

風暴潮危險地圖 (1/2)

舉例

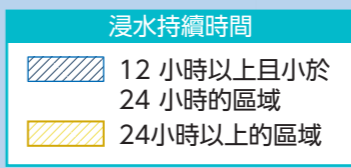
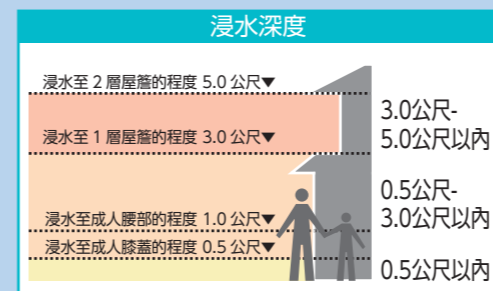
	指定避難所或指定緊急避難場所		應急用臨時住宅建設備地
	協議避難所等		安心供水栓
	福利避難所		賑災用臨時直升機場
	臨時避難地		防災行政無線(揚聲器)
	廣域避難地		儲備倉庫
	府級防災關聯設施		地域緊急交通路
	市級防災關聯設施		廣域緊急交通路
	警察署、派出所、駐在所		
	消防署、消防團分隊部		

模擬條件等

本地圖顯示了發生最大規模的風暴潮時的浸水設想區域。

- 中心氣壓：**910hPa**(假設室戶颱風級)
- 最大風速半徑(從颱風中心到颱風周圍最大風速點的距離)：**75km**(假設伊勢灣颱風等級)
- 移動速度：**73km/h**(假設伊勢灣颱風等級，颱風路徑與速)

來源：“風暴潮淹沒區地圖”大阪府港務局(令和2年8月)



風暴潮危險地圖 (2/2)



風暴潮的產生機制

- 吸起來** 隨着大氣壓力的下降海平面被吸起而上升的現象。
- 吹氣效果** 海水被吸入海灣深處，隨著強風不斷地從海灣口吹向海灣深處，海平面上升的現象。

測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R 3JHs 800