
土砂災害に係る

要配慮者利用施設避難確保計画について

令和3年4月28日、5月7日

熊本県土木部河川港湾局 砂防課

避難確保計画作成の義務化

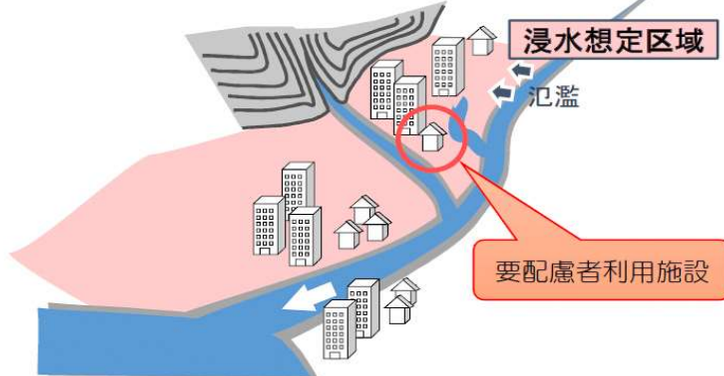
○要配慮者利用施設の「避難確保計画作成」及び「避難訓練」が義務化されました。

- ・水防法及び土砂災害防止法の改正（H29.6月施行）により、洪水による浸水が想定される区域や土砂災害（特別）警戒区域内で地域防災計画で定められた要配慮者利用施設について、**避難確保計画作成・訓練の実施が義務化**されました。
- ・計画作成しない場合には、市町村長からの指示、それに従わない場合にはその旨が公表される場合があります。
- ・国土交通省は、2021年度（令和3年度）迄に作成率を100%とし、**逃げ遅れによる人的被害ゼロの実現を目指しています。**

ポイント!

浸水想定区域や土砂災害警戒区域内の要配慮者利用施設※の管理者等は、**避難確保計画**の作成・**避難訓練**の実施が**義務**となりました。 ※ 市町村地域防災計画にその名称及び所在地が定められた施設が対象です。

【浸水想定区域の指定】



※「洪水浸水想定区域」とは、河川が氾濫した場合に浸水が想定される区域であり、河川等管理者である国または都道府県が指定します。

【土砂災害警戒区域の指定】



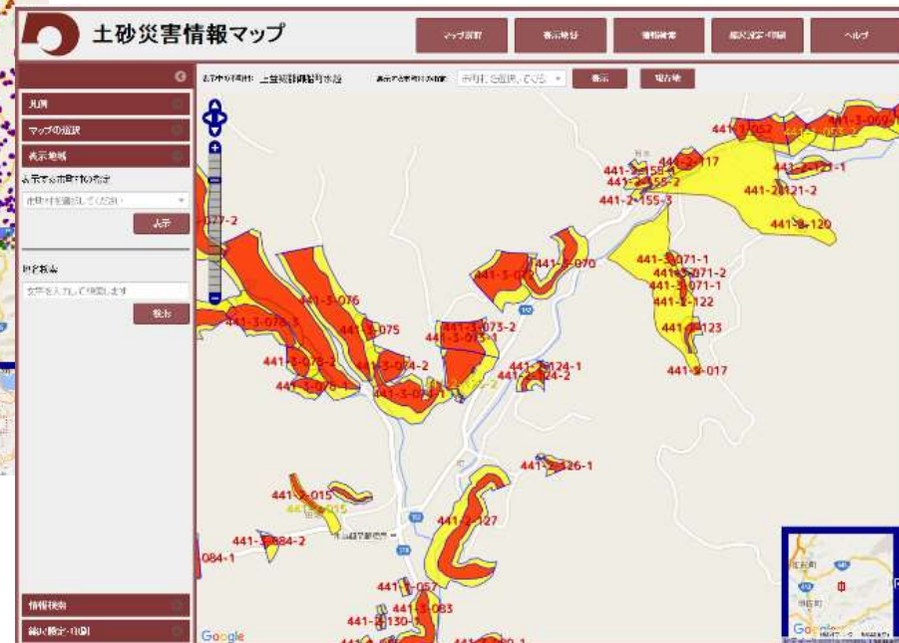
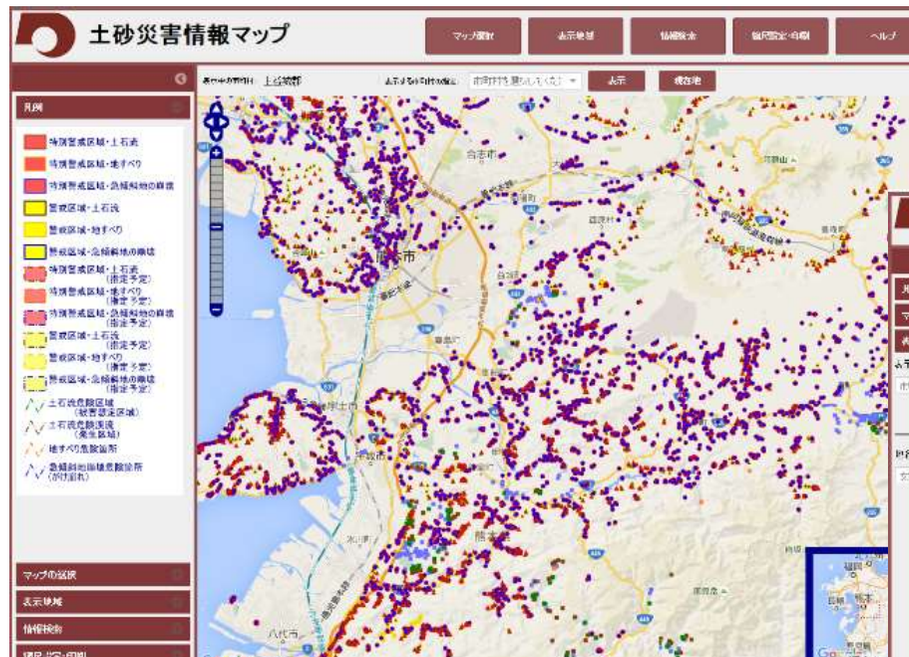
※「土砂災害警戒区域」とは、土砂災害が発生した場合に、住民等の生命または身体に危害が生じるおそれがあると認められる区域であり、都道府県知事が指定します。

