

羽咋市からのお知らせ

避難のタイミングはレベルで判断！

防災気象情報が新しくなりました

令和8年5月29日から、気象庁が発表する河川氾濫・大雨・土砂災害・高潮に関する防災気象情報の名称と体系が新しくなりました。

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	(警戒レベルごとの) 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

変更点の概要

- ✓ **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。
- ✓ **「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**
【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」
- ✓ **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。
【変更例】（旧）「洪水警報」
→【洪水予報河川】（新）「レベル3氾濫警報」 ※手取川、梯川（加賀地区）
→【洪水予報河川以外の河川】（新）「レベル3大雨警報」 **羽咋市内の河川該当**
- ✓ **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**
【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
- ・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、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）

		2026年XX月XX日11時00分発表													
		時別													
〇〇市	地域	12:15	15:18	18:21	21:24	00:03	03:06	06:09	09:12	12:15	15:18	18:21	21:24	30日	備考・関連する現象
1時間最大雨量(mm)				10	30	50	50	30	20	10					
24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	1.0	1.0	1.0	1.5	2.0	1.5	1.0	0.5			