

# 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、ホームページで土砂災害危険度情報を提供しています。

福井県 河川・砂防総合情報  
<http://ame.pref.fukui.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

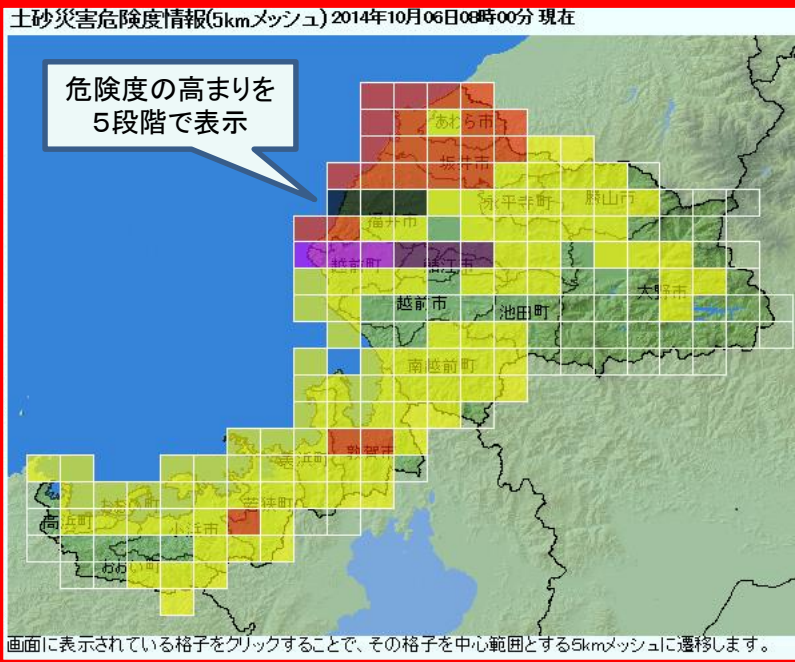
福井県 河川・砂防総合情報

表示時刻設定:  
 自動更新 | 最新 | 前時刻 | 次時刻

TOP 土砂災害警戒情報(補足情報)

**1)高齢者などの避難に対応するため、事前の2段階を追加**

- ★観測情報
    - 雨量観測情報
    - 水位観測情報
    - ダム観測情報
    - 河川カメラ画像
    - 帳票/データ出力
  - ★洪水予報情報
    - 洪水予報発表情報
  - ★気象情報
    - 気象庁レーダ雨量情報
    - 気象警報・注意情報
    - 津波警報
  - ★土砂災害警戒情報(補足情報)
    - 土砂災害危険度情報
    - 土砂災害警戒区域等管理システム
  - ★浸水想定区域・浸水実績
    - 水害ハザード情報
- ©河川・砂防情報について  
 ©トップページへ



発表文表示

土砂災害危険度情報 凡例

■ レベル5	実況で土砂災害警戒基準に到達
■ レベル4	1時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
■ レベル3	2時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
■ レベル2	実況または予想で大雨警報の基準に到達
■ レベル1	実況または予想で大雨注意報の基準に到達

平成29年1月31日から土砂災害危険度情報の表示が変わりました。

これまでの表示	新しい表示
レベル3 実況で土砂災害警戒基準に到達	レベル5 実況で土砂災害警戒基準に到達
レベル2 1時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達	レベル4 1時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
レベル1 2時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達	レベル3 2時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
表示なし	レベル2 実況または予想で大雨警報の基準に到達
	レベル1 実況または予想で大雨注意報の基準に到達