土砂災害警戒区域の確認方法

施設等の地域が土砂災害警戒区域等（レッドゾーン・イエローゾーン）に含まれているか確認できます

熊本県土砂災害情報マップ

<http://sabo.kiken.pref.kumamoto.jp/website/sabo/kuiki/>



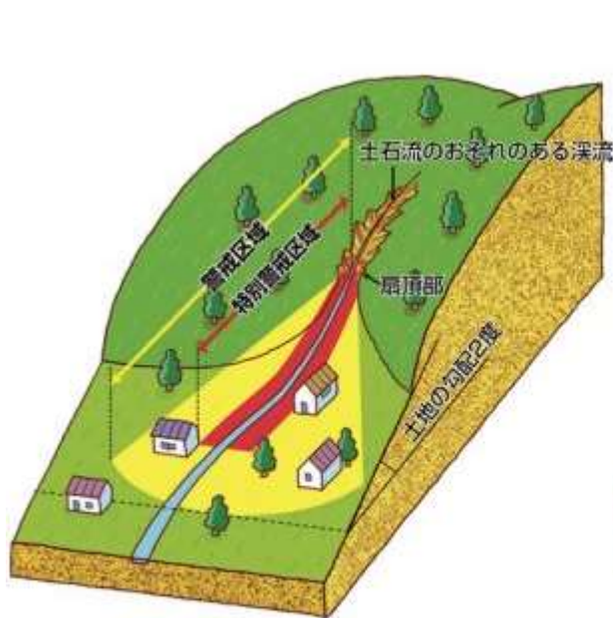
土砂災害警戒区域とは

土砂災害警戒区域（イエローゾーン）

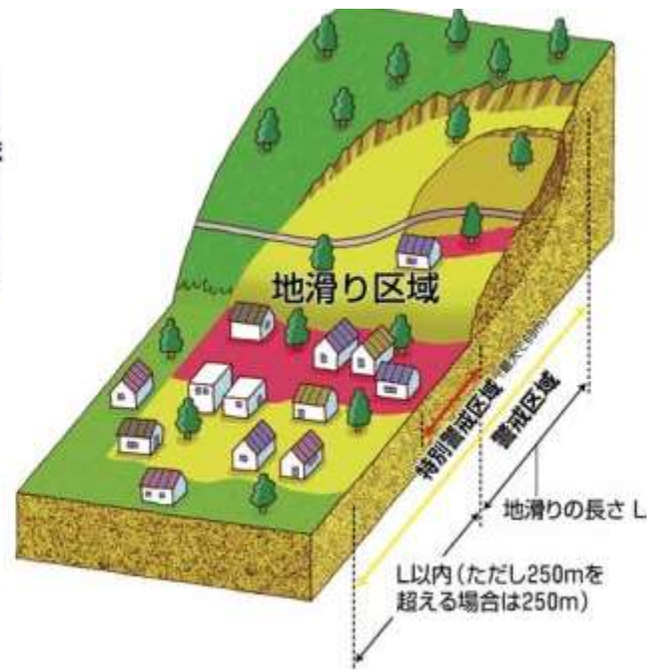
＜土砂災害のおそれのある区域＞

土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）

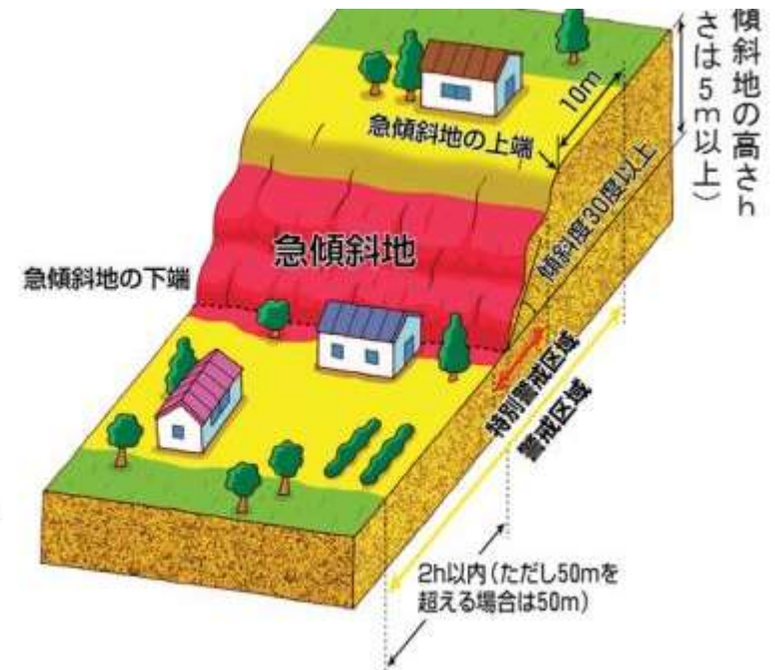
＜建物か破壊され住民に大きな被害が生じるおそれがある区域＞



土石流



地すべり



急傾斜地の崩壊(がけ崩れ)

