



河川の氾濫や土砂災害から身を守りましょう

知って
おこう!

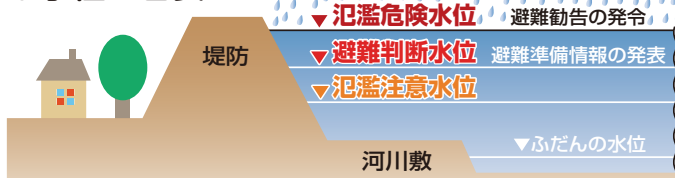
河川の氾濫に注意しましょう

参照

磐田市天竜川浸水想定区域マップ
磐田市太田川浸水想定区域マップ

主要な河川が氾濫する恐れがある場合、洪水予報が発表されます。国管理河川は気象庁と国土交通省が、県管理河川は気象台と県がそれぞれ共同して予報を出します。

●水位の目安



洪水予報の種類と市・住民の対応

大雨の状況	気象情報	住民の行動
レベル 2 ○○川氾濫注意情報 (洪水注意報)	氾濫注意水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合	
レベル 3 ○○川氾濫警戒情報 (洪水警報)	・避難判断水位に到達し、さらに水位の上昇が見込まれる場合 ・一定時間後に氾濫危険水位に到達が見込まれる場合	必要に応じて避難の準備を 避難準備・高齢者等避難開始
レベル 4 ○○川氾濫危険情報 (洪水警報の危険度分布)	氾濫危険水位に到達	いつでも避難できる態勢を。必要なら直ちに避難 避難勧告・避難指示 (緊急)
レベル 5 ○○川氾濫発生情報 (大雨特別警報)	氾濫の発生 (氾濫水の予報)	避難を完了

※洪水については特別警報の対象とならないので、指定河川洪水予報や水位周知河川の水位に応じた防災対策を取りましょう。

土砂災害に注意しましょう

参照

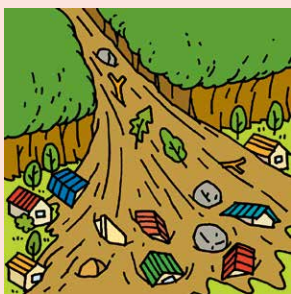
磐田市土砂災害特別警戒区域マップ

大雨などの際、たとえ注意に関する情報が発表されていなくても、近隣の斜面の状態に常に注意し、次のような前兆現象に気づいたときには直ちに安全な場所に避難してください。避難所に移動することが危険な場合は、上階かがけから遠い部屋に急いで避難してください。

土砂災害の種類と前兆現象

土石流

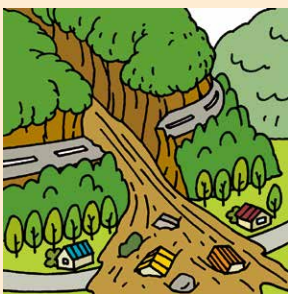
山腹や渓流の土砂が一気に下流へ押し流されます。



- 〔前兆現象〕
- 近くで山崩れなどが発生
 - 立木の裂ける音や岩の流れる音がする
 - 渓流の水が急ににごり、流木などがまざる など

がけ崩れ

雨でやわらかくなった斜面が急激に崩れ落ちます。最も多い土砂災害です。



- 〔前兆現象〕
- 斜面に亀裂が走る
 - 小石が斜面からばらばら落下する
 - 斜面から異常な音、山鳴り、地鳴りがする など

地すべり

斜面の一部が地下水の影響などでゆっくり下方に移動する現象です。



- 〔前兆現象〕
- 地鳴り、家鳴りがする
 - 地面が振動する、亀裂や段差が発生する
 - 木の枝先のすれ合う音がする (風がないとき) など