

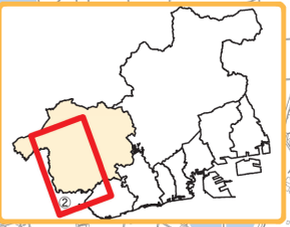
# 土砂災害・水害ハザードマップ

\* 避難の基本となるハザードマップです

## 西区 ②

平野・玉津・伊川谷周辺

2025



名称	土砂災害	洪水	避難所利用
伊川谷小学校	○	○	○
長坂小学校	○	○	○
長坂中学校	○	○	○
伊川谷高校	○	○	○
有瀬小学校	○	○	○
伊川谷中学校	○	○	○
井吹東小学校	○	○	○
井吹中学校	○	○	○
井吹西小学校	○	○	○
榎谷小学校	○	○	○
榎谷中学校	○	○	○
竹の台小学校	○	○	○
西神中学校	○	○	○
櫻野台小学校	○	○	○
春日台小学校	○	○	○
平野中学校	○	○	○
西体育館	○	○	○
美賀多台小学校	○	○	○
平野小学校	○	○	○
高和小学校	○	○	○
玉津第一小学校	○	○	○
出合小学校	○	○	○
玉塚台中学校	○	○	○
枝吉小学校	○	○	○
高津橋小学校	○	○	○
玉津南公民館	○	○	○
玉津中学校	○	○	○
井吹の丘小学校	○	○	○

○: 利用できる施設  
×: 原則利用できない施設  
▲: 下記を確認の上、緊急時のみ利用できる施設

② 伊川谷小学校  
＜洪水時＞南別府1～5丁目にお住いの方は、河川がはん濫したら有瀬小学校へ避難。

③ 伊川谷中学校  
＜土砂災害時＞土砂災害警戒区域外(伊川谷小学校)へ避難。

④ 玉津第一小学校  
＜洪水時＞玉津町二つ屋(榎谷川以南)にお住いの方は、河川がはん濫したら玉津中学校へ避難。

### 明石市

※想定最大規模降雨によるハザードマップは「神戸市情報マップ」にてご確認ください。  
※およそ1,000年以上に1回の頻度で発生すると想定される豪雨

◎洪水浸水想定区域等及び土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設は神戸市ホームページで随時更新しています。

◎視覚障がい等のため自宅のハザード状況を確認したい場合は、各区役所へお問い合わせください。

土砂災害警戒区域	急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)	土石流	地すべり
土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ、土石流が発生した場合、建物に損壊が生じ、著しい危害が生じる恐れのある区域	土石流	土石流発生時: 土砂と水が一緒に流れ出す恐れのある深流

河川の洪水による浸水想定区域	浸水	深さ
5.0m以上	100年に1回程度の確率で発生する大雨の際に、二級河川からあふれた水により、浸水するが想定される区域	3.0m以上～5.0m未満
3.0m以上～5.0m未満	浸水するが想定される区域	0.5～3.0m
0.5m以上～3.0m未満	浸水するが想定される区域	0.5～3.0m
0.5m未満	浸水するが想定される区域	0.5～3.0m

内水ははん濫による浸水想定区域: 100年に1回程度の確率で発生する大雨の際に、雨水管からあふれた水により、20cm以上浸水するが想定される区域

◆注意が必要な場所  
● 道路冠水危険箇所(アンダーパスにより道路が局所的に低く、大雨の際、冠水する危険あり)

防災施設、観測施設等	内容	備考
貯水機能のある災害時給水拠点	災害時に飲み水の応急給水ができる場所	
災害時臨時給水栓(いつでもくち)	平常時は子供たちの水飲み場として、災害時は水道施設の復旧状況に応じて応急給水活動に利用できます。	
災害時臨時給水栓(ふっすいせん)	災害時は水道施設の復旧状況に応じて、応急給水活動に利用できます。	
防災行政無線(屋外スピーカー)	避難情報などが放送されます。	
河川水位観測所	Web「川の防災情報(国土交通省)」で確認できます。	
河川の量水標	現地で河川水位を観測する「ものさし」。	
河川カメラ(兵庫県設置分含む)	Web「神戸市河川モニタリングカメラ」または「兵庫県河川監視システム」で確認できます。	
特定ため池	万が一決壊すると、周辺の家屋や公共施設等に被害を及ぼすおそれのあるため池 浸水想定区域図は兵庫県CGIハザードマップで確認ください	

災害が発生した時や緊急時の連絡先	連絡先
消防	TEL: 119 FAX: 392-1119
警察	TEL: 110 FAX: 382-0110
西区役所(緊急避難場所等に関するお問い合わせ)	TEL: 940-9501(代) FAX: 991-5541
西建設事務所(道路、側溝、公園に関する)	TEL: 912-3750 FAX: 912-3749
西部水道管理事務所(水道に関する)	TEL: 733-6601(代) FAX: 732-6410
西水環境センター(下水道に関する)	TEL: 752-1700 FAX: 755-2460

◆このハザードマップは令和7年4月1日現在の情報を掲載しています。  
この地図の作成に当たっては、国土地理院院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用しています。  
【測量法に基づく国土地理院院長承認(国領) R6.6.16.920】  
背景図は電子地形図25000を拡大して使用しているため、位置精度は基図に準じます。

0 0.5 1km