

▶ 災害を知る

台風や大雨 → 風水害

風水害の危険度

▶ 雨による危険度

	やや強い雨 10~20mm	強い雨 20~30mm	激しい雨 30~50mm	非常に激しい雨 50~80mm	猛烈な雨 80mm以上
雨の降り方 1時間雨量 (mm)					
人の受ける イメージ	ザーザーと降る	どしゃ降り	バケツをひっくり返したように降る	滝のように降る (ゴーゴーと降り続く)	息苦しくなるような圧迫感があり、恐怖を感じる
人への影響	地面からの跳ね返りで足元がぬれる	傘をさしてもぬれる		傘はまったく役に立たなくなる	
屋内 (木造住宅の場合)	雨の音で話し声がよく聞き取れない	寝ている人の半数くらいが雨に気がつく			
屋外の様子	地面一面に水たまりができる		道路が川のようになる	水しぶきであたり一面が白っぽくなり、視界が悪くなる	
車に乗っていて	ほとんど影響なし	ワイパーを速くしても見づらい	高速走行時、車輪と路面の間に水膜が生じブレーキが効かなくなる	車の運転は危険	

▶ 風による危険度

やや強い風 毎秒10m以上 15m未満	強い風 毎秒15m以上 20m未満	非常に強い風 毎秒20m以上 25m未満	非常に強い風 毎秒25m以上 30m未満	猛烈な風 毎秒30m以上
風に向かって歩きにくく、傘がささなくなる。高速運転中の車が強風に流される感覚を受ける。	風に向かって歩けなくなり転倒する人が出たり看板やトタン板が外れ始めたりします。	何かにつかまらなると立てなくなります。飛来物によって負傷するおそれがあります。	屋外での行動は危険です。看板が落下、飛散したり道路標識が傾いたりします。	樹木が倒れたり、走行中のトラックが横転したりします。倒壊する家屋もあります。

災害の危険度(警戒レベル)と避難情報

大雨や台風などで災害の可能性がある場合、段階的に気象情報や河川情報が発表され、余市町から避難情報が出されます。警戒レベルに応じた避難行動を確認し、自分にあてはめて避難のタイミングを考えておくことが大切です。

逃げ遅れゼロへ！ 警戒レベル4で全員避難！！

警戒レベル	避難情報など	町民の皆さんがとるべき行動	気象情報(気象庁)・河川情報(国土交通省)
警戒レベル1		気象情報などに注意して、災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報
警戒レベル2		避難に備え、ハザードマップなどにより、自ら避難行動を確認しましょう。	大雨・洪水注意情報 氾濫注意情報など
警戒レベル3 危険な場所から 高齢者等は避難	高齢者等避難※1 (余市町が発令)	ご高齢の方、障がいのある方、乳幼児など、避難に時間のかかる人とその支援者は退避行動をとりましょう。	大雨・洪水警報、氾濫警戒情報 浸水キキクル(危険度分布) 洪水キキクル(危険度分布) など
警戒レベル4 危険な場所から 全員避難	避難指示 (余市町が発令)	速やかに避難行動をとりましょう。避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や自宅内のより安全な場所に避難しましょう。	土砂災害警戒情報 氾濫危険情報、高潮特別警報 浸水キキクル(危険度分布) 洪水キキクル(危険度分布) 土砂キキクル(危険度分布) など
< 警戒レベル4までに必ず避難！ >			
警戒レベル5 命の危険 直ちに安全確保!	緊急安全確保※2 (余市町が発令)	災害が発生・切迫している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	大雨特別警報 氾濫発生情報 浸水キキクル(危険度分布) 洪水キキクル(危険度分布) 土砂キキクル(危険度分布) など

※1 警戒レベル3は、高齢者等以外の人も必要に応じ普段の行動を見合わせ始めたり、危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。
※2 可能な範囲で発令されるものであり、必ずしも発令されるものではないことに注意してください。

▶ 災害を知る

がけ崩れなど → 土砂災害

土砂災害の種類と前ぶれ現象

こんな「前ぶれ現象」に注意！

急に川の流れが濁り流木が混ざり始める

雨が降り続けているのに川の水位が下がる

斜面から水が湧き出る

小石がパラパラ落ちてくる

地面にひび割れができる

地鳴り、山鳴りがする

土砂災害の種類

土石流

山や谷の土砂が大雨などにより濁流となって一気に流れ下る

資料提供 NPO 法人土砂災害防止広報センター

がけ崩れ

大雨や地震により斜面が突然崩れ落ちる

資料提供 NPO 法人土砂災害防止広報センター

地すべり

地下水の影響と重力により、斜面の一部、あるいは全部がゆっくりと下方にすべる

資料提供 NPO 法人土砂災害防止広報センター

土砂災害の避難行動のポイント

土砂災害は突然起こることが多いため、普段と様子が違うと感じたら早めに避難行動をとることが大切です。

避難方向

避難方向

- ・ 谷の出口や崖の下からいち早く逃げる
- ・ 逃げるときは、流れに対して、直角方向に逃げる