石川県の気象概況

令 和 7 年 6 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 ····································	12
☆資料の解説 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	13
☆情報の閲覧・検索のご案内 ・・・・・・・・・・・・	14

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7月7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 8F電話 076-260-1462

6 月 の 気 象 概 況

今期間は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、下旬は前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。なお、北陸地方は10日ごろ梅雨入りしたとみられます(速報値)。これは、平年より1日早く、昨年より12日早くなりました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかなり高く、日照時間は、金沢では多く、輪島では平年並、降水量は、金沢、輪島ともに多くなりました。

上旬は、期間の前半と終わりに低気圧や前線の影響で雨の降った日があった他は、高気圧に覆われて概ね晴れました。

中旬は、期間の中頃にかけては前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、14日は能登で大雨となったところもありました。期間の後半は高気圧に覆われ、晴れて気温が高くなった日が多くなりました。下旬は、前半は前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなり、23日と26日は大雨となったところもありました。また、期間のはじめと後半は高気圧に覆われ、晴れて気温が高くなった日が多くなりました。

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)6月

要素名		気	温 (℃)	日照時	間 (h)	降水	量 (mm)
地	也点	金沢	輪島	金沢	輪島	金沢	輪島
	本 年	20.8	19.4	63.0	63.3	44.0	9.0
上旬	平 年	20.5	18.8	66.7	66.8	23.2	19.8
	平年差·比	+0.3	+0.6	94	95	190	45
	階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	多い	平年並
	本 年	24.5	22.6	67.6	75.9	41.5	76.0
中旬	平 年	21.6	20.0	53.8	53.2	52.6	41.6
中型	平年差·比	+2.9	+2.6	126	143	79	183
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	平年並	多い
	本 年	26.0	24.1	57.5	42.7	111.0	141.5
下旬	平 年	22.8	21.4	41.9	41.5	94.5	94.4
נים יו	平年差·比	+3.2	+2.7	137	103	117	150
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	平年並	多い
	本 年	23.7	22.0	188.1	181.9	196.5	226.5
月	平 年	21.6	20.0	162.5	161.5	170.3	155.8
/3	平年差·比	+2.1	+2.0	116	113	115	145
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	多い	多い

(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	曇時々雨	曇
2日	曇時々晴	曇後一時雨
3日	雨時々曇	雨時々曇
4日	晴一時雨	晴後一時曇
5日	晴	曇時々晴
6日	晴後曇	曇後一時晴
7日	晴時々曇	曇一時晴
8日	曇時々晴	曇時々晴
9日	曇時々晴	曇後一時雨
10日	雨時々曇	雨時々曇

中旬

	昼 (06h00m~18h00m)	夜(18h00m~翌06h00m)
11日	雨後曇	曇後時々晴
12日	曇後時々晴	曇後一時晴
13日	曇時々晴	曇後時々雨
14日	雨時々曇	雨時々曇
15日	雨後時々曇	曇時々晴
16日	曇時々雨	雨後曇一時晴
17日	晴	晴後時々曇
18日	晴時々曇	晴時々曇
19日	晴後一時曇	晴
20日	晴	曇時々晴

下旬

	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴時々曇	曇後一時晴
22日	曇時々晴一時雨	大雨時々曇、雷を伴う
23日	雨後一時曇	曇一時晴後時々雨
24日	曇時々雨	曇後時々雨
25日	曇後雨時々晴	曇時々晴
26 日	大雨時々曇後晴、雷を伴う	曇一時雨
27日	曇一時雨	曇後時々雨
28日	曇後一時晴	曇時々晴
29日	晴一時曇後一時雨	晴後時々曇
30日	晴	晴後一時曇

2025年6月統計值

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)

6月として

気象官署	要素		統計期間		
刈 豕日有	安	1位	2位	3位	心司 利申
金沢	月平均気温の高い方から	23.7	23.4	23.3	1882年6月~
並1八	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	2025年6月	2022年6月	2024年6月	2025年6月
輪島	月平均気温の高い方から	22.0	21.9	21.7	1929年6月~
平冊 产豆	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	2025年6月	2023年6月	2024年6月	2025年6月
輪島	日最高気温の高い方から	34.2	33.7	33.5	1929年6月~
州 顷	$(^{\circ}\!\mathbb{C})$	2022年6月28日	2022年6月30日	2025年6月30日	2025年6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)

