

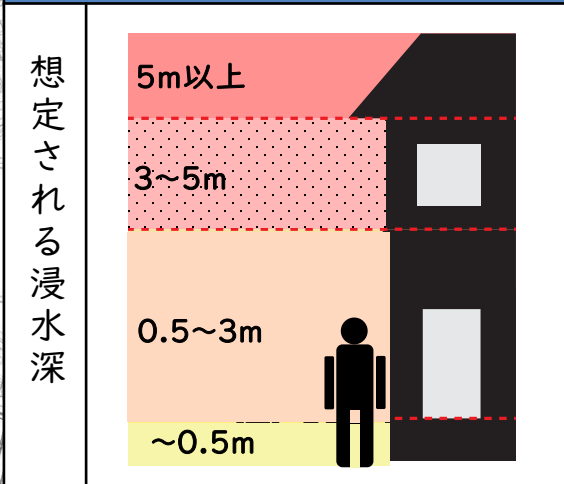
# <南観音小学校区> 太田川が氾濫した場合

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	祇園大橋(広島市西区大宮3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	第二南観音会館	南観音五丁目2-15	2	—	○	—
②	南観音児童館	南観音六丁目5-15	2	—	○	—
③	南観音小学校	南観音六丁目5-45	4	②	○	③
④	南観音会館(第一会館)	南観音六丁目8-6	2	—	○	—
⑤	南観音集会所	南観音七丁目1-14	2	—	○	—
⑥	南観音公民館	観音新町二丁目16-46	2	②	○	—
⑦	観音新町会館	観音新町三丁目8-40	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。
- 表中の高潮、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。

## 凡例



■ 浸水時緊急退避施設

📷 河川カメラ

※想定し得る最大規模の降雨がある場合の区域等については、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)

