

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











2) 土石流の前兆現象







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)
- ③ 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。
 - 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。

インターネットでの検索

1)大阪府土砂災害の防災情報

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

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



2)XバンドMPレーダ 【国土交通省】

現在のより明確な隆雨状況の把握

XバンドMPレーダ

[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

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

電話での情報収集

1)雨量情報 【岸和田市】

TEL:072-436-8633

電話から、神於山・相川観測局の時間雨量及び 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

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時にに自動的に が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



