

<牛田新町・牛田小学校区> 太田川が氾濫した場合

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)

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂	高潮
1	牛田新町小学校	牛田新町一丁目15-1	4	○	○	○
2	牛田中学校	牛田新町一丁目14-1	4	○	—	○
3	牛田公民館	牛田新町一丁目8-3	2	②	—	○
4	東区スポーツセンター(マエダハウジング東区スポーツセンター)	牛田新町一丁目8-3	2	②	—	○
5	牛田新町児童館	牛田新町一丁目15-1	2	○	—	○
6	市立広島商業高等学校	牛田新町一丁目1-1	4	○	—	○
7	牛田新町集会所(老人集会所)	牛田新町一丁目3-31	2	②	—	○
8	牛田小学校	牛田旭一丁目14-45	5	②	○	○
9	牛田集会所	牛田旭二丁目6-15	2	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。

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 (紫)
 - 土石流 (赤)
- 土砂災害警戒区域
 - がけ崩れ (緑)
 - 土石流 (青)

旧太田川の浸水想定区域も参考に表示しています。

※ 想定し得る最大規模降雨の場合の浸水区域等については、国土交通省中国地方整備局のホームページをご確認ください。

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)

