

<大芝小学校区> 太田川が氾濫した場合

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	大芝集会所	大芝一丁目13-21	2	②	○	○
②	大芝児童館	大芝一丁目25-17	2	—	○	○
③	大芝小学校	大芝一丁目25-18	4	②	○	○
④	楠木集会所(楠木会館)	大芝公園2-1	1	○	○	○
⑤	大宮集会所	大宮一丁目14-1	2	○	○	○
⑥	三篠保育園	楠木町三丁目8-10	2	—	○	○
⑦	三篠・楠木集会所	楠木町三丁目8-15 (三篠保育園内)	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。

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

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)

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	

