

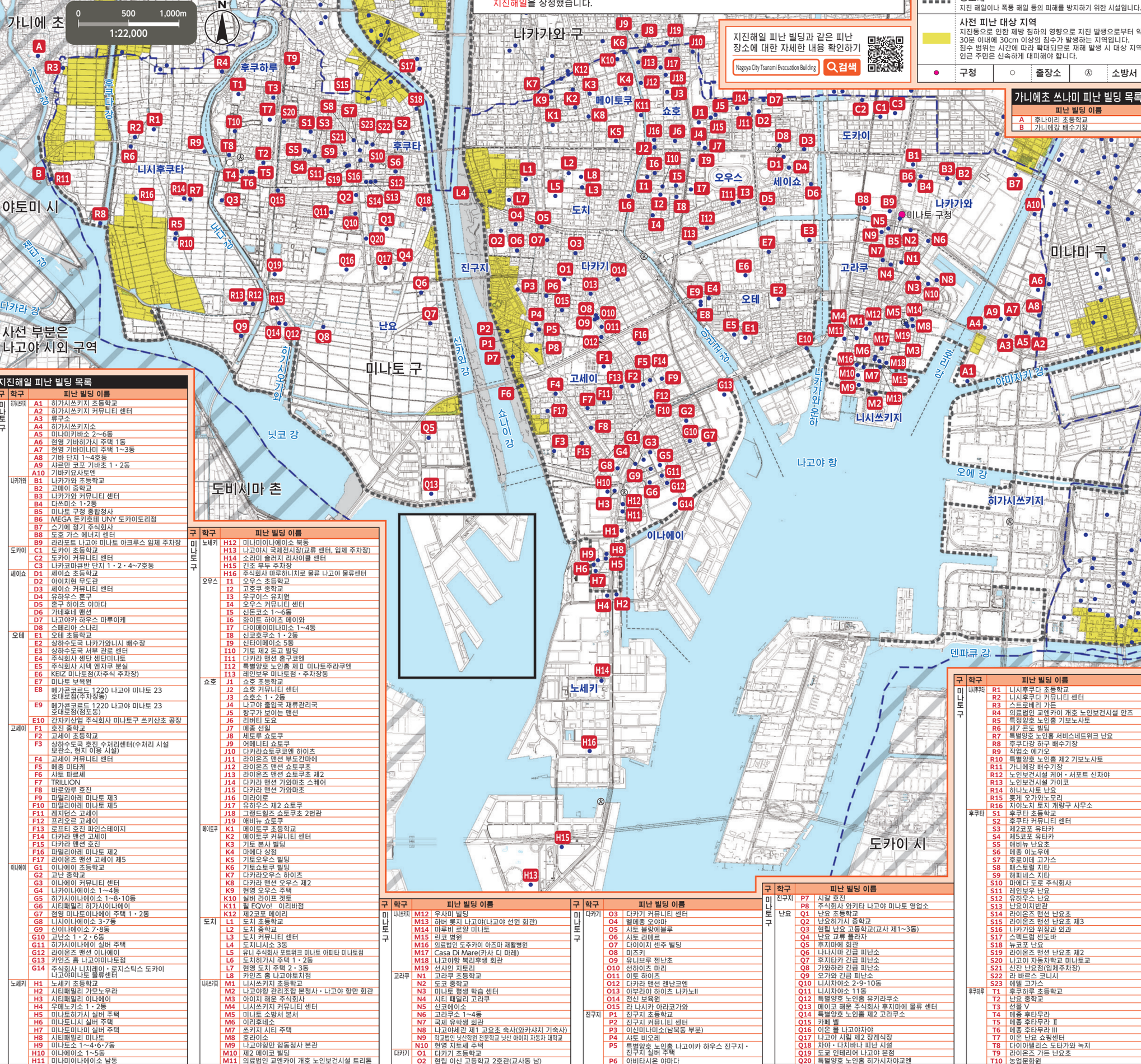
지진해일(쓰나미) 해저드맵

미나토구

지진해일 해저드맵의 설명

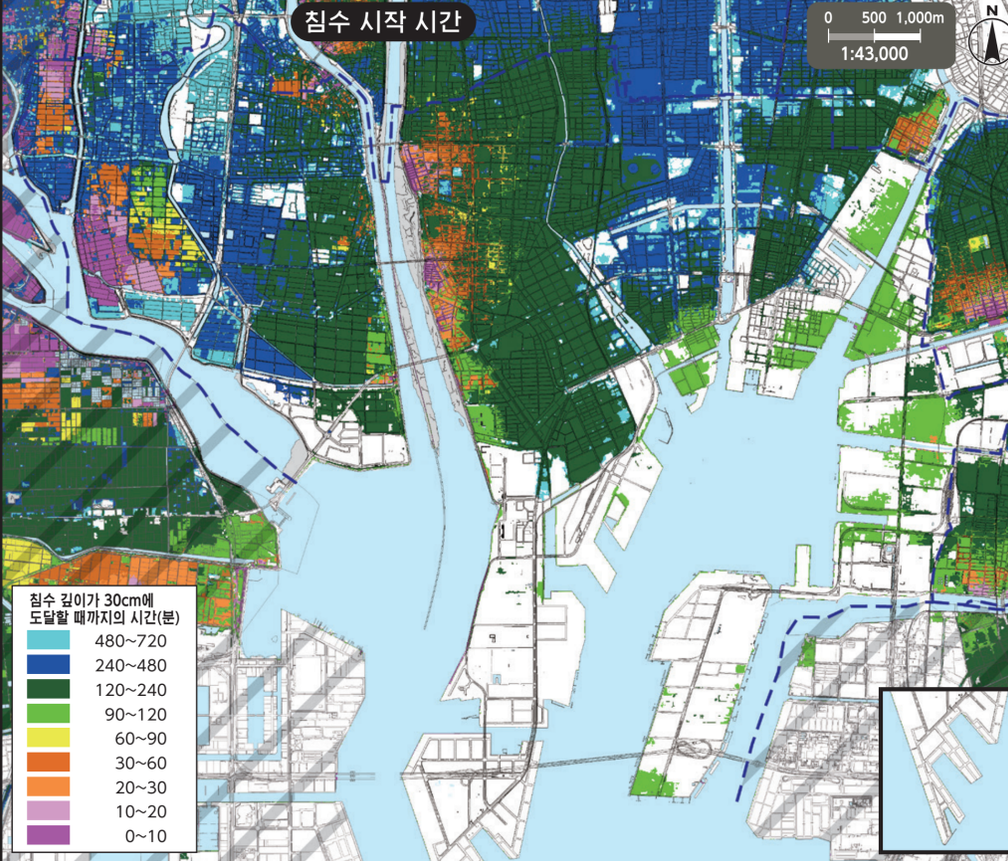
