

水位の変化に注意しておくのがポイント

洪水



大雨や台風による洪水が発生し、大きな被害をもたらしています。普段から意識をもって河川防災に備えておく必要があります。

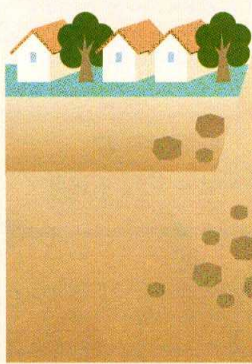
水位情報をチェック

河川の水位情報を提供しています。

島根県河川課 水位雨量リアルタイムデータ
<http://www.pref.shimane.jp/section/uryousui/menu.html>

国土交通省 リアルタイム川の防災情報
<http://www.river.go.jp>

河川の水位基準



計画高水位

河川の堤防が計画上耐えられる最高の水位

はん濫危険水位

あらかじめ指定された河川(斐伊川・神戸川)において、洪水により相当の家屋浸水等の被害が生じ、河川がはん濫するおそれがある水位

避難判断水位

あらかじめ指定された河川(斐伊川・神戸川)において、洪水による災害発生を警戒すべき水位
市が住民の方へ警戒を呼びかける指標となる水位

はん濫注意水位

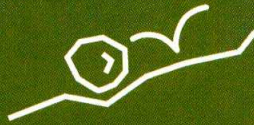
浸水などの災害が発生し始めると予想される水位で、水防団の出動準備または出動の指標となる水位

水防団待機水位

水防団が河川水位の警戒を開始する指標となる水位

前兆を見逃さないで!

土砂災害



突然襲う土砂災害。しかし土砂災害にもいくつかの前兆現象があります。それらの前触れを理解し、降雨時には特に注意しましょう。

土砂災害に対する心得

出雲市内において島根県が指定している「土砂災害警戒区域」付近では、特に土砂災害に注意しましょう。

土砂災害の種類

土石流

土砂と水が混ざり一気に下流へ流れ出す現象。山鳴りがして、雨が降り続けているのに、川の水位がさがったら要注意。



地すべり

溪流内の土・石・砂などが津波のように一気に流れてくる現象。地面にひび割れが起きたり、崖から水が吹き出したら要注意。



がけ崩れ

斜面がとつぜん崩れ落ちる現象。斜面がひび割れたり、湧き水が止まったら要注意。



島根県 砂防課 土砂災害警戒リアルタイム雨量

http://www.pref.shimane.jp/section/sabo_uryo/menu.html