

# 津波ハザードマップ

Tsunami Hazard Map

## 日頃から備えよう!! 津波から身を守るために

このマップは、令和3年7月に北海道が発生頻度は低いものの、発生すれば**甚大な被害をもたらす最大クラスの津波**を想定して作成した「北海道津波浸水想定区域図」を基に、浸水域や避難先、主な避難経路などを掲載したものです。  
津波被害を軽減するためには、「**自分の命は自分で守る**」という自助の取り組みが重要です。いつ起きるか分からない津波から身を守るために、日頃からこの津波ハザードマップを確認し、いざというときにすぐ行動できるよう備えましょう。

## より遠く、より高い場所へ!

### 備えのポイント

- 1 避難場所、避難経路を決めておく**  
避難する際の避難場所、避難経路は事前に家族で決めておきましょう。避難経路は万が一のために複数の経路を決めておきましょう。
- 2 持ち出し品を準備しておく**  
持ち出し品は、必要なものを持ち出せるだけ、備えておきましょう。
- 3 家族の連絡方法を決めておく**  
災害用伝言ダイヤル(177)、災害用伝言板(携帯電話)の利用や、避難先、安否情報を書いた連絡メモの掲示など、連絡方法、内容を決めておきましょう。

種類	発表基準	発表される津波の高さ		想定される被害と取るべき行動
		数値での発表 (予想される津波の高さ区分)	巨大地震の場合の発表	
大津波 警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで3mを超える場合。	10m超 (10m<予想される津波の最大波の高さ)	巨大	木造家屋が全壊・流失し、人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、 <b>ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。</b>
		10m (5m<予想される津波の最大波の高さ≤10m)		
		5m (3m<予想される津波の最大波の高さ≤5m)		
津波 警報	予想される津波の最大波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	3m (1m<予想される津波の最大波の高さ≤3m)	高い	標高の低いところでは津波が襲い、浸水被害が発生します。人は津波による流れに巻き込まれます。沿岸部や川沿いにいる人は、 <b>ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。</b>
津波 注意報	予想される津波の最大波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	1m (0.2m≤予想される津波の最大波の高さ≤1m)	(表記しない)	海の中では人は速い流れに巻き込まれ、また、養殖いかだが流失し小型船舶が転覆します。 <b>海の中にいる人はただちに海から上がって、海岸から離れてください。</b>

**背景地図に関する留意点**

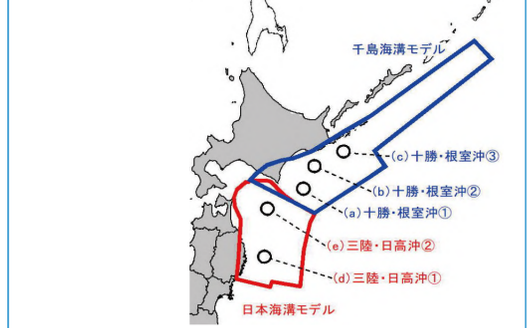
- 背景地図は国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図を複製したものです。(測量法に基づく国土地理院長承認(使用)R5JHs 410) 道路や建物、海岸線河川の形状等が現況と異なっている場合があります。なお、埋立地において新たに埋立立てられた情報を得たものについては追記しているところがあります。
- 津波浸水想定図の基準水位は、北海道発表の範囲を基本としています。地域の実情に留意し安全側となるように、基準水位が表示されていない区域について地盤高と周囲の浸水深を勘案して設定している箇所があります。
- この津波浸水想定では、津波による河川内(堤外地)や湖沼内の水位変化を図示していませんが、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

### 津波シミュレーションの想定津波波源域および結果

●想定津波波源域: 下図参照 ●津波シミュレーション結果: 下表参照

代表地点※	影響開始時間(分)	第1波到達時間(分)	最大津波高(m)
元町	13	43	8.9
苫小牧西港	15	47	8.1
安平川河口	15	45	8.3
厚真川河口	21	46	7.7

影響開始時間: 地震発生から±20cmの水位変化が生じるまでの時間  
第1波到達時間: 地震発生から津波第1波のピークが到達するまでの時間  
最大津波高: 海岸線において生じる津波最大到達高さ  
※代表地点は地図上に●で示しています。



