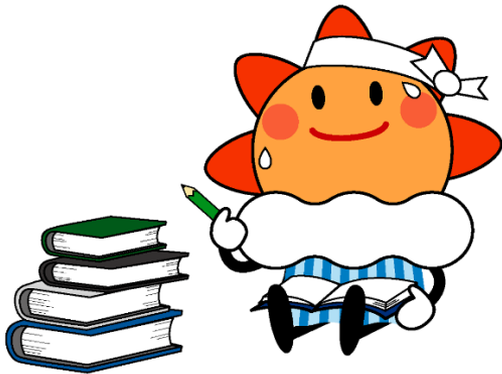


2026年3月12日

福井県介護サービス施設・事業者 集団指導

新たな防災気象情報について



福井地方気象台

リスクコミュニケーション推進官

佐々木

本日の内容

○新たな防災気象情報について

R8出水期から防災気象情報が変わります

【参考】気象庁ホームページの利用（資料のみ）

R8出水期から防災気象情報が変わります (令和8年5月下旬からを予定)

気象庁ホームページに**特設ページ**が設けてあります。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/keiho-update2026/index.html>

The image shows a screenshot of the Japan Meteorological Agency (JMA) website. The top navigation bar includes the JMA logo, the text '国土交通省 気象庁 Japan Meteorological Agency', and a search bar. Below the navigation bar, there are several menu items: 'ホーム', '防災情報', '各種データ・資料', '地域の情報', '知識・解説', and '各種申請・ご案内'. The main content area features a large banner with the text 'Weather 150th' and a '職員募集' (Recruitment) button. Below the banner, there are five circular icons representing different weather-related topics: '防災情報', '天気', 'キキクル (危険度分布)', '大雨・大雪', and '地震・火山'. A red arrow points from the '防災情報' link in the sidebar to the '新しい防災気象情報' link in the main content area. The sidebar on the right contains a list of links: '防災情報', '天気', 'キキクル (危険度分布)', '大雨・大雪', and '地震・火山'. Below this list, there are three additional links: '新しい防災気象情報', '気象業務150周年', and '職員募集'. The '新しい防災気象情報' link is highlighted with a red dashed border.

一般向けリーフレット（3つ折り）

ダウンロードファイル[PDF形式: 約5.0MB]

[PPT形式: 20MB]

特設ページでは、リーフレットやチラシのほか、詳しい説明資料なども提示していますので、一度ご確認ください。

この情報がいたら、すぐ動いて！
「気象防災速報」
気象庁の最新情報が届いて、いち早く災害発生一歩前の危険な状況を知ることができ、避難準備もスムーズです。
この情報が届いたら、スマホで気象庁の防災速報アプリ「キキクル」を起動し、最新の防災速報を確認してください。

Q.今のくらい危険なの？
A.雨による災害の危険度をリアルタイムで発表する「キキクル」を活用しよう。
キキクルは、大雨による災害の危険度を発表するアプリです。

キキクルの主な特徴
大雨発生5段階に合わせた色分け
大雨発生5段階に合わせた色分けで、危険度をわかりやすくお知らせします。
リアルタイムで最新の危険度を発表します。

例えば「簡単！が安全！」「気象解説情報」
防災の危険度や最新の危険度をわかりやすくお知らせします。
気象庁の最新情報が届いて、いち早く災害発生一歩前の危険な状況を知ることができ、避難準備もスムーズです。

青森県村からの情報もチェック！
青森県村からの最新の気象情報や、防災に関する情報をリアルタイムで発表します。
気象庁の最新情報が届いて、いち早く災害発生一歩前の危険な状況を知ることができ、避難準備もスムーズです。

スマホやPCで確認！
防災気象情報のチェック方法
気象庁では、大雨による災害の危険度を発表する「防災気象情報」を、スマホやPCで確認することができます。
防災気象情報は、5段階の危険度を発表しています。
気象庁ホームページでは、最新の防災気象情報を確認することができます。

主な情報の種類
（気象庁発表）
大雨による災害の危険度を発表する「防災気象情報」
（気象庁発表）
大雨による災害の危険度を発表する「防災気象情報」
（気象庁発表）
大雨による災害の危険度を発表する「防災気象情報」

情報がきたら、どう動く？
～色とレベルでわかる「避難のタイミング」～
色とレベルでわかる「避難のタイミング」
色とレベルでわかる「避難のタイミング」
色とレベルでわかる「避難のタイミング」

避難するタイミングは「レベル3」と「レベル4」
レベル3は、避難準備が完了した後に避難を開始するタイミングです。
レベル4は、避難を開始するタイミングです。
レベル5は、避難を開始するタイミングです。

子ども向けリーフレット（2つ折り）

ダウンロードファイル[PDF形式: 約0.96MB]

[PPT形式: 3.6MB]

