

# 名取市

# ハザード

2022年11月発行

# マップ

万が一の時のために  
お住まいの地域情報を  
確認しておきましょう。

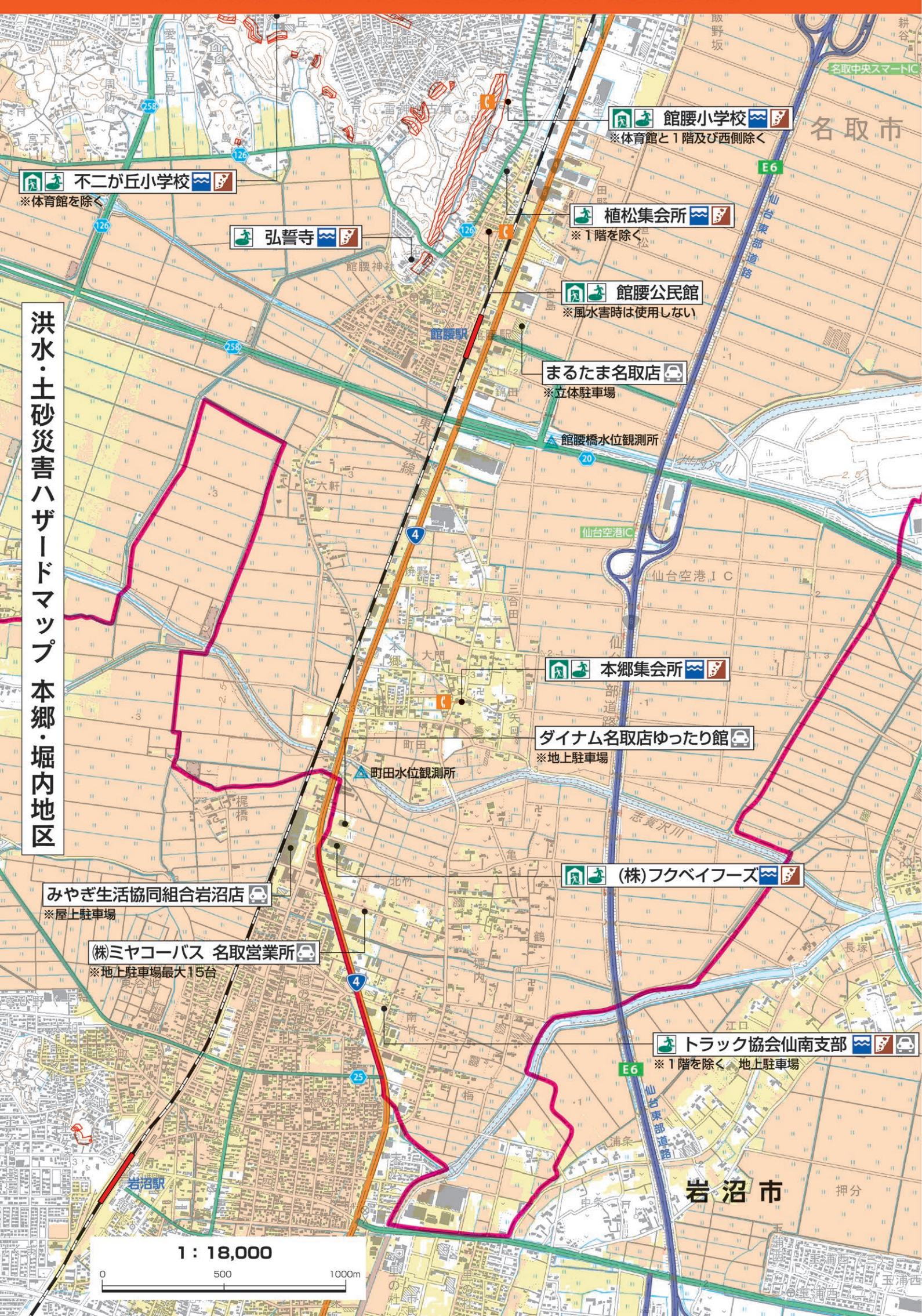


自分の命は自分で守る。

- 掲載内容
- 洪水・土砂災害用  
市全域マップ
- 津波浸水用  
市沿岸部マップ
- 令和4年5月公表  
津波浸水想定について
- 津波からの避難



いつでも見られる、いつでも持ち出せるようにしておきましょう！



## 津波浸水想定について

令和4年5月に公表された名取市の津波浸水想定のほか、一般的な事項も記載しています。

### 津波防災地域づくりに関する法律の概要

(平成23年12月27日施行)

