

平成18年8月18日
大 阪 府
大阪管区気象台

土砂災害警戒情報の発表開始について

**平成18年9月1日(金)から、大阪府で
土砂災害警戒情報の発表を開始します。**

大阪府内では生駒山麓等で見られるように、都市化の進行が山麓部まで迫っており、近年の異常気象による大規模な気象災害の発生状況から、今後甚大な土砂災害が発生することが懸念されます。

大阪府では、昭和57年8月に南河内で8名の尊い命が奪われて以降、幸いにも土砂災害による人的被害は発生していませんが、比較的小規模な土砂災害はほぼ毎年発生しております。

このような土砂災害による被害防止・軽減のため、大阪府と大阪管区気象台は共同して、大雨による土砂災害のおそれがある時に市町村長が避難勧告等を発令する際の判断や住民の自主避難の目安の一つとなるよう、本年9月1日から土砂災害警戒情報の発表を開始します。(別紙1参照)

この情報は、市町村に伝達するとともに報道機関を通じて、府民への周知を図りません。

《参考》

これまでの土砂災害に関する情報は、大阪府から、土砂災害に対する警戒避難に関する情報として市町村へ、また、大阪管区気象台からは、大雨警報(「重要変更」を含む)及びそれらを解説する気象情報として防災機関等へ提供してきました。今回の土砂災害警戒情報は、大阪府と大阪管区気象台がそれぞれ有する情報を統合し、共同で発表するものです。

なお、大阪管区気象台は、本情報の発表開始に合わせて、大雨警報の切り替え(「重要変更」)の運用を終了し、今後、土砂災害への警戒の呼びかけは、「大雨警報」と「土砂災害警戒情報」によることとします。

【対象とする土砂災害】

土石流および集中的に発生する急傾斜地の崩壊

【発表単位】

市町村ごと

【発表対象市町村】

大阪府内43市町村のうち、本情報が対象とする土砂災害が発生するおそれのある33市町村(別紙2参照)

池田市、豊中市、吹田市、箕面市、茨木市、高槻市、島本町、豊能町、能勢町、枚方市、寝屋川市、交野市、四條畷市、大東市、東大阪市、八尾市、柏原市、羽曳野市、富田林市、大阪狭山市、河内長野市、太子町、河南町、千早赤阪村、堺市、和泉市、岸和田市、貝塚市、熊取町、泉佐野市、泉南市、阪南市、岬町

(大阪市、摂津市、守口市、門真市、松原市、藤井寺市、高石市、泉大津市、忠岡町、田尻町の8市2町については、本情報が対象とする土砂災害が発生するおそれがないため、発表対象外とします。)

【発表基準(警戒基準および警戒解除基準)】

警戒基準は、大雨警報発表中において、気象庁が作成する降雨予測に基づき、大阪府および大阪管区気象台の監視基準を共に超過するおそれがある場合、また、警戒解除は、双方の監視基準を共に下回り、かつ短時間で再び警戒基準を超過しないと予想される場合とします。

なお、土砂災害警戒情報発表後、状況の変化に応じて適宜、更新情報を提供します。

【発表開始日】

平成18年9月1日

本件に関する問合せ先

大阪府都市整備部河川室ダム砂防課(担当:^{あかまつ}赤松)

電話:06-6944-6039

大阪管区気象台技術部予報課(担当:^{けんじょう}見定)

電話:06-6949-6313

大阪府における土砂災害警戒情報発表例（図形式）

大阪府土砂災害警戒情報 第1号

平成△△年□月□日 □時□分
大阪府 大阪管区气象台 共同発表

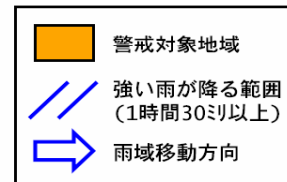
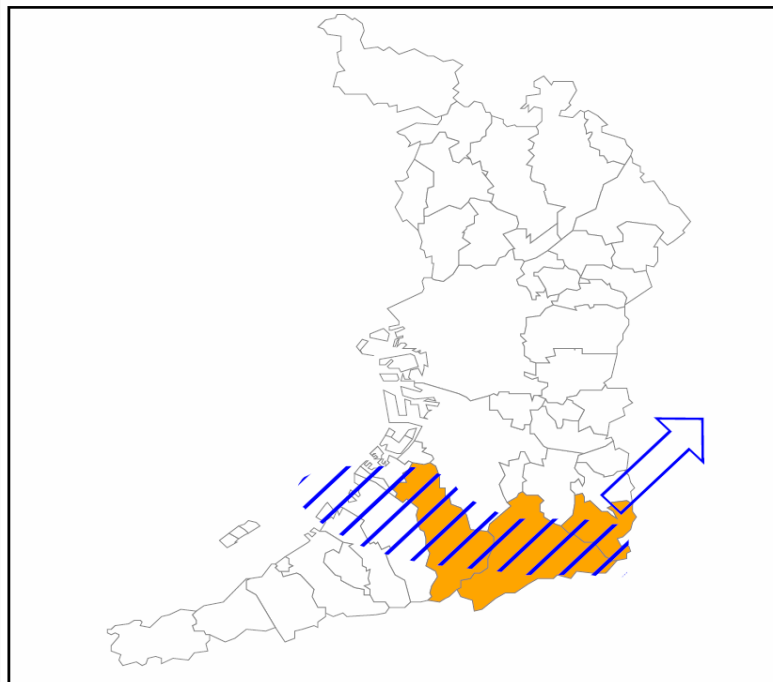
【警戒対象地域】

