

# <三入小学校区①> 根谷川が氾濫した場合

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

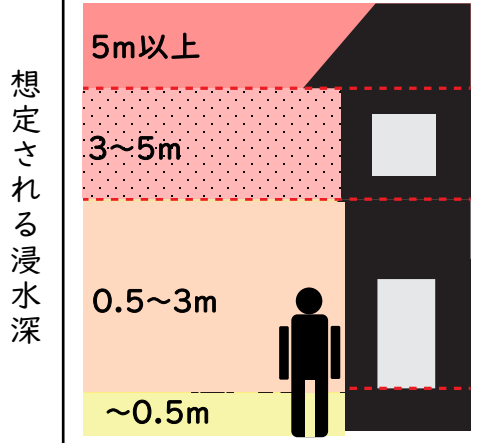
想定降雨条件	概ね100年に1回起こる大雨で、根谷川流域において2日間の総雨量が365mmの降雨がある場合により、根谷川が氾濫した場合を想定(平成29年4月19日公表)
基準水位観測所	三入南(広島市安佐北区三入3丁目)

※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	三入小学校	三入三丁目12-1	3	②	○
②	三入集会所	三入二丁目28-21	2	②	○
③	三入公民館	三入五丁目15-9	2	②	○
④	三入児童館	三入五丁目15-9	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



南原川周辺については  
<可部・三入②小学校区>に掲載

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 <span style="background-color: #FFB6C1; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
	土石流 <span style="background-color: #FF6347; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
土砂災害 警戒区域	がけ崩れ <span style="border: 1px solid green; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
	土石流 <span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span>
<span style="background-color: #0000FF; color: white; padding: 2px;">■</span>	浸水時緊急退避施設
	水位観測所
	河川カメラ