#### 基本理念「なんとしても人命を守る」

ハード・ソフトの施策を総動員させる「多重防御」の発想によって津波防災地域づくりを推進



**津波浸水想定とは**  
最大クラスの津波が悪条件下で発生した場合に想定される浸水の区域及び水深を都道府県知事が設定し公表するもので、「避難」を軸とした津波防災対策構築の基礎資料となるもの

**悪条件下とは**

- ① 地震発生とともに地盤が沈下
- ② 津波発生時の潮位が満潮
- ③ 津波が越流すると防潮堤が破壊

東日本大震災では、最大約1.2m(牡鹿半島)の地盤沈下が発生  
東日本大震災発生時の潮位と満潮の潮位差は、約1.2m(仙台湾沿岸)  
最大クラスの津波が発生した場合は、防潮堤を越えて津波が押し寄せる

※津波が起きる条件によって、津波の大きさは異なります。

## 津波からの避難

東日本大震災では、関上漁港付近に約9mの津波が来ました。もう一度、避難行動を確認しておきましょう。

### 津波避難のタイミング

強い揺れを感じたり、弱くてもゆっくりとした揺れが続いた場合は、津波警報などの発表や避難指示の発令を待たず、すぐ避難を開始してください。津波は第一波が最大であるとは限らず、何度も襲ってきます。警報や注意報が解除されるまで、安全な場所にとどまりましょう。

| 警報など  | 津波予想高      | 発令種別 | 発令区域                        | 行動  |
|-------|------------|------|-----------------------------|---|
| 大津波警報 | 3m以上(巨大)   | 避難指示 | 関上、下増田地区全域<br>増田、館腰地区の想定浸水域 | 近くの避難所等に直ちに避難<br>関上公民館、関上小中学校、関上中央第一団地、関上中央第二団地、サイクルスポーツセンター、下増田小学校、まなウェルみやぎ、仙台湾ビル、又は仙台湾東部の避難階段など |
| 津波警報  | 1~3m未満(高い) | 避難指示 | 仙台東部道路から東側                  |   |
| 津波注意報 | ~1m未満      | 避難指示 | 真山堀から東側                     |   |

※津波注意報・警報時の避難指示等の発令区域は、今後見直す可能性があります。

### 津波から命を守るために(災害時の対応)

#### 長い揺れ、強い揺れを感じたら、すぐ逃げる!

東日本大震災の名取市では、最大震度6強の揺れが約3分間継続し、津波高9mを超える巨大津波が襲来ました。

長い揺れ、強い揺れを感じたら  
すぐ逃げる!

明治三陸地震では、震度2または3という比較的小さな地震が約5分間も継続し、若手県では約30分後に巨大津波が襲来ました。

弱く長い揺れでも津波は来る!

日本海中部地震では、秋田県能代市で震度5の揺れが発生して約10分後、北海道南西沖地震においては北海道奥尻島で震度5の揺れが発生して約5分後に巨大津波が襲来ました。

弱く長い揺れでも津波は来る!

すぐ逃げる!



| 避難の3原則 | 原則1<br>想定にとられるな | 原則2<br>その状況で最善を尽くせ | 原則3<br>率先避難者たれ |
|--------|-----------------|--------------------|----------------|
|        |                 |                    |                |

