

# 「もしもの」のときに備えて 豊頃町 防災ハザードマップ を作成しました

ハザードマップとは、自然災害による被害を予測し、その被害範囲（浸水域等）を地図化したものです。豊頃町では、平成23年12月に津波ハザードマップを作成し、洪水ハザードマップを更新しています。内容は、「洪水ハザードマップ（豊頃町全域）」、「津波浸水予想図（豊頃町全域）」、「津波浸水予想図（大津市街図）」、「標高区分図（大津市街図）」と「防災マップのしおり」から成り、これらは町のホームページ（<http://www.toyokoro.jp/htdocs/>）で閲覧できます。

## 津波シミュレーションの条件について

津波ハザードマップは、北海道が平成17年度に実施した十勝沖・釧路沖の地震、三陸沖北部の地震に伴う津波浸水予想図の海岸構造物あり及び海岸構造物なしに示された2通りの予測シミュレーション図を基本としています。また、500年間隔地震津波を加えた3つの津波想定ごとに、代表する地点周辺における最大遡上高と影響開始時間を表示しています。

これはひとつの地震・津波のモデルによる予想結果です。予想結果を上回る可能性もありますので、津波浸水の避難範囲内にお住まいの方は、避難範囲の外もしくは津波による浸水のおそれが少ない高台にある施設に避難するようにしましょう。また、避難範囲に近接する地域の方も十分に警戒してください。



## 大津で住民説明会

2月16日、大津地域コミュニティセンターで説明会を開催しました。地域からは大津地区に常駐する町職員の配置、訓練や説明会の開催、釣り人の避難誘導の徹底などの意見が出されました。町では3月末までに大津地区全戸に配付するほか、平成24年度には具体的な住民避難計画を地域と協議しながら策定する予定です。

## 《豊頃町津波避難地図の見方》

- 津波浸水予想範囲 (想定津波の最大浸水深)
  - 6.0m以上
  - 4.0m以上 6.0m未満
  - 2.0m以上 4.0m未満
  - 1.0m以上 2.0m未満
  - 0.5m以上 1.0m未満
  - 0.5m未満
- 緊急避難場所
- 避難場所
- 緊急連絡先
- 避難経路上の危険箇所
- ↑ 防災無線拡声子局

## 想定する地震

「十勝沖、釧路沖地震」、「三陸沖北部地震」及び「500年間隔地震」の3つの地震を想定しており、その中で津波被害が最も大きくなる500年間隔地震は、根室沖から十勝沖にほぼ500年間隔で繰り返し発生した地震で、17世紀初期の最後の活動から約400年が経過しています。

## 想定される浸水範囲及び浸水深

豊頃町における津波の被害は、全体的には海岸から2km程度内陸まで浸水し、十勝川においては河口から7km近く遡上する想定となっています。

## 指定避難場所

現在、豊頃町で指定している主な避難場所は「える夢館」「大津地域コミュニティセンター」「大津小学校」「トンケシ」がありますが、これらの避難場所は災害の種類を限定しているものではなく、洪水災害、津波災害発生時には予想される浸水範囲内にあるために使用できない施設があります。

## 要避難区域、避難場所

津波が発生した際、大津地区は要避難区域となります。

## 避難手段

本来、避難手段は徒歩が原則ですが、避難先が遠距離になる場合、車を使っての避難が必要となります。

津波発生時の避難は、津波が到達する前に行うことが前提となります。津波警報等が発令された場合には、町からの避難勧告、避難指示の発令を待つのではなく、迅速に避難行動を開始することが自分の命を守ることに繋がります。

そのために平常時に、大地震が起きた時の事を想像し、車で避難する場合には「誰の車で」、「誰と一緒に」、「どの道を通り」、「どこへ避難するか」を確認しておくことが重要となります。

もしも避難するのが遅れてしまい、津波到達までに時間の猶予がない場合は、大津港町の築山、あるいは津波が到達しない内陸側へ一時的に避難し、その猶予もない場合は、最寄りのできる限り高い場所に避難する必要があります。

## 《防災マップのしおり》

避難情報（「避難準備情報」、「避難勧告」、「避難指示」の違いについて）、情報の伝達経路、事前対策（非常持ち出し品の準備、日頃の心得）、避難時の心得、我が家の防災メモ、災害用伝言サービス（災害用伝言ダイヤル171・携帯電話災害用伝言板）、津波情報（津波警報の種類、津波の予備知識）、雨の降り方、気象情報の入手先などの情報が記載され、オリジナルマップの作成、緊急連絡先が記入できるようになっています。



## 大津漁港

- Ⓐ 5.3m(16分)
- Ⓑ 4.4m(44分)
- Ⓒ 13.7m(24分)

## 大津港町築山

- 緊急避難路
- 豊頃消防署大津分遣所
- 池田警察署大津警察官駐在所

## 十勝川河口

- Ⓐ 3.9m(16分)
- Ⓑ 3.8m(45分)
- Ⓒ 9.7m(24分)

## 各地で予想される最大遡上高・影響開始時間

### 地区名

- Ⓐ 十勝沖・釧路沖の地震津波の最大遡上高(影響開始時間)
- Ⓑ 三陸沖北部の地震津波の最大遡上高(影響開始時間)
- Ⓒ 500年間隔地震の最大遡上高(影響開始時間)

このマップは「津波浸水予想図（豊頃町全域）」から一部抜粋したものです。