



栄町		
沿岸 最大水位	影響 開始時間	第1波 到達時間
10.2m	20分	49分

桜木町		
沿岸 最大水位	影響 開始時間	第1波 到達時間
9.2m	19分	49分

富浦町		
沿岸 最大水位	影響 開始時間	第1波 到達時間
8.7m	18分	48分

▲登別市現況図の一部

※『桜木町』とは、同町から一番近い海岸線を指します。

津波浸水予測図を公開

公表された津波浸水予測図は、市役所と各支所、市民会館に掲示しているほか、市ホームページに掲載しています。

この予測図と、平成23年9月に市が作成した『大津波における高台の避難場所マップ』を参考に、お住まいの地域や買い物圏域の高台避難場所や避難ルートなどを家族で確認しましょう。



災害に備えた『自助』『共助』『公助』

今回の想定はあくまで最大規模の津波を想定したもので、津波の発生確率や発生時期を予測したものではありません。

しかし、万が一に備えて『自助』と『共助』に取り組むことは命を守るためにはとても重要です。

「自助」 …自分の命は自分で守るということです。

災害発生時は、まずは自分の身は自分で守ることが一番重要です。日ごろから非常持出品を備えたり、家族で災害について話し合しましょう。

「共助」 …町内会など地域で助け合うことです。

避難するときに声を掛け合ったり、自主防災組織の設立や防災訓練の実施、災害時要援護者の支援など、地域防災力の向上を目指しましょう。

「公助」 …行政機関による情報の発信や啓発、情報発信体制や避難支援体制の整備を図ることです。

災害時には、『自助』・『共助』・『公助』が互いに連携することで、被害を最小限にすることができます。



今後の市の取り組みについて

市は、津波浸水予想図をもとに、津波避難計画の全体計画の策定と地域防災計画や防災マップ、避難所の見直しを進め、さらに地域の皆さんと避難場所や避難経路、避難するときの危険箇所などを検討し、地域ごとの避難計画の作成を考えています。ご理解とご協力をお願いします。

津波浸水予測図に関する問い合わせ 北海道胆振総合振興局地域政策課 (☎24) 9 5 7 0)
市の取り組みに関する問い合わせ 総務グループ (☎85) 1 1 3 0)