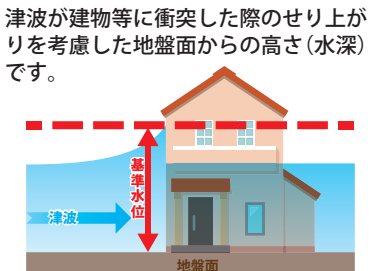


**❗ 浸水が予想されている範囲について**  
地域を10m×10mの格子状に分割し、そのひとつひとつの格子に対してどの程度の浸水になるのかが計算されています。

0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1	0.2	0.8	1.0	1.1
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	1.2	1.2
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.3	1.3
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	1.0	1.1	1.2
0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	1.1	1.2	1.4
0.4	0.6	0.6	0.6	0.1	0.7	0.7	0.6	0.4	1.2	1.3	1.5
0.5	0.7	0.6	0.6	0.1	0.3	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0	1.4
0.7	0.7	0.6	0.6	0.1	0.3	0.6	0.6	1.3	1.3	1.5	1.6
0.6	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4
0.8	1.1	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4
0.8	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4
1.0	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4
1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.4	1.5
1.3	1.2	1.2	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.5	1.6	1.5

**❗ 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。



凡 例	
避難場所マーク	その他の項目
津波時指定緊急避難場所	警察  国道
津波の発生が予測される場合、または発生時に津波の危険から命を守るために住民が緊急的に避難する場所	消防  道道
指定避難所	役場  町界線
災害の危険性があり避難した住民等が、災害の危険性がなくなるまで必要な期間滞在し、または災害により自宅へ戻れなくなった住民等が一時的に滞在することを目的とした施設	病院  字界線
<b>津波基準水位</b>	
	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
<b>土砂災害(特別)警戒区域</b>	
かけ崩れ(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



# 津波ハザードマップ No.3

【下幌別～岡島】

この津波ハザードマップは、北海道から公表された、オホーツク海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。

岡島漁港			
最大津波高	津波影響開始時間(±20cm)	(参考)	
		津波第1波到達時間	最大津波到達時間
5.6m	32分	41分	41分

※津波影響開始時間は、地震による地盤沈下に伴い低下した地震発生直後の海面(初期水位)に、±20cmの変動(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)が生じるまでの時間です。