防災気象情報を活用する組織向けのチラシ

キキクルをみよう！
「いま」自分が住んでいるところの危険度を知らせることができる。
5つの色で大雨の危険度を知らせるための「キキクル」を活用しよう。

大雨の災害からガイド 身を守るBOOK
防災気象情報の活用

はれるんクイズ！
最新の情報が届いたら、色分けされている「レベル」を聞いてから、危険度がどれくらい高いのかを判断しよう。

1. 白
2. 黄
3. 橙
4. 赤
5. 黒

答えはこのリーフレットのどこにあるよ？

どんな災害があるのかな？
5つの危険度
大雨、高潮、土砂災害、河川はんらん、山やガクの近く、川や湖の近く、海や川の近く

レベル1 白
レベル2 黄
レベル3 橙
レベル4 赤
レベル5 黒

ダウンロードファイル[PDF形式: 約4.2MB]

[PPT形式: 2.8MB]

令和8年より
気象の警報などが大きく変わります
防災気象情報の色とレベルが変更になります。
防災気象情報の色とレベルが変更になります。

防災気象情報
いつ通げる？
レベルで判断！
最新の情報が届いたら、色分けされている「レベル」を聞いてから、危険度がどれくらい高いのかを判断しよう。

レベル1 白
レベル2 黄
レベル3 橙
レベル4 赤
レベル5 黒

避難のタイミングは
レベルで判断
災害が起きる前に手をすべからず、レベルごとにチェック！

レベル1 早期注意情報
レベル2 注意情報
レベル3 警報
レベル4 危険警報
レベル5 特別警報

災害の情報は、どう受け取る？
このあとどうなる？をチェックしよう

新たな防災気象情報について

- 防災気象情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）を5段階の警戒レベルにあわせて発表。
- 対象災害ごとの情報として整理するとともに、**レベル4相当の情報として危険警報を新設**。
- **情報名称そのものにレベルの数字を付けて発表**。（例：レベル4大雨危険警報等）

新しい防災気象情報の情報体系とその名称

	河川氾濫 1級河川などの 大河川の氾濫	大雨 低地の浸水や 大河川以外の氾濫	土砂災害 急傾斜地の がけ崩れや土石流	高潮 海水面の上昇や 波の打上げによる浸水	住民が とるべき行動
警戒レベル 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！ > - - - - -					
警戒レベル 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
警戒レベル 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
警戒レベル 2	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）
警戒レベル 1	早期注意情報				災害への心構えを高める

河川氾濫等に関する情報の主な変更点

- 河川氾濫等に関する情報は、洪水予報河川のみを対象とした河川ごとの情報とし、これを一般向けの警報扱いとする。これまでの気象台による市町村ごとの洪水警報・注意報の発表は行わない。
- 水位周知河川の水位の情報は、当面はこれまで通りの運用とする。
- 浸水害を対象とした大雨特別警報・警報・注意報は、大雨に関する情報として警戒レベル毎に整理し、警戒レベル相当情報として位置づけ。洪水予報河川以外の河川についても大雨に関する情報の中で一緒に扱う。（水位周知河川も大雨の情報の中で扱う）

河川氾濫等に関する情報				大雨に関する情報	
分類	洪水予報河川	水位周知河川	左記以外の河川も含む洪水警報等		
河川数	約400河川	当面は、大雨に関する情報で扱う	大雨に関する情報で扱う	-	
発表主体	河川事務所または都道府県と気象台			気象台	
発表単位	河川ごと			市町村ごと	
対象とする主な現象	外水氾濫			内水氾濫及び洪水予報河川以外の外水氾濫	
発表指標	水位（実測・予測）			表面雨量指数・流域雨量指数（解析・予測）	
情報名称	5	レベル5 氾濫特別警報	河川事務所・都道府県による水位情報の発表は継続する	レベル5 大雨特別警報	
	4	レベル4 氾濫危険警報		レベル4 大雨危険警報	
	3	レベル3 氾濫警報		〔洪水予報河川への移行を促進〕	レベル3 大雨警報
	2	レベル2 氾濫注意報			レベル2 大雨注意報
	1	早期注意情報			早期注意情報

福井県内の洪水予報河川（指定した区間）

氾濫警報・注意報 発表河川

国土交通省と共同で発表している河川は、

九頭竜川、日野川下流、北川（遠敷川）

県と共同で発表している河川は、

竹田川、足羽川、日野川中流、笙の川、南川



大雨（これまでの浸水害）に関する情報の主な変更点

- 現在の大雨（浸水害）の特別警報・警報・注意報をベースに、洪水予報河川以外の外水氾濫等も対象に、5段階の警戒レベルに合わせて情報発表（発表主体は気象台）。
- 「レベル4大雨危険警報」を、警戒レベル4相当情報として新設。

