

洞爺湖町津波ハザードマップ

令和4年3月

この津波ハザードマップは、北海道から公表された、太平洋沿岸における最大クラスの津波を想定した津波浸水想定区域図を基に作成しています。なお、想定以上の津波の発生や地形的特徴などにより、浸水想定区域以外でも浸水するおそれがあります。

凡例

1次避難先 2次避難先

1次避難先が被災し、または被災するおそれがある場合及び避難者を受容しきれない場合には、第2次避難先の中から適当な施設を選定し、避難所として開設します。

- 警察 高速道路
- 消防 国道
- 役場 道道
- 病院 線路
- 町界線 町内会線
- 線路横断可能箇所
- 避難経路・避難方向

津波基準水位 (m)

- 5.0m 以上
- 3.0m ~ 5.0m 未満
- 1.0m ~ 3.0m 未満
- 0.5m ~ 1.0m 未満
- 0.3m ~ 0.5m 未満
- 0.3m 未満

索引図

清水地区
洞爺湖町津波ハザードマップ
虻田漁港地区

津波は自然現象です。浸水が想定されているとおりになるとは限らず、これを超えることもあり得ることに注意してください。
大きな揺れを感じたら、津波警報の情報を待つことなく、いち早く安全な場所へ避難してください！

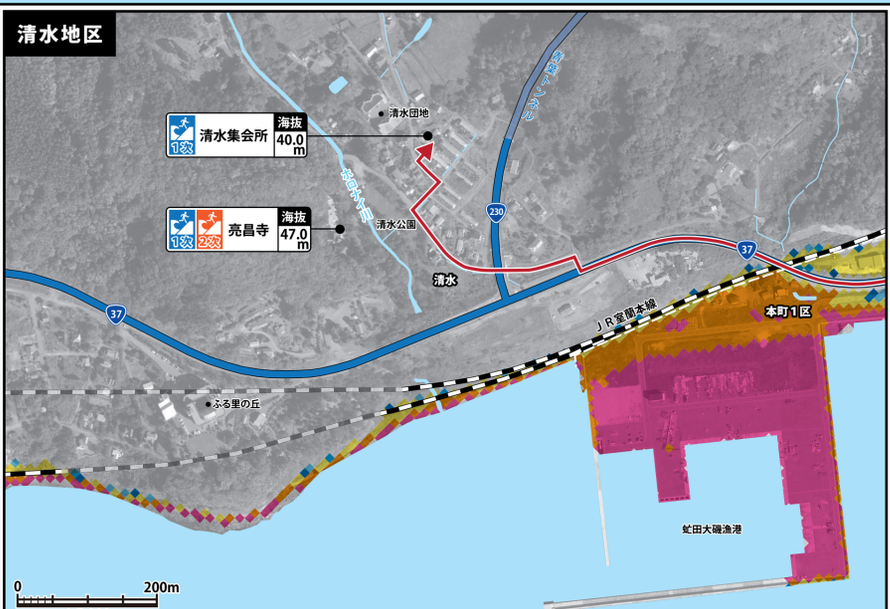
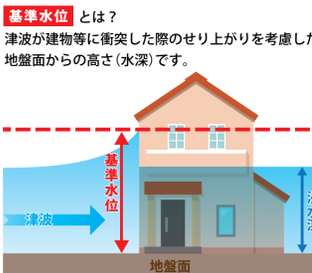
これより先については、右下図「清水地区」を参照してください。

このハザードマップに示された津波は、66分で陸域に到達します。避難場所までの避難時間を50分としますので、この時間で避難できるのか日頃から確認しておきましょう。

1 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のが計算されています。

4.0	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	4.1	3.8	3.6	3.3	
4.0	3.8	3.8	4.1	4.2	4.3	4.2	4.2	3.8	3.5	3.4
3.9	3.9	4.0	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	3.6	3.5
3.9	3.9	3.9	3.7	3.9	4.2	4.2	4.1	3.9	3.6	
4.1	3.9	3.9	3.6	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	3.5	
4.2	4.0	3.9	3.8	3.5	4.0	4.0	4.0	3.8	3.3	
4.5	4.3	3.9	3.9	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.9	
4.5	4.2	3.7	3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.8	3.7	
3.8	3.3	3.9	3.8	3.8	3.9	3.8	4.0	3.7	3.5	
3.8	3.4	2.6	3.8	3.8	3.7	3.8	3.9	3.9	2.6	
4.0	3.9	3.7	3.7	3.7	3.7	3.8	3.4	3.0	2.8	

2 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。



これより先については、上図「虻田漁港地区」を参照してください。

