

# 令和8年5月29日より

## 気象の警報などが 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なる

|              | 河川氾濫           | 大雨             | 土砂災害             | 高潮             |
|--------------|----------------|----------------|------------------|----------------|
| 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 |
| 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 |
| 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   |
| 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  |
| 警戒レベル<br>1   | 早期注意情報         |                |                  |                |

**POINT!** 警報・注意報の情報名に「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!** 「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」

**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）

◎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

**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）」

このチラシは**防災ガイドブックと一緒に保管**をお願いします。

お問合せ先 利根町役場  
防災危機管理課 防災係  
☎0297-68-2211



詳しくはこちら

資料提供元



# 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
- ・職員の連絡体制を確認する

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**
- ・高齢者等以外の人に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

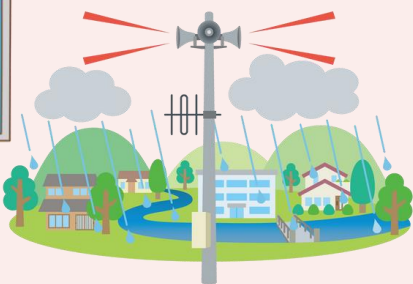
## レベル5 特別警報

- ・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、利根町行政アプリ、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）

| OO市の時系列情報（明日までの警報等の見通し）  | 地域                | 2026年XX月XX日11時00分発表 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       | 備考・関連する現象 |  |  |
|--------------------------|-------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|--|--|
|                          |                   | 12:15               | 15:18 | 18:21 | 21:24 | 00:26 | 03:29 | 06:32 | 09:35 | 12:38 | 15:41 | 18:44 | 21:47 |           |  |  |
| 1時間最大雨量 <sub>(mm)</sub>  |                   |                     |       | 10    | 30    | 50    | 50    | 30    | 20    | 10    |       |       |       |           |  |  |
| 24時間最大雨量 <sub>(mm)</sub> |                   |                     |       |       | 200   |       |       |       | 200   |       |       |       |       |           |  |  |
| 大雨                       |                   |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |           |  |  |
| 土砂災害                     |                   |                     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |           |  |  |
| 高潮                       | 潮位 <sub>(m)</sub> | 0.5                 | 0.5   | 0.5   | 0.5   | 1.0   | 1.0   | 1.0   | 1.5   | 2.0   | 1.5   | 1.0   | 0.5   |           |  |  |

資料提供元