

情報待たずに早めの避難

土砂災害や洪水災害などの危険性が高まった場合には、避難情報を発令します。避難情報を積極的に収集し、早めに避難しましょう。
しかし、局地的な雨の場合には、情報が出ない場合があります。避難情報が無くても、いつもと違うと感じたら避難しましょう。



避難情報

避難の情報は、防災メール、防災行政無線、広報車などでお知らせします。防災メールは、事前の登録が必要です。

メールで受け取る

防災メール配信登録

<http://dosya-info.city.owase.lg.jp/m/index.htm>

気象情報、雨量情報、お知らせ情報など

【登録方法】

regist@city.owase.lg.jp に空メールを送信すると、登録できます



電話で聞く

防災情報総合電話サービス

防災無線放送内容のほか、各種防災情報を聞くことができます

【フリーダイヤル】 0120-920-999 (無料)

【携帯電話からは】 0597-22-8131 (有料)

いつも違う

予兆現象

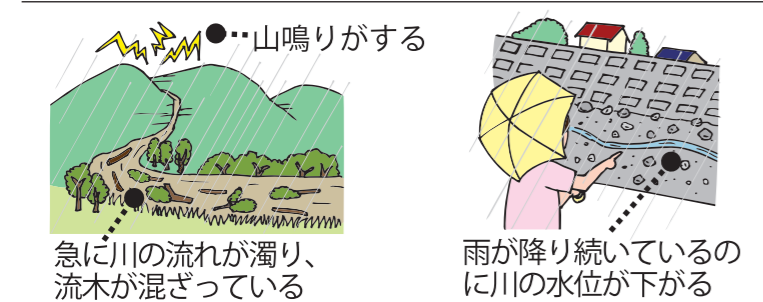
周囲に異変がみられる

土砂災害が発生する前には、予兆現象が確認されることがあります。

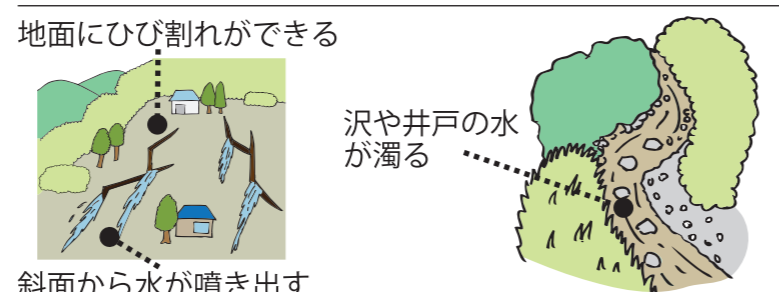
かけ崩れ



土石流



地すべり



このほかにも...

- 地鳴り、木根のちぎれる音、岩の割れる音などがある
- ものの腐ったようなにおい（腐葉土、下肥のにおい）がある
- 小動物が異常行動（騒ぐなど）をとる

いつも違う

周辺の雨

多くの雨が降っている

次のような雨が降ったら、土砂災害が発生する危険性が高いので注意してください。

1時間に 20mm 以上の雨……車のワイパーを動かしても前が見えにくいほど強い雨
連続雨量で 100mm 以上の雨……弱い雨でも長時間降り続くと、土砂災害の危険性が高まる

◎地域の降水量は簡単に知ることができます

[降水量の計り方]

- ①雨が降り始めたら、カップを平らな場所に置く
- ②溜まった水の高さを確認



1時間で 2cm → [1時間に 20mm]
降り始めから 10cm → [連続雨量で 100mm]
※ 1cmで 10mmの雨です。

いつも違う
大雨や台風が迫っている

気象情報

災害発生の危険が高まったときや災害発生時には、気象庁から様々な情報が発表されます。
積極的に情報を収集しましょう。

注意報・警報・特別警報

大雨により災害が発生するおそれがある場合、警報や注意報などの防災気象情報が発表されます。

注意報 大雨注意報、洪水注意報など
災害が発生するおそれがあると予想されたときに発表されます。

警報 大雨警報、洪水警報など
重大な災害が起こるおそれがあるときに発表されます。

特別警報 大雨特別警報など
重大な災害が起こる可能性が非常に高まっている場合に発表されます。
この段階での対応には限りがあります

土砂災害警戒情報

地域の雨量などを考慮して、土砂災害発生の危険性が高まった地域に対して発表されます。

台風情報

台風は暴風や大雨等をもたらします。勢力が強く、大きい台風が迫っている場合には注意が必要です。

強さ

階級	最大風速
強い	33m/秒～44m/秒
非常に強い	44m/秒～54m/秒
猛烈な	54m/秒～

大きさ

階級	風速 15m/秒以上の半径
大型	500km～800km未満
超大型	800km以上

調べる

気象庁
<http://www.jma.go.jp/jma/index.html>
気象の注意報・警報のほか、洪水予報や土砂災害警戒情報など

防災みえ

<http://www.bosaimie.jp/index.action>
緊急時のページ、お役立ち情報から平常時の防災啓発情報など

調べる

ラジオで調べる
NHK 第一 1161kHz FM 三重 80.4MHz

尾鷲市

<http://www.city.owase.lg.jp/>
防災無線の放送内容や、各種防災情報など

尾鷲市土砂災害情報提供システム

<http://dosya-info.city.owase.lg.jp/>
雨量情報・警戒情報、危険度情報など

テレビで調べる（データ放送）

データ放送に対応しているテレビでは、dボタンを押すことで、雨の情報や河川の水位情報（NHK 総合提供）を確認することができます