現在

大雨特別警報（浸水害）

大雨警報（浸水害）

大雨注意報（浸水害）

降った雨が地表面にどれだけ溜まっているかを指数化した表面雨量指数を発表基準にして、低い土地の浸水被害など内水氾濫を対象に発表。

※特別警報（浸水害）については、表面雨量指数だけでなく流域雨量指数も基準に使用

今後

レベル5大雨特別警報

レベル4大雨危険警報

レベル3大雨警報

レベル2大雨注意報

内水氾濫に加えて、洪水予報河川以外の外水氾濫についても対象にする。
このため、発表基準に流域雨量指数の基準も加える。
新たにレベル4相当の情報も新設。

土砂災害に関する情報の主な変更点

<現状>

発表者		都道府県と気象台	気象台
発表指標		60分雨量（解析・予測） 土壌雨量指数（解析・予測）	土壌雨量指数（解析・予測）
情報名称	5		大雨特別警報（土砂災害）
	4	土砂災害警戒情報	
	3		大雨警報（土砂災害）
	2		大雨注意報
	1		早期注意情報



<改善後>

発表者		気象台	
発表指標		60分雨量（解析・予測） 土壌雨量指数（解析・予測）	
情報名称	5	レベル5土砂災害特別警報	
	4	レベル4土砂災害危険警報	
	3	レベル3土砂災害警報	
	2	レベル2土砂災害注意報	
	1	早期注意情報	

- これまでレベル4相当情報は、警報等とは別系統で、情報名称も「土砂災害警戒情報」となっていましたが、今後は、「**レベル4土砂災害危険警報**」として、気象台が都道府県の協力を得て発表します。
- 注意報、警報、特別警報の発表基準を、土砂災害警戒情報で用いていた指標（土壌雨量指数と60分雨量の2要素）に統一します。

大雨関連での主な変更点のまとめ

大雨（これまでの浸水害）

- ・警戒レベル4相当情報として「**レベル4大雨危険警報**」を新設
- ・洪水予報河川以外（**水位周知河川、その他の河川**）の外水氾濫を大雨に含める

土砂災害

- ・大雨警報・注意報から独立して、**土砂災害警報・注意報に変更**
- ・「土砂災害警戒情報」から「**レベル4土砂災害危険警報**」に変更

洪水

- ・洪水警報・注意報から**氾濫警報・注意報に名称変更**
- ・氾濫警報・注意報は、**洪水予報河川の外水氾濫のみを対象とする**
- ・指定河川洪水予報をそのまま一般向けの警報・注意報扱いとし、市町ごとではなく**河川ごとの発表**となる
- ・洪水の特別警報として、「**レベル5氾濫特別警報**」を新設

キキクル

- ・「キキクル」を**愛称から正式名称に**
- ・これまでの浸水キキクル、土砂キキクル、洪水キキクルに加えて、浸水キキクルと洪水キキクルを合わせた「**大雨キキクル**」を新設

高潮に関する情報

- 国土交通大臣が指定する海岸（**高潮予報海岸**）では、国土交通省・気象台・都道府県が共同で、「**波の打上げ高**」を加味した、より精度の高い高潮の予報・警報を実施します。
- **レベル5 高潮特別警報は、氾濫が発生または切迫している場合に発表します。**（台風等を要因とした高潮特別警報から移行）
- レベル4 高潮危険警報、レベル3 高潮警報、レベル2 高潮注意報は、浸水被害のおそれがある状況から**リードタイムをとって発表**します。

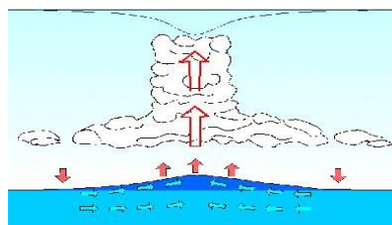
高潮に関する情報体系と名称

分類	高潮予報海岸	その他の海岸
発表主体	国土交通省・ 気象台・都道府県	気象台
発表指標	波による打上げ高を 考慮した水位・ 潮位	潮位
情報名称	5	レベル5 高潮特別警報
	4	レベル4 高潮危険警報
	3	レベル3 高潮警報
	2	レベル2 高潮注意報
	1	早期注意情報

■ 現在の高潮予報・警報

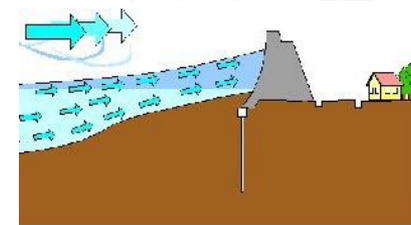
【吸い上げ】

気圧低下による潮位上昇



【吹き寄せ】

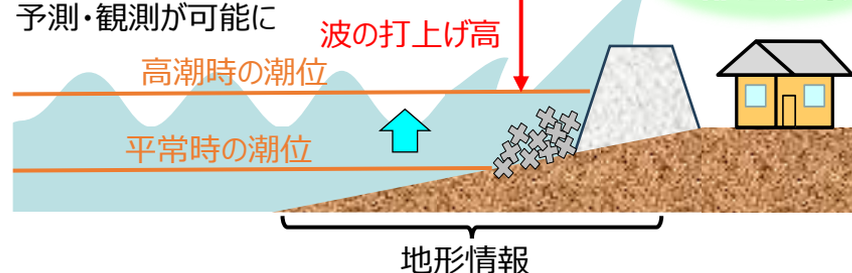
海岸に吹く風による潮位上昇



気象庁

■ 波の打上げ高を予報・警報に反映

- 波の打上げ高予測モデルや観測技術の開発により、波の打上げ高の予測・観測が可能に



国土交通省

都道府県

高潮に関する情報の主な変更点

(警戒レベル毎の情報に！)

