津波浸水予測図 ケース別 北見市（1/3） 地震の地震（+20°）構造物なし

凡例
津波浸水予測範囲
（3つの想定津波の最大浸水深）
0.5m未満
0.5m以上1.0m未満
1.0m以上2.0m未満
2.0m以上4.0m未満
4.0m以上6.0m未満
6.0m以上

概要
高さ 200m
100m
50m
20m
10m
30m
標高 30m未満

縮尺 1 : 35,000

「この図は、国土地球環境の楽観を踏んで、国発行の地図地図250000（地図図問）及び地図地図250000（空間データ基盤）を踏襲したものである。」(承認番号 平22案内、第70号)」
津波浸水予測図 ケース別 北見市（2/3） 構造物なし

凡例
津波浸水予測範囲
（3つの想定津波の最大浸水深）
- 0.5m未満
- 0.5m以上 1.0m未満
- 1.0m以上 2.0m未満
- 2.0m以上 4.0m未満
- 4.0m以上 6.0m未満
- 6.0m以上

標高
- 200m
- 100m
- 50m
- 25m
- 10m
- 5m

図の範囲：北見市

「この図は、国土地理院の地図を基に、同院発行の地図番号25000（地理情報）及び地図番号25000（空間データ基盤）を基礎したものである。」（米倉晋昭 平22年版、第705号）
津波浸水予測図 ケース別 北見市（3/3）網走沖の地震（+20°）構造物なし

凡例
津波浸水予測範囲
（3つの想定津波の最大浸水深）

0.5m未満
0.5m以上 1.0m未満
1.0m以上 2.0m未満
2.0m以上 4.0m未満
4.0m以上 6.0m未満
6.0m以上

概要

高さ 200m

A 500m

B 1000m

C 225m

D 100m

E 30m

低 30m未満

「この図面は、国土地球院の承認を得て、発行の予想地図25000（地図図版）及び実勢地図25000（空間データ基盤）を用いたものである。（承認番号 平22年2月、第705号）」
津波浸水予測図 ケース別 北見市（3/3）絞別沖の地震（+20°）構造物なし

凡例
津波浸水予測範囲
（3つの想定津波の最大浸水深）

- 0.5m未満
- 0.5m以上 1.0m未満
- 1.0m以上2.0m未満
- 2.0m以上4.0m未満
- 4.0m以上6.0m未満
- 6.0m以上

標高


縮尺 1 : 35,000

「この図は、国土地理院長の承認を得て、空間情報の数値地図25000（地理図類）及び数値地図25000（空間データ基盤）を複製したものである。「承認番号 平22条兼、第705号」」