

교토시 홍수 재해 위험 지도

가미교구·나카교구



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

홍수 예보 하천	예상 강수량
● 가모 강&다카노 강	736mm/24h
수위 동지 하천	예상 강수량
● 덴진 강	1,150mm/24h
기타 하천	예상 강수량
● 니시타카세 강&오무로 강&우다 강	1,150mm/24h

범례

홍수 침수 예상 구역

예상되는 최대 침수 깊이

20m 이상	2층의 지붕 이상이 침수
10~20m 미만	2층 지붕까지 침수
5~10m 미만	2층 바닥 아래까지 침수
3~5m 미만	1층 바닥 밑까지 침수
0.5~3m 미만	1층 바닥 밑까지 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
- 행정구
- JR선
- 지하철
- 하천-저수지
- 하천 카메라
- 하천 카메라
- 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
- 최대 규모의 침수 시에도 사용 가능한 중 사용할 수 있는 용인, 동시에 방정할 수 있는 비상 침수도 포함하여 기재되어 있습니다.

방재 거점

- 관공서
- 소방소
- 경찰서

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

