



凡例	
施設等	
	緊急避難場所
	避難所兼緊急避難場所
	台風等初期避難場所
	アンダーパス
	鉄道
	高速道路
土砂災害警戒区域	
	急傾斜地
	土石流
	地すべり
土砂災害特別警戒区域	
	急傾斜地
	土石流
浸水深(外水はん濫)	
	3.0m以上
	0.5~3.0m未満
	0.5m未満
家屋倒壊等はん濫想定区域	
	はん濫流
	河岸侵食

対象河川・条件等

- 大阪府管理河川…想定し得る最大規模の降雨
 - 【芥川流域】・【女瀬川流域】 1,070mm/24時間、119mm/hr
 - 【檜尾川流域】 1,150mm/24時間、141mm/hr
 - 【水無瀬川流域】 1,150mm/24時間、138mm/hr
 - 【安威川流域】 776mm/24時間、189mm/hr (神崎川含む)
 - 〔令和5年12月大阪府公表〕
- ※このハザードマップは、大阪府管理河川の浸水想定区域を重ね合わせて作成したものです。
- 土砂災害警戒区域…令和6年3月時点の指定区域
- 土砂災害特別警戒区域
- ※このハザードマップに示した浸水想定区域や家屋倒壊等はん濫想定区域(はん濫流、河岸侵食)および土砂災害警戒区域等は、ある条件下での被害想定です。状況によっては、これ以上の被害となる場合がありますので注意が必要です。

高槻市外水はん濫ハザードマップ
 ~芥川・女瀬川・檜尾川・安威川・水無瀬川~