

국토 교통성 하천 방재 정보

시내를 흐르는 하천 수위와 실시간 카메라 영상을 확인할 수 있습니다.



수로 카메라

(IoT 다점 관측 시스템 / 가시화 시스템)



시내를 흐르는 수로 및 배수 펌프장 등의 수위와 카메라 영상를 확인할 수 있습니다.

치곡시 방재 가이드 북

지진, 홍수, 토사재해가 우려되는 지역과 대피소 등을 확인할 수 있습니다.



이상 침수 깊이 5.0m~ 3.0m~5.0m 2층 친수 1.0m~3.0m 0.5m~1.0m 0.3m~0.5m 0.2m~0.3m U마이지제한 0.2m 미만

◆ 내수 위험지도란?

내수 위험지도는 예상 가능한 최대 규모의 강우로 인해, 빗물 배수관 (수로 등)에서 침수가 예상되는 지역과 침수 깊이를 침수 시뮬레이션을 통해 표시한 지도입니다.

평상시 대비하거나 대피할 때 유용하게 사용될 수 있도록, 시민 여러분의 자조 및 공조를 촉진하기 위해 작성되었습니다. 이 지도는 예상되는 침수 깊이를 0.2m에서 5.0m 이상까지 6단계 색으로 구분하며, 5m×5m 크기의 정사각형으로 표시됩니다. 거주 지역의 침수 깊이를 확인하고, 안전하게 이동할 수 있는 대피 경로를 확인하시기 바랍니다.

◆ 내수 위험지도 사용 시 주의사항

예상되는 침수 구역 및 침수 깊이는, 비가 내리는 경향이나 토지의 형태 및 하천과 빗물 배수관 등의 시설 정비 상황에 따라 달라질 수 있습니다.

따라서, 대규모 비가 내리는 상황에서는 예상되지 않은 지역에서도, 침수가 발생할 수 있으므로 주의가 필요합니다.

※이 지도는, 1급 하천의 외수(홍수) 범람을 고려하지 않았으므로, 최신 홍수 및 토사재해 위험지도도 함께 확인해 주세요.

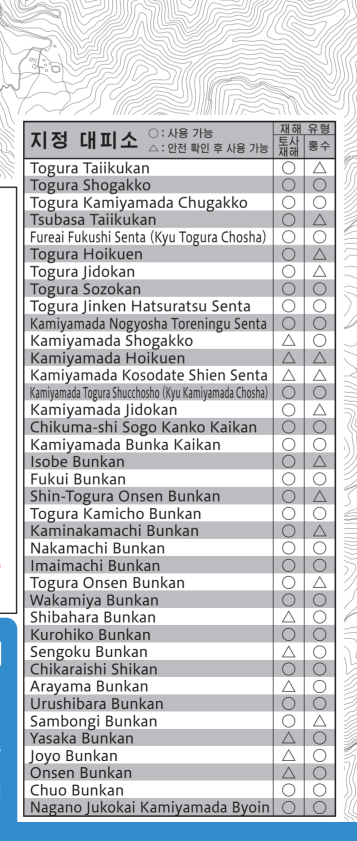
좋치쿠마시 (

가미야마다 지구

매수 위험지도

내수 위험지도는 예상 가능한 최대 규모의 강우로 인해, 침수가 예상되는 구역을 표시한 지도입니다.

이 지도를 통해 대피소와 대피 경로를 확인하고, 재해에 대비하며, 시·지역에서 실시하는 방재 훈련에 적극적으로 참여합시다.



😩 Sengoku Bunkan

유 자 와

