3	-5.40	0	1
4	台東区	鳥越 1 丁目	22.61	5	3	15.77	5	4	-6.83	0	-1
5	足立区	千住柳町	21.37	5	5	14.95	5	5	-6.43	0	0
6	荒川区	南千住 1 丁目	20.55	5	6	14.92	5	6	-5.63	0	0
7	台東区	日本堤 1 丁目	19.83	5	7	14.73	5	7	-5.09	0	0
8	荒川区	町屋 4 丁目	19.74	5	8	14.54	5	8	-5.21	0	0
9	墨田区	墨田 3 丁目	19.54	5	11	14.52	5	9	-5.02	0	2
10	足立区	千住寿町	19.56	5	10	14.18	5	10	-5.38	0	0
11	足立区	千住 4 丁目	19.71	5	9	14.07	5	11	-5.65	0	-2
12	墨田区	東向島 1 丁目	19.19	5	12	14.05	5	12	-5.13	0	0
13	台東区	浅草 5 丁目	18.55	5	13	13.93	5	13	-4.63	0	0
14	台東区	日本堤 2 丁目	18.35	5	14	13.44	5	14	-4.91	0	0
15	台東区	台東 3 丁目	17.90	5	15	13.12	5	15	-4.78	0	0
16	台東区	竜泉 3 丁目	17.13	5	19	12.95	5	16	-4.18	0	3
17	墨田区	東駒形 2 丁目	17.64	5	18	12.53	5	17	-5.11	0	1
18	台東区	橋場 2 丁目	17.68	5	17	12.48	5	18	-5.19	0	-1
19	足立区	千住大川町	17.04	5	20	12.43	5	19	-4.60	0	1
20	荒川区	荒川 6 丁目	16.41	5	24	12.00	5	20	-4.41	0	4
21	足立区	千住龍田町	16.52	5	22	11.97	5	21	-4.55	0	1
22	大田区	羽田 6 丁目	16.48	5	23	11.95	5	22	-4.53	0	1
23	北区	上中里 3 丁目	15.58	5	29	11.91	5	23	-3.67	0	6
24	台東区	小島 1 丁目	17.84	5	16	11.87	5	24	-5.97	0	-8
25	台東区	橋場 1 丁目	16.60	5	21	11.69	5	25	-4.91	0	-4
26	江東区	北砂 4 丁目	15.80	5	28	11.67	5	26	-4.14	0	2
27	台東区	浅草 4 丁目	15.82	5	27	11.64	5	27	-4.18	0	0
28	荒川区	南千住 5 丁目	16.21	5	25	11.63	5	28	-4.58	0	-3
29	墨田区	墨田 4 丁目	15.83	5	26	11.59	5	29	-4.24	0	-3
30	墨田区	押上 3 丁目	15.32	5	34	11.58	5	30	-3.74	0	4
31	台東区	東浅草 2 丁目	15.23	5	37	11.41	5	31	-3.82	0	6
32	墨田区	東向島 6 丁目	15.34	5	33	11.36	5	32	-3.98	0	1
33	荒川区	東尾久 6 丁目	15.35	5	32	11.30	5	33	-4.05	0	-1
34	大田区	羽田 3 丁目	15.20	5	39	11.30	5	34	-3.91	0	5
35	墨田区	八広 3 丁目	15.36	5	31	11.25	5	35	-4.11	0	-4
36	台東区	浅草橋 2 丁目	15.28	5	36	11.19	5	36	-4.09	0	0
37	足立区	関原 2 丁目	15.31	5	35	11.16	5	37	-4.15	0	-2
38	足立区	柳原 1 丁目	14.21	5	55	11.06	5	38	-3.15	0	17
39	荒川区	西尾久 5 丁目	14.85	5	45	11.06	5	39	-3.79	0	6
40	江東区	北砂 6 丁目	14.91	5	43	10.96	5	40	-3.95	0	3
41	荒川区	町屋 2 丁目	14.83	5	46	10.95	5	41	-3.88	0	5
42	台東区	浅草 3 丁目	14.63	5	49	10.93	5	42	-3.70	0	7
43	墨田区	立花 2 丁目	15.20	5	38	10.89	5	43	-4.31	0	-5
44	墨田区	墨田 2 丁目	14.88	5	44	10.88	5	44	-4.00	0	0
45	荒川区	荒川 2 丁目	15.51	5	30	10.78	5	45	-4.73	0	-15
46	江東区	三好 2 丁目	14.95	5	41	10.78	5	46	-4.17	0	-5
47	荒川区	町屋 3 丁目	14.04	5	57	10.72	5	47	-3.32	0	10
48	江戸川区	松島 4 丁目	12.99	5	75	10.72	5	48	-2.28	0	27
49	台東区	清川 1 丁目	14.32	5	53	10.71	5	49	-3.61	0	4
50	葛飾区	立石 1 丁目	14.06	5	56	10.68	5	50	-3.37	0	6
51	墨田区	八広 4 丁目	14.51	5	50	10.67	5	51	-3.84	0	-1
52	台東区	東上野 3 丁目	14.36	5	51	10.67	5	52	-3.69	0	-1
53	北区	岸町 2 丁目	15.14	5	40	10.57	5	53	-4.57	0	-13
54	足立区	本木東町	14.79	5	47	10.54	5	54	-4.25	0	-7
55	墨田区	東向島 5 丁目	13.92	5	60	10.42	5	55	-3.50	0	5
56	江東区	常盤 2 丁目	14.28	5	54	10.39	5	56	-3.90	0	-2

順位	区市町名	町丁目名	第8回			第9回			比較		
			危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位
57	台東区	千束3丁目	13.39	5	67	10.36	5	57	-3.03	0	10
58	江東区	福住1丁目	14.91	5	42	10.35	5	58	-4.56	0	-16
59	荒川区	西尾久2丁目	13.75	5	62	10.34	5	59	-3.41	0	3
60	葛飾区	堀切2丁目	14.75	5	48	10.30	5	60	-4.46	0	-12
61	足立区	千住元町	12.76	5	85	10.28	5	61	-2.49	0	24
62	墨田区	横川2丁目	13.05	5	73	10.25	5	62	-2.80	0	11
63	台東区	千束4丁目	13.02	5	74	10.20	5	63	-2.82	0	11
64	墨田区	本所3丁目	12.70	4	91	10.14	5	64	-2.56	1	27
65	大田区	南蒲田3丁目	14.02	5	58	10.11	5	65	-3.91	0	-7
66	江東区	東砂5丁目	12.88	5	78	10.10	5	66	-2.77	0	12
67	墨田区	東駒形3丁目	12.93	5	77	10.10	5	67	-2.82	0	10
68	葛飾区	高砂8丁目	14.34	5	52	10.07	5	68	-4.27	0	-16
69	足立区	関原3丁目	13.82	5	61	10.05	5	69	-3.77	0	-8
70	墨田区	向島4丁目	13.23	5	70	10.05	5	70	-3.18	0	0
71	葛飾区	堀切5丁目	13.49	5	64	10.03	5	71	-3.45	0	-7
72	葛飾区	新小岩4丁目	13.57	5	63	10.03	5	72	-3.53	0	-9
73	荒川区	荒川3丁目	13.35	5	68	9.95	5	73	-3.40	0	-5
74	江戸川区	松島3丁目	13.07	5	72	9.94	5	74	-3.13	0	-2
75	墨田区	東向島2丁目	13.32	5	69	9.91	5	75	-3.41	0	-6
76	墨田区	八広2丁目	12.76	4	86	9.89	5	76	-2.87	1	10
77	葛飾区	東四つ木3丁目	12.81	5	82	9.81	5	77	-3.01	0	5
78	江東区	亀戸5丁目	12.47	4	99	9.80	5	78	-2.67	1	21
79	台東区	千束2丁目	12.84	5	80	9.71	5	79	-3.12	0	1
80	江戸川区	小松川4丁目	11.65	4	128	9.70	5	80	-1.95	1	48
81	足立区	本木2丁目	13.10	5	71	9.65	5	81	-3.45	0	-10
82	江東区	千田	11.96	4	116	9.64	5	82	-2.32	1	34
83	江東区	北砂3丁目	12.98	5	76	9.63	5	83	-3.36	0	-7
84	江東区	森下2丁目	12.21	4	107	9.62	5	84	-2.59	1	23
85	荒川区	東日暮里3丁目	12.49	4	98	9.60	5	85	-2.90	1	13
86	江東区	海辺	12.72	4	90	9.59	4	86	-3.13	0	4
87	台東区	三ノ輪1丁目	12.41	4	100	9.57	4	87	-2.83	0	13
88	台東区	三ノ輪2丁目	12.73	4	88	9.56	4	88	-3.17	0	0
89	北区	豊島6丁目	12.74	4	87	9.56	4	89	-3.19	0	-2
90	墨田区	向島5丁目	12.81	5	83	9.50	4	90	-3.31	-1	-7
91	墨田区	八広1丁目	12.82	5	81	9.49	4	91	-3.33	-1	-10
92	江戸川区	平井2丁目	12.51	4	97	9.46	4	92	-3.05	0	5
93	葛飾区	東立石4丁目	13.43	5	66	9.42	4	93	-4.01	-1	-27
94	墨田区	墨田5丁目	12.57	4	94	9.40	4	94	-3.16	0	0
95	足立区	千住3丁目	12.23	4	105	9.40	4	95	-2.84	0	10
96	台東区	今戸2丁目	13.46	5	65	9.38	4	96	-4.08	-1	-31
97	葛飾区	東四つ木4丁目	12.25	4	103	9.37	4	97	-2.87	0	6
98	墨田区	八広5丁目	12.72	4	89	9.36	4	98	-3.36	0	-9
99	墨田区	東向島4丁目	12.58	4	93	9.35	4	99	-3.23	0	-6
100	江東区	住吉2丁目	11.77	4	121	9.33	4	100	-2.43	0	21

※危険量の値が同じでも、小数点第3位以下の数値にて順位付けしている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(2) 建物倒壊危険量の変動

第 8 回調査及び第 9 回調査の建物倒壊危険量マップ並びにその差分図を図 2.4.1-2 から図 2.4.1-4 に示し、第 9 回調査で建物倒壊危険量が減少した上位 50 町丁目を表 2.4.1-3 に示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目、第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目及び危険量変動主要因（P2-49 参照）が「測定対象面積の変化」となる町丁目については、差分図の対象外とした。

危険量の変動要因及びランク変化の詳細については、次章以降で述べる。

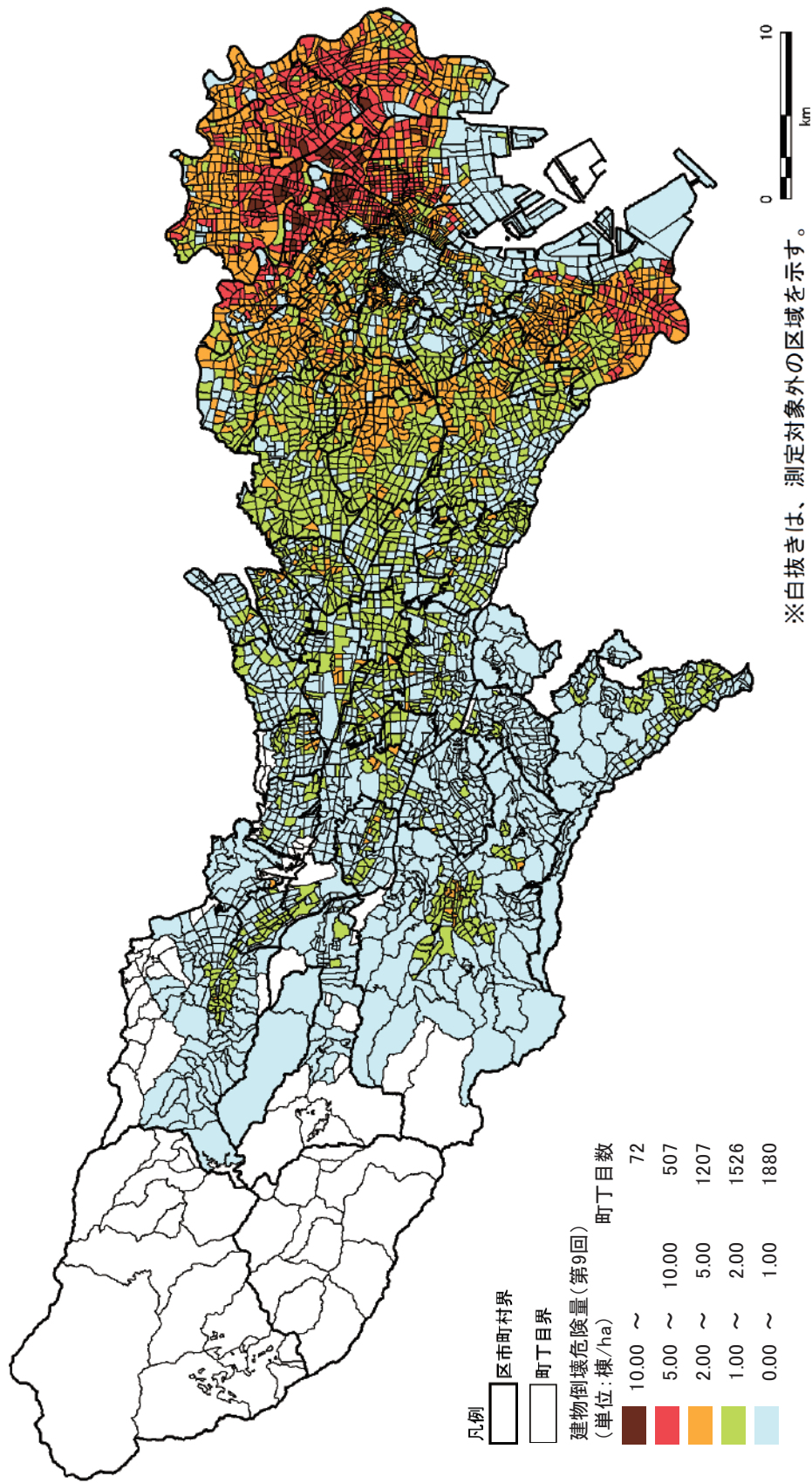


図 2.4.1-2 第 9 回建物倒壊危険量マップ

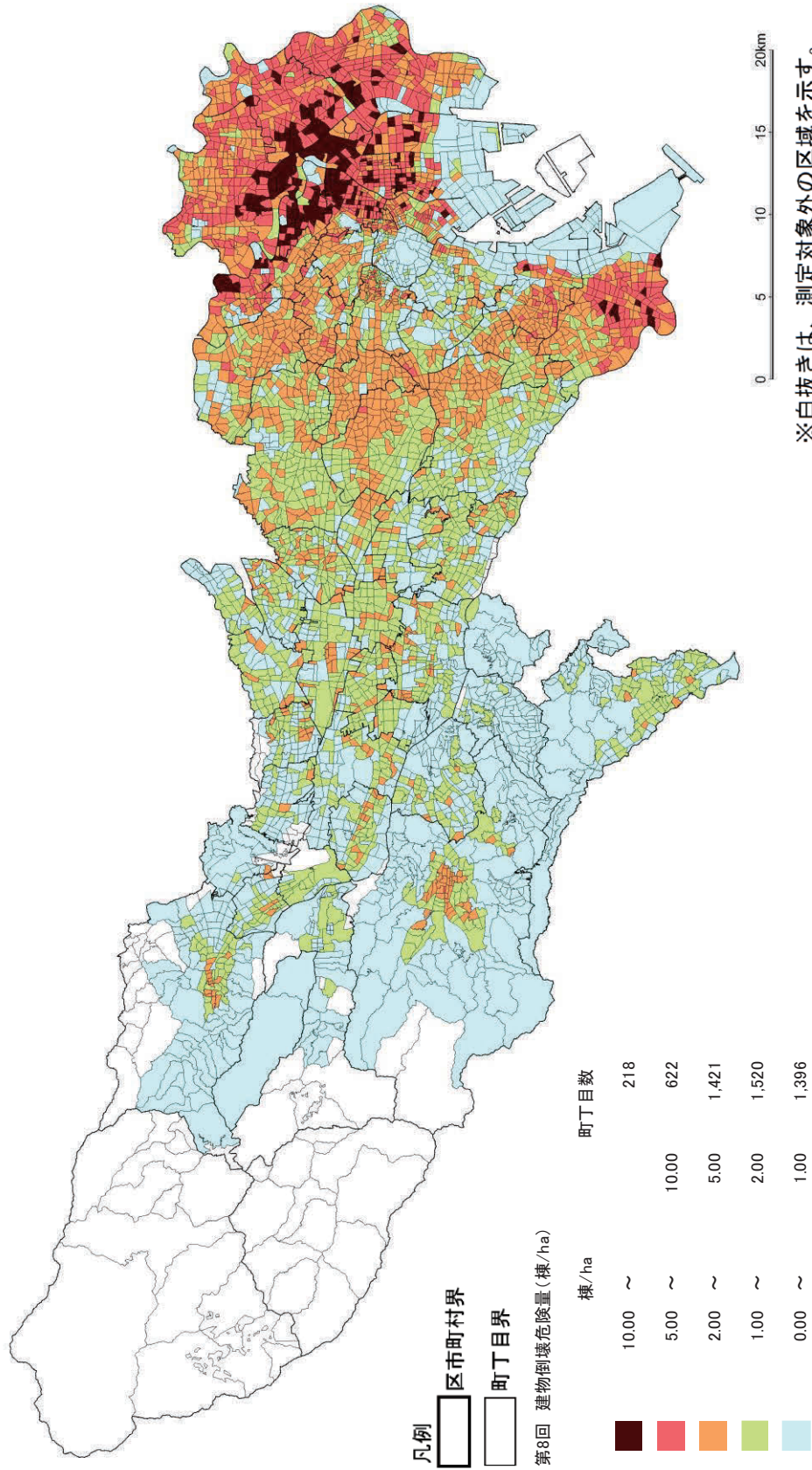


図 2.4.1-3 第 8 回建物倒壊危険量マップ

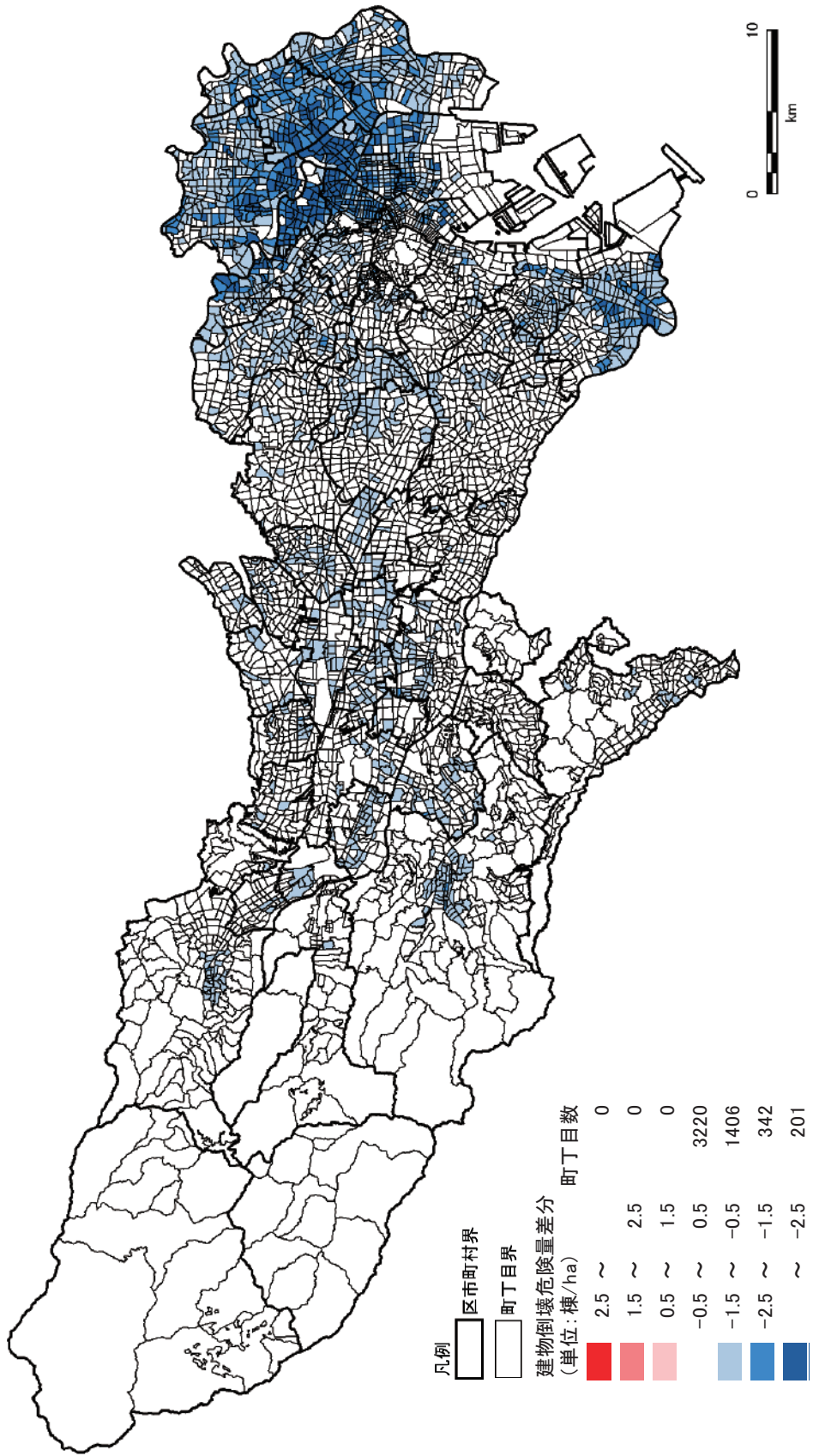


図 2.4.1-4 建物倒壊危険量差分マップ(第9回—第8回)

表 2.4.1-3 第 9 回調査で建物倒壊危険量が減少した上位 50 町丁目

危険量 変動量 順位	区市町名	町丁目名	第 8 回				第 9 回				比較		整備 地域	重点 整備 地域	
			危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位				
1	墨田区	京島2丁目	28.88	5	1	19.52	5	1	-9.36	0	0	0	0	○	○
2	墨田区	京島3丁目	25.08	5	2	17.76	5	2	-7.32	0	0	0	0	○	○
3	台東区	鳥越1丁目	22.61	5	3	15.77	5	4	-6.83	0	-1				
4	足立区	千住柳町	21.37	5	5	14.95	5	5	-6.43	0	0	0	0	○	○
5	台東区	小島1丁目	17.84	5	16	11.87	5	24	-5.97	0	-8				
6	足立区	千住4丁目	19.71	5	9	14.07	5	11	-5.65	0	-2	0	0	○	○
7	荒川区	南千住1丁目	20.55	5	6	14.92	5	6	-5.63	0	0	0	0	○	○
8	足立区	柳原2丁目	22.12	5	4	16.72	5	3	-5.40	0	1	0	0	○	○
9	足立区	千住寿町	19.56	5	10	14.18	5	10	-5.38	0	0	0	0	○	○
10	荒川区	町屋4丁目	19.74	5	8	14.54	5	8	-5.21	0	0	0	0	○	○
11	台東区	橋場2丁目	17.68	5	17	12.48	5	18	-5.19	0	-1	0			
12	墨田区	東向島1丁目	19.19	5	12	14.05	5	12	-5.13	0	0	0	0	○	○
13	墨田区	東駒形2丁目	17.64	5	18	12.53	5	17	-5.11	0	1				
14	台東区	日本堤1丁目	19.83	5	7	14.73	5	7	-5.09	0	0	0	0	○	○
15	墨田区	墨田3丁目	19.54	5	11	14.52	5	9	-5.02	0	2	0	0	○	○
16	台東区	日本堤2丁目	18.35	5	14	13.44	5	14	-4.91	0	0	0	0	○	○
17	台東区	橋場1丁目	16.60	5	21	11.69	5	25	-4.91	0	-4				
18	新宿区	若葉3丁目	14.01	5	59	9.23	4	105	-4.78	-1	-46				
19	台東区	台東3丁目	17.90	5	15	13.12	5	15	-4.78	0	0	0	0		
20	荒川区	荒川2丁目	15.51	5	30	10.78	5	45	-4.73	0	-15	0	0	○	○
21	台東区	浅草5丁目	18.55	5	13	13.93	5	13	-4.63	0	0	0	0		
22	足立区	千住大川町	17.04	5	20	12.43	5	19	-4.60	0	1	0	0	○	○
23	荒川区	南千住5丁目	16.21	5	25	11.63	5	28	-4.58	0	-3	0	0	○	○
24	北区	岸町2丁目	15.14	5	40	10.57	5	53	-4.57	0	-13	0	0	○	○
25	江東区	福住1丁目	14.91	5	42	10.35	5	58	-4.56	0	-16				
26	足立区	千住龍田町	16.52	5	22	11.97	5	21	-4.55	0	1	0	0	○	○
27	大田区	羽田6丁目	16.48	5	23	11.95	5	22	-4.53	0	1	0	0	○	○
28	葛飾区	堀切2丁目	14.75	5	48	10.30	5	60	-4.46	0	-12	0	0	○	○
29	荒川区	荒川6丁目	16.41	5	24	12.00	5	20	-4.41	0	4	0	0	○	○
30	墨田区	立花2丁目	15.20	5	38	10.89	5	43	-4.31	0	-5				
31	葛飾区	高砂8丁目	14.34	5	52	10.07	5	68	-4.27	0	-16				
32	足立区	本木東町	14.79	5	47	10.54	5	54	-4.25	0	-7	0	0	○	○
33	墨田区	墨田4丁目	15.83	5	26	11.59	5	29	-4.24	0	-3	0	0	○	○
34	台東区	浅草4丁目	15.82	5	27	11.64	5	27	-4.18	0	0	0	0		
35	台東区	亀泉3丁目	17.13	5	19	12.95	5	16	-4.18	0	3	0	0	○	○

危険量 変動量 順位	区市町名	町丁目名	第8回			第9回			比較			整備 地域	重点 整備 地域
			危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位		
36	江東区		14.95	5	41	10.78	5	46	-4.17	0	-5		
37	足立区	三好2丁目	15.31	5	35	11.16	5	37	-4.15	0	-2	○	○
38	江東区	関原2丁目	15.80	5	28	11.67	5	26	-4.14	0	2	○	○
39	墨田区	北砂4丁目	15.36	5	31	11.25	5	35	-4.11	0	-4	○	
40	墨田区	八広3丁目	15.28	5	36	11.19	5	36	-4.09	0	0		
41	台東区	浅草橋2丁目	13.46	5	65	9.38	4	96	-4.08	-1	-31		
42	荒川区	今戸2丁目	15.35	5	32	11.30	5	33	-4.05	0	-1	○	○
43	葛飾区	東尾久6丁目	13.43	5	66	9.42	4	93	-4.01	-1	-27	○	○
44	墨田区	東立石4丁目	14.88	5	44	10.88	5	44	-4.00	0	0	○	○
45	墨田区	墨田2丁目	15.34	5	33	11.36	5	32	-3.98	0	1	○	
46	江東区	東向島6丁目	14.91	5	43	10.96	5	40	-3.95	0	3		○
47	大田区	北砂6丁目	14.02	5	58	10.11	5	65	-3.91	0	-7		
48	大田区	南蒲田3丁目	15.20	5	39	11.30	5	34	-3.91	0	5	○	○
49	江東区	羽田3丁目	14.28	5	54	10.39	5	56	-3.90	0	-2		
50	荒川区	常盤2丁目	14.83	5	46	10.95	5	41	-3.88	0	5	○	○
		町屋2丁目											

※危険量の値が同じでも、小数点第3位以下の数値にて順位付けしている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(3) ランク変化

表 2.4.1-4 に第 8 回調査と第 9 回調査でのランク変化町丁目数を示し、第 8 回調査及び第 9 回調査の建物倒壊危険度ランクマップ並びにその差分図を図 2.4.1-5 から図 2.4.1-7 に示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目、第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目及び危険量変動主要因（P2-49 参照）が「測定対象面積の変化」となる町丁目は、ランク変化表及びランク差分図の対象外とした。

建物倒壊危険度ランクがランク 3 から 1 へと下降した町丁目は、1 町丁目であった。また、危険度ランク上位においては、ランク 4 から 5 へと上昇した町丁目が 7 町丁目であり、ランク 5 から 4 へと下降した町丁目が 7 町丁目であった。なお、上記ランク変化のあった町丁目の変動要因については、次章以降に述べる。

表 2.4.1-4 第 8 回調査と第 9 回調査における建物倒壊危険度ランク変化

		第 9 回ランク					総計
		1	2	3	4	5	
第 8 回 ランク	1	2,196	136	0	0	0	2,332
	2	128	1,485	34	0	0	1,647
	3	1	29	769	19	0	818
	4	0	0	18	262	7	287
	5	0	0	0	7	78	85
総計		2,325	1,650	821	288	85	5,169

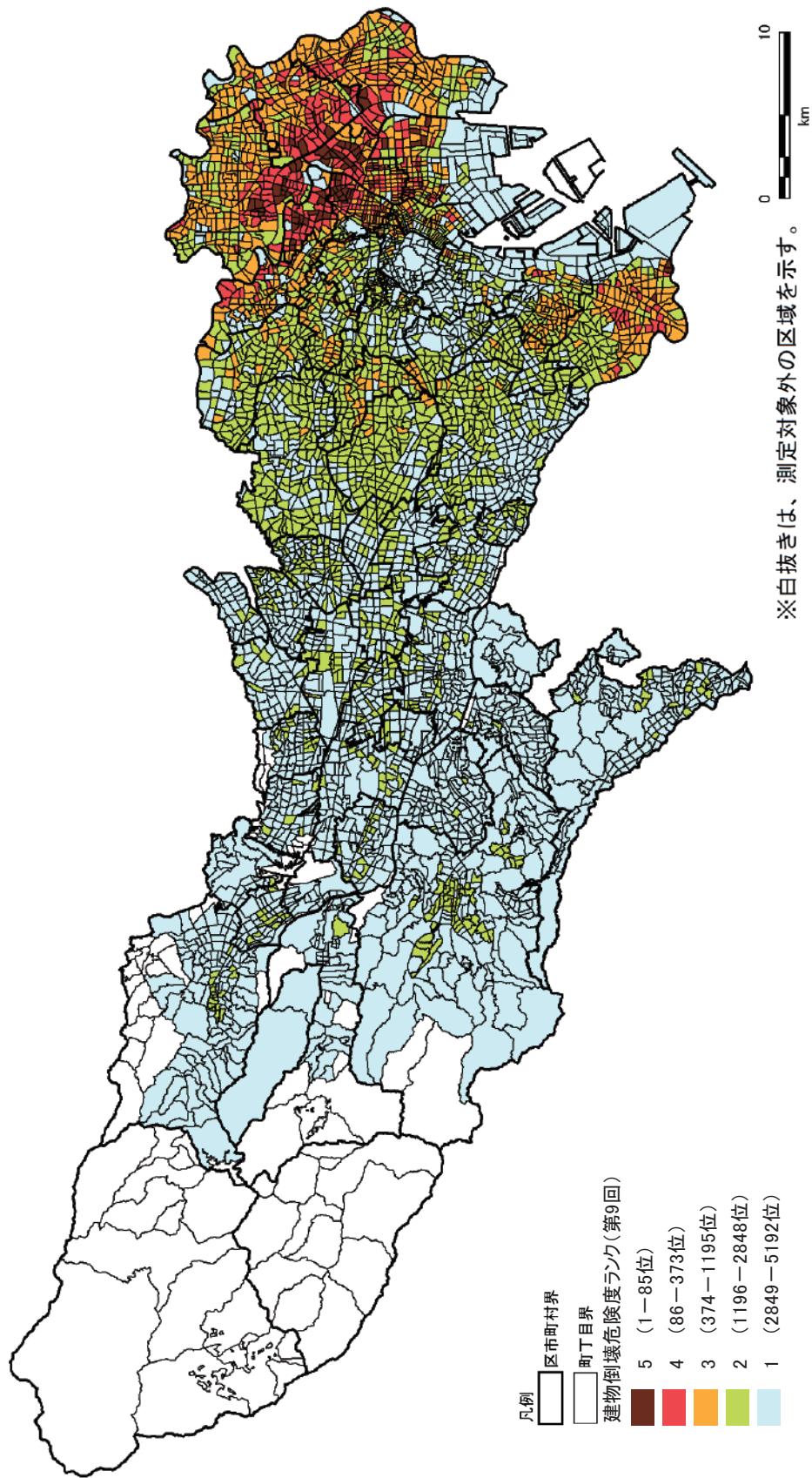


図 2.4.1-5 第 9 回建物倒壊危険度ランクマップ(再掲)

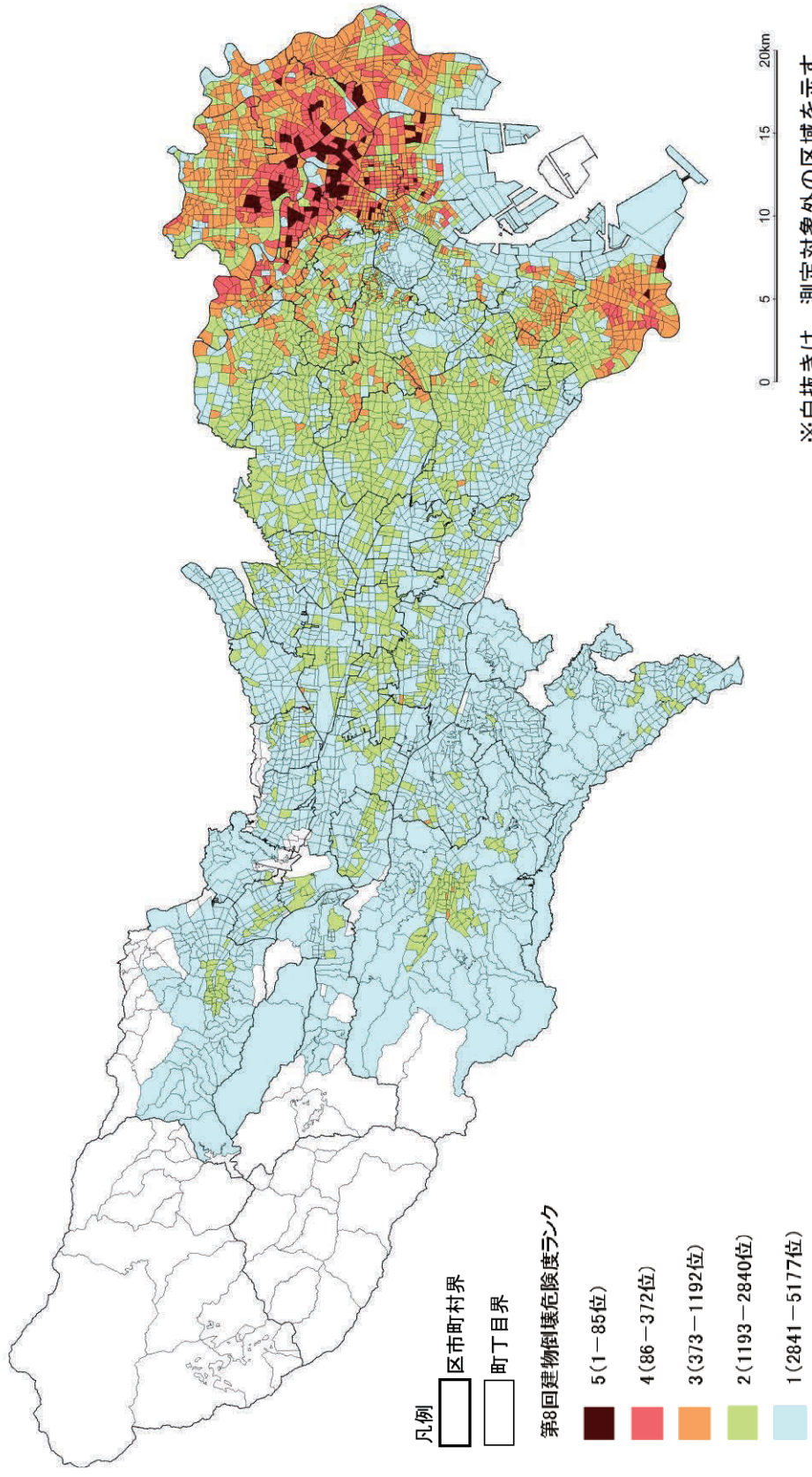


図 2.4.1-6 第 8 回建物倒壊危険度ランクマップ

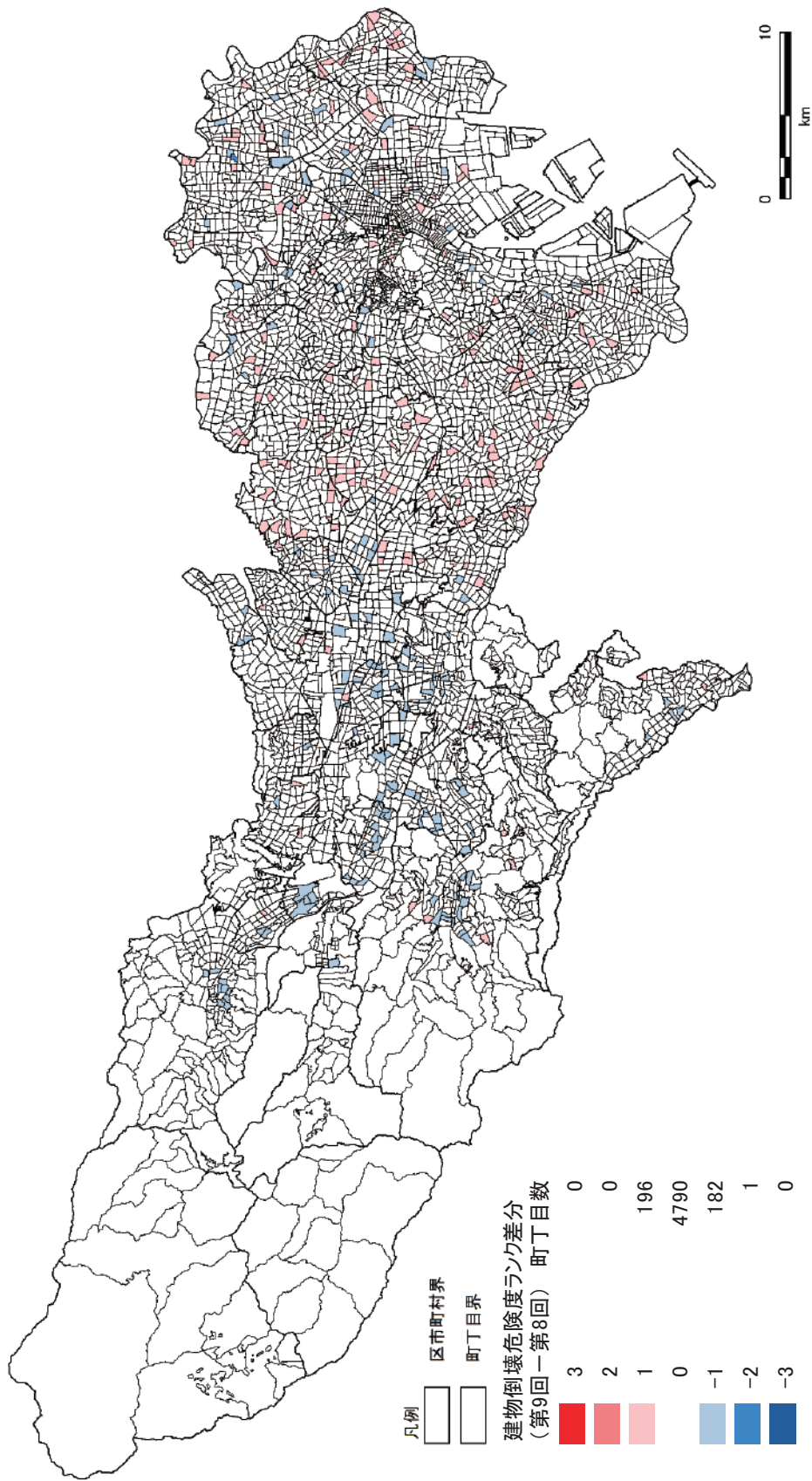


図 2.4.1-7 建物倒壊危険度ランク差分マップ(第9回-第8回)

2.4.2 建物倒壊危険量変動の要因分析

(1) 構造・建築年次別建物棟数密度の比較

表 2.4.2-1 に第 7 回調査、第 8 回調査及び第 9 回調査における地域別、危険量上位 100 町丁目の建物の構造・建築年次別平均棟数密度を示し、図 2.4.2-1 に都平均の構造・建築年次別建物棟数密度の時系列比較を示す。また、図 2.4.2-2 から図 2.4.2-4 に区部平均、多摩地域平均及び危険量上位 100 位平均の時系列比較を示す。さらに、町丁目別の全建物棟数密度マップを図 2.4.2-5 に示し、町丁目別の昭和 55 年以前の木造建物密度マップを図 2.4.2-6 に示す。

これらの図表から、全建物棟数密度が高いエリアと昭和 55 年以前の旧耐震木造建物密度のエリアとが重なっており、これらのエリアが依然として建物倒壊危険量が高い地区を形成していると考えられる。

また、表 2.4.2-1 から、第 9 回調査危険量上位 100 町丁目では建物棟数密度及び昭和 55 年以前木造建物比率が都全体、区部及び多摩地域と比べて高いことが分かる。このことから、建物倒壊危険量が高くなる要因としては、全建物棟数密度が高いことや昭和 55 年以前木造建物比率が高いことが挙げられると考えられる。なお、これら 100 町丁目は、全て地盤増幅率の高い沖積低地に位置していることも建物倒壊危険量が高くなる要因と考えられる。

また、東京都全体平均については、全建物棟数密度、昭和 55 年以前建物棟数密度、木造建物密度及び昭和 55 年以前木造建物密度の全てにおいて、第 7 回調査から第 9 回調査まで一貫して減少している。

表 2.4.2-1 構造・建築年次別建物棟数密度の比較

	第 7 回調査建物棟数密度 (棟/ha) データ年次：平成 22 年				第 8 回調査建物棟数密度 (棟/ha) データ年次：平成 27 年				第 9 回調査建物棟数密度 (棟/ha) データ年次：平成 29 年			
	全建物	昭和 55 年以前建物	木造建物	昭和 55 年以前木造建物	全建物	昭和 55 年以前建物	木造建物	昭和 55 年以前木造建物	全建物	昭和 55 年以前建物	木造建物	昭和 55 年以前木造建物
都全体平均	30.03	13.10 (44%)	20.21 (67%)	10.50 (35%)	28.43	10.79 (38%)	18.99 (67%)	8.33 (29%)	28.14	9.40 (33%)	18.61 (66%)	7.39 (26%)
区部平均	35.36	16.53 (47%)	22.40 (63%)	12.87 (36%)	32.05	12.93 (40%)	19.84 (62%)	9.66 (30%)	33.04	11.87 (36%)	20.15 (61%)	9.03 (27%)
多摩地域平均	21.64	7.69 (36%)	16.78 (78%)	6.76 (31%)	22.85	7.50 (33%)	17.69 (77%)	6.27 (27%)	20.66	5.63 (27%)	16.27 (79%)	4.88 (24%)
危険量 上位 100 町丁目平均	68.38	41.86 (61%)	47.06 (69%)	35.16 (51%)	60.75	33.45 (55%)	41.56 (68%)	27.69 (46%)	60.97	31.21 (51%)	41.17 (68%)	25.66 (42%)

※ () 内は全建物棟数密度に対する比率

※建物棟数密度は、以下データにより算出した。

- ・第 7 回調査：固定資産課税台帳（平成 22 年 1 月 1 日）
- ・第 8 回調査：固定資産課税台帳（平成 27 年 1 月 1 日）
- ・第 9 回調査：固定資産課税台帳（平成 29 年 1 月 1 日）

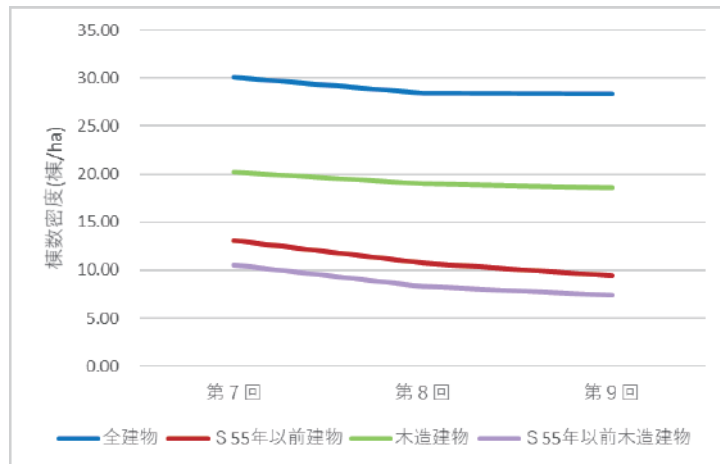


図 2.4.2-1 構造・建築年次別建物棟数密度(都平均)の時系列比較

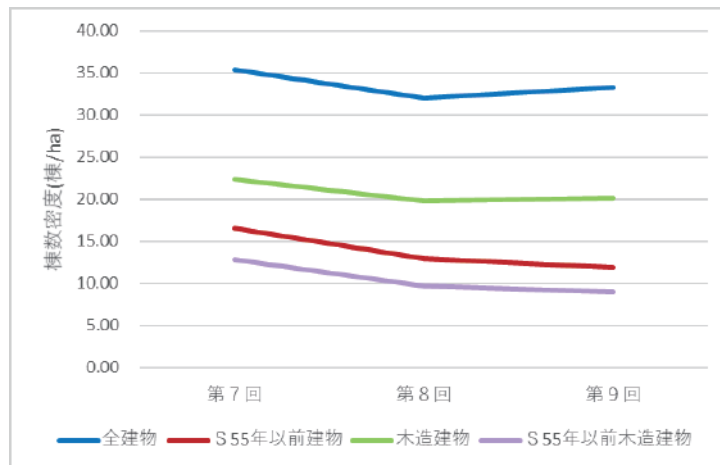


図 2.4.2-2 構造・建築年次別建物棟数密度(区部平均)の時系列比較

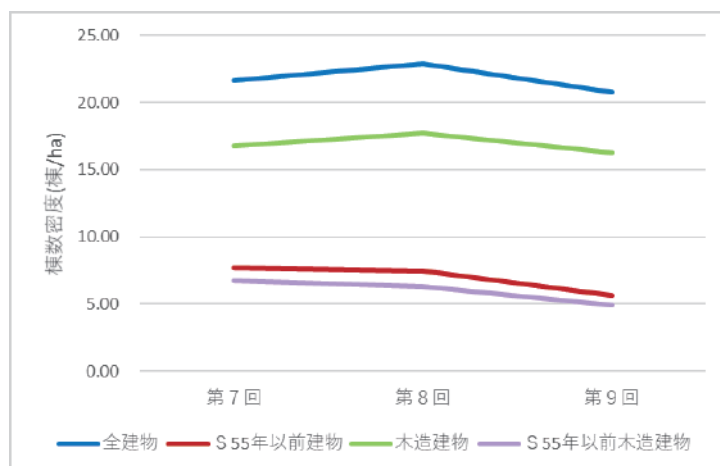


図 2.4.2-3 構造・建築年次別建物棟数密度(多摩地域平均)の時系列比較

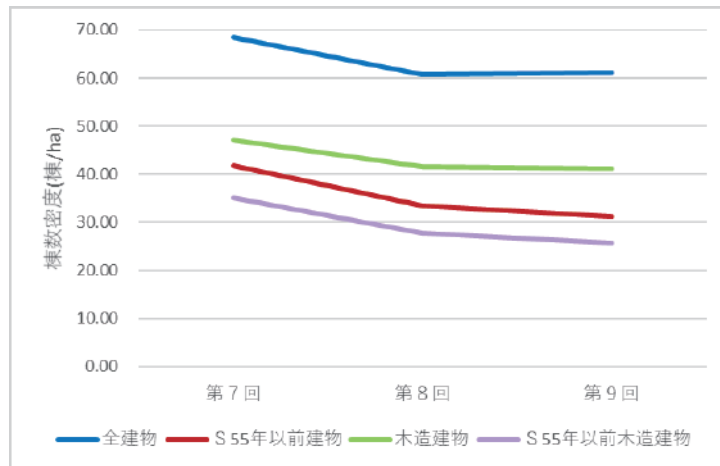


図 2.4.2-4 構造・建築年次別建物棟数密度(危険量上位 100 位平均)の時系列比較

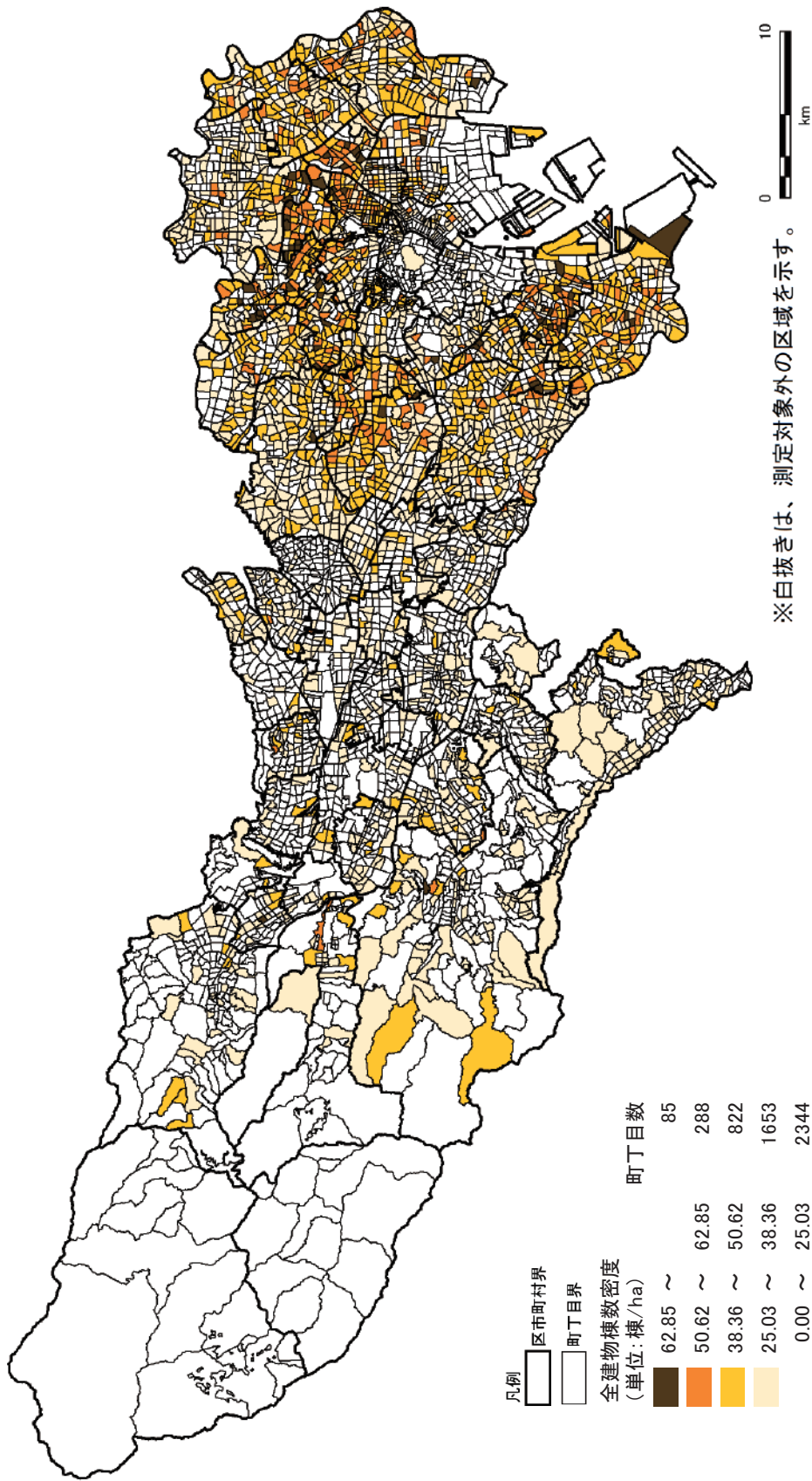


図 2.4.2-5 町丁目別全建物棟数密度マップ
(出典) 固定資産課税台帳 (平成 29 年 1 月 1 日) より集計

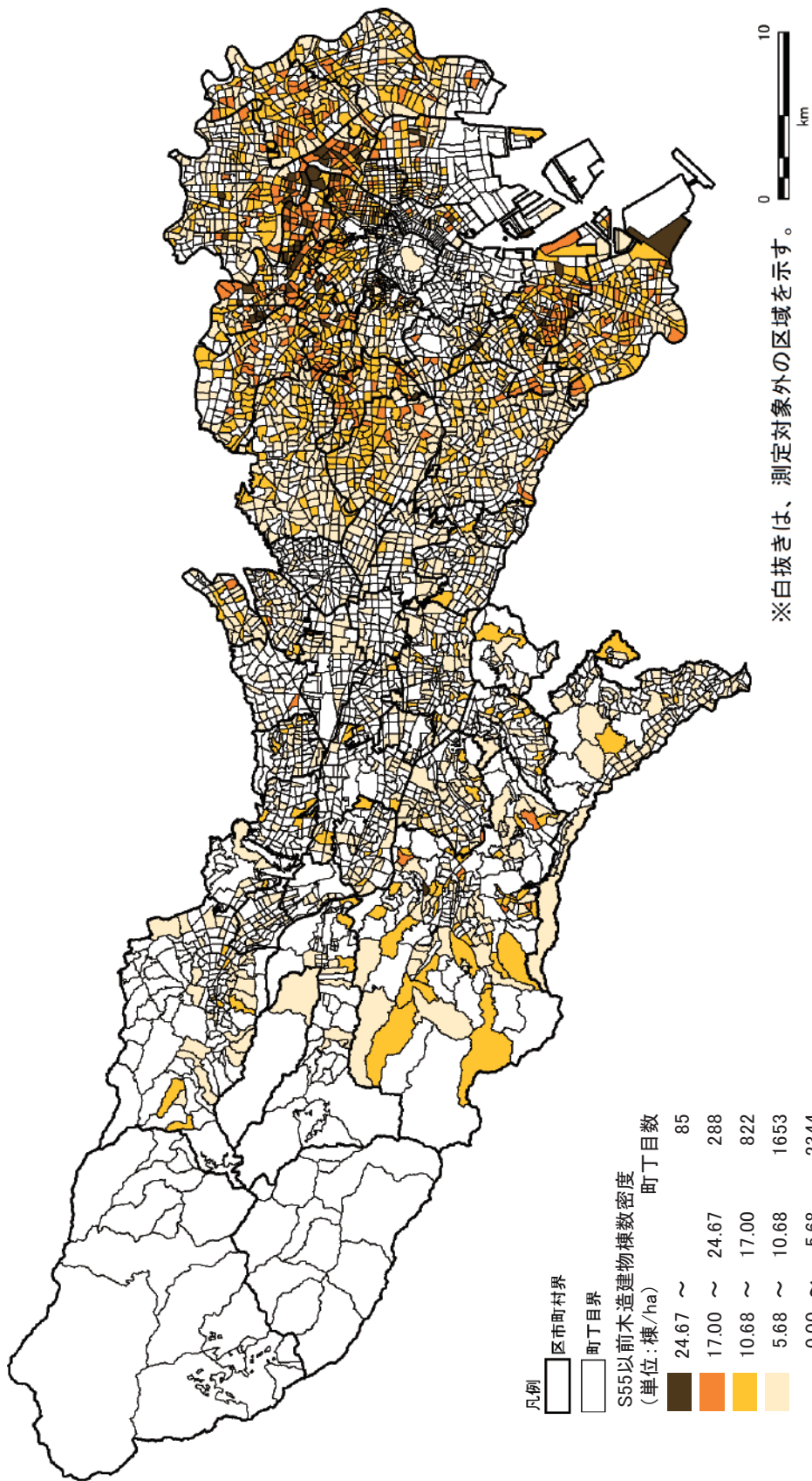


図 2.4.2-6 町丁目別昭和 55 以前木造建物棟数密度マップ

(出典) 固定資産課税台帳 (平成 29 年 1 月 1 日) より集計

(2) 各町丁目における変動要因分析

第8回調査と第9回調査における危険量の変動要因は、大きく以下の4つに分類される。

- ① 測定対象面積の変化：町丁目面積から除外する面積の更新
- ② 市街地状況の変化：建物の建て替わり等
- ③ 建物被害関数の変更：木造の建物全壊率曲線の変更
- ④ その他の変化：超高層建物の倒壊確率の変更、大規模盛土造成地の追加、耐震診断・耐震改修等の実績の反映

各町丁目において、上記の変動要因の中から危険量の変動主要因を分析するため、以下の分析を行った。

危険量変動主要因の分析に当たり、以下のように危険量の変動量を算出した。

- ① (第8回建物倒壊棟数を第9回測定対象面積で除した危険量) - (第8回建物倒壊危険量)
- ② (第9回建物倒壊危険量※建物被害関数の変更分及びその他の変化分を除く。) - (第8回建物倒壊棟数を第9回測定対象面積で除した危険量)
- ③ (第9回建物倒壊危険量※その他の変化分を除く。) - (第9回建物倒壊危険量※建物被害関数の変更分及びその他の変化分を除く。)
- ④ (第9回建物倒壊危険量) - (第9回建物倒壊危険量※その他の変化分を除く。)

【第9回調査の危険量が第8回調査から増加した町丁目の変動主要因分析】

各町丁目において①、②、③、④の数値を比較し、①が最大となる町丁目については「測定対象面積の変化」を、②が最大となる町丁目については「市街地状況の変化」を、③が最大となる町丁目については「建物被害関数の変更」を、④が最大となる町丁目については「その他の変化」を、その町丁目の危険量変動主要因とした。

【第9回調査の危険量が第8回調査から減少した町丁目の変動主要因分析】

各町丁目において①、②、③、④の数値を比較し、①が最小となる町丁目については「測定対象面積の変化」を、②が最小となる町丁目については「市街地状況の変化」を、③が最小となる町丁目については「建物被害関数の変更」を、④が最小となる町丁目については「その他の変化」を、その町丁目の危険量変動主要因とした。

表 2.4.2-2 に危険量変動主要因別の町丁目数を示す。なお、変動主要因として影響の大きい要因を抽出するため、表 2.4.2-2 では変動量が±0.5 棟/ha 以上の町丁目について変動主要因を確認し、±0.5 棟/ha 未満の町丁目については「該当なし」との区分にした。

表 2.4.2-2 から、危険量変動の主要因は、その多くが建物被害関数の変更であり、表 2.4.2-3 から、特に危険量上位の町丁目でその傾向が大きいことが分かる。一方で、危険量変動の主要因が、市街地状況の変化である町丁目も一定数存在しており、また、危険量上位の町丁目の多くで、市街地状況の変化による危険量変動量の減少が見られた。各危険量変動主要因が与える危険量変動の主な傾向は、以下のとおりである。

①測定対象面積の変化

町丁目面積から除外する面積が拡大したこと等により、危険量が変動

②市街地状況の変化

建物の建て替わり等、市街地状況の変化により、危険量が減少

③建物被害関数の変更

木造の建物全壊率曲線の変更により、危険量が減少

表 2.4.2-2 危険量変動主要因別の町丁目数

危険量変動主要因	町丁目数	割合 (%)
①測定対象面積の変化	4	0.1
②市街地状況の変化	449	8.7
③建物被害関数の変更	1,500	29.0
④その他の変化	0	0.0
該当なし	3,220	62.2
合計	5,173	100.0

※第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は分析対象外とした。

(3) 危険量上位 100 町丁目の危険量変動主要因

表 2.4.2-3 に第 9 回調査における危険量上位 100 町丁目の危険量変動主要因を示す。

表 2.4.2-3 建物倒壊危険量変動主要因の分析(危険量上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析				危険量の変動主要因
						変動量				
						①測定対象 面積の変化 による危険 量変動量	②市街地状 況の変化に よる危険量 変動量	③建物被害 関数の変更 による危険 量変動量	④その他の変 化による危険 量変動量	
1	墨田区	京島2丁目	28.88	19.52	-9.36	0.00	-1.14	-7.95	-0.27	③建物被害関数の変更
2	墨田区	京島3丁目	25.08	17.76	-7.32	0.00	-0.20	-6.90	-0.22	③建物被害関数の変更
3	足立区	柳原2丁目	22.12	16.72	-5.40	1.62	-1.37	-5.58	-0.07	③建物被害関数の変更
4	台東区	鳥越1丁目	22.61	15.77	-6.83	0.00	-0.65	-5.92	-0.26	③建物被害関数の変更
5	足立区	千住柳町	21.37	14.95	-6.43	0.00	-1.36	-4.89	-0.19	③建物被害関数の変更
6	荒川区	南千住1丁目	20.55	14.92	-5.63	0.00	0.23	-5.82	-0.05	③建物被害関数の変更
7	台東区	日本堤1丁目	19.83	14.73	-5.09	0.00	0.05	-4.96	-0.18	③建物被害関数の変更
8	荒川区	町屋4丁目	19.74	14.54	-5.21	0.00	-0.24	-4.96	-0.01	③建物被害関数の変更
9	墨田区	墨田3丁目	19.54	14.52	-5.02	0.12	-0.04	-4.93	-0.16	③建物被害関数の変更
10	足立区	千住寿町	19.56	14.18	-5.38	0.00	-0.28	-4.92	-0.18	③建物被害関数の変更
11	足立区	千住4丁目	19.71	14.07	-5.65	-0.10	-0.40	-5.03	-0.12	③建物被害関数の変更
12	墨田区	東向島1丁目	19.19	14.05	-5.13	0.00	0.29	-5.02	-0.40	③建物被害関数の変更
13	台東区	浅草5丁目	18.55	13.93	-4.63	0.00	-0.54	-4.97	-0.12	③建物被害関数の変更
14	台東区	日本堤2丁目	18.35	13.44	-4.91	0.00	-0.33	-4.37	-0.22	③建物被害関数の変更
15	台東区	台東3丁目	17.90	13.12	-4.78	0.00	-0.21	-4.50	-0.07	③建物被害関数の変更
16	台東区	竜泉3丁目	17.13	12.95	-4.18	0.00	-0.07	-3.92	-0.19	③建物被害関数の変更
17	墨田区	東駒形2丁目	17.64	12.53	-5.11	0.00	-0.63	-4.04	-0.45	③建物被害関数の変更
18	台東区	橋場2丁目	17.68	12.48	-5.19	0.11	-0.57	-4.53	-0.19	③建物被害関数の変更
19	足立区	千住大川町	17.04	12.43	-4.60	1.27	-1.42	-4.24	-0.21	③建物被害関数の変更
20	荒川区	荒川6丁目	16.41	12.00	-4.41	0.00	-0.43	-3.97	-0.02	③建物被害関数の変更
21	足立区	千住龍田町	16.52	11.97	-4.55	0.00	-0.18	-4.19	-0.18	③建物被害関数の変更
22	大田区	羽田6丁目	16.48	11.95	-4.53	0.08	-0.74	-3.87	0.00	③建物被害関数の変更
23	北区	上中里3丁目	15.58	11.91	-3.67	-0.05	0.26	-3.73	-0.16	③建物被害関数の変更
24	台東区	小島1丁目	17.84	11.87	-5.97	0.00	-1.66	-4.17	-0.14	③建物被害関数の変更
25	台東区	橋場1丁目	16.60	11.69	-4.91	-0.01	-0.46	-4.18	-0.27	③建物被害関数の変更
26	江東区	北砂4丁目	15.80	11.67	-4.14	0.00	-0.50	-3.62	-0.02	③建物被害関数の変更
27	台東区	浅草4丁目	15.82	11.64	-4.18	0.03	-0.74	-3.39	-0.09	③建物被害関数の変更
28	荒川区	南千住5丁目	16.21	11.63	-4.58	0.00	-0.55	-4.00	-0.03	③建物被害関数の変更
29	墨田区	墨田4丁目	15.83	11.59	-4.24	0.20	-0.05	-4.25	-0.14	③建物被害関数の変更
30	墨田区	押上3丁目	15.32	11.58	-3.74	0.00	0.25	-3.84	-0.16	③建物被害関数の変更
31	台東区	東浅草2丁目	15.23	11.41	-3.82	0.00	-0.43	-3.37	-0.02	③建物被害関数の変更
32	墨田区	東向島6丁目	15.34	11.36	-3.98	0.00	-0.11	-3.73	-0.14	③建物被害関数の変更
33	荒川区	東尾久6丁目	15.35	11.30	-4.05	0.00	-0.23	-3.79	-0.02	③建物被害関数の変更

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要要因分析				危険量の変動主要因
						変動量				
						①測定対象 面積の変化 による危険 量変動量	②市街地状 況の変化に よる危険量 変動量	③建物被害 関数の変更 による危険 量変動量	④その他の変 化による危険 量変動量	
34	大田区	羽田3丁目	15.20	11.30	-3.91	0.00	-0.23	-3.64	-0.03	③建物被害関数の変更
35	墨田区	八広3丁目	15.36	11.25	-4.11	0.00	-0.44	-3.49	-0.19	③建物被害関数の変更
36	台東区	浅草橋2丁目	15.28	11.19	-4.09	0.00	-0.65	-3.44	-0.01	③建物被害関数の変更
37	足立区	関原2丁目	15.31	11.16	-4.15	-0.01	-0.26	-3.75	-0.13	③建物被害関数の変更
38	足立区	柳原1丁目	14.21	11.06	-3.15	1.25	-0.80	-3.46	-0.14	③建物被害関数の変更
39	荒川区	西尾久5丁目	14.85	11.06	-3.79	0.00	-0.13	-3.64	-0.02	③建物被害関数の変更
40	江東区	北砂6丁目	14.91	10.96	-3.95	0.00	-0.30	-3.50	-0.15	③建物被害関数の変更
41	荒川区	町屋2丁目	14.83	10.95	-3.88	0.00	-0.08	-3.77	-0.04	③建物被害関数の変更
42	台東区	浅草3丁目	14.63	10.93	-3.70	0.00	-0.33	-3.18	-0.19	③建物被害関数の変更
43	墨田区	立花2丁目	15.20	10.89	-4.31	0.00	-0.17	-3.90	-0.25	③建物被害関数の変更
44	墨田区	墨田2丁目	14.88	10.88	-4.00	-0.10	-0.15	-3.65	-0.10	③建物被害関数の変更
45	荒川区	荒川2丁目	15.51	10.78	-4.73	0.00	-0.84	-3.85	-0.03	③建物被害関数の変更
46	江東区	三好2丁目	14.95	10.78	-4.17	0.00	-1.01	-3.04	-0.13	③建物被害関数の変更
47	荒川区	町屋3丁目	14.04	10.72	-3.32	0.00	-0.22	-3.07	-0.03	③建物被害関数の変更
48	江戸川区	松島4丁目	12.99	10.72	-2.28	1.05	0.13	-3.28	-0.18	③建物被害関数の変更
49	台東区	清川1丁目	14.32	10.71	-3.61	0.00	0.08	-3.44	-0.25	③建物被害関数の変更
50	葛飾区	立石1丁目	14.06	10.68	-3.37	0.01	0.22	-3.35	-0.25	③建物被害関数の変更
51	墨田区	八広4丁目	14.51	10.67	-3.84	0.00	-0.21	-3.43	-0.21	③建物被害関数の変更
52	台東区	東上野3丁目	14.36	10.67	-3.69	0.00	0.04	-3.67	-0.06	③建物被害関数の変更
53	北区	岸町2丁目	15.14	10.57	-4.57	-0.11	-0.58	-3.79	-0.09	③建物被害関数の変更
54	足立区	本木東町	14.79	10.54	-4.25	-0.11	-0.32	-3.65	-0.17	③建物被害関数の変更
55	墨田区	東向島5丁目	13.92	10.42	-3.50	0.00	0.06	-3.42	-0.15	③建物被害関数の変更
56	江東区	常盤2丁目	14.28	10.39	-3.90	0.00	-1.02	-2.77	-0.11	③建物被害関数の変更
57	台東区	千束3丁目	13.39	10.36	-3.03	0.00	0.37	-3.20	-0.20	③建物被害関数の変更
58	江東区	福住1丁目	14.91	10.35	-4.56	0.00	-0.95	-3.55	-0.07	③建物被害関数の変更
59	荒川区	西尾久2丁目	13.75	10.34	-3.41	0.00	-0.20	-3.50	-0.02	③建物被害関数の変更
60	葛飾区	堀切2丁目	14.75	10.30	-4.46	-0.54	-0.33	-3.26	-0.34	③建物被害関数の変更
61	足立区	千住元町	12.76	10.28	-2.49	1.18	-0.23	-3.41	-0.03	③建物被害関数の変更
62	墨田区	横川2丁目	13.05	10.25	-2.80	0.13	0.16	-2.91	-0.18	③建物被害関数の変更
63	台東区	千束4丁目	13.02	10.20	-2.82	0.00	-0.37	-2.44	-0.02	③建物被害関数の変更
64	墨田区	本所3丁目	12.70	10.14	-2.56	0.00	0.33	-2.78	-0.11	③建物被害関数の変更
65	大田区	南蒲田3丁目	14.02	10.11	-3.91	0.00	-1.04	-2.87	0.00	③建物被害関数の変更
66	江東区	東砂5丁目	12.88	10.10	-2.77	0.32	-0.12	-2.74	-0.23	③建物被害関数の変更
67	墨田区	東駒形3丁目	12.93	10.10	-2.82	0.00	0.42	-2.88	-0.37	③建物被害関数の変更
68	葛飾区	高砂8丁目	14.34	10.07	-4.27	0.20	-0.95	-3.22	-0.31	③建物被害関数の変更

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要要因分析				危険量の変動主要因
						変動量				
						①測定対象 面積の変化 による危険 量変動量	②市街地状 況の変化に よる危険量 変動量	③建物被害 関数の変更 による危険 量変動量	④その他の変 化による危険 量変動量	
69	足立区	関原3丁目	13.82	10.05	-3.77	0.00	-0.40	-3.31	-0.05	③建物被害関数の変更
70	墨田区	向島4丁目	13.23	10.05	-3.18	0.00	-0.38	-2.69	-0.11	③建物被害関数の変更
71	葛飾区	堀切5丁目	13.49	10.03	-3.45	0.00	0.14	-3.31	-0.29	③建物被害関数の変更
72	葛飾区	新小岩4丁目	13.57	10.03	-3.53	0.00	-0.08	-3.27	-0.18	③建物被害関数の変更
73	荒川区	荒川3丁目	13.35	9.95	-3.40	0.00	-0.23	-3.14	-0.03	③建物被害関数の変更
74	江戸川区	松島3丁目	13.07	9.94	-3.13	0.00	-0.20	-2.87	-0.05	③建物被害関数の変更
75	墨田区	東向島2丁目	13.32	9.91	-3.41	0.00	-0.15	-3.09	-0.18	③建物被害関数の変更
76	墨田区	八広2丁目	12.76	9.89	-2.87	0.00	0.27	-2.94	-0.21	③建物被害関数の変更
77	葛飾区	東四つ木3丁目	12.81	9.80	-3.01	0.28	0.09	-3.08	-0.30	③建物被害関数の変更
78	葛飾区	亀戸5丁目	12.47	9.80	-2.67	0.00	0.35	-2.90	-0.12	③建物被害関数の変更
79	台東区	千束2丁目	12.84	9.71	-3.12	0.00	-0.34	-2.67	-0.12	③建物被害関数の変更
80	江戸川区	小松川4丁目	11.65	9.70	-1.95	1.38	-0.37	-2.77	-0.19	③建物被害関数の変更
81	足立区	本木2丁目	13.10	9.65	-3.45	0.06	-0.32	-3.13	-0.07	③建物被害関数の変更
82	江東区	千田	11.96	9.64	-2.32	0.00	0.32	-2.45	-0.20	③建物被害関数の変更
83	江東区	北砂3丁目	12.98	9.63	-3.36	0.00	-0.36	-2.99	-0.01	③建物被害関数の変更
84	江東区	森下2丁目	12.21	9.62	-2.59	0.00	0.10	-2.50	-0.20	③建物被害関数の変更
85	荒川区	東日暮里3丁目	12.49	9.60	-2.90	-0.02	0.06	-2.95	0.00	③建物被害関数の変更
86	江東区	海辺	12.72	9.59	-3.13	0.00	-0.73	-2.37	-0.02	③建物被害関数の変更
87	台東区	三ノ輪1丁目	12.41	9.57	-2.83	0.04	-0.19	-2.68	0.00	③建物被害関数の変更
88	台東区	三ノ輪2丁目	12.73	9.56	-3.17	0.00	-0.18	-2.99	0.00	③建物被害関数の変更
89	北区	豊島6丁目	12.74	9.56	-3.19	0.19	-0.01	-3.36	0.00	③建物被害関数の変更
90	墨田区	向島5丁目	12.81	9.50	-3.31	0.03	-0.32	-2.81	-0.20	③建物被害関数の変更
91	墨田区	八広1丁目	12.82	9.49	-3.33	0.00	0.18	-3.29	-0.22	③建物被害関数の変更
92	江戸川区	平井2丁目	12.51	9.46	-3.05	0.00	-0.05	-2.94	-0.06	③建物被害関数の変更
93	葛飾区	東立石4丁目	13.43	9.42	-4.01	0.00	-0.58	-3.20	-0.24	③建物被害関数の変更
94	墨田区	墨田5丁目	12.57	9.40	-3.16	-0.01	0.42	-3.48	-0.09	③建物被害関数の変更
95	足立区	千住3丁目	12.23	9.40	-2.84	0.00	0.23	-3.00	-0.06	③建物被害関数の変更
96	台東区	今戸2丁目	13.46	9.38	-4.08	0.01	-1.16	-2.77	-0.16	③建物被害関数の変更
97	葛飾区	東四つ木4丁目	12.25	9.37	-2.87	0.05	-0.13	-2.58	-0.21	③建物被害関数の変更
98	墨田区	八広5丁目	12.72	9.36	-3.36	0.00	-0.08	-3.19	-0.09	③建物被害関数の変更
99	墨田区	東向島4丁目	12.58	9.35	-3.23	0.00	-0.09	-2.95	-0.19	③建物被害関数の変更
100	江東区	住吉2丁目	11.77	9.33	-2.43	0.01	-0.04	-2.17	-0.24	③建物被害関数の変更

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの値の場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。

※危険量の変動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(4) 危険度ランクが変化した町丁目における危険量の変動要因の分析

第9回調査において、ランクが5から4又は4から5へと変化した町丁目に関する危険量の変動要因の分析結果を表2.4.2-4に示し、ランクが3から1へと変化した町丁目に関する危険量の変動要因の分析結果を表2.4.2-5に示す。

なお、危険量が減少しても相対的な順位によるランク付けを行っているため、ランクが上がっている場合がある。

また、表2.4.2-6に建物倒壊危険量上位100町丁目の市街地状況を示す。

表 2.4.2-4 ランク変化のあった町丁目の建物倒壊危険量変動要因分析(ランク5→4、ランク4→5)

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析				危険量の変動主要因
						①測定対象面 積の変化による 危険量変動 量	②市街地状況 の変化による 危険量変動量	③建物被害関 数の変更によ る危険量変動 量	④その他の変 化による危険 量変動量	
5→4	墨田区	向島5丁目	12.81	9.50	-3.31	0.03	-0.32	-2.81	-0.20	③建物被害関数の変動
	墨田区	八広1丁目	12.82	9.49	-3.33	0.00	0.18	-3.29	-0.22	③建物被害関数の変動
	葛飾区	東立石4丁目	13.43	9.42	-4.01	0.00	-0.58	-3.20	-0.24	③建物被害関数の変動
	台東区	今戸2丁目	13.46	9.38	-4.08	0.01	-1.16	-2.77	-0.16	③建物被害関数の変動
	新宿区	若葉3丁目	14.01	9.23	-4.78	-0.73	-0.60	-3.24	-0.20	③建物被害関数の変動
	葛飾区	堀切6丁目	12.85	9.08	-3.77	0.00	-0.64	-2.99	-0.14	③建物被害関数の変動
4→5	台東区	下谷2丁目	12.76	9.02	-3.75	0.00	-0.76	-2.92	-0.07	③建物被害関数の変動
	墨田区	本所3丁目	12.70	10.14	-2.56	0.00	0.33	-2.78	-0.11	③建物被害関数の変動
	墨田区	八広2丁目	12.76	9.89	-2.87	0.00	0.27	-2.94	-0.21	③建物被害関数の変動
	江東区	亀戸5丁目	12.47	9.80	-2.67	0.00	0.35	-2.90	-0.12	③建物被害関数の変動
	江戸川区	小松川4丁目	11.65	9.70	-1.95	1.38	-0.37	-2.77	-0.19	③建物被害関数の変動
	江東区	千田	11.96	9.64	-2.32	0.00	0.32	-2.45	-0.20	③建物被害関数の変動
	江東区	森下2丁目	12.21	9.62	-2.59	0.00	0.10	-2.50	-0.20	③建物被害関数の変動
	荒川区	東日暮里3丁目	12.49	9.60	-2.90	-0.02	0.06	-2.95	0.00	③建物被害関数の変動

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。

※危険量の変動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

表 2.4.2-5 ランク変化のあった町丁目の建物倒壊危険量変動要因分析(ランク3→1)

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析				危険量の変動主要因
						①測定対象面 積の変化による 危険量変動 量	②市街地状況 の変化による 危険量変動量	③建物被害関 数の変更によ る危険量変動 量	④その他の変 化による危険 量変動量	
3→1	足立区	西加平2丁目	3.98	1.05	-2.93	0.00	-2.78	-0.14	-0.01	②市街地状況の変化

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。

※危険量の変動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

表 2.4.2-6 第 9 回建物倒壊危険量上位 100 町丁目の市街地の状況

順位	区市町村名	町丁目名	建物倒壊危険量 (棟/ha)	棟数密度(棟/ha)				地盤分類
				全建物	新耐震建物	木造建物	旧耐震木造建物	
1	墨田区	京島2丁目	19.52	89.30	35.22	73.07	51.84	沖積低地 4
2	墨田区	京島3丁目	17.76	81.92	31.83	65.98	46.31	沖積低地 4
3	足立区	柳原2丁目	16.72	82.64	37.04	70.76	43.02	沖積低地 4
4	台東区	鳥越1丁目	15.77	89.34	26.57	57.96	52.57	沖積低地 2
5	足立区	千住柳町	14.95	83.06	44.47	66.57	33.35	沖積低地 4
6	荒川区	南千住1丁目	14.92	69.83	29.21	57.31	37.39	沖積低地 4
7	台東区	日本堤1丁目	14.73	70.80	30.64	42.71	31.80	沖積低地 4
8	荒川区	町屋4丁目	14.54	74.74	36.02	57.95	35.37	沖積低地 4
9	墨田区	墨田3丁目	14.52	76.95	38.44	58.04	32.69	沖積低地 4
10	足立区	千住寿町	14.18	74.99	37.93	58.71	33.33	沖積低地 4
11	足立区	千住4丁目	14.07	72.78	36.70	55.74	33.13	沖積低地 4
12	墨田区	東向島1丁目	14.05	70.97	32.68	53.98	33.65	沖積低地 4
13	台東区	浅草5丁目	13.93	70.10	31.59	31.14	25.23	沖積低地 4
14	台東区	日本堤2丁目	13.44	63.61	26.84	34.96	28.37	沖積低地 4
15	台東区	台東3丁目	13.12	78.75	25.17	42.51	40.27	沖積低地 2
16	台東区	竜泉3丁目	12.95	64.29	28.74	31.75	24.05	沖積低地 4
17	墨田区	東駒形2丁目	12.53	62.84	29.38	29.96	24.29	沖積低地 4
18	台東区	橋場2丁目	12.48	54.22	17.26	39.90	31.22	沖積低地 4
19	足立区	千住大川町	12.43	67.99	35.80	56.00	29.23	沖積低地 4
20	荒川区	荒川6丁目	12.00	73.29	35.15	56.83	34.22	沖積低地 3
21	足立区	千住龍田町	11.97	61.81	30.95	45.77	27.81	沖積低地 4
22	大田区	羽田6丁目	11.95	63.01	31.63	53.78	30.12	沖積低地 4
23	北区	上中里3丁目	11.91	72.07	36.78	53.13	31.02	沖積低地 3
24	台東区	小島1丁目	11.87	75.65	29.17	42.68	37.47	沖積低地 2
25	台東区	橋場1丁目	11.69	55.51	23.34	35.01	26.49	沖積低地 4
26	江東区	北砂4丁目	11.67	65.91	35.84	48.27	25.87	沖積低地 5
27	台東区	浅草4丁目	11.64	57.70	25.74	23.85	20.70	沖積低地 4
28	荒川区	南千住5丁目	11.63	57.79	25.13	40.52	26.85	沖積低地 4
29	墨田区	墨田4丁目	11.59	59.90	28.26	48.33	28.94	沖積低地 4
30	墨田区	押上3丁目	11.58	64.44	35.09	46.51	25.94	沖積低地 4
31	台東区	東浅草2丁目	11.41	57.10	25.14	30.31	22.21	沖積低地 4
32	墨田区	東向島6丁目	11.36	61.18	30.38	43.14	26.24	沖積低地 4
33	荒川区	東尾久6丁目	11.30	62.07	33.27	47.70	25.97	沖積低地 4
34	大田区	羽田3丁目	11.30	65.53	29.93	58.08	34.06	沖積低地 3
35	墨田区	八広3丁目	11.25	63.37	32.71	46.84	25.19	沖積低地 4
36	台東区	浅草橋2丁目	11.19	72.20	25.84	34.32	31.31	沖積低地 2
37	足立区	関原2丁目	11.16	58.02	28.03	47.89	26.89	沖積低地 5
38	足立区	柳原1丁目	11.06	55.11	25.50	44.37	26.46	沖積低地 4
39	荒川区	西尾久5丁目	11.06	66.65	32.32	50.86	30.72	沖積低地 3
40	江東区	北砂6丁目	10.96	61.77	33.10	45.63	24.75	沖積低地 5
41	荒川区	町屋2丁目	10.95	63.96	30.21	45.14	30.04	沖積低地 3
42	台東区	浅草3丁目	10.93	53.70	22.67	21.95	19.38	沖積低地 4
43	墨田区	立花2丁目	10.89	57.00	28.90	44.21	25.70	沖積低地 4
44	墨田区	墨田2丁目	10.88	58.60	29.51	45.61	24.99	沖積低地 4
45	荒川区	荒川2丁目	10.78	55.72	26.92	43.91	26.50	沖積低地 4
46	江東区	三好2丁目	10.78	59.78	33.23	33.04	20.05	沖積低地 4
47	荒川区	町屋3丁目	10.72	60.76	32.42	39.55	22.37	沖積低地 4
48	江戸川区	松島4丁目	10.72	64.69	39.16	49.04	22.49	沖積低地 5
49	台東区	清川1丁目	10.71	51.14	20.47	28.46	21.58	沖積低地 4
50	葛飾区	立石1丁目	10.68	54.86	26.03	36.57	23.41	沖積低地 5
51	墨田区	八広4丁目	10.67	58.87	30.81	42.57	24.14	沖積低地 4
52	台東区	東上野3丁目	10.67	66.74	22.07	33.97	31.90	沖積低地 2
53	北区	岸町2丁目	10.57	75.35	37.92	64.33	35.65	沖積低地 2
54	足立区	本木東町	10.54	57.64	28.77	47.98	26.00	沖積低地 4
55	墨田区	東向島5丁目	10.42	58.58	31.89	39.22	22.70	沖積低地 4
56	江東区	常盤2丁目	10.39	51.44	23.50	22.96	17.27	沖積低地 4

順位	区市町村名	町丁目名	建物倒壊危険量(棟/ha)	棟数密度(棟/ha)				地盤分類
				全建物	新耐震建物	木造建物	旧耐震木造建物	
57	台東区	千束3丁目	10.36	51.37	21.81	25.12	19.95	沖積低地 4
58	江東区	福住1丁目	10.35	52.21	23.91	27.78	22.68	沖積低地 4
59	荒川区	西尾久2丁目	10.34	67.21	36.72	44.99	26.67	沖積低地 3
60	葛飾区	堀切2丁目	10.30	58.00	30.94	46.98	24.13	沖積低地 4
61	足立区	千住元町	10.28	59.41	32.38	48.89	24.37	沖積低地 5
62	墨田区	横川2丁目	10.25	57.29	30.67	25.91	18.78	沖積低地 4
63	台東区	千束4丁目	10.20	51.71	22.15	21.10	15.79	沖積低地 4
64	墨田区	本所3丁目	10.14	54.52	27.46	21.81	17.64	沖積低地 4
65	大田区	南蒲田3丁目	10.11	67.45	37.24	47.57	25.88	沖積低地 3
66	江東区	東砂5丁目	10.10	61.92	37.35	40.27	18.93	沖積低地 5
67	墨田区	東駒形3丁目	10.10	55.99	31.07	21.99	17.44	沖積低地 4
68	葛飾区	高砂8丁目	10.07	60.94	33.77	48.71	25.02	沖積低地 5
69	足立区	関原3丁目	10.05	53.94	28.35	40.44	22.92	沖積低地 5
70	墨田区	向島4丁目	10.05	60.99	36.32	37.11	18.36	沖積低地 4
71	葛飾区	堀切5丁目	10.03	56.81	30.44	46.24	23.58	沖積低地 5
72	葛飾区	新小岩4丁目	10.03	59.14	34.31	45.26	22.33	沖積低地 5
73	荒川区	荒川3丁目	9.95	61.86	30.19	45.99	26.51	沖積低地 3
74	江戸川区	松島3丁目	9.94	56.87	33.02	44.91	21.75	沖積低地 4
75	墨田区	東向島2丁目	9.91	54.13	27.18	34.81	21.62	沖積低地 4
76	墨田区	八広2丁目	9.89	56.58	29.98	38.36	20.96	沖積低地 4
77	葛飾区	東四つ木3丁目	9.81	57.02	32.86	47.28	22.46	沖積低地 4
78	江東区	亀戸5丁目	9.80	52.68	26.81	32.95	20.55	沖積低地 4
79	台東区	千束2丁目	9.71	59.27	26.38	24.31	20.50	沖積低地 3
80	江戸川区	小松川4丁目	9.70	61.60	39.48	44.25	18.38	沖積低地 5
81	足立区	本木2丁目	9.65	52.04	26.47	39.49	21.69	沖積低地 5
82	江東区	千田	9.64	57.09	32.82	27.66	16.22	沖積低地 4
83	江東区	北砂3丁目	9.63	54.81	30.02	40.19	20.89	沖積低地 5
84	江東区	森下2丁目	9.62	54.50	29.64	20.51	15.31	沖積低地 4
85	荒川区	東日暮里3丁目	9.60	59.59	30.94	40.97	23.20	沖積低地 3
86	江東区	海辺	9.59	55.14	30.35	30.70	17.03	沖積低地 4
87	台東区	三ノ輪1丁目	9.57	47.39	22.15	20.10	16.67	沖積低地 4
88	台東区	三ノ輪2丁目	9.56	46.18	20.15	28.53	19.70	沖積低地 4
89	北区	豊島6丁目	9.56	45.87	18.97	36.17	23.05	沖積低地 4
90	墨田区	向島5丁目	9.50	52.30	27.90	26.59	18.40	沖積低地 4
91	墨田区	八広1丁目	9.49	51.99	27.26	36.77	21.98	沖積低地 4
92	江戸川区	平井2丁目	9.46	52.45	28.54	38.04	20.49	沖積低地 4
93	葛飾区	東立石4丁目	9.42	51.87	26.52	41.50	23.26	沖積低地 5
94	墨田区	墨田5丁目	9.40	44.61	18.48	36.49	23.62	沖積低地 4
95	足立区	千住3丁目	9.40	47.03	22.04	28.22	19.95	沖積低地 4
96	台東区	今戸2丁目	9.38	47.42	20.79	22.40	17.51	沖積低地 4
97	葛飾区	東四つ木4丁目	9.37	54.02	30.60	40.48	20.22	沖積低地 4
98	墨田区	八広5丁目	9.36	46.48	20.46	34.32	22.53	沖積低地 4
99	墨田区	東向島4丁目	9.35	51.30	26.34	35.57	22.18	沖積低地 4
100	江東区	住吉2丁目	9.33	57.84	35.59	21.98	13.98	沖積低地 4

2.4.3 建物倒壊危険量が変動した町丁目の要因の一例

危険量が減少した町丁目の市街地状況の変化を詳細地図にて比較する。

<神田練塀町>

神田練塀町については、建物倒壊危険量が減少した。図 2.4.3-1 に市街地状況を示す。ここでは、老朽建築物等を集約して高層化を図る「神田練塀町地区第一種市街地再開発事業」が行われており、密集した建物が除却されたこと（図中の赤枠）により建物倒壊危険量が減少したものと考えられる。



図 2.4.3-1 神田練塀町周辺地域の市街地状況(上:第8回調査、下:第9回調査)

3. 火災危険度

3.1 概要

3.2 測定方法

3.3 測定結果

3.4 測定結果の分析

3. 火災危険度

3.1 概要

3.1.1 目的

火災危険度は、地震時に発生する出火による建物の延焼被害の危険性を評価するものであり、木造住宅密集地域整備事業、都市防災不燃化促進事業、防火地域の指定、東京都建築安全条例による新たな防火規制等の地域の選定に活用することを目的としている。

3.1.2 方針

火災危険度は、東京消防庁が実施した「東京都の地震時における地域別出火危険度測定（第10回）」（以下「出火危険度測定」という。）及び「東京都の地震時における地域別延焼危険度測定（第10回）」（以下「延焼危険度測定」という。）の測定方法及び調査結果を活用し、町丁目ごとの出火件数期待値（※1）、及び全焼棟数（※2）を再集計し、測定した。なお、出火件数期待値については耐火造建物からの延焼特性を考慮して評価し、全焼棟数についてはもらい火の影響を考慮して評価した。

※1 出火件数期待値（単位：件）

「東京都の地震時における地域別出火危険度測定」（東京消防庁）によって求められた、地震時に予想される評価対象町丁目の出火件数の期待値

※2 全焼棟数（単位：棟）

「東京都の地震時における地域別延焼危険度測定」（東京消防庁）の手法を活用して求められた、評価対象町丁目内で焼失した建物の棟数

3.1.3 変更点

第9回調査では基本的には測定方法等の変更は行わず、東京消防庁による延焼危険度測定結果と出火危険度測定結果の時点更新を主とした。

3.2 測定方法

火災危険度の測定では、「出火危険度測定」及び「延焼危険度測定」の測定方法及び結果を活用し、町丁目ごとの出火件数期待値並びに出火点ごとの全焼棟数のデータを用いて火災危険量を測定し、その順位により5段階にランク分けした。

第9回調査における火災危険度の測定フローを図3.2-1に示す。

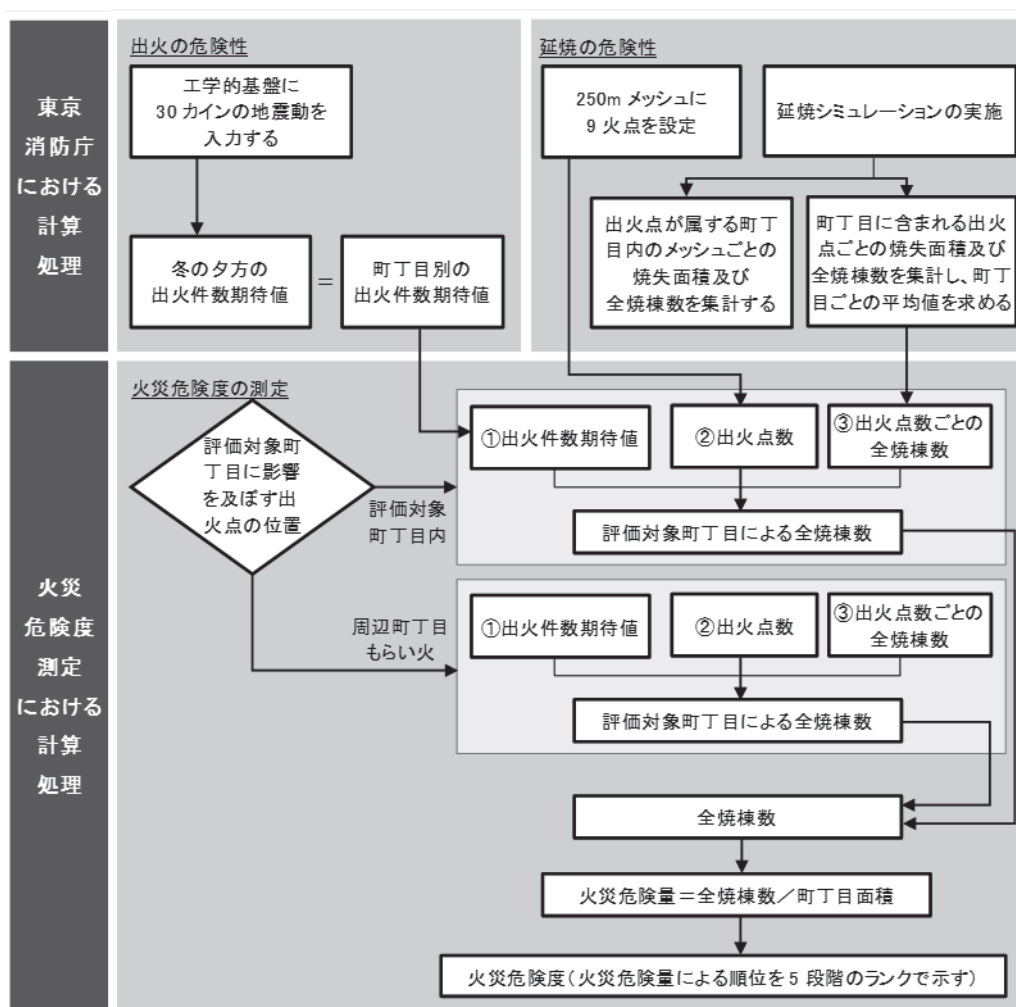


図 3.2-1 火災危険度測定フロー

なお、図 3.2-1 の測定フローに基づく火災危険量は式 1 で算出される。

$$\text{火災危険量} = \frac{f(i) \times \sum_{k(i)=1}^{m(i)} B(i, k(i)) + \sum_{j=1}^n \left\{ f(j) \times \sum_{k(j)=1}^{m(j)} B(i, k(j)) \right\}}{S(i)}$$

・・・式 1

i : 評価対象町丁目

$S(i)$: 町丁目 i の測定対象面積 [ha]

$k(i)$: 町丁目 i 内にある 1 つの出火点 ($k(i) = 1 \sim m(i)$)

$m(i)$: 延焼シミュレーションで町丁目 i に設定された出火点数 [点]

※ $m(i)$ は当該町丁目でのシミュレーション回数と読み替えることができる。

$B(i, k(i))$: 町丁目 i 内にある 1 つの出火点 $k(i)$ による出火から 12 時間後の全焼棟数のうち、町丁目 i 内の全焼棟数 [棟]

$f(i)$: 町丁目 i の出火件数期待値 [件] ※耐火構造物を考慮した数値低減

j : 町丁目 i の周辺町丁目からの出火のうち、町丁目 i の建物に焼失被害をもたらす出火を持つ周辺町丁目 ($j = 1 \sim n$)

※周辺町丁目とは、評価対象町丁目における延焼を生じさせる火元となる町丁目を指す。

$k(j)$: 周辺町丁目 j 内のある出火のうち、町丁目 i の建物に焼失被害をもたらす 1 つの出火点 ($k(j) = 1 \sim m(j)$)

$m(j)$: 延焼シミュレーションで町丁目 i の周辺町丁目 j に設定された出火点数 [点]

※ $m(j)$ は、周辺町丁目 j における全ての出火点 (評価対象町丁目に延焼が及ばない出火点も含む)

$B(i, k(j))$: 周辺町丁目 j 内にある 1 つの出火点 $k(j)$ による出火から 12 時間後の全焼棟数のうち、町丁目 i 内の全焼棟数 [棟]

$f(j)$: 町丁目 $j(i)$ の出火件数期待値 [件] ※耐火構造物を考慮した数値低減

表 3.2-1 に、測定方法における作業概要、第 9 回調査での変更の有無及びその変更内容を示す。なお、表内の項目番号は、図 3.2-1 内の番号と対応している。

表 3.2-1 第 9 回調査における測定方法概要と第 8 回調査からの変更内容

項目		概要	第 9 回調査での変更の有無	第 9 回調査における変更点
①	出火件数期待値	・「出火危険度測定」の調査結果を活用	なし	—
③	出火点ごとの全焼棟数	・「延焼危険度測定」の手法を活用	なし	—

3.2.1 出火の危険性

(1) 出火件数期待値の測定

出火件数期待値は、「出火危険度測定」の結果を使用して測定する。

測定方法の概要を図 3.2.1-1 に示す。火気器具、電気関係、化学薬品、工業炉、危険物施設、その他（LP ガス、高圧ガス施設）の出火要因ごとに出火機構の分析を行い、出火率を算出している。また、一般住民や事業所に対する火気電気使用実態調査を行い、建物用途、器具時間帯別に火気電気使用状況を推計し、国勢調査や事業所・企業統計調査等の結果から世帯や用途別の事業所の分布状況を推計した。

これらの出火要因別の出火率と使用状況及び分布状況を乗じることによって、地域別の出火件数を算定した。

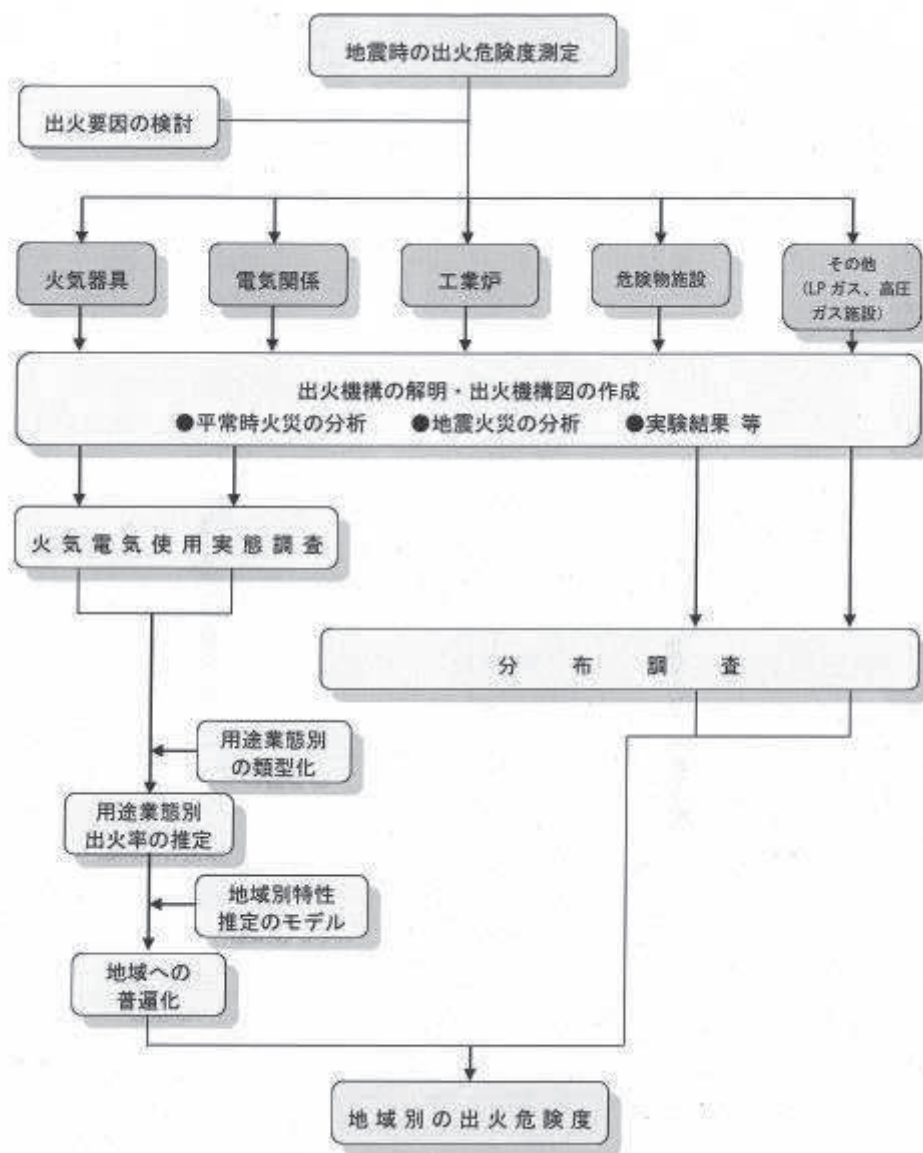


図 3.2.1-1 出火件数期待値測定の概要

(2) 耐火造建物の高層階からの出火の影響を考慮した出火件数期待値の測定

「出火危険度測定」における町丁目別出火件数期待値は、木造建物と非木造建物の 2 区分で測定された。今回の第 9 回調査でも、第 8 回調査と同様に、土地利用現況調査の区分を踏まえ、非木造建物を更に準耐火造・耐火造に区分し、耐火造建物についてはその耐火性能を考慮した出火件数期待値の算定を行った。

具体的には、式 2 のとおり、出火件数期待値を耐火造建物以外のものと、耐火造建物のものに分けて測定を行った。さらに、耐火造建物の出火件数期待値は、表 3.2.1-1 及び図 3.2.1-2 のとおり、周辺建物への延焼危険性がある n 階より下層の階の出火件数期待値と延焼危険性がない n 階から上層の階の出火件数期待値に分けて測定を行った。

延焼危険性がない階層からの出火についてはその分の出火件数期待値を除去し、延焼拡大のリスクのある階層からの出火については加害建物と受害建物との間の距離により延焼拡大の有無を判定することによって、当該階層で推計される出火件数期待値に延焼確率を乗じることで、延焼拡大に寄与する出火件数期待値 f_{new} を求めることとした。

$$f_{new} = \underbrace{f_1}_{\text{耐火造以外}} + \underbrace{(f_2 + f_3) \sum_k^{N_i} P_k S_k / \sum_k^{N_i} S_k}_{\text{延焼危険性を考慮した耐火造}} \quad \dots \text{式 2}$$

- i : 町丁目
- k : 町丁目 i の延焼危険性評価対象の耐火造建物 ($k=1 \sim N_i$)
- N_i : 町丁目 i における延焼危険性評価対象の耐火造建物数
- S_k : 町丁目 i における耐火造建物 k の延べ床面積
- P_k : 耐火造建物 k を出火元として周辺の受害建物 l ($l=1 \sim M_k$) に少なくとも 1 経路以上延焼拡大する確率

$$P_k = 1 - \prod_l^{M_i} (1 - p_{kl})$$

- p_{kl} : 耐火造建物 k の火災階と受害建物高さを考慮した受害建物 l への延焼確率 (水平方向で延焼危険性がない建物は $p_{kl}=0$ として集計する)
- l : 耐火造建物 k の周辺の建物 ($l=1 \sim M_k$)
- M_k : 耐火造建物 k における水平方向で延焼の危険性がある周辺の建物数
- f_1 : 耐火造建物以外の建物の出火件数期待値
- f_2 : 耐火造建物の n 階より下層の階の出火件数期待値
- f_3 : 耐火造建物の n 階から上層の階の出火件数期待値

表 3.2.1-1 出火件数期待値の内訳

出火件数期待値		
耐火造以外	f_1	
耐火造	1階～(n-1)階	n階～
	f_2	f_3

※n階：周辺建物へ延焼危険性の無い階数

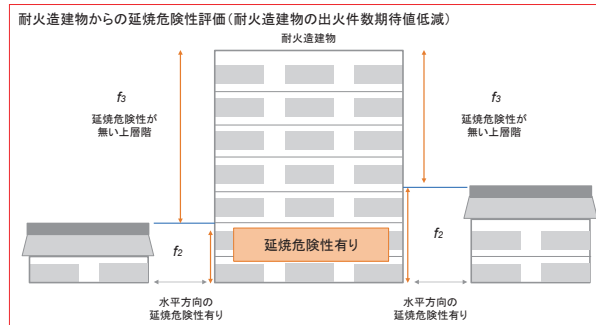


図 3.2.1-2 延焼拡大に影響する耐火造建物からの出火期待値 算出式(式2)の概念図

具体的な測定方法については、以下①～③に記載する。

①出火件数期待値の案分方法

「出火危険度測定」における町丁目別出火件数期待値と土地利用現況調査による町丁目別構造区分の関係は、表 3.2.1-2 のとおりである。各構造別の出火件数期待値は、表 3.2.1-3 のとおり、東京消防庁による町丁目別出火件数期待値を建物現況調査 GIS データによる町丁目別延床面積で案分することにより算出する。この案分方法は、建物用途や階層の位置を問わず、単位床面積当たりの出火件数期待値の仮定が一定であることと同義である。

表 3.2.1-2 町丁目出火件数期待値と土地利用現況調査の構造区分関係表

出火危険度測定 (出火件数期待値)	構造			
	木造		非木造	
土地利用現況調査 (構造・階数・用途等)	木造	防火造	準耐火造	耐火造

表 3.2.1-3 非木造建物からの出火件数期待値と構造別面積比率の関係

出火危険度測定における町丁目別出火件数期待値	建物現況調査 GIS データによる町丁目別延床面積	案分後の出火件数期待値
木造 f_m	木造建物延床面積 S_m	$f_m \times \{S_m / (S_m + S_b)\}$
	防火造建物延床面積 S_b	$f_m \times \{S_b / (S_m + S_b)\}$
非木造 f_n	準耐火造建物延床面積 S_j	$f_n \times \{S_j / (S_j + S_t)\}$
	耐火造建物延床面積 S_t	$f_n \times \{S_t / (S_j + S_t)\}$
合計 f_{all}	合計面積 S_{all}	$f_m + f_n = f_{all}$

②式2の導出

①で述べたように、建物用途や階層の位置を問わず、単位床面積当たりの出火件数期待値が一定であると仮定することにより、町丁目 i における耐火造建物の単位床面積当たりの出火件数期待値 u_i は、次式で与えられる。

$$u_i = (f_2 + f_3) / \sum_k^{N_i} S_k$$

したがって、町丁目 i の耐火造建物 k が持つ出火件数期待値 f_k^* は、次式となる。

$$f_k^* = u_i S_k$$

一方で、延焼危険性評価対象の耐火造建物 k を出火元として周辺の受害建物に少なくとも1経路以上延焼拡大する確率を P_k とすると、上記の出火件数期待値のうち、周辺への延焼拡大に寄与する出火件数期待値分 f_k^+ として次式を得る。 P_k については後述する。

$$f_k^+ = P_k f_k^* = P_k u_i S_k = (f_2 + f_3) P_k S_k / \sum_k^{N_i} S_k$$

これを、町丁目 i 内の全ての耐火造建物について積算すれば、町丁目 i における耐火造建物が持つ出火件数期待値 $(f_2 + f_3)$ のうち、周辺への延焼拡大につながる出火件数期待値分を次式のとおり見積もることができる。

$$\sum_k^{N_i} f_k^+ = \sum_k^{N_i} (f_2 + f_3) P_k S_k / \sum_k^{N_i} S_k = (f_2 + f_3) \sum_k^{N_i} P_k S_k / \sum_k^{N_i} S_k$$

式2は、この出火件数期待値に加えて、耐火造以外の建物からの出火件数期待値を加えることによって得られる。

③耐火造建物からの延焼危険性の判定方法

耐火造建物からの延焼危険性の判定は、図 3.2.1-3 に示すとおり、はじめに耐火造建物と隣接する建物との水平方向の延焼危険性を判定し（i 水平方向の延焼危険性の判定）、次に各建物の階数に基づき垂直方向の延焼危険性を判定する（ii 垂直方向の延焼危険性の判定）。

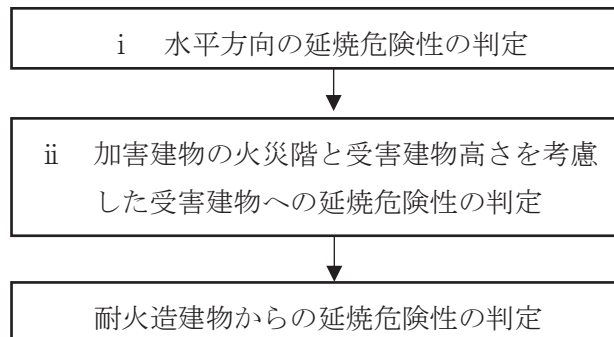


図 3.2.1-3 耐火造建物からの延焼危険性の判定フロー

また、対象耐火造建物における垂直方向の延焼確率は、式3に従って算定する。

$$P_k = 1 - \prod_l^{M_k} (1 - p_{kl}) \cdots \text{式3}$$

k : 延焼拡大評価の対象とする耐火造建物番号

P_k : 耐火造建物 k を出火元として周辺の受害建物に少なくとも1経路以上延焼拡大する確率

p_{kl} : 耐火造建物 k の周辺で延焼危険性有りと判定された建物 l への延焼確率

l : 耐火造建物 k の周辺で延焼危険性有りと判定された建物番号

M_k : 耐火造建物 k の周辺で延焼危険性有りと判定された建物数 ($l=1 \sim M_k$)

i 水平方向の延焼危険性判定

耐火造建物と隣接する建物との水平方向の延焼危険性は、以下のように判定を行う。

建物の面素及び開口部の設定について、図3.2.1-4に示すとおり、建物壁面を3m幅（階高3mを幅にも適用）の面素に分割した上で、面素と面素の距離を基に伝達熱流束を算定し、延焼の危険性を判定する。

建物の位置関係と壁面間の角度について、図3.2.1-5に示すとおり、加熱側壁面と受熱側壁面が正対しない場合には、加熱側壁面から放射熱流束の受熱側壁面への入射角を考慮する。

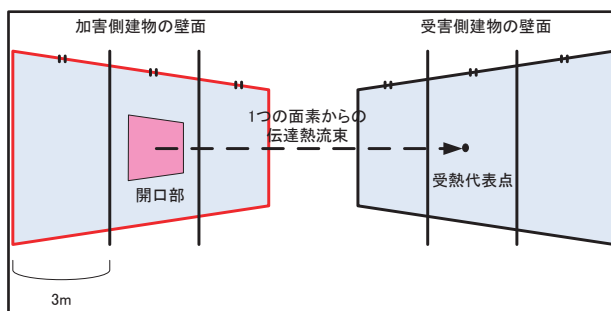


図 3.2.1-4 伝達熱流束のイメージ

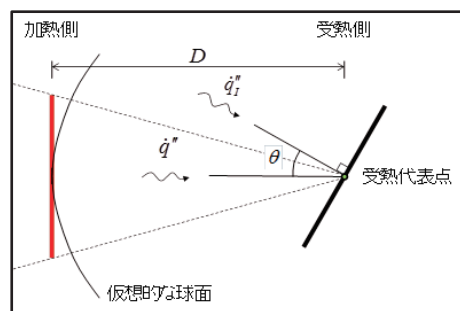


図 3.2.1-5 受熱側壁面への入射角イメージ

開口部の設定

開口部面積 $A(\text{m}^2)$ = 面素の3割（過去の調査から一般的な開口率として設定）

隣棟間隔 $D(\text{m})$ = 面素間の距離

延焼の危険性 (受熱量)

入射熱流束

$$\dot{q}_l'' = \dot{q}'' \cos \theta \cong \gamma \frac{E_B A}{2\pi D^2} \cos \theta \quad \text{低減係数 (木造 1.0、耐火造 0.5 (網入りガラス))} \cdots \text{式 4}$$

火災の輻射能 $E_B = 150 \text{ kW/m}^2$ 着火限界熱流束 $\dot{q}_{cr}'' \cong 15 \text{ kW/m}^2$

$\dot{q}_l'' \geq \dot{q}_{cr}'' \cong 15 \text{ kW/m}^2$ ならば、延焼危険性ありと判定する。

なお、伝達熱流束の算定に当たっては、壁面が相互に正対しているものとし $\cos \theta = 1$ ($\theta = 0$) を採用する。耐火造建物間の場合、延焼の危険性はなしとする。

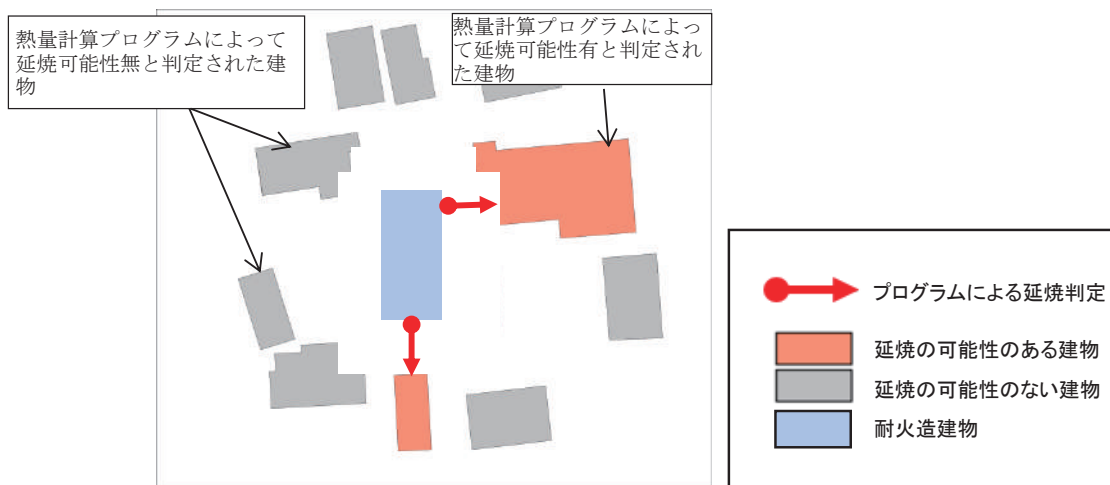


図 3.2.1-6 熱量計算プログラムによる延焼判定の概念図

ii 加害建物の火災階と受害建物高さを考慮した受害建物への延焼危険性判定

耐火造建物と隣接する建物のうち、加害耐火建物 k により水平方向の延焼危険性ありと判定された受害建物 l について、以下のとおり垂直方向の延焼危険性判定を行う。

- ア) 水平方向の延焼危険性がある加害側の耐火造建物を B_k とし、階数を n_k 階とする。
- イ) 受害建物は対象建物からの水平方向の延焼危険性を有する建物を B_l とし、その建物数を M_k 棟 ($l=1 \sim M_k$) とする。この際、受害建物 B_l の階数を m_l 階とする。
- ウ) 加害建物 B_k の中で地震時出火は 1 火点として、この出火によって加害建物の上層階あるいは下層階への延焼拡大はないものと仮定する。また、この階の火災は受害側建物の正対する同階にのみ延焼拡大するものと仮定し、加害建物の下層階あるいは上層階の火災が受害建物の当該階に延焼拡大する可能性は無視する。
- エ) 上記ウの仮定に基づくと、加害建物 B_k の階数 n_k と受害建物 B_l の階数 m_l を比較し、 $n_k > m_l$ の場合の加害建物 B_k から受害建物 B_l への延焼確率 p_{kl} は m_l/n_k となる。なお、 $n_k \leq m_l$ の場合、 p_{kl} は 1 となる。

- オ) 加害建物 B_k から延焼危険性のある全ての建物 B_l において延焼確率 p_{kl} を求める ($l=1 \sim M_k$)。
- カ) 加害建物 B_k から少なくとも1棟以上の受害建物 B_l に延焼拡大する確率を、耐火造建物を出火元として市街地の延焼拡大に至る出火確率とみなす。
- キ) 加害建物 B_k から少なくとも1棟以上の受害建物 B_l に延焼拡大する確率 P_k は、式3に従う。

図 3.2.1-7 に耐火造建物からの垂直方向の延焼確率算定の流れを示す。

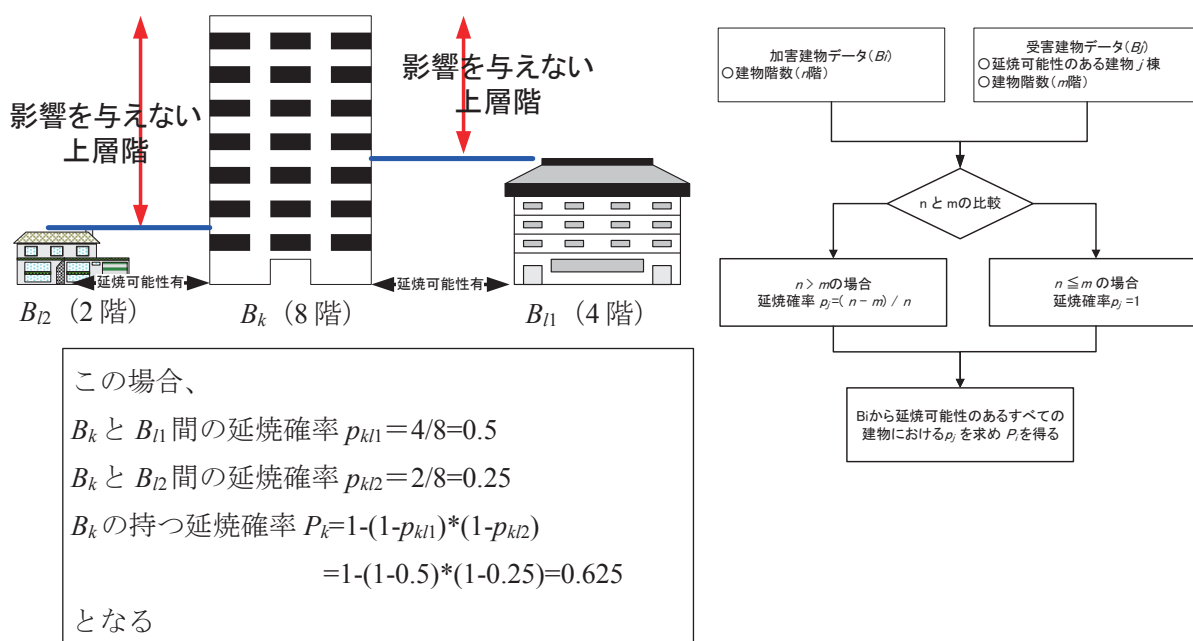


図 3.2.1-7 垂直方向の延焼確率の算定の流れ

3.2.2 延焼の危険性

(1) 1 出火点当たり全焼棟数の計算

出火点数、出火点ごとの全焼棟数は、「延焼危険度測定」の測定方法を活用する。

図 3.2.2-1 に出火点の設定のイメージを示し、図 3.2.2-2 に町丁目境界・メッシュ境界と出火点の設定イメージを示す。

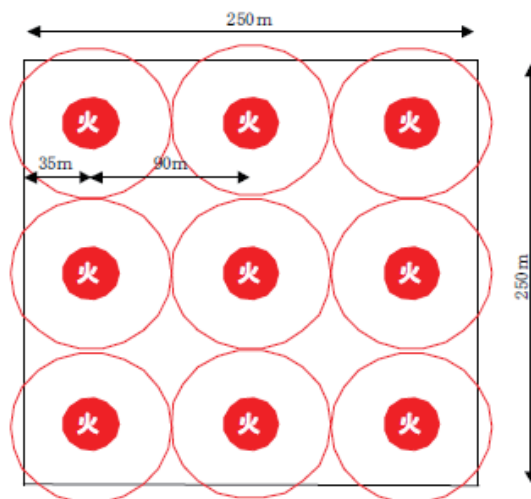


図 3.2.2-1 標準的な出火点の設定イメージ

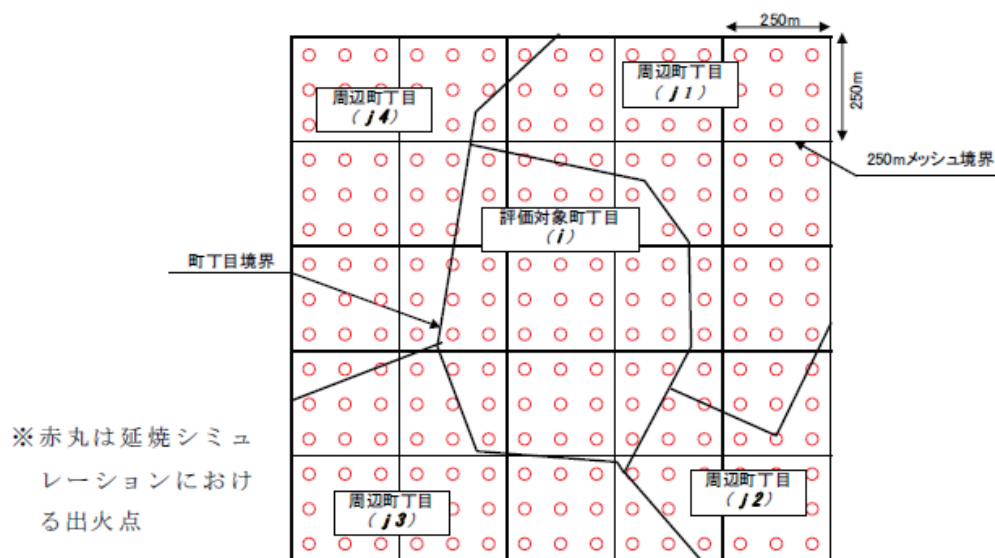


図 3.2.2-2 町丁目境界・メッシュ境界と出火点の設定イメージ

(2) 延焼時間の設定

第7回調査では出火から6時間後の延焼シミュレーションの結果を使用していたが、第8回調査以降は出火から12時間後の延焼シミュレーションの結果を採用している。その理由を以下に記載する。

最終的に延焼遮断帯^{※1}として整備される路線（道路、沿道の連続する耐火建築物、公園、鉄道及び河川を含む。以下「延焼遮断帯候補路線」という。）に囲まれたエリアの面積の平均は821,431m²（約80ha）である。

そのため、1辺900mの正方形に近似可能である。また、この正方形を基準とした円は、半径636mになる。

延焼速度は約50m/hと仮定されるため、図3.2.2-3に示すように12時間延焼シミュレーションによる延焼範囲は半径600mの円に近似できる。同様に、6時間延焼シミュレーションによる延焼範囲は半径300mの円に近似できる。延焼遮断帯の整備効果を評価するためには、延焼遮断帯候補路線を超えて延焼するかどうかを判断する必要があり、延焼範囲が半径636mの円に近い12時間延焼シミュレーションの方が6時間延焼シミュレーションよりも比較的望ましいと考えられる。

したがって、12時間延焼シミュレーションを今回の測定方法として採用した。理想としては、更に長時間の延焼拡大予測を行い、連坦する木造住宅の延焼拡大影響範囲を評価することが求められるが、延焼シミュレーションの計算負荷を考慮し、12時間とした。

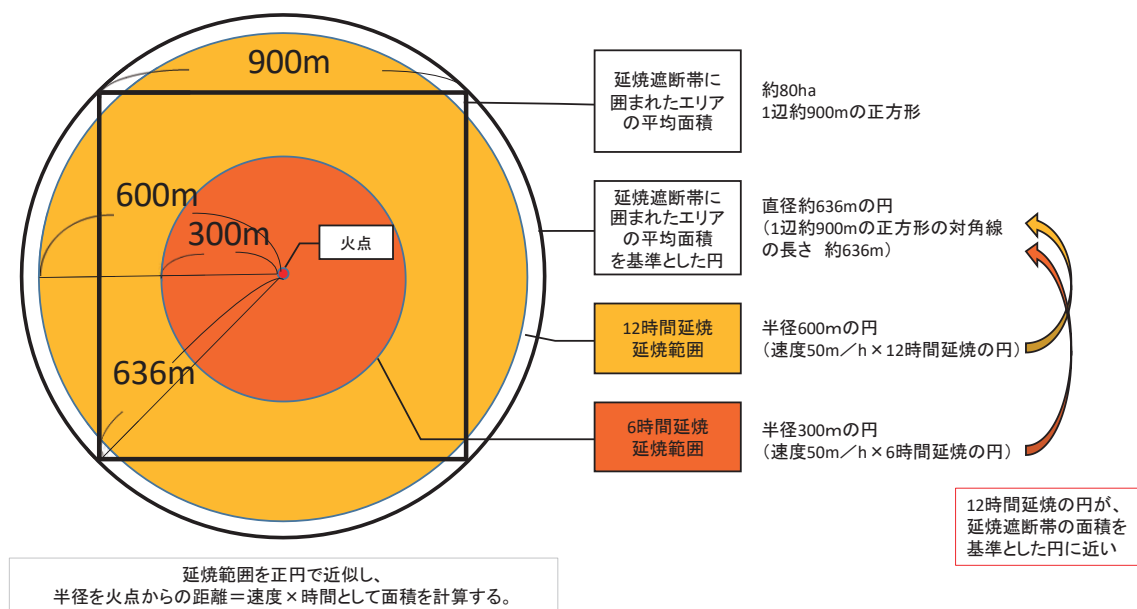


図 3.2.2-3 12時間延焼範囲と6時間延焼範囲の比較

※1 延焼遮断帯：地震に伴う市街地火災の延焼を阻止する機能を果たす道路、河川、鉄道、公園等の都市施設及びこれらと近接する耐火建築物等により構成される帯状の不燃空間。震災時の避難経路、救援活動時の輸送ネットワークなどの機能も担う。

3.2.3 火災危険量の測定方法

火災危険量は、延焼シミュレーションにおいて、評価対象町丁目内に設定した出火点による評価対象町丁目内建物の延焼危険性（全焼棟数）の合計値を、出火点数で除した平均値と、周辺町丁目内に設定した出火点による評価対象町丁目内建物の延焼危険性（全焼棟数）との合計値を当該周辺町丁目内に設定した出火点数で除した平均値に、各々の町丁目の出火の危険性（出火件数期待値）を乗じて、その合計値を測定対象面積で除すことで1 ha 当たりの被害量として密度化したものである。

火災危険量測定の算定式を式1（再掲）に示す。

$$\text{火災危険量} = \frac{
 \begin{aligned}
 & \text{対象町丁目内の出火点による全焼棟数 (自出火)} \\
 & f(i) \times \frac{\sum_{k(i)=1}^{m(i)} B(i, k(i))}{m(i)} + \sum_{j=1}^n \left\{ f(j) \times \frac{\sum_{k(j)=1}^{m(j)} B(i, k(j))}{m(j)} \right\}
 \end{aligned}
 }{S(i)}$$

・・・式1（再掲）

- i : 評価対象町丁目
- $S(i)$: 町丁目 i の測定対象面積 [ha]
- $k(i)$: 町丁目 i 内にある1つの出火点 ($k(i)=1 \sim m(i)$)
- $m(i)$: 延焼シミュレーションで町丁目 i に設定された出火点数 [点]
※ $m(i)$ は当該町丁目でのシミュレーション回数と読み替えることができる。
- $B(i, k(i))$: 町丁目 i 内にある1つの出火点 $k(i)$ による出火から12時間後の全焼棟数のうち、町丁目 i 内の全焼棟数 [棟]
- $f(i)$: 町丁目 i の出火件数期待値 [件]
- j : 町丁目 i の周辺町丁目からの出火のうち、町丁目 i の建物に焼失被害をもたらす出火を持つ周辺町丁目 ($j=1 \sim n$)
- $k(j)$: 周辺町丁目 j 内のある出火のうち、町丁目 i の建物に焼失被害をもたらす1つの出火点 ($k(j)=1 \sim m(j)$)
- $m(j)$: 延焼シミュレーションで町丁目 i の周辺町丁目 j に設定された出火点数 [点]
※ $m(j)$ は、周辺町丁目 j における全ての出火点（評価対象町丁目には延焼が及ばない出火点も含む）
- $B(i, k(j))$: 周辺町丁目 j 内にある1つの出火点 $k(j)$ による出火から12時間後の全焼棟数のうち、町丁目 i 内の全焼棟数 [棟]
- $f(j)$: 町丁目 $j(i)$ の出火件数期待値 [件]

評価対象町丁目内に設定された出火点による評価対象町丁目の全焼棟数の測定イメージを図 3.2.3-1 に示し、周辺町丁目に設定された出火点による評価対象町丁目の全焼棟数の測定イメージを図 3.2.3-2 に示す。

なお、周辺町丁目に設定された出火点に起因する評価対象町丁目の全焼棟数は、対象町丁目内の出火点による全焼棟数と重複して測定される場合がある。

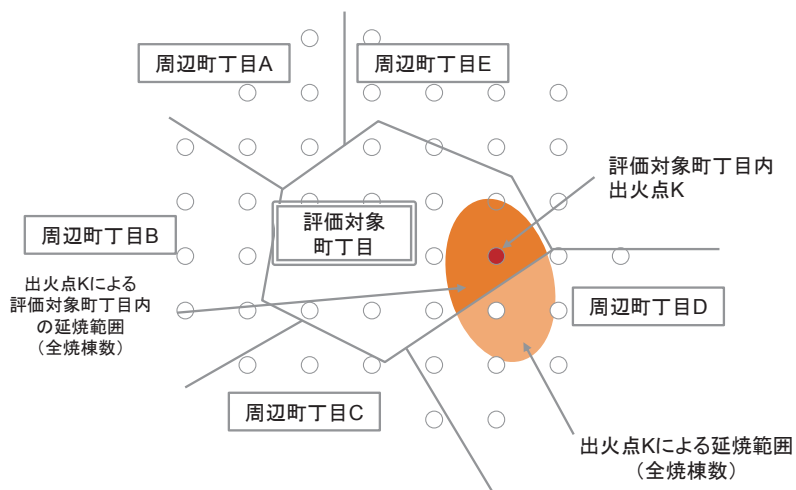


図 3.2.3-1 測定イメージ(対象町丁目内の出火点による全焼棟数(自出火))

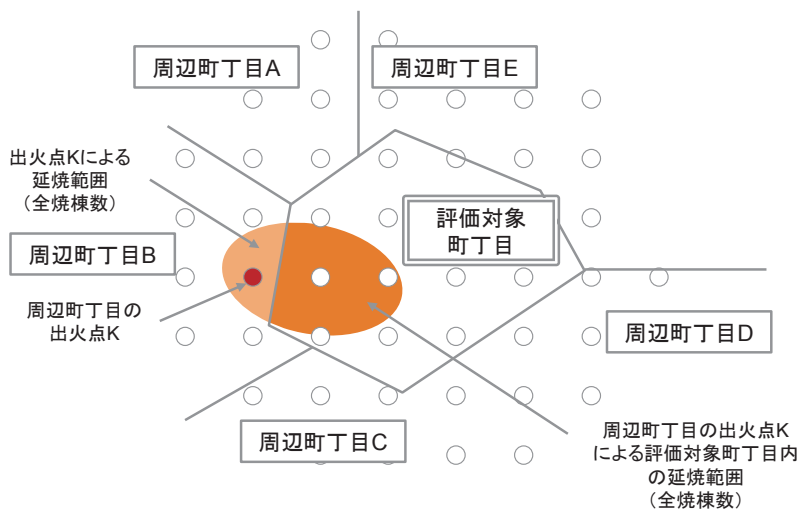


図 3.2.3-2 測定イメージ(周辺町丁目の出火点による全焼棟数(もらい火))

3.3 測定結果

3.2の測定方法により算出した第9回調査における火災危険度ランクマップを図3.3-2に示し、火災危険度の上位100町丁目リストを表3.3-1に示す。

また、図3.3-1に火災危険度ランクが高い地域が分布しているエリア（赤線囲い）を示す。

図3.3-1から、火災危険度の高いエリア（赤線囲い）は、区部の環状7号線の内側を中心としてドーナツ状に分布するとともに、JR中央線沿線（区部）にも分布していることが分かる。具体的には、足立区南部、荒川区、葛飾区西部、墨田区北部、江東区北部などの地域で危険度が高い。そのほか、杉並区北東部や品川区南西部、大田区中央部についても、危険度が高い地域がやや多く見られる。

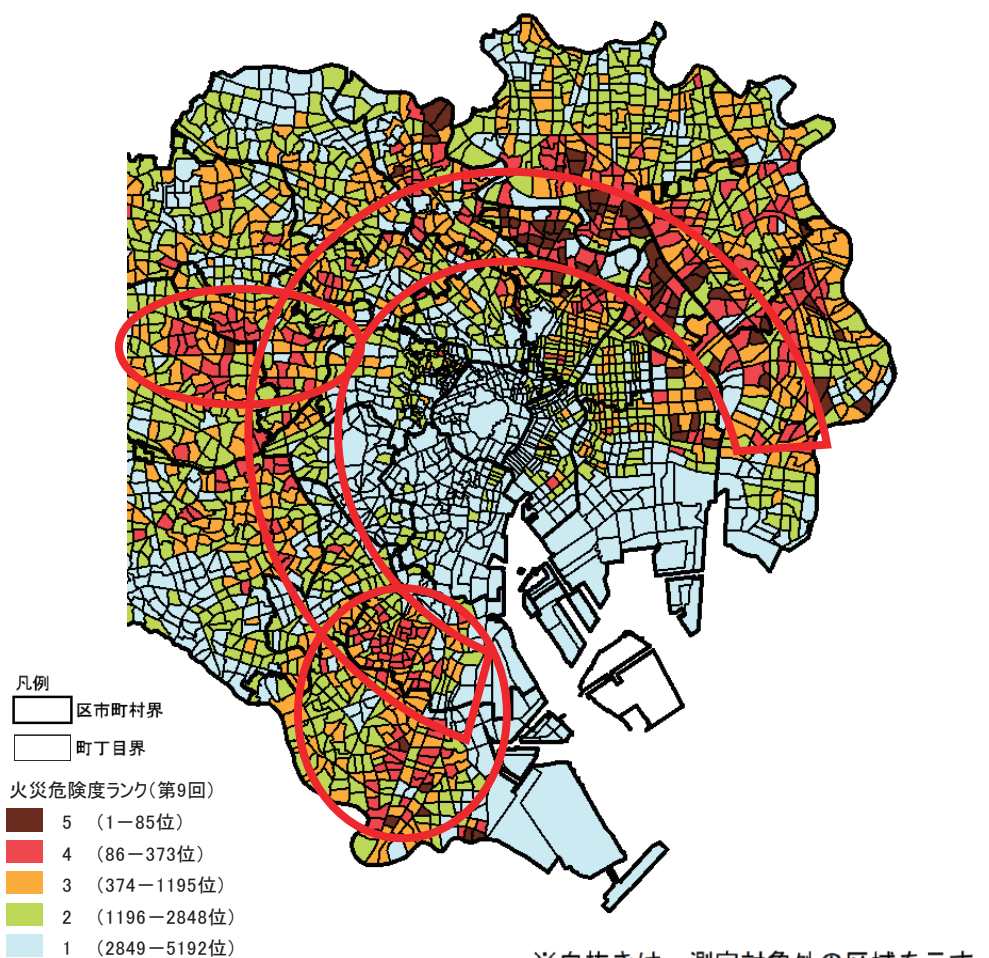


図3.3-1 火災危険度ランクが高い地域

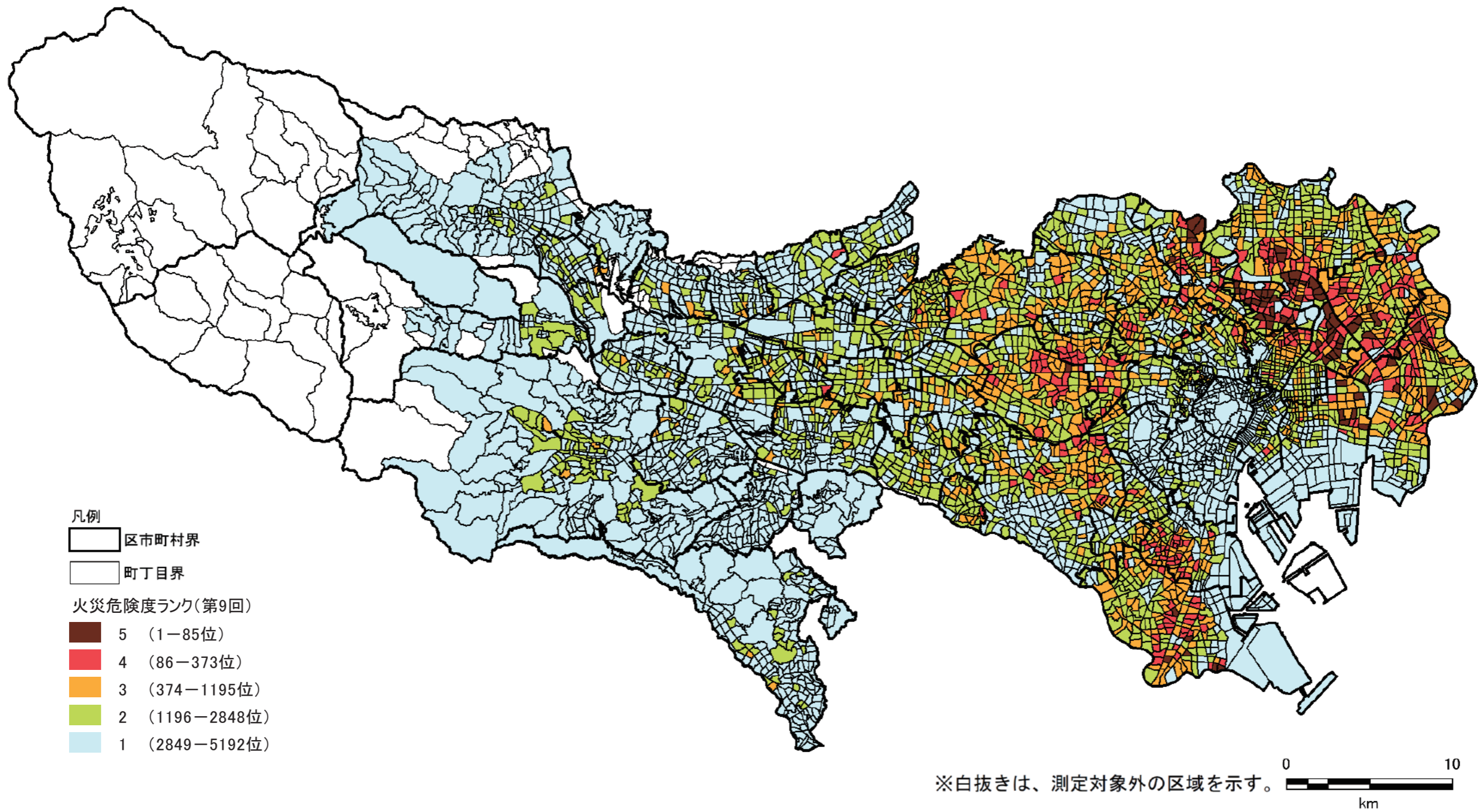


図 3.3-2 第 9 回火災危険度ランクマップ

表 3.3-1 第 9 回火災危険度(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	火災危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク
1	足立区	柳原2丁目	22.37	5
2	荒川区	荒川6丁目	19.01	5
3	墨田区	京島2丁目	17.77	5
4	墨田区	墨田3丁目	17.38	5
5	葛飾区	東四つ木3丁目	16.50	5
6	荒川区	町屋4丁目	14.96	5
7	墨田区	押上3丁目	14.66	5
8	足立区	関原2丁目	13.48	5
9	足立区	千住柳町	13.14	5
10	足立区	千住大川町	12.19	5
11	江東区	北砂6丁目	12.18	5
12	足立区	千住寿町	12.04	5
13	江東区	北砂4丁目	11.59	5
14	台東区	日本堤1丁目	11.54	5
15	墨田区	東向島1丁目	11.17	5
16	大田区	羽田6丁目	11.03	5
17	江東区	北砂3丁目	10.92	5
18	墨田区	東向島6丁目	10.52	5
19	北区	志茂4丁目	10.25	5
20	墨田区	八広3丁目	10.12	5
21	荒川区	南千住5丁目	9.99	5
22	荒川区	南千住1丁目	9.88	5
23	墨田区	京島3丁目	9.55	5
24	荒川区	荒川3丁目	9.42	5
25	北区	志茂5丁目	9.10	5
26	荒川区	西尾久5丁目	9.00	5
27	大田区	羽田3丁目	8.88	5
28	江戸川区	平井2丁目	8.88	5
29	荒川区	荒川2丁目	8.70	5
30	台東区	日本堤2丁目	8.60	5
31	荒川区	西尾久2丁目	8.29	5
32	足立区	柳原1丁目	7.85	5
33	江戸川区	西篠崎2丁目	7.72	5
34	墨田区	東向島5丁目	7.58	5
35	葛飾区	堀切5丁目	7.32	5
36	足立区	千住元町	7.29	5
37	足立区	千住4丁目	7.05	5
38	葛飾区	鎌倉4丁目	7.00	5
39	大田区	南蒲田3丁目	6.92	5
40	足立区	千住龍田町	6.85	5
41	足立区	本木東町	6.82	5
42	荒川区	西尾久6丁目	6.76	5
43	大田区	中央3丁目	6.58	5
44	足立区	関原3丁目	6.52	5
45	葛飾区	西新小岩5丁目	6.44	5
46	江東区	亀戸5丁目	6.40	5
47	台東区	根岸4丁目	6.36	5
48	墨田区	八広4丁目	6.36	5
49	北区	上中里3丁目	6.31	5
50	江東区	大島7丁目	6.17	5
51	墨田区	立花2丁目	6.15	5
52	荒川区	東尾久4丁目	6.10	5
53	江戸川区	松島3丁目	6.03	5
54	大田区	仲六郷2丁目	5.92	5
55	墨田区	向島4丁目	5.80	5
56	葛飾区	新小岩3丁目	5.72	5
57	足立区	日ノ出町	5.69	5

