



マグニチュード8を超える巨大地震の場合
「巨大」という言葉を使った大津波警報で、非常事態であることを伝えます

到達予想時刻・予想高さ		
大津波警報 (予想高さ)		
〇〇 県	津波到達中と推測	巨大
×× 県	10時30分	巨大
:		
津波警報		
△△ 県	11時00分	高い
□□ 県	12時00分	高い

津波警報の発表（巨大地震発生時のイメージ）

- 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。これにより、津波の高さを小さく予想することを防ぎます。
- このとき、最初の津波警報では、予想される津波の高さを、「巨大」、「高い」という言葉で発表して非常事態であることを伝えます。



「巨大」という言葉を見たり聞いたりしたら、東日本大震災クラスの津波が来ると思って、直ちにより高い場所に避難しましょう！



正確な地震の規模が分かった場合
予想される津波の高さを、1m、3m、5m、10m、10m超の5段階で発表します

- これまで8段階で発表していた予想される津波の高さについて、被害との関係や、予想される高さが大きいほど誤差が大きくなることなどを踏まえ、5段階に集約します。
- 津波警報等の発表時には、各区分の高い方の値を、予想される津波の高さとして発表します。

	予想される津波の高さ	
	高さの区分	発表する値
大津波警報	10 m ~	10 m 超
	5 m ~ 10 m	10 m
	3 m ~ 5 m	5 m
津波警報	1 m ~ 3 m	3 m
津波注意報	20 cm ~ 1 m	1 m

例：3mから5mの間の津波が予想されたら
「予想される津波の高さは5m」と発表します。

予想や観測で発表される「津波の高さ」はどこの高さのこと？

「津波の高さ」は津波がない場合の海面からの高さです。津波が陸上でがけなどを駆け上った高さは、津波の高さの何倍にも達することがあります。

津波による災害が予想される場合には、地震発生後、約3分で大津波警報、津波警報または津波注意報を発表します。その後、「予想される津波の高さ」、「津波の到達予想時刻」等の情報を発表します。

「津波警報が変わりました」 —平成25年3月7日正午から運用開始—

問合せ先 市役所総務課総務・防災担当 TEL(23)6111番 内線2222・2223
釧路地方気象台防災業務課 TEL0154-31-5146番

根室市では、市内全域でフレッツ光ネクスト(光ケーブル)の利用が可能です！

市が整備した光ケーブルと、NTT東日本が整備した光ケーブルにより、市内全域で超高速インターネット「フレッツ光ネクスト」の利用が、平成23年度から可能になりました。

新たにインターネットを始めたい、ADSL回線等からもっと高速な回線に変更したい場合は、NTT東日本(釧路支店)へご相談ください。

フレッツ光ネクストの月額利用料が、月々700円割引になる「にねん割」や利用開始から24カ月間900円割引になる「思いっきり割」などのサービスが始まり、今まで以上にインターネットが利用しやすくなりました。

これを機に、インターネットを始めませんか？

※各種割引サービス等の詳しい内容は、NTT東日本へお問い合わせください。

問合せ先 市役所情報管理課情報管理担当 TEL(23)6111番 内線2340~2342
NTT東日本—北海道・釧路支店営業部門
TEL0800-800-2058番(通話料無料)9時~17時(平日)