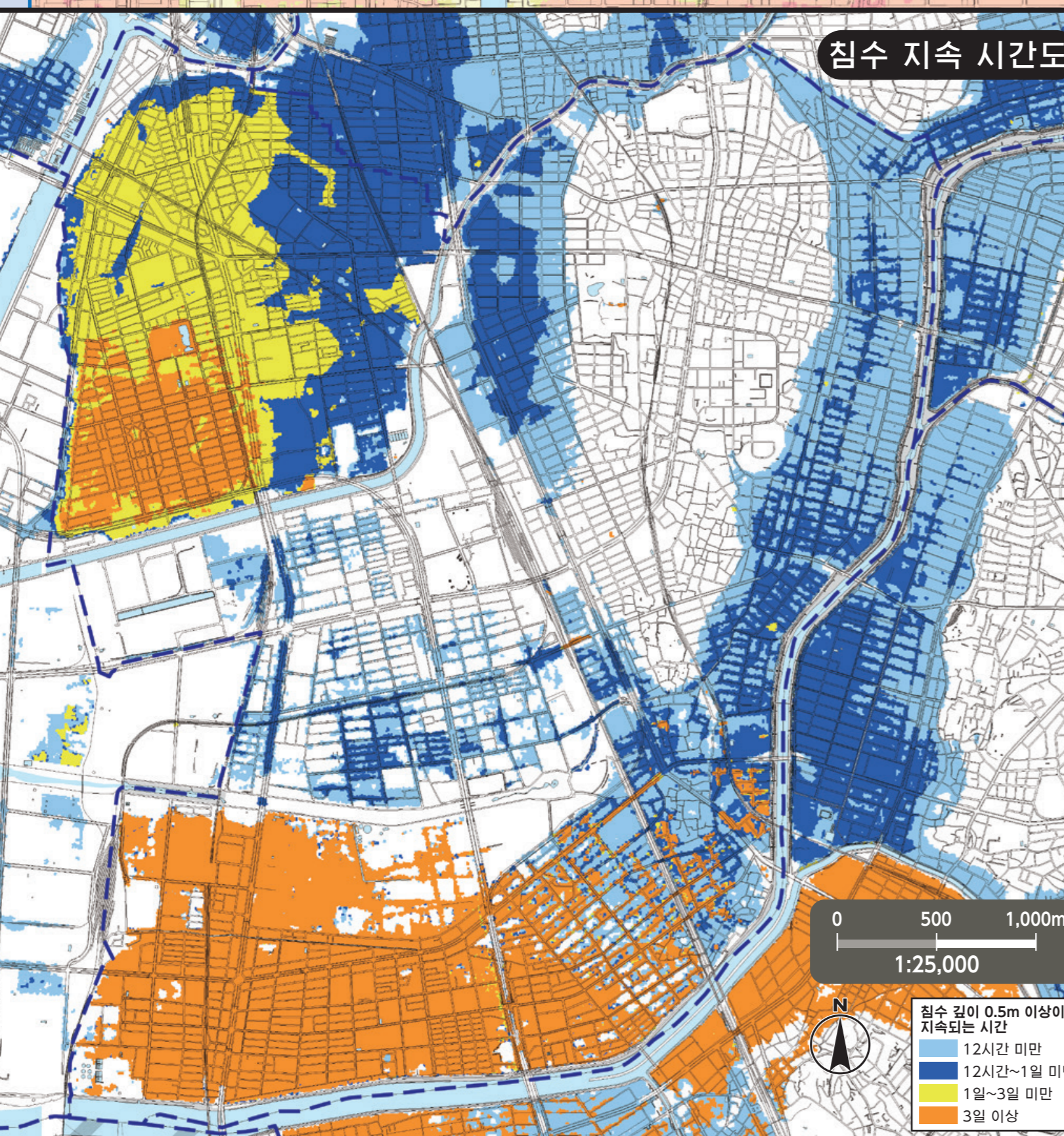


# 내수 범람 해저드맵

미나미구

N

0  
500  
1,000m  
1:12,000

※ 다른 구의 지정 긴급 피난 장소로 피난할 수 있는지는 각 구의 각종 해저드맵을 확인하세요. 나고야 시 공식 홈페이지에서 모든 구의 해저드맵을 확인할 수 있습니다.