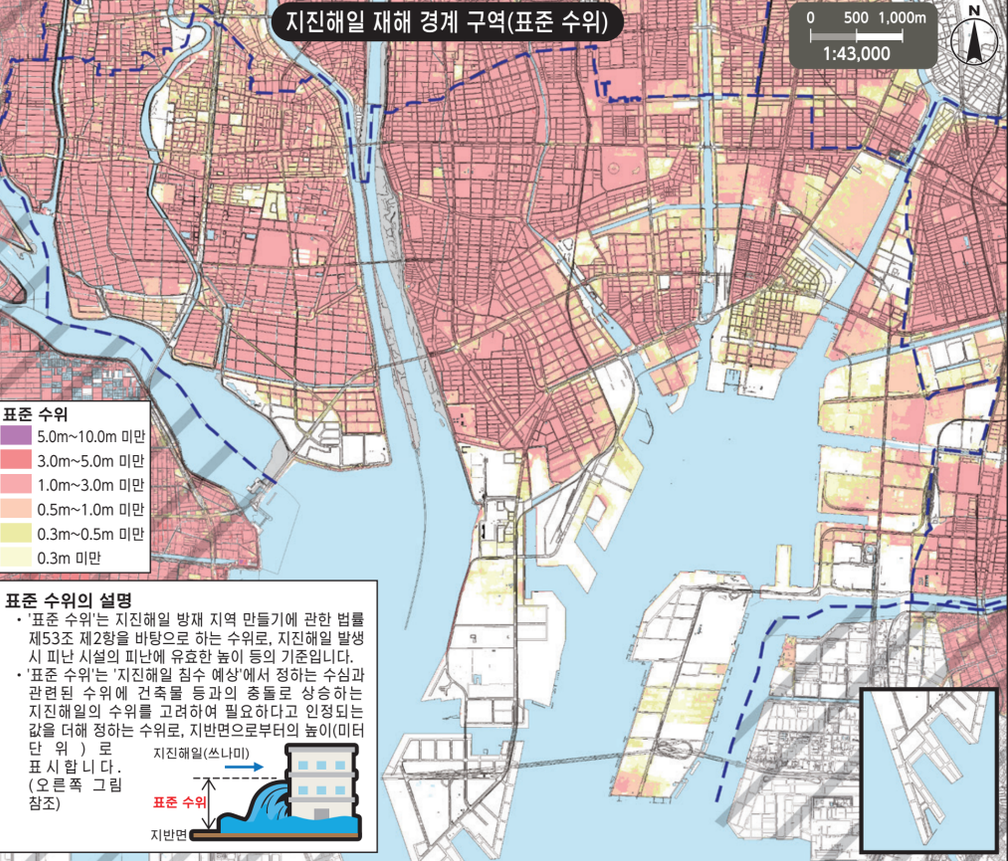
- 이 지도는 아이치 현이 2014년 11월에 공표한 '지진해일 침수 예상'을 바탕으로 2019년 7월에 아이치 현이 지정한 지진해일 재해 경계 구역과 침수 시작 시간, 지진해일 피난 빌딩 등을 표시한 것입니다.
- 발생 빈도는 전년 대비 한 번 혹은 그보다 더 낮지만, 발생하면 막대한 피해가 발생하는 **최대 규모**의 지진해일을 상정했습니다.

