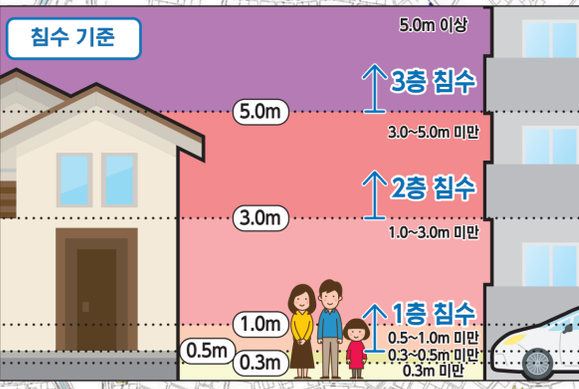


# 저수지 해저드맵

## 덴파쿠 구



**(설명문)**

- 지도에 표시된 침수는 지진과 같은 자연재해로 인해 만에 하나 저수지의 제방 본체에 이상이 발생하여 통과한 경우로 예상되는 침수 구역, 침수 깊이 및 도달 시간을 시뮬레이션하여 산출한 것입니다.
- 침수 구역은 저수지가 평소 수위일 때 제방이 붕괴했다는 조건으로 산출합니다.
- 침수 구역, 침수 깊이, 도달 시간은 어디까지나 예상으로, 여러 조건에 의해 예상보다 커질 수 있습니다.
- 여기에 표시한 저수지가 당장 위험하다는 것을 나타내는 것은 아닙니다.
- 이 그림은 나고야 시가 실시한 시뮬레이션 결과를 바탕으로 작성했습니다.

**(저수지에 이상 현상이 발견되었을 때)**

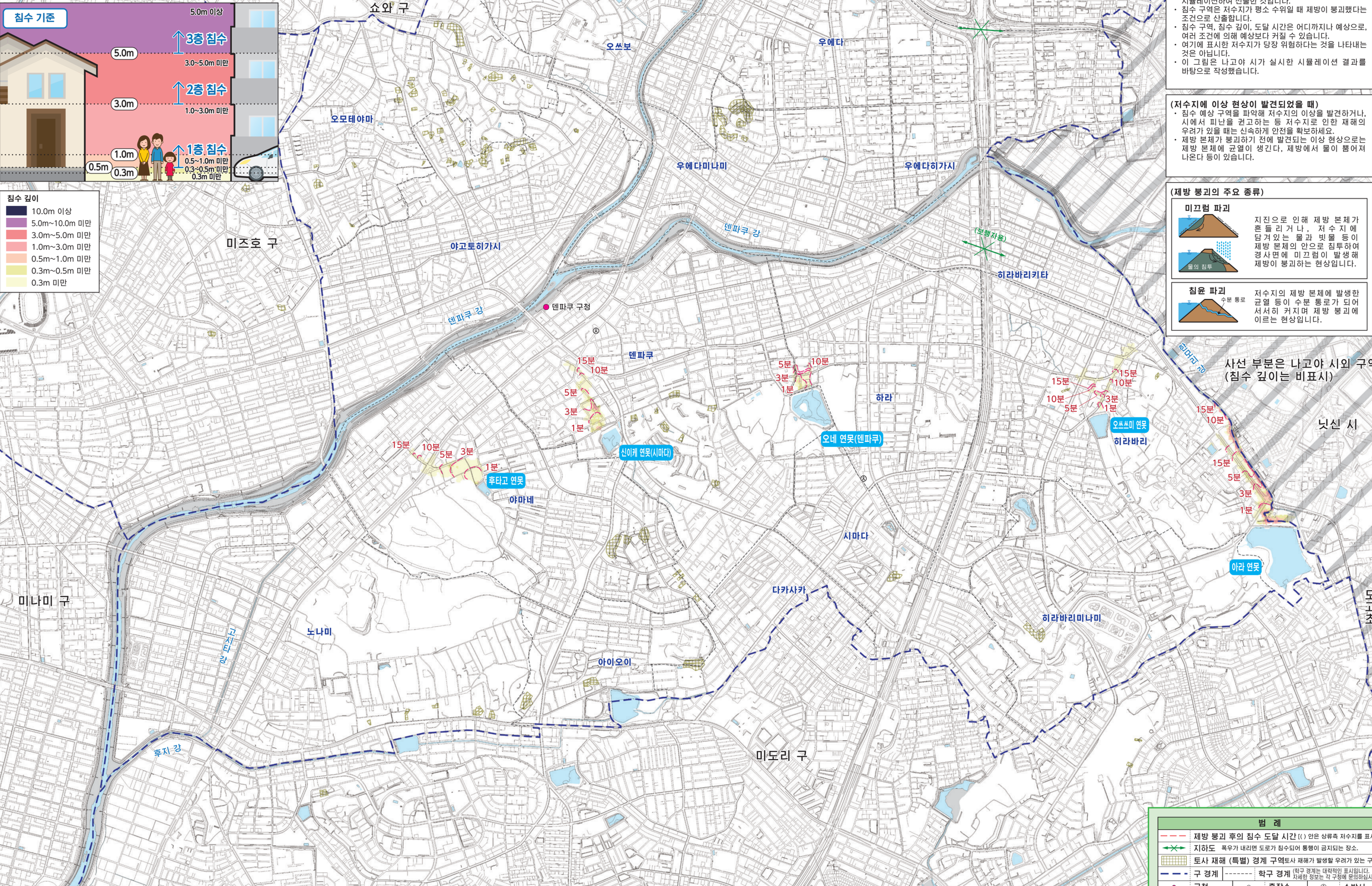
- 침수 예상 구역을 파악해 저수지의 이상을 발견하거나, 시에서 피난을 권고하는 등 저수지로 인한 재해의 우려가 있을 때는 신속하게 안전을 확보하세요.
- 제방 본체가 붕괴하기 전에 발견되는 이상 현상으로는 제방 본체에 균열이 생긴다, 제방에서 물이 뿜어져 나온다 등이 있습니다.

**(제방 붕괴의 주요 종류)**

**미끄럼 파괴**  
지진으로 인해 제방 본체가 흔들리거나, 저수지에 담겨있는 물과 빗물 등이 제방 본체의 안으로 침투하여 경사면에 미끄럼이 발생해 제방이 붕괴하는 현상입니다.

**침윤 파괴**  
저수지의 제방 본체에 발생한 균열 등이 수분 통로가 되어 서서히 커지며 제방 붕괴에 이르는 현상입니다.

사선 부분은 나고야 시외 구역 (침수 깊이는 비표시)



**범례**

- 제방 붕괴 후의 침수 도달 시간 (인은 상류측 저수지를 표시)
- 지하도 쪽우가 내리면 도로가 침수되어 통행이 금지되는 장소
- 도시 재해 (특별) 경계 구역토사 재해가 발생할 우려가 있는 구역
- 구 경계 (연구 경계는 대략적인 표시입니다. 자세한 정보는 각 구청에 문의하십시오)
- 구청 ○ 출장소 ⊙ 소방서

이 지도는 2015~2016년에 작성한 도시계획 기본도를 사용했습니다. 또한 필요에 따라 작성 후의 상황을 수정했습니다. 도고 정, 닛신 시는 각 시정의 승인을 받아 도시계획 기본도를 사용했습니다. (승인번호 도고 정: 東計発 42호, 닛신 시: 3日都 제256호) 토사 재해 정보 맵, 아이치 현, 저작물 이용 허락 표시 2.1 일본 (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)