

# 荒浜地区

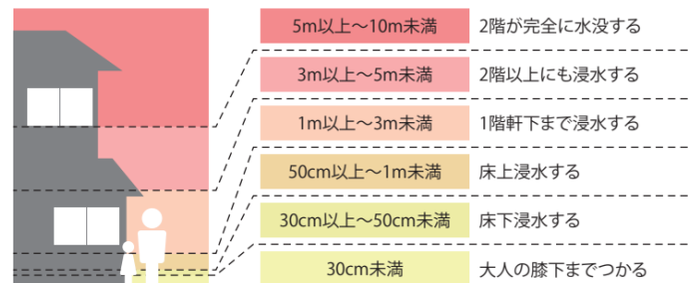


このマップは、市民の防災意識を高め、津波災害発生時の避難行動に役立て頂くことを目的として、新潟県が公表した「津波浸水想定」をもとに作成しました。国、県が設定した断層モデルを対象に最大クラスの浸水深などを示しています。

発生する地震の位置や規模によっては、マップに示した範囲の外でも浸水の可能性があります。自分は絶対安全と過信することなく、あらかじめ避難について考えておきましょう。

また、地震により土砂災害が発生するおそれがあります。周囲の状況を確認し、適切な場所へ避難をしましょう。また、避難場所が山や崖の近くである場合は、状況に応じて、他の避難場所へ速やかに移動しましょう。

## 基準水位の目安



「基準水位」とは、津波浸水想定に定める浸水深に建物等への衝突による浸水の上昇を考慮し必要と認められる値を加えた深さです。

## 凡例

- 津波指定緊急避難場所(標高)
- ▶ 防災行政無線
- 津波浸水シミュレーションの沿岸代表地点
- 土砂災害のおそれのある範囲
- 津波災害警戒区域



■ 沿岸代表地点の津波浸水想定  
荒浜 / 基準水位: 4.7 m / 津波到達時間: 11分

