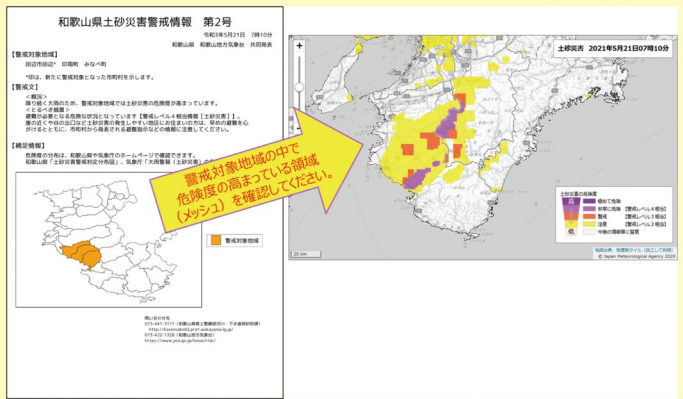


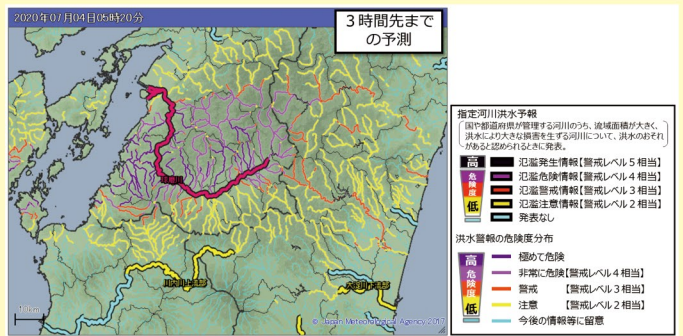
キキクル(危険度分布)

土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)
土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)は、大雨による土砂災害発生の高まりを、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。常時10分毎に更新しており、大雨警報(土砂災害)や土砂災害警戒情報等が発表されたときには、どこで危険度が高まっているかを把握することができます。避難にかかる時間を考慮して、土壤雨量指数等の2時間先までの予測値を用いて危険度を表示しています。



洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)

洪水キキクル(洪水警報の危険度分布)は、大雨による中小河川(水位周知河川及びその他河川)の洪水災害発生危険度の高まりを5段階に色分けして地図上に示したものです。危険度の判定には3時間先までの流域雨量指数の予測値を用いており、中小河川の特徴である急激な増水による危険度の高まりを事前に確認することができます。また、大河川で洪水のおそれがあるときに発表される指定河川洪水予報についても表示しており、中小河川の洪水危険度とあわせて確認することができます。



熊本県付近

※気象庁ホームページより

マイ・タイムライン

大雨が長引くとき!

		2~3日前			0時間	
警戒レベル		1	2	3	4	5
避難情報	☑ 避難に関する情報		自主避難など 注意の呼びかけ	高齢者等避難	避難指示	緊急安全確保
必要な情報 ◎:特に必要な情報 ○:必要な情報 (およその時間)	早期注意情報 ☑ 大雨に関する気象情報……		大雨・洪水注意報	大雨・洪水警報 (大雨や洪水となる 3~2時間前程度)		
	▼お住まいの地域によって必要となる情報 必要な情報に◎か○を記入しましょう!					
	☐ 河川の氾濫に関する情報※		氾濫注意情報	氾濫警戒情報	氾濫危険情報 (数時間前~1時間前程度)	
	☐ 土砂災害に関する情報※				土砂災害警戒情報 (土砂災害の危険度が高まる最大2時間前程度)	

(注) 警戒レベルや防災気象情報は必ずしもこのとおりの順番で発表されるとは限らず、あくまで目安です。

行動	私と家族					避難する場所
	地域					

災害発生または切迫