법례	
	지진해일 피난 빌딩(지진해일 지정 긴급 피난 장소) 지진해일 경보, 대형 지진해일 경보가 발표되었으나 가까이에 고지대가 없을 때 일시적으로 대피하는 시설입니다.
	방조제 지진해일이나 폭풍해일 등의 피해를 방지하기 위한 시설입니다.
	사전 피난 대상 지역 지진해일 발생으로 인한 재해 범위의 영향을 지진 발생으로부터 약 30분 이내에 30cm 이상의 침수가 발생하는 지역입니다. 침수 범위는 시간에 따라 확대되므로 재해 발생 시 대상 지역 인근 주민은 신속하게 대피해야 합니다.
	구정
	출장소
	소방서



구	학구	피난 빌딩 이름
미나토구	A1	히가시쓰키지 초등학교
	A2	히가시쓰키지 커뮤니티 센터
	A3	후쿠스
	A4	히가시쓰키지초
	A5	미나미미야 2-6동
	A6	현영 기바미가시 주택 1동
	A7	현영 기바미가시 주택 1~3동
	A8	기바 단지 1~4호동
	A9	사르만 코포 기바초 1·2동
	A10	기바코오사토엔
	A11	나카가와 초등학교
나카가와	B1	나카가와 초등학교
	B2	고메이 중학교
	B3	나카가와 커뮤니티 센터
	B4	다쓰미소 1·2동
	B5	미나토 구청 종합청사
	B6	MEGA 돈코에 UNY 돈코에도리점
	B7	스기에 정기 주식회사
	B8	도호 동스 에너지 센터
	B9	리리후토 나고야 미나토 아쿠아스 입체 주차장
	B10	도카이 초등학교
	B11	도카이 커뮤니티 센터
도카이	C1	나카야마쿠미 단지 1·2·4~7호동
	C2	나카야마쿠미 단지 1~3호동
	C3	세이소 초등학교
	C4	아이치현 우도관
	C5	세이소 커뮤니티 센터
	C6	유우쿠스 초등학교
	C7	하야시 야마다
	C8	기바후에 맨션
	C9	나고야 하우스 마루이케
	C10	스페리아 스타리
	C11	오테 초등학교
오테	D1	상하수도국 나카가와니시 배수장
	D2	상하수도국 서부 관공 센터
	D3	주식회사 나고야 미나토
	D4	주식회사 시바 엔지니어링
	D5	KEIZO 미나토점(주식 주차장)
	D6	미나토 보육원
	D7	메가코쿠로 1220 나고야 미나토 23 오다로점(주차장)
	D8	메가코쿠로 1220 나고야 미나토 23 오다로점(주차장)
	D9	간지카시엔 주식회사 미나토구 쓰카산초 공장
	D10	후진 중학교
	D11	고세이 초등학교
고세이	F1	상하수도국 후진 수처리센터(수처리 시설 단관소, 현지 이용 시설)
	F2	고세이 커뮤니티 센터
	F3	미나토 동스 에너지 센터
	F4	미나토 동스 에너지 센터
	F5	미나토 동스 에너지 센터
	F6	미나토 동스 에너지 센터
	F7	TRILLION
	F8	비온유류 후진
	F9	파밀리아레 미나토 제3
	F10	파밀리아레 미나토 제5
	F11	레지던스 고세이
이내이	G1	이내이 초등학교
	G2	고난 초등학교
	G3	이내이 커뮤니티 센터
	G4	나카이 에이스 1~4동
	G5	히가시나카이 에이스 1~8·10동
	G6	시타베리 히가시나카이 에이스
	G7	현영 미나토나카이 에이스 주택 1·2동
	G8	나카이 에이스 3~7동
	G9	신나카이 에이스 7~8동
	G10	고난초 1~2·6동
	G11	간지카시내이 에이스 실버 주택
노세키	H1	노세키 초등학교
	H2	노세키 커뮤니티 센터
	H3	노세키 커뮤니티 센터
	H4	노세키 커뮤니티 센터
	H5	노세키 커뮤니티 센터
	H6	노세키 커뮤니티 센터
	H7	노세키 커뮤니티 센터
	H8	노세키 커뮤니티 센터
	H9	노세키 커뮤니티 센터
	H10	노세키 커뮤니티 센터
	H11	노세키 커뮤니티 센터

이 지도는 2015~2016년에 작성한 도시계획 기본도를 사용했습니다. 또한 필요에 따라 작성 후의 상황을 수정했습니다. 가니에 정, 아토미 시, 도비시마 정, 도카이 시는 각 시정의 승인을 받아 도시계획 기본도를 사용했습니다. (승인번호 가니에 정: 3蟹まち取 제36호, 아토미 시: 3郊都 제47호, 도비시마 정: 3建 제167호, 도카이 시: 都 제29호)



표준 수위의 설명

표준 수위는 지진해일 방재 지역 만들기 관련 법률 제53조 제2항을 바탕으로 하는 수위로, 지진해일 발생 시 피난 시설의 피난에 유용한 높이 등의 기준입니다. 표준 수위는 '지진해일 침수 예상'에서 정하는 수심과 관련된 수위에 건축물 등과의 충돌로 상승하는 지진해일의 수위를 고려하여 필요하다고 인정되는 값을 더해 정하는 수위로, 지반면으로부터의 높이(미터 단 위)로 표시합니다. (오른쪽 그림 참조)

침수 깊이가 30cm에 도달할 때까지의 시간(분)

- 480~720
- 240~480
- 120~240
- 90~120
- 60~90
- 30~60
- 20~30
- 10~20
- 0~10