



令和元年 5 月 27 日
大 阪 府
大 阪 管 区 気 象 台

指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報への 警戒レベルの追記について

大阪府と大阪管区気象台は、令和元年 5 月 29 日から指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報と警戒レベルの関連を明確化し、住民の自主的な避難判断を支援するため、参考となる警戒レベルを追記して発表します。

平成 30 年 7 月豪雨における甚大な被害を受け、中央防災会議「平成 30 年 7 月豪雨による水害・土砂災害からの避難に関するワーキンググループ」の報告書で「様々な防災情報のうち、避難勧告等の発令基準に活用する情報について、警戒レベル相当情報として、警戒レベルとの関連を明確化して伝えることにより、住民の主体的な行動を促すこと」が示されました。

これを受け、大阪府と大阪管区気象台は、共同で発表する指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報と警戒レベルの関連を明確化して伝えるため、下記のとおり指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報に警戒レベルを追記して発表することとしましたのでお知らせします。

記

- 1 運用開始日時 令和元年 5 月 29 日 13 時
- 2 警戒レベルを追記した指定河川洪水予報及び土砂災害警戒情報の例別紙参照

【本件に関する問合せ先】

大阪府 都市整備部事業管理室事業企画課 担当 石原

電話 06-6944-9269

大阪管区気象台 気象防災部予報課

水害対策気象官 出羽 電話 06-6949-6325 (内線 5430)

土砂災害気象官 平井 電話 06-6949-6303 (内線 5305)



別紙 1

警戒レベルを追記した指定河川洪水予報の例

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">発表者</th></tr> <tr><td style="width: 50%;">大阪府 気象庁</td><td style="width: 50%;">大阪管区気象台</td></tr> </table>	発表者		大阪府 気象庁	大阪管区気象台	→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">第1受報者</th></tr> <tr><td style="width: 50%;">機関名</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>	第1受報者		機関名		→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">第2受報者</th></tr> <tr><td style="width: 50%;">機関名</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>	第2受報者		機関名		→	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><th colspan="2">第3受報者</th></tr> <tr><td style="width: 50%;">機関名</td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>	第3受報者		機関名	
発表者																						
大阪府 気象庁	大阪管区気象台																					
第1受報者																						
機関名																						
第2受報者																						
機関名																						
第3受報者																						
機関名																						

正規

淀川水系神崎川・安威川氾濫危険情報

淀川水系神崎川・安威川洪水予報第〇号
洪水警報（発表）
令和〇年〇月〇日〇時〇分
大阪府・大阪管区気象台 共同発表

(見出し)
【警戒レベル4相当情報 [洪水]】 淀川水系神崎川・安威川では、氾濫危険水位に到達し、氾濫のおそれあり

(主 文)
【警戒レベル4相当】 安威川の千歳橋水位観測所（茨木市）では、〇〇日〇時〇〇分頃に、避難勧告の発令の目安となる「氾濫危険水位」に到達しました。川沿いの〇〇市、〇〇市、〇〇町では、安威川の堤防決壊等による氾濫により、浸水するおそれがあります。市町村からの避難情報を確認するとともに、各自安全確保を図るなど、適切な防災行動をとってください。

(雨量)
多いところで1時間に30ミリの雨が降っています。
今後もこの雨は降り続く見込みです。

流域	00日00時00分～00日00時00分 までの流域平均雨量	00日00 時00 分～00 日00 時00 分 までの流域平均雨量の見込み
神崎川・安威川流域	〇〇ミリ	〇〇ミリ

警戒レベルを追記した土砂災害警戒情報の例

大阪府土砂災害警戒情報 第1号

令和元年*月**日 *時**分

大阪府 大阪管区気象台 共同発表

【警戒対象地域】

豊中市* 池田市* 箕面市* 豊能町* 能勢町* 太子町* 河南町* 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。

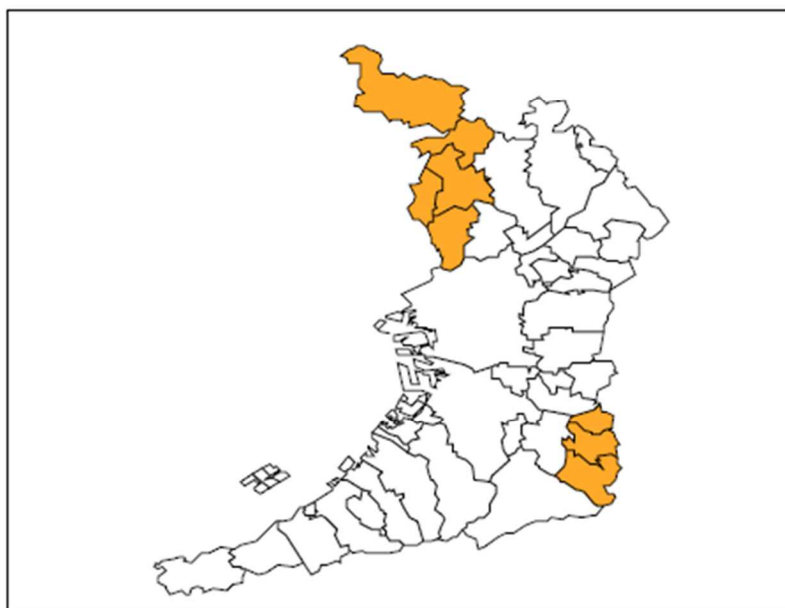
【警戒文】


<概況>

大雨のため、警戒対象地域では土砂災害の危険度が高まっています。

<とるべき措置>

避難が必要となる危険な状況となっています【警戒レベル4相当情報〔土砂災害〕】。崖の近くなど土砂災害の発生しやすい地区にお住まいの方は、早めの避難を心がけるとともに、市町村から発表される避難勧告などの情報に注意してください。



 警戒対象地域

問い合わせ先
06-6944-6167 (大阪府)
06-6949-6303 (大阪管区気象台予報課)