

<可部③・三入②小学校区>南原川が氾濫した場合

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30年に1回起こる大雨で、南原川流域において1日間の総雨量が225mmの降雨がある場合により、南原川が氾濫した場合を想定(平成30年5月18日告示)
基準水位観測所	南原(広島市安佐北区可部町上町屋字下小野1452番2)

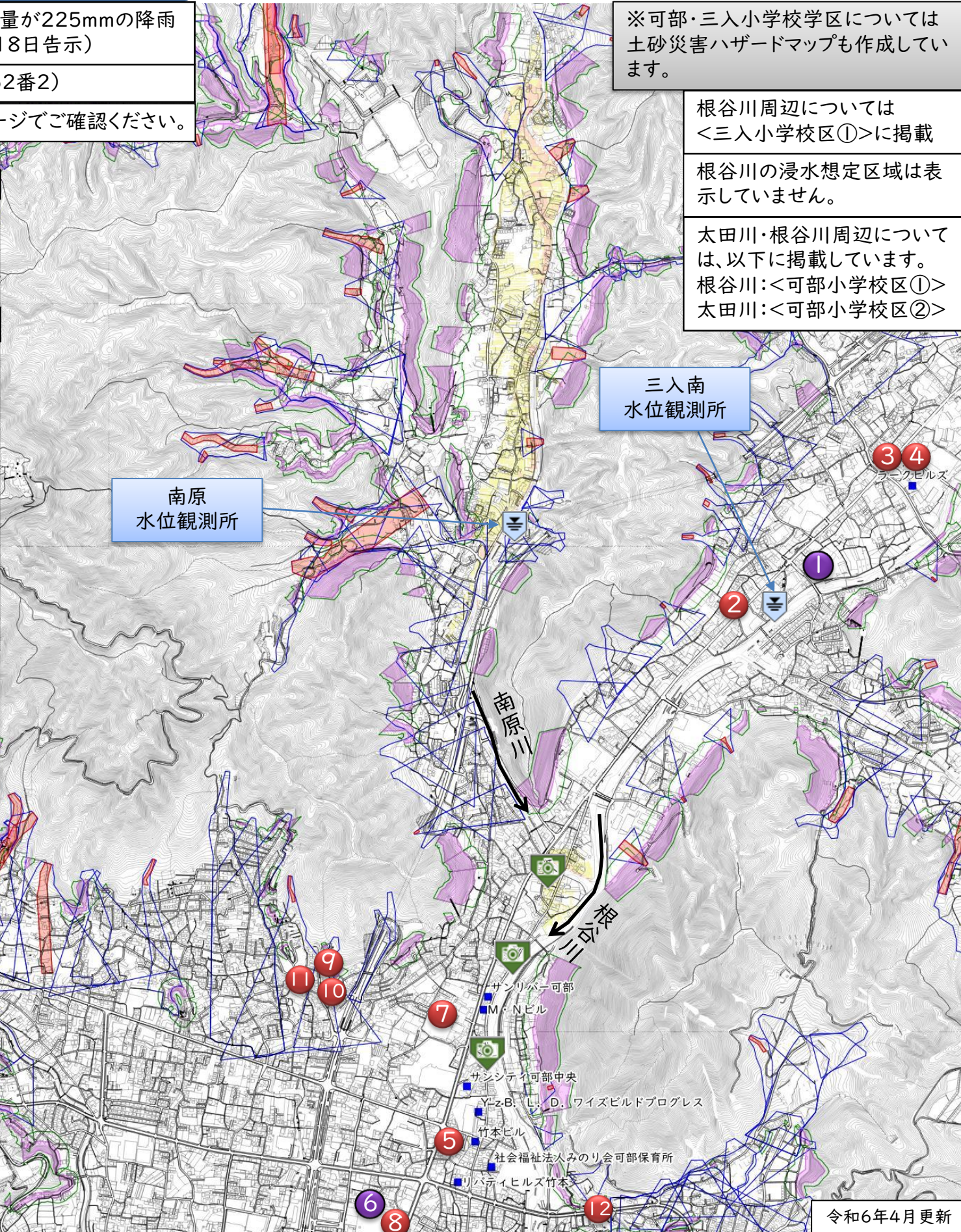
※想定し得る最大規模の降雨がある場合の浸水区域等については、各機関のホームページでご確認ください。

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	③	○
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	—	○
④	三入児童館	三入五丁目15-9	2	—	○
⑤	安佐北区総合福祉センター	可部三丁目19-22	8	②	○
⑥	可部小学校	可部四丁目9-1	4	②	○
⑦	可部中学校	可部七丁目2-1	4	②	○
⑧	可部児童館	可部四丁目9-2	2	②	○
⑨	安佐北区図書館	可部七丁目28-25	3	○	—
⑩	安佐北区民文化センター	可部七丁目28-25	3	○	—
⑪	城保育園	可部七丁目29-4	2	○	—
⑫	台中央集会所	可部東五丁目24-23	1	○	—
●	大野集会所	可部町大字勝木1012-3	1	○	—
●	姫瀬集会所	可部町大字勝木284	1	○	—
●	可部学区集会所	可部三丁目46-33	2	②	○
●	県立可部高等学校	可部東四丁目27-1	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。
- 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。

凡例		土砂災害の凡例	
想定される浸水深	5m以上	土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ
	3~5m	土砂災害警戒区域	土石流
	0.5~3m		がけ崩れ
	~0.5m		土石流
		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)

※可部・三入小学校学区については土砂災害ハザードマップも作成しています。

根谷川周辺については<三入小学校区①>に掲載

根谷川の浸水想定区域は表示していません。

太田川・根谷川周辺については、以下に掲載しています。
根谷川:<可部小学校区①>
太田川:<可部小学校区②>

三入南
水位観測所

南原
水位観測所