

# 교토 시내 수재해 위험 지도

## 미나미구



이 지도는 수방법에서 규정된 하수도가, 예상된 최대 규모의 강우로 범람했을 경우의 침수 깊이 등을 표시한 것입니다.

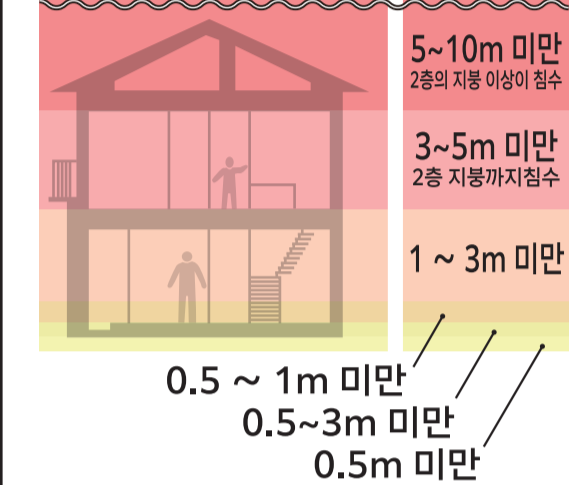
※예상되는 최대 규모의 강우량(147mm/1시간)

### 범례

#### 우수 범람 침수 예상 구역

예상되는 최대 침수 깊이

바닥 높이를 지상 0.5m로 설정하다



하천 범람으로 인해 조기 대피가 필요한 지역  
(주택 붕괴가 예상되는 구역)

방벽이나 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

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 층은, 동시에 발생할 우려가 있는 홍수 침수도 포함하여 기재되어 있습니다.

#### 방재 거점

관공서

소방소

경찰서

대피 정보가 발령되면 지정된 긴급 대피소(수해)가 먼저 개설했습니다.

이러한 대피소는 지도에서 네모 표시로 되어 있습니다.

1:10,000

0 100 500 1,000m

교토시 내 수재해 위험 지도

