

<三田小学校区①> 三篠川が氾濫した場合

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

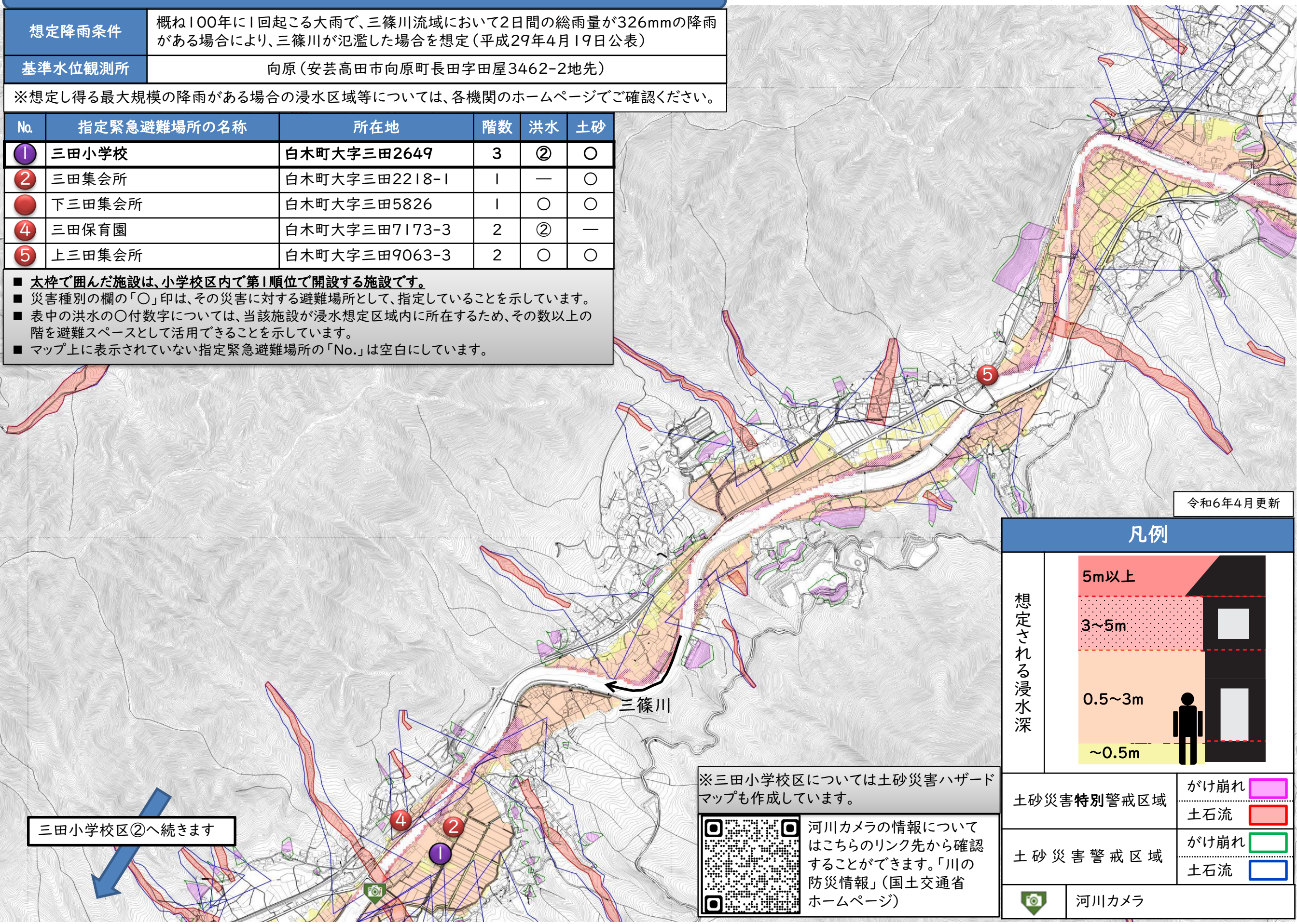
想定降雨条件 概ね100年に1回起こる大雨で、三篠川流域において2日間の総雨量が326mmの降雨がある場合により、三篠川が氾濫した場合を想定(平成29年4月19日公表)

基準水位観測所 向原(安芸高田市向原町長田字田屋3462-2地先)

※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	三田小学校	白木町大字三田2649	3	②	○
②	三田集会所	白木町大字三田2218-1	1	—	○
③	下三田集会所	白木町大字三田5826	1	○	○
④	三田保育園	白木町大字三田7173-3	2	②	—
⑤	上三田集会所	白木町大字三田9063-3	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。
- 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。

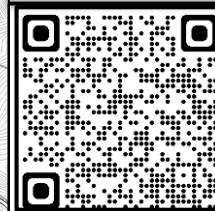


令和6年4月更新

凡例

想定される浸水深	5m以上	
	3~5m	
	0.5~3m	
	~0.5m	
土砂災害特別警戒区域	がけ崩れ	土石流
土砂災害警戒区域	がけ崩れ	土石流
	河川カメラ	

