# 石川県の気象概況

令 和 7 年 2 月

(2025年)

目 次	
   ☆気象概況 ······	1
☆統計値 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
☆気象経過図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
☆気象分布図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	7
☆特別警報・警報・注意報 発表状況・・・・・・・・	9
☆気象情報等 発表状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 6
☆資料の解説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 7
☆情報の閲覧・検索のご案内 ・・・・・・・・・・・・・	1 8

金沢地方気象台

### 資料解説

この気象概況は、石川県内の気象官署及び地域気象観測所における気象観測等の成果をまとめたものです。

### データの利用について

© 金沢地方気象台 2025

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

(https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html)

・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。 (https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html)

「石川県の気象概況」

発行日 令和7年3月24日編集 金沢地方気象台〒920-0024 金沢市西念3丁目4番1号金沢駅西合同庁舎 8 F電話 076-260-1462 FAX 076-260-1466

## 2 月 の 気 象 概 況

今期間は、冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響で、上旬と下旬を中心に気温の低い日が多く雪や雨の日も多くなりました。特に7日および21日と22日には「顕著な大雪に関する石川県気象情報」を発表するなど能登で局地的に大雪となったところがありました。

平均気温は、金沢、輪島共に低く、日照時間は、金沢は少なく、輪島はかなり少なく、降水量は、金沢で多く、輪島は平年並でした。。

上旬の天気は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で雪や雨の日が多くなりました。期間の中頃以降は、強い寒気の影響で気温が低く、風が強くなりました。

中旬の天気は、冬型の気圧配置が続いたため雪や雨の日が多くなりましたが、期間の中頃を中心に高気圧に覆われ晴れた日もありました。

下旬の天気は、前半は冬型の気圧配置が続き雪やみぞれの日が多くなり局地的に大雪となったところがありました。期間の中頃からは高気圧に覆われ晴れた日もありました。

### 平均気温・降水量・日照時間の平年との比較

(官署:地上気象観測)

2025年(令和7年)2月

a							
			温 (℃)				里 (!!!!!!)
地	也点	金沢	輪島	金沢	輪島	金沢	輪島
	本 年	2.8	2.2	16.7	11.2	115.5	67.5
上旬	平 年	3.5	2.7	23.8	18.3	65.8	54.4
工可	平年差·比	-0.7	-0.5	70	61	176	124
	階級区分	低い	低い	少ない	少ない	かなり多い	多い
	本 年	3.8	3.0	30.7	22.5	67.5	29.0
中旬	平 年	4.2	3.3	29.2	23.0	59.5	48.3
中间	平年差・比	-0.4	-0.3	105	98	113	60
	階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	少ない
	本 年	3.6	3.5	26.6	13.6	39.5	32.5)
下旬	平 年	5.2	4.2	33.5	27.5	37.4	37.0
	平年差・比	-1.6	-0.7	79	49	106	88
	階級区分	低い	平年並	少ない	少ない	平年並	平年並
	本 年	3.4	2.8	74.0	47.3	222.5	129.0)
月	平 年	4.2	3.4	86.5	68.7	162.6	139.6
	平年差·比	-0.8	-0.6	86	69	137	92
	階級区分	低い	低い	少ない	かなり少ない	多い	平年並

(注) 平年値は、地上気象観測による1991~2020年の30年間の平均値です。 平年差(比)欄の平均気温は平年差(℃)、降水量・日照時間は平年比(%)です。

## 日毎の概況 (金沢)

### 上旬

	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
1日	曇時々晴、みぞれを伴う	曇時々雨
2日	曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う	曇時々晴
3日	雨時々曇、雷を伴う	曇後みぞれ時々雪、雷を伴う
4日	雪時々みぞれ、雷を伴う	雪時々曇、雷を伴う
5日	雪時々曇、大風・雷を伴う	雪時々曇
6日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇、雷を伴う
7日	曇時々雪、雷を伴う	雪時々曇、大風を伴う
8日	曇時々雪、雷を伴う	曇時々雪
9日	曇後雪時々みぞれ	雪時々みぞれ一時晴
10日	みぞれ時々雪一時雨	みぞれ後曇時々雪、雷を伴う

### 中旬

	昼(06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
11日	曇後雪時々みぞれ一時晴	晴一時曇
12日	曇後みぞれ時々雨	雨時々曇
13日	雪時々みぞれ一時雨後曇	雪時々曇後みぞれ
14日	曇時々みぞれ一時雨	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う
15日	晴後一時曇	曇一時晴後雨
16日	曇時々晴	雨時々曇後晴
17日	雨後曇時々みぞれ、雷を伴う	曇時々雪、みぞれを伴う
18日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇
19日	雪時々曇	雪時々曇
20日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇

### 下旬

	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
21日	雪時々曇、みぞれを伴う	<b>曇</b> 後雪時々晴
22日	雪後曇、みぞれを伴う	雪時々曇
23日	雪時々曇一時晴、みぞれを伴う	雪時々曇
24日	雪時々曇後みぞれ	みぞれ後曇一時雪
25日	曇時々晴	曇後一時雨、雷を伴う
26日	雨時々曇	曇一時雨後晴
27日	曇後晴一時雨	曇後時々晴
28日	曇後一時雨	曇時々晴

## 2025年2月統計値

### 極値順位更新

(1) 地上気象観測極値順位(金沢、輪島における3位以内の更新)

### 2月として

気象官署	要素		統計期間		
<b>双</b> 多日有	安糸	1位	2位	3位	7000日 2月1日
金沢	日最大10分間降水量	6.5	6.0	5.5	1938年2月~
並バ	(mm)	2025年2月11日	2025年2月20日	2007年2月23日	2025年2月
輪島	日最大風向•風速	21.1 北	19.1 北	18.6	1930年2月~
半州 石	(m/s)	2012年2月17日	2025年2月7日	1987年2月3日	2025年2月

(2) 地域気象観測極値順位 (アメダスにおける1位の更新)

