

## 水灾、沙土地质灾害风险分布图

贝挂、箱作、箱之浦、桃之木台、南山中



模拟条件等

水系	茶屋河水系
假定降雨量	1150mm/24小时
来源	大阪府岸和田土木事務所「茶屋川水系洪水浸水想定区域図」(令和3年12月)
阪南市过去的最大降雨量(参考)	281.5mm/24小时(平成27年10月22日)

本地图所示的浸水设想区域是通过模拟伴随设想最大规模降雨的洪水引起的浸水状况而预测出来的。请注意,根据降雨情况,本地图上未显示的地区可能会被淹没,淹没深度可能更大。

- 举例
- 指定避难所或指定紧急避难场所
  - 协议避难所等
  - 福利避难所
  - 临时避难地
  - 广域避难地
  - 府级防灾关联设施
  - 市级防灾关联设施
  - 警察署、派出所、驻在所
  - 消防署、消防团居民小分队
  - 应急用临时住宅建设储备地
  - 安心供水栓
  - 赈灾用临时直升机场
  - 防灾行政无线(扬声器)
  - 储备仓库
  - 地域紧急交通路
  - 广域紧急交通路

