

① 入舸地区の防災マップ

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、「旧入舸小学校」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。

積丹岬



岬

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 |
| | 警察署(駐在所) |
| | 国道 |
| | 道道 |

入舸町

| 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 |
|------|--------|----------|-----------|
| 8.8m | 16.60m | 8分 | 10分 |

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)

1:5,000

