

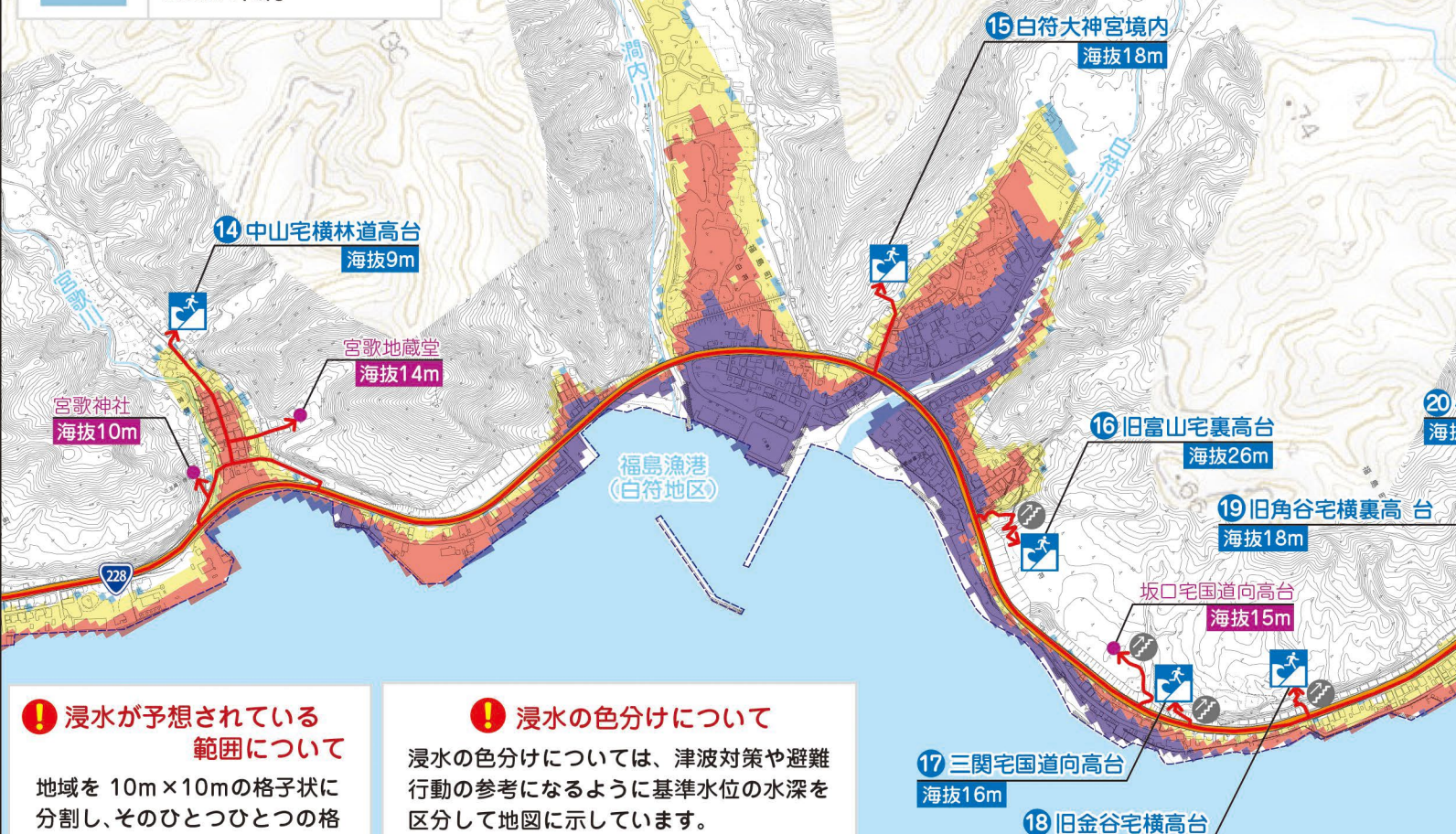
津波浸水防災ハザードマップ ②

宮歌・白符・日向・福島・桧倉・月崎・三岳地区

このマップは、北海道から公表された、日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震における最大クラスの津波を想定した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。

津波基準水位

	10.0m ~ 20.0m 未満
	5.0m ~ 10.0m 未満
	3.0m ~ 5.0m 未満
	0.5m ~ 3.0m 未満
	0.5m 未満



! 浸水が予想されている範囲について

地域を $10m \times 10m$ 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。

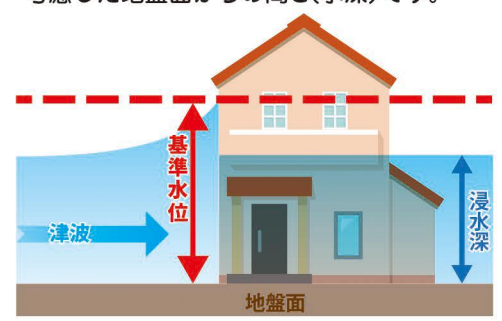
4.0	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	4.1	4.1	3.8	3.6	3.3
4.0	3.8	3.8	3.7	4.2	4.3	4.2	4.2	3.8	3.5	3.4
3.9	3.9	4.0	4.3	4.3	4.3	4.2	4.1	4.0	3.6	3.5
3.9	3.9	3.9	3.7	3.8	4.2	4.2	4.1	3.9	3.6	
4.1	3.9	3.9	3.6	3.6	4.0	4.0	4.1	4.1	4.0	3.5
4.2	4.0	3.9	3.8	3.5	4.0	4.0	4.0	3.8	3.9	3.8
4.5	4.2	3.9	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.9	3.9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

! 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を考慮した地盤面からの高さ(水深)です。



凡例

● 高台の避難適地
津波一時避難場所

● 指定緊急避難場所 兼 指定避難所
指定緊急避難場所

避難情報の発令時に、危険から命を守るために緊急的に避難する場所(土砂災害、洪水、津波、地震等の災害種別ごとに指定されている)

● 指定避難所
災害の危険があり避難した住民等が、災害の危険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想定した施設

← 避難路

階段

国道

道道

警察 消防 病院

