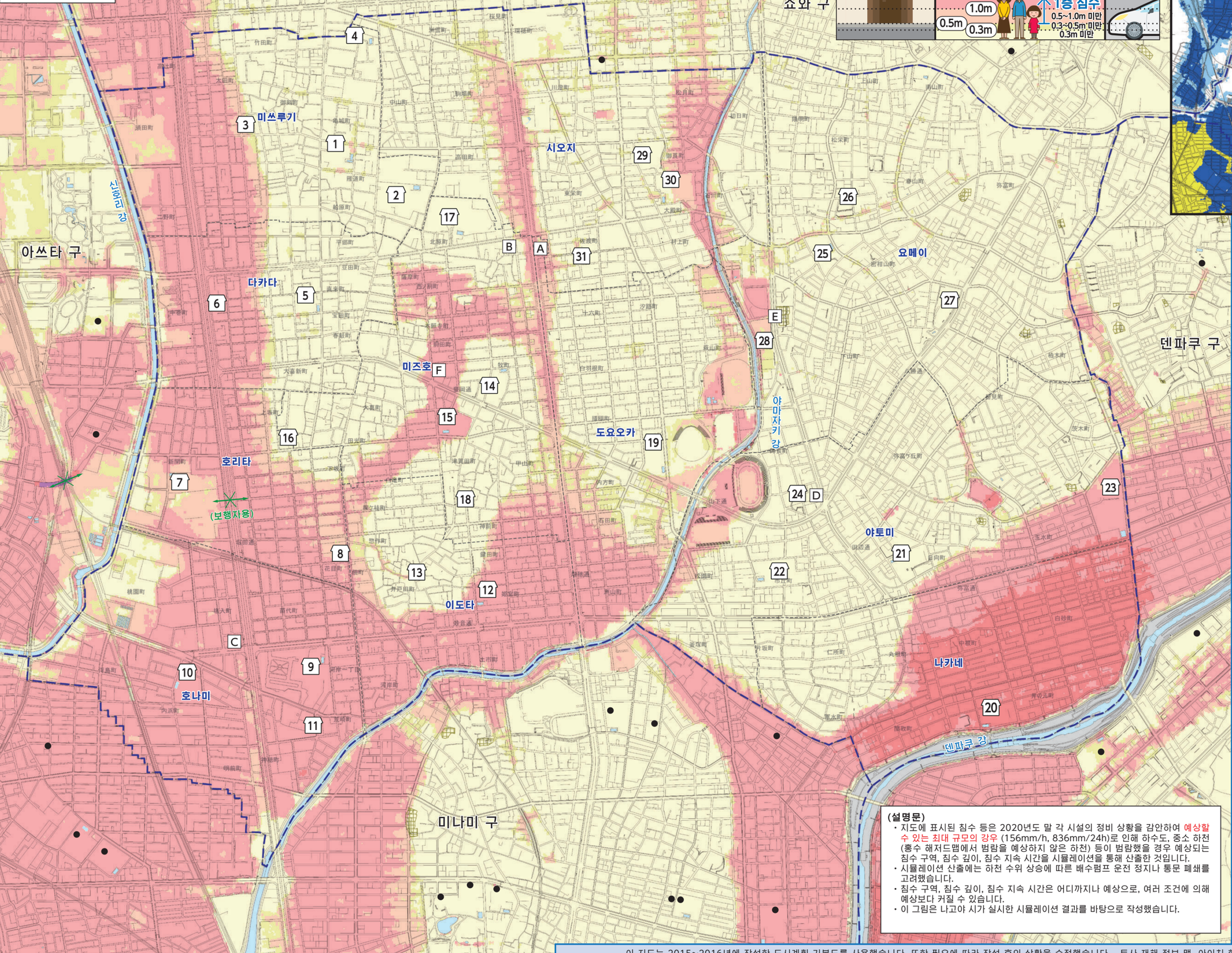
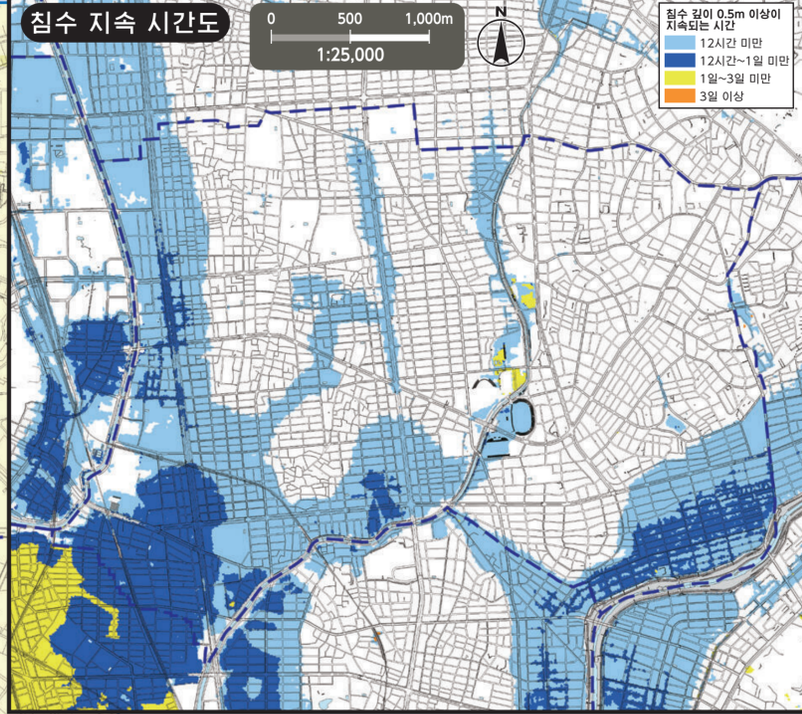
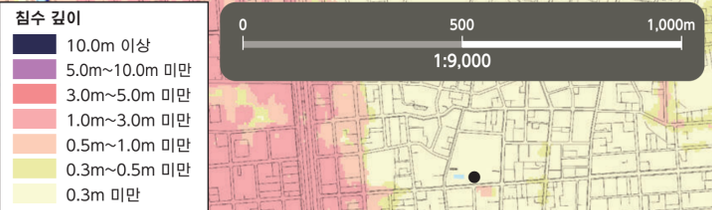


