



気象庁

松山地方気象台

Matsuyama Local Meteorological Office, JMA

報道発表

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和6年4月18日
松山地方気象台

令和6年4月17日23時14分頃の豊後水道の地震に伴う 大雨警報・注意報発表基準の暫定的な運用について

令和6年4月17日23時14分頃の豊後水道の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった愛南町、宇和島市について、大雨警報・注意報の発表基準（土壤雨量指数基準）を引き下げて運用します。

令和6年4月17日23時14分頃の豊後水道の地震により、愛媛県愛南町で震度6弱、宇和島市で震度5強を観測しました。

愛南町、宇和島市では地盤が脆弱になっている可能性が高いため、雨による土砂災害の危険性が通常より高まっていると考えられます。

このため、震度6弱を観測した愛南町、震度5強を観測した宇和島市については、通常よりも警戒を高めるため、当分の間、松山地方気象台が発表する大雨警報・注意報の発表基準（土壤雨量指数基準）を通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

通常基準の7割の暫定基準を設ける市町
愛南町

通常基準の8割の暫定基準を設ける市町
宇和島市

また、気象庁の土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）※についても、今回の暫定基準が反映されたものとなり、引き続き避難対象地域の絞込みに活用いただけます。

今後は地震後の降雨と土砂災害の関係を調査し、必要に応じて暫定基準を見直します。

※土砂キキクルは、土砂災害警戒情報や大雨警報（土砂災害）等を補足する情報です。

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#elements:land/zoom:9/>

※土砂キキクルの詳細については、以下を参照してください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/bosai/doshakeikai.html#b>

問合せ先：松山地方気象台 担当：山内
（電話：089-933-3610）



気象庁

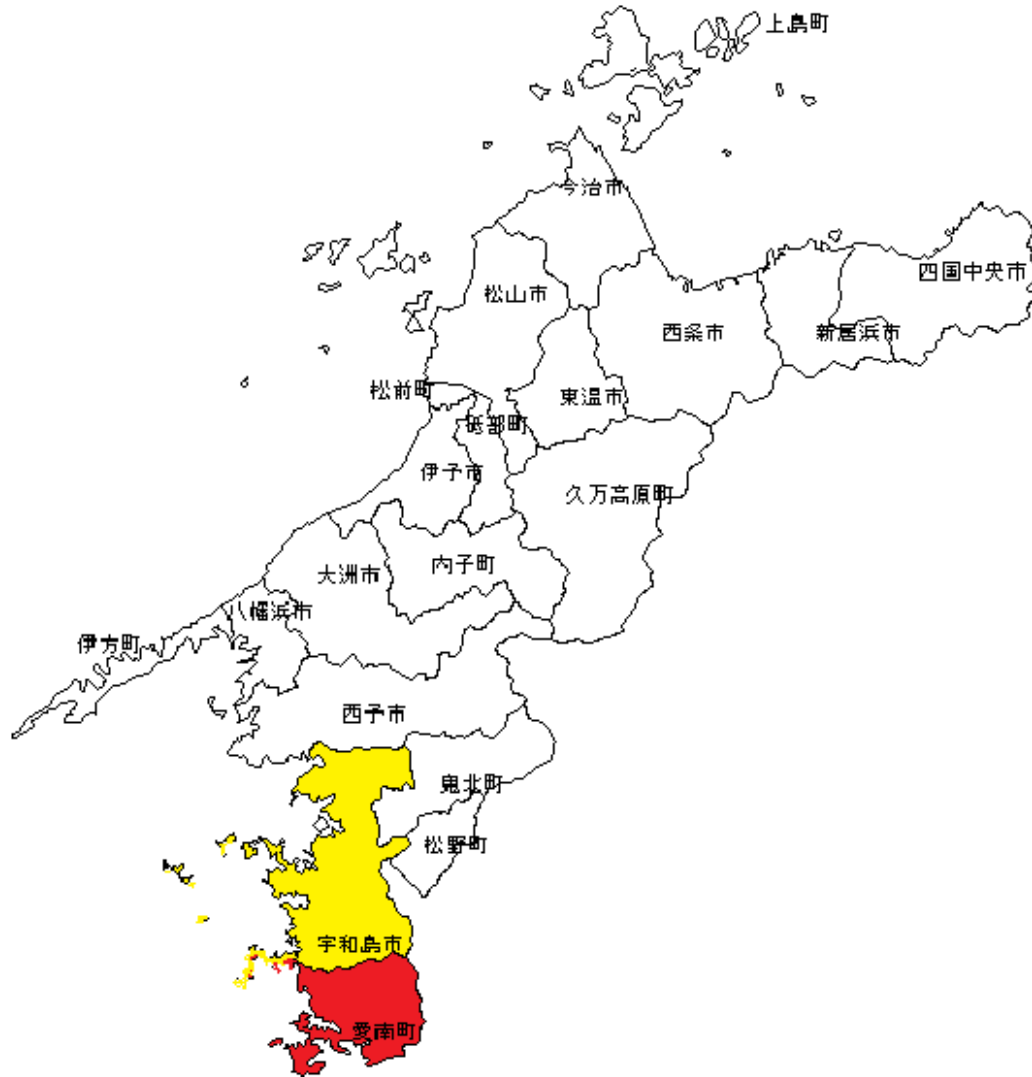
松山地方気象台

Matsuyama Local Meteorological Office, JMA

報道発表

別紙

通常基準を暫定的に変更する市町



大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の通常基準を7割に引き下げて運用する市町



大雨警報（土砂災害）・大雨注意報の通常基準を8割に引き下げて運用する市町