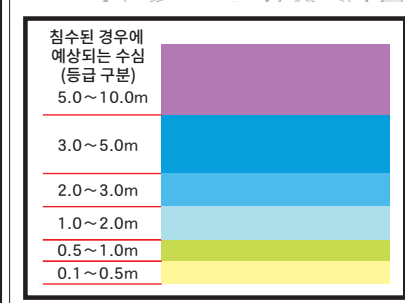
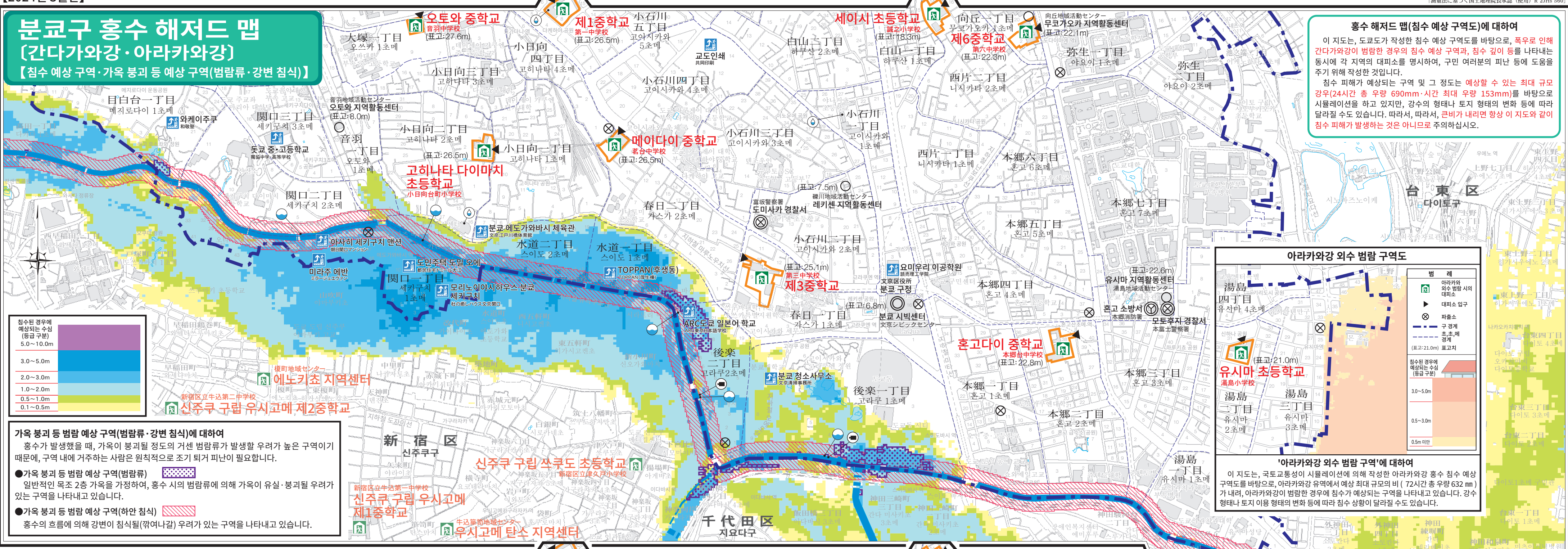


분교구 홍수 해저드 맵 (간다가와강·아라카와강)

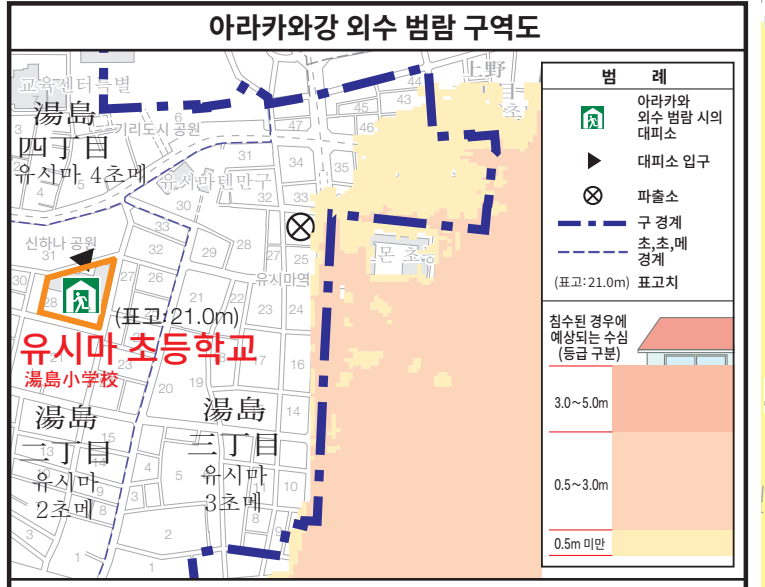
【침수 예상 구역·가옥 붕괴 등 예상 구역(범람류·강변 침식)】



가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(범람류·강변 침식)에 대하여
 홍수가 발생했을 때, 가옥이 붕괴될 정도의 거센 범람류가 발생할 우려가 높은 구역이기 때문에, 구역 내에 거주하는 사람은 원칙적으로 조기 퇴거 피난이 필요합니다.

