

지진 해저드맵

미나미구

2022년 6월 시점



지진 해저드맵의 설명
 이 지도는 본 시가 2014년 2월에 공표한 난카이 트로프 지진 발생 시 피해 예상도를 바탕으로 시내 각지에서 예상되는 진도나 액상화 가능성 등을 나타낸 것입니다.
 난카이 트로프에서 전년에 한 번 혹은 그보다 훨씬 발생빈도는 낮지만 만일 발생하면 막대한 피해를 초래하는 지진으로 '모든 가능성을 고려한 최대 등급의 지진'.

지정 긴급 피난 장소로 대피
 나고야시 재해대책본부 미나미구 본부(미나미 구청)
 TEL/811-5161(내선), 823-9311~6(직통 전화)
 FAX/811-6360

- 관광서(□ 표시)**
- A 미나미구청
 - B 미나미소방서
 - C 미나미소방서 다이도출장소
 - D 미나미소방서 오에출장소
 - E 미나미소방서 도토쿠출장소
 - F 미나미소방서 호시자키출장소
 - G 미나미토목사무소

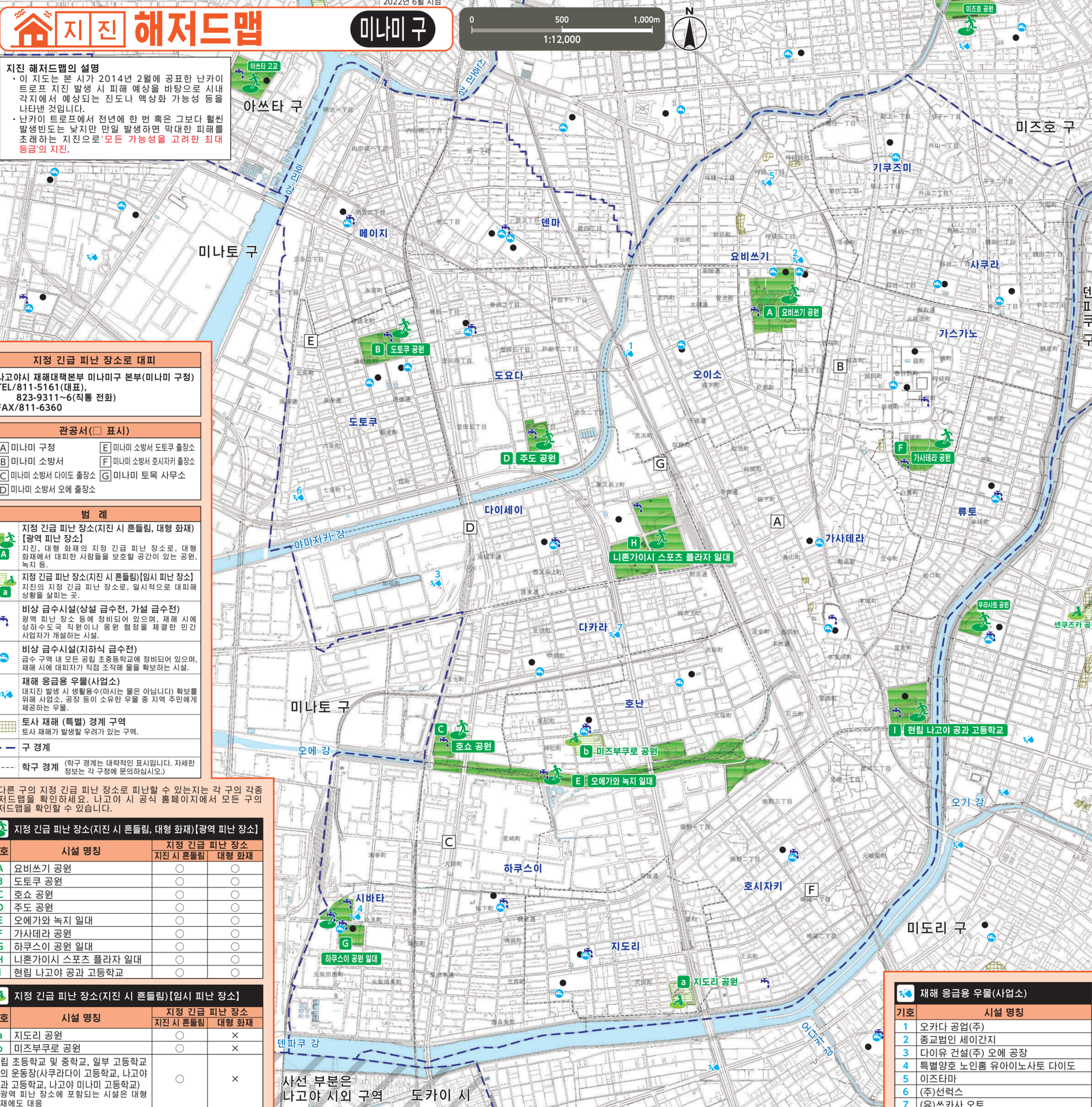
- 법례**
- 지정 긴급 피난 장소(지진 시 혼들림, 대형 화재) [광역 피난 장소]**
 [광역 피난 장소] 지진, 대형 화재의 지정 긴급 피난 장소로, 대형 화재에서 대피한 사람들을 보호할 공간이 있는 공원, 녹지 등.
 - 지정 긴급 피난 장소(지진 시 혼들림) [임시 피난 장소]**
 지진의 지정 긴급 피난 장소로, 일시적으로 대피해 상황을 살피는 곳.
 - 비상 급수시설(상설 급수전, 가설 급수전)**
 광역 피난 장소 등에 정비되어 있으며, 재해 시에 상하수도국 직원이나 용원 협정을 체결한 민간 사업자가 개설했는 시설.
 - 비상 급수시설(지하식 급수전)**
 급수 구역 내 모든 공립 초중등학교에 정비되어 있으며, 재해 시에 대피자가 직접 조작해 물을 확보하는 시설.
 - 재해 응급용 우물(사업소)**
 대지진 발생 시 생활용수(마시는 물은 아닙니다) 확보를 위해 사업소, 공장 등이 소유한 우물 중 지역 주민에게 제공하는 우물.
 - 토사 재해(특별) 경계 구역**
 토사 재해가 발생할 우려가 있는 구역.
 - 구 경계**
 - 학구 경계** (학구 경계는 대략적인 표시입니다. 자세한 정보는 각 구청에 문의하십시오.)