- レベル 5 高潮特別警報を市町村による緊急安全確保発令、レベル 4 高潮危険警報を避難指示発令、レベル 3 高潮警報を高齢者等避難発令のトリガー情報として活用して頂くことを想定して情報を設計。

(発表基準等の見直し)

- 現在の高潮特別警報の台風等を要因としている発表指標は見直して、**レベル 5 高潮特別警報として潮位等の基準を新たに設定して運用。**
- **レベル 4 高潮危険警報の基準**は、その基準を超えると**浸水被害のおそれがある状況となる高さに設定。**
- レベル 4 高潮危険警報、レベル 3 高潮警報、レベル 2 高潮注意報は、浸水被害のおそれがある状況から**リードタイムをとって発表。**

(高潮予報海岸の導入)

- 高潮予報海岸では、従来の潮位予測に基づく発表に加えて波の打上げ高の効果を加味した水位予測に基づく発表も開始（波の効果も加味することで高潮浸水被害に対し、よりの確な情報発表が可能に）。高潮予報海岸以外では、潮位予測に基づき気象庁が発表。

情報名称	発表タイミング	住民がとるべき行動
レベル 5 高潮特別警報	浸水がすでに発生 or 切迫	ただちに安全確保の行動を
レベル 4 高潮危険警報	浸水被害のおそれがある状況となる約 6 時間前までに発表	浸水想定区域など、高潮による浸水被害のおそれのある場所にいる者は全員安全な場所に避難
レベル 3 高潮警報	浸水被害のおそれがある状況となる約 12 時間前までに発表	避難に時間を要する人は早めに避難、避難の準備など
レベル 2 高潮注意報	浸水被害のおそれがある状況となる約 18 時間前までに発表	避難行動を確認（避難場所やルート、時期など）
早期注意情報	5 日先までにレベル 4 相当の現象が予想される場合に「高」「中」の 2 段階で発表	災害への心構えを高める

警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報

- 警戒レベル相当情報（河川氾濫、大雨、土砂災害、高潮）以外の特別警報・警報・注意報は、**これまでと変わりません。**
- これら情報について、気象庁ホームページ等では、特別警報は黒、警報は赤を用いるが、**警戒レベルには相当しない**ことに留意してください。

警戒レベル相当情報以外の特別警報・警報・注意報

特別警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
警報	暴風、波浪、大雪、暴風雪
注意報	強風、波浪、大雪、風雪、濃霧、雷、乾燥、なだれ、着氷、着雪、霜、低温、融雪

※これらの特別警報や警報は、レベル5（緊急安全確保）やレベル3（高齢者等避難）には相当しないことに留意してください。

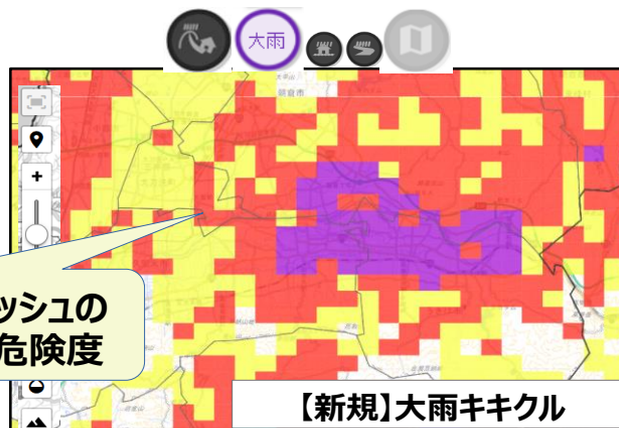
キキクルの主な変更点（大雨キキクルの新設）

○大雨に関する情報が対象としている河川の氾濫の危険度（洪水キキクル）や短時間強雨による浸水害の危険度（浸水キキクル）を重ねて「**大雨キキクル**」として新規表示します。