6月として

地点名	要素名	値(℃)	起月•起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	21.4	2025年6月	1979年6月~2025年6月
三井	月平均気温の高い方から	20.6	2025年6月	2004年6月~2025年6月
かほく	月平均気温の高い方から	22.1	2025年6月	1979年6月~2025年6月
小松	月平均気温の高い方から	23.3	2025年6月	1979年6月~2025年6月
白山河内	月平均気温の高い方から	22.1	2025年6月	1979年6月~2025年6月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	22.6	2025年6月	1979年6月~2025年6月

地点名	要素名	値(mm)	起月·起日	統計期間
門前	日最大1時間降水量	30.5	2025年6月23日	1976年6月~2025年6月
羽咋	日最大1時間降水量	32.5	2025年6月23日	1976年6月~2025年6月

地点名	要素名	値(℃)	起月·起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	34.6	2025年6月21日	1979年6月~2025年6月
かほく	日最高気温の高い方から	35.0	2025年6月22日	1979年6月~2025年6月
小松	日最高気温の高い方から	36.9	2025年6月21日	1979年6月~2025年6月
白山河内	日最高気温の高い方から	34.5	2025年6月21日	1979年6月~2025年6月

地点名	要素名	值(m/s)	起月·起日	統計期間
小松	日最大風速・風向	W 10.6	2025年6月16日	1979年6月~2025年6月

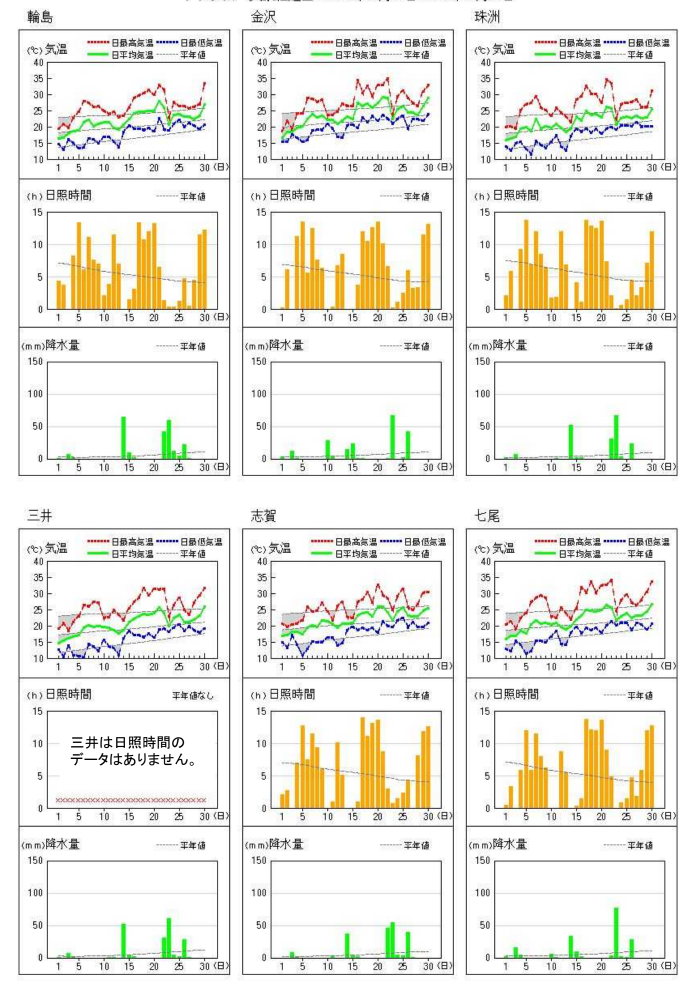
地点名	要素名	值(m/s)	起月·起日	統計期間
珠洲	日最大瞬間風速・風向	WSW 18.0	2025年6月22日	2009年6月~2025年6月
小松	日最大瞬間風速・風向	W 18.8	2025年6月16日	2009年6月~2025年6月

