

上ノ国町津波ハザードマップ

③ 全体図

上ノ国町は「津波災害警戒区域（イエローゾーン）」です



注意

上ノ国町では、地震発生から13分後までに津波が到達する想定となっています。津波の発生に備え、日頃から避難場所(青色の丸印:●)や避難目標地点(黄色の丸印:○)、避難に用いる道路および階段(白色の矢印:→)を確認しましょう。

最寄り代表地点：大安在

想定地震	最大遡上高 ±0.2m	第一波	第二波
F17	10.60m	4分	10分
F18	10.45m	1分	4分

※±0.2m:津波影響開始時間
津波影響開始時間は、地震発生から、海岸・海中の人命に影響が出るおそれのある津波による水位変化(初期水位から水位変化が±20cm)が生じるまでの時間。
※第一波:津波第一波到達時間
津波第一波到達時間は、海岸線において第一波の最大遡上高が生じるまでの時間。なお、最大遡上高は、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る。

地区名	避難目標地点
原歌地区	日本海情報交流館「文珠」入口 原歌生活改善センター前 原歌地区避難路 国道228号
大崎地区	大崎地区避難階段 大崎地区避難階段
石崎地区	町道石崎長内線(避難路) 石崎地区避難階段 法香寺(墓地) 石崎住宅児童公園 道道石崎松前線(松前町方面) 比石の館跡
小砂子地区	小砂子地区避難階段

凡例

- 津波指定緊急避難場所
- 津波を伴う地震が発生した場合、津波から一時的に避難するための場所
- 避難目標地点
- 避難道路
- 避難階段
- 警察
- 消防
- 役場
- 病院
- AED設置場所
- 国道
- 道道
- 字界線

土砂災害(特別)警戒区域

- がけ崩れ(急傾斜地崩壊)
 - 特別警戒区域
 - 警戒区域
- 土石流
 - 特別警戒区域
 - 警戒区域
- 地すべり
 - 警戒区域

津波基準水位

- 10.0m以上
- 5.0m ~ 10.0m未済
- 3.0m ~ 5.0m未済
- 1.0m ~ 3.0m未済
- 0.5m ~ 1.0m未済
- 0.3m ~ 0.5m未済
- 0.3m未済

浸水が予想されている範囲について
地域を10m×10mの格子状に分割し、そのひとつひとつの格子に対してどの程度の浸水になるかが計算されています。

4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.0
4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3	0.1
4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4	0.2
4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5	0.3
4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6	0.4
4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7	0.5
4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8	0.6
4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9	0.7
4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0	0.8
4.9	4.7	4.5	4.3	4.1	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1	2.9	2.7	2.5	2.3	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	0.9
5.0	4.8	4.6	4.4	4.2	4.0	3.8	3.6	3.4	3.2	3.0	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8	1.6	1.4	1.2	1.0

浸水の色分けについて
浸水の色分けについては、津波対策や避難行動の参考になるように基準水位の水深を区分して地図に示しています。

基準水位とは?
津波が建物等に衝突した際のせり上がりや考慮した地盤面からの高さ(水深)です。