順位	区市町名	町丁目名	火災危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク
58	江戸川区	南小岩6丁目	5.49	5
59	杉並区	高円寺北3丁目	5.48	5
60	墨田区	八広2丁目	5.42	5
61	大田区	東蒲田2丁目	5.40	5
62	荒川区	西日暮里1丁目	5.36	5
63	荒川区	町屋2丁目	5.33	5
64	荒川区	東尾久2丁目	5.30	5
65	荒川区	東日暮里3丁目	5.30	5
66	足立区	中川2丁目	5.26	5
67	葛飾区	東立石4丁目	5.18	5
68	足立区	千住仲町	5.15	5
69	江戸川区	江戸川1丁目	5.14	5
70	葛飾区	東四つ木4丁目	5.13	5
71	江戸川区	南小岩4丁目	5.10	5
72	江戸川区	春江町3丁目	5.07	5
73	墨田区	墨田4丁目	5.05	5
74	荒川区	東尾久6丁目	5.04	5
75	江東区	東砂5丁目	5.02	5
76	墨田区	墨田5丁目	4.98	5
77	北区	志茂2丁目	4.97	5
78	北区	岸町2丁目	4.89	5
79	北区	上十条5丁目	4.88	5
80	荒川区	町屋3丁目	4.88	5
81	江戸川区	西瑞江3丁目	4.86	5
82	荒川区	町屋1丁目	4.85	5
83	葛飾区	立石4丁目	4.60	5
84	江戸川区	東小松川2丁目	4.55	5
85	北区	志茂1丁目	4.54	5
86	葛飾区	堀切2丁目	4.48	4
87	葛飾区	四つ木1丁目	4.48	4
88	大田区	西六郷1丁目	4.39	4
89	葛飾区	堀切6丁目	4.39	4
90	足立区	梅田3丁目	4.33	4
91	足立区	本木南町	4.30	4
92	江戸川区	平井1丁目	4.29	4
93	足立区	千住東1丁目	4.28	4
94	江戸川区	南小岩5丁目	4.25	4
95	台東区	東浅草2丁目	4.20	4
96	葛飾区	金町5丁目	4.15	4
97	品川区	西品川2丁目	4.07	4
98	品川区	豊町6丁目	4.03	4
99	台東区	谷中3丁目	4.02	4
100	台東区	橋場2丁目	3.99	4

3.4 測定結果の分析

3.4.1 火災危険量及び危険度ランクの変化

(1) 第9回調査と第8回調査の測定結果変動

第8回調査と第9回調査での危険量平均とその変動量を表3.4.1-1に示す。この表によれば、東京都全体平均として危険量が0.52棟/ha減少したことが分かる。また、地域別で見ると、区部では前回調査と比べて0.80棟/ha減少しており、多摩地域の0.09棟/haの減少よりも大きいことが分かる。

また、第9回調査での火災危険量上位100町丁目の、第9回調査・第8回調査それぞれの危険量と順位、危険度ランクとその差分を表3.4.1-2に示す。

表 3.4.1-1 第8回調査と第9回調査の危険量平均とその変動割合

	第8回 火災危険量 (棟/ha)	第9回 火災危険量 (棟/ha)	変動量(棟/ha) (第9回-第8回)
東京都全体平均	0.97	0.45	-0.52
区部平均	1.48	0.68	-0.80
多摩地域平均	0.20	0.11	-0.09
危険量上位100町丁目平均	16.96	7.51	-9.45

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

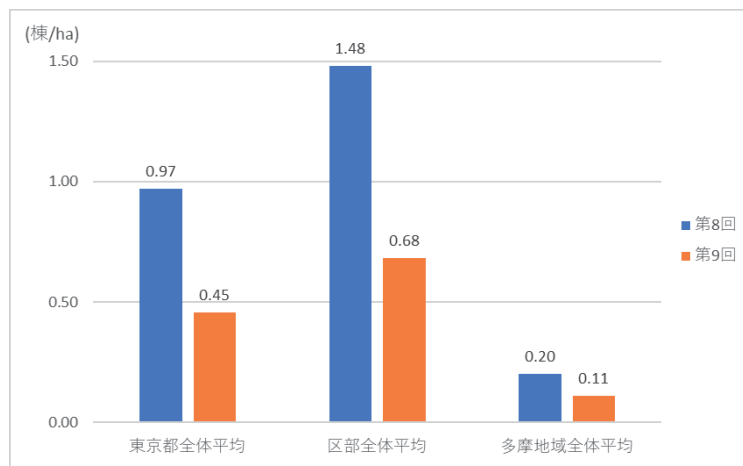


図 3.4.1-1 火災危険量の変動状況

表 3.4.1-2 第 8 回調査、第 9 回調査測定結果と差分(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	第 8 回			第 9 回			比較		
			危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位
1	足立区	柳原2丁目	29.44	5	12	22.37	5	1	-7.07	0	11
2	荒川区	荒川6丁目	36.54	5	5	19.01	5	2	-17.53	0	3
3	墨田区	京島2丁目	55.59	5	2	17.77	5	3	-37.82	0	-1
4	墨田区	墨田3丁目	43.28	5	3	17.38	5	4	-25.90	0	-1
5	葛飾区	東四つ木3丁目	27.91	5	16	16.50	5	5	-11.42	0	11
6	荒川区	町屋4丁目	35.76	5	6	14.96	5	6	-20.80	0	0
7	墨田区	押上3丁目	33.72	5	8	14.66	5	7	-19.06	0	1
8	足立区	関原2丁目	18.13	5	28	13.48	5	8	-4.65	0	20
9	足立区	千住柳町	55.83	5	1	13.14	5	9	-42.69	0	-8
10	足立区	千住大川町	41.68	5	4	12.19	5	10	-29.50	0	-6
11	江東区	北砂6丁目	19.10	5	26	12.18	5	11	-6.92	0	15
12	足立区	千住寿町	26.34	5	19	12.04	5	12	-14.29	0	7
13	江東区	北砂4丁目	20.90	5	23	11.59	5	13	-9.31	0	10
14	台東区	日本堤1丁目	29.76	5	11	11.54	5	14	-18.21	0	-3
15	墨田区	東向島1丁目	29.81	5	10	11.17	5	15	-18.63	0	-5
16	大田区	羽田6丁目	28.83	5	13	11.03	5	16	-17.80	0	-3
17	江東区	北砂3丁目	26.96	5	17	10.92	5	17	-16.04	0	0
18	墨田区	東向島6丁目	17.84	5	31	10.52	5	18	-7.32	0	13
19	北区	志茂4丁目	28.61	5	14	10.25	5	19	-18.36	0	-5
20	墨田区	八広3丁目	26.58	5	18	10.12	5	20	-16.46	0	-2
21	荒川区	南千住5丁目	15.97	5	33	9.99	5	21	-5.98	0	12
22	荒川区	南千住1丁目	19.47	5	25	9.88	5	22	-9.58	0	3
23	墨田区	京島3丁目	33.63	5	9	9.55	5	23	-24.07	0	-14
24	荒川区	荒川3丁目	17.97	5	30	9.42	5	24	-8.55	0	6
25	北区	志茂5丁目	26.15	5	20	9.10	5	25	-17.05	0	-5
26	荒川区	西尾久5丁目	13.56	5	48	9.00	5	26	-4.56	0	22
27	大田区	羽田3丁目	28.60	5	15	8.88	5	27	-19.72	0	-12
28	江戸川区	平井2丁目	14.55	5	39	8.88	5	28	-5.68	0	11
29	荒川区	荒川2丁目	14.80	5	37	8.70	5	29	-6.11	0	8
30	台東区	日本堤2丁目	20.62	5	24	8.60	5	30	-12.02	0	-6
31	荒川区	西尾久2丁目	9.43	4	91	8.29	5	31	-1.14	1	60
32	足立区	柳原1丁目	10.37	5	79	7.85	5	32	-2.51	0	47
33	江戸川区	西篠崎2丁目	7.88	4	121	7.72	5	33	-0.16	1	88
34	墨田区	東向島5丁目	10.67	5	73	7.58	5	34	-3.10	0	39
35	葛飾区	堀切5丁目	13.55	5	49	7.32	5	35	-6.24	0	14
36	足立区	千住元町	33.86	5	7	7.29	5	36	-26.57	0	-29
37	足立区	千住4丁目	11.77	5	57	7.05	5	37	-4.72	0	20
38	葛飾区	鎌倉4丁目	14.99	5	36	7.00	5	38	-7.99	0	-2
39	大田区	南蒲田3丁目	13.72	5	47	6.92	5	39	-6.80	0	8
40	足立区	千住龍田町	22.47	5	21	6.85	5	40	-15.62	0	-19
41	足立区	本木東町	14.24	5	43	6.82	5	41	-7.42	0	2
42	荒川区	西尾久6丁目	12.03	5	56	6.76	5	42	-5.27	0	14
43	大田区	中央3丁目	12.15	5	55	6.58	5	43	-5.57	0	12
44	足立区	関原3丁目	14.17	5	45	6.52	5	44	-7.65	0	1
45	葛飾区	西新小岩5丁目	10.37	5	78	6.44	5	45	-3.93	0	33
46	江東区	亀戸5丁目	14.62	5	38	6.40	5	46	-8.21	0	-8
47	台東区	根岸4丁目	14.50	5	40	6.36	5	47	-8.13	0	-7
48	墨田区	八広4丁目	15.07	5	35	6.36	5	48	-8.71	0	-13
49	北区	上中里3丁目	11.58	5	59	6.31	5	49	-5.27	0	10
50	江東区	大島7丁目	12.42	5	54	6.17	5	50	-6.25	0	4
51	墨田区	立花2丁目	11.11	5	65	6.15	5	51	-4.96	0	14
52	荒川区	東尾久4丁目	7.62	4	133	6.10	5	52	-1.52	1	81
53	江戸川区	松島3丁目	9.72	5	85	6.03	5	53	-3.70	0	32
54	大田区	仲六郷2丁目	14.39	5	41	5.92	5	54	-8.47	0	-13
55	墨田区	向島4丁目	10.52	5	74	5.80	5	55	-4.72	0	19
56	葛飾区	新小岩3丁目	10.02	5	81	5.72	5	56	-4.30	0	25

順位	区市町名	町丁目名	第8回			第9回			比較		
			危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位
57	足立区	日ノ出町	9.58	4	88	5.69	5	57	-3.89	1	31
58	江戸川区	南小岩6丁目	9.29	4	95	5.49	5	58	-3.80	1	37
59	杉並区	高円寺北3丁目	10.73	5	72	5.48	5	59	-5.25	0	13
60	墨田区	八広2丁目	14.19	5	44	5.42	5	60	-8.77	0	-16
61	大田区	東蒲田2丁目	6.34	4	173	5.40	5	61	-0.94	1	112
62	荒川区	西日暮里1丁目	8.44	4	108	5.36	5	62	-3.08	1	46
63	荒川区	町屋2丁目	9.29	4	97	5.33	5	63	-3.96	1	34
64	荒川区	東尾久2丁目	15.66	5	34	5.30	5	64	-10.36	0	-30
65	荒川区	東日暮里3丁目	6.33	4	175	5.30	5	65	-1.03	1	110
66	足立区	中川2丁目	9.03	4	100	5.26	5	66	-3.77	1	34
67	葛飾区	東立石4丁目	7.11	4	148	5.18	5	67	-1.93	1	81
68	足立区	千住仲町	12.61	5	52	5.15	5	68	-7.46	0	-16
69	江戸川区	江戸川1丁目	7.86	4	122	5.14	5	69	-2.72	1	53
70	葛飾区	東四つ木4丁目	16.74	5	32	5.13	5	70	-11.61	0	-38
71	江戸川区	南小岩4丁目	5.97	4	189	5.10	5	71	-0.86	1	118
72	江戸川区	春江町3丁目	6.48	4	169	5.07	5	72	-1.41	1	97
73	墨田区	墨田4丁目	10.97	5	68	5.05	5	73	-5.91	0	-5
74	荒川区	東尾久6丁目	9.53	4	89	5.04	5	74	-4.49	1	15
75	江東区	東砂5丁目	9.32	4	94	5.02	5	75	-4.29	1	19
76	墨田区	墨田5丁目	11.42	5	60	4.98	5	76	-6.44	0	-16
77	北区	志茂2丁目	11.09	5	67	4.97	5	77	-6.12	0	-10
78	北区	岸町2丁目	11.18	5	63	4.89	5	78	-6.28	0	-15
79	北区	上十条5丁目	9.64	4	86	4.88	5	79	-4.76	1	7
80	荒川区	町屋3丁目	11.22	5	62	4.88	5	80	-6.34	0	-18
81	江戸川区	西瑞江3丁目	7.00	4	150	4.86	5	81	-2.14	1	69
82	荒川区	町屋1丁目	7.25	4	141	4.85	5	82	-2.40	1	59
83	葛飾区	立石4丁目	6.75	4	159	4.60	5	83	-2.15	1	76
84	江戸川区	東小松川2丁目	6.17	4	183	4.55	5	84	-1.61	1	99
85	北区	志茂1丁目	8.87	4	102	4.54	5	85	-4.33	1	17
86	葛飾区	堀切2丁目	9.19	4	98	4.48	4	86	-4.70	0	12
87	葛飾区	四つ木1丁目	8.90	4	101	4.48	4	87	-4.43	0	14
88	大田区	西六郷1丁目	12.84	5	50	4.39	4	88	-8.45	-1	-38
89	葛飾区	堀切6丁目	9.32	4	93	4.39	4	89	-4.94	0	4
90	足立区	梅田3丁目	7.79	4	127	4.33	4	90	-3.46	0	37
91	足立区	本木南町	8.24	4	113	4.30	4	91	-3.95	0	22
92	江戸川区	平井1丁目	5.15	4	224	4.29	4	92	-0.86	0	132
93	足立区	千住東1丁目	8.19	4	115	4.28	4	93	-3.90	0	22
94	江戸川区	南小岩5丁目	6.62	4	164	4.25	4	94	-2.37	0	70
95	台東区	東浅草2丁目	18.32	5	27	4.20	4	95	-14.12	-1	-68
96	葛飾区	金町5丁目	4.74	4	249	4.15	4	96	-0.59	0	153
97	品川区	西品川2丁目	8.34	4	112	4.07	4	97	-4.28	0	15
98	品川区	豊町6丁目	17.99	5	29	4.03	4	98	-13.96	-1	-69
99	台東区	谷中3丁目	11.30	5	61	4.02	4	99	-7.28	-1	-38
100	台東区	橋場2丁目	7.55	4	136	3.99	4	100	-3.55	0	36

※危険量の値が同じでも、小数点第3位以下の数値にて順位付けしている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(2) 火災危険量の変動

第 8 回調査及び第 9 回調査の火災危険量マップ並びにその差分図を図 3.4.1-2 から図 3.4.1-4 に示し、第 9 回調査で火災危険量が減少した上位 50 町丁目を表 3.4.1-3 に示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は、差分図の対象外とした。

危険量の変動要因やランク変化の詳細については、次章以降で述べる。

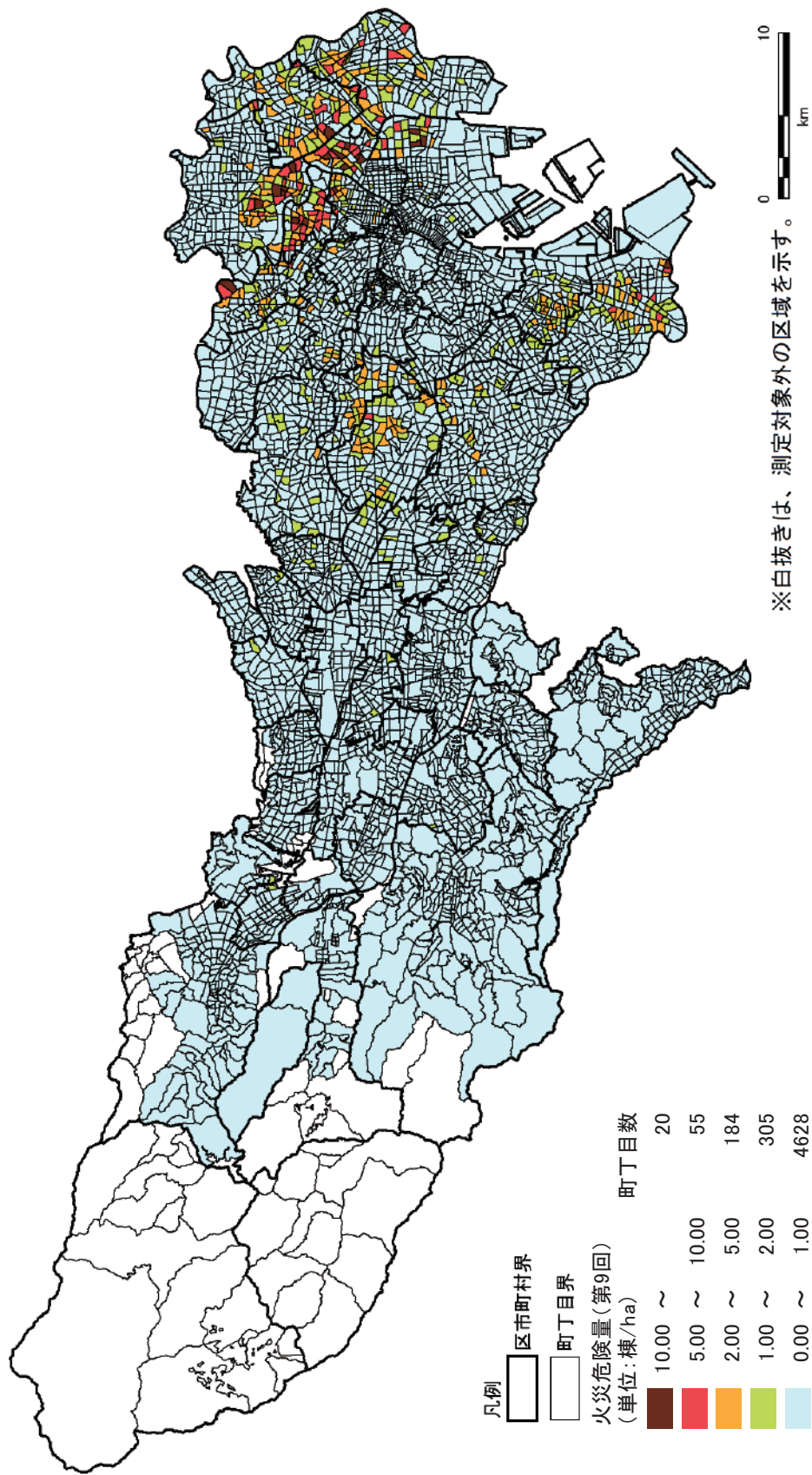


図 3.4.1-2 第 9 回火災危険量マップ

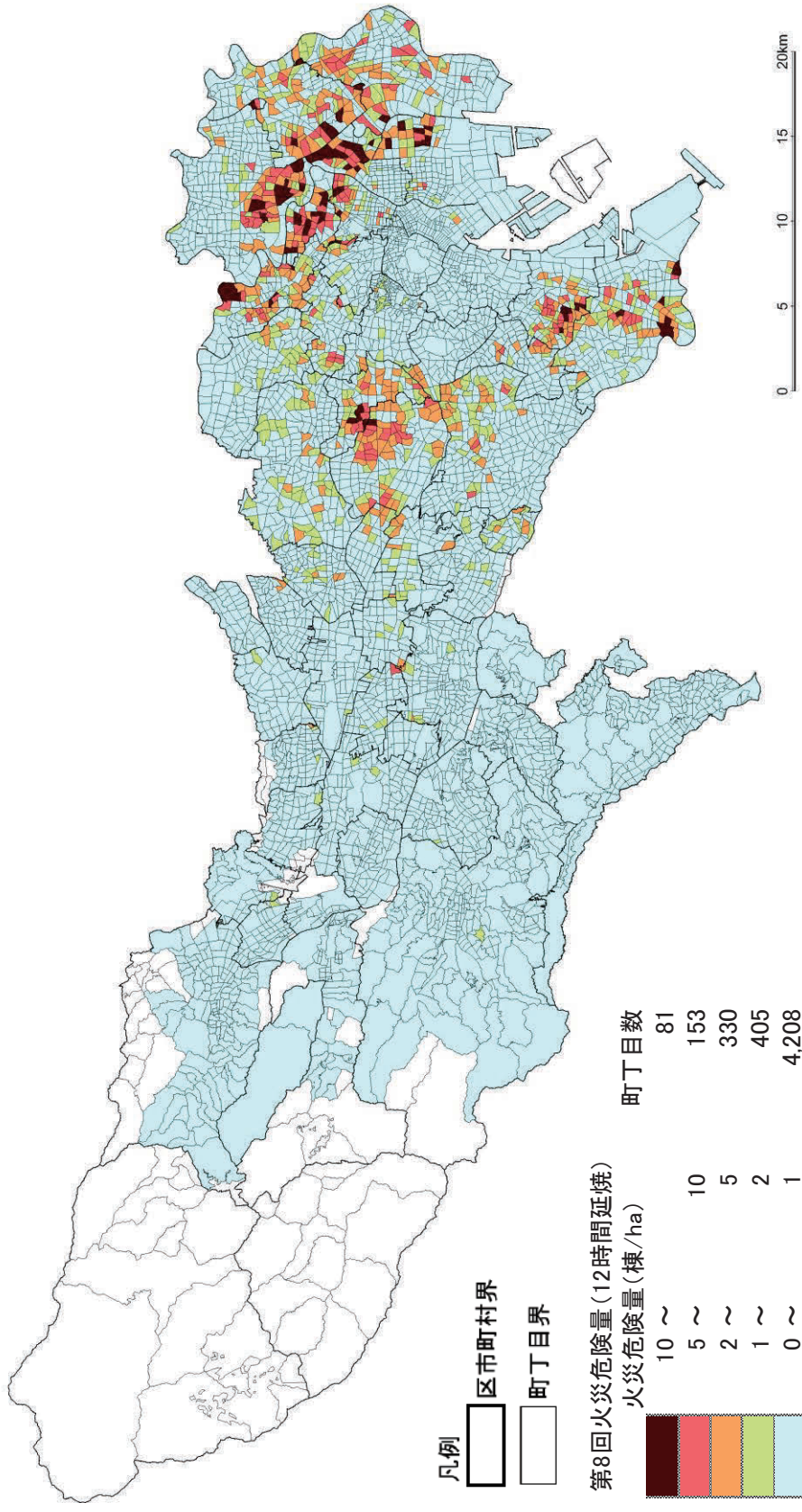


図 3.4.1-3 第 8 回火災危険量マップ

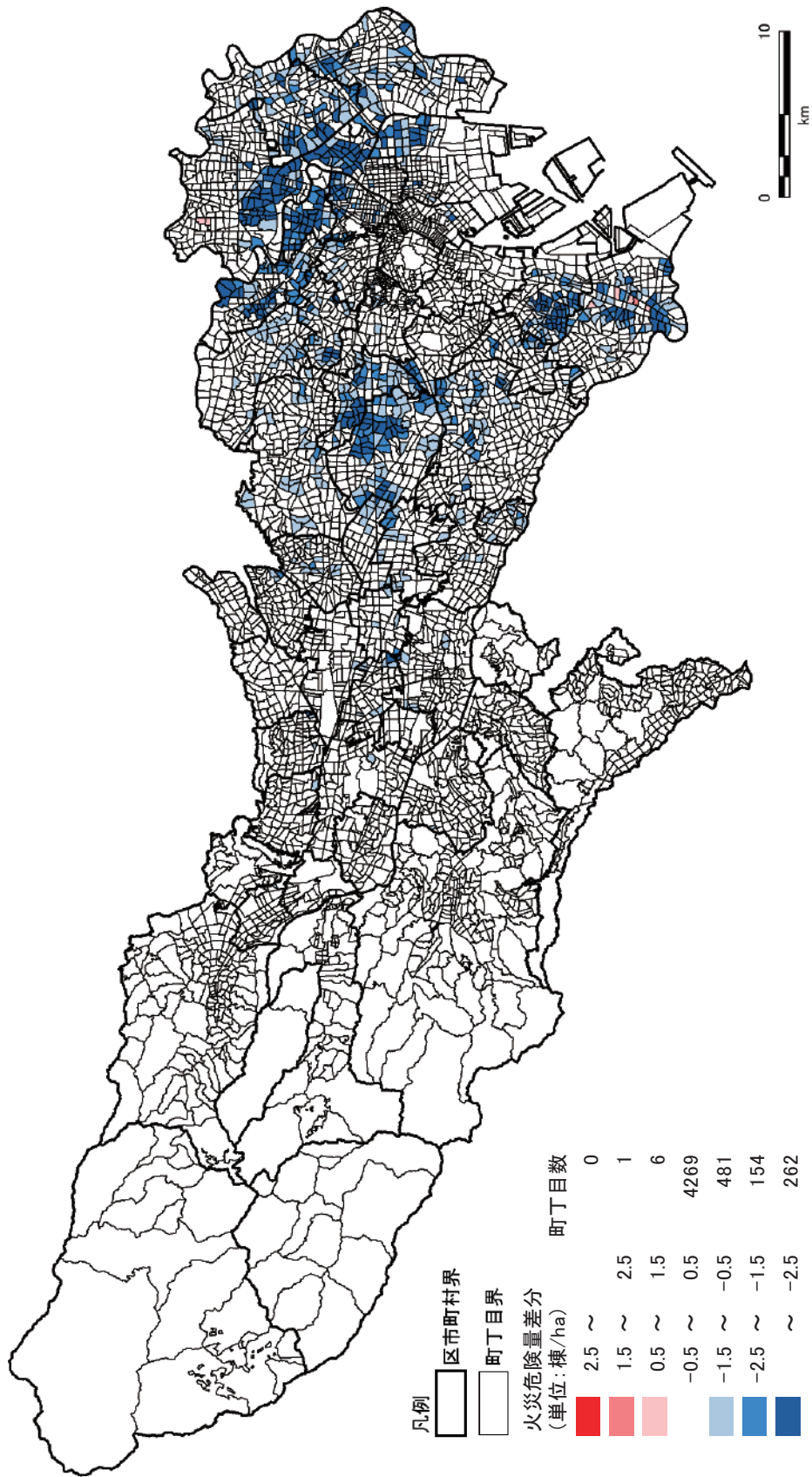


図 3.4.1-4 火災危険量差分マップ(第 9 回—第 8 回)

表 3.4.1-3 第9回調査で火災危険量が減少した上位50町丁目

危険量 変動量 順位	区市町名	町丁目名	第8回				第9回				比較			整備 地域	重点 整備 地域		
			危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	順位			危険量 (棟/ha)	順位
1	足立区	千住柳町	55.83	5	1	13.14	5	9	-42.69	0	-8	0	-8	○	○		
2	墨田区	京島2丁目	55.59	5	2	17.77	5	3	-37.82	0	-1	0	-1	○	○		
3	足立区	千住大川町	41.68	5	4	12.19	5	10	-29.50	0	-6	0	-6	○	○		
4	足立区	千住元町	33.86	5	7	7.29	5	36	-26.57	0	-29	0	-29	○	○		
5	墨田区	墨田3丁目	43.28	5	3	17.38	5	4	-25.90	0	-1	0	-1	○	○		
6	墨田区	京島3丁目	33.63	5	9	9.55	5	23	-24.07	0	-14	0	-14	○	○		
7	荒川区	町屋4丁目	35.76	5	6	14.96	5	6	-20.80	0	0	0	0	○	○		
8	大田区	羽田3丁目	28.60	5	15	8.88	5	27	-19.72	0	-12	0	-12	○	○		
9	墨田区	押上3丁目	33.72	5	8	14.66	5	7	-19.06	0	1	0	1	○	○		
10	墨田区	東向島1丁目	29.81	5	10	11.17	5	15	-18.63	0	-5	0	-5	○	○		
11	品川区	豊町5丁目	21.56	5	22	3.03	4	145	-18.53	-1	-123	-1	-123	○	○		
12	北区	志茂4丁目	28.61	5	14	10.25	5	19	-18.36	0	-5	0	-5	○	○		
13	台東区	日本堤1丁目	29.76	5	11	11.54	5	14	-18.21	0	-3	0	-3	○	○		
14	大田区	羽田6丁目	28.83	5	13	11.03	5	16	-17.80	0	-3	0	-3	○	○		
15	荒川区	荒川6丁目	36.54	5	5	19.01	5	2	-17.53	0	3	0	3	○	○		
16	北区	志茂5丁目	26.15	5	20	9.10	5	25	-17.05	0	-5	0	-5	○	○		
17	墨田区	八広3丁目	26.58	5	18	10.12	5	20	-16.46	0	-2	0	-2	○	○		
18	江東区	北砂3丁目	26.96	5	17	10.92	5	17	-16.04	0	0	0	0	○	○		
19	足立区	千住龍田町	22.47	5	21	6.85	5	40	-15.62	0	-19	0	-19	○	○		
20	足立区	千住寿町	26.34	5	19	12.04	5	12	-14.29	0	7	0	7	○	○		
21	台東区	東浅草2丁目	18.32	5	27	4.20	4	95	-14.12	-1	-68	-1	-68	○	○		
22	品川区	豊町6丁目	17.99	5	29	4.03	4	98	-13.96	-1	-69	-1	-69	○	○		
23	台東区	日本堤2丁目	20.62	5	24	8.60	5	30	-12.02	0	-6	0	-6	○	○		
24	葛飾区	東四つ木4丁目	16.74	5	32	5.13	5	70	-11.61	0	-38	0	-38	○	○		
25	葛飾区	東四つ木3丁目	27.91	5	16	16.50	5	5	-11.42	0	11	0	11	○	○		
26	品川区	豊町4丁目	14.15	5	46	2.86	4	154	-11.29	-1	-108	-1	-108	○	○		
27	中野区	若宮1丁目	14.27	5	42	3.71	4	110	-10.56	-1	-68	-1	-68	○	○		
28	荒川区	東尾久2丁目	15.66	5	34	5.30	5	64	-10.36	0	-30	0	-30	○	○		
29	中野区	大和町2丁目	11.64	5	58	1.59	4	338	-10.05	-1	-280	-1	-280	○	○		
30	荒川区	南千住1丁目	19.47	5	25	9.88	5	22	-9.58	0	3	0	3	○	○		
31	江東区	北砂4丁目	20.90	5	23	11.59	5	13	-9.31	0	10	0	10	○	○		
32	足立区	中川3丁目	12.74	5	51	3.65	4	115	-9.09	-1	-64	-1	-64	○	○		
33	江東区	東砂4丁目	12.48	5	53	3.45	4	122	-9.03	-1	-69	-1	-69	○	○		
34	品川区	西中延3丁目	11.09	5	66	2.25	4	224	-8.84	-1	-158	-1	-158	○	○		
35	墨田区	八広2丁目	14.19	5	44	5.42	5	60	-8.77	0	-16	0	-16	○	○		

危険量 変動量 順位	区市町名	町丁目名	第8回			第9回			比較			整備 地域	重点 整備 地域
			危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量 (棟/ha)	ランク	順位		
36	墨田区	八広4丁目	15.07	5	35	6.36	5	48	-8.71	0	-13	○	
37	品川区	西大井2丁目	10.79	5	71	2.11	4	240	-8.68	-1	-169	○	○
38	品川区	二葉3丁目	11.15	5	64	2.50	4	199	-8.65	-1	-135	○	○
39	荒川区	荒川3丁目	17.97	5	30	9.42	5	24	-8.55	0	6	○	○
40	大田区	仲六郷2丁目	14.39	5	41	5.92	5	54	-8.47	0	-13		
41	大田区	西六郷1丁目	12.84	5	50	4.39	4	88	-8.45	-1	-38		
42	中野区	大和町3丁目	10.41	5	76	2.02	4	254	-8.39	-1	-178	○	○
43	品川区	西大井3丁目	10.41	5	77	2.07	4	249	-8.34	-1	-172	○	○
44	北区	中十条2丁目	10.90	5	69	2.64	4	180	-8.26	-1	-111	○	○
45	江東区	亀戸5丁目	14.62	5	38	6.40	5	46	-8.21	0	-8		
46	台東区	根岸4丁目	14.50	5	40	6.36	5	47	-8.13	0	-7		
47	葛飾区	鎌倉4丁目	14.99	5	36	7.00	5	38	-7.99	0	-2		
48	江戸川区	西篠崎1丁目	8.81	4	103	1.09	3	520	-7.72	-1	-417		
49	足立区	関原3丁目	14.17	5	45	6.52	5	44	-7.65	0	1	○	○
50	品川区	二葉4丁目	9.29	4	96	1.80	4	291	-7.49	0	-195	○	○

※危険量の値が同じでも、小数点第3位以下の数値にて順位付けしている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(3) ランク変化

表 3.4.1-4 に第 8 回調査と第 9 回調査でのランク変化町丁目数を示し、第 8 回調査及び第 9 回調査の火災危険度ランクマップ並びにその差分図を図 3.4.1-5 から図 3.4.1-7 に示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は、ランク変化表及びランク差分図の対象外とした。

火災危険度ランクがランク 3 からランク 1 へと下降した町丁目は、2 町丁目であった。また、ランク 1 から 3 へと上昇した町丁目は 4 町丁目であり、ランク 2 から 4 へと上昇した町丁目は 3 町丁目であった。なお、上記ランク変化のあった町丁目の変動要因については、次章以降に述べる。

表 3.4.1-4 第 8 回調査と第 9 回調査における火災危険度ランク変化

		第 9 回ランク					総計
		1	2	3	4	5	
第 8 回 ランク	1	2,173	156	4	0	0	2,333
	2	150	1,367	128	3	0	1,648
	3	2	130	624	64	0	820
	4	0	0	66	199	22	287
	5	0	0	0	22	63	85
総計		2,325	1,653	822	288	85	5,173

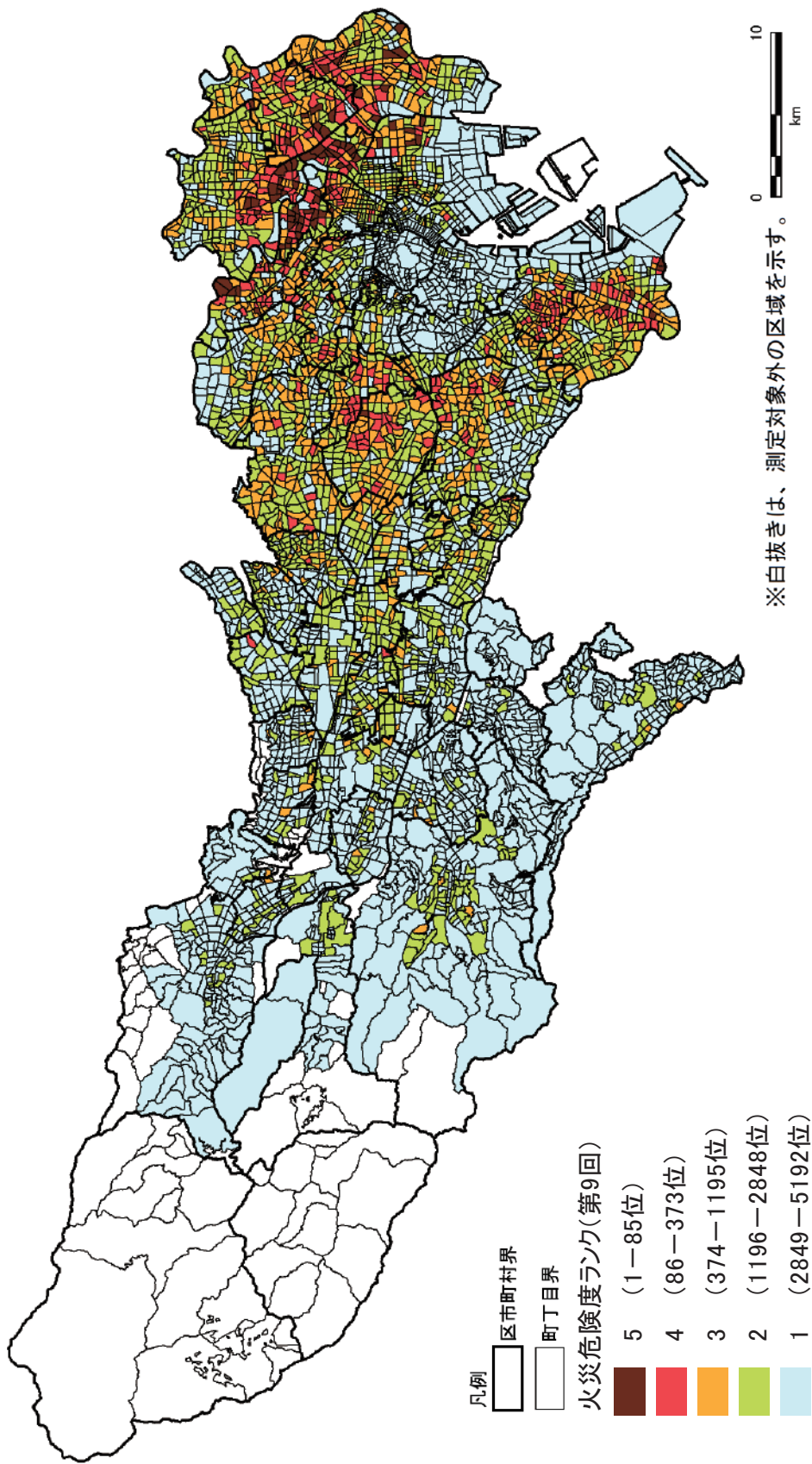


図 3.4.1-5 第 9 回火災危険度ランクマップ(再掲)

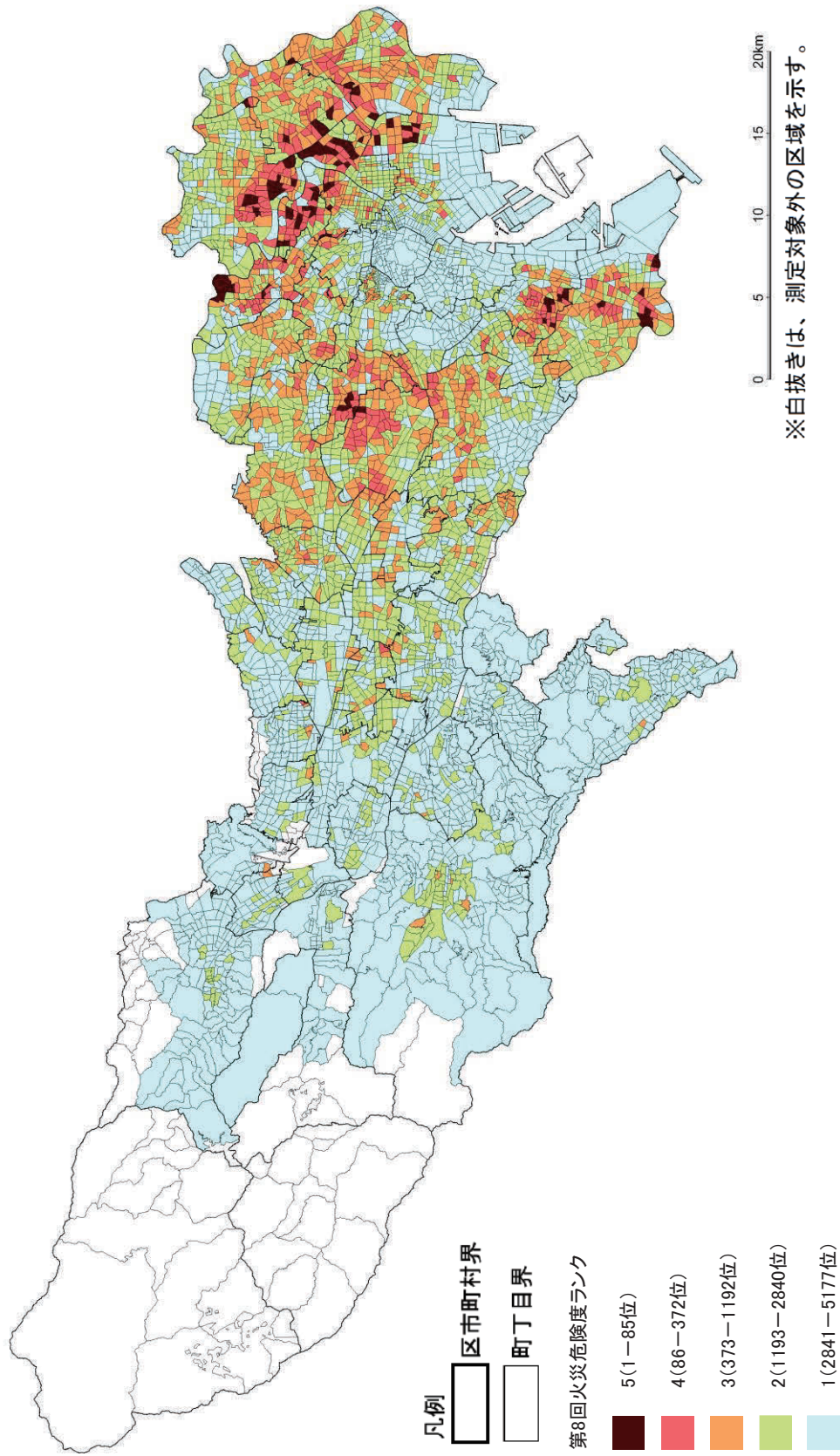


図 3.4.1-6 第 8 回火災危険度ランクマップ

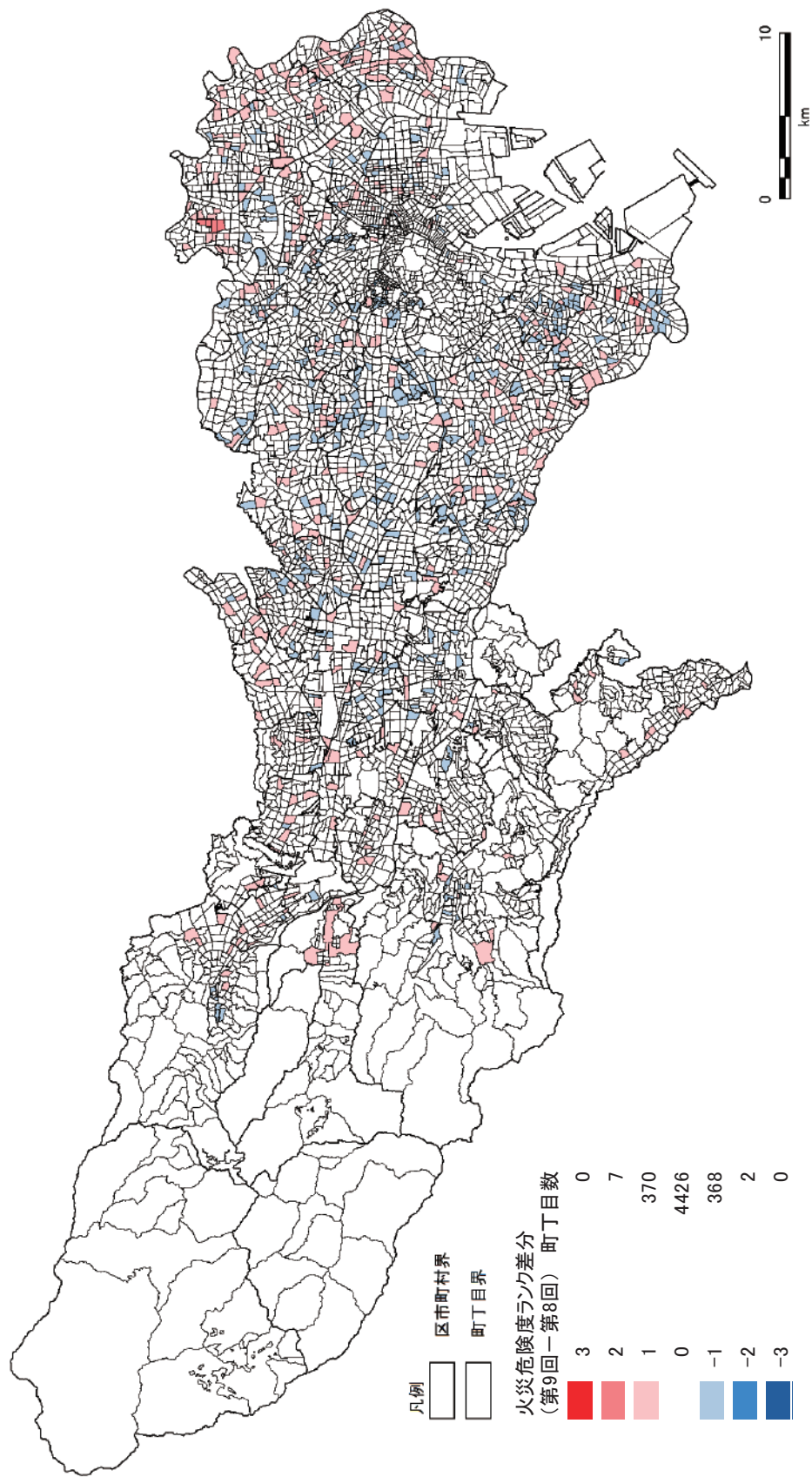


図 3.4.1-7 火災危険度ランク差分マップ(第9回—第8回)

3.4.2 火災危険量変動の要因分析

(1) 構造別建物棟数密度の比較

表 3.4.2-1 に第 7 回調査、第 8 回調査及び第 9 回調査における地域別と危険量上位 100 町丁目の建物の構造別建物棟数密度を示す。また、図 3.4.2-1 に都平均の構造別建物棟数密度の時系列比較を示し、図 3.4.2-2 から図 3.4.2-4 に区部平均、多摩地域平均及び危険量上位 100 位平均の時系列比較を示す。

町丁目別の全建物棟数密度マップ（図 2.4.2-5）と火災危険度ランクマップ（図 3.4.1-5）を比較すると、全建物棟数密度が高い町丁目と火災危険度ランクが高い町丁目とが重なっており、火災危険量が高い地区を形成していると考えられる。

また、表 3.4.2-1 から、第 9 回調査危険量上位 100 町丁目では全ての構造において建物棟数密度が都全体や区部、多摩地域と比べて高いことが分かる。特に木造・防火造の棟数密度は、都全体の 1.8 倍から 2 倍にも及び、延焼が拡大しやすい建物分布となっている。このことから、火災危険量が高くなる要因としては建物棟数密度が高いことと、その中でも木造・防火造の棟数密度が高いことが挙げられると考えられる。

ただし、第 7 回調査から第 9 回調査にかけて、全ての地域において木造の建物棟数密度は減少し、都全体としては防火造の建物棟数密度も減少の傾向にある。

表 3.4.2-1 構造別建物棟数密度の比較

	第 7 回調査建物棟数密度 (棟/ha) (データ年次:平成 22 年)					第 8 回調査建物棟数密度 (棟/ha) (データ年次:平成 27 年)					第 9 回調査建物棟数密度 (棟/ha) (データ年次:平成 29 年)				
	全建物棟 数密度	参考数値				全建物棟 数密度	参考数値				全建物棟 数密度	参考数値			
		木造	防火造	準耐火 造	耐火造		木造	防火造	準耐火 造	耐火造		木造	防火造	準耐火 造	耐火造
東京都全体平均	30.03	2.39 (8%)	16.75 (56%)	4.96 (17%)	6.09 (20%)	28.43	1.96 (7%)	15.51 (55%)	5.14 (18%)	5.56 (20%)	28.14	1.86 (7%)	15.55 (55%)	6.11 (22%)	4.58 (16%)
区部平均	35.36	2.22 (6%)	18.41 (52%)	6.24 (18%)	8.64 (24%)	32.05	1.73 (5%)	16.11 (50%)	6.32 (20%)	7.85 (24%)	33.04	1.61 (5%)	16.52 (50%)	7.88 (24%)	7.03 (21%)
多摩地域平均	21.64	2.66 (12%)	14.12 (65%)	2.92 (13%)	2.03 (9%)	22.85	2.31 (10%)	14.59 (64%)	3.32 (15%)	2.04 (9%)	20.66	2.04 (10%)	13.24 (64%)	3.75 (18%)	1.63 (8%)
危険量上位 100 町丁目平均	68.25	4.92 (7%)	43.31 (63%)	11.73 (17%)	8.29 (12%)	60.62	3.90 (6%)	37.71 (62%)	12.17 (20%)	6.84 (11%)	59.96	3.43 (6%)	33.32 (56%)	16.32 (27%)	6.90 (12%)

※ () 内は全建物棟数密度に対する比率

※建物棟数密度は以下データから算出

- ・第 7 回調査 建物棟数密度：固定資産課税台帳 (平成 22 年 1 月 1 日)
構造別割合：土地利用現況調査 (区部：平成 18 年度、多摩地域：平成 19 年度)
- ・第 8 回調査 建物棟数密度：固定資産課税台帳 (平成 27 年 1 月 1 日)
構造別割合：土地利用現況調査 (区部：平成 23 年度、多摩地域：平成 24 年度)
- ・第 9 回調査 建物棟数密度：固定資産課税台帳 (平成 29 年 1 月 1 日)
構造別割合：土地利用現況調査 (区部：平成 28 年度、多摩地域：平成 29 年度)

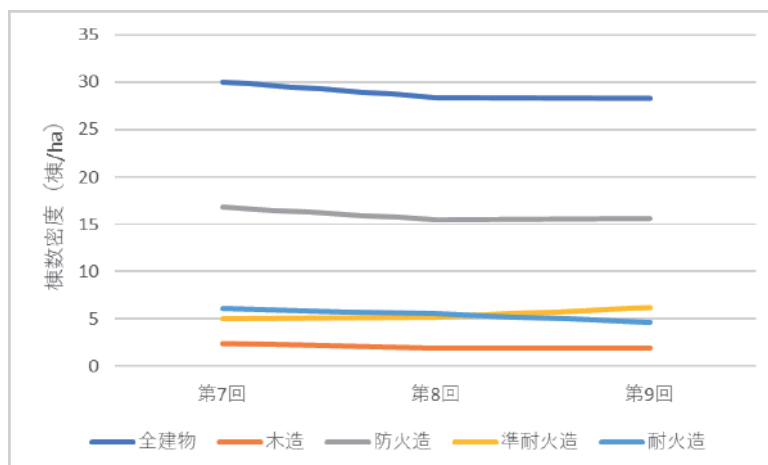


図 3.4.2-1 構造別建物棟数密度(都平均)の時系列比較

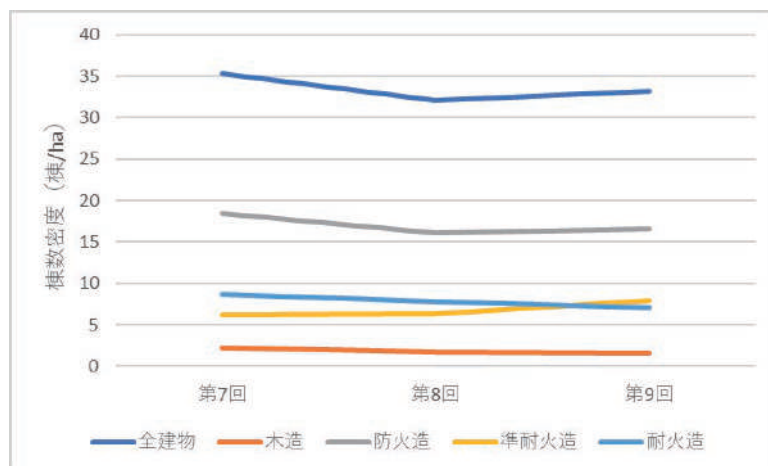


図 3.4.2-2 構造別建物棟数密度(区部平均)の時系列比較

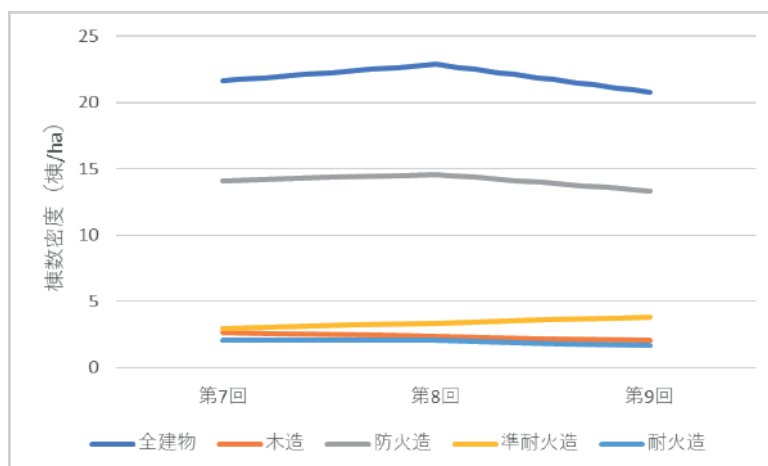


図 3.4.2-3 構造別建物棟数密度(多摩地域平均)の時系列比較

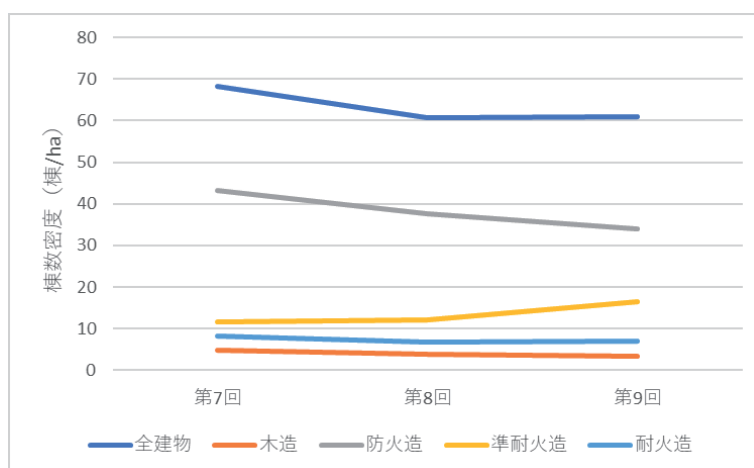


図 3.4.2-4 構造別建物棟数密度(危険量上位 100 町丁目平均)の時系列比較

(2) 出火件数期待値密度の比較

表 3.4.2-2 に第 8 回調査及び第 9 回調査における、地域別と危険量上位 100 町丁目の出火件数期待値密度を示す。また、図 3.4.2-6 から図 3.4.2-8 に第 8 回調査及び第 9 回調査の町丁目別の出火件数期待値密度マップ並びにその差分図を示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は、差分図の対象外とした。

表 3.4.2-2 から、出火件数期待値密度は、第 8 回調査から第 9 回調査にかけて、全ての地域において減少の傾向にあることが分かる。

表 3.4.2-2 出火件数期待値密度の比較

	第 8 回調査 出火件数 期待値密度 (件/ha)	第 9 回調査 出火件数 期待値密度 (件/ha)	変動量(件/ha) (第 9 回-第 8 回)
東京都全体平均	0.006	0.004	-0.002
区部平均	0.009	0.006	-0.004
多摩地域平均	0.002	0.001	-0.001
危険量上位 100 町丁目平均	0.027	0.018	-0.009

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

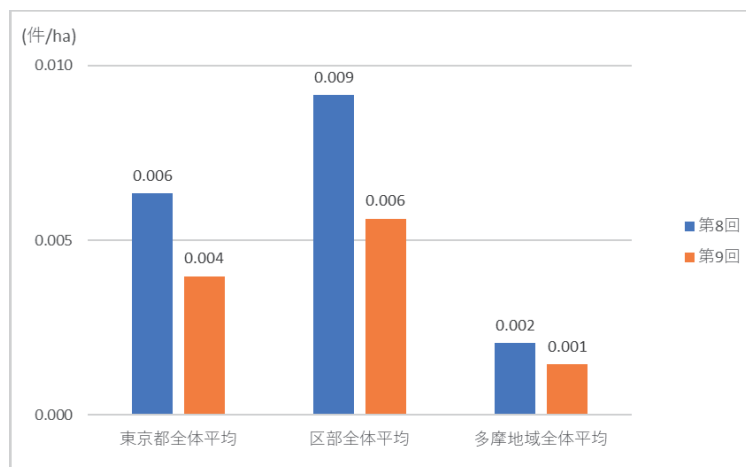


図 3.4.2-5 出火件数期待値密度の変動状況

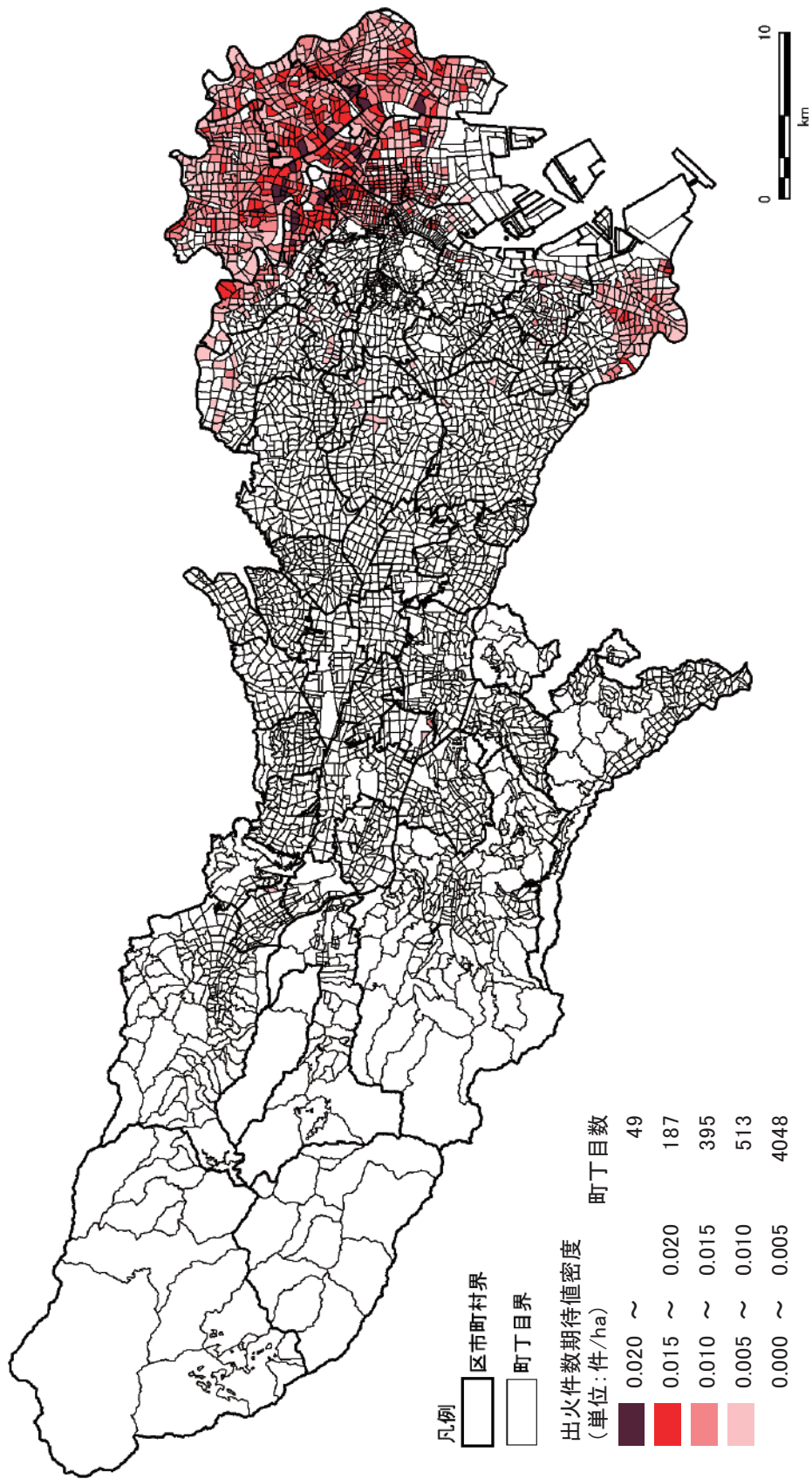


図 3.4.2-6 第 9 回出火件数期待値密度マップ

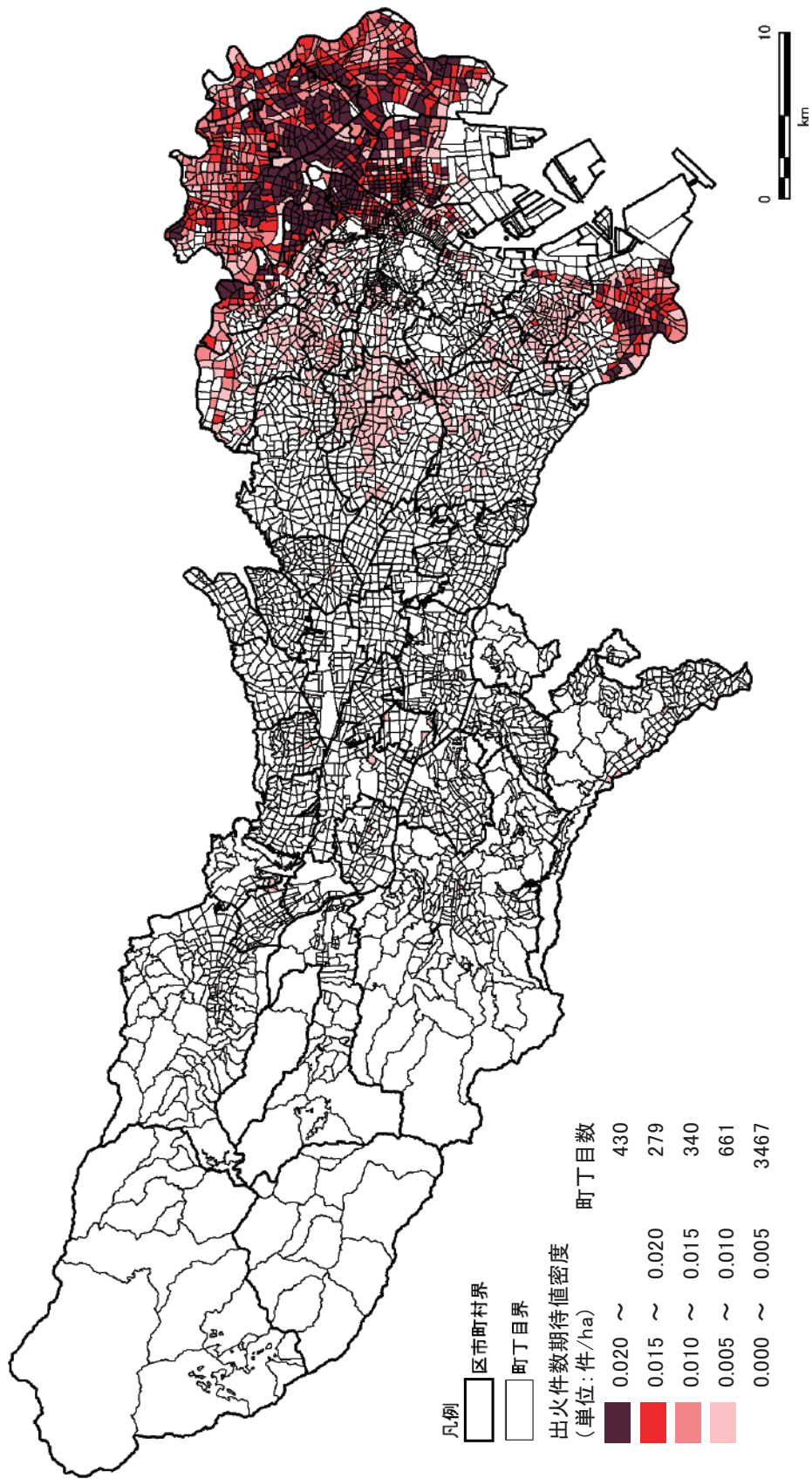


図 3.4.2-7 第 8 回出火件数期待値密度マップ

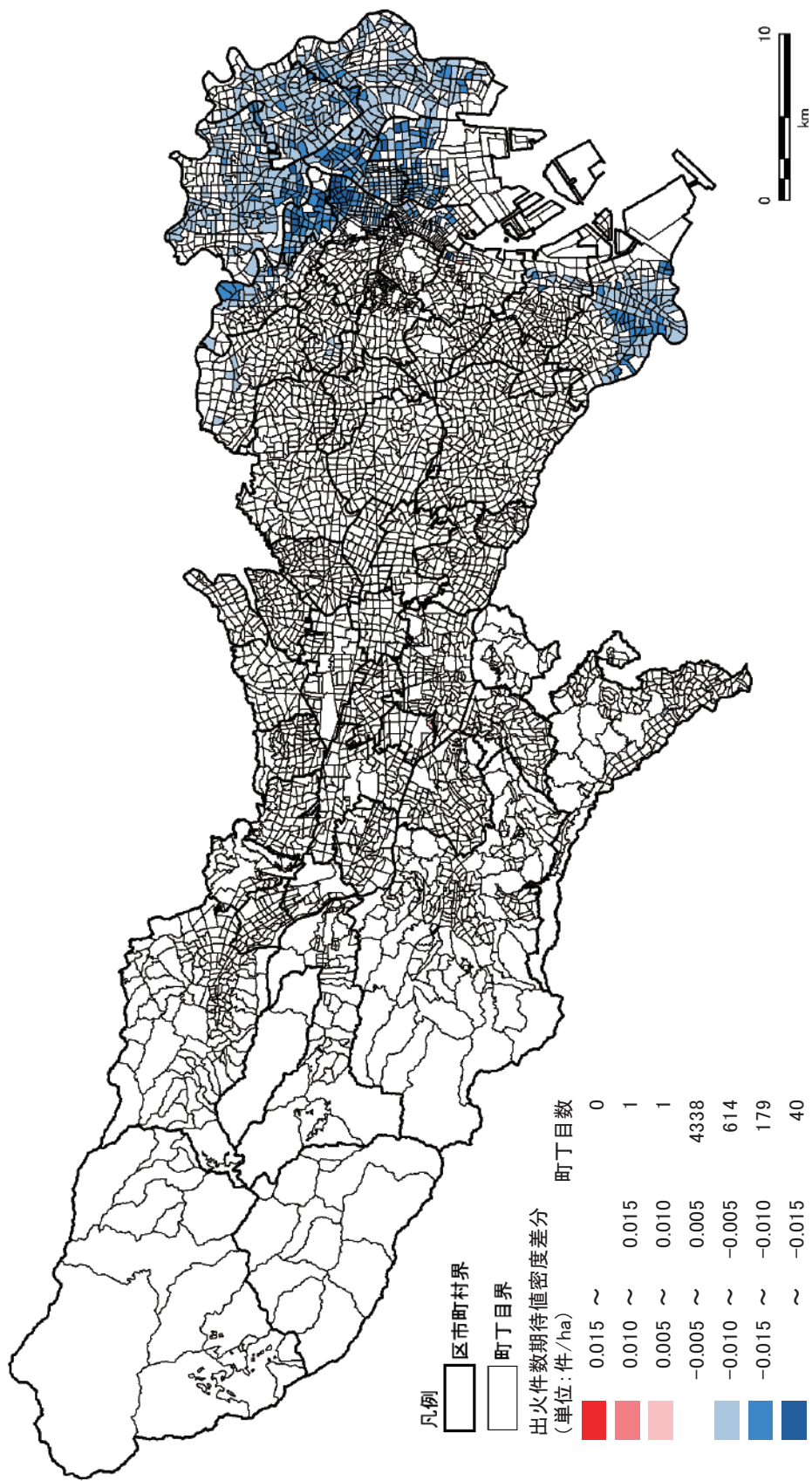


図 3.4.2-8 出火件数期待値密度差分マップ(第 9 回-第 8 回)

(3) 1 出火点当たり全焼棟数密度の比較

表 3.4.2-3 に第 8 回調査及び第 9 回調査における、地域別と危険量上位 100 町丁目の 1 出火点当たり全焼棟数密度を示す。また、図 3.4.2-10 から図 3.4.2-14 に第 8 回調査及び第 9 回調査の町丁目別の 1 出火点当たり全焼棟数密度マップ並びにその差分図を示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は、差分図の対象外とした

表 3.4.2-3 より、1 出火点当たり全焼棟数密度は、第 8 回調査から第 9 回調査にかけて、全ての地域において減少の傾向にある。

表 3.4.2-3 1 出火点当たり全焼棟数密度の比較

	第 8 回調査 1 出火点当たり 全焼棟数密度 (棟/ha)	第 9 回調査 1 出火点当たり 全焼棟数密度 (棟/ha)	変動量(棟/ha) (第 9 回-第 8 回)
東京都全体平均	0.97	0.46	-0.52
区部平均	1.48	0.68	-0.80
多摩地域平均	0.20	0.11	-0.09
危険量上位 100 町丁目平均	16.63	7.51	-9.12

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

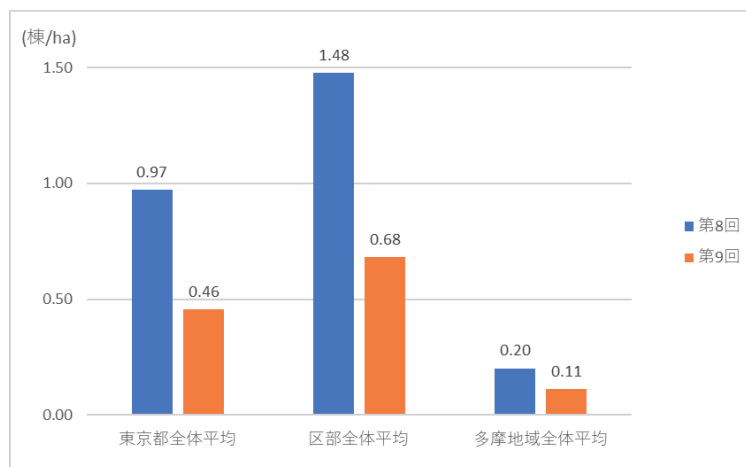


図 3.4.2-9 1 出火点当たり全焼棟数密度の変動状況

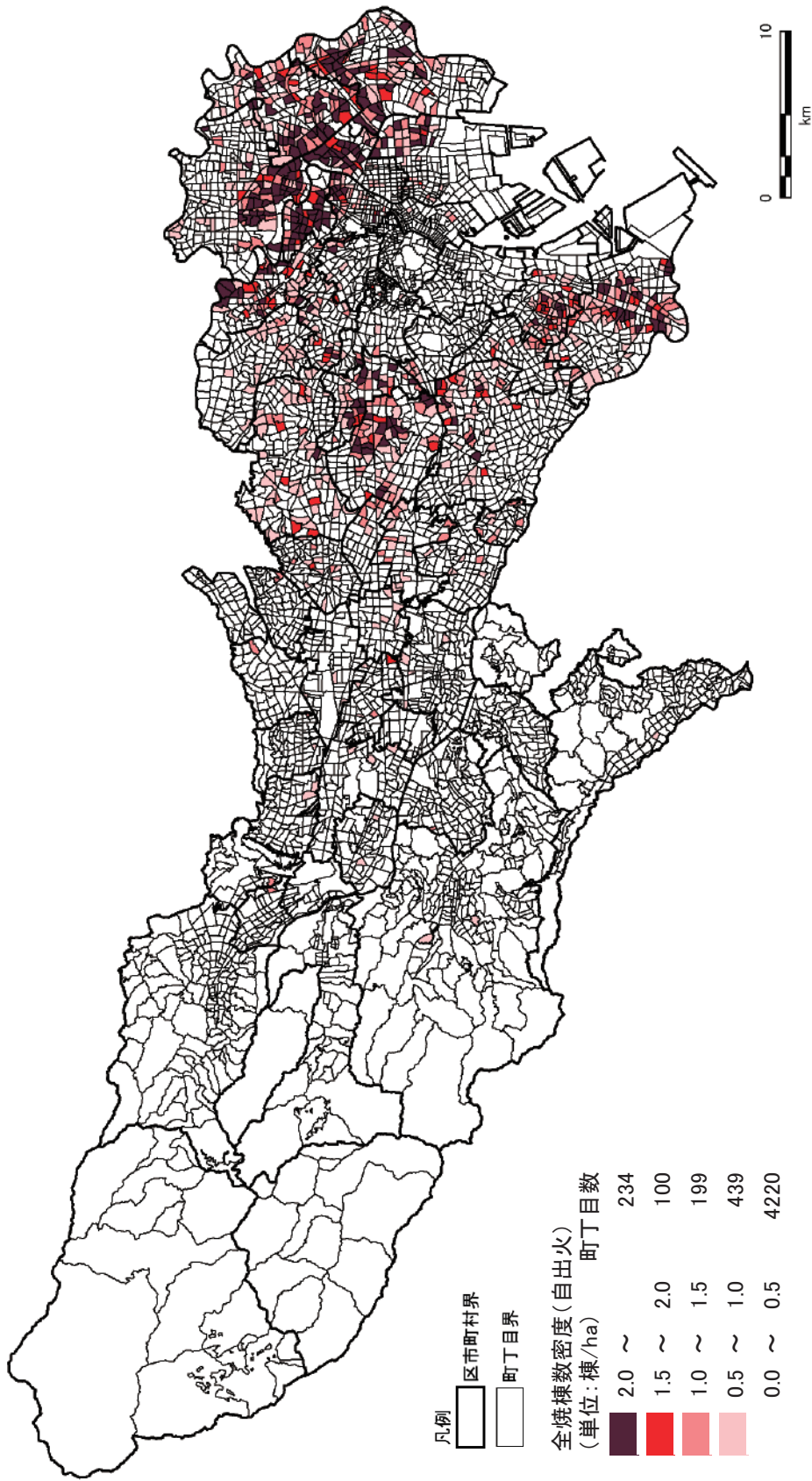


図 3.4.2-10 第 9 回 1 出火点当たり全焼棟数密度マップ(12 時間延焼・自出火)

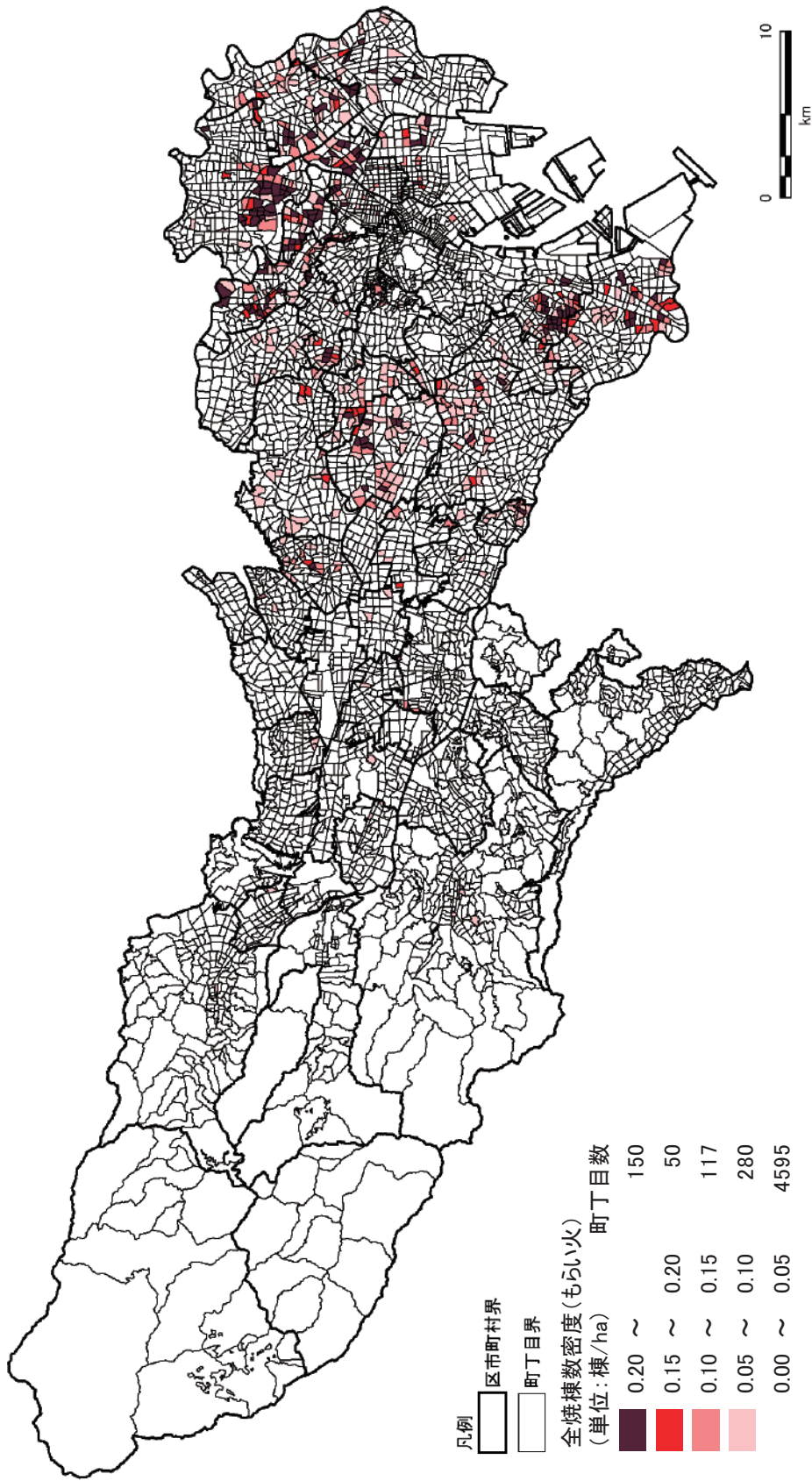


図 3.4.2-11 第9回1出火点当たり全焼棟数密度マップ(12時間延焼-もらい火(周辺町丁目の集計値))

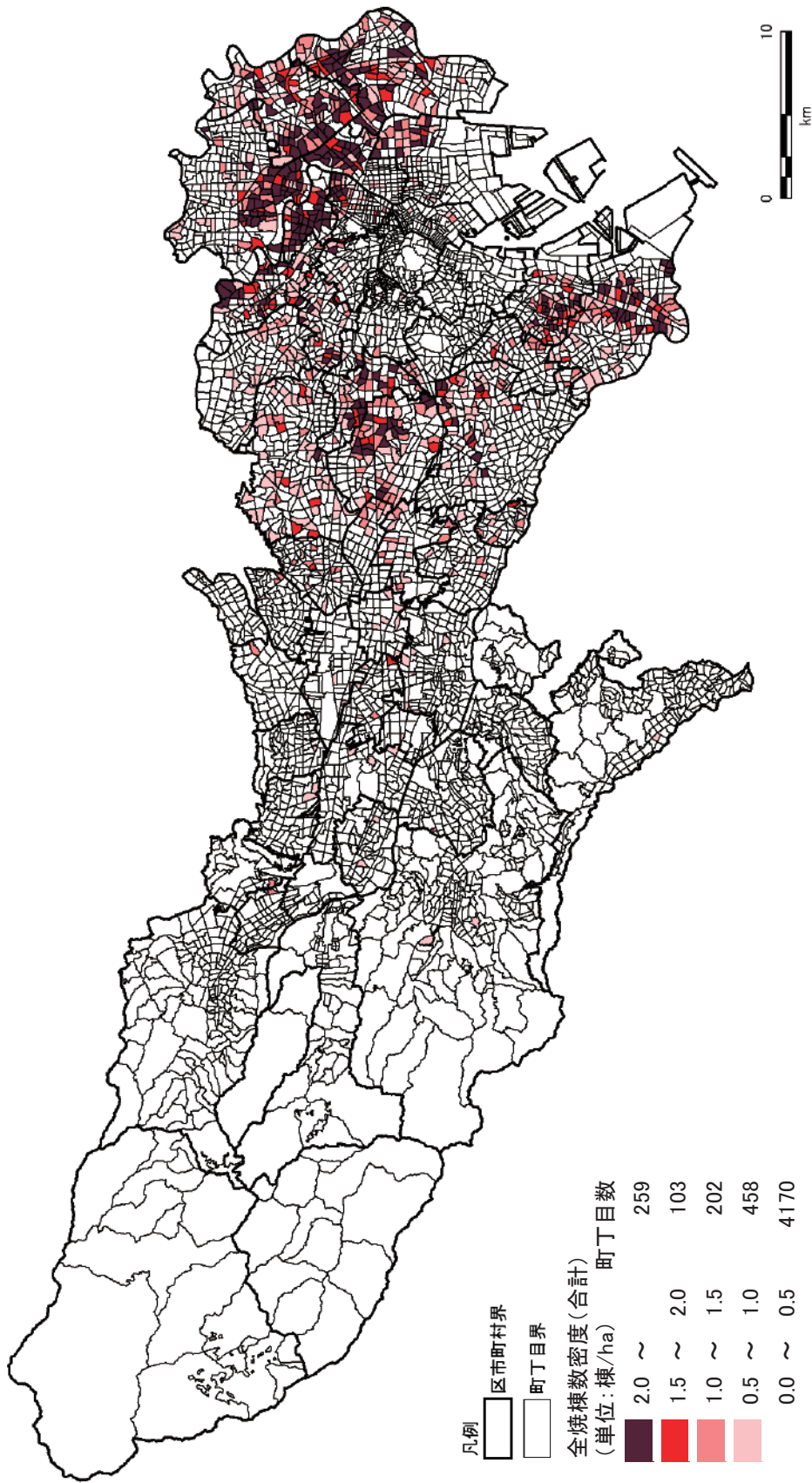


図 3.4.2-12 第 9 回 1 出火点当たり全焼棟数密度マップ(12 時間延焼・自出火ともらい火(周辺町丁目の集計値)の合計)

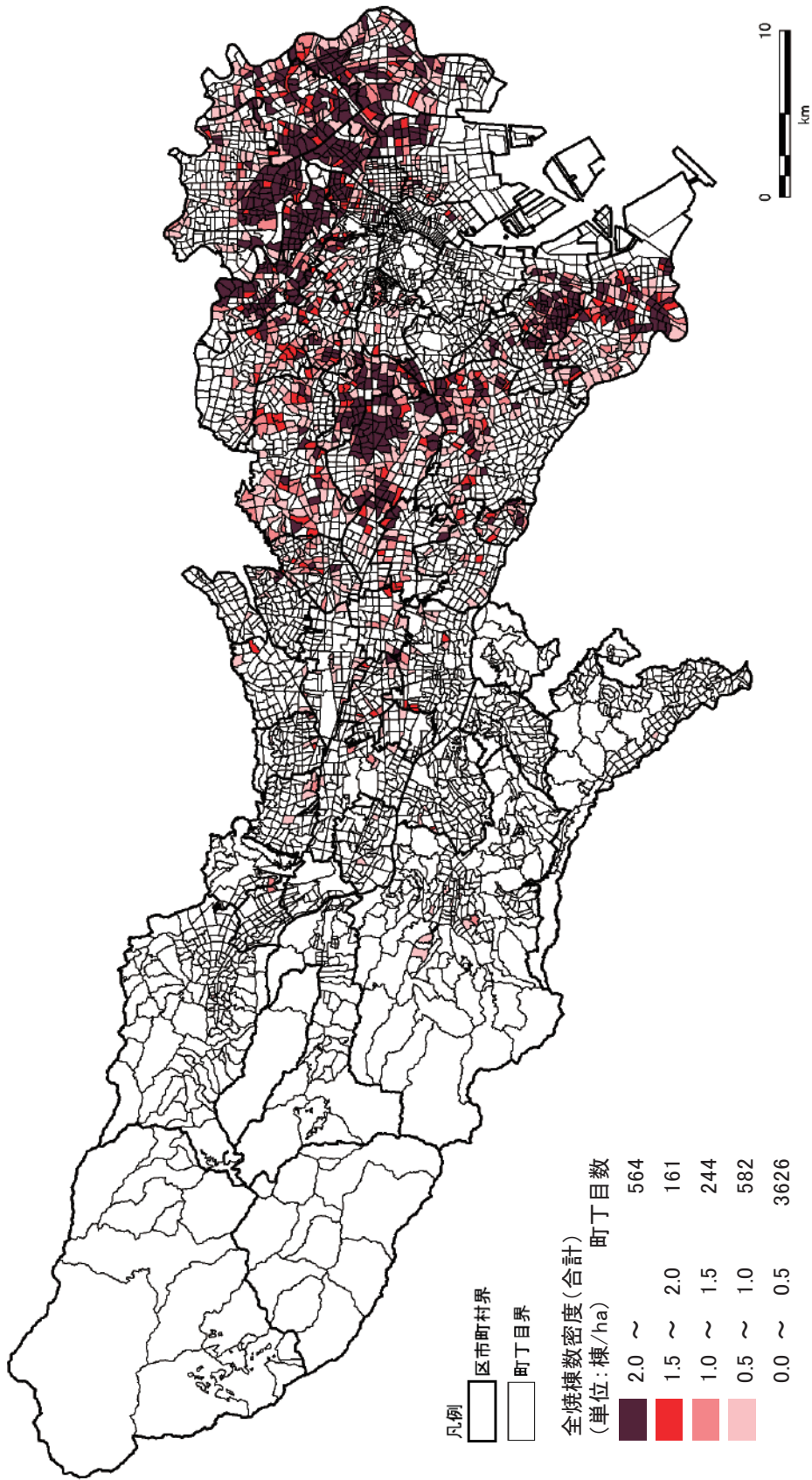


図 3.4.2-13 第 8 回 1 出火点当たり全焼棟数密度マップ(12 時間延焼・自出火ともらい火(周辺町丁目の集計値)の合計)

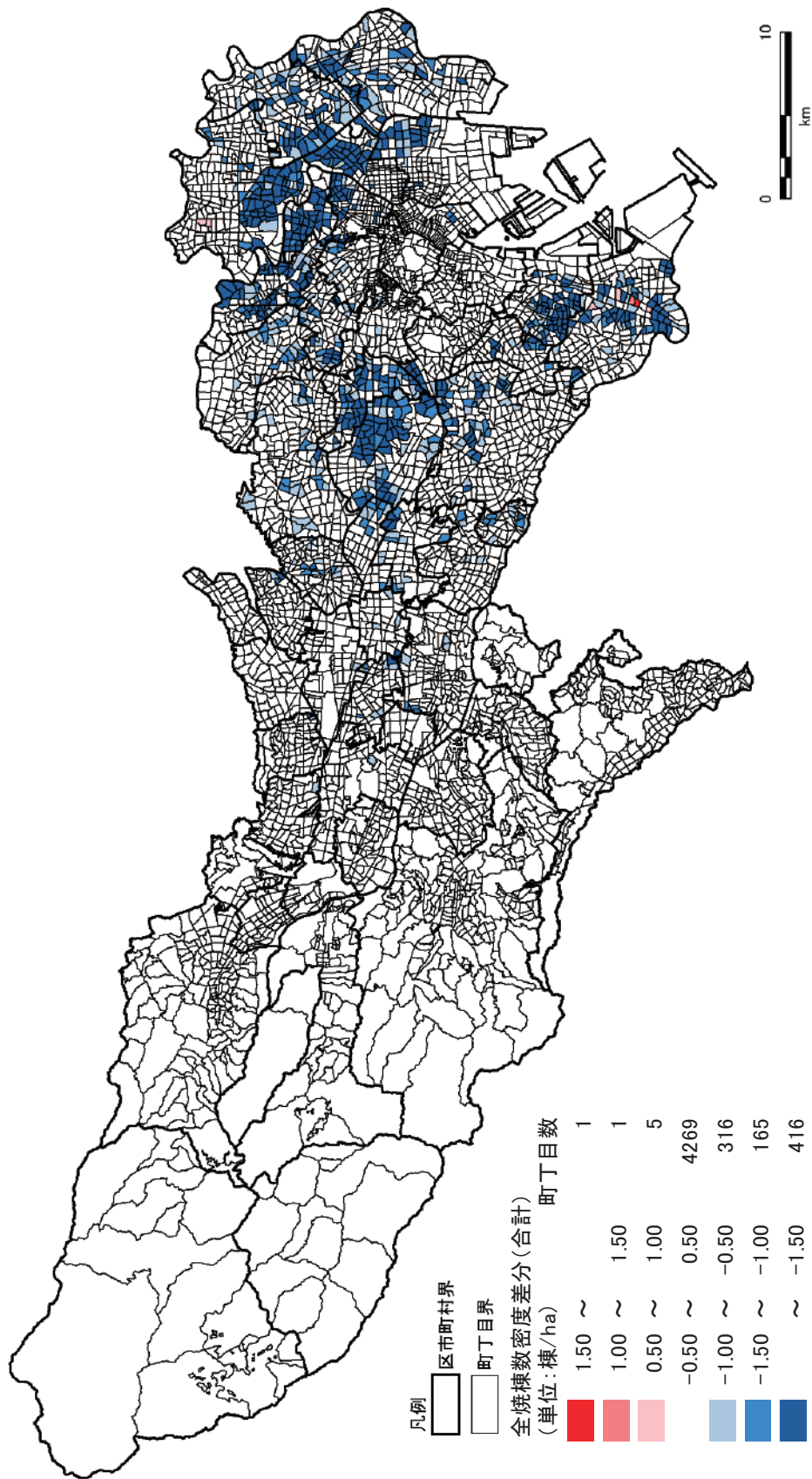


図 3.4.2-14 1 出火点当たり全焼棟数密度差分マップ(12 時間延焼・自出火ともらい火(周辺町丁目の集計値)の合計)(第 9 回—第 8 回)

表 3.4.2-4 火災危険量の内訳(危険量上位 50 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	危険量 (棟/ha)	ランク	順位	危険量内訳 (棟/ha)	
						自出火	もらい火
1	足立区	柳原2丁目	22.37	5	1	22.26	0.11
2	荒川区	荒川6丁目	19.01	5	2	18.95	0.07
3	墨田区	京島2丁目	17.77	5	3	16.17	1.60
4	墨田区	墨田3丁目	17.38	5	4	17.36	0.02
5	葛飾区	東四つ木3丁目	16.50	5	5	16.49	0.01
6	荒川区	町屋4丁目	14.96	5	6	14.85	0.11
7	墨田区	押上3丁目	14.66	5	7	13.01	1.64
8	足立区	関原2丁目	13.48	5	8	12.64	0.83
9	足立区	千住柳町	13.14	5	9	11.15	1.99
10	足立区	千住大川町	12.19	5	10	11.32	0.87
11	江東区	北砂6丁目	12.18	5	11	12.18	0.00
12	足立区	千住寿町	12.04	5	12	11.33	0.71
13	江東区	北砂4丁目	11.59	5	13	11.06	0.52
14	台東区	日本堤1丁目	11.54	5	14	10.30	1.24
15	墨田区	東向島1丁目	11.17	5	15	10.64	0.53
16	大田区	羽田6丁目	11.03	5	16	10.90	0.13
17	江東区	北砂3丁目	10.92	5	17	10.30	0.62
18	墨田区	東向島6丁目	10.52	5	18	10.52	0.00
19	北区	志茂4丁目	10.25	5	19	10.19	0.06
20	墨田区	八広3丁目	10.12	5	20	9.58	0.54
21	荒川区	南千住5丁目	9.99	5	21	9.99	0.00
22	荒川区	南千住1丁目	9.88	5	22	9.46	0.43
23	墨田区	京島3丁目	9.55	5	23	9.19	0.36
24	荒川区	荒川3丁目	9.42	5	24	9.14	0.28
25	北区	志茂5丁目	9.10	5	25	8.38	0.72
26	荒川区	西尾久5丁目	9.00	5	26	8.37	0.63
27	大田区	羽田3丁目	8.88	5	27	8.81	0.08
28	江戸川区	平井2丁目	8.88	5	28	8.87	0.00
29	荒川区	荒川2丁目	8.70	5	29	8.20	0.49
30	台東区	日本堤2丁目	8.60	5	30	7.65	0.95
31	荒川区	西尾久2丁目	8.29	5	31	7.93	0.36
32	足立区	柳原1丁目	7.85	5	32	7.85	0.00
33	江戸川区	西篠崎2丁目	7.72	5	33	7.34	0.37
34	墨田区	東向島5丁目	7.58	5	34	7.03	0.54
35	葛飾区	堀切5丁目	7.32	5	35	6.63	0.68
36	足立区	千住元町	7.29	5	36	7.00	0.29
37	足立区	千住4丁目	7.05	5	37	6.99	0.07
38	葛飾区	鎌倉4丁目	7.00	5	38	6.83	0.17
39	大田区	南蒲田3丁目	6.92	5	39	6.56	0.36
40	足立区	千住龍田町	6.85	5	40	6.08	0.77
41	足立区	本木東町	6.82	5	41	5.47	1.35
42	荒川区	西尾久6丁目	6.76	5	42	6.47	0.29
43	大田区	中央3丁目	6.58	5	43	6.51	0.07
44	足立区	関原3丁目	6.52	5	44	6.35	0.17
45	葛飾区	西新小岩5丁目	6.44	5	45	6.43	0.01
46	江東区	亀戸5丁目	6.40	5	46	6.33	0.07
47	台東区	根岸4丁目	6.36	5	47	5.96	0.40
48	墨田区	八広4丁目	6.36	5	48	6.13	0.23
49	北区	上中里3丁目	6.31	5	49	6.00	0.31
50	江東区	大島7丁目	6.17	5	50	6.12	0.05

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(4) 各町丁目における変動要因分析

第8回調査と第9回調査における危険量の変動要因は、大きく以下の3つに分類される。

- ① 測定対象面積の変化
- ② 出火の危険性の変化
- ③ 延焼の危険性の変化

各町丁目において、上記の変動要因の中から危険量の変動主要因を分析するため、以下の分析を行った。

危険量変動主要因の分析に当たり、以下のように危険量の変動量を算出した。

- ① (第8回全焼棟数を第9回測定対象面積で除した危険量) - (第8回火災危険量)
- ② (第9回火災危険量※延焼の危険性の変化分を除く。) - (第8回全焼棟数を第9回測定対象面積で除した危険量)
- ③ (第9回火災危険量) - (第9回火災危険量※延焼の危険性の変化分を除く。)

【第9回調査の危険量が第8回調査から増加した町丁目の変動主要因分析】

各町丁目において①、②、③の数値を比較し、①が最大となる町丁目については「測定対象面積の変化」を、②が最大となる町丁目については「出火の危険性の変化」を、③が最大となる町丁目については「延焼の危険性の変化」を、その町丁目の危険量変動主要因とした。

【第9回調査の危険量が第8回調査から減少した町丁目の変動主要因分析】

各町丁目において①、②、③の数値を比較し、①が最小となる町丁目については「測定対象面積の変化」を、②が最小となる町丁目については「出火の危険性の変化」を、③が最小となる町丁目については「延焼の危険性の変化」を、その町丁目の危険量変動主要因とした。

表 3.4.2-4 に危険量変動主要因別の町丁目数を示す。なお、変動主要因として影響の大きい要因を抽出するため、表 3.4.2-4 では変動量が±0.5 棟/ha 以上の町丁目について変動主要因を確認し、±0.5 棟/ha 未満の町丁目については「該当なし」との区分にした。

表 3.4.2-4 から、測定対象町丁目の約 83%が危険量変動が±0.5 棟/ha に満たなかったことが分かる。また、図 3.4.1-4 から、危険量変動が±0.5 棟/ha 以上であった町丁目の大半は、危険量が減少している。一方で、宅地開発等で防火造などの木造建物が増えたことにより、危険量が増加した町丁目も一部見られた。各危険量変動主要因が与える危険量変動の主な傾向は以下のとおりである。

② 出火の危険性の変化

出火率の高い火気電気器具の保有状況及び使用率の変化等により、出火件数期待値が減少し、危険量が減少

③ 延焼の危険性の変化

市街地状況の変化等による 1 出火点当たりの全焼棟数の変動により、危険量が減少

表 3.4.2-4 危険量変動主要因別の町丁目数

変動主要因	町丁目数	割合 (%)
①測定対象面積の変化	0	0.0%
②出火の危険性の変化	394	7.6%
③延焼の危険性の変化	510	9.9%
該当なし	4,269	82.5%
計	5,173	100.0%

※第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は分析対象外とした。

(5) 危険量上位 100 町丁目の危険量変動主要因

表 3.4.2-5 に第 9 回調査における危険量上位 100 町丁目の危険量変動主要因を示す。

表 3.4.2-5 火災危険量変動主要因の分析(危険量上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	第 8 回 危険量 (棟/ha)	第 9 回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①測定対象 面積の变化 による危険量 変動量	②出火の危 険性の变化 による危険量 変動量	③延焼の危 険性の变化 による危険量 変動量	
1	足立区	柳原2丁目	29.44	22.37	-7.07	-2.01	-8.54	3.48	②出火の危険性の変化
2	荒川区	荒川6丁目	36.54	19.01	-17.53	0.00	-13.52	-4.00	②出火の危険性の変化
3	墨田区	京島2丁目	55.59	17.77	-37.82	-0.01	-10.45	-27.36	③延焼の危険性の変化
4	墨田区	墨田3丁目	43.28	17.38	-25.90	-0.26	-12.45	-13.19	③延焼の危険性の変化
5	葛飾区	東四つ木3丁目	27.91	16.50	-11.42	-0.60	-5.92	-4.89	②出火の危険性の変化
6	荒川区	町屋4丁目	35.76	14.96	-20.80	0.00	-10.99	-9.80	②出火の危険性の変化
7	墨田区	押上3丁目	33.72	14.66	-19.06	0.00	-9.30	-9.77	③延焼の危険性の変化
8	足立区	関原2丁目	18.13	13.48	-4.65	0.01	-4.98	0.31	②出火の危険性の変化
9	足立区	千住柳町	55.83	13.14	-42.69	-0.01	-4.90	-37.78	③延焼の危険性の変化
10	足立区	千住大川町	41.68	12.19	-29.50	-2.90	0.06	-26.65	③延焼の危険性の変化
11	江東区	北砂6丁目	19.10	12.18	-6.92	0.00	-8.68	1.76	②出火の危険性の変化
12	足立区	千住寿町	26.34	12.04	-14.29	0.00	-9.51	-4.78	②出火の危険性の変化
13	江東区	北砂4丁目	29.90	11.59	-9.31	0.00	-7.37	-1.94	②出火の危険性の変化
14	台東区	日本堤1丁目	20.76	11.54	-18.21	0.00	-10.18	-8.03	②出火の危険性の変化
15	墨田区	東向島1丁目	29.81	11.17	-18.63	0.00	-10.98	-7.65	②出火の危険性の変化
16	大田区	羽田6丁目	28.83	11.03	-17.80	-0.14	-8.81	-8.85	③延焼の危険性の変化
17	江東区	北砂3丁目	26.96	10.92	-16.04	0.00	-8.16	-7.88	②出火の危険性の変化
18	墨田区	東向島6丁目	17.84	10.52	-7.32	0.00	-7.18	-0.14	②出火の危険性の変化
19	北区	志茂4丁目	28.61	10.25	-18.36	-1.02	-8.49	-8.85	③延焼の危険性の変化
20	墨田区	八広3丁目	26.58	10.12	-16.46	0.00	-7.11	-9.35	③延焼の危険性の変化
21	荒川区	南千住5丁目	15.97	9.99	-5.98	0.00	-6.97	1.00	②出火の危険性の変化
22	荒川区	南千住1丁目	19.47	9.88	-9.58	0.00	-8.79	-0.80	②出火の危険性の変化
23	墨田区	京島3丁目	33.63	9.55	-24.07	0.00	-11.20	-12.87	③延焼の危険性の変化
24	荒川区	荒川3丁目	17.97	9.42	-8.55	0.00	-7.76	-0.78	②出火の危険性の変化
25	北区	志茂5丁目	26.15	9.10	-17.05	-2.56	-1.39	-13.10	③延焼の危険性の変化
26	荒川区	西尾久5丁目	13.56	9.00	-4.56	0.00	-4.22	-0.34	②出火の危険性の変化
27	大田区	羽田3丁目	28.60	8.88	-19.72	0.00	-7.47	-12.24	③延焼の危険性の変化
28	江戸川区	平井2丁目	14.55	8.88	-5.68	0.00	-4.78	-0.89	②出火の危険性の変化
29	荒川区	荒川2丁目	14.80	8.70	-6.11	0.00	-6.99	0.89	②出火の危険性の変化
30	台東区	日本堤2丁目	20.62	8.60	-12.02	0.00	-3.76	-8.26	③延焼の危険性の変化
31	荒川区	西尾久2丁目	9.43	8.29	-1.14	0.00	-2.35	1.22	②出火の危険性の変化
32	足立区	柳原1丁目	10.37	7.85	-2.51	-0.84	-2.09	0.41	②出火の危険性の変化
33	江戸川区	西篠崎2丁目	7.88	7.72	-0.16	0.00	-2.44	2.28	②出火の危険性の変化
34	墨田区	東向島5丁目	10.67	7.58	-3.10	0.00	-4.34	1.24	②出火の危険性の変化
35	葛飾区	堀切5丁目	13.55	7.32	-6.24	0.00	-3.75	-2.49	②出火の危険性の変化
36	足立区	千住元町	33.86	7.29	-26.57	-2.86	0.74	-24.45	③延焼の危険性の変化
37	足立区	千住4丁目	11.77	7.05	-4.72	0.06	-3.75	-1.03	②出火の危険性の変化
38	葛飾区	鎌倉4丁目	14.99	7.00	-7.99	-0.04	-4.22	-3.73	②出火の危険性の変化
39	大田区	南蒲田3丁目	13.72	6.92	-6.80	0.00	-4.85	-1.95	②出火の危険性の変化
40	足立区	千住龍田町	22.47	6.85	-15.62	0.00	-3.80	-11.82	③延焼の危険性の変化
41	足立区	本木東町	14.24	6.82	-7.42	0.11	-3.94	-3.59	②出火の危険性の変化

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①測定対象 面積の変化 による危険量 変動量	②出火の危 険性の変化 による危険量 変動量	③延焼の危 険性の変化 による危険量 変動量	
42	荒川区	西尾久6丁目	12.03	6.76	-5.27	-0.02	-4.57	-0.68	②出火の危険性の変化
43	大田区	中央3丁目	12.15	6.58	-5.57	0.00	-4.72	-0.85	②出火の危険性の変化
44	足立区	関原3丁目	14.17	6.52	-7.65	0.00	-3.11	-4.55	③延焼の危険性の変化
45	葛飾区	西新小岩5丁目	10.37	6.44	-3.93	0.04	-2.71	-1.25	②出火の危険性の変化
46	江東区	亀戸5丁目	14.62	6.40	-8.21	0.00	-7.11	-1.11	②出火の危険性の変化
47	台東区	根岸4丁目	14.50	6.36	-8.13	0.00	-7.07	-1.06	②出火の危険性の変化
48	墨田区	八広4丁目	15.07	6.36	-8.71	0.00	-4.35	-4.36	③延焼の危険性の変化
49	北区	上中里3丁目	11.58	6.31	-5.27	0.04	-2.05	-3.26	③延焼の危険性の変化
50	江東区	大島7丁目	12.42	6.17	-6.25	0.00	-5.64	-0.61	②出火の危険性の変化
51	墨田区	立花2丁目	11.11	6.15	-4.96	0.00	-4.33	-0.63	②出火の危険性の変化
52	荒川区	東尾久4丁目	7.62	6.10	-1.52	0.00	-3.05	1.54	②出火の危険性の変化
53	江戸川区	松島3丁目	9.72	6.03	-3.70	0.00	-3.49	-0.20	②出火の危険性の変化
54	大田区	仲六郷2丁目	14.39	5.92	-8.47	0.00	-4.63	-3.84	②出火の危険性の変化
55	墨田区	向島4丁目	10.52	5.80	-4.72	0.00	-2.92	-1.80	②出火の危険性の変化
56	葛飾区	新小岩3丁目	10.02	5.72	-4.30	0.00	-2.97	-1.33	②出火の危険性の変化
57	足立区	日ノ出町	9.58	5.69	-3.89	-1.47	-0.17	-2.24	③延焼の危険性の変化
58	江戸川区	南小岩6丁目	9.29	5.49	-3.80	-0.15	-2.53	-1.13	②出火の危険性の変化
59	杉並区	高円寺北3丁目	10.73	5.48	-5.25	0.00	-2.85	-2.39	②出火の危険性の変化
60	墨田区	八広2丁目	14.19	5.42	-8.77	0.00	-3.70	-5.06	③延焼の危険性の変化
61	大田区	東蒲田2丁目	6.34	5.40	-0.94	0.00	-2.22	1.28	②出火の危険性の変化
62	荒川区	西日暮里1丁目	8.44	5.36	-3.08	0.01	-3.34	0.24	②出火の危険性の変化
63	荒川区	町屋2丁目	9.29	5.33	-3.96	0.00	-2.90	-1.05	②出火の危険性の変化
64	荒川区	東尾久2丁目	15.66	5.30	-10.36	0.00	-3.79	-6.57	③延焼の危険性の変化
65	荒川区	東日暮里3丁目	6.33	5.30	-1.03	0.01	-2.50	1.46	②出火の危険性の変化
66	足立区	中川2丁目	9.03	5.26	-3.77	-0.05	-2.55	-1.17	②出火の危険性の変化
67	葛飾区	東立石4丁目	7.11	5.18	-1.93	0.00	-2.27	0.34	②出火の危険性の変化
68	足立区	千住仲町	12.61	5.15	-7.46	-0.42	-5.33	-1.71	②出火の危険性の変化
69	江戸川区	江戸川1丁目	7.86	5.14	-2.72	0.02	-2.33	-0.41	②出火の危険性の変化
70	葛飾区	東四つ木4丁目	16.74	5.13	-11.61	-0.06	-2.69	-8.86	③延焼の危険性の変化
71	江戸川区	南小岩4丁目	5.97	5.10	-0.86	0.00	-1.95	1.08	②出火の危険性の変化
72	江戸川区	春江町3丁目	6.48	5.07	-1.41	-0.12	-1.74	0.45	②出火の危険性の変化
73	墨田区	墨田4丁目	10.97	5.05	-5.91	-0.14	-3.91	-1.86	②出火の危険性の変化
74	荒川区	東尾久6丁目	9.53	5.04	-4.49	0.00	-4.01	-0.48	②出火の危険性の変化
75	江東区	東砂5丁目	9.32	5.02	-4.29	-0.22	-2.47	-1.60	②出火の危険性の変化
76	墨田区	墨田5丁目	11.42	4.98	-6.44	0.01	-4.72	-1.73	②出火の危険性の変化
77	北区	志茂2丁目	11.09	4.97	-6.12	0.06	-3.90	-2.27	②出火の危険性の変化
78	北区	岸町2丁目	11.18	4.89	-6.28	0.08	-4.08	-2.28	②出火の危険性の変化
79	北区	上十条5丁目	9.64	4.88	-4.76	0.00	-2.36	-2.40	③延焼の危険性の変化
80	荒川区	町屋3丁目	11.22	4.88	-6.34	0.00	-2.07	-4.28	③延焼の危険性の変化
81	江戸川区	西瑞江3丁目	7.00	4.86	-2.14	-0.11	-2.13	0.10	②出火の危険性の変化
82	荒川区	町屋1丁目	7.25	4.85	-2.40	-0.02	-2.63	0.25	②出火の危険性の変化
83	葛飾区	立石4丁目	6.75	4.60	-2.15	0.01	-2.64	0.48	②出火の危険性の変化
84	江戸川区	東小松川2丁目	6.17	4.55	-1.61	0.00	-2.01	0.40	②出火の危険性の変化

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析			危険量の変動要因
						変動量			
						①測定対象 面積の変化 による危険量 変動量	②出火の危 険性の変化 による危険量 変動量	③延焼の危 険性の変化 による危険量 変動量	
85	北区	志茂1丁目	8.87	4.54	-4.33	0.12	-3.97	-0.48	②出火の危険性の変化
86	葛飾区	堀切2丁目	9.19	4.48	-4.70	0.35	-3.03	-2.02	②出火の危険性の変化
87	葛飾区	四つ木1丁目	8.90	4.48	-4.43	-0.35	-2.67	-1.42	②出火の危険性の変化
88	大田区	西六郷1丁目	12.84	4.39	-8.45	-0.14	-3.29	-5.02	③延焼の危険性の変化
89	葛飾区	堀切6丁目	9.32	4.39	-4.94	0.00	-1.92	-3.02	③延焼の危険性の変化
90	足立区	梅田3丁目	7.79	4.33	-3.46	-1.56	0.97	-2.87	③延焼の危険性の変化
91	足立区	本木南町	8.24	4.30	-3.95	-0.25	-1.07	-2.63	③延焼の危険性の変化
92	江戸川区	平井1丁目	5.15	4.29	-0.86	-0.24	-1.27	0.64	②出火の危険性の変化
93	足立区	千住東1丁目	8.19	4.28	-3.90	-0.17	-3.56	-0.17	②出火の危険性の変化
94	江戸川区	南小岩5丁目	6.62	4.25	-2.37	-0.11	-1.75	-0.50	②出火の危険性の変化
95	台東区	東淺草2丁目	18.32	4.20	-14.12	0.00	-4.49	-9.62	③延焼の危険性の変化
96	葛飾区	金町5丁目	4.74	4.15	-0.59	0.00	-1.50	0.91	②出火の危険性の変化
97	品川区	西品川2丁目	8.34	4.07	-4.28	0.00	-1.84	-2.44	③延焼の危険性の変化
98	品川区	豊町6丁目	17.99	4.03	-13.96	0.00	-1.70	-12.26	③延焼の危険性の変化
99	台東区	谷中3丁目	11.30	4.02	-7.28	0.09	-4.47	-2.90	②出火の危険性の変化
100	台東区	橋場2丁目	7.55	3.99	-3.55	-0.04	-3.90	0.39	②出火の危険性の変化

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。
 ※危険量の変動要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。
 ※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(6) 危険度ランクが変化した町丁目における危険量の変動要因の分析

第9回調査において、ランクが5から4又は4から5へと変化した町丁目に関する危険量の変動要因の分析結果を表3.4.2-6に示す。また、ランクが2以上変化した町丁目の危険量の変動要因の分析結果を表3.4.2-7に示す。

なお、危険量が減少しても相対的に減少量が小さいため、ランクが上がっている場合がある。

また、表3.4.2-8に火災危険量上位100町丁目の市街地の状況を示す。

表 3.4.2-6 ランク変化のあった町丁目の火災危険量変動主要因分析(ランク5→4、ランク4→5)

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①測定対象 面積の変化 による危険量 変動量	②出火の危 険性の変化 による危険量 変動量	③延焼の危 険性の変化 による危険量 変動量	
5→4	台東区	東浅草2丁目	18.32	4.20	-14.12	0.00	-4.49	-9.62	③延焼の危険性の変化
	台東区	谷中3丁目	11.30	4.02	-7.28	0.09	-4.47	-2.90	②出火の危険性の変化
	江東区	東砂4丁目	12.48	3.45	-9.03	0.00	-2.54	-6.48	③延焼の危険性の変化
	品川区	大井7丁目	9.73	3.81	-5.92	0.00	-1.83	-4.09	③延焼の危険性の変化
	品川区	西大井2丁目	10.79	2.11	-8.68	0.00	-1.28	-7.41	③延焼の危険性の変化
	品川区	西大井3丁目	10.41	2.07	-8.34	0.00	-1.07	-7.26	③延焼の危険性の変化
	品川区	西中延3丁目	11.09	2.25	-8.84	0.00	-1.01	-7.83	③延焼の危険性の変化
	品川区	旗の台4丁目	9.92	2.90	-7.02	0.00	-2.17	-4.85	③延焼の危険性の変化
	品川区	二葉3丁目	11.15	2.50	-8.65	0.00	-1.74	-6.91	③延焼の危険性の変化
	品川区	豊町4丁目	14.15	2.86	-11.29	0.00	-1.43	-9.85	③延焼の危険性の変化
	品川区	豊町5丁目	21.56	3.03	-18.53	0.00	-1.58	-16.95	③延焼の危険性の変化
	品川区	豊町6丁目	17.99	4.03	-13.96	0.00	-1.70	-12.26	③延焼の危険性の変化
	大田区	西六郷1丁目	12.84	4.39	-8.45	-0.14	-3.29	-5.02	③延焼の危険性の変化
	大田区	西六郷2丁目	10.44	3.70	-6.74	-0.26	-2.66	-3.82	③延焼の危険性の変化
	中野区	野方2丁目	10.89	3.60	-7.29	0.00	-3.33	-3.95	③延焼の危険性の変化
	中野区	大和町2丁目	11.64	1.59	-10.05	0.00	-1.29	-8.76	③延焼の危険性の変化
	中野区	大和町3丁目	10.41	2.02	-8.39	0.00	-1.79	-6.60	③延焼の危険性の変化
中野区	若宮1丁目	14.27	3.71	-10.56	0.00	-2.19	-8.37	③延焼の危険性の変化	
北区	岩淵町	9.89	3.80	-6.09	-0.43	-2.27	-3.38	③延焼の危険性の変化	
北区	中十条2丁目	10.90	2.64	-8.26	0.03	-1.27	-7.03	③延焼の危険性の変化	
足立区	中川3丁目	12.74	3.65	-9.09	0.04	-2.14	-7.00	③延焼の危険性の変化	
足立区	本木北町	10.35	3.02	-7.33	0.01	-1.79	-5.56	③延焼の危険性の変化	
江東区	東砂5丁目	9.32	5.02	-4.29	-0.22	-2.47	-1.60	②出火の危険性の変化	
大田区	東蒲田2丁目	6.34	5.40	-0.94	0.00	-2.22	1.28	②出火の危険性の変化	
北区	上十条5丁目	9.64	4.88	-4.76	0.00	-2.36	-2.40	③延焼の危険性の変化	
北区	志茂1丁目	8.87	4.54	-4.33	0.12	-3.97	-0.48	②出火の危険性の変化	
荒川区	西尾久2丁目	9.43	8.29	-1.14	0.00	-2.35	1.22	②出火の危険性の変化	
荒川区	西日暮里1丁目	8.44	5.36	-3.08	0.01	-3.34	0.24	②出火の危険性の変化	
荒川区	東尾久4丁目	7.62	6.10	-1.52	0.00	-3.05	1.54	②出火の危険性の変化	
荒川区	東尾久6丁目	9.53	5.04	-4.49	0.00	-4.01	-0.48	②出火の危険性の変化	
荒川区	東日暮里3丁目	6.33	5.30	-1.03	0.01	-2.50	1.46	②出火の危険性の変化	
荒川区	町屋1丁目	7.25	4.85	-2.40	-0.02	-2.63	0.25	②出火の危険性の変化	
荒川区	町屋2丁目	9.29	5.33	-3.96	0.00	-2.90	-1.05	②出火の危険性の変化	
足立区	中川2丁目	9.03	5.26	-3.77	-0.05	-2.55	-1.17	②出火の危険性の変化	
4→5									

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①測定対象 面積の変化 による危険量 変動量	②出火の危 険性の変化 による危険量 変動量	③延焼の危 険性の変化 による危険量 変動量	
4→5	足立区	日ノ出町	9.58	5.69	-3.89	-1.47	-0.17	-2.24	③延焼の危険性の変化
	葛飾区	立石4丁目	6.75	4.60	-2.15	0.01	-2.64	0.48	②出火の危険性の変化
	葛飾区	東立石4丁目	7.11	5.18	-1.93	0.00	-2.27	0.34	②出火の危険性の変化
	江戸川区	江戸川1丁目	7.86	5.14	-2.72	0.02	-2.33	-0.41	②出火の危険性の変化
	江戸川区	西瑞江3丁目	7.00	4.86	-2.14	-0.11	-2.13	0.10	②出火の危険性の変化
	江戸川区	春江町3丁目	6.48	5.07	-1.41	-0.12	-1.74	0.45	②出火の危険性の変化
	江戸川区	東小松川2丁目	6.17	4.55	-1.61	0.00	-2.01	0.40	②出火の危険性の変化
	江戸川区	南小岩4丁目	5.97	5.10	-0.86	0.00	-1.95	1.08	②出火の危険性の変化
	江戸川区	南小岩6丁目	9.29	5.49	-3.80	-0.15	-2.53	-1.13	②出火の危険性の変化
	江戸川区	西篠崎2丁目	7.88	7.72	-0.16	0.00	-2.44	2.28	②出火の危険性の変化

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの値の場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。
 ※危険量の変動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。
 ※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

表 3.4.2-7 ランク変化のあった町丁目の火災危険量変動要因分析(ランク 2 以上変化)

ランク変化 (第 8 回 →第 9 回)	区市町名	町丁目名	第 8 回 危険量 (棟/ha)	第 9 回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①測定対象 面積の変化 による危険量 変動量	②出火の危 険性の変化 による危険量 変動量	③延焼の危 険性の変化 による危険量 変動量	
3→1	新宿区	赤城元町	1.12	0.06	-1.06	0.00	-0.02	-1.04	③延焼の危険性の変化
	江戸川区	鹿骨町	1.78	0.04	-1.74	0.00	-0.06	-1.67	③延焼の危険性の変化
1→3	足立区	西新井4丁目	0.10	0.41	0.31	0.00	-0.03	0.34	③延焼の危険性の変化
	足立区	西伊興1丁目	0.09	0.58	0.49	0.00	-0.03	0.52	③延焼の危険性の変化
	足立区	西伊興2丁目	0.10	0.70	0.59	0.00	-0.04	0.63	③延焼の危険性の変化
	足立区	西伊興3丁目	0.06	0.63	0.57	0.00	-0.02	0.59	③延焼の危険性の変化
	大田区	大森西3丁目	0.73	1.54	0.81	0.00	-0.27	1.08	③延焼の危険性の変化
2→4	大田区	蒲田2丁目	0.59	2.00	1.41	0.00	-0.24	1.65	③延焼の危険性の変化
	大田区	蒲田3丁目	0.14	1.80	1.66	0.00	-0.05	1.71	③延焼の危険性の変化

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの値の場合、測定対象面積が第 8 回から第 9 回において減少したことを示す。

※危険量の変動要因は、第 8 回から第 9 回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

表 3.4.2-8 火災危険量上位 100 町丁目の市街地の状況

順位	区市町名	町丁目名	第9回 危険量 (棟/ha)	構造別建物棟数密度(棟/ha)			
				木造	防火造	準耐火造	耐火造
1	足立区	柳原2丁目	22.37	5.3	61.3	12.7	8.0
2	荒川区	荒川6丁目	19.01	3.3	37.9	23.7	10.6
3	墨田区	京島2丁目	17.77	15.8	41.2	22.6	6.1
4	墨田区	墨田3丁目	17.38	2.0	44.5	24.1	5.3
5	葛飾区	東四つ木3丁目	16.50	2.3	38.9	13.6	3.2
6	荒川区	町屋4丁目	14.96	1.2	40.0	31.5	4.4
7	墨田区	押上3丁目	14.66	3.3	33.9	23.4	5.4
8	足立区	関原2丁目	13.48	7.9	36.5	12.7	6.2
9	足立区	千住柳町	13.14	5.4	49.3	22.7	12.3
10	足立区	千住大川町	12.19	7.8	40.7	16.2	9.5
11	江東区	北砂6丁目	12.18	1.5	41.6	11.5	10.6
12	足立区	千住寿町	12.04	5.2	43.0	13.9	12.9
13	江東区	北砂4丁目	11.59	3.0	39.4	15.7	11.7
14	台東区	日本堤1丁目	11.54	3.7	41.2	9.1	16.4
15	墨田区	東向島1丁目	11.17	5.2	30.3	22.9	4.6
16	大田区	羽田6丁目	11.03	11.7	34.0	16.0	2.2
17	江東区	北砂3丁目	10.92	4.3	29.5	15.4	9.0
18	墨田区	東向島6丁目	10.52	2.0	28.5	23.8	5.9
19	北区	志茂4丁目	10.25	1.9	39.3	12.2	6.1
20	墨田区	八広3丁目	10.12	1.8	32.9	23.8	4.8
21	荒川区	南千住5丁目	9.99	2.9	32.7	18.7	7.2
22	荒川区	南千住1丁目	9.88	1.8	45.1	19.4	5.5
23	墨田区	京島3丁目	9.55	10.6	43.1	18.5	7.5
24	荒川区	荒川3丁目	9.42	3.0	32.1	20.7	8.8
25	北区	志茂5丁目	9.10	2.3	32.5	15.7	5.2
26	荒川区	西尾久5丁目	9.00	1.9	36.0	21.2	8.5
27	大田区	羽田3丁目	8.88	6.6	43.8	11.3	3.9
28	江戸川区	平井2丁目	8.88	1.1	34.0	15.8	5.6
29	荒川区	荒川2丁目	8.70	3.0	33.2	19.6	3.9
30	台東区	日本堤2丁目	8.60	4.2	37.2	11.5	13.1
31	荒川区	西尾久2丁目	8.29	1.6	32.7	24.7	9.9
32	足立区	柳原1丁目	7.85	5.5	36.8	10.3	7.8
33	江戸川区	西篠崎2丁目	7.72	5.5	47.4	17.3	1.6
34	墨田区	東向島5丁目	7.58	1.4	33.2	19.1	6.5
35	葛飾区	堀切5丁目	7.32	3.8	33.7	13.8	8.6
36	足立区	千住元町	7.29	4.8	36.1	13.7	9.2
37	足立区	千住4丁目	7.05	6.4	46.6	14.5	8.8
38	葛飾区	鎌倉4丁目	7.00	6.7	35.5	11.9	6.2
39	大田区	南蒲田3丁目	6.92	5.8	31.2	16.3	15.4
40	足立区	千住龍田町	6.85	4.2	36.6	15.0	11.0
41	足立区	本木東町	6.82	2.3	44.1	12.3	4.2
42	荒川区	西尾久6丁目	6.76	1.8	29.4	24.9	3.2
43	大田区	中央3丁目	6.58	3.1	44.1	7.8	8.5
44	足立区	関原3丁目	6.52	6.2	29.8	14.4	7.9
45	葛飾区	西新小岩5丁目	6.44	7.7	28.2	9.7	3.5
46	江東区	亀戸5丁目	6.40	1.5	30.9	12.7	12.0
47	台東区	根岸4丁目	6.36	1.3	28.8	25.9	10.5
48	墨田区	八広4丁目	6.36	1.7	28.9	21.6	5.3
49	北区	上中里3丁目	6.31	1.3	38.8	15.8	16.2
50	江東区	大島7丁目	6.17	4.1	29.2	16.4	9.8
51	墨田区	立花2丁目	6.15	1.3	29.1	24.0	3.7
52	荒川区	東尾久4丁目	6.10	2.0	29.1	27.1	11.2
53	江戸川区	松島3丁目	6.03	3.4	34.5	16.2	5.5
54	大田区	仲六郷2丁目	5.92	3.9	30.5	9.9	8.5
55	墨田区	向島4丁目	5.80	0.8	26.1	22.2	11.8
56	葛飾区	新小岩3丁目	5.72	3.7	34.7	15.1	6.7
57	足立区	日ノ出町	5.69	1.8	32.6	11.5	6.1

順位	区市町名	町丁目名	第9回 危険量 (棟/ha)	構造別建物棟数密度(棟/ha)			
				木造	防火造	準耐火造	耐火造
58	江戸川区	南小岩6丁目	5.49	2.1	31.4	16.4	4.6
59	杉並区	高円寺北3丁目	5.48	3.1	37.6	14.7	11.4
60	墨田区	八広2丁目	5.42	0.7	25.8	25.1	5.9
61	大田区	東蒲田2丁目	5.40	4.0	38.7	5.1	6.6
62	荒川区	西日暮里1丁目	5.36	1.2	25.4	20.8	10.5
63	荒川区	町屋2丁目	5.33	1.4	33.2	24.9	6.2
64	荒川区	東尾久2丁目	5.30	1.6	28.2	31.3	5.6
65	荒川区	東日暮里3丁目	5.30	3.9	23.2	23.3	9.5
66	足立区	中川2丁目	5.26	3.3	29.4	14.4	7.5
67	葛飾区	東立石4丁目	5.18	4.1	29.2	12.6	9.9
68	足立区	千住仲町	5.15	5.5	26.8	12.6	10.7
69	江戸川区	江戸川1丁目	5.14	6.5	32.7	20.4	1.7
70	葛飾区	東四つ木4丁目	5.13	3.6	33.8	13.0	5.2
71	江戸川区	南小岩4丁目	5.10	2.5	36.8	19.4	3.8
72	江戸川区	春江町3丁目	5.07	4.3	31.7	15.2	2.5
73	墨田区	墨田4丁目	5.05	3.4	31.3	20.5	4.1
74	荒川区	東尾久6丁目	5.04	4.1	27.4	27.4	5.8
75	江東区	東砂5丁目	5.02	2.0	30.9	17.4	14.9
76	墨田区	墨田5丁目	4.98	3.9	27.4	10.9	2.1
77	北区	志茂2丁目	4.97	1.4	37.9	16.6	8.8
78	北区	岸町2丁目	4.89	2.4	54.0	13.0	6.6
79	北区	上十条5丁目	4.88	2.3	48.7	16.7	5.0
80	荒川区	町屋3丁目	4.88	1.2	28.0	20.4	13.8
81	江戸川区	西瑞江3丁目	4.86	4.2	32.5	22.7	6.1
82	荒川区	町屋1丁目	4.85	0.8	22.5	21.5	8.2
83	葛飾区	立石4丁目	4.60	3.5	25.2	17.0	10.0
84	江戸川区	東小松川2丁目	4.55	6.0	29.8	9.2	2.5
85	北区	志茂1丁目	4.54	0.4	31.9	17.3	4.8
86	葛飾区	堀切2丁目	4.48	2.0	38.7	16.0	6.3
87	葛飾区	四つ木1丁目	4.48	1.4	31.5	11.3	5.2
88	大田区	西六郷1丁目	4.39	3.3	32.3	10.4	3.9
89	葛飾区	堀切6丁目	4.39	3.2	38.0	9.0	7.1
90	足立区	梅田3丁目	4.33	5.6	30.0	8.8	6.7
91	足立区	本木南町	4.30	3.6	35.0	13.1	6.8
92	江戸川区	平井1丁目	4.29	0.8	27.6	18.0	4.9
93	足立区	千住東1丁目	4.28	2.1	24.1	8.5	5.2
94	江戸川区	南小岩5丁目	4.25	2.1	30.2	16.1	4.7
95	台東区	東浅草2丁目	4.20	2.0	33.4	7.8	17.2
96	葛飾区	金町5丁目	4.15	2.3	30.1	9.7	7.7
97	品川区	西品川2丁目	4.07	2.3	45.6	12.2	8.0
98	品川区	豊町6丁目	4.03	3.1	46.6	11.5	7.4
99	台東区	谷中3丁目	4.02	3.3	44.8	18.7	5.4
100	台東区	橋場2丁目	3.99	9.7	25.2	11.0	10.6

3.4.3 火災危険量が変動した町丁目の要因の一例

危険量が減少した町丁目の、市街地状況の変化を詳細地図にて比較する。

<新宿区新小川町>

新宿区新小川町については、火災危険量がわずかに減少した。図 3.4.3-1 に市街地状況を示す。第 8 回調査から第 9 回調査にかけて道路整備が実施され、赤枠で囲む地域に見られるように、拡幅された道路上の建物が除却された様相が分かる。



図 3.4.3-1 新宿区新小川町周辺地域の市街地状況
(上:第 8 回調査、下:第 9 回調査)

<墨田区京島1～3丁目>

墨田区京島1～3丁目については、火災危険量が減少した。図3.4.3-2に市街地状況を示す。赤枠で囲む地域に見られるように、町丁目内の複数の箇所では建物の取壊しや準耐火造・耐火造建物への建替えが実施された様相が分かる。



図 3.4.3-2 京島1～3丁目周辺地域の市街地状況
(上:第8回調査、下:第9回調査)

4. 災害時活動困難係数

4.1 概要

4.2 算出方法

4.3 算出結果

4.4 算出結果の分析

4. 災害時活動困難係数

4.1 概要

4.1.1 目的

地震により建物が倒壊したり火災が発生したりしたときには、危険地域からの避難や消火・救助などの災害時活動のしやすさ（困難さ）が、その後の被害の大きさに影響する。災害時活動困難係数は、このような活動のしやすさ（困難さ）を道路網の稠密さや広幅員道路の多さなど、道路基盤の整備状況に基づき算出するものである。

4.1.2 方針

災害時活動困難係数は、「東京都の市街地状況調査（第10回）」（東京消防庁、平成31年2月）における道路ネットワークデータを活用し、町丁目ごとの活動有効空間不足率及び道路ネットワーク密度不足率を用いて算出した。



図 4.1.2-1 道路ネットワーク分布（一部拡大）（東京消防庁データ）

4.1.3 変更点

災害時活動困難係数算出における第9回調査と第8回調査の変更点は、以下のとおりである。

(1) 災害時活動困難度係数 ($\sqrt{\alpha \times \beta}$)

第8回調査で災害時活動困難度としていた $\sqrt{\alpha \times \beta}$ は、無次元の数値であり、建物倒壊危険量や火災危険量に対して活動しやすさを考慮するための係数であることから、第9回調査では「災害時活動困難度」から「災害時活動困難度係数」に呼称を変更とした。

(※赤字が変更箇所)

$$\text{災害時活動困難度係数} = \sqrt{\alpha \times \beta}$$

ここで α 及び β は以下のとおりである。

α ：活動有効空間不足率（単位：無次元）

β ：道路ネットワーク密度不足率（単位：無次元）

(2) 活動有効空間不足率 (α)

建物内は活動有効空間には適さないと判断し、全ての活動有効空間から建物を除外した。また、町丁目の大部分を教育文化施設や集合住宅が占める場合に、これらの面積分を活動有効空間として評価した。

(3) 道路ネットワーク密度不足率 (β)

スタート地点の設定では、スタート地点に最も近いリンク（道路）上に垂線を下ろした点を道路上の歩行開始地点とした。

ゴール地点の設定では、外郭道路の定義に「1km以上連続する」ことを追加した。そのほか、都内の避難場所^{※1}と大規模救出救助活動拠点候補地^{※2}に入れる幅員6m以上の道路もゴール地点として追加した。また、第8回調査では対象範囲外（除外対象土地利用等）にはゴール地点を設けないこととしていたが、全ての範囲にゴール地点を設けることとした。さらに、隣接県の道路データも加え、ゴール地点を設定することとした。

最短歩行時間の計算では、スタート地点から道路上の歩行開始地点までの所要時間（避難時間）を考慮することとした。

※1 都内の避難場所：区部は、東京都震災対策条例に基づき東京都が指定する避難場所。多摩地域は、各市町が指定する（広域）避難場所のうち5ha以上のもの

※2 大規模救出救助活動拠点候補地：東京都地域防災計画（震災編）において、大規模な災害発生後すぐに、広域支援・救助部隊等が被災者の救出、救助等を行うための活動拠点として、オープンスペースを大規模救出救助活動拠点の候補地として指定している。

4.2 算出方法

第9回調査における災害時活動困難係数の算出フローを図4.2-1に示す。なお、第8回調査と第9回調査において変更があった部分を赤字で示している。

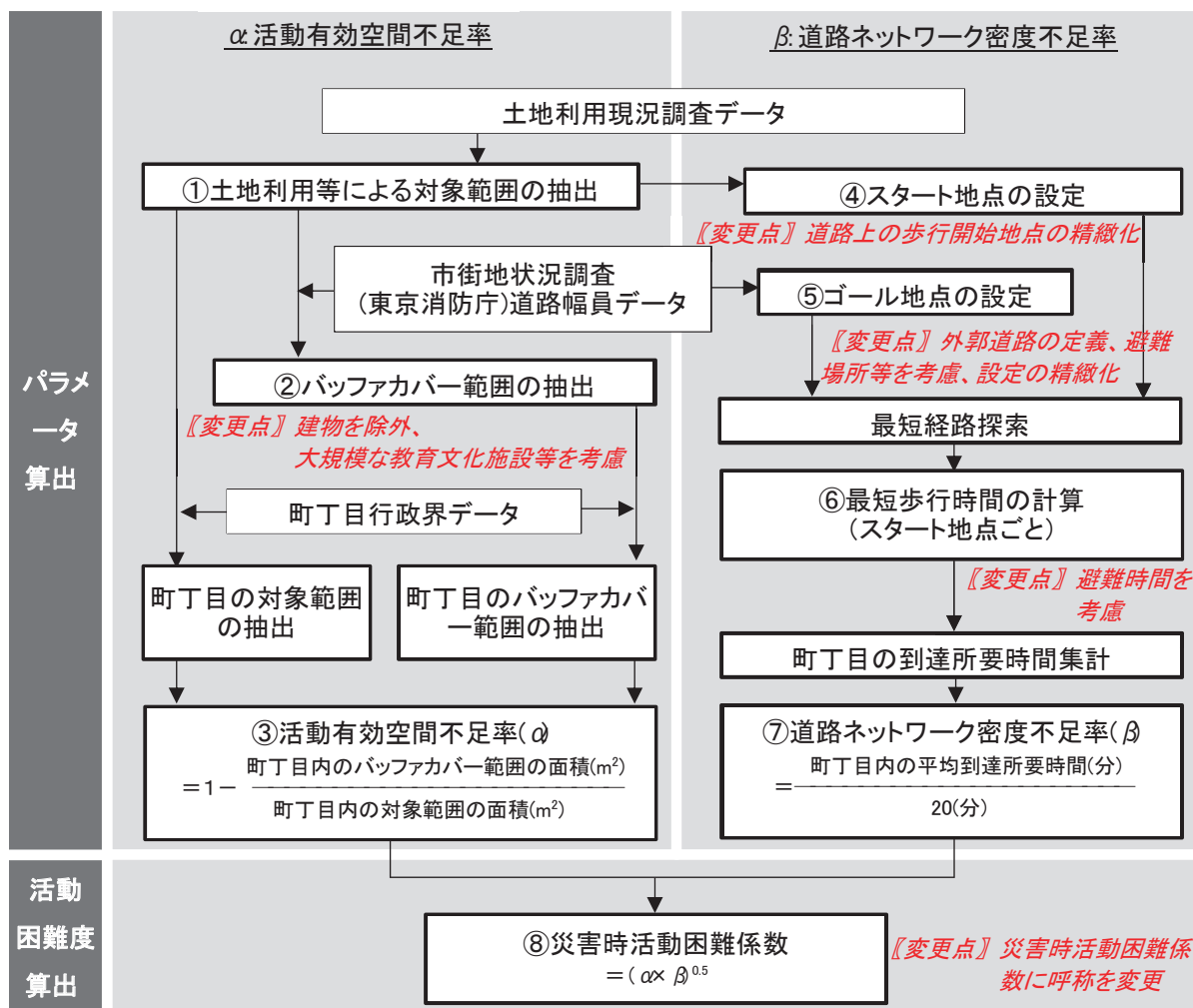


図 4.2-1 災害時活動困難係数の算出フロー

表 4.2-1 に算出方法における作業概要、第9回調査と第8回調査における変更の有無及びその変更内容を示す。なお、表内の項目番号は図 4.2-1 内の番号と対応している。

表 4.2-1 第9回調査における変更の有無と検討事項

項目	概要	第9回調査での変更の有無	第9回調査における変更点
①	土地利用等による対象範囲の抽出	なし	—
②	バッファカバー範囲の抽出	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・バッファカバー範囲から建物を除外 ・町丁目内に教育文化施設や集合住宅が広範囲を占める場合にその面積分を考慮
③	活動有効空間不足率	なし	—
④	スタート地点の設定	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・スタート地点に最も近いリンク（道路）上に垂線を下ろした点を道路上の歩行開始地点に設定
⑤	ゴール地点の設定	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・外郭道路の定義に「1km以上連続する」ことを追加 ・避難場所等に入れる幅員6m以上の道路を追加 ・対象範囲外（除外対象土地利用等）にもゴール地点を設定 ・隣接県の道路データも加え、ゴール地点を設定
⑥	最短歩行時間の計算	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・スタート地点から道路上の歩行開始地点までの所要時間（避難時間）を考慮
⑦	道路ネットワーク密度不足率	なし	—
⑧	災害時活動困難係数	あり	<ul style="list-style-type: none"> ・名称を「災害時活動困難度」から「災害時活動困難係数」に呼称を変更

4.2.1 活動有効空間不足率 (α)

(1) 概要

町丁目ごとに、4m幅員以上の道路や小公園（面積100㎡以上1000㎡未満）等から容易に活動できる面積の割合を幅員に応じて評価したもので、災害時の避難や消火・救助・救援などの活動が困難な領域の面積の割合を表す指標である。

災害時の避難や消火・救助・救援などの活動が困難な領域とは、道路の幅員に応じて活動が行き届く範囲外となる領域である。容易に活動できる領域は、道路幅員（幅員4m以上）に応じて設定されるバッファ内とする。小公園が道路に面して存在した場合も、その小公園を利用して活動が可能なものとして、面する道路の幅員に応じて小公園からバッファが設定される。このバッファから建物を除外し活動有効空間のバッファとした。また、大規模な教育文化施設と集合住宅の敷地についても活動可能な空間としたが、建物近傍の活動は困難であると考えて建物面積に1mのバッファをとった範囲を除外した。

なお、バッファの外側である活動困難な領域であっても、そこに避難者や救助事象などが存在することがほとんどない場所においては、災害時の活動困難とは関係がない。農地や河川、広い公園など除いた、避難者や救助事象などが多分に存在しうる範囲を対象に災害時活動困難係数における活動有効空間不足率を算出する。

