

<西区(2)(己斐、高須、庚午、古田 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
 西区役所地域起こし推進課 082-532-1023

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。

想定条件

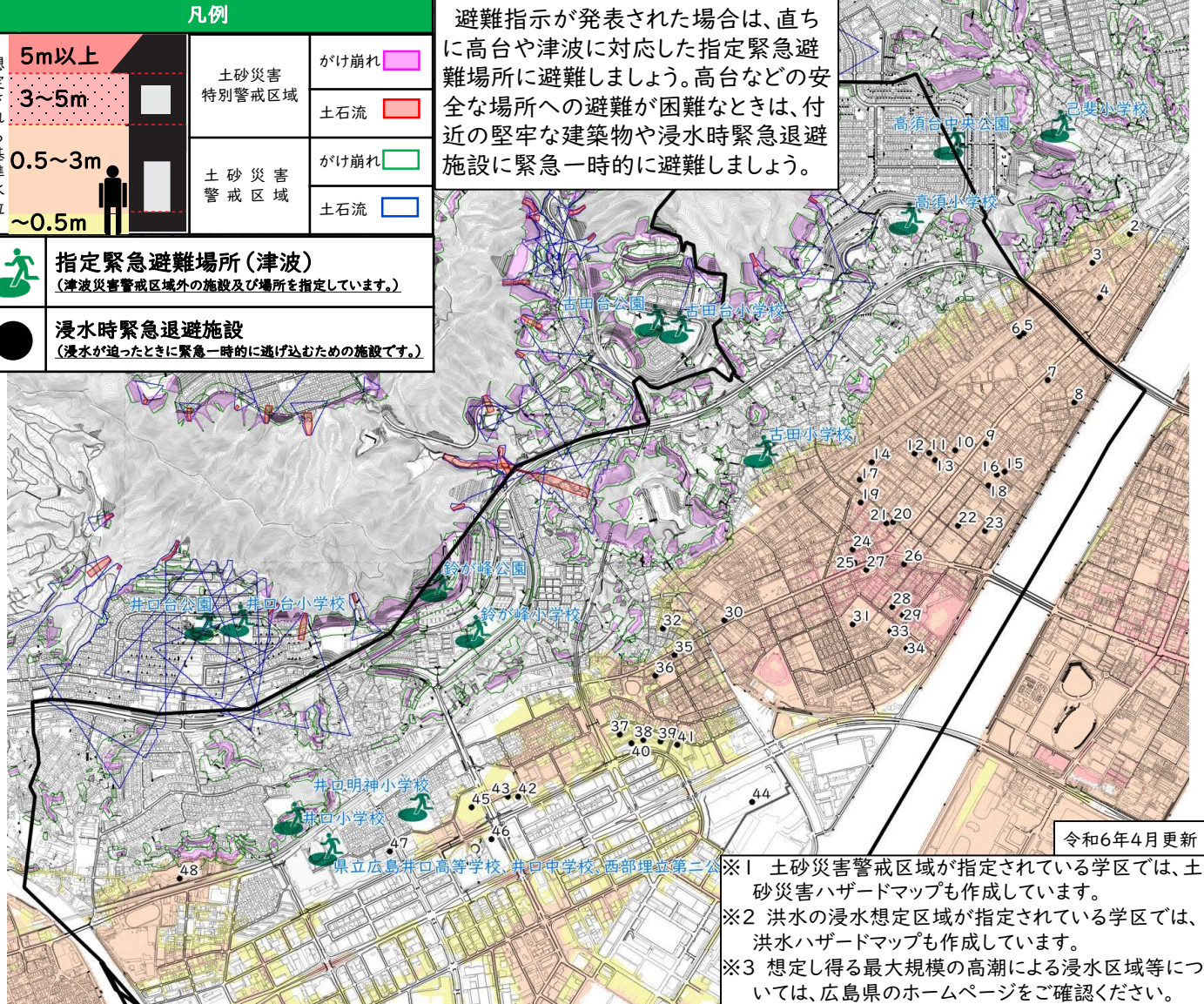
凡例

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	土砂災害警戒区域	がけ崩れ
	~0.5m		土石流

指定緊急避難場所(津波)
 (津波災害警戒区域外の施設及び場所を指定しています。)

