

① 幌武意地区の防災マップ

津波浸水予測範囲 最大浸水深 (m)	
	20m 以上
	10m ~ 20m 未満
	5m ~ 10m 未満
	3m ~ 5m 未満
	1m ~ 3m 未満
	0.5m ~ 1m 未満
	0.3m ~ 0.5m 未満
	0.3m 未満

(平成29年2月9日北海道公表)

避難のポイント

- 津波**：より高く、遠くへ → 避難先はP6
 - 地震**：まずは身を守り、次に火の始末 → 避難先はP6
 - 大雨・土砂**：できるだけ早い段階に避難 → 避難先はP10
 - 原子力**：一旦、「旧幌武意小学校」へ → 詳しくはP12
- 町やテレビ、ラジオの報道に注意し、町からの指示に従い行動しましょう。

土砂災害危険区域等

- 土砂災害警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害特別警戒区域(急傾斜地の崩壊)
- 土砂災害警戒区域(土石流)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流)
- 土石流危険渓流(はん濫域)
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 地すべり危険箇所

このマップでは、北海道が実施した基礎調査の結果から、土砂災害の危険箇所を掲載しています。危険箇所のうち、地形などの必要な調査や住民説明会の実施が終了し、北海道が区域を指定した箇所が、土砂災害警戒(特別警戒)区域となります。

幌 武 意 町			
津波水位	最大遡上高	津波影響開始時間	津波第1波到達時間
11.2m	21.24m	8分	11分

防災関連施設等

	津波の避難場所
	土砂災害等の避難場所
	原子力災害の退避・集合施設
	町指定ヘリポート
	屋外拡声器
	国道
	道道

