

いのちとくらしをまもる
防災減災

令和8年4月27日
大気海洋部

令和8年4月27日5時24分頃の十勝地方南部の地震に伴う
大雨警報・注意報発表基準の暫定的な運用について

令和8年4月27日5時24分頃の十勝地方南部の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった北海道の市町村について、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8年4月27日5時24分頃の十勝地方南部の地震により、北海道で最大震度5強を観測しました。

北海道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ます。

このため、当該地域では通常よりも警戒を高めるため、当分の間、帯広測候所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。詳細は下表の通りです。

対象の都道府県	通常の基準に対する暫定基準の割合	暫定基準を設ける対象の市町村
北海道	8割	浦幌町

なお、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。

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)

(<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 大城
代表電話 03-6758-3900 (内線 4216)
直通電話 03-3434-9051