

<三篠小学校区> 太田川が氾濫した場合

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、太田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 祇園大橋(広島市西区大宮3丁目)

※想定し得る最大規模の降雨がある場合の区域等については、各機関のホームページでご確認ください。

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂	高潮
①	三篠小学校	三篠町一丁目9-25	3	②	○	○
②	三篠公民館	打越町10-23	4	②	○	○
③	西区民文化センター	横川新町6-1	4	②	○	○
④	横川保育園	横川新町8-7	2	②	○	②
⑤	横川会館	横川町二丁目1-1	2	②	○	○
⑥	三滝本町集会所	三滝本町二丁目16-25	1	○	-	○
⑦	三滝少年自然の家	三滝本町一丁目73-20	3	○	-	○
⑧	三滝会館	三滝町14-10	2	②	○	○
⑨	三篠児童館	三滝町18-13	2	②	○	○
⑩	竜王集会所	竜王町7-4	2	○	○	○
⑪	山手集会所	山手町26-4	1	○	-	○
⑫	中広中学校	中広町三丁目1-41	4	②	○	②
⑬	中広集会所	中広町三丁目28-22	2	②	○	②

土砂災害の凡例

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	

河川カメラの情報について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)

- 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。
- マップ上に表示されていない指定緊急避難場所の「No.」は空白にしています。
- 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。

洪水の凡例

想定される浸水深

	浸水時緊急退避施設
	アンダーパス
	河川カメラ
	水位観測所

