

水災、沙土地質災害風險分佈圖

貝掛、箱作、箱之浦、桃之木台、南山中



模擬條件等

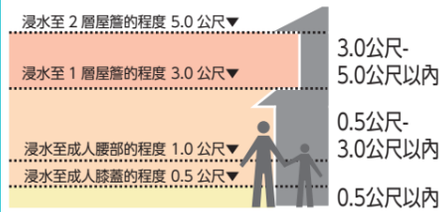
本地圖所示的浸水設想區域是通過模擬伴隨設想最大規模降雨的洪水引起的浸水狀況而預測出來的。請注意，根據降雨情況，即使在此地圖上未顯示的地方也可能會被洪水淹沒，並且洪水的深度可能很深。

水系	茶屋川水系
假定降雨量	1150 mm / 24 小時
來源	大阪府岸和田土木事務所「茶屋川水系洪水浸水設想區域圖」(令和3年12月)
阪南市歷年最大降雨量(參考)	281.5 mm / 24 小時 (2017年10月22日)

舉例

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

浸水深度



房屋倒塌等淹沒區域

沙土地質災害

- 陡坡的崩塌
- 沙土地質災害警戒區域
- 沙土地質災害特別警戒區域
- 土石流
- 沙土地質災害警戒區域
- 沙土地質災害特別警戒區域

※以沙土地質災害防治法為基礎形成的調查結果顯示，存在區域的形狀和範圍發生變化或者區域未被固定的情況。