和泉市* 河内長野市* 千早赤阪村*

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】

今後2時間以内に、大雨による土砂災害の危険度が非常に高くなる見込みです。土砂災害危険箇所及びその周辺では厳重に警戒してください。警戒対象市町村での今後3時間以内の最大1時間雨量は、多いところで40ミリです。



問い合わせ先
06-6944-6039（大阪府ダム砂防課）
06-6949-6303（大阪管区气象台予報課）

大阪府における土砂災害警戒情報発表例（かな漢字形式電文）

トシヤケイ1 材カ

大阪府土砂災害警戒情報 第1号

平成△△年□月□日 □時□分

大阪府 大阪管区气象台 共同発表

【警戒対象地域】

和泉市* 河内長野市* 千早赤阪村*

*印は、新たに警戒対象となった市町村を示します。

【警戒文】

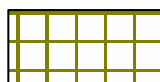
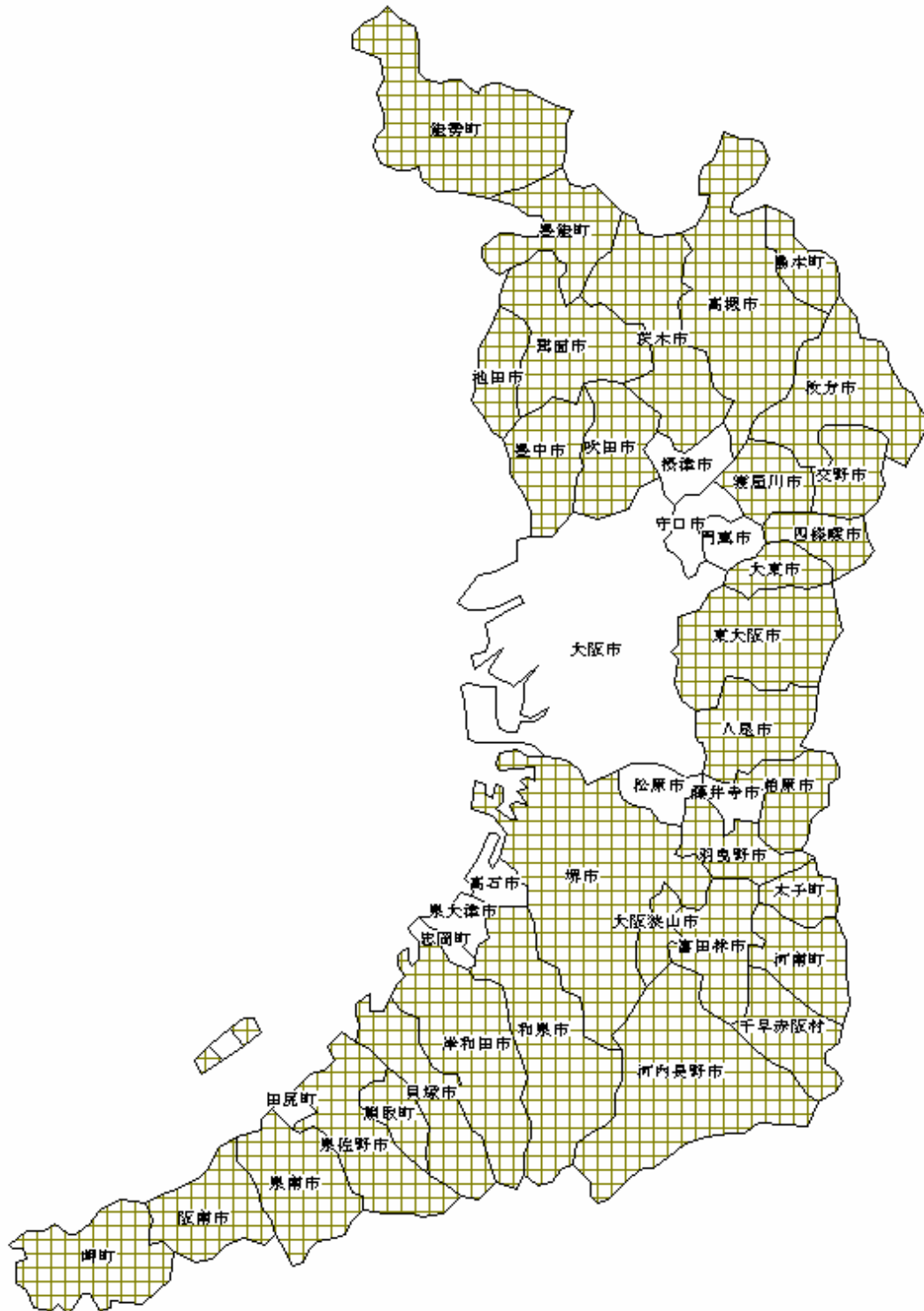
今後2時間以内に、大雨による土砂災害の危険度が非常に高くなる見込みです。土砂災害危険箇所及びその周辺では厳重に警戒してください。警戒対象市町村での今後3時間以内の最大1時間雨量は、多いところで40ミリです。

問合せ先

06-6944-6039（大阪府ダム砂防課）

06-6949-6303（大阪管区气象台予報課）

=



: 発表対象市町村