### 2月として

地点名	要素名	值(m/s)	起月·起日	統計期間
羽咋	日最大風速・風向	NW 20.5	2025年2月7日	1979年2月~2025年2月
羽咋	日最大瞬間風速・風向	NW 31.4	2025年2月7日	2009年2月~2025年2月
かほく	日最大風速・風向	W 19.5	2025年2月7日	1979年2月~2025年2月
小松	日最大瞬間風速・風向	W 25.0	2025年2月7日	2010年2月~2025年2月
白山河内	日最大瞬間風速・風向	SSW 22.6	2025年2月5日	2009年2月~2025年2月

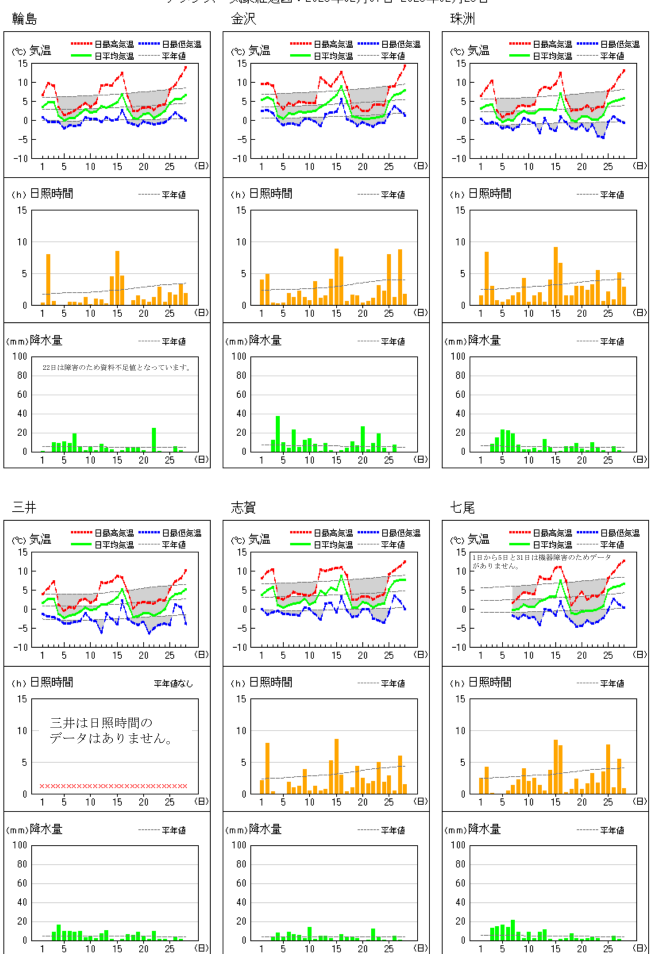
地点名	要素名	值(m/s)	起月·起日	統計期間
医王山	日降水量	59.0	2025年2月4日	2009年2月~2025年2月
医王山	月降水量の多い方から	267.5	2025年2月	2009年2月~2025年2月
小松	日最大10分間降水量	3.5	2025年2月20日	2010年2月~2025年2月
白山河内	日降水量	71.5	2025年2月4日	1979年2月~2025年2月
白山白峰	日最大10分間降水量	5.5	2025年2月8日	2009年2月~2025年2月
舳倉島	日降水量	25.0	2025年2月7日	2015年2月~2025年2月

※統計期間10年以上の観測所を掲載

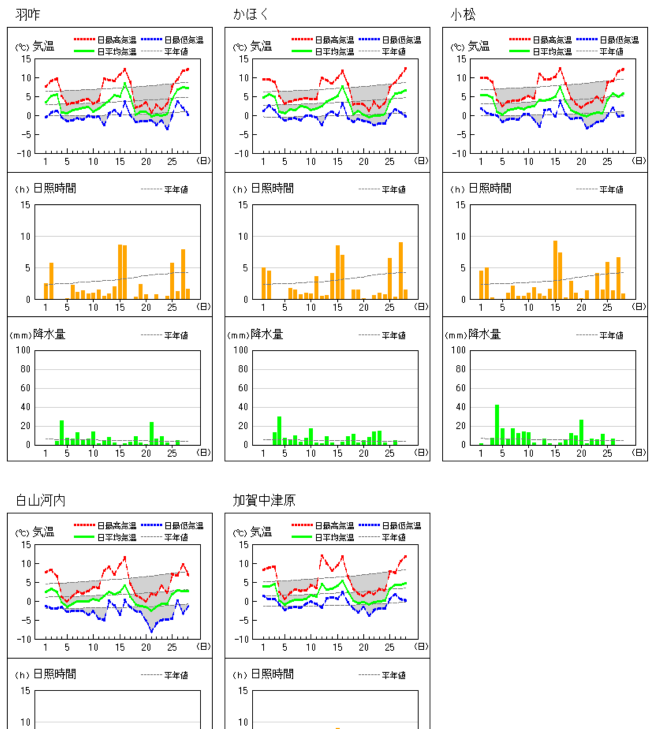
## 2025年2月気象経過図

### · 地域気象観測所

アメダス 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日



### アメダス 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日



#### (注)

10 15

5

(mm)降水量

100

80

60 40

20

20

平年値

・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示しています。また、灰色の破線は平年値を示しています。

10 15

(mm)降水量

100

80 60

40

20 0

(日)

(日)

