

# 土砂災害に備えて

大雨の時など避難の際に必要となりますので、家族全員がわかる場所に貼っておきましょう。

## ①土砂災害警戒区域や避難所等を確認しておきましょう！

日頃からの確認



○黄色で囲まれた範囲(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。  
 ○赤色で囲まれた範囲(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。

土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、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ので、注意してください。

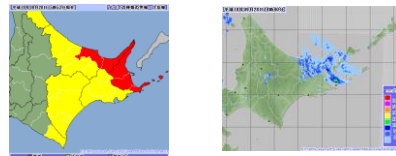
## ②雨が強くなってきたら、積極的に雨量情報、予報、警報等の情報を入手しましょう！

○まずはテレビやラジオ等で気象情報を確認しましょう。  
 ○雨が強くなってきたら、電話やインターネットでも確認しましょう。

雨が強くなってきたら



☆インターネットによるサービス  
 ・北海道防災情報ホームページ  
[http://www2.bousai-hokkaido.jp/pc/\(3gwm5f45lw2zxo2gf4iems55\)/index.aspx](http://www2.bousai-hokkaido.jp/pc/(3gwm5f45lw2zxo2gf4iems55)/index.aspx)  
 ・気象庁ホームページ  
<http://www.jma.go.jp/jma/>  
 ☆携帯電話によるサービス  
 ・北海道防災情報ホームページ  
<http://www2.bousai-hokkaido.jp/mobile>



### ～雨の強さと災害の発生状況～

| 1時間雨量      | 人が受けるイメージ               | 発生状況  |
|------------|-------------------------|---|
| 10～20mm 未満 | ザーザー降る。                 | 長く続くときは注意が必要。                                     |
| 20～30mm 未満 | どしゃ降り。                  | 側溝や下水、小さな川があふれ、小規模ながけ崩れが始まる。                      |
| 30～50mm 未満 | バケツをひっくり返したように降る。       | 山崩れ、がけ崩れが起きやすくなり、危険地帯では避難の準備が必要。都市では下水管から雨水があふれる。 |
| 50～80mm 未満 | 滝のように降る。                | 都市部では地下室や地下街に濁水が流れ込む場合がある。土石流が起こりやすい。多くの災害が発生する。  |
| 80mm以上     | 息苦しくなるような圧迫感がある。恐怖を感じる。 | 雨による大規模な災害が発生する恐れが強く、嚴重な警戒が必要。                    |

## ③前兆現象を見つけたら、直ちに市役所や消防本部に連絡しましょう！ また、早めの避難を心がけましょう！

### こんな前兆現象に注意！



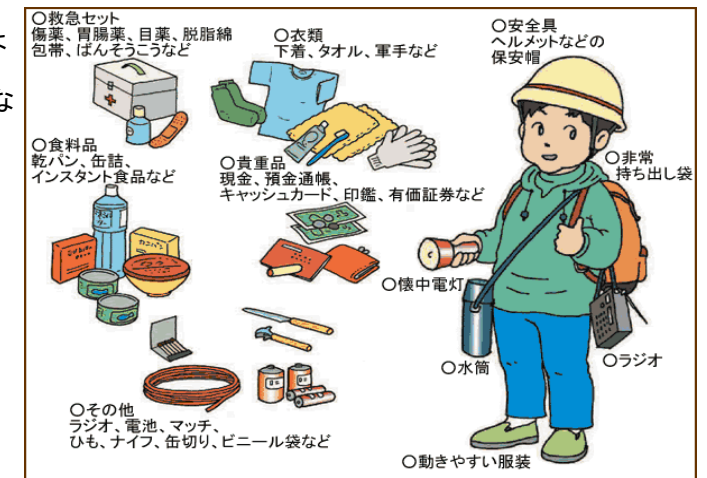
## ④避難準備情報が出たら、家族との連絡、非常持出品の用意などを開始しましょう！

## ⑤避難勧告などの連絡があったら直ちに避難しましょう！

・避難所への避難が困難な場合には、周囲の建物より比較的高い建物(鉄筋コンクリート等の堅固な建物)の2階以上(斜面と反対側の部屋)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。

