

스이타시 홍수 위험지도

발행: 스이타시 총무부 위기관리실 스이타시 이츠미초 1-3-40 / TEL: 06-6384-1753 (직통) 2025년 12월

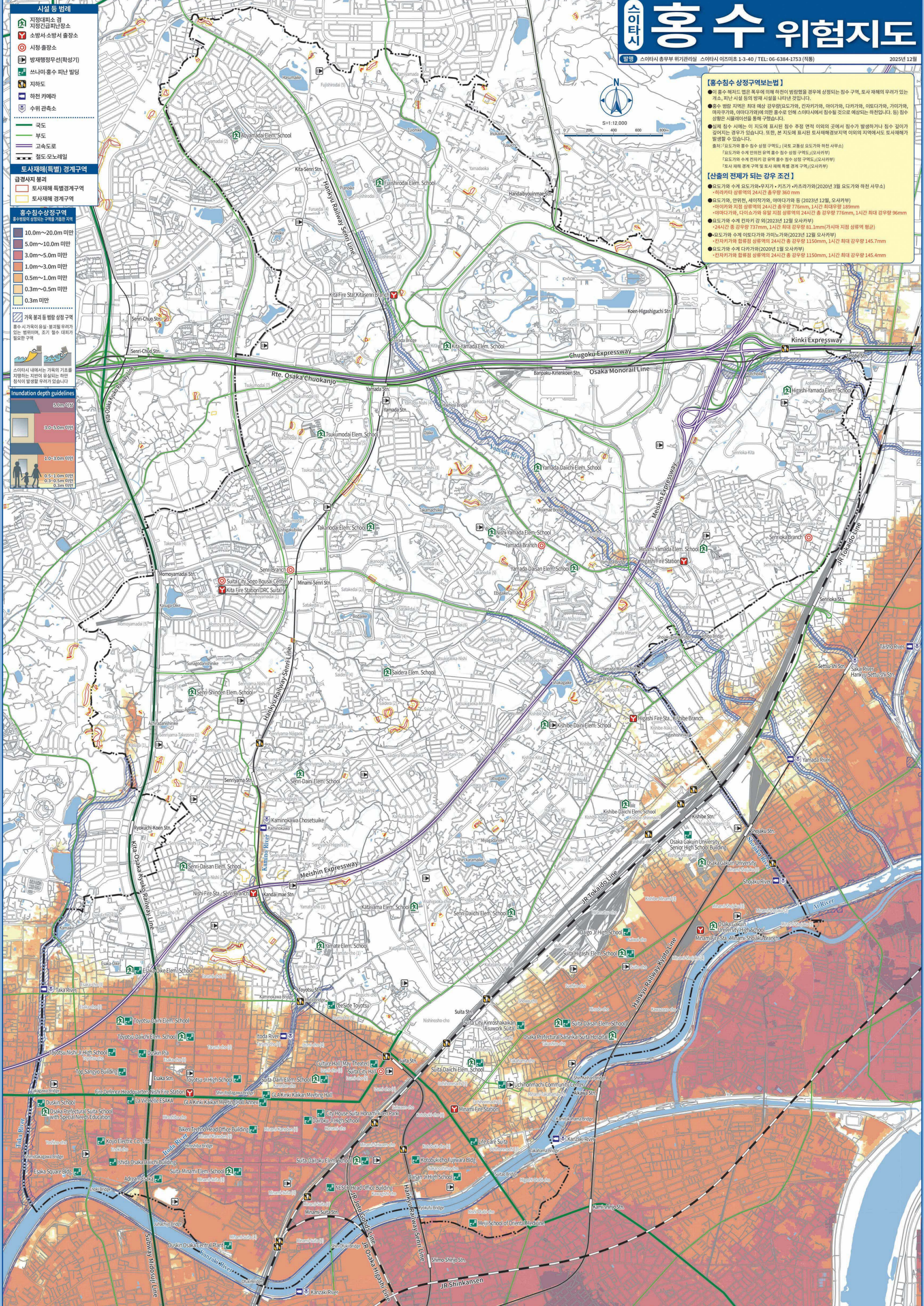
- 시설 등 범례**
- 지정대피소 겸 지정긴급피난장소
 - 소방서·소방서 출장소
 - 시청 출장소
 - 방재행정무선(확성기)
 - 쓰나미·홍수 피난 빌딩
 - 지하도
 - 하천 카메라
 - 수위 관측소
 - 국도
 - 부도
 - 고속도로
 - 철도·모노레일
 - 토사재해(특별) 경계구역
 - 급경사지 붕괴
 - 토사재해 특별경계구역
 - 토사재해 경계구역

