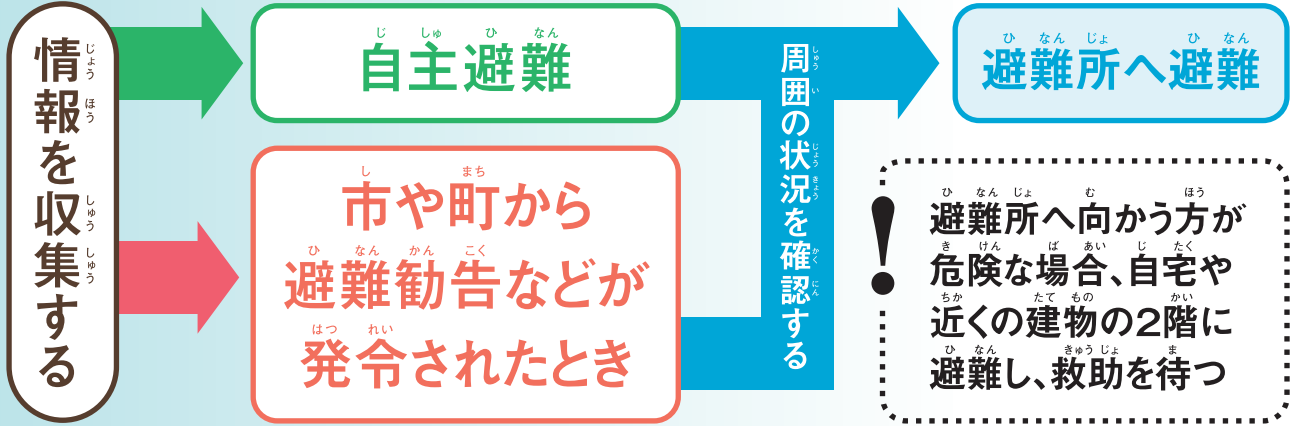


水害

早めの避難を



避難の流れ



1 テレビ、ラジオなどで
情報収集する



2 家族や親戚、知人に
避難先を連絡する



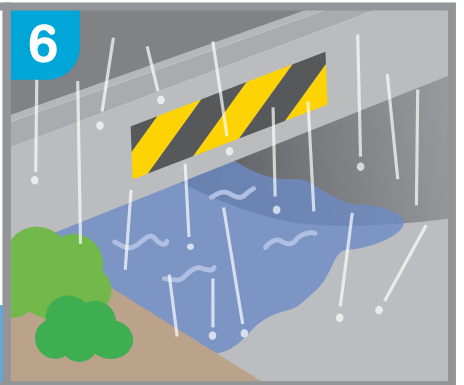
3 ガスの元栓をしめて、
戸締まりをして避難する



4 スニーカーなど動きやすい
靴で避難する



5 長い棒を杖がわりにし、
安全を確認しながら歩く



6 避難経路には注意する。
水がたまる地下道などは
危険度が高いので避ける

ど しゃ さい がい

土砂災害

前ぶれに注意

大雨などによって山や急な斜面が崩れ、土や大きな石が
雨水と一緒に谷や斜面を下ってくる災害。
家や道路などを一気にのみ込んでしまいます。

○どうして日本では土砂災害が多いの？

- 国土の7割が山地
- 雨が多い
- 流れが急な川が多い
- もろい地質の山が多い
- 地震が多い



小浜市内で平成25年に起きた土石流

土石流

どせきりゅう

山や谷にある石や土砂が大雨や雪どけ水などと混ざり、
谷をけずりながら流れ落ちていきます。

前ぶれ

- ❗ 山鳴りや地鳴りがする
- ❗ 川の流れがにごり、木が流れてくる
- ❗ 雨が降り続けているのに、川の水が減る



資料提供：NPO法人土砂災害防止広報センター

地すべり

じすべり

比較的ゆるい斜面が、広い範囲にわたって
すべり落ちていく現象です。

前ぶれ

- ❗ 地面にひび割れや段差ができる
- ❗ 池の水がにごったり、減ったりする
- ❗ 山の木がザワザワする



資料提供：NPO法人土砂災害防止広報センター

がけ崩れ

がけくずれ

大雨や地震によって、もろくなった斜面が崩れ落ちます。
崩れるスピードが速く、死者の割合が高いのが特徴です。

前ぶれ

- ❗ 小石がパラパラ落ちてくる
- ❗ がけから水がわき出る
- ❗ がけにひび割れができる



資料提供：NPO法人土砂災害防止広報センター



土石流のスピードは、速いときは時速40キロ以上になるそうだよ。自動車と同じくらいの速さだね。