※統計期間10年以上の観測所を掲載

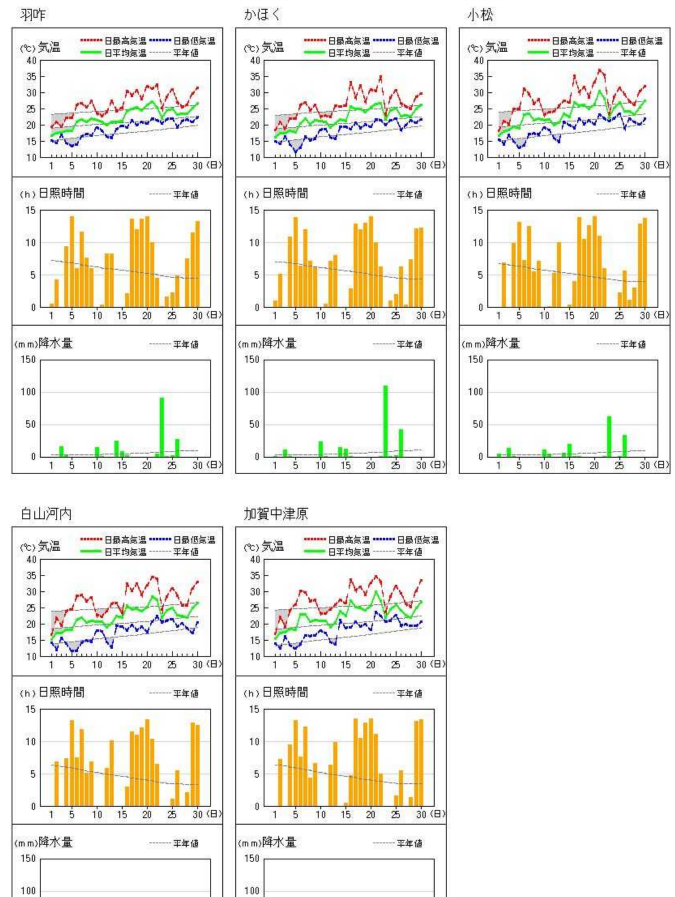
2025年6月気象経過図

•地域気象観測所

アメダス 気象経過図:2025年06月01日-2025年06月30日



アメダス 気象経過図:2025年06月01日-2025年06月30日



(注)

20

25

15

50

・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 20 25

30(日)

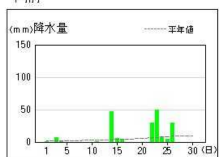
50

30(日)

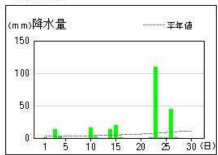
•地域雨量観測所

アメダス 気象経過図:2025年06月01日-2025年06月30日

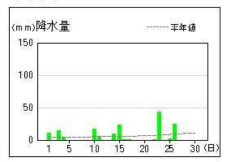
門前



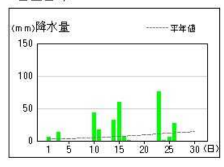
宝達志水



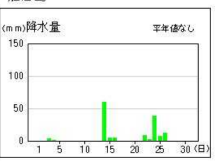
医王山



白山白峰



舳倉島

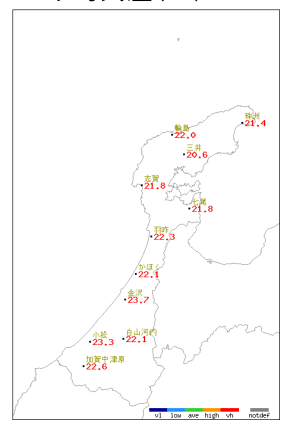


(注)

