

土砂災害危険度情報の提供について

県では、大雨などの際に土砂災害の危険性が高まっている地域を知っていただくため、ホームページで地図情報を提供しています。

令和5年6月14日から危険度区分等の表示内容を変更しました。

地図情報とともに、危険度の推移と予測のグラフを提供しています。

福井県 河川・砂防総合情報

<https://sabo.pref.fukui.lg.jp>

「土砂災害危険度情報」

「福井県河川砂防」で検索

福井県河川砂防

危険度の変化が把握しやすくなります

危険度の高まりを4段階で表示

①クリック

土砂災害危険度情報(5kmメッシュ) 2019年05月 時30分現在

全県

土砂災害警戒情報発表都市 凡例

■ (警戒レベル5相当)	災害切迫	実況で大雨特別警報の基準に到達
■ (警戒レベル4相当)	危険	2時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
■ (警戒レベル3相当)	警戒	実況または予想で大雨警報の基準に到達
■ (警戒レベル2相当)	注意	実況または予想で大雨注意報の基準に到達

危険度の色と避難行動の判断はこちらをご覧ください

サンプル画面

メッシュ選択モード 地図移動 危険度判定図

②クリック

③クリック

④クリック

土砂災害の危険度をレベル別に表示

注意	警戒	危険	災害切迫
土砂災害に注意	土砂災害に警戒	現在または2時間以内に土砂災害発生のおそれあり	現在、土砂災害が発生・切迫している

危険度判定図

メッシュコード 53365146

2022年08月05日06時30分

60分積算雨量 [mm]

土砂雨量指数 [mm]

凡例

- スネーク曲線
- CL
- 大雨特別警報基準
- 大雨警戒基準
- 大雨注意基準
- 現在
- 1時間後予測
- 2時間後予測
- 3時間後予測

対象地区

南越前町湯尾地区北府
南越前町湯尾地区地(湯尾)
南越前町湯尾地区八乙女
南越前町湯尾地区

対象地区の表示

危険 (警戒レベル4相当)

2時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達するおそれがあります。速やかに避難を開始する必要があります。

