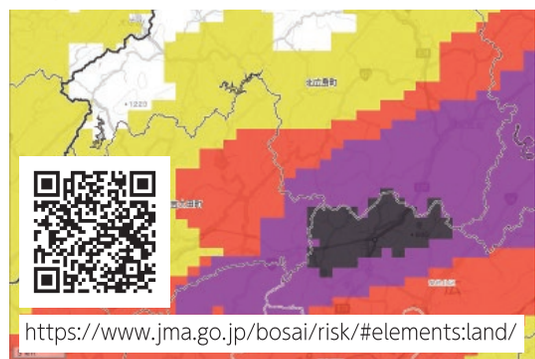


# キキクル(危険度分布)

どこで土砂災害や浸水害、洪水災害の危険度が高まっているかを知ることができる、命を守るための情報です。

土砂キキクル 大雨警報(土砂災害)の危険度分布

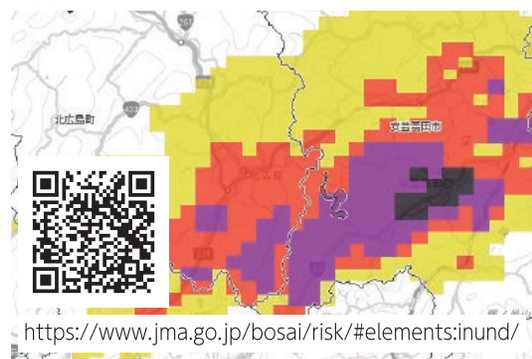


<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land/>

紫：崖・溪流の近くは危険

高	■ 災害切迫	【警戒レベル5相当】
危険度	■ 危険	【警戒レベル4相当】
	■ 警戒	【警戒レベル3相当】
	■ 注意	【警戒レベル2相当】
低	□ 今後の情報等に留意	

浸水キキクル 大雨警報(浸水害)の危険度分布

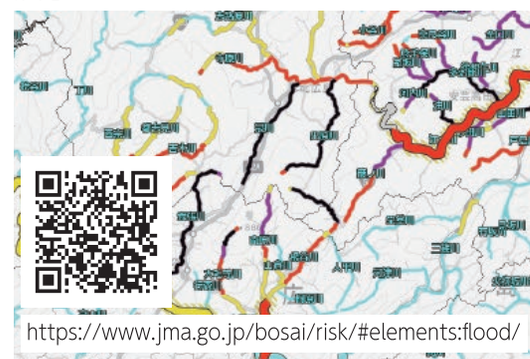


<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:inund/>

紫：低地は危険

高	■ 災害切迫	【警戒レベル5相当】
危険度	■ 危険	【警戒レベル4相当】
	■ 警戒	【警戒レベル3相当】
	■ 注意	【警戒レベル2相当】
低	□ 今後の情報等に留意	

洪水キキクル 洪水警報の危険度分布



<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:flood/>

紫：河川沿いは危険

高	■ 災害切迫	【警戒レベル5相当】
危険度	■ 危険	【警戒レベル4相当】
	■ 警戒	【警戒レベル3相当】
	■ 注意	【警戒レベル2相当】
低	□ 今後の情報等に留意	

※使用している携帯電話・アプリケーションによっては二次元バーコードの読み取りができない場合があります。

## 土砂災害警戒情報

大雨警報(土砂災害)の発表後、命に危険を及ぼす土砂災害がいつ発生してもおかしくない状況となったときに、市町村長の避難指示の発令判断や住民の自主避難の判断を支援するよう、対象となる市町村を特定して警戒を呼びかける情報で、都道府県と気象庁が共同で発表しています。

危険な場所からの避難が必要な**警戒レベル4に相当**します。

土砂災害警戒情報が発表された市町村内で

危険度が高まっている詳細な領域は**土砂キキクル(大雨警報(土砂災害)の危険度分布)**で確認できます。

土砂災害によって命が脅かされる危険性が認められる土砂災害警戒区域等にお住まいの方は、遅くとも該当領域に「危険」(紫色)が出現した時点で速やかに避難を開始することが大変重要です。周囲の状況や雨の降り方にも留意し、危険を感じたら躊躇することなく自主避難を行いましょう。

## 記録的短時間大雨情報

数年に一度程度しか発生しないような短時間の大雨を、観測(地上の雨量計による観測)したり、解析(気象レーダーと地上の雨量計を組み合わせた分析：解析雨量)したりしたときに発表します。この情報は、現在の降雨がその地域にとって土砂災害や浸水害、中小河川の洪水災害の発生につながるような、稀にしか観測しない雨量であることをお知らせするために、雨量基準を満たし、かつ、大雨警報発表中に、**キキクル(危険度分布)**の「危険」(紫)が出現している場合に気象庁から発表されます。

この情報が発表されたときは、お住まいの地域で、

土砂災害や浸水害、中小河川の洪水災害の発生につながるような猛烈な雨が降っていることを意味しています。実際にどこで災害発生の危険度が高まっているかを**キキクル(危険度分布)**で確認してください。

## 顕著な大雨に関する気象情報

大雨による災害発生の危険度が急激に高まっている中で、線状の降水帯により

非常に激しい雨が同じ場所で降り続けている状況を「線状降水帯」というキーワードを使って解説する情報です。この情報は警戒レベル相当情報を補足する情報です。**警戒レベル4相当以上の状況で気象庁から発表**されます。

顕著な大雨に関する情報が発表されていなくとも、

広範囲で激しい雨が長時間継続するような場合には、甚大な災害が発生する場合があります。

顕著な大雨に関する情報を待つことなく、

災害発生の危険度の高まりを示す**キキクル(危険度分布)**を活用いただくことが極めて重要です。