

<千田小学校区>元安川が氾濫した場合

想定降雨条件

概ね200年に1回起こる大雨で、太田川流域において2日間の総雨量が、396mmの降雨がある場合により、元安川が氾濫した場合を想定
 (平成29年4月19日公表)

基準水位観測所

三篠橋
 (広島市中区基町1番地)

※ 想定し得る最大規模降雨の場合の区域等については、国土交通省中国地方整備局のホームページをご確認ください。

凡例

想定される浸水深	5m以上	
	3~5m	
	0.5~3m	
	~0.5m	
	浸水時緊急退避施設	
	河川カメラ	
	アンダーパス	

河川カメラの情報はこちらのリンク先から確認することができます。「川の防災情報」(国土交通省ホームページ)

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂	高潮
①	鷹野橋職員会館	大手町五丁目6-3	2	②	○	②
②	男女共同参画推進センター(ゆいぽーと)	大手町五丁目6-9	5	②	○	②
③	千田小学校	東千田町二丁目1-34	3	②	○	③
④	千田学区集会所	平野町11-10 (平野公園内)	2	○	○	②
⑤	千田児童館	東千田町二丁目1-23 (千田小学校校庭内)	2	②	○	—
⑥	中区スポーツセンター (コジマホールディングス中区スポーツセンター)	千田町三丁目8-12	5	②	○	③
⑦	健康づくりセンター	千田町三丁目8-6	6	②	○	③
⑧	工業技術センター	千田町三丁目8-24	4	○	○	③
⑨	南千田西集会所	南千田西町2-10	2	②	○	—

■ 太枠で囲んだ施設は、小学校区内で第1順位で開設する施設です。
 ■ 災害種別の欄の「○」印は、その災害に対する避難場所として、指定していることを示しています。
 ■ 表中の高潮、洪水の○付数字については、当該施設が浸水想定区域内に所在するため、その数以上の階を避難スペースとして活用できることを示しています。

