

富山県トラック協会 会員事業者 各位

5月29日から新たな防災気象情報の運用を開始します

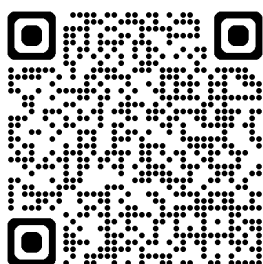
平素より、気象業務にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

富山地方気象台では、令和8年5月29日（木）から新たな防災気象情報の運用を開始し、県民の皆様にお伝えします。

新たな防災気象情報を日々の安全運行に役立てていただくため、別添チラシをお送りしますので、運行管理者の皆様には内容をご確認いただくとともに、ドライバーの皆様にも共有いただきますようお願いいたします。

なお、詳細は気象庁ホームページをご確認ください。

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



【QRコード】

令和8年4月22日

富山地方気象台

令和8年5月下旬(予定)より

気象の警報などが大きく変わります!



くわしくはこちら!

新しい防災気象情報ポータルサイト

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

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!

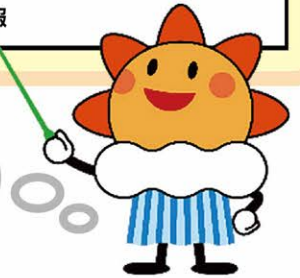
レベルを付した情報の一覧表

	河川氾濫	大雨	土砂災害	高潮
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
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
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
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
警戒レベル1	早期注意情報			

✓ 警報・注意報の情報名に5段階の「レベル」をつけてお知らせ!

✓ レベル4までに危険な場所からかならず避難!

段階を追って、危険が迫っていることをわかりやすく伝えます



気象庁マスコットキャラクターはれるん

情報が出たら、どう動く?

避難するタイミングは「レベル3」と「レベル4」!

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

まだまだあります、大きく変わる情報



この情報が出たら、すぐ動いて! 「気象防災速報」

- 災害発生の危険度が高まっている状況で、警戒感を一段高めて速やかな防災対応や行動の判断を後押しする情報です。
- この情報が発表されたら、キキクルなどの他の防災気象情報や、自治体から発令する避難情報にも留意し、身の安全を確保してください。

- 気象防災速報(線状降水帯発生)
- 【一例】○気象防災速報(記録的短時間大雨)
- 気象防災速報(竜巻注意/竜巻目撃)



備えは「早め」が安心! 「気象解説情報」

- 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行動の検討や判断を後押しする情報です。

- 気象解説情報(台風第○号)
- 【一例】○気象解説情報(線状降水帯半日前予測)
- 気象解説情報(大雨)



情報の発表は、気象庁ホームページをスマホやPCで確認!

【PC画面イメージ】



発表中の警報等一覧表

〇〇市の警戒レベル相当情報 (発表状況)				
2026年XX月XX日 XX時XX分更新				
〇〇市	大雨	土砂災害	氾濫	高潮
レベル5相当				
レベル4相当		レベル4土砂災害危険警報		
レベル3相当	レベル3大雨警報			
レベル2				

時系列情報(明日までの警報等の見通し)

〇〇市の時系列情報 (明日までの警報等の見通し)														
2026年XX月XX日11時00分発表														
〇〇市	地域	28日				29日				30日	備考・関連する現象			
		12-15	15-18	18-21	21-24	00-03	03-06	06-09	09-12			12-15	15-18	18-21
1時間最大雨量(mm)				10	30	50	50	30	20	10				
2.4時間最大雨量(mm)				200				200						
大雨														
土砂災害														
高潮	潮位(m)	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5	

知りたい地域をクリックすると
様々な情報が見られるよ



気象庁マスコットキャラクターはれるん



気象警報 検索

雨による災害の危険度は
キキクルで表示!



キキクル 検索