



津波到達時間

凡例

- 新潟県津波浸水想定
 - せり上がり地帯 (緊急避難地域) (発災～30分未満)
 - 【早期避難地域】 (30～120分未満)
 - 【長期浸水地域】 (120分～約7日後)
 - 避難者受け入れ地域
- 津波避難ビル (緑丸)
- 指定避難所 (赤丸)
- 行政区界 (黒点線)
- 主要な道路 (黒線)
- 津波浸水方向 (青矢印)
- 避難方向 (白矢印)

1:15,000
0 250 500(m)

| 津波避難ビル(指定避難所を兼ねる) | |
|---------------------|--|
| 白山小学校 | |
| 万代長嶺小学校 | |
| 沼垂小学校 | |
| 上所小学校 | |
| 鳥屋野小学校 | |
| 笹口小学校 | |
| 女池小学校 | |
| 南万代小学校 | |
| 上山小学校 | |
| 紫竹山小学校 | |
| 山瀧小学校 | |
| 桜が丘小学校 | |
| 鳥屋野中学校 | |
| 宮浦中学校 | |
| 上山中学校 | |
| 万代高等学校 | |
| 明鏡高等学校 | |
| 新潟南高等学校 | |
| 新潟江南高等学校 | |
| 北越高等学校(体育館) | |
| 高志中等教育学校 | |
| 万代市民会館 | |
| 駅南コミュニティセンター | |
| 新潟市総合福祉会館 | |
| 津波避難ビル(公共施設) | |
| 新潟県立新潟テクノスクール | |
| 中央図書館 | |
| 南地区センター | |
| 明石住宅 | |
| 東地区総合庁舎 | |
| 新潟ユニゾンプラザ | |
| 津波避難ビル(民間施設等) | |
| 朝日プラザ栗の木 | |
| アートル長嶺町 | |
| ANAクラウンプラザホテル新潟 | |
| Nビル ※午前8時～午後7時 | |
| 社会福祉法人 新潟慈恵会 白山やすらぎ | |
| スーパーホテル新潟 | |
| 特別養護老人ホーム おもと園 | |
| ドーミーイン新潟 | |
| 新潟日報メディアシップ | |
| ホテルオークラ新潟 | |
| はなことば新潟 | |
| 老人保健施設 いいがた園 | |
| アパホテル&リゾート新潟駅前大通 | |
| 新潟交通本社ビル | |
| 万代シルバーホテルビル | |

地震発生時の避難所開設基準

津波警報・注意報の発令がない場合

- 震度 6以上 → 速やかに避難所を開設
- 震度 5弱・5強 → 避難者を確認次第開設
- 震度 4以下 → 開設しない

津波警報・注意報が発令された場合

津波注意報等が発令された場合、震度に関係なく、すべての指定避難所を「緊急避難場所」として開設します(津波避難不可の避難所を除く)。

津波注意報等が解除された後も引き続き必要がある場合は、避難生活を送る「避難所」として開設します。

指定避難所以外の津波避難ビルは、津波注意報等の解除後は閉鎖します。

避難所、避難場所について

- **指定避難所**：被災者が一定期間滞在し、避難生活を送るための施設です。また、地震、津波、洪水、土砂災害の際には、避難者を受け入れる緊急避難施設となります(指定避難所のうち、災害の種類ごとに避難可能な施設が異なります)。
- **津波避難ビル、津波避難場所**：津波が発生または発生するおそれがある場合に避難者を受け入れるため、緊急・一時的な避難に適した高層な建物や高台の公園などから指定しています。

津波注意報等の種類・津波の想定高さ

津波警報・注意報とは...

気象庁では津波による災害の発生が予想される場合に、大津波警報、津波警報または津波注意報を発表します。沿岸部での地震では、津波が警報の発令より早く到達することがありますので、ご注意ください。

津波注意情報等は、以下の方法で入手できます。

- ・緊急速報メール(携帯事業者から自動配信)
- ・テレビやラジオ放送、市ホームページなど
- ・防災行政無線の放送

※緊急速報メールの対応機種や受信設定は各携帯事業者にご確認ください。

【受信のために事前登録が必要】

- ・新潟市LINE 公式アカウント
- ・いいがた防災メール
- ・Yahoo! 防災速報アプリ など

本紙の表面に各情報の二次元コードを表示しています

| 予報の種類 | 予想される津波の高さ / 数値での発表 | | | 巨大地震の場合の表現 |
|--------------|---------------------|--------------------|------------------|------------|
| 大津波警報 | 10m超 (10m<高さ) | 10m (5m<高さ≦10m) | 5m (3m<高さ≦5m) | 巨大 |
| 津波警報 | 3m (1m<高さ≦3m) | | | 高い |
| 津波注意報 | 1m (20cm≦高さ≦1m) | | | (表記しない) |

※マグニチュード8を超える巨大地震の場合は、正しい地震の規模をすぐには把握できないため、その海域における最大級の津波を想定して、大津波警報や津波警報を発表します。