

雨量（観測情報）



○個別画面では表とグラフを表示



累計雨量と
合わせ
時間雨量
または
10分雨量を
確認できる

水位（河川水位の観測情報・カメラ情報）

○水位レベルに応じて色変化



○水位危険度レベル



○河川監視カメラのリンク

▶ 出水時の監視画像



※画像は10分（降雨時は5分）ごとに撮影しています

▶ 平常時の監視画像



比較のため表示しています

県内12河川の河川監視カメラを
見ることができます

河川監視カメラ 検索

携帯・スマートフォンで
チェック



土砂災害

①土砂災害警戒情報 土砂災害警戒情報が発表された市町毎に、オレンジ色に変化。

②土砂災害警戒状況図 警戒レベルに応じて色変化。



土砂災害の前兆現象を見聞きした場合、近づかず直ちに避難しましょう！
また最寄りの土木事務所や市町へ連絡してください。

がけ崩れ

雨や雪どけ水、地震などの影響によって、
急激に斜面が崩れ落ちる現象



- がけから小石が
パラパラ落ちてくる
- がけから急に水が
湧き出る
- わき水の量が
急に増えたり、
ふき出したり
急に止ったりする



土石流

山や川の石や土砂が、大雨などにより
水と一緒に激しく流れ下る現象



- 川の水がにごり、水といっしょに倒れた木が
流れてくる



- 雨は降り続けているのに川の水が減る

地すべり

雨や雪どけ水が地下にしみこみ、
断続的に斜面が滑り出す現象



- 井戸水がにごる



- 地面にひびわれや
段差ができる
- 地鳴りや山鳴りが
する

※土砂災害は前ぶれなく発生する場合もあるので、気象情報や避難情報で、早めの避難を心がけてください。

【資料提供:NPO法人 土砂災害防止広報センター、全国地すべりがけ崩れ対策協議会】

作製 香川県河川協会・全国治水砂防協会香川県支部

お問合せ先 香川県 土木部 河川砂防課 TEL/087-832-3544