したがって、活動有効空間不足率の算出は、土地利用等による対象範囲を抽出し、その範囲内におけるバッファカバー範囲から外れる領域の割合を計算するものである。

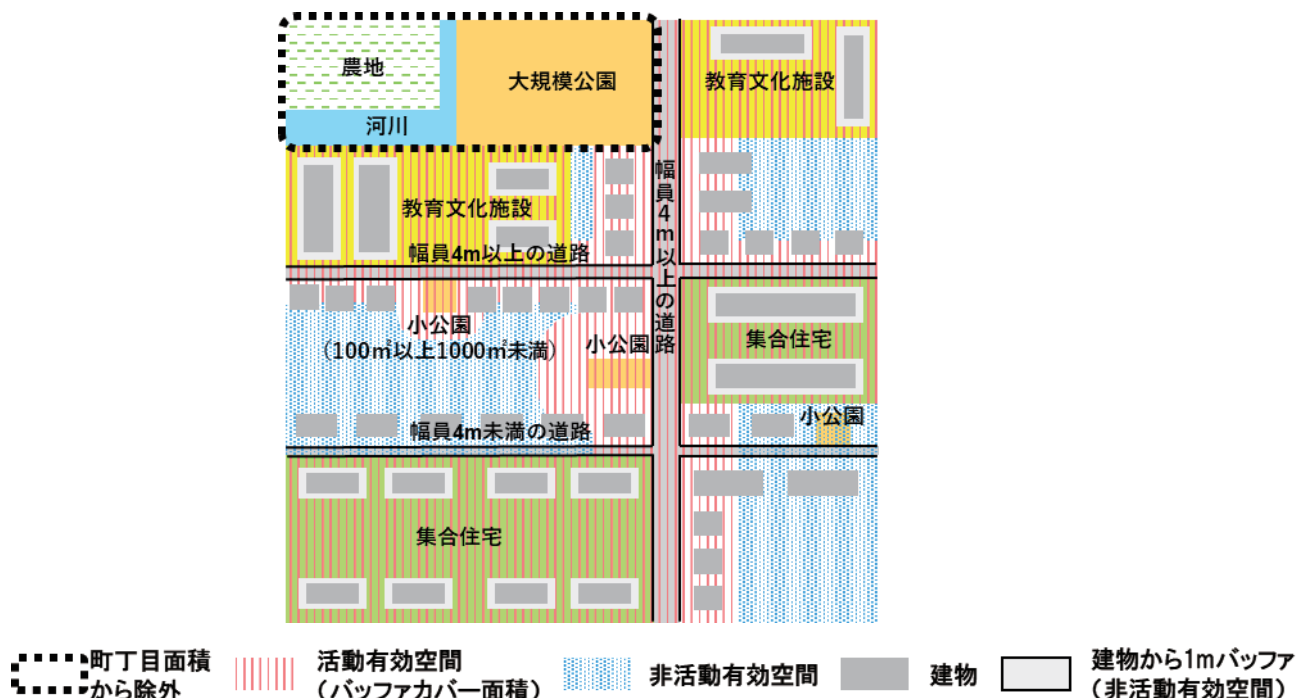


図 4.2.1-1 活動有効空間不足率(α)のイメージ

(2) 活動有効空間不足率 (α) の算出方法

① 土地利用等による対象範囲の抽出

対象範囲外となる場所は、避難対象者や救助対象者が存在しないと想定される次の範囲である。

- a) 土地利用現況調査の土地利用の分類のうち、表 4.2.1-1 に示す土地利用分類の土地
- b) 地域危険度の測定対象外となる大規模な空地等の除外対象域（一体となる公園・緑地等の面積が 10ha 以上で、短辺の長さが 100m 以上の公園・緑地等及び最大幅 100m 以上の河川（河川敷を含む）

表 4.2.1-1 土地利用の分類毎の対象範囲
(平成 28 年度・29 年度土地利用現況調査データベース定義書より)

対象範囲	コード	土地利用分類	対象範囲	コード	土地利用分類
対象とする土地利用区分	111	官公庁施設	対象外とする土地利用区分	300	公園、運動場等 (1000 m ² 以上)
	112	教育文化施設		520	鉄道・港湾等
	113	厚生医療施設		611	田
	114	供給処理施設		612	畑
	121	事務所建築物		613	樹園地
	122	専用商業施設		620	採草放牧地
	123	住商併用建物		700	水面・河川・水路
	124	宿泊・遊興施設		800	原野
	125	スポーツ・興行施設		900	森林
	131	独立住宅		220	その他 (自衛隊・米軍の基地、採石場等)
	132	集合住宅			
	141	専用工場			
	142	住居併用工場			
	143	倉庫運輸関係施設			
	150	農林漁業施設			
	210	屋外利用地・仮設建物			
	300	公園、運動場等 (1000 m ² 未満)			
	400	未利用地等			
	510	道路			

上記のうち、b に挙げた大規模な空地等の除外対象域のほとんどは、a の対象外とする土地利用区分に含まれる。ただし、河川敷にある道路や未利用地など、計測の対象とすべきではない領域を b により除く必要がある。

土地利用現況調査データにおける公園・運動場等は、町丁目境界等によって、図形が切断されて扱われているため、隣接する公園・運動場等の図形を一体化した上で面積を計測し、1,000 m²以上の場合を対象外とした。

② バッファカバー範囲の抽出

災害時の避難や消火・救助・救援などの活動が困難な地域とは、道路の幅員に応じて活動が行き届く範囲外となる領域であり、表 4.2.1-2 に示すとおり、道路幅員に連動したバッファ幅の外側となる領域である。

●バッファカバー範囲となる場所

- | |
|--|
| <p>a)対象範囲内における道路からの幅員に応じたバッファ範囲</p> <p>b)対象範囲内における道路幅員 4m 以上の道路沿道にある小公園からの前面道路幅員に応じたバッファ範囲</p> <p>c)教育文化施設や集合住宅が広い面積を占める町丁目(※)における土地利用分類が教育文化施設と集合住宅である土地</p> <p>※教育文化施設や集合住宅が広い面積を占める町丁目は次の 2 つの条件を満たす</p> <p>ア) 教育文化施設と集合住宅の土地利用面積が町丁目面積の 50%以上を占める。</p> <p>イ) 教育文化施設か集合住宅いずれかの土地利用面積が 5ha 以上となる。</p> <p>d)建物外周より 1m バッファ範囲を除外した範囲</p> |
|--|

a)対象範囲内における道路からの幅員に応じたバッファ範囲

表 4.2.1-2 に示すとおり、道路幅員に連動したバッファ範囲内の領域である。

表 4.2.1-2 道路バッファ距離の設定

道路幅員 D(m)	バッファ半径 r (m)の設定式 (道路中心からの距離)
$D < 4.0\text{m}$	対象外
$4.0\text{m} \leq D < 6.0\text{m}$	$r = D/2 + \{10.0 + (D - 4.0) \times 5.0\}$
$6.0\text{m} \leq D < 12.0\text{m}$	$r = D/2 + \{20.0 + (D - 6.0) \times 1.67\}$
$12.0\text{m} \leq D$	$r = D/2 + 30.0$

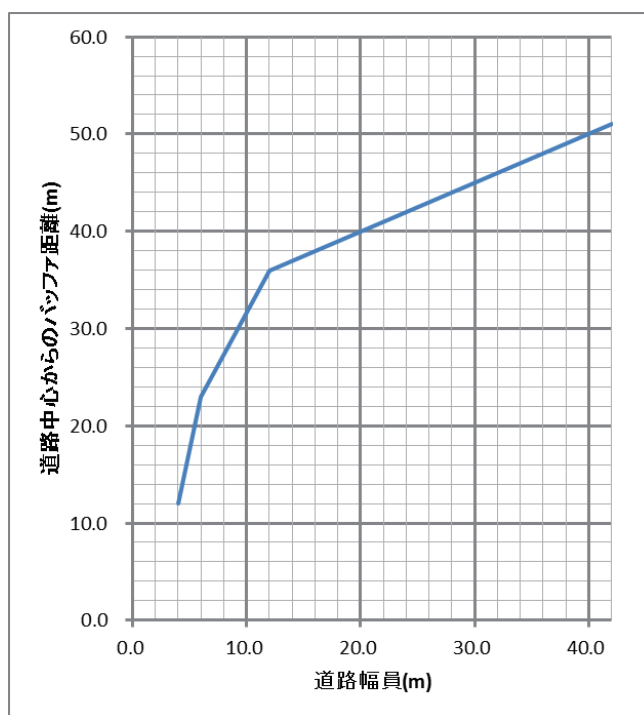


図 4.2.1-2 道路幅員とバッファ距離の関係

b)対象範囲内における道路幅員 4m 以上の道路沿道にある小公園からの前面道路幅員に応じたバッファ範囲

木造住宅密集地域整備事業等で整備した小公園、防災広場等は災害時の活動に有効なオープンスペースであるため、幅員 4m 以上の道路に接する 100 m²以上 1,000 m²未満の小公園等をバッファカバー範囲に加え、図 4.2.1-3 に示すように、道路と同じバッファ幅（表 4.2.1-3）を設定する。

表 4.2.1-3 小公園バッファ距離の設定

前面道路幅員 D(m)	バッファ半径 r (m)の設定式 (公園外周からの距離)
D < 4.0m	対象外
4.0m ≤ D < 6.0m	$r = \{10.0 + (D - 4.0) \times 5.0\}$
6.0m ≤ D < 12.0m	$r = \{20.0 + (D - 6.0) \times 1.67\}$
12.0m ≤ D	r = 30.0

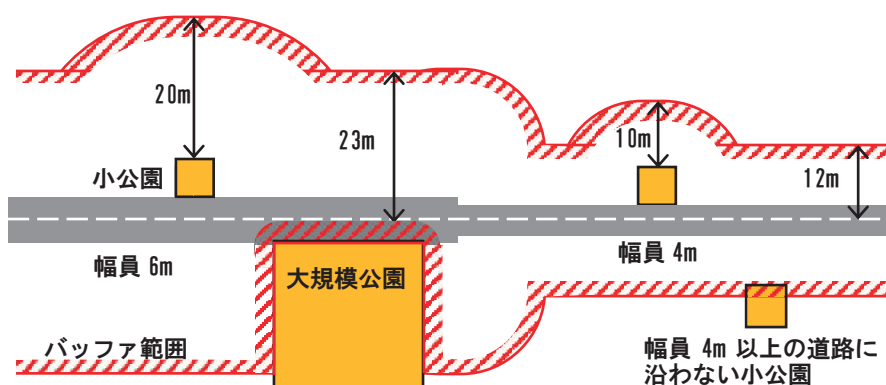


図 4.2.1-3 バッファ範囲の設定イメージ

調査対象範囲内にある小公園 12,345 箇所それぞれについて、前面道路の幅員を調査し、小公園に属性として付加した（図 4.2.1-4）。複数の道路に面する場合には最も大きい幅員を採用した。このうち、1,185 箇所の小公園については、道路との間に別の土地利用があったため、前面道路幅員の属性は付加せず、バッファカバーを発生しない公園とした。また、1,741 箇所の小公園については、幅員 4m 未満の道路に面するため、バッファカバーを発生しない公園とした。以上のことから、9,419 箇所の小公園にバッファカバーを設けることとした。

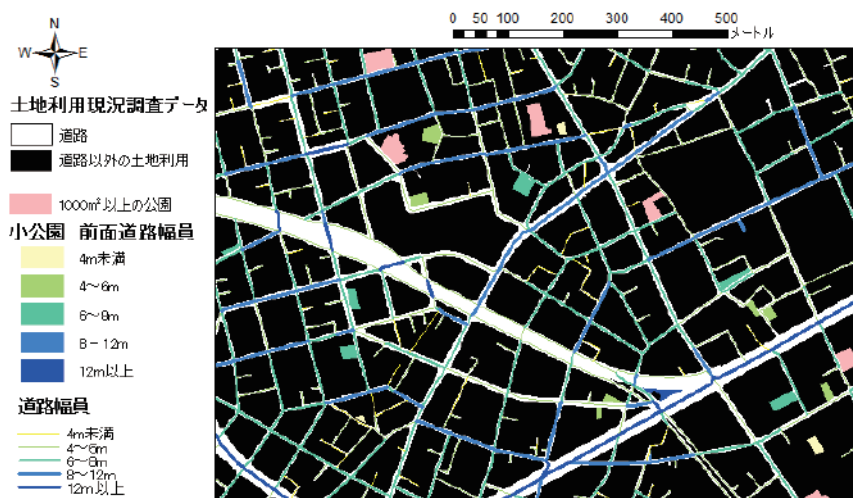


図 4.2.1-4 小公園前面道路幅員の一例(世田谷区内)

c)教育文化施設や集合住宅が広い面積を占める町丁目における土地利用分類が教育文化施設と集合住宅である土地

避難場所や大学敷地、大規模団地などにおいては、市街地状況調査における道路が広範囲にわたって存在しない（敷地内道路は市街地状況調査には反映されていない）ため、これらの領域については特別に扱う必要がある。教育文化施設と集合住宅の土地利用の面積が次の 2 つの基準を満たす町丁目については、①土地利用等による対象範囲に対応して、以降の 2 つのパターンについてのバッファカバー範囲の面積を求めた。

ア) 教育文化施設と集合住宅の土地利用面積が町丁目面積の 50%以上を占める。

イ) 教育文化施設か集合住宅いずれかの土地利用面積が 5ha 以上となる。

バッファカバー範囲の抽出において、教育文化施設と集合住宅が広範囲に広がる範囲を評価対象に含め、かつ、その場所を災害時活動に寄与する空間として、バッファカバー範囲と同じ位置付けで扱う。

d)建物外周より 1m バッファ範囲を除外した範囲

建物面積に 1m のバッファをとった外側となる領域である。

③ 活動有効空間不足率 (α)

第 9 回調査では、以下の観点から、避難対象者や救助対象者がいない区域を定義式の分子・分母より除外して活動有効空間不足率 (α) の算出を行った。

活動有効空間不足率 (α) は以下のように算出される。

活動有効空間不足率 (α) =

$$1 - \frac{\text{町丁目内のバッファカバー範囲の面積 (m}^2\text{)}}{\text{町丁目内の範囲対象の面積 (m}^2\text{)}}$$

※バッファカバー範囲の面積と除外対象面積の重複分は分子から除く

4.2.2 道路ネットワーク密度不足率（β）

（1）概要

町丁目ごとに、幅員 12m 以上の道路につながる幅員 6m 以上の道路にアクセス可能な道路ネットワーク密度を評価したもので、災害時に、住民が避難のために広幅員道路に向かう際、又は、消火・救助・救援等の活動のために広幅員道路から被災地に向かう際の到達のしやすさ（困難さ）を表す指標である。

（2）道路ネットワーク密度不足率（β）の測定方法

④スタート地点の設定

スタート地点は、90m ピッチでのグリッドに設定した。平面直角座標第 9 系（2011）の原点を頂点にする一辺 90m のグリッドで東京都区部及び多摩地域を覆い、その中心にスタート地点を設定した。ただし、その地点が次の位置となる場合にはスタート地点を削除した（図 4.2.2-1）。

- a) 土地利用現況調査の土地利用の分類のうち、表 4.2.2-1（右欄）に示す土地利用分類の土地
- b) 地域危険度の測定対象外となる大規模な空地等の除外対象域（一体となる公園・緑地等の面積が 10ha 以上で短辺の長さが 100m 以上の公園・緑地等及び最大幅 100m 以上の河川（河川敷を含む）

表 4.2.2-1 土地利用の分類毎の対象範囲(再掲)

(平成 28 年度・29 年度土地利用現況調査データベース定義書より)

対象範囲	コード	土地利用分類	対象範囲	コード	土地利用分類
対象とする土地利用区分	111	官公庁施設	対象外とする土地利用区分	300	公園、運動場等 (1000 m ² 以上)
	112	教育文化施設		520	鉄道・港湾等
	113	厚生医療施設		611	田
	114	供給処理施設		612	畑
	121	事務所建築物		613	樹園地
	122	専用商業施設		620	採草放牧地
	123	住商併用建物		700	水面・河川・水路
	124	宿泊・遊興施設		800	原野
	125	スポーツ・興行施設		900	森林
	131	独立住宅		220	その他 (自衛隊・米軍の基地、採石場等)
	132	集合住宅			
	141	専用工場			
	142	住居併用工場			
	143	倉庫運輸関係施設			
	150	農林漁業施設			
	210	屋外利用地・仮設建物			
	300	公園、運動場等 (1000 m ² 未満)			
	400	未利用地等			
	510	道路			

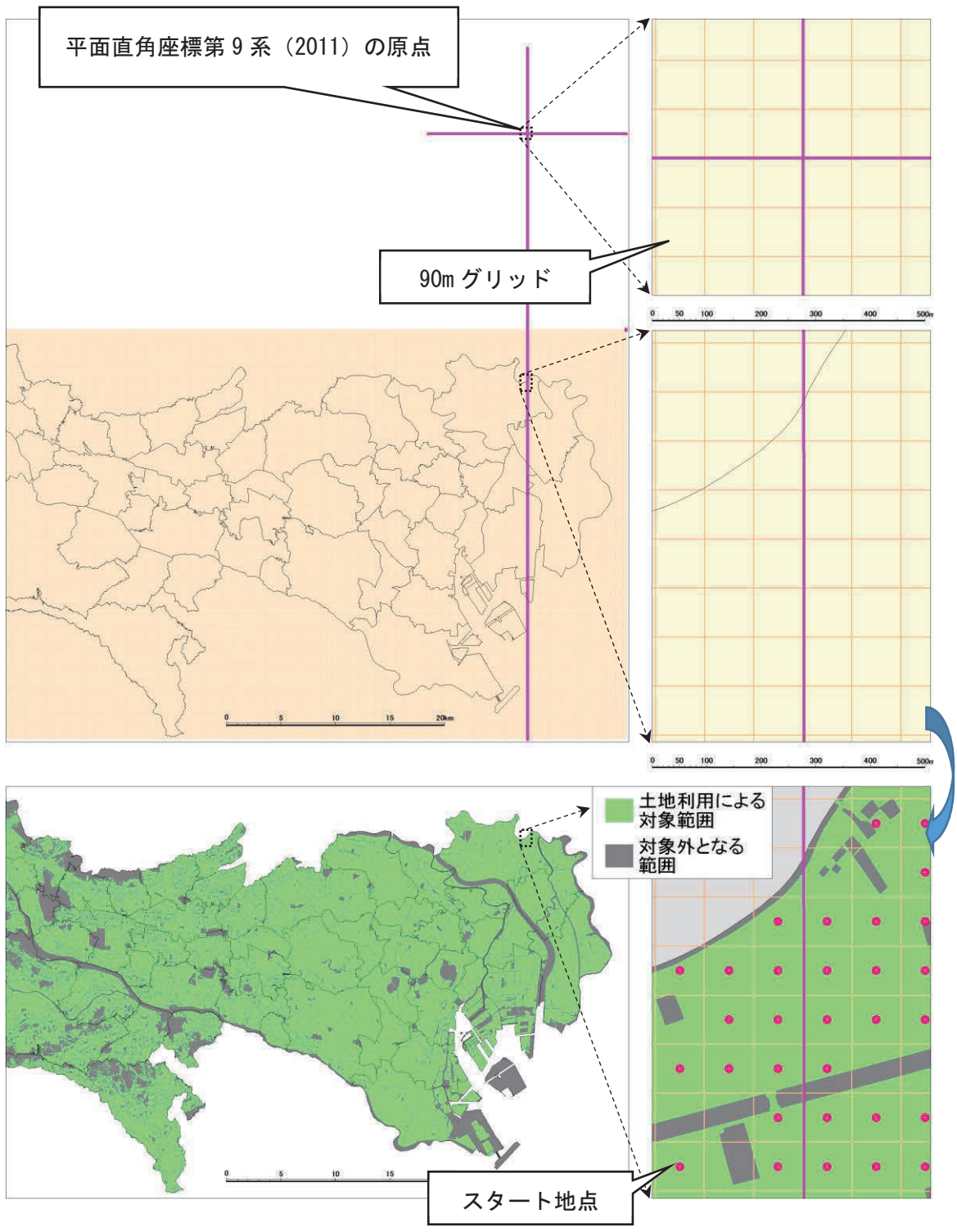


図 4.2.2-1 スタート地点の設定

第8回調査では道路上の歩行開始地点をスタート地点に最も近いノード（道路と道路の接続点）としていたが、第9回調査ではスタート地点に最も近いリンク（道路）上に垂線を下ろした点を道路上の歩行開始地点とした。また、スタート地点から道路上の歩行開始地点までの距離について、区市町ごとの平均距離を用いて所要時間（避難時間）を算出し、到達所要時間に加算するようにした。

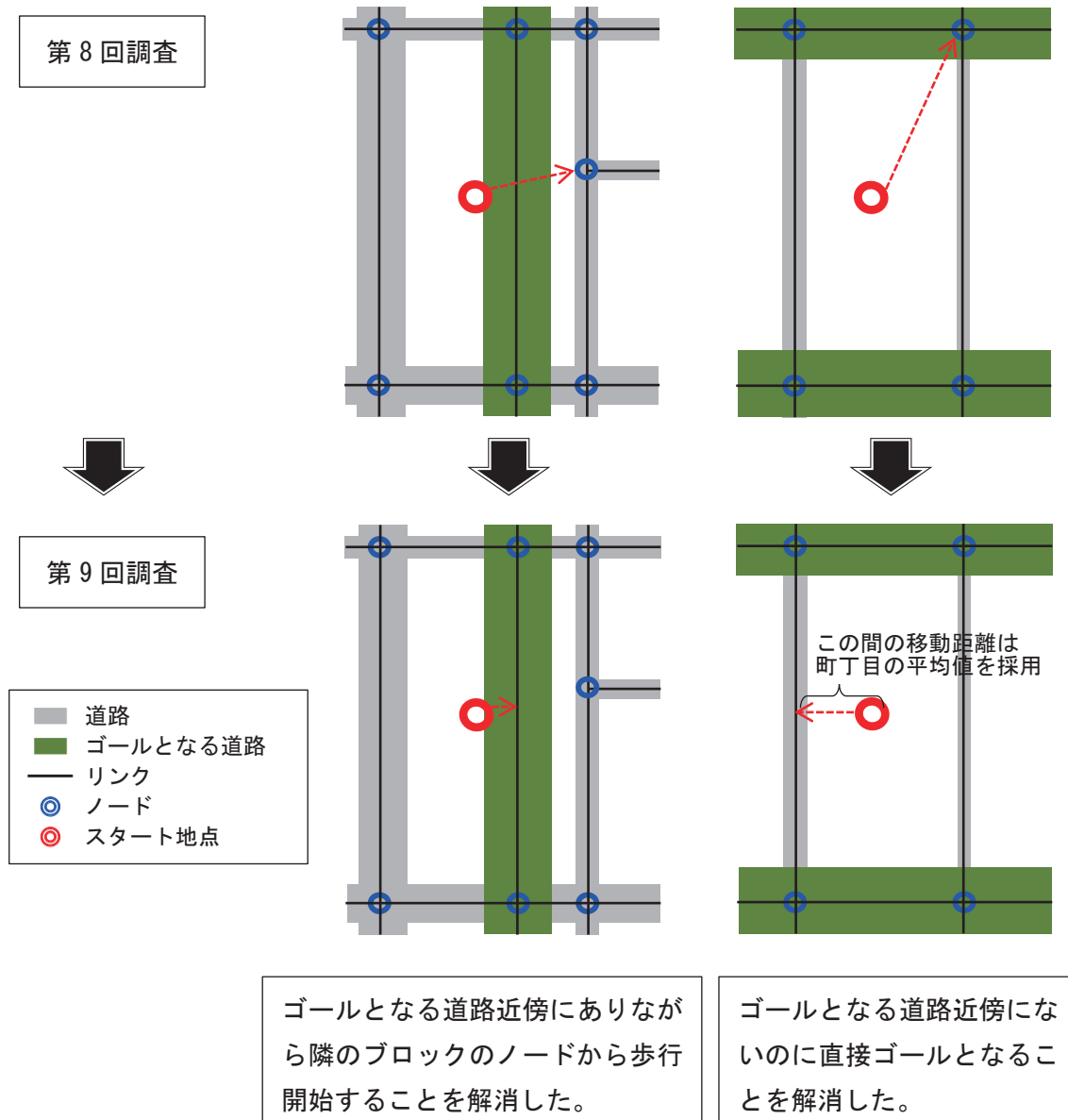


図 4.2.2-2 道路上の歩行開始地点の精緻化

⑤ゴール地点の設定

1km 以上連続する幅員 12m 以上の道路を「外郭道路」とし、外郭道路に連続的につながる幅員 6m 以上の道路をゴール地点とした。そのほか、都内の避難場所^{※1}と大規模救出救助活動拠点候補地^{※2}に入れる幅員 6m 以上の道路をゴール地点として追加した。

また、第 8 回調査では対象範囲外（除外対象土地利用等）にはゴール地点を設けないこととしていたが、第 9 回調査では全ての範囲にゴール地点を設けることとした。

くわえて、都県境に位置する町丁目では東京都内の道路より隣接県の道路をゴールとした方が距離が短くなる場合もあることから、隣接県の道路データも加え、ゴール地点を設定することとした。

なお、市街地状況調査の道路ネットワークは、中央分離帯や都電などがある場合には片側ずつの幅員の複数のリンクが並行することになり、また、中央分離帯等の存在によってゴールとなり得ない区間になってしまう場合があるため、容易に U ターンできる場合にはそのような区間は統合し、合算した幅員とすることとした。その結果、変更すべき箇所として荒川区の都電沿線の通りが抽出された。当該箇所については、上記のとおり道路ネットワークを修正して使用した。

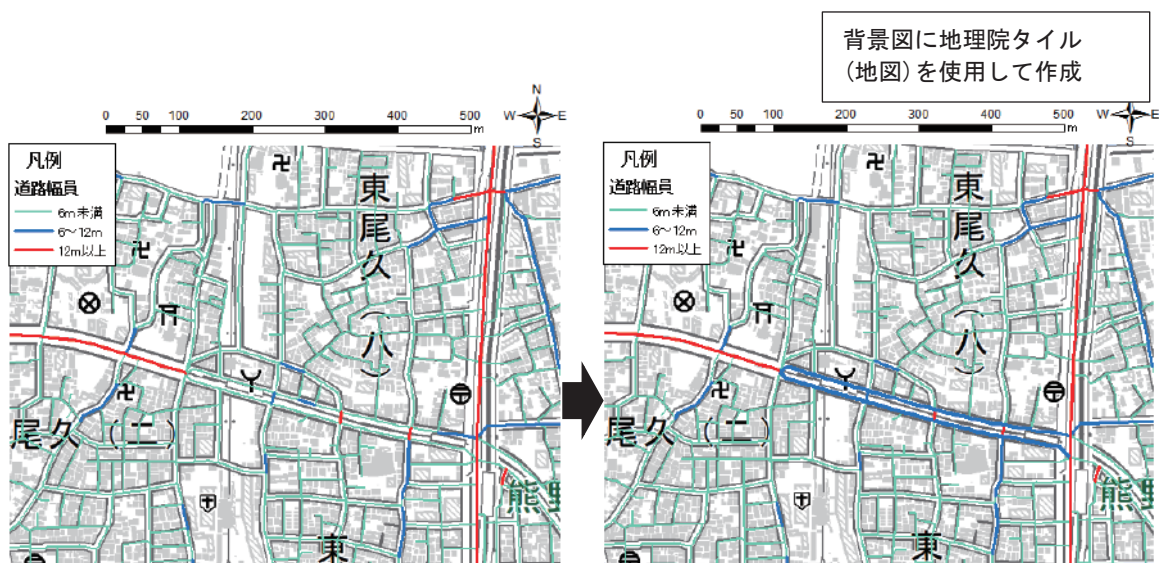


図 4.2.2-3 荒川区東尾久の都電沿線の通りにおける幅員修正箇所

※1 都内の避難場所：区部は、東京都震災対策条例に基づき東京都が指定する避難場所。多摩地域は、各市町村が指定する（広域）避難場所のうち 5ha 以上のもの

※2 大規模救出救助活動拠点候補地：東京都地域防災計画（震災編）において、大規模な災害発生後すぐに、広域支援・救助部隊等が被災者の救出、救助等を行うための活動拠点として、オープンスペースを大規模救出救助活動拠点の候補地として指定している。

参考として、図 4.2.2-4、図 4.2.2-5、図 4.2.2-6 に道路幅員分布図並びにスタート地点及びゴール地点の分布図を示す。

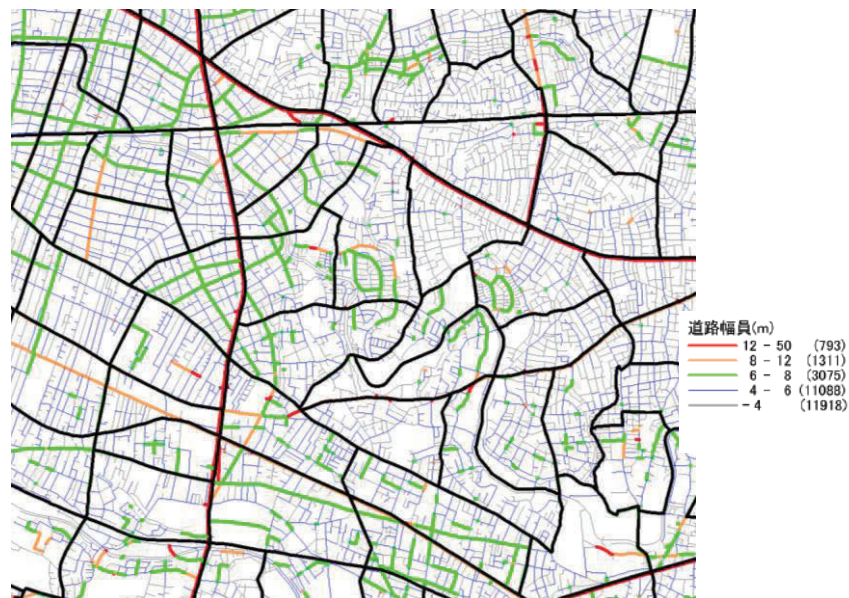


図 4.2.2-4 道路幅員分布図(図の緑色が 6m~8m 道路)

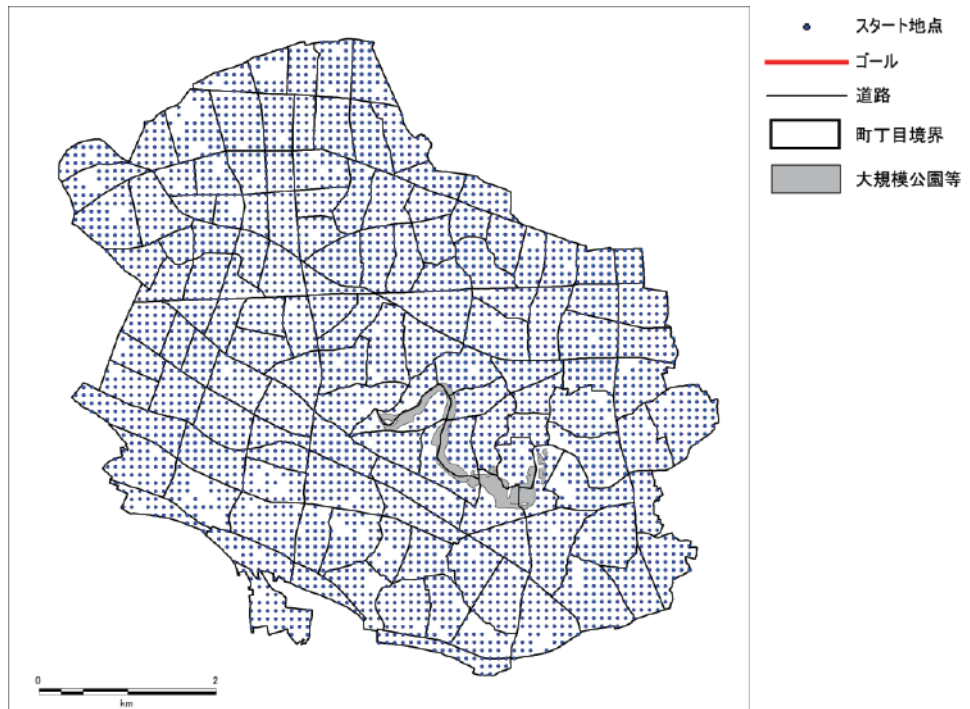


図 4.2.2-5 90m ピッチのスタート地点分布図

(注 大規模公園等：「町丁目から除外する公園・緑地・河川等」及び「 α 算定における対象外とする土地利用区分」)

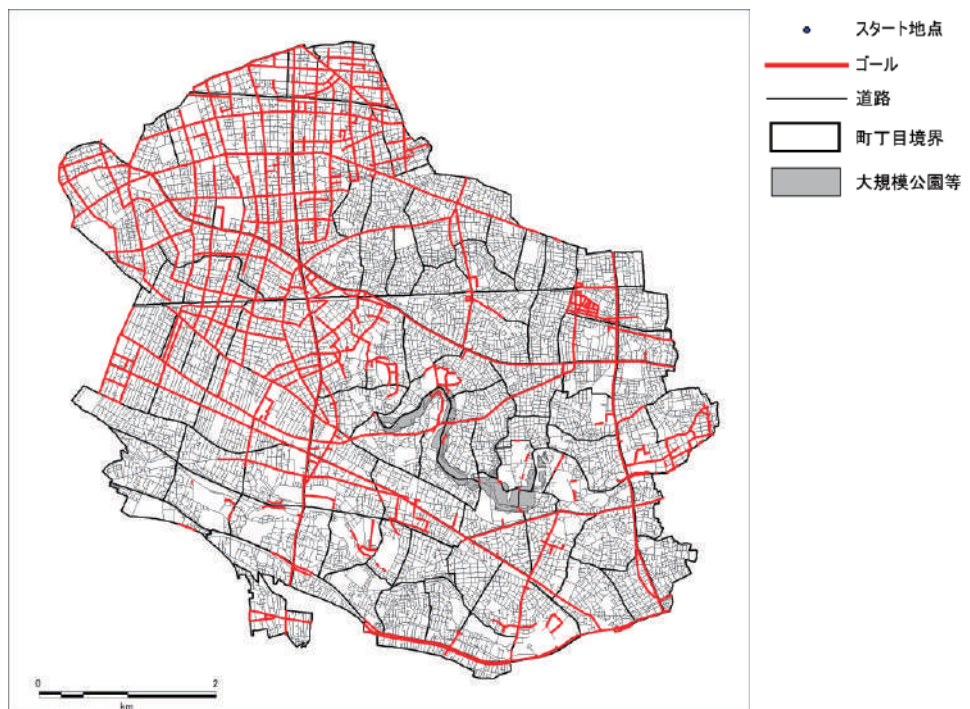


図 4.2.2-6 ゴール地点分布図

⑥最短歩行時間の計算

全ての道路上の歩行開始地点からゴール地点となるリンク（道路）までの最短歩行経路を求め、その道のりの長さを歩行速度 4km/h として除し、到達所要時間を算出した。その上で、区市町ごとのスタート地点から道路上の歩行開始地点までの平均到達所要時間を加算し、歩行時間とした。スタート地点からゴールまでの最短経路の模式を図 4.2.2-7 に示す。

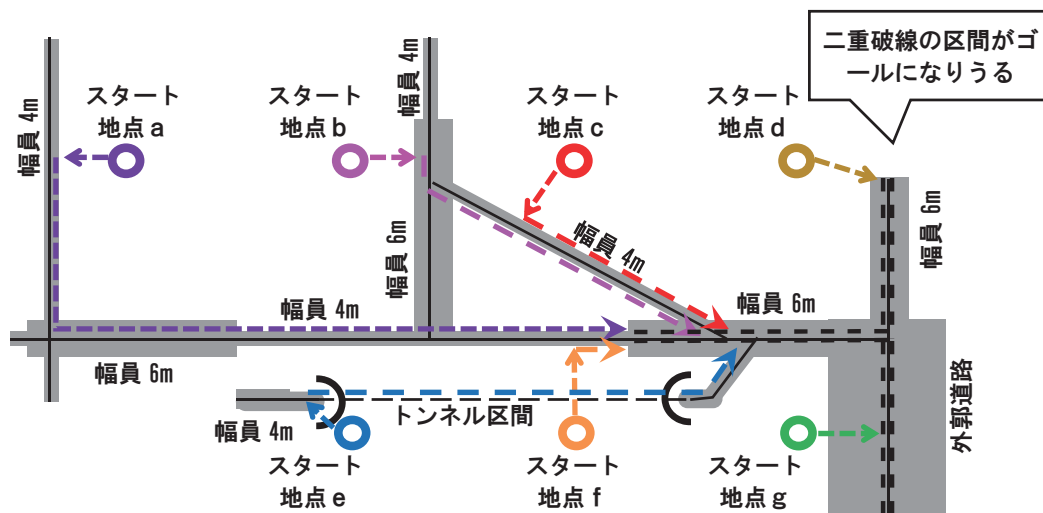


図 4.2.2-7 スタート地点からゴール地点までの最短経路の模式図

⑦道路ネットワーク密度不足率（ β ）

町丁目内のスタート地点からゴール地点までの全ての到達所要時間を平均し、20分で除した値とした。

<p>道路ネットワーク密度不足率 β</p> $\beta = \frac{\text{町丁目内のスタート地点からゴール地点までの平均到達所要時間（分）}}{20 \text{ 分}}$

町丁目によっては、対象となる土地利用面積が小さく、スタート地点が設定されない場合が生じた。隣接する町丁目とのコミュニティの一体性、土地利用や道路幅員の分布等の類似性を判断しながら表 4.2.2-2 のとおり統合して評価した。当該町丁目の道路ネットワーク密度不足率（ β ）は、それらの隣接する町丁目の道路ネットワーク密度不足率を平均した値とした。

表 4.2.2-2 隣接町丁目との統合化を実施した町丁目

区市町	スタート地点が 設定されない町丁目	参照する隣接町丁目	
千代田区	神田東紺屋町	神田東松下町	神田富山町
千代田区	神田平河町	神田佐久間町 2 丁目	神田佐久間町 1 丁目
千代田区	神田美倉町	神田西福田町	
千代田区	千代田	皇居外苑	北の丸公園
中央区	浜離宮庭園	東新橋 1 丁目	築地 5 丁目
新宿区	南山伏町	北山伏町	
江東区	木場 4 丁目	平野 4 丁目	木場 5 丁目
練馬区	西大泉町	西大泉 6 丁目	
練馬区	光が丘 4 丁目	光が丘 5 丁目	
足立区	入谷町	舎人公園	
足立区	古千谷 1 丁目	舎人公園	
足立区	古千谷 2 丁目	舎人公園	
足立区	舎人町	舎人公園	
葛飾区	水元公園	東金町 8 丁目	
江戸川区	鹿骨町	東松本 2 丁目	鹿骨 5 丁目
町田市	広袴 4 丁目	広袴 3 丁目	
日野市	程久保 7 丁目(※)	程久保 6 丁目	
福生市	大字熊川二宮	大字福生二宮	大字熊川
昭島市	もくせいの杜 3 丁目	もくせいの杜 2 丁目	

※第 8 回では日野市程久保 7 丁目に程久保 3 丁目を当てているが、隣接するものの、コミュニティ、土地利用、道路分布とも大きく異なるため、程久保 6 丁目に変更した。

4.3 算出結果

4.2 の算出方法により算出した第 9 回調査における災害時活動困難係数マップを図 4.3-1 に示し、災害時活動困難係数の上位 100 町丁目リストを表 4.3-1 に示す。

なお、災害時活動困難係数は、4.2 に示すとおり、第 9 回調査においてより実態に即した算出方法となるよう見直しを行ったため、第 8 回調査と数値の比較を行わない。

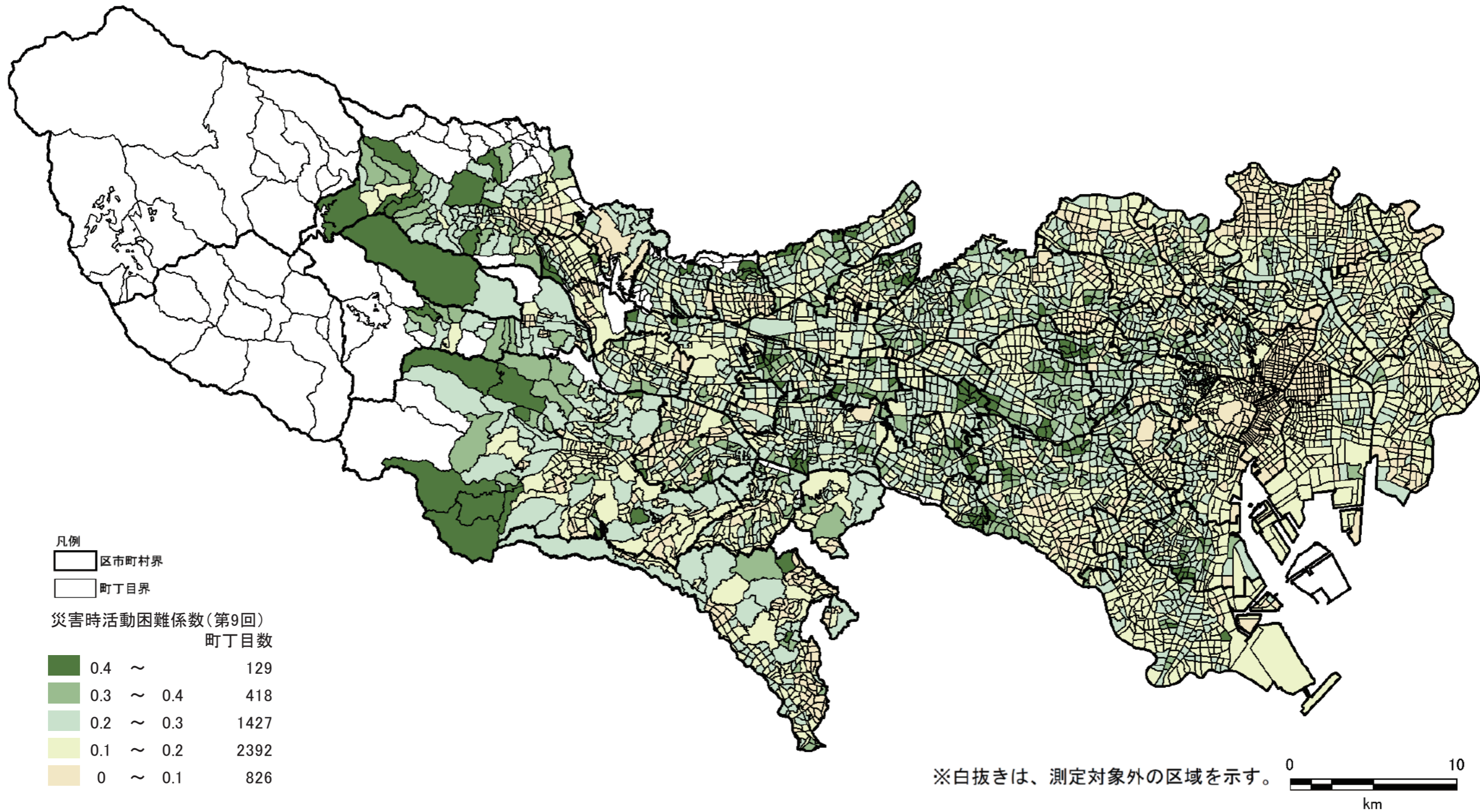


図 4.3-1 第 9 回災害時活動困難係数マップ

表 4.3-1 第 9 回災害時活動困難係数(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	災害時 活動困難係数
1	八王子市	裏高尾町	1.12
2	八王子市	宇津貫町	0.70
3	東村山市	諏訪町 3 丁目	0.64
4	武蔵村山市	中藤 2 丁目	0.64
5	西多摩郡 日の出町	大字大久野	0.63
6	青梅市	御岳 2 丁目	0.59
7	八王子市	高尾町	0.59
8	杉並区	久我山 3 丁目	0.59
9	品川区	西大井 3 丁目	0.59
10	三鷹市	井の頭 2 丁目	0.58
11	青梅市	駒木町 2 丁目	0.58
12	八王子市	南浅川町	0.58
13	三鷹市	井の頭 3 丁目	0.57
14	三鷹市	井の頭 4 丁目	0.57
15	三鷹市	井の頭 1 丁目	0.56
16	狛江市	猪方 2 丁目	0.55
17	八王子市	川口町	0.55
18	世田谷区	喜多見 4 丁目	0.55
19	東久留米市	学園町 1 丁目	0.54
20	青梅市	二俣尾 5 丁目	0.54
21	東大和市	湖畔 1 丁目	0.54
22	八王子市	平町	0.54
23	三鷹市	傘礼 3 丁目	0.52
24	青梅市	柚木町 2 丁目	0.52
25	狛江市	駒井町 1 丁目	0.52
26	中野区	若宮 1 丁目	0.52
27	八王子市	上川町	0.52
28	国分寺市	新町 2 丁目	0.52
29	狛江市	岩戸南 4 丁目	0.51
30	あきる野市	入野	0.50
31	羽村市	羽加美 4 丁目	0.49
32	府中市	南町 5 丁目	0.49
33	中野区	若宮 2 丁目	0.49
34	狛江市	駒井町 2 丁目	0.48
35	世田谷区	祖師谷 4 丁目	0.48
36	国分寺市	富士本 2 丁目	0.48
37	東村山市	諏訪町 2 丁目	0.48
38	東久留米市	浅間町 1 丁目	0.48
39	青梅市	柚木町 1 丁目	0.48
40	国分寺市	新町 3 丁目	0.48
41	中野区	沼袋 3 丁目	0.48
42	品川区	西大井 2 丁目	0.47
43	東久留米市	小山 2 丁目	0.47
44	東村山市	秋津町 5 丁目	0.47
45	町田市	真光寺町	0.47
46	国分寺市	高木町 1 丁目	0.47
47	狛江市	岩戸南 3 丁目	0.46
48	杉並区	高円寺北 4 丁目	0.46
49	品川区	西大井 4 丁目	0.46
50	八王子市	上巻分方町	0.46
51	東大和市	狭山 1 丁目	0.46
52	練馬区	貫井 3 丁目	0.46
53	練馬区	東大泉 7 丁目	0.46
54	羽村市	羽中 4 丁目	0.45
55	西東京市	柳沢 4 丁目	0.45
56	東大和市	湖畔 3 丁目	0.45
57	小金井市	東町 3 丁目	0.45

順位	区市町名	町丁目名	災害時 活動困難係数
58	武蔵村山市	中央4丁目	0.45
59	品川区	東大井6丁目	0.45
60	杉並区	阿佐谷北2丁目	0.45
61	日野市	程久保2丁目	0.45
62	国分寺市	富士本3丁目	0.45
63	府中市	南町6丁目	0.45
64	品川区	西大井5丁目	0.45
65	中野区	若宮3丁目	0.45
66	東久留米市	小山1丁目	0.45
67	三鷹市	井の頭5丁目	0.45
68	青梅市	勝沼2丁目	0.45
69	東久留米市	浅間町3丁目	0.44
70	渋谷区	本町5丁目	0.44
71	品川区	広町1丁目	0.44
72	三鷹市	牟礼4丁目	0.44
73	中野区	大和町4丁目	0.44
74	日野市	程久保3丁目	0.44
75	東大和市	多摩湖4丁目	0.44
76	杉並区	下高井戸3丁目	0.44
77	三鷹市	中原2丁目	0.44
78	日野市	西平山4丁目	0.44
79	東久留米市	氷川台2丁目	0.44
80	町田市	玉川学園2丁目	0.44
81	国分寺市	新町1丁目	0.43
82	杉並区	久我山1丁目	0.43
83	杉並区	久我山4丁目	0.43
84	世田谷区	羽根木2丁目	0.43
85	中野区	野方3丁目	0.43
86	調布市	東つつじヶ丘3丁目	0.43
87	調布市	若葉町3丁目	0.43
88	大田区	大森南5丁目	0.43
89	八王子市	初沢町	0.43
90	世田谷区	松原5丁目	0.43
91	杉並区	天沼1丁目	0.43
92	立川市	西砂町4丁目	0.42
93	練馬区	桜台5丁目	0.42
94	狛江市	猪方1丁目	0.42
95	杉並区	下高井戸4丁目	0.42
96	狛江市	駒井町3丁目	0.42
97	府中市	白糸台4丁目	0.42
98	八王子市	中山	0.42
99	府中市	南町4丁目	0.42
100	羽村市	羽	0.42

4.4 算出結果の分析

4.4.1 災害時活動困難係数の変化

図 4.4.1-1 から図 4.4.1-6 に第 8 回調査及び第 9 回調査の活動有効空間不足率 (α) マップ及び道路ネットワーク密度不足率 (β) マップ並びにその差分図を示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は、差分図の対象外とした。

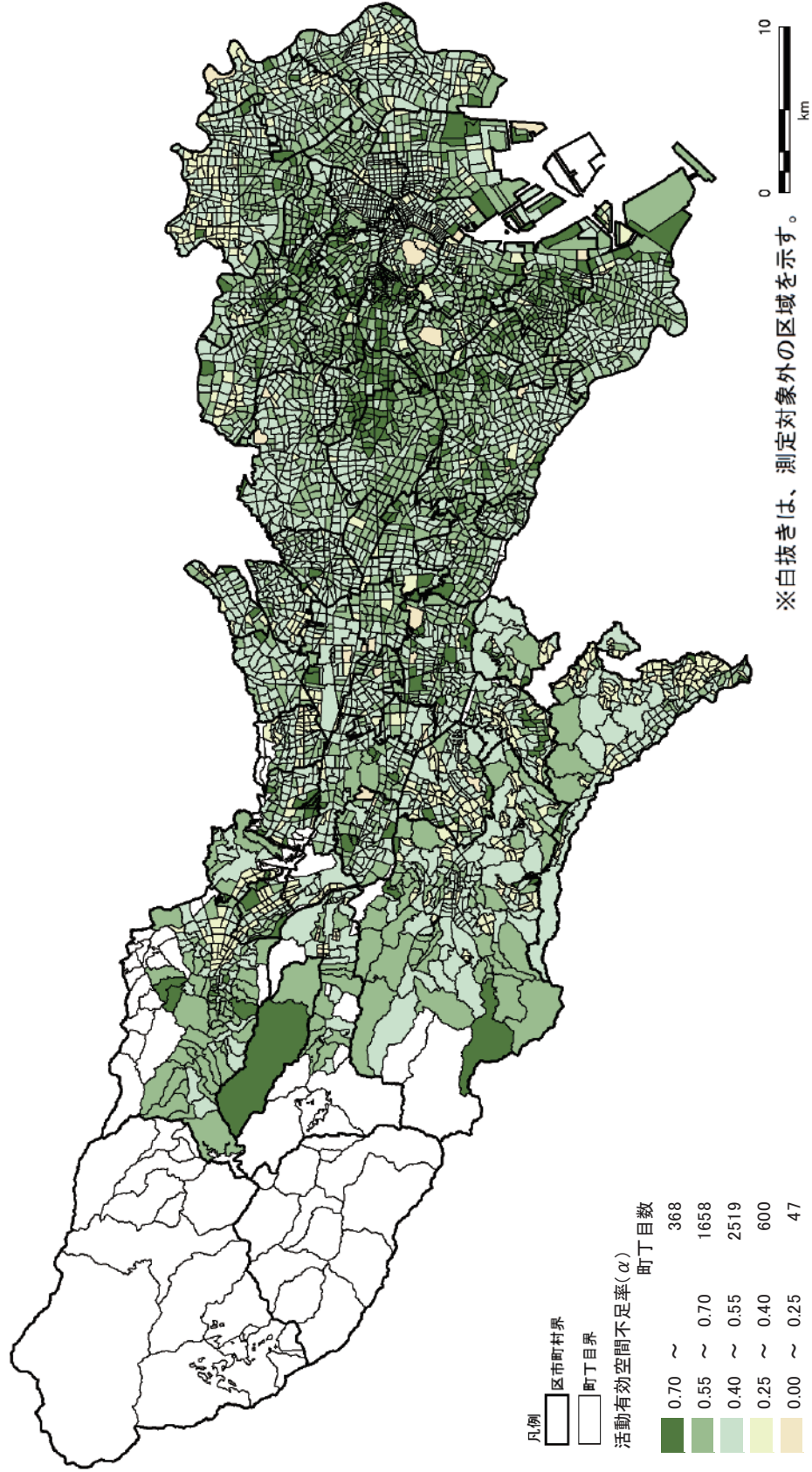


図 4.4.1-1 第 9 回活動有効空間不足率(α)マップ

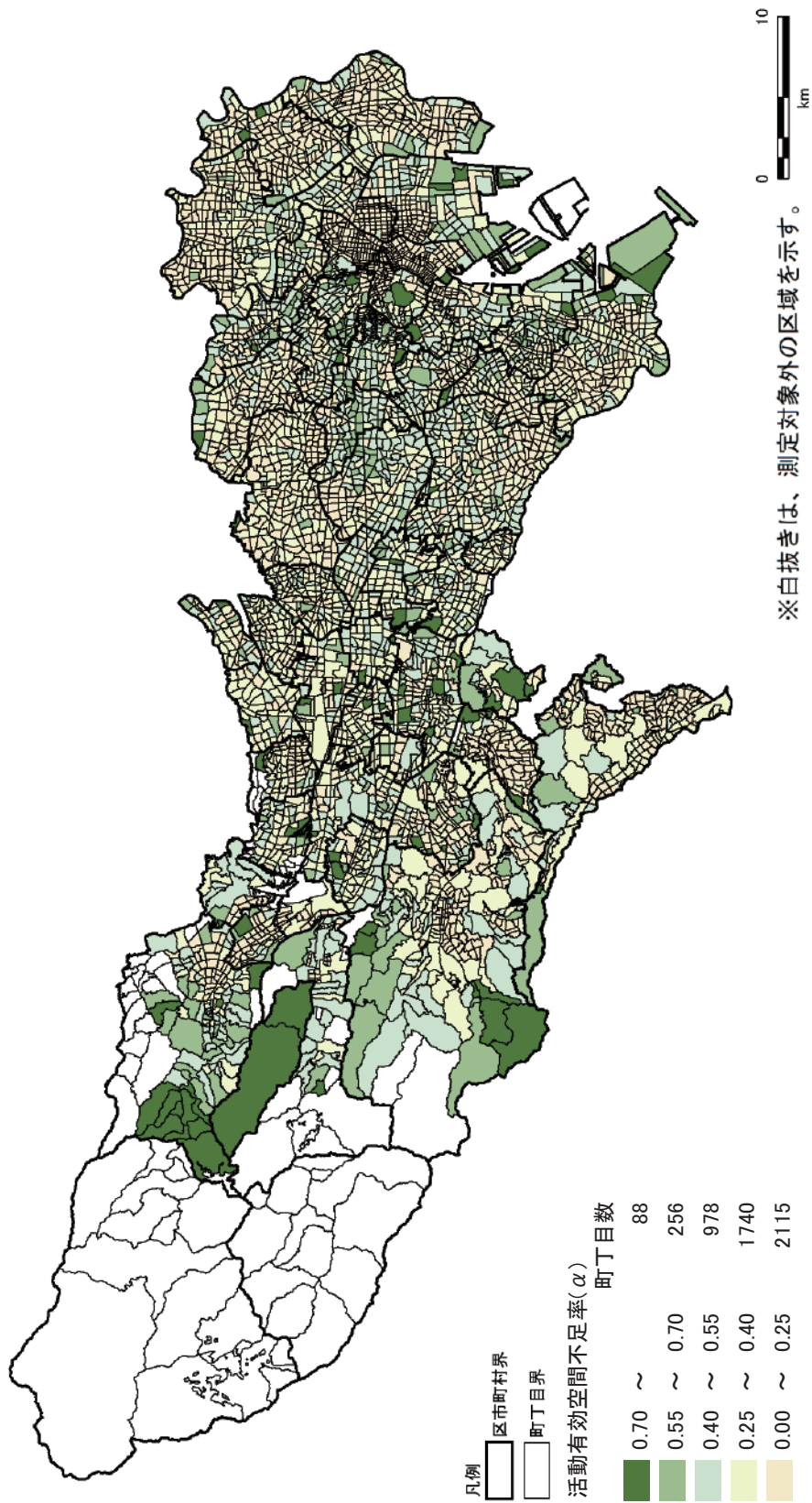


図 4.4.1-2 第 8 回活動有効空間不足率(α)マップ

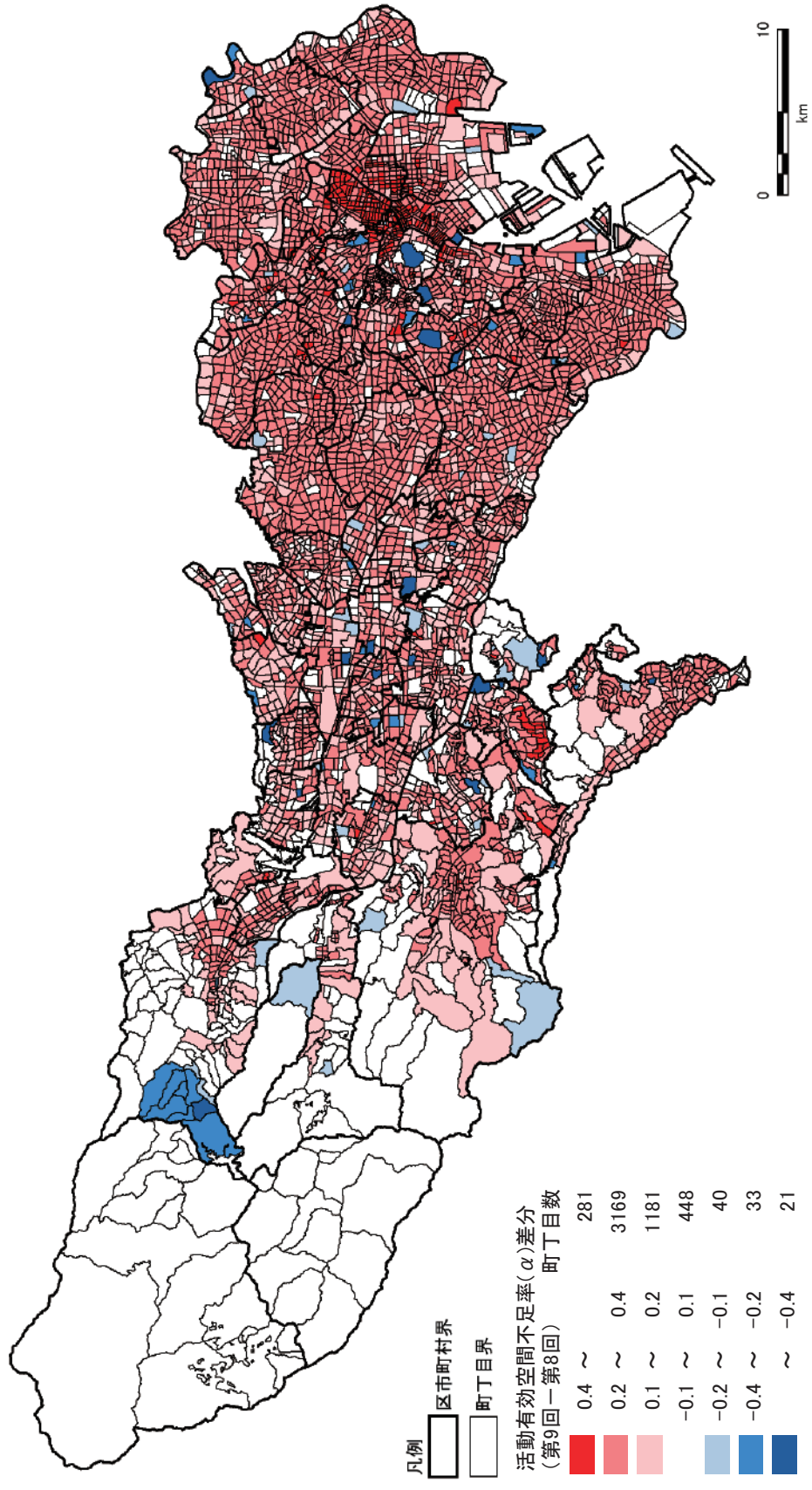


図 4.4.1-3 活動有効空間不足率(α)の差分マップ(第9回-第8回)

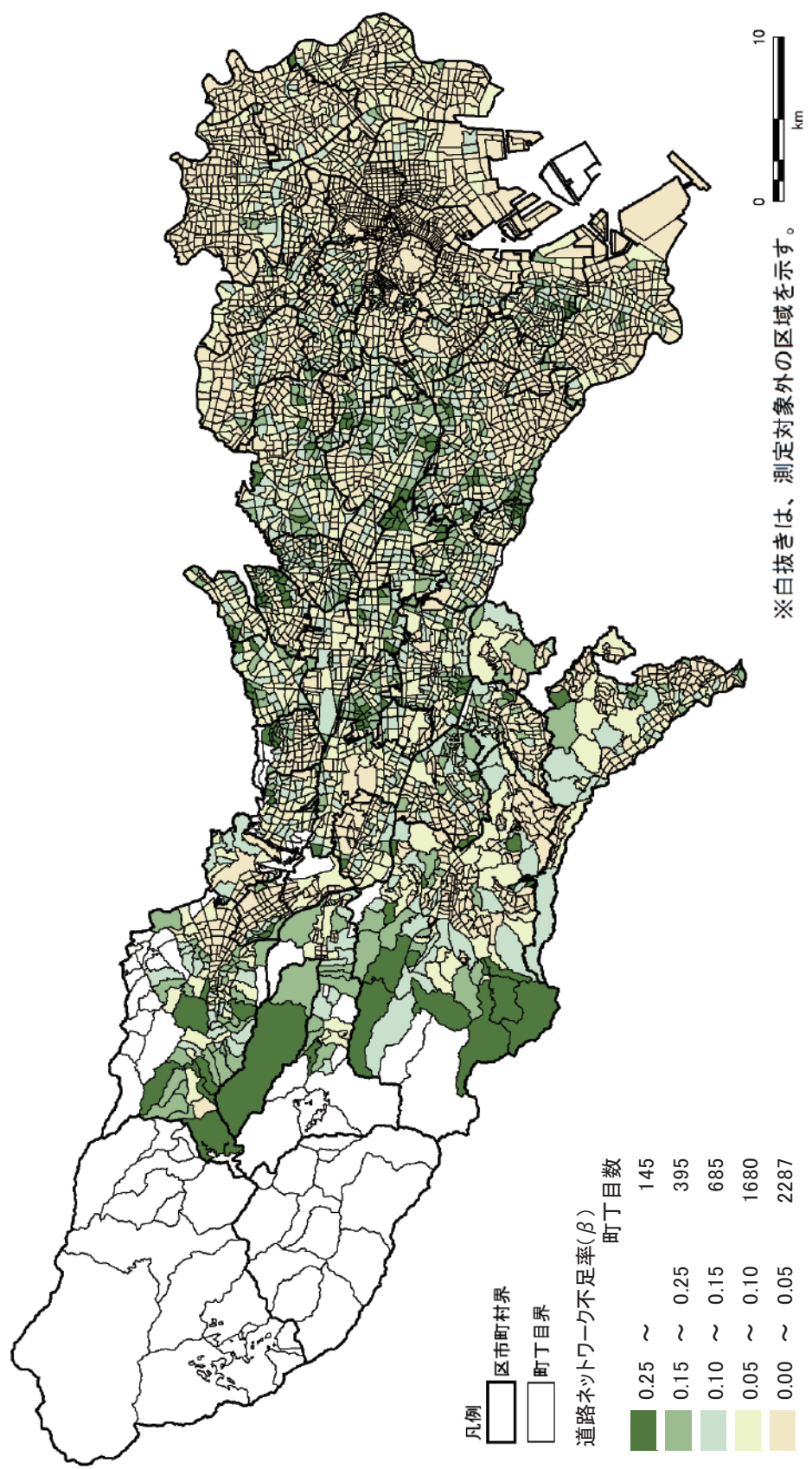


図 4.4.1-4 第 9 回道路ネットワーク密度不足率(β)マップ

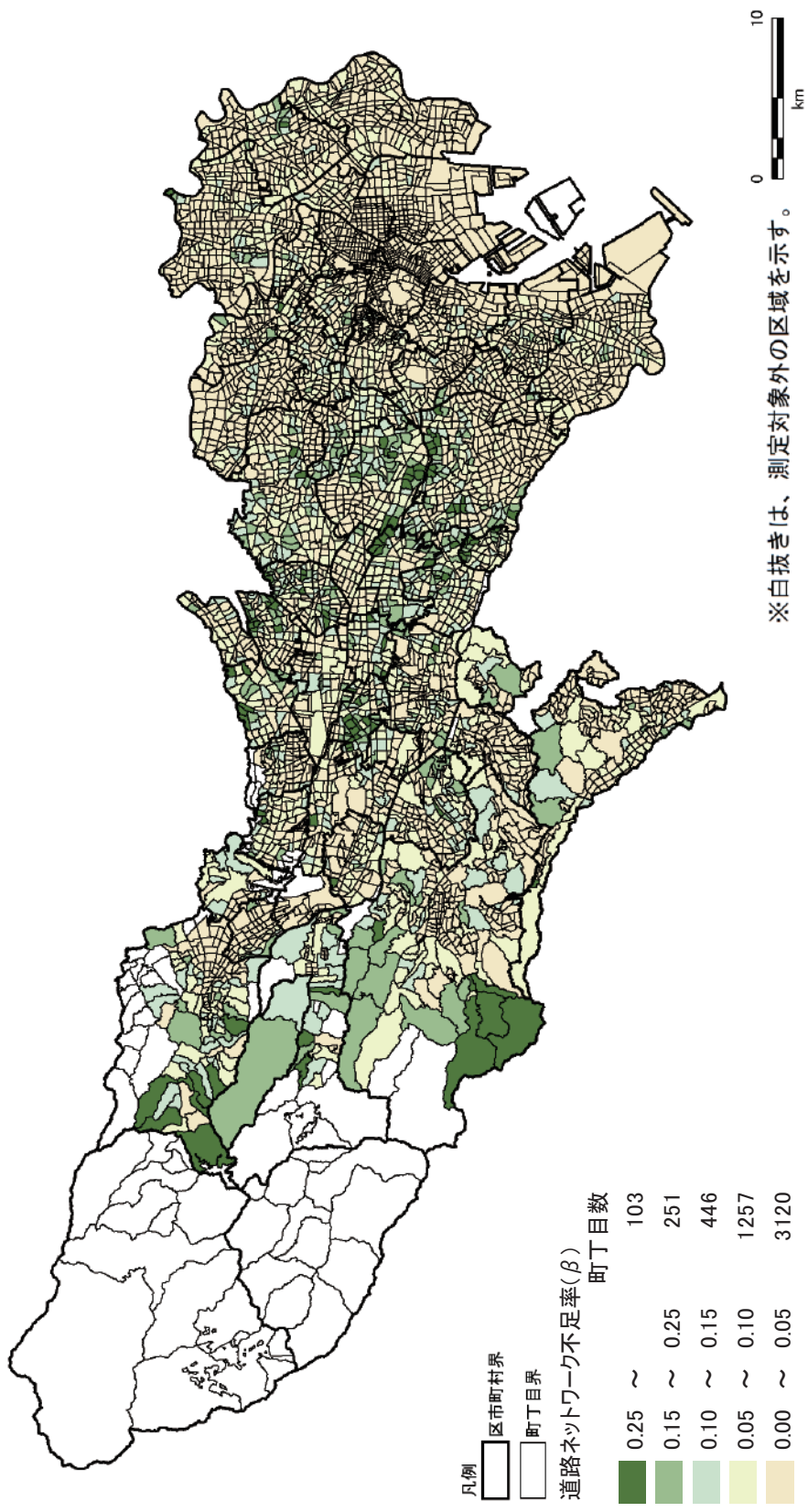


図 4.4.1-5 第 8 回道路ネットワーク密度不足率(β)マップ

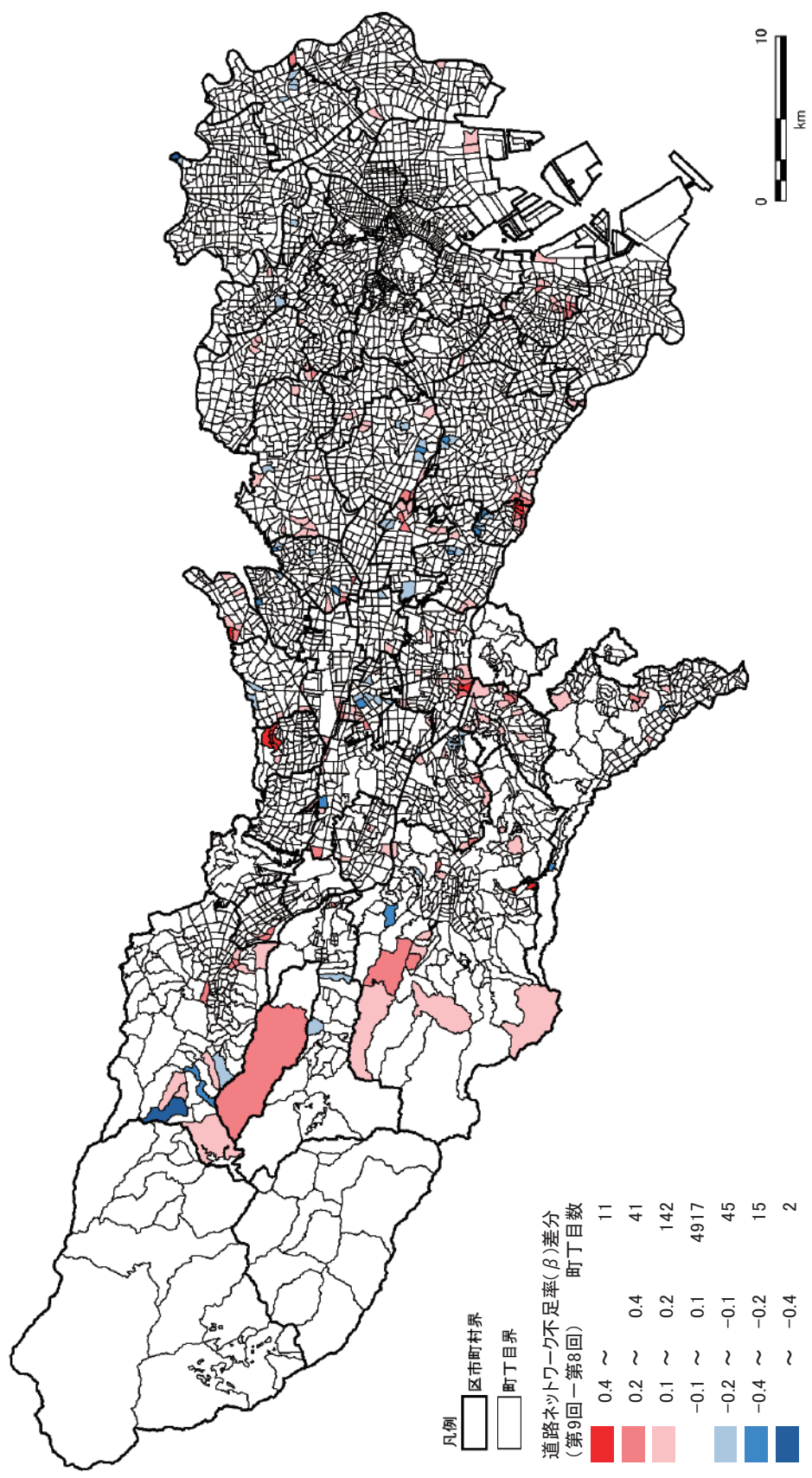


図 4.4.1-6 道路ネットワーク密度不足率(β)の差分マップ(第9回-第8回)

4.4.2 算出方法の見直しによる災害時活動困難係数変化の要因分析

(1) 活動有効空間不足率 (α) の分析

活動有効空間不足率 (α) は、第 8 回調査から第 9 回調査にかけて多くの町丁目で数値が増加した。これは、全ての活動有効空間から建物を除外するという、活動有効空間不足率が大きくなる方向へ算出方法を変更したためである。

(2) 道路ネットワーク密度不足率 (β) の分析

道路ネットワーク密度不足率 (β) は、第 8 回調査から第 9 回調査にかけて大半の町丁目で数値の大幅な増減は見られなかった。

β が大きくなった町丁目については、外郭道路の定義に「1km 以上連続する」ことを追加したことにより、第 8 回調査ではゴール地点としていた道路が、第 9 回調査ではゴール地点とみなせなくなったことなどが影響していると考えられる。

逆に、 β が小さくなった町丁目については、避難場所等に入れる幅員 6m 以上の道路をゴール地点に追加したこと、対象範囲外（除外対象土地利用等）にもゴール地点を設定したこと、隣接県の道路データも加えてゴール地点を設定したことなどが影響していると考えられる。

5. 総合危険度

5.1 概要

5.2 測定方法

5.3 測定結果

5.4 測定結果の分析

5. 総合危険度

5.1 概要

5.1.1 目的

総合危険度は、建物倒壊危険度及び火災危険度を合わせて示すことにより、地震動による町丁目ごとの危険性を評価するものであり、危険度を分かりやすく示して都民の防災意識の高揚を図ることを目的としている。

5.1.2 方針

総合危険度は、地震による総合的な危険性を示す指標であり、建物倒壊危険度、火災危険度、災害時活動困難係数を 1 つの指標にまとめ、図 5.2-1 に示す測定フローにより測定した。

総合危険度は、以下の式のとおり、建物倒壊危険量と火災危険量を合算した危険量に災害時活動困難係数を乗じて算出した。

$$\text{総合危険量<棟/ha>} = (\text{建物倒壊危険量<棟/ha>} + \text{火災危険量<棟/ha>}) \times \text{災害時活動困難係数}$$

5.1.3 変更点

第 9 回調査では基本的には測定方法等の変更は行わず、各危険度の時点更新を主とした。

5.2 測定方法

総合危険度の測定では、建物倒壊危険量と火災危険量を合算し、災害時活動困難係数を乗じて測定し、その順位により5段階にランク分けした。

第9回調査における総合危険度算出フローを図5.2-1に示す。

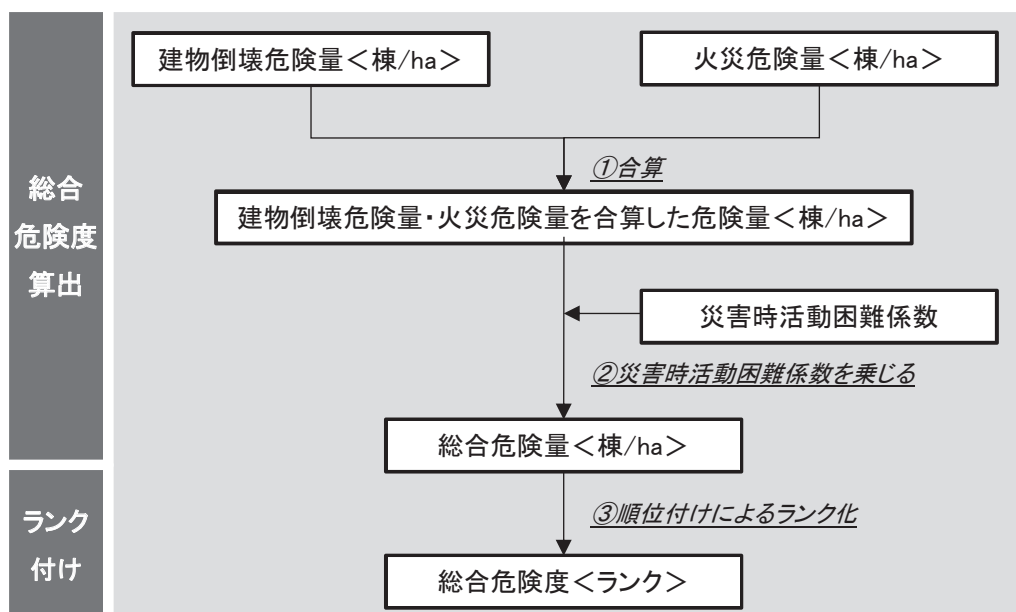


図 5.2-1 総合危険度測定フロー

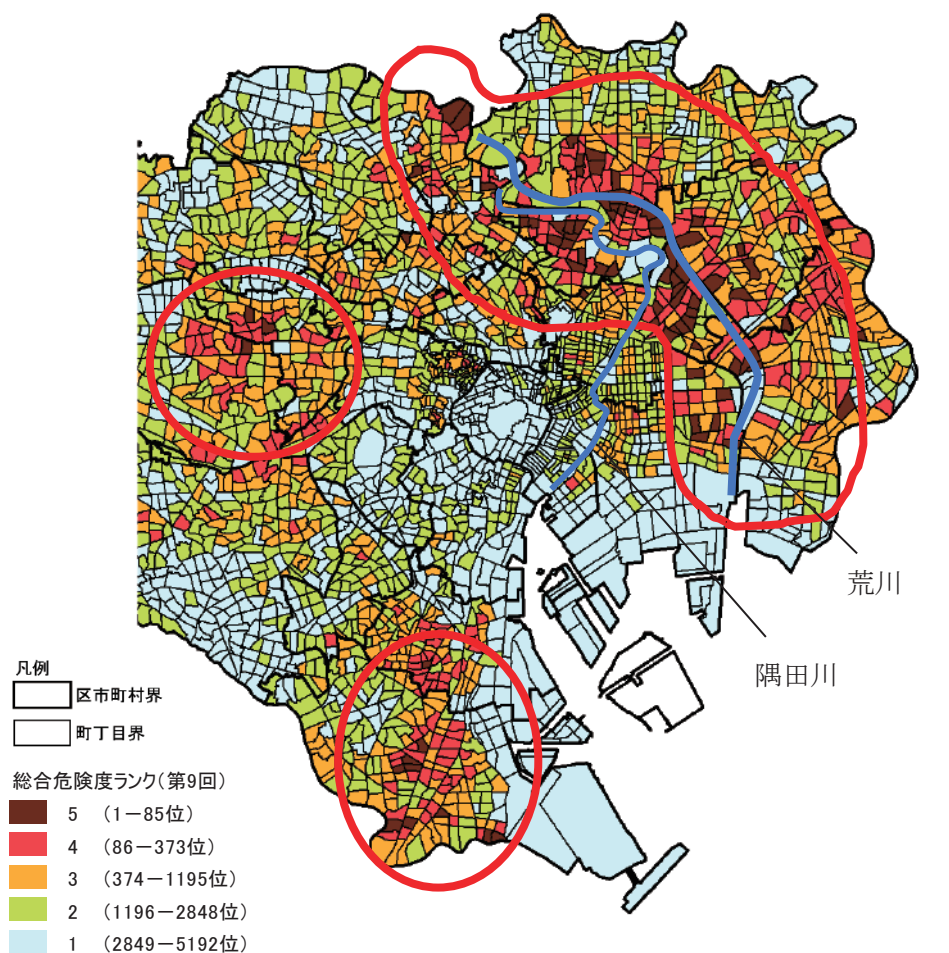
5.3 測定結果

5.2 の測定方法により算出した第 9 回調査における総合危険度のランクマップを図 5.3-2 に示し、総合危険度の上位 100 町丁目リストを表 5.3-1 に示す。また、総合危険度の上位 100 町丁目の建物倒壊危険度及び火災危険度（危険量・危険度ランク）並びに災害時活動困難係数を表 5.3-2 に示す。

図 5.3-1 に総合危険度ランクが高い地域が分布しているエリア（赤線囲い）を示す。

この図から、総合危険度の高いエリア（赤線囲い）は、荒川・隅田川沿いの地域に分布していることが分かる。

そのほか、品川区南西部、大田区中央部や中野区、杉並区東部でも危険度が高い地域がやや多くみられる。



※白抜きは、測定対象外の区域を示す。

図 5.3-1 総合危険度ランクが高い地域

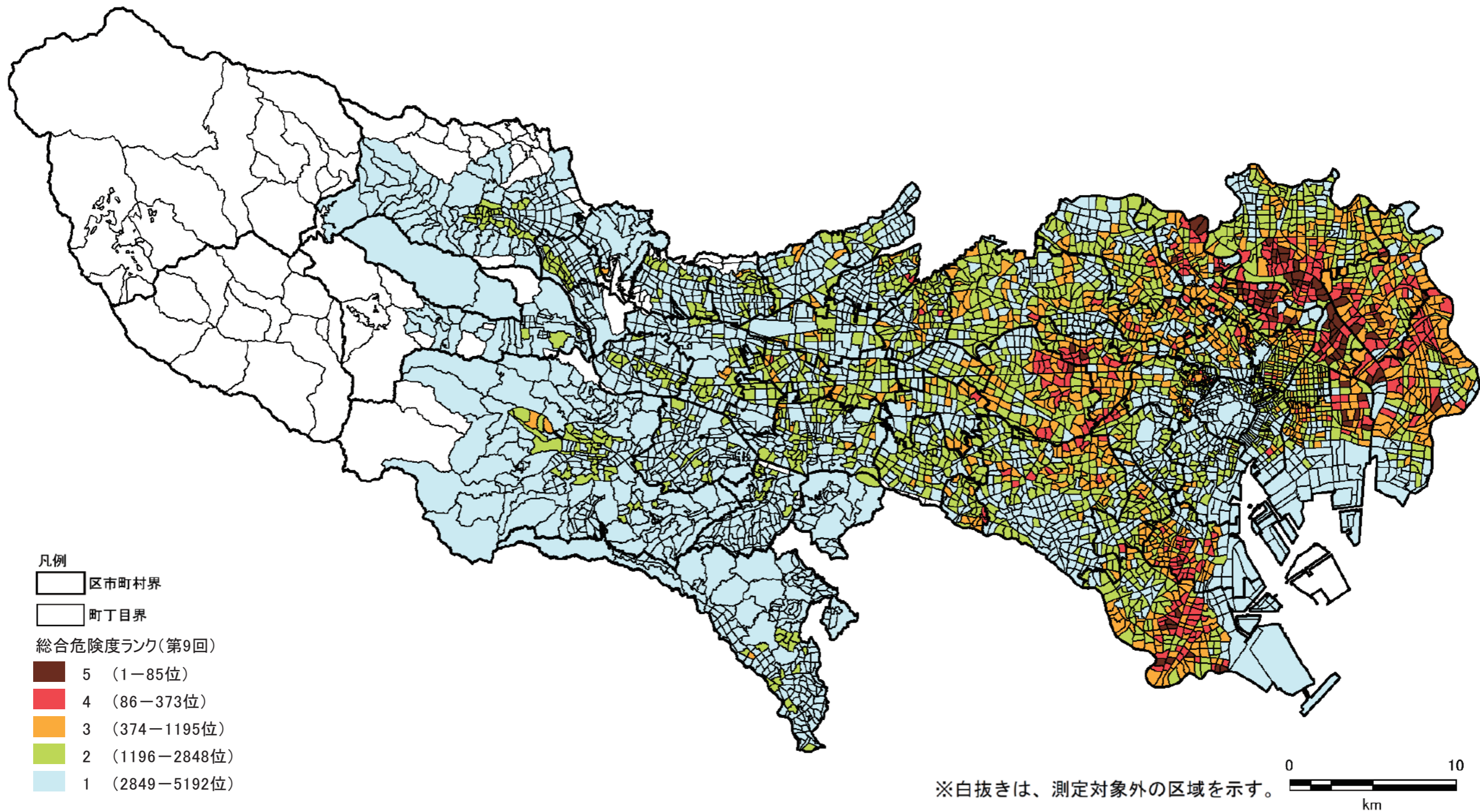


図 5.3-2 第 9 回総合危険度ランクマップ

表 5.3-1 第 9 回総合危険度(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	総合危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク
1	荒川区	荒川 6 丁目	9.36	5
2	荒川区	町屋 4 丁目	9.06	5
3	足立区	柳原 2 丁目	8.63	5
4	足立区	千住柳町	8.53	5
5	墨田区	京島 2 丁目	7.95	5
6	墨田区	墨田 3 丁目	7.74	5
7	足立区	千住大川町	7.22	5
8	江東区	北砂 4 丁目	7.11	5
9	墨田区	押上 3 丁目	7.10	5
10	足立区	関原 2 丁目	6.78	5
11	大田区	羽田 6 丁目	6.37	5
12	荒川区	南千住 1 丁目	6.00	5
13	北区	志茂 4 丁目	5.78	5
14	北区	岸町 2 丁目	5.52	5
15	墨田区	東向島 1 丁目	5.43	5
16	江東区	北砂 3 丁目	5.39	5
17	葛飾区	東四つ木 3 丁目	5.34	5
18	江東区	北砂 6 丁目	5.29	5
19	墨田区	八広 3 丁目	5.19	5
20	足立区	中川 2 丁目	5.09	5
21	足立区	千住 4 丁目	4.87	5
22	荒川区	西尾久 6 丁目	4.82	5
23	荒川区	南千住 5 丁目	4.76	5
24	大田区	羽田 3 丁目	4.72	5
25	足立区	千住寿町	4.70	5
26	荒川区	荒川 3 丁目	4.64	5
27	荒川区	町屋 2 丁目	4.63	5
28	荒川区	西尾久 5 丁目	4.59	5
29	墨田区	墨田 4 丁目	4.54	5
30	大田区	西蒲田 4 丁目	4.53	5
31	足立区	千住元町	4.52	5
32	北区	志茂 5 丁目	4.39	5
33	足立区	柳原 1 丁目	4.33	5
34	大田区	仲六郷 2 丁目	4.32	5
35	江戸川区	平井 2 丁目	4.29	5
36	墨田区	京島 3 丁目	4.24	5
37	江戸川区	平井 1 丁目	4.22	5
38	江戸川区	小松川 4 丁目	4.20	5
39	墨田区	東向島 6 丁目	4.20	5
40	足立区	千住龍田町	4.10	5
41	荒川区	東尾久 6 丁目	4.07	5
42	荒川区	西尾久 2 丁目	4.06	5
43	北区	豊島 3 丁目	4.05	5
44	大田区	西蒲田 1 丁目	4.02	5
45	江東区	大島 7 丁目	4.01	5
46	葛飾区	鎌倉 4 丁目	3.99	5
47	荒川区	町屋 3 丁目	3.93	5
48	葛飾区	西新小岩 5 丁目	3.92	5
49	新宿区	若葉 3 丁目	3.92	5
50	墨田区	立花 2 丁目	3.89	5
51	荒川区	荒川 2 丁目	3.86	5
52	墨田区	八広 4 丁目	3.84	5
53	足立区	本木東町	3.79	5
54	杉並区	高円寺北 3 丁目	3.79	5
55	江戸川区	西篠崎 2 丁目	3.77	5
56	葛飾区	堀切 5 丁目	3.74	5
57	葛飾区	堀切 2 丁目	3.73	5

順位	区市町名	町丁目名	総合危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク
58	大田区	中央3丁目	3.71	5
59	足立区	関原3丁目	3.70	5
60	北区	上中里3丁目	3.67	5
61	江東区	亀戸5丁目	3.66	5
62	大田区	南蒲田3丁目	3.64	5
63	足立区	西新井本町1丁目	3.58	5
64	葛飾区	東立石4丁目	3.57	5
65	墨田区	東向島5丁目	3.56	5
66	墨田区	墨田5丁目	3.51	5
67	足立区	日ノ出町	3.48	5
68	北区	上十条5丁目	3.47	5
69	江東区	東砂5丁目	3.46	5
70	大田区	西蒲田3丁目	3.41	5
71	中野区	若宮1丁目	3.38	5
72	足立区	梅田3丁目	3.38	5
73	葛飾区	新小岩3丁目	3.28	5
74	荒川区	東尾久2丁目	3.22	5
75	墨田区	墨田2丁目	3.22	5
76	豊島区	池袋本町3丁目	3.18	5
77	足立区	興野1丁目	3.18	5
78	墨田区	八広2丁目	3.14	5
79	大田区	西六郷2丁目	3.14	5
80	江戸川区	西瑞江3丁目	3.13	5
81	品川区	二葉3丁目	3.12	5
82	葛飾区	立石4丁目	3.07	5
83	墨田区	向島4丁目	3.07	5
84	台東区	根岸4丁目	3.05	5
85	中野区	野方2丁目	3.04	5
86	江戸川区	南小岩6丁目	3.00	4
87	品川区	豊町4丁目	2.98	4
88	足立区	千住仲町	2.97	4
89	足立区	本木南町	2.96	4
90	北区	栄町	2.96	4
91	足立区	本木北町	2.96	4
92	品川区	西大井3丁目	2.86	4
93	足立区	興野2丁目	2.85	4
94	品川区	西大井2丁目	2.84	4
95	足立区	本木2丁目	2.82	4
96	大田区	西六郷1丁目	2.78	4
97	荒川区	東尾久1丁目	2.78	4
98	荒川区	荒川4丁目	2.77	4
99	荒川区	東尾久4丁目	2.76	4
100	荒川区	町屋1丁目	2.76	4

表 5.3-2 総合危険量と各危険量(上位 100 町丁目)

順位	市区町名	町丁目名	建物倒壊危険度		火災危険度		災害時活動困難係数	総合危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク	危険量 (棟/ha)	ランク		危険量 (棟/ha)	ランク
1	荒川区	荒川6丁目	12.00	5	19.01	5	0.30	9.36	5
2	荒川区	町屋4丁目	14.54	5	14.96	5	0.31	9.06	5
3	足立区	柳原2丁目	16.72	5	22.37	5	0.22	8.63	5
4	足立区	千住柳町	14.95	5	13.14	5	0.30	8.53	5
5	墨田区	京島2丁目	19.52	5	17.77	5	0.21	7.95	5
6	墨田区	墨田3丁目	14.52	5	17.38	5	0.24	7.74	5
7	足立区	千住大川町	12.43	5	12.19	5	0.29	7.22	5
8	江東区	北砂4丁目	11.67	5	11.59	5	0.31	7.11	5
9	墨田区	押上3丁目	11.58	5	14.66	5	0.27	7.10	5
10	足立区	関原2丁目	11.16	5	13.48	5	0.28	6.78	5
11	大田区	羽田6丁目	11.95	5	11.03	5	0.28	6.37	5
12	荒川区	南千住1丁目	14.92	5	9.88	5	0.24	6.00	5
13	北区	志茂4丁目	8.88	4	10.25	5	0.30	5.78	5
14	北区	岸町2丁目	10.57	5	4.89	5	0.36	5.52	5
15	墨田区	東向島1丁目	14.05	5	11.17	5	0.22	5.43	5
16	江東区	北砂3丁目	9.63	5	10.92	5	0.26	5.39	5
17	葛飾区	東四つ木3丁目	9.81	5	16.50	5	0.20	5.34	5
18	江東区	北砂6丁目	10.96	5	12.18	5	0.23	5.29	5
19	墨田区	八広3丁目	11.25	5	10.12	5	0.24	5.19	5
20	足立区	中川2丁目	8.43	4	5.26	5	0.37	5.09	5
21	足立区	千住4丁目	14.07	5	7.05	5	0.23	4.87	5
22	荒川区	西尾久6丁目	7.82	4	6.76	5	0.33	4.82	5
23	荒川区	南千住5丁目	11.63	5	9.99	5	0.22	4.76	5
24	大田区	羽田3丁目	11.30	5	8.88	5	0.23	4.72	5
25	足立区	千住寿町	14.18	5	12.04	5	0.18	4.70	5
26	荒川区	荒川3丁目	9.95	5	9.42	5	0.24	4.64	5
27	荒川区	町屋2丁目	10.95	5	5.33	5	0.28	4.63	5
28	荒川区	西尾久5丁目	11.06	5	9.00	5	0.23	4.59	5
29	墨田区	墨田4丁目	11.59	5	5.05	5	0.27	4.54	5
30	大田区	西蒲田4丁目	7.61	4	3.15	4	0.42	4.53	5
31	足立区	千住元町	10.28	5	7.29	5	0.26	4.52	5
32	北区	志茂5丁目	8.44	4	9.10	5	0.25	4.39	5
33	足立区	柳原1丁目	11.06	5	7.85	5	0.23	4.33	5
34	大田区	仲六郷2丁目	8.11	4	5.92	5	0.31	4.32	5
35	江戸川区	平井2丁目	9.46	4	8.88	5	0.23	4.29	5

順位	市区町名	町丁目名	建物倒壊危険度		火災危険度		災害時活動困難係数	総合危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク	危険量 (棟/ha)	ランク		危険量 (棟/ha)	ランク
36	墨田区	京島3丁目	17.76	5	9.55	5	0.16	4.24	5
37	江戸川区	平井1丁目	8.40	4	4.29	4	0.33	4.22	5
38	江戸川区	小松川4丁目	9.70	5	3.24	4	0.32	4.20	5
39	墨田区	東向島6丁目	11.36	5	10.52	5	0.19	4.20	5
40	足立区	千住龍田町	11.97	5	6.85	5	0.22	4.10	5
41	荒川区	東尾久6丁目	11.30	5	5.04	5	0.25	4.07	5
42	荒川区	西尾久2丁目	10.34	5	8.29	5	0.22	4.06	5
43	北区	豊島3丁目	8.85	4	2.96	4	0.34	4.05	5
44	大田区	西蒲田1丁目	8.31	4	2.67	4	0.37	4.02	5
45	江東区	大島7丁目	9.33	4	6.17	5	0.26	4.01	5
46	葛飾区	鎌倉4丁目	6.19	3	7.00	5	0.30	3.99	5
47	荒川区	町屋3丁目	10.72	5	4.88	5	0.25	3.93	5
48	葛飾区	西新小岩5丁目	8.28	4	6.44	5	0.27	3.92	5
49	新宿区	若葉3丁目	9.23	4	2.21	4	0.34	3.92	5
50	墨田区	立花2丁目	10.89	5	6.15	5	0.23	3.89	5
51	荒川区	荒川2丁目	10.78	5	8.70	5	0.20	3.86	5
52	墨田区	八広4丁目	10.67	5	6.36	5	0.23	3.84	5
53	足立区	本木東町	10.54	5	6.82	5	0.22	3.79	5
54	杉並区	高円寺北3丁目	4.08	3	5.48	5	0.40	3.79	5
55	江戸川区	西篠崎2丁目	8.29	4	7.72	5	0.24	3.77	5
56	葛飾区	堀切5丁目	10.03	5	7.32	5	0.22	3.74	5
57	葛飾区	堀切2丁目	10.30	5	4.48	4	0.25	3.73	5
58	大田区	中央3丁目	8.79	4	6.58	5	0.24	3.71	5
59	足立区	関原3丁目	10.05	5	6.52	5	0.22	3.70	5
60	北区	上中里3丁目	11.91	5	6.31	5	0.20	3.67	5
61	江東区	鶴戸5丁目	9.80	5	6.40	5	0.23	3.66	5
62	大田区	南蒲田3丁目	10.11	5	6.92	5	0.21	3.64	5
63	足立区	西新井本町1丁目	8.35	4	2.69	4	0.32	3.58	5
64	葛飾区	東立石4丁目	9.42	4	5.18	5	0.24	3.57	5
65	墨田区	東向島5丁目	10.42	5	7.58	5	0.20	3.56	5
66	墨田区	墨田5丁目	9.40	4	4.98	5	0.24	3.51	5
67	足立区	日ノ出町	8.84	4	5.69	5	0.24	3.48	5
68	北区	上十条5丁目	4.85	3	4.88	5	0.36	3.47	5
69	江東区	東砂5丁目	10.10	5	5.02	5	0.23	3.46	5
70	大田区	西蒲田3丁目	7.85	4	1.77	4	0.35	3.41	5
71	中野区	若宮1丁目	2.83	2	3.71	4	0.52	3.38	5
72	足立区	梅田3丁目	8.56	4	4.33	4	0.26	3.38	5

順位	市区町名	町丁目名	建物倒壊危険度		火災危険度		災害時活動困難係数	総合危険度	
			危険量 (棟/ha)	ランク	危険量 (棟/ha)	ランク		危険量 (棟/ha)	ランク
73	葛飾区	新小岩3丁目	8.81	4	5.72	5	0.23	3.28	5
74	荒川区	東尾久2丁目	8.67	4	5.30	5	0.22	3.22	5
75	墨田区	墨田2丁目	10.88	5	3.41	4	0.22	3.22	5
76	豊島区	池袋本町3丁目	5.12	3	3.27	4	0.38	3.18	5
77	足立区	興野1丁目	8.82	4	3.78	4	0.25	3.18	5
78	墨田区	八広2丁目	9.89	5	5.42	5	0.21	3.14	5
79	大田区	西六郷2丁目	8.78	4	3.70	4	0.25	3.14	5
80	江戸川区	西瑞江3丁目	8.27	4	4.86	5	0.24	3.13	5
81	品川区	二葉3丁目	6.11	3	2.50	4	0.36	3.12	5
82	葛飾区	立石4丁目	9.11	4	4.60	5	0.22	3.07	5
83	墨田区	向島4丁目	10.05	5	5.80	5	0.19	3.07	5
84	台東区	根岸4丁目	8.62	4	6.36	5	0.20	3.05	5
85	中野区	野方2丁目	3.86	3	3.60	4	0.41	3.04	5
86	江戸川区	南小岩6丁目	6.83	4	5.49	5	0.24	3.00	4
87	品川区	豊町4丁目	4.35	3	2.86	4	0.41	2.98	4
88	足立区	千住仲町	8.93	4	5.15	5	0.21	2.97	4
89	足立区	本木南町	8.97	4	4.30	4	0.22	2.96	4
90	北区	栄町	6.05	3	1.76	4	0.38	2.96	4
91	足立区	本木北町	7.46	4	3.02	4	0.28	2.96	4
92	品川区	西大井3丁目	2.76	2	2.07	4	0.59	2.86	4
93	足立区	興野2丁目	6.84	4	2.27	4	0.31	2.85	4
94	品川区	西大井2丁目	3.87	3	2.11	4	0.47	2.84	4
95	足立区	本木2丁目	9.65	5	1.73	4	0.25	2.82	4
96	大田区	西六郷1丁目	7.35	4	4.39	4	0.24	2.78	4
97	荒川区	東尾久1丁目	7.14	4	3.19	4	0.27	2.78	4
98	荒川区	荒川4丁目	9.04	4	3.82	4	0.22	2.77	4
99	荒川区	東尾久4丁目	8.48	4	6.10	5	0.19	2.76	4
100	荒川区	町屋1丁目	8.88	4	4.85	5	0.20	2.76	4

5.4 測定結果の分析

5.4.1 総合危険量及び危険度ランクの変化

(1) 第9回調査と第8回調査の測定結果変動

第9回調査での総合危険量上位100町丁目の、第9回調査及び第8回調査それぞれにおける危険量、順位及び危険度ランク並びにその差分を表5.4.1-1に示す。

表 5.4.1-1 第8回調査、第9回調査測定結果と差分(上位100町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	第8回			第9回			差分		
			危険量 (棟/ha)	ラ ン ク	順 位	危険量 (棟/ha)	ラ ン ク	順 位	危険量 (棟/ha)	ラ ン ク	順 位
1	荒川区	荒川6丁目	12.52	5	3	9.36	5	1	-3.16	0	2
2	荒川区	町屋4丁目	17.76	5	1	9.06	5	2	-8.70	0	-1
3	足立区	柳原2丁目	9.05	5	11	8.63	5	3	-0.41	0	8
4	足立区	千住柳町	15.54	5	2	8.53	5	4	-7.00	0	-2
5	墨田区	京島2丁目	11.01	5	7	7.95	5	5	-3.07	0	2
6	墨田区	墨田3丁目	12.13	5	5	7.74	5	6	-4.39	0	-1
7	足立区	千住大川町	12.36	5	4	7.22	5	7	-5.13	0	-3
8	江東区	北砂4丁目	9.86	5	8	7.11	5	8	-2.76	0	0
9	墨田区	押上3丁目	8.30	5	12	7.10	5	9	-1.21	0	3
10	足立区	関原2丁目	6.43	5	20	6.78	5	10	0.35	0	10
11	大田区	羽田6丁目	9.68	5	9	6.37	5	11	-3.31	0	-2
12	荒川区	南千住1丁目	6.13	5	23	6.00	5	12	-0.13	0	11
13	北区	志茂4丁目	12.12	5	6	5.78	5	13	-6.34	0	-7
14	北区	岸町2丁目	6.00	5	26	5.52	5	14	-0.48	0	12
15	墨田区	東向島1丁目	7.66	5	13	5.43	5	15	-2.24	0	-2
16	江東区	北砂3丁目	7.08	5	16	5.39	5	16	-1.69	0	0
17	葛飾区	東四つ木3丁目	6.37	5	21	5.34	5	17	-1.03	0	4
18	江東区	北砂6丁目	4.25	5	59	5.29	5	18	1.05	0	41
19	墨田区	八広3丁目	7.42	5	15	5.19	5	19	-2.23	0	-4
20	足立区	中川2丁目	5.99	5	27	5.09	5	20	-0.91	0	7
21	足立区	千住4丁目	4.67	5	46	4.87	5	21	0.20	0	25
22	荒川区	西尾久6丁目	6.04	5	25	4.82	5	22	-1.22	0	3
23	荒川区	南千住5丁目	4.51	5	51	4.76	5	23	0.25	0	28
24	大田区	羽田3丁目	7.60	5	14	4.72	5	24	-2.88	0	-10
25	足立区	千住寿町	5.63	5	30	4.70	5	25	-0.92	0	5
26	荒川区	荒川3丁目	6.64	5	19	4.64	5	26	-2.00	0	-7
27	荒川区	町屋2丁目	5.61	5	31	4.63	5	27	-0.98	0	4
28	荒川区	西尾久5丁目	5.45	5	33	4.59	5	28	-0.86	0	5
29	墨田区	墨田4丁目	3.94	5	68	4.54	5	29	0.60	0	39
30	大田区	西蒲田4丁目	6.15	5	22	4.53	5	30	-1.62	0	-8
31	足立区	千住元町	9.13	5	10	4.52	5	31	-4.61	0	-21
32	北区	志茂5丁目	6.76	5	18	4.39	5	32	-2.37	0	-14
33	足立区	柳原1丁目	2.92	4	116	4.33	5	33	1.41	1	83
34	大田区	仲六郷2丁目	5.20	5	35	4.32	5	34	-0.88	0	1
35	江戸川区	平井2丁目	4.25	5	58	4.29	5	35	0.04	0	23
36	墨田区	京島3丁目	5.19	5	36	4.24	5	36	-0.95	0	0
37	江戸川区	平井1丁目	2.63	4	136	4.22	5	37	1.60	1	99
38	江戸川区	小松川4丁目	2.66	4	132	4.20	5	38	1.54	1	94
39	墨田区	東向島6丁目	4.48	5	53	4.20	5	39	-0.28	0	14
40	足立区	千住龍田町	6.91	5	17	4.10	5	40	-2.80	0	-23
41	荒川区	東尾久6丁目	4.96	5	39	4.07	5	41	-0.89	0	-2
42	荒川区	西尾久2丁目	3.70	5	78	4.06	5	42	0.36	0	36
43	北区	豊島3丁目	2.53	4	147	4.05	5	43	1.52	1	104
44	大田区	西蒲田1丁目	3.51	4	86	4.02	5	44	0.51	1	42
45	江東区	大島7丁目	4.73	5	45	4.01	5	45	-0.72	0	0
46	葛飾区	鎌倉4丁目	4.33	5	55	3.99	5	46	-0.34	0	9

順位	区市町名	町丁目名	第8回			第9回			差分		
			危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位	危険量 (棟/ha)	ラン ク	順位
47	荒川区	町屋3丁目	3.94	5	67	3.93	5	47	-0.02	0	20
48	葛飾区	西新小岩5丁目	3.81	5	73	3.92	5	48	0.11	0	25
49	新宿区	若葉3丁目	4.16	5	61	3.92	5	49	-0.24	0	12
50	墨田区	立花2丁目	4.76	5	44	3.89	5	50	-0.87	0	-6
51	荒川区	荒川2丁目	3.86	5	71	3.86	5	51	-0.01	0	20
52	墨田区	八広4丁目	4.92	5	41	3.84	5	52	-1.08	0	-11
53	足立区	本木東町	4.82	5	43	3.79	5	53	-1.03	0	-10
54	杉並区	高円寺北3丁目	4.06	5	64	3.79	5	54	-0.27	0	10
55	江戸川区	西篠崎2丁目	3.42	4	90	3.77	5	55	0.35	1	35
56	葛飾区	堀切5丁目	4.86	5	42	3.74	5	56	-1.12	0	-14
57	葛飾区	堀切2丁目	3.64	5	79	3.73	5	57	0.09	0	22
58	大田区	中央3丁目	1.67	4	279	3.71	5	58	2.04	1	221
59	足立区	関原3丁目	6.09	5	24	3.70	5	59	-2.39	0	-35
60	北区	上中里3丁目	4.63	5	48	3.67	5	60	-0.96	0	-12
61	江東区	亀戸5丁目	3.89	5	70	3.66	5	61	-0.24	0	9
62	大田区	南蒲田3丁目	4.49	5	52	3.64	5	62	-0.85	0	-10
63	足立区	西新井本町1丁目	5.43	5	34	3.58	5	63	-1.86	0	-29
64	葛飾区	東立石4丁目	4.59	5	49	3.57	5	64	-1.02	0	-15
65	墨田区	東向島5丁目	2.21	4	192	3.56	5	65	1.34	1	127
66	墨田区	墨田5丁目	5.66	5	29	3.51	5	66	-2.16	0	-37
67	足立区	日ノ出町	3.79	5	74	3.48	5	67	-0.31	0	7
68	北区	上十条5丁目	5.12	5	38	3.47	5	68	-1.65	0	-30
69	江東区	東砂5丁目	3.07	4	109	3.46	5	69	0.38	1	40
70	大田区	西蒲田3丁目	3.61	5	82	3.41	5	70	-0.20	0	12
71	中野区	若宮1丁目	5.49	5	32	3.38	5	71	-2.10	0	-39
72	足立区	梅田3丁目	3.38	4	92	3.38	5	72	0.00	1	20
73	葛飾区	新小岩3丁目	4.26	5	57	3.28	5	73	-0.99	0	-16
74	荒川区	東尾久2丁目	4.95	5	40	3.22	5	74	-1.72	0	-34
75	墨田区	墨田2丁目	3.75	5	77	3.22	5	75	-0.54	0	2
76	豊島区	池袋本町3丁目	2.23	4	184	3.18	5	76	0.95	1	108
77	足立区	興野1丁目	3.48	4	88	3.18	5	77	-0.30	1	11
78	墨田区	八広2丁目	3.00	4	113	3.14	5	78	0.14	1	35
79	大田区	西六郷2丁目	3.92	5	69	3.14	5	79	-0.79	0	-10
80	江戸川区	西瑞江3丁目	2.97	4	114	3.13	5	80	0.15	1	34
81	品川区	二葉3丁目	3.06	4	110	3.12	5	81	0.06	1	29
82	葛飾区	立石4丁目	2.36	4	172	3.07	5	82	0.71	1	90
83	墨田区	向島4丁目	2.82	4	122	3.07	5	83	0.25	1	39
84	台東区	根岸4丁目	4.28	5	56	3.05	5	84	-1.23	0	-28
85	中野区	野方2丁目	5.14	5	37	3.04	5	85	-2.10	0	-48
86	江戸川区	南小岩6丁目	3.28	4	96	3.00	4	86	-0.27	0	10
87	品川区	豊町4丁目	3.51	4	87	2.98	4	87	-0.53	0	0
88	足立区	千住仲町	3.47	4	89	2.97	4	88	-0.51	0	1
89	足立区	本木南町	2.61	4	140	2.96	4	89	0.36	0	51
90	北区	栄町	4.58	5	50	2.96	4	90	-1.62	-1	-40
91	足立区	本木北町	5.89	5	28	2.96	4	91	-2.93	-1	-63
92	品川区	西大井3丁目	4.67	5	47	2.86	4	92	-1.81	-1	-45
93	足立区	興野2丁目	4.08	5	62	2.85	4	93	-1.24	-1	-31
94	品川区	西大井2丁目	2.44	4	158	2.84	4	94	0.40	0	64
95	足立区	本木2丁目	3.76	5	75	2.82	4	95	-0.95	-1	-20
96	大田区	西六郷1丁目	3.23	4	100	2.78	4	96	-0.45	0	4
97	荒川区	東尾久1丁目	3.58	5	84	2.78	4	97	-0.80	-1	-13
98	荒川区	荒川4丁目	2.97	4	115	2.77	4	98	-0.20	0	17
99	荒川区	東尾久4丁目	1.94	4	232	2.76	4	99	0.82	0	133
100	荒川区	町屋1丁目	2.33	4	174	2.76	4	100	0.43	0	74

※危険量の値が同じでも、小数点第3位以下の数値にて順位付けしている。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(2) 総合危険量

第9回総合危険量マップを図5.4.1-1に示す。

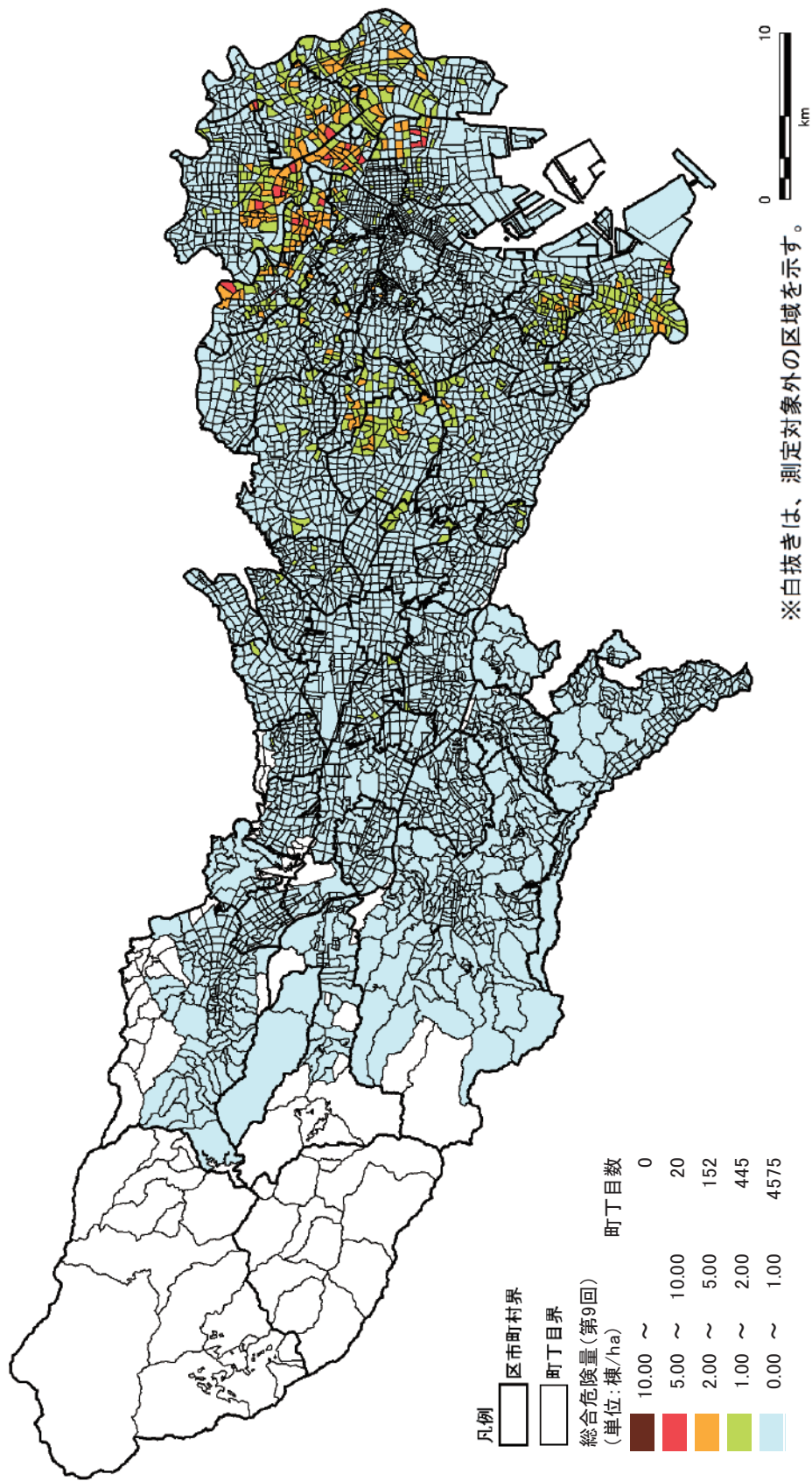


図 5.4.1-1 第 9 回総合危険量マップ

(3) ランク変化

表 5.4.1-2 に第 8 回調査と第 9 回調査でのランク変化町丁目数を示し、図 5.4.1-3 から図 5.4.1-5 に第 8 回調査及び第 9 回調査の総合危険度ランクマップ並びにその差分図を示す。

なお、第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は、差分図の対象外とした。

総合危険度ランクがランク 3 から 1 へと下降した町丁目は、4 町丁目であった。また、ランク 1 から 3 へと上昇した町丁目は 71 町丁目であり、ランク 1 から 4 へと上昇した町丁目は 4 町丁目であり、ランク 2 から 4 へと上昇した町丁目は 9 町丁目であった。なお、上記ランク変化のあった町丁目の変動要因については、次章以降に述べる。

表 5.4.1-2 第 8 回調査と第 9 回調査における総合危険度ランク変化

		第 9 回ランク					総計
		1	2	3	4	5	
第 8 回 ランク	1	1,902	356	71	4	0	2,333
	2	420	1,083	136	9	0	1,648
	3	4	213	539	64	0	820
	4	0	0	76	194	17	287
	5	0	0	0	17	68	85
総計		2,326	1,652	822	288	85	5,173

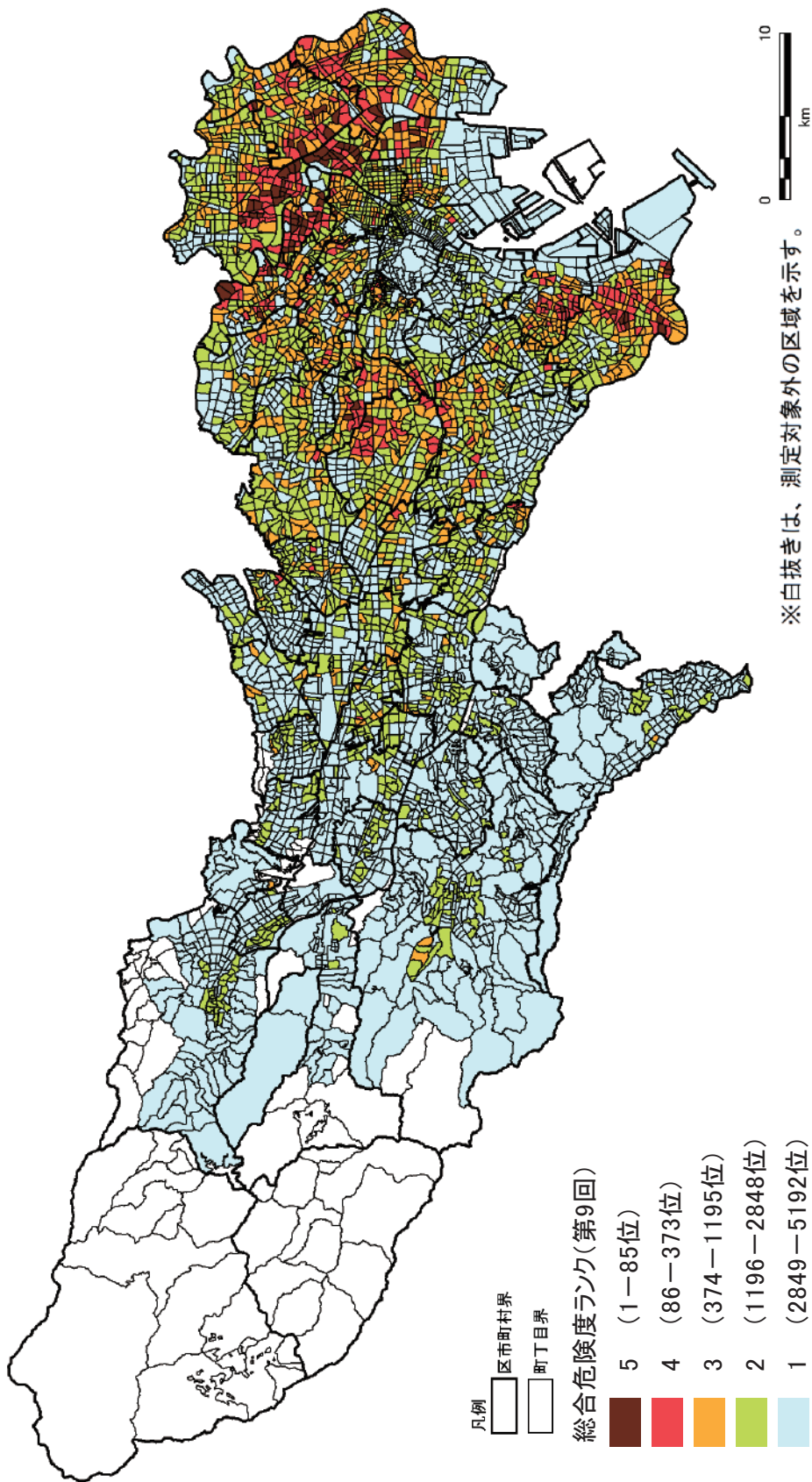


図 5.4.1-3 第 9 回総合危険度ランクマップ(再掲)

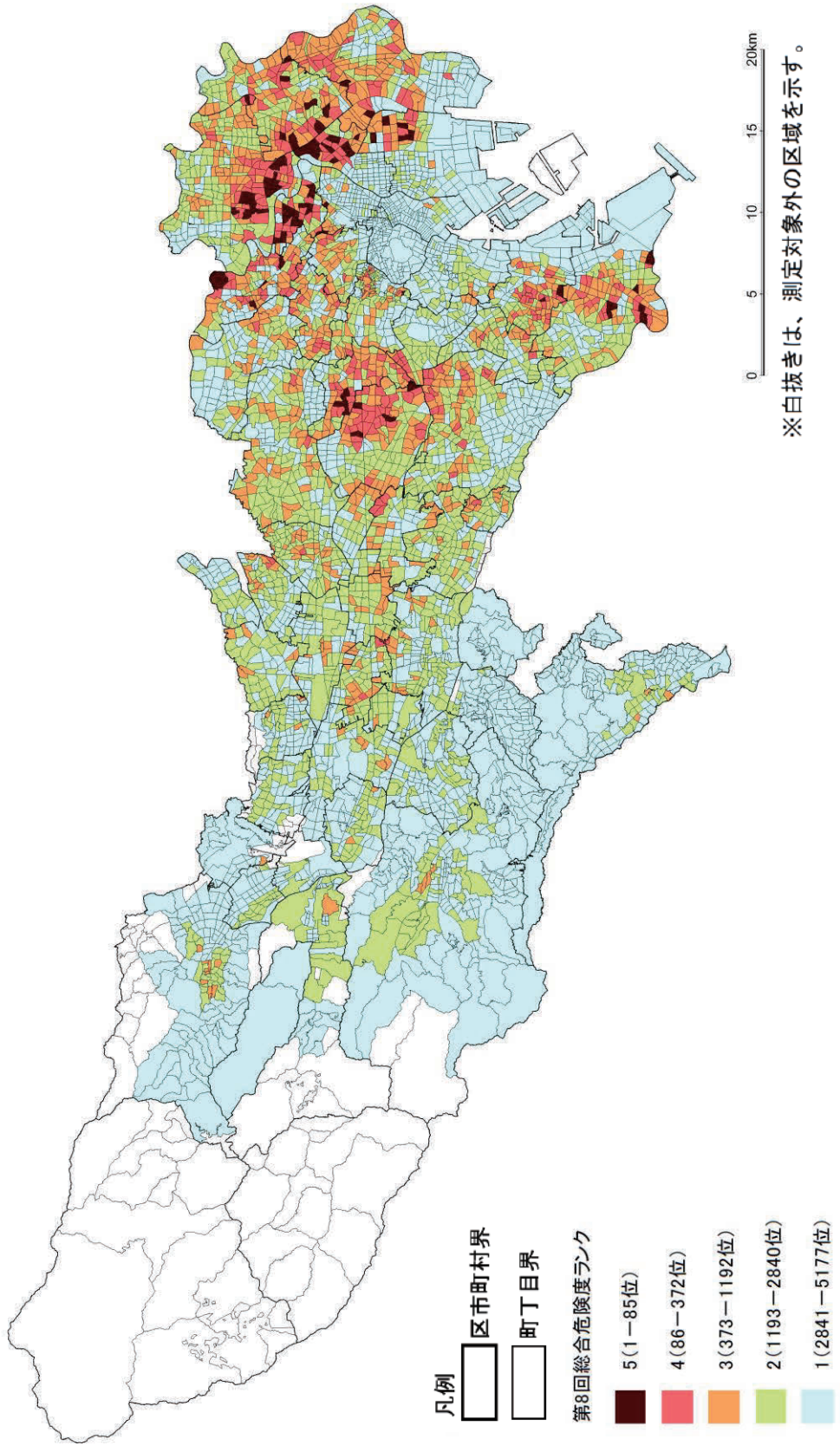


図 5.4.1-4 第 8 回総合危険度ランクマップ

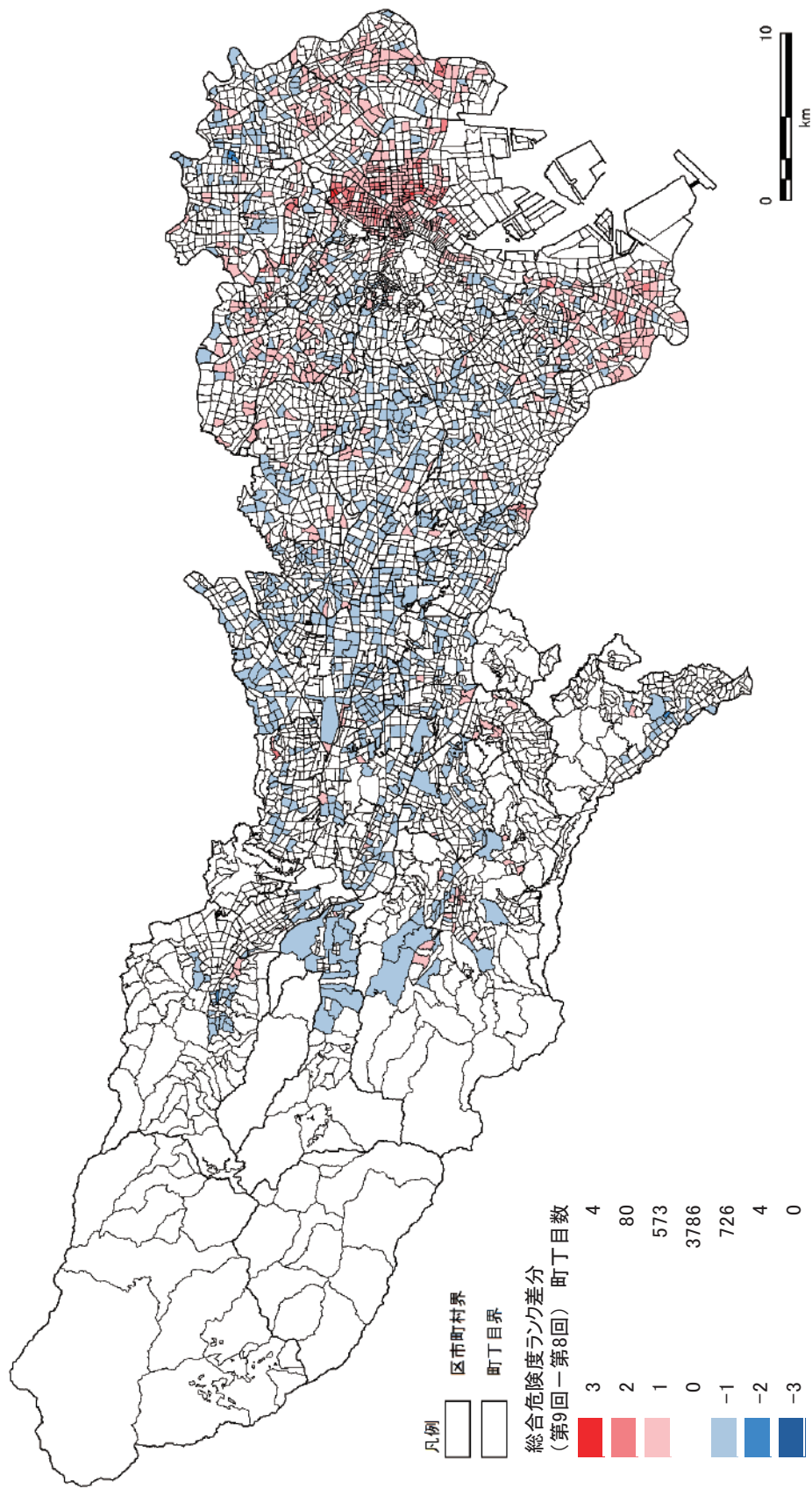


図 5.4.1-5 総合危険度ランク差分マップ(第9回－第8回)

5.4.2 総合危険量変動の要因分析

(1) 総合危険度が高い町丁目の各危険度の内訳

総合危険度が5である85町丁目を建物倒壊危険度と火災危険度の2指標で分類すると、以下の4つに分類できる。

- ① 建物倒壊危険度ランク、火災危険度ランクが5である町丁目
- ② 建物倒壊危険度ランクが5で、火災危険度ランクが4以下である町丁目
- ③ 火災危険度ランクが5で、建物倒壊危険度ランクが4以下である町丁目
- ④ 2指標が4以下である町丁目

表 5.4.2-1 総合危険度が5である町丁目の分類別町丁目数

分類	町丁目数
① 建物倒壊危険度ランク、火災危険度ランクが5である町丁目	47
② 建物倒壊危険度ランクが5で、火災危険度ランクが4以下である町丁目	3
③ 火災危険度ランクが5で、建物倒壊危険度ランクが4以下である町丁目	21
④ 2指標が4以下である町丁目	14
合計	85

(2) 各町丁目における変動要因分析

第8回調査と第9回調査における危険量の変動要因は、以下の3つに分類される。

- ①建物倒壊危険度
- ②火災危険度
- ③災害時活動困難係数

各町丁目において、上記の変動要因の中から危険量の変動主要因を分析するため、以下の分析を行った。

危険量変動主要因の分析に当たり、以下のように危険量の変動量を算出した。

- ① (建物倒壊危険量のみ第9回調査の値を用いた総合危険量) - (第8回調査総合危険量)
- ② (建物倒壊危険量・火災危険量のみ第9回調査の値を用いた総合危険量) - (建物倒壊危険量のみ第9回調査の値を用いた総合危険量)
- ③ (第9回調査総合危険量) - (建物倒壊危険量・火災危険量のみ第9回調査の値を用いた総合危険量)

【第9回調査の危険量が第8回調査から増加した町丁目の変動主要因分析】

各町丁目において①、②、③の数値を比較し、①が最大となる町丁目については「建物倒壊危険量変動」を、②が最大となる町丁目については「火災危険量変動」を、③が最大となる町丁目については「災害時活動困難係数変動」を、その町丁目の危険量変動主要因とした。

【第9回調査の危険量が第8回調査から減少した町丁目の変動主要因分析】

各町丁目において①、②、③の数値を比較し、①が最小となる町丁目については「建物倒壊危険量変動」を、②が最小となる町丁目については「火災危険量変動」を、③が最小となる町丁目については「災害時活動困難係数変動」を、その町丁目の危険量変動主要因とした。

表 5.4.2-2 に危険量変動主要因別の町丁目数を示す。なお、変動主要因として影響の大きい要因を抽出するため、表 5.4.2-2 では変動量が±0.5 棟/ha 以上の町丁目について変動主要因を確認し、±0.5 棟/ha 未満の町丁目については「該当なし」との区分にした。

表 5.4.2-2 から、測定対象町丁目の約 93%は危険量変動が±0.5 棟/ha に満たなかったことが分かる。また、危険量変動が±0.5 棟/ha 以上であった町丁目の危険量変動主要因は、災害時活動困難係数変動によるものが多かった。各危険量変動主要因が与える危険量変動の主な傾向は以下のとおりとなっている。

① 建物倒壊危険量変動

最新の知見を基に木造の建物全壊率曲線を見直した事等により、危険量が減少

② 火災危険量変動

建物の建て替わり等、市街地状況の変化により、危険量が減少

③ 災害時活動困難係数変動

算出方法の見直し等により、危険量が増加

表 5.4.2-2 危険量変動主要因別の町丁目数

危険度変動主要因	町丁目数	割合 (%)
①建物倒壊危険量変動	19	0.4%
②火災危険量変動	144	2.8%
③災害時活動困難係数変動	206	4.0%
該当なし	4,804	92.9%
合計	5,173	100.0%

※第 8 回調査以降廃止された町丁目及び第 9 回調査で新たに測定対象となった町丁目は分析対象外とした。

(3) 危険量上位 100 町丁目の危険量変動主要因

表 5.4.2-3 に第 9 回調査における危険量上位 100 町丁目の危険量変動主要因を示す。

表 5.4.2-3 総合危険量変動主要因の分析(上位 100 町丁目)

順位	区市町名	町丁目名	第 8 回 危険量 (棟/ha)	第 9 回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析			危険量の變動主要因
						変動量			
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量変 動量	
1	荒川区	荒川6丁目	12.52	9.36	-3.16	-1.04	-4.14	2.03	②火災危険量変動
2	荒川区	町屋4丁目	17.76	9.06	-8.70	-1.67	-6.65	-0.38	②火災危険量変動
3	足立区	柳原2丁目	9.05	8.63	-0.41	-0.95	-1.24	1.77	②火災危険量変動
4	足立区	千住柳町	15.54	8.53	-7.00	-1.29	-8.59	2.88	②火災危険量変動
5	墨田区	京島2丁目	11.01	7.95	-3.07	-1.22	-4.93	3.09	②火災危険量変動
6	墨田区	墨島3丁目	12.13	7.74	-4.39	-0.97	-5.00	1.58	②火災危険量変動
7	足立区	千住大川町	12.36	7.22	-5.13	-0.97	-6.21	2.04	②火災危険量変動
8	江東区	北砂4丁目	9.86	7.11	-2.76	-1.11	-2.50	0.86	②火災危険量変動
9	墨田区	押上3丁目	8.30	7.10	-1.21	-0.63	-3.23	2.65	②火災危険量変動
10	足立区	関原2丁目	6.43	6.78	0.35	-0.80	-0.89	2.04	③災害時活動困難係数変動
11	大田区	羽田6丁目	9.68	6.37	-3.31	-0.97	-3.80	1.46	②火災危険量変動
12	荒川区	南千住1丁目	6.13	6.00	-0.13	-0.86	-1.47	2.20	②火災危険量変動
13	北区	志茂4丁目	12.12	5.78	-6.34	-0.95	-5.47	0.08	②火災危険量変動
14	北区	岸町2丁目	6.00	5.52	-0.48	-1.04	-1.43	2.00	②火災危険量変動
15	墨田区	東向島1丁目	7.66	5.43	-2.24	-0.80	-2.92	1.48	②火災危険量変動
16	江東区	北砂3丁目	7.08	5.39	-1.69	-0.59	-2.84	1.75	②火災危険量変動
17	葛飾区	東四つ木3丁目	6.37	5.34	-1.03	-0.47	-1.78	1.23	②火災危険量変動
18	江東区	北砂6丁目	4.25	5.29	1.05	-0.49	-0.86	2.40	③災害時活動困難係数変動
19	墨田区	八広3丁目	7.42	5.19	-2.23	-0.73	-2.91	1.41	②火災危険量変動
20	足立区	中川2丁目	5.99	5.09	-0.91	-0.83	-1.11	1.04	②火災危険量変動
21	足立区	千住4丁目	4.67	4.87	0.20	-0.84	-0.70	1.74	③災害時活動困難係数変動
22	荒川区	西尾久6丁目	6.04	4.82	-1.22	-0.68	-1.42	0.89	②火災危険量変動
23	荒川区	南千住5丁目	4.51	4.76	0.25	-0.64	-0.84	1.73	③災害時活動困難係数変動
24	大田区	羽田3丁目	7.60	4.72	-2.88	-0.68	-3.42	1.22	②火災危険量変動
25	足立区	千住寿町	5.63	4.70	-0.92	-0.66	-1.75	1.49	②火災危険量変動
26	荒川区	荒川3丁目	6.64	4.64	-2.00	-0.72	-1.81	0.54	②火災危険量変動
27	荒川区	町屋2丁目	5.61	4.63	-0.98	-0.90	-0.92	0.85	②火災危険量変動
28	荒川区	西尾久5丁目	5.45	4.59	-0.86	-0.73	-0.88	0.74	②火災危険量変動
29	墨田区	墨田4丁目	3.94	4.54	0.60	-0.62	-0.87	2.10	③災害時活動困難係数変動
30	大田区	西蒲田4丁目	6.15	4.53	-1.62	-1.06	-1.41	0.84	②火災危険量変動
31	足立区	千住元町	9.13	4.52	-4.61	-0.49	-5.20	1.08	②火災危険量変動
32	北区	高茂5丁目	6.76	4.39	-2.37	-0.35	-3.16	1.14	②火災危険量変動
33	足立区	柳原1丁目	2.92	4.33	1.41	-0.37	-0.30	2.08	③災害時活動困難係数変動
34	大田区	仲六郷2丁目	5.20	4.32	-0.88	-0.56	-1.75	1.43	②火災危険量変動
35	江戸川区	平井2丁目	4.25	4.29	0.04	-0.48	-0.89	1.41	③災害時活動困難係数変動
36	墨田区	京島3丁目	5.19	4.24	-0.95	-0.65	-2.13	1.83	②火災危険量変動
37	江戸川区	平井1丁目	2.63	4.22	1.60	-0.27	-0.15	2.01	③災害時活動困難係数変動
38	江戸川区	小松川4丁目	2.66	4.20	1.54	-0.33	-0.12	1.99	③災害時活動困難係数変動
39	墨田区	東向島6丁目	4.48	4.20	-0.28	-0.54	-0.99	1.24	②火災危険量変動
40	足立区	千住龍田町	6.91	4.10	-2.80	-0.81	-2.77	0.77	②火災危険量変動
41	荒川区	東尾久6丁目	4.96	4.07	-0.89	-0.81	-0.90	0.81	②火災危険量変動

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析			危険量の 変動主要因
						変動量			
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量 変動量	
42	荒川区	西尾久2丁目	3.70	4.06	0.36	-0.54	-0.18	1.08	③災害時活動困難係数変動
43	北区	豊島3丁目	2.53	4.05	1.52	-0.47	-0.29	2.28	③災害時活動困難係数変動
44	大田区	西蒲田1丁目	3.51	4.02	0.51	-0.69	-0.57	1.77	③災害時活動困難係数変動
45	江東区	大島7丁目	4.73	4.01	-0.72	-0.61	-1.18	1.08	②火災危険量変動
46	葛飾区	鎌倉4丁目	4.33	3.99	-0.34	-0.31	-1.51	1.49	②火災危険量変動
47	荒川区	町屋3丁目	3.94	3.93	-0.02	-0.52	-0.99	1.49	②火災危険量変動
48	葛飾区	西新小岩5丁目	3.81	3.92	0.11	-0.44	-0.71	1.26	③災害時活動困難係数変動
49	新宿区	若葉3丁目	4.16	3.89	-0.27	-1.11	-0.38	1.26	①建物倒壊危険量変動
50	墨田区	立花2丁目	4.76	3.82	-0.87	-0.78	-0.90	0.81	②火災危険量変動
51	荒川区	荒川2丁目	3.86	3.86	-0.01	-0.60	-0.78	1.38	②火災危険量変動
52	墨田区	八広4丁目	4.92	3.84	-1.08	-0.64	-1.45	1.00	②火災危険量変動
53	足立区	本木東町	4.82	3.79	-1.03	-0.71	-1.23	0.91	②火災危険量変動
54	杉並区	高円寺北3丁目	4.06	3.79	-0.27	-0.28	-1.34	1.36	②火災危険量変動
55	江戸川区	西篠崎2丁目	3.42	3.77	0.35	-0.46	-0.03	0.83	③災害時活動困難係数変動
56	葛飾区	堀切5丁目	4.86	3.74	-1.12	-0.62	-1.12	0.62	②火災危険量変動
57	葛飾区	堀切2丁目	3.64	3.73	0.09	-0.68	-0.71	1.49	③災害時活動困難係数変動
58	大田区	中央3丁目	1.67	3.71	2.04	-0.20	-0.39	2.63	③災害時活動困難係数変動
59	足立区	関原3丁目	6.09	3.70	-2.39	-0.82	-1.67	0.09	②火災危険量変動
60	北区	上中里3丁目	4.63	3.67	-0.96	-0.63	-0.90	0.57	②火災危険量変動
61	江東区	亀戸5丁目	3.89	3.66	-0.24	-0.38	-1.18	1.33	②火災危険量変動
62	大田区	南蒲田3丁目	4.49	3.64	-0.85	-0.63	-1.10	0.88	②火災危険量変動
63	足立区	西新井本町1丁目	5.43	3.58	-1.86	-0.84	-1.77	0.75	②火災危険量変動
64	葛飾区	東立石4丁目	4.59	3.57	-1.02	-0.90	-0.43	0.30	①建物倒壊危険量変動
65	墨田区	東向島5丁目	2.21	3.56	1.34	-0.31	-0.28	1.94	③災害時活動困難係数変動
66	墨田区	墨田5丁目	5.66	3.51	-2.16	-0.75	-1.52	0.11	②火災危険量変動
67	足立区	日ノ出町	3.79	3.48	-0.31	-0.34	-0.73	0.76	②火災危険量変動
68	北区	上十条5丁目	5.12	3.47	-1.65	-0.43	-1.54	0.32	②火災危険量変動
69	江東区	東砂5丁目	3.07	3.46	0.38	-0.38	-0.60	1.36	③災害時活動困難係数変動
70	大田区	西蒲田3丁目	3.61	3.41	-0.20	-0.60	-0.58	0.98	①建物倒壊危険量変動
71	中野区	若宮1丁目	5.49	3.38	-2.10	-0.18	-3.28	1.35	②火災危険量変動
72	足立区	梅田3丁目	3.38	3.38	0.00	-0.07	-0.70	0.77	③災害時活動困難係数変動
73	葛飾区	新小岩3丁目	4.26	3.28	-0.99	-0.55	-0.85	0.41	②火災危険量変動
74	荒川区	東尾久2丁目	4.95	3.22	-1.72	-0.48	-1.90	0.66	②火災危険量変動
75	墨田区	墨田2丁目	3.75	3.22	-0.54	-0.71	-0.51	0.68	①建物倒壊危険量変動
76	豊島区	池袋本町3丁目	2.23	3.18	0.95	-0.22	-0.33	1.51	③災害時活動困難係数変動
77	足立区	興野1丁目	3.48	3.18	-0.30	-0.54	-0.82	1.05	②火災危険量変動
78	墨田区	八広2丁目	3.00	3.14	0.14	-0.32	-0.98	1.44	③災害時活動困難係数変動
79	大田区	西六郷2丁目	3.92	3.14	-0.79	-0.55	-1.18	0.95	②火災危険量変動
80	江戸川区	西瑞江3丁目	2.97	3.13	0.15	-0.41	-0.36	0.92	③災害時活動困難係数変動
81	品川区	二葉3丁目	3.06	3.12	0.06	-0.27	-1.40	1.73	③災害時活動困難係数変動
82	葛飾区	立石4丁目	2.36	3.07	0.71	-0.35	-0.27	1.34	③災害時活動困難係数変動
83	墨田区	向島4丁目	2.82	3.07	0.25	-0.38	-0.56	1.19	③災害時活動困難係数変動
84	台東区	根岸4丁目	4.28	3.05	-1.23	-0.48	-1.34	0.58	②火災危険量変動

順位	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析			危険量の變動主要因
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量変 動量	
85	中野区	野方2丁目	5.14	3.04	-2.10	-0.31	-2.38	0.60	②火災危険量変動
86	江戸川区	南小岩6丁目	3.28	3.00	-0.27	-0.35	-0.69	0.77	②火災危険量変動
87	品川区	豊町4丁目	3.51	2.98	-0.53	-0.18	-2.03	1.68	②火災危険量変動
88	足立区	千住仲町	3.47	2.97	-0.51	-0.39	-1.07	0.95	②火災危険量変動
89	足立区	本木南町	2.61	2.96	0.36	-0.42	-0.50	1.27	③災害時活動困難係数変動
90	北区	栄町	4.58	2.96	-1.62	-0.89	-0.74	0.02	①建物倒壊危険量変動
91	足立区	本木北町	5.89	2.96	-2.93	-0.90	-2.06	0.02	②火災危険量変動
92	品川区	西大井3丁目	4.67	2.86	-1.81	-0.19	-2.83	1.21	②火災危険量変動
93	足立区	興野2丁目	4.08	2.85	-1.24	-0.63	-0.94	0.33	②火災危険量変動
94	品川区	西大井2丁目	2.44	2.84	0.40	-0.16	-1.35	1.91	③災害時活動困難係数変動
95	足立区	本木2丁目	3.76	2.82	-0.95	-0.62	-1.12	0.78	②火災危険量変動
96	大田区	西六郷1丁目	3.23	2.78	-0.45	-0.37	-1.20	1.12	②火災危険量変動
97	荒川区	東尾久1丁目	3.58	2.78	-0.80	-0.42	-0.83	0.46	②火災危険量変動
98	荒川区	荒川4丁目	2.97	2.77	-0.20	-0.53	-0.56	0.89	②火災危険量変動
99	荒川区	東尾久4丁目	1.94	2.76	0.82	-0.26	-0.16	1.24	③災害時活動困難係数変動
100	荒川区	町屋1丁目	2.33	2.76	0.43	-0.33	-0.30	1.06	③災害時活動困難係数変動

