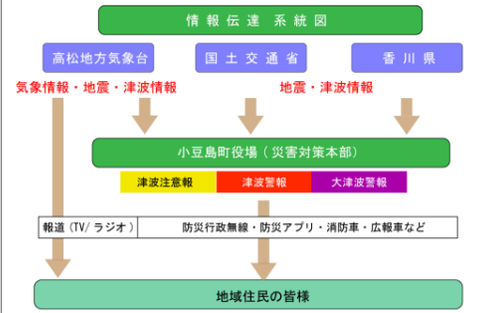


「津波ハザードマップ」 小豆島町 2. 蒲生地区

施設・その他凡例		浸水深(m) 凡例	
	避難施設		0.3m以下
	避難場所		0.3m以上1m以下
	消防屯所		1m以上2m以下
	保育園		2m以上3m以下
	幼稚園		3m以上
	高等学校		
	字界		
	国道		
	県道		
	海拔5mライン		

●防災体制と避難情報

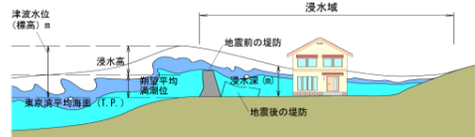
小豆島町では、災害発生のおそれがある場合や、災害が発生した場合、災害対策本部を設置し対応します。また、避難が必要となる場合には、住民の皆様に対して、避難情報を発表します。



●津波被害想定条件

●津波浸水想定は、最大クラスの津波が悪条件下において発生した場合における浸水区域を示したものです。

震源域・規模	・四国沖の南海トラフを震源域 ・Mw9.1の地震による最大クラスの津波
潮位	・地震発生時の潮位は満潮時(朔望平均満潮位)とする。
地盤	・地震による海底地盤の沈降(地盤沈下)を考慮する。 ・液状化による陸域の沈降を考慮する。
堤防等の構造物	・土で築られた堤防は75%沈下、コンクリート構造物は100%沈下 ・津波が堤防の構造物を乗り越えた場合は、破壊すると仮定