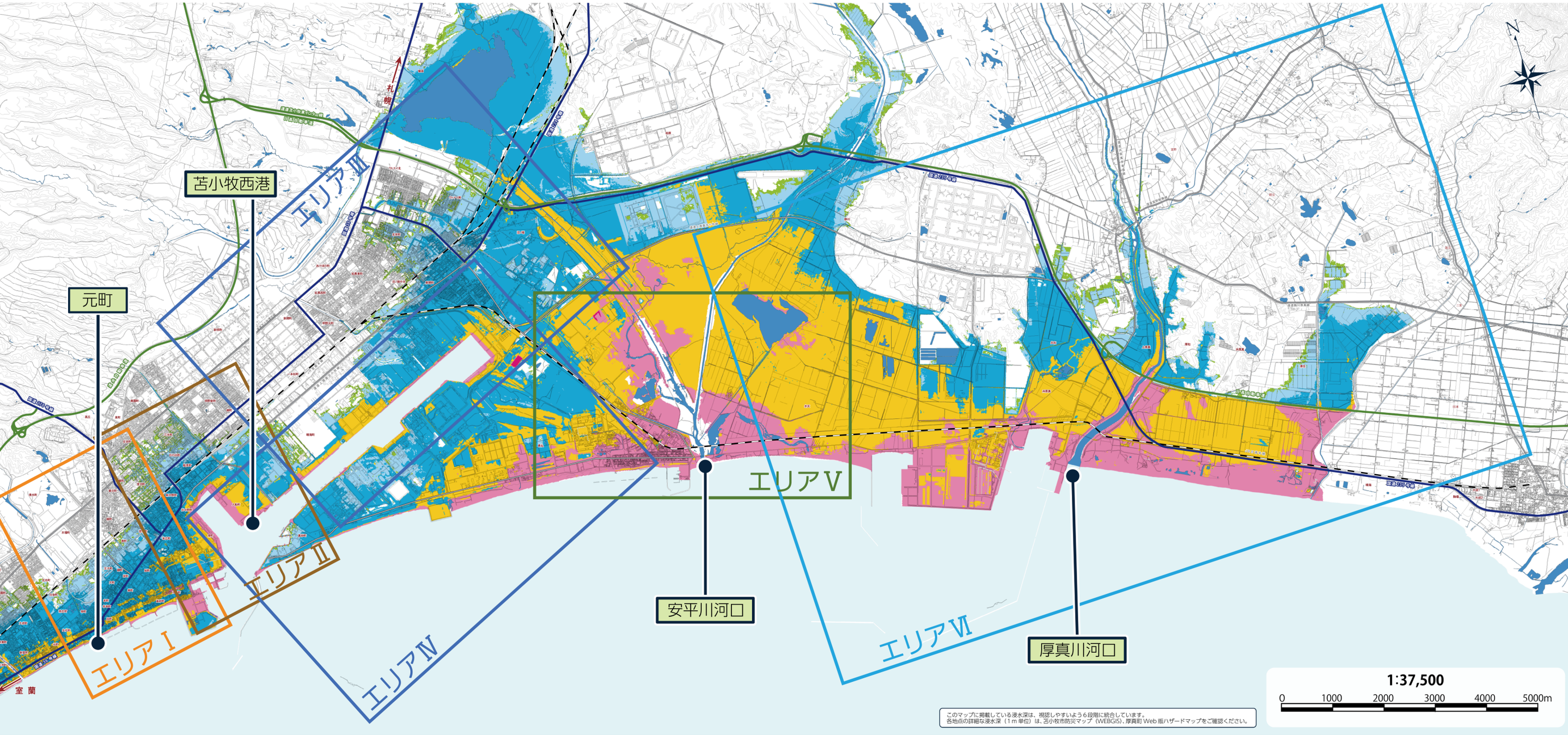
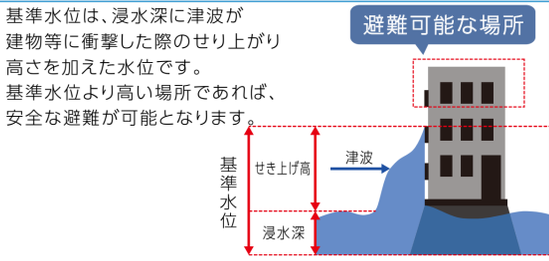
### 凡例

津波浸水予測範囲  
最大浸水深 (m)

- 10.0m 以上
- 5.0m ~ 10.0m 未満
- 3.0m ~ 5.0m 未満
- 1.0m ~ 3.0m 未満
- 0.3m ~ 1.0m 未満
- 0.3m 未満

— 高速道路  
— 国道  
— 主要幹線道路  
--- 市界  
— 鉄道

### 基準水位=浸水深+せき上げ高



このマップに掲載している浸水深は、掲載しやすいうえに段階に統合しています。各地点の詳細な浸水深(1m単位)は、苫小牧市防災マップ(VEBGIS)、厚真町Webハザードマップをご覧ください。