### 津波から命を守るために逃げる! 率先避難を!

東日本大震災に関する多くのアンケートで、すぐに避難しない人が多かった状況が報告されています。

率先して避難する!  
「1軒1軒、扉を叩くのではなく、「おは逃げるぞー!」と大声を出して逃げる。

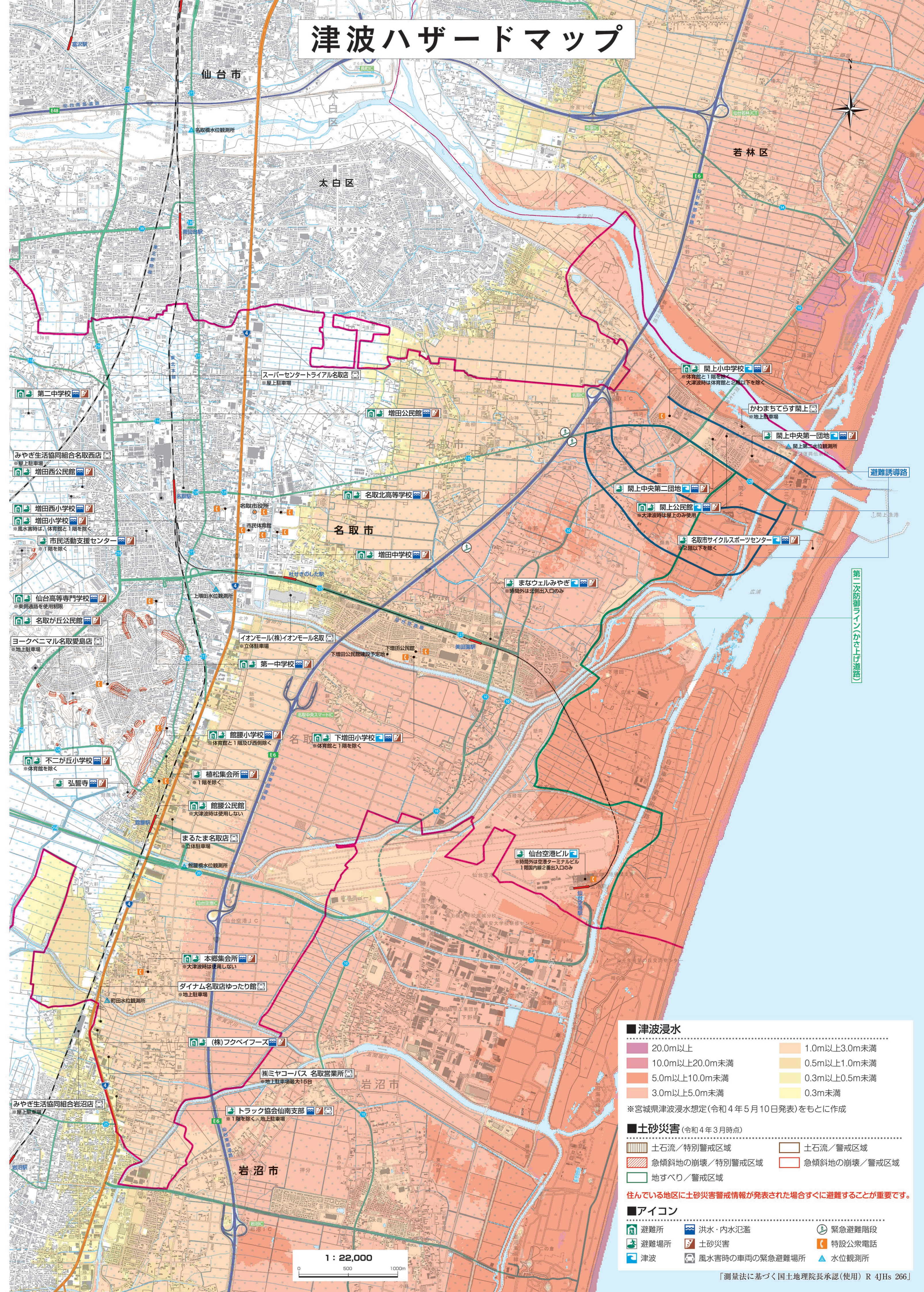
津波被害の大きかった自治体で、消防団や町内会の役員など避難誘導を行っていた人が犠牲になっています。

自分の命は自分で守る。

● 名取市津波避難アンケートでも、避難の遅れが確認されています。  
・一度自宅に戻ったり、家族を迎えに行ったりする用事後の避難  
・津波を見た、異常な音を聞いたなどの切迫した避難  
・避難が間に合わず、流されたが助かった、浸水の中で耐えた  
※津波ではちょっとした避難の遅れが生死の分岐点になることがあります。

● 関上保育所の率先避難  
海岸線から約500m地点にありながら、1人の犠牲者も出すことなく、子どもたち全員(54人)の生命を守ることができました。保育所では、大地震の際には車で関上小学校に避難することを決めており、毎年行われる関上地区の防災訓練に参加していました。金石の奇跡で有名な群馬大学の片田教授は、関上保育所の避難を避難の3原則を実践した結果だと述べています。

## 津波ハザードマップ



**津波浸水**

- 20.0m以上
- 10.0m以上20.0m未満
- 5.0m以上10.0m未満
- 3.0m以上5.0m未満
- 1.0m以上3.0m未満
- 0.5m以上1.0m未満
- 0.3m以上0.5m未満
- 0.3m未満

※宮城県津波浸水想定(令和4年5月10日発表)をもとに作成

**土砂災害**(令和4年3月時点)

- 土石流/特別警戒区域
- 急傾斜地の崩壊/特別警戒区域
- 地すべり/警戒区域
- 土石流/警戒区域
- 急傾斜地の崩壊/警戒区域

**住んでいる地区に土砂災害警戒情報が発表された場合すぐに避難することが重要です。**

**アイコン**

- 避難所
- 避難場所
- 津波
- 洪水・内水氾濫
- 土砂災害
- 風水害時の車両の緊急避難場所
- 緊急避難階段
- 特設公衆電話
- 水位観測所

1: 22,000