

고조 해저드맵 (범람반)

고조는 태풍 등 저기압의 영향으로 해수면이 현저하게 높아지는 현상을 말합니다. 해수면이 높은 상태가 지속되어 하천의 흐름이 저해되면 비교적 내륙부에 있는 이타바시구에서도 침수가 상정됩니다.

기초가 되는 침수 상정 구역도
도쿄도 고조 침수 상정 구역도
공표 년월일
2018년 3월 30일
침수상정 작성주체
도쿄도
고조의 조건
상륙시 중심 기압 910hPa
※실제 침수상황 (침수범위 및 깊이)과는 다를 수 있습니다.

범례	
	피난소명 제1단계 (범람 경계)
	피난소명 제2단계 (범람 위험)
	구청
	경찰서
	소방서
	(27.5m) 해발 (표고)
	수위 관측소
	라이브 카메라

상정되는 침수심

- ▼수심 기준 (침수심)
- 2층 처마 밑까지 침수권 정도 (5.0m)
- 1층 천장까지 닿는 정도 (3.0m)
- 1층 바닥 위까지 닿는 정도 (1.0m)
- 1층 바닥 밑까지 닿는 정도 (0.5m)

침수심의 배색에 대해서는 국가가 ISO 등의 기준이나 색각 장애가 있으신 분에 대한 배려를 포함해서 검토하고 표준으로 한 배색에 준거하여 표시하고 있습니다.

토사 재해는 고조와 동시에 발생할 가능성이 높은 현상입니다. 재해 위험성을 횡단적으로 확인하는 경우에는 이타바시구 해저드 맵(Web판)을 이용하십시오.



이타바시구 해저드 맵 Web판
https://www.city.itabashi.tokyo.jp/area/itabashi_bousai/map.html#flood

1 : 21,000
0 100 500 1000m

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)及び数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地名情報)を使用した。(承認番号/303情報/第620号) 国土基本情報(地図情報) 国土基本情報(地名情報) 地図調整(株)中央ジオマテックス