※ 다른 구의 지정 긴급 피난 장소로 피난할 수 있는지는 각 구의 각종 해저드맵을 확인하십시오. 나고야시 공식 홈페이지에서 모든 구의 해저드맵을 확인할 수 있습니다.

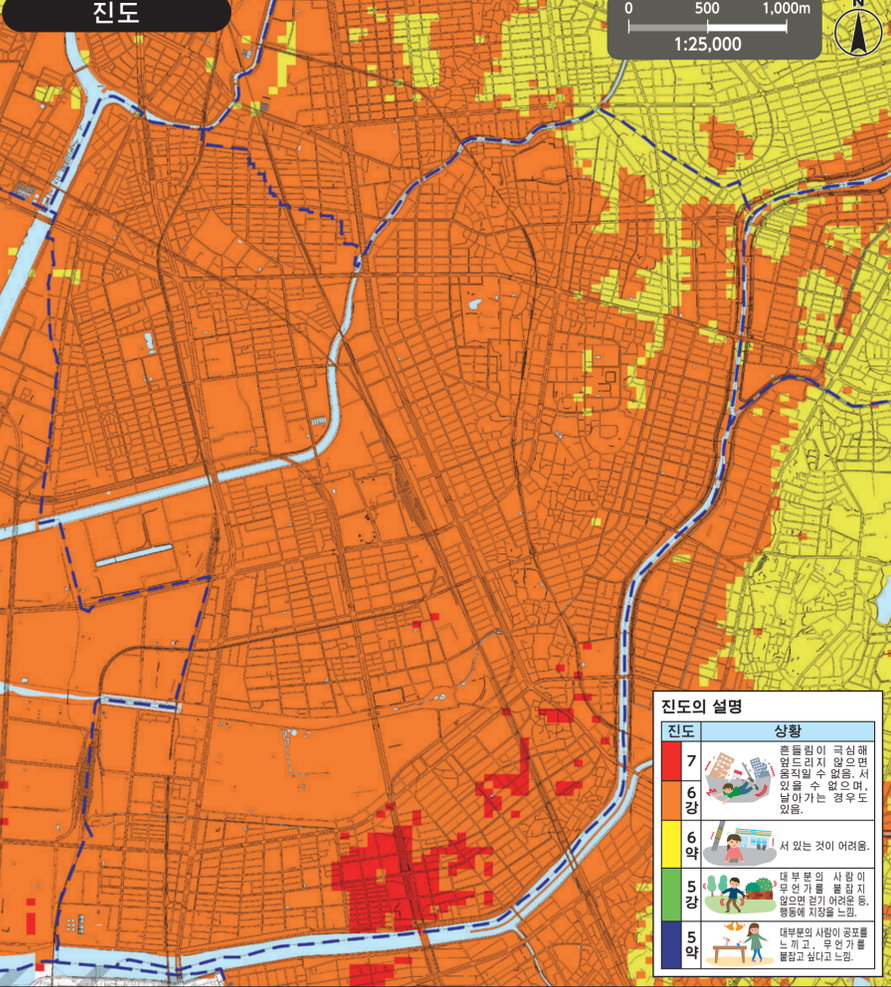
기호	시설 명칭	지정 긴급 피난 장소	
		지진 시 혼들림	대형 화재
A	요비쓰기 공원	○	○
B	도토쿠 공원	○	○
C	호소 공원	○	○
D	주도 공원	○	○
E	오에가와 녹지 일대	○	○
F	가사테라 공원	○	○
G	하쿠스이 공원 일대	○	○
H	니혼가이시 스포츠 플라자 일대	○	○
I	현립 나고야 공과 고등학교	○	○

