

# 三 二 災 害 支 援 講 座

## 令和 8 年 5 月より防災気象情報が生まれ変わります！

気象庁と国土交通省は、令和 8 年 5 月下旬を予定に新しい防災気象情報の運用を開始すると発表しました。これにより、災害時に「いつ・どのように行動すればよいか」がより分かりやすくなります。変更のポイントを確認し、いざという時の行動にお役立てください。

気象庁ホームページより

|                              | 河川氾濫<br>1 級河川などの<br>大河川の氾濫 | 大雨<br>低地の浸水や<br>大河川以外の氾濫 | 土砂災害<br>急傾斜地のがけ崩れや<br>土石流 | 高潮<br>海水面の上昇や<br>波の打上げによる浸水 | (警戒レベルごとの)<br>住民が<br>とるべき行動    |
|------------------------------|----------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| 警戒レベル<br>5 相当                | レベル 5<br>氾濫特別警報            | レベル 5<br>大雨特別警報          | レベル 5<br>土砂災害特別警報         | レベル 5<br>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！> |                            |                          |                           |                             |                                |
| 警戒レベル<br>4 相当                | レベル 4<br>氾濫危険警報            | レベル 4<br>大雨危険警報          | レベル 4<br>土砂災害危険警報         | レベル 4<br>高潮危険警報             | 危険な場所から全員避難                    |
| 警戒レベル<br>3 相当                | レベル 3<br>氾濫警報              | レベル 3<br>大雨警報            | レベル 3<br>土砂災害警報           | レベル 3<br>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       |
| 警戒レベル<br>2                   | レベル 2<br>氾濫注意報             | レベル 2<br>大雨注意報           | レベル 2<br>土砂災害注意報          | レベル 2<br>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） |
| 警戒レベル<br>1                   | 早期注意情報                     |                          |                           |                             | 災害への心構えを高める                    |

### 変更のポイント

#### ■ 5 段階の警戒レベルとの一致

これまでは警戒レベルと情報との対応が災害ごとに異なっていましたが、今回、5段階すべての警戒レベルに対応した情報に改められました。

#### ■ 警報・注意報の情報名称にレベル付け

発表される警報・注意報の名称にレベルが付与されます。

例) <旧>大雨警報 → <新>レベル 3 大雨警報

#### ■ 河川の氾濫危険度の伝え方

従来の洪水警報・注意報は廃止され、今後は河川の区分に応じ伝え方が変わります。

例)・洪水予報河川(大きな河川):「河川氾濫」 ・それ以外の河川(中小河川):「大雨」

#### ■ 「警戒レベル 4 相当」情報 = 「危険情報」

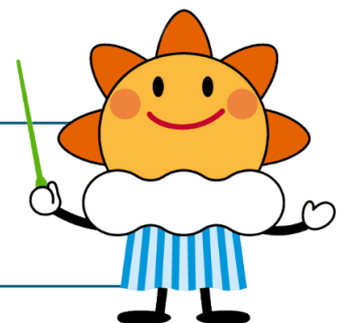
危険な場所から避難が必要な状況であるレベル 4 相当の情報が「危険情報」として発表されます。

#### ■ 「気象情報」を「気象防災速報」と「気象解説情報」に分類

線状降水帯の発生など極端な現象を速報的に伝える情報 → 「気象防災速報」

気象状況等を網羅的に解説する情報 → 「気象解説情報」

気象庁マスコットキャラクターはれるん



・自宅近くの危険な場所は、ハザードマップや自治体 HP で事前に確認！

・雨による災害の危険度をリアルタイムに視認できる「キキクル」を活用しよう！