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの値の場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。
 ※危険量の変動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを主要因としている。
 ※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

(4) 危険度ランクが変化した町丁目における危険量の変動要因の分析

第9回調査において、ランクが5から4又は4から5へと変化した町丁目に関する危険量の変動要因の分析結果を表5.4.2-4に示す。また、ランクが2以上変化した町丁目の危険量の変動要因の分析結果を表5.4.2-5に示す。

なお、危険量が減少しても相対的に減少量が小さいため、ランクが上がっている場合がある。

表 5.4.2-4 ランク変化のあった町丁目の総合危険量変動要因分析(ランク5→4、ランク4→5)

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動量			危険量の變動主要因
						変動量			
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量 変動量	
5→4	台東区	谷中3丁目	3.59	2.48	-1.11	-0.35	-1.32	0.56	②火災危険量変動
	品川区	大井7丁目	3.95	2.74	-1.21	-0.20	-1.78	0.78	②火災危険量変動
	品川区	西大井3丁目	4.67	2.86	-1.81	-0.19	-2.83	1.21	②火災危険量変動
	品川区	豊町5丁目	4.04	2.09	-1.95	-0.14	-2.69	0.88	②火災危険量変動
	大田区	西蒲田5丁目	4.44	2.33	-2.11	-0.54	-1.49	-0.08	②火災危険量変動
	中野区	大和町2丁目	3.53	1.79	-1.75	-0.18	-2.33	0.76	②火災危険量変動
	中野区	大和町4丁目	3.63	2.18	-1.45	-0.25	-1.68	0.48	②火災危険量変動
	杉並区	天沼1丁目	4.25	2.24	-2.00	-0.15	-2.25	0.39	②火災危険量変動
	杉並区	成田東1丁目	3.62	2.21	-1.41	-0.28	-1.37	0.24	②火災危険量変動
	杉並区	方南1丁目	3.76	2.04	-1.72	-0.22	-1.58	0.08	②火災危険量変動
	北区	栄町	4.58	2.96	-1.62	-0.89	-0.74	0.02	①建物倒壊危険量変動
	荒川区	東尾久1丁目	3.58	2.78	-0.80	-0.42	-0.83	0.46	②火災危険量変動
	足立区	興野2丁目	4.08	2.85	-1.24	-0.63	-0.94	0.33	②火災危険量変動
	足立区	本木2丁目	3.76	2.82	-0.95	-0.62	-1.12	0.78	②火災危険量変動
	足立区	本木北町	5.89	2.96	-2.93	-0.90	-2.06	0.02	②火災危険量変動
	足立区	本木西町	4.06	2.52	-1.54	-0.66	-1.02	0.14	②火災危険量変動
	葛飾区	高砂3丁目	3.85	2.28	-1.57	-0.67	-0.32	-0.58	①建物倒壊危険量変動
墨田区	東向島5丁目	2.21	3.56	1.34	-0.31	-0.28	1.94	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	向島4丁目	2.82	3.07	0.25	-0.38	-0.56	1.19	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	八広2丁目	3.00	3.14	0.14	-0.32	-0.98	1.44	③災害時活動困難係数変動	
江東区	東砂5丁目	3.07	3.46	0.38	-0.38	-0.60	1.36	③災害時活動困難係数変動	
品川区	二葉3丁目	3.06	3.12	0.06	-0.27	-1.40	1.73	③災害時活動困難係数変動	
大田区	中央3丁目	1.67	3.71	2.04	-0.20	-0.39	2.63	③災害時活動困難係数変動	
大田区	西蒲田1丁目	3.51	4.02	0.51	-0.69	-0.57	1.77	③災害時活動困難係数変動	
豊島区	池袋本町3丁目	2.23	3.18	0.95	-0.22	-0.33	1.51	③災害時活動困難係数変動	
北区	豊島3丁目	2.53	4.05	1.52	-0.47	-0.29	2.28	③災害時活動困難係数変動	
足立区	梅田3丁目	3.38	3.38	0.00	-0.07	-0.70	0.77	③災害時活動困難係数変動	
足立区	興野1丁目	3.48	3.18	-0.30	-0.54	-0.82	1.05	②火災危険量変動	
足立区	柳原1丁目	2.92	4.33	1.41	-0.37	-0.30	2.08	③災害時活動困難係数変動	
葛飾区	立石4丁目	2.36	3.07	0.71	-0.35	-0.27	1.34	③災害時活動困難係数変動	
江戸川区	小松川4丁目	2.66	4.20	1.54	-0.33	-0.12	1.99	③災害時活動困難係数変動	
江戸川区	西瑞江3丁目	2.97	3.13	0.15	-0.41	-0.36	0.92	③災害時活動困難係数変動	
江戸川区	平井1丁目	2.63	4.22	1.60	-0.27	-0.15	2.01	③災害時活動困難係数変動	
江戸川区	西篠崎2丁目	3.42	3.77	0.35	-0.46	-0.03	0.83	③災害時活動困難係数変動	

※測定対象面積の変化による危険量変動量がプラスの値の場合、測定対象面積が第8回から第9回において減少したことを示す。

※危険量の變動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の變動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の變動量が最も大きいものとして示す。

※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

表 5.4.2-5 ランク変化のあった町丁目の総合危険量変動主要因分析(ランク2以上変化)

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量 変動量	
3→1	足立区	西加平2丁目	0.58	0.15	-0.43	-0.42	-0.01	-0.01	①建物倒壊危険量変動
	足立区	六町1丁目	0.86	0.23	-0.64	-0.55	-0.04	-0.06	①建物倒壊危険量変動
	青梅市	西分町3丁目	0.53	0.19	-0.34	-0.25	-0.03	-0.06	①建物倒壊危険量変動
	町田市	高ヶ坂1丁目	0.48	0.16	-0.32	-0.12	0.00	-0.20	③災害時活動困難係数変動
	千代田区	神田多町2丁目	0.14	0.69	0.55	-0.03	0.00	0.58	③災害時活動困難係数変動
	千代田区	外神田5丁目	0.00	0.63	0.63	0.00	0.00	0.63	③災害時活動困難係数変動
	中央区	入船2丁目	0.00	0.67	0.67	0.00	0.00	0.67	③災害時活動困難係数変動
	中央区	日本橋人形町2丁目	0.10	1.06	0.96	-0.02	0.00	0.99	③災害時活動困難係数変動
	台東区	浅草1丁目	0.05	0.62	0.57	-0.01	0.00	0.58	③災害時活動困難係数変動
	台東区	浅草3丁目	0.00	0.82	0.82	0.00	0.00	0.82	③災害時活動困難係数変動
1→3	台東区	浅草4丁目	0.12	0.78	0.66	-0.03	-0.01	0.70	③災害時活動困難係数変動
	台東区	浅草5丁目	0.00	1.15	1.15	0.00	0.00	1.15	③災害時活動困難係数変動
	台東区	浅草6丁目	0.03	0.69	0.66	-0.01	0.00	0.67	③災害時活動困難係数変動
	台東区	浅草橋2丁目	0.10	0.95	0.85	-0.02	0.00	0.88	③災害時活動困難係数変動
	台東区	浅草橋4丁目	0.05	0.84	0.79	-0.01	0.00	0.80	③災害時活動困難係数変動
	台東区	入谷2丁目	0.00	0.79	0.79	0.00	0.00	0.79	③災害時活動困難係数変動
	台東区	清川1丁目	0.10	0.75	0.64	-0.02	-0.01	0.67	③災害時活動困難係数変動
	台東区	清川2丁目	0.00	0.71	0.71	0.00	0.00	0.71	③災害時活動困難係数変動
	台東区	小島1丁目	0.02	0.98	0.96	-0.01	0.00	0.97	③災害時活動困難係数変動
	台東区	小島2丁目	0.00	0.68	0.68	0.00	0.00	0.68	③災害時活動困難係数変動
	台東区	千束1丁目	0.12	0.61	0.49	-0.02	-0.02	0.53	③災害時活動困難係数変動
	台東区	千束2丁目	0.00	0.72	0.72	0.00	0.00	0.72	③災害時活動困難係数変動
	台東区	西浅草2丁目	0.00	0.84	0.84	0.00	0.00	0.84	③災害時活動困難係数変動
	台東区	東浅草1丁目	0.00	0.92	0.92	0.00	0.00	0.92	③災害時活動困難係数変動
	台東区	東浅草2丁目	0.00	0.95	0.95	0.00	0.00	0.95	③災害時活動困難係数変動
	台東区	東上野3丁目	0.13	0.88	0.74	-0.03	-0.01	0.78	③災害時活動困難係数変動
	台東区	松が谷2丁目	0.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.65	③災害時活動困難係数変動
	台東区	三筋1丁目	0.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.60	③災害時活動困難係数変動
台東区	三筋2丁目	0.07	0.72	0.65	-0.02	0.00	0.66	③災害時活動困難係数変動	
台東区	三ノ輪1丁目	0.00	0.69	0.69	0.00	0.00	0.69	③災害時活動困難係数変動	
台東区	竜泉3丁目	0.00	1.29	1.29	0.00	0.00	1.29	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	石原1丁目	0.05	0.63	0.58	-0.01	0.00	0.59	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	石原2丁目	0.00	0.65	0.65	0.00	0.00	0.65	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	石原3丁目	0.00	0.62	0.62	0.00	0.00	0.62	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	菊川1丁目	0.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.60	③災害時活動困難係数変動	
墨田区	太平2丁目	0.00	0.60	0.60	0.00	0.00	0.60	③災害時活動困難係数変動	

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動主要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量 変動量	
	墨田区	東駒形2丁目	0.00	1.08	0.00	0.00	0.00	1.08	③災害時活動困難係数変動
	墨田区	東駒形3丁目	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.91	③災害時活動困難係数変動
	墨田区	本所2丁目	0.00	0.65	0.00	0.00	0.00	0.65	③災害時活動困難係数変動
	墨田区	本所3丁目	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	③災害時活動困難係数変動
	墨田区	横川3丁目	0.00	0.76	0.00	0.00	0.00	0.76	③災害時活動困難係数変動
	墨田区	両国3丁目	0.04	0.62	0.00	-0.01	0.00	0.59	③災害時活動困難係数変動
	江東区	石島	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	1.12	③災害時活動困難係数変動
	江東区	永代2丁目	0.00	0.87	0.00	0.00	0.00	0.87	③災害時活動困難係数変動
	江東区	扇橋2丁目	0.00	0.78	0.00	0.00	0.00	0.78	③災害時活動困難係数変動
	江東区	清澄3丁目	0.00	0.71	0.00	0.00	0.00	0.71	③災害時活動困難係数変動
	江東区	白河2丁目	0.00	1.19	0.00	0.00	0.00	1.19	③災害時活動困難係数変動
	江東区	新大橋1丁目	0.07	0.61	0.00	-0.01	0.00	0.55	③災害時活動困難係数変動
	江東区	新大橋2丁目	0.00	1.12	0.00	0.00	0.00	1.12	③災害時活動困難係数変動
	江東区	新大橋3丁目	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.94	③災害時活動困難係数変動
	江東区	千田	0.09	1.16	0.00	-0.02	0.00	1.09	③災害時活動困難係数変動
	江東区	常盤1丁目	0.00	1.25	0.00	0.00	0.00	1.25	③災害時活動困難係数変動
	江東区	東砂8丁目	0.00	0.66	0.00	0.00	0.00	0.66	③災害時活動困難係数変動
	江東区	平野1丁目	0.04	0.92	0.00	-0.01	0.00	0.89	③災害時活動困難係数変動
	江東区	福住1丁目	0.00	1.24	0.00	0.00	0.00	1.24	③災害時活動困難係数変動
	江東区	古石場1丁目	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.94	③災害時活動困難係数変動
	江東区	古石場2丁目	0.00	0.64	0.00	0.00	0.00	0.64	③災害時活動困難係数変動
	江東区	牡丹3丁目	0.12	1.02	0.00	-0.03	0.00	0.93	③災害時活動困難係数変動
	江東区	三好1丁目	0.10	0.97	0.00	-0.02	-0.04	0.92	③災害時活動困難係数変動
	江東区	三好3丁目	0.13	1.00	0.00	-0.03	0.00	0.90	③災害時活動困難係数変動
	江東区	森下1丁目	0.11	1.12	0.00	-0.02	0.00	1.04	③災害時活動困難係数変動
	江東区	森下2丁目	0.11	1.31	0.00	-0.02	-0.01	1.23	③災害時活動困難係数変動
	江東区	門前仲町1丁目	0.04	0.74	0.00	-0.01	0.00	0.70	③災害時活動困難係数変動
	江東区	門前仲町2丁目	0.07	0.86	0.00	-0.01	0.00	0.80	③災害時活動困難係数変動
	品川区	南品川6丁目	0.00	0.98	0.00	0.00	0.00	0.98	③災害時活動困難係数変動
	大田区	千鳥1丁目	0.13	0.60	0.00	-0.02	-0.01	0.50	③災害時活動困難係数変動
	大田区	西糺谷2丁目	0.12	0.62	0.00	-0.02	0.00	0.51	③災害時活動困難係数変動
	北区	東十条2丁目	0.13	0.61	0.00	-0.02	-0.01	0.50	③災害時活動困難係数変動
	北区	堀船4丁目	0.10	0.97	0.00	-0.02	-0.02	0.91	③災害時活動困難係数変動
	荒川区	町屋7丁目	0.15	1.10	0.00	-0.03	-0.01	0.99	③災害時活動困難係数変動
	足立区	千住緑町3丁目	0.00	1.09	0.00	0.00	0.00	1.09	③災害時活動困難係数変動
	江戸川区	一之江町	0.00	0.77	0.00	0.00	0.00	0.77	③災害時活動困難係数変動
	江戸川区	東葛西1丁目	0.12	0.91	0.00	-0.02	0.00	0.81	③災害時活動困難係数変動

ランク変化 (第8回 →第9回)	区市町名	町丁目名	第8回 危険量 (棟/ha)	第9回 危険量 (棟/ha)	危険量 変動量	変動要因分析			危険量の変動主要因
						変動量			
						①建物倒壊 危険量変動 による危険量 変動量	②火災危険 量変動による 危険量変動 量	③災害時活動 困難係数変動 による危険量 変動量	
1→3	江戸川区	東葛西2丁目	0.00	0.81	0.81	0.00	0.00	0.81	③災害時活動困難係数変動
	東大和市	湖畔2丁目	0.03	0.66	0.64	-0.01	0.00	0.64	③災害時活動困難係数変動
1→4	台東区	日本堤1丁目	0.00	2.08	2.08	0.00	0.00	2.08	③災害時活動困難係数変動
	台東区	日本堤2丁目	0.00	1.61	1.61	0.00	0.00	1.61	③災害時活動困難係数変動
	江東区	常盤2丁目	0.10	1.43	1.33	-0.03	0.00	1.35	③災害時活動困難係数変動
	江東区	三好2丁目	0.13	1.64	1.51	-0.03	-0.02	1.56	③災害時活動困難係数変動
	中央区	月島3丁目	0.31	1.44	1.14	-0.07	-0.05	1.25	③災害時活動困難係数変動
	台東区	台東3丁目	0.23	1.36	1.13	-0.05	-0.03	1.20	③災害時活動困難係数変動
	台東区	鳥越1丁目	0.24	1.53	1.29	-0.06	-0.02	1.36	③災害時活動困難係数変動
	江東区	海辺	0.37	1.38	1.01	-0.08	-0.02	1.11	③災害時活動困難係数変動
2→4	江東区	森下4丁目	0.43	1.38	0.95	-0.11	-0.01	1.07	③災害時活動困難係数変動
	品川区	二葉2丁目	0.35	1.53	1.18	-0.05	-0.01	1.24	③災害時活動困難係数変動
	大田区	中央8丁目	0.28	1.45	1.18	-0.04	-0.05	1.27	③災害時活動困難係数変動
	北区	豊島6丁目	0.31	1.58	1.27	-0.06	-0.05	1.37	③災害時活動困難係数変動
	狛江市	岩戸南4丁目	0.37	1.41	1.05	-0.02	-0.02	1.08	③災害時活動困難係数変動

※危険量の変動主要因は、第8回から第9回の危険量を比較し、増加している場合は増加の変動量が最も大きいものを、減少している場合は減少の変動量が最も大きいものを、減少している場合を、減少している場合を最も大きいものを、減少している場合を最も大きいものとしている。
※小数点以下の四捨五入により、合計が合わない場合がある。

資料 1 測定方法の変遷

資料 1 測定方法の変遷

地域危険度測定調査は、昭和 47 年に区部を対象に、23 区市街地状況解析調査「地域危険度測定理論の検討とパイロット調査」を始め、昭和 50 年度に区部における第 1 回の調査結果を公表した。第 2 回は区部で昭和 59 年、多摩地域で昭和 62 年に公表し、第 3 回目から区部と多摩を併せて都内全域を測定対象として実施した。

過去 8 回の測定調査は、より市街地の実態に近い結果を得るために、毎回測定方法の検討及び見直しを行っている。一方、測定単位も第 4 回調査までは一部 500m メッシュ単位で行い、町丁目に変換していたが、第 5 回調査からは町丁目単位で測定している。

ここでは、第 1 回調査から今回（第 9 回）調査までの測定調査における測定単位、利用した基礎データ、危険量の測定方法の変遷を整理した。

1.1 測定・公表単位

表 1.1-1 に、測定対象とする指標の推移を整理した。第 5 回調査では、建物倒壊危険度、火災危険度、避難危険度の 3 つの指標で測定していたが、第 6 回調査から建物倒壊危険度と火災危険度の 2 つの指標となり、第 7 回調査から新たに災害時活動困難度が追加された。今回（第 9 回）調査では、災害時活動困難度の算出方法を見直したことで、名称を災害時活動困難係数と変更した。総合危険度は、各回により合算対象とする指標が変化している。

第 3 回調査までは 500m メッシュ単位で測定・公表してきたが、都民からの分かりやすさの観点から、第 4 回調査では建物倒壊危険度は町丁目単位、火災危険度については、メッシュ単位で測定した結果を町丁目単位に面積比で変換して公表している。第 5 回調査から今回（第 9 回）調査までは、建物倒壊危険度、火災危険度ともに町丁目単位で測定・公表している。（表 1.1-2 参照）

1.2 基礎データおよび測定方法

（1）建物倒壊危険度

建物棟数のデータは、第 4 回調査までは基本的に固定資産課税台帳データだけを用いており、第 5 回調査から第 8 回調査までは、固定資産課税台帳に含まれていない都営住宅や公共建築物等の建物を追加している。今回（第 9 回）調査では、固定資産課税台帳から集計した建物分類集計データを用いた。

また、測定方法については、第 3 回調査以降は建物の耐震性と地盤特性を考慮した測定が行われており、第 7 回調査では、耐震改修結果を反映した測定を実施し、第 8 回調査では、耐震診断による判定結果と耐震改修結果を反映した測定を実施した。今回（第 9 回）調査では、新たな知見を基に木造の全壊率を更新するとともに、超高層建物（高さ 60m 超の高層建物）の倒壊確率を 0 と設定し、測定を実施した。（表 1.2-1 参照）

(2) 火災危険度

火災危険度は、東京消防庁が実施する「出火危険度測定」及び「延焼危険度測定」における調査結果を活用し、火災に関する町丁目ごとの測定を実施している。出火の危険性については、第3回調査から第6回調査までは、工学的基盤に最大加速度 100gal (=cm/s²) を入力する条件で測定された出火件数期待値が用いられていたが、第7回調査から工学的基盤に最大速度 30kine (=cm/s) を入力する条件で測定された出火件数期待値を用いている。

また、延焼の危険性については、第5回調査までは、延焼時間が1時間のときの全焼棟数が用いられていたが、第6回及び第7回調査では、大規模火災時に他県からの応援部隊の到着に要する時間を考慮し、延焼時間を6時間に延長して測定した全焼棟数を用いた。第8回調査以降は、延焼拡大阻止効果が期待される延焼遮断帯で囲まれた地区内の延焼危険性を適切に評価する観点から、延焼時間を12時間に延長して測定した全焼棟数を用い、周辺町丁目からの延焼拡大による対象町丁目の火災の危険性をより適切に測定する方法に改善した。(表 1.2-2 参照)

(3) 災害時活動困難係数

災害時活動困難係数は、災害時活動困難度として第7回調査から新たに測定され、災害時活動困難度を考慮した各危険量の測定及び災害時活動困難度を考慮した総合危険度の測定に用いられた。今回(第9回)調査では、災害時活動困難度は無次元の数値であり、建物倒壊危険量や火災危険量に対して活動しやすさを考慮するための係数であることから、「災害時活動困難度」から「災害時活動困難度係数」に呼称を変更とした。(表 1.2-3 参照)

表 1.1-1 危険度測定調査の公表年次と測定指標

調査回数	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回
公表年次	区部 昭和50年 多摩 昭和55年	区部 昭和59年 多摩 昭和62年	平成5年 1月	平成10年 3月	平成14年 12月	平成20年 2月	平成25年 9月	平成30年 2月	令和4年 9月
①地域特性 危険度	○	—	—	—	—	—	—	—	—
②建物倒壊 危険度	○	○	○	○	○	○	○	○	○
③火災危険度	○	○	○	○	○	○	○	○	○
④人的危険度	—	○	○	○	—	—	—	—	—
⑤避難危険度	○	○	○	○	○	—	—	—	—
⑥災害時活動 困難係数	—	—	—	—	—	—	○	○	○
総合危険度	○ ・①②③⑤の 4つの合算 値	○ ・②③④⑤の 4つの合算 値	○ ・②③の2つ の合算値 ・④⑤の2つ の合算値	○ ・②③の2つ の合算値 ・②③④⑤の 4つの合算 値	○ ・②③⑤の3 つの合算値	○ ・②③の2つ の合算値	○ ・②③の2つ の合算値 ・②③⑥の3 つの合算値	○ ・②③⑥の3 つの合算値	○ ・②③⑥の3 つの合算値

表 1.1-2 危険度測定調査の測定・公表単位

調査回数	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回
測定単位	500m メッシュ	500m メッシュ	500m メッシュ ※ただし、火災は 250mメッシュ ※町丁目単位を参 考で測定	町丁目 ※建物倒壊危険度 500m メッシュ ※ただし、火災は 250mメッシ ユ、避難は 500mメッシュ 単位で測定	町丁目	町丁目	町丁目	町丁目	町丁目
公表単位	500m メッシュ	500m メッシュ	500m メッシュ	町丁目 ※ただし、火災及 び避難はメッシ ユ単位で測定さ れた危険量を面 積比で町丁目 に変換	町丁目	町丁目	町丁目	町丁目	町丁目
ランク	0~4までの 5段階	0~4までの 5段階	1~5までの 5段階	1~5までの 5段階	1~5までの 5段階	1~5までの 5段階	1~5までの 5段階	1~5までの 5段階	1~5までの 5段階

表 1.2-1 建物倒壊危険度における主な基礎データと測定方法の変遷

調査回数	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回
主な基礎データ	<ul style="list-style-type: none"> 市街地状況調査 (昭和48年) 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳データ (区部：昭和56年度、多摩：昭和59年度) 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳データ (平成2年1月) 都営住宅一覧表 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳データ (平成7年1月) 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳データ (平成12年1月) 都営建物データ (都営住宅リスト) 公共建物 (土地利用現況調査) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 (平成17年1月) 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳データ (平成22年1月) 都営建物データ (都営住宅リスト) 公共建物 (土地利用現況調査) 耐震改修調査データ 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳データ (平成27年1月) 都営建物データ (都営住宅リスト) 公共建物 (土地利用現況調査) 耐震診断・改修調査データ 	<ul style="list-style-type: none"> 固定資産課税台帳から集計した建物分類集計データ (平成29年1月) 耐震診断・改修調査データ
地盤データ	<ul style="list-style-type: none"> 液状化、埋立地、盛土地、急傾斜地 	<ul style="list-style-type: none"> 液状化、埋立地、盛土地、急傾斜地 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎地盤、液状化、埋立地、大規模造成地 (盛土地)、急傾斜地 	<ul style="list-style-type: none"> 基礎地盤、液状化、大規模造成地 (盛土地) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左
地震動データ (工学的基礎入力)	<ul style="list-style-type: none"> 関東地震 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 関東地震 (100gal) と直下地震 (60gal) 	<ul style="list-style-type: none"> 加速度 100gal 	<ul style="list-style-type: none"> 速度 30kine 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左
危険量の測定方法	<ul style="list-style-type: none"> 建物分類ごとの危険量測定 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 建物分類ごとの危険量測定 (建物棟数×耐震性能ウェイト×地震動・地盤特性ウェイト) の和 	<ul style="list-style-type: none"> 建物分類ごとの危険量測定 (建物棟数密度×耐震性能ウェイト×地震動・地盤特性ウェイト) の和 	<ul style="list-style-type: none"> 建物分類ごとの危険量測定 (建物棟数×(地震動による建物全壊率+液状化による建物全壊率+盛土地による建物全壊率) の和 / 町丁目面積 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 ※木造の建物全壊率を更新 ※超高層建物の倒壊確率を0と設定

表 1.2-2 火災危険度における主な基礎データと測定方法の変遷

調査回数	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	第8回	第9回	
主な基礎データ	<ul style="list-style-type: none"> 地域別出火危険度測定(第1回)(東京消防庁)(特別区:昭和49年、多摩地区:昭和55年) 地域別延焼危険度測定(第1回)(東京消防庁)(特別区:昭和49年、多摩地区:昭和52年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(特別区:昭和57年、多摩地区:昭和60年) 同左(特別区:昭和57年、多摩地区:昭和59年) 	<ul style="list-style-type: none"> 地域別出火危険度測定及び地域別延焼危険度測定(第3回)(東京消防庁)(平成3年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(平成9年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(平成13・14年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(平成18・19年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(平成23・24年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(平成29年・28年) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左(第10回)(令和3年・令和2年) 	
地震動データ	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 最大加速度 100gal 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 最大速度 30kine 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	
危険量の測定方法	<ul style="list-style-type: none"> 出火危険度と延焼危険度を別指標として表示 	<ul style="list-style-type: none"> 出火率×焼失面積から焼失面積期待値を算定 	<ul style="list-style-type: none"> 出火件数(時間平均)×出火1時間後の1火点平均の焼失延床面積(消火力あり) 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 同左 	<ul style="list-style-type: none"> 「評価対象町丁目」と「周辺町丁目」の全焼種数の合算 それぞれ以下の方法で測定 <ul style="list-style-type: none"> 単位面積あたりの出火件数期待値(最大値)×出火12時間後の1火点平均の全焼棟数(消火力なし)

表 1.2-3 災害時活動困難係数における主な基礎データと測定方法の変遷

	第7回	第8回	第9回
調査回数			
主な基礎データ	<ul style="list-style-type: none"> 市街地状況調査（東京消防庁、平成22年） 	<ul style="list-style-type: none"> 市街地状況調査（東京消防庁、平成27年） 土地利用現況調査（区部：平成23年度、多摩：平成24年度） 	<ul style="list-style-type: none"> 同左（平成31年） 同左（区部：平成28年度、多摩：平成29年度）
測定方法	<ul style="list-style-type: none"> 活動有効空間不足率×道路ネットワーク密度不足率 	<ul style="list-style-type: none"> 同左（除外面積の考慮、その他の改善） 	<ul style="list-style-type: none"> 同左（災害時活動困難係数に名称を変更、その他の改善）

資料 2 用語集

〔あ行〕

RC造

鉄筋コンクリート（RC）造は、コンクリートと鉄筋とを一体にした構造。圧縮には強いが引っ張りには弱いコンクリートと、

圧縮には弱いが引っ張りには強い鉄筋を組み合わせることにより、圧縮にも引っ張りにも強い部材を作るのがこの構造の特徴であり、耐震性及び耐火性に優れている。壁式構造とラーメン構造がある。

液状化

緩く堆積した沖積層の砂質地盤に地震動が加わると、間隙水圧の上昇により砂の粒子と粒子の噛み合わせが外れ、一時的に液状になり支持力を失う現象。

SRC造

鉄骨鉄筋コンクリート（SRC）造は、鉄骨（S）造と鉄筋コンクリート（RC）造の長所を併せ持った構造。鉄骨で柱や梁を組み、その周りに鉄筋を配してコンクリートを打ち込む。

S造

鉄骨（S）造は、建物の骨組に鉄骨を組んで作った構造。柱や梁をボルトや溶接で接合する。耐震性は高いが鉄自体は耐火性が低いので、通常は鉄骨の周りに耐火被覆を施す。

延焼シミュレーション

コンピュータ上で、建物や道路などの市街地のデータを基に、火災が発生した場合の延焼の拡大状況を計算処理し、予測するもの。本調査では、東京消防庁の延焼シミュレーションを用い全焼棟数を測定。

延焼遮断帯

地震に伴う市街地火災の延焼を阻止する機能を果たす道路、河川、鉄道、公園等の都市施設及びこれらと近接する耐火建築物等により構成される帯状の不燃空間。震災時の避難経路、救援活動時の輸送ネットワークなどの機能も担う。

〔か行〕

回帰式、回帰係数

回帰式は、目的変数が説明変数によってどの程度説明できるか分析する際に当てはめる式。回帰係数とは回帰式で設定される係数である。本調査では、建物被害関数の変動成分の設定に回帰式を用いている。

確率密度関数

確率密度関数は、確率変数を連続的な値で関数化したもの。本調査では、地表面の最大速度の分布及び建物耐力の分布を表すために用いている。

火災危険度

地震時に発生する出火による建物の延焼被害の危険性を測定したものの火災危険度ランク各ランクの存在比率をあらかじめ定め、火災危険量の大きな町丁目から順に5段階のランクに割り当てたもの。

火災危険量

建物の立地状況・構造、用途等のデータを用い、火災学、建築工学等の理論に基づき、出火件数期待値（町丁目当たりの出火件数）及び全焼棟数（1つの出火点による

約 12 時間後の焼失棟数) により測定した値を町丁目面積で除した値 (棟/ha)。

活動有効空間不足率

町丁目ごとに、幅員 4m 以上の道路及び防災公園等から容易に活動できる面積の割合を道路幅員に応じて評価したもので、地区内において災害時の避難や消火・救助・救援等の活動が困難な地域の面積の割合を表す指標。

熊本地震

平成 28 年 4 月 14 日午後 9 時 26 分以降に熊本県と大分県で相次いで発生した地震。気象庁震度階級では最も大きい震度 7 を観測する地震が 4 月 14 日 (前震) 及び 4 月 16 日 (本震) に熊本県熊本地方で発生したほか、3 日間で震度 6 の地震が 5 回発生した。

計測震度

地震波を計測する装置 (地震計) によって自動的に計測される震度。かつては気象庁の職員が体感や周囲の状況から震度を決定していたが、平成 8 年 (1996) から計測震度に全面移行した。

軽量 S 造

軽量鉄骨 (軽量 S) 造は、厚さ 1.6mm から 4.5mm 程度の薄い鋼板を成形した鉄骨からなる構造。小規模な倉庫、工場、住宅などに使われる。重量鉄骨よりも強度は弱い。

建築基準法

建築物の安全性の確保等を目的として、

建築物の敷地、構造、設備及び用途に関する最低の基準を定めている法律。建築に関する一般法であるとともに、都市計画法と連係して都市計画の基本を定める役割を担う。遵守すべき基準として、個々の建築物の構造基準 (単体規定) と、都市計画とリンクしながら、都市計画区域内の建物用途、建ぺい率、容積率、建物の高さなどを規制する基準 (集団規定) とが定められている。

工学的基盤

建築物等を支持し得る、耐震設計を行う場合などに入射地震動を設定する地盤。浅部層の N 値が 50 以上 (S 波速度で 300m/s から 700m/s 程度以上) の良好な地盤を指す。

構造別建物棟数率

町丁目内建物棟数に対する木造、防火造、準耐火造及び耐火造の構造別の建物棟数の比率。

固定資産課税台帳データ

固定資産課税台帳は、地方税法の規定により、市町村が、固定資産の状況及び固定資産税の課税標準である固定資産の評価を明らかにするために備えなければならない台帳。

本調査では、固定資産課税台帳のデータ (棟数) を町丁目単位で 26 種類の建物分類別に再集計したものを建物量の基礎データとした。

〔さ行〕

災害時活動困難係数 (災害時活動困難度)
道路網の緻密さや広幅員道路の多さ等、

道路基盤の整備状況に応じた、避難や消火、救助、救援等災害時の活動の困難さを測定したもの。

市街化区域

都市計画法に基づく都市計画区域のうち、市街地として積極的に開発・整備する区域。具体的には、既に市街地を形成している区域（既成市街地）及びおおむね 10 年以内に優先的かつ計画的に市街地化を図るべき区域（新市街地）をいう（同法第 7 条第 2 項）。

市街地再開発事業

不足している道路・公園などの公共施設を計画的に整備するとともに、良好な生活環境を備えた都市型住宅の供給や、業務施設の近代化を図るなど、安全かつ快適な生活空間を創出する総合的なまちづくりを行うもの。

支持杭

先端を支持層に到達させ、主として杭の先端に上向きに働く先端支持力によって荷重を支える杭。

地盤増幅率

地表面の揺れの大きさ（最大速度）を工学的基盤の揺れの大きさ（最大速度）で除した値。地盤の悪い沖積低地などで大きな値となる。

重点整備地域

防災都市づくりに資する事業を重層的かつ集中的に実施する地域として、木造住宅密集地域の改善を一段と加速させるため、

早期に防災性の向上を図るべき市街地であり、防災都市づくり推進計画において指定している。重点整備地域では、不燃化特区制度を活用しており、不燃化特区の整備プログラム認定要件に、地域危険度が含まれる。

出火件数期待値

東京消防庁の「出火危険度測定」において試算された町丁目ごとの出火件数の期待値。本調査の測定においては冬・夕方の値を用いた。

出火点数

延焼シミュレーションにおいて町丁目内に設定された出火点の数。

首都直下地震等による東京の被害想定

令和 4 年 5 月に、東京都防災会議地震部会が調査・検討したもので、一度想定した地震が発生すると、どのような被害が発生するか推定し、防災対策の基礎資料とした。

準耐火構造

準耐火構造とは、通常の火災による延焼を抑制するため、構造体が時間をかけて燃えるようにすることで、建物の内外で発生した火災の想定時間中（45 分間又は 60 分間）に、部材が座屈することなどにより建物が崩壊することがないようにした構造。

震度階級

ある地点における地震の揺れの程度を表した指標。現在の我が国では気象庁震度階級が使われており、日本では一般的にこれを「震度」と呼ぶ。気象庁震度階級は、

1884年に成立。現在は1996年に修正されたものが使用されている。0から7までの10段階である。

信頼性解析

確率・統計的手法により、損傷の発生しやすさを定量的に算定するもの。本調査では、地表面の最大速度の分布及び建物耐力の分布を確率密度関数と仮定して、建物全壊率を測定した。

整備地域

地域危険度が高く、かつ、老朽化した木造建築物が特に集積するなど、震災時に特に甚大な被害が想定される地域であり、防災都市づくり推進計画において指定している。

全焼棟数

東京消防庁による「延焼危険度測定」の手法を活用し試算した値を町丁目ごとに集計した建物の棟数。測定の際には、全ての出火点を同時に出火させるのではなく、出火点ごとに焼失棟数を測定。

総合危険度

災害時活動困難度を加味した建物倒壊危険量及び災害時活動困難度を加味した火災危険量を合わせて示すことにより、地震動に起因する建物倒壊や火災の発生による避難や救出・救助などの災害時活動の必要性に対して、災害時活動を支える道路の幅やネットワーク密度といった道路基盤の整備状況を加味して町丁目ごとの危険性を総合的に評価したもの。

総合危険度ランク

各ランクの存在比率をあらかじめ定め、災害時活動困難度を加味した建物倒壊危険度及び災害時活動困難度を加味した火災危険度の危険量の和の大きな町丁目から順に高い5段階のランクに割り当てたもの。

〔た行〕

耐火構造

耐火構造とは、建築物の主要構造部の全てが、通常の火災が終了するまでの間、倒壊および延焼を防止するのに必要な耐火性能をもつ構造。

鉄筋コンクリート構造は十分な耐火性能を持つので、耐火構造と認定されている。鉄骨造、鉄材で補強したコンクリートブロック造などは、材料の組合せによって耐火構造となることができる。

耐震改修促進法

地震による建築物の倒壊等の被害から、国民の生命、身体及び財産を保護するため、建築物の耐震改修の促進のための措置を講ずることにより建築物の地震に対する安全性の向上を図り、もって公共の福祉の確保に資することを目的に制定された法律。正式名称は「建築物の耐震改修の促進に関する法律」（平成7年法律第123号。平成7年12月25日施行）。

建物全壊率

地表面の地震の強さ（速度）によって、建物が全壊する棟数の割合を建物構造及び年代ごとに区分して設定したもの。

建物耐力

建物が全壊に至らないよう地震動による外力に耐えることができる建物の構造強度を表すもの。本調査では、建物耐力は確率密度関数となると仮定して測定。

建物倒壊危険度

地震動に起因する建物倒壊被害の危険性を測定したもの。

建物倒壊危険度ランク

各ランクの存在比率をあらかじめ定め、建物倒壊危険量の大きな町丁目から順に 5 段階のランクに割り当てたもの。

建物倒壊危険量

過去の地震被害の調査結果、地質条件を示すデータ及び建物の構造等のデータを用い、地質学、地盤工学、地震工学及び建築工学の理論に基づき測定した、地震動や液状化による単位面積当たりの建物倒壊量（棟/ha）。

地域

危険度を測定する対象で、町丁目単位を地域と定義する。

沖積層

約 2 万年前の最終氷期最盛期以降に堆積した地層のこと。

軟弱な沖積層からなる沖積低地の場合には、地盤増幅率が大きく、地震動による被害が発生しやすい。

東京都震災対策条例

地震による災害に関する予防、応急及び

復興に係る対策に関し、都民、事業者及び東京都の責務を明らかにし、必要な体制を確立するとともに、予防、応急及び復興に関する施策の基本的な事項を定めることにより、震災対策を総合的かつ計画的に推進することで、現在及び将来の都民の生命、身体及び財産を震災から保護することを目的とした条例（平成 12 年東京都条例第 202 号）。

棟数密度

建物棟数を町丁目面積で除した値（棟/ha）。

道路ネットワーク密度不足率

町丁目ごとに、幅員 12m 道路に直接つながる幅員 6m 以上の道路にアクセス可能な道路網密度を評価したもので、災害時に、住民が避難のために広幅員道路に向かう際、又は、消火・救助・救援等の活動のために広幅員道路から被災地に向かう際の到達の困難さ（しやすさ）を表す指標。

土地利用現況調査

都市計画法第 6 条の規定に基づく都市計画に関する基礎調査の一つとして、土地利用の現況と変化の動向を把握するために、おおむね 5 年ごとに実施しているもの。最近では平成 28 年度に区部、平成 29 年度に多摩・島しょ地域の調査を実施した。

都心南部直下地震

首都直下地震等による東京の被害想定（令和 4 年 5 月）で想定している地震の一つ。M7.3 の規模で、冬の夕方 18 時・風速 8m/s において死者数が 6,148 人、揺れによ

る建物被害が 82,199 棟、火災による建物被害が 112,232 棟に達すると想定されている。

〔は行〕

兵庫県南部地震

平成 7 年 1 月 17 日午前 5 時 46 分に兵庫県南部地域を中心に発生した地震。初めて震度 7 を記録。兵庫県南部を中心に大きな被害を出し、死者数は日本の戦後最多となった。この地震による被害の名称として、「阪神・淡路大震災」がある（兵庫県南部地震は気象庁命名の正式名称）。

防災都市づくり推進計画

東京都震災対策条例に基づき、震災を予防し、震災時の被害拡大を防ぐため、主に、延焼遮断帯の形成、緊急輸送道路の機能確保、安全で良質な市街地の形成及び避難場所等の確保など、都市構造の改善に関する諸施策を推進することを目的として策定された計画。

〔ま行〕

マグニチュード

地震の震源域で生じた現象そのものの大きさを表す尺度。ある地点における地震の揺れ（地震動）の程度を表した震度とは異なる。

もらい火

本調査では、周辺町丁目から評価対象町丁目への延焼のことをいう。

資料 3 東京都防災都市づくり推進計画検討委員会設置要綱

東京都防災都市づくり推進計画検討委員会設置要綱

制定 平成30年3月20日 29都市整防第602号

改正 令和4年6月3日 4都市整防第218号

(設置及び目的)

第1条 東京都震災対策条例（平成12年東京都条例第202号）第13条第1項に規定する防災都市づくりに関する計画（以下「計画」という。）の検討するに当たり、学識経験者の専門的意見を反映させるため、防災都市づくり推進計画検討委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

(所掌事項)

第2条 委員会の所掌事項は次のとおりとする。

- (1) 計画に係る防災都市づくりの諸施策の検討に関すること
- (2) 計画の策定に係る方針に関すること
- (3) その他必要と認める事項

(構成等)

第3条 委員会は、学識経験者である委員をもって構成する。

2 委員会には、委員長を置き、委員の互選により選出するものとする。

(会議)

第4条 委員長は、必要に応じて委員会を招集し、会議を主宰する。

2 会議及び議事録は、原則公開とする。ただし、委員長が必要と認める場合は、非公開とすることができる。

3 委員長は、必要がある時は、関係者の出席を求め、その意見を聞くことができる。

(専門部会)

第5条 委員会に、第2条に掲げる事項について詳細に検討をするため、専門部会を置くことができる。

2 専門部会は、学識経験者をもって構成する。

3 専門部会には、専門部会長を置き、専門委員の互選により選出するものとする。

4 専門部会は、専門部会長が召集する。

5 専門部会長は、専門の事項を調査するため必要があるときは、専門部会に専門委員を

置くことができる。

- 6 専門委員の任期は、専門事項の調査に必要な期間とする。
- 7 会議及び議事録は、原則公開とする。ただし、専門部会長が必要と認める場合は、非公開とすることができる。
- 8 専門部会長は、必要がある時は、関係者の出席を求め、その意見を聞くことができる。

(調整会議)

第6条 各専門部会間において調整を要する事項その他必要な事項を検討するため調整会議を置くことができる。

- 2 調整会議は、委員長及び委員が指名する者で構成する。
- 3 調整会議は、委員長が招集し、主宰する。

(庶務)

第7条 委員会の運営のための庶務は、都市整備局市街地整備部防災都市づくり課において処理する。

(その他)

第8条 この要綱に定めるもののほか、委員会の運営に関し必要な事項は委員長が定める。

附 則

この要綱は、令和4年6月3日から施行する。

資料 5 区市町別危険度ランク総括表

目次

101	千代田区.....	資料 5-1
102	中央区.....	資料 5-5
103	港区.....	資料 5-8
104	新宿区.....	資料 5-11
105	文京区.....	資料 5-15
106	台東区.....	資料 5-18
107	墨田区.....	資料 5-21
108	江東区.....	資料 5-24
109	品川区.....	資料 5-28
110	目黒区.....	資料 5-32
111	大田区.....	資料 5-35
112	世田谷区.....	資料 5-40
113	渋谷区.....	資料 5-46
114	中野区.....	資料 5-49
115	杉並区.....	資料 5-52
116	豊島区.....	資料 5-56
117	北区.....	資料 5-59
118	荒川区.....	資料 5-62
119	板橋区.....	資料 5-64
120	練馬区.....	資料 5-68
121	足立区.....	資料 5-73
122	葛飾区.....	資料 5-79
123	江戸川区.....	資料 5-83
201	八王子市.....	資料 5-88
202	立川市.....	資料 5-93
203	武蔵野市.....	資料 5-96
204	三鷹市.....	資料 5-98
205	青梅市.....	資料 5-101
206	府中市.....	資料 5-105
207	昭島市.....	資料 5-109
208	調布市.....	資料 5-112
209	町田市.....	資料 5-115
210	小金井市.....	資料 5-120

211	小平市.....	資料 5-122
212	日野市	資料 5-125
213	東村山市.....	資料 5-128
214	国分寺市.....	資料 5-130
215	国立市	資料 5-133
218	福生市	資料 5-135
219	狛江市	資料 5-137
220	東大和市.....	資料 5-139
221	清瀬市	資料 5-142
222	東久留米市.....	資料 5-144
223	武蔵村山市.....	資料 5-147
224	多摩市	資料 5-149
225	稲城市	資料 5-152
227	羽村市	資料 5-154
228	あきる野市.....	資料 5-156
229	西東京市.....	資料 5-158
303	西多摩郡 瑞穂町.....	資料 5-161
305	西多摩郡 日の出町	資料 5-163

101 千代田区

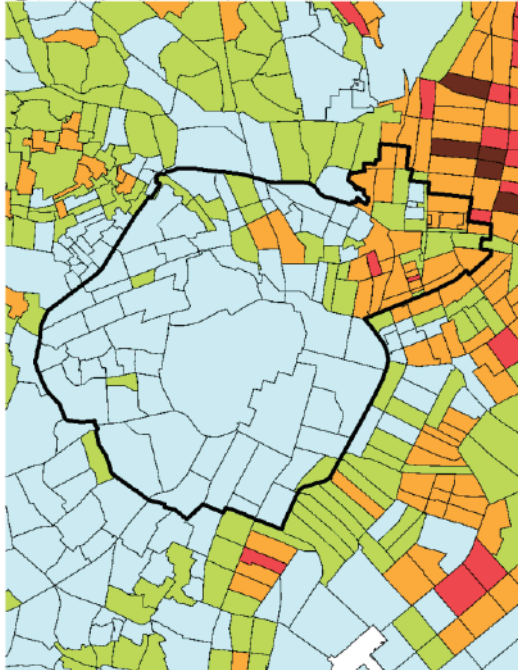
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
飯田橋 1 丁目	2.01	1773	2	0.01	4067	1	0.11	0.22	2977	1
飯田橋 2 丁目	1.35	2598	2	0.00	4464	1	0.10	0.13	3743	1
飯田橋 3 丁目	0.52	4254	1	0.00	4646	1	0.10	0.05	4503	1
飯田橋 4 丁目	1.86	1927	2	0.01	4372	1	0.09	0.16	3458	1
一番町	0.31	4573	1	0.00	4773	1	0.12	0.04	4654	1
岩本町 1 丁目	3.54	969	3	0.06	2928	1	0.12	0.42	1807	2
岩本町 2 丁目	3.76	898	3	0.07	2836	2	0.09	0.35	2123	2
岩本町 3 丁目	1.72	2058	2	0.01	4273	1	0.08	0.14	3686	1
内神田 1 丁目	2.43	1475	2	0.03	3678	1	0.09	0.23	2913	1
内神田 2 丁目	3.00	1171	3	0.03	3500	1	0.09	0.28	2563	2
内神田 3 丁目	5.00	581	3	0.09	2535	2	0.09	0.47	1620	2
内幸町 1 丁目	0.37	4478	1	0.00	5098	1	0.15	0.06	4473	1
内幸町 2 丁目	0.03	5083	1	0.00	5098	1	0.12	0.00	5092	1
大手町 1 丁目	0.09	4957	1	0.00	5083	1	0.09	0.01	5033	1
大手町 2 丁目	0.19	4775	1	0.00	5093	1	0.13	0.02	4807	1
鍛冶町 1 丁目	4.15	785	3	0.08	2735	2	0.11	0.48	1562	2
鍛冶町 2 丁目	3.81	883	3	0.02	3736	1	0.10	0.38	2000	2
霞が関 1 丁目	0.04	5058	1	0.00	5090	1	0.09	0.00	5093	1
霞が関 2 丁目	0.04	5069	1	0.00	5081	1	0.09	0.00	5101	1
霞が関 3 丁目	0.10	4947	1	0.00	5095	1	0.12	0.01	4981	1
神田相生町	0.09	4950	1	0.00	5098	1	0.07	0.01	5063	1
神田淡路町 1 丁目	2.37	1520	2	0.04	3242	1	0.12	0.28	2545	2
神田淡路町 2 丁目	1.13	3047	1	0.00	4675	1	0.09	0.10	3999	1
神田和泉町	4.29	747	3	0.08	2641	2	0.12	0.53	1386	2
神田岩本町	1.53	2330	2	0.01	4207	1	0.07	0.11	3909	1
神田小川町 1 丁目	1.08	3131	1	0.01	4213	1	0.08	0.08	4208	1
神田小川町 2 丁目	1.55	2299	2	0.02	3797	1	0.08	0.13	3739	1
神田小川町 3 丁目	1.39	2553	2	0.01	4076	1	0.09	0.13	3781	1
神田鍛冶町 3 丁目	4.13	792	3	0.04	3339	1	0.12	0.49	1508	2
神田北乗物町	6.38	339	4	0.01	4034	1	0.09	0.56	1286	2
神田紺屋町	5.37	508	3	0.12	2313	2	0.10	0.54	1358	2
神田佐久間河岸	1.56	2290	2	0.01	4424	1	0.08	0.13	3731	1
神田佐久間町 1 丁目	1.32	2642	2	0.01	4382	1	0.11	0.14	3655	1
神田佐久間町 2 丁目	4.04	820	3	0.15	2061	2	0.11	0.48	1576	2
神田佐久間町 3 丁目	5.33	514	3	0.13	2191	2	0.14	0.75	915	3
神田佐久間町 4 丁目	3.30	1054	3	0.04	3327	1	0.09	0.30	2403	2
神田神保町 1 丁目	3.55	964	3	0.05	3144	1	0.10	0.37	2045	2
神田神保町 2 丁目	3.25	1085	3	0.05	3162	1	0.12	0.40	1867	2
神田神保町 3 丁目	1.23	2831	2	0.00	4433	1	0.09	0.11	3923	1
神田須田町 1 丁目	3.73	907	3	0.09	2617	2	0.09	0.36	2064	2
神田須田町 2 丁目	3.15	1120	3	0.05	3187	1	0.11	0.35	2146	2
神田駿河台 1 丁目	0.16	4821	1	0.00	5037	1	0.12	0.02	4848	1
神田駿河台 2 丁目	0.63	4068	1	0.00	4763	1	0.12	0.07	4315	1
神田駿河台 3 丁目	0.49	4290	1	0.00	4728	1	0.10	0.05	4533	1
神田駿河台 4 丁目	0.37	4473	1	0.00	4962	1	0.10	0.04	4658	1
神田多町 2 丁目	6.37	342	4	0.22	1716	2	0.10	0.69	1007	3
神田司町 2 丁目	3.28	1073	3	0.02	3855	1	0.11	0.37	2036	2
神田富山町	4.50	699	3	0.18	1883	2	0.09	0.40	1868	2
神田錦町 1 丁目	1.54	2320	2	0.01	4368	1	0.10	0.15	3534	1
神田錦町 2 丁目	0.67	3996	1	0.00	4536	1	0.09	0.06	4456	1
神田錦町 3 丁目	0.59	4144	1	0.00	4734	1	0.09	0.05	4495	1
神田西福田町	3.77	892	3	0.00	5098	1	0.15	0.57	1264	2
神田練塀町	0.69	3958	1	0.00	4634	1	0.08	0.06	4471	1
神田花岡町	0.10	4943	1	0.00	4912	1	0.10	0.01	5002	1
神田東紺屋町	2.50	1423	2	0.05	3062	1	0.07	0.18	3343	1
神田東松下町	2.72	1320	2	0.01	4104	1	0.09	0.24	2824	2
神田平河町	3.18	1111	3	0.00	5098	1	0.07	0.24	2840	2
神田松永町	2.29	1568	2	0.01	4217	1	0.08	0.19	3256	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
神田美倉町	2.75	1301	2	0.00	5098	1	0.15	0.41	1836	2
神田美土代町	1.91	1875	2	0.00	4513	1	0.09	0.18	3332	1
紀尾井町	0.10	4940	1	0.00	5048	1	0.14	0.01	4927	1
北の丸公園	0.13	4874	1	0.00	4977	1	0.14	0.02	4872	1
九段北1丁目	0.70	3930	1	0.00	4652	1	0.09	0.06	4400	1
九段北2丁目	0.15	4836	1	0.00	4914	1	0.12	0.02	4889	1
九段北3丁目	0.17	4802	1	0.00	4961	1	0.11	0.02	4854	1
九段北4丁目	0.22	4713	1	0.00	4993	1	0.16	0.03	4692	1
九段南1丁目	0.31	4581	1	0.00	4969	1	0.09	0.03	4747	1
九段南2丁目	0.39	4441	1	0.00	4713	1	0.17	0.07	4395	1
九段南3丁目	1.23	2841	2	0.01	4282	1	0.11	0.13	3725	1
九段南4丁目	0.85	3613	1	0.00	4622	1	0.15	0.13	3811	1
皇居外苑	0.32	4562	1	0.00	4885	1	0.02	0.01	5075	1
麴町1丁目	0.40	4431	1	0.00	4791	1	0.09	0.04	4685	1
麴町2丁目	0.54	4223	1	0.00	4580	1	0.09	0.05	4570	1
麴町3丁目	1.06	3187	1	0.01	4345	1	0.11	0.11	3916	1
麴町4丁目	0.40	4427	1	0.00	4825	1	0.09	0.04	4672	1
麴町5丁目	0.24	4679	1	0.00	4804	1	0.13	0.03	4723	1
麴町6丁目	0.16	4823	1	0.00	4980	1	0.09	0.01	4924	1
五番町	0.19	4765	1	0.00	4866	1	0.14	0.03	4769	1
猿楽町1丁目 (神田猿楽町1丁目)	0.56	4184	1	0.00	4548	1	0.09	0.05	4512	1
猿楽町2丁目 (神田猿楽町2丁目)	1.20	2896	1	0.01	4158	1	0.11	0.14	3702	1
三番町	0.35	4506	1	0.00	4831	1	0.13	0.04	4586	1
外神田1丁目	2.25	1594	2	0.01	4302	1	0.10	0.22	2998	1
外神田2丁目	3.61	947	3	0.03	3425	1	0.12	0.44	1705	2
外神田3丁目	4.16	780	3	0.07	2817	2	0.09	0.37	2017	2
外神田4丁目	2.53	1400	2	0.04	3253	1	0.09	0.23	2943	1
外神田5丁目	5.61	457	3	0.18	1925	2	0.11	0.63	1121	3
外神田6丁目	3.61	948	3	0.05	3203	1	0.10	0.37	2006	2
千代田	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
永田町1丁目	0.04	5055	1	0.00	5084	1	0.09	0.00	5089	1
永田町2丁目	0.07	4989	1	0.00	5030	1	0.17	0.01	4963	1
西神田1丁目	0.96	3396	1	0.01	4394	1	0.08	0.08	4241	1
西神田2丁目	2.28	1571	2	0.01	4222	1	0.11	0.25	2780	2
西神田3丁目	0.21	4731	1	0.00	4935	1	0.06	0.01	4942	1
二番町	0.36	4502	1	0.00	4813	1	0.13	0.05	4564	1
隼町	0.17	4805	1	0.00	4860	1	0.12	0.02	4855	1
東神田1丁目	3.67	923	3	0.06	3007	1	0.09	0.32	2282	2
東神田2丁目	2.41	1491	2	0.02	3748	1	0.09	0.22	2972	1
東神田3丁目	3.29	1065	3	0.03	3530	1	0.08	0.28	2548	2
一ツ橋1丁目	0.07	4991	1	0.00	5085	1	0.12	0.01	5022	1
一ツ橋2丁目	0.43	4381	1	0.00	4796	1	0.10	0.04	4589	1
日比谷公園	0.57	4171	1	0.00	4958	1	0.02	0.01	4933	1
平河町1丁目	1.31	2674	2	0.01	4279	1	0.09	0.12	3899	1
平河町2丁目	0.40	4425	1	0.00	4801	1	0.14	0.05	4477	1
富士見1丁目	0.49	4287	1	0.00	4746	1	0.16	0.08	4295	1
富士見2丁目	0.36	4492	1	0.00	4829	1	0.15	0.05	4479	1
丸の内1丁目	0.55	4205	1	0.00	5086	1	0.10	0.05	4498	1
丸の内2丁目	0.07	4990	1	0.00	5029	1	0.09	0.01	5059	1
丸の内3丁目	0.38	4459	1	0.00	5078	1	0.10	0.04	4679	1
三崎町1丁目 (神田三崎町1丁目)	0.46	4348	1	0.00	4605	1	0.13	0.06	4445	1
三崎町2丁目 (神田三崎町2丁目)	1.99	1795	2	0.02	3762	1	0.12	0.24	2814	2
三崎町3丁目 (神田三崎町3丁目)	1.06	3180	1	0.00	4585	1	0.11	0.12	3846	1
有楽町1丁目	0.64	4049	1	0.00	4771	1	0.10	0.07	4393	1
有楽町2丁目	1.51	2352	2	0.00	4870	1	0.14	0.22	3004	1

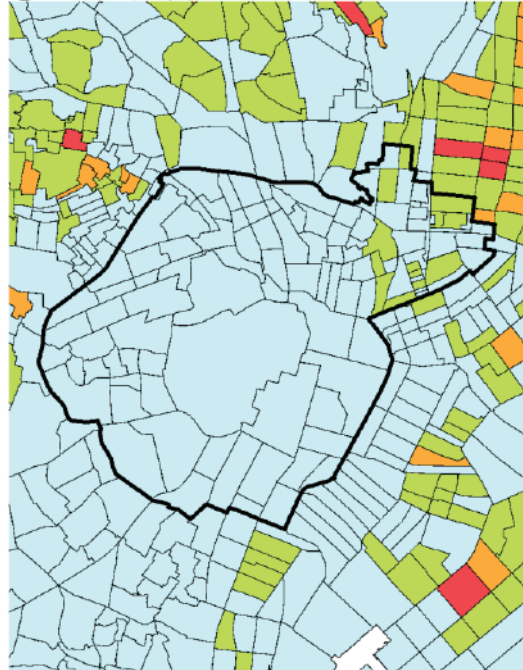
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
四番町	0.28	4631	1	0.00	5009	1	0.19	0.05	4493	1
六番町	0.58	4148	1	0.00	4599	1	0.17	0.10	4040	1

※ () 内は平成 29 年 1 月 1 日以降の名称変更による町丁目名である。

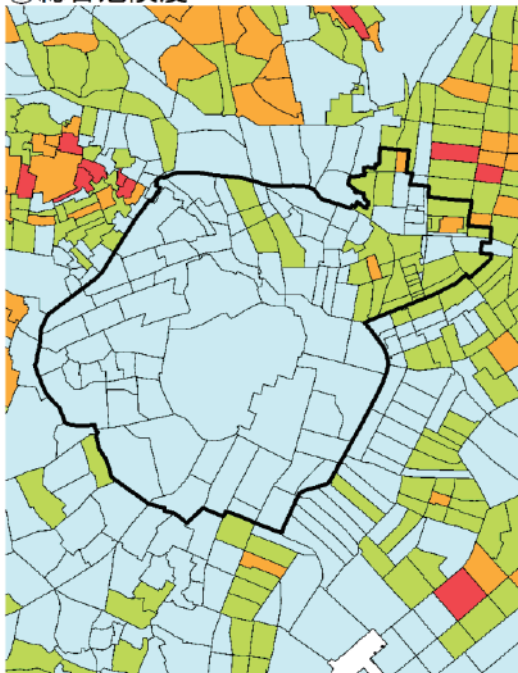
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

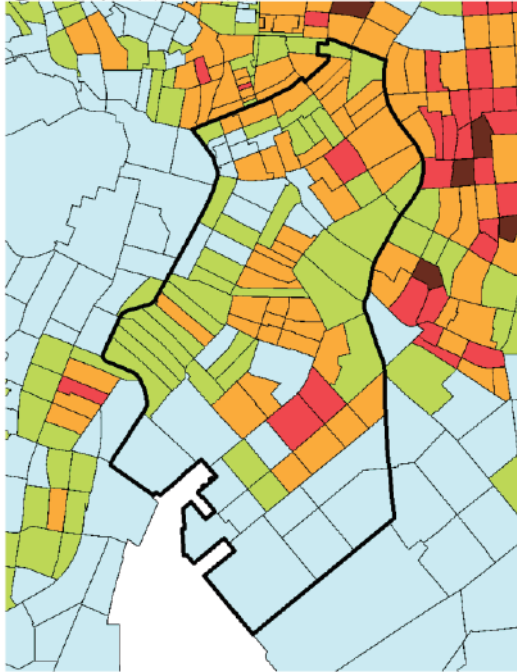
1 (2849-5192位)

102 中央区

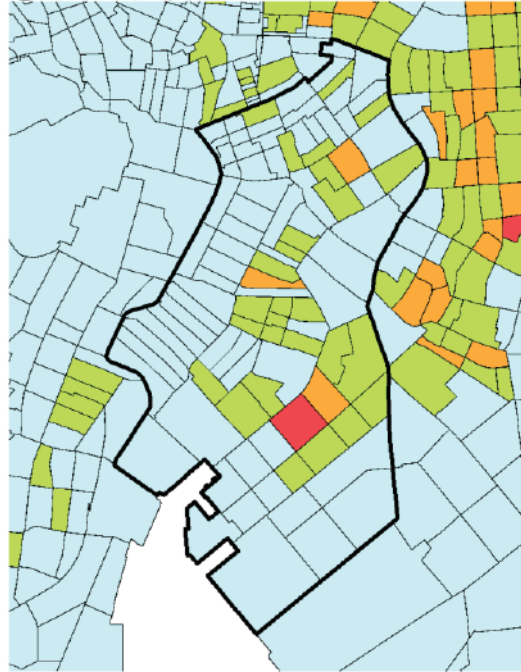
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
明石町	0.62	4100	1	0.00	4558	1	0.10	0.06	4413	1
入船1丁目	5.57	467	3	0.10	2444	2	0.08	0.44	1704	2
入船2丁目	5.85	416	3	0.11	2365	2	0.11	0.67	1041	3
入船3丁目	4.02	828	3	0.15	2051	2	0.12	0.48	1547	2
勝どき1丁目	0.08	4983	1	0.00	4880	1	0.10	0.01	5029	1
勝どき2丁目	3.71	913	3	0.30	1424	2	0.08	0.33	2219	2
勝どき3丁目	2.64	1353	2	0.03	3569	1	0.08	0.23	2941	1
勝どき4丁目	1.76	2009	2	0.02	3719	1	0.11	0.19	3184	1
勝どき5丁目	0.18	4793	1	0.00	4814	1	0.08	0.01	4935	1
勝どき6丁目	0.10	4946	1	0.00	4805	1	0.16	0.02	4916	1
京橋1丁目	1.20	2893	1	0.01	4339	1	0.08	0.10	4033	1
京橋2丁目	1.29	2715	2	0.01	4301	1	0.08	0.11	3970	1
京橋3丁目	1.23	2838	2	0.01	4369	1	0.09	0.12	3898	1
銀座1丁目	2.35	1530	2	0.02	3823	1	0.08	0.20	3158	1
銀座2丁目	2.41	1492	2	0.03	3440	1	0.09	0.22	3003	1
銀座3丁目	3.04	1154	3	0.02	3806	1	0.08	0.25	2779	2
銀座4丁目	1.87	1907	2	0.05	3133	1	0.08	0.14	3632	1
銀座5丁目	1.54	2309	2	0.01	4144	1	0.08	0.13	3800	1
銀座6丁目	1.42	2496	2	0.02	3791	1	0.09	0.13	3813	1
銀座7丁目	2.06	1742	2	0.02	3796	1	0.09	0.18	3288	1
銀座8丁目	1.87	1912	2	0.03	3572	1	0.10	0.18	3313	1
新川1丁目	1.61	2207	2	0.01	4117	1	0.10	0.16	3456	1
新川2丁目	2.18	1643	2	0.03	3542	1	0.09	0.20	3129	1
新富1丁目	4.59	679	3	0.16	2012	2	0.09	0.42	1795	2
新富2丁目	4.07	807	3	0.07	2769	2	0.08	0.32	2303	2
月島1丁目	6.64	309	4	0.55	946	3	0.09	0.63	1136	3
月島2丁目	4.05	814	3	0.20	1807	2	0.14	0.60	1202	2
月島3丁目	8.93	116	4	1.49	368	4	0.14	1.44	319	4
月島4丁目	3.73	904	3	0.12	2327	2	0.11	0.42	1771	2
築地1丁目	0.79	3771	1	0.00	4507	1	0.08	0.06	4442	1
築地2丁目	2.81	1264	2	0.07	2861	1	0.09	0.26	2659	2
築地3丁目	1.26	2782	2	0.02	3857	1	0.10	0.13	3812	1
築地4丁目	2.84	1242	2	0.13	2182	2	0.09	0.26	2694	2
築地5丁目	0.23	4704	1	0.00	4619	1	0.12	0.03	4758	1
築地6丁目	5.81	428	3	0.14	2166	2	0.09	0.51	1465	2
築地7丁目	3.54	970	3	0.08	2688	2	0.08	0.30	2421	2
佃1丁目	4.74	642	3	0.10	2499	2	0.12	0.59	1211	2
佃2丁目	2.48	1442	2	0.08	2670	2	0.11	0.27	2601	2
佃3丁目	5.57	468	3	0.22	1695	2	0.16	0.93	698	3
豊海町	0.34	4522	1	0.00	4583	1	0.08	0.03	4763	1
日本橋1丁目	0.91	3497	1	0.00	4582	1	0.09	0.08	4226	1
日本橋2丁目	1.06	3166	1	0.00	4563	1	0.10	0.10	4013	1
日本橋3丁目	2.00	1790	2	0.01	4423	1	0.09	0.18	3283	1
日本橋大伝馬町	2.11	1699	2	0.02	3896	1	0.10	0.21	3063	1
日本橋蛸殻町1丁目	4.41	720	3	0.08	2718	2	0.11	0.47	1595	2
日本橋蛸殻町2丁目	2.80	1269	2	0.03	3419	1	0.08	0.23	2926	1
日本橋兜町	1.41	2514	2	0.00	4621	1	0.11	0.15	3543	1
日本橋茅場町1丁目	1.20	2884	1	0.00	4484	1	0.09	0.11	3963	1
日本橋茅場町2丁目	4.72	646	3	0.14	2159	2	0.10	0.50	1496	2
日本橋茅場町3丁目	4.56	684	3	0.10	2514	2	0.09	0.44	1722	2
日本橋小網町	1.08	3149	1	0.01	4351	1	0.08	0.09	4144	1
日本橋小伝馬町	3.95	854	3	0.07	2871	1	0.09	0.34	2153	2
日本橋小舟町	3.87	868	3	0.08	2663	2	0.10	0.38	1964	2
日本橋富沢町	2.42	1484	2	0.02	3908	1	0.10	0.25	2747	2
日本橋中洲	2.02	1767	2	0.01	4101	1	0.08	0.16	3502	1
日本橋人形町1丁目	4.85	610	3	0.15	2054	2	0.10	0.48	1549	2
日本橋人形町2丁目	9.27	103	4	0.54	966	3	0.11	1.06	563	3
日本橋人形町3丁目	4.66	658	3	0.13	2196	2	0.09	0.41	1837	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
日本橋箱崎町	1.30	2687	2	0.01	4265	1	0.08	0.11	3951	1
日本橋浜町1丁目	4.19	772	3	0.08	2697	2	0.08	0.34	2155	2
日本橋浜町2丁目	3.43	1005	3	0.04	3255	1	0.09	0.31	2338	2
日本橋浜町3丁目	3.73	905	3	0.14	2148	2	0.08	0.30	2407	2
日本橋馬喰町1丁目	3.27	1078	3	0.05	3065	1	0.08	0.26	2728	2
日本橋馬喰町2丁目	2.27	1574	2	0.03	3501	1	0.08	0.17	3366	1
日本橋久松町	4.71	647	3	0.05	3090	1	0.09	0.42	1803	2
日本橋堀留町1丁目	2.73	1310	2	0.02	3918	1	0.08	0.23	2920	1
日本橋堀留町2丁目	1.77	2007	2	0.01	4324	1	0.08	0.14	3635	1
日本橋本石町1丁目	0.22	4720	1	0.00	5059	1	0.11	0.02	4799	1
日本橋本石町2丁目	0.05	5046	1	0.00	5077	1	0.09	0.00	5085	1
日本橋本石町3丁目	0.97	3381	1	0.00	4516	1	0.07	0.07	4382	1
日本橋本石町4丁目	1.97	1817	2	0.01	4212	1	0.09	0.18	3320	1
日本橋本町1丁目	3.01	1166	3	0.01	4008	1	0.10	0.29	2473	2
日本橋本町2丁目	0.46	4353	1	0.00	4984	1	0.11	0.05	4536	1
日本橋本町3丁目	1.67	2125	2	0.01	4230	1	0.09	0.15	3544	1
日本橋本町4丁目	3.85	875	3	0.14	2116	2	0.11	0.43	1742	2
日本橋室町1丁目	3.11	1134	3	0.02	3781	1	0.09	0.28	2519	2
日本橋室町2丁目	0.17	4811	1	0.00	5016	1	0.10	0.02	4898	1
日本橋室町3丁目	0.18	4783	1	0.00	5098	1	0.07	0.01	4953	1
日本橋室町4丁目	3.10	1137	3	0.04	3389	1	0.14	0.45	1675	2
日本橋横山町	4.77	629	3	0.09	2624	2	0.09	0.42	1798	2
八丁堀1丁目	2.94	1195	3	0.02	3746	1	0.09	0.28	2553	2
八丁堀2丁目	4.16	777	3	0.09	2590	2	0.09	0.39	1958	2
八丁堀3丁目	5.65	449	3	0.51	1016	3	0.09	0.56	1283	2
八丁堀4丁目	2.00	1787	2	0.02	3960	1	0.08	0.16	3504	1
浜離宮庭園	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
晴海1丁目	0.07	4999	1	0.00	4981	1	0.10	0.01	5053	1
晴海2丁目	0.02	5128	1	0.00	4940	1	0.08	0.00	5144	1
晴海3丁目	0.12	4912	1	0.00	4904	1	0.07	0.01	5039	1
晴海4丁目	0.12	4898	1	0.00	4909	1	0.06	0.01	5050	1
晴海5丁目	0.04	5071	1	0.00	4891	1	0.09	0.00	5096	1
東日本橋1丁目	3.51	981	3	0.05	3191	1	0.11	0.40	1894	2
東日本橋2丁目	2.73	1311	2	0.03	3476	1	0.09	0.26	2706	2
東日本橋3丁目	3.13	1128	3	0.06	2976	1	0.10	0.31	2348	2
湊1丁目	4.03	823	3	0.10	2479	2	0.09	0.36	2087	2
湊2丁目	3.19	1109	3	0.04	3309	1	0.09	0.30	2417	2
湊3丁目	5.15	551	3	0.28	1496	2	0.10	0.57	1272	2
八重洲1丁目	1.92	1858	2	0.01	4022	1	0.09	0.17	3402	1
八重洲2丁目	0.95	3426	1	0.00	4741	1	0.09	0.08	4246	1

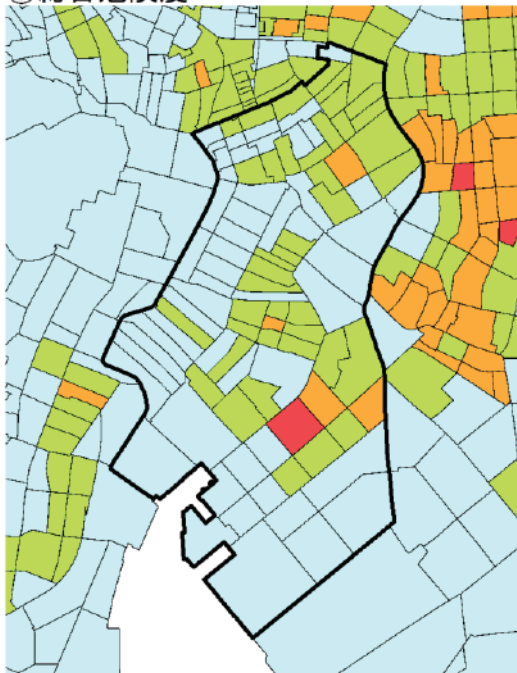
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

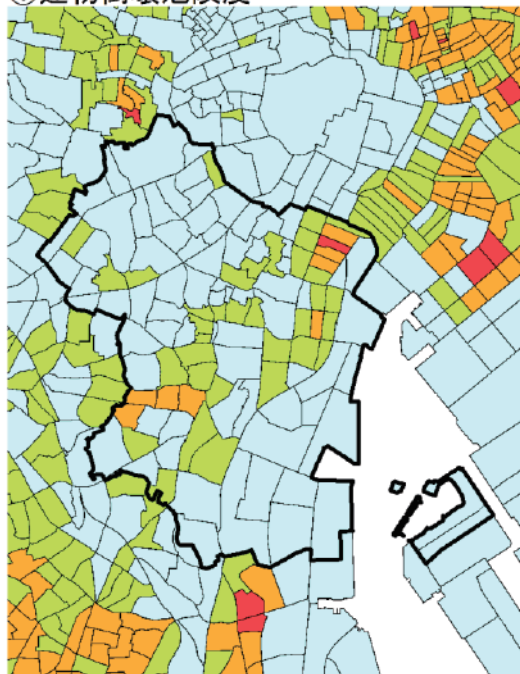
1 (2849-5192位)

103 港区

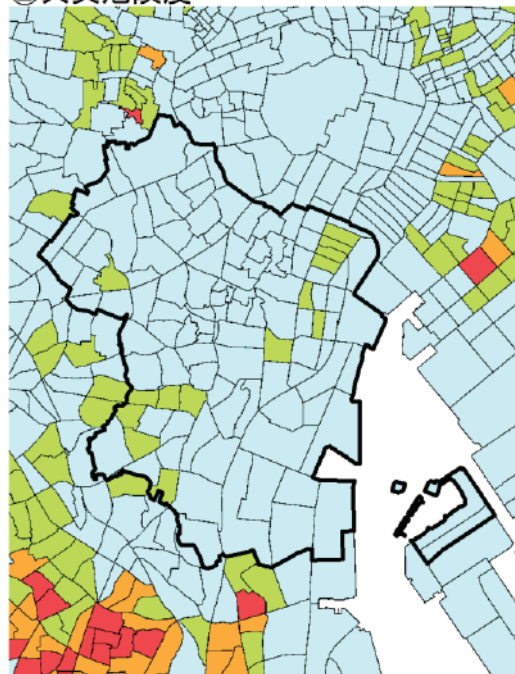
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
赤坂1丁目	0.14	4851	1	0.00	4936	1	0.14	0.02	4847	1
赤坂2丁目	0.90	3523	1	0.01	4365	1	0.17	0.15	3590	1
赤坂3丁目	1.90	1877	2	0.03	3547	1	0.14	0.28	2539	2
赤坂4丁目	0.86	3609	1	0.01	4140	1	0.25	0.22	3018	1
赤坂5丁目	0.40	4433	1	0.00	4662	1	0.20	0.08	4274	1
赤坂6丁目	0.85	3624	1	0.01	4175	1	0.20	0.18	3354	1
赤坂7丁目	1.15	2992	1	0.02	3990	1	0.23	0.27	2644	2
赤坂8丁目	0.43	4393	1	0.00	4696	1	0.21	0.09	4131	1
赤坂9丁目	0.18	4790	1	0.00	4896	1	0.18	0.03	4709	1
麻布十番1丁目	1.59	2238	2	0.01	4105	1	0.08	0.13	3754	1
麻布十番2丁目	2.14	1672	2	0.04	3239	1	0.13	0.29	2462	2
麻布十番3丁目	1.93	1855	2	0.01	4169	1	0.10	0.19	3223	1
麻布十番4丁目	0.63	4067	1	0.00	4802	1	0.07	0.04	4585	1
麻布台1丁目	1.41	2511	2	0.01	4259	1	0.26	0.37	2032	2
麻布台2丁目	0.22	4721	1	0.00	4793	1	0.18	0.04	4645	1
麻布台3丁目	1.21	2864	1	0.01	4404	1	0.19	0.23	2914	1
麻布永坂町	0.28	4629	1	0.00	4826	1	0.30	0.08	4232	1
麻布狸穴町	0.84	3657	1	0.01	4410	1	0.28	0.23	2890	1
愛宕1丁目	0.48	4307	1	0.00	4454	1	0.16	0.08	4273	1
愛宕2丁目	0.59	4138	1	0.00	4565	1	0.16	0.09	4109	1
海岸1丁目	0.19	4767	1	0.00	4929	1	0.10	0.02	4863	1
海岸2丁目	0.19	4781	1	0.00	4850	1	0.09	0.02	4900	1
海岸3丁目	0.34	4521	1	0.00	4795	1	0.10	0.04	4678	1
北青山1丁目	0.14	4855	1	0.00	4919	1	0.19	0.03	4773	1
北青山2丁目	0.56	4194	1	0.01	4428	1	0.18	0.10	4053	1
北青山3丁目	0.66	4011	1	0.00	4517	1	0.20	0.13	3748	1
港南1丁目	0.06	5028	1	0.00	5033	1	0.17	0.01	5010	1
港南2丁目	0.26	4664	1	0.00	4918	1	0.15	0.04	4661	1
港南3丁目	0.12	4913	1	0.00	4859	1	0.11	0.01	4949	1
港南4丁目	0.14	4866	1	0.00	4717	1	0.14	0.02	4856	1
港南5丁目	0.20	4759	1	0.00	4872	1	0.09	0.02	4880	1
芝1丁目	1.85	1934	2	0.02	3939	1	0.16	0.30	2385	2
芝2丁目	1.94	1839	2	0.02	3766	1	0.17	0.34	2181	2
芝3丁目	2.92	1211	2	0.12	2307	2	0.14	0.42	1784	2
芝4丁目	1.20	2885	1	0.01	4306	1	0.15	0.19	3250	1
芝5丁目	2.09	1714	2	0.04	3355	1	0.14	0.30	2362	2
芝浦1丁目	0.29	4611	1	0.00	4838	1	0.13	0.04	4664	1
芝浦2丁目	0.81	3714	1	0.00	4512	1	0.11	0.09	4136	1
芝浦3丁目	0.47	4315	1	0.00	4672	1	0.10	0.05	4555	1
芝浦4丁目	0.13	4894	1	0.00	4917	1	0.16	0.02	4846	1
芝公園1丁目	1.19	2897	1	0.14	2154	2	0.11	0.15	3576	1
芝公園2丁目	1.63	2187	2	0.01	4242	1	0.11	0.18	3314	1
芝公園3丁目	0.25	4673	1	0.00	4851	1	0.16	0.04	4649	1
芝公園4丁目	0.21	4739	1	0.00	4785	1	0.17	0.03	4693	1
芝大門1丁目	2.13	1680	2	0.03	3541	1	0.11	0.24	2847	2
芝大門2丁目	3.87	867	3	0.10	2515	2	0.10	0.39	1924	2
白金1丁目	3.04	1157	3	0.10	2443	2	0.16	0.50	1476	2
白金2丁目	0.57	4177	1	0.00	4460	1	0.18	0.11	3986	1
白金3丁目	3.44	1004	3	0.14	2151	2	0.22	0.78	869	3
白金4丁目	0.54	4222	1	0.00	4607	1	0.22	0.12	3853	1
白金5丁目	3.45	996	3	0.25	1600	2	0.26	0.95	667	3
白金6丁目	3.27	1077	3	0.18	1869	2	0.25	0.87	764	3
白金台1丁目	0.54	4213	1	0.00	4510	1	0.18	0.10	4047	1
白金台2丁目	1.60	2226	2	0.13	2203	2	0.31	0.53	1375	2
白金台3丁目	1.15	3006	1	0.03	3611	1	0.28	0.33	2223	2
白金台4丁目	1.29	2712	2	0.07	2772	2	0.29	0.39	1915	2
白金台5丁目	0.66	4018	1	0.00	4488	1	0.12	0.08	4260	1
新橋1丁目	1.71	2080	2	0.01	4024	1	0.10	0.17	3421	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
新橋2丁目	3.04	1158	3	0.14	2144	2	0.11	0.34	2179	2
新橋3丁目	7.35	229	4	0.32	1365	2	0.12	0.96	658	3
新橋4丁目	4.63	663	3	0.10	2511	2	0.09	0.44	1694	2
新橋5丁目	4.35	733	3	0.10	2456	2	0.11	0.49	1527	2
新橋6丁目	2.43	1483	2	0.02	3972	1	0.11	0.27	2640	2
高輪1丁目	1.29	2720	2	0.03	3454	1	0.14	0.19	3273	1
高輪2丁目	1.47	2426	2	0.03	3588	1	0.20	0.30	2386	2
高輪3丁目	0.69	3959	1	0.00	4492	1	0.17	0.12	3885	1
高輪4丁目	0.51	4261	1	0.00	4498	1	0.26	0.13	3719	1
虎ノ門1丁目	1.06	3172	1	0.01	4348	1	0.10	0.11	3959	1
虎ノ門2丁目	0.16	4828	1	0.00	4944	1	0.10	0.02	4917	1
虎ノ門3丁目	1.26	2796	2	0.01	4284	1	0.14	0.18	3357	1
虎ノ門4丁目	0.14	4865	1	0.00	5040	1	0.14	0.02	4862	1
虎ノ門5丁目	1.68	2112	2	0.02	3717	1	0.14	0.24	2844	2
西麻布1丁目	1.67	2120	2	0.06	2960	1	0.15	0.27	2619	2
西麻布2丁目	1.87	1910	2	0.13	2252	2	0.21	0.42	1772	2
西麻布3丁目	0.96	3395	1	0.01	4051	1	0.20	0.20	3163	1
西麻布4丁目	0.82	3695	1	0.01	4205	1	0.19	0.16	3485	1
西新橋1丁目	2.45	1463	2	0.01	4031	1	0.12	0.29	2460	2
西新橋2丁目	2.31	1555	2	0.02	3967	1	0.10	0.23	2907	1
西新橋3丁目	1.27	2757	2	0.01	4383	1	0.16	0.20	3122	1
浜松町1丁目	2.82	1258	2	0.03	3554	1	0.11	0.30	2363	2
浜松町2丁目	1.84	1944	2	0.02	3943	1	0.14	0.27	2633	2
東麻布1丁目	2.21	1620	2	0.03	3421	1	0.09	0.20	3182	1
東麻布2丁目	2.60	1365	2	0.04	3299	1	0.11	0.29	2482	2
東麻布3丁目	1.27	2752	2	0.02	3999	1	0.09	0.12	3877	1
東新橋1丁目	0.20	4747	1	0.00	4978	1	0.08	0.02	4907	1
東新橋2丁目	0.95	3416	1	0.00	4666	1	0.12	0.12	3869	1
三田1丁目	1.03	3255	1	0.02	3730	1	0.16	0.17	3379	1
三田2丁目	0.48	4292	1	0.00	4588	1	0.24	0.12	3892	1
三田3丁目	1.18	2928	1	0.00	4489	1	0.16	0.19	3271	1
三田4丁目	1.20	2880	1	0.01	4100	1	0.19	0.23	2905	1
三田5丁目	2.73	1308	2	0.04	3237	1	0.18	0.49	1529	2
南青山1丁目	1.08	3133	1	0.03	3649	1	0.19	0.21	3033	1
南青山2丁目	0.70	3940	1	0.00	4486	1	0.20	0.14	3662	1
南青山3丁目	1.31	2670	2	0.03	3461	1	0.26	0.35	2145	2
南青山4丁目	1.22	2850	1	0.02	3789	1	0.31	0.39	1932	2
南青山5丁目	0.68	3967	1	0.00	4537	1	0.20	0.14	3676	1
南青山6丁目	0.60	4124	1	0.00	4545	1	0.12	0.07	4338	1
南青山7丁目	1.15	3002	1	0.03	3637	1	0.21	0.25	2765	2
南麻布1丁目	1.41	2513	2	0.01	4181	1	0.20	0.29	2466	2
南麻布2丁目	1.79	1989	2	0.04	3275	1	0.16	0.29	2434	2
南麻布3丁目	1.38	2563	2	0.04	3321	1	0.26	0.36	2054	2
南麻布4丁目	0.84	3658	1	0.01	4343	1	0.28	0.24	2864	1
南麻布5丁目	0.48	4301	1	0.00	4577	1	0.20	0.10	4076	1
元赤坂1丁目	0.43	4397	1	0.00	4551	1	0.10	0.04	4592	1
元赤坂2丁目	0.28	4616	1	0.00	4877	1	0.08	0.02	4833	1
元麻布1丁目	0.61	4110	1	0.00	4573	1	0.25	0.15	3571	1
元麻布2丁目	1.15	2986	1	0.01	4089	1	0.30	0.34	2158	2
元麻布3丁目	0.84	3655	1	0.01	4305	1	0.30	0.25	2745	2
六本木1丁目	0.07	5009	1	0.00	5046	1	0.14	0.01	5014	1
六本木2丁目	0.51	4269	1	0.01	4415	1	0.23	0.12	3903	1
六本木3丁目	0.75	3829	1	0.00	4617	1	0.14	0.10	3997	1
六本木4丁目	0.76	3814	1	0.00	4443	1	0.16	0.12	3842	1
六本木5丁目	0.42	4405	1	0.00	4748	1	0.22	0.09	4145	1
六本木6丁目	0.25	4677	1	0.00	4924	1	0.17	0.04	4604	1
六本木7丁目	0.68	3992	1	0.01	4314	1	0.16	0.11	3936	1
台場1丁目	0.08	4978	1	0.00	4887	1	0.11	0.01	5000	1
台場2丁目	0.01	5142	1	0.00	5094	1	0.09	0.00	5158	1

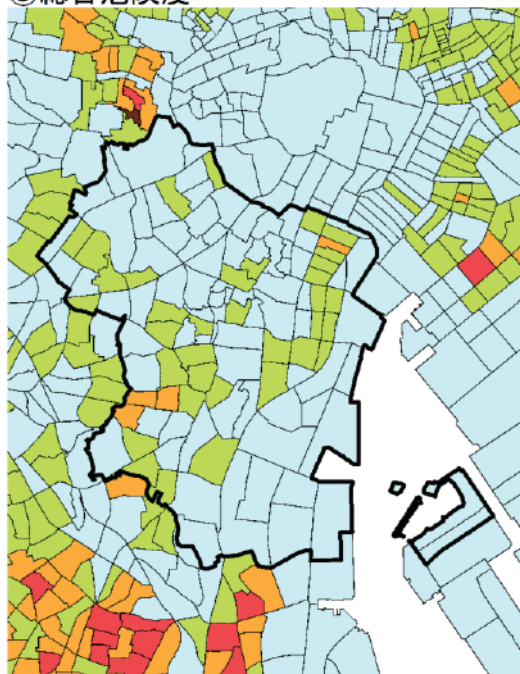
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

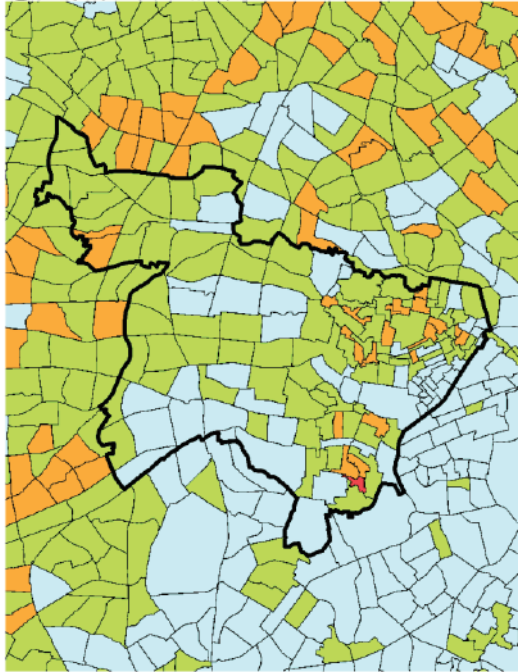
104 新宿区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
愛住町	2.26	1582	2	0.13	2249	2	0.27	0.64	1111	3
赤城下町	5.85	418	3	2.47	202	4	0.30	2.49	117	4
赤城元町	1.77	2004	2	0.06	2980	1	0.27	0.49	1512	2
揚場町	0.65	4036	1	0.01	4408	1	0.21	0.14	3666	1
荒木町	2.77	1286	2	0.10	2482	2	0.19	0.56	1292	2
市谷加賀町1丁目	0.27	4636	1	0.00	4740	1	0.17	0.05	4541	1
市谷加賀町2丁目	1.68	2109	2	0.02	3686	1	0.16	0.27	2576	2
市谷甲良町	1.74	2041	2	0.03	3464	1	0.20	0.36	2089	2
市谷砂土原町1丁目	1.13	3032	1	0.00	4458	1	0.31	0.35	2134	2
市谷砂土原町2丁目	0.24	4693	1	0.00	4704	1	0.19	0.05	4568	1
市谷砂土原町3丁目	0.84	3639	1	0.01	4170	1	0.35	0.30	2382	2
市谷左内町	0.90	3525	1	0.01	4141	1	0.18	0.16	3491	1
市谷鷹匠町	0.57	4180	1	0.00	4732	1	0.36	0.20	3117	1
市谷田町1丁目	0.31	4583	1	0.00	4761	1	0.09	0.03	4778	1
市谷田町2丁目	0.73	3880	1	0.01	4255	1	0.13	0.10	4073	1
市谷田町3丁目	1.15	2983	1	0.01	4119	1	0.25	0.29	2454	2
市谷台町	1.83	1947	2	0.06	2932	1	0.16	0.31	2346	2
市谷長延寺町	1.00	3304	1	0.01	4308	1	0.11	0.11	3926	1
市谷仲之町	0.70	3944	1	0.01	4133	1	0.27	0.19	3198	1
市谷八幡町	0.77	3805	1	0.00	4578	1	0.18	0.14	3685	1
市谷船河原町	0.66	4017	1	0.01	4371	1	0.21	0.14	3646	1
市谷本村町	0.10	4935	1	0.00	4830	1	0.13	0.01	4941	1
市谷薬王寺町	2.10	1705	2	0.12	2300	2	0.18	0.40	1884	2
市谷柳町	4.26	758	3	0.16	2004	2	0.19	0.85	790	3
市谷山伏町	1.80	1977	2	0.14	2139	2	0.21	0.41	1814	2
岩戸町	2.70	1327	2	0.18	1914	2	0.19	0.55	1309	2
榎町	2.10	1713	2	0.19	1822	2	0.17	0.39	1917	2
大久保1丁目	2.06	1739	2	0.19	1823	2	0.24	0.55	1323	2
大久保2丁目	2.40	1505	2	0.57	934	3	0.27	0.81	830	3
大久保3丁目	0.08	4988	1	0.01	4398	1	0.14	0.01	4982	1
改代町	3.33	1044	3	0.24	1635	2	0.17	0.62	1150	3
神楽河岸	0.00	5177	1	0.00	5092	1	0.06	0.00	5180	1
神楽坂1丁目	1.46	2434	2	0.01	4397	1	0.11	0.17	3428	1
神楽坂2丁目	2.74	1306	2	0.09	2628	2	0.31	0.89	745	3
神楽坂3丁目	3.98	848	3	0.70	781	3	0.36	1.67	238	4
神楽坂4丁目	4.08	804	3	0.79	697	3	0.28	1.35	365	4
神楽坂5丁目	2.89	1223	2	0.16	2025	2	0.17	0.52	1432	2
神楽坂6丁目	5.44	497	3	0.53	976	3	0.32	1.90	191	4
片町	2.50	1426	2	0.06	2973	1	0.08	0.20	3140	1
歌舞伎町1丁目	1.42	2494	2	0.02	3867	1	0.10	0.14	3660	1
歌舞伎町2丁目	0.66	4007	1	0.00	4479	1	0.11	0.07	4324	1
上落合1丁目	1.72	2065	2	0.15	2083	2	0.22	0.42	1785	2
上落合2丁目	2.81	1262	2	1.18	476	3	0.25	1.00	614	3
上落合3丁目	3.23	1096	3	2.54	192	4	0.32	1.84	203	4
喜久井町	2.57	1380	2	0.33	1344	2	0.20	0.59	1223	2
北新宿1丁目	1.73	2054	2	0.09	2546	2	0.26	0.46	1623	2
北新宿2丁目	2.56	1384	2	0.17	1948	2	0.24	0.65	1070	3
北新宿3丁目	2.60	1366	2	1.04	547	3	0.30	1.09	547	3
北新宿4丁目	1.46	2441	2	0.02	3706	1	0.08	0.13	3804	1
北町	1.18	2926	1	0.03	3680	1	0.24	0.29	2444	2
北山伏町	1.05	3200	1	0.06	2951	1	0.17	0.19	3195	1
細工町	2.95	1191	3	0.11	2335	2	0.15	0.45	1689	2
四谷坂町	4.08	803	3	0.60	889	3	0.27	1.28	409	3
左門町	1.53	2325	2	0.05	3141	1	0.25	0.39	1939	2
三栄町	2.36	1523	2	0.06	3000	1	0.28	0.69	1010	3
信濃町	0.75	3845	1	0.02	3800	1	0.22	0.17	3392	1
下落合1丁目	0.92	3485	1	0.01	4269	1	0.22	0.20	3124	1
下落合2丁目	0.76	3811	1	0.02	3760	1	0.20	0.16	3506	1

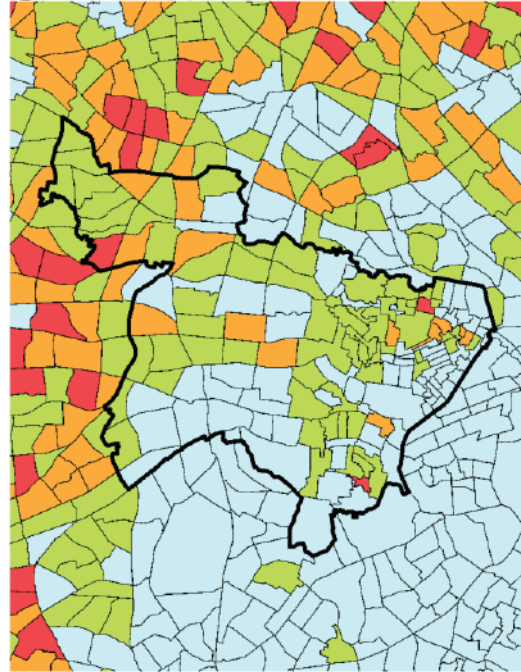
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
下落合3丁目	1.66	2131	2	0.17	1929	2	0.25	0.45	1667	2
下落合4丁目	2.08	1726	2	0.42	1150	3	0.30	0.76	900	3
下宮比町	0.62	4086	1	0.01	4108	1	0.13	0.08	4254	1
白銀町	1.43	2489	2	0.07	2873	1	0.16	0.23	2893	1
新小川町	1.70	2091	2	0.03	3636	1	0.11	0.18	3312	1
新宿1丁目	1.12	3071	1	0.01	4065	1	0.08	0.08	4206	1
新宿2丁目	1.63	2176	2	0.02	3825	1	0.08	0.13	3717	1
新宿3丁目	1.06	3179	1	0.01	4326	1	0.10	0.11	3952	1
新宿4丁目	1.05	3205	1	0.02	3874	1	0.17	0.18	3300	1
新宿5丁目	0.96	3405	1	0.01	4209	1	0.16	0.15	3578	1
新宿6丁目	1.47	2419	2	0.06	2955	1	0.24	0.37	2028	2
新宿7丁目	2.40	1503	2	0.46	1086	3	0.25	0.72	963	3
水道町	2.03	1760	2	0.13	2218	2	0.13	0.28	2561	2
須賀町	3.32	1047	3	0.20	1761	2	0.36	1.26	417	3
住吉町	2.81	1263	2	0.20	1784	2	0.16	0.49	1520	2
高田馬場1丁目	1.65	2163	2	0.15	2068	2	0.22	0.40	1882	2
高田馬場2丁目	2.83	1253	2	0.21	1730	2	0.20	0.60	1198	2
高田馬場3丁目	2.24	1603	2	0.47	1067	3	0.31	0.83	806	3
高田馬場4丁目	1.87	1913	2	0.38	1242	2	0.22	0.48	1541	2
笹笥町	2.02	1772	2	0.03	3435	1	0.11	0.22	2957	1
大京町	1.62	2200	2	0.08	2667	2	0.28	0.47	1609	2
築地町	1.34	2614	2	0.18	1907	2	0.12	0.18	3327	1
筑土八幡町	1.86	1925	2	0.05	3120	1	0.15	0.28	2541	2
津久戸町	0.87	3590	1	0.04	3399	1	0.21	0.19	3242	1
天神町	3.53	971	3	0.26	1566	2	0.17	0.64	1106	3
戸塚町1丁目	0.79	3744	1	0.01	4313	1	0.14	0.11	3958	1
内藤町	0.62	4094	1	0.00	4596	1	0.16	0.10	4037	1
中井1丁目	3.11	1133	3	0.34	1331	2	0.38	1.33	383	3
中井2丁目	2.16	1655	2	0.40	1196	2	0.33	0.85	786	3
中落合1丁目	2.37	1518	2	0.09	2577	2	0.26	0.63	1137	3
中落合2丁目	1.47	2427	2	0.17	1935	2	0.22	0.36	2057	2
中落合3丁目	2.10	1707	2	0.51	996	3	0.21	0.54	1341	2
中落合4丁目	1.71	2074	2	0.18	1896	2	0.26	0.50	1488	2
中里町	2.55	1392	2	0.23	1656	2	0.32	0.90	733	3
中町	1.65	2160	2	0.03	3553	1	0.37	0.62	1151	3
納戸町	2.36	1524	2	0.07	2819	2	0.20	0.49	1504	2
西落合1丁目	1.89	1894	2	0.10	2478	2	0.14	0.27	2572	2
西落合2丁目	2.15	1667	2	0.14	2133	2	0.11	0.26	2726	2
西落合3丁目	1.48	2414	2	0.15	2076	2	0.11	0.17	3383	1
西落合4丁目	1.43	2480	2	0.18	1885	2	0.11	0.18	3323	1
西五軒町	1.95	1829	2	0.05	3078	1	0.11	0.23	2929	1
西新宿1丁目	0.61	4116	1	0.00	4863	1	0.08	0.05	4540	1
西新宿2丁目	0.03	5090	1	0.00	5049	1	0.07	0.00	5135	1
西新宿3丁目	0.58	4155	1	0.00	4604	1	0.12	0.07	4330	1
西新宿4丁目	1.71	2077	2	0.11	2352	2	0.25	0.45	1657	2
西新宿5丁目	2.81	1265	2	0.29	1459	2	0.21	0.65	1090	3
西新宿6丁目	0.11	4920	1	0.00	4933	1	0.14	0.02	4919	1
西新宿7丁目	0.92	3470	1	0.01	4202	1	0.16	0.15	3557	1
西新宿8丁目	1.33	2629	2	0.07	2845	2	0.19	0.26	2705	2
西早稲田1丁目	1.18	2925	1	0.01	4069	1	0.14	0.17	3415	1
西早稲田2丁目	1.65	2154	2	0.10	2428	2	0.18	0.32	2252	2
西早稲田3丁目	1.53	2322	2	0.10	2523	2	0.18	0.30	2423	2
二十騎町	2.14	1670	2	0.05	3171	1	0.30	0.66	1065	3
弘方町	1.17	2945	1	0.02	3966	1	0.27	0.32	2301	2
原町1丁目	2.74	1302	2	0.30	1445	2	0.19	0.59	1216	2
原町2丁目	3.03	1159	3	0.11	2355	2	0.21	0.64	1101	3
原町3丁目	2.70	1326	2	0.35	1317	2	0.23	0.69	1002	3
馬場下町	3.55	967	3	0.26	1549	2	0.14	0.53	1376	2
東榎町	3.07	1147	3	0.06	2944	1	0.12	0.37	2042	2
東五軒町	0.83	3671	1	0.01	4309	1	0.11	0.09	4138	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
百人町1丁目	1.71	2069	2	0.14	2170	2	0.25	0.46	1640	2
百人町2丁目	1.54	2312	2	0.09	2612	2	0.22	0.35	2102	2
百人町3丁目	1.14	3022	1	0.10	2440	2	0.12	0.15	3566	1
百人町4丁目	0.10	4941	1	0.00	4886	1	0.09	0.01	5013	1
袋町	2.46	1453	2	0.08	2698	2	0.36	0.92	700	3
舟町	3.47	990	3	0.28	1493	2	0.22	0.82	820	3
弁天町	2.48	1446	2	0.16	1999	2	0.26	0.68	1025	3
本塩町	1.28	2732	2	0.03	3448	1	0.13	0.17	3422	1
南榎町	4.29	746	3	1.42	393	3	0.41	2.37	126	4
南町	0.98	3358	1	0.02	3991	1	0.36	0.35	2113	2
南元町	1.57	2284	2	0.03	3486	1	0.20	0.32	2292	2
南山伏町	2.48	1444	2	0.04	3292	1	0.17	0.43	1744	2
山吹町	2.87	1230	2	0.09	2568	2	0.12	0.37	2027	2
矢来町	2.16	1657	2	0.25	1587	2	0.27	0.65	1075	3
横寺町	3.57	959	3	1.00	569	3	0.32	1.46	312	4
余丁町	2.74	1305	2	0.34	1321	2	0.22	0.67	1034	3
四谷1丁目	0.62	4085	1	0.01	4195	1	0.14	0.09	4146	1
四谷2丁目	0.77	3787	1	0.01	4184	1	0.12	0.09	4148	1
四谷3丁目	1.12	3065	1	0.04	3400	1	0.11	0.13	3757	1
四谷4丁目	1.75	2021	2	0.18	1882	2	0.20	0.39	1926	2
若葉1丁目	2.09	1720	2	0.21	1734	2	0.32	0.74	932	3
若葉2丁目	5.02	578	3	0.29	1476	2	0.26	1.40	340	4
若葉3丁目	9.23	105	4	2.21	230	4	0.34	3.92	49	5
若松町	1.50	2388	2	0.09	2627	2	0.22	0.35	2140	2
若宮町	1.29	2704	2	0.03	3444	1	0.37	0.49	1526	2
早稲田鶴巻町	2.48	1438	2	0.08	2733	2	0.10	0.26	2717	2
早稲田南町	3.66	928	3	0.19	1817	2	0.29	1.11	524	3
早稲田町	1.57	2270	2	0.04	3370	1	0.10	0.16	3460	1
戸山1丁目	1.40	2532	2	0.08	2672	2	0.19	0.28	2509	2
戸山2丁目	0.09	4973	1	0.00	4780	1	0.11	0.01	4997	1
戸山3丁目	0.68	3988	1	0.01	4280	1	0.17	0.12	3893	1
富久町	2.41	1493	2	0.27	1507	2	0.24	0.66	1066	3
河田町	1.06	3173	1	0.01	4018	1	0.23	0.25	2760	2
霞ヶ丘町	0.10	4944	1	0.00	5098	1	0.10	0.01	5008	1

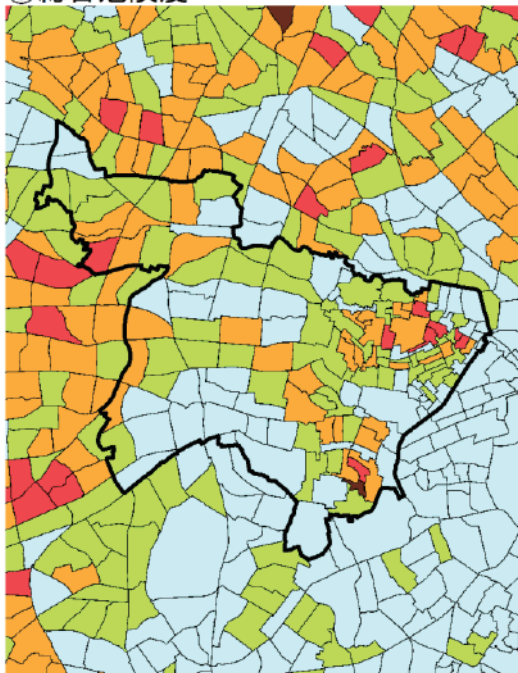
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

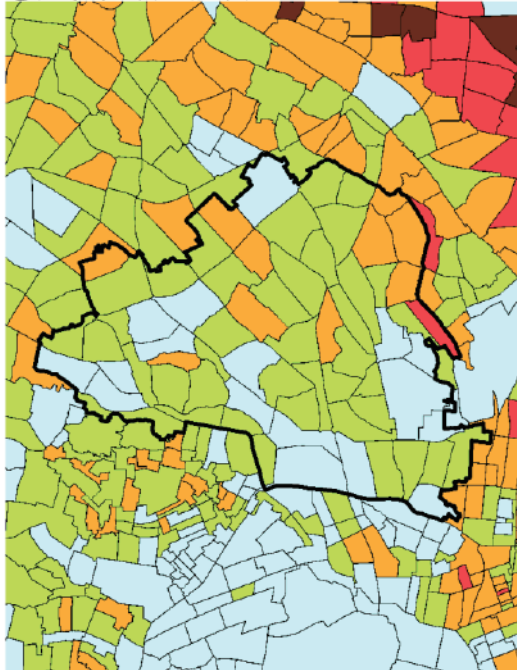
1 (2849-5192位)

105 文京区

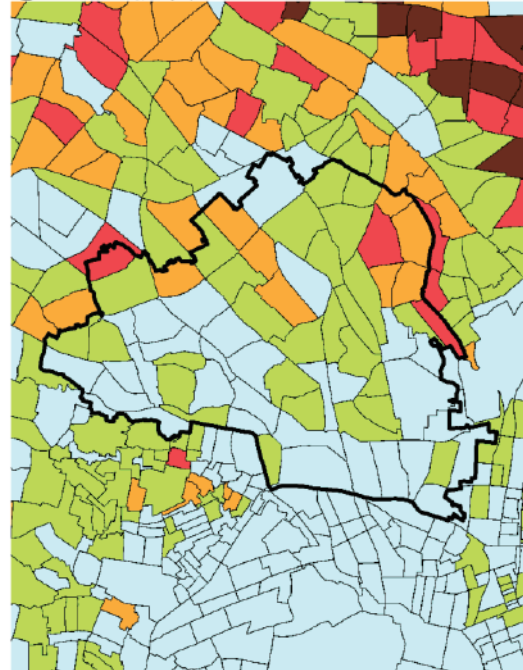
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
大塚1丁目	0.44	4376	1	0.01	4393	1	0.23	0.10	4023	1
大塚2丁目	0.79	3765	1	0.03	3416	1	0.17	0.14	3671	1
大塚3丁目	0.85	3620	1	0.01	4121	1	0.11	0.09	4127	1
大塚4丁目	2.77	1285	2	0.58	906	3	0.22	0.74	934	3
大塚5丁目	1.77	2006	2	0.17	1939	2	0.22	0.43	1749	2
大塚6丁目	3.57	956	3	1.93	267	4	0.31	1.70	232	4
音羽1丁目	1.47	2429	2	0.02	3904	1	0.21	0.31	2339	2
音羽2丁目	1.41	2522	2	0.04	3402	1	0.15	0.22	2973	1
春日1丁目	0.43	4385	1	0.00	4614	1	0.14	0.06	4420	1
春日2丁目	1.06	3182	1	0.05	3106	1	0.20	0.23	2947	1
小石川1丁目	1.95	1828	2	0.04	3238	1	0.13	0.26	2736	2
小石川2丁目	1.64	2168	2	0.10	2504	2	0.26	0.44	1693	2
小石川3丁目	2.44	1468	2	0.10	2477	2	0.27	0.69	1016	3
小石川4丁目	1.00	3303	1	0.02	3729	1	0.20	0.21	3097	1
小石川5丁目	1.51	2348	2	0.03	3684	1	0.11	0.17	3440	1
後楽1丁目	0.10	4936	1	0.00	5062	1	0.12	0.01	4962	1
後楽2丁目	2.32	1553	2	0.11	2338	2	0.13	0.31	2318	2
小日向1丁目	1.26	2802	2	0.06	2937	1	0.33	0.43	1726	2
小日向2丁目	1.44	2465	2	0.08	2732	2	0.37	0.56	1284	2
小日向3丁目	3.24	1091	3	0.28	1499	2	0.35	1.23	446	3
小日向4丁目	1.39	2549	2	0.01	4049	1	0.20	0.28	2550	2
水道1丁目	1.57	2279	2	0.03	3504	1	0.18	0.29	2470	2
水道2丁目	2.86	1236	2	0.10	2447	2	0.15	0.45	1670	2
関口1丁目	1.87	1918	2	0.05	3076	1	0.11	0.22	2991	1
関口2丁目	0.42	4401	1	0.00	4719	1	0.25	0.11	3972	1
関口3丁目	0.72	3898	1	0.01	4334	1	0.23	0.17	3416	1
千石1丁目	2.99	1178	3	0.49	1040	3	0.26	0.92	707	3
千石2丁目	2.17	1646	2	0.20	1791	2	0.29	0.69	1004	3
千石3丁目	1.79	1983	2	0.14	2108	2	0.22	0.43	1740	2
千石4丁目	3.46	994	3	0.95	602	3	0.18	0.78	874	3
千駄木1丁目	2.56	1387	2	0.49	1041	3	0.31	0.95	660	3
千駄木2丁目	4.82	620	3	1.17	483	3	0.25	1.49	298	4
千駄木3丁目	3.62	943	3	0.58	909	3	0.21	0.89	738	3
千駄木4丁目	3.49	985	3	0.59	900	3	0.16	0.67	1033	3
千駄木5丁目	3.29	1061	3	2.28	219	4	0.32	1.78	213	4
西片1丁目	1.28	2741	2	0.03	3640	1	0.21	0.27	2584	2
西片2丁目	2.25	1596	2	0.24	1612	2	0.27	0.68	1022	3
根津1丁目	2.84	1247	2	0.29	1473	2	0.19	0.61	1180	3
根津2丁目	6.42	331	4	1.55	349	4	0.19	1.53	287	4
白山1丁目	3.79	888	3	0.36	1294	2	0.16	0.68	1023	3
白山2丁目	2.66	1342	2	0.32	1361	2	0.22	0.65	1096	3
白山3丁目	3.81	884	3	0.15	2066	2	0.21	0.83	812	3
白山4丁目	2.43	1478	2	0.55	948	3	0.36	1.07	561	3
白山5丁目	1.26	2778	2	0.06	3021	1	0.19	0.25	2789	2
本駒込1丁目	2.34	1540	2	0.19	1848	2	0.25	0.64	1103	3
本駒込2丁目	1.52	2341	2	0.22	1708	2	0.28	0.48	1550	2
本駒込3丁目	2.00	1786	2	0.21	1731	2	0.20	0.44	1702	2
本駒込4丁目	2.50	1424	2	0.15	2097	2	0.10	0.27	2606	2
本駒込5丁目	2.61	1363	2	0.29	1461	2	0.12	0.35	2139	2
本駒込6丁目	0.72	3908	1	0.01	4180	1	0.08	0.06	4454	1
本郷1丁目	0.63	4076	1	0.01	4252	1	0.14	0.09	4135	1
本郷2丁目	1.44	2464	2	0.03	3638	1	0.11	0.17	3425	1
本郷3丁目	1.30	2696	2	0.02	3769	1	0.09	0.12	3902	1
本郷4丁目	2.73	1309	2	0.13	2200	2	0.23	0.65	1098	3
本郷5丁目	2.84	1246	2	0.37	1272	2	0.33	1.04	580	3
本郷6丁目	2.72	1321	2	0.19	1818	2	0.25	0.72	962	3
本郷7丁目	0.04	5065	1	0.00	4857	1	0.12	0.00	5080	1
向丘1丁目	2.32	1549	2	0.25	1599	2	0.20	0.52	1412	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
向丘2丁目	2.16	1654	2	0.23	1665	2	0.20	0.49	1530	2
目白台1丁目	0.90	3515	1	0.02	3832	1	0.30	0.27	2574	2
目白台2丁目	1.65	2150	2	0.12	2304	2	0.16	0.29	2451	2
目白台3丁目	2.13	1685	2	0.25	1590	2	0.33	0.79	864	3
弥生1丁目	0.66	4015	1	0.02	3776	1	0.13	0.09	4167	1
弥生2丁目	1.15	2988	1	0.03	3673	1	0.21	0.25	2784	2
湯島1丁目	0.48	4304	1	0.00	4584	1	0.09	0.04	4594	1
湯島2丁目	1.78	1994	2	0.08	2738	2	0.10	0.19	3240	1
湯島3丁目	2.13	1683	2	0.05	3100	1	0.10	0.23	2931	1
湯島4丁目	1.22	2851	1	0.05	3186	1	0.21	0.26	2675	2

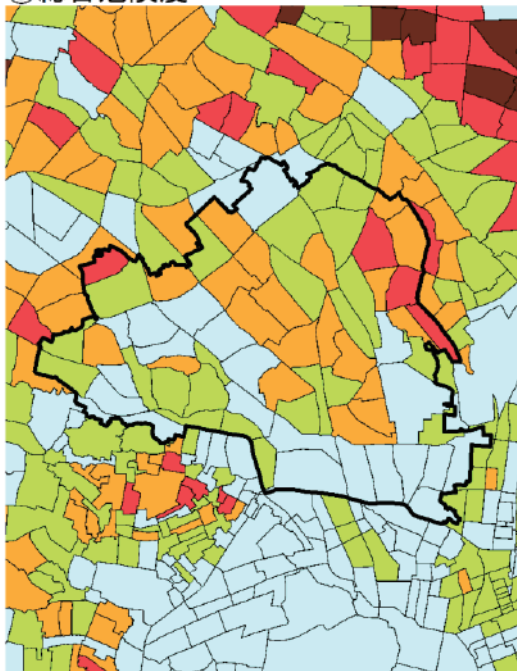
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

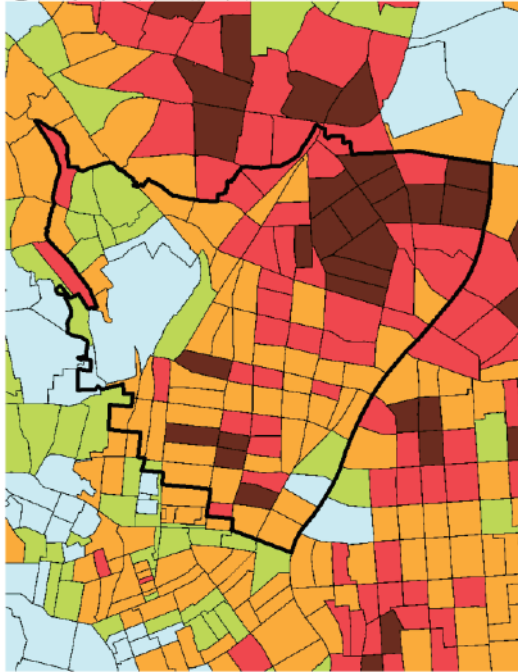
1 (2849-5192位)

106 台東区

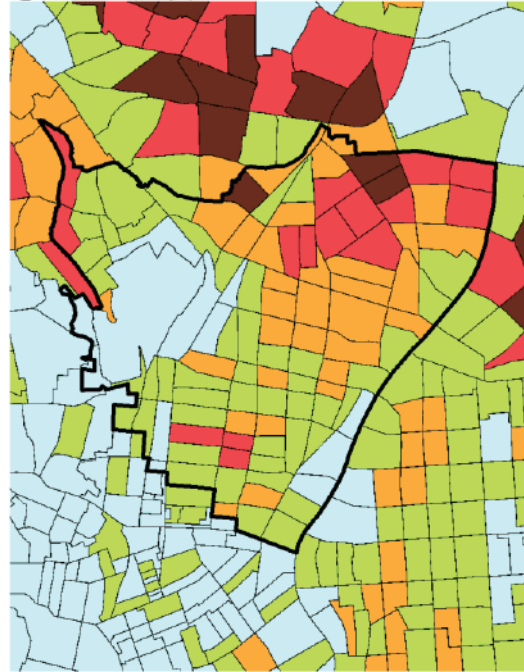
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
秋葉原	1.53	2333	2	0.01	4009	1	0.07	0.10	4029	1
浅草1丁目	8.59	141	4	0.65	831	3	0.07	0.62	1152	3
浅草2丁目	6.44	328	4	0.41	1190	3	0.12	0.80	843	3
浅草3丁目	10.93	42	5	1.24	451	3	0.07	0.82	818	3
浅草4丁目	11.64	27	5	0.76	722	3	0.06	0.78	876	3
浅草5丁目	13.93	13	5	2.65	179	4	0.07	1.15	489	3
浅草6丁目	8.76	130	4	0.90	626	3	0.07	0.69	1012	3
浅草7丁目	5.12	556	3	0.15	2064	2	0.07	0.39	1940	2
浅草橋1丁目	6.19	376	3	0.30	1429	2	0.09	0.59	1226	2
浅草橋2丁目	11.19	36	5	1.46	376	3	0.08	0.95	668	3
浅草橋3丁目	6.80	285	4	0.32	1384	2	0.08	0.56	1282	2
浅草橋4丁目	8.13	179	4	1.06	537	3	0.09	0.84	800	3
浅草橋5丁目	5.59	463	3	0.20	1799	2	0.06	0.37	2020	2
池之端1丁目	0.30	4587	1	0.00	4681	1	0.16	0.05	4535	1
池之端2丁目	2.83	1250	2	0.06	2935	1	0.12	0.36	2096	2
池之端3丁目	4.33	738	3	1.00	563	3	0.15	0.81	835	3
池之端4丁目	3.02	1163	3	0.19	1840	2	0.12	0.37	2025	2
今戸1丁目	6.76	292	4	0.20	1790	2	0.07	0.47	1593	2
今戸2丁目	9.38	96	4	0.99	573	3	0.07	0.74	924	3
入谷1丁目	7.47	221	4	0.55	951	3	0.07	0.59	1220	2
入谷2丁目	9.07	110	4	1.67	322	4	0.07	0.79	868	3
上野1丁目	4.68	651	3	0.15	2052	2	0.08	0.37	2029	2
上野2丁目	3.06	1152	3	0.35	1311	2	0.08	0.26	2729	2
上野3丁目	4.10	798	3	0.13	2199	2	0.08	0.32	2261	2
上野4丁目	5.54	474	3	0.22	1703	2	0.07	0.40	1893	2
上野5丁目	3.77	893	3	0.07	2860	1	0.06	0.23	2903	1
上野6丁目	6.95	271	4	0.18	1888	2	0.07	0.48	1554	2
上野7丁目	1.23	2836	2	0.03	3562	1	0.08	0.10	4074	1
上野公園	0.29	4609	1	0.00	4832	1	0.11	0.03	4707	1
上野桜木1丁目	0.88	3568	1	0.02	3969	1	0.13	0.12	3900	1
上野桜木2丁目	2.27	1573	2	0.11	2349	2	0.17	0.40	1901	2
雷門1丁目	5.17	547	3	0.75	740	3	0.07	0.41	1844	2
雷門2丁目	5.41	502	3	0.31	1413	2	0.06	0.33	2226	2
北上野1丁目	3.36	1030	3	0.05	3148	1	0.06	0.21	3035	1
北上野2丁目	4.00	838	3	0.16	1982	2	0.06	0.27	2611	2
清川1丁目	10.71	49	5	1.14	495	3	0.06	0.75	912	3
清川2丁目	7.97	188	4	1.47	373	4	0.07	0.71	980	3
蔵前1丁目	1.10	3110	1	0.01	4367	1	0.09	0.10	4090	1
蔵前2丁目	2.19	1636	2	0.03	3577	1	0.07	0.15	3586	1
蔵前3丁目	4.13	789	3	0.15	2057	2	0.07	0.30	2394	2
蔵前4丁目	5.12	554	3	0.24	1628	2	0.07	0.38	1978	2
小島1丁目	11.87	24	5	1.72	314	4	0.07	0.98	632	3
小島2丁目	8.06	182	4	0.49	1035	3	0.08	0.68	1029	3
寿1丁目	5.05	573	3	0.15	2050	2	0.08	0.40	1878	2
寿2丁目	4.89	597	3	0.12	2326	2	0.06	0.31	2327	2
寿3丁目	5.24	530	3	0.19	1833	2	0.08	0.41	1808	2
寿4丁目	7.64	212	4	1.15	491	3	0.06	0.53	1378	2
駒形1丁目	3.77	894	3	0.10	2496	2	0.06	0.24	2807	2
駒形2丁目	2.95	1194	3	0.04	3273	1	0.07	0.20	3105	1
下谷1丁目	4.95	588	3	0.26	1555	2	0.11	0.60	1196	2
下谷2丁目	9.02	113	4	1.28	434	3	0.07	0.68	1026	3
下谷3丁目	5.84	422	3	0.20	1803	2	0.08	0.46	1644	2
千束1丁目	6.22	369	4	0.41	1189	3	0.09	0.61	1169	3
千束2丁目	9.71	79	5	1.86	283	4	0.06	0.72	952	3
千束3丁目	10.36	57	5	1.75	307	4	0.10	1.26	420	3
千束4丁目	10.20	63	5	2.89	152	4	0.10	1.32	385	3
台東1丁目	4.57	683	3	0.16	2008	2	0.08	0.39	1951	2
台東2丁目	5.83	423	3	0.13	2198	2	0.07	0.42	1797	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
台東3丁目	13.12	15	5	2.10	241	4	0.09	1.36	359	4
台東4丁目	5.07	568	3	0.20	1804	2	0.07	0.36	2092	2
鳥越1丁目	15.77	4	5	3.39	127	4	0.08	1.53	285	4
鳥越2丁目	5.96	410	3	0.25	1579	2	0.06	0.36	2078	2
西浅草1丁目	3.34	1037	3	0.08	2668	2	0.06	0.21	3059	1
西浅草2丁目	8.06	181	4	0.77	717	3	0.10	0.84	797	3
西浅草3丁目	4.90	595	3	0.45	1099	3	0.08	0.45	1687	2
日本堤1丁目	14.73	7	5	11.54	14	5	0.08	2.08	161	4
日本堤2丁目	13.44	14	5	8.60	30	5	0.07	1.61	260	4
根岸1丁目	3.67	924	3	0.13	2192	2	0.19	0.74	931	3
根岸2丁目	3.48	987	3	0.18	1867	2	0.15	0.56	1296	2
根岸3丁目	5.66	448	3	0.50	1020	3	0.17	1.03	594	3
根岸4丁目	8.62	140	4	6.36	47	5	0.20	3.05	84	5
根岸5丁目	6.97	267	4	1.40	400	3	0.12	1.04	583	3
橋場1丁目	11.69	25	5	2.95	148	4	0.09	1.33	379	3
橋場2丁目	12.48	18	5	3.99	100	4	0.10	1.63	257	4
花川戸1丁目	6.00	404	3	0.22	1684	2	0.06	0.38	1988	2
花川戸2丁目	9.08	108	4	0.46	1076	3	0.10	0.92	703	3
東浅草1丁目	8.19	175	4	1.04	546	3	0.10	0.92	708	3
東浅草2丁目	11.41	31	5	4.20	95	4	0.06	0.95	663	3
東上野1丁目	3.71	911	3	0.12	2280	2	0.07	0.26	2698	2
東上野2丁目	3.51	980	3	0.14	2160	2	0.07	0.26	2702	2
東上野3丁目	10.67	52	5	0.43	1134	3	0.08	0.88	759	3
東上野4丁目	3.73	903	3	0.06	2931	1	0.07	0.27	2623	2
東上野5丁目	5.57	469	3	0.18	1881	2	0.06	0.34	2173	2
東上野6丁目	6.15	381	3	0.27	1510	2	0.07	0.45	1656	2
松が谷1丁目	3.98	847	3	0.10	2524	2	0.07	0.29	2486	2
松が谷2丁目	7.99	186	4	0.95	601	3	0.07	0.65	1077	3
松が谷3丁目	7.57	217	4	1.47	375	3	0.06	0.57	1253	2
松が谷4丁目	6.52	319	4	0.41	1172	3	0.09	0.59	1206	2
三筋1丁目	6.78	289	4	0.29	1463	2	0.09	0.60	1185	3
三筋2丁目	6.77	290	4	0.63	854	3	0.10	0.72	950	3
三ノ輪1丁目	9.57	87	4	0.75	738	3	0.07	0.69	1017	3
三ノ輪2丁目	9.56	88	4	0.84	662	3	0.06	0.57	1258	2
元浅草1丁目	4.52	693	3	0.17	1943	2	0.07	0.31	2324	2
元浅草2丁目	6.53	318	4	0.29	1467	2	0.06	0.41	1827	2
元浅草3丁目	4.80	625	3	0.15	2095	2	0.06	0.30	2370	2
元浅草4丁目	7.42	226	4	1.11	512	3	0.06	0.55	1321	2
谷中1丁目	2.92	1209	2	0.16	2031	2	0.23	0.70	989	3
谷中2丁目	4.65	661	3	1.72	313	4	0.15	0.97	646	3
谷中3丁目	6.58	314	4	4.02	99	4	0.23	2.48	119	4
谷中4丁目	2.11	1693	2	0.08	2676	2	0.27	0.59	1207	2
谷中5丁目	2.58	1376	2	0.35	1313	2	0.29	0.85	793	3
谷中6丁目	2.92	1210	2	0.16	2035	2	0.19	0.59	1218	2
谷中7丁目	2.10	1702	2	0.22	1718	2	0.21	0.49	1514	2
柳橋1丁目	4.99	583	3	0.16	1994	2	0.06	0.32	2266	2
柳橋2丁目	3.35	1034	3	0.08	2734	2	0.08	0.28	2542	2
竜泉1丁目	8.03	184	4	0.46	1080	3	0.07	0.56	1277	2
竜泉2丁目	5.16	548	3	0.22	1721	2	0.09	0.50	1480	2
竜泉3丁目	12.95	16	5	2.69	173	4	0.08	1.29	403	3

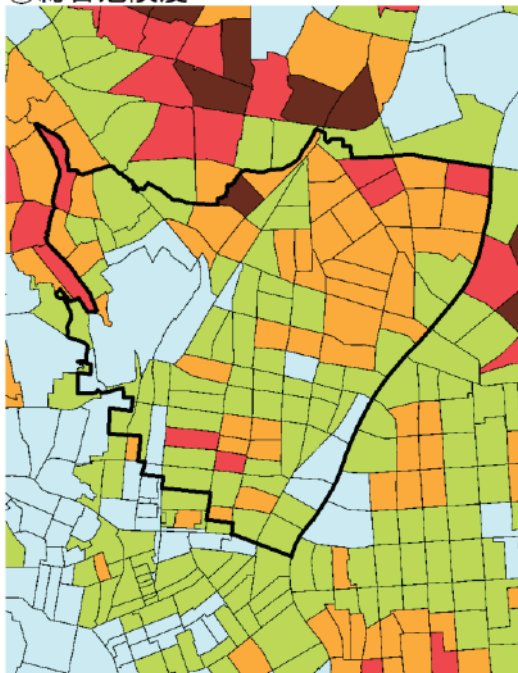
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

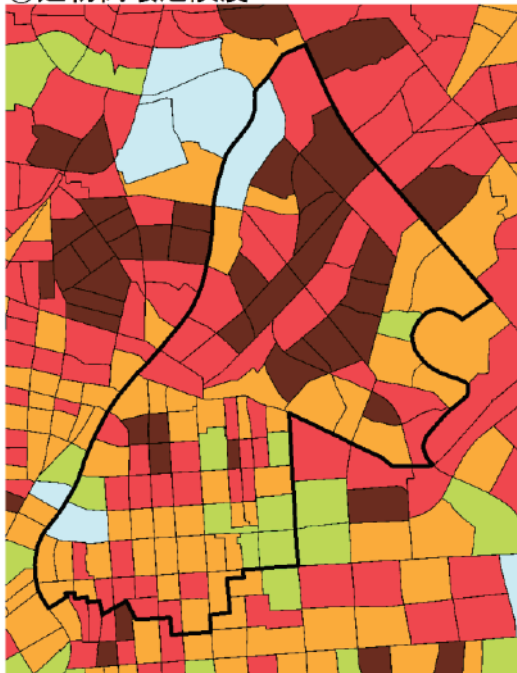
ランク	順位
5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

107 墨田区

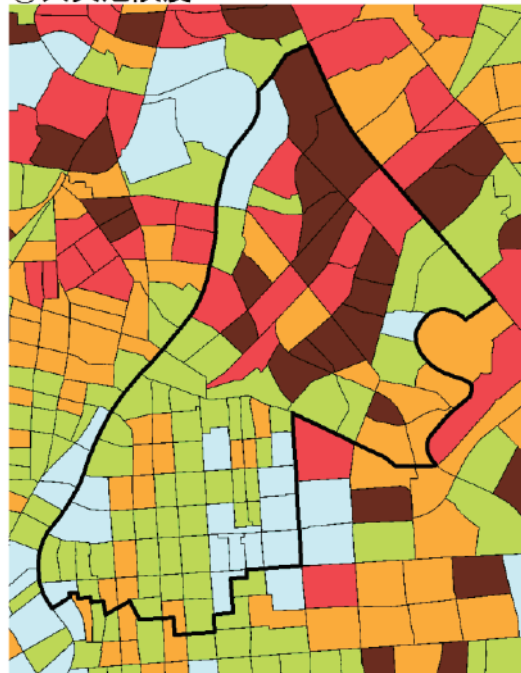
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
吾妻橋 1丁目	4.89	598	3	0.16	2014	2	0.06	0.32	2259	2
吾妻橋 2丁目	5.62	453	3	0.20	1780	2	0.07	0.41	1835	2
吾妻橋 3丁目	4.03	821	3	0.08	2649	2	0.06	0.26	2681	2
石原 1丁目	7.50	220	4	0.43	1142	3	0.08	0.63	1139	3
石原 2丁目	7.03	261	4	0.54	965	3	0.09	0.65	1094	3
石原 3丁目	7.09	256	4	0.33	1345	2	0.08	0.62	1156	3
石原 4丁目	6.57	315	4	0.18	1918	2	0.07	0.44	1698	2
押上 1丁目	4.56	685	3	0.11	2410	2	0.08	0.36	2072	2
押上 2丁目	7.43	225	4	1.95	264	4	0.18	1.65	248	4
押上 3丁目	11.58	30	5	14.66	7	5	0.27	7.10	9	5
亀沢 1丁目	5.18	542	3	0.11	2369	2	0.07	0.38	1967	2
亀沢 2丁目	4.68	652	3	0.07	2766	2	0.07	0.33	2239	2
亀沢 3丁目	4.41	719	3	0.08	2692	2	0.08	0.36	2056	2
亀沢 4丁目	4.04	817	3	0.10	2426	2	0.09	0.35	2110	2
菊川 1丁目	7.66	210	4	0.39	1227	2	0.07	0.60	1194	3
菊川 2丁目	8.36	158	4	0.76	727	3	0.11	0.98	638	3
菊川 3丁目	5.49	485	3	0.23	1658	2	0.09	0.52	1431	2
京島 1丁目	6.78	288	4	0.83	664	3	0.15	1.14	498	3
京島 2丁目	19.52	1	5	17.77	3	5	0.21	7.95	5	5
京島 3丁目	17.76	2	5	9.55	23	5	0.16	4.24	36	5
錦糸 1丁目	2.55	1395	2	0.03	3593	1	0.08	0.20	3183	1
錦糸 2丁目	5.24	531	3	0.10	2486	2	0.08	0.45	1680	2
錦糸 3丁目	5.68	444	3	0.10	2427	2	0.06	0.36	2079	2
錦糸 4丁目	1.91	1871	2	0.02	3721	1	0.07	0.13	3745	1
江東橋 1丁目	3.68	921	3	0.04	3228	1	0.07	0.25	2787	2
江東橋 2丁目	3.90	861	3	0.04	3266	1	0.06	0.23	2878	1
江東橋 3丁目	1.97	1815	2	0.02	3725	1	0.06	0.12	3841	1
江東橋 4丁目	2.36	1525	2	0.03	3417	1	0.09	0.21	3054	1
江東橋 5丁目	3.26	1083	3	0.06	3028	1	0.07	0.25	2801	2
墨田 1丁目	3.63	940	3	0.11	2339	2	0.14	0.51	1461	2
墨田 2丁目	10.88	44	5	3.41	124	4	0.22	3.22	75	5
墨田 3丁目	14.52	9	5	17.38	4	5	0.24	7.74	6	5
墨田 4丁目	11.59	29	5	5.05	73	5	0.27	4.54	29	5
墨田 5丁目	9.40	94	4	4.98	76	5	0.24	3.51	66	5
太平 1丁目	6.06	397	3	0.13	2210	2	0.07	0.42	1783	2
太平 2丁目	8.28	167	4	0.36	1291	2	0.07	0.60	1195	3
太平 3丁目	6.41	333	4	0.23	1672	2	0.07	0.47	1610	2
太平 4丁目	3.92	857	3	0.06	2987	1	0.09	0.36	2060	2
立花 1丁目	4.28	750	3	0.64	837	3	0.16	0.81	834	3
立花 2丁目	10.89	43	5	6.15	51	5	0.23	3.89	50	5
立花 3丁目	6.35	346	4	1.11	514	3	0.15	1.12	521	3
立花 4丁目	6.63	310	4	0.69	797	3	0.14	1.01	610	3
立花 5丁目	4.50	702	3	0.15	2077	2	0.09	0.43	1746	2
立花 6丁目	6.04	401	3	0.79	700	3	0.14	0.93	691	3
立川 1丁目	7.14	250	4	0.51	1004	3	0.07	0.52	1425	2
立川 2丁目	7.17	246	4	0.25	1585	2	0.06	0.47	1602	2
立川 3丁目	5.76	436	3	0.24	1638	2	0.09	0.56	1275	2
立川 4丁目	6.37	341	4	0.18	1878	2	0.06	0.40	1905	2
千歳 1丁目	3.52	978	3	0.02	3831	1	0.11	0.39	1945	2
千歳 2丁目	3.65	937	3	0.08	2722	2	0.09	0.33	2231	2
千歳 3丁目	7.82	199	4	0.40	1193	3	0.06	0.52	1415	2
堤通 1丁目	3.12	1130	3	0.09	2593	2	0.16	0.50	1473	2
堤通 2丁目	0.25	4675	1	0.00	4992	1	0.21	0.05	4517	1
業平 1丁目	5.34	512	3	0.13	2255	2	0.08	0.44	1696	2
業平 2丁目	7.21	241	4	0.22	1686	2	0.08	0.58	1249	2
業平 3丁目	5.67	446	3	0.13	2197	2	0.06	0.36	2093	2
業平 4丁目	8.29	164	4	0.56	941	3	0.07	0.59	1217	2
業平 5丁目	6.10	392	3	0.14	2163	2	0.09	0.57	1266	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東駒形 1 丁目	6.88	278	4	0.31	1402	2	0.07	0.48	1566	2
東駒形 2 丁目	12.53	17	5	1.18	479	3	0.08	1.08	550	3
東駒形 3 丁目	10.10	67	5	0.58	914	3	0.09	0.91	716	3
東駒形 4 丁目	6.15	380	3	0.22	1700	2	0.07	0.42	1800	2
東墨田 1 丁目	1.88	1903	2	0.03	3575	1	0.17	0.32	2260	2
東墨田 2 丁目	3.68	922	3	0.15	2089	2	0.12	0.47	1599	2
東墨田 3 丁目	3.29	1060	3	0.13	2222	2	0.12	0.40	1877	2
東向島 1 丁目	14.05	12	5	11.17	15	5	0.22	5.43	15	5
東向島 2 丁目	9.91	75	5	2.73	168	4	0.20	2.50	116	4
東向島 3 丁目	6.76	291	4	1.05	541	3	0.18	1.44	322	4
東向島 4 丁目	9.35	99	4	2.92	150	4	0.22	2.66	107	4
東向島 5 丁目	10.42	55	5	7.58	34	5	0.20	3.56	65	5
東向島 6 丁目	11.36	32	5	10.52	18	5	0.19	4.20	39	5
文花 1 丁目	3.56	963	3	0.28	1487	2	0.13	0.49	1517	2
文花 2 丁目	5.06	570	3	0.22	1713	2	0.15	0.80	846	3
文花 3 丁目	8.30	162	4	0.43	1139	3	0.15	1.28	407	3
本所 1 丁目	6.07	394	3	0.23	1675	2	0.07	0.42	1789	2
本所 2 丁目	7.98	187	4	0.64	834	3	0.08	0.65	1085	3
本所 3 丁目	10.14	64	5	0.52	993	3	0.07	0.78	881	3
本所 4 丁目	7.76	203	4	0.21	1758	2	0.07	0.57	1268	2
緑 1 丁目	6.37	343	4	0.42	1156	3	0.08	0.53	1383	2
緑 2 丁目	5.56	471	3	0.16	1990	2	0.07	0.42	1774	2
緑 3 丁目	5.17	546	3	0.13	2246	2	0.07	0.39	1925	2
緑 4 丁目	4.56	687	3	0.09	2583	2	0.07	0.31	2350	2
向島 1 丁目	6.23	368	4	0.20	1782	2	0.08	0.51	1458	2
向島 2 丁目	7.33	235	4	0.25	1571	2	0.06	0.48	1553	2
向島 3 丁目	6.90	276	4	0.29	1458	2	0.08	0.58	1241	2
向島 4 丁目	10.05	70	5	5.80	55	5	0.19	3.07	83	5
向島 5 丁目	9.50	90	4	1.49	369	4	0.13	1.41	338	4
八広 1 丁目	9.49	91	4	3.41	126	4	0.18	2.35	129	4
八広 2 丁目	9.89	76	5	5.42	60	5	0.21	3.14	78	5
八広 3 丁目	11.25	35	5	10.12	20	5	0.24	5.19	19	5
八広 4 丁目	10.67	51	5	6.36	48	5	0.23	3.84	52	5
八広 5 丁目	9.36	98	4	1.80	292	4	0.19	2.09	158	4
八広 6 丁目	8.52	146	4	1.71	316	4	0.17	1.79	209	4
横網 1 丁目	0.74	3858	1	0.00	4514	1	0.08	0.06	4458	1
横網 2 丁目	2.54	1397	2	0.06	2926	1	0.07	0.18	3337	1
横川 1 丁目	2.89	1225	2	0.03	3565	1	0.09	0.28	2564	2
横川 2 丁目	10.25	62	5	0.92	613	3	0.06	0.72	956	3
横川 3 丁目	8.34	160	4	0.51	1011	3	0.09	0.76	903	3
横川 4 丁目	7.16	247	4	0.27	1509	2	0.08	0.60	1191	3
横川 5 丁目	1.98	1805	2	0.03	3628	1	0.14	0.28	2525	2
両国 1 丁目	6.14	383	3	0.26	1562	2	0.08	0.54	1340	2
両国 2 丁目	4.37	724	3	0.11	2397	2	0.10	0.45	1668	2
両国 3 丁目	6.47	323	4	0.30	1447	2	0.09	0.62	1144	3
両国 4 丁目	5.00	579	3	0.11	2364	2	0.07	0.34	2157	2

