



凡例

津波浸水想定区域

- 浸水深0.01m～0.3m未満
- 浸水深0.3m以上1.0m未満
- 浸水深1.0m以上2.0m未満
- 浸水深2.0m以上5.0m未満

津波避難対象地域
高潮危険区域

指定緊急避難場所への避難経路
避難する方向

浸水深の目安

- 5m以上
- 5m(家屋の2階が浸水する高さ)
- 3m(2階床下あたり)
- 0.5m(1階床高あたり)

指定緊急避難場所 指定避難所兼指定緊急避難場所

番号	施設名称	所在地	電話番号	災害種別		
				高潮	地震	津波
2	諸浦公民館	諸浦377-2	52-6578	○	○	○
3	玄海町役場	諸浦348	52-2111	○	○	○
20	石田公民館	石田494-1	52-6573	○	○	○
27	産業会館	諸浦338-1	52-2112 (企画商工課)	○	○	○
30	藤ノ平ダム公園	藤平930-1	—	○	○	○

※避難所へ避難する場合は、災害や避難経路の状況に応じて避難経路を選択して下さい。

津波ハザードマップについて

津波ハザードマップは佐賀県が平成27年度に公表した津波シミュレーション結果と、玄海町が作成した「津波避難対象地域」を表示したものです。「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想定される浸水の区域(浸水域)と水深(浸水深)を表したものです。
*最大クラスの津波(L2津波)発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす津波。
津波は繰り返し襲ってきて、後から来る津波の方が大きくなることもあるため、浸水域や浸水深は、津波の第一波ではなく、第二波以降に最大となる場所もあります。
地盤の低いところでは地震によって堤防が沈下・損壊することで、津波が到着する前に浸水が始まることがありますので、津波到着時間に係わらず早めの避難行動を心掛けてください。

高潮ハザードマップについて

高潮ハザードマップは、台風などによって高潮災害が発生した場合を想定し、最も被害のおよぶ状況についてシミュレーションした結果を表示したものです。

■高潮シミュレーションの条件

- ① 台風の経路：近年で玄海町周辺に最も接近した2004年9月台風をもとに、最も被害のおよぶ経路を想定
- ② 台風の中心気圧：日本に上陸した台風の中で観測史上最も低い室戸台風の中心気圧(910hPa)
- ③ 潮位の条件：仮屋験潮所における期望平均満潮位T.P.+1.60m

シミュレーションの結果、仮屋験潮所の期望平均満潮位から1.20mを足し合わせたT.P.+2.80mの範囲を「高潮危険区域」としてマップに示しています。
実際の高潮発生時にはこの高潮ハザードマップとは異なる範囲で被害がおよぶ可能性があります。

津波・高潮ハザードマップ(南部)