

新冠町 津波 ハザードマップ

この津波ハザードマップは、北海道から公表された、太平洋沿岸における最大クラスの津波を想定した津波浸水想定区域図を基に作成しています。
 なお、想定以上の津波の発生や地形的特徴などにより、浸水想定区域以外でも浸水するおそれがあります。



令和4年3月

避難場所一覧表

表中のマークについて
 津波時避難場所、指定緊急避難場所、指定避難所兼指定緊急避難場所を示しています。

No	避難場所名称	所在地	電話番号	海拔
1	本町多目的交流センター	字本町 44	47-3619	9.7m
2	新冠小学校体育館	字中央町 20-1	47-2103	4.7m
3	役場庁舎	字北星町 3-2	47-2111	6.6m
4	北星町地区高台 (建設協賛中)	字北星町 11-2 地先	—	—
5	水川神社境内	字東町 4-1	—	11.8m
6	泊津高台 (東町避難路地先)	字東町 7-1	—	40.2m
7	泊津生活館	字西泊津 16-2	47-3006	—
8	新冠温泉「レ・コードの湯」	字西泊津 16-3	47-2100	—
9	ホロシリ乗馬クラブ	字西泊津 26	47-3351	66.9m
10	サラブレッド銀座駐車公園	字高江 97-3	—	18.3m
11	ポロシ生活館 (判官館森林公園)	字高江 489-4	—	—
12	判官館森林公園	字高江	47-2193	37.8m
13	朝日小学校	字朝日 295-4	47-2909	—
14	節婦避難所	字節婦町 24-2	—	17.3m
15	旧節婦小学校体育館	字節婦町 24-2	—	—
16	節婦地区高台 (海濱宅前地先)	字節婦町 10-1	—	34.0m
17	節婦金毘羅神社	字節婦町 97-4	—	34.0m
18	日高軽種馬共同育成公社事務所周辺	字節婦町 71-4	47-2281	—
19	節婦地区高台 (旧ホロシリ乗馬クラブ跡地地先)	字節婦町 71-11	—	—
20	節婦避難路	字節婦町	—	24.5m
21	御野立所公園	字大狩部	—	55.9m
22	大狩部生活センター	字大狩部 75-8	47-6572	—
23	大狩部地区高台 (白浜地先)	字大狩部 136-4	—	—
24	共栄地区高台 (河原地先)	字共栄	—	—

凡例

避難場所マーク	その他の項目
津波時避難場所	警察 自動車専用道路
指定緊急避難場所	消防 国道
指定緊急避難場所 兼 指定避難所*	病院 道道
	役場 町道
	境界線 高潮警戒エリア
	津波基準水位 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
	0.5m ~ 1.0m未満
	0.3m ~ 0.5m未満
	0.3m未満
がけ崩れ (急傾斜地崩壊) 特別警戒区域	土石流 特別警戒区域
	地すべり 警戒区域

① 浸水が予想されている範囲について

地域を10m×10mの格子状に分割し、そのひとつひとつの格子に対してどの程度の浸水になるかが計算されています。

0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1	0.2	0.8	1.0	1.1	
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7	1.1	1.2	1.2	1.2	
0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	
0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	1.0	1.1	1.2	1.2	1.3	
0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	1.1	1.2	1.3	1.4	
0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.1	0.7	0.7	0.5	0.4	1.2	1.3	1.5
0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.7	1.0	0.6	0.7	1.0	1.4	1.5	
0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.9	1.3	1.0	1.5	1.9	1.6	
0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.2	1.3	1.4	1.5	1.4	1.4	
0.9	1.1	0.9	0.8	0.8	1.0	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.4	1.4	
0.9	1.3	1.0	0.9	1.0	1.1	0.9	1.1	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	
1.1	1.3	1.0	1.0	1.0	1.1	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4	
1.3	1.2	1.3	1.4	1.7	1.3	1.2	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4	1.5	1.5
1.3	1.2	1.2	1.2	1.6	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5

② 浸水の色分けについて

浸水の色分けについては、津波対策や避難行動の参考になるように基準水位の水深を区分して地図に示しています。

基準水位とは？
 津波が建物等に衝突した際のせり上がり考慮した地盤面からの高さ(水深)です。



津波は自然現象です。浸水が想定されているとおりになるとは限らず、これを超えることもあり得ることに注意してください。
 大きな揺れを感じたら、津波警報の情報を待つことなく、いち早く安全な場所へ避難してください！