



교토시 홍수 재해 위험 지도

사쿄구 북부



이 지도는 수방법에 근거하여 국가 및 교토부가 지정한 아래의 하천이 범람할 경우 예상되는 최대 침수 깊이 등 관련 정보를 표시한 것입니다.

수위 방지 하천	예상 강수량
● 가쓰라 강(상류)&유계 강	386mm/9h
기타 하천	
● 가쓰라 강(상류)*	386mm/9h
● 노미 강	386mm/9h
● 베소 강	386mm/9h
● 쿠타 강&하리하타 강	957mm/24h

*홍수 예보 구간 외 상류 지역

범례

홍수 침수 예상 구역

예상되는 최대 침수 깊이

20m 이상	
10~20m 미만	
5~10m 미만	2층의 지붕 이상이 침수
3~5m 미만	2층 지붕까지 침수
0.5~3m 미만	2층 바닥 아래까지 침수
0.5m 미만	1층 바닥 밑까지 침수

조기 대피가 필요한 지역 (주택 붕괴가 예상되는 구역)

제방이나 강둑이 무너져... 모든 주택이 붕괴될 것으로 예상되는 구역

넘친 물의 흐름으로 인해... 목조 주택이 붕괴될 것으로 예상되는 구역

양쪽 작용에 의해... 주택 붕괴가 예상되는 구역

토사 재해 경계 구역

토사 재해 경계 구역

토사 재해 특별 경계 구역

- #### 언더패스
- 주변 지면보다 낮아 침수되기 쉬운 도로
- 신사·사찰·방재 관련 시설 등
 - 행진구
 - JR선
 - 지하철
 - 하천·저수지
 - 하천 카메라
 - 학교
 - 사철
 - 지하철가
 - 수위국 (일반 수위계를 포함)
 - 위기관리형 수위계

- #### 지정 긴급대피소
- 수해 시 사용하는 지정 긴급 피난 장소
 - 산사태 시 사용하는 지정 긴급 피난 장소
 - 수해 시·산사태 시 사용하는 지정 긴급 피난 장소
- 2F+ ← 최대 규모의 침수 시에도 사용 가능한 층
*사용할 수 있는 층은, 동시에 발생할 우려가 있는 내수 침수도 포함하여 기재되어 있습니다.

방재 거점

- 관공서
- 소방소
- 경찰서

대피 정보가 발령되면 지정된 긴급 대피소(수해)가 먼저 개설됩니다. 이러한 대피소는 지도에서 네모 표시로 되어 있습니다.



1:20,000

0 500 1,000 1,500 2,000m