

<中区(2) (白島、基町、幟町 袋町、竹屋、千田 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
 中区役所地域起こし推進課 082-504-2820

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もの）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。）

※ 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に避難しましょう。

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。

浸水時緊急退避施設

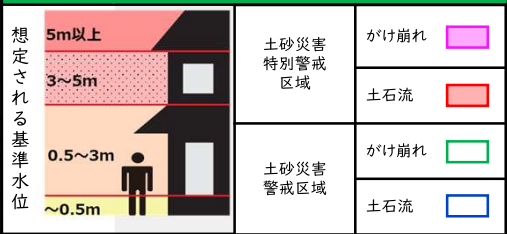
（浸水が迫ったときに緊急一時的に逃げ込むための施設です。）

※ 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。

指定緊急避難場所（津波に対応した施設のみ掲載）

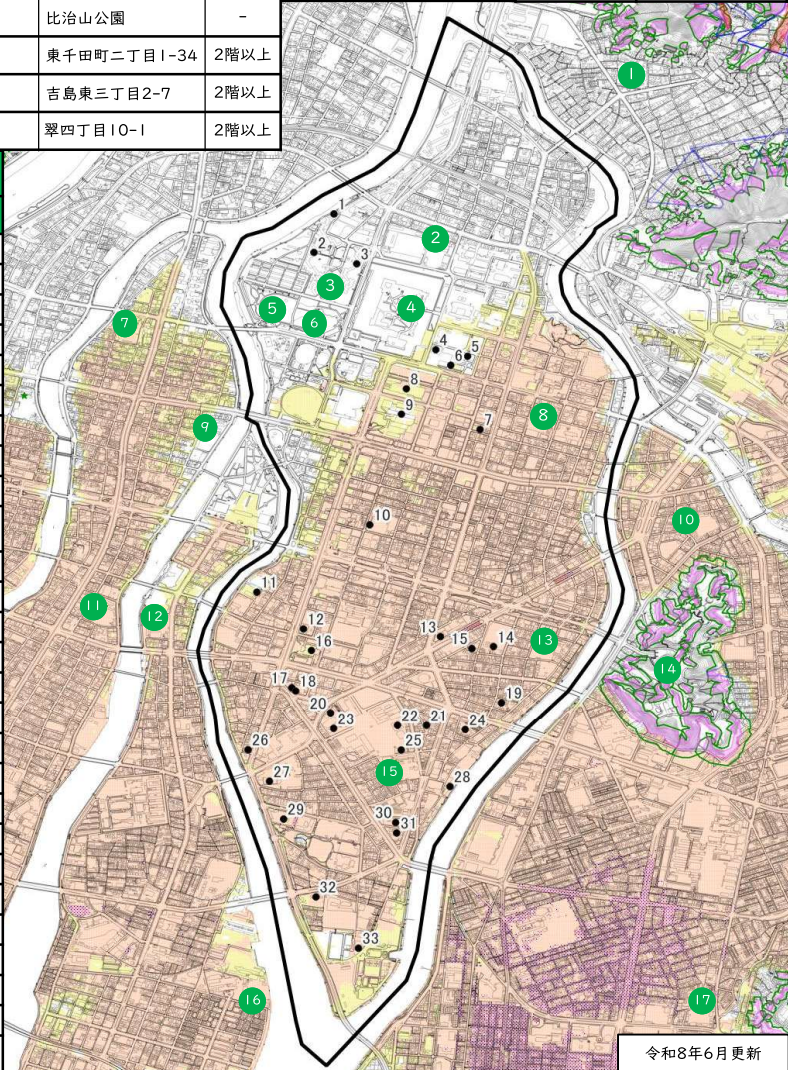
凡例

番号	名称	所在地	避難場所	番号	名称	所在地	避難場所
1	牛田小学校	牛田旭一丁目14-45	-	9	本川小学校	本川町一丁目5-39	-
2	白島小学校	西白島町26-3	-	10	段原小学校	的場町二丁目4-19	2階以上
3	基町小学校	基町20-2	-	11	神崎小学校	舟入中町1-36	2階以上
4	広島城跡	基町21	-	12	中島小学校	加古町10-8	2階以上
5	広島サッカースタジアム (EDION PEACE WING HIROSHIMA)	基町15-2-1	-	13	竹屋小学校	鶴見町8-49	2階以上
6	中央公園広場エリア	基町15	-	14	比治山公園	比治山公園	-
7	広瀬小学校	広瀬町2-8	2階以上	15	千田小学校	東千田町二丁目1-34	2階以上
8	幟町小学校	幟町3-10	2階以上	16	吉島東小学校	吉島東三丁目2-7	2階以上
				17	翠町小学校	翠四丁目10-1	2階以上



浸水時緊急退避施設一覧

番号	名称	所在地
1	市営基町第19アパート	基町19番1号
2	市営基町第18アパート	基町18番1号
3	市営基町第20アパート	基町20番1号
4	広島合同庁舎2号館	上八丁堀6番30号
5	広島合同庁舎4号館	上八丁堀6番30号
6	広島合同庁舎1号館	上八丁堀6番30号
7	HATCH八丁堀	八丁堀6番9号
8	広島市立広島市民病院	基町7番33号
9	広島県庁本館	基町10番52号
10	広島市まちづくり市民交流プラザ (合人社ウエディひと・まちプラザ)	袋町6番36号
11	中電病院別館	大手町三丁目4番27号
12	広島市役所北庁舎(中区役所)	国泰寺町一丁目4番21号
13	市保健所、市看護専門学校、精神保健福祉センター	富士見町11番27号
14	フジグラン広島	宝町2番1号
15	竹屋公民館、竹屋集会所、市営宝町住宅	宝町3番14号
16	広島市役所本庁舎	国泰寺町一丁目6番34号
17	たかの橋中央病院	国泰寺町二丁目4番16号
18	ロッカー鷹野橋グランドマンション	国泰寺町二丁目4番12号
19	第2エビスヤビル	昭和町9番22号
20	ひろしまガーデンガーデン(ノースタワー)	東千田町一丁目1番104-3号
21	メディカル・ケアセンター絆	南竹屋町5番8号
22	スポーツクラブネサンス広島東千田	東千田町一丁目1番26号
23	ひろしまガーデンガーデン(サウスタワー)	東千田町一丁目1番104-2号
24	葵の園・広島	平野町3番8号
25	ケアハウス ラポール東千田	東千田町一丁目1番48号
26	広島市消防局・中消防署	大手町五丁目20番12号
27	日本赤十字社中四国ブロック血液センター・ 広島県赤十字 血液センター合同社屋	千田町二丁目5番5号
28	リバーパーク平野町	平野町8番8号
29	広島県情報プラザ	千田町三丁目7番47号
30	マックスバリュ千田店	東千田町二丁目10番20号
31	シャルマン千田町	東千田町二丁目11番16号
32	アーバンハート千田町	南千田西町9番41号
33	広島市下水道局千田庁舎	南千田東町6番13号



令和8年6月更新

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。