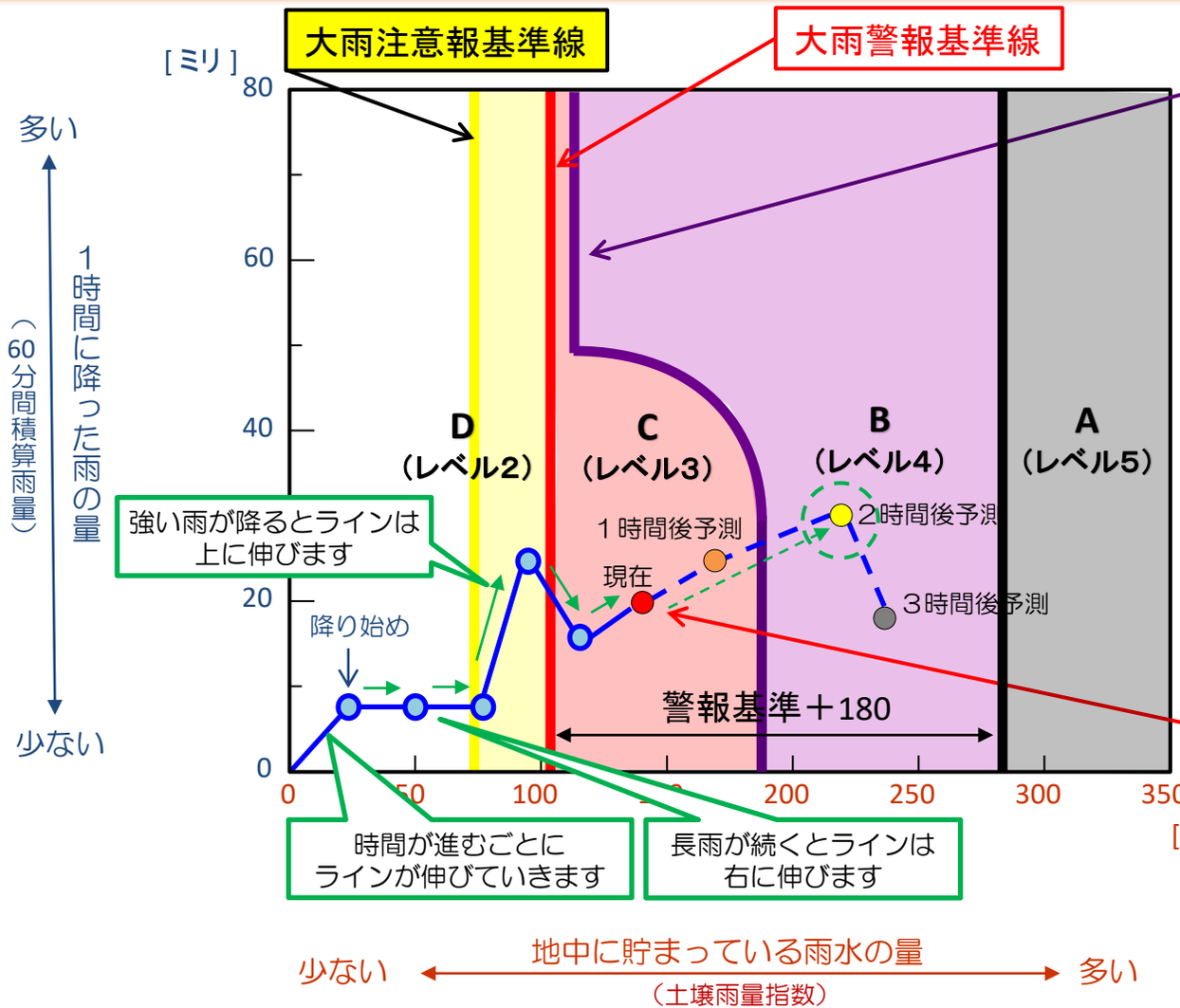
土砂災害の危険度

大

危険度レベルとコメントの表示

グラフの見方は次のページ

土砂災害は、大雨により発生しますが、地中に水が貯まっていると少しの雨でも発生しやすくなります。そこで、「**地中に貯まっている雨水の量**」と「**1時間に降った雨の量**」から危険度を判定しています。



土砂災害発生危険基準線 (CL: Critical Line)
過去の土砂災害の発生・非発生の雨量データをもとに、地域ごとに設定しています

ラインがCLの右側の領域に入ると、土砂災害がいつ起きてもおかしくない状態です。

	レベル	説明
黒	災害切迫	現在、A(黒)に到達
紫	危険	現在または2時間以内の予想でB(紫)に到達
赤	警戒	現在または予想でC(赤)に到達
黄	注意	現在または予想でD(黄色)に到達

