

예상되는 수해

오사카시에서 예상되는 수해는 하천 범람, 내수 범람, 고조(高潮), 쓰나미 등 4 종류입니다.

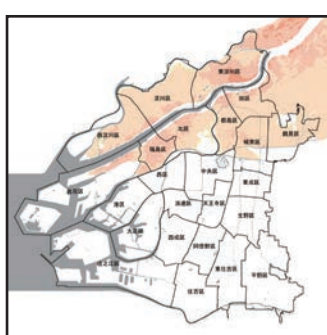
① ② ③ ④ ⑤ 하천 범람…하천 수위가 제방보다 높아졌을 때나 제방이 무너졌을 때, 하천의 물이 시가지 등으로 흘러들어가는 수해를 말합니다.

⑥ 고조(高潮) 범람 ………태풍이나 발달된 저기압이 통과할 때 해수면(조위)이 크게 상승하는 수해입니다.

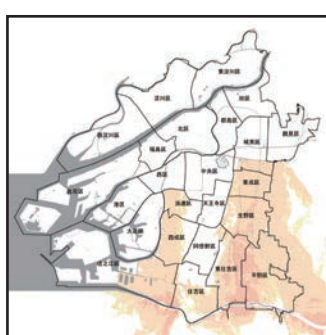
⑦ 내수 범람 ……………… 시가지에 내린 비가 하수도 등에서 배수가 되지 못한 채 넘쳐흘러 건물이나 토지, 도로가 물에 잠기는 수해를 말합니다. 내수란, 강우를 하수도 펌프로 배수하지 않으면 하천으로 흘려보낼 수 없는 지역의 빗물을 말합니다.

★쓰나미 ……………… (7페이지 참조)

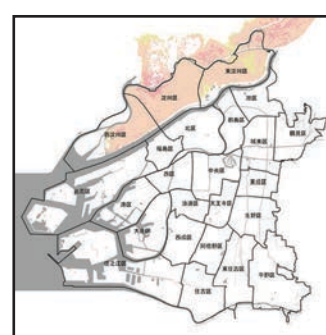
① 요도가와강이 범람한 경우



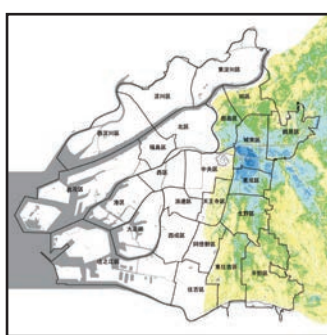
② 야마토강·히가시요케강·니시요케강·이시강이 범람한 경우



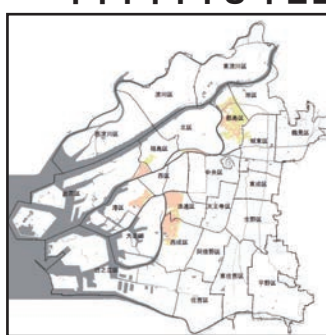
③ 간자키강·덴지쿠강·다카강·아이강이 범람한 경우



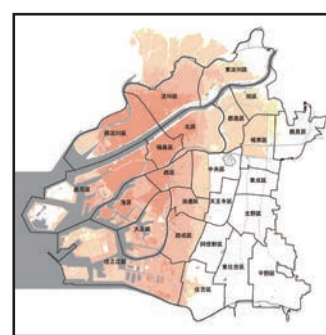
④ 네야강·다이니네야강·히라노강·히라노강 분수로가 범람한 경우



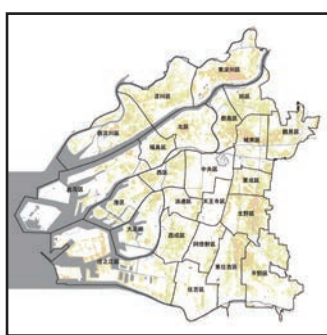
⑤ 오카와·도지마가와·아지가와·도사보리가와·기즈가와·시리나시가와 강이 범람한 경우



⑥ 고조(高潮)가 발생한 경우



⑦ 내수 범람이 일어난 경우



①~③、⑤、⑥ 침수 깊이
0.5m 미만 0.5~3.0m 미만
3.0~5.0m 미만 5.0m 이상

④ 침수 깊이
0.5m 미만 0.5~1.0m 미만 1.0~2.0m 미만 2.0~3.0m 미만
3.0~4.0m 미만 4.0~5.0m 미만 5.0m 이상

⑦ 침수 깊이
0.1~0.3m 미만 0.3~0.5m 미만 0.5~1.0m 미만
1.0~3.0m 미만 3.0~5.0m 미만

자세한 내용은 위기관리실 홈페이지 <https://www.city.osaka.lg.jp/kikikanrishitsu/page/0000299877.html>/「쓰나미·수해 시에 생명을 지키기 위하여」수해 재해정보지도」를 참조하시기 바랍니다.
「수해 재해정보지도」는 오사카시 위기관리실(시청 5층) 또는 구청에서 배포하고 있습니다.