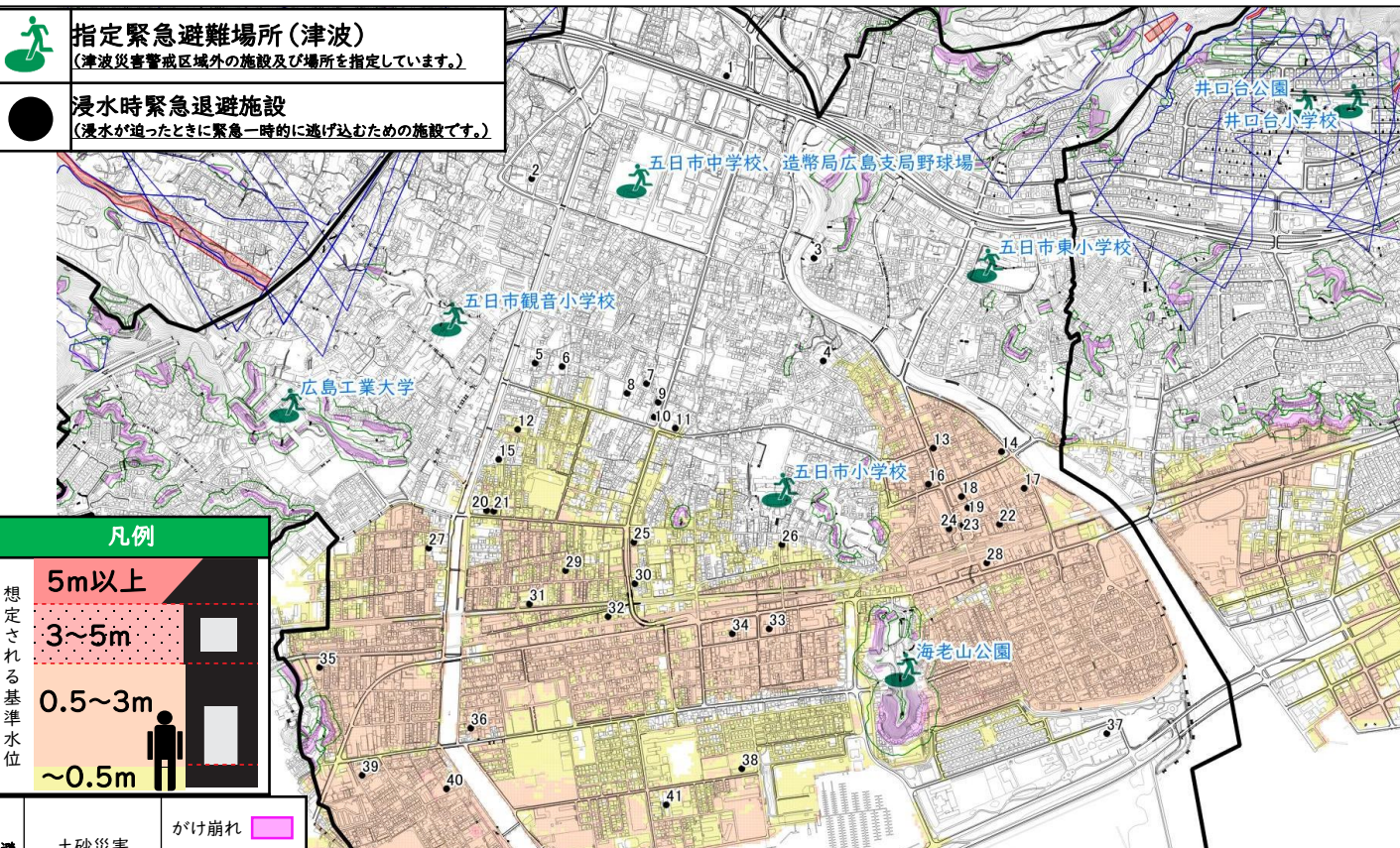


<佐伯区(五日市東、五日市、五日市中央、五日市観音、五日市南、楽々園) 小学校区>津波ハザードマップ

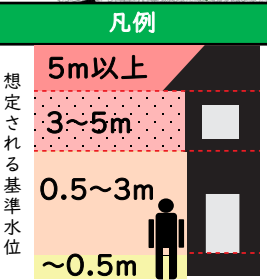
お問い合わせ先
 広島市危機管理室災害予防課 082-504-2664
 佐伯区役所地域起こし推進課 082-943-9704

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。

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。



- 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。)



- 避難経路上の危険箇所**
- 土砂災害特別警戒区域
 - がけ崩れ (Pink box)
 - 土石流 (Red box)
 - 土砂災害警戒区域
 - がけ崩れ (Light green box)
 - 土石流 (Blue box)

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	広島市佐伯消防署	五日市中央七丁目25番18号	15	リバーハイツ	五日市中央三丁目9番57-17号	29	サーバス楽々園第2	五日市中央一丁目13番15号
2	Jcity五日市アヴェニュー	千同一丁目21番3号	16	コーポマルゼン	五日市駅前二丁目18番20号	30	メゾンフォーレスト2	五日市一丁目8番29号
3	ダイアパレス皆賀	皆賀四丁目18番7号	17	ポレスター五日市駅前	五日市駅前一丁目7番11号	31	サーバス楽々園	五日市中央一丁目18番23号
4	グローバル五日市駅前	五日市駅前二丁目2番7号	18	アミューズメントジャングルレオ	五日市駅前一丁目3番9号	32	ダイアパレスステーションプラザ楽々園	楽々園一丁目4番29号
5	エンゼルハイム五日市中央	五日市中央四丁目8番40号	19	CYGNUS中川	五日市駅前一丁目5番31号	33	佐伯区役所	海老園二丁目5番28号
6	グローバル五日市中央	五日市中央四丁目11番25号	20	ヴェルディ五日市中央ウェスタワー	五日市中央三丁目16番13号	34	サーバス五日市	海老園一丁目4番18号
7	サンディア五日市	五日市中央四丁目2番14号	21	ヴェルディ五日市中央イーストワー	五日市中央三丁目16番9号	35	コープ野村五日市グリーンスクエア隣の浜	隣の浜二丁目5番17号
8	金剛地マンション	五日市中央四丁目15番45号	22	シングルピア五日市	五日市駅前一丁目10番19号	36	コープ野村楽々園	楽々園四丁目13番32号
9	広電コイン通りビル	五日市中央四丁目16番1号	23	スターライトハイム	五日市駅前一丁目10番1号	37	アーバンビュー-渚ガーデン/タワーヴェルディサウスヴェルディ駐車場棟	海老山南二丁目1番1号
10	パンフィカコイン通りビル	五日市中央四丁目16番7号	24	サンライトハイム	五日市駅前一丁目11番1号	38	シティハウス海老園マリナーコート	海老園三丁目19番1号
11	ヴェルディ五日市コイン通り	五日市五丁目16番10号	25	タウン五日市	五日市一丁目7番12号	39	藤和ハイタウン美の里	美の里二丁目1番39号
12	ヴェルディ五日市中央セントラルアベニュー	五日市中央三丁目8番5号	26	大藤ビル	五日市一丁目2番16号	40	ダイアパレス美の里II	美の里一丁目8番22-10号
13	コーラルMS	五日市駅前三丁目5番33号	27	藤和三筋ハイタウン	三筋二丁目7番41号	41	サーバス海老園	海老園四丁目4番40号
14	アルル五日市駅前	五日市駅前三丁目10番1号	28	パレプレステージ・アビュビル	吉見園1番25号	42	ダイアパレス美の里	美の里一丁目16番4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。