大雨警報・注意報レベルの情報を提供し、高齢者等の避難に時間がかかる方の避難開始等に対応

# 土砂災害危険度情報の提供について

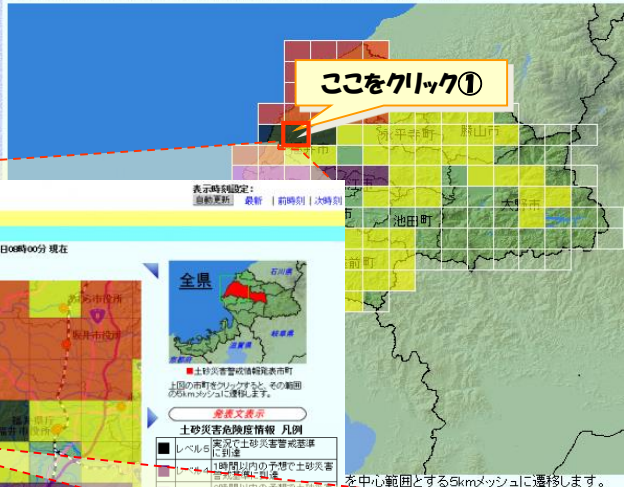
★観測情報

- 雨量観測情報
- 水位観測情報
- ガム観測情報
- 河川カメラ画像
- 標高/データ出力

★洪水予報情報

- 洪水予報発表情報

土砂災害危険度情報(5kmメッシュ) 2014年10月06日00時00分現在



ここをクリック①



■土砂災害警戒情報発表市町

上図の市町をクリックすると、その範囲の5kmメッシュに遷移します。

発表文表示

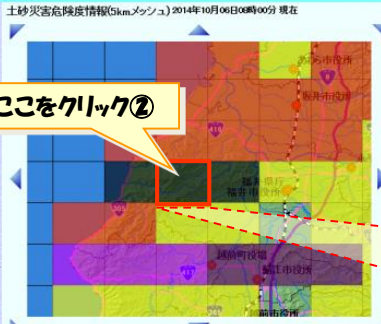
土砂災害危険度情報 凡例

■ レベル5	実況で土砂災害警戒基準に到達
■ レベル4	1時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
■ レベル3	2時間以内の予想で土砂災害警戒基準に到達
■ レベル2	実況または予想で大雨警戒の基準に到達
■ レベル1	実況または予想で大雨注意報の基準に到達

※中心範囲とする5kmメッシュに遷移します。

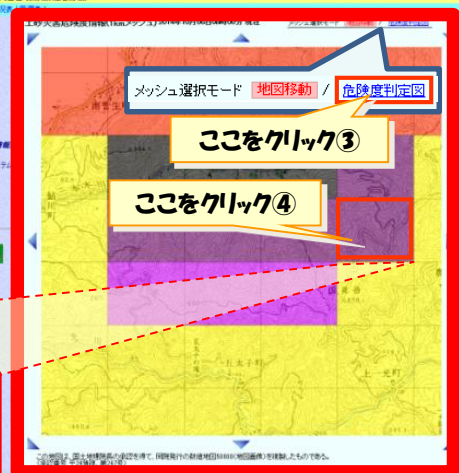
サンプル画面

ここをクリック②



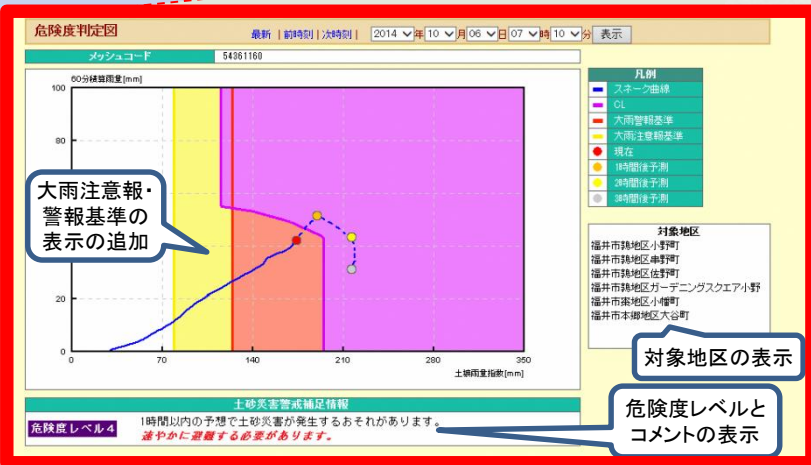
【 5kmメッシュ判定結果 】

### 3)危険度判定図の改良



【 1kmメッシュ判定結果 】

### 2)危険度情報1kmメッシュで表示 (現行5kmメッシュ)



大雨注意報・警戒基準の表示の追加

対象地区の表示

危険度レベルとコメントの表示

【 危険度判定図 】

#### 【危険度レベルに応じてコメントを表示】

- 危険度レベル5** : 実況（現時点）で土砂災害警戒基準に到達しました。現在、土砂災害発生のおそれがあります。  
*ただちに身の安全を確保する必要があります。*
- 危険度レベル4** : 1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。  
*速やかに避難する必要があります。*
- 危険度レベル3** : 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。  
*速やかに避難する必要があります。*
- 危険度レベル2** : 実況（現時点）または予想で大雨警戒の基準に到達します。土砂災害への警戒が必要です。  
*高齢者など避難に時間のかかる方は、避難を開始する必要があります。*
- 危険度レベル1** : 実況（現時点）または予想で大雨注意報の基準に到達します。土砂災害への注意が必要です。  
今後の情報や周囲の状況、雨の降り方に留意してください。