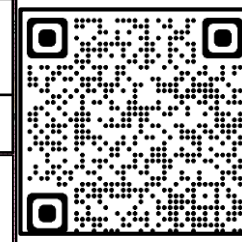


# <戸坂小学校区> 太田川が氾濫した場合

お問い合わせ先: 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664  
東区地域起こし推進課 082-568-7704

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)



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)

※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	戸坂千足集会所	戸坂千足一丁目5-5	2	—	○
2	戸坂惣田集会所	戸坂千足二丁目1-6	2	—	○
3	戸坂保育園	戸坂千足二丁目10-2	2	—	○
4	戸坂集会所	戸坂桜東町1-2	2	○	○
5	戸坂小学校	戸坂出江二丁目1-1	4	○	○
6	戸坂児童館	戸坂出江二丁目1-1	2	②	○
7	戸坂公民館	戸坂出江二丁目10-26	3	○	○

- 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。

### 洪水の凡例

想定される浸水深

- 5m以上
- 3~5m
- 0.5~3m
- ~0.5m

■ 浸水時緊急退避施設

📷 河川カメラ

### 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	🟠

