

# 令和8年より

# 気象の警報などが

# 大きく変わります



防災気象情報  
いつ逃げる？  
**レベルで判断！**  
避難の判断がよりしやすく

| 警戒レベル                     | 市町村           | 気象台                     |                      |                      |                        | 住民がとるべき行動   |                                |
|---------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|-------------|--------------------------------|
|                           | 避難情報等         | 河川氾濫<br>1級河川などの大きな河川の氾濫 | 大雨<br>低地の浸水や大河川以外の氾濫 | 土砂災害<br>急傾斜地のけずれや土石流 | 高潮<br>海面の上昇や波の打上げによる浸水 |             |                                |
| 5                         | 緊急安全確保        | 5相当                     | レベル5 氾濫特別警報          | レベル5 大雨特別警報          | レベル5 土砂災害特別警報          | レベル5 高潮特別警報 | 命の危険 直ちに安全確保！                  |
| <警戒レベル4までに危険な場所からかならず避難！> |               |                         |                      |                      |                        |             |                                |
| 4                         | 避難指示          | 4相当                     | レベル4 氾濫危険警報          | レベル4 大雨危険警報          | レベル4 土砂災害危険警報          | レベル4 高潮危険警報 | 危険な場所から 全員避難                   |
| 3                         | 高齢者等避難        | 3相当                     | レベル3 氾濫警報            | レベル3 大雨警報            | レベル3 土砂災害警報            | レベル3 高潮警報   | 避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など       |
| 2                         | (気象台が発表する情報→) |                         | レベル2 氾濫注意報           | レベル2 大雨注意報           | レベル2 土砂災害注意報           | レベル2 高潮注意報  | 避難行動を確認(避難場所や避難ルート、避難のタイミングなど) |
| 1                         | (気象台が発表する情報→) |                         | 早期注意情報               |                      |                        |             | 災害への心構えを高める                    |

**POINT!** 警報・注意報の情報名に「レベル」が付記されます

◎発表される警報・注意報の名称にレベルが付記されます。避難行動と直結するレベルがすぐわかり、避難判断の目安が明確になります。詳しくは裏面に。

【変更例】  
(旧)「大雨警報」  
→ (新)「レベル3大雨警報」  
警戒レベル3(高齢者等避難)に相当

**POINT!** 河川の氾濫の危険度の伝え方が変わります(特別警報の新設など)

◎従来の「洪水警報」「洪水注意報」は廃止されます。今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

【変更例】  
(旧)「洪水警報」  
→【洪水予報河川※】 (新)「レベル3氾濫警報」  
→【洪水予報河川以外の河川】 (新)「レベル3大雨警報」

◎河川の氾濫に関し「レベル5氾濫特別警報」が新設されます。  
※国土交通省または都道府県と共同で発表する洪水予報の対象河川

**POINT!** 「警戒レベル4相当」の情報は「危険警報」として発表されます

◎危険な場所から避難が必要な状況であるレベル4相当の情報が「危険警報」として発表されます。

【変更例】  
(旧)「土砂災害警戒情報」  
→ (新)「レベル4土砂災害危険警報」

**CHECK!** 線状降水帯の発生などは「気象防災速報」として発表します

◎極端な現象は新たに「気象防災速報」として発表します。

【変更例】  
(旧)「顕著な大雨に関する気象情報」  
→ (新)「気象防災速報(線状降水帯発生)」  
(旧)「記録的短時間大雨情報」  
→ (新)「気象防災速報(記録的短時間大雨)」



# 避難のタイミングは レベルで判断

災害が起きる前に何をすべきか、  
レベルごとにチェック！



時間推移のイメージ

数日～  
1日前

**レベル1 早期注意情報** ・災害への心構えを一段高める

半日～  
数時間前

**レベル2 注意報** ・ハザードマップ等で災害リスクを再確認する  
・自治体から発表される避難情報の把握手段を再確認する

数時間～  
3時間前

**レベル3 警報** ・避難に時間がかかる**高齢者等は危険な場所から避難する**  
・高齢者等以外の人も必要に応じて避難の準備や自主避難

2時間～  
0時間前

**レベル4 危険警報** ・**危険な場所から全員避難する**  
※台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了

災害  
発生

**レベル5 特別警報** ・すでに安全な避難ができず、命が危険な状況  
・今いる場所よりも安全な場所へ直ちに移動等する

## 災害の情報、 どう受け取る？



警報・注意報や気象防災速報は、テレビ、ラジオ、インターネット、防災アプリ、自治体の防災無線などを通じて伝えられます。あらかじめ情報入手手段の確認をお願いします。



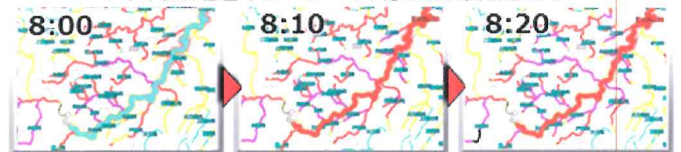
## このあとどうなる？ をチェックしよう

警報等の情報が発表された際には、危険度を地図上に示したキキクルや、今後の危険度の推移を示した時系列情報（明日までの警報等の見通し）などを、気象庁ホームページで確認してください。



キキクル 検索

▼キキクル画面イメージ 10分ごとに更新される



▼時系列情報（明日までの警報等の見通し）

| 2023年02月17日17時00分発表 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 観測地点                | 17日   | 18日   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 1時間最大風速             | 18-21 | 21-24 | 00-03 | 03-06 | 06-09 | 09-12 | 12-15 | 15-18 | 18-21 | 21-24 | 24-27 | 備考 |
| 24時間最大風速            | 100   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 瞬間                  | 100   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| 風速                  | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |    |
| 風向                  | 0     | 1     | 2     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8     | 9     | 10    |    |



気象庁 大阪管区气象台

Osaka Regional Headquarters JMA