○洪水キキクルと浸水キキクルについて切替え表示で、洪水災害・浸水害それぞれの危険度の確認が可能です。

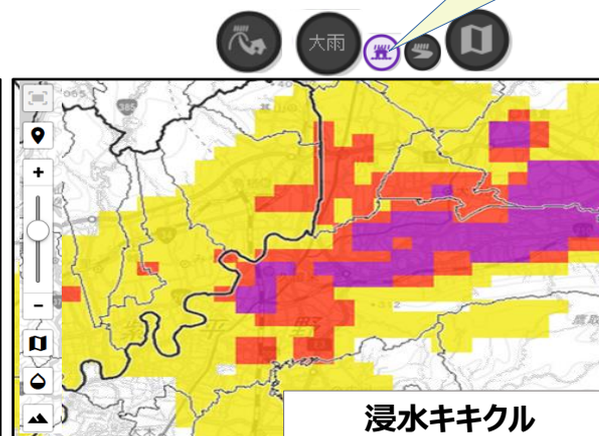
大雨キキクル（イメージ）

現行の浸水と洪水メッシュの危険度を重ね合せた危険度



ボタンにより大雨キキクル、浸水キキクル、洪水キキクルを切替え表示

ボタンにより大雨キキクル、浸水キキクル、洪水キキクルを切替え表示



キキクルの主な変更点（名称の変更）

現在

正式名称（規定上※ ¹ の名称）	愛称	ガイドラインの記述
大雨警報（土砂災害）の危険度分布	土砂キキクル	大雨警報（土砂災害）の危険度分布
大雨警報（浸水害）の危険度分布	浸水キキクル	大雨警報（浸水害）の危険度分布
洪水警報の危険度分布	洪水キキクル	洪水警報の危険度分布

※1 気象官署予報業務実施要領第12条の2第1項、第2項において、本庁が発表する府県気象情報との位置づけで、「〇〇警報の危険度分布」という名称を与えています。



愛称から正式名称に！

新体系

正式名称（規定上※ ¹ の名称）	ガイドライン令和8年版での記載
土砂キキクル	土砂キキクル
浸水キキクル	浸水キキクル
洪水キキクル	洪水キキクル
大雨キキクル	大雨キキクル

時系列情報（明日までの警報等の見通し）の新設

- 令和8年度の新たな防災気象情報の運用開始に合わせ、新たに「時系列情報（明日までの警報等の見通し）」を提供します。
- 時系列情報は、警報・注意報に先立って気象の見通しを二次細分区単位(+山地等の分割地域)で提供する予測情報です。
 - 警報・注意報の発表に関わらず、時系列情報の対象とする全要素※について、翌日までの3時間毎または日毎の気象状況の見通しを、毎日4回（05時、11時、17時、23時）提供
 - ※対象要素：
 - 大雨、土砂災害、風、波、高潮、雷、乾燥、大雪、融雪、濃霧、着氷、着雪、なだれ、低温、霜（下線部の要素は日毎の見通しを提示）
 - 気象庁ホームページでは常時表示、定期的に更新（上記の4回）
 - 定期的な更新以外にも、当初の想定から今後の見通しが大きく変わった場合などには、必要に応じて臨時に修正情報を発表（気象庁ホームページの時系列情報も更新）

時系列情報のイメージ

全国の時系列情報（明日までの警報等の見通し）														
2026年〇月△日17時00分発表														
福井市	△日				▲日								◎日	備考・関連する情報
	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12	12-15	15-18	18-21	21-24				
1時間最大雨量(mm)	10	10	10	20	20	30	50	50	30	30				
24時間最大雨量(mm)					80				100					
大雨														
土砂災害														
暴風(m/s)	10	10	12	12	14	14	12	12	10	8				
6時間最大降雪量(cm)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
24時間最大降雪量(cm)					0									
大雪														
波浪(m)	2	2	2.5	3	4	5	6	6	5	4				
高潮	潮位(m)						0.8	0.8	0.8	0.8				
雷														突風
融雪														
濃霧														
着氷														
着雪														
乾燥	最小温度(%)		50				60						50	
なだれ														
低温														
霜														

- 特別警報基準を超えると予想される時間帯
- 危険警報基準を超えると予想される時間帯（土砂災害、高潮については、危険警報発表の可能性のある時間帯）
- 警報基準を超えると予想される時間帯（土砂災害、高潮については、警報発表の可能性のある時間帯）
- 注意報基準を超えると予想される時間帯（高潮については、注意報発表の可能性のある時間帯）

早期注意情報（警報級の可能性）の主な変更点

- 令和8年出水期からは、これまで大雨に含めていた**土砂災害の警報級の可能性**を切り分けて発表します。
- さらに、明後日までを対象とした情報の**時間幅**を次のとおり変更します。
 - ・明日までは、すべて6時間の幅で発表
 - ・明後日については、午前・午後に分けて発表

(現行)

	1日	2日				3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24				
大雨	[中]	[高]				[中]	—	—	—



(新体系)

	1日	2日					3日	4日	5日	6日
警報級の可能性	18-24	00-06	06-12	12-18	18-24	00-12	12-24			
大雨	—	[中]	[高]	[中]	—	—	—	—	—	—
土砂災害	—	[中]	[高]	[高]	[中]	[中]	—	—	—	—

早期注意情報、時系列情報をうまく活用して災害への心構えを！

気象防災速報

・・・極端な現象を速報的に伝える情報

【気象防災速報】

警戒レベル相当情報やそれ以外の警報等の「対応や行動が必要な状況であることを伝える簡潔な情報」を補足するものとしてその根拠を示して解説する**速報性の高い情報**です。