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。



令和6年4月更新

- ※1 土砂災害警戒区域が指定されている学区では、土砂災害ハザードマップも作成しています。
- ※2 洪水の浸水想定区域が指定されている学区では、洪水ハザードマップも作成しています。
- ※3 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	番号	名称	所在地	番号	名称	所在地
1	西広島パーキング	己斐本町一丁目8番15号	17	J'city古江駅前	庚午中二丁目18番8号	33	ディアメゾン庚午南アーバンフィール	庚午南一丁目7番32号
2	己斐本町コープマンション	己斐本町三丁目1番6号	18	コープ野村庚午北	庚午北四丁目9番25号	34	フローレンス庚午南グランドアーク	庚午南一丁目3番23号
3	ライオンズマンション己斐本町	己斐本町三丁目9番3号	19	アルファリビング古江駅前	古江新町1番3号	35	クリアセトル草津	草津浜町4番16号
4	西広島ガーデンア	己斐本町三丁目12番33号	20	グリーンパーク石田	庚午中三丁目2番38号	36	シティプラザ西部公園	草津南一丁目4番3号
5	Okano II	庚午北二丁目5番20号	21	ライオンズヴィアール庚午中	庚午中三丁目2番36号	37	合同宿舍草津住宅1号棟	草津新町一丁目19番1号
6	岡野ビル	庚午北二丁目5番16号	22	庚午パークホームズ	庚午中一丁目9番27号	38	合同宿舍草津住宅3号棟	草津新町一丁目19番3号
7	シャルマン庚午北	庚午北一丁目13番24号	23	広島電鉄庚午社宅	庚午中一丁目10番21号	39	合同宿舍草津住宅4号棟	草津新町一丁目19番4号
8	ローレルコートアネスト庚午北	庚午北一丁目10番20号	24	パーク・シティ庚午中	庚午中三丁目6番6号	40	合同宿舍草津住宅2号棟	草津新町一丁目19番2号
9	コンボーゼ庚午北	庚午北四丁目6番20号	25	かわぐちビル	庚午中三丁目7番9号	41	サーバスタディ草津新町	草津新町一丁目20番57号
10	庚午北パークハウス	庚午北三丁目20番8号	26	グランドメゾン庚午中	庚午中四丁目5番8号	42	アルパーク南棟	草津新町二丁目29番39号
11	クリアセトル庚午中	庚午中二丁目2番20号	27	パーク・シティ庚午中	庚午中四丁目21番26号	43	大時会館(駐車場棟)	草津新町二丁目29番26号
12	株式会社中電工庚午中社宅	庚午中二丁目5番1号	28	ベルル庚午中番館	庚午中四丁目17番21号	44	LECT(レクト)	扇二丁目1番45号
13	庚午中パーク・ホームズガーデンズコート	庚午中二丁目2番12号	29	ベルル庚午中式番館	庚午中四丁目16番21号	45	アルパーク西棟	井口明神一丁目16番1号
14	コーポラティブ庚午中	庚午中二丁目7番16号	30	草津東コープマンション	草津東二丁目16番12号	46	広島サンプラザ	商工センター三丁目1番1号
15	庚午北パークホームズ	庚午北四丁目9番40号	31	アーバングランディア庚午	庚午南一丁目32番34号	47	広島信用金庫研修センター	井口明神二丁目13番4号
16	パークハウス庚午北ウェルスコート	庚午北四丁目9番31号	32	藤和草津本町ホームズ	草津本町21番18号	48	市営井口住宅	井口三丁目4番1号

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。