내수 범람 해저드맵 미즈호구

2022년 6월 시점



※ 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 홍수·내수·토사 |
|----|------------------------------|---------------|-------------------------|
| 1 | 미쓰루기 초등학교 | 가메시로초 5-4-1 | ○ |
| 2 | 미즈호가오카 중학교 | 다카타초 3-28 | ○ |
| 3 | 니혼가이시 미즈호 회관 | 가메시로초 2-4 | 2층 이상 |
| 4 | 나고야 시립대학 다키편 (아마노하타) 캠퍼스 체육관 | 미즈호초 아마노하타 1 | ○ |
| 5 | 다카다 초등학교 | 호텐초 4-1 | ○ |
| 6 | 다카다 커뮤니티 센터 | 나오라이초 1-7-1 | 2층 이상 |
| 7 | 호리타 초등학교 | 신카이초 24-13 | 2층 이상 |
| 8 | 미즈호 평생 학습 센터 | 소사쿠초 2-27-3 | 2층 이상 |
| 9 | 호나미 초등학교 | 가와기시 1초메 1-38 | 2층 이상 |
| 10 | 다코 중학교 | 우치하마초 5-16 | 2층 이상 |
| 11 | 호나미 커뮤니티 센터 | 가미호초 5-18 | 2층 이상 |
| 12 | 이도타 초등학교 | 히메미야초 1-46 | 2층 이상 |
| 13 | 이도타 커뮤니티 센터 | 이도타초 3-25-1 | ○ |
| 14 | 미즈호 초등학교 | 마키초 2-46 | ○ |
| 15 | 쓰카타 중학교 | 쓰카타초 1-38 | 2층 이상 |
| 16 | 세기 학원 체육관 | 다이기초 1-37 | ○ |
| 17 | 현립 즈이로 고등학교 체육관 | 기타하리초 2-1 | ○ |
| 18 | 미즈호 커뮤니티 센터 | 쓰카타초 3-83-1 | ○ |
| 19 | 도요오카 초등학교 | 젠다니초 3-60 | ○ |
| 20 | 나카네 초등학교 | 이노모토초 50 | 3층 이상 |
| 21 | 야토미 초등학교 | 히나타마치 4-23-1 | ○ |
| 22 | 하기야마 중학교 | 이치오카초 1-48 | ○ |
| 23 | 현립 쇼와 고등학교 | 다마미즈초 1-18 | 2층 이상 |
| 24 | 야토미 커뮤니티 센터 | 모로나가초 82-2 | ○ |
| 25 | 요메이 초등학교 | 미칸야마초 1-1 | ○ |
| 26 | 요메이 커뮤니티 센터 | 마쓰사카에초 2-46 | ○ |
| 27 | 나고야시 종합 재활 센터 | 야토미초 미칸야마 1-2 | ○ |
| 28 | 파로마 미즈호 아레나 | 다니베토리 3-4 | 2층 이상 |
| 29 | 시오지 초등학교 | 오타바코초 1-2 | ○ |
| 30 | 시오지 중학교 | 오타바코초 4-16 | 2층 이상 |
| 31 | 시오지 커뮤니티 센터 | 사와타리초 4-9 | ○ |

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 미즈호구 분부(미즈호 구청)
TEL/841-1521(대표), 852-9212~7(직통 전화) FAX/851-3317

관공서(□ 표시)

- A 미즈호 구청
- C 미즈호 소방서 호리타 출장소
- E 미즈호 토목 사무소
- B 미즈호 소방서
- D 특수소방대 제4방면대
- F 상하수도국 미즈호 영업소

범례

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

(설명문)

- 지도에 표시된 침수 등은 2020년도 말 각 시설의 정비 상황을 감안하여 예상할 수 있는 최대 규모의 강우 (156mm/h, 836mm/24h)로 인해 하수도, 중수 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.