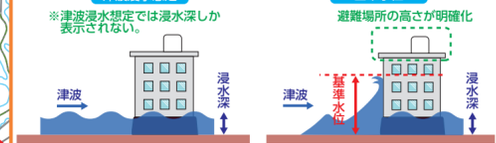


厚真町津波ハザードマップ

津波浸水想定と基準水位について

○津波浸水想定とは、最大クラスの津波があった場合に想定される浸水の区域及び水深のことです。
 ○基準水位とは、津波の浸水深に、津波が建物などに衝突した際の水位の上昇（せき上げ）を加えた水位であり、地盤面からの高さ（水深）で測られる。津波避難ビルなどにおいて津波から避難する上での目安となるものです。
 ○この「厚真町津波ハザードマップ」では苫小牧市は津波浸水想定の高水深を、厚真町とむかわ町は基準水位を用いて掲載しています。



津波シミュレーションについて

国が公表した日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震モデルをもとに、北海道で検討・公表した津波浸水想定、基準水位により作成
 (a)十勝・樺太沖 (b)十勝・釧路沖 (c)三陸・日高沖 (d)三陸・日高沖
 千島海溝モデル 日本海溝モデル
 ・千島海溝モデル 最大クラスの地震M(マグニチュード)9.3を想定
 ・日本海溝モデル 最大クラスの地震M(マグニチュード)9.1を想定
 【注意事項】津波は自然現象であり、正確な予測を行うことは極めて困難です。このため、浸水深や浸水域等を高い精度で推定することはできません。最大クラスの津波は、この想定よりも大きいことも有ります。

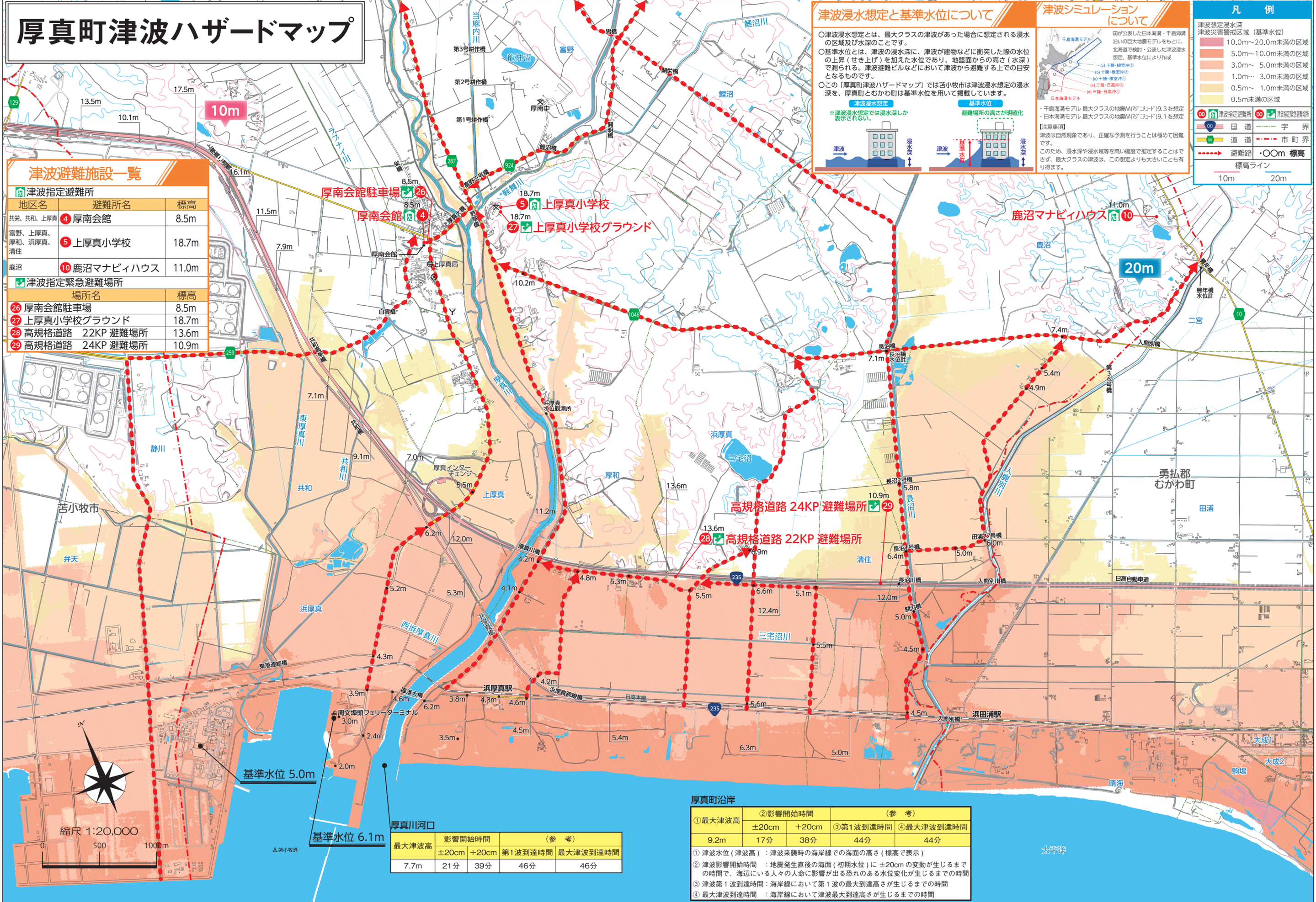
凡例

- 津波浸水想定水深
 津波災害警戒区域（基準水位）
- 10.0m～20.0m未満の区域
 - 5.0m～10.0m未満の区域
 - 3.0m～ 5.0m未満の区域
 - 1.0m～ 3.0m未満の区域
 - 0.5m～ 1.0m未満の区域
 - 0.5m未満の区域
- 津波指定避難所
 津波指定緊急避難場所
- 00 国道
 - 00 道道
 - 市町界
 - 避難路
 - 0.0m 標高
- 10m 20m
 標高ライン

津波避難施設一覧

津波指定避難所		
地区名	避難所名	標高
共栄、共和、上厚真	4 厚南会館	8.5m
富野、上厚真、厚和、浜厚真、清住	5 上厚真小学校	18.7m
鹿沼	10 鹿沼マナビィハウス	11.0m

津波指定緊急避難場所		
場所名	標高	
26 厚南会館駐車場	8.5m	
27 上厚真小学校グラウンド	18.7m	
28 高規格道路 22KP 避難場所	13.6m	
29 高規格道路 24KP 避難場所	10.9m	



厚真町沿岸

①最大津波高	②影響開始時間		③第1波到達時間		④最大津波到達時間	
	±20cm	+20cm	38分	44分	44分	44分
9.2m	17分	38分	44分	44分	44分	44分

(参考)

- 津波水位（津波高）：津波来襲時の海岸線での海面の高さ（標高で表示）
- 津波影響開始時間：地震発生直後の海面（初期水位）に±20cmの変動が生じるまでの時間で、海辺にいる人々の人命に影響が出る恐れのある水位変化が生じるまでの時間
- 津波第1波到達時間：海岸線において第1波の最大到達高さが生じるまでの時間
- 最大津波到達時間：海岸線において津波最大到達高さが生じるまでの時間