※三田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。



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)

三田小学校区②へ続きます

<三田小学校区②> 三篠川が氾濫した場合

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

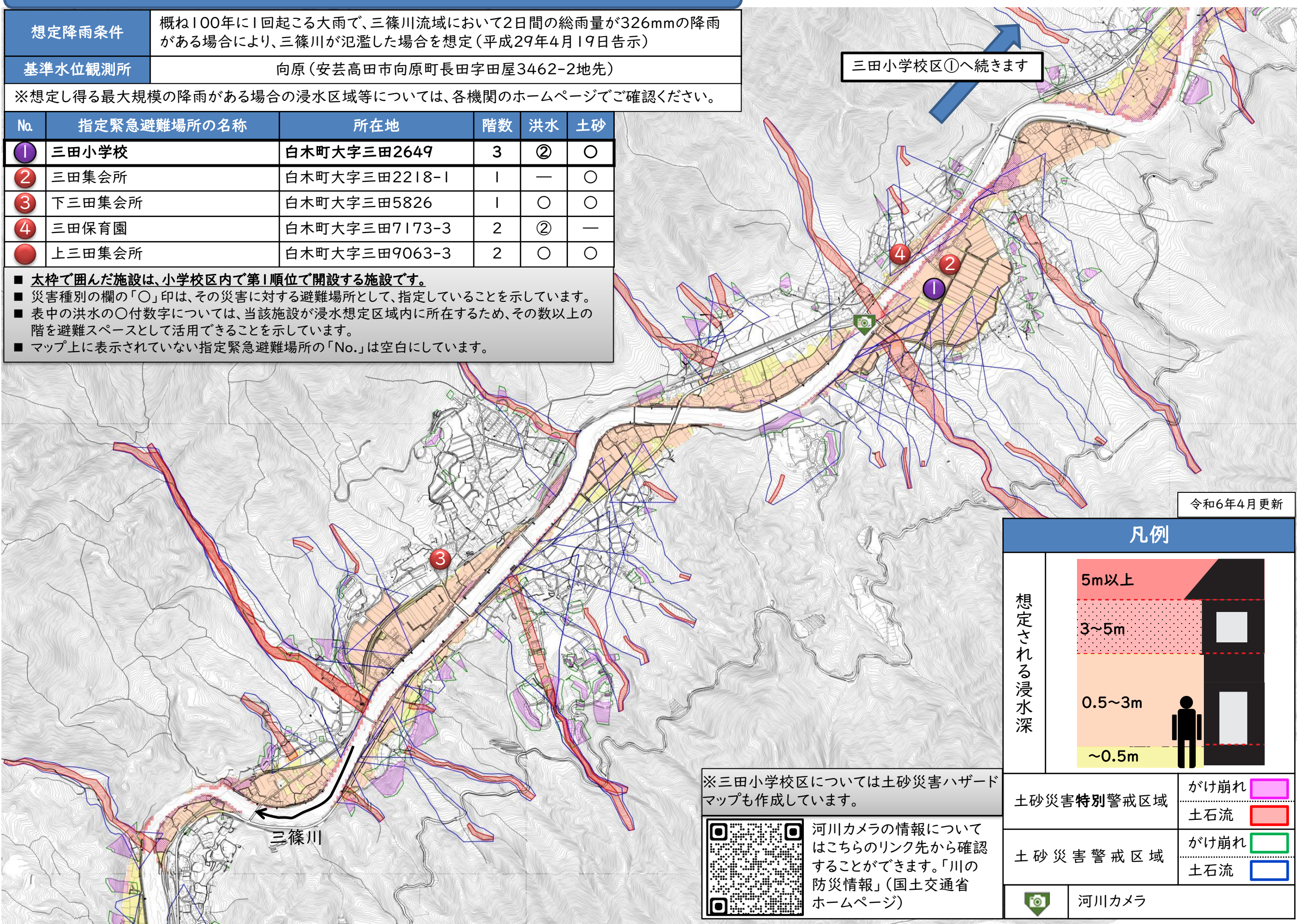
想定降雨条件	概ね100年に1回起こる大雨で、三篠川流域において2日間の総雨量が326mmの降雨がある場合により、三篠川が氾濫した場合を想定(平成29年4月19日告示)
基準水位観測所	向原(安芸高田市向原町長田字田屋3462-2地先)

※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	三田小学校	白木町大字三田2649	3	②	○
②	三田集会所	白木町大字三田2218-1	1	—	○
③	下三田集会所	白木町大字三田5826	1	○	○
④	三田保育園	白木町大字三田7173-3	2	②	—
●	上三田集会所	白木町大字三田9063-3	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。
- 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。

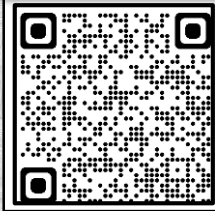
三田小学校区①へ続きます



令和6年4月更新

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

※三田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。



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)