防災情報の入手方法①

様々な情報を「防災情報くまもと」で確認できます

- ・ 避難勧告等発令情報、避難所開設情報
- ・ 大雨等の気象警報や雨量等観測情報
- ・ 土砂災害警戒情報
- ・ メールサービスへの登録
など

「防災情報くまもと」



<https://portal.bousai.pref.kumamoto.jp/>

防災情報の入手方法②

「防災情報くまもと」の画面確認方法

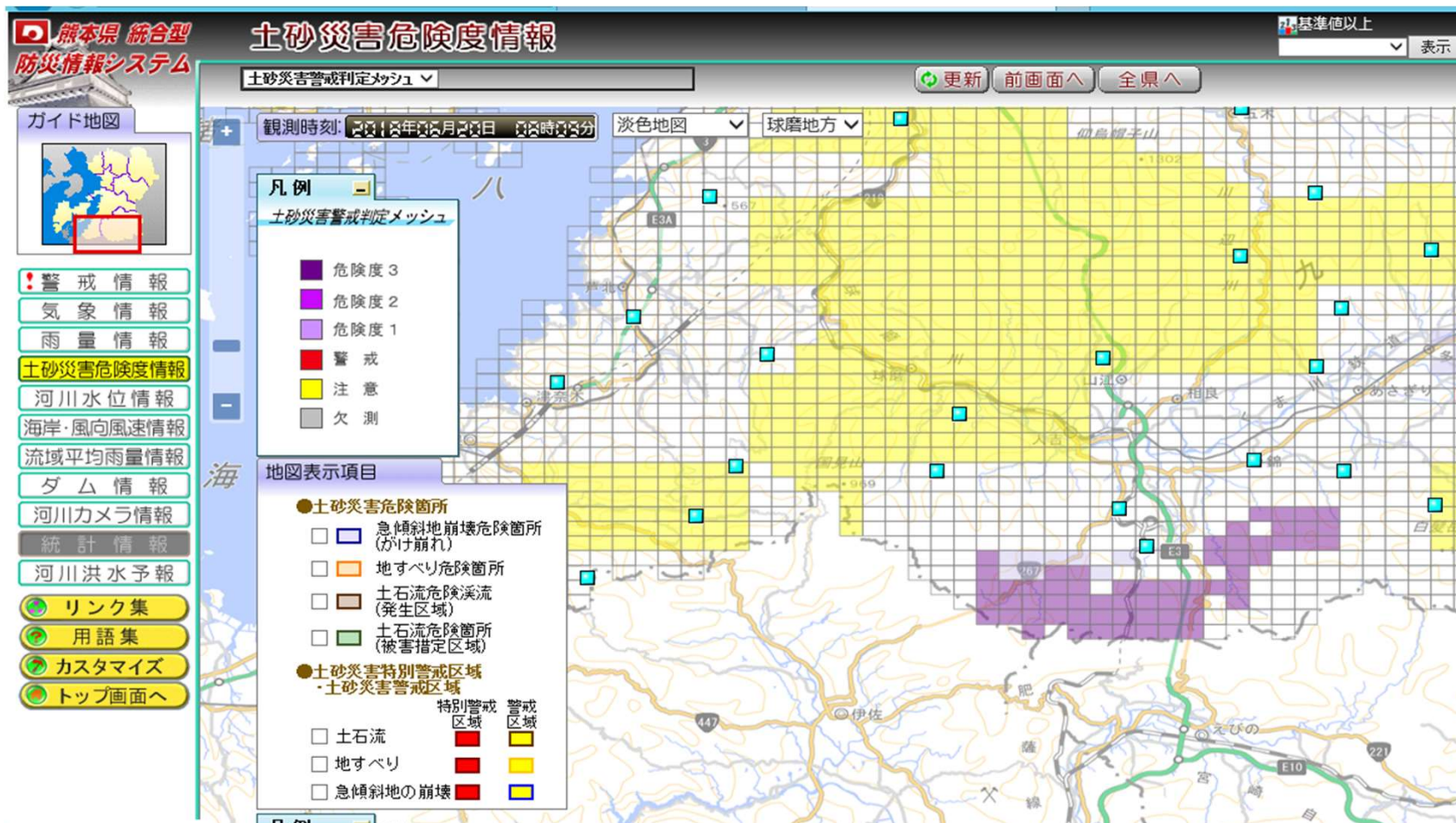
The screenshot displays the '防災情報くまもと' (Kumamoto Disaster Prevention Portal) website. The main navigation bar includes 'トップページ', 'ニュース', '避難情報', '気象・警戒情報', '観測情報', '地震・津波・火山', 'ハザードマップ', and '防災リンク'. The '観測情報' (Observation Information) section is active, showing a sub-menu with '概況', '雨量', '河川水位', '流域平均雨量', '潮位・風向風速', and 'ダム諸量'. The '観測情報概況' (Observation Information Overview) page is shown, featuring a '時間モード' (Time Mode) dropdown set to '10分' and '観測日時' (Observation Date/Time) set to '2020年12月23日 11時00分'. A map of Kumamoto Prefecture is displayed, showing various observation points and data. The right sidebar contains 