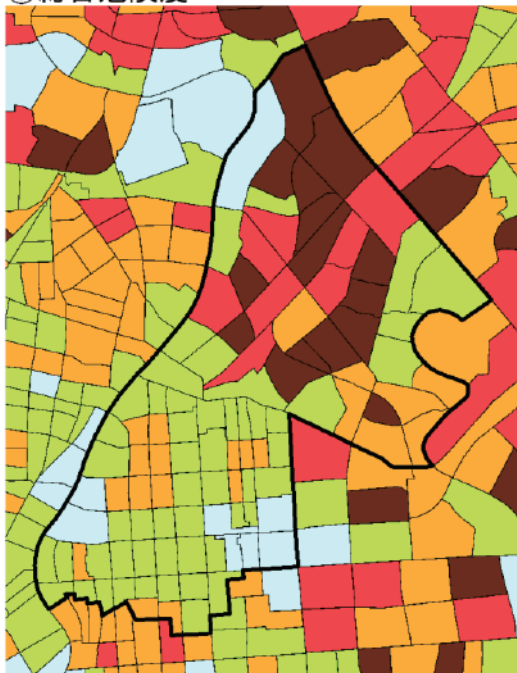
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

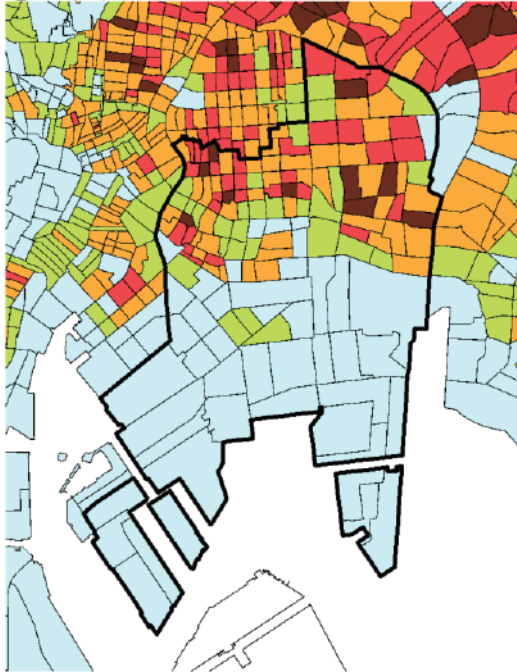
108 江東区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
有明1丁目	0.09	4963	1	0.00	4803	1	0.13	0.01	4965	1
有明2丁目	0.07	5000	1	0.00	5071	1	0.13	0.01	5016	1
有明3丁目	0.05	5043	1	0.00	4731	1	0.14	0.01	5052	1
有明4丁目	0.03	5091	1	0.00	4986	1	0.11	0.00	5111	1
石島	8.76	131	4	0.48	1052	3	0.12	1.12	516	3
海辺	9.59	86	4	0.75	745	3	0.13	1.38	352	4
永代1丁目	5.00	580	3	0.40	1206	2	0.12	0.64	1116	3
永代2丁目	6.65	307	4	0.59	904	3	0.12	0.87	763	3
枝川1丁目	2.01	1776	2	0.06	2947	1	0.15	0.32	2298	2
枝川2丁目	1.29	2702	2	0.01	4135	1	0.10	0.13	3797	1
枝川3丁目	0.68	3986	1	0.01	4241	1	0.11	0.08	4269	1
越中島1丁目	0.61	4105	1	0.00	4535	1	0.20	0.12	3827	1
越中島2丁目	2.17	1649	2	0.12	2328	2	0.16	0.36	2061	2
越中島3丁目	0.30	4593	1	0.00	4572	1	0.14	0.04	4597	1
扇橋1丁目	4.59	676	3	0.13	2177	2	0.13	0.60	1197	2
扇橋2丁目	6.87	280	4	0.21	1760	2	0.11	0.78	882	3
扇橋3丁目	4.81	624	3	0.19	1835	2	0.11	0.57	1261	2
大島1丁目	4.79	626	3	0.68	806	3	0.25	1.35	360	4
大島2丁目	7.54	218	4	2.10	242	4	0.28	2.65	108	4
大島3丁目	6.66	303	4	1.26	441	3	0.27	2.15	146	4
大島4丁目	4.30	745	3	0.62	871	3	0.18	0.88	750	3
大島5丁目	6.78	287	4	1.19	472	3	0.16	1.25	430	3
大島6丁目	3.70	916	3	0.55	949	3	0.15	0.65	1086	3
大島7丁目	9.33	101	4	6.17	50	5	0.26	4.01	45	5
大島8丁目	7.39	227	4	1.06	535	3	0.26	2.19	142	4
大島9丁目	0.12	4910	1	0.00	4630	1	0.11	0.01	4959	1
亀戸1丁目	2.08	1723	2	0.04	3397	1	0.11	0.23	2896	1
亀戸2丁目	2.47	1450	2	0.05	3194	1	0.13	0.34	2180	2
亀戸3丁目	8.92	117	4	2.21	229	4	0.17	1.95	183	4
亀戸4丁目	6.98	266	4	1.24	455	3	0.13	1.07	557	3
亀戸5丁目	9.80	78	5	6.40	46	5	0.23	3.66	61	5
亀戸6丁目	3.52	979	3	0.11	2396	2	0.14	0.50	1474	2
亀戸7丁目	5.22	536	3	1.21	466	3	0.16	1.00	618	3
亀戸8丁目	6.64	308	4	0.52	984	3	0.15	1.09	539	3
亀戸9丁目	2.76	1293	2	0.20	1763	2	0.18	0.55	1322	2
北砂1丁目	3.30	1053	3	0.12	2287	2	0.14	0.48	1573	2
北砂2丁目	2.64	1352	2	0.17	1926	2	0.15	0.44	1724	2
北砂3丁目	9.63	83	5	10.92	17	5	0.26	5.39	16	5
北砂4丁目	11.67	26	5	11.59	13	5	0.31	7.11	8	5
北砂5丁目	4.57	681	3	1.17	484	3	0.17	0.99	625	3
北砂6丁目	10.96	40	5	12.18	11	5	0.23	5.29	18	5
北砂7丁目	3.65	936	3	1.89	280	4	0.23	1.30	397	3
木場1丁目	0.30	4594	1	0.00	4655	1	0.13	0.04	4638	1
木場2丁目	2.07	1730	2	0.04	3282	1	0.11	0.24	2832	2
木場3丁目	2.05	1743	2	0.03	3618	1	0.11	0.24	2863	1
木場4丁目	0.08	4976	1	0.00	5034	1	0.00	0.00	5177	1
木場5丁目	2.76	1292	2	0.06	2903	1	0.12	0.35	2137	2
木場6丁目	3.09	1145	3	0.08	2694	2	0.12	0.38	1977	2
清澄1丁目	1.45	2447	2	0.02	3833	1	0.10	0.15	3564	1
清澄2丁目	4.07	809	3	0.15	2070	2	0.11	0.46	1645	2
清澄3丁目	5.62	454	3	0.14	2132	2	0.12	0.71	968	3
佐賀1丁目	3.96	851	3	0.05	3075	1	0.11	0.46	1646	2
佐賀2丁目	1.44	2468	2	0.02	3743	1	0.13	0.20	3181	1
猿江1丁目	4.45	711	3	0.26	1553	2	0.12	0.59	1219	2
猿江2丁目	3.28	1072	3	0.12	2301	2	0.15	0.50	1500	2
塩浜1丁目	0.38	4458	1	0.00	4520	1	0.17	0.06	4406	1
塩浜2丁目	0.85	3622	1	0.01	4048	1	0.14	0.12	3865	1
潮見1丁目	1.24	2824	2	0.01	4151	1	0.11	0.14	3708	1

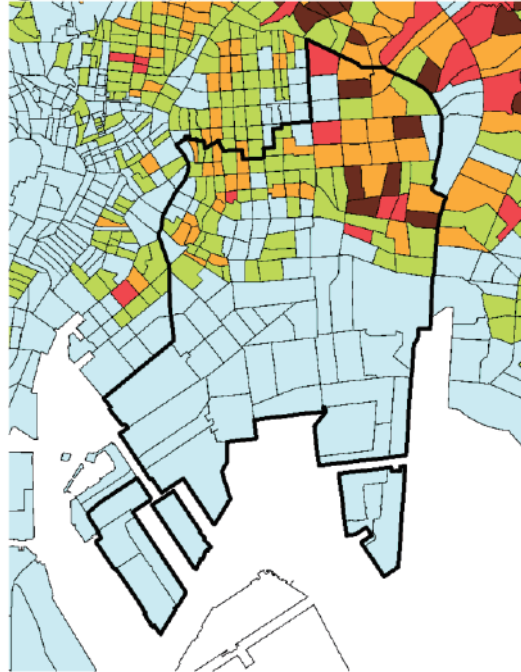
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
潮見 2 丁目	0.27	4642	1	0.00	4552	1	0.17	0.05	4577	1
東雲 1 丁目	0.36	4498	1	0.01	4232	1	0.18	0.07	4391	1
東雲 2 丁目	0.43	4396	1	0.00	4594	1	0.13	0.06	4462	1
白河 1 丁目	4.11	797	3	0.07	2775	2	0.17	0.69	1006	3
白河 2 丁目	8.28	166	4	1.00	571	3	0.13	1.19	474	3
白河 3 丁目	7.28	237	4	0.56	938	3	0.14	1.10	533	3
白河 4 丁目	1.59	2250	2	0.03	3596	1	0.13	0.21	3034	1
新大橋 1 丁目	3.87	872	3	0.03	3574	1	0.16	0.61	1173	3
新大橋 2 丁目	8.78	128	4	0.49	1036	3	0.12	1.12	511	3
新大橋 3 丁目	8.23	172	4	0.24	1630	2	0.11	0.94	675	3
新木場 1 丁目	0.83	3668	1	0.00	4511	1	0.12	0.10	4085	1
新木場 2 丁目	0.69	3957	1	0.00	4587	1	0.15	0.10	4024	1
新木場 3 丁目	1.06	3167	1	0.00	4553	1	0.12	0.13	3765	1
新木場 4 丁目	0.25	4674	1	0.00	4827	1	0.14	0.03	4690	1
新砂 1 丁目	0.28	4620	1	0.00	4770	1	0.16	0.05	4565	1
新砂 2 丁目	0.05	5034	1	0.00	4971	1	0.16	0.01	5027	1
新砂 3 丁目	0.12	4904	1	0.00	4806	1	0.15	0.02	4874	1
住吉 1 丁目	4.60	673	3	0.25	1597	2	0.12	0.58	1243	2
住吉 2 丁目	9.33	100	4	0.83	666	3	0.12	1.27	412	3
千石 1 丁目	1.52	2346	2	0.02	3801	1	0.14	0.22	2962	1
千石 2 丁目	3.25	1086	3	0.15	2103	2	0.14	0.46	1642	2
千石 3 丁目	1.81	1969	2	0.06	3022	1	0.19	0.35	2107	2
千田	9.64	82	5	0.55	944	3	0.11	1.16	479	3
高橋	6.87	279	4	0.71	777	3	0.13	0.96	656	3
辰巳 1 丁目	0.40	4434	1	0.00	4527	1	0.19	0.07	4314	1
辰巳 2 丁目	0.21	4730	1	0.00	4694	1	0.12	0.03	4788	1
辰巳 3 丁目	0.27	4652	1	0.00	4679	1	0.12	0.03	4716	1
東陽 1 丁目	6.13	385	3	0.37	1261	2	0.14	0.92	706	3
東陽 2 丁目	0.23	4697	1	0.00	4689	1	0.22	0.05	4499	1
東陽 3 丁目	4.92	592	3	0.09	2565	2	0.10	0.52	1422	2
東陽 4 丁目	0.87	3575	1	0.01	4263	1	0.22	0.20	3176	1
東陽 5 丁目	4.87	607	3	0.16	1978	2	0.13	0.67	1039	3
東陽 6 丁目	0.34	4532	1	0.00	4639	1	0.14	0.05	4572	1
東陽 7 丁目	0.64	4051	1	0.00	4648	1	0.15	0.10	4066	1
常盤 1 丁目	7.12	253	4	0.26	1548	2	0.17	1.25	431	3
常盤 2 丁目	10.39	56	5	0.46	1083	3	0.13	1.43	329	4
富岡 1 丁目	5.07	566	3	0.20	1764	2	0.16	0.84	801	3
富岡 2 丁目	2.35	1532	2	0.02	3891	1	0.11	0.27	2610	2
豊洲 1 丁目	0.06	5025	1	0.00	4632	1	0.14	0.01	5035	1
豊洲 2 丁目	0.04	5061	1	0.01	4401	1	0.13	0.01	5067	1
豊洲 3 丁目	0.02	5113	1	0.00	4769	1	0.16	0.00	5094	1
豊洲 4 丁目	0.46	4342	1	0.00	4472	1	0.13	0.06	4434	1
豊洲 5 丁目	0.11	4922	1	0.00	4858	1	0.13	0.01	4929	1
豊洲 6 丁目	0.02	5120	1	0.00	5070	1	0.14	0.00	5115	1
東砂 1 丁目	3.00	1174	3	0.13	2206	2	0.29	0.90	724	3
東砂 2 丁目	2.21	1618	2	0.15	2071	2	0.20	0.48	1557	2
東砂 3 丁目	6.16	379	3	1.15	490	3	0.19	1.42	332	4
東砂 4 丁目	7.73	205	4	3.45	122	4	0.21	2.36	127	4
東砂 5 丁目	10.10	66	5	5.02	75	5	0.23	3.46	69	5
東砂 6 丁目	4.90	594	3	0.16	2022	2	0.12	0.59	1213	2
東砂 7 丁目	3.45	998	3	0.54	963	3	0.18	0.71	972	3
東砂 8 丁目	4.04	819	3	0.15	2047	2	0.16	0.66	1053	3
平野 1 丁目	6.92	275	4	0.83	667	3	0.12	0.92	705	3
平野 2 丁目	3.55	966	3	0.19	1820	2	0.13	0.50	1482	2
平野 3 丁目	1.93	1853	2	0.04	3319	1	0.12	0.23	2891	1
平野 4 丁目	1.51	2353	2	0.02	3989	1	0.09	0.13	3758	1
深川 1 丁目	2.38	1513	2	0.10	2489	2	0.12	0.29	2450	2
深川 2 丁目	4.39	723	3	0.19	1830	2	0.13	0.61	1175	3
福住 1 丁目	10.35	58	5	1.08	527	3	0.11	1.24	435	3
福住 2 丁目	2.32	1551	2	0.04	3284	1	0.13	0.30	2383	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
冬木	2.40	1502	2	0.04	3318	1	0.12	0.29	2474	2
古石場 1丁目	7.72	206	4	0.43	1135	3	0.12	0.94	682	3
古石場 2丁目	5.37	507	3	0.26	1567	2	0.11	0.64	1104	3
古石場 3丁目	5.84	420	3	0.20	1771	2	0.15	0.88	754	3
牡丹 1丁目	7.46	223	4	0.36	1297	2	0.13	1.00	619	3
牡丹 2丁目	3.18	1112	3	0.16	2033	2	0.11	0.36	2053	2
牡丹 3丁目	7.15	249	4	0.80	687	3	0.13	1.02	601	3
南砂 1丁目	2.63	1360	2	0.07	2828	2	0.13	0.34	2162	2
南砂 2丁目	1.44	2469	2	0.03	3459	1	0.18	0.26	2655	2
南砂 3丁目	1.39	2558	2	0.02	3740	1	0.20	0.29	2479	2
南砂 4丁目	6.85	281	4	2.73	167	4	0.16	1.56	276	4
南砂 5丁目	3.90	862	3	0.25	1578	2	0.17	0.70	987	3
南砂 6丁目	3.00	1172	3	0.15	2062	2	0.17	0.54	1331	2
南砂 7丁目	2.92	1212	2	0.10	2471	2	0.15	0.45	1686	2
三好 1丁目	7.18	244	4	0.40	1191	3	0.13	0.97	649	3
三好 2丁目	10.78	46	5	2.08	247	4	0.13	1.64	253	4
三好 3丁目	7.84	197	4	0.31	1410	2	0.12	1.00	617	3
三好 4丁目	3.45	997	3	0.13	2190	2	0.13	0.45	1669	2
毛利 1丁目	4.34	736	3	0.26	1536	2	0.14	0.62	1146	3
毛利 2丁目	1.80	1978	2	0.01	4188	1	0.11	0.21	3073	1
森下 1丁目	9.26	104	4	0.38	1233	2	0.12	1.12	509	3
森下 2丁目	9.62	84	5	0.79	693	3	0.13	1.31	391	3
森下 3丁目	5.68	445	3	0.25	1572	2	0.14	0.81	838	3
森下 4丁目	8.83	124	4	1.22	461	3	0.14	1.38	351	4
森下 5丁目	6.19	377	3	0.40	1208	2	0.14	0.90	731	3
門前仲町 1丁目	6.68	301	4	0.48	1060	3	0.10	0.74	929	3
門前仲町 2丁目	5.26	522	3	0.22	1681	2	0.16	0.86	768	3
夢の島 1丁目	0.01	5161	1	0.00	5098	1	0.09	0.00	5166	1
夢の島 2丁目	0.19	4779	1	0.00	5098	1	0.24	0.05	4580	1
夢の島 3丁目	0.00	5170	1	0.00	5098	1	0.34	0.00	5155	1
若洲 1丁目	0.06	5026	1	0.00	5098	1	0.15	0.01	5030	1
若洲 2丁目	0.11	4919	1	0.00	5098	1	0.13	0.01	4928	1
若洲 3丁目	0.01	5159	1	0.00	5098	1	0.06	0.00	5169	1
青海 1丁目	0.03	5082	1	0.00	5006	1	0.12	0.00	5087	1
青海 2丁目	0.13	4875	1	0.00	5012	1	0.12	0.02	4906	1
青海 3丁目	0.02	5132	1	0.00	5098	1	0.15	0.00	5129	1
青海 4丁目	0.11	4915	1	0.00	5098	1	0.14	0.02	4912	1

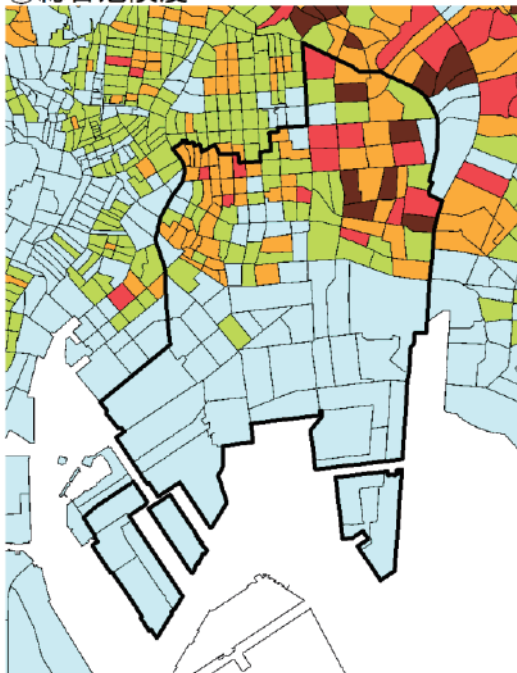
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

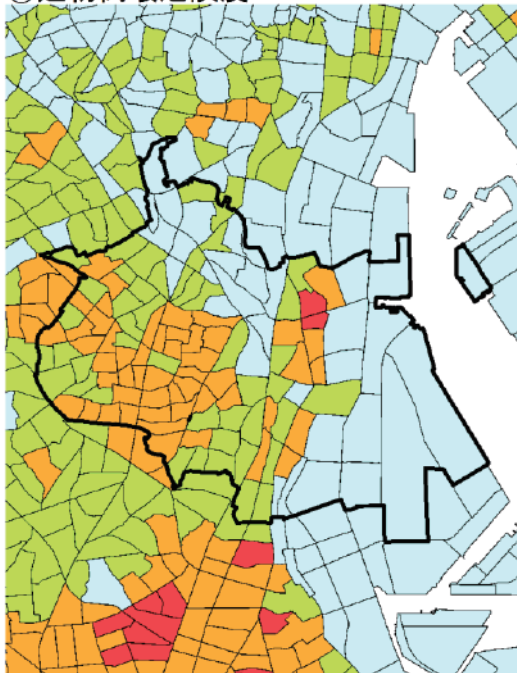
109 品川区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
荏原1丁目	2.89	1222	2	0.35	1318	2	0.19	0.62	1148	3
荏原2丁目	2.01	1779	2	2.25	225	4	0.25	1.05	575	3
荏原3丁目	3.73	909	3	0.74	750	3	0.18	0.82	816	3
荏原4丁目	3.09	1140	3	0.63	851	3	0.16	0.58	1236	2
荏原5丁目	3.36	1033	3	0.85	652	3	0.16	0.68	1018	3
荏原6丁目	3.45	999	3	1.77	300	4	0.20	1.05	573	3
荏原7丁目	2.80	1270	2	1.51	358	4	0.21	0.89	742	3
大井1丁目	1.94	1841	2	0.05	3208	1	0.14	0.28	2528	2
大井2丁目	4.84	614	3	3.77	109	4	0.25	2.16	145	4
大井3丁目	2.52	1406	2	0.49	1029	3	0.27	0.83	811	3
大井4丁目	2.78	1280	2	1.90	277	4	0.30	1.40	343	4
大井5丁目	2.73	1313	2	1.10	517	3	0.39	1.49	300	4
大井6丁目	1.29	2705	2	0.28	1484	2	0.25	0.40	1872	2
大井7丁目	2.72	1318	2	3.81	105	4	0.42	2.74	101	4
大崎1丁目	0.35	4516	1	0.00	4654	1	0.17	0.06	4427	1
大崎2丁目	0.90	3503	1	0.17	1937	2	0.17	0.18	3304	1
大崎3丁目	2.55	1389	2	1.05	539	3	0.33	1.20	463	3
大崎4丁目	2.05	1747	2	0.70	785	3	0.33	0.90	735	3
大崎5丁目	0.36	4500	1	0.00	4752	1	0.17	0.06	4436	1
勝島1丁目	0.15	4833	1	0.00	4888	1	0.15	0.02	4815	1
勝島2丁目	0.28	4618	1	0.00	4776	1	0.15	0.04	4616	1
勝島3丁目	0.22	4728	1	0.00	4624	1	0.11	0.02	4809	1
上大崎1丁目	1.97	1811	2	0.19	1819	2	0.39	0.85	789	3
上大崎2丁目	0.69	3960	1	0.01	4063	1	0.19	0.13	3720	1
上大崎3丁目	0.98	3355	1	0.05	3216	1	0.23	0.23	2879	1
上大崎4丁目	0.59	4134	1	0.01	4387	1	0.32	0.19	3202	1
北品川1丁目	2.47	1452	2	0.16	2013	2	0.13	0.33	2208	2
北品川2丁目	7.34	234	4	1.76	304	4	0.19	1.71	227	4
北品川3丁目	1.26	2790	2	0.02	3731	1	0.28	0.36	2091	2
北品川4丁目	0.39	4445	1	0.01	4375	1	0.24	0.10	4087	1
北品川5丁目	0.78	3779	1	0.03	3493	1	0.25	0.20	3127	1
北品川6丁目	0.75	3830	1	0.01	4405	1	0.28	0.21	3040	1
小山1丁目	2.11	1696	2	0.22	1680	2	0.38	0.89	743	3
小山2丁目	4.36	726	3	1.49	370	4	0.25	1.48	305	4
小山3丁目	2.48	1441	2	0.07	2820	2	0.19	0.49	1522	2
小山4丁目	3.90	860	3	0.45	1091	3	0.15	0.66	1059	3
小山5丁目	2.69	1335	2	0.36	1296	2	0.16	0.49	1518	2
小山6丁目	4.66	656	3	1.92	271	4	0.19	1.22	452	3
小山7丁目	1.65	2146	2	0.16	2020	2	0.20	0.37	2030	2
小山台1丁目	3.43	1006	3	0.92	610	3	0.25	1.07	555	3
小山台2丁目	1.45	2448	2	0.03	3430	1	0.27	0.41	1862	2
戸越1丁目	3.30	1052	3	1.85	287	4	0.28	1.45	318	4
戸越2丁目	4.53	691	3	2.69	172	4	0.23	1.68	237	4
戸越3丁目	3.46	992	3	2.16	234	4	0.18	1.01	611	3
戸越4丁目	4.87	605	3	2.26	222	4	0.20	1.40	341	4
戸越5丁目	2.85	1239	2	0.75	746	3	0.16	0.59	1222	2
戸越6丁目	3.46	993	3	0.98	583	3	0.19	0.85	792	3
中延1丁目	2.78	1279	2	0.51	1015	3	0.24	0.79	865	3
中延2丁目	5.06	571	3	3.37	128	4	0.20	1.65	250	4
中延3丁目	3.42	1009	3	1.06	536	3	0.19	0.86	782	3
中延4丁目	3.87	871	3	1.78	299	4	0.23	1.29	404	3
中延5丁目	4.60	669	3	0.91	615	3	0.21	1.15	486	3
中延6丁目	3.74	901	3	0.67	811	3	0.23	1.04	587	3
西大井1丁目	1.56	2291	2	0.23	1651	2	0.23	0.41	1845	2
西大井2丁目	3.87	869	3	2.11	240	4	0.47	2.84	94	4
西大井3丁目	2.76	1295	2	2.07	249	4	0.59	2.86	92	4
西大井4丁目	2.79	1273	2	1.45	381	3	0.46	1.96	180	4
西大井5丁目	3.01	1168	3	1.02	554	3	0.45	1.81	206	4

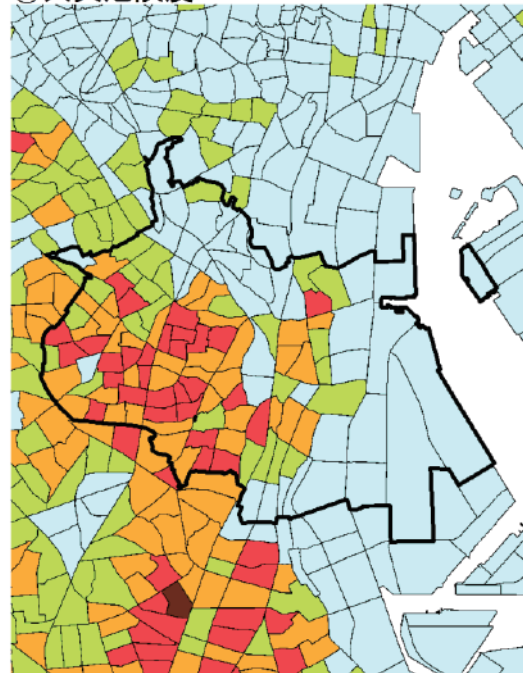
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
西大井6丁目	3.29	1064	3	1.26	445	3	0.37	1.67	243	4
西五反田1丁目	1.51	2362	2	0.01	4182	1	0.13	0.20	3152	1
西五反田2丁目	0.64	4059	1	0.00	4440	1	0.12	0.08	4276	1
西五反田3丁目	0.44	4377	1	0.00	4485	1	0.23	0.10	4034	1
西五反田4丁目	2.18	1637	2	0.33	1337	2	0.21	0.54	1352	2
西五反田5丁目	1.77	2005	2	0.08	2639	2	0.33	0.61	1161	3
西五反田6丁目	2.08	1722	2	0.18	1873	2	0.18	0.41	1854	2
西五反田7丁目	0.86	3596	1	0.00	4435	1	0.11	0.10	4063	1
西五反田8丁目	1.81	1956	2	0.05	3038	1	0.20	0.37	2037	2
西品川1丁目	2.86	1237	2	0.60	895	3	0.29	1.01	613	3
西品川2丁目	4.82	618	3	4.07	97	4	0.27	2.44	122	4
西品川3丁目	3.11	1136	3	1.47	374	3	0.36	1.64	251	4
西中延1丁目	2.98	1180	3	0.73	753	3	0.16	0.60	1201	2
西中延2丁目	3.27	1075	3	2.25	227	4	0.21	1.14	497	3
西中延3丁目	3.90	863	3	2.25	224	4	0.20	1.20	462	3
旗の台1丁目	1.65	2157	2	0.05	3219	1	0.26	0.44	1697	2
旗の台2丁目	2.54	1396	2	0.37	1269	2	0.18	0.52	1434	2
旗の台3丁目	2.57	1378	2	0.92	611	3	0.30	1.06	570	3
旗の台4丁目	5.42	499	3	2.90	151	4	0.26	2.19	140	4
旗の台5丁目	3.20	1108	3	0.96	594	3	0.25	1.03	593	3
旗の台6丁目	1.74	2033	2	0.55	947	3	0.32	0.73	944	3
東大井1丁目	1.68	2105	2	0.08	2687	2	0.16	0.28	2557	2
東大井2丁目	5.03	576	3	0.61	875	3	0.20	1.12	510	3
東大井3丁目	2.49	1430	2	1.09	521	3	0.32	1.14	494	3
東大井4丁目	0.65	4035	1	0.01	4072	1	0.23	0.15	3558	1
東大井5丁目	2.55	1393	2	0.19	1836	2	0.18	0.50	1491	2
東大井6丁目	3.18	1114	3	1.13	502	3	0.45	1.94	185	4
東五反田1丁目	2.10	1711	2	0.03	3463	1	0.18	0.38	1971	2
東五反田2丁目	0.64	4056	1	0.00	4451	1	0.18	0.12	3907	1
東五反田3丁目	1.16	2973	1	0.04	3281	1	0.27	0.33	2237	2
東五反田4丁目	1.53	2335	2	0.04	3265	1	0.24	0.37	2015	2
東五反田5丁目	0.52	4239	1	0.01	4373	1	0.18	0.09	4108	1
東品川1丁目	4.11	795	3	0.38	1238	2	0.16	0.74	928	3
東品川2丁目	0.14	4860	1	0.00	4835	1	0.12	0.02	4896	1
東品川3丁目	0.45	4360	1	0.00	4449	1	0.15	0.07	4365	1
東品川4丁目	0.22	4726	1	0.00	4811	1	0.13	0.03	4755	1
東品川5丁目	0.08	4986	1	0.00	4960	1	0.13	0.01	4991	1
東中延1丁目	3.29	1063	3	1.52	355	4	0.17	0.82	815	3
東中延2丁目	4.36	728	3	2.72	169	4	0.17	1.24	439	3
平塚1丁目	3.27	1074	3	0.65	822	3	0.24	0.94	676	3
平塚2丁目	2.30	1557	2	0.30	1423	2	0.19	0.50	1503	2
平塚3丁目	2.49	1436	2	0.39	1229	2	0.21	0.61	1170	3
広町1丁目	0.85	3621	1	0.20	1797	2	0.44	0.47	1617	2
広町2丁目	0.19	4771	1	0.00	4890	1	0.32	0.06	4429	1
二葉1丁目	3.89	864	3	0.58	907	3	0.30	1.33	382	3
二葉2丁目	4.28	751	3	0.59	901	3	0.31	1.53	284	4
二葉3丁目	6.11	386	3	2.50	199	4	0.36	3.12	81	5
二葉4丁目	4.73	643	3	1.80	291	4	0.22	1.41	337	4
南大井1丁目	3.68	920	3	0.39	1230	2	0.18	0.72	955	3
南大井2丁目	1.05	3189	1	0.01	4103	1	0.15	0.16	3512	1
南大井3丁目	2.01	1774	2	0.04	3306	1	0.10	0.22	3017	1
南大井4丁目	2.94	1197	2	0.18	1903	2	0.21	0.64	1100	3
南大井5丁目	3.40	1017	3	0.40	1198	2	0.29	1.11	522	3
南大井6丁目	1.27	2762	2	0.01	4364	1	0.13	0.17	3405	1
南品川1丁目	6.49	320	4	1.36	407	3	0.16	1.23	443	3
南品川2丁目	4.06	811	3	0.35	1306	2	0.18	0.80	851	3
南品川3丁目	3.44	1003	3	0.10	2465	2	0.14	0.48	1556	2
南品川4丁目	3.35	1035	3	0.78	707	3	0.36	1.48	301	4
南品川5丁目	5.26	524	3	1.43	389	3	0.23	1.54	282	4
南品川6丁目	2.24	1601	2	0.53	982	3	0.36	0.98	633	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
八潮1丁目	0.17	4817	1	0.00	4976	1	0.34	0.06	4463	1
八潮2丁目	0.03	5087	1	0.00	5051	1	0.25	0.01	5036	1
八潮3丁目	0.09	4949	1	0.00	4999	1	0.14	0.01	4944	1
八潮4丁目	0.06	5027	1	0.00	4974	1	0.04	0.00	5124	1
八潮5丁目	0.09	4968	1	0.00	4874	1	0.24	0.02	4845	1
豊町1丁目	3.39	1021	3	2.08	248	4	0.24	1.31	390	3
豊町2丁目	3.27	1080	3	1.46	380	3	0.32	1.49	297	4
豊町3丁目	2.95	1192	3	0.61	880	3	0.37	1.32	384	3
豊町4丁目	4.35	734	3	2.86	154	4	0.41	2.98	87	4
豊町5丁目	5.31	516	3	3.03	145	4	0.25	2.09	159	4
豊町6丁目	4.18	774	3	4.03	98	4	0.18	1.48	308	4
東八潮	0.26	4658	1	0.00	4947	1	0.15	0.04	4657	1

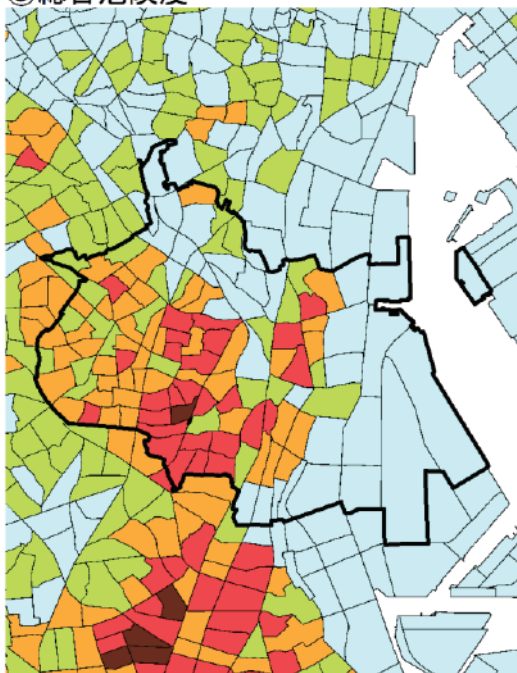
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

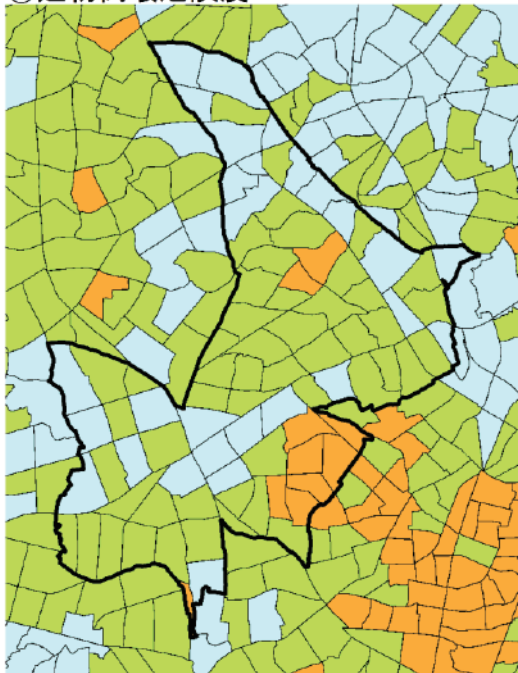
1 (2849-5192位)

110 目黒区

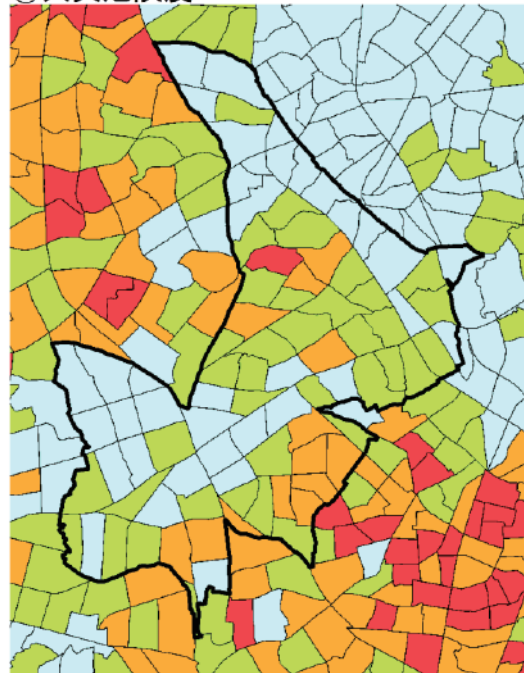
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
青葉台1丁目	1.08	3135	1	0.02	3932	1	0.12	0.13	3738	1
青葉台2丁目	0.56	4195	1	0.01	4389	1	0.13	0.07	4307	1
青葉台3丁目	1.30	2695	2	0.04	3398	1	0.16	0.21	3065	1
青葉台4丁目	0.61	4117	1	0.01	4414	1	0.12	0.07	4316	1
大岡山1丁目	2.57	1382	2	1.32	421	3	0.35	1.36	358	4
大岡山2丁目	0.97	3372	1	0.05	3042	1	0.19	0.19	3204	1
大橋1丁目	0.46	4330	1	0.00	4571	1	0.15	0.07	4348	1
大橋2丁目	0.53	4228	1	0.01	4227	1	0.16	0.09	4191	1
柿の木坂1丁目	1.39	2556	2	0.11	2411	2	0.25	0.37	2026	2
柿の木坂2丁目	1.16	2972	1	0.05	3085	1	0.22	0.26	2653	2
柿の木坂3丁目	1.28	2735	2	0.06	2994	1	0.19	0.26	2712	2
上目黒1丁目	1.11	3089	1	0.01	4358	1	0.13	0.15	3610	1
上目黒2丁目	2.96	1187	3	0.78	710	3	0.19	0.71	974	3
上目黒3丁目	1.97	1813	2	0.23	1645	2	0.30	0.65	1084	3
上目黒4丁目	2.75	1300	2	1.60	336	4	0.24	1.04	586	3
上目黒5丁目	1.97	1810	2	0.16	1984	2	0.21	0.44	1712	2
駒場1丁目	2.24	1602	2	0.36	1275	2	0.30	0.77	886	3
駒場2丁目	0.47	4308	1	0.02	3921	1	0.28	0.14	3674	1
駒場3丁目	0.28	4635	1	0.01	4091	1	0.23	0.06	4397	1
駒場4丁目	0.35	4511	1	0.01	4172	1	0.27	0.10	4069	1
五本木1丁目	1.99	1798	2	0.19	1838	2	0.21	0.45	1654	2
五本木2丁目	2.45	1465	2	0.57	930	3	0.16	0.48	1564	2
五本木3丁目	2.07	1732	2	0.22	1722	2	0.18	0.42	1788	2
下目黒1丁目	0.58	4163	1	0.00	4670	1	0.32	0.19	3258	1
下目黒2丁目	2.01	1777	2	0.08	2690	2	0.19	0.40	1889	2
下目黒3丁目	2.24	1604	2	0.14	2134	2	0.21	0.50	1484	2
下目黒4丁目	2.21	1619	2	0.18	1875	2	0.21	0.51	1457	2
下目黒5丁目	1.76	2010	2	0.12	2310	2	0.16	0.30	2402	2
下目黒6丁目	1.08	3136	1	0.04	3390	1	0.20	0.22	3005	1
自由が丘1丁目	2.67	1341	2	0.08	2724	2	0.14	0.39	1944	2
自由が丘2丁目	1.62	2203	2	0.04	3305	1	0.14	0.23	2886	1
自由が丘3丁目	1.66	2133	2	0.15	2080	2	0.15	0.27	2573	2
洗足1丁目	3.26	1084	3	1.27	437	3	0.21	0.95	662	3
洗足2丁目	2.04	1754	2	0.11	2407	2	0.18	0.39	1960	2
平町1丁目	1.13	3028	1	0.04	3317	1	0.12	0.14	3697	1
平町2丁目	1.52	2339	2	0.11	2359	2	0.15	0.24	2842	2
鷹番1丁目	1.28	2745	2	0.08	2646	2	0.16	0.21	3021	1
鷹番2丁目	2.26	1585	2	0.16	2032	2	0.15	0.36	2050	2
鷹番3丁目	2.55	1390	2	0.20	1808	2	0.17	0.46	1643	2
中央町1丁目	1.61	2205	2	0.04	3376	1	0.16	0.27	2625	2
中央町2丁目	1.62	2196	2	0.08	2657	2	0.20	0.35	2149	2
中町1丁目	2.58	1377	2	1.19	473	3	0.26	0.98	635	3
中町2丁目	2.01	1780	2	0.14	2120	2	0.15	0.32	2255	2
中根1丁目	1.38	2576	2	0.09	2581	2	0.14	0.21	3083	1
中根2丁目	1.67	2122	2	0.05	3206	1	0.11	0.19	3238	1
中目黒1丁目	1.53	2332	2	0.03	3620	1	0.27	0.42	1782	2
中目黒2丁目	0.15	4848	1	0.00	4900	1	0.17	0.03	4786	1
中目黒3丁目	1.43	2485	2	0.12	2329	2	0.28	0.43	1748	2
中目黒4丁目	1.75	2024	2	0.28	1497	2	0.23	0.47	1596	2
中目黒5丁目	2.02	1769	2	0.18	1900	2	0.21	0.47	1612	2
原町1丁目	4.72	645	3	1.10	515	3	0.18	1.07	554	3
原町2丁目	3.31	1049	3	0.71	775	3	0.15	0.60	1200	2
東が丘1丁目	1.29	2707	2	0.06	2904	1	0.24	0.33	2230	2
東が丘2丁目	0.86	3603	1	0.05	3154	1	0.19	0.17	3385	1
東山1丁目	2.02	1762	2	0.18	1923	2	0.20	0.44	1718	2
東山2丁目	0.36	4488	1	0.00	4576	1	0.14	0.05	4518	1
東山3丁目	1.04	3232	1	0.05	3200	1	0.17	0.19	3275	1
碑文谷1丁目	1.85	1937	2	0.10	2481	2	0.15	0.29	2483	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
碑文谷 2丁目	0.70	3928	1	0.01	4216	1	0.12	0.09	4200	1
碑文谷 3丁目	0.94	3439	1	0.03	3468	1	0.14	0.13	3736	1
碑文谷 4丁目	0.95	3420	1	0.03	3631	1	0.09	0.09	4134	1
碑文谷 5丁目	1.01	3283	1	0.04	3356	1	0.17	0.18	3305	1
碑文谷 6丁目	1.31	2678	2	0.04	3276	1	0.22	0.30	2377	2
三田 1丁目	0.64	4048	1	0.02	3977	1	0.15	0.10	4061	1
三田 2丁目	1.54	2310	2	0.08	2684	2	0.25	0.40	1875	2
緑が丘 1丁目	1.45	2458	2	0.42	1147	3	0.13	0.25	2796	2
緑が丘 2丁目	1.89	1887	2	0.10	2520	2	0.14	0.29	2499	2
緑が丘 3丁目	3.03	1160	3	0.08	2702	2	0.21	0.67	1044	3
南 1丁目	2.10	1706	2	0.37	1257	2	0.18	0.45	1661	2
南 2丁目	2.02	1771	2	0.14	2161	2	0.27	0.57	1259	2
南 3丁目	2.81	1261	2	0.78	702	3	0.23	0.82	819	3
目黒 1丁目	1.75	2020	2	0.09	2635	2	0.22	0.41	1839	2
目黒 2丁目	0.86	3600	1	0.01	4198	1	0.16	0.14	3670	1
目黒 3丁目	1.66	2130	2	0.10	2480	2	0.30	0.53	1394	2
目黒 4丁目	2.35	1533	2	0.24	1611	2	0.20	0.53	1385	2
目黒本町 1丁目	2.59	1368	2	0.20	1785	2	0.22	0.61	1171	3
目黒本町 2丁目	1.16	2974	1	0.04	3264	1	0.10	0.12	3840	1
目黒本町 3丁目	3.24	1089	3	0.33	1334	2	0.15	0.55	1325	2
目黒本町 4丁目	3.10	1138	3	0.86	646	3	0.18	0.72	949	3
目黒本町 5丁目	3.69	917	3	1.33	420	3	0.15	0.75	909	3
目黒本町 6丁目	3.27	1079	3	1.15	489	3	0.20	0.89	744	3
八雲 1丁目	0.96	3406	1	0.02	3745	1	0.17	0.16	3443	1
八雲 2丁目	1.82	1950	2	0.05	3089	1	0.12	0.22	2975	1
八雲 3丁目	1.14	3025	1	0.08	2662	2	0.13	0.16	3495	1
八雲 4丁目	1.29	2710	2	0.05	3142	1	0.20	0.26	2665	2
八雲 5丁目	0.95	3418	1	0.02	3839	1	0.16	0.15	3535	1
祐天寺 1丁目	3.76	895	3	1.15	488	3	0.31	1.53	288	4
祐天寺 2丁目	2.08	1725	2	0.34	1326	2	0.16	0.38	2004	2

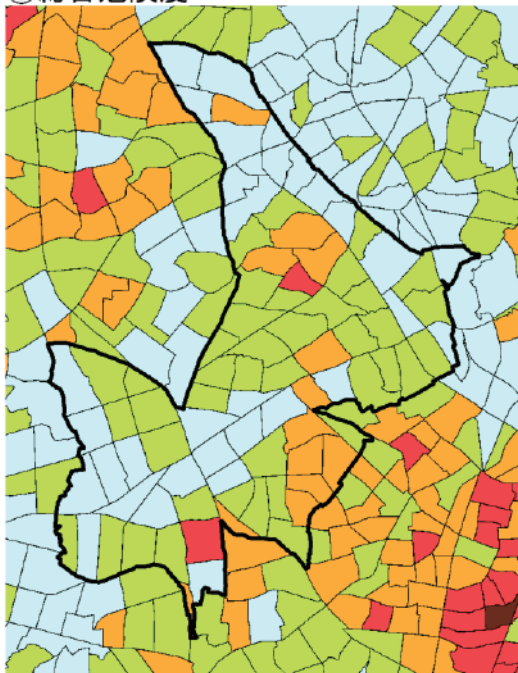
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク	順位
5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

111 大田区

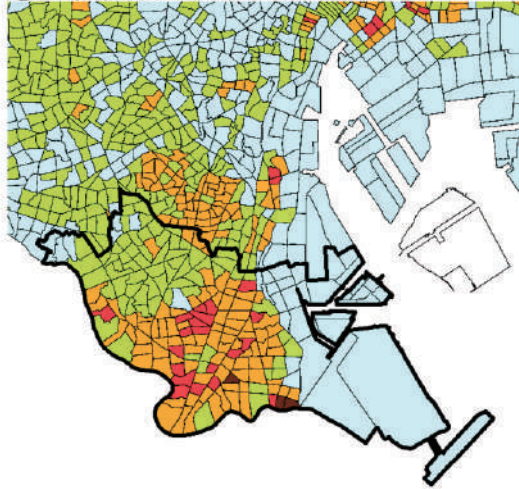
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
池上1丁目	1.09	3129	1	0.07	2776	2	0.23	0.26	2660	2
池上2丁目	1.98	1806	2	0.08	2686	2	0.15	0.31	2334	2
池上3丁目	4.46	707	3	0.20	1806	2	0.14	0.63	1120	3
池上4丁目	5.77	433	3	0.89	633	3	0.18	1.20	464	3
池上5丁目	6.42	329	4	1.43	388	3	0.26	2.07	163	4
池上6丁目	4.75	639	3	0.29	1474	2	0.13	0.67	1031	3
池上7丁目	3.61	945	3	0.40	1210	2	0.14	0.55	1303	2
池上8丁目	3.78	891	3	0.33	1336	2	0.13	0.54	1337	2
石川町1丁目	1.15	3007	1	0.21	1751	2	0.31	0.42	1791	2
石川町2丁目	1.21	2868	1	0.07	2750	2	0.28	0.36	2068	2
鶉の木1丁目	3.55	965	3	0.51	1012	3	0.21	0.86	770	3
鶉の木2丁目	7.09	257	4	0.55	952	3	0.13	0.97	645	3
鶉の木3丁目	5.45	491	3	0.28	1485	2	0.12	0.67	1037	3
大森北1丁目	2.50	1425	2	0.03	3412	1	0.11	0.29	2464	2
大森北2丁目	1.28	2740	2	0.01	4056	1	0.11	0.15	3612	1
大森北3丁目	6.29	356	4	3.41	125	4	0.19	1.80	207	4
大森北4丁目	4.99	582	3	1.06	534	3	0.22	1.34	375	3
大森北5丁目	4.00	836	3	0.29	1472	2	0.22	0.96	653	3
大森北6丁目	5.64	450	3	2.18	233	4	0.25	1.97	178	4
大森中1丁目	3.43	1007	3	0.31	1393	2	0.14	0.53	1400	2
大森中2丁目	5.87	415	3	0.87	643	3	0.18	1.19	470	3
大森中3丁目	6.19	372	4	1.42	394	3	0.21	1.60	264	4
大森西1丁目	5.22	537	3	1.01	557	3	0.26	1.63	258	4
大森西2丁目	4.50	701	3	0.64	839	3	0.27	1.38	350	4
大森西3丁目	4.88	601	3	1.54	352	4	0.22	1.41	336	4
大森西4丁目	3.40	1018	3	0.26	1557	2	0.24	0.86	780	3
大森西5丁目	5.16	549	3	2.79	160	4	0.20	1.57	273	4
大森西6丁目	4.82	621	3	0.66	819	3	0.17	0.93	686	3
大森西7丁目	4.27	754	3	0.38	1248	2	0.24	1.12	519	3
大森東1丁目	2.63	1358	2	0.17	1934	2	0.17	0.47	1607	2
大森東2丁目	6.25	364	4	3.25	131	4	0.23	2.21	139	4
大森東3丁目	3.50	984	3	1.25	447	3	0.23	1.10	532	3
大森東4丁目	5.82	424	3	2.60	187	4	0.22	1.89	193	4
大森東5丁目	5.22	539	3	0.42	1144	3	0.16	0.93	690	3
大森本町1丁目	1.05	3204	1	0.01	4094	1	0.14	0.15	3595	1
大森本町2丁目	4.93	590	3	0.54	953	3	0.14	0.78	875	3
大森南1丁目	4.83	617	3	0.68	805	3	0.13	0.71	981	3
大森南2丁目	3.74	902	3	0.13	2201	2	0.14	0.54	1343	2
大森南3丁目	4.16	781	3	0.15	2084	2	0.12	0.53	1374	2
大森南4丁目	1.96	1822	2	0.02	3907	1	0.16	0.32	2295	2
大森南5丁目	1.41	2517	2	0.07	2786	2	0.43	0.64	1118	3
蒲田1丁目	4.69	650	3	0.78	706	3	0.26	1.43	327	4
蒲田2丁目	5.97	407	3	2.00	259	4	0.24	1.91	190	4
蒲田3丁目	4.00	841	3	1.80	290	4	0.21	1.24	436	3
蒲田4丁目	3.01	1164	3	0.07	2863	1	0.10	0.32	2274	2
蒲田5丁目	2.56	1383	2	0.03	3490	1	0.12	0.30	2401	2
蒲田本町1丁目	2.63	1357	2	0.26	1538	2	0.17	0.48	1539	2
蒲田本町2丁目	7.02	262	4	2.50	200	4	0.17	1.60	265	4
上池台1丁目	2.04	1753	2	0.42	1143	3	0.14	0.35	2111	2
上池台2丁目	2.18	1640	2	0.30	1441	2	0.12	0.30	2366	2
上池台3丁目	3.15	1121	3	0.96	589	3	0.12	0.51	1452	2
上池台4丁目	1.81	1959	2	0.82	671	3	0.13	0.34	2165	2
上池台5丁目	1.84	1940	2	0.08	2674	2	0.12	0.23	2873	1
北糞谷1丁目	4.34	735	3	0.16	1986	2	0.15	0.67	1036	3
北糞谷2丁目	3.87	866	3	0.18	1917	2	0.23	0.95	670	3
北千束1丁目	2.42	1486	2	0.68	809	3	0.30	0.92	704	3
北千束2丁目	2.10	1701	2	0.31	1404	2	0.18	0.44	1699	2
北千束3丁目	2.09	1719	2	0.89	627	3	0.22	0.66	1055	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
北馬込1丁目	2.30	1558	2	0.57	923	3	0.18	0.53	1396	2
北馬込2丁目	3.13	1127	3	1.95	263	4	0.20	0.99	621	3
北嶺町	2.07	1733	2	0.11	2361	2	0.14	0.30	2406	2
久が原1丁目	1.34	2619	2	0.13	2178	2	0.11	0.17	3432	1
久が原2丁目	1.94	1843	2	0.09	2557	2	0.12	0.25	2764	2
久が原3丁目	1.89	1892	2	0.52	992	3	0.13	0.30	2379	2
久が原4丁目	1.67	2115	2	0.51	1013	3	0.13	0.28	2510	2
久が原5丁目	1.29	2725	2	0.07	2799	2	0.12	0.16	3492	1
久が原6丁目	1.52	2338	2	0.20	1792	2	0.13	0.22	2969	1
京浜島1丁目	0.27	4647	1	0.00	4901	1	0.13	0.03	4698	1
京浜島2丁目	0.85	3623	1	0.00	4465	1	0.09	0.08	4290	1
京浜島3丁目	0.20	4750	1	0.00	4908	1	0.12	0.02	4805	1
山王1丁目	2.15	1662	2	0.62	867	3	0.34	0.93	692	3
山王2丁目	2.00	1792	2	0.75	744	3	0.25	0.68	1021	3
山王3丁目	4.90	596	3	0.87	641	3	0.27	1.56	277	4
山王4丁目	2.43	1476	2	1.10	519	3	0.37	1.31	393	3
下丸子1丁目	5.80	430	3	0.61	874	3	0.13	0.85	787	3
下丸子2丁目	2.56	1388	2	0.07	2842	2	0.13	0.35	2143	2
下丸子3丁目	3.73	906	3	0.44	1124	3	0.17	0.71	975	3
下丸子4丁目	2.51	1416	2	0.09	2540	2	0.24	0.62	1155	3
昭和島1丁目	0.75	3832	1	0.00	4680	1	0.09	0.07	4339	1
昭和島2丁目	0.22	4724	1	0.00	4855	1	0.13	0.03	4752	1
新蒲田1丁目	3.25	1087	3	0.15	2090	2	0.17	0.58	1246	2
新蒲田2丁目	5.80	431	3	0.95	597	3	0.12	0.79	855	3
新蒲田3丁目	7.09	255	4	1.63	329	4	0.13	1.13	506	3
城南島1丁目	0.31	4571	1	0.00	4839	1	0.12	0.04	4666	1
城南島2丁目	0.46	4340	1	0.00	4530	1	0.09	0.04	4622	1
城南島3丁目	0.14	4853	1	0.00	4882	1	0.10	0.01	4926	1
城南島4丁目	0.46	4341	1	0.00	4608	1	0.09	0.04	4630	1
城南島5丁目	0.07	4992	1	0.00	5098	1	0.25	0.02	4878	1
城南島6丁目	0.00	5164	1	0.00	5088	1	0.13	0.00	5165	1
城南島7丁目	0.08	4985	1	0.00	5063	1	0.08	0.01	5058	1
多摩川1丁目	4.27	752	3	0.25	1592	2	0.11	0.50	1492	2
多摩川2丁目	3.65	933	3	0.21	1732	2	0.16	0.61	1166	3
千鳥1丁目	3.58	953	3	0.19	1844	2	0.16	0.60	1192	3
千鳥2丁目	4.35	730	3	0.57	929	3	0.13	0.64	1108	3
千鳥3丁目	3.09	1142	3	0.12	2297	2	0.13	0.41	1851	2
中央1丁目	4.77	631	3	1.26	442	3	0.23	1.39	349	4
中央2丁目	5.45	493	3	0.98	580	3	0.17	1.09	546	3
中央3丁目	8.79	127	4	6.58	43	5	0.24	3.71	58	5
中央4丁目	5.02	577	3	1.92	269	4	0.23	1.57	271	4
中央5丁目	1.67	2123	2	0.61	887	3	0.23	0.52	1413	2
中央6丁目	4.89	599	3	1.29	433	3	0.22	1.34	374	3
中央7丁目	8.23	171	4	2.06	251	4	0.15	1.53	286	4
中央8丁目	7.33	236	4	3.23	133	4	0.14	1.45	315	4
田園調布1丁目	1.37	2583	2	0.52	989	3	0.22	0.41	1822	2
田園調布2丁目	1.29	2726	2	0.24	1639	2	0.26	0.40	1903	2
田園調布3丁目	0.76	3823	1	0.01	4088	1	0.12	0.10	4089	1
田園調布4丁目	1.18	2935	1	0.03	3551	1	0.19	0.23	2904	1
田園調布5丁目	1.15	2984	1	0.07	2808	2	0.30	0.37	2019	2
田園調布本町	1.65	2159	2	0.71	774	3	0.17	0.39	1934	2
田園調布南	3.84	878	3	0.30	1448	2	0.19	0.78	884	3
東海1丁目	0.05	5050	1	0.00	5091	1	0.11	0.01	5078	1
東海2丁目	0.07	5002	1	0.00	5060	1	0.12	0.01	5034	1
東海3丁目	0.09	4971	1	0.00	4693	1	0.12	0.01	4990	1
東海4丁目	0.07	4994	1	0.00	5052	1	0.10	0.01	5048	1
東海5丁目	0.06	5010	1	0.00	5028	1	0.10	0.01	5057	1
東海6丁目	0.02	5129	1	0.00	5082	1	0.11	0.00	5134	1
仲池上1丁目	1.38	2560	2	0.06	2913	1	0.13	0.18	3315	1
仲池上2丁目	1.81	1957	2	0.05	3044	1	0.11	0.21	3023	1

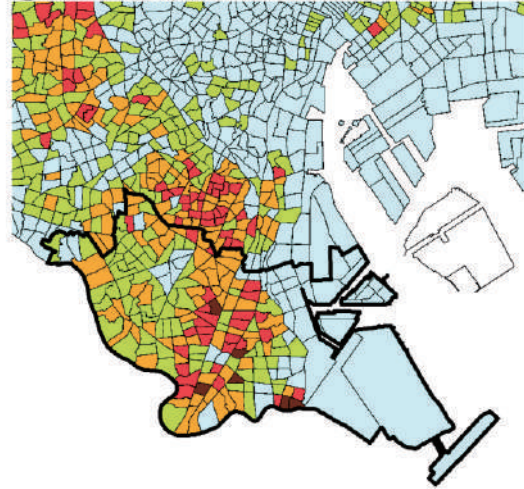
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
中馬込 1 丁目	1.87	1914	2	0.17	1959	2	0.17	0.34	2182	2
中馬込 2 丁目	1.58	2264	2	0.13	2227	2	0.15	0.26	2719	2
中馬込 3 丁目	1.28	2730	2	0.05	3109	1	0.21	0.28	2546	2
仲六郷 1 丁目	5.60	458	3	1.04	544	3	0.19	1.24	440	3
仲六郷 2 丁目	8.11	180	4	5.92	54	5	0.31	4.32	34	5
仲六郷 3 丁目	4.46	708	3	1.00	561	3	0.31	1.71	226	4
仲六郷 4 丁目	5.38	506	3	0.42	1162	3	0.21	1.23	451	3
西蒲田 1 丁目	8.31	161	4	2.67	175	4	0.37	4.02	44	5
西蒲田 2 丁目	4.36	727	3	0.33	1347	2	0.35	1.64	254	4
西蒲田 3 丁目	7.85	196	4	1.77	302	4	0.35	3.41	70	5
西蒲田 4 丁目	7.61	214	4	3.15	138	4	0.42	4.53	30	5
西蒲田 5 丁目	5.48	489	3	2.70	171	4	0.29	2.33	130	4
西蒲田 6 丁目	5.49	484	3	0.81	682	3	0.19	1.18	475	3
西蒲田 7 丁目	4.35	731	3	0.14	2153	2	0.12	0.53	1388	2
西蒲田 8 丁目	2.63	1356	2	0.10	2516	2	0.13	0.34	2168	2
西糞谷 1 丁目	5.95	411	3	0.64	845	3	0.13	0.88	756	3
西糞谷 2 丁目	4.03	822	3	0.38	1256	2	0.14	0.62	1149	3
西糞谷 3 丁目	4.49	704	3	0.31	1408	2	0.15	0.73	935	3
西糞谷 4 丁目	4.75	640	3	0.27	1516	2	0.14	0.70	996	3
西馬込 1 丁目	1.61	2212	2	0.04	3344	1	0.12	0.19	3199	1
西馬込 2 丁目	1.72	2064	2	0.03	3514	1	0.12	0.21	3086	1
西嶺町	1.62	2193	2	0.13	2263	2	0.14	0.24	2858	1
西六郷 1 丁目	7.35	230	4	4.39	88	4	0.24	2.78	96	4
西六郷 2 丁目	8.78	129	4	3.70	111	4	0.25	3.14	79	5
西六郷 3 丁目	6.15	382	3	0.84	663	3	0.25	1.75	219	4
西六郷 4 丁目	4.19	770	3	0.31	1406	2	0.16	0.72	953	3
萩中 1 丁目	4.77	630	3	0.39	1215	2	0.20	1.04	581	3
萩中 2 丁目	5.13	552	3	0.40	1199	2	0.27	1.48	302	4
萩中 3 丁目	2.50	1421	2	0.06	2906	1	0.18	0.47	1603	2
羽田 1 丁目	3.50	982	3	0.23	1664	2	0.21	0.78	879	3
羽田 2 丁目	7.82	198	4	2.93	149	4	0.16	1.75	218	4
羽田 3 丁目	11.30	34	5	8.88	27	5	0.23	4.72	24	5
羽田 4 丁目	5.23	535	3	0.67	812	3	0.17	0.98	639	3
羽田 5 丁目	5.71	439	3	2.05	252	4	0.17	1.34	373	4
羽田 6 丁目	11.95	22	5	11.03	16	5	0.28	6.37	11	5
羽田旭町	0.65	4045	1	0.00	4539	1	0.19	0.12	3845	1
羽田空港 1 丁目	0.06	5017	1	0.00	4938	1	0.19	0.01	4977	1
羽田空港 2 丁目	0.01	5149	1	0.00	5087	1	0.13	0.00	5148	1
羽田空港 3 丁目	0.01	5146	1	0.00	5075	1	0.15	0.00	5141	1
東蒲田 1 丁目	5.73	437	3	2.54	193	4	0.22	1.81	205	4
東蒲田 2 丁目	6.68	302	4	5.40	61	5	0.21	2.56	113	4
東糞谷 1 丁目	3.65	931	3	0.13	2229	2	0.12	0.47	1614	2
東糞谷 2 丁目	1.65	2144	2	0.03	3561	1	0.12	0.20	3172	1
東糞谷 3 丁目	3.41	1013	3	0.10	2500	2	0.12	0.42	1776	2
東糞谷 4 丁目	2.21	1613	2	0.04	3272	1	0.12	0.26	2652	2
東糞谷 5 丁目	2.68	1336	2	0.05	3183	1	0.12	0.33	2236	2
東糞谷 6 丁目	0.46	4346	1	0.00	4616	1	0.18	0.08	4240	1
東馬込 1 丁目	2.95	1193	3	1.24	453	3	0.23	0.94	674	3
東馬込 2 丁目	4.05	813	3	1.76	303	4	0.32	1.85	200	4
東嶺町	1.74	2030	2	0.18	1864	2	0.13	0.26	2697	2
東矢口 1 丁目	6.04	402	3	1.04	545	3	0.14	0.96	655	3
東矢口 2 丁目	5.77	435	3	0.83	665	3	0.14	0.94	680	3
東矢口 3 丁目	7.22	240	4	2.79	161	4	0.13	1.35	364	4
東雪谷 1 丁目	2.06	1735	2	0.45	1102	3	0.13	0.32	2277	2
東雪谷 2 丁目	2.00	1789	2	0.27	1524	2	0.15	0.34	2151	2
東雪谷 3 丁目	2.21	1615	2	0.33	1354	2	0.14	0.35	2117	2
東雪谷 4 丁目	1.56	2294	2	0.15	2074	2	0.12	0.21	3081	1
東雪谷 5 丁目	2.27	1572	2	0.24	1627	2	0.13	0.33	2200	2
東六郷 1 丁目	6.82	284	4	1.93	268	4	0.21	1.80	208	4
東六郷 2 丁目	5.09	563	3	1.19	471	3	0.20	1.23	449	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東六郷 3丁目	5.19	541	3	0.67	810	3	0.19	1.09	540	3
平和島 1丁目	0.27	4648	1	0.00	5098	1	0.14	0.04	4665	1
平和島 2丁目	0.08	4984	1	0.00	4861	1	0.13	0.01	4985	1
平和島 3丁目	0.06	5016	1	0.00	5025	1	0.10	0.01	5068	1
平和島 4丁目	0.13	4886	1	0.00	5055	1	0.08	0.01	4988	1
平和島 5丁目	0.31	4574	1	0.00	4963	1	0.10	0.03	4740	1
平和島 6丁目	0.05	5040	1	0.00	5080	1	0.15	0.01	5043	1
平和の森公園	0.44	4380	1	0.00	4994	1	0.06	0.03	4754	1
本羽田 1丁目	5.62	456	3	0.86	644	3	0.15	0.98	640	3
本羽田 2丁目	4.14	787	3	0.27	1530	2	0.13	0.56	1295	2
本羽田 3丁目	2.21	1617	2	0.05	3146	1	0.18	0.41	1809	2
南蒲田 1丁目	4.75	637	3	0.35	1301	2	0.19	0.95	664	3
南蒲田 2丁目	5.69	442	3	1.25	446	3	0.24	1.64	255	4
南蒲田 3丁目	10.11	65	5	6.92	39	5	0.21	3.64	62	5
南久が原 1丁目	1.87	1919	2	0.21	1735	2	0.13	0.27	2605	2
南久が原 2丁目	2.26	1583	2	0.33	1348	2	0.15	0.39	1959	2
南千束 1丁目	1.87	1916	2	0.76	726	3	0.19	0.50	1498	2
南千束 2丁目	0.98	3359	1	0.06	2996	1	0.22	0.23	2948	1
南千束 3丁目	2.91	1215	2	1.89	279	4	0.23	1.09	545	3
南馬込 1丁目	1.90	1886	2	0.85	654	3	0.15	0.42	1765	2
南馬込 2丁目	2.45	1462	2	0.62	870	3	0.16	0.49	1519	2
南馬込 3丁目	3.06	1151	3	1.08	526	3	0.24	0.99	623	3
南馬込 4丁目	2.69	1332	2	0.64	835	3	0.22	0.73	936	3
南馬込 5丁目	1.73	2047	2	0.07	2763	2	0.16	0.29	2488	2
南馬込 6丁目	1.38	2574	2	0.15	2039	2	0.17	0.25	2749	2
南雪谷 1丁目	1.39	2557	2	0.09	2615	2	0.14	0.21	3100	1
南雪谷 2丁目	1.65	2153	2	0.11	2419	2	0.13	0.23	2899	1
南雪谷 3丁目	1.43	2486	2	0.07	2758	2	0.14	0.21	3069	1
南雪谷 4丁目	1.95	1830	2	0.19	1812	2	0.13	0.27	2613	2
南雪谷 5丁目	1.74	2035	2	0.14	2119	2	0.12	0.23	2872	1
南六郷 1丁目	5.70	441	3	1.27	439	3	0.16	1.14	499	3
南六郷 2丁目	5.60	461	3	1.17	482	3	0.16	1.06	568	3
南六郷 3丁目	2.02	1765	2	0.05	3180	1	0.14	0.28	2515	2
矢口 1丁目	3.84	879	3	0.21	1726	2	0.13	0.53	1369	2
矢口 2丁目	4.32	740	3	0.33	1341	2	0.12	0.54	1365	2
矢口 3丁目	4.44	714	3	0.42	1151	3	0.14	0.67	1035	3
雪谷大塚町	1.60	2219	2	0.11	2372	2	0.19	0.32	2258	2

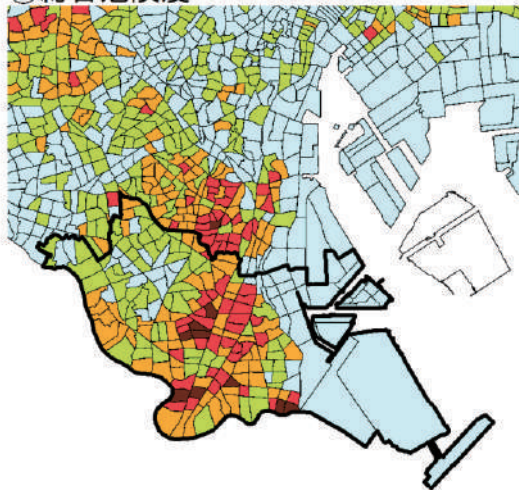
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

112 世田谷区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
赤堤1丁目	1.81	1964	2	0.29	1475	2	0.16	0.33	2214	2
赤堤2丁目	1.94	1833	2	0.23	1667	2	0.21	0.45	1677	2
赤堤3丁目	1.19	2909	1	0.04	3288	1	0.08	0.10	4035	1
赤堤4丁目	2.58	1374	2	0.43	1137	3	0.30	0.91	715	3
赤堤5丁目	2.15	1669	2	0.70	787	3	0.25	0.70	999	3
池尻1丁目	0.14	4870	1	0.00	4642	1	0.17	0.02	4817	1
池尻2丁目	1.55	2304	2	0.18	1913	2	0.15	0.26	2720	2
池尻3丁目	1.79	1993	2	0.39	1216	2	0.21	0.46	1631	2
池尻4丁目	1.22	2854	1	0.16	1976	2	0.21	0.29	2445	2
宇奈根1丁目	1.03	3258	1	0.17	1950	2	0.31	0.37	2018	2
宇奈根2丁目	0.84	3650	1	0.04	3386	1	0.32	0.28	2562	2
宇奈根3丁目	0.84	3661	1	0.03	3605	1	0.36	0.31	2306	2
梅丘1丁目	1.61	2210	2	0.52	991	3	0.18	0.38	1966	2
梅丘2丁目	1.60	2227	2	0.77	713	3	0.24	0.58	1245	2
梅丘3丁目	1.64	2164	2	1.14	497	3	0.31	0.85	788	3
大蔵1丁目	0.65	4027	1	0.01	4220	1	0.14	0.09	4126	1
大蔵2丁目	0.20	4748	1	0.00	4593	1	0.24	0.05	4530	1
大蔵3丁目	0.05	5049	1	0.00	4945	1	0.12	0.01	5070	1
大蔵4丁目	0.12	4905	1	0.00	4899	1	0.15	0.02	4890	1
大蔵5丁目	0.62	4102	1	0.02	3804	1	0.35	0.22	2981	1
大蔵6丁目	0.59	4145	1	0.01	4239	1	0.28	0.17	3412	1
大原1丁目	2.74	1303	2	1.61	335	4	0.24	1.04	578	3
大原2丁目	1.99	1799	2	0.40	1203	2	0.14	0.32	2254	2
岡本1丁目	1.04	3231	1	0.04	3286	1	0.17	0.19	3274	1
岡本2丁目	0.43	4390	1	0.01	4327	1	0.15	0.06	4402	1
岡本3丁目	0.79	3749	1	0.02	3805	1	0.15	0.12	3823	1
奥沢1丁目	1.95	1827	2	0.41	1164	3	0.21	0.51	1470	2
奥沢2丁目	1.90	1883	2	0.57	931	3	0.21	0.51	1443	2
奥沢3丁目	2.02	1766	2	0.36	1289	2	0.19	0.46	1651	2
奥沢4丁目	2.12	1690	2	1.07	528	3	0.22	0.71	966	3
奥沢5丁目	1.62	2194	2	0.19	1858	2	0.12	0.22	3009	1
奥沢6丁目	1.39	2555	2	0.08	2640	2	0.11	0.16	3449	1
奥沢7丁目	1.83	1945	2	0.20	1779	2	0.11	0.22	2997	1
奥沢8丁目	1.76	2015	2	0.14	2171	2	0.11	0.21	3068	1
尾山台1丁目	1.12	3068	1	0.05	3132	1	0.11	0.13	3732	1
尾山台2丁目	1.03	3245	1	0.03	3508	1	0.10	0.11	3980	1
尾山台3丁目	2.17	1648	2	0.21	1736	2	0.12	0.30	2427	2
粕谷1丁目	0.61	4107	1	0.01	4123	1	0.12	0.08	4278	1
粕谷2丁目	0.38	4451	1	0.01	4318	1	0.28	0.11	3945	1
粕谷3丁目	1.48	2413	2	0.50	1023	3	0.14	0.28	2537	2
粕谷4丁目	1.70	2089	2	0.10	2452	2	0.16	0.28	2522	2
鎌田1丁目	1.27	2772	2	0.07	2833	2	0.39	0.52	1404	2
鎌田2丁目	0.77	3789	1	0.02	3709	1	0.39	0.31	2321	2
鎌田3丁目	0.33	4539	1	0.01	4379	1	0.10	0.03	4697	1
鎌田4丁目	0.61	4118	1	0.01	4154	1	0.19	0.12	3859	1
上馬1丁目	3.34	1038	3	1.50	364	4	0.26	1.24	438	3
上馬2丁目	2.17	1645	2	0.46	1090	3	0.17	0.44	1721	2
上馬3丁目	2.18	1642	2	0.44	1118	3	0.27	0.70	998	3
上馬4丁目	2.03	1761	2	0.23	1663	2	0.10	0.23	2942	1
上馬5丁目	1.72	2057	2	0.27	1529	2	0.13	0.25	2774	2
上北沢1丁目	1.30	2697	2	0.23	1643	2	0.26	0.39	1916	2
上北沢2丁目	0.03	5096	1	0.00	5015	1	0.09	0.00	5131	1
上北沢3丁目	1.60	2225	2	0.41	1185	3	0.35	0.69	1000	3
上北沢4丁目	1.54	2315	2	0.17	1970	2	0.25	0.43	1735	2
上北沢5丁目	1.30	2699	2	0.21	1754	2	0.26	0.38	1968	2
上祖師谷1丁目	1.36	2588	2	0.11	2348	2	0.13	0.20	3170	1
上祖師谷2丁目	1.56	2287	2	0.50	1026	3	0.25	0.52	1420	2
上祖師谷3丁目	1.82	1951	2	0.44	1125	3	0.41	0.93	695	3

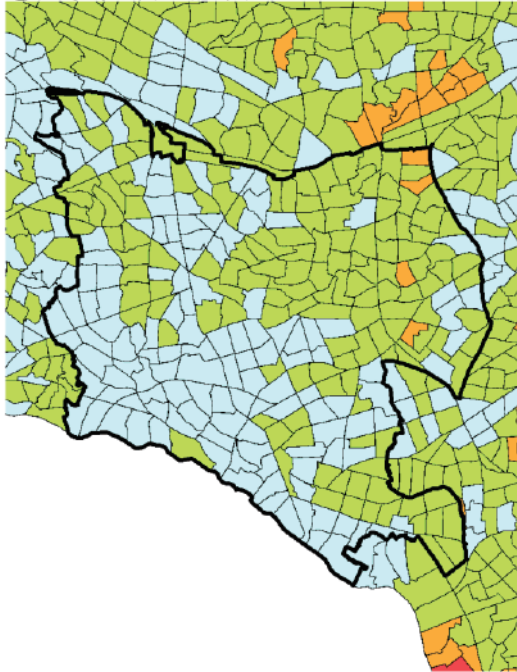
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
上祖師谷4丁目	0.72	3892	1	0.03	3443	1	0.19	0.15	3629	1
上祖師谷5丁目	1.69	2098	2	0.41	1177	3	0.31	0.64	1099	3
上祖師谷6丁目	1.31	2666	2	0.07	2764	2	0.29	0.41	1841	2
上祖師谷7丁目	1.33	2638	2	0.20	1781	2	0.27	0.41	1825	2
上野毛1丁目	1.28	2728	2	0.07	2770	2	0.10	0.13	3768	1
上野毛2丁目	0.71	3912	1	0.01	4274	1	0.10	0.07	4332	1
上野毛3丁目	0.79	3748	1	0.01	4322	1	0.12	0.10	4051	1
上野毛4丁目	1.38	2566	2	0.14	2107	2	0.09	0.14	3638	1
上用賀1丁目	0.96	3399	1	0.02	3757	1	0.17	0.16	3462	1
上用賀2丁目	0.50	4272	1	0.00	4975	1	0.08	0.04	4634	1
上用賀3丁目	0.88	3557	1	0.06	2879	1	0.09	0.09	4180	1
上用賀4丁目	0.67	4003	1	0.04	3250	1	0.09	0.07	4386	1
上用賀5丁目	0.84	3656	1	0.05	3177	1	0.08	0.07	4318	1
上用賀6丁目	0.91	3495	1	0.05	3159	1	0.08	0.07	4320	1
北鳥山1丁目	1.73	2049	2	0.32	1360	2	0.29	0.59	1204	2
北鳥山2丁目	0.34	4523	1	0.00	4471	1	0.14	0.05	4525	1
北鳥山3丁目	1.10	3101	1	0.07	2804	2	0.14	0.17	3437	1
北鳥山4丁目	1.33	2623	2	0.16	1977	2	0.35	0.53	1389	2
北鳥山5丁目	0.54	4212	1	0.05	3169	1	0.36	0.21	3047	1
北鳥山6丁目	1.26	2776	2	0.26	1560	2	0.26	0.39	1920	2
北鳥山7丁目	1.32	2663	2	0.18	1920	2	0.29	0.43	1754	2
北鳥山8丁目	0.88	3549	1	0.06	2880	1	0.32	0.31	2344	2
北鳥山9丁目	0.82	3681	1	0.04	3341	1	0.29	0.25	2773	2
北沢1丁目	2.06	1736	2	1.55	348	4	0.37	1.33	381	3
北沢2丁目	2.19	1634	2	0.26	1537	2	0.23	0.57	1262	2
北沢3丁目	3.29	1058	3	0.90	620	3	0.26	1.10	537	3
北沢4丁目	2.51	1412	2	2.01	258	4	0.29	1.31	392	3
北沢5丁目	3.29	1062	3	2.57	188	4	0.27	1.60	263	4
喜多見1丁目	0.58	4160	1	0.08	2717	2	0.32	0.21	3031	1
喜多見2丁目	0.43	4383	1	0.06	2993	1	0.38	0.19	3269	1
喜多見3丁目	0.63	4079	1	0.08	2689	2	0.35	0.25	2777	2
喜多見4丁目	0.87	3577	1	0.06	3035	1	0.55	0.51	1466	2
喜多見5丁目	0.78	3777	1	0.02	3690	1	0.26	0.21	3052	1
喜多見6丁目	0.75	3828	1	0.06	2970	1	0.27	0.22	3001	1
喜多見7丁目	1.08	3132	1	0.11	2368	2	0.34	0.41	1821	2
喜多見8丁目	0.96	3404	1	0.04	3345	1	0.20	0.20	3143	1
喜多見9丁目	0.68	3975	1	0.11	2336	2	0.25	0.20	3178	1
砧1丁目	0.99	3333	1	0.06	2957	1	0.18	0.19	3260	1
砧2丁目	0.68	3966	1	0.03	3610	1	0.13	0.09	4130	1
砧3丁目	1.73	2052	2	0.37	1259	2	0.23	0.47	1585	2
砧4丁目	1.16	2962	1	0.11	2395	2	0.12	0.15	3559	1
砧5丁目	0.99	3332	1	0.06	2917	1	0.26	0.27	2615	2
砧6丁目	1.28	2746	2	0.22	1706	2	0.17	0.25	2744	2
砧7丁目	1.11	3078	1	0.06	2929	1	0.34	0.39	1912	2
砧8丁目	1.33	2639	2	0.08	2651	2	0.16	0.22	2988	1
砧公園	0.05	5032	1	0.00	5072	1	0.10	0.01	5076	1
給田1丁目	1.42	2498	2	0.32	1359	2	0.25	0.44	1691	2
給田2丁目	1.49	2393	2	0.12	2298	2	0.21	0.34	2161	2
給田3丁目	1.25	2808	2	0.09	2549	2	0.17	0.23	2924	1
給田4丁目	1.05	3192	1	0.21	1742	2	0.23	0.29	2458	2
給田5丁目	0.64	4058	1	0.03	3601	1	0.20	0.14	3699	1
経堂1丁目	2.38	1514	2	0.42	1153	3	0.22	0.62	1157	3
経堂2丁目	2.07	1729	2	2.27	220	4	0.40	1.74	221	4
経堂3丁目	1.79	1990	2	1.54	350	4	0.28	0.92	709	3
経堂4丁目	1.48	2412	2	0.30	1435	2	0.20	0.35	2119	2
経堂5丁目	1.26	2777	2	0.33	1353	2	0.22	0.35	2105	2
駒沢1丁目	0.82	3685	1	0.09	2585	2	0.26	0.24	2856	1
駒沢2丁目	1.59	2243	2	0.58	911	3	0.15	0.32	2294	2
駒沢3丁目	1.79	1984	2	0.28	1489	2	0.19	0.39	1913	2
駒沢4丁目	1.84	1939	2	1.63	332	4	0.23	0.81	825	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
駒沢5丁目	1.64	2174	2	0.39	1223	2	0.14	0.29	2494	2
駒沢公園	0.11	4926	1	0.00	4852	1	0.03	0.00	5112	1
豪徳寺1丁目	2.32	1554	2	0.77	718	3	0.36	1.11	528	3
豪徳寺2丁目	1.37	2581	2	0.24	1618	2	0.19	0.30	2378	2
桜1丁目	1.72	2059	2	0.50	1021	3	0.32	0.71	979	3
桜2丁目	1.68	2111	2	0.68	804	3	0.32	0.75	916	3
桜3丁目	1.25	2814	2	0.14	2143	2	0.15	0.20	3101	1
桜丘1丁目	0.99	3331	1	0.41	1184	3	0.20	0.28	2538	2
桜丘2丁目	1.58	2263	2	0.48	1057	3	0.21	0.43	1730	2
桜丘3丁目	1.30	2701	2	0.85	650	3	0.20	0.44	1720	2
桜丘4丁目	1.25	2815	2	0.13	2220	2	0.26	0.36	2094	2
桜丘5丁目	0.91	3492	1	0.09	2606	2	0.15	0.15	3622	1
桜新町1丁目	1.62	2195	2	0.36	1299	2	0.20	0.39	1911	2
桜新町2丁目	0.94	3443	1	0.01	4068	1	0.09	0.08	4228	1
桜上水1丁目	1.18	2939	1	0.21	1738	2	0.23	0.32	2289	2
桜上水2丁目	1.68	2113	2	0.84	661	3	0.32	0.80	852	3
桜上水3丁目	0.69	3963	1	0.06	3037	1	0.15	0.11	3919	1
桜上水4丁目	0.94	3441	1	0.03	3598	1	0.16	0.15	3536	1
桜上水5丁目	1.09	3113	1	0.24	1621	2	0.31	0.42	1781	2
三軒茶屋1丁目	2.65	1348	2	0.45	1101	3	0.16	0.49	1515	2
三軒茶屋2丁目	2.49	1432	2	0.21	1757	2	0.17	0.46	1641	2
下馬1丁目	1.96	1818	2	0.54	967	3	0.12	0.29	2431	2
下馬2丁目	1.13	3031	1	0.05	3139	1	0.11	0.14	3709	1
下馬3丁目	1.87	1911	2	0.45	1093	3	0.13	0.31	2361	2
下馬4丁目	1.13	3039	1	0.17	1964	2	0.07	0.10	4081	1
下馬5丁目	2.20	1622	2	0.81	674	3	0.09	0.29	2493	2
下馬6丁目	1.38	2573	2	0.08	2723	2	0.10	0.15	3596	1
新町1丁目	1.40	2528	2	0.19	1821	2	0.16	0.26	2687	2
新町2丁目	1.59	2241	2	0.43	1130	3	0.21	0.42	1790	2
新町3丁目	1.03	3256	1	0.04	3278	1	0.15	0.16	3442	1
成城1丁目	0.59	4136	1	0.01	4323	1	0.17	0.10	4009	1
成城2丁目	1.08	3138	1	0.07	2844	2	0.10	0.11	3942	1
成城3丁目	0.55	4208	1	0.03	3507	1	0.20	0.12	3891	1
成城4丁目	0.82	3690	1	0.06	3004	1	0.28	0.25	2785	2
成城5丁目	0.97	3367	1	0.06	3032	1	0.12	0.12	3826	1
成城6丁目	0.67	3997	1	0.01	4038	1	0.19	0.13	3762	1
成城7丁目	1.20	2888	1	0.07	2797	2	0.20	0.26	2716	2
成城8丁目	0.64	4052	1	0.02	3751	1	0.11	0.07	4319	1
成城9丁目	0.71	3921	1	0.08	2685	2	0.23	0.18	3294	1
瀬田1丁目	0.80	3729	1	0.02	3770	1	0.12	0.10	4084	1
瀬田2丁目	0.90	3514	1	0.05	3057	1	0.11	0.10	4036	1
瀬田3丁目	1.29	2719	2	0.07	2787	2	0.10	0.14	3703	1
瀬田4丁目	0.91	3502	1	0.03	3489	1	0.14	0.13	3775	1
瀬田5丁目	1.18	2934	1	0.13	2189	2	0.20	0.26	2709	2
世田谷1丁目	2.16	1656	2	0.49	1033	3	0.15	0.40	1880	2
世田谷2丁目	2.46	1456	2	0.26	1568	2	0.13	0.35	2126	2
世田谷3丁目	2.32	1550	2	0.31	1395	2	0.15	0.39	1953	2
世田谷4丁目	1.31	2677	2	0.09	2613	2	0.15	0.22	3013	1
祖師谷1丁目	2.10	1703	2	2.02	253	4	0.39	1.61	259	4
祖師谷2丁目	0.65	4032	1	0.09	2530	2	0.39	0.29	2469	2
祖師谷3丁目	1.25	2812	2	0.13	2193	2	0.34	0.46	1621	2
祖師谷4丁目	1.47	2424	2	0.36	1278	2	0.48	0.88	749	3
祖師谷5丁目	2.05	1744	2	1.18	477	3	0.42	1.35	368	4
祖師谷6丁目	1.24	2825	2	0.96	592	3	0.33	0.73	937	3
太子堂1丁目	0.52	4248	1	0.02	3794	1	0.15	0.08	4237	1
太子堂2丁目	2.75	1298	2	0.96	591	3	0.21	0.79	857	3
太子堂3丁目	2.16	1660	2	0.93	609	3	0.26	0.79	863	3
太子堂4丁目	2.42	1488	2	0.67	814	3	0.27	0.84	799	3
太子堂5丁目	3.23	1095	3	2.84	156	4	0.31	1.86	197	4
玉川1丁目	0.40	4435	1	0.00	4521	1	0.17	0.07	4367	1

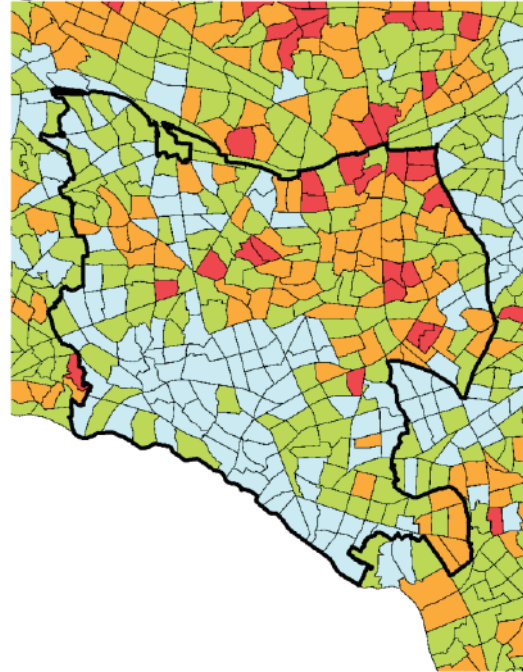
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
玉川2丁目	0.52	4256	1	0.01	4353	1	0.10	0.05	4490	1
玉川3丁目	0.59	4135	1	0.01	4152	1	0.15	0.09	4179	1
玉川4丁目	0.81	3721	1	0.03	3543	1	0.17	0.14	3672	1
玉川台1丁目	0.90	3520	1	0.03	3488	1	0.09	0.09	4197	1
玉川台2丁目	0.97	3369	1	0.03	3556	1	0.08	0.08	4281	1
玉川田園調布1丁目	0.41	4420	1	0.01	4421	1	0.19	0.08	4293	1
玉川田園調布2丁目	0.77	3788	1	0.05	3113	1	0.13	0.11	3968	1
玉堤1丁目	0.65	4034	1	0.02	3975	1	0.20	0.13	3735	1
玉堤2丁目	0.66	4023	1	0.01	4189	1	0.09	0.06	4412	1
代沢1丁目	1.91	1869	2	0.97	586	3	0.23	0.66	1057	3
代沢2丁目	1.89	1898	2	1.13	501	3	0.38	1.15	491	3
代沢3丁目	1.31	2681	2	0.16	1975	2	0.25	0.36	2058	2
代沢4丁目	1.94	1845	2	0.24	1629	2	0.11	0.23	2881	1
代沢5丁目	2.45	1458	2	0.82	673	3	0.20	0.66	1047	3
代田1丁目	1.91	1867	2	0.46	1087	3	0.12	0.29	2481	2
代田2丁目	1.46	2439	2	0.76	724	3	0.27	0.59	1210	2
代田3丁目	1.39	2559	2	0.45	1106	3	0.16	0.29	2452	2
代田4丁目	1.20	2889	1	0.49	1028	3	0.29	0.49	1506	2
代田5丁目	1.73	2042	2	0.34	1330	2	0.29	0.60	1193	3
代田6丁目	2.14	1677	2	0.88	638	3	0.28	0.84	795	3
千歳台1丁目	1.02	3262	1	0.15	2096	2	0.23	0.27	2568	2
千歳台2丁目	1.98	1803	2	0.61	876	3	0.31	0.81	824	3
千歳台3丁目	0.72	3904	1	0.05	3123	1	0.08	0.06	4453	1
千歳台4丁目	0.37	4475	1	0.00	4499	1	0.07	0.03	4790	1
千歳台5丁目	1.11	3084	1	0.11	2408	2	0.11	0.13	3760	1
千歳台6丁目	0.58	4169	1	0.02	3849	1	0.16	0.09	4104	1
弦巻1丁目	1.07	3163	1	0.10	2503	2	0.10	0.12	3864	1
弦巻2丁目	1.47	2415	2	0.45	1110	3	0.17	0.32	2276	2
弦巻3丁目	1.17	2949	1	0.06	2999	1	0.10	0.13	3790	1
弦巻4丁目	1.08	3143	1	0.03	3528	1	0.10	0.11	3961	1
弦巻5丁目	0.94	3440	1	0.05	3073	1	0.14	0.14	3642	1
等々力1丁目	0.81	3712	1	0.03	3666	1	0.11	0.09	4114	1
等々力2丁目	1.36	2594	2	0.10	2491	2	0.10	0.14	3643	1
等々力3丁目	1.28	2742	2	0.11	2386	2	0.08	0.11	3956	1
等々力4丁目	1.99	1797	2	0.19	1824	2	0.11	0.24	2835	2
等々力5丁目	1.61	2211	2	0.41	1180	3	0.11	0.22	3012	1
等々力6丁目	1.49	2390	2	0.13	2176	2	0.12	0.20	3146	1
等々力7丁目	1.06	3177	1	0.07	2862	1	0.08	0.09	4128	1
等々力8丁目	1.04	3223	1	0.07	2807	2	0.07	0.08	4231	1
中町1丁目	0.89	3537	1	0.04	3361	1	0.08	0.08	4294	1
中町2丁目	1.12	3062	1	0.07	2875	1	0.09	0.11	3949	1
中町3丁目	1.18	2923	1	0.08	2664	2	0.09	0.11	3947	1
中町4丁目	1.32	2660	2	0.16	2006	2	0.11	0.16	3477	1
中町5丁目	1.81	1961	2	0.15	2079	2	0.10	0.20	3104	1
野毛1丁目	0.98	3351	1	0.04	3381	1	0.11	0.11	3932	1
野毛2丁目	1.01	3293	1	0.02	3697	1	0.14	0.14	3669	1
野毛3丁目	0.65	4042	1	0.02	3987	1	0.12	0.08	4288	1
野沢1丁目	2.13	1682	2	1.49	366	4	0.30	1.09	542	3
野沢2丁目	2.38	1510	2	0.52	986	3	0.19	0.54	1336	2
野沢3丁目	1.04	3240	1	0.05	3053	1	0.09	0.09	4105	1
野沢4丁目	1.71	2071	2	1.00	567	3	0.20	0.55	1324	2
八幡山1丁目	1.41	2520	2	0.23	1661	2	0.19	0.32	2299	2
八幡山2丁目	0.64	4053	1	0.04	3280	1	0.18	0.12	3839	1
八幡山3丁目	1.48	2410	2	0.61	878	3	0.22	0.47	1615	2
羽根木1丁目	2.13	1679	2	0.75	730	3	0.30	0.88	753	3
羽根木2丁目	2.69	1334	2	2.26	223	4	0.43	2.14	148	4
東玉川1丁目	2.04	1752	2	1.22	463	3	0.23	0.74	930	3
東玉川2丁目	1.87	1917	2	0.63	858	3	0.18	0.46	1639	2
深沢1丁目	1.54	2313	2	0.06	2954	1	0.20	0.32	2273	2
深沢2丁目	0.62	4084	1	0.03	3646	1	0.19	0.12	3849	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
深沢3丁目	2.67	1339	2	0.51	1006	3	0.11	0.35	2148	2
深沢4丁目	0.78	3784	1	0.03	3414	1	0.10	0.08	4213	1
深沢5丁目	1.09	3124	1	0.09	2602	2	0.11	0.13	3763	1
深沢6丁目	1.07	3157	1	0.05	3138	1	0.10	0.11	3974	1
深沢7丁目	0.65	4037	1	0.07	2778	2	0.13	0.09	4107	1
深沢8丁目	0.95	3410	1	0.13	2234	2	0.14	0.15	3533	1
船橋1丁目	1.99	1801	2	2.61	185	4	0.34	1.57	275	4
船橋2丁目	1.16	2965	1	0.15	2093	2	0.26	0.34	2160	2
船橋3丁目	0.97	3370	1	0.25	1606	2	0.21	0.25	2743	2
船橋4丁目	1.11	3075	1	0.30	1420	2	0.18	0.25	2754	2
船橋5丁目	1.21	2862	1	0.21	1743	2	0.17	0.24	2838	2
船橋6丁目	0.86	3593	1	0.05	3098	1	0.09	0.08	4210	1
船橋7丁目	0.20	4758	1	0.00	4669	1	0.07	0.01	4945	1
松原1丁目	2.34	1541	2	1.50	363	4	0.35	1.36	357	4
松原2丁目	2.07	1728	2	0.35	1314	2	0.39	0.94	685	3
松原3丁目	2.37	1517	2	1.64	326	4	0.40	1.61	262	4
松原4丁目	1.75	2023	2	2.28	218	4	0.33	1.33	377	3
松原5丁目	1.72	2060	2	0.81	679	3	0.43	1.08	551	3
松原6丁目	1.46	2435	2	0.31	1400	2	0.27	0.47	1588	2
三宿1丁目	2.36	1526	2	0.97	587	3	0.24	0.81	829	3
三宿2丁目	1.92	1862	2	0.40	1201	2	0.25	0.59	1225	2
南鳥山1丁目	1.10	3091	1	0.25	1582	2	0.38	0.52	1418	2
南鳥山2丁目	0.54	4221	1	0.02	3898	1	0.37	0.21	3091	1
南鳥山3丁目	1.47	2416	2	0.05	3040	1	0.21	0.32	2278	2
南鳥山4丁目	1.58	2265	2	0.16	2019	2	0.18	0.31	2352	2
南鳥山5丁目	1.49	2398	2	0.08	2737	2	0.20	0.31	2336	2
南鳥山6丁目	0.96	3402	1	0.03	3676	1	0.19	0.18	3289	1
宮坂1丁目	2.15	1666	2	0.49	1043	3	0.20	0.53	1390	2
宮坂2丁目	2.16	1652	2	0.33	1339	2	0.32	0.80	849	3
宮坂3丁目	1.44	2460	2	1.13	506	3	0.23	0.58	1237	2
用賀1丁目	0.46	4347	1	0.01	4153	1	0.09	0.04	4596	1
用賀2丁目	0.68	3980	1	0.02	3869	1	0.11	0.07	4309	1
用賀3丁目	1.36	2596	2	0.06	2897	1	0.10	0.14	3707	1
用賀4丁目	1.19	2902	1	0.06	2941	1	0.11	0.13	3718	1
若林1丁目	2.64	1351	2	1.79	295	4	0.25	1.12	512	3
若林2丁目	2.16	1653	2	1.73	312	4	0.25	0.98	642	3
若林3丁目	1.78	1998	2	0.69	789	3	0.26	0.64	1109	3
若林4丁目	1.96	1820	2	0.33	1355	2	0.31	0.70	985	3
若林5丁目	1.94	1844	2	0.49	1042	3	0.22	0.54	1350	2

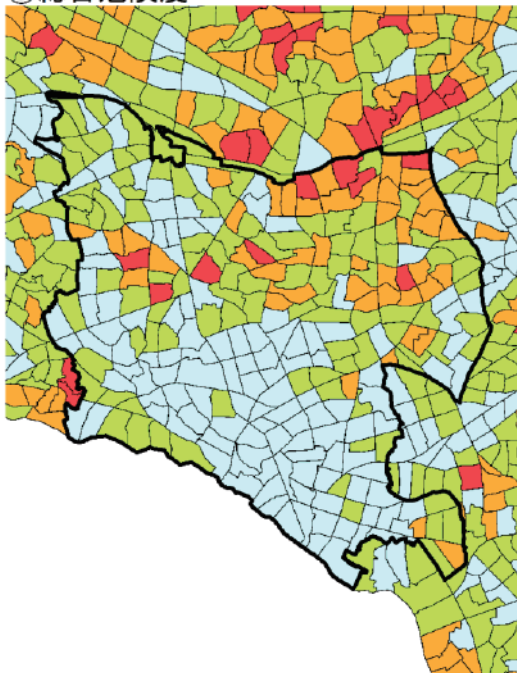
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

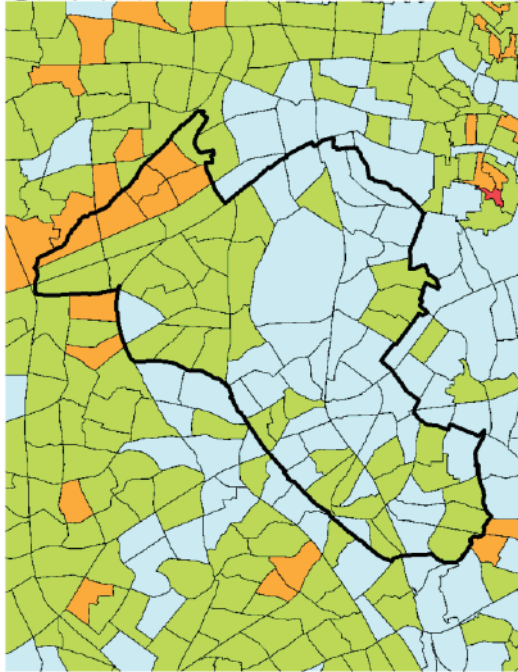
1 (2849-5192位)

113 渋谷区

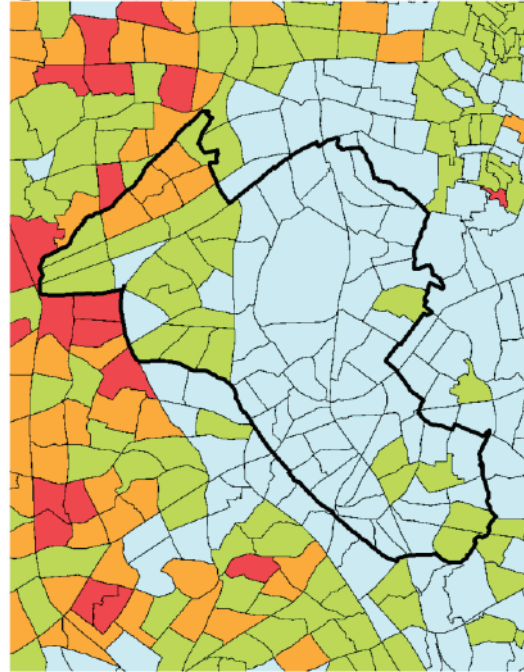
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
上原1丁目	1.83	1948	2	0.13	2232	2	0.22	0.42	1768	2
上原2丁目	1.52	2343	2	0.15	2098	2	0.26	0.43	1747	2
上原3丁目	1.53	2324	2	0.12	2322	2	0.24	0.39	1921	2
鶯谷町	1.34	2617	2	0.03	3479	1	0.18	0.25	2767	2
宇田川町	0.74	3859	1	0.00	4456	1	0.14	0.11	3973	1
恵比寿1丁目	0.96	3389	1	0.01	4409	1	0.18	0.17	3376	1
恵比寿2丁目	2.39	1506	2	0.22	1701	2	0.20	0.51	1441	2
恵比寿3丁目	2.57	1379	2	0.32	1369	2	0.19	0.54	1360	2
恵比寿4丁目	0.81	3719	1	0.04	3348	1	0.18	0.15	3575	1
恵比寿西1丁目	1.29	2724	2	0.02	3715	1	0.12	0.16	3467	1
恵比寿西2丁目	1.02	3276	1	0.01	4328	1	0.15	0.15	3574	1
恵比寿南1丁目	1.25	2807	2	0.01	4058	1	0.12	0.15	3565	1
恵比寿南2丁目	1.50	2377	2	0.03	3491	1	0.10	0.15	3551	1
恵比寿南3丁目	1.00	3312	1	0.02	3909	1	0.13	0.13	3761	1
大山町	1.05	3209	1	0.02	3880	1	0.18	0.19	3197	1
神山町	1.09	3127	1	0.02	3988	1	0.14	0.16	3523	1
桜丘町	0.88	3569	1	0.00	4620	1	0.18	0.16	3474	1
笹塚1丁目	1.97	1809	2	0.22	1710	2	0.25	0.55	1326	2
笹塚2丁目	2.07	1734	2	0.13	2204	2	0.19	0.41	1847	2
笹塚3丁目	3.00	1170	3	0.32	1376	2	0.19	0.63	1125	3
猿樂町	1.23	2839	2	0.02	3940	1	0.14	0.18	3333	1
渋谷1丁目	0.57	4179	1	0.00	4560	1	0.10	0.06	4455	1
渋谷2丁目	0.87	3591	1	0.00	4809	1	0.08	0.07	4360	1
渋谷3丁目	0.72	3899	1	0.00	4586	1	0.11	0.08	4230	1
渋谷4丁目	0.20	4757	1	0.00	4869	1	0.09	0.02	4886	1
松濤1丁目	0.63	4072	1	0.00	4519	1	0.11	0.07	4335	1
松濤2丁目	0.70	3943	1	0.02	3937	1	0.10	0.07	4346	1
神泉町	1.26	2785	2	0.03	3635	1	0.17	0.22	2996	1
神宮前1丁目	0.61	4115	1	0.00	4650	1	0.20	0.12	3830	1
神宮前2丁目	1.66	2139	2	0.04	3364	1	0.18	0.30	2391	2
神宮前3丁目	1.90	1876	2	0.09	2596	2	0.27	0.54	1357	2
神宮前4丁目	1.33	2637	2	0.02	3852	1	0.31	0.42	1794	2
神宮前5丁目	1.18	2931	1	0.03	3552	1	0.29	0.35	2125	2
神宮前6丁目	0.91	3496	1	0.01	4042	1	0.20	0.18	3319	1
神南1丁目	0.58	4157	1	0.00	4730	1	0.09	0.05	4511	1
神南2丁目	0.04	5059	1	0.00	5096	1	0.09	0.00	5090	1
千駄ヶ谷1丁目	0.62	4096	1	0.01	4346	1	0.12	0.07	4306	1
千駄ヶ谷2丁目	1.18	2930	1	0.05	3179	1	0.16	0.19	3203	1
千駄ヶ谷3丁目	1.02	3281	1	0.01	4113	1	0.16	0.17	3410	1
千駄ヶ谷4丁目	0.73	3889	1	0.01	4385	1	0.15	0.11	3935	1
千駄ヶ谷5丁目	0.80	3725	1	0.01	4183	1	0.21	0.17	3364	1
千駄ヶ谷6丁目	0.00	5168	1	0.00	4946	1	0.30	0.00	5149	1
代官山町	1.59	2240	2	0.03	3523	1	0.18	0.29	2435	2
富ヶ谷1丁目	1.67	2117	2	0.05	3213	1	0.16	0.27	2590	2
富ヶ谷2丁目	1.98	1804	2	0.19	1837	2	0.19	0.40	1873	2
道玄坂1丁目	0.60	4128	1	0.00	4615	1	0.09	0.05	4488	1
道玄坂2丁目	1.73	2051	2	0.03	3663	1	0.13	0.24	2857	1
南平台町	0.56	4188	1	0.00	4626	1	0.12	0.07	4388	1
西原1丁目	1.48	2409	2	0.13	2209	2	0.24	0.39	1952	2
西原2丁目	1.42	2503	2	0.20	1809	2	0.34	0.54	1345	2
西原3丁目	1.88	1902	2	0.12	2321	2	0.32	0.64	1105	3
幡ヶ谷1丁目	1.28	2737	2	0.06	2878	1	0.17	0.23	2888	1
幡ヶ谷2丁目	1.62	2202	2	0.14	2131	2	0.20	0.36	2082	2
幡ヶ谷3丁目	4.11	796	3	0.86	647	3	0.30	1.48	309	4
鉢山町	0.88	3553	1	0.02	3858	1	0.15	0.14	3696	1
初台1丁目	1.62	2198	2	0.09	2636	2	0.22	0.38	1985	2
初台2丁目	1.43	2479	2	0.15	2038	2	0.18	0.29	2491	2
東1丁目	1.16	2969	1	0.02	3985	1	0.19	0.23	2930	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東2丁目	1.94	1840	2	0.22	1693	2	0.18	0.40	1892	2
東3丁目	2.01	1775	2	0.07	2839	2	0.15	0.30	2376	2
東4丁目	0.52	4245	1	0.01	4411	1	0.14	0.07	4327	1
広尾1丁目	0.92	3465	1	0.01	4420	1	0.16	0.15	3614	1
広尾2丁目	1.91	1873	2	0.10	2448	2	0.19	0.39	1942	2
広尾3丁目	1.46	2444	2	0.03	3604	1	0.18	0.27	2597	2
広尾4丁目	0.09	4975	1	0.00	4881	1	0.16	0.01	4947	1
広尾5丁目	2.59	1370	2	0.05	3108	1	0.20	0.53	1382	2
本町1丁目	1.76	2018	2	0.17	1932	2	0.21	0.41	1826	2
本町2丁目	3.83	880	3	1.28	435	3	0.24	1.23	450	3
本町3丁目	2.43	1477	2	0.22	1705	2	0.22	0.59	1221	2
本町4丁目	3.14	1126	3	0.78	704	3	0.31	1.21	460	3
本町5丁目	4.68	653	3	1.35	412	3	0.44	2.68	104	4
本町6丁目	4.16	779	3	0.99	576	3	0.37	1.88	194	4
円山町	1.82	1952	2	0.04	3311	1	0.18	0.33	2211	2
元代々木町	1.80	1972	2	0.06	2901	1	0.19	0.35	2127	2
代々木1丁目	1.64	2169	2	0.02	3983	1	0.18	0.30	2371	2
代々木2丁目	0.92	3473	1	0.01	4136	1	0.21	0.19	3212	1
代々木3丁目	1.13	3035	1	0.02	3744	1	0.23	0.27	2621	2
代々木4丁目	1.43	2476	2	0.05	3099	1	0.25	0.37	2007	2
代々木5丁目	1.38	2569	2	0.06	2902	1	0.28	0.40	1864	2
代々木神園町	0.22	4727	1	0.00	5008	1	0.04	0.01	5006	1

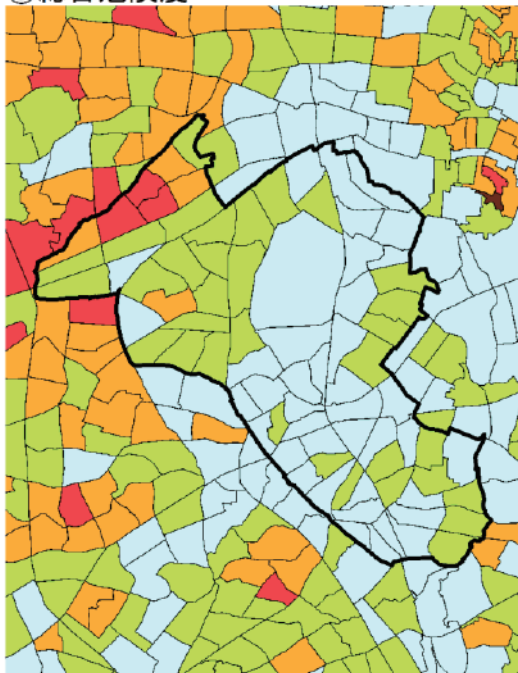
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市界 市区町村界

町界 町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

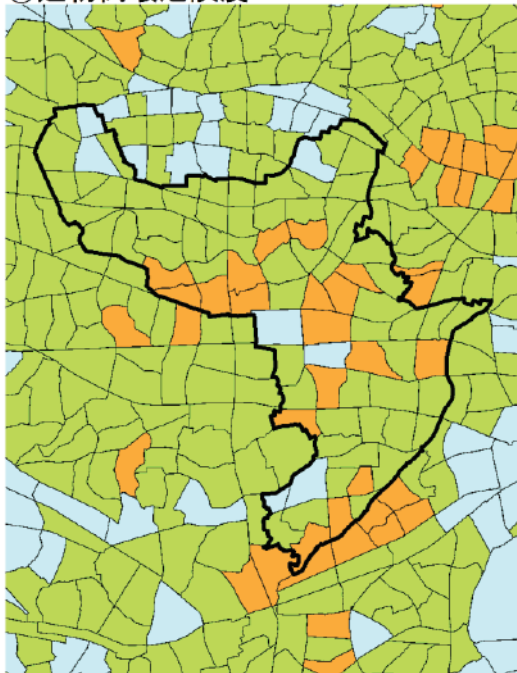
ランク	順位
5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

114 中野区

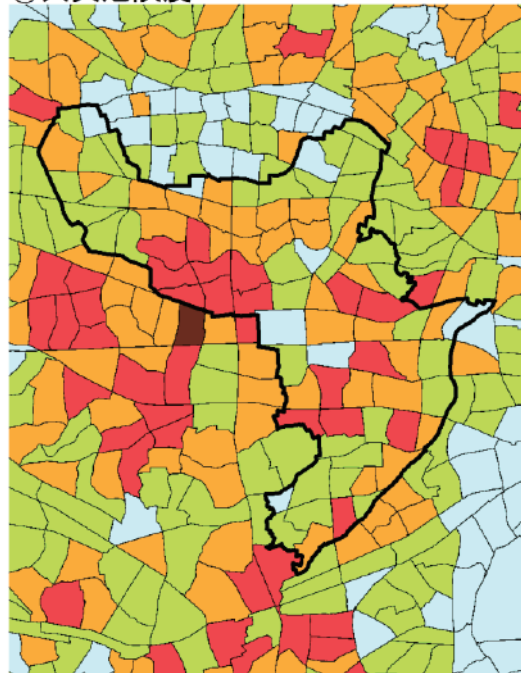
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
新井1丁目	3.40	1019	3	1.45	382	3	0.19	0.90	725	3
新井2丁目	2.10	1709	2	0.18	1886	2	0.19	0.42	1767	2
新井3丁目	1.43	2487	2	0.20	1770	2	0.33	0.53	1366	2
新井4丁目	2.40	1501	2	0.05	3069	1	0.10	0.26	2737	2
新井5丁目	2.18	1639	2	0.07	2802	2	0.09	0.21	3057	1
江古田1丁目	1.93	1847	2	0.12	2306	2	0.12	0.24	2855	1
江古田2丁目	2.31	1556	2	0.38	1253	2	0.16	0.43	1737	2
江古田3丁目	0.64	4063	1	0.02	3938	1	0.17	0.11	3967	1
江古田4丁目	1.75	2026	2	0.18	1897	2	0.11	0.21	3022	1
江原町1丁目	1.35	2604	2	0.07	2830	2	0.10	0.15	3609	1
江原町2丁目	1.75	2028	2	0.11	2362	2	0.11	0.21	3032	1
江原町3丁目	2.02	1763	2	0.17	1966	2	0.12	0.26	2725	2
上鷺宮1丁目	1.32	2643	2	0.18	1895	2	0.29	0.43	1731	2
上鷺宮2丁目	1.16	2968	1	0.12	2286	2	0.31	0.39	1910	2
上鷺宮3丁目	1.10	3105	1	0.04	3233	1	0.27	0.30	2373	2
上鷺宮4丁目	1.40	2544	2	0.22	1683	2	0.19	0.31	2330	2
上鷺宮5丁目	1.74	2031	2	0.44	1112	3	0.30	0.66	1052	3
上高田1丁目	2.66	1344	2	2.66	178	4	0.26	1.40	348	4
上高田2丁目	3.58	954	3	3.55	119	4	0.30	2.15	147	4
上高田3丁目	2.97	1184	3	1.18	478	3	0.26	1.09	544	3
上高田4丁目	1.60	2234	2	0.14	2122	2	0.15	0.26	2692	2
上高田5丁目	1.65	2161	2	0.39	1226	2	0.19	0.39	1937	2
鷺宮1丁目	2.14	1674	2	1.00	570	3	0.31	0.96	657	3
鷺宮2丁目	1.44	2466	2	0.06	3029	1	0.06	0.09	4172	1
鷺宮3丁目	2.10	1708	2	0.42	1152	3	0.23	0.59	1224	2
鷺宮4丁目	1.94	1837	2	0.37	1265	2	0.30	0.69	1015	3
鷺宮5丁目	2.09	1716	2	1.41	396	3	0.28	0.98	641	3
鷺宮6丁目	1.42	2507	2	0.28	1498	2	0.27	0.46	1627	2
白鷺1丁目	1.34	2620	2	0.09	2633	2	0.20	0.29	2498	2
白鷺2丁目	1.50	2382	2	0.14	2165	2	0.26	0.42	1770	2
白鷺3丁目	1.89	1895	2	0.20	1762	2	0.27	0.57	1271	2
中央1丁目	1.62	2190	2	0.13	2211	2	0.27	0.48	1563	2
中央2丁目	1.99	1796	2	0.46	1088	3	0.26	0.63	1141	3
中央3丁目	2.84	1245	2	0.65	826	3	0.25	0.86	774	3
中央4丁目	3.15	1122	3	2.52	195	4	0.23	1.29	401	3
中央5丁目	2.40	1498	2	1.04	550	3	0.23	0.80	848	3
中野1丁目	3.66	927	3	2.85	155	4	0.31	1.99	173	4
中野2丁目	1.07	3156	1	0.05	3121	1	0.26	0.29	2492	2
中野3丁目	2.24	1598	2	0.23	1662	2	0.25	0.61	1174	3
中野4丁目	0.32	4564	1	0.00	4568	1	0.09	0.03	4757	1
中野5丁目	3.01	1167	3	1.09	523	3	0.28	1.16	483	3
中野6丁目	2.00	1783	2	0.78	708	3	0.27	0.74	923	3
沼袋1丁目	3.81	882	3	0.65	827	3	0.24	1.07	552	3
沼袋2丁目	2.18	1644	2	0.64	836	3	0.21	0.60	1184	3
沼袋3丁目	3.42	1008	3	1.06	538	3	0.48	2.14	150	4
沼袋4丁目	2.39	1507	2	1.00	562	3	0.29	0.98	634	3
野方1丁目	3.24	1092	3	2.78	163	4	0.31	1.88	195	4
野方2丁目	3.86	874	3	3.60	117	4	0.41	3.04	85	5
野方3丁目	2.92	1208	2	0.76	729	3	0.43	1.59	268	4
野方4丁目	2.11	1697	2	0.61	884	3	0.32	0.86	781	3
野方5丁目	2.44	1470	2	0.44	1114	3	0.29	0.84	794	3
野方6丁目	1.85	1938	2	0.89	631	3	0.24	0.65	1081	3
東中野1丁目	2.97	1183	3	0.28	1482	2	0.23	0.74	933	3
東中野2丁目	1.81	1958	2	0.49	1030	3	0.31	0.72	947	3
東中野3丁目	1.71	2072	2	0.30	1427	2	0.24	0.48	1572	2
東中野4丁目	2.06	1737	2	0.53	979	3	0.24	0.62	1154	3
東中野5丁目	1.24	2822	2	0.03	3612	1	0.23	0.29	2465	2
本町1丁目	2.72	1316	2	0.43	1131	3	0.25	0.80	847	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
本町2丁目	2.48	1440	2	2.12	239	4	0.28	1.30	396	3
本町3丁目	1.63	2189	2	0.18	1870	2	0.29	0.52	1436	2
本町4丁目	2.93	1198	2	1.57	341	4	0.25	1.14	501	3
本町5丁目	2.60	1364	2	0.40	1202	2	0.24	0.73	941	3
本町6丁目	3.12	1132	3	1.77	301	4	0.29	1.42	331	4
松が丘1丁目	1.69	2102	2	0.65	825	3	0.18	0.41	1823	2
松が丘2丁目	2.10	1704	2	0.16	2034	2	0.18	0.40	1865	2
丸山1丁目	1.42	2492	2	0.08	2711	2	0.11	0.17	3408	1
丸山2丁目	1.63	2182	2	0.44	1121	3	0.11	0.23	2901	1
南台1丁目	1.79	1992	2	0.24	1625	2	0.29	0.59	1212	2
南台2丁目	4.05	815	3	2.31	213	4	0.31	1.95	182	4
南台3丁目	2.29	1566	2	0.37	1270	2	0.24	0.64	1110	3
南台4丁目	3.37	1028	3	1.36	409	3	0.34	1.60	267	4
南台5丁目	2.29	1567	2	0.27	1517	2	0.25	0.63	1122	3
大和町1丁目	3.14	1124	3	3.07	141	4	0.28	1.74	222	4
大和町2丁目	2.84	1240	2	1.59	338	4	0.40	1.79	210	4
大和町3丁目	3.30	1055	3	2.02	254	4	0.29	1.55	279	4
大和町4丁目	3.27	1076	3	1.65	325	4	0.44	2.18	143	4
弥生町1丁目	2.68	1337	2	0.54	955	3	0.22	0.71	969	3
弥生町2丁目	2.76	1297	2	0.14	2174	2	0.17	0.48	1568	2
弥生町3丁目	3.60	949	3	1.38	404	3	0.24	1.22	455	3
弥生町4丁目	2.23	1606	2	0.13	2184	2	0.20	0.48	1542	2
弥生町5丁目	1.05	3206	1	0.13	2254	2	0.19	0.23	2925	1
弥生町6丁目	0.95	3412	1	0.06	2983	1	0.16	0.16	3494	1
若宮1丁目	2.83	1248	2	3.71	110	4	0.52	3.38	71	5
若宮2丁目	2.49	1428	2	2.61	186	4	0.49	2.48	118	4
若宮3丁目	1.97	1814	2	0.82	672	3	0.45	1.25	426	3

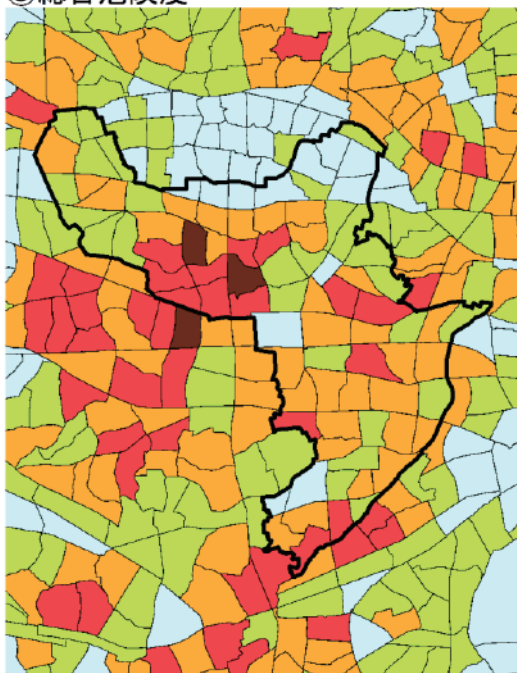
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

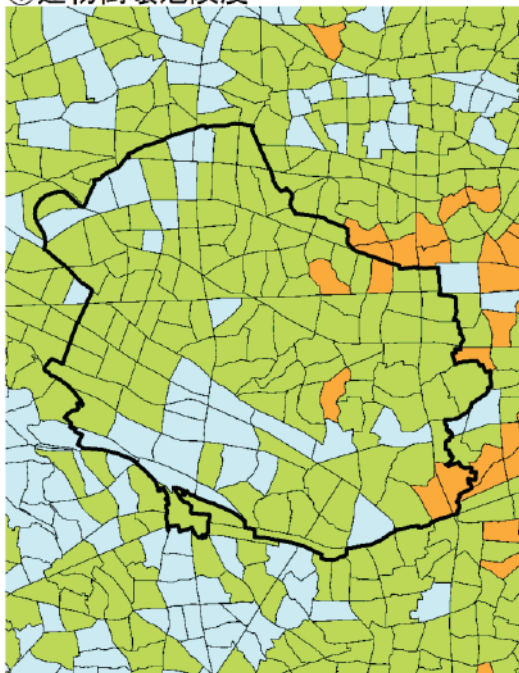
115 杉並区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
阿佐谷北1丁目	3.21	1103	3	0.89	629	3	0.29	1.19	471	3
阿佐谷北2丁目	2.90	1217	2	1.62	333	4	0.45	2.03	168	4
阿佐谷北3丁目	2.45	1464	2	1.64	327	4	0.33	1.35	362	4
阿佐谷北4丁目	2.78	1284	2	1.20	470	3	0.23	0.91	712	3
阿佐谷北5丁目	2.26	1586	2	1.33	418	3	0.40	1.42	330	4
阿佐谷北6丁目	2.44	1472	2	1.32	422	3	0.28	1.05	571	3
阿佐谷南1丁目	2.47	1448	2	2.36	210	4	0.31	1.49	299	4
阿佐谷南2丁目	2.66	1346	2	0.83	669	3	0.38	1.33	378	3
阿佐谷南3丁目	2.51	1410	2	1.40	399	3	0.31	1.20	467	3
天沼1丁目	2.50	1420	2	2.76	165	4	0.43	2.24	137	4
天沼2丁目	2.26	1584	2	2.28	217	4	0.37	1.67	242	4
天沼3丁目	2.52	1404	2	0.62	862	3	0.32	1.00	620	3
井草1丁目	1.56	2292	2	0.13	2216	2	0.14	0.23	2908	1
井草2丁目	1.30	2698	2	0.17	1949	2	0.12	0.18	3339	1
井草3丁目	1.01	3285	1	0.05	3110	1	0.12	0.13	3798	1
井草4丁目	0.83	3665	1	0.04	3332	1	0.14	0.12	3844	1
井草5丁目	1.27	2764	2	0.13	2226	2	0.15	0.21	3058	1
和泉1丁目	3.27	1082	3	2.55	191	4	0.27	1.57	274	4
和泉2丁目	1.60	2222	2	0.80	684	3	0.36	0.86	777	3
和泉3丁目	1.33	2624	2	0.29	1464	2	0.22	0.36	2049	2
和泉4丁目	2.17	1650	2	1.15	487	3	0.36	1.18	476	3
今川1丁目	1.27	2771	2	0.13	2228	2	0.12	0.16	3454	1
今川2丁目	0.97	3371	1	0.03	3630	1	0.16	0.16	3529	1
今川3丁目	1.37	2579	2	0.32	1373	2	0.15	0.26	2683	2
今川4丁目	1.41	2521	2	0.07	2788	2	0.16	0.24	2865	1
梅里1丁目	1.69	2093	2	0.38	1244	2	0.28	0.57	1256	2
梅里2丁目	2.75	1299	2	2.51	196	4	0.20	1.05	572	3
永福1丁目	0.96	3383	1	0.07	2825	2	0.21	0.21	3044	1
永福2丁目	1.53	2329	2	0.24	1620	2	0.28	0.50	1495	2
永福3丁目	1.76	2017	2	0.33	1351	2	0.35	0.73	943	3
永福4丁目	1.73	2045	2	0.46	1079	3	0.25	0.54	1342	2
大宮1丁目	1.87	1924	2	0.15	2053	2	0.28	0.56	1289	2
大宮2丁目	1.03	3248	1	0.02	3693	1	0.28	0.30	2410	2
荻窪1丁目	1.86	1930	2	0.67	813	3	0.25	0.63	1133	3
荻窪2丁目	1.47	2432	2	0.30	1436	2	0.20	0.35	2120	2
荻窪3丁目	1.40	2536	2	0.73	758	3	0.23	0.48	1543	2
荻窪4丁目	1.54	2318	2	0.17	1946	2	0.13	0.23	2932	1
荻窪5丁目	1.22	2858	1	0.02	3894	1	0.17	0.21	3046	1
上井草1丁目	1.17	2940	1	0.07	2813	2	0.16	0.20	3151	1
上井草2丁目	1.24	2821	2	0.10	2425	2	0.16	0.21	3060	1
上井草3丁目	0.65	4030	1	0.03	3422	1	0.14	0.10	4056	1
上井草4丁目	1.03	3244	1	0.15	2048	2	0.21	0.25	2802	2
上荻1丁目	1.65	2162	2	0.03	3570	1	0.09	0.16	3518	1
上荻2丁目	1.81	1960	2	0.36	1279	2	0.16	0.34	2186	2
上荻3丁目	1.74	2038	2	0.38	1239	2	0.14	0.29	2446	2
上荻4丁目	1.27	2755	2	0.18	1894	2	0.14	0.20	3145	1
上高井戸1丁目	1.45	2456	2	0.19	1843	2	0.25	0.41	1855	2
上高井戸2丁目	1.05	3190	1	0.26	1559	2	0.32	0.42	1786	2
上高井戸3丁目	1.00	3318	1	0.17	1931	2	0.25	0.30	2426	2
久我山1丁目	0.53	4234	1	0.02	3952	1	0.43	0.24	2860	1
久我山2丁目	0.79	3746	1	0.11	2387	2	0.36	0.33	2244	2
久我山3丁目	1.51	2355	2	0.23	1647	2	0.59	1.03	590	3
久我山4丁目	1.39	2550	2	0.88	635	3	0.43	0.98	631	3
久我山5丁目	1.51	2360	2	0.30	1438	2	0.34	0.61	1176	3
高円寺北1丁目	2.74	1304	2	1.49	365	4	0.28	1.19	473	3
高円寺北2丁目	2.43	1482	2	0.99	579	3	0.24	0.82	822	3
高円寺北3丁目	4.08	805	3	5.48	59	5	0.40	3.79	54	5
高円寺北4丁目	2.16	1651	2	1.00	565	3	0.46	1.46	311	4

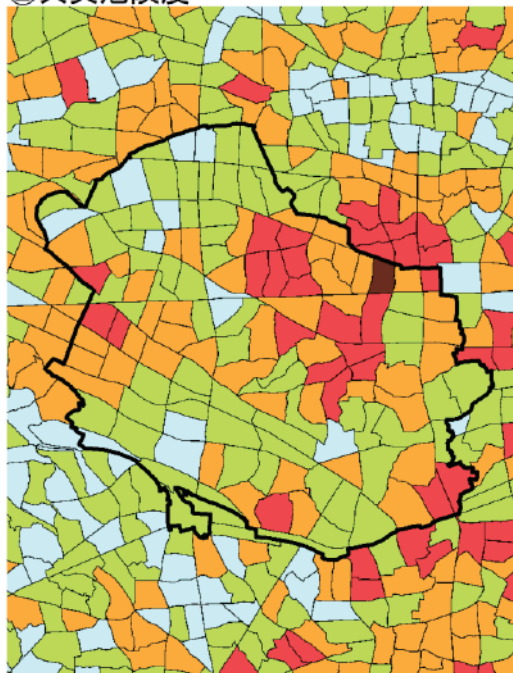
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
高円寺南1丁目	2.71	1325	2	1.44	386	3	0.23	0.94	684	3
高円寺南2丁目	2.18	1638	2	0.34	1320	2	0.22	0.56	1278	2
高円寺南3丁目	2.90	1218	2	1.67	321	4	0.37	1.68	235	4
高円寺南4丁目	2.55	1394	2	0.26	1544	2	0.13	0.38	1991	2
高円寺南5丁目	2.45	1459	2	1.37	406	3	0.33	1.27	410	3
清水1丁目	1.79	1987	2	0.38	1234	2	0.15	0.33	2228	2
清水2丁目	1.25	2806	2	0.14	2162	2	0.14	0.19	3209	1
清水3丁目	1.41	2525	2	0.12	2267	2	0.14	0.22	2999	1
下井草1丁目	1.94	1838	2	0.62	868	3	0.25	0.65	1097	3
下井草2丁目	1.55	2308	2	0.25	1603	2	0.14	0.25	2788	2
下井草3丁目	1.66	2136	2	0.19	1810	2	0.14	0.25	2758	2
下井草4丁目	1.55	2300	2	0.16	1997	2	0.13	0.22	3000	1
下井草5丁目	1.33	2626	2	0.12	2316	2	0.13	0.19	3263	1
下高井戸1丁目	1.93	1848	2	0.31	1416	2	0.18	0.40	1898	2
下高井戸2丁目	1.45	2457	2	0.23	1646	2	0.27	0.46	1630	2
下高井戸3丁目	2.36	1528	2	1.41	395	3	0.44	1.65	247	4
下高井戸4丁目	2.23	1607	2	1.64	328	4	0.42	1.64	252	4
下高井戸5丁目	1.51	2363	2	0.41	1169	3	0.39	0.75	906	3
松庵1丁目	1.70	2084	2	1.23	456	3	0.21	0.61	1167	3
松庵2丁目	1.60	2220	2	1.03	552	3	0.18	0.46	1626	2
松庵3丁目	2.03	1757	2	2.15	235	4	0.27	1.15	492	3
善福寺1丁目	1.34	2622	2	0.40	1200	2	0.16	0.27	2570	2
善福寺2丁目	1.44	2474	2	0.54	956	3	0.18	0.36	2062	2
善福寺3丁目	1.03	3260	1	0.06	2968	1	0.14	0.15	3569	1
善福寺4丁目	1.37	2584	2	0.09	2625	2	0.14	0.20	3120	1
高井戸西1丁目	0.89	3545	1	0.06	2989	1	0.31	0.29	2471	2
高井戸西2丁目	0.83	3663	1	0.03	3465	1	0.23	0.20	3131	1
高井戸西3丁目	1.06	3169	1	0.29	1454	2	0.19	0.26	2711	2
高井戸東1丁目	1.00	3320	1	0.15	2101	2	0.30	0.34	2170	2
高井戸東2丁目	1.45	2449	2	0.41	1166	3	0.32	0.60	1189	3
高井戸東3丁目	1.01	3294	1	0.08	2741	2	0.19	0.21	3092	1
高井戸東4丁目	1.21	2874	1	0.32	1368	2	0.20	0.30	2365	2
成田西1丁目	1.83	1946	2	0.31	1388	2	0.39	0.84	802	3
成田西2丁目	1.55	2307	2	0.60	891	3	0.33	0.72	958	3
成田西3丁目	1.46	2438	2	0.14	2118	2	0.22	0.35	2118	2
成田西4丁目	1.29	2718	2	0.11	2360	2	0.28	0.39	1931	2
成田東1丁目	3.49	986	3	3.06	143	4	0.34	2.21	138	4
成田東2丁目	2.25	1593	2	1.04	549	3	0.32	1.04	582	3
成田東3丁目	2.84	1244	2	2.23	228	4	0.31	1.55	280	4
成田東4丁目	1.92	1859	2	0.89	632	3	0.24	0.67	1045	3
成田東5丁目	2.35	1531	2	2.80	159	4	0.29	1.52	290	4
西荻北1丁目	1.77	2002	2	0.31	1407	2	0.15	0.32	2262	2
西荻北2丁目	1.53	2326	2	0.43	1126	3	0.17	0.34	2167	2
西荻北3丁目	1.95	1831	2	0.24	1614	2	0.21	0.47	1601	2
西荻北4丁目	2.34	1544	2	1.94	266	4	0.19	0.82	817	3
西荻北5丁目	1.89	1893	2	0.60	890	3	0.18	0.44	1714	2
西荻南1丁目	1.85	1932	2	1.29	431	3	0.27	0.86	775	3
西荻南2丁目	2.83	1251	2	2.77	164	4	0.20	1.11	525	3
西荻南3丁目	2.29	1563	2	0.23	1655	2	0.14	0.36	2088	2
西荻南4丁目	1.70	2090	2	1.01	559	3	0.15	0.42	1804	2
浜田山1丁目	1.42	2504	2	0.68	801	3	0.41	0.86	779	3
浜田山2丁目	1.15	2997	1	0.13	2231	2	0.24	0.30	2374	2
浜田山3丁目	1.26	2791	2	0.12	2288	2	0.16	0.22	3010	1
浜田山4丁目	1.15	3001	1	0.14	2106	2	0.26	0.34	2196	2
方南1丁目	3.16	1117	3	3.08	139	4	0.33	2.04	167	4
方南2丁目	2.08	1724	2	0.16	2005	2	0.25	0.55	1315	2
堀ノ内1丁目	1.14	3015	1	0.09	2591	2	0.25	0.31	2322	2
堀ノ内2丁目	2.23	1609	2	0.44	1113	3	0.33	0.88	755	3
堀ノ内3丁目	2.09	1717	2	0.88	636	3	0.36	1.06	565	3
本天沼1丁目	2.74	1307	2	3.07	142	4	0.24	1.40	344	4

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
本天沼 2 丁目	2.37	1521	2	2.40	205	4	0.28	1.34	371	4
本天沼 3 丁目	1.89	1891	2	1.27	440	3	0.28	0.88	760	3
松ノ木 1 丁目	1.29	2716	2	0.11	2402	2	0.29	0.41	1850	2
松ノ木 2 丁目	2.17	1647	2	1.13	499	3	0.34	1.11	526	3
松ノ木 3 丁目	2.33	1546	2	2.57	189	4	0.29	1.40	342	4
南荻窪 1 丁目	1.42	2493	2	0.75	743	3	0.13	0.27	2582	2
南荻窪 2 丁目	1.30	2691	2	0.42	1158	3	0.18	0.31	2317	2
南荻窪 3 丁目	1.52	2344	2	0.75	731	3	0.15	0.35	2147	2
南荻窪 4 丁目	1.38	2572	2	0.32	1375	2	0.17	0.28	2502	2
宮前 1 丁目	0.91	3499	1	0.17	1936	2	0.14	0.16	3522	1
宮前 2 丁目	0.92	3484	1	0.14	2123	2	0.21	0.22	3007	1
宮前 3 丁目	1.66	2138	2	0.60	894	3	0.23	0.52	1403	2
宮前 4 丁目	1.45	2453	2	0.38	1251	2	0.23	0.42	1779	2
宮前 5 丁目	1.32	2665	2	0.68	799	3	0.23	0.47	1606	2
桃井 1 丁目	2.22	1611	2	1.07	532	3	0.15	0.48	1578	2
桃井 2 丁目	1.54	2316	2	0.58	916	3	0.12	0.25	2761	2
桃井 3 丁目	0.34	4531	1	0.01	4093	1	0.13	0.05	4571	1
桃井 4 丁目	1.99	1794	2	0.32	1383	2	0.15	0.34	2150	2
和田 1 丁目	1.96	1819	2	0.38	1250	2	0.24	0.56	1281	2
和田 2 丁目	1.31	2672	2	0.18	1898	2	0.20	0.30	2422	2
和田 3 丁目	2.26	1589	2	1.26	443	3	0.27	0.95	666	3

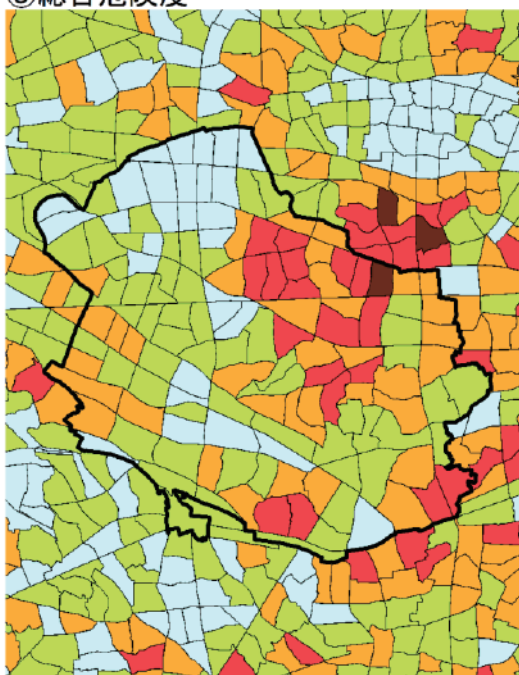
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

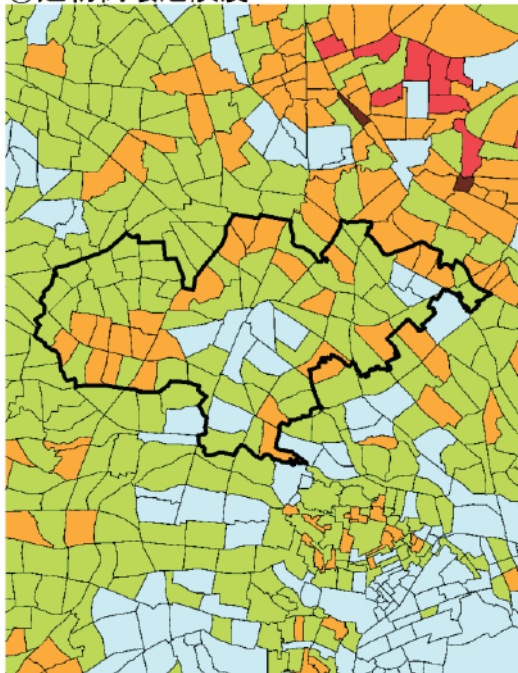
1 (2849-5192位)