- ✓ 気象防災速報は、発生している極端現象に係る実況を伝えることを基本としています。
- ✓ 警報の対象にはなっていないが、予測が困難で発生した場合には相当の被害をもたらす現象(竜巻)についても、気象防災速報として発表します。

(気象防災速報は府県の情報のみ発表)

現状

記録的短時間大雨情報

顕著な大雨に関する気象情報

※1 府県気象防災速報のみのため、現行の顕著な大雨に関する気象情報で発表していた地方・全般の情報では発表されなくなります。

線状降水帯 2～3 時間前予測
(R8運用開始予定)

顕著な大雪に関する気象情報

竜巻注意情報

今後（令和8年度出水期～）

気象防災速報（記録的短時間大雨）

気象防災速報（線状降水帯発生）※1

気象防災速報（線状降水帯直前予測）

気象防災速報（短時間大雪）

気象防災速報（竜巻注意/竜巻目撃）

- 情報の標題は、「福井県気象防災速報（記録的短時間大雨）」のようになります。

気象解説情報

・・・現在・今後の気象状況を網羅的に解説する情報

【気象解説情報】

「網羅的に解説する情報(=気象解説情報)」は、“現在の気象状況と今後の見込みを伝え、災害への備えや今後の防災対応の検討・判断を後押しする情報”であり、“**現在及び今後の気象状況や災害発生**の危険度の見通しを網羅的に伝える情報”として発表します。

- 現行の全般/地方/府県気象情報（気象防災速報に位置付けるものを除く）、全般台風情報、及び全般/地方/府県潮位情報（気象防災速報に位置付けるものを除く）については、気象解説情報とします。

(気象解説情報は全般/地方/府県の情報を発表)

現状

線状降水帯半日前予測を記載した
全般/地方/府県気象情報

全般台風情報(総合情報)

大雨に関する
全般/地方/府県気象情報

今後（令和8年度出水期～）

気象解説情報（線状降水帯半日前予測）※2

※2 専用のキーワード（情報タグ）による気象解説情報で提供する予定

気象解説情報（台風第○号）※3

※3 位置情報は、既存の台風解析・予測情報(VPTW6i)により提供

気象解説情報（大雨※4）

※4 何に着目した情報なのかがわかるよう、括弧内にキーワードを付す。

- 情報の標題は、以下のようになります。

「全般気象解説情報（大雨）」/「北陸地方気象解説情報（大雨）」/「福井県気象解説情報（大雨）」

線状降水帯の予測精度向上に向けた取組（情報の改善）

観測の強化、予測の強化により、線状降水帯に関する情報の段階的な改善を実施しています。

- ・**令和8年**から、**2～3時間前**を目標にした**予測情報を提供**予定
- ・**令和11年**から、半日前に**市町村単位**で線状降水帯発生の可能性が把握可能な分布形式の情報を提供予定

情報のリードタイムを伸ばし、また、情報の発表の対象地域を狭めることで、国民ひとりひとりに危機感を伝え、防災対応につなげていきます。

「迫りくる危険から直ちに避難」→**情報のリードタイムをのばす**

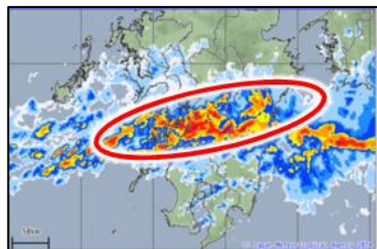
発生情報

令和3年

線状降水帯の発生をお知らせする情報

令和5年

最大**30分**程度前倒し

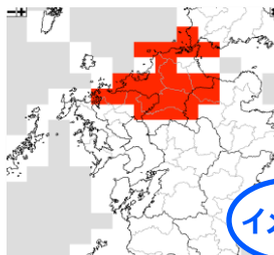


線状降水帯の雨域を楕円で表示

直前予測

令和8年

2～3時間前を目標に
予測情報を発表



イメージ

補足情報として、線状降水帯による大雨の恐れがある大まかな領域を図情報で表示（予定）

半日前予測

令和4年

地方単位で予測

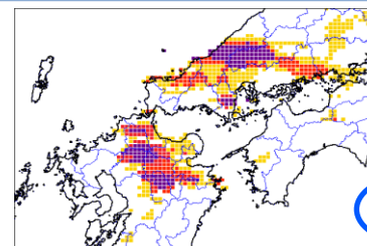
令和6年

府県単位で予測

↓ さらに**対象地域を狭める**

令和11年

市町村単位で把握可能な危険度分布形式の情報を提供



イメージ

線状降水帯発生の可能性が把握可能な分布形式で表示（予定）

段階的に発表される防災気象情報

- 警戒レベル相当情報とあわせて、**段階的に発表される様々な防災気象情報を防災対応の判断に活用**することが重要です。
 - 早期注意情報や時系列情報等は、心構えを高め、事前の体制確保の検討に活用。
 - キキクルや気象防災速報は、避難の判断や後押しに活用してください。



これで終了です

この後の資料は後ほど個々でお試しいただければ幸甚です

気象庁ホームページから防災気象情報を確認

福井地方気象台ホームページ

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

パソコン版

福井地方気象台

すべて 地図 ニュース 画像 ショッピング 動画 ショート動画 もっと見る

① 気象庁
https://www.jma-net.go.jp/fukui
福井地方気象台
ピックアップ情報。福井地方気象台ホームページへようこそ！福井県の災害履歴や気候特性の解説、防災関係の広報イベントなど、みなさまの日々の暮らしや防災に役立つ情報を...

