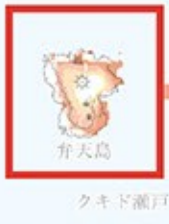


津波ハザードマップ索引図



凡 例

- 土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)

基準水位

	5m		10m ~ 20m
			5m ~ 10m
			3m ~ 5m
	3m		1m ~ 3m
			0.5m ~ 1m
			0.3m ~ 0.5m
	1m		~0.3m
	0.5m		
	0.3m		

基準水位とは？

基準水位は、津波浸水想定の高さに、津波が建物等に衝突した際のせり上がり高さを加えた水位です。指定避難施設の指定や津波災害特別警戒区域における建築等の許可の際に基準として用いられます。なお、基準水位は津波浸水想定における浸水深と同様、地盤面からの高さ(水深)で表示します。

津波災害警戒区域では、せり上げ高が表示されず。

地震・津波

佐井村

1 : 40,000



風間浦村

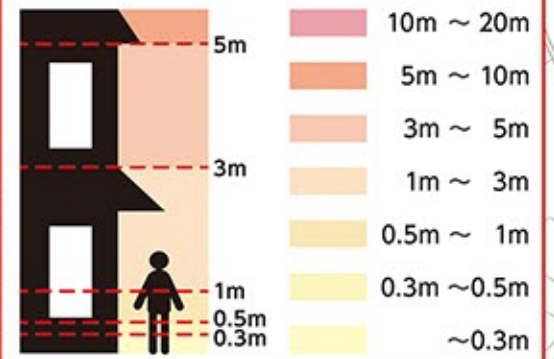
むつ市

津波 2

凡 例

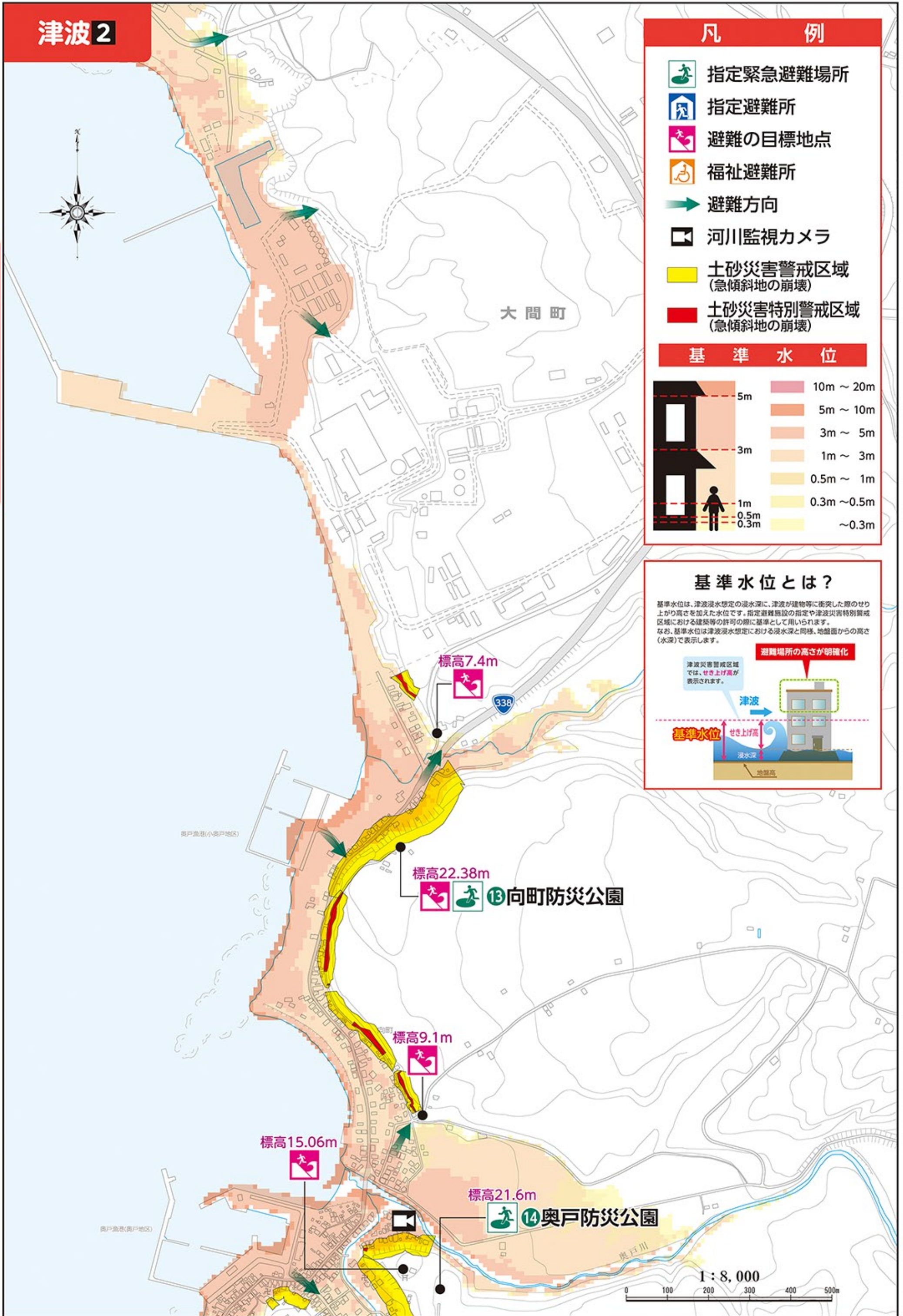
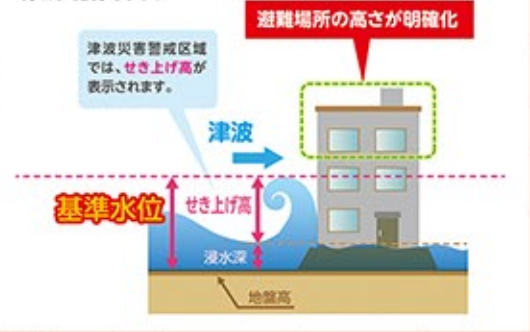
-  指定緊急避難場所
-  指定避難所
-  避難の目標地点
-  福祉避難所
-  避難方向
-  河川監視カメラ
-  土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
-  土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)

