

<湯来西小学校区> 水内川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
佐伯区地域起こし推進課 082-943-9704

想定降雨条件	概ね100年に1回起こる大雨で、水内川流域において2日間の総雨量が387mmの降雨がある場合により、水内川がはん濫した場合を想定(平成30年5月18日告示)
基準水位観測所	菅沢(広島市佐伯区湯来町菅沢字向志割531番地地先)
※想定し得る最大規模の降雨がある場合の浸水区域等については、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
①	広島市湯来交流体験センター	湯来町大字多田	1	○	○
②	湯来西小学校	湯来町大字多田甲2419	2	○	—
③	湯来西公民館	湯来町大字多田2714	2	○	○
④	菅沢集会所	湯来町大字菅沢424-1	1	○	○

- 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。
- 一覧表には、小学校区内のすべての施設を掲載しており、地図上に掲載していないものも含まれています。

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 
	地すべり 



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)

凡例	
想定される浸水深	5m以上 
	3~5m 
	0.5~3m 
	~0.5m 
 水位観測所	
 河川カメラ	

