

(話題提供)
段階的に発表する
防災気象情報の活用

・警報級の可能性

↳ ・危険度を色分けした時系列

↳ ・危険度分布

5日先までの「警報級の可能性」の提供

大阪府の警報級の可能性

大阪府では、4日までの期間内に、暴風、波浪警報を公表する可能性が高い。
また、4日明け方までの期間内に、大雨警報を公表する可能性がある。

今日～明日
・天気予報と合わせて発表
・時間帯を区切って表示

明後日～5日先
・週間天気予報と合わせて発表
・日単位で表示

大阪府	警報級の可能性									
	種別	3日		4日			5日	6日	7日	8日
		明け方まで		朝～夜遅く						
		18-24	0-6	6-12	12-18	18-24				
大雨	中		-			-	-	中	-	
暴風	-		高			-	中	高	-	
波浪	-		高			-	中	高	-	

[高]: 警報発表中、又は、警報を公表するような現象発生の可能性が高い状況です。明日までの警報級の可能性が[高]とされているときは、危険度が高まる詳細な時間帯を本ページ上段の気象警報・注意報で確認してください。

[中]: [高]ほど可能性は高くありませんが、命に危険を及ぼすような警報級の現象となりうることを表しています。明日までの警報級の可能性は[中]とされているときは、深夜などの警報発表も想定して心構えを高めてください。

今日～明日

前日の夕方の段階で、必ずしも可能性は高くないものの、夜間～翌日早朝までの間に警報級の大雨となる可能性もあることが分かる！

明後日～5日先

数日先の荒天について可能性を把握することができる！

☆ 気象台が発表する大雨警報には、浸水による重大な災害のおそれがあるときに警戒を呼びかける**大雨警報(浸水害)**と、重大な土砂災害発生のおそれ警戒を呼びかける**大雨警報(土砂災害)**の**2種類**に加え、**洪水、暴風、暴風雪、大雪、波浪、高潮**の警報があることを覚えておいてください。

警報・注意報の「危険度を色分けした時系列」の提供

平成●●年10月22日09時28分 大阪管区气象台発表

大阪府の注意警戒事項
大阪府では、23日朝まで土砂災害に警戒してください。

=====
=====
●市 [継続]大雨警報(土砂災害) 雷, 強風, 波浪, 洪水注意報
22日夜のはじめ頃までに暴風警報に切り替える可能性が高い
22日夜のはじめ頃までに波浪警報に切り替える可能性が高い
22日夜のはじめ頃までに洪水警報に切り替える可能性が高い

「警報級の現象が予想される期間」等を、視覚的に把握しやすい形で提供

- ※ 気象警報について
 - ・ 「警報級の現象が予想される期間」の最大6時間前に発表しています。
 - ・ 各警報の予測値は、「確度が一定に達した」ものを表示しています。

●市	発表中の警報・注意報等の種別	今後の推移(■警報級 ■注意報級)									備考・関連する現象
		22日					23日				
		9-12	12-15	15-18	18-21	21-24	0-3	3-6	6-9	9-12	
大雨	1時間最大雨量(ミリ)	50	60	80	100	100	80	80			
	(浸水害)										浸水注意
	(土砂災害)										以後も注意報級土砂災害警戒
洪水	(洪水害)										
強風	風向風速(矢印・メートル)	陸上	7	10	12	20	20	20	20	18	
		海上	10	16	16	30	30	30	30	20	
波浪	波高(メートル)	1	1	2.5	3	4	4	3	2.5	2	以後も注意報級うねり
雷											竜巻、ひょう

時系列表示により

今後の危険度の高まりを即座に把握できます

気象庁 ホームページアドレス(大阪府)
<https://www.jma.go.jp/jp/warn/331.html>

気象庁 Japan Meteorological Agency

ホーム 防災情報 各種データ・資料

ホーム > 防災情報 > 気象警報・注意報

気象警報・注意報：大阪府

警報・注意報種類 すべての種類

地方 府県 大阪府 市町村

発表状況一覧

警報は、警報級の現象が予想される時間帯の最大6時間前に発表します。
 ■で着色した種別は、今後警報に切り替える可能性が高い注意報を表示しています。
 各要素の予測値は、確度が一定に達したものを表示しています。

警報・注意報(文章形式)へ

従来からの文章形式も確認できます

「発表状況一覧」をクリックし、見たい市町村名をクリックすると、警報・注意報(図表形式)へ

■ 警報・注意報を補足する「危険度分布」の提供

濃い紫は「災害がすでに発生」していてもおかしくない状況！

- 危険度分布では、土砂災害、浸水害、洪水害の危険度が高まっている場所をお知らせします。
- 内閣府の「避難勧告等に関するガイドライン」でも、避難判断への活用が推奨されています。

■ 気象庁ホームページ トップ

<https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

または

● 土砂災害警戒判定メッシュ情報

<https://www.jma.go.jp/jp/doshamesh/>

● 大雨警報(浸水害)の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/inund.html>

● 洪水警報の危険度分布

<https://www.jma.go.jp/jp/suigaimesh/flood.html>