基準水位



基準水位とは？

基準水位は、津波浸水想定に、津波が建物等に衝突した際のせり上がり高さを加えた水位です。指定避難施設の指定や津波災害特別警戒区域における建築等の許可の際に基準として用いられます。なお、基準水位は津波浸水想定における浸水深と同様、地盤面からの高さ(水深)で表示します。

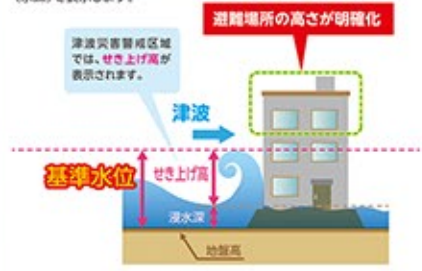


津波3



基準水位とは？

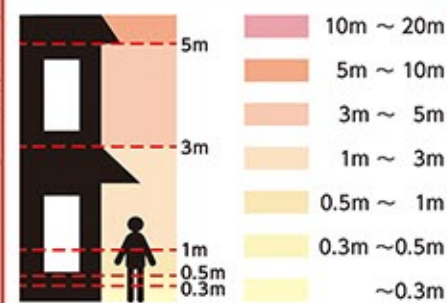
基準水位は、津波浸水想定の高さに、津波が建物等に衝突した際のせり上がり高さを加えた水位です。指定避難施設の指定や津波災害特別警戒区域における建築等の許可の際に基準として用いられます。なお、基準水位は津波浸水想定における浸水深と同様、地盤面からの高さ(水深)で表示します。



凡 例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 避難の目標地点
- 福祉避難所
- 避難方向
- 河川監視カメラ
- 土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)

基 準 水 位



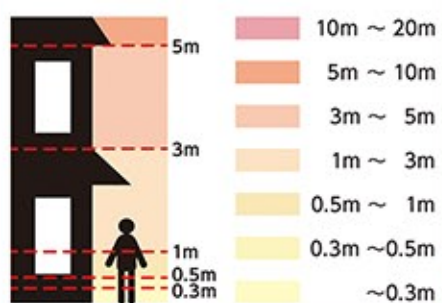
1 : 8,000



凡 例

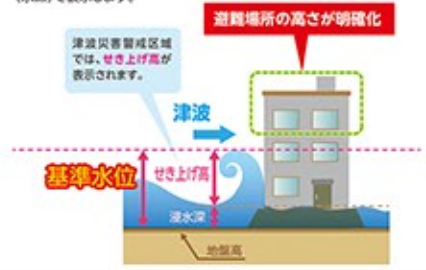
- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 避難の目標地点
- 福祉避難所
- 避難方向
- 河川監視カメラ
- 土砂災害警戒区域 (急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域 (急傾斜地の崩壊)

基 準 水 位



基準水位とは？

基準水位は、津波浸水想定の高さに、津波が建物等に衝突した際のせり上がり高さを加えた水位です。指定避難施設の指定や津波災害特別警戒区域における建築等の許可の際に基準として用いられます。なお、基準水位は津波浸水想定における浸水深と同様、地盤面からの高さ(水深)で表示します。



津波4



1 : 8,000

