

<可部南小学校区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(令和4年4月25日告示)
基準水位観測所	新川橋(広島市安佐北区可部南2丁目)

No.	指定緊急避難場所の名称	所在地	階数	洪水	土砂
①	可部南小学校	可部南二丁目11-1	3	②	○
②	可部南児童館	可部南二丁目11-2	2	—	○
③	県立可部高等学校	可部東四丁目27-1	3	○	○
④	中島会館	可部南一丁目1-39	1	—	○
⑤	中島南集会所	可部南一丁目23-27-3	1	—	○
⑥	広島市可部福祉センター	可部南二丁目23-28	2	—	○
⑦	中屋集会所	可部南四丁目10-37	1	—	○
⑧	下の浜集会所	可部南五丁目1-2	1	○	○
⑨	上原前集会所	可部東一丁目26-28	1	○	—
⑩	可部南集会所	可部東二丁目25-3	2	○	—
⑪	第二東亜ハイツ集会所	可部東三丁目27-1	1	○	—
⑫	上原北集会所	可部東四丁目22-5	1	○	—
⑬	北部こども療育センター	可部南五丁目8-70	4	②	○
⑭	安佐北コミュニティセンター	可部南二丁目1-38	6	②	○

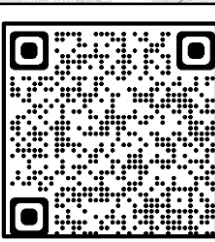
※ 想定し得る最大規模降雨の場合の浸水区域等については、国土交通省中国地方整備局のホームページをご確認ください。

- 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。

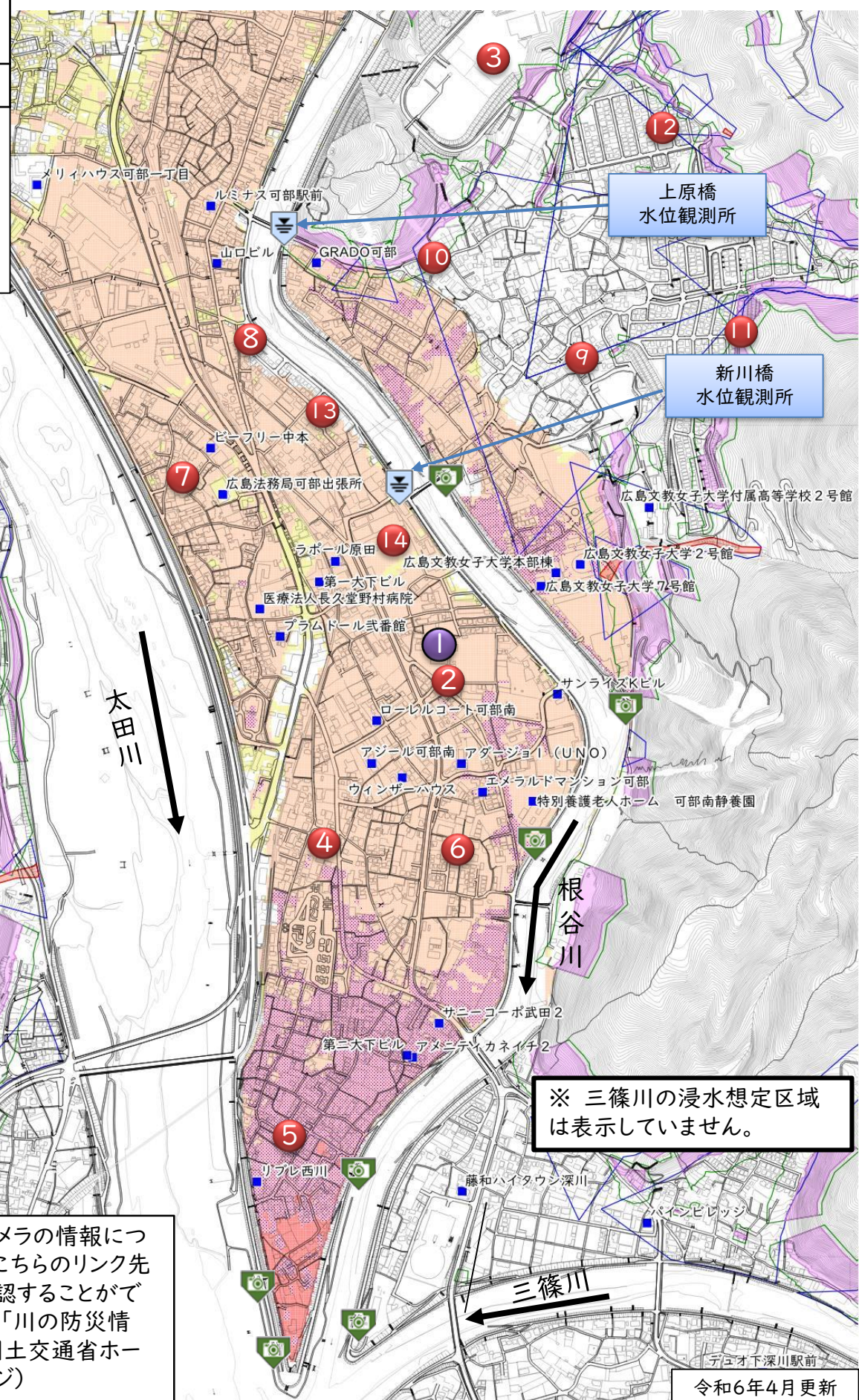
洪水の凡例	土砂災害の凡例								
	<table border="1"> <tr> <td>土砂災害 特別警戒区域</td> <td>がけ崩れ (pink)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土石流 (red)</td> </tr> <tr> <td>土砂災害 警戒区域</td> <td>がけ崩れ (green)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>土石流 (blue)</td> </tr> </table>	土砂災害 特別警戒区域	がけ崩れ (pink)		土石流 (red)	土砂災害 警戒区域	がけ崩れ (green)		土石流 (blue)
土砂災害 特別警戒区域	がけ崩れ (pink)								
	土石流 (red)								
土砂災害 警戒区域	がけ崩れ (green)								
	土石流 (blue)								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>浸水時緊急退避施設</td> </tr> <tr> <td></td> <td>水位観測所</td> </tr> <tr> <td></td> <td>河川カメラ</td> </tr> </table>		浸水時緊急退避施設		水位観測所		河川カメラ			
	浸水時緊急退避施設								
	水位観測所								
	河川カメラ								

※可部南小学校区については、土砂災害ハザードマップも作成しています。

※ 太田川の浸水想定区域は表示していません。<可部南小学校区②>で確認できます。



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)



※ 三篠川の浸水想定区域は表示していません。