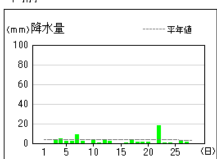
平年值

20

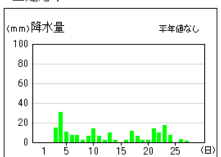
### • 地域雨量観測所

アメダス 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日

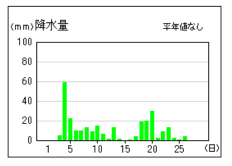
門前



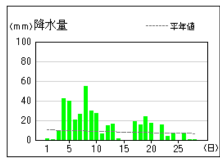
宝達志水



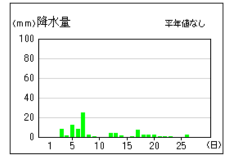
医王山



白山白峰

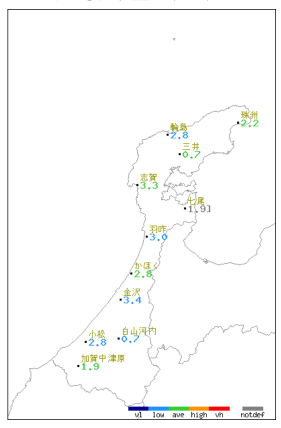


舳倉島



## 2025年2月気象分布図

## ■ 平均気温(°C)

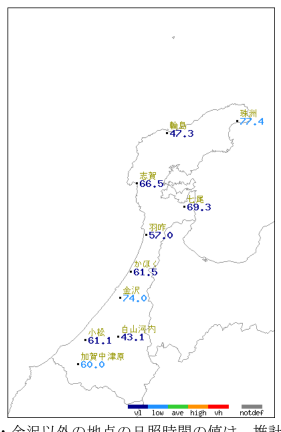


地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	2.2	2.8	-0.6
輪島	2.8	3.4	-0.6
三井	0.7	1.4	-0.7
志賀	3.3	3.7	-0.4
七尾	1.9]	3.0	X
羽咋	3.0	3.6	-0.6
かほく	2.8	3.5	-0.7
金沢	3.4	4.2	-0.8
小松	2.8	3.9	-1.1
白山河内	0.7	1.8	-1.1
加賀中津原	1.9	2.2	-0.3

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

七尾は1日から5日に機器障害があり 資料不足値となっています。

## ■ 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	77.4	90.1	86
輪島	47.3	68.7	69
志賀	66.5	92.0	72
七尾	69.3	90.5	77
羽咋	57.0	90.8	63
かほく	61.5	87.6	70
金沢	74.0	86.5	86
小松	61.1	87.7	70
白山河内	43.1	74.6	58
加賀中津原	60.0	74.7	80

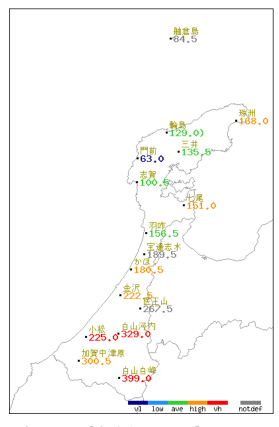
統計値区分	
正常値	
現象なし	
準正常値	
資料不足値	
欠測	
平年値なし	
[参考]平年値	

階級区分 かなり 少ない 少ない り少ない り少ない

輪島・金沢以外の地点の日照時間の値は、推計気象分布(日照時間)からの推計値です。また、「三井」は日照時間のデータはありません。

平年値は推計値へ補正した値を使用しているため、実測値と比較することはできませんのでご注意ください。詳細は、「資料の解説」を参照してください。

## ■ 降水量(mm)



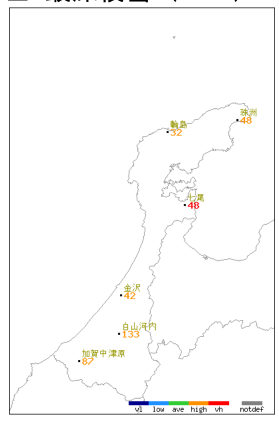
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	168	140.6	119
輪島	129.0)	139.6	92
門前	63	99.9	63
三井	135.5	120.2	113
志賀	100.5	101.5	99
七尾	151	126.3	120
羽咋	156.5	129.6	121
かほく	180.5	125.8	143
宝達志水	189.5	//	//
金沢	222.5	162.6	137
医王山	267.5	//	//
小松	225	147.7	152
白山河内	329	210.2	157
加賀中津原	300.5	223.2	135
白山白峰	399	230.6	173
舳倉島	84.5	//	//

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

輪島は、22日に障害があり準正常値と なっています。

降水量の「宝達志水」、「医王山」、 平年値は求めていません。 「舳倉島」は観測開始からの統計期間が短いため、

## ■ 最深積雪(cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	48	28	171
輪島	32	19	168
七尾	48	21	229
金沢	42	22	191
白山河内	133	83	160
加賀中津原	87	71	123

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

階級区分 かなり少ないり少ない。

## 特別警報・警報・注意報発表状況

石川県(金沢地方気象台発表)

着雪注意報

2025年(令和7年)2月

◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 〇: 継続 ●:発表 解:解除 浸:浸水害 土:土砂災害 十砂災害. 斜体字: 発表 警報から注意報 下線: 金 <sub>t</sub> 小 加 白 Ш 郓 輪 珠 穴 能 七 羽 志 沢 ほ 幡 灘 松 賀 山 北 咋 警報 市 < 町 町 市 市 市 市 町 市 市 市 町 町 市 市 町 発表時刻 志 登 注意報 市 2025/2/1 11:03 なだれ注意報 2025/2/2 10:02 なだれ注意報 2025/2/3 4:11 雷注意報 • • なだれ注意報 雷注意報  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$  $\bigcirc$ 強風注意報 • • • • • • • 2025/2/3 10:08 波浪注意報 • • • • なだれ注意報  $\bigcirc$ 雷注意報 強風注意報 2025/2/3 14:26 波浪注意報 なだれ注意報 • • • 大雪注意報 雷注意報  $\bigcirc$ 2025/2/3 16:09 強風注意報  $\bigcirc$ 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 • 大雪注意報 風雪注意報 • • • 雷注意報 2025/2/3 21:28 強風注意報 解 解 解 解 解 解 解 解 解 波浪注意報 解 なだれ注意報 解 解 解 着雪注意報 大雪注意報 解 解 風雪注意報 2025/2/4 4:16 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報 • • • • • 風雪注意報 2025/2/4 7:15 雷注意報 波浪注意報 着雪注意報 大雪注意報 風雪注意報 2025/2/4 10:48 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 • • lacktriangle• • 着雪注意報  $\bigcirc$ 大雪注意報 風雪注意報 2025/2/4 12:47 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 2025/2/4 16:09 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 • • • • 着雪注意報 大雪注意報 2025/2/4 18:06 風雪注意報 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報 着雪注意報 大雪注意報 • 2025/2/5 3:23 風雪注意報 • 雷注意報 波浪注意報 なだれ注意報