- ・灰色の破線は平年値を示しています。
- ・「舳倉島」は観測開始からの統計期間が短いため、平年値は求めていません。

2025年6月気象分布図

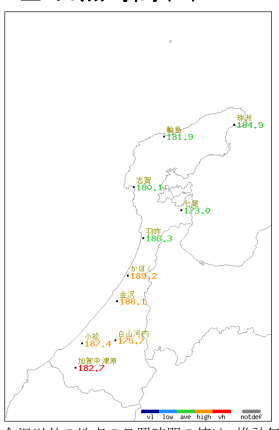
■ 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	21.4	19.8	+1.6
輪島	22.0	20.0	+2.0
三井	20.6	19.1	+1.5
志賀	21.8	20.6	+1.2
七尾	21.8	20.4	+1.4
羽咋	22.3	20.7	+1.6
かほく	22.1	20.5	+1.6
金沢	23.7	21.6	+2.1
小松	23.3	21.2	+2.1
白山河内	22.1	20.2	+1.9
加賀中津原	22.6	20.2	+2.4

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

■ 日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	184.9	172.6	107
輪島	181.9	161.5	113
志賀	180.1	165.7	109
七尾	173.0	160.9	108
羽咋	186.3	171.7	109
かほく	189.2	167.5	113
金沢	188.1	162.5	116
小松	187.4	155.4	121
白山河内	175.7	139.0	126
加賀中津原	182.7	139.8	131

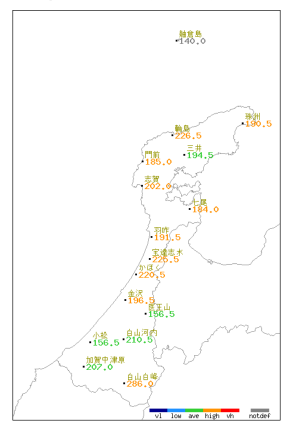
記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

		1797		-4.5	-
か	少	4	3	か	2
な	ti	年	LI	な	浿
-	1.)	36		1)	2
1)	6,	7112		12	
少				3	
な				い	
11					

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。

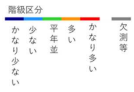
平年値は推計値へ補正した値を使用しているため、実測値と比較することはできませんのでご注意ください。詳細は、「資料の解説」を参照してください。

■ 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	190.5	141.7	134
輪島	226.5	155.8	145
門前	185.0	149.4	124
三井	194.5	172.2	113
志賀	202.0	151.9	133
七尾	184.0	168.5	109
羽咋	191.5	156.4	122
かほく	220.5	167.5	132
宝達志水	225.5	158.7	142
金沢	196.5	170.3	115
医王山	156.5	181.0	86
小松	156.5	151.0	104
白山河内	210.5	208.7	101
加賀中津原	207.0	202.5	102
白山白峰	286.0	229.5	125
舳倉島	140.0	//	//

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



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

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)