116 豊島区

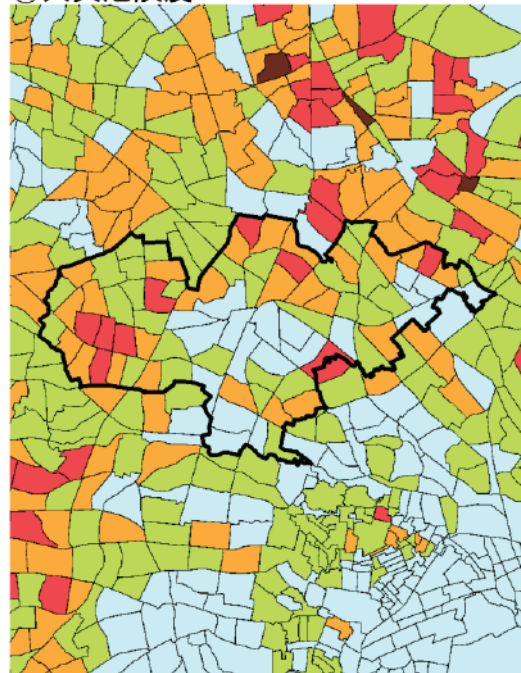
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
池袋1丁目	1.71	2070	2	0.12	2270	2	0.21	0.39	1949	2
池袋2丁目	1.57	2283	2	0.04	3226	1	0.17	0.27	2598	2
池袋3丁目	3.22	1099	3	0.53	973	3	0.25	0.94	683	3
池袋4丁目	2.01	1782	2	0.17	1940	2	0.18	0.39	1947	2
池袋本町1丁目	2.82	1257	2	0.28	1500	2	0.27	0.83	809	3
池袋本町2丁目	3.57	957	3	0.94	605	3	0.29	1.32	386	3
池袋本町3丁目	5.12	555	3	3.27	130	4	0.38	3.18	76	5
池袋本町4丁目	3.64	938	3	0.80	685	3	0.27	1.20	461	3
要町1丁目	2.88	1226	2	1.73	309	4	0.26	1.20	465	3
要町2丁目	1.55	2297	2	0.08	2682	2	0.11	0.19	3265	1
要町3丁目	1.87	1921	2	0.13	2219	2	0.11	0.21	3024	1
上池袋1丁目	2.70	1330	2	0.55	943	3	0.23	0.73	939	3
上池袋2丁目	2.43	1480	2	0.56	942	3	0.29	0.88	752	3
上池袋3丁目	4.20	769	3	2.76	166	4	0.26	1.84	202	4
上池袋4丁目	2.57	1381	2	0.44	1116	3	0.19	0.58	1247	2
北大塚1丁目	1.62	2197	2	0.11	2377	2	0.19	0.33	2229	2
北大塚2丁目	2.20	1626	2	0.07	2753	2	0.12	0.27	2586	2
北大塚3丁目	3.48	988	3	1.30	426	3	0.20	0.94	679	3
駒込1丁目	1.60	2221	2	0.04	3391	1	0.07	0.12	3857	1
駒込2丁目	2.72	1323	2	0.30	1446	2	0.20	0.60	1186	3
駒込3丁目	2.97	1181	3	0.72	764	3	0.25	0.92	702	3
駒込4丁目	0.52	4257	1	0.00	4470	1	0.18	0.09	4106	1
駒込5丁目	0.36	4485	1	0.00	4613	1	0.12	0.04	4602	1
駒込6丁目	5.23	533	3	1.84	289	4	0.33	2.32	131	4
駒込7丁目	4.84	615	3	1.14	492	3	0.29	1.76	216	4
巣鴨1丁目	1.44	2471	2	0.03	3589	1	0.12	0.18	3338	1
巣鴨2丁目	0.83	3667	1	0.00	4518	1	0.10	0.09	4186	1
巣鴨3丁目	1.81	1963	2	0.09	2534	2	0.18	0.34	2197	2
巣鴨4丁目	2.93	1203	2	0.22	1711	2	0.21	0.65	1074	3
巣鴨5丁目	2.86	1235	2	0.47	1064	3	0.21	0.70	988	3
雑司が谷1丁目	2.77	1288	2	0.57	921	3	0.31	1.02	598	3
雑司が谷2丁目	4.65	660	3	1.17	481	3	0.35	2.03	170	4
雑司が谷3丁目	2.60	1367	2	0.15	2049	2	0.26	0.72	960	3
高田1丁目	3.07	1148	3	0.23	1666	2	0.28	0.93	689	3
高田2丁目	1.44	2472	2	0.04	3263	1	0.18	0.27	2646	2
高田3丁目	1.28	2729	2	0.02	3843	1	0.16	0.21	3082	1
高松1丁目	2.76	1291	2	0.23	1676	2	0.22	0.67	1040	3
高松2丁目	2.92	1213	2	0.61	873	3	0.23	0.81	836	3
高松3丁目	1.72	2066	2	0.16	2023	2	0.13	0.24	2831	2
長崎1丁目	4.58	680	3	0.60	888	3	0.17	0.86	769	3
長崎2丁目	5.72	438	3	2.67	176	4	0.25	2.06	165	4
長崎3丁目	3.20	1105	3	1.88	281	4	0.25	1.29	402	3
長崎4丁目	3.93	856	3	2.13	237	4	0.27	1.66	245	4
長崎5丁目	1.93	1851	2	0.75	735	3	0.29	0.77	888	3
長崎6丁目	2.34	1539	2	0.29	1465	2	0.26	0.68	1024	3
西池袋1丁目	0.83	3670	1	0.00	4569	1	0.09	0.07	4331	1
西池袋2丁目	2.02	1764	2	0.16	2007	2	0.33	0.72	961	3
西池袋3丁目	1.10	3103	1	0.02	3705	1	0.18	0.20	3126	1
西池袋4丁目	3.53	972	3	0.29	1477	2	0.22	0.84	798	3
西池袋5丁目	1.61	2209	2	0.03	3616	1	0.18	0.30	2381	2
西巣鴨1丁目	2.24	1605	2	0.11	2337	2	0.19	0.45	1681	2
西巣鴨2丁目	3.09	1146	3	0.61	886	3	0.23	0.86	767	3
西巣鴨3丁目	1.92	1857	2	0.10	2432	2	0.16	0.31	2314	2
西巣鴨4丁目	2.21	1616	2	0.11	2384	2	0.16	0.38	1979	2
東池袋1丁目	0.81	3711	1	0.00	4459	1	0.08	0.06	4418	1
東池袋2丁目	2.79	1277	2	0.19	1829	2	0.17	0.51	1454	2
東池袋3丁目	0.24	4681	1	0.00	4815	1	0.09	0.02	4818	1
東池袋4丁目	1.53	2328	2	0.03	3669	1	0.12	0.18	3321	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東池袋5丁目	4.55	688	3	1.56	346	4	0.22	1.32	388	3
南池袋1丁目	0.81	3722	1	0.01	4080	1	0.15	0.13	3808	1
南池袋2丁目	1.17	2943	1	0.02	3870	1	0.13	0.16	3490	1
南池袋3丁目	2.06	1740	2	0.24	1619	2	0.31	0.70	991	3
南池袋4丁目	2.73	1314	2	0.13	2186	2	0.24	0.69	1013	3
南大塚1丁目	3.71	912	3	0.61	872	3	0.23	0.98	637	3
南大塚2丁目	2.44	1467	2	0.38	1243	2	0.17	0.47	1590	2
南大塚3丁目	1.49	2392	2	0.02	3737	1	0.09	0.13	3751	1
南長崎1丁目	1.99	1802	2	0.26	1569	2	0.21	0.48	1567	2
南長崎2丁目	3.46	991	3	1.35	414	3	0.23	1.10	529	3
南長崎3丁目	3.95	853	3	2.62	183	4	0.17	1.14	496	3
南長崎4丁目	2.20	1623	2	0.50	1024	3	0.20	0.53	1368	2
南長崎5丁目	3.02	1161	3	0.58	915	3	0.23	0.83	805	3
南長崎6丁目	2.53	1401	2	0.28	1503	2	0.18	0.50	1489	2
目白1丁目	0.09	4967	1	0.00	5023	1	0.11	0.01	5005	1
目白2丁目	2.13	1686	2	0.50	1022	3	0.25	0.66	1051	3
目白3丁目	1.56	2286	2	0.06	2995	1	0.31	0.51	1463	2
目白4丁目	2.45	1460	2	0.33	1349	2	0.37	1.02	597	3
目白5丁目	3.23	1097	3	0.79	691	3	0.21	0.83	813	3
千川1丁目	1.84	1943	2	0.09	2579	2	0.14	0.27	2592	2
千川2丁目	2.30	1559	2	0.30	1428	2	0.11	0.29	2485	2
千早1丁目	3.24	1088	3	0.20	1776	2	0.21	0.74	925	3
千早2丁目	2.51	1415	2	0.25	1604	2	0.21	0.58	1232	2
千早3丁目	2.13	1681	2	0.54	961	3	0.36	0.96	652	3
千早4丁目	2.26	1588	2	0.47	1061	3	0.29	0.79	867	3

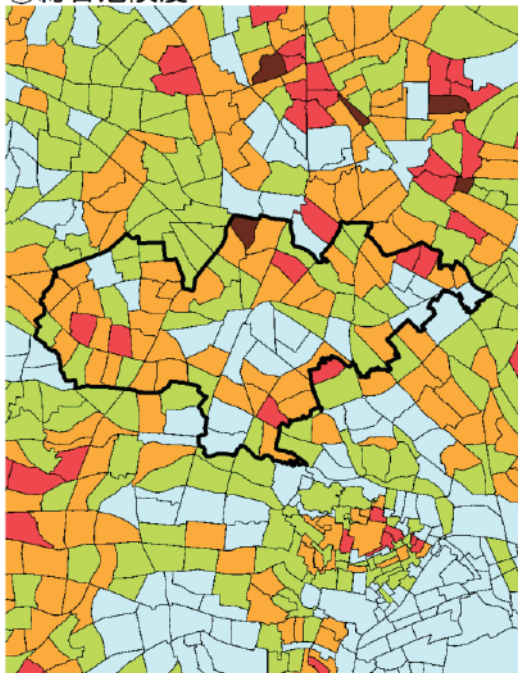
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

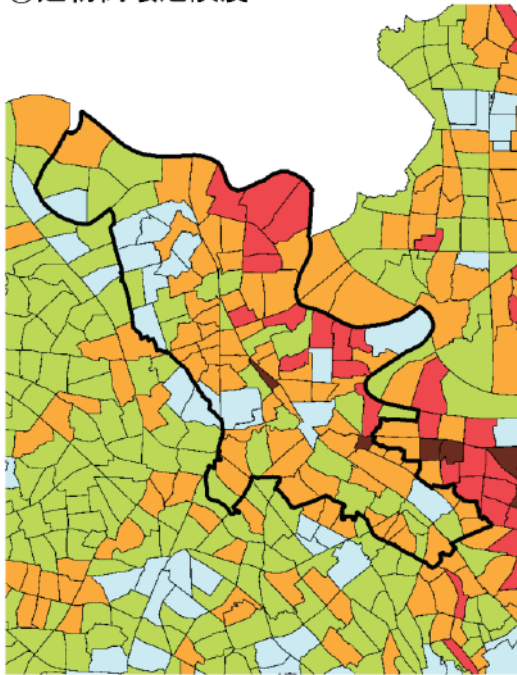
ランク	順位
5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

117 北区

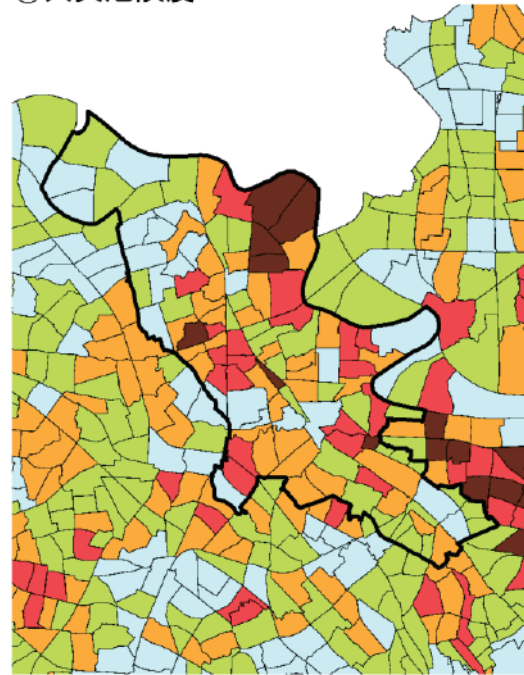
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
赤羽1丁目	4.91	593	3	0.15	2072	2	0.10	0.52	1435	2
赤羽2丁目	5.26	525	3	0.18	1893	2	0.10	0.52	1406	2
赤羽3丁目	4.60	668	3	0.81	678	3	0.17	0.92	699	3
赤羽北1丁目	4.25	760	3	0.25	1574	2	0.17	0.76	896	3
赤羽北2丁目	2.42	1485	2	0.10	2464	2	0.13	0.32	2288	2
赤羽北3丁目	1.04	3229	1	0.02	3778	1	0.11	0.11	3912	1
赤羽台1丁目	0.07	5001	1	0.00	4902	1	0.09	0.01	5066	1
赤羽台2丁目	0.08	4981	1	0.00	4649	1	0.11	0.01	5019	1
赤羽台3丁目	2.97	1182	3	0.57	935	3	0.19	0.67	1038	3
赤羽台4丁目	0.91	3489	1	0.04	3279	1	0.22	0.21	3029	1
赤羽西1丁目	3.62	944	3	0.40	1192	3	0.20	0.80	841	3
赤羽西2丁目	2.69	1333	2	0.79	698	3	0.30	1.04	579	3
赤羽西3丁目	3.29	1066	3	0.79	694	3	0.32	1.30	394	3
赤羽西4丁目	5.48	486	3	1.85	286	4	0.26	1.91	188	4
赤羽西5丁目	0.11	4932	1	0.00	4840	1	0.08	0.01	5037	1
赤羽西6丁目	1.92	1861	2	0.12	2266	2	0.13	0.26	2664	2
赤羽南1丁目	3.96	850	3	0.51	1008	3	0.10	0.45	1676	2
赤羽南2丁目	2.19	1635	2	0.04	3293	1	0.12	0.26	2718	2
岩淵町	6.29	357	4	3.80	106	4	0.21	2.12	152	4
浮間1丁目	1.96	1821	2	0.06	2962	1	0.20	0.41	1861	2
浮間2丁目	3.29	1056	3	0.13	2181	2	0.17	0.57	1270	2
浮間3丁目	2.39	1509	2	0.07	2785	2	0.13	0.33	2235	2
浮間4丁目	1.50	2375	2	0.04	3294	1	0.17	0.27	2622	2
浮間5丁目	1.03	3241	1	0.01	4177	1	0.09	0.10	4086	1
王子1丁目	1.10	3098	1	0.01	4208	1	0.15	0.16	3469	1
王子2丁目	4.10	799	3	0.49	1037	3	0.19	0.89	741	3
王子3丁目	5.82	425	3	0.43	1127	3	0.13	0.82	823	3
王子4丁目	7.35	231	4	0.58	917	3	0.09	0.74	919	3
王子5丁目	2.23	1610	2	0.25	1586	2	0.16	0.40	1899	2
王子6丁目	0.46	4332	1	0.01	4402	1	0.14	0.07	4359	1
王子本町1丁目	1.44	2473	2	0.05	3156	1	0.13	0.19	3192	1
王子本町2丁目	3.65	935	3	0.68	802	3	0.17	0.74	920	3
王子本町3丁目	0.78	3786	1	0.02	3993	1	0.18	0.14	3649	1
上十条1丁目	4.34	737	3	1.57	342	4	0.26	1.52	289	4
上十条2丁目	5.23	532	3	1.91	272	4	0.20	1.45	316	4
上十条3丁目	3.17	1115	3	0.45	1104	3	0.16	0.58	1250	2
上十条4丁目	4.01	832	3	1.40	398	3	0.14	0.73	938	3
上十条5丁目	4.85	611	3	4.88	79	5	0.36	3.47	68	5
上中里1丁目	3.59	952	3	2.02	256	4	0.30	1.67	239	4
上中里2丁目	3.01	1165	3	0.95	600	3	0.27	1.07	560	3
上中里3丁目	11.91	23	5	6.31	49	5	0.20	3.67	60	5
神谷1丁目	6.38	338	4	1.90	275	4	0.14	1.12	513	3
神谷2丁目	5.18	544	3	0.61	877	3	0.17	0.96	659	3
神谷3丁目	4.36	729	3	1.78	296	4	0.19	1.16	484	3
岸町1丁目	3.12	1131	3	0.17	1944	2	0.16	0.54	1339	2
岸町2丁目	10.57	53	5	4.89	78	5	0.36	5.52	14	5
桐ヶ丘1丁目	0.09	4972	1	0.00	4754	1	0.10	0.01	5026	1
桐ヶ丘2丁目	0.14	4852	1	0.00	4772	1	0.09	0.01	4960	1
栄町	6.05	399	3	1.76	306	4	0.38	2.96	90	4
志茂1丁目	7.64	211	4	4.54	85	5	0.17	2.10	155	4
志茂2丁目	8.73	133	4	4.97	77	5	0.18	2.42	124	4
志茂3丁目	6.00	406	3	0.99	578	3	0.20	1.41	333	4
志茂4丁目	8.88	119	4	10.25	19	5	0.30	5.78	13	5
志茂5丁目	8.44	151	4	9.10	25	5	0.25	4.39	32	5
昭和町1丁目	5.10	561	3	0.16	2015	2	0.11	0.58	1228	2
昭和町2丁目	4.49	705	3	0.08	2680	2	0.10	0.46	1625	2
昭和町3丁目	3.76	897	3	0.09	2533	2	0.07	0.28	2534	2
十条台1丁目	0.03	5086	1	0.00	5005	1	0.14	0.00	5084	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
十条台2丁目	0.15	4845	1	0.00	4926	1	0.10	0.01	4930	1
十条仲原1丁目	4.98	584	3	1.68	319	4	0.21	1.43	328	4
十条仲原2丁目	3.78	890	3	1.11	509	3	0.18	0.89	740	3
十条仲原3丁目	5.64	451	3	2.10	244	4	0.20	1.51	293	4
十条仲原4丁目	3.21	1104	3	0.96	595	3	0.35	1.44	321	4
滝野川1丁目	3.33	1043	3	0.73	754	3	0.20	0.82	821	3
滝野川2丁目	3.00	1173	3	0.96	593	3	0.25	0.99	629	3
滝野川3丁目	2.43	1474	2	0.78	711	3	0.19	0.62	1160	3
滝野川4丁目	3.60	950	3	1.05	543	3	0.24	1.11	523	3
滝野川5丁目	3.17	1116	3	1.58	340	4	0.27	1.28	408	3
滝野川6丁目	4.41	718	3	2.34	211	4	0.20	1.34	370	4
滝野川7丁目	2.28	1570	2	0.06	2958	1	0.09	0.21	3056	1
田端1丁目	3.32	1045	3	1.44	385	3	0.26	1.24	437	3
田端2丁目	2.93	1199	2	0.37	1267	2	0.15	0.48	1555	2
田端3丁目	3.52	976	3	0.26	1564	2	0.13	0.47	1586	2
田端4丁目	3.34	1039	3	0.16	2000	2	0.10	0.36	2077	2
田端5丁目	2.40	1500	2	0.43	1128	3	0.17	0.48	1580	2
田端6丁目	2.12	1688	2	0.31	1403	2	0.16	0.39	1956	2
田端新町1丁目	4.02	829	3	0.11	2415	2	0.09	0.39	1946	2
田端新町2丁目	4.03	826	3	0.20	1783	2	0.12	0.50	1472	2
田端新町3丁目	5.10	562	3	0.19	1816	2	0.11	0.59	1209	2
豊島1丁目	5.29	518	3	0.29	1455	2	0.09	0.53	1381	2
豊島2丁目	5.57	466	3	0.69	792	3	0.20	1.26	423	3
豊島3丁目	8.85	122	4	2.96	147	4	0.34	4.05	43	5
豊島4丁目	5.22	538	3	1.31	424	3	0.26	1.67	240	4
豊島5丁目	0.14	4872	1	0.00	4447	1	0.22	0.03	4728	1
豊島6丁目	9.56	89	4	1.59	339	4	0.14	1.58	270	4
豊島7丁目	8.52	147	4	3.92	101	4	0.20	2.44	121	4
豊島8丁目	6.28	358	4	0.99	577	3	0.17	1.25	427	3
中里1丁目	3.18	1113	3	0.09	2582	2	0.10	0.31	2329	2
中里2丁目	2.99	1176	3	0.13	2251	2	0.13	0.41	1829	2
中里3丁目	2.27	1581	2	0.53	978	3	0.24	0.66	1048	3
中十条1丁目	2.79	1276	2	0.87	640	3	0.19	0.70	997	3
中十条2丁目	4.24	764	3	2.64	180	4	0.27	1.85	201	4
中十条3丁目	4.67	655	3	2.36	209	4	0.20	1.40	346	4
中十条4丁目	1.53	2327	2	0.19	1853	2	0.17	0.30	2419	2
西が丘1丁目	2.37	1515	2	0.17	1942	2	0.11	0.29	2478	2
西が丘2丁目	2.87	1232	2	0.44	1120	3	0.22	0.72	959	3
西が丘3丁目	0.11	4924	1	0.00	4697	1	0.09	0.01	4998	1
西ヶ原1丁目	2.40	1497	2	0.32	1382	2	0.19	0.52	1407	2
西ヶ原2丁目	1.37	2585	2	0.09	2562	2	0.28	0.41	1820	2
西ヶ原3丁目	3.79	887	3	0.91	617	3	0.22	1.05	576	3
西ヶ原4丁目	3.66	929	3	0.90	623	3	0.24	1.12	520	3
東十条1丁目	4.60	671	3	0.29	1460	2	0.12	0.58	1227	2
東十条2丁目	5.13	553	3	0.60	893	3	0.11	0.61	1183	3
東十条3丁目	2.79	1275	2	0.07	2761	2	0.17	0.48	1577	2
東十条4丁目	4.84	616	3	0.30	1426	2	0.16	0.81	827	3
東十条5丁目	6.55	316	4	1.34	417	3	0.13	0.99	624	3
東十条6丁目	3.50	983	3	0.15	2056	2	0.14	0.50	1494	2
東田端1丁目	1.66	2134	2	0.03	3520	1	0.16	0.27	2604	2
東田端2丁目	0.87	3586	1	0.01	4316	1	0.10	0.09	4149	1
堀船1丁目	6.08	393	3	1.90	274	4	0.22	1.74	220	4
堀船2丁目	2.70	1331	2	0.26	1551	2	0.19	0.55	1312	2
堀船3丁目	6.99	265	4	2.48	201	4	0.22	2.10	157	4
堀船4丁目	2.78	1281	2	0.09	2548	2	0.34	0.97	644	3

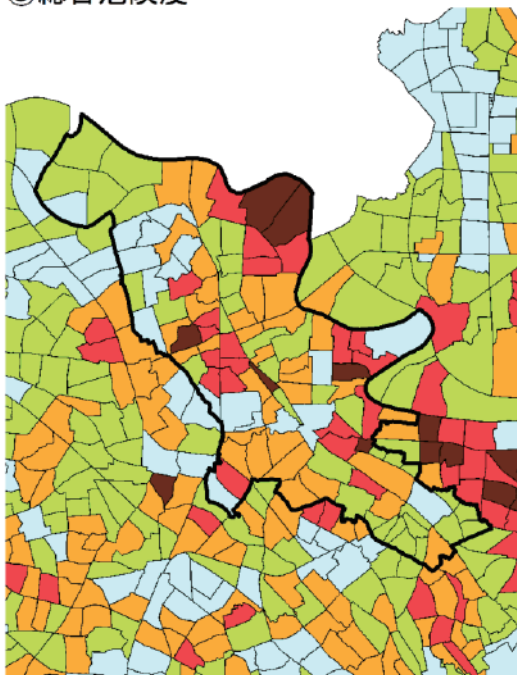
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

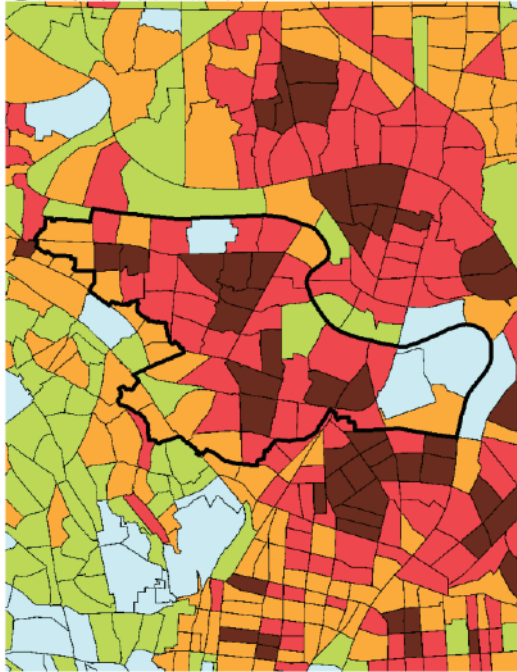
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

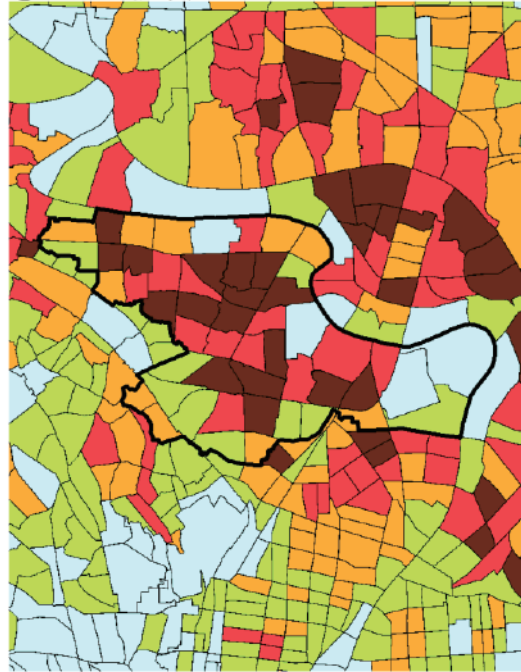
118 荒川区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
荒川1丁目	8.64	137	4	2.25	226	4	0.17	1.82	204	4
荒川2丁目	10.78	45	5	8.70	29	5	0.20	3.86	51	5
荒川3丁目	9.95	73	5	9.42	24	5	0.24	4.64	26	5
荒川4丁目	9.04	111	4	3.82	104	4	0.22	2.77	98	4
荒川5丁目	7.82	200	4	2.09	245	4	0.20	1.99	174	4
荒川6丁目	12.00	20	5	19.01	2	5	0.30	9.36	1	5
荒川7丁目	6.92	274	4	2.00	260	4	0.14	1.25	425	3
荒川8丁目	1.37	2580	2	0.03	3546	1	0.11	0.16	3521	1
西尾久1丁目	8.41	154	4	2.28	216	4	0.19	2.05	166	4
西尾久2丁目	10.34	59	5	8.29	31	5	0.22	4.06	42	5
西尾久3丁目	5.53	478	3	1.14	496	3	0.23	1.55	281	4
西尾久4丁目	5.31	517	3	0.74	749	3	0.13	0.80	845	3
西尾久5丁目	11.06	39	5	9.00	26	5	0.23	4.59	28	5
西尾久6丁目	7.82	202	4	6.76	42	5	0.33	4.82	22	5
西尾久7丁目	5.40	505	3	0.23	1660	2	0.08	0.47	1600	2
西尾久8丁目	4.42	717	3	0.44	1115	3	0.15	0.75	908	3
西日暮里1丁目	8.22	173	4	5.36	62	5	0.20	2.68	106	4
西日暮里2丁目	3.14	1125	3	0.07	2847	2	0.15	0.49	1516	2
西日暮里3丁目	2.96	1186	3	0.83	670	3	0.33	1.27	415	3
西日暮里4丁目	3.47	989	3	0.44	1123	3	0.21	0.82	814	3
西日暮里5丁目	2.38	1512	2	0.12	2319	2	0.14	0.36	2071	2
西日暮里6丁目	4.66	657	3	0.20	1802	2	0.12	0.59	1205	2
東尾久1丁目	7.14	251	4	3.19	135	4	0.27	2.78	97	4
東尾久2丁目	8.67	135	4	5.30	64	5	0.23	3.22	74	5
東尾久3丁目	7.64	213	4	2.78	162	4	0.19	2.03	169	4
東尾久4丁目	8.48	150	4	6.10	52	5	0.19	2.76	99	4
東尾久5丁目	6.75	297	4	2.44	204	4	0.19	1.78	212	4
東尾久6丁目	11.30	33	5	5.04	74	5	0.25	4.07	41	5
東尾久7丁目	0.04	5070	1	0.00	4477	1	0.08	0.00	5097	1
東尾久8丁目	7.75	204	4	1.29	430	3	0.21	1.86	198	4
東日暮里1丁目	6.90	277	4	0.27	1532	2	0.07	0.52	1426	2
東日暮里2丁目	6.99	264	4	0.29	1466	2	0.07	0.49	1507	2
東日暮里3丁目	9.60	85	5	5.30	65	5	0.17	2.58	111	4
東日暮里4丁目	8.64	138	4	0.95	598	3	0.09	0.90	736	3
東日暮里5丁目	4.01	831	3	0.12	2275	2	0.07	0.30	2411	2
東日暮里6丁目	9.12	106	4	2.80	158	4	0.18	2.17	144	4
町屋1丁目	8.88	120	4	4.85	82	5	0.20	2.76	100	4
町屋2丁目	10.95	41	5	5.33	63	5	0.28	4.63	27	5
町屋3丁目	10.72	47	5	4.88	80	5	0.25	3.93	47	5
町屋4丁目	14.54	8	5	14.96	6	5	0.31	9.06	2	5
町屋5丁目	7.08	258	4	1.63	330	4	0.19	1.68	236	4
町屋6丁目	7.03	260	4	0.77	720	3	0.19	1.51	295	4
町屋7丁目	6.17	378	3	0.52	985	3	0.16	1.10	535	3
町屋8丁目	6.21	370	4	0.34	1333	2	0.12	0.78	873	3
南千住1丁目	14.92	6	5	9.88	22	5	0.24	6.00	12	5
南千住2丁目	7.11	254	4	0.70	784	3	0.07	0.57	1260	2
南千住3丁目	3.29	1067	3	0.09	2553	2	0.09	0.30	2368	2
南千住4丁目	0.28	4622	1	0.00	4659	1	0.08	0.02	4821	1
南千住5丁目	11.63	28	5	9.99	21	5	0.22	4.76	23	5
南千住6丁目	6.93	273	4	1.62	334	4	0.14	1.23	442	3
南千住7丁目	6.41	334	4	1.49	367	4	0.16	1.25	432	3
南千住8丁目	0.18	4784	1	0.01	4270	1	0.08	0.02	4910	1

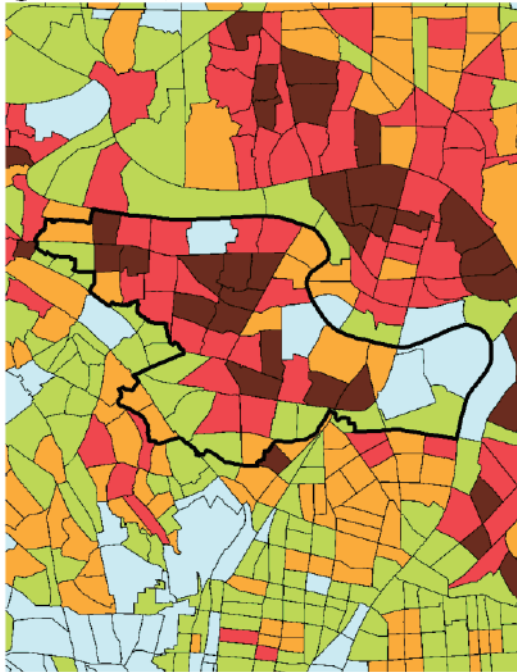
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

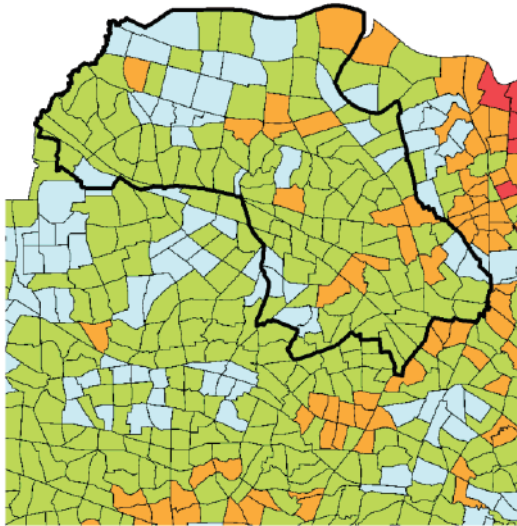
119 板橋区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
相生町	1.43	2475	2	0.04	3310	1	0.11	0.16	3468	1
赤塚1丁目	2.03	1758	2	0.36	1285	2	0.19	0.45	1684	2
赤塚2丁目	2.35	1536	2	0.63	855	3	0.32	0.95	665	3
赤塚3丁目	1.38	2571	2	0.06	2914	1	0.10	0.14	3634	1
赤塚4丁目	2.10	1710	2	0.33	1342	2	0.20	0.49	1535	2
赤塚5丁目	1.47	2425	2	0.25	1576	2	0.21	0.36	2069	2
赤塚6丁目	1.72	2056	2	0.37	1266	2	0.29	0.62	1159	3
赤塚7丁目	1.91	1874	2	0.25	1589	2	0.25	0.53	1372	2
赤塚8丁目	0.69	3962	1	0.02	3995	1	0.08	0.06	4460	1
赤塚新町1丁目	2.19	1632	2	0.35	1310	2	0.18	0.46	1636	2
赤塚新町2丁目	1.81	1965	2	0.18	1899	2	0.20	0.39	1929	2
赤塚新町3丁目	1.16	2963	1	0.11	2340	2	0.21	0.27	2632	2
小豆沢1丁目	0.96	3393	1	0.02	3915	1	0.08	0.08	4298	1
小豆沢2丁目	1.48	2404	2	0.06	2949	1	0.09	0.14	3661	1
小豆沢3丁目	0.82	3698	1	0.01	4278	1	0.07	0.06	4419	1
小豆沢4丁目	2.80	1268	2	0.26	1539	2	0.14	0.42	1759	2
泉町	2.73	1312	2	0.79	692	3	0.39	1.36	355	4
板橋1丁目	1.76	2016	2	0.06	2961	1	0.10	0.17	3370	1
板橋2丁目	1.51	2354	2	0.02	3735	1	0.09	0.14	3667	1
板橋3丁目	2.94	1196	2	0.64	844	3	0.18	0.66	1060	3
板橋4丁目	1.85	1936	2	0.10	2431	2	0.13	0.25	2759	2
稻荷台	2.78	1278	2	0.38	1246	2	0.27	0.86	771	3
大原町	2.14	1673	2	0.28	1501	2	0.36	0.87	762	3
大谷口1丁目	2.32	1548	2	0.59	896	3	0.21	0.61	1179	3
大谷口2丁目	2.50	1419	2	0.66	820	3	0.29	0.91	718	3
大谷口上町	2.52	1407	2	0.72	767	3	0.24	0.78	871	3
大谷口北町	4.15	786	3	0.69	794	3	0.13	0.63	1134	3
大山金井町	2.53	1399	2	0.13	2195	2	0.12	0.33	2243	2
大山西町	2.66	1347	2	0.49	1047	3	0.17	0.54	1334	2
大山東町	2.63	1359	2	0.12	2317	2	0.16	0.44	1692	2
大山町	2.81	1266	2	0.22	1696	2	0.13	0.40	1907	2
加賀1丁目	0.56	4182	1	0.00	4500	1	0.16	0.09	4132	1
加賀2丁目	0.37	4477	1	0.00	4547	1	0.16	0.06	4439	1
上板橋1丁目	2.65	1350	2	0.51	1005	3	0.19	0.61	1178	3
上板橋2丁目	1.64	2167	2	0.04	3379	1	0.12	0.21	3071	1
上板橋3丁目	2.52	1405	2	0.17	1956	2	0.13	0.35	2097	2
熊野町	2.72	1317	2	0.10	2457	2	0.10	0.29	2440	2
小茂根1丁目	1.14	3016	1	0.05	3212	1	0.15	0.18	3350	1
小茂根2丁目	2.89	1224	2	0.65	823	3	0.13	0.45	1664	2
小茂根3丁目	0.97	3379	1	0.02	3913	1	0.09	0.09	4173	1
小茂根4丁目	1.55	2302	2	0.15	2091	2	0.15	0.26	2673	2
小茂根5丁目	0.88	3566	1	0.02	3817	1	0.11	0.10	4046	1
幸町	2.49	1433	2	0.18	1904	2	0.12	0.33	2247	2
栄町	1.80	1973	2	0.12	2302	2	0.16	0.31	2359	2
坂下1丁目	3.41	1010	3	0.15	2045	2	0.10	0.36	2095	2
坂下2丁目	2.48	1443	2	0.09	2567	2	0.11	0.27	2591	2
坂下3丁目	2.80	1272	2	0.14	2113	2	0.11	0.33	2222	2
桜川1丁目	0.18	4792	1	0.00	5017	1	0.16	0.03	4760	1
桜川2丁目	1.81	1955	2	0.31	1405	2	0.15	0.31	2316	2
桜川3丁目	2.93	1202	2	0.13	2248	2	0.12	0.38	1984	2
清水町	3.10	1139	3	1.01	558	3	0.19	0.78	880	3
志村1丁目	1.44	2463	2	0.03	3492	1	0.13	0.20	3162	1
志村2丁目	1.27	2765	2	0.04	3335	1	0.16	0.21	3074	1
志村3丁目	1.85	1935	2	0.06	3006	1	0.10	0.20	3165	1
新河岸1丁目	1.40	2529	2	0.02	3865	1	0.19	0.27	2581	2
新河岸2丁目	1.30	2686	2	0.02	3795	1	0.12	0.16	3520	1
新河岸3丁目	0.61	4108	1	0.01	4388	1	0.21	0.13	3792	1
高島平1丁目	1.95	1826	2	0.07	2868	1	0.07	0.15	3599	1

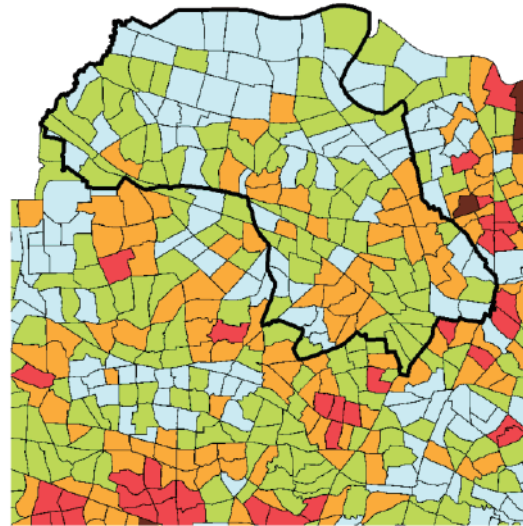
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
高島平2丁目	0.62	4091	1	0.02	3750	1	0.13	0.09	4204	1
高島平3丁目	0.35	4505	1	0.01	4074	1	0.09	0.03	4702	1
高島平4丁目	2.35	1534	2	0.10	2459	2	0.08	0.20	3119	1
高島平5丁目	3.58	955	3	0.27	1531	2	0.07	0.26	2695	2
高島平6丁目	0.20	4741	1	0.00	4878	1	0.11	0.02	4826	1
高島平7丁目	2.36	1527	2	0.07	2745	2	0.08	0.19	3215	1
高島平8丁目	0.74	3856	1	0.01	4110	1	0.10	0.07	4325	1
高島平9丁目	0.53	4230	1	0.01	4106	1	0.13	0.07	4341	1
大門	0.71	3914	1	0.02	3931	1	0.09	0.07	4381	1
東新町1丁目	2.14	1671	2	0.23	1649	2	0.16	0.39	1928	2
東新町2丁目	2.44	1471	2	0.27	1527	2	0.18	0.50	1483	2
常盤台1丁目	1.87	1923	2	0.31	1418	2	0.15	0.31	2308	2
常盤台2丁目	1.90	1884	2	0.25	1573	2	0.12	0.25	2756	2
常盤台3丁目	2.41	1495	2	0.43	1138	3	0.16	0.45	1662	2
常盤台4丁目	2.15	1668	2	0.10	2525	2	0.12	0.26	2648	2
徳丸1丁目	2.42	1487	2	0.54	959	3	0.17	0.52	1433	2
徳丸2丁目	1.69	2101	2	0.09	2622	2	0.14	0.24	2815	2
徳丸3丁目	1.98	1808	2	0.06	2938	1	0.13	0.27	2587	2
徳丸4丁目	1.57	2268	2	0.08	2701	2	0.15	0.24	2812	2
徳丸5丁目	0.95	3421	1	0.03	3659	1	0.09	0.09	4181	1
徳丸6丁目	1.65	2151	2	0.11	2404	2	0.09	0.15	3539	1
徳丸7丁目	0.97	3377	1	0.03	3594	1	0.08	0.08	4239	1
徳丸8丁目	0.51	4265	1	0.02	3934	1	0.09	0.05	4532	1
中板橋	4.28	749	3	0.64	833	3	0.15	0.72	957	3
仲宿	3.67	925	3	1.22	460	3	0.24	1.19	469	3
中台1丁目	3.05	1153	3	0.84	656	3	0.28	1.09	548	3
中台2丁目	1.90	1881	2	0.17	1957	2	0.21	0.44	1701	2
中台3丁目	0.84	3645	1	0.03	3458	1	0.18	0.16	3479	1
仲町	2.59	1369	2	0.14	2110	2	0.13	0.36	2047	2
中丸町	2.76	1294	2	0.13	2243	2	0.10	0.29	2457	2
成増1丁目	1.25	2810	2	0.04	3232	1	0.12	0.16	3488	1
成増2丁目	1.53	2321	2	0.08	2725	2	0.19	0.30	2380	2
成増3丁目	1.42	2509	2	0.07	2824	2	0.16	0.23	2884	1
成増4丁目	1.89	1889	2	0.23	1668	2	0.23	0.49	1532	2
成増5丁目	1.98	1807	2	0.06	2927	1	0.16	0.32	2283	2
西台1丁目	1.48	2406	2	0.11	2409	2	0.23	0.36	2070	2
西台2丁目	3.79	889	3	0.50	1018	3	0.25	1.05	574	3
西台3丁目	1.75	2025	2	0.12	2315	2	0.18	0.33	2207	2
西台4丁目	0.73	3868	1	0.02	3873	1	0.12	0.09	4178	1
蓮沼町	2.79	1274	2	0.69	791	3	0.24	0.85	791	3
蓮根1丁目	3.29	1057	3	0.20	1798	2	0.09	0.32	2305	2
蓮根2丁目	4.00	835	3	0.51	1001	3	0.14	0.61	1165	3
蓮根3丁目	1.58	2258	2	0.05	3074	1	0.13	0.21	3053	1
氷川町	2.28	1569	2	0.18	1892	2	0.14	0.34	2159	2
東坂下1丁目	2.93	1205	2	0.11	2388	2	0.11	0.35	2142	2
東坂下2丁目	1.13	3046	1	0.01	4176	1	0.10	0.12	3870	1
東山町	2.83	1252	2	0.75	737	3	0.14	0.51	1464	2
富士見町	2.11	1694	2	0.47	1063	3	0.21	0.54	1356	2
双葉町	2.36	1529	2	0.26	1556	2	0.11	0.30	2396	2
舟渡1丁目	1.25	2813	2	0.02	3821	1	0.14	0.17	3362	1
舟渡2丁目	3.76	899	3	0.13	2179	2	0.14	0.53	1399	2
舟渡3丁目	2.35	1538	2	0.06	2946	1	0.13	0.32	2290	2
舟渡4丁目	0.46	4352	1	0.00	4685	1	0.24	0.11	3962	1
本町	2.90	1220	2	0.52	990	3	0.22	0.75	917	3
前野町1丁目	1.44	2459	2	0.06	2891	1	0.30	0.46	1637	2
前野町2丁目	1.73	2044	2	0.15	2081	2	0.31	0.58	1248	2
前野町3丁目	1.65	2156	2	0.13	2239	2	0.27	0.48	1561	2
前野町4丁目	2.37	1522	2	0.14	2127	2	0.13	0.34	2190	2
前野町5丁目	1.26	2793	2	0.03	3437	1	0.11	0.15	3630	1
前野町6丁目	1.81	1966	2	0.17	1951	2	0.25	0.50	1490	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
三園1丁目	1.87	1920	2	0.08	2655	2	0.09	0.18	3351	1
三園2丁目	0.84	3649	1	0.02	3811	1	0.12	0.10	4025	1
南町	2.58	1372	2	0.27	1534	2	0.12	0.33	2221	2
南常盤台1丁目	2.41	1494	2	0.06	2998	1	0.11	0.27	2626	2
南常盤台2丁目	1.86	1926	2	0.14	2125	2	0.10	0.20	3157	1
宮本町	2.98	1179	3	0.96	588	3	0.34	1.35	363	4
向原1丁目	1.46	2443	2	0.05	3111	1	0.27	0.41	1824	2
向原2丁目	1.50	2366	2	0.16	2009	2	0.35	0.58	1244	2
向原3丁目	0.75	3842	1	0.01	4059	1	0.22	0.16	3452	1
大和町	3.19	1110	3	0.72	760	3	0.17	0.65	1093	3
弥生町	3.21	1101	3	1.11	513	3	0.18	0.76	901	3
四葉1丁目	1.36	2590	2	0.06	2930	1	0.11	0.16	3455	1
四葉2丁目	0.43	4386	1	0.01	4115	1	0.09	0.04	4640	1
若木1丁目	2.77	1290	2	0.81	677	3	0.31	1.10	536	3
若木2丁目	2.86	1238	2	0.51	1017	3	0.29	0.99	626	3
若木3丁目	2.93	1201	2	0.10	2467	2	0.22	0.67	1043	3

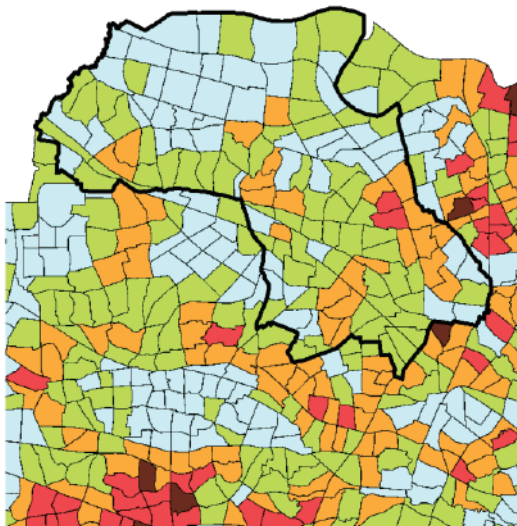
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

120 練馬区

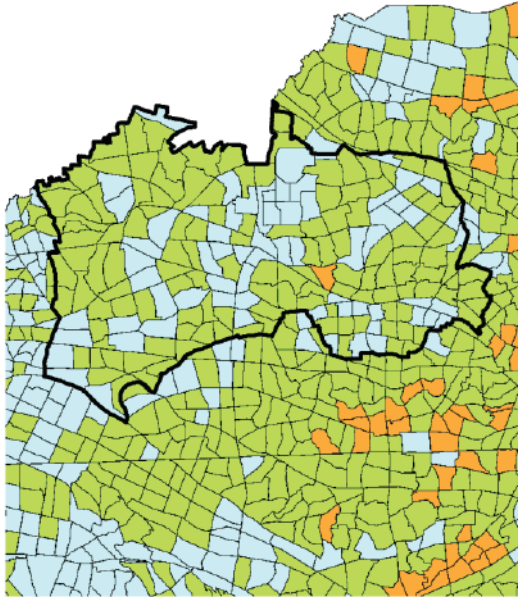
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
旭丘1丁目	2.64	1354	2	0.45	1105	3	0.21	0.64	1114	3
旭丘2丁目	1.76	2008	2	0.78	703	3	0.39	1.00	615	3
旭町1丁目	1.82	1953	2	0.64	841	3	0.23	0.56	1301	2
旭町2丁目	1.52	2347	2	0.18	1905	2	0.19	0.32	2304	2
旭町3丁目	1.74	2039	2	0.14	2156	2	0.17	0.31	2320	2
大泉学園町1丁目	1.48	2411	2	0.53	975	3	0.25	0.51	1467	2
大泉学園町2丁目	1.15	2980	1	0.20	1793	2	0.27	0.36	2059	2
大泉学園町3丁目	0.83	3666	1	0.13	2212	2	0.19	0.19	3251	1
大泉学園町4丁目	1.52	2340	2	0.49	1045	3	0.26	0.53	1392	2
大泉学園町5丁目	1.73	2048	2	0.62	864	3	0.23	0.53	1373	2
大泉学園町6丁目	2.00	1788	2	0.71	773	3	0.33	0.88	747	3
大泉学園町7丁目	1.78	1995	2	0.35	1312	2	0.26	0.55	1306	2
大泉学園町8丁目	1.83	1949	2	0.52	995	3	0.21	0.49	1538	2
大泉学園町9丁目	0.02	5124	1	0.00	5076	1	0.12	0.00	5125	1
大泉町1丁目	1.50	2386	2	0.14	2167	2	0.32	0.52	1402	2
大泉町2丁目	2.04	1749	2	0.68	800	3	0.26	0.70	986	3
大泉町3丁目	1.47	2423	2	0.49	1038	3	0.24	0.48	1582	2
大泉町4丁目	1.31	2684	2	0.23	1671	2	0.18	0.27	2603	2
大泉町5丁目	1.60	2233	2	0.70	786	3	0.21	0.48	1546	2
大泉町6丁目	2.41	1496	2	1.21	467	3	0.15	0.55	1313	2
春日町1丁目	1.10	3095	1	0.34	1327	2	0.21	0.31	2349	2
春日町2丁目	1.97	1816	2	1.05	542	3	0.22	0.68	1030	3
春日町3丁目	1.57	2282	2	0.38	1254	2	0.17	0.34	2192	2
春日町4丁目	2.14	1678	2	1.57	343	4	0.28	1.04	585	3
春日町5丁目	1.55	2306	2	0.36	1277	2	0.25	0.48	1548	2
春日町6丁目	1.68	2106	2	0.16	1974	2	0.13	0.25	2793	2
上石神井1丁目	1.64	2175	2	0.57	936	3	0.20	0.44	1695	2
上石神井2丁目	1.27	2754	2	0.30	1442	2	0.25	0.39	1927	2
上石神井3丁目	1.19	2914	1	0.36	1286	2	0.19	0.29	2443	2
上石神井4丁目	1.04	3236	1	0.13	2258	2	0.21	0.25	2803	2
北町1丁目	2.07	1731	2	0.31	1409	2	0.18	0.43	1739	2
北町2丁目	1.29	2706	2	0.06	2986	1	0.14	0.19	3253	1
北町3丁目	1.00	3305	1	0.07	2810	2	0.14	0.15	3555	1
北町4丁目	0.03	5084	1	0.00	5014	1	0.00	0.00	5178	1
北町5丁目	1.50	2371	2	0.31	1390	2	0.16	0.30	2415	2
北町6丁目	0.88	3550	1	0.06	3010	1	0.11	0.10	4043	1
北町7丁目	1.57	2274	2	0.22	1694	2	0.23	0.41	1819	2
北町8丁目	2.58	1371	2	0.81	675	3	0.28	0.95	673	3
向山1丁目	1.06	3165	1	0.03	3453	1	0.13	0.15	3608	1
向山2丁目	1.50	2365	2	0.31	1398	2	0.29	0.52	1430	2
向山3丁目	1.26	2784	2	0.46	1081	3	0.38	0.65	1082	3
向山4丁目	3.04	1155	3	1.39	401	3	0.27	1.22	454	3
小竹町1丁目	1.82	1954	2	1.02	555	3	0.36	1.03	595	3
小竹町2丁目	1.35	2602	2	0.27	1512	2	0.19	0.31	2319	2
栄町	2.51	1411	2	0.36	1283	2	0.27	0.77	893	3
桜台1丁目	2.12	1689	2	0.77	715	3	0.25	0.71	965	3
桜台2丁目	2.35	1537	2	1.71	317	4	0.37	1.51	294	4
桜台3丁目	1.38	2575	2	0.19	1826	2	0.35	0.54	1338	2
桜台4丁目	2.44	1473	2	1.36	410	3	0.28	1.06	564	3
桜台5丁目	1.79	1986	2	0.89	630	3	0.42	1.14	500	3
桜台6丁目	1.73	2053	2	0.70	778	3	0.33	0.80	842	3
下石神井1丁目	1.51	2364	2	0.43	1141	3	0.17	0.32	2256	2
下石神井2丁目	1.65	2145	2	0.85	649	3	0.30	0.74	922	3
下石神井3丁目	1.41	2516	2	0.47	1065	3	0.38	0.71	967	3
下石神井4丁目	1.28	2736	2	0.77	719	3	0.19	0.39	1914	2
下石神井5丁目	1.40	2530	2	0.51	1000	3	0.28	0.55	1329	2
下石神井6丁目	1.64	2172	2	0.92	612	3	0.33	0.83	807	3
石神井台1丁目	0.74	3853	1	0.04	3395	1	0.18	0.14	3645	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
石神井台2丁目	1.92	1856	2	1.88	282	4	0.21	0.79	862	3
石神井台3丁目	1.08	3148	1	0.33	1352	2	0.29	0.41	1860	2
石神井台4丁目	0.87	3580	1	0.03	3653	1	0.13	0.12	3858	1
石神井台5丁目	1.58	2255	2	0.91	616	3	0.18	0.44	1708	2
石神井台6丁目	1.50	2372	2	0.36	1281	2	0.24	0.44	1700	2
石神井台7丁目	1.69	2100	2	0.13	2244	2	0.15	0.26	2654	2
石神井台8丁目	1.69	2103	2	0.42	1149	3	0.24	0.51	1460	2
石神井町1丁目	0.91	3500	1	0.29	1478	2	0.19	0.22	2961	1
石神井町2丁目	0.89	3538	1	0.13	2225	2	0.18	0.18	3317	1
石神井町3丁目	1.42	2510	2	0.09	2634	2	0.18	0.27	2565	2
石神井町4丁目	1.50	2368	2	0.74	752	3	0.29	0.65	1079	3
石神井町5丁目	1.11	3086	1	0.02	3780	1	0.17	0.19	3229	1
石神井町6丁目	1.37	2577	2	0.20	1788	2	0.27	0.42	1780	2
石神井町7丁目	1.48	2405	2	0.74	748	3	0.19	0.42	1805	2
石神井町8丁目	1.42	2502	2	0.72	769	3	0.22	0.48	1565	2
関町北1丁目	1.33	2636	2	0.04	3380	1	0.08	0.11	3921	1
関町北2丁目	1.37	2578	2	0.06	2982	1	0.08	0.11	3922	1
関町北3丁目	1.14	3008	1	0.22	1690	2	0.23	0.31	2328	2
関町北4丁目	0.98	3347	1	0.07	2852	1	0.24	0.26	2734	2
関町北5丁目	0.97	3366	1	0.17	1941	2	0.20	0.23	2909	1
高野台1丁目	0.84	3653	1	0.01	4116	1	0.13	0.11	3920	1
高野台2丁目	1.04	3221	1	0.02	3887	1	0.12	0.13	3737	1
高野台3丁目	1.42	2500	2	0.20	1795	2	0.29	0.47	1592	2
高野台4丁目	1.01	3288	1	0.12	2272	2	0.13	0.15	3562	1
高野台5丁目	1.10	3108	1	0.45	1094	3	0.22	0.33	2210	2
高松1丁目	1.39	2548	2	0.06	2953	1	0.17	0.25	2786	2
高松2丁目	1.21	2866	1	0.14	2138	2	0.25	0.33	2206	2
高松3丁目	1.18	2921	1	0.06	3015	1	0.20	0.25	2782	2
高松4丁目	1.50	2376	2	0.32	1358	2	0.17	0.32	2285	2
高松5丁目	0.53	4229	1	0.01	4157	1	0.10	0.06	4474	1
高松6丁目	0.89	3535	1	0.05	3063	1	0.16	0.15	3592	1
田柄1丁目	2.51	1417	2	1.09	522	3	0.25	0.91	720	3
田柄2丁目	1.96	1823	2	0.57	933	3	0.29	0.72	948	3
田柄3丁目	1.76	2013	2	0.41	1173	3	0.19	0.42	1801	2
田柄4丁目	1.57	2280	2	0.53	969	3	0.22	0.46	1652	2
田柄5丁目	1.06	3175	1	0.11	2412	2	0.16	0.18	3293	1
立野町	1.16	2975	1	0.42	1155	3	0.27	0.42	1762	2
豊玉上1丁目	0.95	3423	1	0.05	3088	1	0.10	0.10	4004	1
豊玉上2丁目	1.04	3226	1	0.03	3524	1	0.09	0.09	4101	1
豊玉北1丁目	1.08	3147	1	0.03	3599	1	0.11	0.12	3882	1
豊玉北2丁目	1.02	3272	1	0.02	3755	1	0.08	0.08	4209	1
豊玉北3丁目	0.94	3445	1	0.03	3595	1	0.08	0.08	4296	1
豊玉北4丁目	1.84	1942	2	0.14	2147	2	0.09	0.18	3299	1
豊玉北5丁目	1.92	1860	2	0.05	3092	1	0.09	0.18	3292	1
豊玉北6丁目	0.64	4060	1	0.01	4356	1	0.10	0.06	4409	1
豊玉中1丁目	2.87	1233	2	0.70	783	3	0.16	0.56	1280	2
豊玉中2丁目	1.60	2232	2	0.07	2834	2	0.08	0.13	3744	1
豊玉中3丁目	1.49	2399	2	0.07	2784	2	0.10	0.15	3548	1
豊玉中4丁目	0.90	3510	1	0.03	3534	1	0.16	0.15	3593	1
豊玉南1丁目	1.63	2179	2	0.07	2792	2	0.08	0.14	3687	1
豊玉南2丁目	1.29	2713	2	0.04	3223	1	0.07	0.10	4062	1
豊玉南3丁目	0.85	3627	1	0.04	3287	1	0.10	0.08	4207	1
土支田1丁目	1.27	2770	2	0.27	1523	2	0.15	0.23	2945	1
土支田2丁目	1.05	3191	1	0.08	2731	2	0.16	0.18	3346	1
土支田3丁目	1.70	2087	2	0.65	824	3	0.19	0.44	1703	2
土支田4丁目	1.66	2142	2	0.24	1615	2	0.35	0.66	1056	3
中村1丁目	1.28	2731	2	0.10	2506	2	0.13	0.17	3360	1
中村2丁目	1.66	2137	2	0.09	2620	2	0.14	0.25	2772	2
中村3丁目	1.48	2407	2	0.05	3165	1	0.17	0.26	2727	2
中村北1丁目	1.00	3313	1	0.01	4046	1	0.08	0.08	4215	1

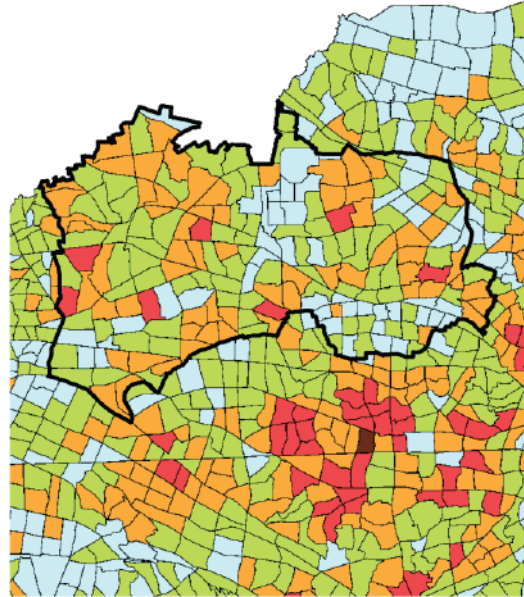
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
中村北 2 丁目	1.05	3210	1	0.03	3535	1	0.12	0.13	3793	1
中村北 3 丁目	1.81	1962	2	0.42	1148	3	0.15	0.34	2194	2
中村北 4 丁目	1.04	3238	1	0.02	3979	1	0.18	0.19	3235	1
中村南 1 丁目	1.05	3207	1	0.07	2774	2	0.11	0.12	3837	1
中村南 2 丁目	1.46	2436	2	0.05	3197	1	0.17	0.25	2750	2
中村南 3 丁目	1.13	3043	1	0.16	2037	2	0.14	0.18	3331	1
西大泉 1 丁目	1.71	2081	2	0.46	1075	3	0.23	0.50	1485	2
西大泉 2 丁目	1.28	2739	2	0.22	1717	2	0.21	0.32	2286	2
西大泉 3 丁目	1.73	2050	2	0.37	1260	2	0.24	0.50	1481	2
西大泉 4 丁目	1.23	2848	2	0.19	1814	2	0.18	0.26	2684	2
西大泉 5 丁目	1.88	1906	2	0.97	584	3	0.23	0.65	1073	3
西大泉 6 丁目	2.50	1422	2	0.73	755	3	0.20	0.63	1128	3
西大泉町	0.92	3476	1	0.00	5098	1	0.19	0.17	3365	1
錦 1 丁目	2.39	1508	2	0.58	912	3	0.11	0.33	2212	2
錦 2 丁目	1.20	2892	1	0.11	2332	2	0.13	0.17	3438	1
貫井 1 丁目	1.53	2337	2	0.06	2918	1	0.35	0.55	1310	2
貫井 2 丁目	1.66	2132	2	0.14	2121	2	0.29	0.53	1397	2
貫井 3 丁目	1.89	1888	2	0.80	688	3	0.46	1.23	448	3
貫井 4 丁目	2.27	1577	2	0.91	618	3	0.27	0.84	796	3
貫井 5 丁目	1.76	2011	2	0.14	2149	2	0.15	0.28	2558	2
練馬 1 丁目	2.22	1612	2	0.35	1307	2	0.18	0.47	1619	2
練馬 2 丁目	1.55	2305	2	0.28	1495	2	0.18	0.33	2201	2
練馬 3 丁目	1.50	2370	2	0.11	2334	2	0.18	0.30	2424	2
練馬 4 丁目	1.54	2319	2	0.15	2092	2	0.18	0.30	2393	2
羽沢 1 丁目	1.62	2191	2	0.47	1072	3	0.22	0.47	1613	2
羽沢 2 丁目	1.59	2244	2	0.52	994	3	0.26	0.56	1291	2
羽沢 3 丁目	0.89	3542	1	0.01	4014	1	0.11	0.10	4095	1
早宮 1 丁目	1.87	1922	2	0.95	604	3	0.18	0.52	1424	2
早宮 2 丁目	1.19	2915	1	0.19	1828	2	0.16	0.21	3028	1
早宮 3 丁目	1.65	2155	2	0.44	1117	3	0.19	0.39	1923	2
早宮 4 丁目	1.17	2941	1	0.13	2235	2	0.20	0.25	2739	2
光が丘 1 丁目	0.03	5078	1	0.00	4915	1	0.20	0.01	5054	1
光が丘 2 丁目	0.04	5062	1	0.00	5067	1	0.09	0.00	5098	1
光が丘 3 丁目	0.03	5081	1	0.00	5053	1	0.10	0.00	5104	1
光が丘 4 丁目	0.05	5036	1	0.00	4943	1	0.01	0.00	5171	1
光が丘 5 丁目	0.02	5112	1	0.00	5068	1	0.07	0.00	5140	1
光が丘 6 丁目	0.05	5054	1	0.00	5064	1	0.08	0.00	5103	1
光が丘 7 丁目	0.05	5048	1	0.00	5011	1	0.06	0.00	5116	1
氷川台 1 丁目	0.22	4716	1	0.01	4390	1	0.07	0.02	4918	1
氷川台 2 丁目	1.24	2817	2	0.09	2574	2	0.11	0.15	3560	1
氷川台 3 丁目	1.40	2534	2	0.03	3470	1	0.10	0.15	3598	1
氷川台 4 丁目	1.76	2012	2	0.56	939	3	0.11	0.25	2740	2
東大泉 1 丁目	1.15	3005	1	0.07	2805	2	0.22	0.26	2658	2
東大泉 2 丁目	1.17	2957	1	0.13	2241	2	0.18	0.24	2861	1
東大泉 3 丁目	1.58	2252	2	0.31	1412	2	0.17	0.32	2281	2
東大泉 4 丁目	1.54	2317	2	0.32	1363	2	0.18	0.33	2213	2
東大泉 5 丁目	1.01	3292	1	0.12	2311	2	0.36	0.41	1840	2
東大泉 6 丁目	1.27	2760	2	0.38	1236	2	0.35	0.58	1242	2
東大泉 7 丁目	1.81	1967	2	0.80	683	3	0.46	1.19	472	3
富士見台 1 丁目	1.79	1981	2	0.67	815	3	0.25	0.62	1158	3
富士見台 2 丁目	2.48	1445	2	2.40	206	4	0.35	1.70	229	4
富士見台 3 丁目	1.74	2040	2	0.63	850	3	0.29	0.68	1028	3
富士見台 4 丁目	1.62	2201	2	0.35	1303	2	0.23	0.46	1647	2
平和台 1 丁目	1.91	1872	2	0.51	998	3	0.10	0.23	2897	1
平和台 2 丁目	1.35	2606	2	0.21	1727	2	0.08	0.13	3774	1
平和台 3 丁目	0.77	3806	1	0.03	3643	1	0.08	0.07	4369	1
平和台 4 丁目	0.95	3429	1	0.01	4021	1	0.07	0.07	4390	1
南大泉 1 丁目	2.00	1785	2	0.71	771	3	0.35	0.94	678	3
南大泉 2 丁目	1.64	2173	2	1.69	318	4	0.28	0.93	693	3
南大泉 3 丁目	1.23	2844	2	0.39	1212	2	0.32	0.53	1398	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
南大泉 4 丁目	1.85	1931	2	1.63	331	4	0.29	1.02	607	3
南大泉 5 丁目	1.27	2751	2	0.24	1613	2	0.27	0.41	1863	2
南大泉 6 丁目	1.69	2097	2	0.56	940	3	0.30	0.69	1014	3
南田中 1 丁目	1.40	2535	2	0.31	1415	2	0.21	0.35	2109	2
南田中 2 丁目	0.80	3728	1	0.11	2420	2	0.20	0.18	3291	1
南田中 3 丁目	1.20	2894	1	0.17	1947	2	0.16	0.21	3026	1
南田中 4 丁目	1.32	2649	2	0.85	653	3	0.29	0.62	1147	3
南田中 5 丁目	1.09	3117	1	0.13	2223	2	0.26	0.32	2264	2
三原台 1 丁目	1.93	1852	2	1.60	337	4	0.21	0.75	910	3
三原台 2 丁目	1.18	2924	1	0.51	1003	3	0.13	0.23	2938	1
三原台 3 丁目	1.47	2421	2	0.41	1179	3	0.24	0.45	1683	2
谷原 1 丁目	0.63	4075	1	0.03	3498	1	0.16	0.10	4006	1
谷原 2 丁目	1.27	2763	2	0.33	1346	2	0.17	0.28	2556	2
谷原 3 丁目	1.26	2774	2	0.28	1479	2	0.16	0.26	2731	2
谷原 4 丁目	1.07	3154	1	0.19	1862	2	0.17	0.22	3019	1
谷原 5 丁目	1.19	2903	1	0.17	1973	2	0.14	0.18	3284	1
谷原 6 丁目	1.71	2075	2	1.04	548	3	0.26	0.72	954	3
上石神井南町	1.54	2311	2	0.48	1054	3	0.21	0.41	1812	2
関町南 1 丁目	1.25	2803	2	0.16	2001	2	0.21	0.30	2428	2
関町南 2 丁目	1.32	2641	2	0.63	846	3	0.21	0.40	1870	2
関町南 3 丁目	1.34	2613	2	0.19	1855	2	0.21	0.32	2263	2
関町南 4 丁目	0.81	3713	1	0.20	1775	2	0.22	0.22	3006	1
関町東 1 丁目	1.75	2022	2	0.68	798	3	0.18	0.45	1679	2
関町東 2 丁目	1.24	2829	2	0.06	2899	1	0.14	0.18	3325	1

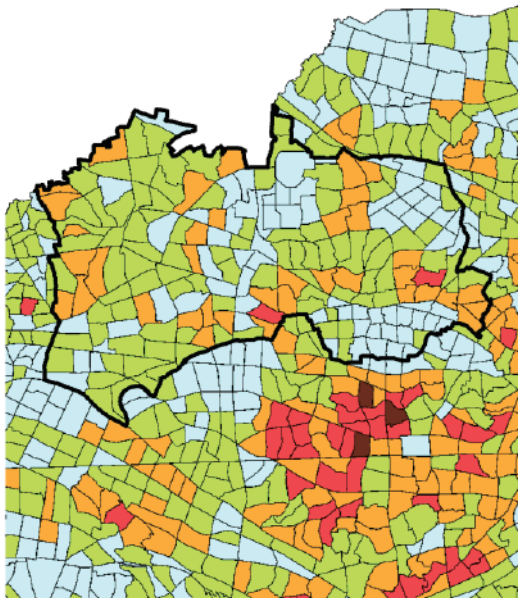
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

121 足立区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
青井1丁目	5.44	494	3	0.41	1187	3	0.17	0.97	648	3
青井2丁目	6.76	294	4	3.35	129	4	0.23	2.29	133	4
青井3丁目	3.52	977	3	0.53	974	3	0.21	0.83	808	3
青井4丁目	4.45	710	3	0.45	1100	3	0.16	0.79	856	3
青井5丁目	2.72	1322	2	0.12	2290	2	0.13	0.37	2044	2
青井6丁目	5.24	529	3	0.89	628	3	0.17	1.06	566	3
足立1丁目	8.86	121	4	2.13	238	4	0.14	1.56	278	4
足立2丁目	7.16	248	4	3.21	134	4	0.24	2.52	115	4
足立3丁目	6.33	349	4	0.70	779	3	0.19	1.36	356	4
足立4丁目	8.75	132	4	1.79	293	4	0.16	1.66	244	4
綾瀬1丁目	5.03	575	3	0.83	668	3	0.16	0.91	713	3
綾瀬2丁目	4.60	674	3	0.24	1622	2	0.13	0.63	1119	3
綾瀬3丁目	2.44	1469	2	0.05	3067	1	0.09	0.23	2918	1
綾瀬4丁目	3.56	961	3	0.29	1469	2	0.14	0.54	1353	2
綾瀬5丁目	5.26	523	3	0.27	1522	2	0.11	0.60	1187	3
綾瀬6丁目	3.62	942	3	0.12	2285	2	0.14	0.51	1453	2
綾瀬7丁目	3.09	1143	3	0.08	2714	2	0.13	0.41	1817	2
入谷町	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
梅島1丁目	6.42	330	4	0.51	1010	3	0.17	1.17	478	3
梅島2丁目	5.62	452	3	0.31	1419	2	0.19	1.14	493	3
梅島3丁目	6.61	312	4	1.68	320	4	0.21	1.71	228	4
梅田1丁目	6.46	325	4	1.13	500	3	0.13	1.02	599	3
梅田2丁目	8.89	118	4	2.63	181	4	0.20	2.27	136	4
梅田3丁目	8.56	144	4	4.33	90	4	0.26	3.38	72	5
梅田4丁目	7.19	243	4	1.26	444	3	0.19	1.61	261	4
梅田5丁目	7.26	238	4	2.19	232	4	0.15	1.43	325	4
梅田6丁目	6.20	371	4	1.33	419	3	0.18	1.33	380	3
梅田7丁目	5.54	477	3	0.91	614	3	0.18	1.15	487	3
梅田8丁目	3.11	1135	3	0.55	950	3	0.12	0.43	1734	2
扇1丁目	4.44	713	3	0.79	696	3	0.23	1.21	458	3
扇2丁目	2.49	1429	2	0.13	2187	2	0.15	0.40	1871	2
扇3丁目	3.28	1071	3	0.13	2257	2	0.17	0.57	1254	2
大谷田1丁目	3.95	852	3	0.36	1274	2	0.20	0.86	773	3
大谷田2丁目	2.62	1361	2	0.09	2544	2	0.13	0.35	2114	2
大谷田3丁目	4.43	715	3	0.26	1535	2	0.13	0.63	1130	3
大谷田4丁目	3.09	1144	3	0.16	1992	2	0.12	0.39	1957	2
大谷田5丁目	4.25	759	3	0.22	1712	2	0.15	0.66	1054	3
興野1丁目	8.82	125	4	3.78	108	4	0.25	3.18	77	5
興野2丁目	6.84	282	4	2.27	221	4	0.31	2.85	93	4
小台1丁目	1.69	2096	2	0.04	3409	1	0.27	0.46	1634	2
小台2丁目	6.75	296	4	3.54	120	4	0.13	1.37	354	4
加賀1丁目	4.49	706	3	0.40	1194	3	0.06	0.30	2375	2
加賀2丁目	2.62	1362	2	0.09	2559	2	0.09	0.24	2862	1
加平1丁目	3.24	1090	3	0.09	2571	2	0.11	0.38	1973	2
加平2丁目	2.13	1684	2	0.06	2892	1	0.09	0.19	3213	1
加平3丁目	2.45	1461	2	0.06	2911	1	0.08	0.20	3159	1
北加平町	4.85	612	3	0.41	1163	3	0.15	0.81	833	3
栗原1丁目	5.11	558	3	0.96	590	3	0.21	1.29	405	3
栗原2丁目	3.16	1118	3	0.39	1221	2	0.08	0.28	2513	2
栗原3丁目	4.50	703	3	0.34	1319	2	0.13	0.64	1102	3
栗原4丁目	2.45	1457	2	0.06	2985	1	0.08	0.21	3049	1
弘道1丁目	5.19	540	3	0.45	1103	3	0.25	1.41	339	4
弘道2丁目	3.40	1016	3	0.21	1729	2	0.15	0.56	1299	2
江北1丁目	2.56	1385	2	0.11	2358	2	0.13	0.34	2178	2
江北2丁目	5.45	492	3	1.50	362	4	0.19	1.35	366	4
江北3丁目	5.05	572	3	1.14	498	3	0.15	0.93	687	3
江北4丁目	3.32	1048	3	0.35	1302	2	0.11	0.40	1897	2
江北5丁目	0.92	3472	1	0.01	4087	1	0.10	0.09	4099	1

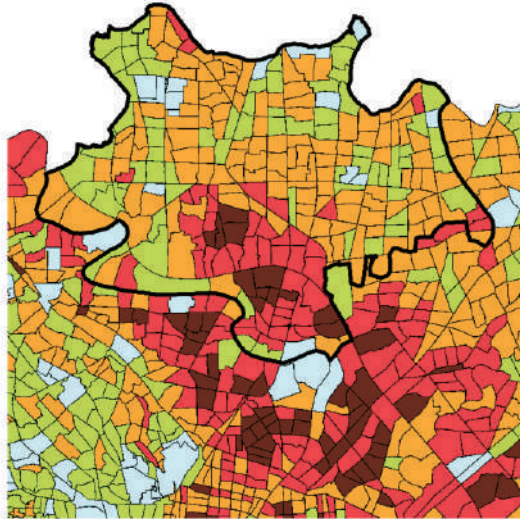
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
江北6丁目	1.38	2565	2	0.02	3810	1	0.08	0.12	3894	1
江北7丁目	2.82	1256	2	0.18	1916	2	0.08	0.24	2809	2
古千谷1丁目	0.06	5024	1	0.00	4837	1	0.06	0.00	5105	1
古千谷2丁目	0.46	4349	1	0.00	4819	1	0.03	0.01	4952	1
佐野1丁目	2.27	1579	2	0.25	1577	2	0.14	0.36	2083	2
佐野2丁目	4.77	633	3	0.34	1322	2	0.12	0.61	1172	3
皿沼1丁目	4.45	709	3	0.21	1739	2	0.08	0.37	2008	2
皿沼2丁目	2.42	1489	2	0.07	2795	2	0.06	0.15	3582	1
皿沼3丁目	3.09	1141	3	0.10	2473	2	0.06	0.19	3214	1
鹿浜1丁目	2.66	1343	2	0.05	3211	1	0.12	0.34	2189	2
鹿浜2丁目	2.81	1260	2	0.15	2082	2	0.09	0.26	2662	2
鹿浜3丁目	4.09	801	3	0.20	1786	2	0.09	0.37	2012	2
鹿浜4丁目	5.41	501	3	0.43	1129	3	0.08	0.48	1569	2
鹿浜5丁目	2.27	1575	2	0.07	2773	2	0.12	0.27	2569	2
鹿浜6丁目	4.15	783	3	0.41	1171	3	0.09	0.39	1938	2
鹿浜7丁目	3.39	1023	3	0.17	1953	2	0.07	0.26	2674	2
鹿浜8丁目	3.86	873	3	0.18	1877	2	0.06	0.25	2751	2
島根1丁目	5.58	465	3	0.94	608	3	0.13	0.87	761	3
島根2丁目	4.07	808	3	0.81	681	3	0.15	0.74	927	3
島根3丁目	4.56	686	3	0.38	1241	2	0.18	0.90	726	3
島根4丁目	3.07	1149	3	0.22	1720	2	0.16	0.53	1401	2
新田1丁目	3.41	1015	3	0.24	1624	2	0.14	0.50	1479	2
新田2丁目	4.74	641	3	0.32	1379	2	0.13	0.65	1071	3
新田3丁目	3.34	1036	3	0.30	1425	2	0.10	0.37	2038	2
神明1丁目	3.16	1119	3	0.15	2059	2	0.15	0.48	1560	2
神明2丁目	4.37	725	3	0.38	1249	2	0.16	0.76	899	3
神明3丁目	4.07	806	3	0.41	1165	3	0.28	1.24	441	3
神明南1丁目	5.04	574	3	1.46	379	3	0.13	0.88	758	3
神明南2丁目	5.58	464	3	1.30	428	3	0.15	1.03	588	3
関原1丁目	7.93	191	4	2.08	246	4	0.21	2.14	151	4
関原2丁目	11.16	37	5	13.48	8	5	0.28	6.78	10	5
関原3丁目	10.05	69	5	6.52	44	5	0.22	3.70	59	5
千住1丁目	6.33	350	4	0.64	838	3	0.16	1.13	503	3
千住2丁目	8.54	145	4	0.90	622	3	0.15	1.43	323	4
千住3丁目	9.40	95	4	1.21	469	3	0.18	1.86	196	4
千住4丁目	14.07	11	5	7.05	37	5	0.23	4.87	21	5
千住5丁目	8.71	134	4	1.56	345	4	0.26	2.71	103	4
千住曙町	3.33	1041	3	0.22	1723	2	0.13	0.47	1605	2
千住旭町	7.68	208	4	2.70	170	4	0.17	1.77	214	4
千住大川町	12.43	19	5	12.19	10	5	0.29	7.22	7	5
千住河原町	7.90	192	4	1.07	531	3	0.16	1.40	347	4
千住寿町	14.18	10	5	12.04	12	5	0.18	4.70	25	5
千住関屋町	1.19	2898	1	0.01	4020	1	0.15	0.18	3340	1
千住龍田町	11.97	21	5	6.85	40	5	0.22	4.10	40	5
千住中居町	8.51	148	4	2.63	182	4	0.17	1.93	187	4
千住仲町	8.93	115	4	5.15	68	5	0.21	2.97	88	4
千住橋戸町	2.49	1434	2	0.09	2532	2	0.16	0.42	1787	2
千住宮元町	7.08	259	4	2.54	194	4	0.18	1.69	234	4
千住元町	10.28	61	5	7.29	36	5	0.26	4.52	31	5
千住柳町	14.95	5	5	13.14	9	5	0.30	8.53	4	5
千住東1丁目	6.96	269	4	4.28	93	4	0.19	2.11	154	4
千住東2丁目	7.36	228	4	1.67	323	4	0.15	1.34	372	4
千住桜木1丁目	2.02	1768	2	0.04	3323	1	0.20	0.40	1879	2
千住桜木2丁目	2.99	1175	3	0.11	2400	2	0.16	0.50	1493	2
千住緑町1丁目	1.29	2722	2	0.01	4081	1	0.11	0.15	3625	1
千住緑町2丁目	8.51	149	4	1.54	351	4	0.13	1.27	414	3
千住緑町3丁目	8.63	139	4	1.67	324	4	0.11	1.09	543	3
竹の塚1丁目	2.54	1398	2	0.05	3115	1	0.09	0.24	2848	2
竹の塚2丁目	3.23	1094	3	0.11	2385	2	0.09	0.29	2459	2
竹の塚3丁目	2.49	1437	2	0.10	2445	2	0.10	0.27	2630	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
竹の塚4丁目	1.60	2228	2	0.02	3892	1	0.12	0.20	3154	1
竹の塚5丁目	3.21	1102	3	0.10	2490	2	0.10	0.31	2312	2
竹の塚6丁目	2.04	1750	2	0.03	3526	1	0.13	0.27	2641	2
竹の塚7丁目	2.58	1373	2	0.12	2312	2	0.15	0.40	1874	2
辰沼1丁目	2.77	1289	2	0.14	2142	2	0.12	0.35	2099	2
辰沼2丁目	5.07	567	3	0.47	1071	3	0.16	0.91	722	3
中央本町1丁目	2.15	1665	2	0.05	3079	1	0.18	0.40	1908	2
中央本町2丁目	4.17	776	3	0.17	1961	2	0.23	0.99	627	3
中央本町3丁目	3.63	941	3	0.12	2274	2	0.29	1.07	558	3
中央本町4丁目	4.57	682	3	0.56	937	3	0.26	1.34	369	4
中央本町5丁目	4.78	628	3	0.90	624	3	0.19	1.11	527	3
椿1丁目	2.83	1249	2	0.05	3041	1	0.06	0.17	3373	1
椿2丁目	6.47	324	4	0.69	796	3	0.09	0.65	1089	3
東和1丁目	4.50	700	3	0.29	1468	2	0.09	0.42	1760	2
東和2丁目	6.13	384	3	0.65	828	3	0.09	0.63	1138	3
東和3丁目	4.61	666	3	0.41	1175	3	0.10	0.48	1551	2
東和4丁目	5.62	455	3	0.94	606	3	0.10	0.63	1143	3
東和5丁目	5.18	543	3	0.31	1414	2	0.10	0.56	1279	2
舎人1丁目	3.56	962	3	0.27	1519	2	0.10	0.38	1989	2
舎人2丁目	4.65	659	3	0.57	920	3	0.09	0.49	1511	2
舎人3丁目	6.36	344	4	0.65	829	3	0.10	0.71	983	3
舎人4丁目	4.23	765	3	0.45	1097	3	0.15	0.71	982	3
舎人5丁目	5.09	564	3	0.59	898	3	0.09	0.52	1414	2
舎人6丁目	1.28	2748	2	0.02	3691	1	0.08	0.11	3960	1
舎人町	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
中川1丁目	5.06	569	3	0.45	1111	3	0.20	1.12	514	3
中川2丁目	8.43	152	4	5.26	66	5	0.37	5.09	20	5
中川3丁目	9.04	112	4	3.65	115	4	0.20	2.57	112	4
中川4丁目	4.22	766	3	0.15	2044	2	0.11	0.47	1616	2
中川5丁目	2.04	1748	2	0.07	2826	2	0.23	0.48	1579	2
西綾瀬1丁目	4.75	638	3	0.46	1085	3	0.33	1.70	230	4
西綾瀬2丁目	5.43	498	3	0.78	709	3	0.28	1.72	225	4
西綾瀬3丁目	4.39	721	3	0.49	1032	3	0.23	1.12	517	3
西綾瀬4丁目	2.70	1329	2	0.10	2517	2	0.23	0.63	1132	3
西新井1丁目	4.51	697	3	0.15	2042	2	0.11	0.51	1448	2
西新井2丁目	4.18	773	3	0.18	1879	2	0.08	0.33	2240	2
西新井3丁目	2.90	1219	2	0.18	1910	2	0.09	0.27	2594	2
西新井4丁目	4.16	778	3	0.41	1176	3	0.08	0.36	2051	2
西新井5丁目	4.54	689	3	0.17	1969	2	0.08	0.37	2039	2
西新井6丁目	4.88	604	3	0.90	619	3	0.14	0.84	803	3
西新井7丁目	2.14	1675	2	0.05	3174	1	0.07	0.16	3514	1
西新井栄町1丁目	4.09	802	3	1.38	405	3	0.20	1.09	541	3
西新井栄町2丁目	5.25	527	3	0.57	928	3	0.15	0.88	748	3
西新井栄町3丁目	8.43	153	4	3.91	103	4	0.19	2.35	128	4
西新井本町1丁目	8.35	159	4	2.69	174	4	0.32	3.58	63	5
西新井本町2丁目	2.73	1315	2	0.10	2474	2	0.16	0.45	1674	2
西新井本町3丁目	6.66	305	4	1.55	347	4	0.26	2.14	149	4
西新井本町4丁目	6.10	390	3	3.17	136	4	0.29	2.73	102	4
西新井本町5丁目	6.61	313	4	0.53	977	3	0.19	1.35	367	4
西伊興町	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
西加平1丁目	0.37	4474	1	0.00	4744	1	0.13	0.05	4550	1
西加平2丁目	1.05	3196	1	0.03	3545	1	0.14	0.15	3597	1
西保木間1丁目	4.68	654	3	0.90	625	3	0.17	0.93	688	3
西保木間2丁目	2.46	1455	2	0.05	3114	1	0.17	0.43	1753	2
西保木間3丁目	1.53	2336	2	0.02	3853	1	0.13	0.21	3067	1
西保木間4丁目	0.83	3673	1	0.01	4013	1	0.14	0.12	3879	1
花畑1丁目	2.88	1229	2	0.11	2381	2	0.07	0.22	2982	1
花畑2丁目	1.28	2738	2	0.05	3164	1	0.07	0.09	4166	1
花畑3丁目	3.56	960	3	0.16	1995	2	0.06	0.24	2837	2
花畑4丁目	3.37	1029	3	0.11	2413	2	0.09	0.31	2325	2

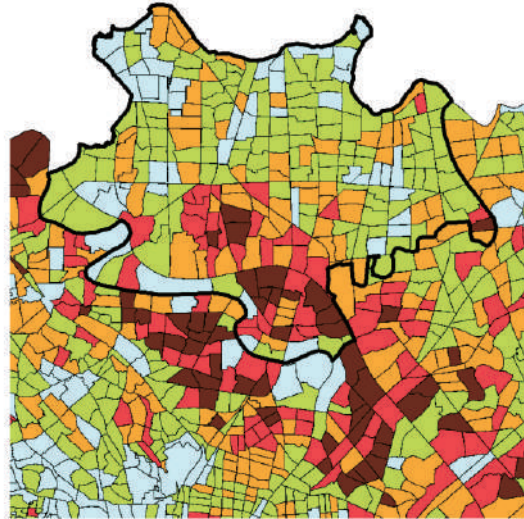
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
花畑5丁目	0.94	3448	1	0.02	3863	1	0.12	0.12	3874	1
花畑6丁目	1.39	2552	2	0.06	3003	1	0.08	0.11	3939	1
花畑7丁目	2.88	1227	2	0.09	2614	2	0.15	0.43	1729	2
花畑8丁目	0.47	4312	1	0.00	4478	1	0.13	0.06	4425	1
東綾瀬1丁目	2.96	1185	3	0.07	2747	2	0.08	0.26	2722	2
東綾瀬2丁目	2.20	1621	2	0.05	3184	1	0.07	0.16	3463	1
東綾瀬3丁目	2.42	1490	2	0.07	2867	1	0.09	0.22	2956	1
東保木間1丁目	2.65	1349	2	0.16	2018	2	0.13	0.36	2073	2
東保木間2丁目	2.84	1243	2	0.12	2265	2	0.09	0.28	2536	2
東六月町	3.92	858	3	0.36	1282	2	0.12	0.51	1446	2
一ツ家1丁目	4.15	784	3	0.28	1490	2	0.09	0.38	1972	2
一ツ家2丁目	3.45	995	3	0.22	1715	2	0.10	0.37	2023	2
一ツ家3丁目	3.00	1169	3	0.11	2345	2	0.10	0.32	2284	2
一ツ家4丁目	2.56	1386	2	0.09	2631	2	0.11	0.29	2495	2
日ノ出町	8.84	123	4	5.69	57	5	0.24	3.48	67	5
平野1丁目	4.00	839	3	0.29	1451	2	0.13	0.57	1263	2
平野2丁目	3.15	1123	3	0.11	2371	2	0.17	0.55	1305	2
平野3丁目	3.99	844	3	0.63	857	3	0.16	0.73	945	3
保木間1丁目	2.51	1409	2	0.10	2521	2	0.07	0.19	3234	1
保木間2丁目	3.21	1100	3	0.16	1979	2	0.07	0.23	2910	1
保木間3丁目	3.65	934	3	0.18	1909	2	0.08	0.31	2315	2
保木間4丁目	3.39	1022	3	0.09	2556	2	0.10	0.34	2195	2
保木間5丁目	3.64	939	3	0.27	1505	2	0.15	0.58	1238	2
保塚町	5.70	440	3	1.04	551	3	0.10	0.70	995	3
堀之内1丁目	2.20	1624	2	0.05	3068	1	0.12	0.28	2535	2
堀之内2丁目	2.92	1207	2	0.06	2920	1	0.10	0.29	2472	2
南花畑1丁目	4.70	649	3	0.49	1039	3	0.15	0.77	892	3
南花畑2丁目	4.16	782	3	0.29	1453	2	0.09	0.38	1974	2
南花畑3丁目	4.62	665	3	0.34	1324	2	0.13	0.65	1092	3
南花畑4丁目	2.72	1319	2	0.07	2790	2	0.11	0.30	2418	2
南花畑5丁目	1.20	2881	1	0.02	3981	1	0.09	0.12	3906	1
宮城1丁目	3.69	918	3	0.30	1434	2	0.11	0.43	1743	2
宮城2丁目	1.25	2816	2	0.01	4145	1	0.20	0.25	2770	2
六木1丁目	2.66	1345	2	0.24	1626	2	0.13	0.37	2010	2
六木2丁目	1.12	3066	1	0.11	2417	2	0.16	0.20	3144	1
六木3丁目	2.78	1282	2	0.09	2541	2	0.14	0.40	1883	2
六木4丁目	6.19	373	4	2.61	184	4	0.13	1.12	518	3
本木1丁目	7.58	216	4	1.23	458	3	0.19	1.65	249	4
本木2丁目	9.65	81	5	1.73	310	4	0.25	2.82	95	4
本木北町	7.46	224	4	3.02	146	4	0.28	2.96	91	4
本木西町	6.48	322	4	1.46	377	3	0.32	2.52	114	4
本木東町	10.54	54	5	6.82	41	5	0.22	3.79	53	5
本木南町	8.97	114	4	4.30	91	4	0.22	2.96	89	4
谷在家1丁目	3.34	1040	3	0.23	1669	2	0.07	0.27	2637	2
谷在家2丁目	2.11	1700	2	0.09	2597	2	0.07	0.15	3611	1
谷在家3丁目	2.82	1255	2	0.15	2087	2	0.08	0.23	2885	1
谷中1丁目	3.85	876	3	0.10	2446	2	0.07	0.26	2667	2
谷中2丁目	1.63	2186	2	0.02	3923	1	0.11	0.18	3356	1
谷中3丁目	3.04	1156	3	0.10	2450	2	0.17	0.54	1348	2
谷中4丁目	1.27	2768	2	0.01	4029	1	0.21	0.27	2638	2
谷中5丁目	2.82	1259	2	0.11	2344	2	0.18	0.53	1367	2
柳原1丁目	11.06	38	5	7.85	32	5	0.23	4.33	33	5
柳原2丁目	16.72	3	5	22.37	1	5	0.22	8.63	3	5
六月1丁目	3.39	1020	3	0.27	1511	2	0.16	0.60	1203	2
六月2丁目	3.80	886	3	0.27	1533	2	0.13	0.51	1455	2
六月3丁目	4.60	667	3	0.22	1697	2	0.07	0.35	2129	2
六町1丁目	1.69	2095	2	0.13	2233	2	0.12	0.23	2940	1
六町2丁目	4.52	692	3	0.27	1521	2	0.12	0.56	1290	2
六町3丁目	3.53	973	3	0.17	1930	2	0.08	0.29	2430	2
六町4丁目	2.20	1627	2	0.07	2791	2	0.09	0.20	3153	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
入谷1丁目	1.61	2204	2	0.04	3297	1	0.06	0.10	3996	1
入谷2丁目	1.90	1885	2	0.03	3471	1	0.08	0.15	3567	1
入谷3丁目	2.55	1391	2	0.13	2247	2	0.08	0.20	3102	1
入谷4丁目	2.29	1564	2	0.07	2755	2	0.07	0.17	3394	1
入谷5丁目	1.26	2795	2	0.02	3994	1	0.06	0.08	4251	1
入谷6丁目	0.22	4714	1	0.00	4893	1	0.08	0.02	4881	1
入谷7丁目	1.46	2446	2	0.03	3539	1	0.09	0.14	3677	1
入谷8丁目	1.50	2374	2	0.03	3495	1	0.08	0.12	3847	1
入谷9丁目	1.59	2236	2	0.02	4000	1	0.11	0.18	3322	1
伊興1丁目	5.48	487	3	0.44	1119	3	0.17	1.00	616	3
伊興2丁目	3.33	1042	3	0.12	2292	2	0.13	0.44	1713	2
伊興3丁目	4.04	818	3	0.16	1985	2	0.19	0.81	826	3
伊興4丁目	4.59	678	3	0.30	1421	2	0.22	1.07	556	3
伊興5丁目	3.72	910	3	0.13	2194	2	0.17	0.65	1076	3
西伊興1丁目	5.42	500	3	0.58	918	3	0.09	0.55	1328	2
西伊興2丁目	5.97	408	3	0.70	788	3	0.09	0.62	1145	3
西伊興3丁目	5.36	509	3	0.63	849	3	0.10	0.58	1230	2
西伊興4丁目	4.01	834	3	0.41	1188	3	0.11	0.48	1559	2
西竹の塚1丁目	1.95	1832	2	0.06	2975	1	0.11	0.23	2906	1
西竹の塚2丁目	4.52	694	3	0.62	869	3	0.19	0.97	651	3
東伊興1丁目	4.59	677	3	0.31	1417	2	0.09	0.44	1717	2
東伊興2丁目	5.53	479	3	0.40	1195	3	0.09	0.53	1384	2
東伊興3丁目	3.98	849	3	0.25	1581	2	0.14	0.58	1229	2
東伊興4丁目	3.44	1002	3	0.12	2278	2	0.14	0.50	1475	2
古千谷本町1丁目	4.12	794	3	0.36	1298	2	0.10	0.46	1624	2
古千谷本町2丁目	4.00	840	3	0.38	1240	2	0.11	0.48	1558	2
古千谷本町3丁目	6.33	351	4	0.76	723	3	0.11	0.81	831	3
古千谷本町4丁目	5.59	462	3	0.40	1205	2	0.11	0.64	1107	3
舎人公園	0.03	5100	1	0.00	4854	1	0.05	0.00	5145	1
伊興本町1丁目	4.82	619	3	0.14	2169	2	0.14	0.71	977	3
伊興本町2丁目	3.69	919	3	0.19	1832	2	0.13	0.51	1445	2

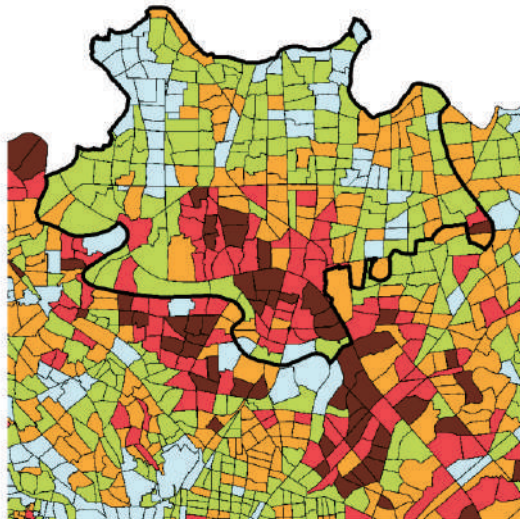
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

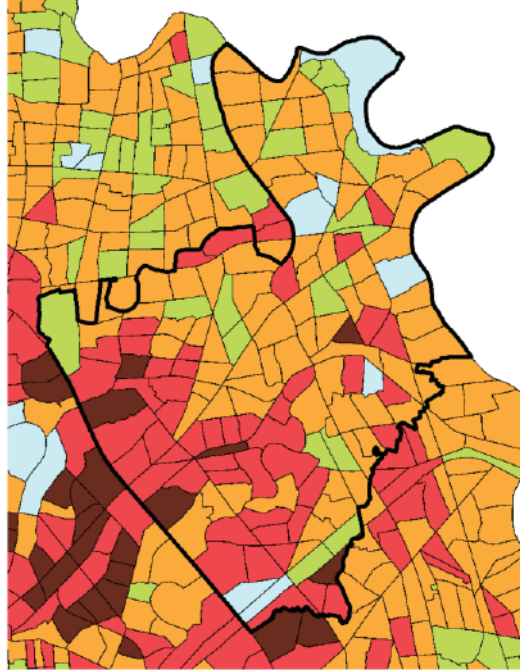
122 葛飾区

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
青戸1丁目	6.76	293	4	1.02	556	3	0.14	1.06	569	3
青戸2丁目	7.13	252	4	1.74	308	4	0.14	1.23	447	3
青戸3丁目	3.87	870	3	0.32	1385	2	0.15	0.64	1112	3
青戸4丁目	3.55	968	3	0.14	2146	2	0.10	0.38	2001	2
青戸5丁目	6.04	403	3	0.45	1109	3	0.12	0.79	860	3
青戸6丁目	6.06	396	3	2.33	212	4	0.24	1.98	177	4
青戸7丁目	4.04	816	3	0.30	1437	2	0.18	0.78	872	3
青戸8丁目	4.05	812	3	0.12	2294	2	0.12	0.49	1523	2
奥戸1丁目	4.51	696	3	0.25	1583	2	0.20	0.95	669	3
奥戸2丁目	6.65	306	4	2.10	243	4	0.15	1.30	399	3
奥戸3丁目	6.26	360	4	1.07	529	3	0.10	0.76	895	3
奥戸4丁目	3.32	1046	3	0.24	1640	2	0.11	0.40	1890	2
奥戸5丁目	3.71	914	3	0.30	1444	2	0.07	0.28	2505	2
奥戸6丁目	4.60	672	3	0.25	1598	2	0.09	0.45	1666	2
奥戸7丁目	2.58	1375	2	0.09	2539	2	0.08	0.22	2985	1
奥戸8丁目	2.91	1214	2	0.11	2356	2	0.12	0.36	2090	2
奥戸9丁目	4.13	788	3	0.26	1543	2	0.10	0.44	1723	2
お花茶屋1丁目	7.34	233	4	0.69	795	3	0.11	0.86	772	3
お花茶屋2丁目	6.69	300	4	1.48	371	4	0.09	0.76	902	3
お花茶屋3丁目	5.85	419	3	0.80	686	3	0.13	0.86	783	3
金町1丁目	2.32	1552	2	0.17	1928	2	0.08	0.21	3055	1
金町2丁目	4.77	632	3	0.63	856	3	0.11	0.61	1168	3
金町3丁目	5.41	504	3	1.95	265	4	0.13	0.97	650	3
金町4丁目	5.27	520	3	2.02	255	4	0.11	0.83	810	3
金町5丁目	6.96	268	4	4.15	96	4	0.18	1.98	176	4
金町6丁目	2.27	1576	2	0.02	3819	1	0.09	0.21	3080	1
金町浄水場	0.13	4882	1	0.00	5013	1	0.18	0.02	4804	1
鎌倉1丁目	4.59	675	3	0.47	1073	3	0.12	0.63	1140	3
鎌倉2丁目	6.63	311	4	0.55	945	3	0.16	1.15	488	3
鎌倉3丁目	5.44	496	3	1.36	408	3	0.14	0.93	694	3
鎌倉4丁目	6.19	375	3	7.00	38	5	0.30	3.99	46	5
亀有1丁目	2.29	1560	2	0.15	2105	2	0.11	0.26	2715	2
亀有2丁目	6.10	391	3	2.37	207	4	0.17	1.44	320	4
亀有3丁目	4.27	753	3	0.17	1955	2	0.12	0.53	1380	2
亀有4丁目	3.65	932	3	0.26	1558	2	0.10	0.40	1876	2
亀有5丁目	6.39	336	4	1.14	493	3	0.12	0.91	717	3
小菅1丁目	2.80	1271	2	0.76	725	3	0.28	0.99	630	3
小菅2丁目	6.29	355	4	1.50	359	4	0.18	1.43	326	4
小菅3丁目	3.37	1026	3	0.58	913	3	0.14	0.55	1318	2
小菅4丁目	2.95	1189	3	0.12	2268	2	0.12	0.37	2024	2
柴又1丁目	8.13	177	4	2.66	177	4	0.15	1.63	256	4
柴又2丁目	4.02	830	3	0.65	821	3	0.14	0.64	1113	3
柴又3丁目	4.75	636	3	0.59	902	3	0.10	0.56	1300	2
柴又4丁目	7.25	239	4	1.73	311	4	0.16	1.45	317	4
柴又5丁目	4.03	824	3	0.23	1670	2	0.18	0.77	889	3
柴又6丁目	4.78	627	3	1.13	504	3	0.19	1.10	530	3
柴又7丁目	4.25	761	3	0.58	908	3	0.19	0.91	711	3
白鳥1丁目	3.27	1081	3	0.10	2493	2	0.10	0.34	2176	2
白鳥2丁目	4.94	589	3	0.32	1372	2	0.14	0.73	940	3
白鳥3丁目	4.01	833	3	0.36	1292	2	0.12	0.54	1355	2
白鳥4丁目	2.15	1663	2	0.09	2537	2	0.08	0.17	3387	1
新小岩1丁目	8.01	185	4	1.86	285	4	0.13	1.26	424	3
新小岩2丁目	7.95	189	4	1.76	305	4	0.10	0.95	672	3
新小岩3丁目	8.81	126	4	5.72	56	5	0.23	3.28	73	5
新小岩4丁目	10.03	72	5	2.07	250	4	0.14	1.73	224	4
高砂1丁目	3.06	1150	3	0.14	2115	2	0.17	0.54	1333	2
高砂2丁目	6.00	405	3	0.95	603	3	0.18	1.28	406	3
高砂3丁目	6.31	352	4	1.78	298	4	0.28	2.28	134	4

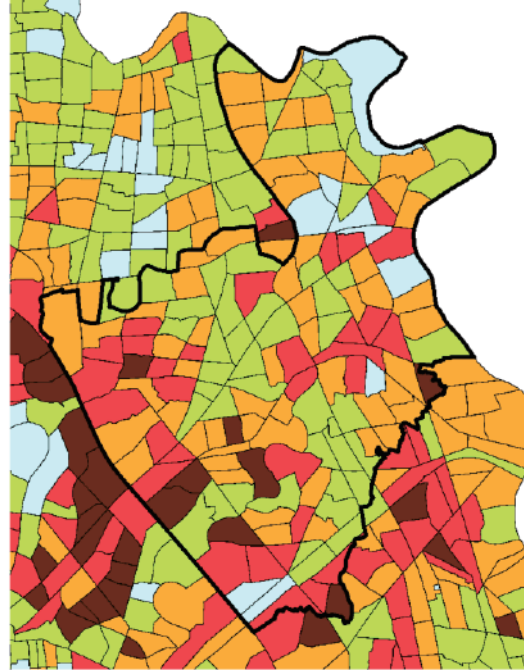
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
高砂4丁目	1.00	3307	1	0.01	4168	1	0.14	0.15	3620	1
高砂5丁目	5.11	559	3	1.50	361	4	0.26	1.73	223	4
高砂6丁目	5.68	443	3	0.99	572	3	0.17	1.13	507	3
高砂7丁目	3.95	855	3	0.36	1273	2	0.12	0.51	1444	2
高砂8丁目	10.07	68	5	3.67	113	4	0.16	2.19	141	4
宝町1丁目	6.39	337	4	0.75	732	3	0.21	1.48	307	4
宝町2丁目	7.61	215	4	2.30	214	4	0.20	2.02	172	4
立石1丁目	10.68	50	5	1.18	475	3	0.14	1.69	233	4
立石2丁目	6.37	340	4	0.47	1066	3	0.09	0.64	1117	3
立石3丁目	7.71	207	4	0.84	660	3	0.11	0.94	677	3
立石4丁目	9.11	107	4	4.60	83	5	0.22	3.07	82	5
立石5丁目	4.03	825	3	0.20	1794	2	0.10	0.43	1755	2
立石6丁目	5.77	434	3	1.16	486	3	0.13	0.89	739	3
立石7丁目	8.58	142	4	0.99	575	3	0.15	1.48	306	4
立石8丁目	7.34	232	4	1.08	524	3	0.15	1.27	413	3
新宿1丁目	5.82	426	3	0.75	733	3	0.12	0.76	894	3
新宿2丁目	6.31	353	4	1.12	508	3	0.17	1.26	421	3
新宿3丁目	2.77	1287	2	0.13	2205	2	0.09	0.27	2571	2
新宿4丁目	3.36	1031	3	0.38	1232	2	0.09	0.35	2103	2
新宿5丁目	4.84	613	3	0.90	621	3	0.22	1.25	434	3
新宿6丁目	0.21	4732	1	0.00	4606	1	0.15	0.03	4710	1
西亀有1丁目	2.88	1228	2	0.23	1652	2	0.10	0.30	2414	2
西亀有2丁目	4.30	743	3	0.19	1863	2	0.09	0.38	1965	2
西亀有3丁目	5.33	513	3	0.62	863	3	0.09	0.55	1320	2
西亀有4丁目	6.35	345	4	0.62	865	3	0.09	0.60	1199	2
西新小岩1丁目	0.97	3378	1	0.01	4256	1	0.12	0.12	3896	1
西新小岩2丁目	0.20	4746	1	0.00	4845	1	0.19	0.04	4643	1
西新小岩3丁目	7.82	201	4	1.86	284	4	0.15	1.41	335	4
西新小岩4丁目	6.66	304	4	2.56	190	4	0.22	2.07	164	4
西新小岩5丁目	8.28	168	4	6.44	45	5	0.27	3.92	48	5
西水元1丁目	4.51	698	3	0.45	1107	3	0.13	0.65	1072	3
西水元2丁目	4.88	603	3	0.71	770	3	0.12	0.69	1005	3
西水元3丁目	3.45	1000	3	0.43	1136	3	0.15	0.58	1234	2
西水元4丁目	3.52	975	3	0.27	1513	2	0.20	0.75	913	3
西水元5丁目	2.51	1414	2	0.10	2492	2	0.11	0.28	2532	2
西水元6丁目	4.92	591	3	0.68	803	3	0.14	0.81	832	3
東金町1丁目	2.76	1296	2	0.05	3143	1	0.14	0.40	1886	2
東金町2丁目	3.02	1162	3	0.12	2279	2	0.12	0.38	1993	2
東金町3丁目	6.23	367	4	3.07	140	4	0.14	1.33	376	3
東金町4丁目	4.32	739	3	1.32	423	3	0.10	0.57	1257	2
東金町5丁目	4.31	742	3	0.66	818	3	0.10	0.49	1536	2
東金町6丁目	4.97	585	3	0.98	582	3	0.12	0.74	926	3
東金町7丁目	3.53	974	3	0.29	1456	2	0.08	0.30	2389	2
東金町8丁目	2.34	1543	2	0.08	2644	2	0.07	0.17	3429	1
東新小岩1丁目	2.49	1427	2	0.23	1644	2	0.11	0.31	2333	2
東新小岩2丁目	1.66	2128	2	0.08	2659	2	0.10	0.18	3345	1
東新小岩3丁目	3.73	908	3	0.22	1682	2	0.11	0.43	1758	2
東新小岩4丁目	5.44	495	3	0.69	790	3	0.14	0.86	776	3
東新小岩5丁目	8.14	176	4	3.42	123	4	0.13	1.47	310	4
東新小岩6丁目	9.27	102	4	3.16	137	4	0.14	1.78	211	4
東新小岩7丁目	6.74	298	4	1.46	378	3	0.15	1.26	416	3
東新小岩8丁目	6.24	365	4	1.35	413	3	0.16	1.20	466	3
東立石1丁目	5.17	545	3	0.37	1271	2	0.11	0.63	1127	3
東立石2丁目	7.18	245	4	0.63	853	3	0.10	0.81	837	3
東立石3丁目	8.04	183	4	0.72	761	3	0.09	0.77	891	3
東立石4丁目	9.42	93	4	5.18	67	5	0.24	3.57	64	5
東堀切1丁目	8.67	136	4	3.06	144	4	0.17	1.96	179	4
東堀切2丁目	5.80	429	3	1.13	505	3	0.11	0.75	911	3
東堀切3丁目	4.00	837	3	0.23	1653	2	0.10	0.42	1763	2
東水元1丁目	5.85	417	3	0.66	816	3	0.11	0.72	946	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東水元 2 丁目	2.83	1254	2	0.13	2180	2	0.11	0.33	2246	2
東水元 3 丁目	3.36	1032	3	0.12	2271	2	0.09	0.33	2232	2
東水元 4 丁目	2.46	1454	2	0.07	2782	2	0.17	0.42	1764	2
東水元 5 丁目	2.49	1431	2	0.11	2373	2	0.07	0.19	3230	1
東水元 6 丁目	2.29	1562	2	0.10	2437	2	0.17	0.40	1900	2
東四つ木 1 丁目	5.48	488	3	0.36	1293	2	0.19	1.14	502	3
東四つ木 2 丁目	4.39	722	3	0.18	1884	2	0.09	0.41	1830	2
東四つ木 3 丁目	9.81	77	5	16.50	5	5	0.20	5.34	17	5
東四つ木 4 丁目	9.37	97	4	5.13	70	5	0.15	2.11	153	4
細田 1 丁目	4.97	586	3	0.49	1044	3	0.10	0.57	1273	2
細田 2 丁目	3.20	1106	3	0.11	2393	2	0.09	0.31	2332	2
細田 3 丁目	4.19	771	3	0.28	1486	2	0.12	0.54	1349	2
細田 4 丁目	5.41	503	3	0.47	1062	3	0.13	0.75	907	3
細田 5 丁目	7.01	263	4	0.71	772	3	0.12	0.96	654	3
堀切 1 丁目	6.46	326	4	1.43	391	3	0.11	0.88	757	3
堀切 2 丁目	10.30	60	5	4.48	86	4	0.25	3.73	57	5
堀切 3 丁目	7.90	193	4	0.77	721	3	0.13	1.16	480	3
堀切 4 丁目	8.30	163	4	3.91	102	4	0.22	2.63	110	4
堀切 5 丁目	10.03	71	5	7.32	35	5	0.22	3.74	56	5
堀切 6 丁目	9.08	109	4	4.39	89	4	0.14	1.94	184	4
堀切 7 丁目	8.13	178	4	2.15	236	4	0.10	0.99	628	3
堀切 8 丁目	5.28	519	3	0.53	972	3	0.10	0.57	1274	2
水元 1 丁目	1.99	1800	2	0.17	1945	2	0.12	0.27	2647	2
水元 2 丁目	4.13	791	3	0.52	987	3	0.10	0.48	1584	2
水元 3 丁目	3.80	885	3	0.35	1315	2	0.12	0.49	1525	2
水元 4 丁目	3.99	846	3	0.41	1186	3	0.10	0.46	1650	2
水元 5 丁目	4.24	763	3	0.29	1471	2	0.13	0.58	1235	2
水元公園	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
南水元 1 丁目	3.88	865	3	0.54	964	3	0.11	0.49	1524	2
南水元 2 丁目	5.51	482	3	1.22	462	3	0.12	0.78	870	3
南水元 3 丁目	0.18	4791	1	0.00	4476	1	0.12	0.02	4824	1
南水元 4 丁目	5.47	490	3	0.72	762	3	0.13	0.83	804	3
四つ木 1 丁目	8.58	143	4	4.48	87	4	0.19	2.46	120	4
四つ木 2 丁目	8.39	156	4	2.83	157	4	0.17	1.95	181	4
四つ木 3 丁目	7.88	194	4	1.14	494	3	0.12	1.10	538	3
四つ木 4 丁目	7.93	190	4	3.67	112	4	0.21	2.41	125	4
四つ木 5 丁目	4.97	587	3	0.22	1691	2	0.09	0.48	1571	2

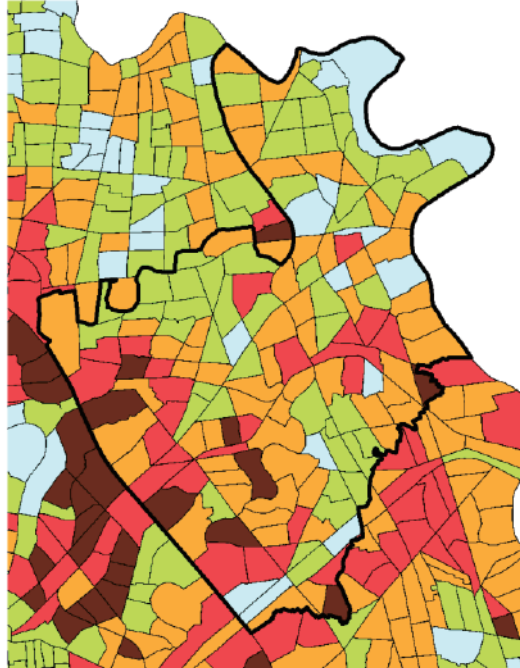
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

123 江戸川区

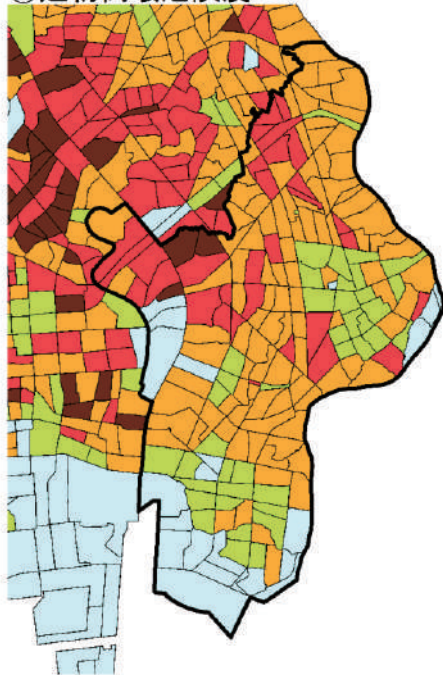
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
一之江1丁目	5.25	528	3	0.47	1069	3	0.18	1.02	605	3
一之江2丁目	4.87	606	3	0.74	751	3	0.23	1.27	411	3
一之江3丁目	6.07	395	3	0.94	607	3	0.17	1.16	482	3
一之江4丁目	6.24	366	4	1.92	270	4	0.15	1.26	418	3
一之江5丁目	4.42	716	3	0.81	676	3	0.20	1.02	602	3
一之江6丁目	3.76	900	3	0.32	1367	2	0.12	0.48	1545	2
一之江7丁目	2.99	1177	3	0.57	919	3	0.12	0.42	1766	2
一之江8丁目	3.67	926	3	0.15	2041	2	0.13	0.51	1462	2
一之江町	8.26	170	4	0.11	2357	2	0.09	0.77	885	3
宇喜田町	5.78	432	3	1.72	315	4	0.17	1.30	398	3
江戸川1丁目	6.26	361	4	5.14	69	5	0.18	2.08	160	4
江戸川2丁目	3.76	896	3	0.72	765	3	0.18	0.79	866	3
江戸川3丁目	4.21	768	3	0.22	1692	2	0.16	0.72	951	3
江戸川4丁目	4.28	748	3	0.61	885	3	0.14	0.70	994	3
江戸川5丁目	6.06	398	3	1.51	357	4	0.17	1.31	389	3
江戸川6丁目	3.99	843	3	0.42	1154	3	0.18	0.81	840	3
興宮町	8.20	174	4	2.89	153	4	0.15	1.70	231	4
北葛西1丁目	4.71	648	3	0.66	817	3	0.23	1.23	444	3
北葛西2丁目	4.07	810	3	0.38	1235	2	0.15	0.66	1069	3
北葛西3丁目	5.35	511	3	0.22	1699	2	0.18	1.03	596	3
北葛西4丁目	2.26	1587	2	0.06	2963	1	0.12	0.27	2608	2
北葛西5丁目	2.95	1190	3	0.28	1492	2	0.09	0.29	2432	2
北小岩1丁目	2.71	1324	2	0.12	2282	2	0.11	0.31	2358	2
北小岩2丁目	4.22	767	3	0.57	922	3	0.15	0.73	942	3
北小岩3丁目	4.30	744	3	0.43	1132	3	0.16	0.77	887	3
北小岩4丁目	5.12	557	3	1.31	425	3	0.21	1.35	361	4
北小岩5丁目	5.55	473	3	0.79	690	3	0.12	0.75	914	3
北小岩6丁目	4.26	755	3	0.53	981	3	0.24	1.15	490	3
北小岩7丁目	4.24	762	3	1.17	480	3	0.13	0.70	992	3
北小岩8丁目	4.76	634	3	0.44	1122	3	0.36	1.89	192	4
小松川1丁目	0.09	4960	1	0.00	4930	1	0.11	0.01	4995	1
小松川2丁目	0.22	4719	1	0.00	4698	1	0.14	0.03	4714	1
小松川3丁目	0.55	4203	1	0.02	3928	1	0.13	0.07	4310	1
小松川4丁目	9.70	80	5	3.24	132	4	0.32	4.20	38	5
鹿骨1丁目	2.47	1451	2	0.11	2414	2	0.09	0.23	2933	1
鹿骨2丁目	2.93	1200	2	0.18	1908	2	0.08	0.26	2732	2
鹿骨3丁目	3.28	1069	3	0.22	1702	2	0.09	0.30	2395	2
鹿骨4丁目	3.38	1025	3	0.14	2168	2	0.10	0.36	2075	2
鹿骨5丁目	3.60	951	3	0.42	1157	3	0.11	0.43	1733	2
鹿骨6丁目	3.38	1024	3	0.18	1911	2	0.18	0.66	1068	3
鹿骨町	2.09	1715	2	0.04	3338	1	0.14	0.30	2420	2
篠崎町1丁目	3.28	1068	3	1.16	485	3	0.15	0.65	1078	3
篠崎町2丁目	1.47	2433	2	0.10	2483	2	0.09	0.13	3730	1
篠崎町3丁目	2.96	1188	3	0.32	1371	2	0.15	0.50	1502	2
篠崎町4丁目	4.31	741	3	1.43	390	3	0.18	1.03	591	3
篠崎町5丁目	2.51	1413	2	0.24	1641	2	0.10	0.27	2567	2
篠崎町6丁目	3.20	1107	3	0.52	983	3	0.11	0.39	1909	2
篠崎町7丁目	3.31	1050	3	0.34	1328	2	0.10	0.38	1994	2
篠崎町8丁目	1.32	2651	2	0.09	2555	2	0.12	0.16	3445	1
下篠崎町	6.29	354	4	0.99	574	3	0.13	0.97	643	3
中央1丁目	4.18	775	3	0.22	1714	2	0.09	0.39	1941	2
中央2丁目	6.95	272	4	1.89	278	4	0.14	1.26	422	3
中央3丁目	4.62	664	3	0.33	1338	2	0.12	0.61	1163	3
中央4丁目	3.61	946	3	0.11	2392	2	0.13	0.47	1591	2
中葛西1丁目	3.30	1051	3	0.41	1168	3	0.10	0.37	2014	2
中葛西2丁目	4.12	793	3	0.32	1370	2	0.11	0.47	1597	2
中葛西3丁目	2.45	1466	2	0.08	2699	2	0.08	0.20	3141	1
中葛西4丁目	2.38	1511	2	0.08	2691	2	0.08	0.20	3167	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
中葛西 5 丁目	2.81	1267	2	0.17	1960	2	0.10	0.28	2514	2
中葛西 6 丁目	2.43	1481	2	0.10	2462	2	0.08	0.20	3160	1
中葛西 7 丁目	4.02	827	3	0.34	1329	2	0.08	0.34	2185	2
中葛西 8 丁目	3.57	958	3	1.34	415	3	0.21	1.03	589	3
新堀 1 丁目	2.47	1447	2	0.12	2309	2	0.09	0.25	2804	2
新堀 2 丁目	3.41	1012	3	0.25	1601	2	0.09	0.34	2187	2
西一之江 1 丁目	4.63	662	3	0.54	957	3	0.18	0.92	701	3
西一之江 2 丁目	3.70	915	3	0.32	1386	2	0.13	0.53	1370	2
西一之江 3 丁目	5.25	526	3	0.70	782	3	0.14	0.81	839	3
西一之江 4 丁目	5.90	413	3	1.24	452	3	0.13	0.93	696	3
西葛西 1 丁目	5.60	460	3	1.10	518	3	0.15	1.02	603	3
西葛西 2 丁目	1.55	2296	2	0.04	3403	1	0.13	0.20	3107	1
西葛西 3 丁目	1.70	2088	2	0.03	3428	1	0.11	0.19	3218	1
西葛西 4 丁目	0.73	3875	1	0.01	4267	1	0.10	0.08	4297	1
西葛西 5 丁目	0.90	3504	1	0.01	4330	1	0.10	0.09	4152	1
西葛西 6 丁目	1.76	2014	2	0.05	3192	1	0.09	0.17	3389	1
西葛西 7 丁目	2.68	1338	2	0.17	1962	2	0.11	0.31	2342	2
西葛西 8 丁目	1.77	2003	2	0.07	2835	2	0.08	0.14	3636	1
西小岩 1 丁目	6.45	327	4	1.52	354	4	0.20	1.57	272	4
西小岩 2 丁目	6.26	362	4	0.65	830	3	0.10	0.69	1009	3
西小岩 3 丁目	6.76	295	4	1.50	360	4	0.19	1.58	269	4
西小岩 4 丁目	6.27	359	4	1.90	276	4	0.24	1.94	186	4
西小岩 5 丁目	4.86	608	3	0.38	1245	2	0.17	0.91	714	3
西小松川町	6.41	335	4	1.91	273	4	0.22	1.85	199	4
西瑞江 3 丁目	8.27	169	4	4.86	81	5	0.24	3.13	80	5
西瑞江 4 丁目	4.09	800	3	0.39	1222	2	0.16	0.71	970	3
西瑞江 5 丁目	4.88	600	3	1.51	356	4	0.16	1.04	584	3
二之江町	4.13	790	3	0.84	657	3	0.18	0.90	730	3
春江町 1 丁目	0.46	4336	1	0.01	4200	1	0.08	0.04	4639	1
春江町 2 丁目	2.93	1204	2	0.16	1996	2	0.14	0.43	1741	2
春江町 3 丁目	6.79	286	4	5.07	72	5	0.18	2.10	156	4
春江町 4 丁目	2.63	1355	2	0.06	2945	1	0.08	0.21	3090	1
春江町 5 丁目	6.05	400	3	3.64	116	4	0.21	2.02	171	4
東葛西 1 丁目	5.93	412	3	0.87	642	3	0.13	0.91	721	3
東葛西 2 丁目	4.81	622	3	1.00	566	3	0.14	0.81	828	3
東葛西 3 丁目	3.29	1059	3	0.68	807	3	0.32	1.26	419	3
東葛西 4 丁目	3.44	1001	3	0.26	1563	2	0.11	0.40	1896	2
東葛西 5 丁目	3.41	1014	3	0.23	1648	2	0.10	0.37	2043	2
東葛西 6 丁目	1.88	1904	2	0.09	2528	2	0.14	0.27	2578	2
東葛西 7 丁目	1.71	2073	2	0.07	2865	1	0.10	0.18	3349	1
東葛西 8 丁目	2.78	1283	2	0.20	1767	2	0.13	0.38	1963	2
東葛西 9 丁目	0.99	3328	1	0.02	3890	1	0.12	0.12	3818	1
東小岩 1 丁目	5.56	472	3	0.76	728	3	0.19	1.21	456	3
東小岩 2 丁目	4.26	756	3	0.36	1280	2	0.22	1.01	612	3
東小岩 3 丁目	4.54	690	3	0.47	1070	3	0.14	0.69	1008	3
東小岩 4 丁目	5.15	550	3	2.01	257	4	0.14	0.99	622	3
東小岩 5 丁目	5.36	510	3	1.41	397	3	0.18	1.21	457	3
東小岩 6 丁目	5.52	480	3	0.77	714	3	0.20	1.25	428	3
東小松川 1 丁目	8.37	157	4	3.47	121	4	0.20	2.32	132	4
東小松川 2 丁目	7.21	242	4	4.55	84	5	0.23	2.68	105	4
東小松川 3 丁目	4.52	695	3	0.49	1034	3	0.15	0.75	905	3
東小松川 4 丁目	4.35	732	3	0.26	1561	2	0.12	0.54	1344	2
東篠崎町	0.00	5177	1	0.00	4601	1	0.08	0.00	5174	1
東瑞江 1 丁目	1.89	1890	2	0.07	2846	2	0.08	0.17	3439	1
東瑞江 2 丁目	3.82	881	3	0.45	1098	3	0.19	0.80	850	3
東瑞江 3 丁目	1.60	2230	2	0.00	5098	1	0.09	0.15	3577	1
平井 1 丁目	8.40	155	4	4.29	92	4	0.33	4.22	37	5
平井 2 丁目	9.46	92	4	8.88	28	5	0.23	4.29	35	5
平井 3 丁目	4.73	644	3	0.33	1335	2	0.20	1.02	600	3
平井 4 丁目	6.41	332	4	1.13	503	3	0.25	1.91	189	4

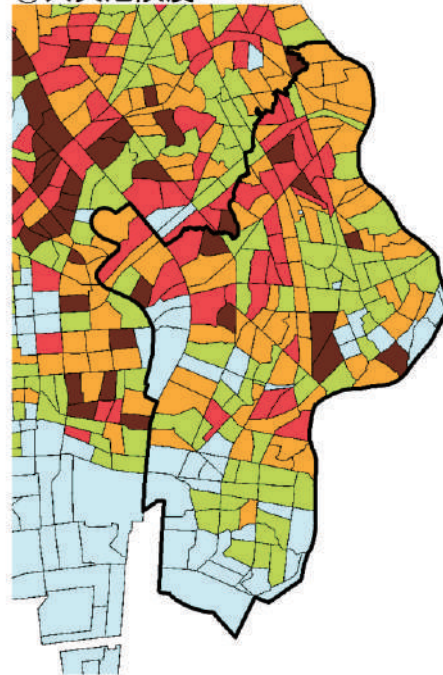
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
平井5丁目	7.51	219	4	0.75	741	3	0.14	1.14	495	3
平井6丁目	7.66	209	4	3.78	107	4	0.13	1.46	314	4
平井7丁目	3.91	859	3	0.50	1025	3	0.19	0.85	785	3
船堀1丁目	0.86	3598	1	0.01	4077	1	0.12	0.10	4016	1
船堀2丁目	5.96	409	3	1.42	392	3	0.21	1.54	283	4
船堀3丁目	2.91	1216	2	0.10	2455	2	0.12	0.37	2035	2
船堀4丁目	1.90	1880	2	0.05	3128	1	0.10	0.20	3118	1
船堀5丁目	3.99	845	3	0.22	1688	2	0.09	0.39	1935	2
船堀6丁目	4.00	842	3	0.36	1288	2	0.12	0.53	1371	2
船堀7丁目	5.49	483	3	0.68	808	3	0.11	0.69	1011	3
堀江町	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
松江1丁目	4.45	712	3	0.32	1381	2	0.10	0.47	1589	2
松江2丁目	7.87	195	4	1.99	261	4	0.15	1.51	291	4
松江3丁目	6.95	270	4	0.73	759	3	0.14	1.06	567	3
松江4丁目	5.27	521	3	1.23	459	3	0.14	0.91	723	3
松江5丁目	2.35	1535	2	0.06	2907	1	0.13	0.31	2357	2
松江6丁目	3.24	1093	3	0.12	2291	2	0.13	0.43	1757	2
松江7丁目	5.60	459	3	0.61	883	3	0.15	0.91	719	3
松島1丁目	4.81	623	3	0.79	701	3	0.14	0.79	854	3
松島2丁目	6.35	347	4	0.75	742	3	0.17	1.23	445	3
松島3丁目	9.94	74	5	6.03	53	5	0.16	2.63	109	4
松島4丁目	10.72	48	5	3.66	114	4	0.12	1.67	241	4
南葛西1丁目	1.87	1915	2	0.05	3082	1	0.10	0.19	3224	1
南葛西2丁目	3.37	1027	3	0.19	1815	2	0.10	0.34	2156	2
南葛西3丁目	1.78	2000	2	0.09	2592	2	0.09	0.17	3411	1
南葛西4丁目	2.50	1418	2	0.08	2654	2	0.08	0.21	3078	1
南葛西5丁目	1.13	3038	1	0.03	3563	1	0.09	0.10	4042	1
南葛西6丁目	3.22	1098	3	0.22	1698	2	0.08	0.26	2708	2
南葛西7丁目	0.77	3792	1	0.01	4378	1	0.11	0.09	4193	1
南小岩1丁目	6.35	348	4	2.20	231	4	0.14	1.17	477	3
南小岩2丁目	5.08	565	3	2.30	215	4	0.19	1.38	353	4
南小岩3丁目	5.89	414	3	2.51	198	4	0.17	1.43	324	4
南小岩4丁目	6.25	363	4	5.10	71	5	0.20	2.27	135	4
南小岩5丁目	6.11	387	3	4.25	94	4	0.20	2.08	162	4
南小岩6丁目	6.83	283	4	5.49	58	5	0.24	3.00	86	4
南小岩7丁目	6.49	321	4	3.58	118	4	0.24	2.44	123	4
南小岩8丁目	6.19	374	3	1.79	294	4	0.19	1.48	303	4
南篠崎町1丁目	3.65	930	3	0.59	897	3	0.12	0.51	1468	2
南篠崎町2丁目	1.72	2062	2	0.05	3209	1	0.08	0.14	3654	1
南篠崎町3丁目	1.70	2085	2	0.08	2726	2	0.07	0.13	3769	1
南篠崎町4丁目	2.87	1231	2	0.31	1396	2	0.12	0.37	2016	2
南篠崎町5丁目	1.51	2358	2	0.06	2972	1	0.16	0.24	2806	2
清新町1丁目	0.15	4847	1	0.00	4777	1	0.10	0.01	4934	1
清新町2丁目	0.23	4706	1	0.00	4597	1	0.13	0.03	4738	1
臨海町1丁目	0.07	5006	1	0.00	4941	1	0.21	0.01	4936	1
臨海町2丁目	0.08	4977	1	0.00	4949	1	0.09	0.01	5041	1
臨海町3丁目	0.18	4797	1	0.00	4895	1	0.12	0.02	4839	1
臨海町4丁目	0.15	4838	1	0.00	4751	1	0.09	0.01	4939	1
臨海町5丁目	0.22	4717	1	0.00	4657	1	0.08	0.02	4873	1
臨海町6丁目	0.05	5041	1	0.00	5032	1	0.21	0.01	4984	1
大杉1丁目	5.54	476	3	1.99	262	4	0.16	1.20	468	3
大杉2丁目	5.57	470	3	1.56	344	4	0.12	0.86	784	3
大杉3丁目	5.23	534	3	0.53	971	3	0.11	0.65	1091	3
大杉4丁目	5.84	421	3	1.25	448	3	0.15	1.05	577	3
大杉5丁目	6.72	299	4	2.37	208	4	0.14	1.30	400	3
上一色1丁目	4.76	635	3	0.79	695	3	0.11	0.62	1153	3
上一色2丁目	7.46	222	4	0.85	648	3	0.11	0.94	681	3
上一色3丁目	5.81	427	3	0.19	1834	2	0.10	0.60	1190	3
本一色1丁目	4.88	602	3	0.57	927	3	0.17	0.90	729	3
本一色2丁目	6.10	389	3	1.24	450	3	0.20	1.48	304	4

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
本一色3丁目	5.54	475	3	2.51	197	4	0.19	1.51	296	4
松本1丁目	5.32	515	3	2.45	203	4	0.15	1.16	481	3
松本2丁目	5.52	481	3	0.95	599	3	0.20	1.32	387	3
東篠崎1丁目	1.12	3064	1	0.06	3027	1	0.17	0.20	3115	1
東篠崎2丁目	0.46	4354	1	0.00	4686	1	0.16	0.08	4304	1
瑞江1丁目	1.80	1971	2	0.10	2449	2	0.11	0.20	3108	1
瑞江2丁目	1.41	2527	2	0.06	2919	1	0.07	0.11	3950	1
瑞江3丁目	3.28	1070	3	0.43	1140	3	0.09	0.34	2169	2
瑞江4丁目	1.75	2029	2	0.00	5098	1	0.11	0.19	3193	1
上篠崎1丁目	3.85	877	3	0.27	1515	2	0.16	0.66	1063	3
上篠崎2丁目	6.11	388	3	0.54	960	3	0.15	1.02	606	3
上篠崎3丁目	4.60	670	3	1.00	568	3	0.12	0.68	1020	3
上篠崎4丁目	2.29	1561	2	0.31	1411	2	0.10	0.27	2588	2
北篠崎1丁目	4.26	757	3	0.51	997	3	0.19	0.93	697	3
北篠崎2丁目	4.86	609	3	0.95	596	3	0.14	0.80	844	3
谷河内1丁目	2.53	1403	2	0.09	2610	2	0.13	0.35	2112	2
谷河内2丁目	1.74	2036	2	0.10	2508	2	0.09	0.16	3448	1
東松本1丁目	5.67	447	3	1.45	383	3	0.09	0.67	1042	3
東松本2丁目	5.10	560	3	0.45	1108	3	0.19	1.03	592	3
西篠崎1丁目	6.54	317	4	1.09	520	3	0.23	1.77	215	4
西篠崎2丁目	8.29	165	4	7.72	33	5	0.24	3.77	55	5

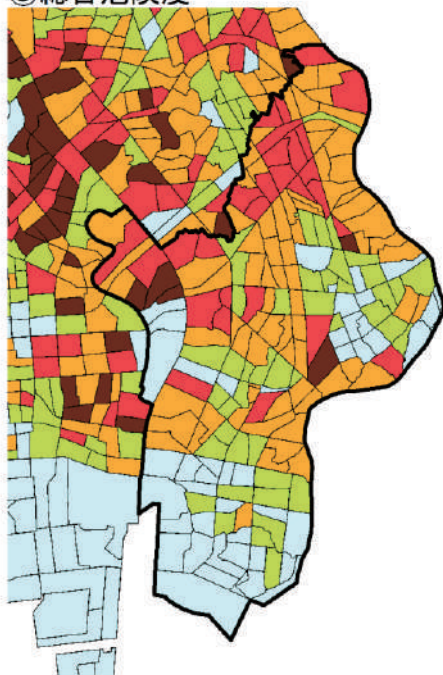
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

201 八王子市

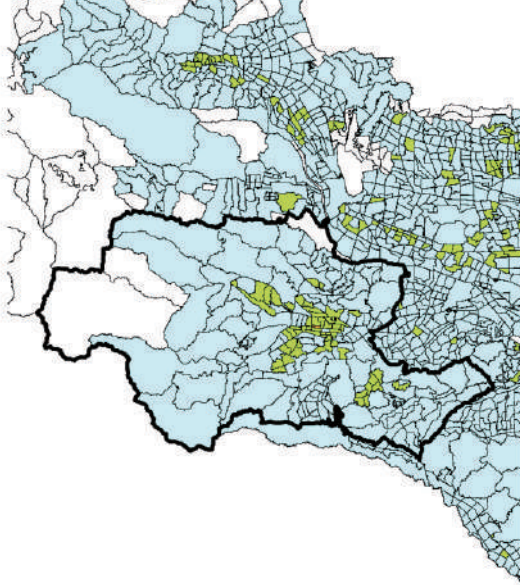
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
暁町1丁目	1.27	2750	2	0.13	2242	2	0.20	0.29	2489	2
暁町2丁目	0.74	3854	1	0.06	2934	1	0.30	0.24	2846	2
暁町3丁目	0.25	4668	1	0.02	3877	1	0.39	0.10	4003	1
旭町	0.26	4662	1	0.00	4775	1	0.15	0.04	4660	1
東町	1.09	3128	1	0.01	4005	1	0.11	0.12	3822	1
石川町	0.41	4411	1	0.01	4055	1	0.23	0.10	4065	1
泉町	1.49	2397	2	0.53	980	3	0.31	0.63	1135	3
犬目町	0.36	4501	1	0.02	3834	1	0.36	0.14	3701	1
上野町	1.20	2895	1	0.12	2281	2	0.15	0.19	3211	1
打越町	0.53	4232	1	0.03	3496	1	0.20	0.11	3910	1
宇津木町	0.45	4361	1	0.01	4307	1	0.26	0.12	3850	1
宇津貫町	0.04	5064	1	0.00	4987	1	0.70	0.03	4745	1
梅坪町	0.11	4928	1	0.00	4816	1	0.20	0.02	4829	1
裏高尾町	0.01	5143	1	0.00	5000	1	1.12	0.01	4955	1
追分町	2.16	1659	2	0.16	2027	2	0.13	0.30	2397	2
大塚	0.51	4268	1	0.02	3754	1	0.23	0.12	3866	1
大船町	0.15	4834	1	0.00	4450	1	0.16	0.03	4787	1
大谷町	0.40	4424	1	0.01	4132	1	0.29	0.12	3867	1
大横町	1.59	2249	2	0.06	3009	1	0.15	0.24	2841	2
大和田町1丁目	0.70	3926	1	0.03	3469	1	0.19	0.14	3683	1
大和田町2丁目	0.76	3815	1	0.02	3775	1	0.10	0.08	4255	1
大和田町3丁目	0.79	3747	1	0.06	3033	1	0.21	0.18	3334	1
大和田町4丁目	0.56	4190	1	0.01	4002	1	0.09	0.05	4509	1
大和田町5丁目	0.69	3954	1	0.02	3919	1	0.10	0.07	4345	1
大和田町6丁目	0.80	3734	1	0.03	3441	1	0.23	0.19	3227	1
大和田町7丁目	0.85	3635	1	0.07	2794	2	0.30	0.28	2544	2
小門町	1.43	2490	2	0.16	2010	2	0.12	0.19	3245	1
尾崎町	0.27	4643	1	0.00	4727	1	0.24	0.07	4380	1
鹿島	0.15	4837	1	0.00	4665	1	0.20	0.03	4732	1
加住町1丁目	0.16	4832	1	0.00	4781	1	0.26	0.04	4618	1
加住町2丁目	0.02	5125	1	0.00	4997	1	0.37	0.01	5047	1
片倉町	0.47	4325	1	0.01	4120	1	0.19	0.09	4155	1
叶谷町	0.75	3844	1	0.05	3105	1	0.24	0.19	3201	1
上壱分方町	0.83	3674	1	0.10	2495	2	0.46	0.43	1752	2
上川町	0.03	5102	1	0.00	5003	1	0.52	0.01	4946	1
上柚木	0.22	4718	1	0.00	4575	1	0.28	0.06	4417	1
上柚木2丁目	0.17	4806	1	0.00	4664	1	0.10	0.02	4885	1
上柚木3丁目	0.04	5060	1	0.00	5004	1	0.08	0.00	5099	1
川口町	0.33	4535	1	0.03	3652	1	0.55	0.20	3142	1
川町	0.21	4738	1	0.00	4446	1	0.17	0.04	4675	1
北野町	0.52	4250	1	0.04	3388	1	0.18	0.10	4070	1
清川町	1.47	2422	2	0.09	2607	2	0.08	0.13	3741	1
桐田町	0.44	4373	1	0.02	3945	1	0.12	0.05	4487	1
越野	0.28	4626	1	0.01	4050	1	0.15	0.04	4598	1
小比企町	0.58	4166	1	0.02	3912	1	0.27	0.16	3483	1
小宮町	0.47	4317	1	0.02	3808	1	0.24	0.12	3881	1
子安町1丁目	1.16	2964	1	0.05	3131	1	0.22	0.27	2618	2
子安町2丁目	1.33	2634	2	0.07	2809	2	0.17	0.24	2845	2
子安町3丁目	1.08	3144	1	0.04	3285	1	0.13	0.14	3657	1
子安町4丁目	1.66	2129	2	0.05	3151	1	0.10	0.18	3341	1
左入町	0.36	4499	1	0.01	4303	1	0.19	0.07	4357	1
散田町1丁目	1.85	1933	2	0.14	2129	2	0.20	0.39	1936	2
散田町2丁目	1.72	2061	2	0.98	581	3	0.20	0.53	1393	2
散田町3丁目	1.36	2587	2	0.09	2599	2	0.15	0.22	2993	1
散田町4丁目	1.64	2171	2	0.18	1921	2	0.14	0.25	2741	2
散田町5丁目	0.80	3727	1	0.03	3531	1	0.14	0.11	3918	1
下恩方町	0.07	4998	1	0.00	4637	1	0.39	0.03	4762	1
下柚木	0.22	4715	1	0.01	4399	1	0.21	0.05	4537	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
下柚木2丁目	0.13	4884	1	0.00	4480	1	0.09	0.01	4964	1
下柚木3丁目	0.07	5005	1	0.00	4822	1	0.16	0.01	4986	1
新町	2.03	1755	2	0.07	2749	2	0.12	0.26	2688	2
諏訪町	1.48	2403	2	0.31	1394	2	0.36	0.65	1080	3
千人町1丁目	1.58	2260	2	0.04	3382	1	0.11	0.18	3348	1
千人町2丁目	1.42	2506	2	0.05	3215	1	0.10	0.15	3585	1
千人町3丁目	1.39	2547	2	0.12	2295	2	0.14	0.21	3094	1
千人町4丁目	1.15	2999	1	0.03	3521	1	0.11	0.13	3788	1
平町	0.23	4709	1	0.00	4667	1	0.54	0.12	3836	1
高尾町	0.05	5042	1	0.00	4668	1	0.59	0.03	4718	1
高倉町	0.43	4382	1	0.00	4448	1	0.09	0.04	4647	1
滝山町1丁目	0.11	4925	1	0.00	4782	1	0.20	0.02	4825	1
滝山町2丁目	0.17	4812	1	0.00	4729	1	0.30	0.05	4513	1
館町	0.16	4829	1	0.00	4473	1	0.29	0.05	4548	1
田町	1.45	2450	2	0.02	3777	1	0.11	0.16	3484	1
丹木町1丁目	0.23	4703	1	0.00	4497	1	0.19	0.04	4587	1
丹木町2丁目	0.15	4835	1	0.00	4600	1	0.23	0.04	4676	1
丹木町3丁目	0.39	4450	1	0.00	4452	1	0.16	0.06	4404	1
台町1丁目	1.42	2501	2	0.10	2498	2	0.15	0.22	2966	1
台町2丁目	0.86	3594	1	0.02	3956	1	0.15	0.13	3756	1
台町3丁目	0.89	3540	1	0.03	3483	1	0.11	0.10	4059	1
台町4丁目	1.11	3088	1	0.14	2172	2	0.11	0.14	3695	1
大楽寺町	1.41	2512	2	0.28	1481	2	0.24	0.41	1831	2
寺田町	0.12	4896	1	0.00	4638	1	0.22	0.03	4766	1
寺町	1.74	2034	2	0.13	2207	2	0.13	0.25	2763	2
天神町	2.06	1741	2	0.40	1211	2	0.14	0.34	2171	2
戸吹町	0.09	4974	1	0.00	4879	1	0.39	0.03	4704	1
中町	2.27	1578	2	0.06	2894	1	0.13	0.30	2409	2
中野上町1丁目	1.89	1899	2	0.20	1766	2	0.25	0.51	1442	2
中野上町2丁目	1.58	2267	2	0.15	2067	2	0.26	0.45	1658	2
中野上町3丁目	1.91	1863	2	0.35	1308	2	0.19	0.43	1736	2
中野上町4丁目	1.20	2887	1	0.11	2353	2	0.18	0.24	2823	2
中野上町5丁目	1.27	2773	2	0.27	1526	2	0.25	0.38	1962	2
中野山王1丁目	1.02	3274	1	0.04	3401	1	0.19	0.20	3135	1
中野山王2丁目	0.50	4276	1	0.01	4201	1	0.20	0.10	4027	1
中野山王3丁目	0.11	4921	1	0.00	4691	1	0.11	0.01	4958	1
中野町	0.87	3570	1	0.11	2390	2	0.23	0.23	2946	1
中山	0.14	4861	1	0.00	4735	1	0.42	0.06	4438	1
長沼町	0.91	3488	1	0.10	2526	2	0.19	0.19	3247	1
長房町	0.63	4069	1	0.04	3354	1	0.22	0.15	3605	1
並木町	1.16	2959	1	0.03	3582	1	0.16	0.20	3174	1
橋原町	0.72	3902	1	0.06	2940	1	0.23	0.18	3302	1
西浅川町	0.22	4712	1	0.01	4283	1	0.23	0.05	4481	1
西寺方町	0.42	4400	1	0.01	4243	1	0.24	0.10	3993	1
式分方町	0.77	3794	1	0.04	3262	1	0.28	0.23	2921	1
狭間町	0.67	4004	1	0.01	4061	1	0.19	0.13	3749	1
八幡町	1.95	1824	2	0.03	3650	1	0.11	0.22	2967	1
初沢町	0.09	4966	1	0.00	4525	1	0.43	0.04	4632	1
東浅川町	0.96	3401	1	0.07	2816	2	0.18	0.19	3272	1
東中野	0.17	4810	1	0.00	4533	1	0.26	0.05	4578	1
日吉町	2.67	1340	2	0.37	1262	2	0.11	0.33	2205	2
平岡町	1.91	1864	2	0.09	2584	2	0.10	0.19	3207	1
富士見町	1.70	2086	2	0.08	2658	2	0.31	0.56	1293	2
別所1丁目	0.16	4831	1	0.00	4466	1	0.12	0.02	4868	1
別所2丁目	0.02	5114	1	0.00	4907	1	0.13	0.00	5118	1
堀之内	0.13	4890	1	0.00	4542	1	0.22	0.03	4748	1
堀之内2丁目	0.21	4736	1	0.00	4501	1	0.09	0.02	4869	1
堀之内3丁目	0.15	4844	1	0.01	4381	1	0.12	0.02	4888	1
本郷町	3.12	1129	3	0.25	1596	2	0.16	0.53	1377	2
本町	2.23	1608	2	0.13	2261	2	0.12	0.28	2508	2

