

① 前兆現象を見つけたら、直ちに町会長・市役所などに連絡しましょう!

1)がけ崩れの前兆現象



















3)地すべりの前兆現象

〇沢や井戸の水が濁る。

〇地面にひび割れができる。

〇斜面から水がふき出す。





- 〇崖に割れ目が見える。 〇崖から水がわき出ている。
- 〇崖から小石がばらばらと落ちてくる。
- ○急に川の流れが濁り流木が混ざっている。 〇山鳴りがする。
- 〇雨が降り続いているのに川の水位が下がる。

2) 土石流の前兆現象

- ② 土砂災害警戒区域等や避難路を確認しておきましょう! (表面参照)
 - まずはテレビやラジオ等で気象情報を確認しましょう。
 - 雨が強くなってきたら、電話やインターネットでも確認しましょう。

雨が強くなってきたら、積極的に雨量情報、予報、警報等の情報を入手しましょう。

インターネットでの検索

1)大阪府土砂災害の防災情報 【大阪府】

各観測所の降雨状況ならびに土砂災害の危険度を表示 (情報は30分程度のタイムラグがある。)

大阪府土砂災害の防災情報

[URL]

http://www.osaka-bousai.net/sabou/Index.html



2)XバンドMPレーダ 【国土交通省】

現在のより明確な降雨状況の把握

XバンドMPレーダ

検索

検索

[URL]

http://www.river.go.jp/xbandradar/index.html

3)解析雨量・降水短時間予報 【気象庁】

現況降雨から6時間後までの降雨予報を表示

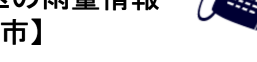
解析雨量-降水短時間予報

[URL]

http://www.jma.go.jp/jp/radame/

電話での情報収集

1)内畑地区の雨量情報 【岸和田市】



TEL: 072-436-8633

電話から、大沢町観測局の時間雨量、 連続雨量の情報を得ることができます。 (大阪府防災情報とリンク)

メールでの配信

1)防災情報メール 【大阪府】



touroku@osaka-bousai.net

直接上記アドレスを入力し、空メールを 送信して下さい。

右記のQRコードを携帯電話で読み込ん でメールを送信することも可能です。

2)エリアー斉メール 【岸和田市】



岸和田市内で災害発生の恐れがある場合に防災情報 メールが配信されます。

但し、岸和田市民でも市外にいる時は配信されません。 設定方法等は、携帯電話各社にお問い合わせ願います。

避難勧告の連絡とともに危険を感じたら直ちに避難しましょう!

※ 行政からの連絡がなくても異常に気が付いたら自らの判断で避難してください。