福井地方気象台
Fukui Local Meteorological Office

気象庁ホーム 防災情報 各種データ・資料 地域の情報 知識・解説 各種申請・ご案内

気象庁ホーム > 地域の情報 > 福井県

② 最新の情報

防災気象情報 天気予報 地震・火山情報

ピックアップ情報

福井地方気象台ホームページへようこそ！
福井県の災害履歴や気候特性の解説、防災関係の広報イベントなど、みなさまの日々の暮らしや防災に役立つ情報をお届けします。
また、「防災気象情報」「天気予報」などは上のバナーで見ることが出来ますので、こちらもよろしくお願いたします。

① “福井地方気象台”
で検索（共通）

② 福井地方気象台
ホームページから
「防災気象情報」を
クリック



スマートフォン版

福井地方気象台
Fukui Local Meteorological Office

気象庁ホーム > 地域の情報 > 福井県

② 最新の情報

防災気象情報 天気予報 地震・火山情報

ピックアップ情報

気象庁ホームページから防災気象情報を確認

パソコン版

スマートフォン版

【あ行】	【か行】
あわら市	勝山市
おおい町	
池田町	
大野市	
永平寺町	
小浜市	
越前市	
越前町	

【さ行】	【た行】
坂井市	高浜町
鯖江市	敦賀市

【は行】	【ま行】
福井市	南越前町
	美浜町

【わ行】
若狭町

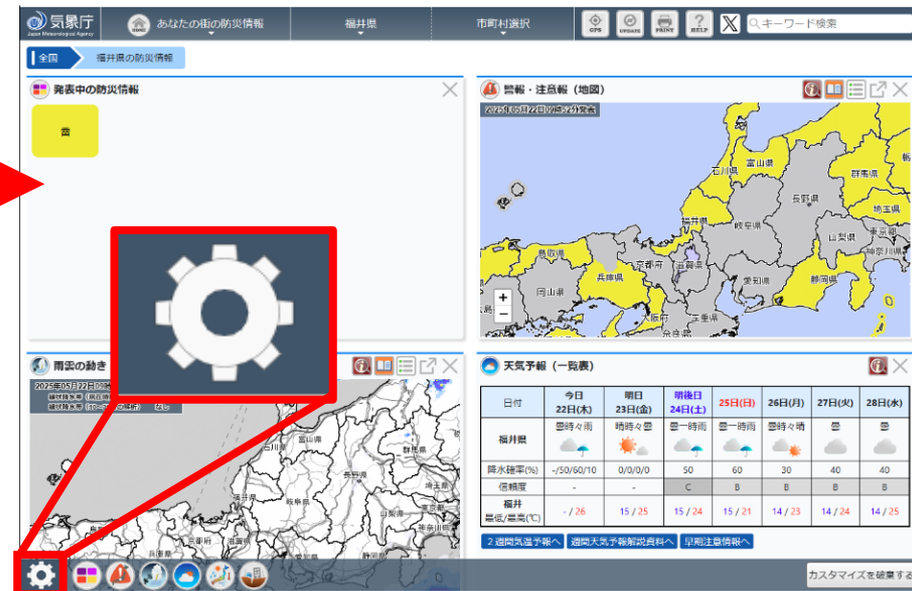
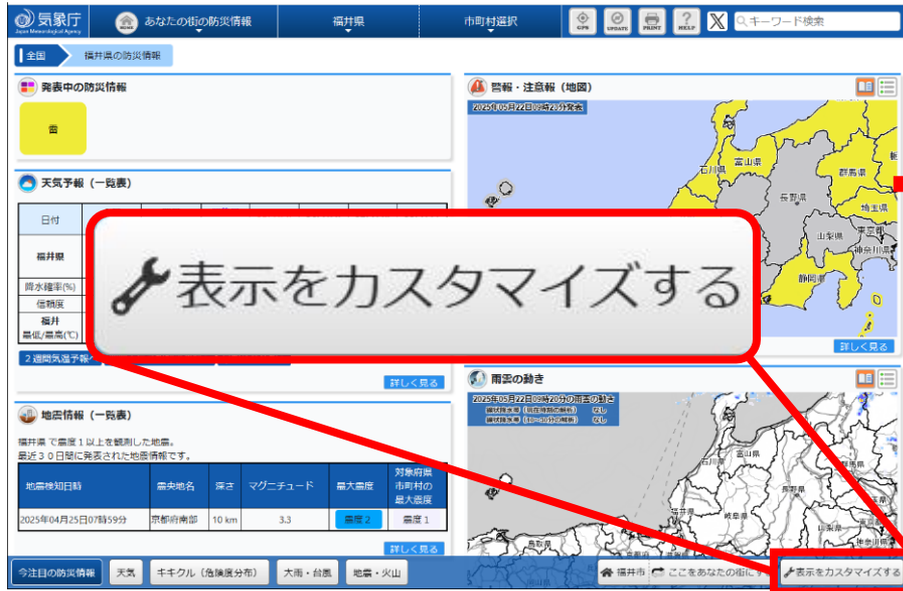
- 【あ行】
 - あわら市
 - 永平寺町
 - 越前町
 - 大野市
 - 池田町
 - 越前市
 - おおい町
 - 小浜市
- 【か行】
- 【さ行】
- 【た行】
- 【は行】
- 【ま行】
- 【わ行】

