



島根県



気象庁

松江地方気象台

報道発表

令和 8 年 1 月 6 日  
島 根 県  
松 江 地 方 気 象 台

## 令和 8 年 1 月 6 日 10 時 18 分頃の島根県東部の地震に伴う 島根県土砂災害警戒情報発表基準の暫定的な運用について

令和 8 年 1 月 6 日 10 時 18 分頃の島根県東部の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった松江市と安来市について、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 8 年 1 月 6 日 10 時 18 分頃の島根県東部の地震により、島根県では、松江市、安来市で震度 5 強を観測しました。

松江市と安来市では、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、これらの地域では通常よりも警戒を高めるため、当分の間、島根県と松江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。

通常基準の 8 割の暫定基準を設ける市町村

松江市、安来市

なお、島根県が提供する土砂災害危険度情報や気象庁が提供する土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）※についても、今回の暫定基準を反映した判定結果となるため、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。

※島根県の土砂災害危険度情報と気象庁の土砂キキクル（大雨警報（土砂災害）の危険度分布）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。以下の URL からご覧いただけます。

島根県 <https://sabo1.pref.shimane.lg.jp/residents/>

気象庁 <https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:8/elements:land>

また、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>

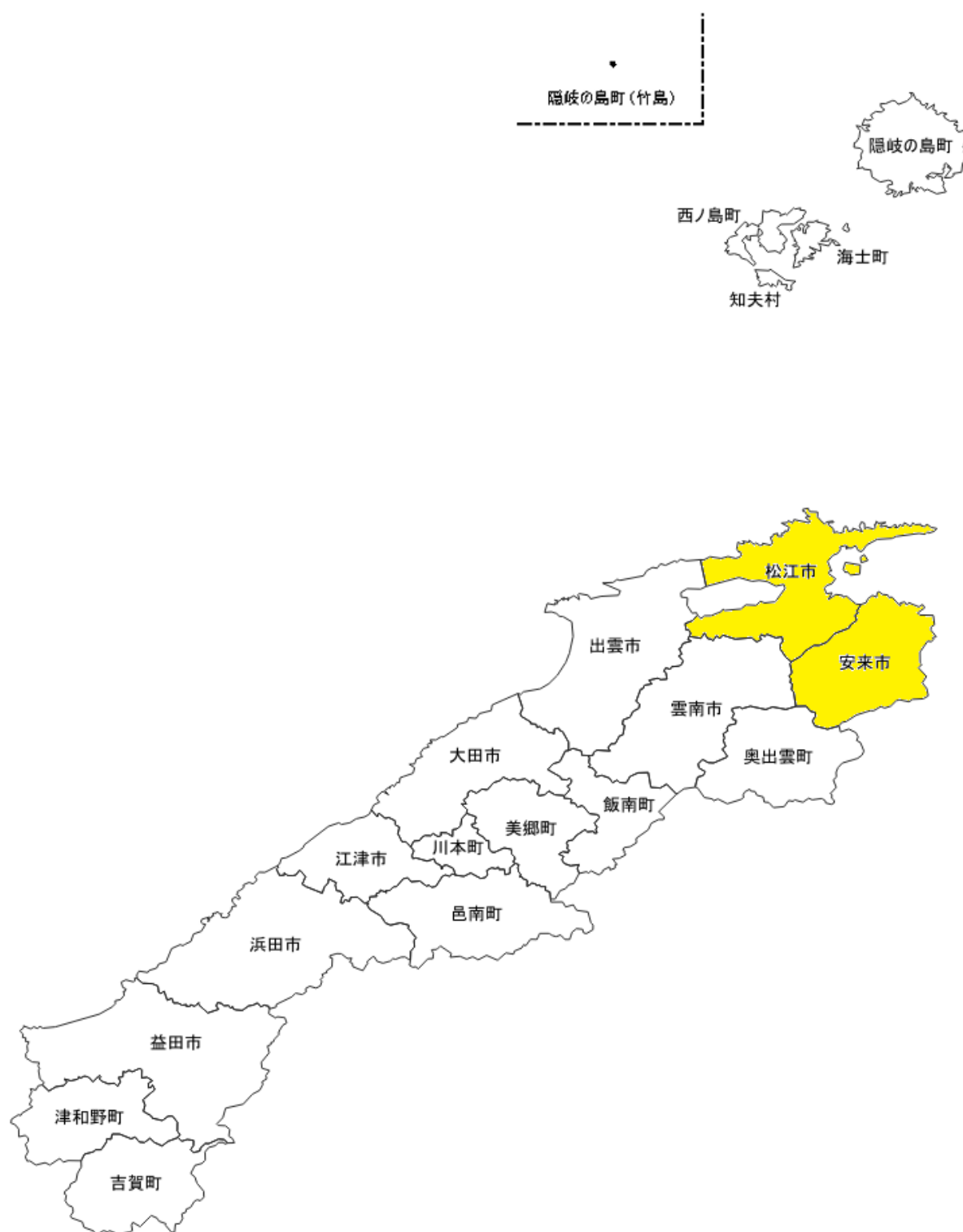
本件に関する問合せ先：

島根県土木部砂防課 大塚（電話 0852-22-6261）

松江地方気象台 野坂（電話 0852-22-3784）

通常基準を暫定的に引き下げて運用する市町村

別紙



 通常基準の8割に引き下げる市町村

## ＜参考資料＞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、土壌雨量指数の基準を通常より引き下げた暫定基準を設けて運用します。

土壌雨量指数の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

