

<西区(Ⅰ)(天満、観音、南観音 小学校区)>津波ハザードマップ

お問い合わせ先
 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
 西区役所地域こし推進課 082-532-1023

想定条件

このハザードマップは、「最大クラス」の津波が悪条件下(地震による液状化により堤防等が沈下して構造物が機能しない場合などを想定した)で発生した場合の浸水想定結果のうち、最も浸水深が深くなる場合の想定を示したものです。
 最大クラスの津波は、発生頻度はきわめて低いものの発生すれば甚大な被害をもたらします。

- 指定緊急避難場所(津波)
(切迫した災害の危険から緊急的に逃げるための施設または場所です。)
- 浸水時緊急退避施設
(浸水が迫ったときに緊急一時的に逃げ込むための施設です。)

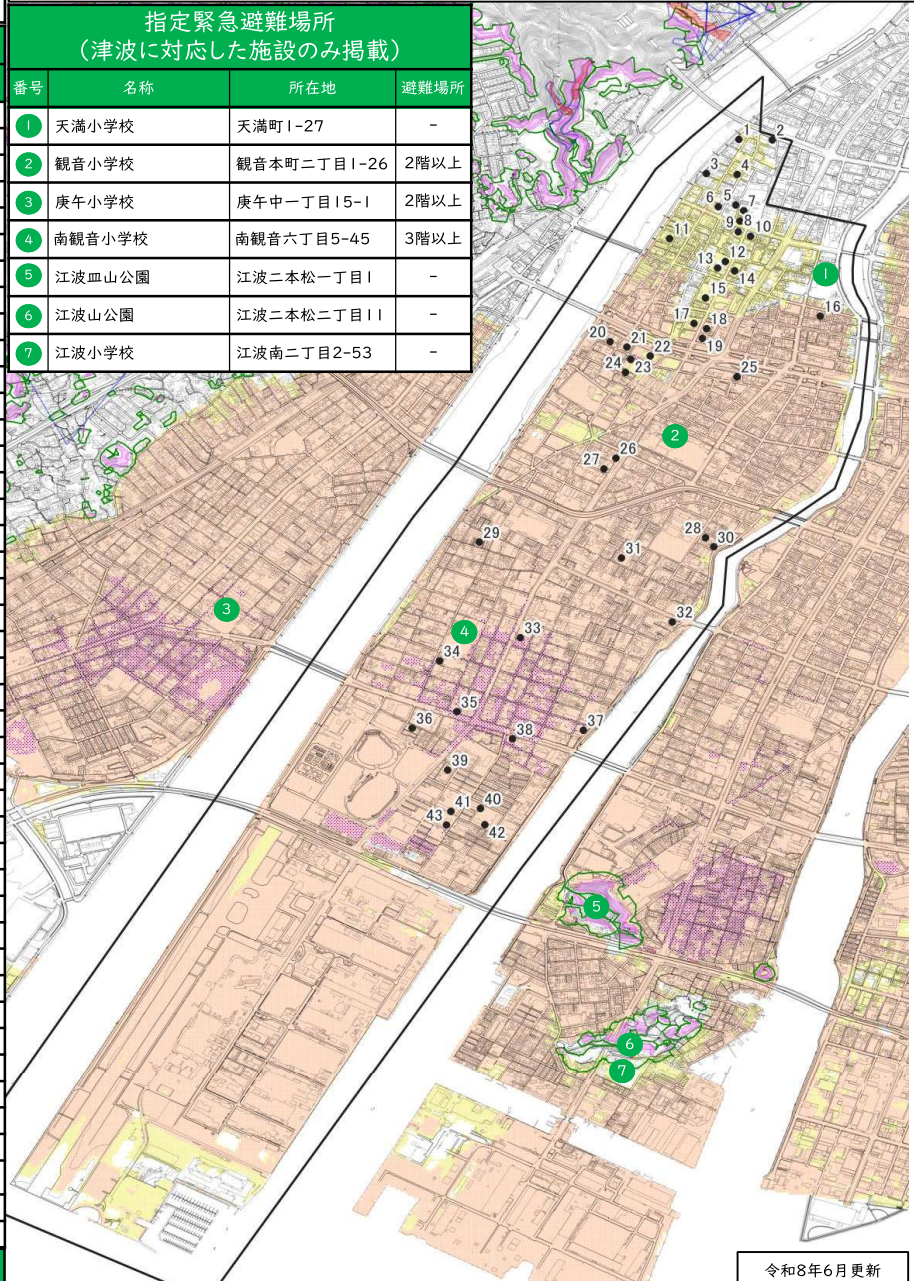
※ 避難指示が発表された場合は、直ちに高台や津波に対応した指定緊急避難場所へ避難しましょう。
 高台などの安全な場所への避難が困難なときは、付近の堅牢な建築物や浸水時緊急退避施設に緊急一時的に避難しましょう。
 ※ 想定し得る最大規模の高潮による浸水区域等については、広島県のホームページをご確認ください。

