

令和5年5月11日  
大気海洋部

令和5年5月11日4時16分頃の千葉県南部の地震に伴う  
大雨警報・注意報発表基準の暫定的な運用について

令和5年5月11日4時16分頃の千葉県南部の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった千葉県木更津市について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げて運用します。

令和5年5月11日4時16分頃の千葉県南部の地震により、千葉県木更津市で最大震度5強を観測しました。

千葉県木更津市では、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、千葉県木更津市では通常よりも警戒を高めるため、当分の間、銚子地方气象台が発表する大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)について、通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。詳細は以下の通りです。

通常基準の8割の暫定基準を設ける市町村  
千葉県木更津市

なお、大雨警報(土砂災害)のキキクル(危険度分布)<sup>\*</sup>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。

また、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。

※大雨警報(土砂災害)のキキクル(危険度分布)

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

…大雨による土砂災害発生の危険度の高まりを、地図上で5段階に色分けして示す情報です。( <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/bosai/doshakeikai.html#b> )

問合せ先：大気海洋部 気象リスク対策課 担当 三村  
代表電話 03-6758-3900 (内線 4219)  
直通電話 03-3434-9051