## ⑥避難の際はこんなことに気をつけましょう！

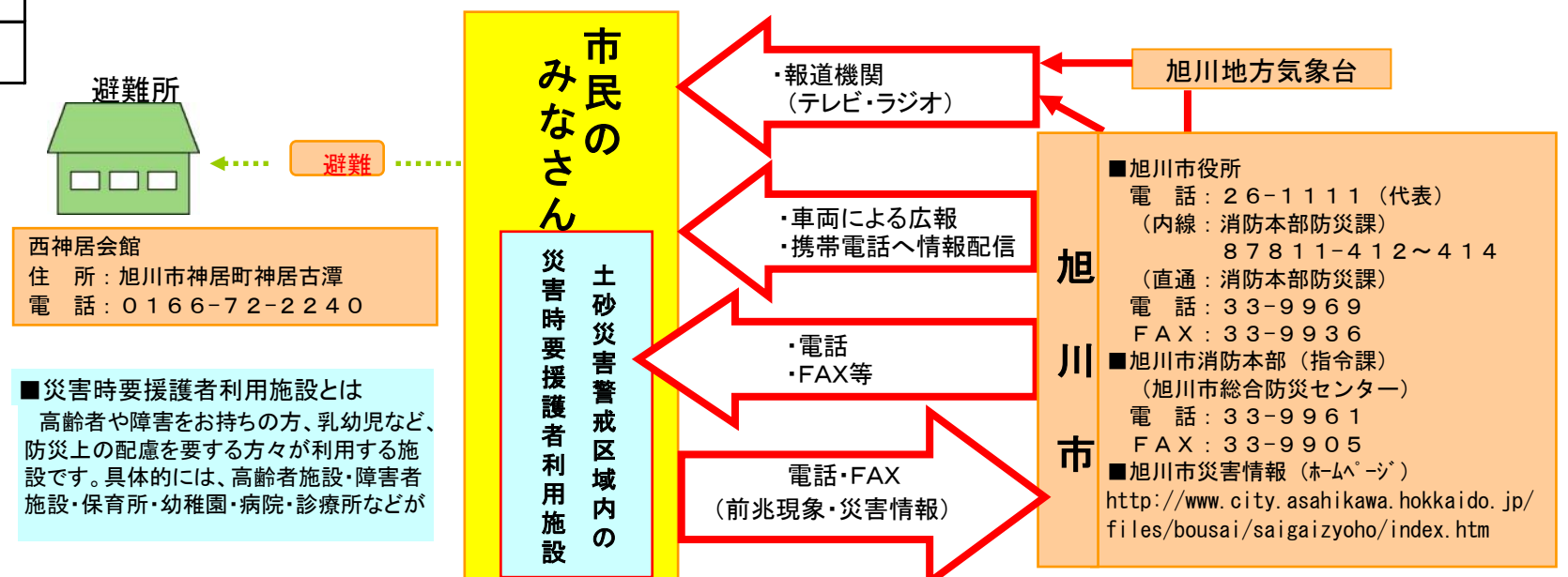
- ・避難所へ避難する場合は、他の土砂災害危険箇所や浸水想定区域(浸水するおそれがある区域)を避けた避難経路を選択しましょう。
- ・溪流から直角方向に避難し、できるだけ溪流から離れましょう。
- ・携行品は限られた物だけ(非常持出品)にしましょう。
- ・服装は軽装とし、帽子、雨合羽、防寒用具を携行しましょう。
- ・火気の始末をし、火災が発生しないようにしましょう。
- ・戸締まりをしましょう。



○家族と連絡がとれない時は・・・  
 NTT災害用伝言ダイヤルの活用(忘れてイナイ)  
 メッセージの録音: 市外局番+171+1+自分の家の番号  
 メッセージの再生: 市外局番+171+2+自分の家の番号  
 ※携帯電話からもかけられます。

## ■ 気象情報・避難情報の伝達経路

避難勧告などの伝達は、広報車、インターネット等による広報のほか可能な方法により行います。また、テレビ、ラジオ等の放送機関に放送を依頼します。大雨時には電話回線が込み合う場合がありますので、前兆現象の通報以外には、できるだけ使用されないようにお願いします。







雨が強くなってきたら