土砂災害警戒情報発表

土砂災害警戒情報
概ね2時間後の予測雨量が基準線CLを越えるときに発表されます

強い雨が降るとラインは上に伸びます

時間が進むごとにラインが伸びていきます

長雨が続くとラインは右に伸びます

多い
1時間に降った雨の量
(60分間積算雨量)
少ない

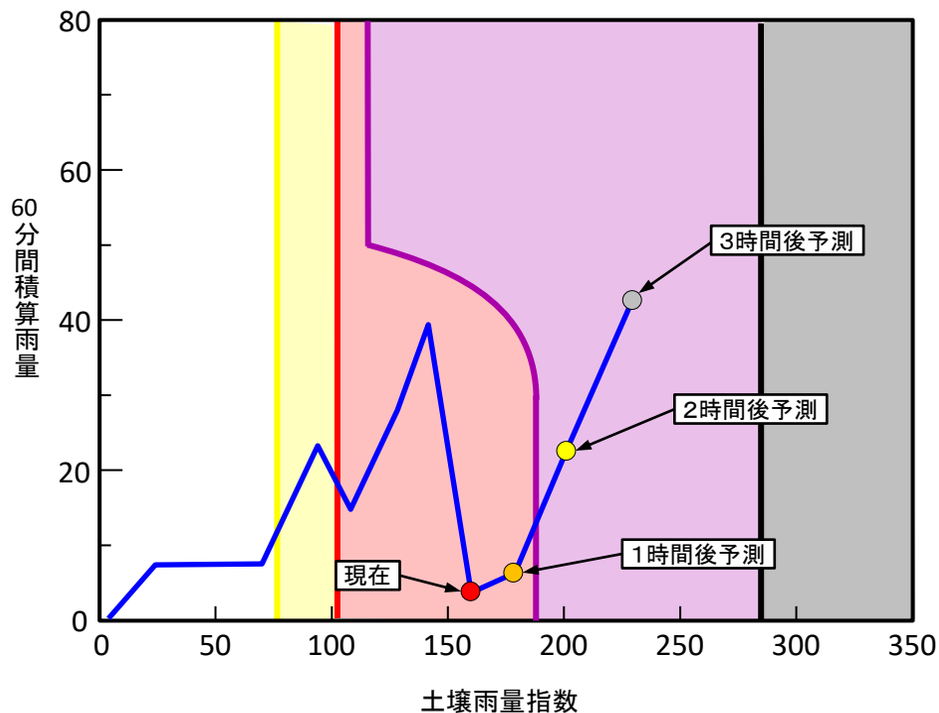
少ない ← 地中に貯まっている雨水の量 (土壌雨量指数) → 多い

土砂災害警戒補足情報

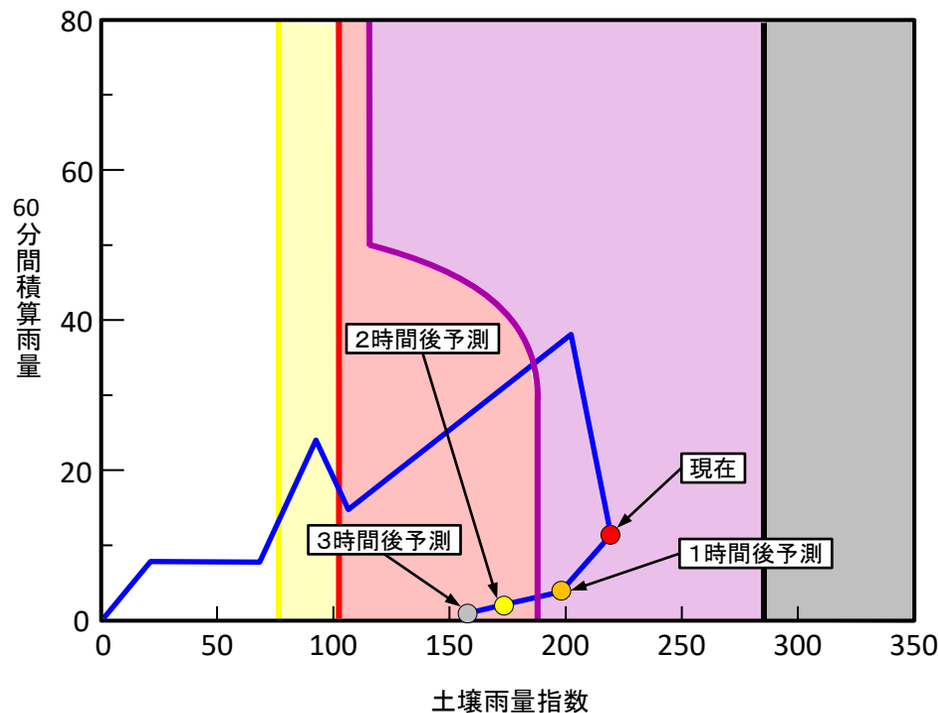
危険 (警戒レベル4相当) 2時間以内の予想で土砂災害が発生するおそれがあります。**速やかに避難を開始する必要があります。**

現在の危険度レベルと補足情報を提供します。

危険度判定図の表示例



降り続けていた雨は弱まりましたが、2時間後にはC1を超える予想となっています。早めに避難しましょう。



土砂災害警戒情報が発表された後、雨は弱まりましたが、土砂災害発生の危険度は高いままで、2時間後までは危険な状況です。

大雨による土砂災害発生の危険度が高まった時には、「土砂災害警戒情報」が発表されます。防災気象情報をテレビ、ラジオ、インターネットなどで確認しましょう。

福井県河川砂防総合情報 【<https://sabo.pref.fukui.lg.jp/>】

お問い合わせ先： 福井県土木部砂防防災課 TEL：0776-20-0494