'お知らせ' (Notice) and '関連リンク' (Related Links) sections. The '避難情報' (Evacuation Information) section is also visible, showing '避難勧告等発令情報' (Evacuation Advice Issuance Information) and '開設済みの避難所' (Established Evacuation Sites).

土砂災害危険度分布①

土砂災害危険度分布は、大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、地図上で1km四方の領域(メッシュ)ごとに5段階に色分けして示す情報です。



熊本県統合型防災情報システム <http://www.bousai.pref.kumamoto.jp>



土砂災害危険度分布②

土砂災害危険度情報の表示（凡例）について

凡例

土砂災害警戒判定メッシュ

	危険度 3	⇒ 現在、スネーク曲線がCLラインを超過している状況。 <u>土砂災害発生の恐れあり。</u>
	危険度 2	⇒ 現在、スネーク曲線が1時間以内にCLライン到達または超過が予想される状況。 <u>避難完了の目安。</u>
	危険度 1	⇒ 現在、スネーク曲線が2時間以内にCLライン到達または超過が予想される状況。 <u>避難を開始する目安。</u>
	警戒	⇒ スネーク曲線が警戒基準値到達または超過が予想される状況。 <u>避難準備を開始する目安。</u>
	注意	⇒ スネーク曲線が注意報基準値到達または超過が予想される状況。 <u>今後の雨量に注意が必要。</u>
	欠測	

※ スネーク曲線 …… 土砂災害警戒情報を発表するための基準となる曲線(グラフ)

※ CLライン …… 土砂災害発生危険基準線(Critical Line)

お問い合わせ先

質問など 連絡先

「熊本県 土木部 河川港湾局 砂防課