기호	시설 명칭	지정 긴급 피난 장소	
		지진 시 혼들림	대형 화재
a	지도리 공원	○	×
b	미즈부쿠로 공원	○	×
사업 초등학교 및 중학교, 일부 고등학교 등의 운동장(사쿠라다이 고등학교, 나고야 공과 고등학교, 나고야 미나미 고등학교) ※ 광역 피난 장소에 포함되는 시설은 대형 화재에도 대응			

사선 부분은 나고야 시외 구역 도카이 시

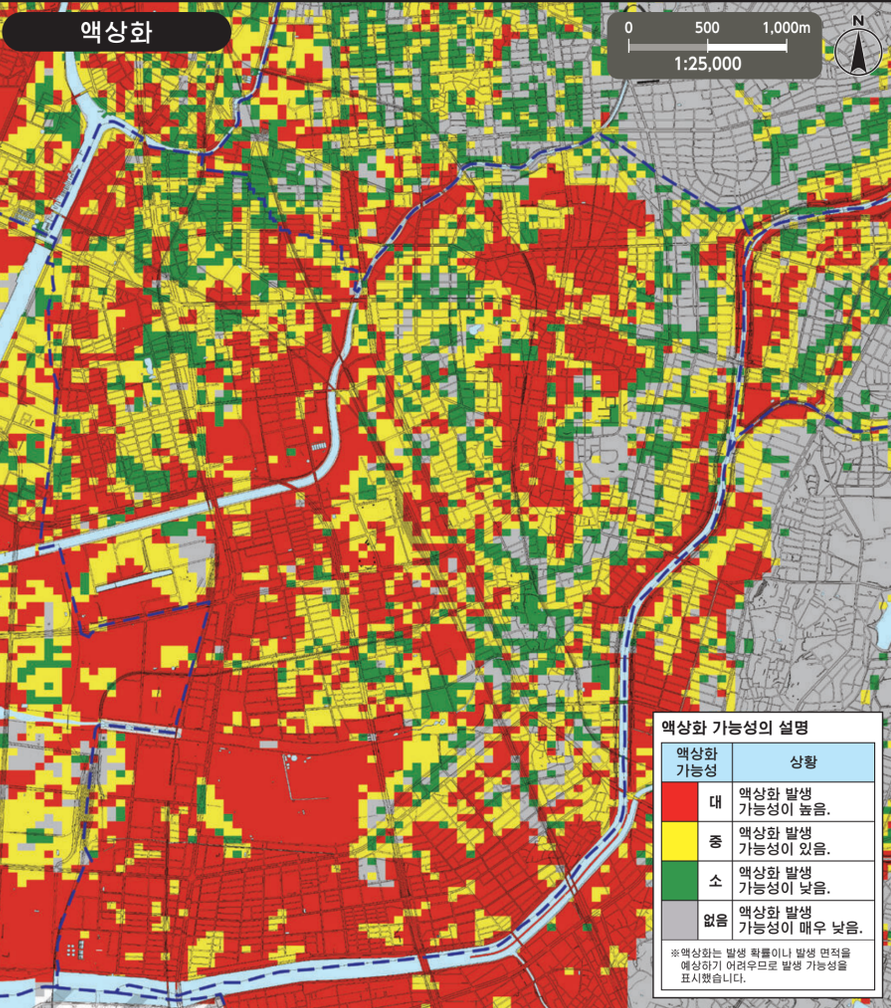


- 재해 응급용 우물(사업소)**
- | 기호 | 시설 명칭 |
|----|--------------------|
| 1 | 오카다 공업(주) |
| 2 | 종교법인 세이간지 |
| 3 | 다이유 건설(주) 오에 공장 |
| 4 | 특별양호 노인홈 유야노사토 다이도 |
| 5 | 이즈타마 |
| 6 | (주)선력스 |
| 7 | (유)쓰카사 오토 |



진도의 설명

진도	상황
7	물체가 극심해 흔들리지 않으면 움직일 수 없음, 서 있을 수 없음, 넘어가는 경우도 있음.
6	서 있는 것이 어려움.
6약	대부분의 사람이 무언가를 붙잡지 않으면 걷기 어려움 등, 행동에 지장을 느낌.
5	대부분의 사람이 공포를 느끼고, 무언가를 붙잡고 싶다고 느낌.
5약	



액상화 가능성의 설명

액상화 가능성	상황
대	액상화 발생 가능성이 높음.
중	액상화 발생 가능성이 있음.
소	액상화 발생 가능성이 낮음.
없음	액상화 발생 가능성이 매우 낮음.

※ 액상화는 발생 확률이 낮아도 발생 면적을 표시했습니다.