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

		金沢	かほ	津幡	内灘	小松	加賀	白山	能美	川 北	野々	輪島	珠洲	穴水	能登	七尾	羽咋	志賀	宝達	中旬
発表時刻	警報 注意報	市	は く 市	町	町	市	市	市	市	町	市市	市	市	町	町	市	市	町	達志水町	1 登
	波浪警報	0	0		0	0	0	0	0			0	0				0	0	0	
	大雪注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	<b>V</b>	<b>V</b>	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025/2/5 9:34	風雪注意報 雷注章報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	波浪注意報													Ŏ	Ŏ	Ŏ				
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											
	着雪注意報 波浪警報			0								0		0			0			
	大雪注意報	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	Ŏ	Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	(
2025/2/5 16:18	<u>風雪注意報</u>	0						0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	(
2020/2/0 10:10	波浪注意報													ŏ	ŏ	ŏ				
	なだれ注意報		0	0		0	0	0	0											
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	大雪注意報	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	0	(
0005/0/0407	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	00	0	0	(
2025/2/6 4:07	<u>雷汪思報</u> 波浪注意報	0							0				0	0	0		0	0	0	(
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											
	着雪注意報 波浪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	<u> </u>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	<u>風雪注意報</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/6 10:08	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											
	着雪注意報	0	0	0	解	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	<u>波浪警報</u> 風雪注意報	0	0		0	0	0	0	0			0	0				0	0	$\frac{\circ}{\circ}$	(
2025/2/6 16:03	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	(
2020/ 2/ 0 10:00	波浪注意報		0											0	0	0				
	なだれ注意報 着雪注意報	0	0	0		0	0	0	0											H
	波浪警報	Ŏ	Ŏ	_	Q	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Q	Q				Q	Q	Q	
	<u>風雪注意報</u> 雷注意報		0						0	0	0	0	0	0	0		0		0	(
2025/2/7 4:26	波浪注意報													Ŏ	Ŏ	ŏ				
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	Q											
	着雪注意報 波浪警報		0	0		0	0	0	0									$\cap$		
	大雪注意報	•		•		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/7 10:04	雷注意報 波浪注意報							0						0	0	0				
	高潮注意報														•	•				
	なだれ注意報 着雪注意報	0	0	0	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_
	波浪警報	Ö	Ö		O	Ö	Ö	Ö	Ö			0	0				O	0	0	Ľ
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	00	0	00	0	00	(
2005/2/3/3/	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/7 13:28	波浪注意報													Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ľ		Ľ
	高潮注意報 なだれ注意報			0	•			0							0	0	•			
	なたれ注息報 着雪注意報	Ö	Ŏ	Ŏ	0	Ö	Ö	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	波浪警報	0	0		0	O	O	0	0			0	0				00	0	00	
	大雪注意報 風雪注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	(
2025/2/7 16:18	雷注意報	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	(
	波浪注意報	0												0	0	0	0			
	高潮注意報 なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											
	着雪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	大雪警報 波浪警報	$\cap$	$\bigcirc$						$\bigcirc$							•				_
	<u> </u>	Ö	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	0	0	Ŏ	Ŏ	0	0					
0005/0/7 4000	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/7 19:36	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	0					0	0	0					0	0		0	0		(
	高潮注意報	0	0		0			0							ŏ	ŏ	0			
	なだれ注意報		0	0		0	0	0	0											_
	着雪注意報																0			(

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

		金沢	かほ	津幡	内灘	小松	加賀	白山山	能美	北	野々	輪	珠洲	穴水	能登	七尾	羽咋	志賀	宝達	自
発表時刻	警報 注意報	市	く市	町	町	市	市	市	市	町	市市市	島市	市	町	章 町	市	市	町	達志水町	日 登 田
	大雪警報															0	0	0	O	
	波浪警報	0	0		0	0	0	0				0	0					0	0	
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	<u> 風雪注意報</u>	Ŏ	Ŏ	O O	O O	O	Ŏ	0	0	0	0	0	0	Ŏ	O.	Ŏ	O.	Ŏ	Ŏ	(
2025/2/7 23:21	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	<u>波浪注意報</u> 高潮注意報	解	解		解			解						0	解	解	解			╁
	<del>同期は思報</del> なだれ注意報		n=		71年	$\bigcirc$		n=	$\cap$						77	N#	n <del>+</del>			十
	<u>/よ/こ/16/王忌報</u> 着雪注意報	0	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\cap$	Ŏ	0	$\overline{}$	Ŏ	$\cap$		$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	
	波浪警報	Õ	Ô		Ö	Ö	Õ	Ŏ	Ŏ			Ö	Õ				Ö	Ŏ	Õ	t
	大雪注意報	Ö			Ö	Ŏ	Ŏ	Ö	Ö		0	Ö	Ŏ	0	0	▼	▼	▼	▼	T
	風雪注意報	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025/2/8 4:07		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q	Q	Q	0	0	0	╄
	波浪注意報													0	0	0				╄
	なだれ注意報	-	0	0		0	$\bigcirc$	0	0											╄
	着雪注意報 波浪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	╀
	<u> </u>	解	解	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	٠
	<u>八雪江志報</u> 風雪注意報	,,,					()	Ŏ		,,,	<i></i>		<i></i>	<i></i>	<i></i>	<i></i>		,,,,	<i></i>	t
2025/2/8 11:38		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	T
	波浪注意報													Ō	Ō	Ō				
	なだれ注意報		0	0		0	0	0	0											
	着雪注意報	0	0	0	解	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	L
	波浪警報	$\circ$		ļ	$\circ$	0	0	0	0				0				0	$\circ$	$\circ$	╄
	大雪注意報 民國注意報					解		解												╁
2025/2/8 16:05	<u>風雪注意報</u> 電注意報	0	0	$\sim$	$\sim$					0	0	0	0	0	0	0				╁
.023/2/0 10.03	<del><sub>田 江 ○ 刊</sub></del> 波浪注意報													$\tilde{0}$	$\tilde{0}$					t
	<u> </u>	$\cap$	$\cap$	$\cap$		$\cap$	$\cap$		$\cap$											t
	着雪注意報	解	解	解		解	解	解	解											T
	波浪警報	0	0				0		0			0						$\circ$	0	Ī
	風雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0		0		0	0	
2025/2/8 19:22		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	波浪注意報													$\circ$	0	0				+
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0			解	解	解	解	解	解	解	解	╄
	<u>風雪注意報</u> 雷注意報									$\cap$		<i>n</i> #	/h=	PPE	n#	<i>P</i> PF	PS#	<i>P</i> #	PSF	t
2025/2/8 23:39	波浪注意報	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{v}}$		$\overline{}$	$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{\mathbf{v}}$			$\overline{\mathbf{v}}$	$\overline{\mathbf{v}}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\overline{\mathbf{v}}$	V	$\overline{\mathbf{v}}$	H
	なだれ注意報	Ô	Ô	0		Ô	Ô	Ô	Ò											T
	雷注意報	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2025/2/9 4:17		0	0		0	0	Q	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	┺
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											╄
	大雪注意報 電話音報											$\cap$								╁
2025/2/9 16:08	<u>雷注意報</u>							$\sim$	0	0		0	0					0	0	╁
	<u> </u>	Õ	Õ	$\bigcirc$			$\tilde{}$	$\sim$	Ŏ											t
	着雪注意報	•	ě	ĕ	•	ě	ĕ	•	ĕ	•	•					•	•	•	•	T
	大雪注意報	Ō	Ō	Ō	Ō											Ō		Ō	Ō	
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
2025/2/9 22:09		解	解		解	解	解	解	解			0	0	0	0	0	解	解	解	4
	なだれ注意報		0			0	0		0		$\cap$									H
	<mark>着雪注意報</mark> 大雪注意報	0	0	0	0	0										0	0	0	0	H
	<u>人当注总報</u> 雷注意報	$\sim$	0		0		$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\circ$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	$\tilde{}$	t
2025/2/10 4:01	波浪注意報											解	解	Ŏ	ŏ	Ŏ				T
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											Γ
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	L
	大雪注意報	解	解	解	解											0	0	0	0	+
125/2/10 10 10	雷注意報	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0		A27	(A)	0	0	0	+
025/2/10 10:10	<u> 波浪汪意報</u> なだれ注意報	0	0	0										解	解	解				۲
	<u>なたれ注息報</u> 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					$\cap$		0	$\cap$	╁
	大雪注意報 大雪注意報			""	""	***	127	***		***	141					解	解	解	解	T
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
25/2/10 16:23	波浪注意報	•	•		•	•	•	•	•			•	•				•	•	•	L
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0											L
	着雪注意報															解	解	解	解	╄
	雷注意報	0	0	0	0	0	${}$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	+
025/2/10 22:18	<u>波浪注意報</u> なだれ注意報	解	解	解		解	解	解	解			O	0					0	0	₭
	<mark>なたれ注息報</mark> 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	٢
	<sub>田</sub>	/#	/#	724	n=	n=	n=	n=	n=	1,17	1,77	n#	n#	,,,,	',,,	,,,,	m=	n=	/#	t
025/2/11 10:10		解	解		解	解	解	解	解			0	Ö				解	解	解	T
	波浪注意報											Ŏ	Ŏ							I
023/2/11 14.50	低温注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	波浪注意報											0	0							L
	低温注意報			$\circ$	$\circ$			0	$\circ$				$\circ$					$\circ$	0	

