

# 津波浸水予測図が 公表されました



問合せ 企画防災課企画防災・広報統計グループ ☎74-3004

## 北

北海道から、新たな津波浸水予測図が公表されました。この予測図は、これまでに北海道太平洋沿岸で発見された津波堆積物の最新データを基に、海溝型地震で根室沖から三陸沖北部に至る断層を震源域とした「発生頻度は極めて低いものの、発生すれば甚大な被害をもたらす最大クラスの津波」を想定しています。

## 津波ハザードマップの活用を

町では、北海道で公表した津波浸水予測図を基に、洞爺湖町津波ハザードマップを作成しています。同マップでは、浸水想定区域を水位別に色分けし、避難所とその標高などを記しています。しかし津波は、自然現象である

り、正確な予測を行うことは極めて困難です。この想定より大きい場合も小さい場合も有り得ます。「高いところにすぐに避難する」ことを日頃から意識し、自分の家などの位置にあり、避難所はどこあるのかなど、避難対策としてこのマップを活用してください。

10月5日に、自治会役員を対

象に同ハザードマップの説明会を行い、11月までには、町内全世界帯に配布する予定にしています。



イメージ図

## 洞爺湖町の主な地点での沿岸最大水位

地点	沿岸最大水位	第1波到達時間	影響開始時間
大磯町	5.4m	80分	54分
高砂町	7.2m	79分	53分

## 用語の説明

### 第1波到達時間

沖合水深10m地点で、地震発生から津波第1波のピークが到達するまでの時間です。

### 影響開始時間

沖合水深10m地点で、地震発生から津波による水位変動(±20cm)が生じるまでの時間です。



町内の公共施設や自治会の集会所に海拔を表示していますので、津波避難などに役立ててください。