

# 분교구 수해 해저드 맵

## 수해 해저드 맵에 대하여

이 지도는 도쿄도가 작성한 침수 예상 구역도를 바탕으로, 하천 범람 및 하수도의 넘침으로 인해 침수가 예상되는 구역 및 침수 깊이를 표시함과 동시에, 각 지역의 대피소를 명시하여, 구민 여러분의 대피 등에 도움을 주기 위해 작성한 것입니다.

침수 피해가 예상되는 구역 및 그 정도는 예상할 수 있는 최대 규모의 강우(24시간 총 우량 690mm·시간 최대 우량 153mm)를 바탕으로 시뮬레이션을 하고 있지만, 강수량, 토지 형태의 변화, 하천·하수도의 정비 상황 등에 따라 달라질 수도 있습니다. 따라서, **큰바가 내리면 항상 이 지도와 같이 침수 피해가 발생하는 것은 아니므로 주의하십시오.**

또한, 폭우가 내릴 때는 구로부터 대피 지시와 같은 대피 정보가 발령되는 경우가 있으므로, 각종 기상 정보나 대피 정보에 충분히 주의를 기울이십시오.

유사시에 대비하여 자택에서 대피소까지의 이동 경로와 맨홀이나 도로측 도랑과 같은 위험한 장소를 미리 확인해 두시기 바랍니다.

- ### 범례
- 수직 대피 장소
  - 대피소 입구
  - 수직 대피 장소
  - 구청, 지역활동센터
  - 소방서, 소방 출장소
  - 경찰서, 파출소
  - 우량계
  - 수위계
  - 하천 라이브 카메라
  - 구 경계
  - 초, 초, 메 경계
  - 간다가와강의 외수 범람 구역 (標高: 6.8m) 표고치

### 침수된 경우에 예상되는 수심 (등급 구분)

5.0~10.0m
3.0~5.0m
2.0~3.0m
1.0~2.0m
0.5~1.0m
0.1~0.5m

### ‘간다가와강의 외수 범람 구역’에 대하여

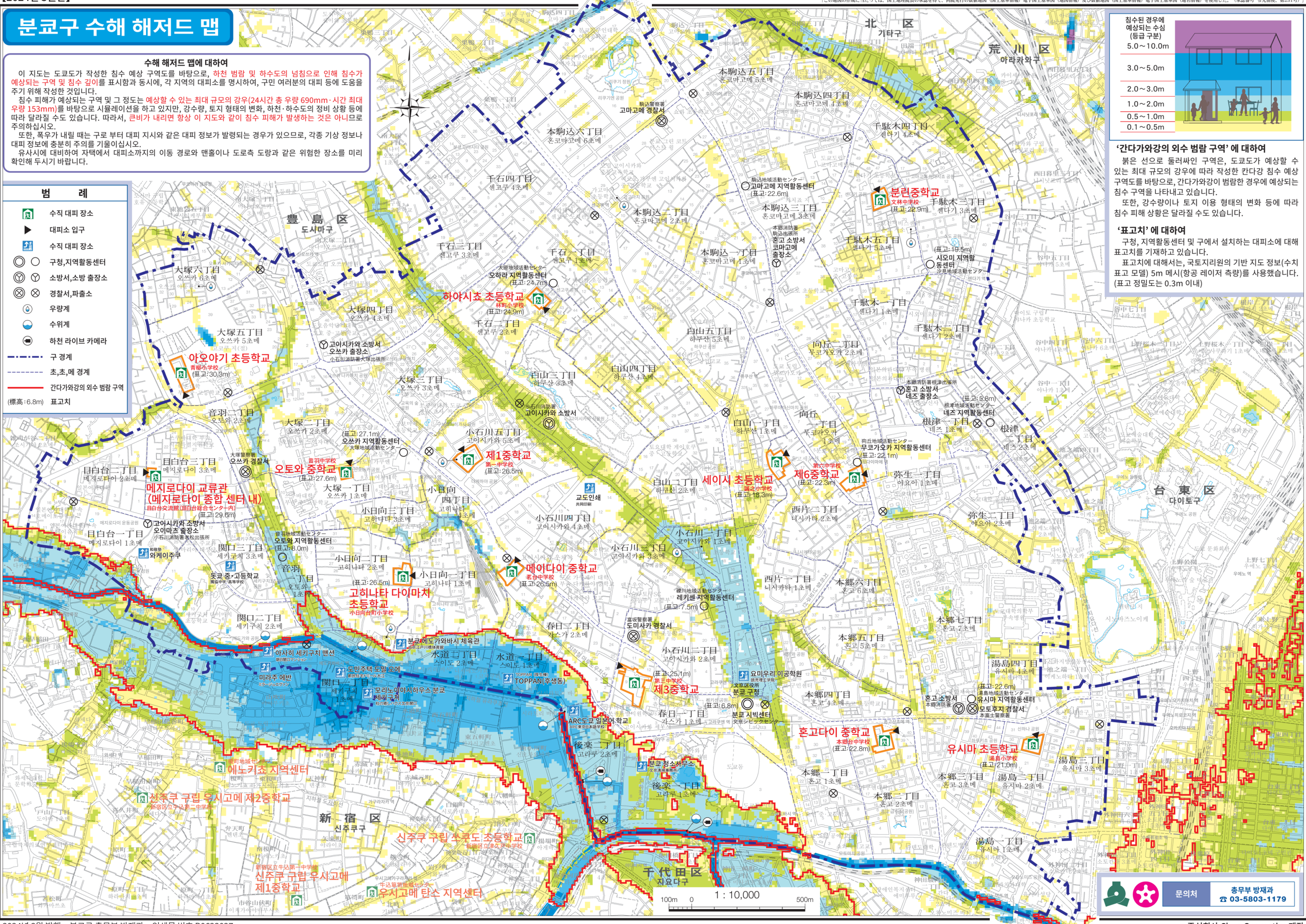
붉은 선으로 둘러싸인 구역은, 도쿄도가 예상할 수 있는 최대 규모의 강우에 따라 작성한 간다가와강 침수 예상 구역도를 바탕으로, 간다가와강이 범람한 경우에 예상되는 침수 구역을 나타내고 있습니다.

또한, 강수량이나 토지 이용 형태의 변화 등에 따라 침수 피해 상황은 달라질 수도 있습니다.

### ‘표고치’에 대하여

구청, 지역활동센터 및 구에서 설치하는 대피소에 대해 표고치를 기재하고 있습니다.

표고치에 대해서는, 국토지리원의 기반 지도 정보(수치 표고 모델) 5m 메시(항공 레이저 측량)를 사용했습니다. (표고 정밀도는 0.3m 이내)



문의처: 총무부 방재과 ☎ 03-5803-1179