

<口田東・口田小学校区> 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
安佐北区地域起こし推進課 082-819-3905

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	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	口田東小学校	口田二丁目1-1	4	○	○
2	口田東児童館	口田二丁目1-3	2	○	○
3	口田中学校	口田南九丁目13-1	4	○	—
4	口田東集会所	口田四丁目12-23	1	○	—
5	口田公民館	口田四丁目9-19	2	○	○
6	口田小学校	口田南二丁目7-2	4	○	○
7	口田保育園	口田南四丁目33-20	2	○	○
8	口田児童館	口田南二丁目7-2	2	○	○
	口田南集会所	口田南二丁目21-23	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。
- 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。
- 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。

凡例

想定される浸水深

- 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)

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	

