

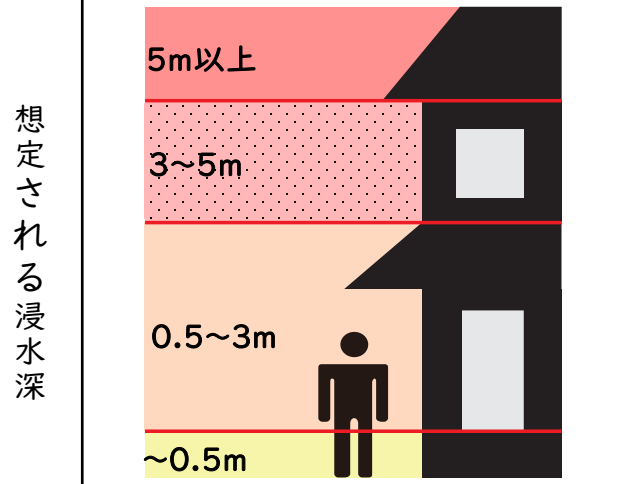
<井口小学校区> 八幡川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
 西区地域起こし推進課 082-532-1023

想定降雨条件	概ね70年に1回起こる大雨で、八幡川流域において1日間の総雨量が276mmの降雨がある場合により、八幡川が氾濫した場合を想定(令和3年3月29日告示)
基準水位観測所	中地(広島市佐伯区八幡東1丁目33)

※想定し得る最大規模降雨の場合の区域等については、広島県河川課のホームページをご確認ください。

凡例



土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ	
	土石流	
土砂災害警戒区域	がけ崩れ	
	土石流	

浸水時緊急退避施設

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂	高潮
①	井口集会所	井口二丁目1-3	2	○	○	②
②	井口児童館	井口二丁目13-1	2	○	○	○
③	井口小学校	井口二丁目13-1	4	○	○	○
④	井口四丁目集会所	井口四丁目41-5	2	○	○	○
⑤	井口保育園	井口鈴が台一丁目4-1	2	○	○	○
⑥	鈴が台会館	井口鈴が台二丁目9-26	1	○	○	○
⑦	井口公民館	井口鈴が台二丁目14-8	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。
- 災害種類の欄の「○」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。

