

災害時の避難マップ

キセラ公園の
周りを歩くと
よくわかるよ



洪水浸水想定区域

想定最大規模降雨は国及び兵庫県が管理する河川において9時間に380mmという1000年超に1度の降雨により浸水が想定される区域、浸水した場合に想定される水深を示す区域

阪神大水害

昭和13(1938)年7月3~5日六甲山系を襲った豪雨災害 (死者731人・負傷者1463人)

地図データ ©2020 画像 ©2020, CNES / Airbus, Digital Earth Technology, Maxar Tec 地図の誤りを報告する

- 10.0m ~ 20.0m 未満の区域
- 5.0m ~ 10.0m 未満の区域
- 3.0m ~ 5.0m 未満の区域
- 0.5m ~ 3.0m 未満の区域
- 0.5m 未満の区域
- 家屋倒壊等 氾濫想定区域
- 記号の凡例
- 避難所 避難場所 (洪水時・2階以上に避難)
- 避難地
- 福祉避難所
- 雨量観測所
- 水位観測所
- 防災行政無線 屋外スピーカー
- 氾濫流
- 河岸侵食

電車やバスが
止まり、道路が
寸断された

大阪北部地震

平成30(2018)年6月18日
7:58 大阪府北部を襲った地震 (M 6.1)

川西市震度5弱

- 能勢電鉄 11:29 再開
- 阪急・宝塚線 16:01 再開
- JR福知山線 21:00 再開
- 阪神高速 } 13:00 解除
- 中国縦貫 }
- 新名神 }

平成30年7月豪雨 (7月5日から9日)

雨量観測所	降雨時間	降雨量
黒川	5日 2時00分~8日 2時00分	545mm
多田院	4日 24時00分~8日 2時00分	480mm
市役所	5日 2時00分~8日 1時00分	395mm

時間最大雨量 (60分雨量)

雨量観測所	降雨時間	降雨量
黒川	6日 11時30分~6日 12時30分	58mm
多田院	6日 11時20分~8日 12時20分	42mm
市役所	5日 21時20分~5日 22時20分	40mm