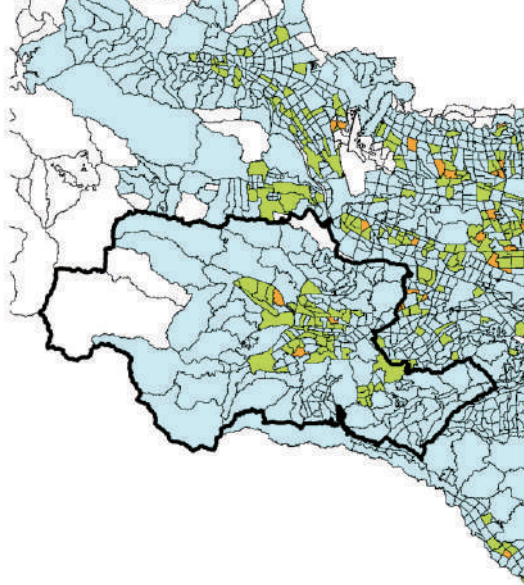
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
松が谷	0.05	5047	1	0.00	4910	1	0.20	0.01	5003	1
松木	0.13	4880	1	0.00	4469	1	0.12	0.02	4903	1
丸山町	0.90	3516	1	0.03	3567	1	0.14	0.13	3801	1
三崎町	2.32	1547	2	0.10	2442	2	0.09	0.21	3041	1
緑町	0.97	3368	1	0.13	2230	2	0.34	0.37	2005	2
南浅川町	0.01	5154	1	0.00	5056	1	0.58	0.00	5081	1
南大沢 1 丁目	0.06	5020	1	0.00	4779	1	0.17	0.01	4989	1
南大沢 2 丁目	0.22	4722	1	0.00	4629	1	0.10	0.02	4842	1
南大沢 3 丁目	0.01	5140	1	0.00	4979	1	0.13	0.00	5138	1
南大沢 4 丁目	0.12	4895	1	0.00	4647	1	0.09	0.01	4973	1
南大沢 5 丁目	0.11	4927	1	0.00	4862	1	0.15	0.02	4908	1
南新町	2.25	1591	2	0.10	2522	2	0.10	0.24	2836	2
南町	1.40	2538	2	0.03	3475	1	0.18	0.26	2689	2
宮下町	0.11	4923	1	0.00	4799	1	0.35	0.04	4650	1
美山町	0.02	5111	1	0.00	4889	1	0.24	0.01	5074	1
明神町 1 丁目	1.00	3319	1	0.04	3308	1	0.14	0.15	3589	1
明神町 2 丁目	0.94	3437	1	0.02	3876	1	0.14	0.13	3733	1
明神町 3 丁目	0.88	3554	1	0.02	3986	1	0.10	0.09	4124	1
明神町 4 丁目	0.58	4161	1	0.01	4178	1	0.15	0.09	4184	1
めじろ台 1 丁目	1.58	2262	2	0.02	3733	1	0.10	0.15	3542	1
めじろ台 2 丁目	1.18	2927	1	0.05	3107	1	0.08	0.10	4000	1
めじろ台 3 丁目	1.35	2603	2	0.07	2827	2	0.09	0.13	3752	1
めじろ台 4 丁目	1.25	2805	2	0.02	3738	1	0.11	0.14	3650	1
元八王子町 1 丁目	0.60	4130	1	0.03	3657	1	0.23	0.14	3658	1
元八王子町 2 丁目	0.39	4447	1	0.01	4040	1	0.19	0.08	4286	1
元八王子町 3 丁目	0.09	4959	1	0.00	4714	1	0.29	0.03	4775	1
元本郷町 1 丁目	2.25	1590	2	0.16	1987	2	0.11	0.27	2624	2
元本郷町 2 丁目	1.00	3301	1	0.06	2908	1	0.19	0.20	3150	1
元本郷町 3 丁目	1.18	2919	1	0.07	2796	2	0.15	0.19	3268	1
元本郷町 4 丁目	0.79	3762	1	0.03	3667	1	0.18	0.15	3628	1
元横山町 1 丁目	1.33	2640	2	0.06	2967	1	0.17	0.23	2915	1
元横山町 2 丁目	1.63	2178	2	0.08	2647	2	0.13	0.23	2937	1
元横山町 3 丁目	2.49	1435	2	0.46	1084	3	0.19	0.56	1287	2
八木町	1.34	2615	2	0.02	3897	1	0.11	0.15	3554	1
谷野町	0.13	4893	1	0.00	4692	1	0.23	0.03	4744	1
山田町	0.69	3955	1	0.05	3136	1	0.20	0.15	3601	1
鐘水	0.09	4961	1	0.00	4766	1	0.23	0.02	4832	1
鐘水 2 丁目	0.08	4987	1	0.00	4753	1	0.15	0.01	4966	1
八日町	1.08	3146	1	0.01	4363	1	0.08	0.09	4159	1
横川町	1.15	2994	1	0.15	2058	2	0.25	0.32	2250	2
横山町	2.02	1770	2	0.02	3895	1	0.13	0.27	2580	2
四谷町	1.31	2669	2	0.16	2003	2	0.22	0.33	2224	2
万町	1.66	2140	2	0.09	2605	2	0.14	0.24	2829	2
廿里町	0.09	4953	1	0.00	4611	1	0.33	0.03	4720	1
絹ヶ丘 1 丁目	1.49	2391	2	0.04	3247	1	0.14	0.21	3061	1
絹ヶ丘 2 丁目	1.63	2188	2	0.04	3231	1	0.10	0.17	3434	1
絹ヶ丘 3 丁目	1.54	2314	2	0.19	1857	2	0.25	0.42	1761	2
南陽台 1 丁目	1.36	2589	2	0.02	3728	1	0.20	0.28	2559	2
南陽台 2 丁目	1.50	2373	2	0.03	3511	1	0.11	0.17	3369	1
南陽台 3 丁目	1.21	2861	1	0.03	3467	1	0.10	0.12	3843	1
久保山町 1 丁目	0.37	4470	1	0.02	3951	1	0.10	0.04	4628	1
久保山町 2 丁目	0.28	4621	1	0.02	3948	1	0.13	0.04	4663	1
北野台 1 丁目	1.88	1905	2	0.07	2841	2	0.13	0.25	2783	2
北野台 2 丁目	1.63	2180	2	0.08	2673	2	0.13	0.22	2994	1
北野台 3 丁目	2.04	1751	2	0.11	2366	2	0.12	0.26	2710	2
北野台 4 丁目	1.33	2633	2	0.11	2406	2	0.12	0.17	3388	1
北野台 5 丁目	0.53	4235	1	0.08	2709	2	0.17	0.10	4018	1
みつい台 1 丁目	1.79	1991	2	0.04	3365	1	0.10	0.19	3249	1
みつい台 2 丁目	1.38	2567	2	0.03	3482	1	0.11	0.15	3568	1
城山手 1 丁目	0.17	4808	1	0.02	3803	1	0.09	0.02	4904	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
城山手2丁目	0.24	4695	1	0.02	3718	1	0.10	0.02	4791	1
西片倉1丁目	0.25	4671	1	0.00	4496	1	0.11	0.03	4776	1
西片倉2丁目	0.27	4641	1	0.01	4244	1	0.09	0.02	4795	1
西片倉3丁目	0.26	4661	1	0.01	4096	1	0.11	0.03	4725	1
兵衛1丁目	0.29	4610	1	0.02	3925	1	0.14	0.04	4608	1
兵衛2丁目	0.12	4908	1	0.00	4598	1	0.24	0.03	4749	1
みなみ野1丁目	0.01	5137	1	0.00	5020	1	0.12	0.00	5137	1
みなみ野2丁目	0.18	4787	1	0.01	4341	1	0.12	0.02	4813	1
みなみ野3丁目	0.30	4591	1	0.02	3916	1	0.12	0.04	4644	1
みなみ野4丁目	0.20	4760	1	0.04	3302	1	0.13	0.03	4719	1
みなみ野5丁目	0.17	4801	1	0.01	4156	1	0.12	0.02	4838	1
みなみ野6丁目	0.31	4575	1	0.02	3814	1	0.18	0.06	4441	1
七国1丁目	0.04	5075	1	0.00	4566	1	0.15	0.01	5071	1
七国2丁目	0.28	4624	1	0.01	4030	1	0.08	0.02	4823	1
七国3丁目	0.27	4639	1	0.01	4011	1	0.10	0.03	4764	1
七国4丁目	0.20	4753	1	0.06	2923	1	0.08	0.02	4843	1
七国5丁目	0.29	4603	1	0.03	3457	1	0.08	0.03	4767	1
七国6丁目	0.28	4614	1	0.03	3607	1	0.13	0.04	4626	1

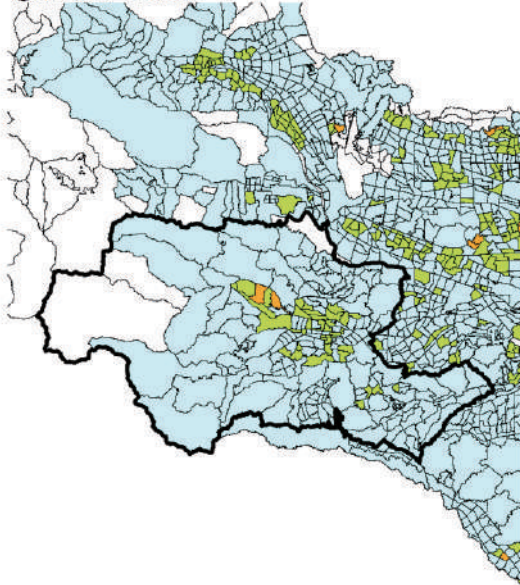
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

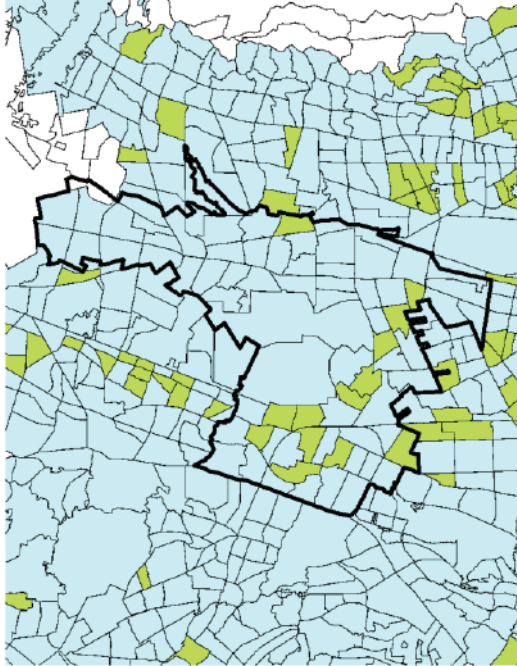
1 (2849-5192位)

202 立川市

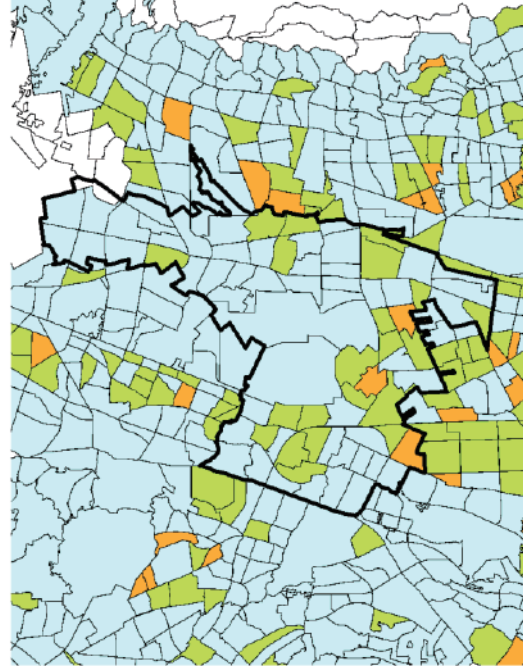
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
曙町1丁目	1.43	2482	2	0.16	1988	2	0.21	0.33	2233	2
曙町2丁目	0.54	4215	1	0.01	4342	1	0.14	0.08	4302	1
曙町3丁目	1.17	2950	1	0.15	2085	2	0.23	0.30	2416	2
泉町	0.03	5104	1	0.00	4995	1	0.14	0.00	5100	1
柏町1丁目	0.60	4121	1	0.02	3829	1	0.18	0.11	3934	1
柏町2丁目	0.68	3984	1	0.02	3883	1	0.18	0.12	3825	1
柏町3丁目	1.02	3271	1	0.05	3172	1	0.23	0.25	2799	2
柏町4丁目	0.56	4192	1	0.02	3732	1	0.13	0.08	4279	1
柏町5丁目	0.09	4962	1	0.00	4710	1	0.26	0.02	4803	1
上砂町1丁目	0.23	4702	1	0.01	4350	1	0.21	0.05	4521	1
上砂町2丁目	0.58	4165	1	0.01	4150	1	0.26	0.15	3541	1
上砂町3丁目	0.76	3822	1	0.05	3060	1	0.27	0.22	2979	1
上砂町4丁目	0.69	3956	1	0.01	4344	1	0.23	0.16	3510	1
上砂町5丁目	0.28	4613	1	0.01	4376	1	0.38	0.11	3930	1
上砂町6丁目	0.00	5173	1	0.00	5089	1	0.34	0.00	5170	1
上砂町7丁目	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.41	0.00	5181	1
幸町1丁目	0.73	3867	1	0.01	4057	1	0.17	0.12	3815	1
幸町2丁目	0.70	3933	1	0.03	3587	1	0.20	0.14	3639	1
幸町3丁目	1.47	2428	2	0.12	2299	2	0.14	0.22	2980	1
幸町4丁目	0.48	4293	1	0.03	3668	1	0.15	0.08	4263	1
幸町5丁目	0.81	3715	1	0.08	2695	2	0.24	0.21	3038	1
幸町6丁目	0.68	3991	1	0.09	2616	2	0.29	0.22	2958	1
栄町1丁目	0.57	4173	1	0.02	3774	1	0.29	0.17	3395	1
栄町2丁目	0.93	3459	1	0.09	2576	2	0.23	0.24	2839	2
栄町3丁目	0.81	3704	1	0.04	3350	1	0.15	0.13	3780	1
栄町4丁目	1.56	2285	2	0.09	2529	2	0.16	0.27	2617	2
栄町5丁目	1.66	2127	2	0.73	757	3	0.21	0.50	1477	2
栄町6丁目	1.15	2978	1	0.20	1777	2	0.19	0.25	2755	2
柴崎町1丁目	1.21	2873	1	0.13	2217	2	0.31	0.42	1799	2
柴崎町2丁目	1.25	2809	2	0.11	2416	2	0.18	0.25	2805	2
柴崎町3丁目	0.92	3468	1	0.03	3529	1	0.12	0.11	3911	1
柴崎町4丁目	1.41	2515	2	0.16	2021	2	0.31	0.48	1544	2
柴崎町5丁目	0.68	3982	1	0.05	3056	1	0.22	0.16	3489	1
柴崎町6丁目	0.28	4634	1	0.00	4556	1	0.16	0.04	4590	1
砂川町1丁目	0.50	4273	1	0.02	3930	1	0.16	0.08	4212	1
砂川町2丁目	0.82	3692	1	0.05	3220	1	0.19	0.16	3446	1
砂川町3丁目	0.75	3840	1	0.01	4079	1	0.24	0.18	3297	1
砂川町4丁目	0.87	3578	1	0.08	2666	2	0.18	0.17	3384	1
砂川町5丁目	0.48	4299	1	0.01	4166	1	0.20	0.10	4079	1
砂川町6丁目	0.70	3925	1	0.02	3726	1	0.25	0.18	3295	1
砂川町7丁目	1.64	2165	2	0.29	1450	2	0.20	0.38	1983	2
砂川町8丁目	0.99	3322	1	0.09	2588	2	0.25	0.27	2635	2
高松町1丁目	1.05	3203	1	0.07	2777	2	0.21	0.23	2876	1
高松町2丁目	2.52	1408	2	0.85	655	3	0.23	0.79	859	3
高松町3丁目	2.34	1542	2	0.31	1392	2	0.26	0.70	990	3
錦町1丁目	1.06	3168	1	0.03	3532	1	0.19	0.21	3085	1
錦町2丁目	1.42	2508	2	0.05	3147	1	0.18	0.26	2651	2
錦町3丁目	0.75	3839	1	0.01	4190	1	0.20	0.16	3530	1
錦町4丁目	0.75	3831	1	0.01	4097	1	0.25	0.19	3226	1
錦町5丁目	0.93	3463	1	0.05	3094	1	0.20	0.19	3191	1
錦町6丁目	0.62	4083	1	0.01	4164	1	0.24	0.15	3537	1
羽衣町1丁目	1.19	2908	1	0.12	2320	2	0.27	0.35	2136	2
羽衣町2丁目	2.14	1676	2	0.75	739	3	0.18	0.52	1411	2
羽衣町3丁目	0.98	3342	1	0.02	3886	1	0.19	0.19	3266	1
富士見町1丁目	1.10	3092	1	0.05	3084	1	0.19	0.22	2989	1
富士見町2丁目	1.26	2797	2	0.16	1991	2	0.19	0.27	2616	2
富士見町3丁目	0.35	4508	1	0.01	4171	1	0.23	0.08	4220	1
富士見町4丁目	1.33	2632	2	0.11	2370	2	0.20	0.29	2477	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
富士見町5丁目	1.15	2996	1	0.06	2952	1	0.25	0.30	2388	2
富士見町6丁目	0.33	4548	1	0.00	4429	1	0.20	0.07	4363	1
富士見町7丁目	0.41	4414	1	0.01	4165	1	0.19	0.08	4250	1
緑町	0.01	5158	1	0.00	4925	1	0.10	0.00	5161	1
若葉町1丁目	0.63	4074	1	0.03	3634	1	0.16	0.10	3994	1
若葉町2丁目	1.19	2906	1	0.13	2260	2	0.21	0.28	2551	2
若葉町3丁目	0.62	4081	1	0.05	3070	1	0.21	0.14	3656	1
若葉町4丁目	0.49	4284	1	0.02	3790	1	0.16	0.08	4221	1
一番町1丁目	0.92	3487	1	0.04	3307	1	0.23	0.22	3008	1
一番町2丁目	0.83	3679	1	0.07	2779	2	0.16	0.14	3640	1
一番町3丁目	0.87	3579	1	0.02	3971	1	0.12	0.11	3969	1
一番町4丁目	0.43	4395	1	0.01	4210	1	0.22	0.10	4078	1
一番町5丁目	0.19	4772	1	0.00	4633	1	0.14	0.03	4779	1
一番町6丁目	0.43	4389	1	0.01	4112	1	0.19	0.08	4219	1
西砂町1丁目	0.43	4392	1	0.02	3901	1	0.17	0.07	4312	1
西砂町2丁目	0.59	4132	1	0.01	4127	1	0.21	0.13	3806	1
西砂町3丁目	0.47	4313	1	0.01	4194	1	0.26	0.13	3807	1
西砂町4丁目	0.22	4729	1	0.00	4579	1	0.42	0.09	4118	1
西砂町5丁目	0.49	4286	1	0.02	3813	1	0.26	0.13	3728	1
西砂町6丁目	0.29	4601	1	0.01	4310	1	0.20	0.06	4422	1

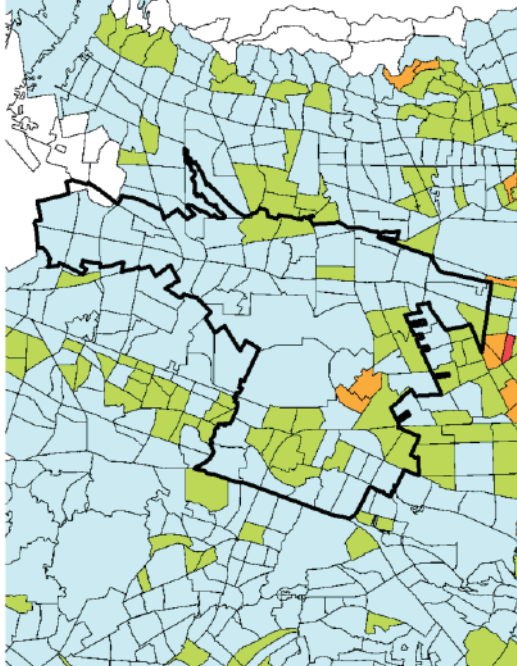
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

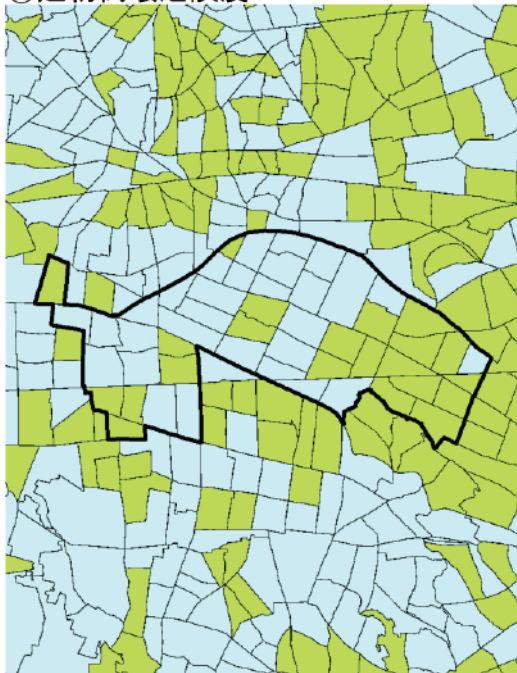
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

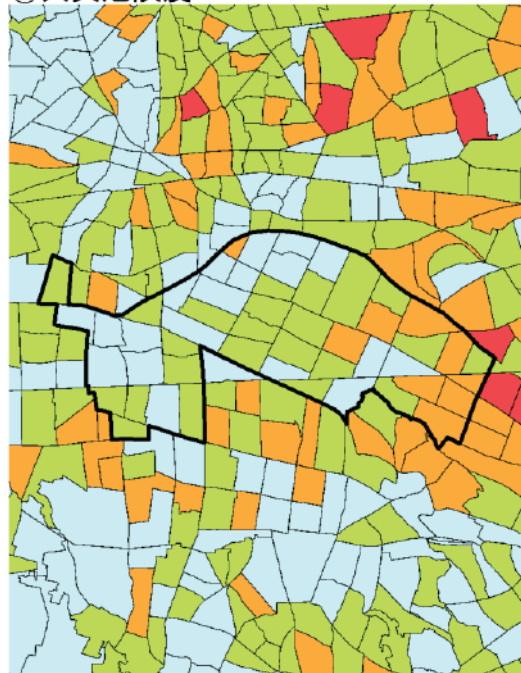
203 武蔵野市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
吉祥寺北町1丁目	1.63	2185	2	1.43	387	3	0.25	0.78	878	3
吉祥寺北町2丁目	0.97	3363	1	0.10	2451	2	0.18	0.19	3196	1
吉祥寺北町3丁目	0.67	4001	1	0.07	2783	2	0.13	0.09	4100	1
吉祥寺北町4丁目	0.89	3531	1	0.08	2665	2	0.21	0.20	3116	1
吉祥寺北町5丁目	0.75	3827	1	0.05	3134	1	0.17	0.14	3675	1
吉祥寺東町1丁目	1.46	2437	2	0.24	1632	2	0.24	0.41	1815	2
吉祥寺東町2丁目	1.64	2170	2	1.36	411	3	0.26	0.77	890	3
吉祥寺東町3丁目	1.78	1997	2	1.23	457	3	0.32	0.97	647	3
吉祥寺東町4丁目	1.19	2905	1	0.20	1768	2	0.36	0.50	1471	2
吉祥寺本町1丁目	1.49	2394	2	0.01	4159	1	0.12	0.18	3352	1
吉祥寺本町2丁目	1.44	2467	2	0.04	3359	1	0.24	0.36	2063	2
吉祥寺本町3丁目	1.36	2593	2	0.23	1674	2	0.19	0.30	2392	2
吉祥寺本町4丁目	1.43	2483	2	0.61	882	3	0.26	0.52	1408	2
吉祥寺南町1丁目	1.35	2601	2	0.08	2710	2	0.24	0.35	2131	2
吉祥寺南町2丁目	1.39	2551	2	0.62	860	3	0.18	0.36	2084	2
吉祥寺南町3丁目	1.53	2331	2	0.54	968	3	0.23	0.48	1581	2
吉祥寺南町4丁目	1.66	2141	2	1.11	510	3	0.20	0.55	1307	2
吉祥寺南町5丁目	1.67	2116	2	1.29	429	3	0.21	0.63	1126	3
境南町1丁目	0.91	3491	1	0.11	2378	2	0.16	0.16	3444	1
境南町2丁目	0.70	3942	1	0.03	3597	1	0.13	0.09	4115	1
境南町3丁目	1.80	1975	2	0.28	1488	2	0.17	0.36	2081	2
境南町4丁目	1.60	2223	2	0.19	1846	2	0.22	0.39	1918	2
境南町5丁目	1.69	2094	2	0.29	1449	2	0.21	0.43	1751	2
御殿山1丁目	0.71	3917	1	0.03	3639	1	0.25	0.19	3248	1
御殿山2丁目	1.05	3193	1	0.10	2438	2	0.23	0.26	2682	2
境1丁目	1.38	2568	2	0.07	2832	2	0.14	0.21	3099	1
境2丁目	0.87	3582	1	0.04	3261	1	0.15	0.14	3682	1
境3丁目	1.28	2744	2	0.19	1851	2	0.19	0.28	2521	2
境4丁目	0.64	4055	1	0.03	3580	1	0.13	0.09	4156	1
境5丁目	0.65	4039	1	0.03	3679	1	0.19	0.13	3759	1
桜堤1丁目	0.49	4282	1	0.01	4293	1	0.15	0.08	4284	1
桜堤2丁目	0.76	3820	1	0.02	3747	1	0.18	0.14	3691	1
桜堤3丁目	1.65	2152	2	0.15	2043	2	0.10	0.17	3375	1
関前1丁目	0.25	4666	1	0.03	3617	1	0.20	0.06	4468	1
関前2丁目	0.95	3432	1	0.08	2645	2	0.14	0.14	3664	1
関前3丁目	0.71	3919	1	0.03	3606	1	0.10	0.08	4285	1
関前4丁目	1.13	3052	1	0.06	2910	1	0.14	0.16	3472	1
関前5丁目	1.15	2981	1	0.10	2434	2	0.14	0.17	3401	1
中町1丁目	1.14	3014	1	0.02	3936	1	0.11	0.13	3770	1
中町2丁目	0.90	3507	1	0.09	2626	2	0.18	0.18	3307	1
中町3丁目	1.13	3048	1	0.30	1422	2	0.27	0.39	1961	2
西久保1丁目	1.19	2910	1	0.21	1744	2	0.19	0.27	2596	2
西久保2丁目	1.80	1976	2	0.38	1255	2	0.21	0.46	1638	2
西久保3丁目	1.78	1999	2	0.28	1502	2	0.19	0.39	1943	2
緑町1丁目	1.12	3057	1	0.09	2618	2	0.18	0.21	3042	1
緑町2丁目	0.19	4780	1	0.00	4820	1	0.10	0.02	4882	1
緑町3丁目	0.47	4324	1	0.01	4228	1	0.12	0.06	4469	1
八幡町1丁目	0.89	3530	1	0.06	2921	1	0.16	0.16	3527	1
八幡町2丁目	0.20	4744	1	0.00	4856	1	0.13	0.03	4781	1
八幡町3丁目	1.01	3290	1	0.06	2915	1	0.16	0.17	3398	1
八幡町4丁目	2.40	1499	2	0.48	1051	3	0.10	0.29	2442	2

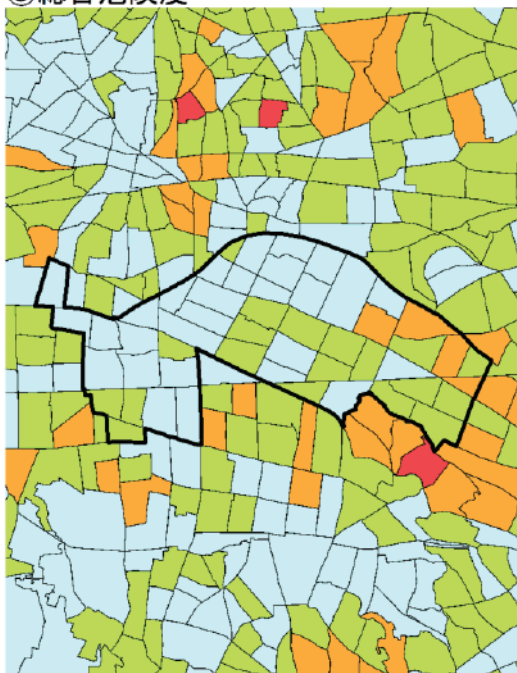
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

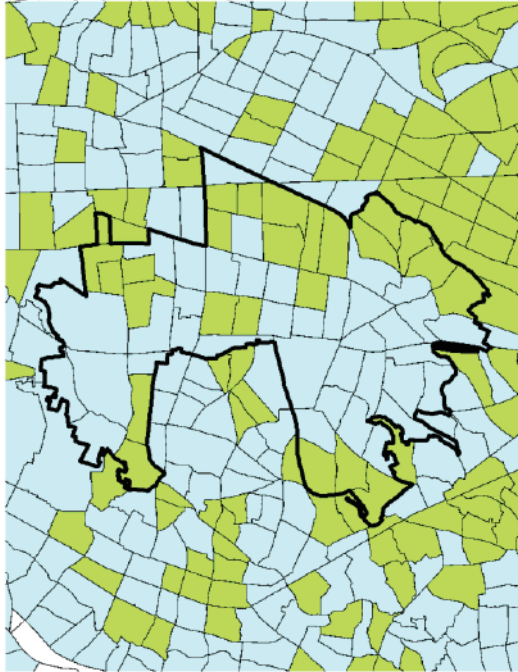
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
井口1丁目	0.77	3803	1	0.05	3182	1	0.21	0.17	3413	1
井口2丁目	1.14	3019	1	0.46	1078	3	0.26	0.42	1802	2
井口3丁目	0.71	3918	1	0.05	3045	1	0.22	0.17	3386	1
井口4丁目	1.37	2582	2	0.64	840	3	0.29	0.58	1251	2
井口5丁目	1.69	2099	2	0.64	832	3	0.25	0.57	1255	2
井の頭1丁目	1.41	2519	2	0.58	905	3	0.56	1.12	508	3
井の頭2丁目	2.01	1778	2	1.39	402	3	0.58	1.99	175	4
井の頭3丁目	1.46	2442	2	0.74	747	3	0.57	1.25	433	3
井の頭4丁目	1.66	2143	2	0.39	1218	2	0.57	1.16	485	3
井の頭5丁目	1.81	1968	2	0.72	766	3	0.45	1.13	505	3
大沢1丁目	1.43	2488	2	0.42	1145	3	0.29	0.54	1347	2
大沢2丁目	0.33	4551	1	0.01	4277	1	0.37	0.12	3819	1
大沢3丁目	0.27	4644	1	0.00	4538	1	0.16	0.04	4593	1
大沢4丁目	1.28	2747	2	0.16	2026	2	0.26	0.38	1996	2
大沢5丁目	1.05	3198	1	0.11	2379	2	0.25	0.29	2449	2
大沢6丁目	0.79	3768	1	0.02	3779	1	0.22	0.18	3318	1
上連雀1丁目	0.58	4164	1	0.06	2881	1	0.16	0.10	4020	1
上連雀2丁目	1.66	2135	2	1.06	533	3	0.23	0.63	1142	3
上連雀3丁目	1.31	2667	2	0.27	1506	2	0.21	0.34	2174	2
上連雀4丁目	0.95	3433	1	0.09	2551	2	0.26	0.27	2628	2
上連雀5丁目	1.58	2257	2	1.18	474	3	0.24	0.66	1061	3
上連雀6丁目	0.80	3733	1	0.04	3314	1	0.23	0.19	3194	1
上連雀7丁目	1.16	2967	1	0.16	2028	2	0.24	0.32	2269	2
上連雀8丁目	1.27	2767	2	0.69	793	3	0.26	0.52	1429	2
上連雀9丁目	1.26	2798	2	0.21	1759	2	0.26	0.38	1995	2
北野1丁目	0.88	3561	1	0.08	2661	2	0.23	0.22	2955	1
北野2丁目	0.77	3798	1	0.05	3119	1	0.22	0.18	3326	1
北野3丁目	0.55	4209	1	0.03	3427	1	0.29	0.17	3420	1
北野4丁目	0.74	3852	1	0.07	2822	2	0.25	0.21	3096	1
下連雀1丁目	1.41	2523	2	0.26	1540	2	0.23	0.38	1981	2
下連雀2丁目	1.89	1896	2	1.27	438	3	0.29	0.92	710	3
下連雀3丁目	1.26	2792	2	0.26	1554	2	0.21	0.32	2302	2
下連雀4丁目	1.27	2756	2	0.78	705	3	0.22	0.45	1678	2
下連雀5丁目	0.12	4906	1	0.00	4939	1	0.31	0.04	4668	1
下連雀6丁目	1.60	2217	2	0.77	716	3	0.26	0.61	1164	3
下連雀7丁目	0.81	3724	1	0.03	3674	1	0.19	0.16	3516	1
下連雀8丁目	0.35	4517	1	0.00	4643	1	0.21	0.08	4305	1
下連雀9丁目	0.37	4481	1	0.00	4509	1	0.18	0.07	4392	1
新川1丁目	1.00	3306	1	0.08	2708	2	0.38	0.41	1856	2
新川2丁目	0.58	4159	1	0.02	3787	1	0.20	0.12	3875	1
新川3丁目	0.66	4010	1	0.03	3642	1	0.18	0.12	3829	1
新川4丁目	0.93	3461	1	0.10	2454	2	0.30	0.30	2372	2
新川5丁目	1.05	3212	1	0.03	3432	1	0.21	0.22	2959	1
新川6丁目	0.52	4247	1	0.01	4197	1	0.18	0.10	4082	1
深大寺1丁目	1.32	2653	2	0.24	1616	2	0.27	0.42	1796	2
深大寺2丁目	1.62	2199	2	0.75	736	3	0.26	0.61	1162	3
深大寺3丁目	1.71	2079	2	1.02	553	3	0.26	0.72	964	3
中原1丁目	1.84	1941	2	1.38	403	3	0.31	1.01	608	3
中原2丁目	1.34	2612	2	0.39	1225	2	0.44	0.76	898	3
中原3丁目	0.90	3512	1	0.21	1748	2	0.23	0.25	2742	2
中原4丁目	1.87	1909	2	1.21	465	3	0.36	1.12	515	3
野崎1丁目	0.46	4339	1	0.03	3566	1	0.20	0.10	4077	1
野崎2丁目	0.95	3424	1	0.14	2136	2	0.20	0.22	2978	1
野崎3丁目	0.51	4264	1	0.04	3371	1	0.26	0.14	3641	1
野崎4丁目	0.61	4106	1	0.03	3651	1	0.21	0.13	3727	1
牟礼1丁目	0.81	3705	1	0.02	3741	1	0.36	0.30	2369	2
牟礼2丁目	0.73	3871	1	0.02	3784	1	0.29	0.22	2970	1
牟礼3丁目	0.76	3819	1	0.03	3626	1	0.52	0.41	1848	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
牟礼4丁目	1.04	3216	1	0.13	2202	2	0.44	0.52	1419	2
牟礼5丁目	1.04	3217	1	0.17	1933	2	0.29	0.35	2115	2
牟礼6丁目	0.85	3615	1	0.05	3059	1	0.41	0.37	2033	2
牟礼7丁目	1.03	3252	1	0.11	2354	2	0.19	0.22	2968	1

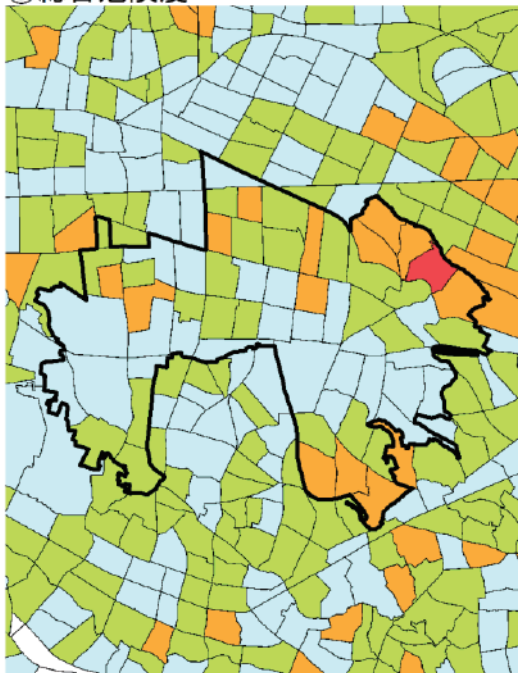
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

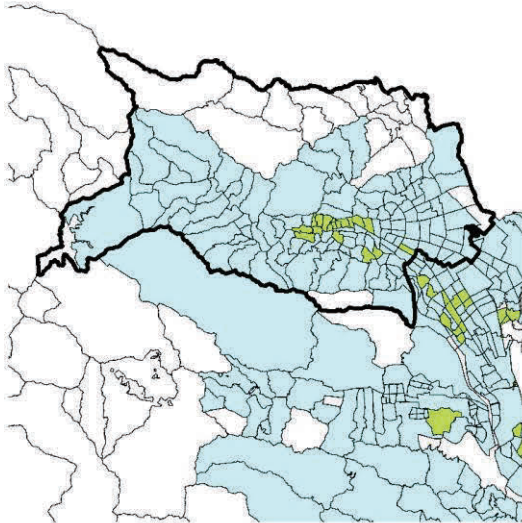
205 青梅市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
今井1丁目	0.15	4843	1	0.00	4487	1	0.39	0.06	4452	1
今井2丁目	0.51	4267	1	0.01	4247	1	0.18	0.09	4116	1
今井3丁目	0.70	3936	1	0.03	3509	1	0.10	0.07	4321	1
今寺1丁目	0.65	4031	1	0.03	3456	1	0.33	0.23	2952	1
今寺2丁目	0.24	4682	1	0.01	4384	1	0.19	0.05	4574	1
今寺3丁目	0.77	3808	1	0.10	2469	2	0.17	0.15	3623	1
今寺4丁目	0.61	4104	1	0.06	2942	1	0.12	0.08	4233	1
今寺5丁目	0.46	4337	1	0.02	3978	1	0.10	0.05	4544	1
小曾木3丁目	0.04	5066	1	0.00	4920	1	0.30	0.01	4961	1
勝沼1丁目	2.00	1791	2	0.19	1854	2	0.19	0.41	1842	2
勝沼2丁目	0.93	3456	1	0.06	3016	1	0.45	0.44	1709	2
勝沼3丁目	1.26	2786	2	0.05	3077	1	0.21	0.28	2533	2
河辺町1丁目	0.93	3453	1	0.02	3792	1	0.35	0.33	2217	2
河辺町2丁目	0.89	3532	1	0.01	4125	1	0.37	0.33	2203	2
河辺町3丁目	1.36	2597	2	0.04	3351	1	0.34	0.47	1608	2
河辺町4丁目	1.15	2995	1	0.02	3763	1	0.08	0.09	4176	1
河辺町5丁目	1.04	3233	1	0.02	3687	1	0.08	0.08	4223	1
河辺町6丁目	1.21	2877	1	0.05	3039	1	0.09	0.11	3955	1
河辺町7丁目	1.44	2470	2	0.09	2527	2	0.10	0.15	3561	1
河辺町8丁目	0.78	3776	1	0.05	3093	1	0.08	0.07	4364	1
河辺町9丁目	0.78	3783	1	0.01	4174	1	0.10	0.08	4280	1
河辺町10丁目	0.57	4170	1	0.00	4911	1	0.09	0.05	4527	1
木野下1丁目	0.35	4513	1	0.03	3550	1	0.18	0.07	4353	1
木野下2丁目	0.40	4430	1	0.02	3917	1	0.26	0.11	3971	1
黒沢1丁目	0.04	5072	1	0.00	4955	1	0.42	0.02	4914	1
黒沢2丁目	0.06	5018	1	0.00	4846	1	0.21	0.01	4956	1
黒沢3丁目	0.02	5133	1	0.00	5045	1	0.41	0.01	5061	1
駒木町1丁目	1.18	2918	1	0.05	3205	1	0.20	0.24	2817	2
駒木町2丁目	0.09	4955	1	0.00	4543	1	0.58	0.06	4470	1
駒木町3丁目	0.74	3863	1	0.02	3767	1	0.27	0.21	3070	1
沢井1丁目	0.02	5116	1	0.00	5043	1	0.38	0.01	5031	1
沢井2丁目	0.13	4876	1	0.00	4849	1	0.38	0.05	4519	1
沢井3丁目	0.02	5107	1	0.00	5039	1	0.38	0.01	5011	1
塩船	0.16	4827	1	0.00	4555	1	0.30	0.05	4542	1
新町1丁目	0.69	3951	1	0.04	3352	1	0.11	0.08	4261	1
新町2丁目	0.45	4358	1	0.01	4122	1	0.09	0.04	4617	1
新町3丁目	0.39	4443	1	0.01	4107	1	0.11	0.04	4595	1
新町4丁目	0.56	4191	1	0.04	3260	1	0.07	0.04	4601	1
新町5丁目	0.36	4494	1	0.02	3820	1	0.08	0.03	4746	1
新町6丁目	0.06	5014	1	0.00	4807	1	0.20	0.01	4970	1
新町7丁目	0.50	4274	1	0.13	2264	2	0.07	0.04	4612	1
新町8丁目	0.36	4493	1	0.01	4062	1	0.10	0.04	4662	1
新町9丁目	0.30	4597	1	0.01	4360	1	0.19	0.06	4457	1
末広町1丁目	0.45	4364	1	0.02	3871	1	0.10	0.05	4581	1
末広町2丁目	0.33	4550	1	0.00	4431	1	0.12	0.04	4637	1
大門1丁目	0.84	3660	1	0.04	3342	1	0.27	0.23	2874	1
大門2丁目	0.75	3837	1	0.06	2876	1	0.20	0.17	3436	1
大門3丁目	0.61	4109	1	0.04	3358	1	0.10	0.07	4375	1
千ヶ瀬町1丁目	0.98	3344	1	0.07	2754	2	0.33	0.35	2135	2
千ヶ瀬町2丁目	1.08	3140	1	0.03	3433	1	0.26	0.29	2501	2
千ヶ瀬町3丁目	1.11	3079	1	0.09	2578	2	0.37	0.44	1710	2
千ヶ瀬町4丁目	1.13	3050	1	0.03	3622	1	0.17	0.19	3185	1
千ヶ瀬町5丁目	1.57	2271	2	0.09	2589	2	0.18	0.30	2405	2
千ヶ瀬町6丁目	1.21	2869	1	0.04	3362	1	0.22	0.28	2529	2
友田町1丁目	0.08	4980	1	0.00	4676	1	0.40	0.03	4701	1
友田町2丁目	0.68	3985	1	0.02	3861	1	0.19	0.13	3740	1
友田町3丁目	0.65	4040	1	0.02	3712	1	0.20	0.13	3715	1
友田町4丁目	0.72	3891	1	0.03	3442	1	0.18	0.14	3680	1

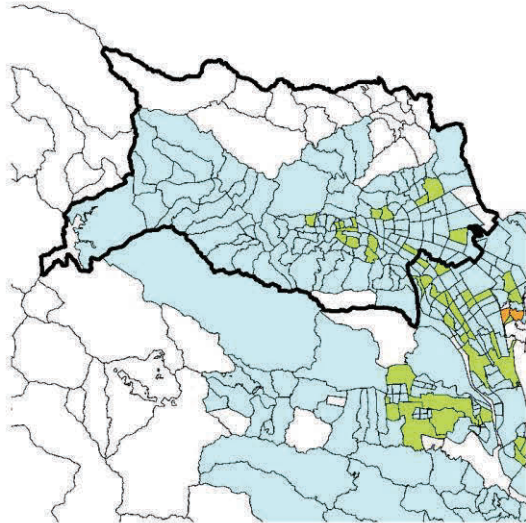
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
友田町5丁目	0.20	4743	1	0.00	4526	1	0.19	0.04	4659	1
長淵1丁目	0.38	4466	1	0.01	4102	1	0.32	0.13	3809	1
長淵2丁目	0.19	4766	1	0.01	4162	1	0.29	0.06	4447	1
長淵3丁目	1.32	2647	2	0.15	2088	2	0.33	0.48	1570	2
長淵4丁目	1.07	3162	1	0.06	2883	1	0.20	0.22	2974	1
長淵5丁目	0.12	4907	1	0.00	4481	1	0.22	0.03	4768	1
長淵6丁目	1.10	3107	1	0.02	3866	1	0.19	0.21	3043	1
長淵7丁目	1.07	3160	1	0.03	3449	1	0.20	0.22	2960	1
長淵8丁目	0.18	4794	1	0.01	4427	1	0.37	0.07	4371	1
西分町1丁目	1.67	2126	2	0.11	2376	2	0.33	0.59	1214	2
西分町2丁目	2.40	1504	2	0.13	2245	2	0.22	0.55	1302	2
西分町3丁目	0.67	3998	1	0.10	2430	2	0.25	0.19	3221	1
根ヶ布1丁目	0.20	4740	1	0.00	4559	1	0.21	0.04	4607	1
根ヶ布2丁目	0.46	4344	1	0.05	3217	1	0.31	0.16	3499	1
野上町1丁目	0.95	3409	1	0.03	3519	1	0.31	0.31	2347	2
野上町2丁目	0.96	3392	1	0.02	3847	1	0.14	0.14	3700	1
野上町3丁目	0.79	3740	1	0.01	4001	1	0.09	0.07	4329	1
野上町4丁目	0.85	3626	1	0.03	3672	1	0.08	0.07	4349	1
畑中1丁目	0.62	4098	1	0.02	3816	1	0.24	0.15	3563	1
畑中2丁目	0.30	4588	1	0.01	4214	1	0.30	0.09	4110	1
畑中3丁目	0.28	4612	1	0.01	4138	1	0.29	0.09	4195	1
梅郷1丁目	0.02	5115	1	0.00	4932	1	0.30	0.01	5060	1
梅郷2丁目	0.11	4916	1	0.00	4682	1	0.32	0.04	4670	1
梅郷3丁目	0.19	4770	1	0.00	4502	1	0.27	0.05	4505	1
梅郷4丁目	0.04	5077	1	0.00	4823	1	0.38	0.01	4940	1
梅郷5丁目	0.33	4547	1	0.02	3764	1	0.28	0.10	4067	1
梅郷6丁目	0.07	4993	1	0.00	4653	1	0.37	0.03	4761	1
東青梅1丁目	0.47	4320	1	0.00	4627	1	0.17	0.08	4265	1
東青梅2丁目	1.72	2067	2	0.04	3405	1	0.13	0.23	2889	1
東青梅3丁目	1.36	2592	2	0.03	3645	1	0.09	0.13	3791	1
東青梅4丁目	0.96	3400	1	0.02	3761	1	0.09	0.09	4163	1
東青梅5丁目	1.21	2865	1	0.03	3613	1	0.08	0.10	4044	1
東青梅6丁目	0.73	3877	1	0.01	4033	1	0.16	0.12	3884	1
日向和田1丁目	0.21	4734	1	0.00	4589	1	0.28	0.06	4431	1
日向和田2丁目	0.14	4871	1	0.00	4726	1	0.27	0.04	4671	1
日向和田3丁目	0.27	4649	1	0.01	4422	1	0.19	0.05	4507	1
吹上	0.42	4407	1	0.02	3935	1	0.29	0.13	3805	1
藤橋1丁目	0.19	4773	1	0.00	4562	1	0.12	0.02	4814	1
藤橋2丁目	0.75	3848	1	0.08	2642	2	0.19	0.16	3531	1
藤橋3丁目	0.48	4294	1	0.01	4312	1	0.10	0.05	4552	1
二俣尾1丁目	0.02	5108	1	0.00	4988	1	0.21	0.01	5079	1
二俣尾2丁目	0.10	4934	1	0.00	4701	1	0.29	0.03	4734	1
二俣尾3丁目	0.20	4751	1	0.00	4602	1	0.25	0.05	4514	1
二俣尾4丁目	0.05	5038	1	0.00	4913	1	0.32	0.02	4899	1
二俣尾5丁目	0.02	5135	1	0.00	5057	1	0.54	0.01	5032	1
御岳1丁目	0.03	5103	1	0.00	4967	1	0.12	0.00	5106	1
御岳2丁目	0.01	5160	1	0.00	5065	1	0.59	0.00	5091	1
御岳本町	0.08	4982	1	0.00	4876	1	0.30	0.02	4794	1
師岡町1丁目	1.17	2944	1	0.10	2472	2	0.25	0.32	2271	2
師岡町2丁目	1.04	3219	1	0.07	2781	2	0.31	0.35	2138	2
師岡町3丁目	0.99	3329	1	0.05	3096	1	0.07	0.07	4358	1
師岡町4丁目	0.47	4327	1	0.01	4329	1	0.08	0.04	4681	1
谷野	0.52	4252	1	0.01	4149	1	0.24	0.12	3814	1
柚木町1丁目	0.05	5037	1	0.00	4760	1	0.48	0.03	4784	1
柚木町2丁目	0.06	5021	1	0.00	4745	1	0.52	0.03	4727	1
柚木町3丁目	0.04	5067	1	0.00	4927	1	0.19	0.01	5038	1
和田町1丁目	0.03	5080	1	0.00	4867	1	0.29	0.01	4992	1
和田町2丁目	0.06	5022	1	0.00	4737	1	0.24	0.01	4938	1
天ヶ瀬町	1.29	2708	2	0.04	3333	1	0.25	0.34	2193	2
裏宿町	0.66	4012	1	0.05	3129	1	0.26	0.18	3311	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
大柳町	1.61	2208	2	0.05	3157	1	0.27	0.45	1660	2
上町	1.48	2408	2	0.06	2900	1	0.17	0.26	2685	2
住江町	1.89	1897	2	0.06	2992	1	0.22	0.44	1719	2
滝ノ上町	1.75	2027	2	0.03	3518	1	0.18	0.32	2265	2
仲町	1.61	2214	2	0.04	3289	1	0.22	0.35	2100	2
本町	1.24	2826	2	0.02	3854	1	0.32	0.40	1904	2
森下町	0.82	3699	1	0.09	2623	2	0.23	0.21	3048	1

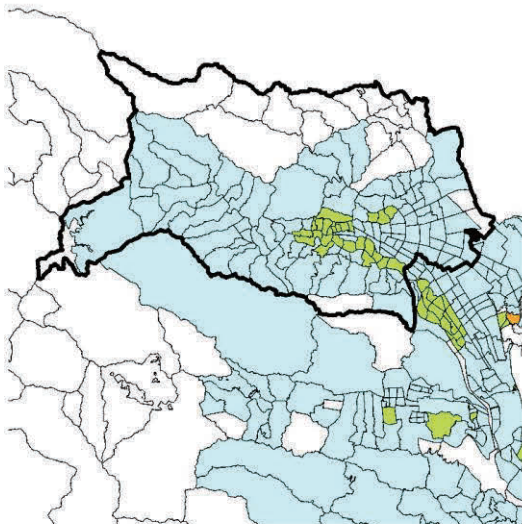
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

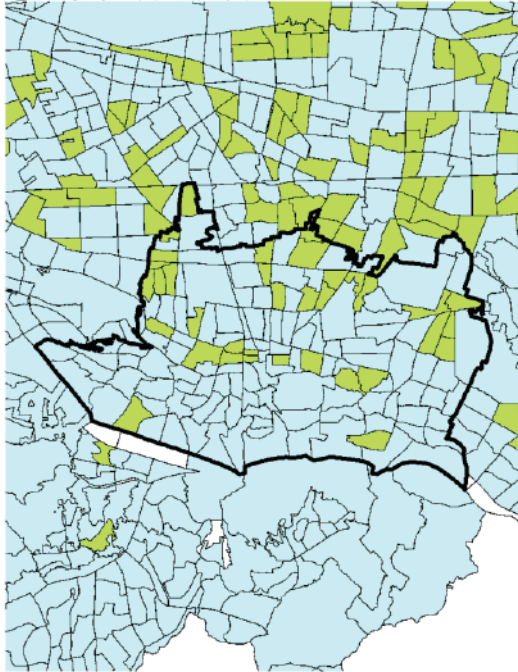
206 府中市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
朝日町1丁目	1.62	2192	2	0.35	1300	2	0.31	0.61	1182	3
朝日町2丁目	1.88	1900	2	0.22	1709	2	0.24	0.51	1449	2
朝日町3丁目	0.03	5106	1	0.00	4707	1	0.12	0.00	5108	1
押立町1丁目	0.29	4600	1	0.00	4623	1	0.20	0.06	4432	1
押立町2丁目	0.43	4384	1	0.02	3842	1	0.20	0.09	4129	1
押立町3丁目	0.12	4902	1	0.00	4610	1	0.12	0.02	4920	1
押立町4丁目	0.53	4233	1	0.04	3407	1	0.22	0.13	3803	1
押立町5丁目	0.95	3428	1	0.08	2742	2	0.26	0.27	2614	2
片町1丁目	1.67	2124	2	0.16	2011	2	0.24	0.43	1725	2
片町2丁目	1.45	2451	2	0.08	2736	2	0.29	0.45	1682	2
片町3丁目	0.47	4328	1	0.01	4053	1	0.19	0.09	4150	1
北山町1丁目	2.25	1592	2	0.71	776	3	0.37	1.08	549	3
北山町2丁目	2.25	1597	2	0.88	637	3	0.40	1.25	429	3
北山町3丁目	0.81	3708	1	0.09	2630	2	0.37	0.34	2198	2
北山町4丁目	1.47	2418	2	0.09	2545	2	0.33	0.51	1459	2
寿町1丁目	0.28	4627	1	0.01	4412	1	0.13	0.04	4669	1
寿町2丁目	0.36	4497	1	0.00	4455	1	0.22	0.08	4258	1
寿町3丁目	0.96	3391	1	0.02	3954	1	0.15	0.15	3591	1
小柳町1丁目	1.14	3010	1	0.13	2183	2	0.23	0.30	2404	2
小柳町2丁目	0.71	3920	1	0.03	3525	1	0.22	0.16	3453	1
小柳町3丁目	0.84	3646	1	0.05	3222	1	0.30	0.26	2663	2
小柳町4丁目	1.04	3218	1	0.18	1871	2	0.22	0.27	2575	2
小柳町5丁目	1.41	2518	2	0.27	1518	2	0.24	0.41	1832	2
小柳町6丁目	0.61	4103	1	0.05	3087	1	0.20	0.14	3705	1
是政1丁目	1.13	3030	1	0.28	1480	2	0.26	0.37	2034	2
是政2丁目	0.62	4095	1	0.03	3648	1	0.15	0.09	4103	1
是政3丁目	0.89	3543	1	0.05	3166	1	0.19	0.18	3355	1
是政4丁目	0.24	4684	1	0.01	4400	1	0.28	0.07	4343	1
是政5丁目	0.76	3813	1	0.04	3300	1	0.23	0.19	3278	1
是政6丁目	0.51	4260	1	0.02	3809	1	0.25	0.14	3704	1
幸町1丁目	1.70	2083	2	0.30	1439	2	0.19	0.38	1975	2
幸町2丁目	0.93	3451	1	0.11	2374	2	0.27	0.28	2518	2
幸町3丁目	0.01	5152	1	0.00	4788	1	0.09	0.00	5160	1
栄町1丁目	1.09	3119	1	0.40	1207	2	0.25	0.38	1986	2
栄町2丁目	1.31	2671	2	0.10	2439	2	0.19	0.26	2668	2
栄町3丁目	0.96	3390	1	0.10	2435	2	0.19	0.20	3136	1
清水が丘1丁目	1.15	2979	1	0.05	3140	1	0.23	0.27	2585	2
清水が丘2丁目	1.51	2361	2	0.30	1443	2	0.21	0.38	1982	2
清水が丘3丁目	1.69	2092	2	0.79	689	3	0.36	0.90	727	3
白糸台1丁目	0.98	3360	1	0.09	2531	2	0.22	0.23	2902	1
白糸台2丁目	1.06	3164	1	0.09	2550	2	0.28	0.32	2280	2
白糸台3丁目	0.76	3810	1	0.03	3633	1	0.20	0.16	3497	1
白糸台4丁目	0.72	3894	1	0.02	3929	1	0.42	0.31	2323	2
白糸台5丁目	0.38	4457	1	0.01	4331	1	0.30	0.12	3883	1
白糸台6丁目	0.89	3548	1	0.04	3363	1	0.26	0.24	2828	2
新町1丁目	1.57	2275	2	0.62	861	3	0.23	0.51	1469	2
新町2丁目	1.14	3017	1	0.29	1457	2	0.24	0.35	2122	2
新町3丁目	1.91	1866	2	0.72	768	3	0.41	1.07	553	3
住吉町1丁目	0.94	3442	1	0.07	2814	2	0.24	0.24	2830	2
住吉町2丁目	0.62	4099	1	0.04	3224	1	0.23	0.15	3587	1
住吉町3丁目	0.73	3886	1	0.02	3859	1	0.21	0.15	3545	1
住吉町4丁目	0.99	3323	1	0.03	3474	1	0.19	0.20	3179	1
住吉町5丁目	0.48	4306	1	0.05	3051	1	0.32	0.17	3396	1
浅間町1丁目	0.00	5174	1	0.00	4864	1	0.14	0.00	5173	1
浅間町2丁目	1.50	2380	2	0.15	2055	2	0.24	0.40	1891	2
浅間町3丁目	0.97	3380	1	0.20	1778	2	0.24	0.29	2496	2
浅間町4丁目	1.58	2253	2	0.19	1859	2	0.13	0.23	2894	1
多磨町1丁目	1.65	2147	2	0.25	1584	2	0.29	0.55	1304	2

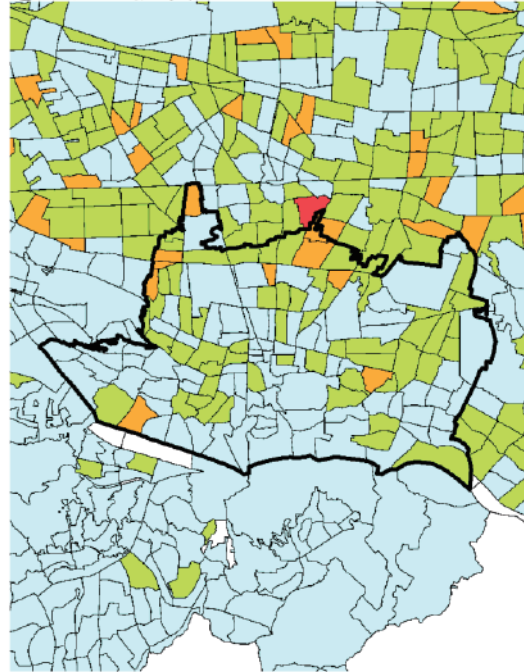
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
多磨町 2丁目	1.20	2891	1	0.10	2484	2	0.32	0.42	1806	2
多磨町 3丁目	0.00	5175	1	0.00	4989	1	0.12	0.00	5175	1
多磨町 4丁目	0.02	5109	1	0.00	4942	1	0.06	0.00	5147	1
天神町 1丁目	1.27	2769	2	0.07	2874	1	0.18	0.24	2853	1
天神町 2丁目	1.60	2231	2	0.19	1825	2	0.25	0.44	1711	2
天神町 3丁目	1.14	3021	1	0.07	2843	2	0.26	0.32	2291	2
天神町 4丁目	1.42	2495	2	0.54	958	3	0.28	0.55	1327	2
東芝町	0.13	4879	1	0.00	4757	1	0.24	0.03	4715	1
西原町 1丁目	0.19	4774	1	0.00	4720	1	0.19	0.04	4684	1
西原町 2丁目	1.40	2543	2	0.39	1213	2	0.20	0.35	2108	2
西原町 3丁目	1.41	2524	2	0.28	1491	2	0.29	0.50	1501	2
西原町 4丁目	1.79	1988	2	0.57	926	3	0.37	0.87	765	3
西府町 1丁目	0.77	3802	1	0.08	2693	2	0.24	0.21	3076	1
西府町 2丁目	1.24	2830	2	0.03	3494	1	0.21	0.26	2657	2
西府町 3丁目	0.76	3825	1	0.04	3329	1	0.21	0.17	3435	1
西府町 4丁目	0.96	3387	1	0.20	1765	2	0.31	0.36	2055	2
西府町 5丁目	1.18	2933	1	0.07	2798	2	0.20	0.25	2771	2
日鋼町	0.10	4939	1	0.00	4982	1	0.19	0.02	4867	1
日新町 1丁目	0.23	4707	1	0.00	4742	1	0.17	0.04	4636	1
日新町 2丁目	0.66	4022	1	0.02	3910	1	0.15	0.10	4001	1
日新町 3丁目	0.56	4183	1	0.01	4297	1	0.17	0.10	4052	1
日新町 4丁目	0.16	4824	1	0.01	4129	1	0.27	0.05	4562	1
日新町 5丁目	0.63	4080	1	0.02	3836	1	0.15	0.10	4054	1
八幡町 1丁目	1.05	3197	1	0.05	3061	1	0.19	0.21	3075	1
八幡町 2丁目	1.30	2685	2	0.08	2638	2	0.22	0.31	2345	2
八幡町 3丁目	0.76	3812	1	0.04	3360	1	0.17	0.14	3673	1
晴見町 1丁目	0.95	3425	1	0.19	1850	2	0.27	0.31	2354	2
晴見町 2丁目	0.36	4489	1	0.01	4407	1	0.22	0.08	4234	1
晴見町 3丁目	2.08	1721	2	0.59	903	3	0.18	0.49	1534	2
晴見町 4丁目	0.15	4842	1	0.00	4794	1	0.21	0.03	4722	1
日吉町	0.04	5073	1	0.00	4957	1	0.23	0.01	5025	1
府中町 1丁目	0.90	3513	1	0.07	2829	2	0.16	0.15	3546	1
府中町 2丁目	0.47	4323	1	0.01	4064	1	0.11	0.05	4502	1
府中町 3丁目	0.92	3481	1	0.16	2036	2	0.14	0.15	3573	1
分梅町 1丁目	1.14	3023	1	0.08	2677	2	0.20	0.24	2818	2
分梅町 2丁目	1.14	3012	1	0.18	1874	2	0.21	0.28	2554	2
分梅町 3丁目	0.66	4020	1	0.03	3429	1	0.17	0.12	3860	1
分梅町 4丁目	0.64	4047	1	0.02	3949	1	0.17	0.11	3944	1
分梅町 5丁目	1.12	3070	1	0.18	1872	2	0.27	0.35	2101	2
本宿町 1丁目	0.84	3644	1	0.14	2114	2	0.23	0.22	2953	1
本宿町 2丁目	0.87	3585	1	0.02	3716	1	0.15	0.14	3698	1
本宿町 3丁目	1.91	1868	2	0.39	1217	2	0.32	0.75	918	3
本宿町 4丁目	1.09	3120	1	0.12	2305	2	0.28	0.33	2204	2
本町 1丁目	0.58	4153	1	0.01	4333	1	0.20	0.12	3855	1
本町 2丁目	1.13	3029	1	0.10	2494	2	0.29	0.35	2104	2
本町 3丁目	0.68	3987	1	0.07	2857	1	0.27	0.20	3155	1
本町 4丁目	0.69	3952	1	0.03	3671	1	0.24	0.17	3406	1
緑町 1丁目	0.74	3855	1	0.03	3602	1	0.13	0.10	4032	1
緑町 2丁目	0.72	3890	1	0.04	3234	1	0.11	0.09	4183	1
緑町 3丁目	0.98	3349	1	0.16	1980	2	0.13	0.15	3600	1
南町 1丁目	0.85	3625	1	0.06	2924	1	0.28	0.25	2746	2
南町 2丁目	0.93	3450	1	0.14	2111	2	0.30	0.32	2248	2
南町 3丁目	1.02	3277	1	0.10	2505	2	0.41	0.45	1663	2
南町 4丁目	0.66	4008	1	0.03	3540	1	0.42	0.29	2436	2
南町 5丁目	0.49	4289	1	0.01	4003	1	0.49	0.25	2795	2
南町 6丁目	0.38	4462	1	0.00	4541	1	0.45	0.17	3393	1
宮西町 1丁目	1.05	3214	1	0.02	3860	1	0.15	0.16	3507	1
宮西町 2丁目	0.92	3466	1	0.03	3431	1	0.16	0.15	3583	1
宮西町 3丁目	1.12	3055	1	0.01	4155	1	0.20	0.23	2917	1
宮西町 4丁目	2.19	1630	2	0.03	3609	1	0.24	0.54	1346	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
宮西町5丁目	1.71	2078	2	0.04	3316	1	0.19	0.34	2177	2
宮町1丁目	0.36	4495	1	0.00	4700	1	0.13	0.05	4546	1
宮町2丁目	1.59	2247	2	0.15	2040	2	0.26	0.45	1671	2
宮町3丁目	0.65	4046	1	0.03	3549	1	0.29	0.19	3189	1
美好町1丁目	1.04	3234	1	0.03	3621	1	0.10	0.11	3965	1
美好町2丁目	1.15	2989	1	0.06	2887	1	0.22	0.26	2670	2
美好町3丁目	1.29	2709	2	0.17	1965	2	0.25	0.36	2076	2
武蔵台1丁目	1.01	3282	1	0.08	2653	2	0.20	0.22	3011	1
武蔵台2丁目	0.40	4429	1	0.02	3827	1	0.25	0.10	4002	1
武蔵台3丁目	1.57	2276	2	0.45	1095	3	0.26	0.52	1438	2
紅葉丘1丁目	0.94	3447	1	0.14	2137	2	0.23	0.25	2775	2
紅葉丘2丁目	1.61	2206	2	0.19	1813	2	0.28	0.51	1447	2
紅葉丘3丁目	1.32	2645	2	0.36	1290	2	0.24	0.40	1902	2
矢崎町1丁目	0.54	4214	1	0.02	3963	1	0.14	0.08	4249	1
矢崎町2丁目	0.75	3836	1	0.06	3013	1	0.31	0.25	2748	2
矢崎町3丁目	0.27	4637	1	0.00	4715	1	0.32	0.09	4161	1
矢崎町4丁目	0.32	4559	1	0.00	4544	1	0.28	0.09	4154	1
矢崎町5丁目	0.09	4969	1	0.00	4592	1	0.24	0.02	4836	1
四谷1丁目	1.31	2673	2	0.41	1174	3	0.34	0.59	1208	2
四谷2丁目	0.66	4021	1	0.02	3862	1	0.22	0.15	3572	1
四谷3丁目	1.06	3183	1	0.09	2573	2	0.26	0.30	2398	2
四谷4丁目	0.59	4142	1	0.03	3654	1	0.17	0.11	3987	1
四谷5丁目	0.17	4807	1	0.01	4425	1	0.14	0.02	4793	1
四谷6丁目	0.42	4406	1	0.01	4240	1	0.16	0.07	4374	1
若松町1丁目	0.97	3375	1	0.11	2375	2	0.18	0.20	3156	1
若松町2丁目	0.91	3490	1	0.09	2566	2	0.19	0.19	3210	1
若松町3丁目	0.85	3618	1	0.05	3135	1	0.26	0.23	2869	1
若松町4丁目	0.85	3612	1	0.03	3426	1	0.24	0.21	3062	1
若松町5丁目	0.42	4398	1	0.02	3699	1	0.20	0.09	4164	1

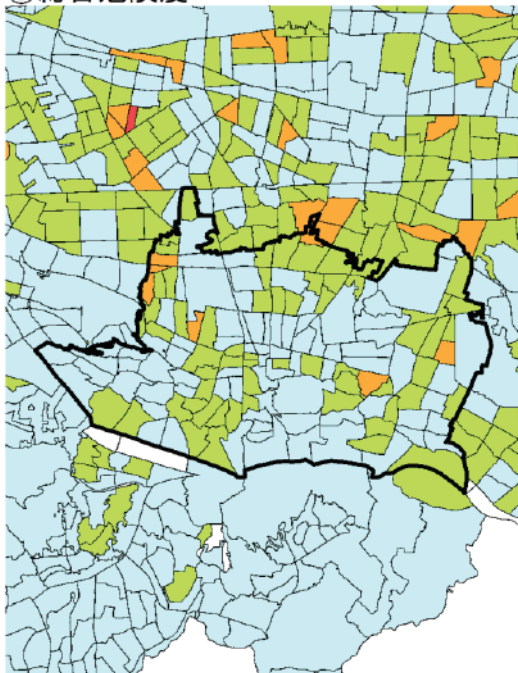
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

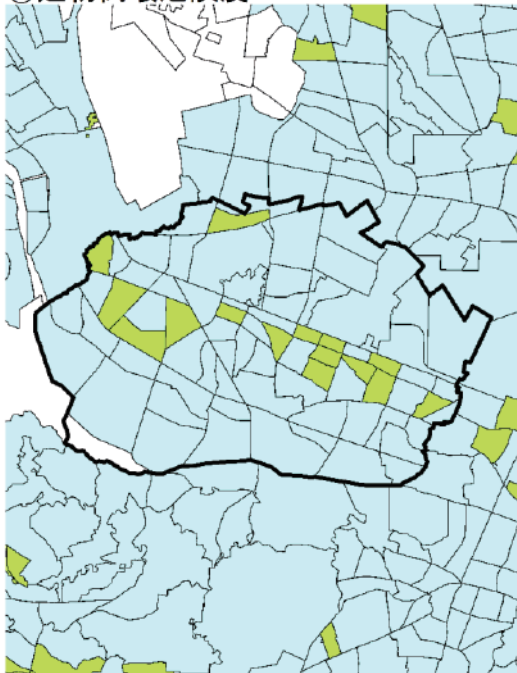
1 (2849-5192位)

207 昭島市

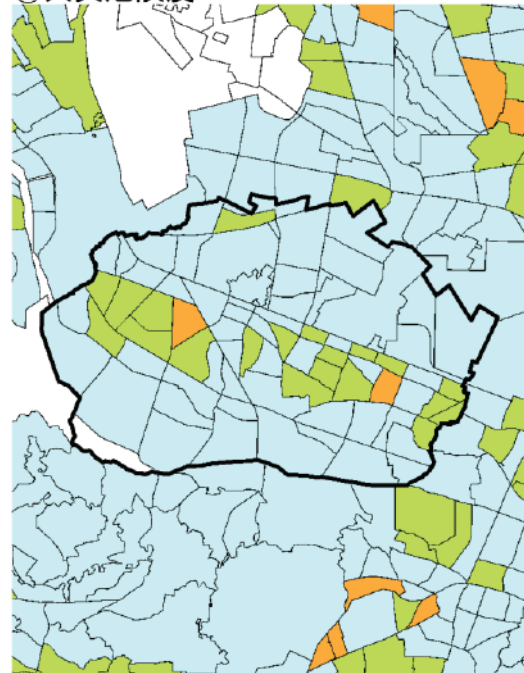
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
朝日町1丁目	1.43	2478	2	0.06	2895	1	0.23	0.34	2166	2
朝日町2丁目	1.26	2781	2	0.09	2552	2	0.21	0.29	2467	2
朝日町3丁目	2.24	1600	2	0.20	1772	2	0.22	0.54	1361	2
朝日町4丁目	0.89	3547	1	0.07	2854	1	0.19	0.18	3324	1
朝日町5丁目	1.35	2599	2	0.14	2130	2	0.34	0.51	1456	2
東町1丁目	0.96	3403	1	0.10	2458	2	0.25	0.26	2686	2
東町2丁目	0.05	5033	1	0.00	4868	1	0.11	0.01	5069	1
東町3丁目	1.14	3009	1	0.25	1595	2	0.21	0.29	2487	2
東町4丁目	1.58	2254	2	0.25	1570	2	0.15	0.28	2524	2
東町5丁目	1.00	3309	1	0.05	3152	1	0.15	0.16	3515	1
大神町	0.02	5118	1	0.00	5019	1	0.12	0.00	5127	1
大神町1丁目	0.72	3896	1	0.04	3296	1	0.26	0.20	3171	1
大神町2丁目	0.36	4490	1	0.02	3973	1	0.22	0.08	4238	1
大神町3丁目	0.87	3587	1	0.03	3472	1	0.18	0.16	3478	1
大神町4丁目	0.46	4343	1	0.02	3772	1	0.32	0.15	3553	1
郷地町1丁目	1.08	3139	1	0.10	2497	2	0.29	0.34	2164	2
郷地町2丁目	1.02	3275	1	0.05	3058	1	0.14	0.15	3547	1
郷地町3丁目	0.44	4375	1	0.02	3711	1	0.26	0.12	3862	1
昭和町1丁目	0.68	3976	1	0.03	3624	1	0.18	0.13	3810	1
昭和町2丁目	0.52	4240	1	0.00	4660	1	0.12	0.06	4416	1
昭和町3丁目	2.27	1580	2	0.32	1366	2	0.15	0.38	1976	2
昭和町4丁目	0.89	3528	1	0.03	3466	1	0.14	0.13	3746	1
昭和町5丁目	1.41	2526	2	0.06	2884	1	0.17	0.25	2753	2
上川原町	0.02	5131	1	0.00	5098	1	0.07	0.00	5153	1
上川原町1丁目	1.06	3170	1	0.09	2629	2	0.24	0.27	2602	2
上川原町2丁目	0.89	3541	1	0.04	3245	1	0.19	0.18	3335	1
上川原町3丁目	0.82	3700	1	0.05	3218	1	0.29	0.25	2781	2
田中町	0.03	5079	1	0.00	5022	1	0.13	0.00	5082	1
田中町1丁目	1.07	3152	1	0.09	2586	2	0.17	0.20	3177	1
田中町2丁目	0.69	3961	1	0.04	3295	1	0.16	0.12	3904	1
田中町3丁目	0.12	4903	1	0.00	4612	1	0.16	0.02	4852	1
田中町4丁目	0.01	5136	1	0.00	4952	1	0.21	0.00	5113	1
玉川町1丁目	1.59	2242	2	0.21	1752	2	0.12	0.21	3036	1
玉川町2丁目	1.12	3069	1	0.14	2128	2	0.16	0.20	3106	1
玉川町3丁目	2.48	1439	2	0.57	924	3	0.18	0.56	1285	2
玉川町4丁目	1.95	1825	2	0.06	2888	1	0.20	0.40	1866	2
玉川町5丁目	1.09	3121	1	0.11	2343	2	0.22	0.26	2649	2
築地町	0.23	4708	1	0.00	4523	1	0.08	0.02	4861	1
つつじが丘1丁目	0.01	5163	1	0.00	5066	1	0.12	0.00	5163	1
つつじが丘2丁目	0.00	5172	1	0.00	5047	1	0.10	0.00	5172	1
つつじが丘3丁目	0.01	5155	1	0.00	5026	1	0.14	0.00	5156	1
中神町	0.75	3841	1	0.04	3336	1	0.13	0.11	3985	1
中神町1丁目	1.00	3310	1	0.13	2188	2	0.30	0.34	2175	2
中神町2丁目	0.58	4152	1	0.04	3312	1	0.22	0.14	3711	1
中神町3丁目	0.26	4653	1	0.00	4591	1	0.19	0.05	4523	1
拝島町	0.01	5139	1	0.00	4983	1	0.19	0.00	5126	1
拝島町1丁目	0.70	3949	1	0.03	3418	1	0.18	0.13	3753	1
拝島町2丁目	0.97	3365	1	0.08	2652	2	0.17	0.18	3316	1
拝島町3丁目	0.47	4326	1	0.01	4292	1	0.13	0.06	4403	1
拝島町4丁目	0.43	4387	1	0.02	3689	1	0.20	0.09	4137	1
拝島町5丁目	0.23	4699	1	0.01	4146	1	0.22	0.05	4480	1
福島町1丁目	1.00	3316	1	0.05	3221	1	0.23	0.24	2819	2
福島町2丁目	0.82	3691	1	0.04	3243	1	0.28	0.24	2820	2
福島町3丁目	0.67	3994	1	0.04	3241	1	0.27	0.20	3168	1
松原町1丁目	0.73	3873	1	0.03	3415	1	0.14	0.11	3941	1
松原町2丁目	0.77	3793	1	0.01	4084	1	0.18	0.14	3688	1
松原町3丁目	0.13	4878	1	0.00	4786	1	0.17	0.02	4820	1
松原町4丁目	1.04	3237	1	0.02	3771	1	0.15	0.16	3498	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
松原町5丁目	1.23	2835	2	0.06	3020	1	0.18	0.23	2911	1
緑町1丁目	1.68	2107	2	0.75	734	3	0.24	0.58	1233	2
緑町2丁目	1.06	3186	1	0.11	2394	2	0.26	0.30	2399	2
緑町3丁目	1.42	2499	2	0.39	1214	2	0.21	0.38	1997	2
緑町4丁目	1.31	2668	2	0.22	1707	2	0.24	0.37	2040	2
緑町5丁目	1.06	3174	1	0.08	2669	2	0.19	0.22	2987	1
美堀町1丁目	0.68	3968	1	0.05	3117	1	0.18	0.13	3742	1
美堀町2丁目	1.38	2561	2	0.22	1689	2	0.27	0.43	1750	2
美堀町3丁目	0.31	4582	1	0.00	4463	1	0.23	0.07	4342	1
美堀町4丁目	0.25	4667	1	0.00	4461	1	0.32	0.08	4225	1
美堀町5丁目	0.37	4480	1	0.01	4073	1	0.38	0.15	3621	1
武蔵野2丁目	0.26	4665	1	0.01	4266	1	0.14	0.04	4677	1
武蔵野3丁目	0.14	4867	1	0.00	4506	1	0.13	0.02	4871	1
宮沢町	0.85	3634	1	0.00	5098	1	0.14	0.12	3872	1
宮沢町1丁目	0.86	3602	1	0.00	4673	1	0.18	0.15	3556	1
宮沢町2丁目	0.97	3373	1	0.00	4549	1	0.17	0.16	3476	1
宮沢町3丁目	0.31	4584	1	0.00	5098	1	0.32	0.10	4080	1
もくせいの杜1丁目	0.33	4542	1	0.00	5098	1	0.12	0.04	4624	1
もくせいの杜2丁目	0.00	5176	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
もくせいの杜3丁目	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1

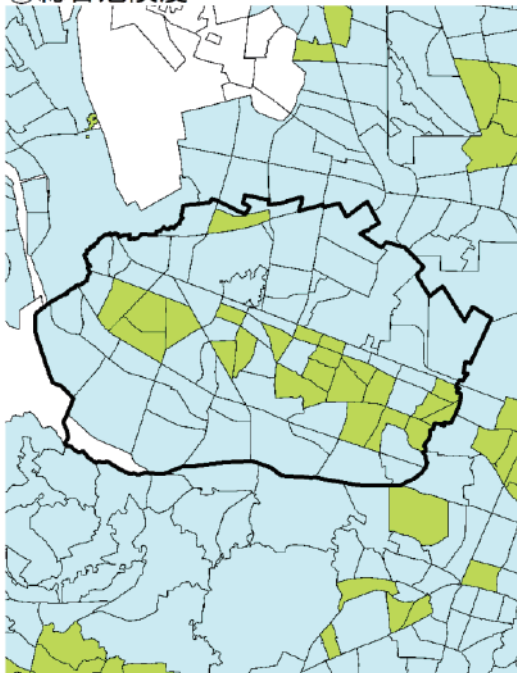
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

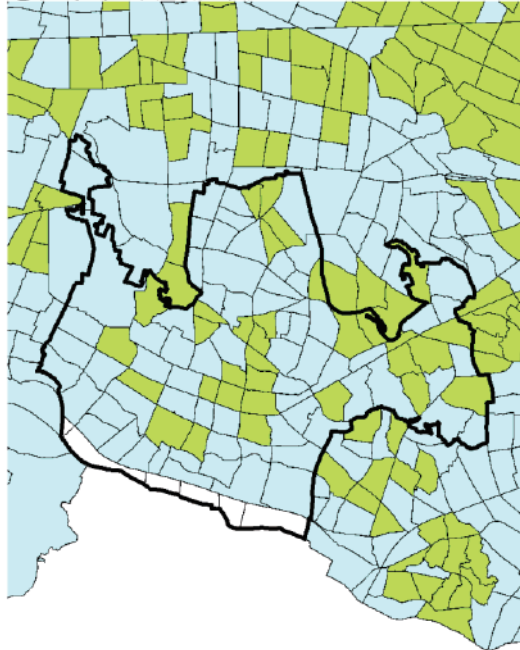
1 (2849-5192位)

208 調布市

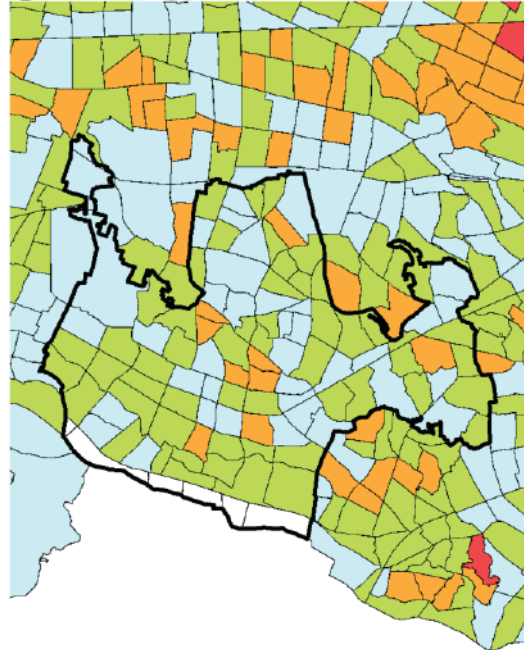
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
入間町1丁目	1.31	2682	2	0.21	1746	2	0.30	0.45	1665	2
入間町2丁目	0.79	3755	1	0.06	2885	1	0.37	0.31	2313	2
入間町3丁目	1.12	3056	1	0.12	2325	2	0.31	0.39	1933	2
上石原1丁目	1.60	2235	2	0.10	2510	2	0.20	0.34	2154	2
上石原2丁目	1.22	2859	1	0.11	2341	2	0.26	0.35	2144	2
上石原3丁目	1.17	2948	1	0.30	1433	2	0.36	0.53	1395	2
菊野台1丁目	1.19	2913	1	0.04	3229	1	0.21	0.26	2666	2
菊野台2丁目	1.55	2301	2	0.25	1602	2	0.23	0.41	1859	2
菊野台3丁目	1.03	3259	1	0.12	2330	2	0.21	0.24	2867	1
国領町1丁目	1.30	2693	2	0.10	2429	2	0.17	0.24	2834	2
国領町2丁目	0.46	4329	1	0.01	4359	1	0.16	0.07	4311	1
国領町3丁目	0.47	4318	1	0.01	4336	1	0.22	0.11	3979	1
国領町4丁目	0.78	3782	1	0.05	3181	1	0.26	0.21	3030	1
国領町5丁目	1.76	2019	2	1.24	454	3	0.32	0.95	661	3
国領町6丁目	1.02	3278	1	0.20	1787	2	0.23	0.28	2531	2
国領町7丁目	1.20	2886	1	0.14	2141	2	0.21	0.29	2480	2
国領町8丁目	0.27	4650	1	0.00	4581	1	0.18	0.05	4545	1
小島町1丁目	0.84	3637	1	0.01	4281	1	0.12	0.11	3982	1
小島町2丁目	0.98	3353	1	0.12	2269	2	0.17	0.19	3262	1
小島町3丁目	1.31	2675	2	0.22	1679	2	0.23	0.36	2080	2
佐須町1丁目	1.27	2753	2	0.20	1805	2	0.16	0.24	2852	1
佐須町2丁目	2.15	1664	2	0.28	1504	2	0.20	0.48	1574	2
佐須町3丁目	1.56	2293	2	0.61	879	3	0.25	0.55	1316	2
佐須町4丁目	0.92	3469	1	0.07	2850	1	0.34	0.34	2191	2
佐須町5丁目	0.78	3775	1	0.02	3920	1	0.14	0.11	3946	1
柴崎1丁目	1.10	3097	1	0.23	1650	2	0.36	0.48	1540	2
柴崎2丁目	0.86	3595	1	0.09	2600	2	0.33	0.32	2300	2
下石原1丁目	1.12	3061	1	0.08	2727	2	0.17	0.20	3137	1
下石原2丁目	1.43	2477	2	0.28	1494	2	0.31	0.52	1405	2
下石原3丁目	1.21	2871	1	0.14	2155	2	0.22	0.30	2408	2
仙川町1丁目	1.50	2385	2	0.24	1633	2	0.19	0.32	2253	2
仙川町2丁目	0.67	4006	1	0.01	4026	1	0.21	0.15	3624	1
仙川町3丁目	0.66	4013	1	0.02	3752	1	0.19	0.13	3767	1
染地1丁目	0.79	3739	1	0.07	2751	2	0.17	0.15	3613	1
染地2丁目	0.73	3881	1	0.27	1528	2	0.26	0.26	2691	2
染地3丁目	0.38	4465	1	0.11	2367	2	0.12	0.06	4430	1
多摩川1丁目	0.30	4595	1	0.00	4494	1	0.17	0.05	4515	1
多摩川2丁目	0.47	4322	1	0.04	3374	1	0.18	0.09	4147	1
多摩川3丁目	1.22	2853	1	0.32	1378	2	0.22	0.34	2152	2
多摩川4丁目	0.57	4176	1	0.02	3998	1	0.17	0.10	4060	1
多摩川5丁目	0.94	3434	1	0.12	2324	2	0.16	0.17	3423	1
多摩川6丁目	1.08	3134	1	0.24	1636	2	0.20	0.27	2627	2
多摩川7丁目	1.05	3213	1	0.19	1849	2	0.17	0.20	3110	1
調布ヶ丘1丁目	0.65	4033	1	0.05	3071	1	0.17	0.12	3838	1
調布ヶ丘2丁目	1.30	2688	2	0.41	1178	3	0.21	0.36	2066	2
調布ヶ丘3丁目	0.92	3479	1	0.15	2100	2	0.23	0.25	2794	2
調布ヶ丘4丁目	1.51	2356	2	0.52	988	3	0.22	0.44	1715	2
飛田給1丁目	0.99	3330	1	0.05	3080	1	0.17	0.17	3374	1
飛田給2丁目	0.93	3455	1	0.10	2463	2	0.23	0.24	2821	2
飛田給3丁目	0.73	3872	1	0.09	2560	2	0.32	0.27	2620	2
西つつじヶ丘1丁目	1.33	2635	2	0.22	1724	2	0.34	0.52	1409	2
西つつじヶ丘2丁目	1.32	2644	2	0.17	1971	2	0.25	0.37	2013	2
西つつじヶ丘3丁目	0.99	3327	1	0.05	3127	1	0.17	0.17	3361	1
西つつじヶ丘4丁目	0.90	3521	1	0.04	3404	1	0.21	0.19	3190	1
西町	0.02	5123	1	0.00	4990	1	0.18	0.00	5095	1
野水1丁目	0.12	4900	1	0.00	4631	1	0.38	0.05	4551	1
野水2丁目	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.22	0.00	5181	1
東つつじヶ丘1丁目	1.60	2224	2	0.09	2563	2	0.21	0.35	2133	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東つつじヶ丘2丁目	1.27	2766	2	0.30	1440	2	0.31	0.49	1533	2
東つつじヶ丘3丁目	1.32	2656	2	0.18	1866	2	0.43	0.65	1087	3
富士見町1丁目	0.95	3414	1	0.05	3185	1	0.29	0.29	2433	2
富士見町2丁目	1.20	2883	1	0.11	2401	2	0.20	0.26	2713	2
富士見町3丁目	0.79	3743	1	0.14	2145	2	0.29	0.27	2589	2
富士見町4丁目	1.65	2158	2	0.26	1550	2	0.28	0.54	1335	2
布田1丁目	1.32	2658	2	0.03	3413	1	0.16	0.21	3045	1
布田2丁目	1.60	2216	2	0.08	2721	2	0.22	0.38	2002	2
布田3丁目	0.98	3337	1	0.04	3235	1	0.27	0.28	2526	2
布田4丁目	0.56	4198	1	0.01	4287	1	0.24	0.13	3729	1
布田5丁目	1.40	2539	2	1.00	564	3	0.29	0.71	984	3
布田6丁目	0.87	3589	1	0.29	1470	2	0.22	0.25	2769	2
緑ヶ丘1丁目	2.11	1698	2	0.28	1483	2	0.37	0.88	751	3
緑ヶ丘2丁目	1.04	3230	1	0.05	3168	1	0.26	0.28	2511	2
若葉町1丁目	1.26	2789	2	0.51	1007	3	0.40	0.71	971	3
若葉町2丁目	1.18	2916	1	0.11	2363	2	0.18	0.23	2895	1
若葉町3丁目	0.68	3993	1	0.04	3325	1	0.43	0.31	2351	2
深大寺北町1丁目	0.82	3686	1	0.11	2383	2	0.25	0.23	2870	1
深大寺北町2丁目	0.54	4219	1	0.02	3824	1	0.21	0.12	3887	1
深大寺北町3丁目	0.52	4246	1	0.04	3368	1	0.36	0.20	3139	1
深大寺北町4丁目	1.26	2787	2	0.16	1989	2	0.32	0.45	1673	2
深大寺北町5丁目	0.80	3730	1	0.04	3240	1	0.32	0.27	2612	2
深大寺北町6丁目	1.19	2912	1	0.35	1309	2	0.27	0.41	1849	2
深大寺北町7丁目	0.73	3883	1	0.03	3538	1	0.25	0.19	3239	1
深大寺東町1丁目	1.11	3076	1	0.13	2250	2	0.24	0.30	2413	2
深大寺東町2丁目	0.75	3847	1	0.11	2389	2	0.18	0.15	3532	1
深大寺東町3丁目	1.45	2454	2	0.12	2277	2	0.17	0.27	2583	2
深大寺東町4丁目	0.84	3659	1	0.12	2276	2	0.20	0.19	3222	1
深大寺東町5丁目	1.34	2610	2	0.15	2065	2	0.14	0.20	3121	1
深大寺東町6丁目	2.05	1746	2	0.60	892	3	0.16	0.41	1818	2
深大寺東町7丁目	0.37	4476	1	0.02	3889	1	0.12	0.05	4538	1
深大寺東町8丁目	1.28	2749	2	0.12	2314	2	0.15	0.21	3079	1
深大寺南町1丁目	1.47	2420	2	0.14	2124	2	0.24	0.39	1922	2
深大寺南町2丁目	0.96	3407	1	0.06	2990	1	0.26	0.27	2609	2
深大寺南町3丁目	0.53	4238	1	0.02	3976	1	0.21	0.11	3908	1
深大寺南町4丁目	0.73	3882	1	0.03	3513	1	0.38	0.29	2447	2
深大寺南町5丁目	1.09	3116	1	0.15	2063	2	0.21	0.27	2629	2
深大寺元町1丁目	2.11	1695	2	0.50	1019	3	0.19	0.50	1497	2
深大寺元町2丁目	0.48	4302	1	0.01	4289	1	0.18	0.09	4169	1
深大寺元町3丁目	1.21	2860	1	0.07	2869	1	0.24	0.31	2360	2
深大寺元町4丁目	0.99	3321	1	0.17	1968	2	0.21	0.24	2816	2
深大寺元町5丁目	0.55	4204	1	0.00	4493	1	0.17	0.09	4120	1
八雲台1丁目	1.58	2259	2	0.45	1092	3	0.20	0.40	1885	2
八雲台2丁目	0.81	3720	1	0.04	3270	1	0.24	0.20	3113	1

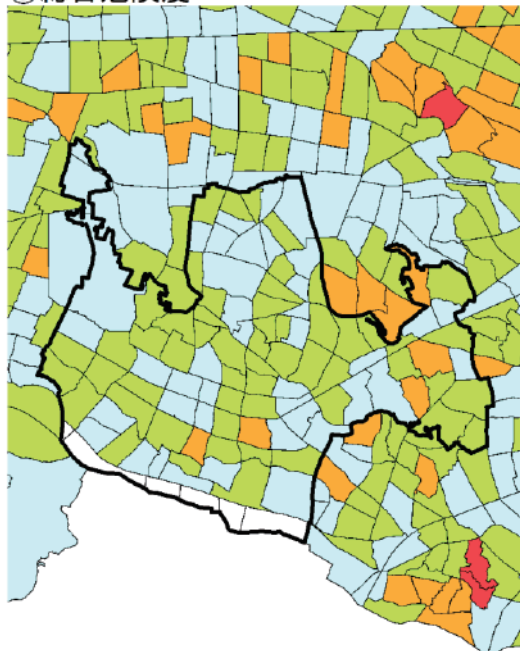
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

209 町田市

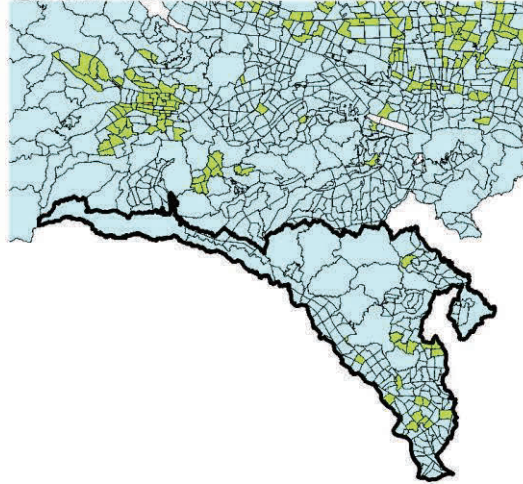
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
相原町	0.24	4683	1	0.01	4357	1	0.24	0.06	4450	1
旭町1丁目	0.90	3518	1	0.07	2759	2	0.19	0.19	3261	1
旭町2丁目	1.18	2917	1	0.12	2323	2	0.17	0.23	2951	1
旭町3丁目	0.85	3629	1	0.05	3043	1	0.28	0.25	2778	2
大蔵町	0.61	4111	1	0.05	3196	1	0.20	0.13	3773	1
小川1丁目	0.78	3774	1	0.04	3227	1	0.08	0.07	4347	1
小川2丁目	0.96	3386	1	0.04	3330	1	0.08	0.08	4247	1
小川3丁目	1.32	2661	2	0.14	2158	2	0.13	0.19	3267	1
小川4丁目	1.53	2334	2	0.11	2351	2	0.09	0.14	3652	1
小川5丁目	0.77	3791	1	0.00	5098	1	0.14	0.11	3992	1
小川6丁目	0.59	4141	1	0.00	5098	1	0.20	0.12	3856	1
小川7丁目	0.56	4200	1	0.00	5098	1	0.12	0.07	4383	1
小野路町	0.13	4889	1	0.00	4759	1	0.35	0.05	4579	1
小山町	0.58	4156	1	0.02	3701	1	0.21	0.13	3771	1
金井町	0.65	4029	1	0.02	3722	1	0.17	0.11	3914	1
金森1丁目	1.55	2298	2	0.46	1077	3	0.28	0.57	1269	2
金森2丁目	0.85	3616	1	0.00	5098	1	0.17	0.15	3626	1
金森3丁目	1.04	3227	1	0.00	5098	1	0.27	0.28	2543	2
金森4丁目	1.23	2834	2	0.00	5098	1	0.21	0.26	2680	2
金森5丁目	0.58	4150	1	0.00	5098	1	0.27	0.16	3500	1
金森6丁目	0.77	3807	1	0.00	5098	1	0.20	0.16	3526	1
金森7丁目	0.50	4278	1	0.00	5098	1	0.16	0.08	4256	1
上小山田町	0.13	4891	1	0.00	4625	1	0.28	0.04	4682	1
木曾町	1.47	2417	2	0.04	3256	1	0.13	0.19	3217	1
下小山田町	0.13	4881	1	0.00	4709	1	0.26	0.03	4694	1
真光寺町	0.16	4818	1	0.00	4674	1	0.47	0.08	4270	1
函師町	0.26	4656	1	0.01	4340	1	0.16	0.04	4603	1
忠生1丁目	0.72	3906	1	0.04	3324	1	0.09	0.07	4356	1
忠生2丁目	0.98	3350	1	0.07	2858	1	0.10	0.11	3990	1
忠生3丁目	0.89	3536	1	0.03	3548	1	0.10	0.09	4165	1
忠生4丁目	0.51	4262	1	0.02	3964	1	0.08	0.04	4583	1
玉川学園1丁目	1.32	2664	2	0.11	2399	2	0.33	0.47	1611	2
玉川学園2丁目	1.02	3269	1	0.07	2856	1	0.44	0.48	1583	2
玉川学園3丁目	1.42	2497	2	0.09	2572	2	0.28	0.42	1769	2
玉川学園4丁目	1.18	2937	1	0.09	2603	2	0.21	0.27	2642	2
玉川学園5丁目	1.04	3215	1	0.07	2849	1	0.21	0.23	2877	1
玉川学園6丁目	0.20	4754	1	0.00	4699	1	0.22	0.04	4599	1
玉川学園7丁目	0.96	3397	1	0.06	2905	1	0.28	0.29	2448	2
玉川学園8丁目	1.40	2540	2	0.20	1774	2	0.35	0.56	1298	2
つくし野1丁目	1.26	2800	2	0.03	3515	1	0.08	0.11	3981	1
つくし野2丁目	1.12	3067	1	0.03	3451	1	0.09	0.10	3995	1
つくし野3丁目	1.05	3195	1	0.03	3445	1	0.07	0.08	4275	1
つくし野4丁目	1.00	3302	1	0.03	3583	1	0.08	0.08	4229	1
鶴川1丁目	1.15	2985	1	0.07	2793	2	0.07	0.09	4177	1
鶴川2丁目	1.18	2922	1	0.05	3161	1	0.13	0.16	3465	1
鶴川3丁目	1.03	3254	1	0.04	3301	1	0.08	0.09	4168	1
鶴川4丁目	1.36	2595	2	0.09	2570	2	0.10	0.14	3689	1
鶴川5丁目	0.42	4410	1	0.01	4237	1	0.09	0.04	4655	1
鶴川6丁目	0.24	4687	1	0.01	4403	1	0.10	0.02	4811	1
鶴間1丁目	0.87	3581	1	0.03	3656	1	0.09	0.08	4291	1
鶴間2丁目	0.58	4167	1	0.01	4143	1	0.13	0.07	4308	1
鶴間3丁目	0.17	4799	1	0.00	4590	1	0.10	0.02	4879	1
鶴間4丁目	0.12	4911	1	0.00	5098	1	0.26	0.03	4729	1
鶴間5丁目	0.33	4541	1	0.00	5098	1	0.10	0.03	4695	1
鶴間6丁目	0.81	3703	1	0.00	5098	1	0.33	0.27	2634	2
鶴間7丁目	0.29	4608	1	0.00	5098	1	0.32	0.09	4117	1
鶴間8丁目	0.25	4676	1	0.00	5098	1	0.13	0.03	4712	1
常盤町	0.55	4206	1	0.03	3608	1	0.23	0.13	3723	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
中町1丁目	0.77	3801	1	0.03	3555	1	0.15	0.12	3880	1
中町2丁目	1.04	3235	1	0.05	3124	1	0.18	0.20	3130	1
中町3丁目	0.98	3345	1	0.04	3384	1	0.21	0.21	3025	1
中町4丁目	0.90	3517	1	0.05	3199	1	0.23	0.22	3015	1
成瀬1丁目	0.99	3326	1	0.03	3665	1	0.08	0.08	4245	1
成瀬2丁目	0.90	3524	1	0.02	3868	1	0.07	0.06	4414	1
成瀬3丁目	0.23	4698	1	0.00	4474	1	0.07	0.02	4909	1
成瀬4丁目	0.36	4487	1	0.00	4716	1	0.18	0.07	4385	1
成瀬5丁目	0.42	4402	1	0.00	5098	1	0.22	0.09	4140	1
成瀬6丁目	0.33	4555	1	0.00	5098	1	0.09	0.03	4726	1
成瀬7丁目	0.17	4803	1	0.00	5098	1	0.12	0.02	4831	1
成瀬8丁目	0.98	3340	1	0.00	5098	1	0.10	0.10	4088	1
成瀬台1丁目	1.19	2899	1	0.05	3086	1	0.07	0.09	4125	1
成瀬台2丁目	0.91	3494	1	0.02	3695	1	0.10	0.09	4111	1
成瀬台3丁目	1.57	2278	2	0.04	3326	1	0.08	0.12	3834	1
成瀬台4丁目	1.35	2605	2	0.04	3337	1	0.09	0.13	3783	1
根岸町	0.34	4527	1	0.01	4225	1	0.06	0.02	4819	1
野津田町	0.39	4442	1	0.02	3946	1	0.22	0.09	4160	1
原町田1丁目	0.97	3382	1	0.14	2117	2	0.23	0.25	2752	2
原町田2丁目	1.21	2875	1	0.09	2558	2	0.19	0.25	2776	2
原町田3丁目	1.09	3112	1	0.02	3742	1	0.11	0.13	3779	1
原町田4丁目	1.01	3289	1	0.02	3856	1	0.18	0.18	3286	1
原町田5丁目	0.89	3534	1	0.05	3150	1	0.20	0.19	3236	1
原町田6丁目	0.81	3718	1	0.01	4075	1	0.15	0.12	3868	1
東玉川学園1丁目	1.57	2272	2	0.04	3334	1	0.12	0.19	3228	1
東玉川学園2丁目	1.13	3036	1	0.25	1593	2	0.20	0.27	2595	2
東玉川学園3丁目	0.03	5101	1	0.00	4875	1	0.10	0.00	5119	1
東玉川学園4丁目	0.38	4452	1	0.01	4187	1	0.14	0.05	4476	1
広袴町	0.33	4552	1	0.01	4386	1	0.19	0.06	4421	1
本町田	0.65	4041	1	0.02	3700	1	0.19	0.13	3777	1
南大谷	0.78	3773	1	0.07	2823	2	0.23	0.20	3173	1
南つくし野1丁目	1.07	3159	1	0.05	3176	1	0.11	0.12	3863	1
南つくし野2丁目	1.11	3074	1	0.05	3095	1	0.11	0.12	3824	1
南つくし野3丁目	0.52	4251	1	0.01	4039	1	0.07	0.04	4683	1
南つくし野4丁目	1.13	3040	1	0.04	3373	1	0.09	0.10	4011	1
南成瀬1丁目	0.62	4101	1	0.02	3958	1	0.09	0.06	4443	1
南成瀬2丁目	0.93	3449	1	0.02	3698	1	0.09	0.09	4196	1
南成瀬3丁目	0.76	3824	1	0.02	3996	1	0.15	0.11	3927	1
南成瀬4丁目	0.67	3999	1	0.03	3677	1	0.08	0.05	4496	1
南成瀬5丁目	1.10	3109	1	0.04	3320	1	0.09	0.11	3988	1
南成瀬6丁目	1.14	3020	1	0.05	3049	1	0.08	0.09	4162	1
南成瀬7丁目	0.44	4374	1	0.01	4148	1	0.13	0.06	4464	1
南成瀬8丁目	0.23	4701	1	0.00	4445	1	0.39	0.09	4119	1
三輪町	0.28	4628	1	0.01	4311	1	0.23	0.06	4396	1
森野1丁目	0.53	4231	1	0.01	4377	1	0.20	0.11	3948	1
森野2丁目	0.79	3751	1	0.02	3773	1	0.19	0.16	3524	1
森野3丁目	1.73	2046	2	0.73	756	3	0.27	0.66	1058	3
森野4丁目	0.98	3361	1	0.07	2756	2	0.30	0.31	2309	2
森野5丁目	0.68	3981	1	0.06	2939	1	0.23	0.17	3430	1
森野6丁目	0.46	4331	1	0.02	3980	1	0.17	0.08	4224	1
矢部町	0.39	4446	1	0.01	4092	1	0.27	0.11	3975	1
山崎町	0.26	4657	1	0.00	4524	1	0.25	0.07	4389	1
小山田桜台1丁目	0.06	5030	1	0.00	4841	1	0.22	0.01	4971	1
小山田桜台2丁目	0.17	4813	1	0.00	4645	1	0.15	0.03	4783	1
薬師台1丁目	0.60	4129	1	0.02	3768	1	0.09	0.05	4483	1
薬師台2丁目	0.28	4633	1	0.04	3291	1	0.08	0.02	4802	1
薬師台3丁目	0.15	4840	1	0.02	3707	1	0.07	0.01	4967	1
成瀬が丘1丁目	1.00	3311	1	0.05	3081	1	0.09	0.10	4091	1
成瀬が丘2丁目	1.49	2396	2	0.05	3047	1	0.11	0.17	3403	1
成瀬が丘3丁目	1.39	2554	2	0.15	2060	2	0.12	0.19	3216	1

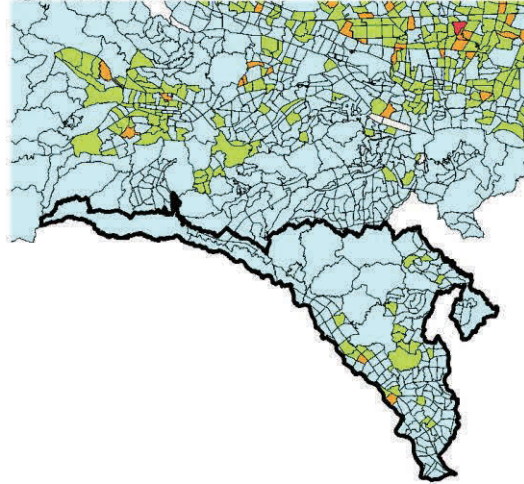
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
三輪緑山1丁目	0.25	4669	1	0.01	4260	1	0.14	0.04	4688	1
三輪緑山2丁目	0.63	4073	1	0.06	2936	1	0.08	0.05	4491	1
三輪緑山3丁目	0.48	4300	1	0.03	3683	1	0.08	0.04	4619	1
三輪緑山4丁目	0.26	4654	1	0.01	4086	1	0.08	0.02	4844	1
金井1丁目	0.95	3430	1	0.13	2236	2	0.16	0.17	3407	1
金井2丁目	0.42	4408	1	0.01	4010	1	0.10	0.04	4611	1
金井3丁目	0.47	4311	1	0.03	3615	1	0.09	0.05	4547	1
金井4丁目	0.50	4281	1	0.01	4004	1	0.17	0.09	4199	1
金井5丁目	0.34	4525	1	0.01	4007	1	0.08	0.03	4741	1
金井6丁目	0.48	4305	1	0.05	3102	1	0.10	0.05	4484	1
金井7丁目	0.37	4472	1	0.01	4139	1	0.08	0.03	4743	1
金井8丁目	0.53	4224	1	0.03	3660	1	0.18	0.10	4039	1
真光寺1丁目	0.45	4366	1	0.03	3537	1	0.08	0.04	4631	1
真光寺2丁目	0.16	4825	1	0.01	4396	1	0.08	0.01	4948	1
真光寺3丁目	1.03	3247	1	0.06	3002	1	0.10	0.11	3991	1
広袴1丁目	0.12	4901	1	0.00	4764	1	0.06	0.01	5040	1
広袴2丁目	0.92	3471	1	0.08	2678	2	0.09	0.09	4098	1
広袴3丁目	0.22	4725	1	0.01	4231	1	0.15	0.03	4699	1
広袴4丁目	0.40	4428	1	0.01	4114	1	0.16	0.07	4355	1
小山ヶ丘1丁目	0.04	5074	1	0.00	4792	1	0.12	0.00	5083	1
小山ヶ丘2丁目	0.05	5039	1	0.00	5007	1	0.15	0.01	5042	1
小山ヶ丘3丁目	0.06	5012	1	0.00	4733	1	0.12	0.01	5045	1
小山ヶ丘4丁目	0.07	4997	1	0.00	4725	1	0.14	0.01	4993	1
小山ヶ丘5丁目	0.14	4856	1	0.00	4468	1	0.08	0.01	4975	1
小山ヶ丘6丁目	0.04	5076	1	0.01	4167	1	0.18	0.01	5024	1
木曽西1丁目	0.70	3929	1	0.02	3944	1	0.13	0.10	4083	1
木曽西2丁目	0.24	4680	1	0.00	5098	1	0.08	0.02	4849	1
木曽西3丁目	0.31	4577	1	0.00	5098	1	0.08	0.02	4810	1
木曽西4丁目	1.11	3077	1	0.05	3118	1	0.15	0.17	3380	1
木曽西5丁目	0.93	3452	1	0.07	2789	2	0.23	0.23	2898	1
木曽東1丁目	0.89	3527	1	0.12	2273	2	0.22	0.23	2919	1
木曽東2丁目	0.12	4909	1	0.00	4723	1	0.17	0.02	4851	1
木曽東3丁目	0.60	4126	1	0.05	3145	1	0.19	0.12	3833	1
木曽東4丁目	0.41	4412	1	0.02	3911	1	0.11	0.05	4563	1
山崎1丁目	0.18	4796	1	0.00	5098	1	0.07	0.01	4951	1
能ヶ谷1丁目	0.43	4388	1	0.00	5098	1	0.20	0.09	4185	1
能ヶ谷2丁目	0.52	4244	1	0.00	4439	1	0.20	0.10	4005	1
能ヶ谷3丁目	0.52	4243	1	0.00	4906	1	0.13	0.07	4376	1
能ヶ谷4丁目	0.27	4651	1	0.00	5098	1	0.11	0.03	4742	1
能ヶ谷5丁目	0.56	4189	1	0.00	5098	1	0.09	0.05	4504	1
能ヶ谷6丁目	0.58	4162	1	0.00	5098	1	0.08	0.05	4560	1
能ヶ谷7丁目	0.56	4186	1	0.00	4641	1	0.11	0.06	4408	1
根岸1丁目	0.28	4632	1	0.00	5098	1	0.08	0.02	4834	1
根岸2丁目	0.34	4519	1	0.00	5098	1	0.06	0.02	4835	1
金森東1丁目	0.68	3983	1	0.00	4836	1	0.26	0.18	3358	1
金森東2丁目	0.65	4028	1	0.00	5098	1	0.15	0.10	4055	1
金森東3丁目	0.97	3376	1	0.00	5098	1	0.12	0.12	3905	1
金森東4丁目	1.59	2248	2	0.00	4504	1	0.12	0.19	3244	1
高ヶ坂1丁目	1.06	3181	1	0.02	3835	1	0.15	0.16	3517	1
高ヶ坂2丁目	1.43	2481	2	0.00	4703	1	0.20	0.29	2490	2
高ヶ坂3丁目	1.17	2952	1	0.01	4015	1	0.17	0.20	3132	1
高ヶ坂4丁目	1.02	3267	1	0.00	5098	1	0.21	0.21	3020	1
高ヶ坂5丁目	1.13	3027	1	0.00	5098	1	0.14	0.16	3486	1
高ヶ坂6丁目	0.59	4146	1	0.00	5098	1	0.17	0.10	4038	1
高ヶ坂7丁目	0.60	4122	1	0.00	5098	1	0.21	0.12	3816	1
西成瀬1丁目	1.19	2904	1	0.00	5098	1	0.32	0.38	2003	2
西成瀬2丁目	0.64	4050	1	0.00	5098	1	0.19	0.12	3828	1
西成瀬3丁目	0.33	4545	1	0.00	5098	1	0.15	0.05	4528	1
南町田1丁目	0.89	3539	1	0.00	5098	1	0.18	0.16	3457	1
南町田2丁目	1.06	3188	1	0.00	5098	1	0.21	0.22	2990	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
南町田 3 丁目	0.64	4061	1	0.00	5098	1	0.29	0.18	3296	1
南町田 4 丁目	0.41	4418	1	0.00	5098	1	0.19	0.08	4282	1
南町田 5 丁目	0.26	4663	1	0.00	5098	1	0.20	0.05	4510	1

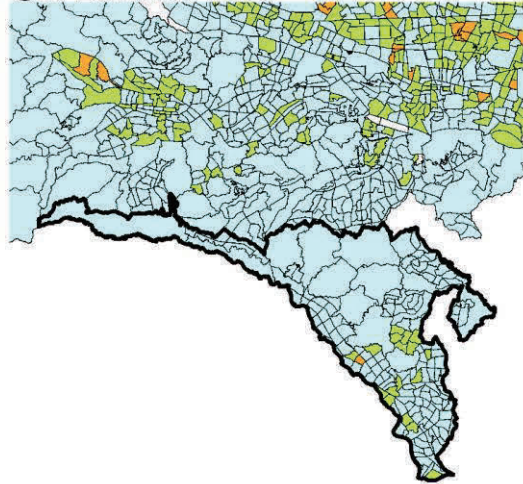
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

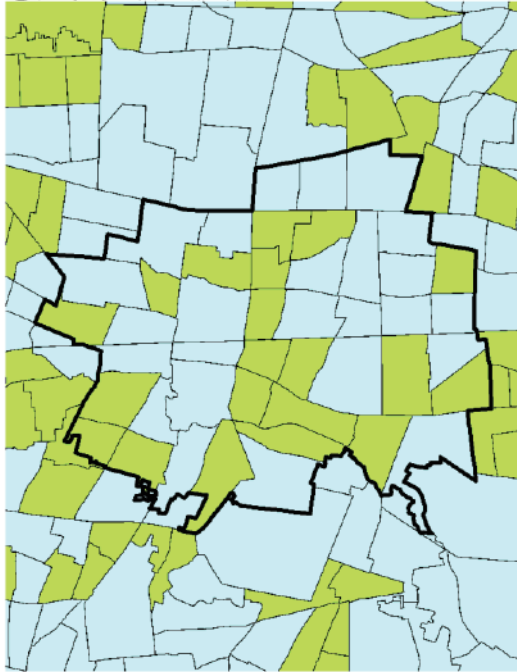
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

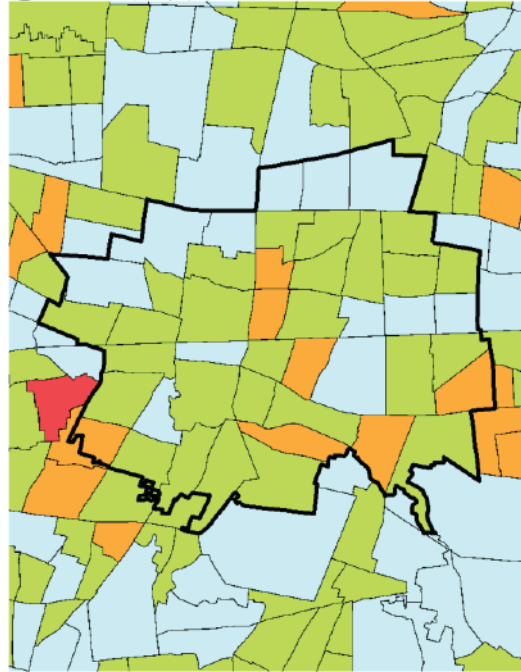
210 小金井市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
梶野町1丁目	0.72	3905	1	0.02	3914	1	0.20	0.15	3581	1
梶野町2丁目	1.32	2662	2	0.23	1654	2	0.30	0.47	1618	2
梶野町3丁目	0.92	3480	1	0.13	2221	2	0.25	0.27	2631	2
梶野町4丁目	1.01	3286	1	0.22	1719	2	0.23	0.28	2520	2
梶野町5丁目	0.67	4000	1	0.03	3473	1	0.16	0.11	3954	1
桜町1丁目	1.24	2828	2	0.37	1263	2	0.33	0.54	1363	2
桜町2丁目	0.59	4133	1	0.03	3510	1	0.14	0.09	4189	1
桜町3丁目	0.72	3909	1	0.02	3850	1	0.15	0.11	3917	1
関野町1丁目	0.93	3454	1	0.01	4134	1	0.18	0.17	3414	1
関野町2丁目	1.17	2954	1	0.03	3516	1	0.19	0.23	2882	1
中町1丁目	1.32	2655	2	0.07	2760	2	0.34	0.47	1604	2
中町2丁目	0.66	4016	1	0.04	3259	1	0.18	0.13	3772	1
中町3丁目	1.38	2570	2	0.72	763	3	0.24	0.49	1505	2
中町4丁目	1.51	2351	2	0.22	1685	2	0.30	0.52	1416	2
貫井北町1丁目	1.01	3287	1	0.23	1678	2	0.18	0.22	2954	1
貫井北町2丁目	1.30	2690	2	0.13	2240	2	0.13	0.18	3306	1
貫井北町3丁目	0.79	3766	1	0.04	3290	1	0.18	0.15	3603	1
貫井北町4丁目	0.02	5122	1	0.00	4778	1	0.12	0.00	5120	1
貫井北町5丁目	1.26	2779	2	0.07	2803	2	0.22	0.29	2463	2
貫井南町1丁目	1.24	2819	2	0.19	1860	2	0.24	0.35	2128	2
貫井南町2丁目	1.03	3249	1	0.05	3097	1	0.24	0.26	2650	2
貫井南町3丁目	0.98	3362	1	0.12	2284	2	0.22	0.24	2854	1
貫井南町4丁目	1.56	2289	2	0.40	1197	2	0.40	0.79	858	3
貫井南町5丁目	1.63	2181	2	0.53	970	3	0.42	0.90	728	3
東町1丁目	1.09	3125	1	0.16	1981	2	0.30	0.38	1980	2
東町2丁目	1.51	2349	2	0.63	848	3	0.31	0.66	1067	3
東町3丁目	1.02	3270	1	0.18	1889	2	0.45	0.55	1330	2
東町4丁目	1.30	2689	2	0.20	1801	2	0.30	0.44	1690	2
東町5丁目	1.52	2342	2	0.54	954	3	0.30	0.63	1129	3
本町1丁目	1.72	2063	2	0.30	1430	2	0.20	0.41	1858	2
本町2丁目	1.52	2345	2	0.57	925	3	0.23	0.49	1521	2
本町3丁目	1.57	2281	2	0.49	1046	3	0.27	0.56	1294	2
本町4丁目	1.45	2455	2	0.34	1332	2	0.20	0.36	2052	2
本町5丁目	1.03	3243	1	0.18	1902	2	0.18	0.22	2964	1
本町6丁目	0.79	3759	1	0.01	4060	1	0.12	0.10	4072	1
前原町1丁目	1.01	3295	1	0.35	1316	2	0.25	0.33	2218	2
前原町2丁目	1.59	2245	2	0.63	852	3	0.40	0.90	734	3
前原町3丁目	1.11	3087	1	0.16	2024	2	0.30	0.38	1970	2
前原町4丁目	1.23	2837	2	0.33	1340	2	0.25	0.39	1919	2
前原町5丁目	1.15	2993	1	0.22	1725	2	0.21	0.29	2476	2
緑町1丁目	0.81	3701	1	0.03	3641	1	0.27	0.23	2927	1
緑町2丁目	1.15	2998	1	0.26	1546	2	0.24	0.33	2199	2
緑町3丁目	1.35	2609	2	0.37	1268	2	0.40	0.69	1001	3
緑町4丁目	1.10	3106	1	0.24	1631	2	0.31	0.41	1813	2
緑町5丁目	1.07	3153	1	0.19	1856	2	0.25	0.32	2296	2

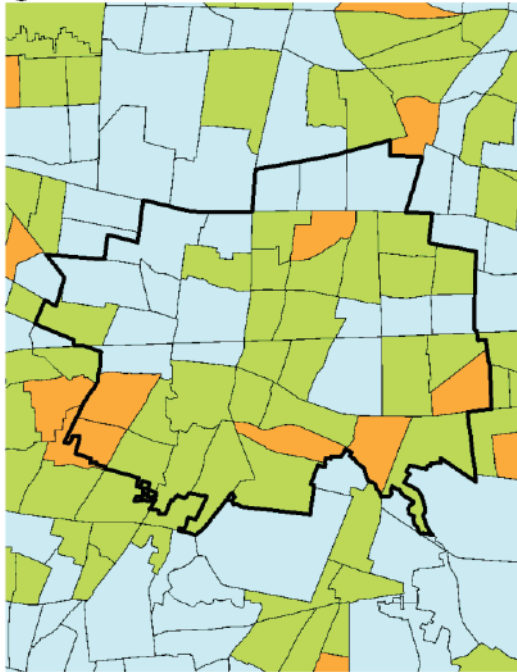
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

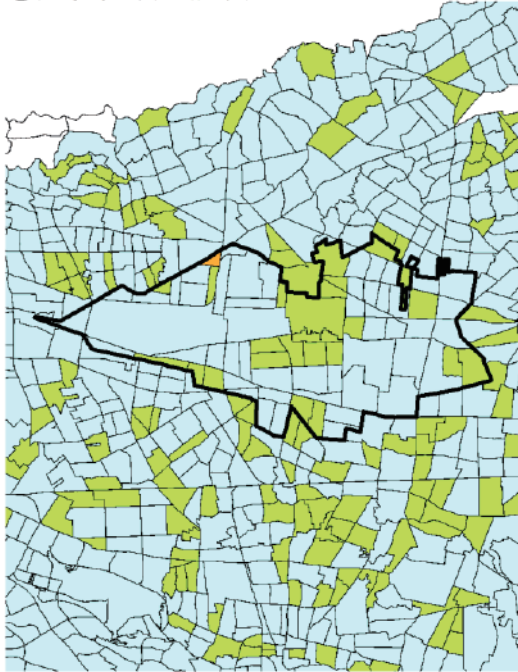
1 (2849-5192位)

211 小平市

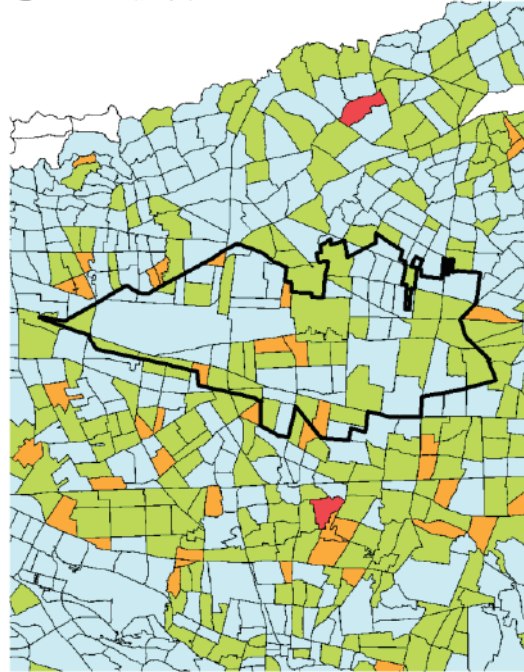
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
大沼町1丁目	0.59	4140	1	0.02	3838	1	0.11	0.07	4384	1
大沼町2丁目	0.82	3682	1	0.03	3460	1	0.18	0.15	3549	1
大沼町3丁目	0.28	4619	1	0.00	5098	1	0.10	0.03	4751	1
大沼町4丁目	1.23	2845	2	0.01	4392	1	0.13	0.16	3501	1
大沼町5丁目	0.34	4529	1	0.00	4824	1	0.14	0.05	4549	1
大沼町6丁目	0.33	4536	1	0.00	5098	1	0.15	0.05	4520	1
大沼町7丁目	0.51	4259	1	0.00	5098	1	0.11	0.05	4475	1
小川西町1丁目	0.88	3563	1	0.03	3485	1	0.21	0.19	3255	1
小川西町2丁目	0.25	4670	1	0.01	4128	1	0.16	0.04	4605	1
小川西町3丁目	3.41	1011	3	0.97	585	3	0.20	0.90	732	3
小川西町4丁目	1.78	2001	2	0.06	3018	1	0.16	0.29	2438	2
小川西町5丁目	0.94	3444	1	0.08	2705	2	0.15	0.15	3579	1
小川東町	1.93	1849	2	0.48	1056	3	0.27	0.66	1064	3
小川東町1丁目	1.03	3251	1	0.09	2569	2	0.21	0.23	2883	1
小川東町2丁目	0.05	5051	1	0.00	4956	1	0.24	0.01	4976	1
小川東町3丁目	0.10	4937	1	0.00	4883	1	0.18	0.02	4875	1
小川東町4丁目	0.11	4918	1	0.00	4687	1	0.25	0.03	4765	1
小川東町5丁目	0.55	4207	1	0.03	3584	1	0.15	0.09	4202	1
小川町1丁目	0.83	3664	1	0.06	3024	1	0.23	0.21	3087	1
小川町2丁目	0.63	4078	1	0.03	3477	1	0.15	0.10	4028	1
学園西町1丁目	1.08	3145	1	0.06	3023	1	0.16	0.18	3336	1
学園西町2丁目	2.29	1565	2	0.19	1841	2	0.21	0.52	1427	2
学園西町3丁目	2.12	1691	2	0.64	842	3	0.24	0.66	1046	3
学園東町	1.63	2184	2	0.27	1525	2	0.28	0.54	1351	2
学園東町1丁目	2.18	1641	2	0.49	1027	3	0.25	0.66	1062	3
学園東町2丁目	1.94	1835	2	0.17	1938	2	0.23	0.49	1509	2
学園東町3丁目	2.37	1519	2	0.25	1591	2	0.20	0.53	1379	2
喜平町1丁目	0.70	3938	1	0.01	4095	1	0.16	0.11	3933	1
喜平町2丁目	0.14	4863	1	0.00	4954	1	0.08	0.01	4980	1
喜平町3丁目	0.06	5019	1	0.00	4948	1	0.15	0.01	5018	1
栄町1丁目	0.47	4314	1	0.02	3704	1	0.18	0.09	4188	1
栄町2丁目	0.29	4599	1	0.01	4047	1	0.09	0.03	4777	1
栄町3丁目	1.78	1996	2	0.11	2405	2	0.22	0.41	1843	2
上水新町1丁目	1.13	3049	1	0.11	2403	2	0.14	0.17	3363	1
上水新町2丁目	1.58	2256	2	0.13	2175	2	0.38	0.65	1083	3
上水新町3丁目	2.33	1545	2	0.85	651	3	0.20	0.65	1088	3
上水本町1丁目	1.26	2788	2	0.08	2715	2	0.14	0.19	3281	1
上水本町2丁目	1.15	2977	1	0.10	2475	2	0.22	0.27	2566	2
上水本町3丁目	0.72	3901	1	0.07	2821	2	0.17	0.14	3710	1
上水本町4丁目	0.91	3501	1	0.04	3375	1	0.18	0.17	3390	1
上水本町5丁目	0.48	4296	1	0.02	3902	1	0.25	0.12	3820	1
上水本町6丁目	1.18	2932	1	0.38	1252	2	0.32	0.49	1510	2
上水南町1丁目	1.60	2229	2	0.23	1659	2	0.29	0.53	1387	2
上水南町2丁目	2.03	1756	2	0.47	1068	3	0.24	0.59	1215	2
上水南町3丁目	0.78	3778	1	0.09	2538	2	0.15	0.13	3747	1
上水南町4丁目	0.62	4088	1	0.02	3997	1	0.08	0.05	4506	1
鈴木町1丁目	1.01	3298	1	0.06	2916	1	0.19	0.20	3138	1
鈴木町2丁目	1.17	2947	1	0.10	2512	2	0.20	0.25	2738	2
たかの台	1.20	2890	1	0.06	2943	1	0.32	0.40	1895	2
津田町1丁目	0.98	3338	1	0.06	2925	1	0.18	0.19	3252	1
津田町2丁目	1.17	2946	1	0.20	1800	2	0.23	0.32	2270	2
津田町3丁目	0.81	3709	1	0.12	2289	2	0.15	0.14	3665	1
天神町1丁目	1.24	2827	2	0.08	2739	2	0.14	0.18	3328	1
天神町2丁目	0.49	4291	1	0.04	3347	1	0.16	0.08	4214	1
天神町3丁目	0.28	4630	1	0.00	5098	1	0.24	0.07	4378	1
天神町4丁目	0.99	3334	1	0.00	4671	1	0.13	0.13	3778	1
中島町	0.86	3592	1	0.12	2318	2	0.30	0.30	2425	2
仲町	1.32	2659	2	0.20	1789	2	0.26	0.40	1906	2

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
花小金井1丁目	0.90	3506	1	0.07	2811	2	0.19	0.19	3259	1
花小金井2丁目	1.06	3176	1	0.13	2224	2	0.16	0.19	3208	1
花小金井3丁目	0.68	3978	1	0.05	3046	1	0.16	0.12	3852	1
花小金井4丁目	0.75	3843	1	0.06	3014	1	0.18	0.15	3607	1
花小金井5丁目	1.40	2531	2	0.38	1247	2	0.24	0.42	1792	2
花小金井6丁目	0.79	3764	1	0.07	2752	2	0.23	0.20	3175	1
花小金井7丁目	0.79	3750	1	0.01	4251	1	0.28	0.23	2944	1
花小金井8丁目	0.98	3339	1	0.01	4295	1	0.26	0.26	2671	2
花小金井南町1丁目	0.33	4546	1	0.01	4413	1	0.14	0.05	4553	1
花小金井南町2丁目	1.28	2733	2	0.13	2213	2	0.20	0.28	2517	2
花小金井南町3丁目	1.59	2239	2	0.35	1305	2	0.26	0.50	1486	2
美園町1丁目	1.26	2794	2	0.06	3031	1	0.20	0.26	2723	2
美園町2丁目	1.32	2657	2	0.09	2554	2	0.14	0.20	3111	1
美園町3丁目	1.51	2350	2	0.12	2293	2	0.22	0.36	2086	2
御幸町	0.52	4255	1	0.03	3447	1	0.21	0.12	3889	1
回田町	0.83	3680	1	0.08	2740	2	0.19	0.17	3382	1

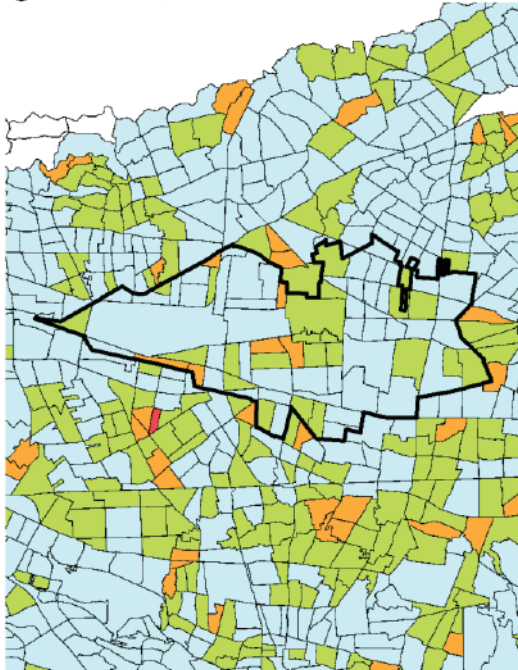
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

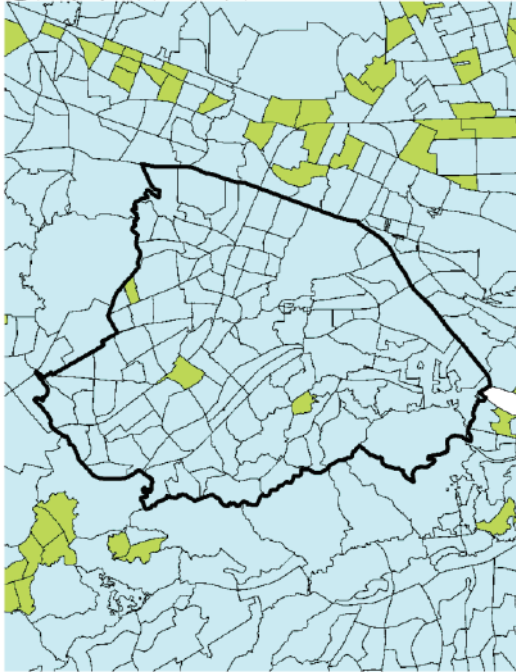
1 (2849-5192位)