画面上部の
“市町村選択”をクリックし、市町村を選びます。

選択した市町の様々な防災情報を確認できます。

気象庁ホームページを自分用にカスタマイズ

パソコン版



表示したい情報を選択・追加したい場合は、画面右下の**"表示をカスタマイズ"**をクリックしてください。

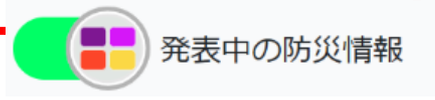
"表示をカスタマイズ"をクリックすると、画面下側にバーが表示されます。左下の歯車マークをクリックしてください。

気象庁ホームページを自分用にカスタマイズ

パソコン版

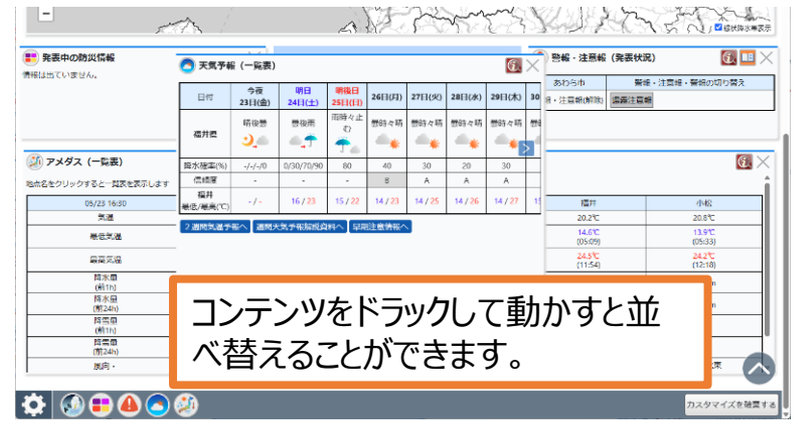


①
コンテンツ一覧から見たいコンテンツをクリックしてください。
表示が緑色になれば、そのコンテンツが表示されます。



②
新しくコンテンツを追加した場合、ここをクリックすると上書き保存できます。

②
コンテンツを選択した後、「現在の状態を新規保存」をクリックすると下にカスタマイズしたコンテンツが保存されます。



②
コンテンツをドラックして動かすと並べ替えることができます。

気象庁ホームページを自分用にカスタマイズ

スマートフォン版

②

①

表示をカスタマイズする

キーワード検索

今注目の防災情報

天気	キキクル (危険度分布)
大雨・台風	地震・火山

発表中の防災情報

① をクリック

② 「表示をカスタマイズする」をクリック

右下にあるマークをクリック

「現在の状態を新規保存」をクリックするとカスタマイズしたコンテンツが保存されます。

表示パターン 保存データ削除

+ 現在の状態を新規保存

コンテンツ一覧

発表中の防災情報

警報・注意報 (地図)

雨雲の動き

天気予報 (一瞥表)

+ 現在の状態を新規保存

【留意】※先に選んだものが下に表示されます。
コンテンツの表示順を変えたい場合、コンテンツの選択を解除し、下から上の順番で表示するものを選択してください。

リンク集

- ・福井地方気象台ホームページ

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

- ・早期注意情報（警報級の可能性）

https://www.jma.go.jp/bosai/probability/#area_type=offices&area_code=180000&lang=ja

- ・福井県気象情報

https://www.jma.go.jp/bosai/information/#area_type=offices&area_code=180000&format=table

- ・特別警報、警報、注意報

https://www.jma.go.jp/bosai/warning/#area_type=offices&area_code=180000&lang=ja

- ・雨雲の動き（雷ナウキャスト、竜巻発生確度ナウキャスト）

https://www.jma.go.jp/bosai/nowc/#zoom:8/lat:35.844535/lon:136.197510/colordepth:normal/elements:slmcs&slmcs_fcst&hrpns

- ・キキクル（土砂災害、浸水害、洪水災害）

<https://www.jma.go.jp/bosai/risk/#zoom:9/lat:35.866795/lon:136.200256/colordepth:normal/elements:land&hazardmap>