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除

発表時刻	警報 注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内 灘 町	小松市	加賀市	白山市	能美市	北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽 咋 市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025/2/11 23:46	波浪注意報 低温注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	0	0	0	0	0	0	С
2025/2/12 8:12	なだれ注意報 低温注意報	0	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
2025/2/12 10:12	なだれ注意報 低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報 強風注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2025/2/12 16:05		•	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•	•	•	•	F
	なだれ注意報	0		0		0	0	0	Ó											
	雷注意報 強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	00	0	0	0	
2025/2/13 4:04	波浪注意報 高潮注意報	0	0		0	0	0	0	0			0	0		解	解	0	0	0	
	なだれ注意報 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	f
2025/2/13 9:57	強風注意報 波浪注意報	0	0	0	0	00	00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	なだれ注意報	Ŏ		解		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	解	解			ÄΠ	Ал	解				1
2025/2/13 12:11	107 117 11	解	解		解	解	解	解	解	<b>芦</b> 牛	<b>月</b> 年	解	解	解	解	用中	解	解	解	
2025/2/13 14:27	なだれ注意報 波浪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0			0	0	•	•	•	0	0	0	
	なだれ注意報 強風注意報	0		0		0	0	0	0			•	•	•	•	•	•	•	•	┢
2025/2/13 16:16	波浪注意報なだれ注意報	00	0	0	0	00	00	0	00			0	0	0	0	0	0	0	0	
2025/2/14 4:04	強風注意報					0						0	0	解	解	解	0	0	0	
	なだれ注意報 強風注意報	Ŏ		0		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			解	解	解	解	解	解	解	解	F
2025/2/14 10:03	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			<i>n</i> #	n#	714	n=	DΨ	解	解	解	L
2025/2/14 16:15	なだれ注意報波浪注意報			0		0	0	0	0			解	解							
2025/2/15 16:02		0		0		0	0	0	0											
2025/2/16 16:09	雷注意報	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2025/2/17 0:01	強風注意報 なだれ注意報	0	•	0	•	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	۲
	雷注意報 強風注意報	00	0	00	00	00	00	0	00	00	00	00	00	00	OC	00	00	00	00	(
2025/2/17 4:12	波浪注意報なだれ注意報	0	•	0	•	0	0					•	•				•	•	•	F
	雷注音報	0	0	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/17 10:03		Ŏ	ŏ		Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ö	Ö				Ö	Ö	Ö	
	なだれ注意報風雪注意報	•	•	解	•	解	解	解	解	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
2025/2/17 16:10		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	(
	波浪注意報 着雪注意報	0	0		0	0	0	0	0			0	0	•	•	•	0	0	0	
0005/0/47 00 00	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/17 23:36	波浪注意報 着雪注意報	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	H
	風雪注意報 雷注意報	0	0	0	0		•		0	0		0	0	00	00	00	0	0	0	(
2025/2/18 4:08	波浪注意報 着雪注意報	0	0		Ŏ	0	0	0	0			0	0	<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	0	
	大雪注意報			•		•	Ĭ	ě	Ĭ								Ĭ			Ľ
2025/2/18 10:07	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	0	0	0	0	
2020, 2, 10 10.07	波浪注意報 なだれ注意報	0	0		0	•	0	•	0			0	0	0	0	0	0	0	0	$\vdash$
	着雪注意報 大雪注意報	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	(
	風雪注意報 雷注意報	0	0	•	0	Ö	0	Ö	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/18 16:03		ŏ	ŏ		ŏ	000	Ŏ	0	ŏ			ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	
	低温注意報											•	•	•	•	•	•	•	•	(
	着雪注意報 大雪注意報		0	<u> </u>		0	<u> </u>	0	0			0	0		<u> </u>	<u> </u>	0	0	0	(
	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	(
2025/2/19 5:34	波浪注意報なだれ注意報	Ō	Ō		0	0	Ō	0	Ō			Ō	0	Ō	Ō	Ō	Ō	0	0	
	低温注意報											$\cap$	$\cap$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\circ$	$\cap$	(

