

下山中学校区周辺

津波浸水想定図

(津波による浸水の深さ)

この津波ハザードマップは、新潟県が公表した「津波浸水想定」をもとに、下山中学校区周辺の浸水の深さ、津波避難ビルなどを示したものです。
新潟市に襲来が予想される最も影響の大きい6津波断層モデル(『F30(秋田・山形沖)』『F34(県北・山形沖)』『F35(佐渡北)』『F38(越佐海峡)』『F42(佐渡西方・能登半島北東沖)』『長岡平野西緑断層帯』)を選定し、メッシュ単位で津波断層ごとの計算結果を重ね合せ、最も浸水深が深くなる結果を色別け表示しています。

東日本大震災の教訓をふまえると、想定以上の災害が起こる可能性があります。白地の地域についても、津波の日頃から十分な関心を持ち、ご自身の判断で行動してください。

凡例 新潟県津波浸水想定 (H29年度)

～0.3m 未満	0.3～0.5m 未満	0.5～1.0m 未満	1.0～3.0m 未満
3.0～5.0m 未満	5.0～10.0m 未満		

- 津波避難ビル
- 主要な道路
- Y 消防署・出張所
- ⊗ 警察署・交番・派出所
- - - 中学校区境界
- - - 行政区界

大きな揺れを感じたら津波に注意!!
大津波・津波警報が発令されたらすぐに避難!!

4つの地域区分図も合わせてご確認ください

- は、津波避難ビルを表したものです。
- ← 敷地内には本マークが設置されています。