212 日野市

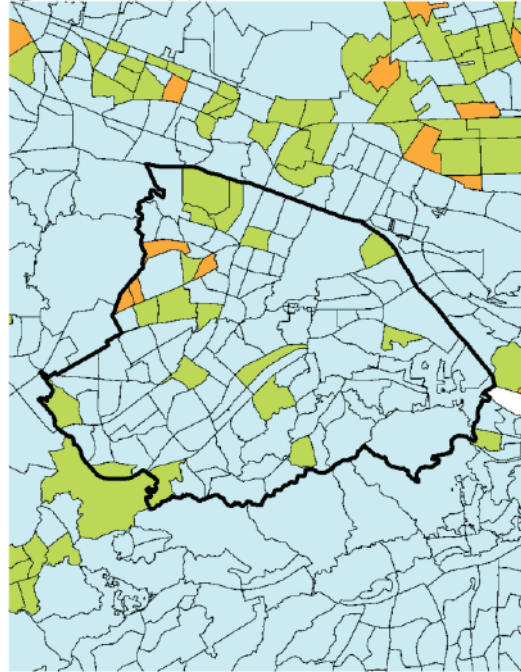
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
旭が丘 1 丁目	0.85	3617	1	0.06	2965	1	0.11	0.10	4048	1
旭が丘 2 丁目	0.79	3758	1	0.06	3026	1	0.09	0.08	4257	1
旭が丘 3 丁目	0.14	4854	1	0.00	4743	1	0.09	0.01	4950	1
旭が丘 4 丁目	0.24	4685	1	0.01	4272	1	0.15	0.04	4673	1
旭が丘 5 丁目	0.66	4019	1	0.04	3372	1	0.10	0.07	4326	1
旭が丘 6 丁目	0.31	4580	1	0.01	4185	1	0.08	0.02	4796	1
大字新井	0.46	4333	1	0.05	3052	1	0.30	0.16	3513	1
大字石田	0.63	4077	1	0.17	1972	2	0.33	0.26	2696	2
落川	0.62	4082	1	0.05	3054	1	0.22	0.15	3602	1
大字上田	0.44	4372	1	0.02	3756	1	0.18	0.08	4236	1
大字川辺堀之内	0.34	4520	1	0.01	4249	1	0.31	0.11	3938	1
栄町 1 丁目	0.39	4444	1	0.01	4206	1	0.16	0.06	4415	1
栄町 2 丁目	0.72	3903	1	0.08	2706	2	0.15	0.12	3878	1
栄町 3 丁目	0.84	3647	1	0.10	2518	2	0.28	0.27	2639	2
栄町 4 丁目	0.91	3493	1	0.11	2346	2	0.17	0.17	3372	1
栄町 5 丁目	0.37	4468	1	0.00	4570	1	0.16	0.06	4451	1
さくら町	0.36	4483	1	0.00	4844	1	0.11	0.04	4625	1
新町 1 丁目	0.44	4369	1	0.02	3758	1	0.14	0.06	4398	1
新町 2 丁目	0.92	3477	1	0.05	3195	1	0.23	0.22	2965	1
新町 3 丁目	0.40	4432	1	0.01	4211	1	0.16	0.07	4387	1
新町 4 丁目	0.14	4850	1	0.02	3974	1	0.07	0.01	4979	1
新町 5 丁目	0.11	4914	1	0.01	4426	1	0.10	0.01	4968	1
高幡	0.36	4482	1	0.01	4137	1	0.23	0.09	4205	1
多摩平 1 丁目	0.60	4123	1	0.00	4505	1	0.11	0.07	4354	1
多摩平 2 丁目	0.14	4864	1	0.00	4688	1	0.09	0.01	4957	1
多摩平 3 丁目	0.72	3895	1	0.05	3125	1	0.10	0.08	4277	1
多摩平 4 丁目	0.19	4777	1	0.00	4442	1	0.10	0.02	4876	1
多摩平 5 丁目	1.04	3220	1	0.08	2719	2	0.09	0.10	4071	1
多摩平 6 丁目	0.88	3551	1	0.09	2598	2	0.09	0.09	4174	1
多摩平 7 丁目	0.79	3767	1	0.08	2700	2	0.09	0.08	4267	1
豊田 1 丁目	0.17	4809	1	0.01	4271	1	0.11	0.02	4860	1
豊田 2 丁目	0.35	4509	1	0.01	4098	1	0.08	0.03	4731	1
豊田 3 丁目	0.56	4199	1	0.05	3201	1	0.09	0.05	4492	1
豊田 4 丁目	1.33	2625	2	0.10	2468	2	0.22	0.31	2311	2
大字豊田	0.46	4334	1	0.00	5098	1	0.27	0.13	3795	1
西平山 1 丁目	0.46	4350	1	0.02	3815	1	0.15	0.07	4323	1
西平山 2 丁目	0.78	3780	1	0.07	2746	2	0.17	0.15	3594	1
西平山 3 丁目	0.38	4455	1	0.01	4099	1	0.19	0.08	4300	1
西平山 4 丁目	0.35	4507	1	0.01	4361	1	0.44	0.16	3511	1
西平山 5 丁目	1.00	3314	1	0.16	2030	2	0.35	0.40	1887	2
東豊田 1 丁目	0.66	4014	1	0.03	3579	1	0.18	0.12	3831	1
東豊田 2 丁目	0.49	4283	1	0.01	4257	1	0.22	0.11	3940	1
東豊田 3 丁目	0.80	3735	1	0.05	3153	1	0.09	0.08	4268	1
東豊田 4 丁目	0.85	3614	1	0.04	3268	1	0.08	0.07	4336	1
東平山 1 丁目	0.36	4496	1	0.01	4291	1	0.13	0.05	4534	1
東平山 2 丁目	0.85	3631	1	0.04	3387	1	0.12	0.11	3984	1
東平山 3 丁目	0.21	4735	1	0.01	4285	1	0.21	0.05	4575	1
大字日野	0.59	4137	1	0.06	3011	1	0.17	0.11	3931	1
日野台 1 丁目	0.98	3335	1	0.25	1594	2	0.23	0.28	2530	2
日野台 2 丁目	1.10	3093	1	0.42	1159	3	0.19	0.29	2468	2
日野台 3 丁目	0.34	4530	1	0.00	4798	1	0.31	0.10	3998	1
日野台 4 丁目	2.47	1449	2	1.05	540	3	0.16	0.58	1239	2
日野台 5 丁目	1.18	2938	1	0.48	1053	3	0.14	0.24	2850	1
平山 1 丁目	0.34	4526	1	0.01	4161	1	0.06	0.02	4840	1
平山 2 丁目	0.79	3757	1	0.02	3723	1	0.11	0.09	4201	1
平山 3 丁目	0.67	3995	1	0.03	3573	1	0.10	0.07	4322	1
平山 4 丁目	0.24	4689	1	0.01	4221	1	0.20	0.05	4531	1
平山 5 丁目	0.54	4217	1	0.02	3864	1	0.16	0.09	4187	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
平山6丁目	0.78	3785	1	0.25	1580	2	0.31	0.32	2279	2
富士町	0.18	4789	1	0.00	4784	1	0.14	0.03	4782	1
程久保	0.06	5013	1	0.00	5044	1	0.28	0.02	4893	1
程久保1丁目	0.61	4112	1	0.07	2870	1	0.19	0.13	3799	1
程久保2丁目	0.68	3977	1	0.06	2991	1	0.45	0.33	2215	2
程久保3丁目	0.73	3884	1	0.11	2418	2	0.44	0.37	2031	2
程久保4丁目	0.00	5169	1	0.00	5069	1	0.26	0.00	5159	1
程久保5丁目	0.00	5171	1	0.00	4998	1	0.39	0.00	5151	1
程久保6丁目	0.11	4930	1	0.00	4812	1	0.16	0.02	4894	1
程久保7丁目	0.00	5177	1	0.00	5098	1	0.00	0.00	5181	1
程久保8丁目	0.66	4024	1	0.03	3568	1	0.17	0.12	3890	1
三沢	0.15	4841	1	0.00	4503	1	0.26	0.04	4652	1
三沢1丁目	0.52	4253	1	0.01	4223	1	0.17	0.09	4158	1
三沢2丁目	0.73	3870	1	0.03	3662	1	0.19	0.15	3627	1
三沢3丁目	0.79	3769	1	0.05	3188	1	0.25	0.21	3098	1
三沢4丁目	0.68	3970	1	0.02	3970	1	0.21	0.15	3616	1
三沢5丁目	1.61	2213	2	0.00	4462	1	0.15	0.24	2822	2
南平1丁目	0.92	3474	1	0.04	3408	1	0.15	0.14	3681	1
南平2丁目	1.04	3239	1	0.10	2513	2	0.21	0.24	2827	2
南平3丁目	0.55	4201	1	0.01	4118	1	0.25	0.14	3678	1
南平4丁目	0.39	4449	1	0.01	4186	1	0.13	0.05	4508	1
南平5丁目	0.90	3505	1	0.21	1737	2	0.34	0.37	2009	2
南平6丁目	0.68	3971	1	0.04	3249	1	0.33	0.24	2843	2
南平7丁目	0.64	4062	1	0.05	3178	1	0.20	0.14	3713	1
南平8丁目	0.35	4512	1	0.01	4196	1	0.30	0.11	3953	1
南平9丁目	0.50	4279	1	0.02	3924	1	0.25	0.13	3785	1
大字宮	0.62	4090	1	0.01	4219	1	0.15	0.09	4096	1
百草	0.38	4463	1	0.01	4347	1	0.28	0.11	3976	1
大坂上1丁目	0.77	3800	1	0.05	3163	1	0.20	0.16	3447	1
大坂上2丁目	1.17	2955	1	0.49	1031	3	0.20	0.33	2242	2
大坂上3丁目	0.70	3935	1	0.07	2859	1	0.18	0.14	3712	1
大坂上4丁目	0.41	4419	1	0.02	3713	1	0.10	0.04	4584	1
神明1丁目	0.39	4436	1	0.01	4275	1	0.08	0.03	4708	1
神明2丁目	0.29	4606	1	0.01	4036	1	0.08	0.02	4808	1
神明3丁目	0.64	4064	1	0.03	3682	1	0.16	0.10	4022	1
神明4丁目	0.85	3636	1	0.04	3410	1	0.11	0.10	4093	1
日野本町1丁目	0.85	3628	1	0.01	4288	1	0.13	0.11	3925	1
日野本町2丁目	0.83	3675	1	0.03	3558	1	0.17	0.15	3615	1
日野本町3丁目	0.68	3972	1	0.01	4298	1	0.15	0.10	4007	1
日野本町4丁目	1.09	3122	1	0.13	2237	2	0.20	0.25	2790	2
日野本町5丁目	1.01	3296	1	0.06	2997	1	0.09	0.09	4112	1
日野本町6丁目	0.18	4785	1	0.00	4515	1	0.17	0.03	4717	1
日野本町7丁目	0.32	4557	1	0.01	4366	1	0.25	0.08	4243	1
石田1丁目	0.14	4849	1	0.00	5098	1	0.28	0.04	4633	1
石田2丁目	0.39	4438	1	0.00	5098	1	0.07	0.03	4772	1
万願寺1丁目	0.33	4554	1	0.03	3438	1	0.19	0.07	4344	1
万願寺2丁目	0.48	4298	1	0.03	3434	1	0.09	0.05	4559	1
万願寺3丁目	0.37	4479	1	0.01	4041	1	0.08	0.03	4739	1
万願寺4丁目	0.32	4563	1	0.01	4294	1	0.07	0.02	4827	1
万願寺5丁目	0.30	4592	1	0.01	4083	1	0.08	0.02	4800	1
万願寺6丁目	0.39	4437	1	0.01	4052	1	0.09	0.04	4680	1

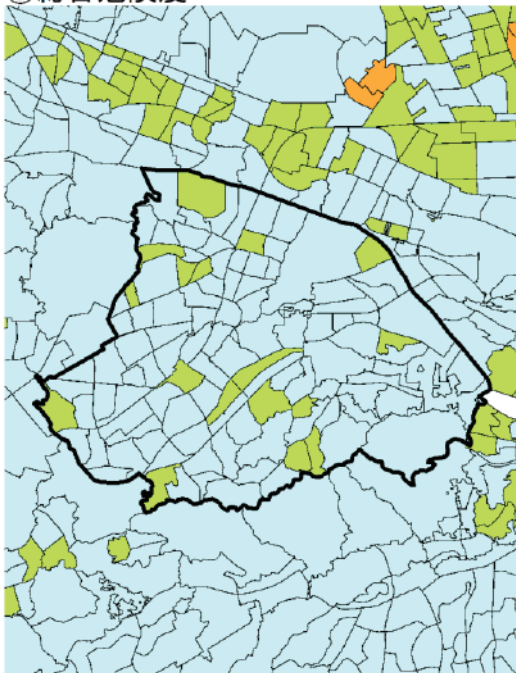
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

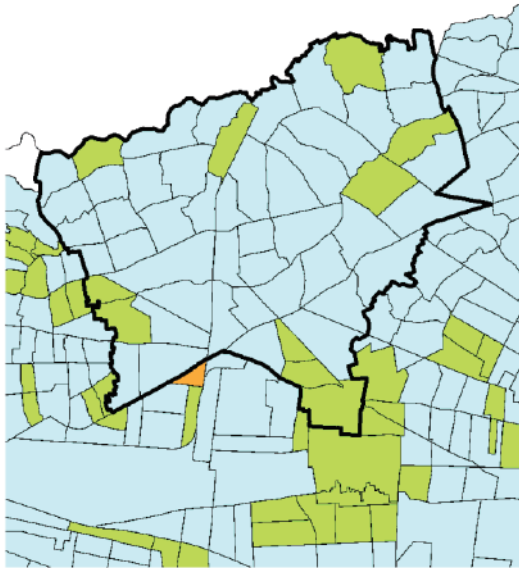
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

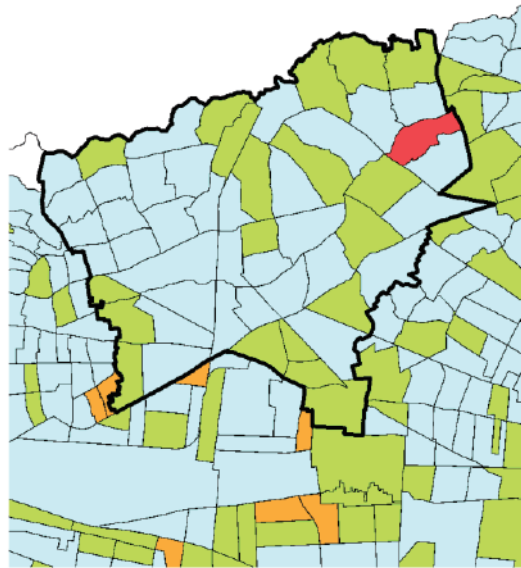
213 東村山市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
青葉町1丁目	0.39	4439	1	0.03	3632	1	0.23	0.10	4075	1
青葉町2丁目	1.91	1865	2	0.36	1287	2	0.24	0.55	1311	2
青葉町3丁目	1.93	1850	2	1.48	372	4	0.38	1.30	395	3
青葉町4丁目	0.02	5110	1	0.00	4702	1	0.35	0.01	5028	1
秋津町1丁目	0.85	3619	1	0.06	2984	1	0.21	0.19	3200	1
秋津町2丁目	0.54	4216	1	0.04	3340	1	0.21	0.12	3851	1
秋津町3丁目	1.09	3111	1	0.17	1954	2	0.18	0.23	2934	1
秋津町4丁目	1.28	2743	2	0.39	1219	2	0.26	0.43	1732	2
秋津町5丁目	1.09	3115	1	0.08	2729	2	0.47	0.55	1317	2
恩多町1丁目	0.75	3846	1	0.06	3025	1	0.33	0.26	2679	2
恩多町2丁目	1.22	2849	1	0.18	1906	2	0.29	0.40	1888	2
恩多町3丁目	0.74	3866	1	0.03	3619	1	0.20	0.15	3584	1
恩多町4丁目	0.50	4280	1	0.02	3881	1	0.25	0.13	3794	1
恩多町5丁目	1.02	3279	1	0.16	2002	2	0.20	0.24	2859	1
久米川町1丁目	0.51	4263	1	0.02	3841	1	0.32	0.17	3409	1
久米川町2丁目	0.77	3799	1	0.08	2656	2	0.19	0.16	3450	1
久米川町3丁目	0.71	3916	1	0.02	3694	1	0.19	0.14	3647	1
久米川町4丁目	0.79	3745	1	0.07	2812	2	0.23	0.20	3133	1
久米川町5丁目	0.78	3772	1	0.04	3343	1	0.19	0.16	3493	1
栄町1丁目	0.90	3526	1	0.04	3357	1	0.18	0.17	3424	1
栄町2丁目	1.18	2920	1	0.03	3522	1	0.15	0.18	3330	1
栄町3丁目	0.79	3761	1	0.03	3592	1	0.17	0.14	3684	1
諏訪町1丁目	1.71	2076	2	0.24	1617	2	0.35	0.68	1019	3
諏訪町2丁目	1.22	2857	1	0.20	1796	2	0.48	0.68	1027	3
諏訪町3丁目	0.32	4560	1	0.01	4315	1	0.64	0.21	3050	1
多摩湖町1丁目	0.84	3654	1	0.03	3661	1	0.16	0.14	3668	1
多摩湖町2丁目	0.90	3519	1	0.04	3328	1	0.21	0.20	3128	1
多摩湖町3丁目	0.73	3874	1	0.02	3765	1	0.20	0.15	3604	1
多摩湖町4丁目	1.29	2723	2	0.07	2818	2	0.16	0.21	3037	1
野口町1丁目	0.87	3574	1	0.06	2886	1	0.22	0.21	3072	1
野口町2丁目	0.72	3893	1	0.02	3692	1	0.26	0.19	3187	1
野口町3丁目	0.86	3605	1	0.04	3367	1	0.27	0.25	2797	2
野口町4丁目	0.66	4009	1	0.01	4019	1	0.36	0.24	2810	2
萩山町1丁目	1.23	2847	2	0.14	2150	2	0.32	0.44	1707	2
萩山町2丁目	1.38	2562	2	0.39	1224	2	0.34	0.60	1188	3
萩山町3丁目	1.11	3081	1	0.19	1852	2	0.26	0.34	2188	2
萩山町4丁目	1.74	2037	2	0.25	1575	2	0.32	0.65	1095	3
萩山町5丁目	0.07	5008	1	0.00	4950	1	0.18	0.01	4974	1
富士見町1丁目	0.20	4749	1	0.01	4286	1	0.19	0.04	4627	1
富士見町2丁目	1.12	3058	1	0.20	1773	2	0.36	0.47	1594	2
富士見町3丁目	1.49	2395	2	0.14	2140	2	0.19	0.31	2326	2
富士見町4丁目	1.73	2043	2	0.09	2608	2	0.28	0.52	1428	2
富士見町5丁目	0.82	3696	1	0.06	2974	1	0.18	0.15	3540	1
本町1丁目	0.76	3826	1	0.03	3623	1	0.18	0.14	3631	1
本町2丁目	0.70	3945	1	0.02	3828	1	0.17	0.12	3871	1
本町3丁目	0.98	3354	1	0.10	2453	2	0.11	0.12	3821	1
本町4丁目	0.42	4409	1	0.01	4037	1	0.17	0.08	4301	1
美住町1丁目	0.74	3851	1	0.03	3484	1	0.18	0.14	3648	1
美住町2丁目	0.38	4454	1	0.01	4335	1	0.20	0.08	4264	1
廻田町1丁目	0.75	3838	1	0.03	3576	1	0.25	0.20	3169	1
廻田町2丁目	0.96	3388	1	0.03	3497	1	0.28	0.28	2549	2
廻田町3丁目	0.85	3633	1	0.03	3629	1	0.20	0.18	3353	1
廻田町4丁目	0.98	3346	1	0.06	3008	1	0.23	0.24	2851	1

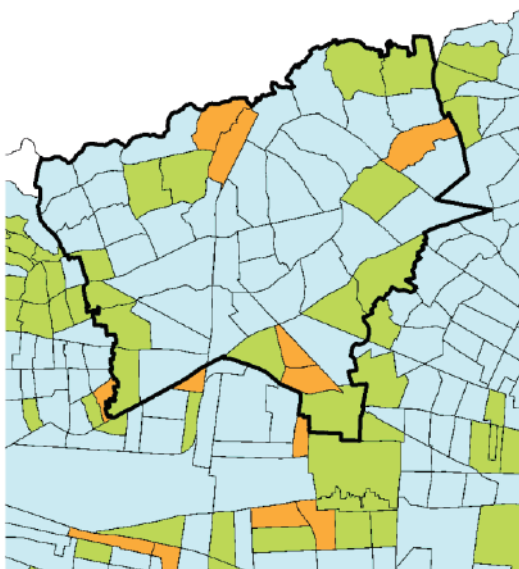
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

214 国分寺市

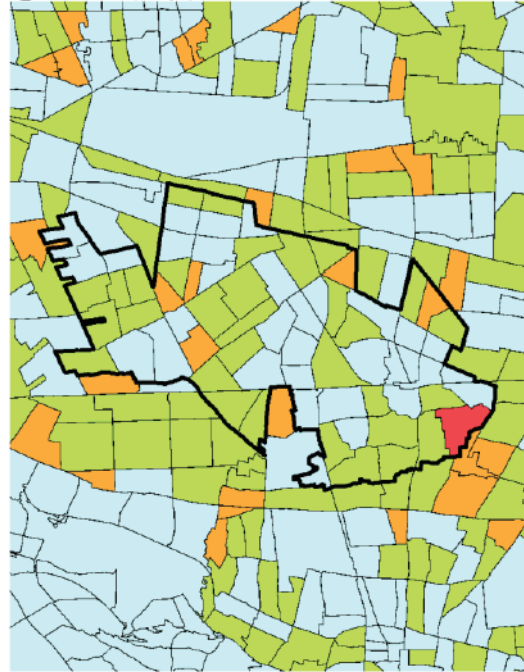
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
泉町1丁目	1.57	2277	2	0.22	1687	2	0.25	0.45	1653	2
泉町2丁目	0.03	5088	1	0.00	4787	1	0.10	0.00	5110	1
泉町3丁目	0.70	3923	1	0.06	3005	1	0.13	0.10	4019	1
北町1丁目	1.07	3151	1	0.05	3048	1	0.15	0.17	3381	1
北町2丁目	0.33	4553	1	0.00	4550	1	0.23	0.08	4289	1
北町3丁目	0.35	4518	1	0.01	4229	1	0.30	0.11	3966	1
北町4丁目	1.10	3094	1	0.07	2848	2	0.32	0.38	1987	2
北町5丁目	0.73	3879	1	0.11	2421	2	0.23	0.19	3237	1
新町1丁目	1.21	2876	1	0.07	2851	1	0.43	0.55	1308	2
新町2丁目	2.53	1402	2	0.88	639	3	0.52	1.76	217	4
新町3丁目	1.24	2818	2	0.31	1397	2	0.48	0.74	921	3
高木町1丁目	1.06	3178	1	0.07	2771	2	0.47	0.53	1391	2
高木町2丁目	1.09	3123	1	0.07	2806	2	0.40	0.46	1628	2
高木町3丁目	1.15	3004	1	0.06	2922	1	0.21	0.26	2730	2
戸倉1丁目	0.70	3946	1	0.04	3349	1	0.31	0.23	2950	1
戸倉2丁目	1.31	2680	2	0.21	1741	2	0.17	0.26	2721	2
戸倉3丁目	1.04	3225	1	0.21	1753	2	0.38	0.48	1575	2
戸倉4丁目	0.89	3529	1	0.11	2422	2	0.35	0.35	2121	2
内藤1丁目	1.00	3315	1	0.09	2604	2	0.21	0.23	2900	1
内藤2丁目	1.23	2846	2	0.10	2476	2	0.40	0.54	1364	2
並木町1丁目	1.10	3096	1	0.08	2683	2	0.26	0.30	2364	2
並木町2丁目	0.41	4417	1	0.01	4391	1	0.31	0.13	3782	1
並木町3丁目	0.98	3336	1	0.02	3696	1	0.31	0.31	2343	2
西恋ヶ窪1丁目	1.14	3018	1	0.11	2391	2	0.30	0.37	2011	2
西恋ヶ窪2丁目	1.16	2976	1	0.06	2959	1	0.30	0.36	2048	2
西恋ヶ窪3丁目	1.05	3208	1	0.05	3198	1	0.18	0.20	3148	1
西恋ヶ窪4丁目	0.92	3467	1	0.05	3149	1	0.23	0.23	2923	1
西町1丁目	0.81	3717	1	0.07	2765	2	0.18	0.16	3473	1
西町2丁目	1.27	2758	2	0.18	1919	2	0.23	0.33	2216	2
西町3丁目	1.02	3263	1	0.07	2815	2	0.18	0.20	3161	1
西町4丁目	0.85	3611	1	0.05	3202	1	0.14	0.13	3802	1
西町5丁目	0.98	3343	1	0.04	3303	1	0.17	0.17	3378	1
西元町1丁目	0.20	4761	1	0.00	4934	1	0.34	0.07	4362	1
西元町2丁目	1.07	3150	1	0.09	2561	2	0.22	0.26	2704	2
西元町3丁目	0.82	3697	1	0.10	2460	2	0.33	0.30	2384	2
西元町4丁目	0.81	3710	1	0.03	3533	1	0.37	0.31	2341	2
光町1丁目	0.84	3640	1	0.02	3848	1	0.35	0.30	2400	2
光町2丁目	0.70	3932	1	0.02	3703	1	0.23	0.17	3419	1
光町3丁目	0.91	3498	1	0.09	2536	2	0.41	0.41	1857	2
東恋ヶ窪1丁目	0.09	4952	1	0.00	4853	1	0.16	0.01	4925	1
東恋ヶ窪2丁目	0.90	3508	1	0.01	4109	1	0.21	0.19	3241	1
東恋ヶ窪3丁目	1.23	2833	2	0.07	2762	2	0.30	0.39	1954	2
東恋ヶ窪4丁目	1.46	2440	2	0.24	1608	2	0.23	0.39	1948	2
東恋ヶ窪5丁目	0.48	4295	1	0.01	4124	1	0.12	0.06	4437	1
東恋ヶ窪6丁目	1.94	1836	2	0.62	859	3	0.26	0.67	1032	3
東戸倉1丁目	1.28	2727	2	0.37	1264	2	0.21	0.35	2098	2
東戸倉2丁目	0.99	3324	1	0.09	2621	2	0.19	0.21	3066	1
東元町1丁目	2.19	1629	2	1.78	297	4	0.27	1.07	562	3
東元町2丁目	1.29	2711	2	0.18	1924	2	0.26	0.38	1990	2
東元町3丁目	1.42	2505	2	0.31	1389	2	0.30	0.51	1450	2
東元町4丁目	1.09	3126	1	0.10	2485	2	0.36	0.42	1777	2
日吉町1丁目	0.82	3694	1	0.06	2890	1	0.24	0.21	3039	1
日吉町2丁目	1.49	2402	2	0.33	1350	2	0.35	0.63	1123	3
日吉町3丁目	1.06	3184	1	0.09	2543	2	0.19	0.22	3014	1
日吉町4丁目	0.86	3599	1	0.06	3030	1	0.19	0.17	3397	1
富士本1丁目	2.24	1599	2	1.30	427	3	0.30	1.07	559	3
富士本2丁目	1.02	3266	1	0.06	2909	1	0.48	0.52	1417	2
富士本3丁目	1.58	2266	2	0.42	1160	3	0.45	0.90	737	3

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
本多1丁目	1.19	2900	1	0.03	3436	1	0.20	0.24	2813	2
本多2丁目	1.02	3264	1	0.07	2855	1	0.17	0.18	3329	1
本多3丁目	1.27	2761	2	0.29	1452	2	0.33	0.52	1440	2
本多4丁目	1.88	1901	2	0.84	659	3	0.28	0.76	897	3
本多5丁目	1.22	2855	1	0.10	2507	2	0.18	0.23	2875	1
本町1丁目	0.29	4605	1	0.01	4380	1	0.34	0.10	4021	1
本町2丁目	1.15	3003	1	0.03	3655	1	0.16	0.18	3303	1
本町3丁目	1.34	2618	2	0.03	3452	1	0.20	0.27	2600	2
本町4丁目	0.73	3885	1	0.01	4006	1	0.31	0.23	2880	1
南町1丁目	0.85	3630	1	0.04	3394	1	0.29	0.26	2714	2
南町2丁目	1.32	2650	2	0.08	2643	2	0.20	0.28	2507	2
南町3丁目	1.20	2882	1	0.03	3439	1	0.16	0.20	3112	1

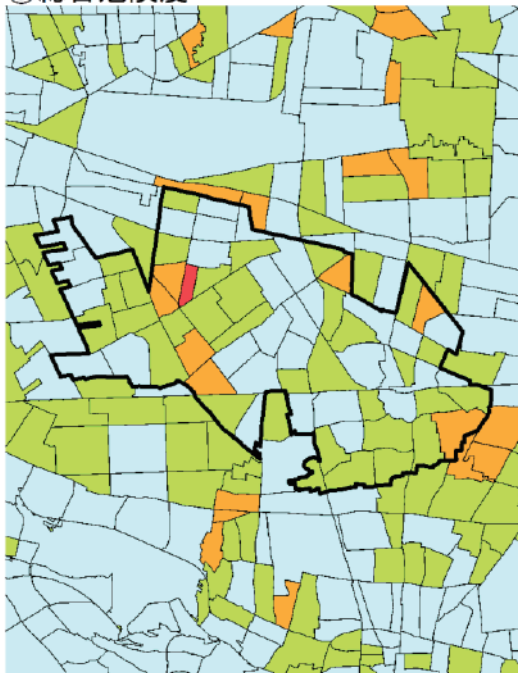
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

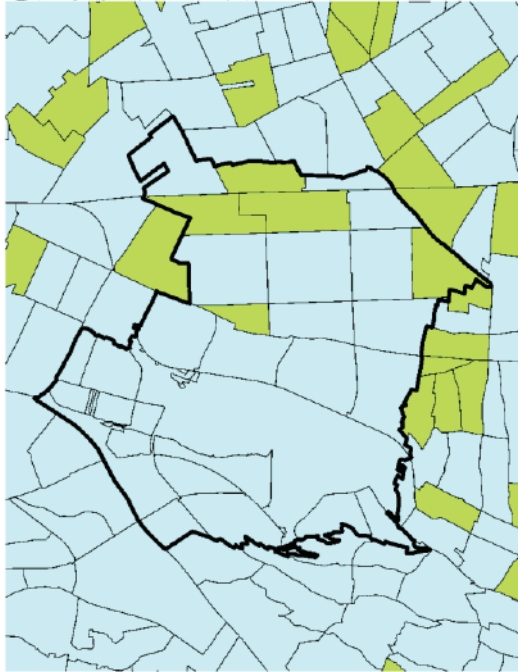
総合危険度

ランク	順位
5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

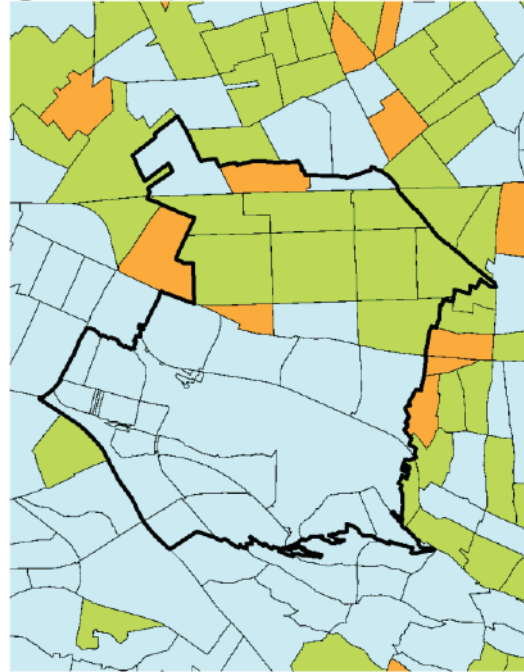
215 国立市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
青柳	1.02	3265	1	0.03	3423	1	0.23	0.24	2826	2
青柳1丁目	0.80	3731	1	0.03	3411	1	0.19	0.16	3471	1
青柳3丁目	0.92	3478	1	0.02	3903	1	0.14	0.13	3714	1
石田	0.53	4226	1	0.01	4218	1	0.19	0.10	4041	1
北1丁目	0.84	3652	1	0.03	3517	1	0.16	0.14	3653	1
北2丁目	1.59	2246	2	0.48	1055	3	0.15	0.30	2367	2
北3丁目	0.54	4220	1	0.02	3734	1	0.16	0.09	4157	1
中1丁目	1.40	2537	2	0.19	1831	2	0.25	0.40	1881	2
中2丁目	0.75	3850	1	0.09	2632	2	0.20	0.16	3459	1
中3丁目	0.70	3947	1	0.05	3055	1	0.19	0.14	3633	1
西1丁目	1.50	2379	2	0.31	1399	2	0.31	0.57	1267	2
西2丁目	1.17	2953	1	0.26	1541	2	0.23	0.33	2202	2
西3丁目	1.50	2381	2	0.51	1002	3	0.21	0.42	1775	2
東1丁目	1.09	3114	1	0.23	1673	2	0.25	0.33	2238	2
東2丁目	1.03	3257	1	0.18	1915	2	0.21	0.25	2762	2
東3丁目	1.56	2288	2	0.32	1362	2	0.27	0.52	1437	2
東4丁目	1.16	2961	1	0.32	1387	2	0.28	0.41	1834	2
富士見台1丁目	0.74	3857	1	0.06	2877	1	0.16	0.13	3755	1
富士見台2丁目	0.60	4119	1	0.01	4253	1	0.09	0.06	4459	1
富士見台3丁目	0.55	4210	1	0.02	3942	1	0.10	0.06	4472	1
富士見台4丁目	0.44	4368	1	0.02	3786	1	0.15	0.07	4337	1
谷保	0.62	4093	1	0.03	3585	1	0.23	0.15	3618	1
谷保6丁目	0.17	4800	1	0.00	5098	1	0.27	0.05	4569	1
谷保7丁目	0.65	4043	1	0.03	3585	1	0.21	0.14	3679	1
泉1丁目	0.09	4970	1	0.00	4865	1	0.08	0.01	5049	1
泉2丁目	0.31	4576	1	0.01	4352	1	0.26	0.08	4227	1
泉3丁目	0.47	4321	1	0.06	2933	1	0.16	0.08	4222	1
泉4丁目	0.17	4804	1	0.00	4603	1	0.05	0.01	5021	1
泉5丁目	0.07	5007	1	0.00	5098	1	0.14	0.01	5023	1
矢川3丁目	0.41	4413	1	0.01	4417	1	0.06	0.02	4792	1

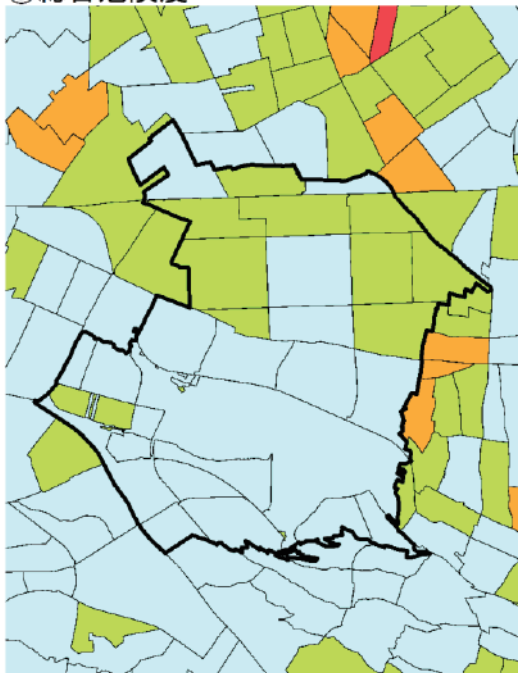
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

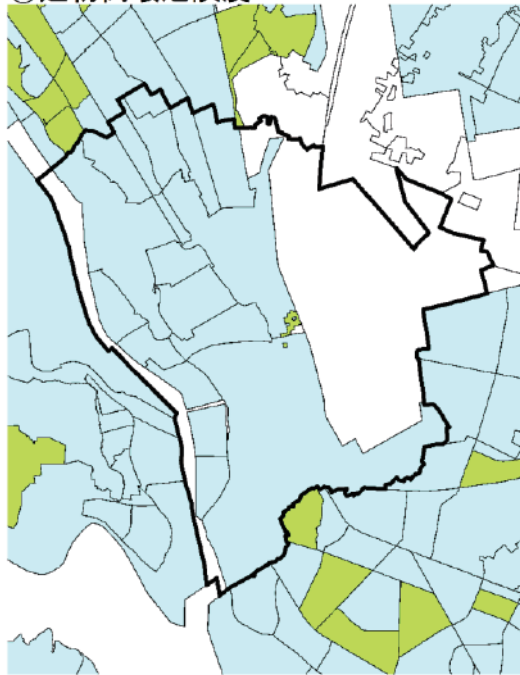
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

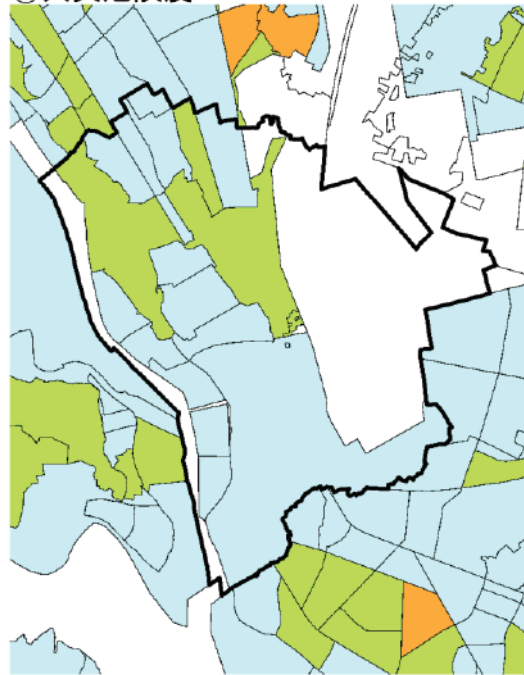
218 福生市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
牛浜	0.96	3408	1	0.05	3190	1	0.10	0.10	4014	1
加美平1丁目	0.83	3669	1	0.04	3225	1	0.06	0.05	4501	1
加美平2丁目	0.83	3678	1	0.02	3753	1	0.06	0.05	4494	1
加美平3丁目	1.01	3297	1	0.06	2889	1	0.08	0.08	4235	1
加美平4丁目	0.11	4929	1	0.00	4871	1	0.09	0.01	5012	1
北田園1丁目	0.46	4345	1	0.03	3681	1	0.07	0.03	4713	1
北田園2丁目	0.55	4202	1	0.02	3941	1	0.08	0.05	4557	1
大字熊川	0.79	3763	1	0.06	2977	1	0.16	0.13	3726	1
志茂	1.08	3137	1	0.06	2969	1	0.09	0.10	4012	1
大字福生	1.04	3224	1	0.11	2380	2	0.16	0.18	3282	1
本町	0.95	3427	1	0.02	3702	1	0.09	0.09	4141	1
南田園1丁目	0.92	3482	1	0.04	3366	1	0.12	0.12	3886	1
南田園2丁目	0.77	3790	1	0.04	3269	1	0.12	0.10	4049	1
南田園3丁目	0.57	4174	1	0.02	3846	1	0.10	0.06	4449	1
武蔵野台1丁目	0.73	3869	1	0.04	3251	1	0.07	0.05	4478	1
武蔵野台2丁目	0.98	3341	1	0.08	2707	2	0.09	0.10	4068	1
東町	0.69	3953	1	0.01	4070	1	0.09	0.07	4394	1
大字熊川二宮	2.90	1221	2	0.01	4233	1	0.19	0.54	1332	2
大字福生二宮	1.91	1870	2	0.32	1364	2	0.21	0.47	1587	2

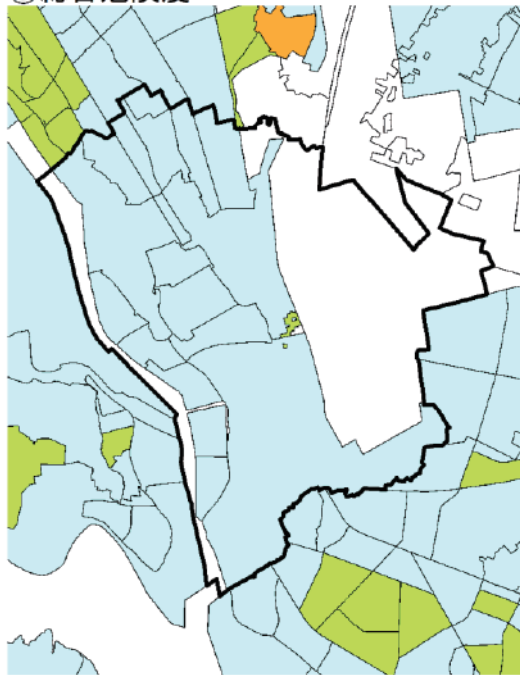
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

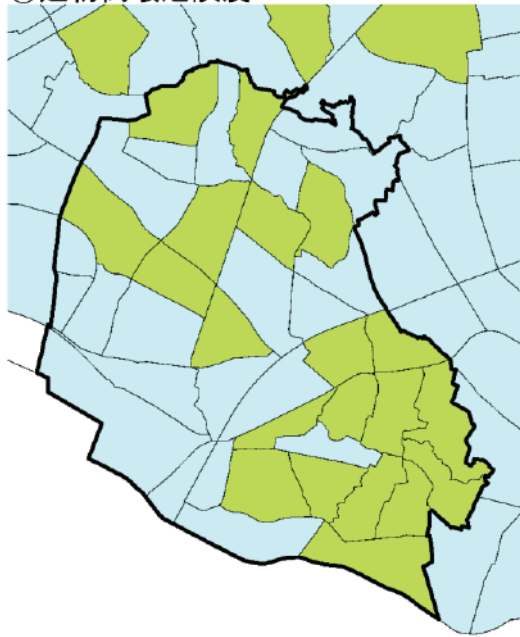
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

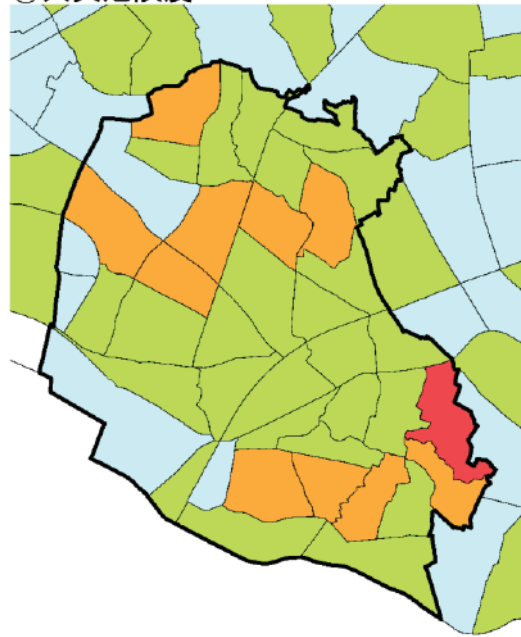
219 狛江市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
和泉本町1丁目	0.92	3475	1	0.21	1756	2	0.18	0.21	3088	1
和泉本町2丁目	1.94	1842	2	0.57	932	3	0.18	0.46	1649	2
和泉本町3丁目	1.36	2586	2	0.46	1089	3	0.18	0.32	2287	2
和泉本町4丁目	0.25	4672	1	0.00	4554	1	0.16	0.04	4629	1
猪方1丁目	1.11	3085	1	0.26	1552	2	0.42	0.58	1240	2
猪方2丁目	1.29	2714	2	0.48	1048	3	0.55	0.98	636	3
猪方3丁目	1.86	1929	2	1.45	384	3	0.36	1.21	459	3
猪方4丁目	1.16	2958	1	0.13	2262	2	0.38	0.50	1499	2
岩戸北1丁目	1.19	2911	1	0.19	1839	2	0.22	0.31	2355	2
岩戸北2丁目	1.06	3185	1	0.17	1967	2	0.23	0.29	2484	2
岩戸北3丁目	1.32	2652	2	0.11	2423	2	0.24	0.34	2172	2
岩戸北4丁目	1.68	2114	2	0.26	1565	2	0.24	0.45	1655	2
岩戸南1丁目	1.51	2357	2	0.21	1749	2	0.32	0.55	1319	2
岩戸南2丁目	1.24	2823	2	0.34	1325	2	0.37	0.58	1231	2
岩戸南3丁目	1.90	1878	2	1.53	353	4	0.46	1.60	266	4
岩戸南4丁目	1.87	1908	2	0.89	634	3	0.51	1.41	334	4
中和泉1丁目	1.33	2627	2	0.18	1887	2	0.16	0.25	2791	2
中和泉2丁目	1.60	2218	2	0.84	658	3	0.18	0.44	1716	2
中和泉3丁目	1.12	3060	1	0.40	1209	2	0.20	0.31	2337	2
中和泉4丁目	1.16	2960	1	0.15	2069	2	0.16	0.20	3103	1
中和泉5丁目	1.93	1854	2	1.01	560	3	0.24	0.71	973	3
西和泉1丁目	0.09	4958	1	0.00	4923	1	0.10	0.01	5007	1
西和泉2丁目	0.03	5094	1	0.00	4951	1	0.07	0.00	5132	1
西野川1丁目	1.59	2237	2	0.26	1545	2	0.16	0.30	2390	2
西野川2丁目	1.10	3102	1	0.15	2099	2	0.28	0.35	2124	2
西野川3丁目	1.05	3201	1	0.08	2660	2	0.19	0.21	3051	1
西野川4丁目	1.80	1974	2	1.11	511	3	0.24	0.71	976	3
東和泉1丁目	1.13	3041	1	0.08	2716	2	0.18	0.22	2963	1
東和泉2丁目	1.70	2082	2	0.25	1607	2	0.22	0.43	1745	2
東和泉3丁目	1.09	3118	1	0.03	3627	1	0.16	0.18	3342	1
東和泉4丁目	1.03	3246	1	0.12	2296	2	0.17	0.19	3220	1
東野川1丁目	2.20	1625	2	0.81	680	3	0.20	0.61	1181	3
東野川2丁目	1.13	3042	1	0.39	1231	2	0.21	0.32	2275	2
東野川3丁目	1.11	3073	1	0.17	1963	2	0.26	0.34	2183	2
東野川4丁目	1.21	2879	1	0.23	1677	2	0.29	0.41	1828	2
元和泉1丁目	0.84	3651	1	0.10	2502	2	0.24	0.23	2928	1
元和泉2丁目	1.11	3080	1	0.21	1728	2	0.20	0.26	2703	2
元和泉3丁目	0.59	4143	1	0.06	2956	1	0.18	0.12	3876	1
駒井町1丁目	1.67	2121	2	0.51	1009	3	0.52	1.13	504	3
駒井町2丁目	1.31	2676	2	0.30	1432	2	0.48	0.78	883	3
駒井町3丁目	1.39	2546	2	0.26	1542	2	0.42	0.70	993	3

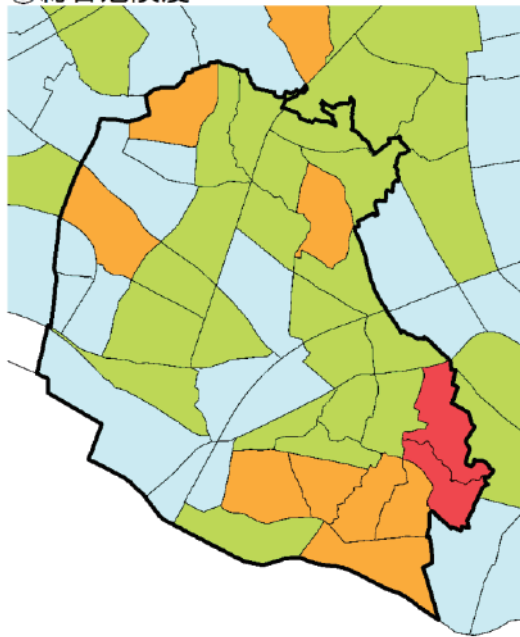
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

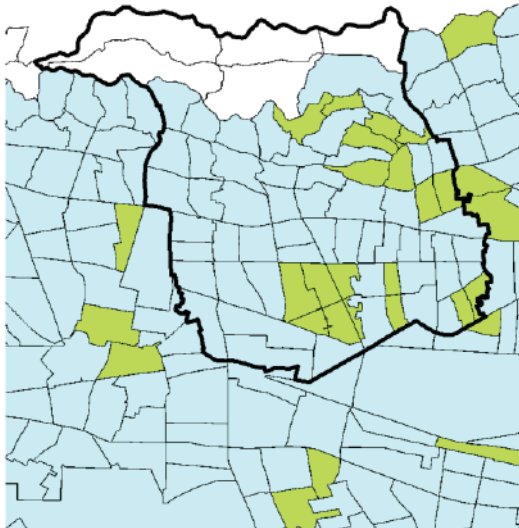
1 (2849-5192位)

220 東大和市

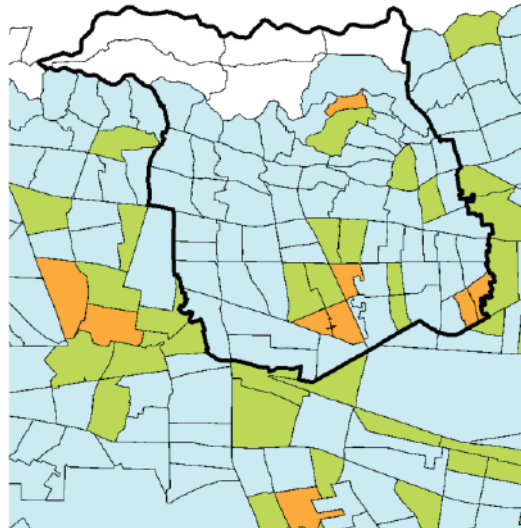
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
芋窪1丁目	0.58	4154	1	0.01	4354	1	0.14	0.09	4203	1
芋窪2丁目	0.59	4139	1	0.01	4300	1	0.37	0.22	2984	1
芋窪3丁目	0.87	3588	1	0.05	3137	1	0.19	0.17	3399	1
芋窪4丁目	1.08	3142	1	0.06	3001	1	0.23	0.26	2677	2
芋窪5丁目	0.31	4579	1	0.00	4529	1	0.13	0.04	4621	1
芋窪6丁目	0.53	4225	1	0.01	4111	1	0.17	0.10	4092	1
上北台1丁目	0.88	3562	1	0.01	4131	1	0.08	0.07	4373	1
上北台2丁目	0.32	4566	1	0.00	4810	1	0.08	0.03	4771	1
上北台3丁目	0.68	3990	1	0.01	4016	1	0.17	0.12	3895	1
清原1丁目	0.30	4589	1	0.01	4416	1	0.07	0.02	4841	1
清原2丁目	0.24	4690	1	0.00	4636	1	0.08	0.02	4850	1
清原3丁目	0.00	5177	1	0.00	5054	1	0.05	0.00	5179	1
清原4丁目	0.37	4469	1	0.01	4276	1	0.10	0.04	4648	1
湖畔1丁目	1.57	2269	2	0.48	1059	3	0.54	1.10	531	3
湖畔2丁目	1.72	2068	2	0.02	3724	1	0.38	0.66	1050	3
湖畔3丁目	1.14	3024	1	0.08	2713	2	0.45	0.55	1314	2
桜が丘1丁目	0.05	5045	1	0.00	4833	1	0.18	0.01	5020	1
桜が丘2丁目	0.13	4877	1	0.00	4695	1	0.14	0.02	4883	1
桜が丘3丁目	0.02	5134	1	0.00	5038	1	0.08	0.00	5146	1
桜が丘4丁目	0.43	4391	1	0.02	3785	1	0.25	0.11	3928	1
狭山1丁目	0.93	3464	1	0.03	3664	1	0.46	0.43	1727	2
狭山2丁目	1.46	2445	2	0.03	3571	1	0.38	0.57	1265	2
狭山3丁目	1.36	2591	2	0.05	3193	1	0.32	0.45	1659	2
狭山4丁目	1.50	2369	2	0.13	2238	2	0.31	0.50	1478	2
狭山5丁目	1.13	3044	1	0.03	3446	1	0.27	0.32	2297	2
清水1丁目	1.80	1980	2	0.03	3527	1	0.18	0.32	2251	2
清水2丁目	0.84	3648	1	0.03	3658	1	0.22	0.19	3219	1
清水3丁目	0.97	3364	1	0.05	3160	1	0.24	0.25	2800	2
清水4丁目	1.69	2104	2	0.06	2898	1	0.21	0.36	2074	2
清水5丁目	1.67	2118	2	0.24	1609	2	0.20	0.39	1930	2
清水6丁目	1.13	3037	1	0.04	3267	1	0.13	0.15	3606	1
新堀1丁目	2.92	1206	2	1.27	436	3	0.24	1.02	604	3
新堀2丁目	2.19	1633	2	0.46	1082	3	0.19	0.51	1451	2
新堀3丁目	1.11	3083	1	0.05	3173	1	0.07	0.08	4242	1
蔵敷1丁目	0.54	4218	1	0.01	4338	1	0.32	0.17	3377	1
蔵敷2丁目	1.07	3161	1	0.05	3083	1	0.21	0.23	2871	1
蔵敷3丁目	0.27	4638	1	0.01	4296	1	0.14	0.04	4635	1
高木1丁目	0.77	3796	1	0.02	3793	1	0.15	0.12	3873	1
高木2丁目	1.29	2703	2	0.03	3578	1	0.22	0.29	2439	2
高木3丁目	0.98	3356	1	0.04	3369	1	0.28	0.28	2523	2
立野1丁目	0.61	4113	1	0.02	3802	1	0.07	0.05	4556	1
立野2丁目	0.24	4692	1	0.00	4651	1	0.10	0.02	4798	1
立野3丁目	0.41	4415	1	0.00	4453	1	0.10	0.04	4600	1
立野4丁目	0.16	4820	1	0.00	4808	1	0.13	0.02	4830	1
多摩湖4丁目	0.00	5177	1	0.00	5018	1	0.44	0.00	5176	1
中央1丁目	1.12	3054	1	0.09	2575	2	0.10	0.12	3888	1
中央2丁目	1.05	3202	1	0.09	2595	2	0.16	0.18	3287	1
中央3丁目	0.19	4768	1	0.00	4683	1	0.12	0.02	4822	1
中央4丁目	1.15	2987	1	0.06	3017	1	0.12	0.15	3619	1
仲原1丁目	0.80	3732	1	0.02	3947	1	0.07	0.06	4466	1
仲原2丁目	0.80	3726	1	0.05	3155	1	0.08	0.06	4399	1
仲原3丁目	0.72	3907	1	0.04	3331	1	0.07	0.05	4524	1
仲原4丁目	0.68	3973	1	0.02	3992	1	0.07	0.05	4539	1
奈良橋1丁目	0.60	4131	1	0.02	3798	1	0.25	0.15	3550	1
奈良橋2丁目	1.10	3104	1	0.02	3968	1	0.20	0.22	2983	1
奈良橋3丁目	0.93	3457	1	0.06	2971	1	0.29	0.28	2512	2
奈良橋4丁目	0.63	4071	1	0.01	4290	1	0.15	0.09	4113	1
奈良橋5丁目	0.77	3804	1	0.02	3884	1	0.18	0.14	3637	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
奈良橋 6 丁目	0.79	3756	1	0.03	3536	1	0.19	0.15	3552	1
南街 1 丁目	1.90	1882	2	0.42	1161	3	0.18	0.41	1846	2
南街 2 丁目	2.84	1241	2	0.32	1380	2	0.18	0.58	1252	2
南街 3 丁目	1.47	2431	2	0.19	1847	2	0.11	0.19	3279	1
南街 4 丁目	1.30	2700	2	0.02	3822	1	0.10	0.13	3784	1
南街 5 丁目	2.00	1784	2	0.41	1183	3	0.19	0.45	1685	2
南街 6 丁目	2.70	1328	2	0.59	899	3	0.15	0.48	1552	2
向原 1 丁目	0.64	4065	1	0.03	3559	1	0.06	0.04	4614	1
向原 2 丁目	2.01	1781	2	0.13	2215	2	0.11	0.23	2922	1
向原 3 丁目	0.72	3911	1	0.02	3818	1	0.08	0.06	4410	1
向原 4 丁目	0.98	3352	1	0.03	3502	1	0.06	0.06	4433	1
向原 5 丁目	2.07	1727	2	0.14	2152	2	0.17	0.39	1955	2
向原 6 丁目	0.89	3533	1	0.03	3499	1	0.12	0.11	3943	1

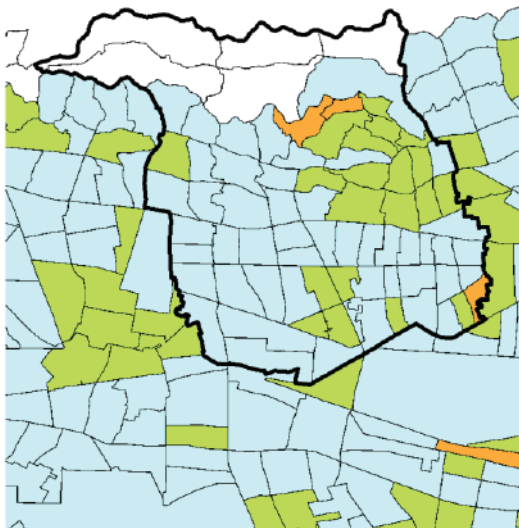
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

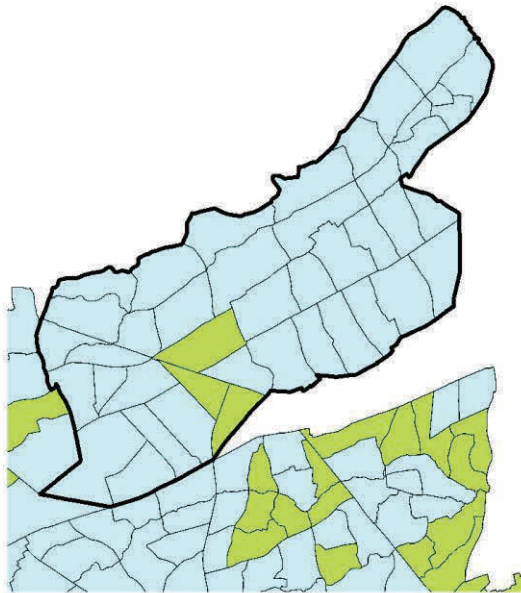
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

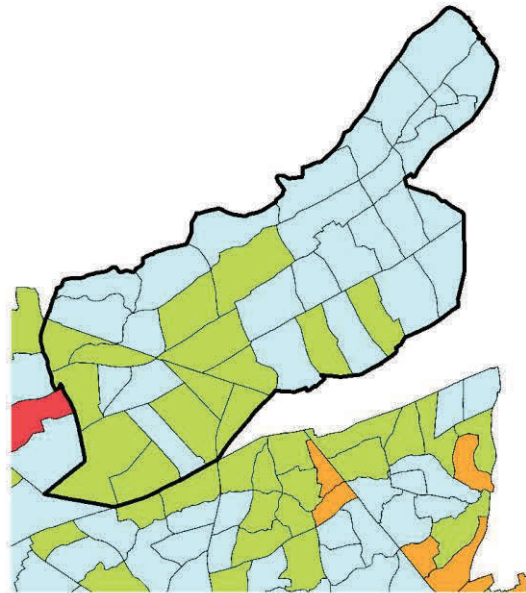
221 清瀬市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
旭が丘1丁目	0.65	4044	1	0.05	3112	1	0.19	0.13	3764	1
旭が丘2丁目	0.16	4830	1	0.00	4790	1	0.12	0.02	4866	1
旭が丘3丁目	0.46	4356	1	0.02	3826	1	0.13	0.06	4440	1
旭が丘4丁目	0.28	4623	1	0.00	4821	1	0.11	0.03	4721	1
旭が丘5丁目	0.21	4737	1	0.00	4842	1	0.17	0.03	4689	1
旭が丘6丁目	0.24	4691	1	0.01	4236	1	0.25	0.06	4411	1
梅園1丁目	0.17	4815	1	0.00	4768	1	0.12	0.02	4865	1
梅園2丁目	0.74	3862	1	0.05	3072	1	0.26	0.20	3125	1
梅園3丁目	1.21	2863	1	0.15	2086	2	0.27	0.37	2022	2
上清戸1丁目	0.62	4097	1	0.01	4012	1	0.16	0.10	4008	1
上清戸2丁目	0.89	3546	1	0.05	3122	1	0.20	0.18	3301	1
下宿1丁目	0.34	4524	1	0.01	4246	1	0.21	0.08	4299	1
下宿2丁目	0.52	4242	1	0.01	4082	1	0.35	0.19	3257	1
下宿3丁目	0.17	4814	1	0.00	4644	1	0.21	0.03	4691	1
下清戸1丁目	0.28	4615	1	0.02	3714	1	0.26	0.08	4252	1
下清戸2丁目	0.35	4504	1	0.01	4264	1	0.19	0.07	4366	1
下清戸3丁目	0.18	4795	1	0.00	4718	1	0.42	0.08	4303	1
下清戸4丁目	0.24	4688	1	0.01	4254	1	0.21	0.05	4500	1
下清戸5丁目	0.45	4367	1	0.02	3962	1	0.16	0.08	4292	1
竹丘1丁目	0.73	3876	1	0.02	3922	1	0.12	0.09	4170	1
竹丘2丁目	1.13	3045	1	0.17	1952	2	0.17	0.22	3002	1
竹丘3丁目	0.35	4515	1	0.08	2704	2	0.23	0.10	4064	1
中清戸1丁目	1.03	3253	1	0.07	2757	2	0.21	0.23	2939	1
中清戸2丁目	0.81	3723	1	0.05	3091	1	0.15	0.13	3776	1
中清戸3丁目	0.57	4178	1	0.02	3875	1	0.38	0.22	2992	1
中清戸4丁目	0.41	4416	1	0.01	4370	1	0.09	0.04	4642	1
中清戸5丁目	0.88	3552	1	0.13	2259	2	0.23	0.24	2866	1
中里1丁目	1.10	3099	1	0.18	1922	2	0.23	0.29	2461	2
中里2丁目	0.70	3931	1	0.03	3480	1	0.31	0.23	2936	1
中里3丁目	0.92	3486	1	0.09	2594	2	0.26	0.26	2701	2
中里4丁目	0.86	3607	1	0.02	3759	1	0.18	0.16	3503	1
中里5丁目	0.43	4394	1	0.01	4258	1	0.20	0.09	4194	1
中里6丁目	0.26	4660	1	0.00	4483	1	0.14	0.04	4667	1
野塩1丁目	0.79	3752	1	0.03	3557	1	0.40	0.33	2220	2
野塩2丁目	0.46	4351	1	0.00	4475	1	0.34	0.16	3509	1
野塩3丁目	0.70	3939	1	0.02	3927	1	0.28	0.20	3123	1
野塩4丁目	0.68	3969	1	0.10	2509	2	0.19	0.15	3580	1
野塩5丁目	1.21	2867	1	0.19	1827	2	0.23	0.32	2268	2
松山1丁目	1.58	2261	2	0.18	1912	2	0.15	0.26	2707	2
松山2丁目	2.06	1738	2	0.36	1295	2	0.17	0.41	1833	2
松山3丁目	0.78	3781	1	0.14	2112	2	0.20	0.19	3270	1
元町1丁目	1.12	3053	1	0.10	2487	2	0.16	0.20	3149	1
元町2丁目	1.35	2608	2	0.26	1547	2	0.20	0.32	2293	2

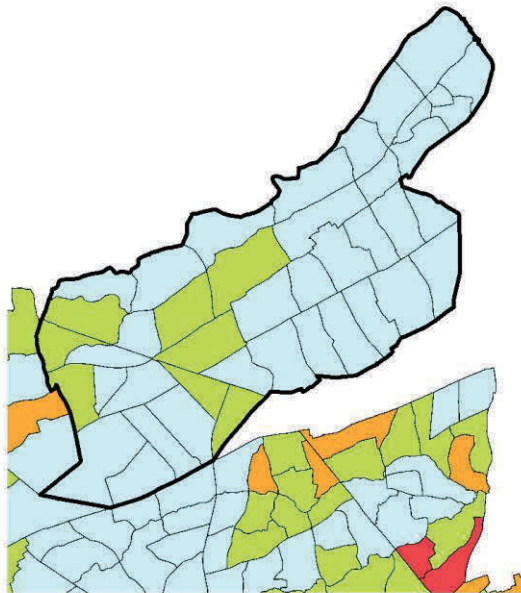
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

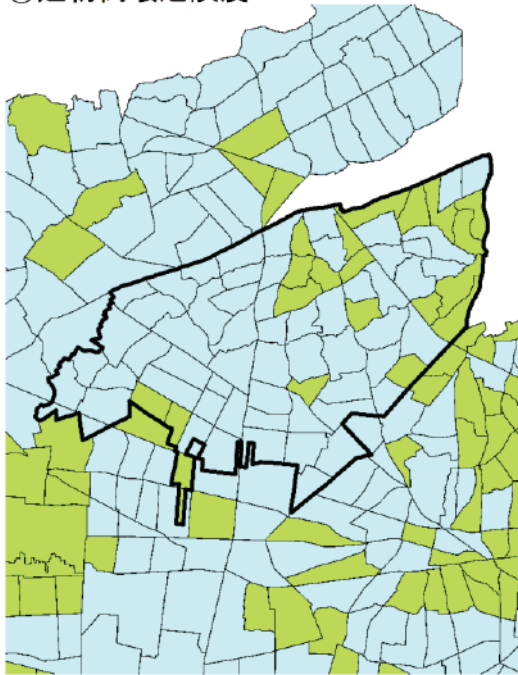
1 (2849-5192位)

222 東久留米市

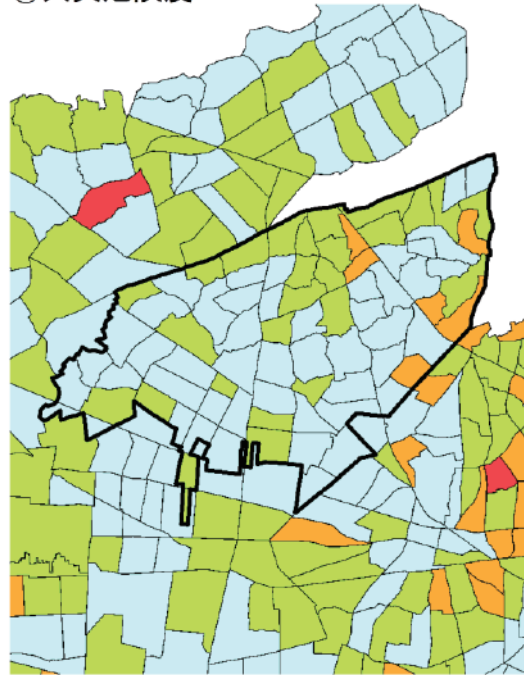
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
上の原1丁目	0.03	5095	1	0.00	5021	1	0.20	0.01	5073	1
上の原2丁目	0.12	4899	1	0.00	4609	1	0.23	0.03	4759	1
金山町1丁目	1.40	2541	2	0.16	2016	2	0.32	0.50	1487	2
金山町2丁目	1.67	2119	2	0.39	1220	2	0.26	0.54	1359	2
学園町1丁目	0.75	3835	1	0.06	2964	1	0.54	0.44	1706	2
学園町2丁目	1.26	2799	2	0.48	1058	3	0.27	0.46	1629	2
小山1丁目	2.16	1658	2	0.58	910	3	0.45	1.22	453	3
小山2丁目	0.90	3511	1	0.07	2840	2	0.47	0.46	1648	2
小山3丁目	1.00	3308	1	0.18	1868	2	0.33	0.39	1950	2
小山4丁目	1.23	2832	2	0.31	1391	2	0.41	0.63	1124	3
小山5丁目	0.80	3738	1	0.09	2587	2	0.23	0.21	3089	1
幸町1丁目	1.53	2323	2	0.10	2441	2	0.31	0.52	1439	2
幸町2丁目	1.32	2646	2	0.38	1237	2	0.30	0.52	1423	2
幸町3丁目	1.79	1982	2	0.27	1508	2	0.21	0.43	1756	2
幸町4丁目	0.96	3394	1	0.06	2893	1	0.19	0.19	3205	1
幸町5丁目	0.33	4549	1	0.01	4235	1	0.20	0.07	4372	1
下里1丁目	0.64	4057	1	0.04	3353	1	0.20	0.13	3716	1
下里2丁目	0.95	3413	1	0.08	2650	2	0.18	0.19	3264	1
下里3丁目	0.88	3555	1	0.06	2950	1	0.15	0.14	3651	1
下里4丁目	0.09	4956	1	0.00	4898	1	0.13	0.01	4978	1
下里5丁目	0.69	3950	1	0.05	3050	1	0.21	0.16	3505	1
下里6丁目	0.42	4403	1	0.09	2547	2	0.26	0.13	3721	1
下里7丁目	0.58	4149	1	0.02	3845	1	0.14	0.08	4216	1
新川町1丁目	0.67	4005	1	0.03	3420	1	0.22	0.16	3519	1
新川町2丁目	0.71	3915	1	0.03	3424	1	0.23	0.17	3418	1
神宝町1丁目	2.12	1687	2	0.42	1146	3	0.34	0.86	778	3
神宝町2丁目	1.35	2607	2	0.10	2436	2	0.31	0.45	1672	2
浅間町1丁目	2.21	1614	2	1.24	449	3	0.48	1.66	246	4
浅間町2丁目	1.34	2621	2	0.21	1740	2	0.36	0.56	1297	2
浅間町3丁目	2.12	1692	2	1.29	432	3	0.44	1.51	292	4
滝山1丁目	0.94	3446	1	0.08	2743	2	0.07	0.07	4350	1
滝山2丁目	0.09	4954	1	0.00	4921	1	0.12	0.01	4983	1
滝山3丁目	0.77	3795	1	0.02	3953	1	0.09	0.07	4313	1
滝山4丁目	1.51	2359	2	0.04	3383	1	0.09	0.14	3694	1
滝山5丁目	1.68	2110	2	0.07	2800	2	0.07	0.13	3786	1
滝山6丁目	0.07	5003	1	0.00	4892	1	0.14	0.01	4999	1
滝山7丁目	0.63	4070	1	0.03	3603	1	0.08	0.05	4486	1
大門町1丁目	0.81	3707	1	0.02	3906	1	0.14	0.12	3897	1
大門町2丁目	0.18	4786	1	0.00	4747	1	0.16	0.03	4737	1
中央町1丁目	0.94	3438	1	0.07	2767	2	0.19	0.19	3186	1
中央町2丁目	0.82	3684	1	0.02	3783	1	0.12	0.10	4010	1
中央町3丁目	0.70	3924	1	0.06	2912	1	0.32	0.25	2798	2
中央町4丁目	1.68	2108	2	0.18	1891	2	0.17	0.32	2257	2
中央町5丁目	0.72	3900	1	0.05	3204	1	0.17	0.13	3724	1
中央町6丁目	0.95	3422	1	0.08	2681	2	0.20	0.21	3093	1
野火止1丁目	0.12	4897	1	0.00	4800	1	0.12	0.02	4922	1
野火止2丁目	0.96	3385	1	0.11	2398	2	0.19	0.21	3077	1
野火止3丁目	1.16	2971	1	0.09	2619	2	0.13	0.16	3481	1
八幡町1丁目	0.86	3601	1	0.02	3688	1	0.17	0.15	3617	1
八幡町2丁目	0.98	3348	1	0.04	3254	1	0.21	0.21	3027	1
八幡町3丁目	1.00	3317	1	0.06	2896	1	0.17	0.18	3310	1
氷川台1丁目	0.70	3934	1	0.22	1704	2	0.30	0.27	2577	2
氷川台2丁目	1.63	2183	2	0.35	1304	2	0.44	0.87	766	3
東本町	1.01	3300	1	0.02	3812	1	0.18	0.19	3232	1
ひばりが丘団地	0.07	4995	1	0.03	3544	1	0.11	0.01	4987	1
本町1丁目	0.95	3411	1	0.04	3377	1	0.17	0.17	3400	1
本町2丁目	1.63	2177	2	0.48	1049	3	0.22	0.47	1598	2
本町3丁目	0.70	3927	1	0.05	3214	1	0.12	0.09	4192	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
本町4丁目	1.40	2542	2	0.05	3170	1	0.23	0.33	2241	2
前沢1丁目	0.76	3821	1	0.03	3478	1	0.17	0.14	3706	1
前沢2丁目	1.13	3034	1	0.19	1861	2	0.17	0.23	2916	1
前沢3丁目	1.07	3155	1	0.12	2303	2	0.24	0.28	2516	2
前沢4丁目	0.88	3558	1	0.04	3406	1	0.07	0.06	4401	1
前沢5丁目	1.03	3242	1	0.04	3257	1	0.12	0.13	3796	1
南沢1丁目	1.01	3291	1	0.06	2979	1	0.40	0.43	1738	2
南沢2丁目	0.81	3702	1	0.04	3322	1	0.30	0.26	2724	2
南沢3丁目	0.84	3642	1	0.03	3670	1	0.39	0.34	2184	2
南沢4丁目	0.83	3677	1	0.05	3167	1	0.24	0.21	3084	1
南沢5丁目	0.72	3897	1	0.06	2988	1	0.14	0.11	3977	1
南町1丁目	0.58	4158	1	0.07	2864	1	0.11	0.07	4334	1
南町2丁目	0.36	4484	1	0.01	4374	1	0.17	0.06	4423	1
南町3丁目	0.36	4486	1	0.02	3799	1	0.22	0.08	4217	1
南町4丁目	1.02	3261	1	0.06	3036	1	0.16	0.17	3404	1
柳窪1丁目	0.40	4426	1	0.01	4160	1	0.12	0.05	4516	1
柳窪2丁目	0.90	3509	1	0.21	1750	2	0.17	0.19	3277	1
柳窪3丁目	0.20	4756	1	0.00	4690	1	0.10	0.02	4858	1
柳窪4丁目	0.79	3754	1	0.05	3103	1	0.35	0.29	2456	2
柳窪5丁目	0.46	4355	1	0.01	4204	1	0.35	0.16	3482	1
弥生1丁目	1.33	2630	2	0.16	1993	2	0.19	0.28	2503	2
弥生2丁目	1.30	2692	2	0.21	1745	2	0.28	0.42	1793	2

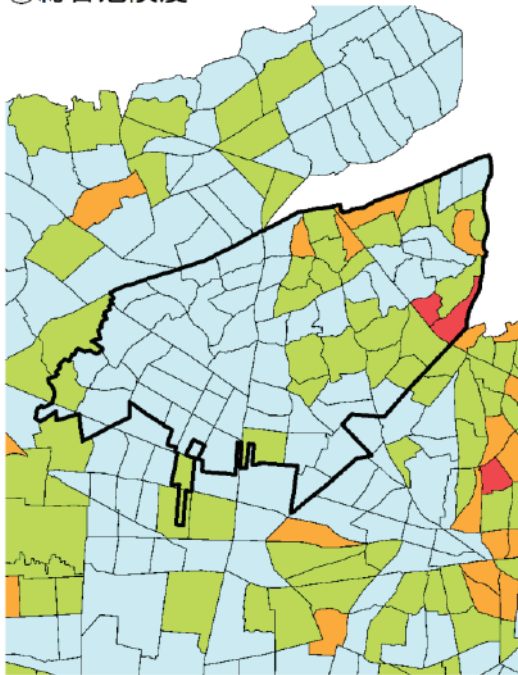
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

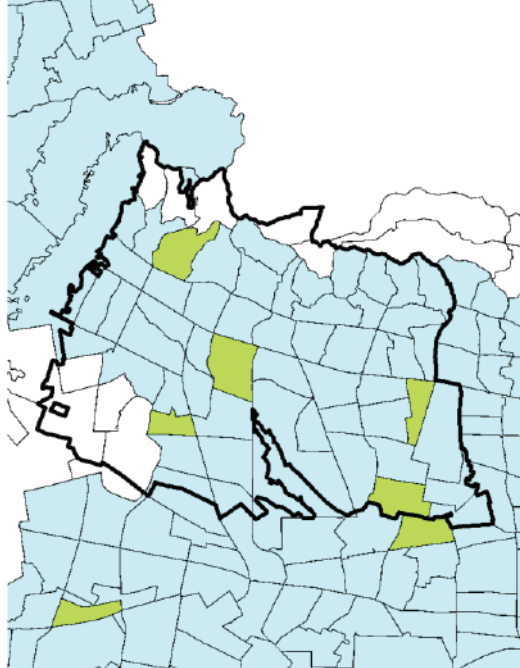
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

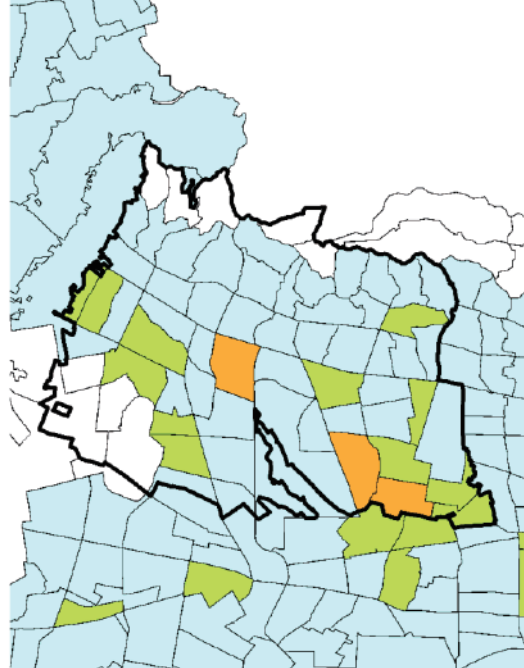
223 武蔵村山市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
伊奈平1丁目	0.34	4533	1	0.00	4522	1	0.17	0.06	4446	1
伊奈平2丁目	0.29	4602	1	0.00	4656	1	0.20	0.06	4461	1
伊奈平3丁目	0.23	4710	1	0.01	4321	1	0.29	0.07	4368	1
伊奈平4丁目	0.27	4640	1	0.02	3982	1	0.12	0.03	4700	1
伊奈平5丁目	0.86	3597	1	0.21	1747	2	0.21	0.23	2949	1
伊奈平6丁目	1.25	2811	2	0.25	1605	2	0.25	0.38	1992	2
榎1丁目	0.01	5138	1	0.00	4937	1	0.21	0.00	5114	1
榎2丁目	0.98	3357	1	0.05	3066	1	0.18	0.19	3225	1
榎3丁目	0.56	4185	1	0.01	4126	1	0.16	0.09	4139	1
大南1丁目	1.13	3026	1	0.64	843	3	0.20	0.35	2141	2
大南2丁目	1.13	3033	1	0.34	1323	2	0.20	0.30	2387	2
大南3丁目	1.79	1985	2	0.79	699	3	0.20	0.52	1421	2
大南4丁目	0.88	3560	1	0.14	2173	2	0.24	0.25	2792	2
大南5丁目	1.15	2990	1	0.33	1356	2	0.19	0.28	2547	2
学園1丁目	0.76	3816	1	0.11	2342	2	0.22	0.19	3188	1
学園2丁目	0.31	4585	1	0.01	4419	1	0.20	0.06	4428	1
学園3丁目	1.23	2843	2	0.15	2075	2	0.19	0.27	2636	2
学園4丁目	0.39	4440	1	0.06	3034	1	0.24	0.11	3983	1
学園5丁目	0.30	4598	1	0.00	4432	1	0.16	0.05	4561	1
残堀1丁目	0.95	3415	1	0.05	3175	1	0.26	0.26	2735	2
残堀2丁目	0.77	3809	1	0.07	2853	1	0.18	0.15	3588	1
残堀4丁目	0.56	4196	1	0.16	1998	2	0.26	0.19	3243	1
残堀5丁目	0.62	4092	1	0.08	2730	2	0.23	0.16	3475	1
三ツ藤1丁目	1.45	2452	2	0.45	1096	3	0.12	0.23	2892	1
三ツ藤2丁目	0.87	3584	1	0.04	3236	1	0.19	0.17	3371	1
三ツ藤3丁目	0.55	4211	1	0.03	3450	1	0.24	0.14	3693	1
神明1丁目	0.68	3989	1	0.03	3647	1	0.21	0.15	3570	1
神明2丁目	0.96	3398	1	0.09	2601	2	0.25	0.27	2643	2
神明3丁目	0.75	3833	1	0.03	3675	1	0.22	0.17	3368	1
神明4丁目	0.68	3965	1	0.04	3396	1	0.25	0.18	3309	1
中藤1丁目	0.50	4271	1	0.02	3961	1	0.23	0.12	3848	1
中藤2丁目	0.14	4862	1	0.00	4774	1	0.64	0.09	4153	1
中藤3丁目	0.34	4528	1	0.00	4441	1	0.30	0.10	4026	1
中藤4丁目	0.56	4197	1	0.02	3739	1	0.23	0.13	3750	1
中藤5丁目	0.79	3742	1	0.01	4203	1	0.25	0.20	3114	1
中央1丁目	0.56	4187	1	0.02	3872	1	0.22	0.13	3766	1
中央2丁目	0.66	4025	1	0.03	3462	1	0.24	0.17	3431	1
中央3丁目	1.15	2991	1	0.04	3315	1	0.26	0.31	2310	2
中央4丁目	0.57	4181	1	0.01	4299	1	0.45	0.26	2699	2
本町1丁目	0.63	4066	1	0.02	3720	1	0.16	0.10	4017	1
本町2丁目	0.86	3604	1	0.05	3210	1	0.21	0.19	3254	1
本町3丁目	0.65	4026	1	0.01	4191	1	0.25	0.17	3433	1
本町4丁目	0.64	4054	1	0.01	4090	1	0.28	0.19	3280	1
本町5丁目	0.44	4370	1	0.01	4304	1	0.21	0.09	4097	1
緑が丘	0.00	5166	1	0.00	4705	1	0.09	0.00	5168	1
三ツ木1丁目	0.93	3458	1	0.00	4959	1	0.18	0.17	3427	1
三ツ木2丁目	0.74	3865	1	0.00	5098	1	0.22	0.16	3480	1
三ツ木3丁目	1.29	2717	2	0.00	5098	1	0.22	0.28	2527	2
三ツ木5丁目	0.88	3567	1	0.00	5024	1	0.27	0.24	2833	2
岸1丁目	0.68	3979	1	0.00	5098	1	0.18	0.12	3832	1
岸2丁目	0.88	3564	1	0.00	4973	1	0.32	0.28	2555	2
岸3丁目	1.04	3228	1	0.00	5098	1	0.24	0.24	2808	2
中原1丁目	0.44	4371	1	0.04	3385	1	0.17	0.08	4253	1
中原2丁目	0.74	3864	1	0.18	1880	2	0.13	0.12	3901	1
中原3丁目	0.32	4569	1	0.12	2283	2	0.13	0.06	4448	1
中原4丁目	0.14	4869	1	0.00	4532	1	0.26	0.04	4686	1

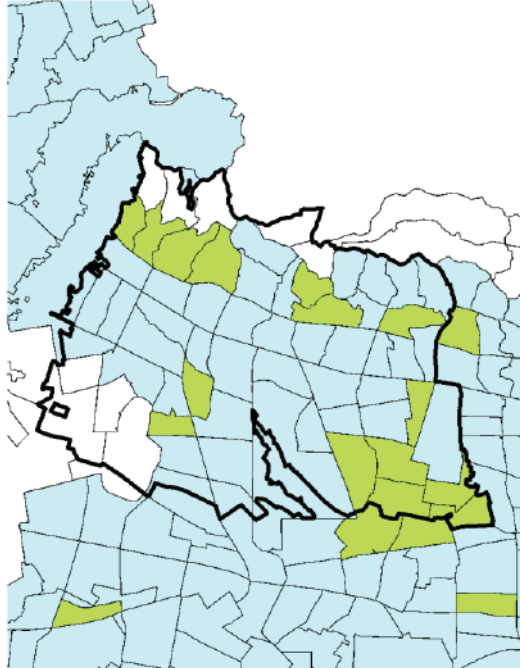
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

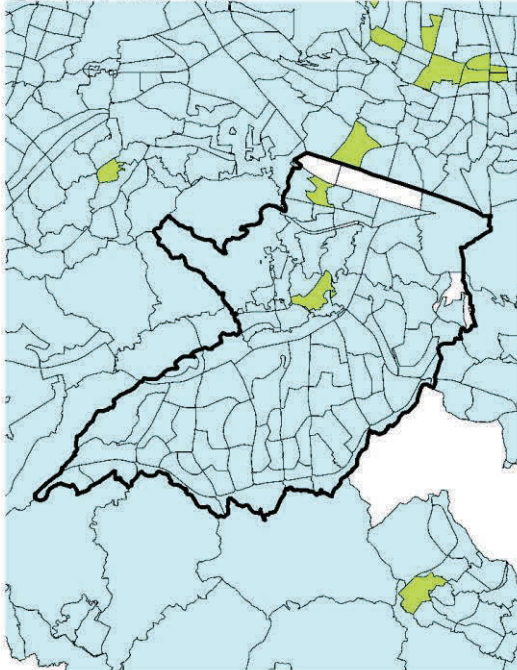
1 (2849-5192位)

224 多摩市

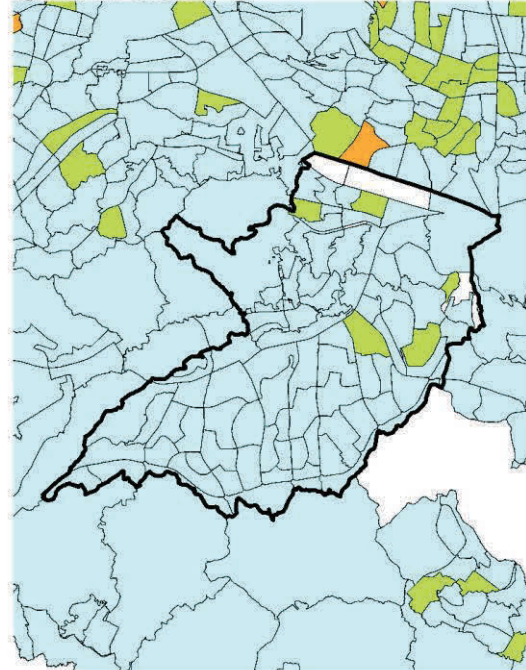
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
愛宕1丁目	0.14	4858	1	0.00	4783	1	0.19	0.03	4774	1
愛宕2丁目	0.03	5092	1	0.00	4991	1	0.25	0.01	5055	1
愛宕3丁目	0.01	5157	1	0.00	4711	1	0.13	0.00	5154	1
愛宕4丁目	0.16	4819	1	0.00	4711	1	0.15	0.02	4806	1
一ノ宮1丁目	1.10	3100	1	0.05	3158	1	0.32	0.37	2021	2
一ノ宮2丁目	1.25	2804	2	0.04	3230	1	0.32	0.41	1810	2
一ノ宮3丁目	0.87	3571	1	0.02	3879	1	0.18	0.16	3461	1
一ノ宮4丁目	1.14	3011	1	0.14	2157	2	0.23	0.29	2455	2
落合1丁目	0.09	4951	1	0.00	4884	1	0.10	0.01	5017	1
落合2丁目	0.13	4883	1	0.00	4828	1	0.11	0.01	4923	1
落合3丁目	0.10	4938	1	0.00	4843	1	0.25	0.03	4789	1
落合4丁目	0.06	5023	1	0.00	4916	1	0.26	0.02	4921	1
落合5丁目	0.00	5165	1	0.00	4966	1	0.16	0.00	5162	1
落合6丁目	0.20	4745	1	0.00	4557	1	0.14	0.03	4753	1
落川	1.19	2901	1	0.02	3708	1	0.19	0.23	2868	1
貝取	0.31	4572	1	0.01	4362	1	0.18	0.06	4467	1
貝取1丁目	0.20	4752	1	0.00	4561	1	0.15	0.03	4733	1
貝取2丁目	0.01	5145	1	0.00	5010	1	0.23	0.00	5123	1
貝取3丁目	0.02	5121	1	0.00	5036	1	0.26	0.01	5072	1
貝取4丁目	0.03	5099	1	0.00	4905	1	0.24	0.01	5062	1
貝取5丁目	0.04	5057	1	0.00	5041	1	0.16	0.01	5051	1
乞田	0.42	4404	1	0.00	4457	1	0.10	0.04	4609	1
桜ヶ丘1丁目	0.95	3431	1	0.02	3878	1	0.27	0.26	2678	2
桜ヶ丘2丁目	1.35	2600	2	0.02	3844	1	0.18	0.25	2766	2
桜ヶ丘3丁目	1.19	2907	1	0.02	3888	1	0.20	0.24	2811	2
桜ヶ丘4丁目	0.79	3760	1	0.01	4262	1	0.21	0.17	3426	1
諏訪1丁目	0.60	4127	1	0.08	2648	2	0.16	0.11	3929	1
諏訪2丁目	0.04	5068	1	0.00	5061	1	0.34	0.01	4937	1
諏訪3丁目	0.07	4996	1	0.00	4756	1	0.17	0.01	4972	1
諏訪4丁目	0.03	5085	1	0.00	4931	1	0.10	0.00	5107	1
諏訪5丁目	0.05	5031	1	0.00	4985	1	0.17	0.01	5015	1
諏訪6丁目	0.01	5156	1	0.00	5073	1	0.08	0.00	5164	1
関戸1丁目	0.17	4798	1	0.00	4847	1	0.19	0.03	4703	1
関戸2丁目	1.10	3090	1	0.17	1958	2	0.24	0.31	2353	2
関戸3丁目	0.51	4258	1	0.01	4163	1	0.34	0.18	3344	1
関戸4丁目	0.47	4316	1	0.00	4574	1	0.14	0.07	4352	1
関戸5丁目	0.53	4237	1	0.01	4245	1	0.12	0.07	4377	1
関戸6丁目	0.16	4822	1	0.00	4540	1	0.13	0.02	4837	1
鶴牧1丁目	0.09	4948	1	0.00	4817	1	0.10	0.01	5004	1
鶴牧2丁目	0.13	4873	1	0.00	4762	1	0.13	0.02	4887	1
鶴牧3丁目	0.01	5151	1	0.00	4996	1	0.13	0.00	5150	1
鶴牧4丁目	0.01	5153	1	0.00	4968	1	0.27	0.00	5121	1
鶴牧5丁目	0.53	4227	1	0.02	3840	1	0.17	0.09	4123	1
鶴牧6丁目	0.06	5015	1	0.00	4873	1	0.13	0.01	5044	1
豊ヶ丘1丁目	0.26	4655	1	0.00	4482	1	0.16	0.04	4606	1
豊ヶ丘2丁目	0.05	5035	1	0.00	4765	1	0.34	0.02	4877	1
豊ヶ丘3丁目	0.01	5148	1	0.00	5058	1	0.19	0.00	5133	1
豊ヶ丘4丁目	0.08	4979	1	0.00	4928	1	0.19	0.02	4911	1
豊ヶ丘5丁目	0.03	5089	1	0.00	4970	1	0.19	0.01	5077	1
豊ヶ丘6丁目	0.03	5093	1	0.00	5050	1	0.23	0.01	5065	1
永山1丁目	0.27	4645	1	0.00	4618	1	0.10	0.03	4770	1
永山2丁目	0.18	4782	1	0.00	4706	1	0.17	0.03	4724	1
永山3丁目	0.05	5053	1	0.00	5002	1	0.20	0.01	5009	1
永山4丁目	0.09	4965	1	0.00	5027	1	0.15	0.01	4943	1
永山5丁目	0.33	4540	1	0.00	4508	1	0.14	0.05	4567	1
永山6丁目	0.46	4338	1	0.00	4467	1	0.11	0.05	4497	1
永山7丁目	0.01	5141	1	0.00	5042	1	0.10	0.00	5152	1
東寺方	0.46	4335	1	0.01	4250	1	0.20	0.09	4102	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東寺方1丁目	0.53	4236	1	0.01	4043	1	0.26	0.14	3659	1
東寺方3丁目	0.00	5177	1	0.01	4043	1	0.11	0.00	5142	1
聖ヶ丘1丁目	0.37	4471	1	0.01	4234	1	0.14	0.05	4489	1
聖ヶ丘2丁目	0.38	4453	1	0.02	3837	1	0.28	0.11	3915	1
聖ヶ丘3丁目	0.90	3522	1	0.15	2094	2	0.35	0.36	2046	2
聖ヶ丘4丁目	0.32	4567	1	0.01	4395	1	0.34	0.11	3964	1
聖ヶ丘5丁目	0.07	5004	1	0.00	4546	1	0.14	0.01	4994	1
南野1丁目	0.02	5117	1	0.00	4903	1	0.08	0.00	5136	1
南野2丁目	0.14	4857	1	0.00	4738	1	0.12	0.02	4892	1
南野3丁目	0.24	4694	1	0.00	4490	1	0.11	0.03	4780	1
百草	0.82	3693	1	0.02	3749	1	0.18	0.16	3525	1
連光寺	0.01	5147	1	0.00	5031	1	0.24	0.00	5122	1
連光寺1丁目	0.50	4270	1	0.02	3851	1	0.30	0.16	3496	1
連光寺2丁目	0.60	4120	1	0.07	2866	1	0.20	0.13	3734	1
連光寺3丁目	0.87	3583	1	0.03	3506	1	0.23	0.20	3109	1
連光寺4丁目	1.13	3051	1	0.10	2466	2	0.20	0.24	2825	2
連光寺5丁目	0.29	4607	1	0.00	4736	1	0.16	0.05	4576	1
連光寺6丁目	0.49	4288	1	0.01	4317	1	0.21	0.11	3978	1
和田	0.32	4570	1	0.01	4349	1	0.21	0.07	4351	1
和田3丁目	0.13	4885	1	0.00	4628	1	0.14	0.02	4870	1
馬引沢1丁目	0.33	4538	1	0.01	4406	1	0.09	0.03	4730	1
馬引沢2丁目	0.20	4742	1	0.00	4567	1	0.09	0.02	4884	1
唐木田1丁目	0.33	4544	1	0.01	4179	1	0.12	0.04	4620	1
唐木田2丁目	0.02	5126	1	0.00	5074	1	0.19	0.00	5102	1
唐木田3丁目	0.01	5150	1	0.00	5097	1	0.16	0.00	5143	1
山王下1丁目	0.13	4888	1	0.00	4834	1	0.09	0.01	4969	1
山王下2丁目	0.01	5144	1	0.00	5098	1	0.09	0.00	5157	1
中沢1丁目	0.05	5044	1	0.00	4749	1	0.26	0.01	4954	1
中沢2丁目	0.09	4964	1	0.00	4661	1	0.15	0.01	4932	1

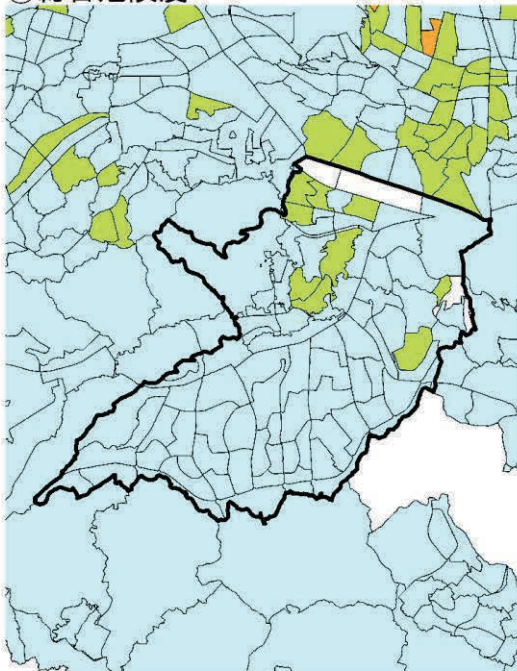
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

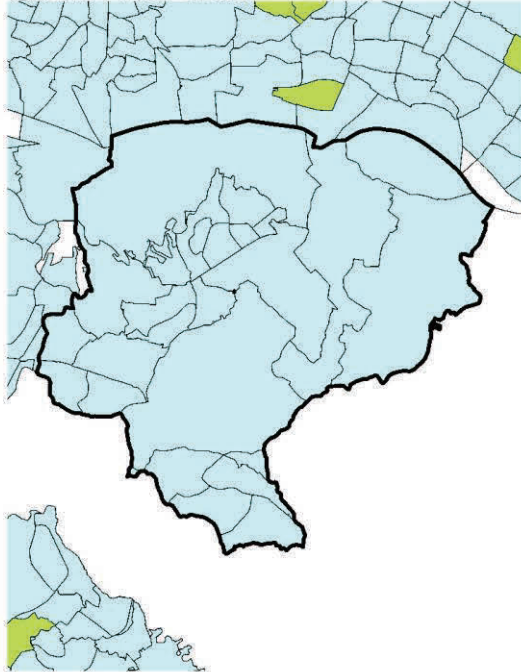
ランク 順位

5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

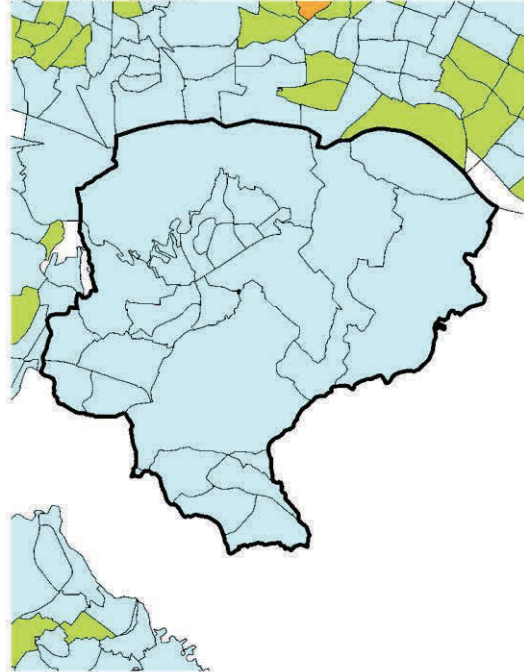
225 稲城市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
大丸	0.19	4776	1	0.00	4491	1	0.17	0.03	4711	1
押立	0.88	3565	1	0.06	2981	1	0.28	0.26	2676	2
坂浜	0.14	4859	1	0.00	4755	1	0.38	0.05	4485	1
東長沼	0.45	4357	1	0.03	3581	1	0.21	0.10	4050	1
平尾	0.11	4917	1	0.00	4658	1	0.14	0.02	4915	1
平尾1丁目	0.51	4266	1	0.01	4130	1	0.10	0.05	4529	1
平尾2丁目	0.76	3817	1	0.02	3882	1	0.24	0.19	3233	1
平尾3丁目	0.10	4945	1	0.00	4848	1	0.10	0.01	5001	1
百村	0.26	4659	1	0.01	4261	1	0.17	0.05	4558	1
矢野口	0.39	4448	1	0.02	3788	1	0.25	0.10	4031	1
向陽台1丁目	0.40	4423	1	0.03	3564	1	0.11	0.05	4554	1
向陽台2丁目	0.45	4362	1	0.02	3905	1	0.15	0.07	4340	1
向陽台3丁目	0.30	4590	1	0.01	4078	1	0.20	0.06	4407	1
向陽台4丁目	0.01	5162	1	0.00	5079	1	0.26	0.00	5139	1
向陽台5丁目	0.14	4868	1	0.00	4818	1	0.22	0.03	4735	1
向陽台6丁目	0.04	5056	1	0.00	4797	1	0.14	0.01	5064	1
長峰1丁目	0.02	5127	1	0.00	4595	1	0.11	0.00	5130	1
長峰2丁目	0.19	4764	1	0.01	4248	1	0.10	0.02	4853	1
長峰3丁目	0.02	5130	1	0.00	4767	1	0.14	0.00	5128	1
若葉台1丁目	0.19	4769	1	0.01	4226	1	0.14	0.03	4750	1
若葉台2丁目	0.06	5011	1	0.00	4894	1	0.11	0.01	5056	1
若葉台3丁目	0.02	5119	1	0.00	5001	1	0.13	0.00	5117	1
若葉台4丁目	0.18	4788	1	0.01	4268	1	0.13	0.02	4797	1

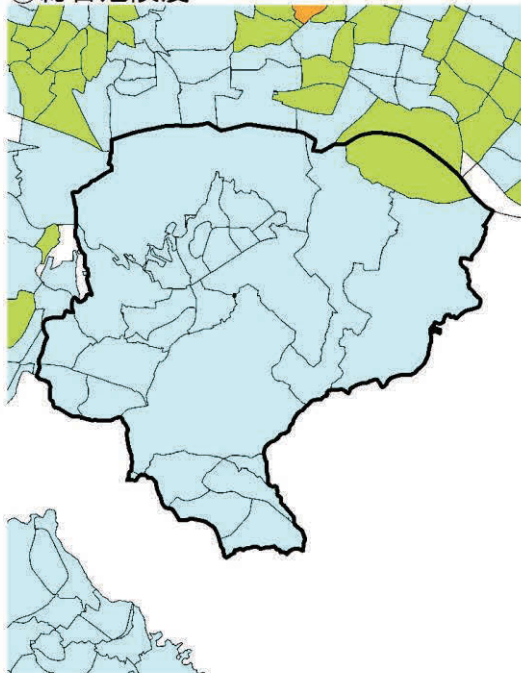
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

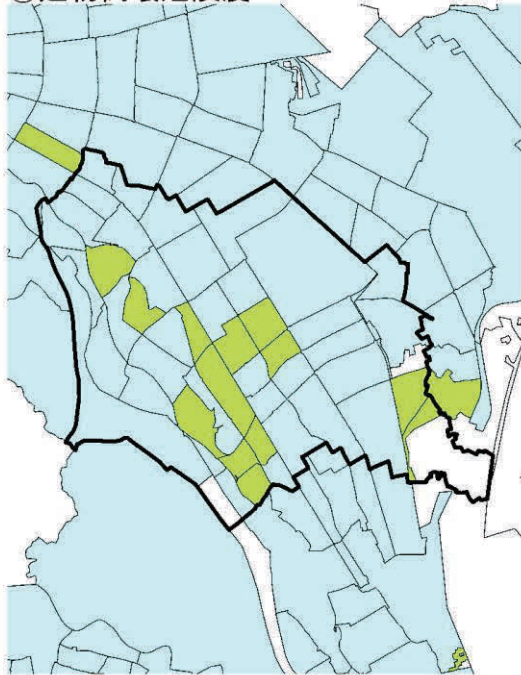
ランク 順位

5	(1-85位)
4	(86-373位)
3	(374-1195位)
2	(1196-2848位)
1	(2849-5192位)

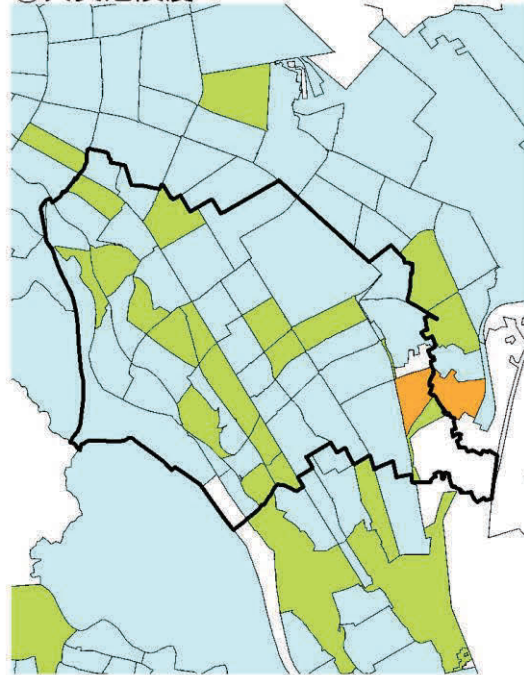
227 羽村市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
川崎1丁目	1.49	2400	2	0.08	2720	2	0.18	0.28	2560	2
川崎2丁目	1.05	3194	1	0.07	2831	2	0.16	0.18	3308	1
川崎3丁目	1.23	2840	2	0.18	1890	2	0.21	0.29	2437	2
川崎4丁目	1.26	2783	2	0.06	3012	1	0.22	0.29	2475	2
五ノ神	0.05	5052	1	0.00	4965	1	0.16	0.01	5046	1
五ノ神1丁目	0.80	3736	1	0.03	3591	1	0.11	0.09	4175	1
五ノ神2丁目	1.11	3082	1	0.04	3392	1	0.11	0.12	3835	1
五ノ神3丁目	1.26	2775	2	0.13	2208	2	0.16	0.22	2971	1
五ノ神4丁目	0.82	3689	1	0.02	3710	1	0.11	0.10	4094	1
栄町1丁目	1.07	3158	1	0.09	2609	2	0.14	0.16	3451	1
栄町2丁目	0.70	3941	1	0.03	3487	1	0.14	0.10	4058	1
栄町3丁目	0.15	4846	1	0.00	4789	1	0.13	0.02	4859	1
神明台1丁目	0.94	3436	1	0.05	3064	1	0.09	0.09	4133	1
神明台2丁目	0.33	4534	1	0.01	4025	1	0.13	0.04	4582	1
神明台3丁目	0.86	3608	1	0.05	3207	1	0.10	0.09	4142	1
神明台4丁目	0.38	4456	1	0.00	4434	1	0.15	0.06	4465	1
玉川1丁目	0.81	3706	1	0.04	3248	1	0.36	0.31	2340	2
玉川2丁目	0.84	3641	1	0.06	2948	1	0.29	0.26	2693	2
羽	0.20	4762	1	0.01	4238	1	0.42	0.09	4190	1
羽加美1丁目	0.47	4309	1	0.03	3600	1	0.10	0.05	4522	1
羽加美2丁目	1.49	2401	2	0.19	1845	2	0.26	0.43	1728	2
羽加美3丁目	1.05	3199	1	0.04	3271	1	0.32	0.35	2130	2
羽加美4丁目	0.72	3910	1	0.01	4085	1	0.49	0.36	2067	2
羽中1丁目	1.50	2384	2	0.11	2382	2	0.19	0.30	2412	2
羽中2丁目	1.18	2929	1	0.10	2488	2	0.23	0.29	2441	2
羽中3丁目	1.15	2982	1	0.05	3104	1	0.27	0.33	2227	2
羽中4丁目	0.75	3834	1	0.02	3955	1	0.45	0.35	2132	2
羽西1丁目	1.30	2694	2	0.17	1927	2	0.29	0.42	1773	2
羽西2丁目	0.75	3849	1	0.08	2728	2	0.23	0.19	3206	1
羽西3丁目	0.94	3435	1	0.05	3126	1	0.22	0.22	2986	1
羽東1丁目	1.39	2545	2	0.11	2347	2	0.18	0.28	2552	2
羽東2丁目	1.12	3063	1	0.04	3244	1	0.22	0.26	2700	2
羽東3丁目	1.55	2295	2	0.15	2046	2	0.27	0.46	1632	2
富士見平1丁目	0.95	3417	1	0.08	2703	2	0.11	0.11	3937	1
富士見平2丁目	0.82	3687	1	0.03	3503	1	0.11	0.09	4122	1
富士見平3丁目	0.30	4586	1	0.02	3933	1	0.11	0.04	4674	1
双葉町1丁目	0.57	4172	1	0.10	2433	2	0.09	0.06	4424	1
双葉町2丁目	1.94	1834	2	1.08	525	3	0.18	0.54	1362	2
双葉町3丁目	1.97	1812	2	0.27	1514	2	0.21	0.46	1635	2
緑ヶ丘1丁目	1.29	2721	2	0.06	2882	1	0.10	0.14	3663	1
緑ヶ丘2丁目	1.31	2679	2	0.14	2164	2	0.14	0.20	3166	1
緑ヶ丘3丁目	0.23	4711	1	0.00	4635	1	0.15	0.03	4705	1
緑ヶ丘4丁目	0.67	4002	1	0.06	2966	1	0.11	0.08	4262	1
緑ヶ丘5丁目	1.18	2936	1	0.04	3283	1	0.11	0.14	3692	1
小作台1丁目	0.70	3948	1	0.01	4215	1	0.10	0.07	4370	1
小作台2丁目	0.77	3797	1	0.03	3590	1	0.11	0.09	4171	1
小作台3丁目	1.02	3273	1	0.10	2501	2	0.09	0.10	4030	1
小作台4丁目	0.38	4464	1	0.00	4438	1	0.13	0.05	4526	1
小作台5丁目	0.79	3770	1	0.04	3252	1	0.10	0.08	4259	1

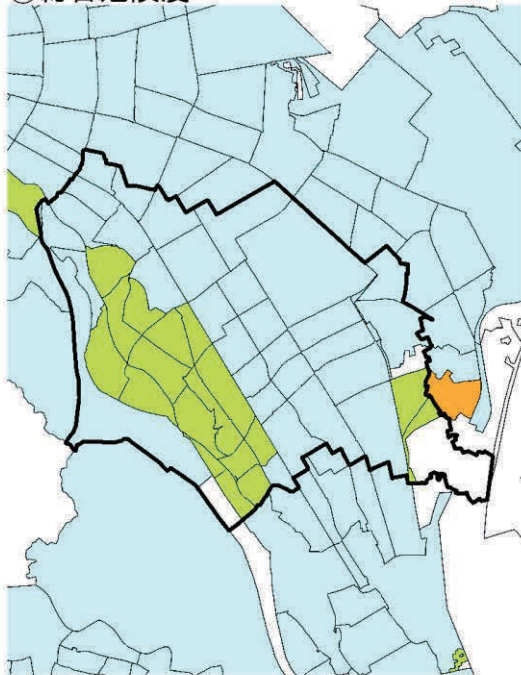
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

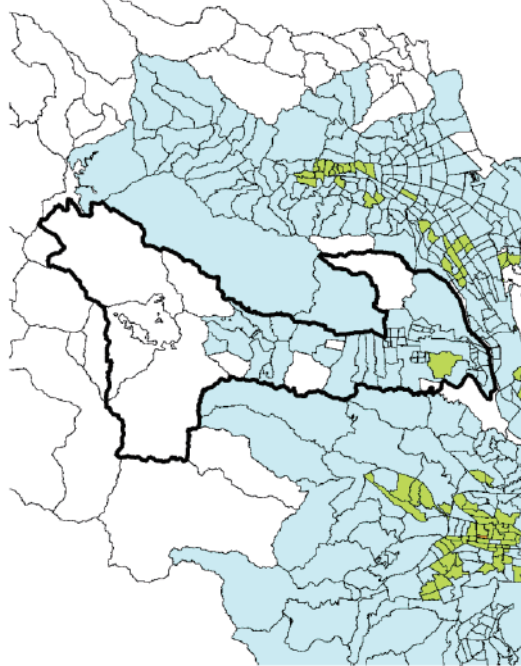
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

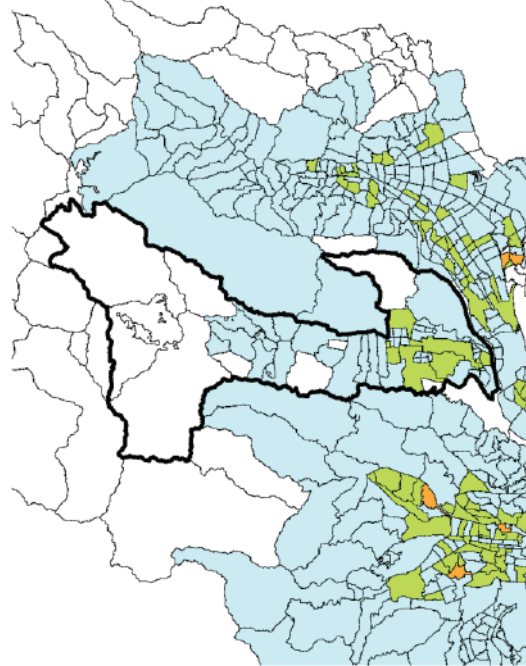
228 あきる野市

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
秋川1丁目	0.21	4733	1	0.00	4724	1	0.07	0.02	4913	1
秋川2丁目	0.70	3937	1	0.01	4066	1	0.06	0.05	4573	1
秋川3丁目	0.24	4678	1	0.00	4444	1	0.09	0.02	4812	1
秋川4丁目	0.35	4514	1	0.01	4355	1	0.08	0.03	4756	1
秋川5丁目	0.48	4303	1	0.01	4027	1	0.07	0.03	4696	1
秋川6丁目	0.38	4461	1	0.01	4193	1	0.09	0.04	4687	1
油平	1.17	2956	1	0.19	1811	2	0.20	0.28	2540	2
雨間	0.81	3716	1	0.09	2542	2	0.26	0.24	2849	1
五日市	0.24	4686	1	0.01	4319	1	0.37	0.09	4151	1
伊奈	0.69	3964	1	0.04	3298	1	0.26	0.19	3246	1
入野	0.11	4931	1	0.00	4663	1	0.50	0.05	4482	1
牛沼	0.58	4147	1	0.03	3455	1	0.25	0.16	3528	1
小川	0.60	4125	1	0.03	3685	1	0.27	0.17	3417	1
小川東1丁目	0.65	4038	1	0.04	3378	1	0.11	0.08	4266	1
小川東2丁目	0.50	4275	1	0.03	3614	1	0.09	0.05	4566	1
小川東3丁目	0.82	3683	1	0.01	4173	1	0.11	0.09	4121	1
上代継	0.37	4467	1	0.00	4436	1	0.32	0.12	3861	1
草花	0.48	4297	1	0.04	3393	1	0.28	0.14	3644	1
小中野	0.17	4816	1	0.00	4528	1	0.23	0.04	4641	1
小峰台	0.03	5105	1	0.00	5035	1	0.16	0.00	5086	1
三内	0.10	4933	1	0.00	4750	1	0.37	0.04	4651	1
下代継	0.52	4241	1	0.02	3926	1	0.23	0.13	3789	1
瀬戸岡	0.76	3818	1	0.07	2768	2	0.20	0.16	3464	1
高尾	0.10	4942	1	0.00	4708	1	0.17	0.02	4905	1
館谷	0.32	4561	1	0.01	4032	1	0.23	0.08	4287	1
留原	0.15	4839	1	0.00	4564	1	0.22	0.03	4706	1
二宮	0.89	3544	1	0.07	2837	2	0.21	0.20	3147	1
二宮東1丁目	1.16	2966	1	0.07	2838	2	0.17	0.21	3064	1
二宮東2丁目	0.73	3887	1	0.02	3830	1	0.35	0.26	2672	2
二宮東3丁目	0.47	4310	1	0.00	4495	1	0.08	0.04	4653	1
野辺	1.28	2734	2	0.36	1284	2	0.32	0.52	1410	2
原小宮	0.32	4558	1	0.01	4337	1	0.21	0.07	4361	1
原小宮1丁目	0.33	4543	1	0.02	3950	1	0.12	0.04	4615	1
原小宮2丁目	0.33	4537	1	0.02	3885	1	0.05	0.02	4864	1
引田	0.38	4460	1	0.02	3965	1	0.31	0.12	3817	1
平沢	0.35	4503	1	0.01	4045	1	0.21	0.08	4283	1
平沢東1丁目	0.28	4617	1	0.00	4534	1	0.06	0.02	4897	1
湧上	0.35	4510	1	0.02	3899	1	0.33	0.12	3854	1
山田	0.79	3741	1	0.03	3481	1	0.24	0.20	3180	1
横沢	0.13	4892	1	0.00	4739	1	0.35	0.04	4588	1
館谷台	0.04	5063	1	0.00	4964	1	0.10	0.00	5088	1
秋留1丁目	0.30	4596	1	0.00	5098	1	0.06	0.02	4891	1
秋留2丁目	0.44	4379	1	0.00	5098	1	0.06	0.03	4785	1
秋留3丁目	0.32	4565	1	0.00	4430	1	0.09	0.03	4736	1
秋留4丁目	0.31	4578	1	0.00	5098	1	0.05	0.02	4902	1
秋留5丁目	0.22	4723	1	0.00	4677	1	0.08	0.02	4901	1
平沢西1丁目	0.41	4421	1	0.01	4418	1	0.05	0.02	4857	1

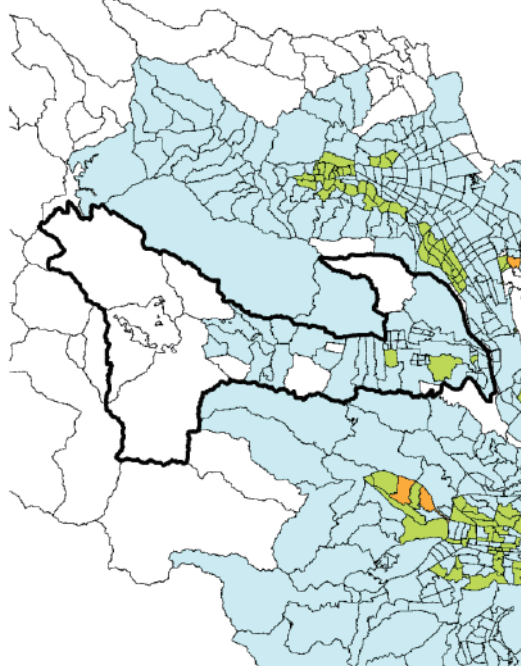
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

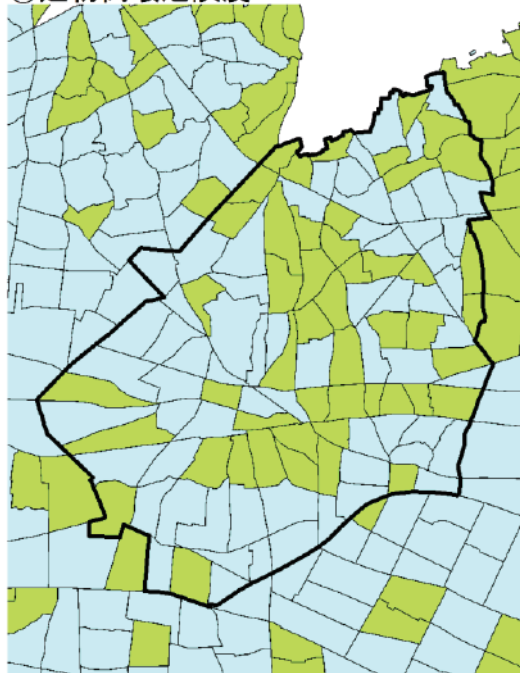
1 (2849-5192位)

229 西東京市

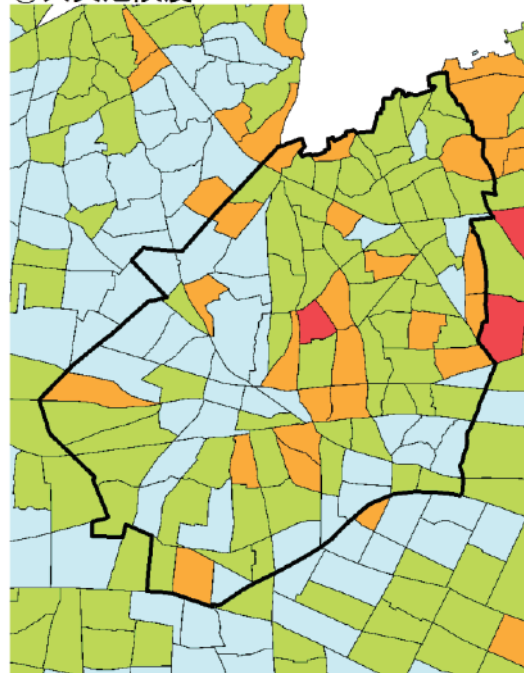
町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
泉町1丁目	2.05	1745	2	1.85	288	4	0.37	1.46	313	4
泉町2丁目	1.90	1879	2	1.07	530	3	0.27	0.79	853	3
泉町3丁目	1.02	3280	1	0.08	2675	2	0.17	0.18	3285	1
泉町4丁目	1.50	2378	2	0.29	1462	2	0.26	0.46	1633	2
泉町5丁目	1.57	2273	2	0.51	999	3	0.23	0.49	1537	2
泉町6丁目	1.17	2951	1	0.32	1377	2	0.16	0.23	2887	1
北原町1丁目	2.19	1631	2	0.78	712	3	0.21	0.64	1115	3
北原町2丁目	1.22	2856	1	0.20	1769	2	0.18	0.26	2690	2
北原町3丁目	0.86	3606	1	0.02	3900	1	0.26	0.23	2935	1
北町1丁目	1.31	2683	2	0.08	2696	2	0.26	0.37	2041	2
北町2丁目	1.03	3250	1	0.08	2679	2	0.37	0.41	1811	2
北町3丁目	1.44	2462	2	0.24	1610	2	0.20	0.33	2209	2
北町4丁目	0.73	3878	1	0.08	2637	2	0.20	0.16	3470	1
北町5丁目	1.26	2801	2	0.13	2253	2	0.21	0.29	2497	2
北町6丁目	0.74	3860	1	0.02	3984	1	0.11	0.08	4248	1
栄町1丁目	0.85	3632	1	0.15	2073	2	0.27	0.27	2593	2
栄町2丁目	0.80	3737	1	0.32	1374	2	0.26	0.29	2500	2
栄町3丁目	0.93	3462	1	0.09	2580	2	0.27	0.27	2579	2
芝久保町1丁目	1.08	3141	1	0.21	1733	2	0.31	0.41	1853	2
芝久保町2丁目	1.33	2628	2	0.18	1876	2	0.24	0.36	2065	2
芝久保町3丁目	1.16	2970	1	0.10	2519	2	0.30	0.38	1998	2
芝久保町4丁目	1.50	2387	2	0.86	645	3	0.26	0.61	1177	3
芝久保町5丁目	0.68	3974	1	0.05	3101	1	0.22	0.16	3487	1
下保谷1丁目	1.06	3171	1	0.18	1865	2	0.20	0.25	2757	2
下保谷2丁目	1.72	2055	2	0.15	2102	2	0.16	0.29	2453	2
下保谷3丁目	1.34	2611	2	0.48	1050	3	0.22	0.41	1838	2
下保谷4丁目	0.87	3573	1	0.10	2461	2	0.19	0.19	3276	1
下保谷5丁目	0.92	3483	1	0.09	2564	2	0.26	0.26	2669	2
新町1丁目	0.87	3572	1	0.04	3246	1	0.21	0.19	3231	1
新町2丁目	1.04	3222	1	0.08	2671	2	0.23	0.26	2733	2
新町3丁目	0.88	3556	1	0.08	2744	2	0.34	0.32	2267	2
新町4丁目	0.88	3559	1	0.06	2978	1	0.10	0.09	4143	1
新町5丁目	1.47	2430	2	0.43	1133	3	0.17	0.32	2249	2
新町6丁目	0.62	4087	1	0.15	2104	2	0.18	0.14	3690	1
住吉町1丁目	1.74	2032	2	0.39	1228	2	0.31	0.66	1049	3
住吉町2丁目	1.42	2491	2	0.18	1901	2	0.21	0.34	2163	2
住吉町3丁目	0.97	3374	1	0.09	2611	2	0.26	0.27	2599	2
住吉町4丁目	2.37	1516	2	1.34	416	3	0.30	1.10	534	3
住吉町5丁目	0.62	4089	1	0.03	3625	1	0.34	0.22	2995	1
住吉町6丁目	1.38	2564	2	0.19	1842	2	0.24	0.38	1969	2
田無町1丁目	1.21	2872	1	0.05	3116	1	0.14	0.18	3359	1
田無町2丁目	1.40	2533	2	0.11	2350	2	0.14	0.22	3016	1
田無町3丁目	1.01	3299	1	0.01	4028	1	0.10	0.11	3989	1
田無町4丁目	1.02	3268	1	0.03	3644	1	0.21	0.22	2976	1
田無町5丁目	1.24	2820	2	0.04	3346	1	0.18	0.23	2912	1
田無町6丁目	1.11	3072	1	0.02	3782	1	0.25	0.28	2506	2
田無町7丁目	0.83	3676	1	0.12	2308	2	0.18	0.17	3367	1
中町1丁目	0.99	3325	1	0.24	1634	2	0.22	0.27	2645	2
中町2丁目	2.03	1759	2	0.36	1276	2	0.17	0.41	1852	2
中町3丁目	1.17	2942	1	0.33	1343	2	0.27	0.41	1816	2
中町4丁目	1.15	3000	1	0.16	2029	2	0.23	0.30	2429	2
中町5丁目	2.25	1595	2	1.21	468	3	0.40	1.40	345	4
中町6丁目	1.32	2654	2	0.14	2135	2	0.21	0.31	2331	2
西原町1丁目	0.61	4114	1	0.01	4224	1	0.12	0.07	4317	1
西原町2丁目	0.45	4359	1	0.01	4320	1	0.17	0.08	4271	1
西原町3丁目	0.49	4285	1	0.02	3727	1	0.12	0.06	4444	1
西原町4丁目	0.45	4363	1	0.01	4192	1	0.14	0.07	4379	1
西原町5丁目	1.05	3211	1	0.07	2748	2	0.18	0.20	3164	1

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
東町1丁目	0.74	3861	1	0.13	2256	2	0.20	0.17	3391	1
東町2丁目	1.21	2878	1	0.15	2078	2	0.21	0.28	2504	2
東町3丁目	0.95	3419	1	0.04	3304	1	0.16	0.15	3538	1
東町4丁目	1.65	2148	2	0.51	1014	3	0.23	0.49	1513	2
東町5丁目	1.32	2648	2	0.41	1170	3	0.21	0.36	2085	2
東町6丁目	0.47	4319	1	0.02	3807	1	0.17	0.09	4198	1
東伏見1丁目	0.56	4193	1	0.02	3959	1	0.14	0.08	4244	1
東伏見2丁目	0.82	3688	1	0.03	3505	1	0.13	0.11	3924	1
東伏見3丁目	0.28	4625	1	0.00	4640	1	0.14	0.04	4646	1
東伏見4丁目	1.09	3130	1	0.10	2470	2	0.13	0.16	3508	1
東伏見5丁目	1.65	2149	2	0.23	1657	2	0.19	0.35	2106	2
東伏見6丁目	0.84	3643	1	0.04	3277	1	0.20	0.18	3347	1
ひばりが丘1丁目	1.55	2303	2	0.30	1431	2	0.26	0.49	1531	2
ひばりが丘2丁目	1.58	2251	2	0.41	1181	3	0.19	0.38	1999	2
ひばりが丘3丁目	0.03	5098	1	0.00	4972	1	0.12	0.00	5109	1
ひばりが丘4丁目	0.58	4151	1	0.04	3258	1	0.26	0.16	3441	1
ひばりが丘北1丁目	0.96	3384	1	0.21	1755	2	0.26	0.31	2356	2
ひばりが丘北2丁目	1.93	1846	2	0.62	866	3	0.25	0.63	1131	3
ひばりが丘北3丁目	1.49	2389	2	0.16	2017	2	0.34	0.56	1276	2
ひばりが丘北4丁目	2.09	1718	2	0.70	780	3	0.32	0.88	746	3
富士町1丁目	0.73	3888	1	0.07	2801	2	0.25	0.20	3134	1
富士町2丁目	1.44	2461	2	0.46	1074	3	0.21	0.40	1869	2
富士町3丁目	0.93	3460	1	0.04	3313	1	0.14	0.13	3722	1
富士町4丁目	1.50	2367	2	0.13	2214	2	0.20	0.32	2272	2
富士町5丁目	1.27	2759	2	0.14	2126	2	0.23	0.33	2234	2
富士町6丁目	1.33	2631	2	0.13	2185	2	0.18	0.27	2607	2
保谷町1丁目	1.12	3059	1	0.11	2331	2	0.21	0.26	2661	2
保谷町2丁目	1.86	1928	2	0.27	1520	2	0.20	0.42	1778	2
保谷町3丁目	2.43	1479	2	0.41	1182	3	0.25	0.71	978	3
保谷町4丁目	2.86	1234	2	0.41	1167	3	0.23	0.75	904	3
保谷町5丁目	1.14	3013	1	0.32	1357	2	0.23	0.33	2225	2
保谷町6丁目	2.00	1793	2	0.61	881	3	0.21	0.54	1354	2
緑町1丁目	0.19	4778	1	0.00	4437	1	0.25	0.05	4543	1
緑町2丁目	1.50	2383	2	0.63	847	3	0.15	0.31	2335	2
緑町3丁目	0.84	3638	1	0.05	3189	1	0.12	0.10	4015	1
南町1丁目	2.16	1661	2	1.22	464	3	0.28	0.95	671	3
南町2丁目	2.10	1712	2	1.10	516	3	0.32	1.01	609	3
南町3丁目	1.23	2842	2	0.24	1642	2	0.17	0.25	2768	2
南町4丁目	1.64	2166	2	0.54	962	3	0.22	0.49	1528	2
南町5丁目	1.43	2484	2	0.37	1258	2	0.26	0.46	1622	2
南町6丁目	0.86	3610	1	0.04	3274	1	0.23	0.21	3095	1
向台町1丁目	1.01	3284	1	0.14	2109	2	0.30	0.35	2116	2
向台町2丁目	0.83	3662	1	0.08	2712	2	0.18	0.16	3466	1
向台町3丁目	0.52	4249	1	0.03	3560	1	0.23	0.13	3787	1
向台町4丁目	1.22	2852	1	0.25	1588	2	0.30	0.45	1688	2
向台町5丁目	0.29	4604	1	0.02	3957	1	0.37	0.11	3913	1
向台町6丁目	1.80	1979	2	0.24	1623	2	0.39	0.79	861	3
柳沢1丁目	1.21	2870	1	0.11	2333	2	0.14	0.18	3290	1
柳沢2丁目	0.58	4168	1	0.01	4199	1	0.17	0.10	4045	1
柳沢3丁目	0.83	3672	1	0.03	3512	1	0.21	0.18	3298	1
柳沢4丁目	0.70	3922	1	0.01	4071	1	0.45	0.33	2245	2
柳沢5丁目	1.60	2215	2	0.24	1637	2	0.38	0.69	1003	3
柳沢6丁目	1.26	2780	2	0.16	1983	2	0.19	0.26	2656	2
谷戸町1丁目	1.81	1970	2	0.40	1204	2	0.25	0.56	1288	2
谷戸町2丁目	0.32	4556	1	0.06	3019	1	0.19	0.07	4333	1
谷戸町3丁目	1.34	2616	2	0.31	1401	2	0.19	0.31	2307	2

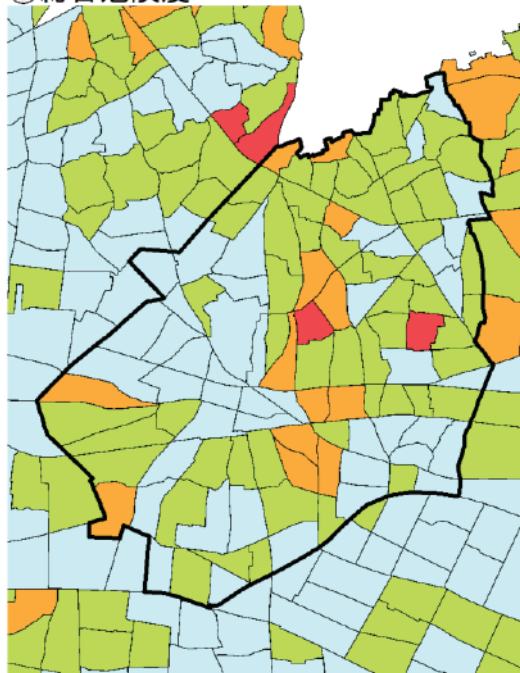
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

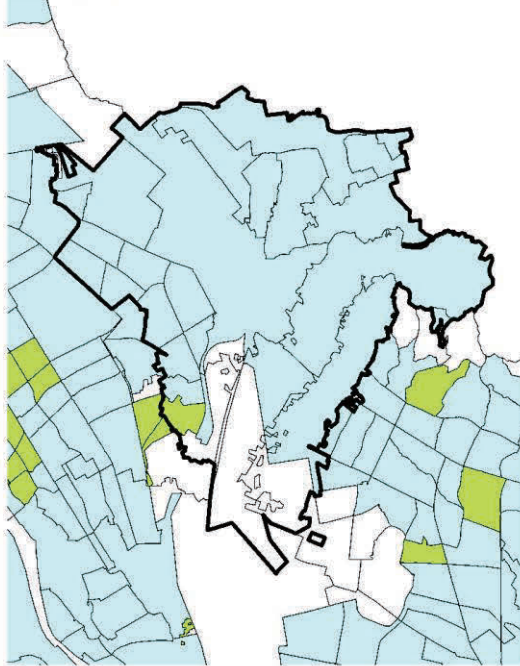
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

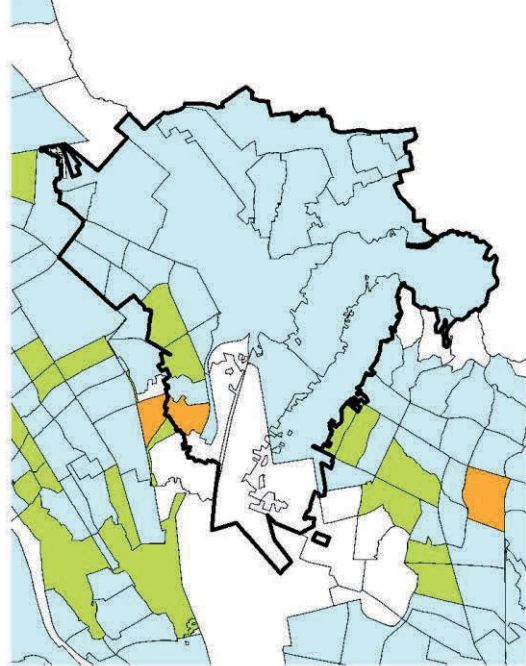
303 西多摩郡 瑞穂町

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
大字石畑	0.27	4646	1	0.01	4017	1	0.27	0.08	4272	1
大字駒形富士山	0.41	4422	1	0.01	4332	1	0.20	0.08	4218	1
大字高根	0.44	4378	1	0.02	3893	1	0.24	0.11	3957	1
大字殿ヶ谷	0.42	4399	1	0.01	4023	1	0.10	0.04	4613	1
大字長岡下師岡	0.06	5029	1	0.00	4922	1	0.41	0.02	4816	1
大字長岡長谷部	0.23	4705	1	0.00	4684	1	0.27	0.06	4426	1
大字二本木	0.36	4491	1	0.01	4147	1	0.24	0.09	4182	1
大字箱根ヶ崎	0.45	4365	1	0.01	4142	1	0.09	0.04	4623	1
大字富士山栗原新田	0.20	4763	1	0.00	4678	1	0.21	0.04	4610	1
大字武蔵	0.23	4696	1	0.00	4531	1	0.16	0.04	4656	1
長岡1丁目	0.87	3576	1	0.07	2872	1	0.09	0.08	4211	1
長岡2丁目	0.20	4755	1	0.00	4722	1	0.12	0.02	4801	1
長岡3丁目	0.16	4826	1	0.00	4758	1	0.09	0.01	4931	1
長岡4丁目	0.79	3753	1	0.05	3130	1	0.08	0.06	4405	1
箱根ヶ崎西松原	0.71	3913	1	0.11	2424	2	0.09	0.07	4328	1
箱根ヶ崎東松原	0.50	4277	1	0.01	4035	1	0.09	0.04	4591	1
南平1丁目	0.13	4887	1	0.00	4721	1	0.08	0.01	4996	1
南平2丁目	0.57	4175	1	0.07	2780	2	0.09	0.06	4435	1
むさし野1丁目	0.00	5167	1	0.00	4897	1	0.12	0.00	5167	1
むさし野2丁目	2.20	1628	2	1.12	507	3	0.23	0.78	877	3
むさし野3丁目	0.23	4700	1	0.01	4325	1	0.09	0.02	4828	1

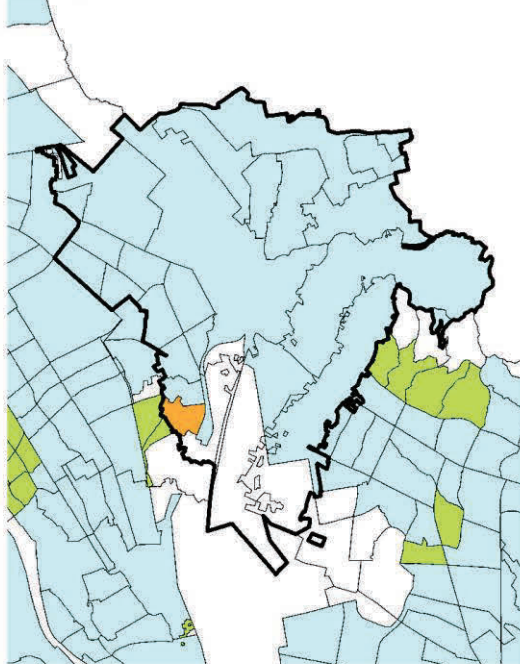
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

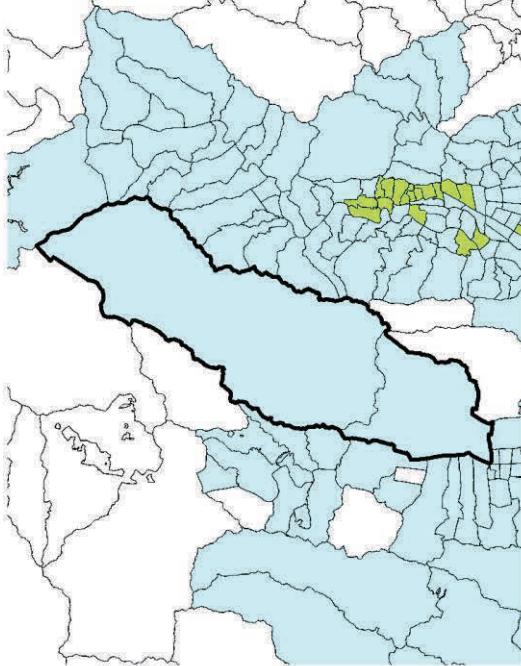
2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

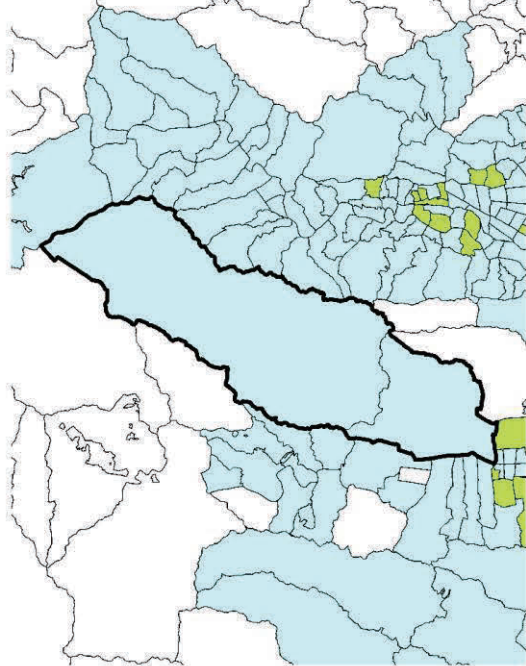
305 西多摩郡 日の出町

町丁目名	建物倒壊危険度			火災危険度			災害時 活動困 難係数	総合危険度		
	危険量 (棟/ha)	順位	ランク	危険量 (棟/ha)	順位	ランク		危険量 (棟/ha)	順位	ランク
大字大久野	0.03	5097	1	0.00	4953	1	0.63	0.02	4895	1
大字平井	0.32	4568	1	0.01	4054	1	0.30	0.10	4057	1

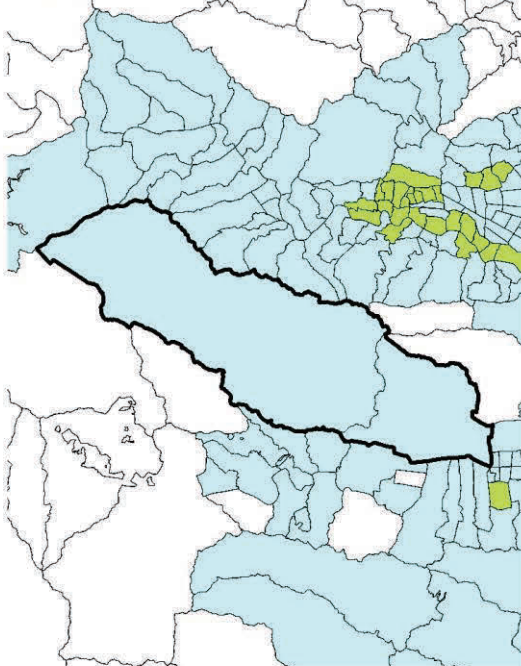
①建物倒壊危険度



②火災危険度



③総合危険度



凡例

市区町村界

町丁目界

建物倒壊危険度

火災危険度

総合危険度

ランク 順位

5 (1-85位)

4 (86-373位)

3 (374-1195位)

2 (1196-2848位)

1 (2849-5192位)

資料 4 専門部会（地域危険度測定調査部会）
委員名簿

専門部会（地域危険度測定調査部会）委員名簿

	氏 名	現 職 等
部会長	なか ぼやし いっ き 樹 中 林 一 樹	東京都立大学 名誉教授
専門委員	いち こ た ろ う 郎 市 古 太 郎	東京都立大学 都市環境科学研究科 教授
専門委員	いといがわ えい いち 糸井川 栄 一	筑波大学 名誉教授
専門委員	い む ら の り こ 子 伊 村 則 子	武蔵野大学 工学部建築デザイン学科 教授
専門委員	まの もと たか ひさ 久 荏 本 孝 久	神奈川大学 名誉教授
専門委員	おさらぎ とし ひろ 泰 大 佛 俊 泰	東京工業大学 環境・社会理工学院 教授
専門委員	か とう たか あき 明 加 藤 孝 明	東京大学 生産技術研究所 教授
専門委員	やま ぎき ふみ お 雄 山 崎 文 雄	国立研究開発法人 防災科学技術研究所 災害過程研究部門 主幹研究員

※令和4年9月時点 敬称略