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

発表時刻	警報 注意報	金沢市	かほく市	津幡 町	内 灘 町	松市	加賀市	白山市	能美市	川 北 町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽 咋 市	志賀町	宝達志水町	1
	大雪注意報 雷注意報	$\cap$	$\cap$	$\cap$		0		0	0	$\cap$			0	0	0	0	$\cap$	$\cap$		(
2025/2/10 7.50	波浪注意報	Ö	Ö		Ö	Ö	Ŏ	ŏ	Ö			0	0	0	Ö	Ö	ŏ	ŏ	ŏ	
2025/2/19 7:50	なだれ注意報					0		0												
	低温注意報 着雪注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	-
	大雪注意報					Ŏ		Ŏ												
2025/2/19 10:06	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	(
.023/2/19 10.00	水水圧息報 なだれ注意報					Ŏ		ŏ												
	着雪注意報	0	0	0		0	0	0	0											
	大雪注意報 雷注意報	$\cap$	$\cap$	$\cap$	$\cap$	解		解	$\cap$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\cap$	$\cap$	$\cap$			0		
025/2/19 16:05	波浪注意報	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
	なだれ注意報 着雪注意報	解	解	解		解	解	解	解											-
	雷注意報	) ()	0	) ()	0	<i>/</i> *	0	<i>/</i>	) <del>2</del>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
2025/2/20 10:13		0	0		0	00	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	
	なだれ注意報 大雪注意報	•	•	•	•		•	0	•	•	•									╁
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
025/2/20 13:53	波浪注意報 なだれ注意報	0	0		0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	╁
	低温注意報	•	•	•	•	$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	着雪注意報	•		•	•					•						•	•	•		$\perp$
	大雪注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	00	$\circ$	0	0	$\cap$					t
025/2/20 16:04	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解	Ĭ		Ŏ	Ŏ	解	解	解	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
220, 2, 20 . 0.0 .	なだれ注意報 低温注意報					0		0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$						$\cap$		╁
	着雪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ					$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	ĕ	t
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	+
NOE /0 /00 00.40	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	0	0	0	0	0		0	0	0	0	解	解		0	0	解	解	解	+
025/2/20 23:42	なだれ注意報	)				解		解		0	(	(	_	_						I
	低温注意報 着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	00	0	0			0	0	0	0		Н
	大雪警報																•	•	•	
2025/2/21 7:46	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\cap$	$\cap$	$\circ$					+
2023/2/21 7.40	低温注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Ħ
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	L
	<u>大雪營報</u> 大雪注意報			$\cap$		0			$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$							0		╁
2025/2/21 8:39	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	t
	着雪注意報 大雪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	H
025/2/21 12:56	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
023/2/21 12.30	雷注意報	O 477		O 477	解	<u> </u>	解	O	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	╀
	着雪注意報	解	解	解	丹牛	解	丹牛	解	75年	75年	門牛						<b>○</b>	<b>○</b>		-
	大雪注意報																$\circ$	$\circ$		
025/2/21 14:49	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0			_	_
025/2/21 14:49	雷注意報 低温注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	Į
025/2/21 14:49	雷注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	解	解	解	● () ()	
	雷注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0		0		•	•	•	•	● 解	● 解	解	● 解	
	雷注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 雷注意報 低温注意報 着雪注意報	0	0	0	0	•	•	•	•	•		•				fr fr	解解	解	₩ W	
025/2/21 16:03	雷注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 電注意報報 者雪注意報 表雪注意報 大雪注意報 大雪注意報									000	00	• 000				₩ ₩ ₩	解解	解解解	₩ ₩ ₩ ₩	
025/2/21 16:03	雷注意報 低温注意報 着雪注意報 大雪注意報 雷注意報 低温注意報 着雪注意報	0	0	0	0	0	0	0		0		•				fr fr	解解	解	₩ W	
025/2/21 16:03	雷注意報報 低着大雷低着大雷低着大雷低着大雷低着主注意意意 報意意意意報意意意意 注注這會主意注注達報意意 人雷性 人雷性 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在 在							0								解解	解解	fr fr fr ←	₩ W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	
025/2/21 16:03	雷注意報報 低着大雷低着大雷低着大雷低着大雷低着大雷低着報報報報報報報報報報報報報報報報報報															₩ ₩ ₩	解解	fg fg fg fg	₩ W W W	
025/2/21 16:03	雷注意主意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報															₩ ₩ ₩ ₩ •	₩ W W W W W	MA M	₩ ₩ ₩ ₩	
025/2/21 16:03	雷注意主意主意主意 報報															₩ ₩ ₩ • •	₩ W W W W W W W	MA M	MA M	
025/2/21 14:49 025/2/21 16:03 025/2/21 18:43 025/2/21 21:02	雷注意主意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報															₩ ₩ ₩ ₩ •	₩ W W W W W	MA M	₩ ₩ ₩ ₩	
025/2/21 16:03	雷低着大雷低着大團蛋低着大風雷低着大團蛋低着大團蛋達意意 報意意意報意意意 報意意意 報意意意 報意意意 報意意意報意意意報意意 報報報報報報															₩ ₩ ₩ • •	₩ W W W W W W W	MA M	MA M	
025/2/21 16:03 025/2/21 18:43 025/2/21 21:02	雷低着大雷低着大雷低着大風雷低着大大風雷低着大雷低着大雷低着大風雷低着大風雷低着															解	解	解解	解	
025/2/21 16:03	雷低着大雷低着大雷低着大風雷低着大大風雷低着大雷低着大雷低着大風雷低着大風雷低着															解	解解	解	解	