※このハザードマップに示す、浸水区域・津波浸水深は、「香川県地震・津波被害想定第一次公表報告書」によるものです。

※浸水区域以外でも浸水したり、浸水深が大きくなったりする場合がありますため、早めの避難を心がけるようにしましょう。

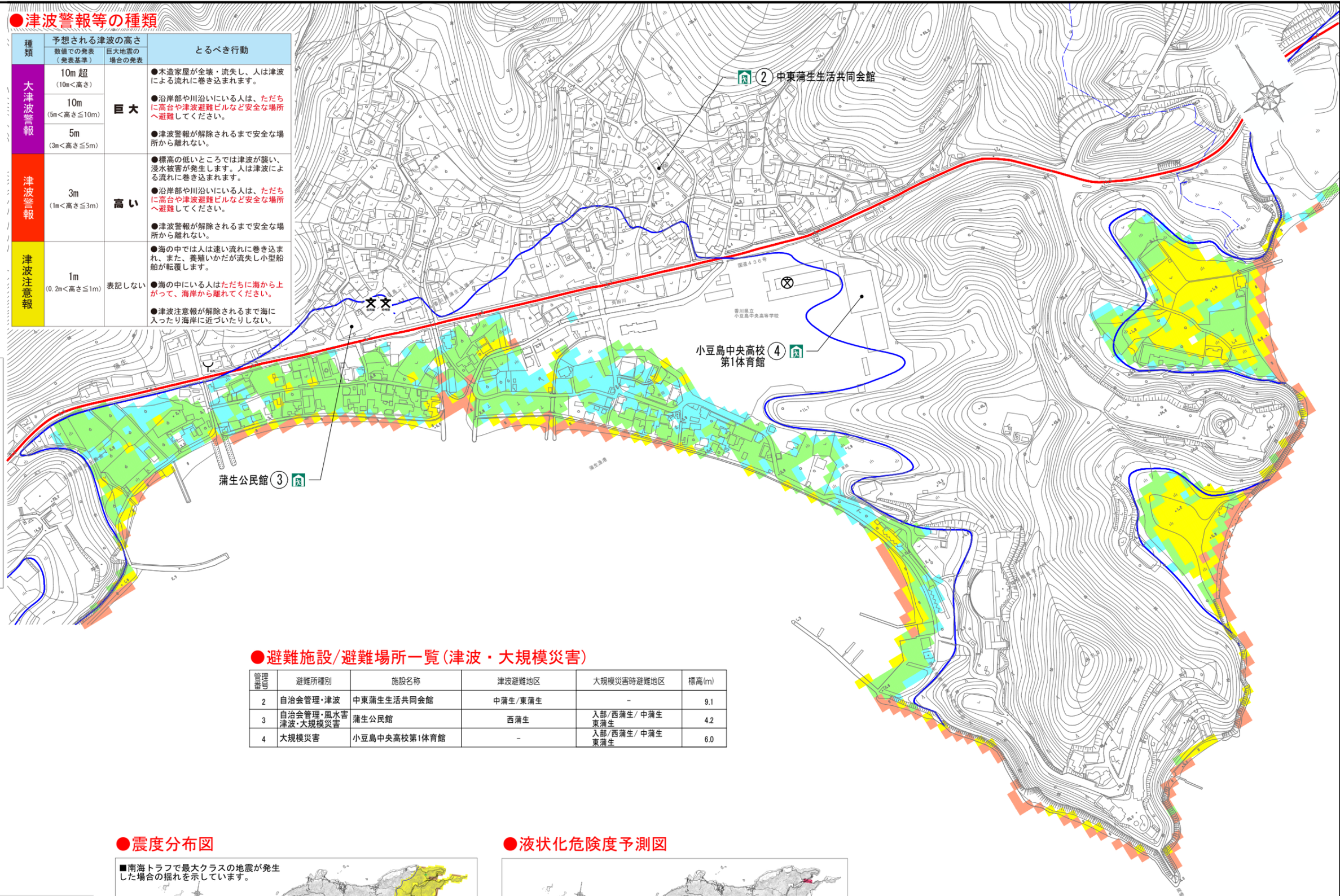
●防災情報入手先

<p>■香川県防災ナビアプリ</p> <p>●災害時の避難情報 URL: https://www.pref.kagawa.lg.jp/kikanri/sogo/bosai_joho/wc0cp200403105310.html</p> <p>Android iOS</p>	<p>■かがわ防災 Web ポータル</p> <p>●県内の雨量・水位・災害・防災情報など PC版: https://www.bousai-kagawa.jp/</p>
<p>■国土交通省「川の防災情報」</p> <p>●雨量や水位、洪水予報に関する情報 PC版: https://www.river.go.jp/portal/#88</p>	<p>■小豆島町役場ホームページ</p> <p>●小豆島町の防災情報 PC版: https://www.town.shodoshima.lg.jp/</p>
<p>■高松地方気象台</p> <p>●気象や災害、洪水予報に関する情報 PC版: https://www.jma-net.go.jp/takamatsu/</p>	<p>■防災情報メールの登録</p> <p>●携帯メール等で気象情報・避難情報を受け取ることができる。 メール: 下記アドレスに空メールを送信 m@bousai-kagawa.jp</p>



●津波警報等の種類

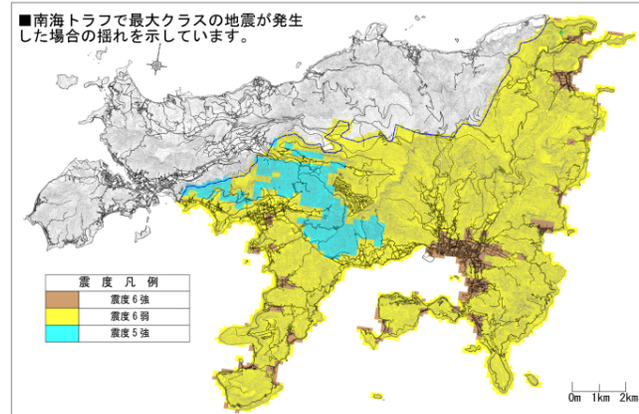
種類	予想される津波の高さ 数値での発表(発表基準) 巨大地震の場合の発表	とるべき行動	
大津波警報	10m超 (10m<高さ)	巨大	●木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。
	10m (5m<高さ≤10m)		●沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
津波警報	5m (3m<高さ≤5m)	高い	●津波警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
	3m (1m<高さ≤3m)		●標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。 ●沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や津波避難ビルなど安全な場所へ避難してください。
津波注意報	1m (0.2m<高さ≤1m)	表記しない	●津波警報が解除されるまで安全な場所から離れない。
			●海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。 ●海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。 ●津波注意報が解除されるまで海に入った海岸に近づいたりしない。



●避難施設/避難場所一覧(津波・大規模災害)

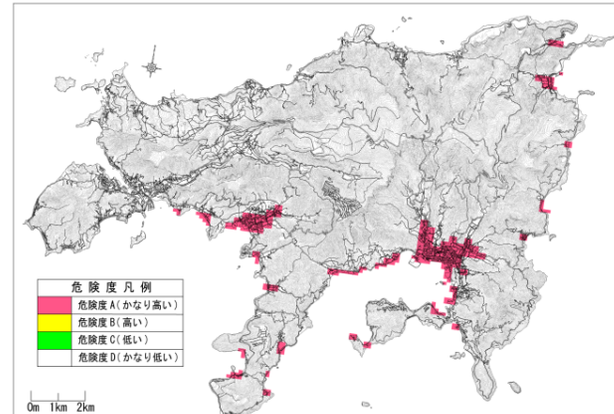
管理番号	避難所種別	施設名称	津波避難地区	大規模災害時避難地区	標高(m)
2	自治会管理・津波	中東蒲生生活共同会館	中蒲生/東蒲生	-	9.1
3	自治会管理・風水害 津波・大規模災害	蒲生公民館	西蒲生	入部/西蒲生/中蒲生 東蒲生	4.2
4	大規模災害	小豆島中央高校第1体育館	-	入部/西蒲生/中蒲生 東蒲生	6.0

●震度分布図



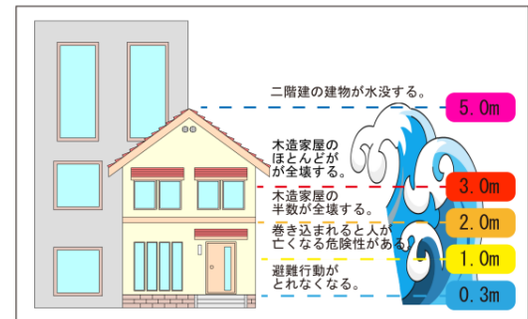
※地震は自然現象であり、不確実性を伴い、また、現在の科学では限界があることからこの図以上の揺れになることもあります。

●液状化危険度予測図



※この液状化危険度は、液状化現象の発生を予測する一定の目安であり、危険度が高い地域であっても、全てが必ず液状化するというものではありません。また、適切な液状化対策を実施すれば、被害を軽減することもできます。

●浸水深の目安



●困った時は

- 小豆島町役場 (0879)-82-7001(総務課)
- 警察署(110) (0879)-82-0110(警察署) (0879)-82-0110(土庄交番)
- 消防署(119) (0879)-62-2220(消防本部) (0879)-82-0119(小豆東署)
- 海上保安署(118) (0879)-82-5999