번호	시설 명칭(□ 표시)	소재지	지정 긴급 피난 장소 종류·내수·토사
①	메이지 초등학교	메이지 2초메 3-50	2층 이상
②	메이지 커뮤니티 센터	메이지 2초메 14-1	2층 이상
③	덴마 초등학교	유타카 2초메 38-9	2층 이상
④	메이호 중학교	유타카 2초메 39-3	2층 이상
⑤	덴마 커뮤니티 센터	유타카 1초메 37-8	2층 이상
⑥	도요다 초등학교	도요다 1초메 19-23	2층 이상
⑦	도요다 커뮤니티 센터	도요다 4초메 9-19	2층 이상
⑧	도토쿠 초등학교	도토쿠신마치 5-43	2층 이상
⑨	오에 중학교	도토쿠신마치 5-48	2층 이상
⑩	교류 센터 도토쿠	도토구토리 2-72	2층 이상
⑪	도토쿠 보육원	간논초 6-20	2층 이상
⑫	요비쓰기 초등학교	요비쓰기 4초메 17-10	○
⑬	신코 종학교	요비쓰기 4초메 4-8	○
⑭	요비쓰기 커뮤니티 센터	요비쓰기 4초메 4-60	○
⑮	오이소 초등학교	기타우치초 5-1	2층 이상
⑯	오이소 커뮤니티 센터	기타우치초 3-25	2층 이상
⑰	사쿠라 초등학교	사쿠라다이 2초메 13-38	○
⑱	사쿠라다 중학교	나카에 1초메 4-52	2층 이상
⑲	사쿠라 커뮤니티 센터	사쿠라다이 2초메 15-4	○
⑳	기쿠즈미 초등학교	가케아게 1초메 12-37	○
㉑	쓰카히교 오우칸마치 교회 본부	히라코 2초메 7-14	2층 이상
㉒	기쿠즈미 커뮤니티 센터	가케아게 1초메 14-13	○
㉓	가스가노 초등학교	가스가노초 9-1	○
㉔	사쿠라다이 고등학교	가스미초 21	○
㉕	가스가노 커뮤니티 센터	가스미초 77	○
㉖	가사데라 초등학교	모토호시자키초 혼조 765	○

## 지정 긴급 피난 장소로 대피

○ 재해의 위험이 있어 (특히 피난 정보(피난 지시 등) 발령 시), 자택에 머물러도 목숨이 위험한 경우에는 재해 종류에 따른 지정 긴급 피난 장소로 대피하세요.

○ 피난 지시에 상관없이 자주적으로 대피할 경우에는 미리 구청에 연락하여 피난처 등을 확인하세요.

나고야시 재해대책본부 미나미구 본부(미나미 구청) TEL/811-5161(대표), 823-9311~6(직통 전화) FAX/811-6360

## 관공서(□ 표시)

- A 미나미 구청
- B 미나미 소방서
- C 미나미 소방서 다이도 출장소
- D 미나미 소방서 오에 출장소
- E 미나미 소방서 도토쿠 출장소
- F 미나미 소방서 호시자기 출장소
- G 미나미 토크 사무소

## 범례

0	지정 긴급 피난 장소 목숨을 지키기 위해 재해의 위험에서 일단 벗어나기 위한 장소	— — 구 경계
●	지하도 폭우가 내리면 도로가 침수되어 통행이 금지되는 장소.	----- 학구 경계 (학구 경계는 대략적인 표시입니다.)
■	토사 재해 (특별) 경계 구역 토사 재해가 발생할 우려가 있는 구역.	● 구 외 지역의 지정 긴급 피난 장소

사선 부분은 나고야 시외  
구역(침수 깊이는 비표시)

이 지도는 2015~2016년에 작성한 도시계획 기본도를 사용했습니다. 또한 필요에 따라 작성 후의 상황을 수정했습니다.

도카이 시는 해당 시의 승인을 받아 도시계획 기본도를 사용했습니다. (승인번호 도카이 시: 都 제29호) 토사 재해 정보 맵, 아이치 현, 저작을 이용 허락 표지 2.1 일본(<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)

## (설명문)

- 지도에 표시된 침수 깊이는 2020년도 말 각 시설의 점비 상황을 감안하여 예상할 수 있는 최대 규모의 강우 (156mm/h, 836mm/24h)로 인해 하수도, 중소 하천(홍수 해저드맵에서 범람을 예상하지 않은 하천) 등이 범람했을 경우 예상되는 침수 구역, 침수 깊이, 침수 지속 시간을 시뮬레이션을 통해 산출한 것입니다.
- 시뮬레이션 산출에는 하천 수위 상승에 따른 배수펌프 운전 정지나 통문 폐쇄를 고려했습니다.
- 침수 구역, 침수 깊이, 침수 지속 시간은 어디까지나 예상으로, 여러 조건에 의해 예상보다 커질 수 있습니다.
- 이 그림은 나고야 시가 실시한 시뮬레이션 결과를 바탕으로 작성했습니다.

