

避難情報と避難行動

気象状況	気象の様子	気象庁が出す情報	警戒レベル	市町村が出す避難情報	住民がとるべき行動
数十年に一度の大雨		大雨特別警報 警戒レベル 5 相当	5	緊急安全確保 ※必ずしも発令されるものではない。 災害が発生、又は切迫している場合等に発令。	命の危険 直ちに安全確保! すでに安全な避難ができず、命が危険な状態。身の安全を確保するため、屋外への立ち退き避難から行動を変容し、その時点でいる場所より少しでも安全な場所へ直ちに移動する。
命を守るための行動を! 警戒レベル 4 までに全員避難!					
大雨の数時間～2時間程度前		土砂災害警戒情報 警戒レベル 4 相当 高潮特別警報 高潮警報	4	避難指示 災害発生のおそれが高い場合等に発令。	危険な場所から全員避難 台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。
大雨の半日～数時間前		大雨警報 洪水警報 高潮警報に切り替える可能性が高い 注意報 警戒レベル 3 相当	3	高齢者等避難 災害発生のおそれがある場合等に発令。	危険な場所から高齢者等は避難 高齢者等以外の人にも必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり、避難の準備をしたり、自主的に避難する。
大雨の数日～約1日前		大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報	2	市 HP や市公式 LINE、X(旧ツイッター)等で注意喚起を行います。	自らの避難行動を確認 ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。
		早期注意情報 (警報級の可能性)	1		

ハザードマップを確認し、屋外へ避難(避難所等)するよりも自宅等が安全な場合は、むやみに外出しない!

※市町村が出す避難情報は、必ずしも警戒レベルの順番で発令はしません。

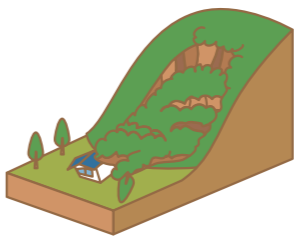
土砂災害とは

がけ崩れ
雨や地震などの影響で地面がゆるみ、突然斜面が崩れ落ちる。



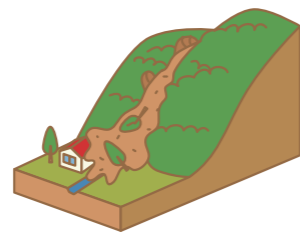
- 前兆現象**
- ・小石が斜面から落下
 - ・異常な音、山鳴り、地鳴りがする
 - ・斜面に亀裂が走る など

地すべり
地下水などの影響で、斜面を構成する土塊が斜面下方に大きくすべりだす。

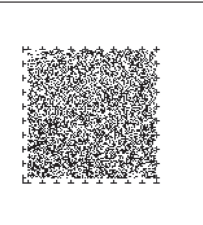


- 前兆現象**
- ・近くで山崩れが発生する
 - ・川の水がにごる など
- ※平塚市に該当する箇所はありません

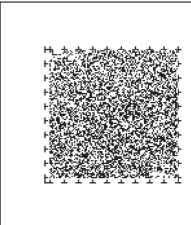
土石流
山や川の土砂が大雨等で発生する大量の水と一緒に激しく押し流される。



- 前兆現象**
- ・地鳴り、家鳴りがする
 - ・風がないのに木の枝先がすれ合う音がする
 - ・地面が振動する など



音声コード



音声コード