

# 도쿄 위험도 지도 INDEX

일본은 지진 발생이 세계의 약 10%를 차지하는 세계 유수의 지진 발생국입니다. 간토 남부 지역의 매그니튜드 7 정도의 대지진 발생 확률은 향후 30년 이내에 70% 정도로 예측되고 있습니다.

거주지 마을의 지진으로 인한 위험성을 인식하고 평소부터 충분한 대비와 대책을 강구해 주시는 것과 동시에 대지진시의 연소 화재로부터 안전하게 피난하기 위해 피난 장소 및 피난의 흐름에 대해서 미리 확인해 주시는 것이 중요합니다.

본서는 「당신의 마을의 지역 위험도~지진에 관한 지역 위험도 측정 조사 [제9회]~」와 「지진 재해시 화재로부터 피난 장소·지구 내 잔류 지구 등의 지정(구부) 2022년도판」을 정리한 것입니다.



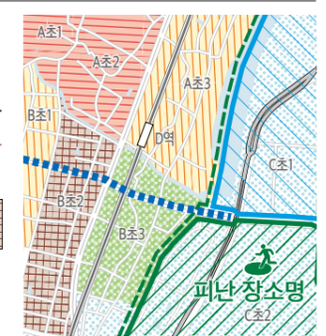
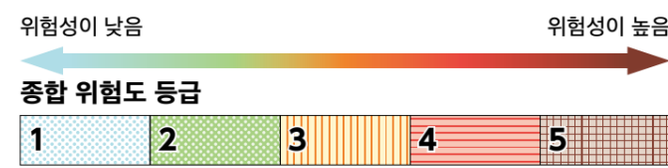
각 지도의 왼쪽 상단 번호와 대응하고 있습니다

## 지도를 보는 방법

- 피난 장소**  
 대규모 연소 화재가 진화될 때까지 일시적으로 대기 하는 장소
- 지구내 잔류지구**  
 불연화가 진행되어 있으며 광역적인 피난을 필요로 하지 않는 지구
- 피난 도로**  
 피난 장소로 안전하게 피난하기 위한 도로
- 지구 할당**  
 지구별로 어느 피난 장소로 피난할 것인지를 정한 것

## 지역 위험도

지진에 관한 지역 위험도 측정 조사 (제9회) 에 근거하여 「종합 위험도」의 등급을 나타내고 있습니다.



## 지도의 범례

- JR선
- 사철
- - - 지하철
- × 대학
- ◎ 관공서

목차	
지역 위험도	3-4
피난 장소	5-6
<b>1 ~ 23 구</b>	
<b>24 25 26 다마 지역</b>	