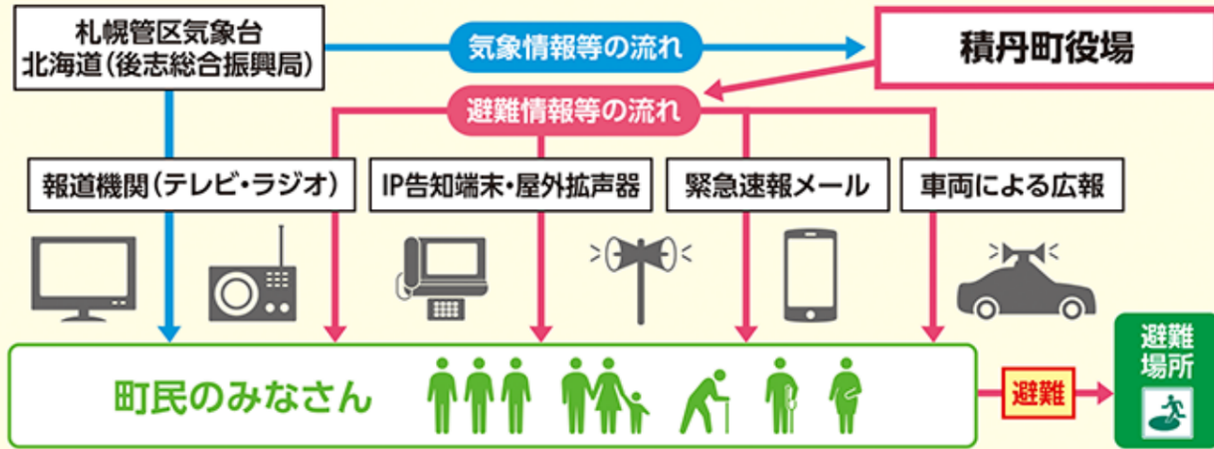


## 気象情報・避難情報の伝達経路

気象情報・土砂災害警戒情報及び避難情報は、各機関から以下のような経路で伝達されます。  
町民のみなさんは、テレビ・ラジオ・IP告知端末・屋外拡声器・緊急速報メールから情報収集して災害に備えてください。



## 防災気象情報と避難行動

災害の危険性が高まった区域に避難に関する情報を発令します。  
町民のみなさんは、次の内容を参考に行動してください。



※身の危険を感じたときは警戒レベルに関わらず避難してください。また、必ずしもレベル1から順に発令されるとは限りません。

**警戒レベル5 緊急安全確保** が発令された場合  
これまでに経験したことのないような、危険が差し迫った異常な状況にあります  
ただちに「**命を守る行動**」をとってください!

**重要!** 大雨や道路冠水などで避難場所へ避難することが困難な場合は、周囲の堅固な建物または自宅の2階(山の斜面と反対側)に避難するなど、生命を守る最低限の行動をしてください。  
また、避難行動は、自助・共助(近所)が大切です。周囲に声を掛け合い協力して避難しましょう。

北海道の土砂災害警戒情報を知るには... 北海道土砂災害警戒情報システム 検索  
こちらへアクセス▶▶▶ URL <http://www.njwa.jp/hokkaido-sabou/> (スマホ版)

自然災害と向き合うために

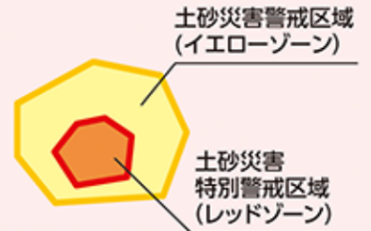
積丹町

# 土砂災害ハザードマップ

婦美地区・丸山地区にお住まいの方

### 「土砂災害警戒区域」および「土砂災害特別警戒区域」とは

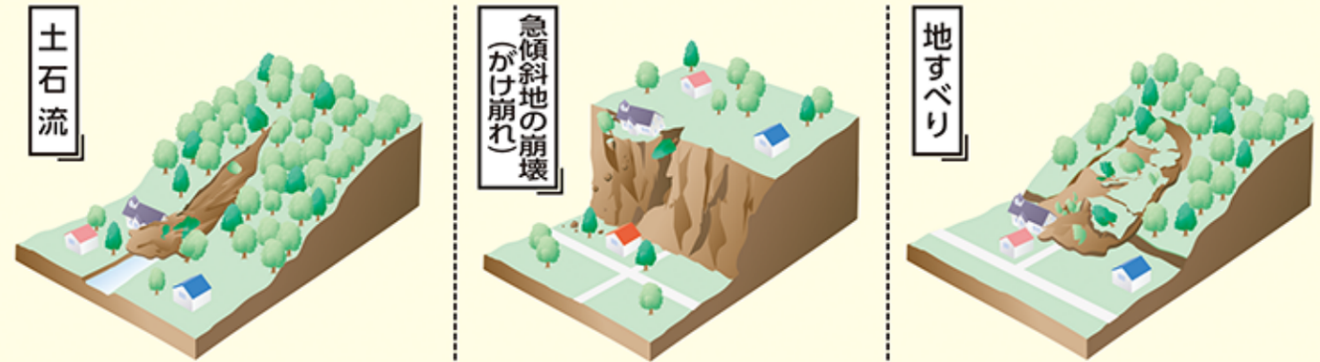
黄色で囲まれた **土砂災害警戒区域** は、「土砂災害が発生した場合、住民の生命又は身体に危害が生じるおそれのある区域」です。  
赤色で囲まれた **土砂災害特別警戒区域** は、「建築物に危害が生じ、住民に著しい危害が生じるおそれがある区域」です。



土砂災害警戒区域にお住まいの方は、大雨のときには警戒避難が必要となる可能性があります。  
注意しましょう。

## 土砂災害の種類

一般的に土砂災害は、降雨や融雪で地中の水分が増えて地盤が緩み、さらに長雨や集中豪雨が続き続いたときに発生するとされています。土砂災害の要因となる降雨について、日頃から注意しましょう。



山や川の石や土砂が、大雨などにより、水と一緒に激しく流れ下る現象。

雨や雪どけ水、地震などの影響によって、急激に斜面が崩れ落ちる現象。

雨や雪どけ水が地下に染み込み、断続的に斜面が滑り出す現象。

## 土砂災害防止法

土砂災害防止法とは、土砂災害から国民の生命を守るため、土砂災害のおそれのある区域を指定し、警戒避難体制の整備(情報収集及び伝達、避難体制など)、ハザードマップによる危険の周知、新規住宅等の立地抑制などの対策を推進するもので、北海道によって土砂災害警戒区域の指定が進められます。

積丹町役場

Tel. (0135)44-2111 Fax. (0135)44-2125