

<八木小学校区> 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
安佐南区地域起こし推進課 082-831-4926

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)

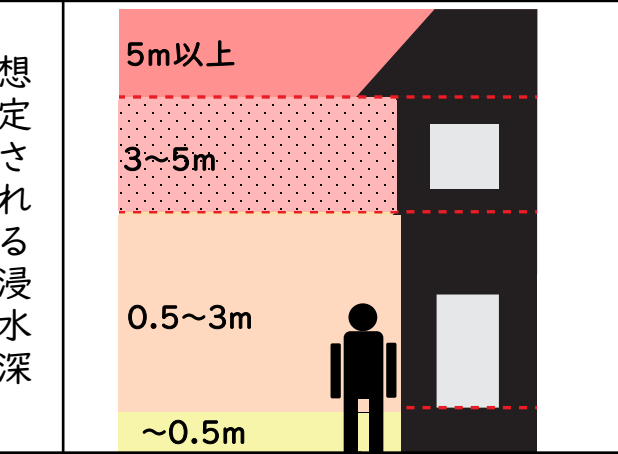
基準水位観測所 中野(広島市安佐北区可部1丁目)、矢口第一(安佐北区口田1丁目)

※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	城山北中学校	八木五丁目34-1	4	○	○
2	八木幼稚園	八木九丁目17-2	1	—	○
3	八木小学校	八木九丁目17-1	4	③	○
4	八木児童館	八木九丁目20-19	2	—	○
5	鳴渡場集会所	八木町272-1	1	○	—
ラクア緑井	ラクア緑井	緑井五丁目22-1	4	○	○

- 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。
- ラクア緑井については八木小学校区の指定緊急避難場所ですが、車で避難するための指定緊急避難場所(車中避難用)です。

凡例



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

	浸水時緊急退避施設
	水位観測所
	河川カメラ

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)