2025年(令和7年)6月

曼: 浸水害 土: 土面 	少災害 土浸	金	か	津	内	<i>体字: s</i> 小	加	白	持別警 能	Ш	野	輪	ら注意 珠	穴	能	t	羽	志	宝	中
発表時刻	警報 注意報	沪 市	せく市	人	漢町	松市	賀市	山市	美市	北町	が々市市	点市	\$ 煮 市	水町	. 登町	尾市	作市	2 町	ュ達志水町	能登町
2025/6/1 9:39															47	47				
2025/6/1 20:10 2025/6/2 10:01															解	解				
2025/6/2 21:16															解	解				
2025/6/3 4:28															•	•				
2025/6/3 23:50 2025/6/4 23:28															解	解				
2025/6/6 9:05		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•				PSF	丹牛				
2025/6/7 4:08															•	•				
	<u>乾燥注意報</u> 高潮注意報	0	\circ			0	()	0	0	()	0				解	解				
	同州江忌取 乾燥注意報	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap	\cap				n#	754				
2025/6/8 4:08															•	•				
		0	0	0		0	0	0	0	0	0				A273	A22				
	<u>高潮注意報</u> 乾燥注意報		\bigcirc					\cap			\cap				解	解				1
2025/6/8 19:39		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2025/6/9 4:21															477	A 77				
2025/6/9 14:34 2025/6/10 4:18															解	解				
2025/6/10 16:20															Ö	Ö				
2025/6/11 14:55															解	解				<u> </u>
2025/6/12 6:06 2025/6/12 16:18															解	解				_
2025/6/13 6:12															•	•				
2025/6/13 14:32															解	解				
2025/6/14 6:03	<mark>高潮注意報</mark> 雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•
2025/6/14 11:03		•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	
	高潮注意報														0	0				
	大雨注意報 電注意報			\circ	\cap			0	0		0									
	<u>雷注意報</u> 強風注意報	0	\tilde{O}		0	0	Õ	Ö	Ö			0	0	0	0	0	Ö	Õ	0	
	高潮注意報														Ŏ	Ŏ				
	<u>大雨注意報</u> 雷注意報	0	0				0	\cap			\cap					0	0	0		
	田冮思取 強風注意報	Ö	\circ		Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ			Ö	0	Ŏ	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	
	高潮注意報														0	0				
	<u>大雨注意報</u> 雷注意報	0	0				0									0	0	0		
	<u>苗注思報</u> 強風注意報	解	解		解	解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報														0	0				
	大雨注意報	解	解				解									解	解	解		
2025/6/15 5:33	<u>田江思報</u> 高潮注意報	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
2025/6/15 10:13	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/ 0/ 10 10:10	高潮注意報														0	0				
2025/6/15 16:12	<u>高潮注息報</u> 濃霧注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		0	•	•	•	•
2025/6/15 20:44	高潮注意報														Ö	0				
	<u>濃霧注意報</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2025/6/16 10:17	<u>高潮注意報</u> 濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/6/16 21:24	高潮注意報														0	0				
2025/6/17 21:25 2025/6/18 4:03															解	解				
2025/6/18 23:50																				
2025/6/19 13:31	高潮注意報														解	解				
2025/6/21 4:29	高潮注意報 乾燥注意起		•	•	•	•	•	•		•	•				•	•				
0005 /0 /04 44.55	記深注思報 高潮注意報	•							•						0	0				
2025/6/21 14:38		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	強風注意報 油油注意報	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	
2025/6/21 16:12	<u>波浪注意報</u> 高潮注意報											•	•		0	0				
	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	雷注意報	An an	ATI	•	dn dn	A 77	A77	A 77	A 77	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/6/22 10:12	強風注意報 波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			0	0	0	0	0	0	0	0	
	<u> </u>														0	0				
	乾燥注意報	\circ	\circ	\bigcirc	\circ		\cap		\cap		\cap					I		1		

