

5 東洋地区 津波浸水ハザードマップ

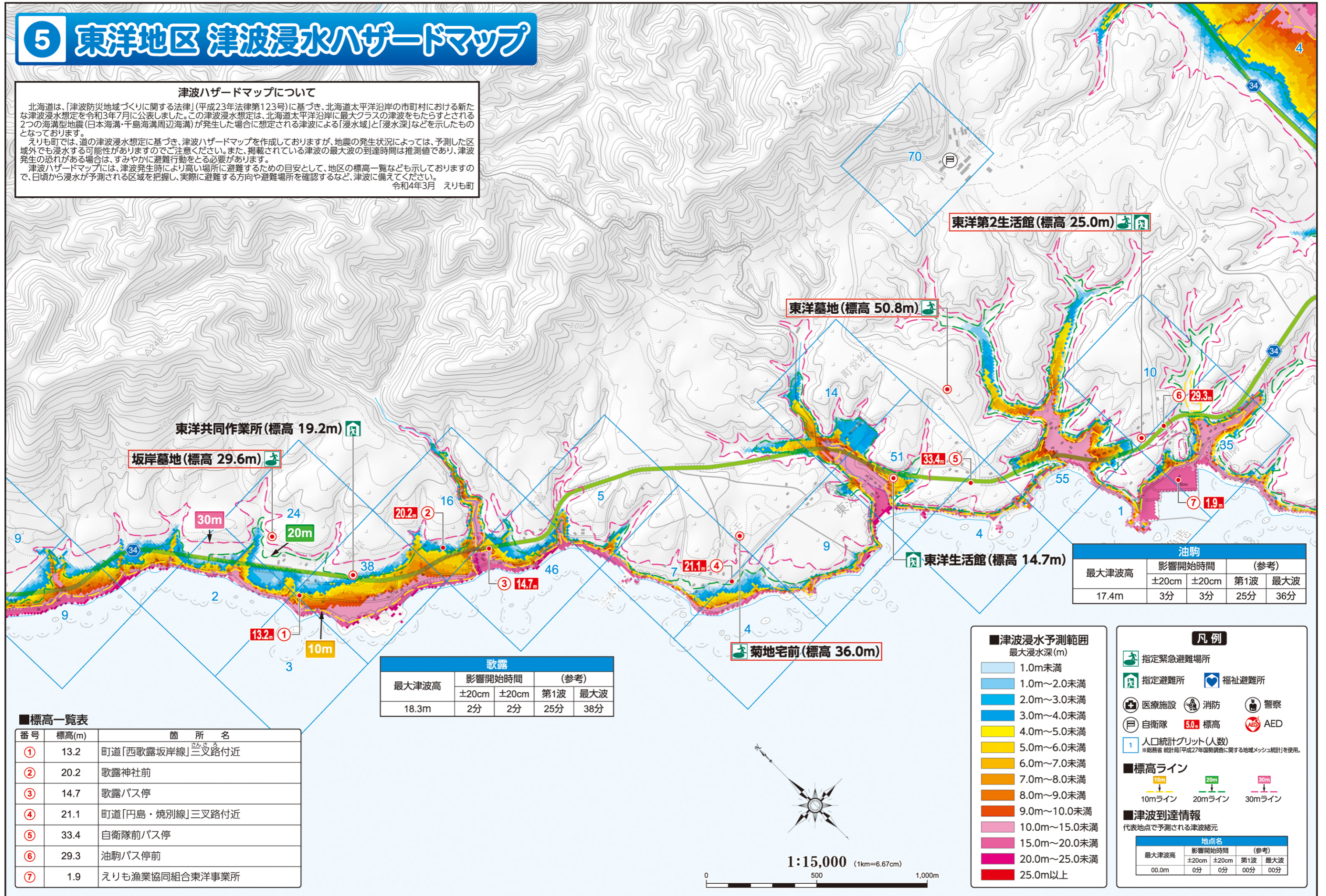
津波ハザードマップについて

北海道は、「津波防災地域づくりに関する法律」(平成23年法律第123号)に基づき、北海道太平洋沿岸の市町村における新たな津波浸水想定を令和3年7月に公表しました。この津波浸水想定は、北海道太平洋沿岸に最大クラスの津波をもたらすとされる2つの海溝型地震(日本海溝・千島海溝周辺海溝)が発生した場合に想定される津波による「浸水域」と「浸水深」などを示したものとなっております。

えりも町では、道の津波浸水想定に基づき、津波ハザードマップを作成しておりますが、地震の発生状況によっては、予測した区域外でも浸水する可能性がありますのでご注意ください。また、掲載されている津波の最大波の到達時間は推測値であり、津波発生時の恐れがある場合は、すみやかに避難行動をとる必要があります。

津波ハザードマップには、津波発生時により高い場所に避難するための目安として、地区の標高一覧なども示しておりますので、日頃から浸水が予測される区域を把握し、実際に避難する方向や避難場所を確認するなど、津波に備えてください。

令和4年3月 えりも町



東洋共同作業所(標高 19.2m)

坂岸墓地(標高 29.6m)

東洋墓地(標高 50.8m)

東洋第2生活館(標高 25.0m)

東洋生活館(標高 14.7m)

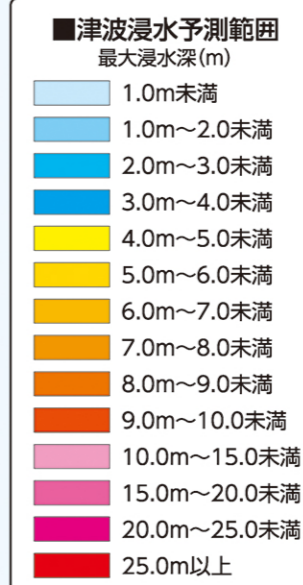
菊地宅前(標高 36.0m)

標高一覧表

番号	標高(m)	箇所名
①	13.2	町道「西歌露坂岸線」三叉路付近
②	20.2	歌露神社前
③	14.7	歌露バス停
④	21.1	町道「円島・焼別線」三叉路付近
⑤	33.4	自衛隊前バス停
⑥	29.3	油駒バス停前
⑦	1.9	えりも漁業協同組合東洋事業所

最大津波高	歌露			
	影響開始時間		(参考)	
18.3m	±20cm	±20cm	第1波	最大波
	2分	2分	25分	38分

最大津波高	油駒			
	影響開始時間		(参考)	
17.4m	±20cm	±20cm	第1波	最大波
	3分	3分	25分	36分



凡例

- 指定緊急避難場所
- 指定避難所
- 福祉避難所
- 医療施設
- 消防
- 警察
- 自衛隊
- 5.0m 標高
- AED
- 人口統計グリッド(人数)
※総務省統計局「平成27年国勢調査」に関する地域メッシュ統計を使用。

■標高ライン

- 10mライン
- 20mライン
- 30mライン

■津波到達情報
代表地点で予測される津波幅元

最大津波高	地点名			
	影響開始時間		(参考)	
00.0m	±20cm	±20cm	第1波	最大波
	0分	0分	00分	00分

