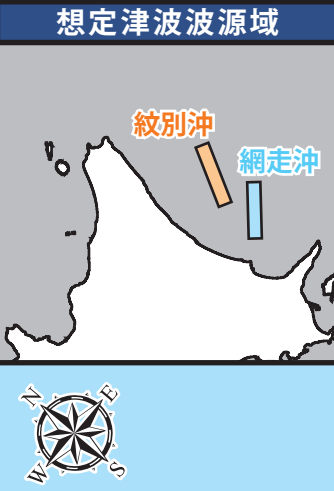


# 津波ハザードマップ No.6

## 【風烈布～音標】

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。

凡 例		他の項目	
避難場所マーク		津波基準水位	
	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		警察
	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		消防
	土砂災害(特別)警戒区域		役場
	特別警戒区域 警戒区域		病院
	特別警戒区域 警戒区域		国道
	警戒区域		道道
			町界線
			字界線
			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



音標漁港			
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
5.0m	30分	38分	39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。

**浸水が予想されている範囲について**

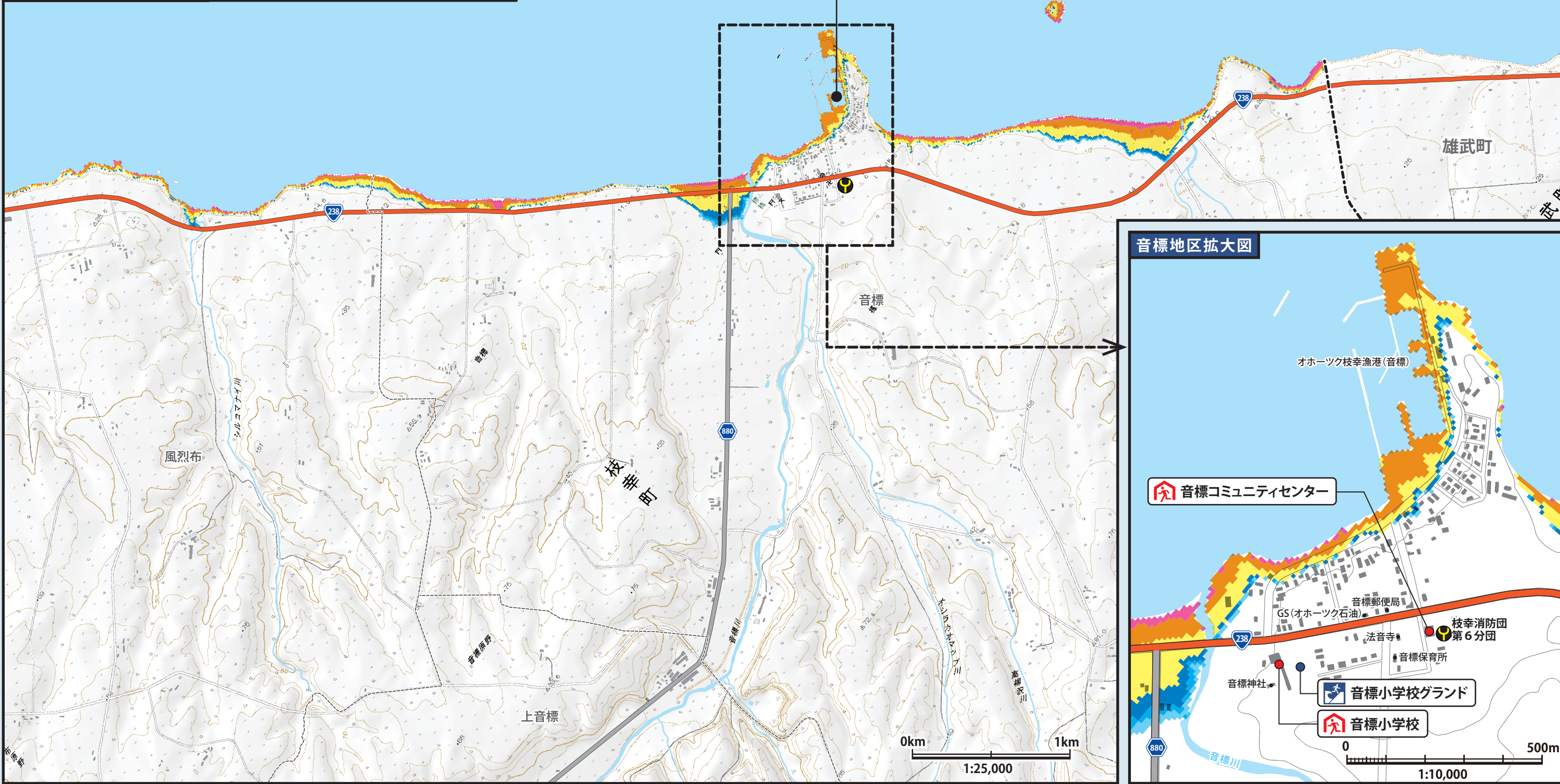
地域を10m×10mの格子状に分割し、そのひとつひとつの格子に対してどの程度の浸水になるのかが計算されています。

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

**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(津波)を考慮した地盤面からの高さ(水深)です。



津波  
非常持出品・備蓄品  
冬の避難  
避難所一覧表  
索引  
図  
津波ハザードマップ No.6  
わが家の防災メモ

津波  
非常持出品・備蓄品  
冬の避難  
避難所一覧表  
索引  
図  
津波ハザードマップ No.6  
わが家の防災メモ