

# 津波ハザードマップ データ更新のお知らせ

町では、平成27年3月に作成・配布いたしました「奥尻町津波ハザードマップ」のHP（ホームページ）版の情報を更新しました。

今回の更新内容は、平成29年2月9日に北海道が公表した「日本海沿岸の津波浸水想定」によるもので、東日本大震災を踏まえた国の津波対策検証のあらゆる可能性を考慮した「**最大クラス**」の巨大地震・津波を検討・想定したものととなります。

## ◎北海道が公表した津波浸水想定の特徴

- ① 概ね数百年から千年に1回程度の頻度で発生し、影響が**甚大な最大クラスの津波を想定**
- ② 北海道南西沖地震津波の経験などを踏まえた視点を加え、**最大クラスの津波の影響が考えられる「津波断層モデル」**を検討して、津波シミュレーションを実施。
- ③ **最大クラスの津波設定は地域海岸ごと**に津波の高さが最も大きいクラスを設定。
- ④ 各種構造物の取り扱い是最悪ケースを想定（コンクリート防潮堤は技術的評価なしなど）**構造物なしの状態や開放状態**として取り扱われている。



現在各世帯へ配布している津波ハザードマップは「**海拔表示**」版となっておりますので、地理状況についてなど、実際にマップを基に確認して津波避難対策に引き続きご活用ください。

◆津波ハザードマップを奥尻町HPからご覧の際は下記URLを参照してください。  
<http://www.town.okushiri.lg.jp/hotnews/detail/00001776.html>



### ◆お問い合わせ先

- ・北海道総務部危機対策局危機対策課  
防災グループ（内線 22-566）
- ・北海道建設部建設政策局維持管理防災課  
施設防災グループ（内線 29-763）  
北海道札幌市中央区北3条西6丁目  
☎011-231-4111（代表）
- ・奥尻町役場  
総務課情報サービス係  
☎2-3402（直通）

◆また、その他詳細・解説書は北海道HPの下記URLを参照してください。  
[http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/sbs/nihonkai\\_tsunami-sinnsuisoutei.htm](http://www.pref.hokkaido.lg.jp/kn/sbs/nihonkai_tsunami-sinnsuisoutei.htm)

※津波は自然現象であり、正確な予測を行うことは極めて困難です。  
 最大クラスの浸水域や津波高は、この想定より大きいこともあり得ます。  
 奥尻町民の皆さんは、地震の際は「大きな揺れが収まりましたら、直ぐに高台へ避難」をしていただくようお願いいたします。