

## 津波に関する 注意報・警報




気象庁は津波による災害が予想される場合、地震が発生してから約3分を目途に津波注意報・警報などを発表します。

種類	津波注意報	津波警報	大津波警報		
発表基準	予想される津波の高さが高いところで0.2m以上、1m以下の場合であって、津波による災害のおそれがある場合。	予想される津波の高さが高いところで1mを超え、3m以下の場合。	予想される津波の高さが高いところで3mを超える場合。		
発表される津波の高さ	数値での発表 1 m	3 m	5 m	10 m	10 m超
	巨大地震の場合の発表 —	高い	巨大		
	■■■■危険度大				
取るべき行動	海の中にいる人は、ただちに海から上がって、海岸から離れてください。	沿岸部や川沿いにいる人は、ただちに高台や避難ビルなど安全な場所へ避難してください。			

## 土砂災害に関する 警戒区域



渓流や斜面およびその下流など、土砂災害により被害を受けるおそれのある区域の地形、地質、土地利用状況等を調査し、土砂災害の恐れのある区域等が指定されています。

土砂災害警戒区域 通称:イエローゾーン	土砂災害特別警戒区域 通称:レッドゾーン
急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、住民等の生命又は身体に危害が生ずるおそれがあると認められた区域であり、危険の周知、警戒避難体制の整備が行われます。	急傾斜地の崩壊等が発生した場合に、建築物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生ずるおそれがあると認められる区域で、特定の開発行為に対する許可制、建築物の構造規制等が行われます。

	土石流	急傾斜地の崩壊	地すべり
土砂災害の特徴	山腹や川底の石、土砂が雨によって一気に押し流される。 	斜面の地表に近い部分が、雨水の浸透や地震などでゆるみ、突然崩れ落ちる。 	斜面の一部や全部が地下水の影響と重力によってゆっくりと移動する。 

## 避難勧告・避難指示

災害のおそれがあるときは、自分の判断で自主的に避難し、最良の行動をとることも大切です。

気象情報	避難準備・高齢者等避難開始	避難勧告	避難指示(緊急)
取るべき行動	要配慮者や避難行動要支援者など避難をするのに時間を要する方やその支援をする方は避難所等の安全な場所に避難を始めてください。その他の方も避難の準備を始めてください。 	通常の避難行動ができるすべての住民は避難所等の安全な場所に避難を開始してください。 	ただちに安全な場所に避難してください。ただし、屋外への避難ができて危険な場合は、屋内で出来る限りの安全を確保してください。 
	■■■■危険度大		

## 情報収集

テレビや携帯電話などを使って情報を入手する方法をご紹介します。いざというときのために、事前に確認してみてください

### テレビから入手する方法

- デジタル放送でチャンネル「3(NHK)」に合わせる
- リモコンの**d** ボタンを押す(データ放送が表示)
- リモコンの**赤青緑** ボタンで見た情報を選択する

入手できる情報	<b>赤</b> ボタン→気象情報、警報・注意報
	<b>青</b> ボタン→最新地震情報
	<b>緑</b> ボタン→地震・津波情報

**ポイント** 地域設定をしておく、設定している市町村の天気予報や防災情報が常に表示されます。地域設定はお住まいの地域の郵便番号などで設定できます。

### ラジオから入手する方法

#### 緊急告知防災ラジオ

稚内市から緊急のお知らせがある際に自動で起動し、情報を伝達するラジオです。稚内市に住民登録のある全世帯主に、無償で貸与しています。まだ、お持ちでない方は市役所まで、お問い合わせください。



#### 緊急告知防災ラジオで伝達する情報

緊急時は、エフエムわからないの電波を利用し、割り込み放送を行います。

#### 全国瞬時警報システム J-アラートからの自動割り込み放送

J-アラートとは、弾道ミサイル情報、緊急地震速報、津波警報など、対処に時間的余裕がない事態に関する情報を、国(内閣官房・気象庁から消防庁を経由)から住民まで緊急情報を瞬時に伝達するシステム。

#### 市役所・消防署からの割り込み放送

自然災害、避難情報など、市民生活に関わる緊急情報が流れます。

### 携帯電話・スマートフォンから情報を入手する方法

#### 気象庁ホームページ

60分先までの降水強度、雷活動度、竜巻発生確度を予測(レーダー・ナウキャスト) 6時間先までの1時間ごとの降水分布を予測(降水短時間予測) 指定河川の水位または流量を示した洪水予報を提供(指定河川洪水予報) <http://www.jma.go.jp/>

#### 北海道土砂災害警戒情報

土砂災害による被害の防止・被害の軽減のための情報を発表しています。 <http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/>

#### 川の防災情報

リアルタイム雨量・水位の情報を提供。水防警報、洪水予報やダム放流を通知。 <http://www.river.go.jp/kawabou/ipTopGaikyodo>

#### 北海道地区道路情報

道路通行止め実施箇所を掲載。峠の現状をカメラ映像で見ることができます。 <https://info-road.hdb.hkd.mlit.go.jp/>

#### 北海道の道路情報総合案内サイト 北の道ナビ

道路交通情報・気象情報・防災情報などが総合的に掲載されています。 <http://northern-road.jp/navi/>

#### 北海道防災情報

北海道において発令されている防災情報を提供しています



パソコン/スマートフォン  
<https://www.bousai-hokkaido.jp/>



携帯電話  
<http://i.bousai-hokkaido.jp/>

#### 緊急速報メール

「緊急速報メール」は、携帯電話事業者が無料で提供するサービスで、国や地方公共団体による災害・避難情報等を、回線混雑の影響なく、特定のエリア内の対応端末(スマートフォン・携帯電話)に一齐に配信します。

#### 防災情報メール配信サービスも ご活用ください!

防災情報メール配信サービスに登録すると、稚内市からみなさんの携帯電話やパソコン、スマートフォン等に防災に関する情報の電子メールが配信されます。

#### 登録方法

- 右の2次元バーコードを読み取るか、直接 [bousai.wakkanai-city@raidai3.ktaiwork.jp](mailto:bousai.wakkanai-city@raidai3.ktaiwork.jp) へ空メールを送信。
- 仮登録完了のメールが返信されるので、記載されたアドレスから登録のためのページにアクセスし、本登録の手続きを行う。
- 登録完了のメールが返信されたら登録完了。

\*メールが返信されない場合、[wakkanai-city@raidai3.ktaiwork.jp](mailto:wakkanai-city@raidai3.ktaiwork.jp)からのメールを受信できるよう設定

