



令和2年(2020年)

10月20日 日号No. 1185

ホームページ

<https://www.city.ofunato.iwate.jp/>

Eメール

[ofunato@city.ofunato.iwate.jp](mailto:ofunato@city.ofunato.iwate.jp)

# —お知らせ版—

編集・発行／大船渡市企画政策部秘書広報課(〒022-8501 岩手県大船渡市盛町字津野沢15番地 ☎0192⑦3111 FAX0192⑥4477)

## 日本海溝・千島海溝沿いの 巨大地震モデルにおける津波推計について

▶問い合わせ先＝防災管理室(☎内線251)

内閣府は、発生が懸念されている日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震に伴う津波による、岩手県内の浸水想定を公表しました。これは、東日本大震災の原因となった東北地方太平洋沖地震の震源域の、北側領域が震源の地震によるものです。

### ▶市内の津波高の推定値

市内における最大沿岸津波高は綾里湾の海岸線から約20～30メートル沖合で、16.2メートルとなっています。

また、大船渡町茶屋前地区岸壁前における津波高と到達時刻は下表のとおりです。

※推定条件は、満潮時に地震による地盤沈下が発生し、津波が堤防を越流したことによる破堤が発生したという最悪の条件によるものです。

大船渡町茶屋前地区岸壁前の 海域における津波高と到達時刻			
+30cm	+1m	第1波(3.5m)	最大波(4.8m)
17分	24分	36分	141分

### ▶津波シミュレーションを利用した 多重防災によるまちづくり

今回の内閣府による推計をもとに、岩手県では、県内の状況に合わせた津波シミュレーションを行う予定です。市は、このシミュレーションの結果をもとに、「多重防災によるまちづくり」の考えのもと、必要に応じて災害危険区域の精査や地域防

(1) 広報大船渡お知らせ版 令和2年10月20日号(No. 1185)

▶問い合わせ＝市役所☎0192⑦3111

災計画、津波避難計画の改訂を行うとともに、各地域の皆さんとの連携のもと、津波避難マップの精査を進めていきます。

### ▶津波から命を守るために

津波から命を守るために最も大切なことは、「自分の命は自分で守る」という自助の意識のもと、津波警報などの情報を待たずに、できる限り迅速<sup>じんそく</sup>に高台へ避難することです。

日ごろから家族で避難経路や避難場所を確認しておき、緊急時に必要となる物品を手の届きやすい場所に備蓄しておきましょう。

### ▶浸水想定域マップ

内閣府のホームページでは、日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震に伴う津波による、想定浸水域マップを公表しています。

- ・堤防が破堤した場合

[http://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko\\_chishima/model/pdf/iwate.pdf](http://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/model/pdf/iwate.pdf)

- ・堤防が破堤しない場合

[http://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko\\_chishima/model/pdf/iwate\\_sanko.pdf](http://www.bousai.go.jp/jishin/nihonkaiko_chishima/model/pdf/iwate_sanko.pdf)



破堤した場合



破堤しない場合