- **가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(범람류)** (범람류 예상 구역)
 일반적인 목조 2층 가옥을 가정하여, 홍수 시의 범람류에 의해 가옥이 유실·붕괴될 우려가 있는 구역을 나타내고 있습니다.
- **가옥 붕괴 등 범람 예상 구역(하안 침식)** (하안 침식 예상 구역)
 홍수의 흐름에 의해 강변이 침식될(꺾여나갈) 우려가 있는 구역을 나타내고 있습니다.

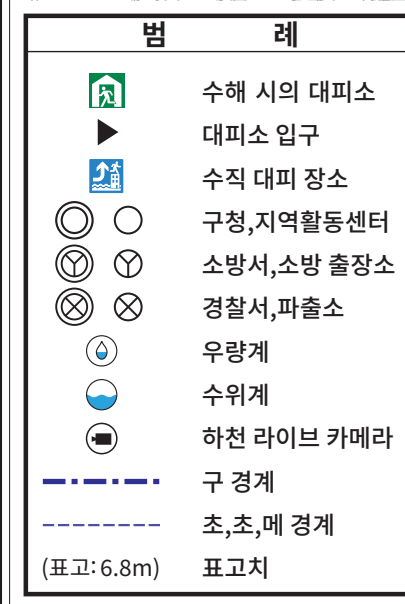
홍수 해저드 맵(침수 예상 구역)에 대하여
 이 지도는, 도쿄도가 작성한 침수 예상 구역을 바탕으로, 폭우로 인해 간다가와강이 범람한 경우의 침수 예상 구역과, 침수 깊이 정보를 나타내는 동시에 각 지역의 대표소를 명시하여, 구민 여러분의 피난 등에 도움을 주기 위해 작성한 것입니다.
 침수 피해가 예상되는 구역 및 그 정도는 예상할 수 있는 최대 규모 강우(24시간 총 우량 690mm·시간 최대 우량 153mm)를 바탕으로 시뮬레이션을 하고 있지만, 강수의 형태나 토지 형태의 변화 등에 따라 달라질 수도 있습니다. 따라서, 따라서, 큰비가 내리면 항상 이 지도와 같이 침수 피해가 발생하는 것은 아니므로 주의하십시오.



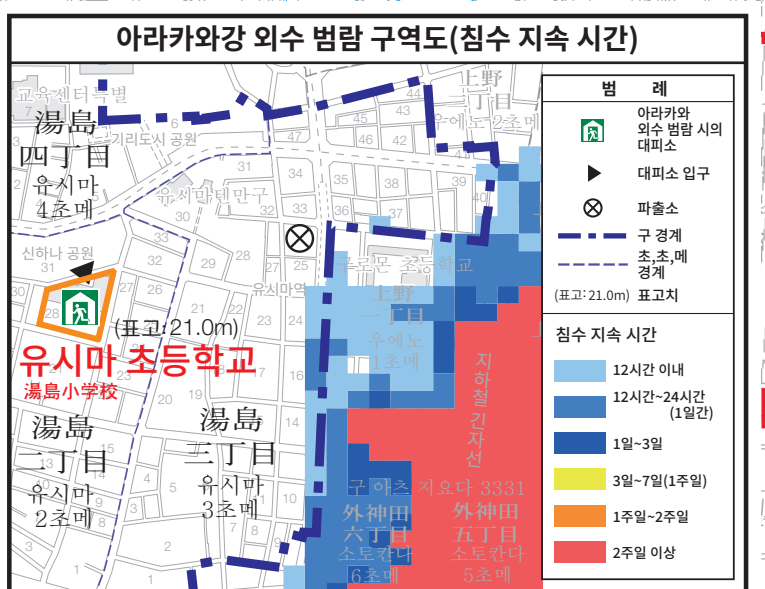
'아라카와강 외수 범람 구역'에 대하여
 이 지도는, 국토교통성이 시뮬레이션에 의해 작성한 아라카와강 홍수 침수 예상 구역을 바탕으로, 아라카와강 유역에서 예상 최대 규모의 비(72시간 총 우량 632mm)가 내리, 아라카와강이 범람한 경우에 침수가 예상되는 구역을 나타내고 있습니다. 강수 형태나 토지 이용 형태의 변화 등에 따라 침수 상황이 달라질 수도 있습니다.

분교구 홍수 해저드 맵 (간다가와강·아라카와강)

【침수 지속 시간】



홍수 해저드 맵(침수 지속 시간)에 대하여
 이 지도는, 도쿄도가 작성한 침수 예상 구역을 바탕으로 폭우로 인해 간다가와강이 범람한 경우 50cm 이상의 침수 깊이가 지속되는 시간을 표시한 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, 강수 형태나 토지 형태의 변화 등에 따라 달라질 수도 있습니다. 따라서, 따라서, 큰비가 내리면 항상 이 지도와 같이 침수 피해가 발생하는 것은 아니므로 주의하십시오.



'아라카와강 외수 범람 구역(침수 지속 시간)'에 대하여
 이 지도는, 국토교통성이 시뮬레이션을 통해 작성한 아라카와강 홍수 침수 예상 구역을 바탕으로 아라카와강 유역에서 예상 최대 규모의 비(72시간 총 우량 632mm)가 내리 아라카와강이 범람한 경우에 50cm 이상의 침수 깊이가 지속되는 시간을 나타내고 있습니다. 강수의 형태나 토지 이용 형태 등이 변화함에 따라 침수 상황이 달라질 수 있습니다.