

津波ハザードマップⅣ

Tsunami Hazard Map Ⅳ

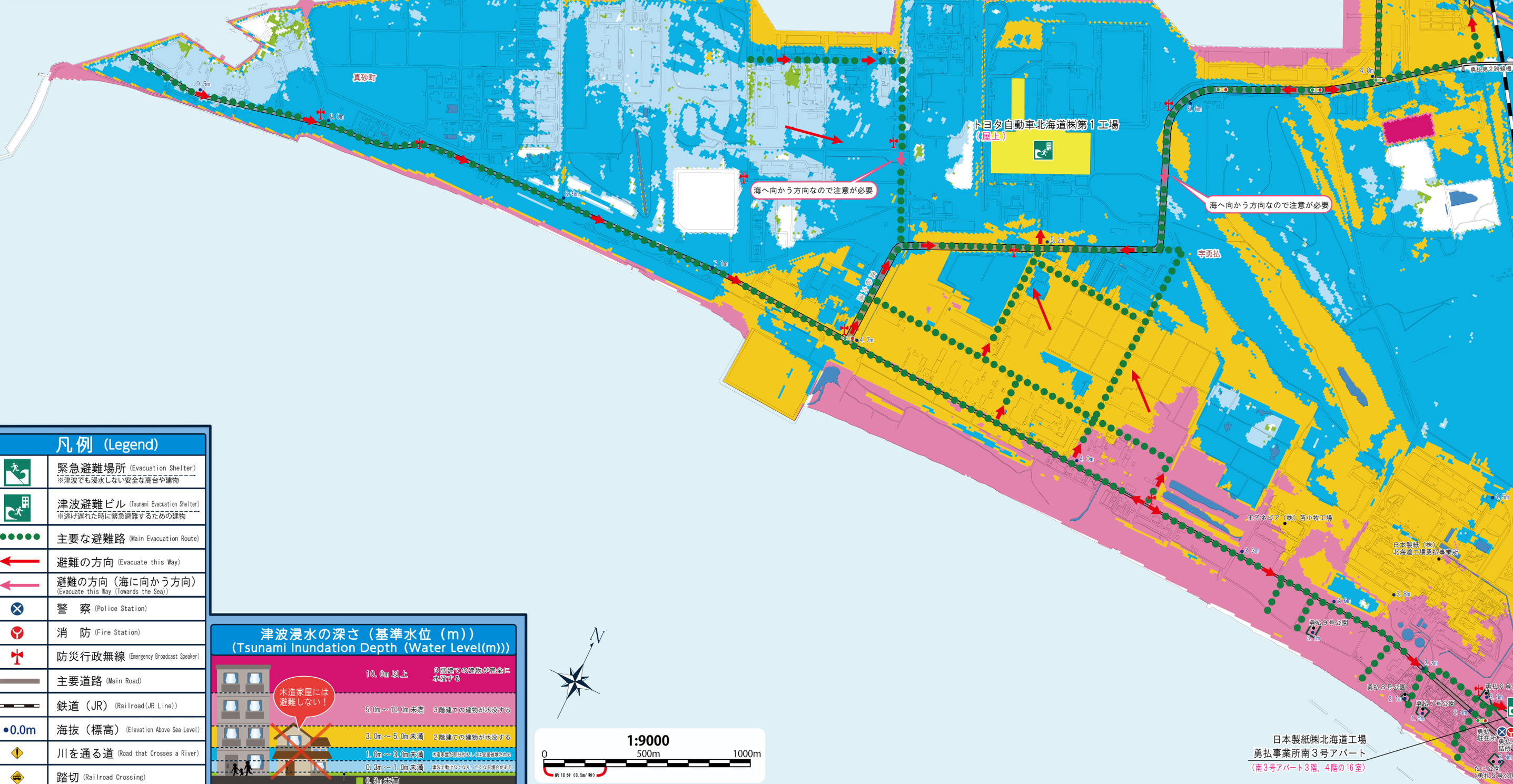
津波ハザードマップの使い方



背景地図に関する留意点

- 背景地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図を複製したものです。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R5JHs 410) 道路や建物、海岸線河川の形状等が現況と異なっている場合があります。
- なお、埋立地において新たに埋め立てられた情報を得たものについては追記しているところがあります。
- 津波浸水想定図の基準水位は、北海道発表の範囲を基本としていますが、地域の実情に留意し安全側となるように、基準水位が表示されていない区域について地盤高と周囲の浸水深を勘案して設定している箇所があります。

苫小牧西港				
最大津波高	影響開始時間	(参考)		
±20cm	+20cm	第1波到達時間	最大波到達時間	
8.1m	15分	39分	47分	



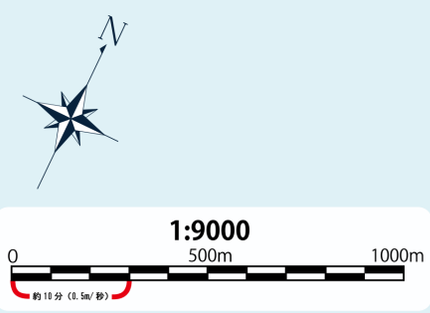
凡例 (Legend)

	緊急避難場所 (Evacuation Shelter) ※津波でも浸水しない安全な高台や建物
	津波避難ビル (Tsunami Evacuation Shelter) ※逃げ遅れた時に緊急避難するための建物
	主要な避難路 (Main Evacuation Route)
	避難の方向 (Evacuate this Way)
	避難の方向 (海に向かう方向) (Evacuate this Way Towards the Sea)
	警察 (Police Station)
	消防 (Fire Station)
	防災行政無線 (Emergency Broadcast Speaker)
	主要道路 (Main Road)
	鉄道 (JR) (Railroad (JR Line))
	●0.0m 海拔 (標高) (Elevation Above Sea Level)
	川を通る道 (Road that Crosses a River)
	踏切 (Railroad Crossing)

津波浸水の深さ (基準水位 (m)) (Tsunami Inundation Depth (Water Level(m)))

10.0m 以上	3階建ての建物が完全に浸没する
5.0m~10.0m 未満	3階建ての建物が水没する
3.0m~5.0m 未満	2階建ての建物が水没する
1.0m~3.0m 未満	木造家屋が部分的もしくは完全に浸没する
0.3m~1.0m 未満	浸没し難くなるが、白くなる場合がある
0.3m 未満	

木造家屋には避難しない!



日本製紙(株)北海道工場
勇払事業所南3号アパート
(南3号アパート3階、4階の16室)