浸水時緊急退避施設一覧

番号	名称	所在地
1	グランドエスパール	小河内町二丁目4番5号
2	ヴェルディ中広通り	小河内町二丁目1番30-4号
3	TRYビル	小河内町二丁目13番12号
4	第三田中ビル	小河内町二丁目10番7号
5	ハイツフォアシーズン	小河内町二丁目23番4号
6	M山肩ビル	小河内町二丁目25番1号
7	コンフォール久保	小河内町二丁目20番5号
8	市営都町第1住宅	小河内町二丁目21番7号
9	市営都町第2住宅	都町5番1号
10	市営都町第3住宅	都町2番1号
11	市営小河内住宅	小河内町一丁目18番2号
12	市営都町第4住宅	都町20番1号
13	市営都町第5住宅	都町20番2号
14	市営都町第6住宅	都町13番1号
15	市営都町第7住宅	都町25番1号
16	コンツェルトパーク平和大通り式番館	天満町12番9号
17	市営都町第9住宅	都町41番1号
18	市営都町第10住宅	都町37番1号
19	広島市西消防署	都町43番10号
20	ありらの家	福島町二丁目4番8号
21	市営福島アパート1号棟	福島町二丁目3番1号
22	広島市西区役所	福島町二丁目2番1号
23	市営福島アパート22号棟	福島町二丁目9番1号
24	市営福島アパート23号棟	福島町二丁目9番2号
25	第3セントラルビル	西観音町2番1号
26	サテライト観音	観音本町二丁目9番2号
27	フローレンス観音本町グランドアーク	観音本町二丁目11番2号
28	ディアメゾン観音リバービュー	南観音町2番20号
29	ハーモニーグリーンヒル	南観音四丁目5番11号
30	ヴェル・ヴィ観音	南観音町2番5号
31	ユアコート観音	南観音二丁目1番18号
32	フリージアコート	南観音一丁目8番32号
33	中川第2ビル	南観音七丁目4番22号
34	クレスト中田	南観音六丁目10番18号
35	ジョイパレス南観音	南観音六丁目14番11号
36	南観音住宅	観音新町二丁目6番25号
37	パレスフィールド南観音	南観音八丁目15番29号
38	観音ダブルビル	観音新町一丁目2番21号
39	ディアメゾン観音新町プレステア	観音新町一丁目19番24号
40	市営観音新町東住宅1号棟	観音新町一丁目30番1号
41	三菱重工株式会社広島製作所観音社宅F号館	観音新町一丁目21番24号
42	市営観音新町東住宅2号棟	観音新町一丁目30番2号
43	三菱重工株式会社広島製作所第三観音寮	観音新町三丁目5番1号

指定緊急避難場所(津波に対応した施設のみ掲載)

番号	名称	所在地	避難場所
①	天満小学校	天満町1-27	-
②	観音小学校	観音本町二丁目1-26	2階以上
③	庚午小学校	庚午中一丁目15-1	2階以上
④	南観音小学校	南観音六丁目5-45	3階以上
⑤	江波血山公園	江波二本松一丁目1	-
⑥	江波山公園	江波二本松二丁目11	-
⑦	江波小学校	江波南二丁目2-53	-



令和8年6月更新

凡例

想定される基準水位	5m以上	土砂災害 特別警戒区域	がけ崩れ	■
	3~5m		土石流	■
0.5~3m	0.5m	土砂災害 警戒区域	がけ崩れ	■
			土石流	■

基準水位とは

「基準水位」は、広島県津波浸水想定区域図に定める浸水により、津波が建築物に衝突したときのせり上がりの高さを考慮した水位であり、地盤面からの高さを表示しています。
 なお、この基準水位は、現在の科学的知見を基に今後発生が想定される津波から設定したものであり、実際には、浸水が想定される区域の外でも浸水が発生したり、浸水深がさらに大きくなったりする場合があります。

