

津波浸水予測 岩内町全域図



津波断層モデル

⚠️ 津波の危険があります

- 北海道が公表した日本海沿岸における最新の津波シミュレーション結果を反映した「津波浸水予測範囲」を掲載しています。
- 左図にある地震による津波を想定したシミュレーション結果の中で、最大の浸水範囲、浸水深を表示しています。
- 地震の震源が陸地に近いなど、条件が異なる場合は浸水範囲以外でも浸水する可能性があるため、ご注意ください。

岩内港	第1波到達時間		最大遡上高
	F12	14分	6.87m
	F14_S12	20分	6.41m
野束川河口	第1波到達時間		最大遡上高
	F12	13分	4.36m
	F14_S12	19分	5.16m
	F15	18分	5.16m



凡例

■ 津波災害警戒区域
最大浸水深 (m)
(平成30年5月8日北海道指定)

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

この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の2万5千分の1地形図を使用した。(承認番号 平30情使、第72-GISMAP42116号)