●: 発表 ◇: 特別警報から警報 ▽: 特別警報から注意報 ▼: 警報から注意報 ○: 継続 解: 解除 浸: 浸水害 土: 土砂災害 土浸: 土砂災害、浸水害 *解体字: 発表* <u>下線: 特別警報から警報</u> <u>警報から注意報</u>

☆: 浸水害 土: 土社	沙災害 土浸		災害、浸			<u>体字: s</u>			持別警				ら注意:	_	<i>h</i> 1-			-	_	
発表時刻	警報 注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内 灘 町	小松市	加賀市	白山市	能美市	北町	野々市市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽 咋 市	吉賀町	宝達志水町	中能登町
	<u>大雪警報</u> 大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	С
2025/2/22 8:11	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	波浪注意報	Ō	0	47	0	0	Ö	0	0	ATT	***	477	477	477	477	477	477	27		-
	低温注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	0	0	0	0	С
2025/2/22 11:21	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
	波浪注意報 着雪注意報	0	0		0	0	0	0	0	$\bigcirc$										
	大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	解	解	$\cap$	解	解	解	解	解	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\cap$		
2025/2/22 14:54	波浪注意報	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			ĕ	ě				ě	ĕ	•	È
	低温注意報 着雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	角
2025/2/22 19:16	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C
2023/2/22 19.10	低温注意報								0			0	Ö	0	0	0	Ö	Ŏ	0	
2025/2/23 4:02	雷注意報	解	解	0	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	
2020/ 2/ 20 1.02	低温注意報											ŏ	ŏ	0	0	0	0	0	0	(
	<u>大雪注意報</u> 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
2025/2/23 5:45	波浪注意報											0	0							
	低温注意報 着雪注意報																	•		
	大雪注意報 雷注意報												$\cap$			0	0	0	0	
2025/2/23 7:49	波浪注意報											Ŏ	Ŏ							
	低温注意報 着雪注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	ff.
	大雪注意報						0				$\cap$					解	解	解	解	角
2025/2/23 10:13	<u>雷注意報</u> 波浪注意報	0	0	0	0			0	0	0		解	解	0	0	0	0	0		
	着雪注意報 大雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					解	解	解	解	角
2025/2/23 13:43	雷注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	
	低温注意報 着雪注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	(
2025/2/23 16:20		Ö	Ö	0	Ö	Ö		Ö		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	低温注意報 着雪注意報			0								0	0	0	0	0	0	0	0	
	大雪注意報	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ö					Ŏ	Ö	Ö	Ö	C
2025/2/24 4:07	<u>風雪注意報</u> 雷注意報	解	解	0	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	低温注意報 着雪注意報	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	00	00	00	00	
	大雪注意報	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0		0					解	解	解	解	角
	雷注意報 低温注意報	0	0	0	0	0	0		0	0	0	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	着雪注意報	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0					解	解	解	解	角
2025/2/24 10:09	大雪注意報 雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	00	0	解	解	解	解	解	解	解	解	角
	着雪注意報 大雪注意報	解	解	解	解	0	0	0	00	00	0									
2025/2/24 11:46	雷注意報	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ									
	着雪注意報 大雪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2025/2/24 14:37	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
2025/2/24 16:03		解	解	解	解	解解	解解	解解	解解	解解	解解									
2025/2/25 10:10		•	•	•		•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	
	雷注意報	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	強風注意報 波浪注意報	•	•		•	•	•	•	•			0	0	0	0	0	0	<u> </u>	0	•
	なだれ注意報	Ō	Ō	0		Ō	0	Ō	Ō			0	0	0	0	0	0	0	0	
	雷注意報	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	
2025/2/26 11:08	強風注意報				<u>L_</u>															_ \

●:発表 ◇:特別警報から警報 ▽:特別警報から注意報 ▼:警報から注意報 ○:継続 解:解除

浸:浸水害 土:土	砂災害 土浸	:土砂災	诊害、浸	水害	艀	体字:。	是表	下線:	待別警	報から警	<u>警報</u>	警報かり	ら注意報	<u> </u>						
発表時刻	警報 注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内 灘 町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能 登 町	七尾市	羽作市	志賀町	宝達志水町	中能登町
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0
2025/2/26 14:39	強風注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	解
2023/2/20 14.39	波浪注意報	0	0		0	0	0	0	0				0				0	0	0	
	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/2/26 16:08	波浪注意報	0	0		0	0	0	0	0			0	0				0	0	0	
	なだれ注意報	$\circ$	0	0		0	0	0	0			$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0
2025/2/26 23:45	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			0	0				0	0	0	
2023/ 2/ 20 23.43	なだれ注意報	0	0	0		0	0	0	0			0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025/2/27 4:07	波浪注意報											0	0				解	解	解	
	なだれ注意報	0	0				0	0				0	Ó	0	0	0				0
2025 /2 /27 10.02	波浪注意報											解	解							
	なだれ注意報	0	0				0	0				0	0	0	0	0			0	0
2025/2/28 10:07	なだれ注意報																			

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町、羽咋市、宝達志水町、金沢市、小松市、加賀市、かほく市、能美市について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による河道埋塞(かどうまいそく)等の状況を考慮し、石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町について、1月9日より洪水警報・注意報の発表基準(流域雨量指数基準)を引き下げて運用しています。

令和6年能登半島地震により海岸堤防等の被害や地盤変動等の影響を受けている地域では、特に満潮時の潮位が高くなる大潮の時期を中心に、浸水や冠水が起こりやすくなっています。このため、七尾市、能登町では、7月4日より当分の間、高潮警報・注意報の発表基準について、これまでの基準から引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

