

令和5年5月11日
千葉県
銚子地方気象台

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

土砂災害警戒情報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、土砂災害警戒情報の発表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、千葉県木更津市で震度5強を観測しました。

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、震度5強を観測した木更津市については、通常よりも警戒を高めるため、当分の間、千葉県と銚子地方気象台が共同で発表する土砂災害警戒情報の発表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8割の暫定基準を設ける市町村 木更津市

なお、土砂キキクル[※]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。

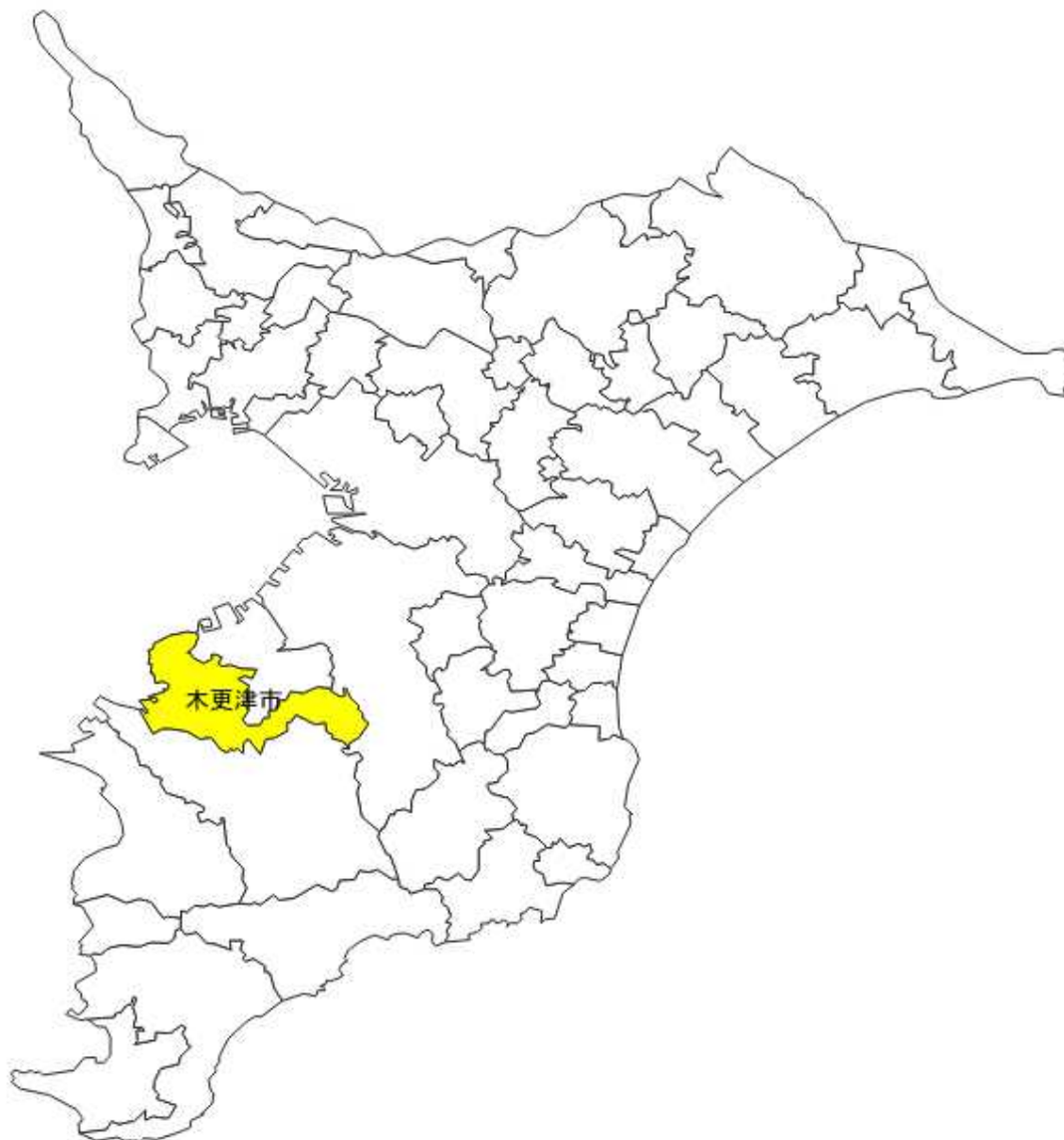
※土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）は、大雨による土砂災害発生危険度の高まりを、地図上で5段階に色分けして示す情報です。

詳細については、以下を参照してください。

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

問合せ先：千葉県県土整備部河川環境課 担当 木村
電話 043-223-3443
銚子地方気象台 土砂災害気象官 清宮
電話 0479-23-7705

通常基準を暫定的に変更する市町村



通常基準の8割に引き下げる市町村

土砂災害警戒情報の暫定基準の設定

○土砂災害警戒情報は、土壌雨量指数(横軸)と60分雨量(縦軸)を用いて基準を定め、2時間先までの土壌雨量指数と60分雨量の値が基準以上となると予想された時点で発表します。

○地震の揺れの大きかった地域では、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ることから、通常基準より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

■ 暫定基準の割合について

地震による暫定割合 (通常基準に乗じる割合)	
震度 5 強の地域	震度 6 弱以上の地域
8割 (2割引き下げる)	7割 (3割引き下げる)

■ 暫定基準設定のイメージ