- 홍수 침수상징구역**
 홍수 위험이 상정되는 구역(기후변화 고려)
- 10.0m~20.0m 미만
 - 5.0m~10.0m 미만
 - 3.0m~5.0m 미만
 - 1.0m~3.0m 미만
 - 0.5m~1.0m 미만
 - 0.3m~0.5m 미만
 - 0.3m 미만

기후 변화 등 범람 상징 구역
 홍수 시 가옥이 유실·붕괴될 우려가 있는 범위이며, 조기 철수 대비가 필요한 구역

- Inundation depth guidelines**
- 5.0m 이상
 - 3.0~5.0m 미만
 - 1.0~3.0m 미만
 - 0.5~1.0m 미만
 - 0.3~0.5m 미만
 - 0.3m 미만

- [홍수 침수 상징구역(보수법)]**
- 이 홍수 해지드 맵은 폭우에 의해 하천이 범람했을 경우에 상징되는 침수 구역, 토사 재해의 우려가 있는 개소, 피난 시설 등의 방재 시설을 나타낸 것입니다.
 - 홍수 범람 지역은 최대 예상 강우량(요도가와, 안자카가와, 야마다가와, 다카가와, 이토다가와, 가미가와, 마자카가와, 야마다가와)에 의한 홍수로 인한 스이타시에서 침수될 것으로 예상되는 하천입니다. 침수 상황은 시뮬레이션 등을 통해 구했습니다.
 - 실제 침수 시에는 이 지도에 표시된 침수 추정 면적 이외의 곳에서 침수가 발생하거나 침수 깊이가 깊어지는 경우가 있습니다. 또한, 본 지도에 표시된 토사재해경보지역 이외의 지역에서도 토사재해가 발생할 수 있습니다.
 - 예시: 「요도가와 홍수 상징 구역」(국도 교통선 요도가와 하천 사무소)
 「야마다가와 홍수 상징 구역」(24시간 홍수량 776mm, 1시간 최대 홍수량 189mm)
 「안자카가와 홍수 상징 구역」(24시간 홍수량 776mm, 1시간 최대 홍수량 96mm)
 「다카가와 홍수 상징 구역」(2023년 12월 오사카부)
 「이토다가와 홍수 상징 구역」(2023년 12월 오사카부)
 「가미가와 홍수 상징 구역」(2023년 12월 오사카부)
 「마자카가와 홍수 상징 구역」(2023년 12월 오사카부)
 「야마다가와 홍수 상징 구역」(2023년 12월 오사카부)
 「토사 재해 경계 구역 및 토사 재해 특별 경계 구역」(오사카부)
- [산출의 전제가 되는 강우 조건]**
- 요도가와 수계 요도가와·우지카·키즈카·키츠라가와(2020년 3월 요도가와 하천 사무소)
 - 하이라이트 상류역의 24시간 홍수량 360mm
 - 요도가와, 안자카, 세이카가와, 야마다가와 등 (2023년 12월, 오사카부)
 - 야마다가와 하천 상류역의 24시간 홍수량 776mm, 1시간 최대 홍수량 189mm
 - 안자카가와, 다카가와, 야마다가와 하천 상류역의 24시간 홍수량 776mm, 1시간 최대 홍수량 96mm
 - 요도가와 수계 안자카강 유역(2023년 12월 오사카부)
 - 24시간 홍수량 737mm, 1시간 최대 홍수량 81.1mm(가시마 지점 상류역 평균)
 - 요도가와 수계 이토다가와·가미노가와(2023년 12월 오사카부)
 - 안자카가와 합류점 상류역의 24시간 홍수량 1150mm, 1시간 최대 홍수량 145.7mm
 - 요도가와 수계 마자카가와(2020년 1월 오사카부)
 - 안자카가와 합류점 상류역의 24시간 홍수량 1150mm, 1시간 최대 홍수량 145.4mm



이 지도의 작성에 있어서는 국토지리원의 승인을 얻어 등량반영의 기초지도정보를 사용하였다. (측량법에 근거한 국토지리원장 승인(사용)R 7.1h 3.49)