## 気象情報等発表状況

### 石川県気象情報

年月	発表日時分	標題
	2日16時54分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	3日05時43分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	3日17時25分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	3日17時25分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号(訂正)
	4日05時40分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	4日13時28分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	4日17時12分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	5日06時01分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	5日10時30分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第8号
	5日16時25分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第9号
	6日06時12分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第10号
	6日16時54分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第11号
	7日05時31分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第12号
	7日17時08分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第13号
	7日20時36分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第14号
	8日00時28分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第15号
	8日05時28分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第16号
	8日16時18分	高波に関する石川県気象情報 第17号
	9日00時01分	高波に関する石川県気象情報 第18号
2025年2月	16日16時30分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	17日05時34分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	17日16時43分	大雪と高波に関する石川県気象情報 第3号
	18日05時34分	大雪に関する石川県気象情報 第4号
	18日16時22分	大雪に関する石川県気象情報 第5号
	19日05時32分	大雪に関する石川県気象情報 第6号
	20日11時19分	大雪に関する石川県気象情報 第1号
	20日16時27分	大雪に関する石川県気象情報 第2号
	21日05時28分	大雪に関する石川県気象情報 第3号
	21日08時04分	大雪に関する石川県気象情報 第4号
	21日08時37分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第5号
	21日08時53分	大雪に関する石川県気象情報 第6号
	21日16時41分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	22日05時34分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第8号
	22日06時08分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	22日16時55分	大雪に関する石川県気象情報 第10号
	23日05時36分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
	23日16時24分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号
	24日05時34分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
	26日11時47分	なだれと融雪に関する石川県気象情報 第1号

## 資料の解説

### ○ 気象観測値(平均気温・降水量・日照時間)

合計・平均:日の値を合計・平均して求める。

平 年 値:1991~2020年(30年間)の累年平均値である。

階級区分:1991~2020年(30年間)の30個の値を小さい値から順に並べ、10個(33.3…%)ずつの3

群に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表す。また、低い(少ない)方または高い(多い)方から出現率10%の

範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表す。

平均気温( $\mathbb{C}$ ): 旬平均は日平均気温の期間平均値。日平均気温は1日の毎正時(1時 $\sim$ 24時、日本標準時、以下同様)の気温(24回)の平均値。平年差は平年値との差( $\mathbb{C}$ )。

日照時間(h): 旬合計は日の日照時間の期間合計値。日の日照時間は1日の毎正時の日照時間(24回)

の合計値(日の日照時間)。0.1時間未満は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比(%)。2021年3月1日に地上気象観測地点以外のアメダス観測地点では(以下、アメダス)日照計による日照時間の観測を終了し、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供している。このため、日照時間は2021年3月1日以前の観測値と

2021年3月2日以降の推計値をそのまま比較することはできない。

ただし、平年値は推計値相当に補正したものを用いている。

降水量 (mm) : 旬合計は日降水量の期間合計値。日降水量は1日の毎正時の降水量 (24 回) の合計

値。0.5mm未満、無降水は「0.0」で表す。平年比は平年値に対する比(%)。

正時の日照時間(降水量)は、前1時間の観測値を合計した日照時間(降水量)である。

(記号無し) :正常値

数字の右の「)」: 準正常値(観測値に欠測があるが許容する観測値数を満たす場合)

数字の右の「]」:資料不足値(観測値に欠測があり許容する観測値数を満たさない場合)

× : 欠測 (障害等のため値が得られない)

数字の下「 」 :極値(2つ以上ある場合は最新起日の値を表示する)

注1:許容する資料数とは、要素または現象により若干異なるが、全体数の80%を基準とする。

注2:日の合計値は24回(1時~24時)の観測値(前1時間の合計値)を合計して求める。

注3:日の平均値は24回(1時~24時)の観測値を平均して求める(平均風速を除く)。

#### ○ 気象経過図

地域気象観測所・地域雨量観測所 (アメダス) の毎日の平均気温・最高気温・最低気温・降水量・日照時間を図示しています。グラフに重ねてある破線は、平年値です。

### 〇 気象分布図

地域気象観測所・地域雨量観測所 (アメダス) の月平均気温の値と平年差、月間日照時間の値と平年 比、月降水量の値と平年比、月最深積雪の値と平年比 (積雪期のみ) を地図上に示しています。

#### 【観測所】

観測所の配置及び観測種目、所在地等の情報は下記URLに掲載する「観測所一覧表」を参照してください。

観測所一覧表のURL: https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/kansoku.html

- 利用上の注意

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

© 金沢地方気象台 2025

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約(下記URL)に準拠します。

(https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html)

・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

(https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html)



問い合わせ先:金沢地方気象台

TEL: 076(260)1462

## 情報の閲覧・検索のご案内

石川県気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、

気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/jma/index.html) や、

**金沢地方気象台ホームページ**(<u>https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/index.html</u>) の石川県版気象庁H Pデータリンク集をご覧ください。

### ☆石川県版気象庁HPデータリンク集からのデータ検索や取得

(https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/datalink.html)

- ・警報・注意報、気象情報…石川県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- 過去の気象災害…石川県で突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。
- ・ 天気予報、週間予報、2週間気温予報、1か月予報、早期天候情報、3か月予報…現在発表されている情報を閲覧できます。
- ・ 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます。
- 台風経路図…過去の台風の経路の資料を検索できます。

### ☆気象庁HPからの観測データの検索や取得

・ 過去の気象データ・ダウンロード

データはCSVファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。

(<a href="https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php">https://www.data.jma.go.jp/risk/obsdl/index.php</a>)

システム更新に伴うメンテナンス対応のため、2025年2月19日より本ページの運用を当面の間休止します。

### ・ 石川県内の過去の気象データ

アメダスを含む各観測所の平年値(年・月・旬毎)や観測史上1~10位の値等を閲覧できます。

( https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php?prec\_no=56&block\_no=&year=&month=&day =&view=)

### ・ 天候の状況

低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計) 値やその平年差・平年比でも検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html)

#### ・ 気候リスク管理

2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ (ガイダンス)をCSV形式で取得できます。

(https://www.data.jma.go.jp/risk/)

#### 地球環境・気候

異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html)

#### • 石川県内の生物季節観測の情報

うめ、さくら、あじさい、すすき、いちょう、かえで等の開花や紅(黄)葉の生物季節観測に 関する情報が閲覧できます。

(https://www.data.jma.go.jp/sakura/data/index.html)

### ・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料

暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁の とった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai\_link.html)