

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)

予兆現象

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。次のような現象を発見したら、ただちに避難を開始しましょう。

がけ崩れ がけに割れ目が見える、がけから小石がばらばら落ちてくる、がけから水が湧き出ている

地すべり 地面にひび割れができる、沢や井戸の水が濁る、斜面から水が噴き出す

土石流 急に川の流が濁り、流木が混ざっている、山鳴りがする、雨が降り続けているのに川の水位が下がる

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する
 ものの腐ったようなにおい（腐葉土、下肥のにおい）がする
 小動物が異常行動（騒ぐなど）をとる

周辺の雨

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の強い雨
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。

気象情報

大雨や台風が迫っている 災害発生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

非常事態 さらに激しい大雨が続くと

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		大きさ	
階級	最大風速	階級	風速 15m/秒以上の半径
強い	33m/秒～44m/秒	大型	500km～800km未満
非常に強い	44m/秒～54m/秒	超大型	800km以上
猛烈な	54m/秒～		

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

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

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

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

調べる

ラジオで調べる
 NHK 第一 1161kHz FM 三重 80.4MHz

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

避難を助ける情報