●: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	か	津	内	小	加	白	能	Ш	野	輪	珠	穴	能	七	羽	志	宝	
発表時刻	警報 注意報	市	ほ く 市	断町	難町	松市	背市	市	市	北町	々 市 市	島市	市	断	野町	尾市	市	町	達志水町	f 注 日
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	()	(
	強風注意報		Ĭ	Ŭ			Ŭ	Ŭ	Ŭ	Ŭ		解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/6/22 15:19			<u> </u>									解	解							
	高潮注意報	An	An	ATI	471	An	ATI	ATI	An	ATI	An				0	0				-
	乾燥注意報 大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			•			•	•		
	雷注意報				\cap	\cap	\cap	\cap		\bigcirc	\cap	\cap	\cap		\cap				\cap	(
2025/6/22 17:09	洪水注意報											ĕ	ĕ	ĕ	ĕ	ĕ		ĕ		
	高潮注意報														0	0				
	洪水警報												•	•				•		<u> </u>
2025/6/22 17:40	大雨注意報	0	8		\cap	\cap	\cap	0						0	\cap	0		0	\cap	+
.025/0/22 17.40	当注息報 洪水注意報											$\overline{}$			$\overline{}$					H
	高潮注意報														Ŏ	Ŏ				T
	洪水警報															Ĭ		0		
	大雨注意報	0	0	_								_		0		0	0	0	_	
025/6/22 19:44		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
	<u>洪水注意報</u> 高潮注意報		\vdash									O	▼	▼	0	0				+
	大雨注意報		0											\cap		0	0	\cap		
025/6/22 22:03	雷注意報	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	
.025/6/22 22:03	洪水注意報											0	0	0	0	0		▼		
	高潮注意報														Ō	Q				Ļ
	大雨注意報													0		0		0		-
2025/6/23 0:19	<u>雷注意報</u> 洪水注意報											\sim	\sim		\sim					
	高潮注意報														Ŏ	Ŏ				T
	洪水警報											•			•			•		
	大雨注意報	0	0			_						0	Q	0	0	0	0	0		_
2025/6/23 0:49 雷注意		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	<u>洪水注意報</u> 高潮注意報		_										0							-
	大雨警報											±	±	±	±	±		±		
	洪水警報												•	Ō	Ō	Ō		Ō		
2025/6/23 1:19		0	0			_		_						_			0			<u> </u>
	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	L
	高潮注意報 大雨警報											±	±	±	±	<u>±</u>		±		╁
	洪水警報	1													$\overline{}$					t
2025/6/23 2:53	十两注音報	0	0		•	•		•	•		•						0		•	
2023/0/23 2.33	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	洪水注意報	-	•	•	•												•		•	-
	高潮注意報 大雨警報											±	±	±	<u> </u>			±		-
	洪水警報													$\overline{}$	$\overline{}$					H
2025/6/23 3:11	大雨注意報	0	0		0	0	0	0	0		0						0		0	
2023/0/23 3.11	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	洪水注意報	_	0	0	0												0		0	
	高潮注意報 大雨警報	3	漫									±	±	±	±	±		±		
	洪水警報	/32	12												$\overline{}$					T
2025/6/23 3:36	大雨注音報				0	0	0	0	0		0						0		0	
2023/0/23 3.30	雷汪意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	洪水注意報	•	0	0	0												0			-
	高潮注意報 大雨警報	浸	浸									±	±	±	<u>+</u>	<u>+</u>		±		
	洪水警報	区	13		•							$\overline{\bigcirc}$	<u></u>	$\overline{}$	Ö			Ö		
2025/6/23 4:55	大雨注意報				0	0	0	0	0		0					Ŭ	Ö		0	
2023/0/23 4.33		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	洪水注意報	0		0				•	•											
	高潮注意報 大雨警報											±	±	±	±	±		±		+
	洪水警報		\circ		\bigcirc								$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$		\bigcirc	$\overline{}$	\circ	╁
2025/6/22 6:07	大雨注意報	▼	▼		Ŏ	0	0	0	0		0						Ŏ	L	0	
2025/6/23 6:07	雷注意報	0	0	Q	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	0	0	0	0	0	Ŏ	0	Ŏ	
	洪水注意報	0		0				0	0											1
	高潮注意報 洪水警報		解		解									解	0	0	解		解	H
	<u>洪水膏報</u> 大雨注意報	解	解		解	解	解	解	解		解	▼	_	P# ▼	▼	▼	解	▼	解	
		0	0	0	<i></i>		<i></i>	<i></i>	<i>n</i> +	0		Ŏ	Ó	Ŏ	Ŏ	Ó		Ŏ		
2025/6/23 9:28		解		解				解	解			▼	▼		▼	▼		▼		
2025/6/23 9:28	洪水注意報						1								\circ	0				
2025/6/23 9:28	高潮注意報	•																		
2025/6/23 9:28	<mark>高潮注意報</mark> 大雨注意報	Ĭ										解	解	解	解	解		解		
2025/6/23 9:28 2025/6/23 13:02	高潮注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解解解解	解	解			0	解解解	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 ◇: 特別: <u>浸: 浸水害 土: 土</u> :	警報から警報 砂災害 土浸	土砂災	F別警報 災害、浸	水害		体字:	報から》 発表		○: A 寺別警		解:解偽 <u>警報</u>	警報かり	ら注意							
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	甲件三	中中中母	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
	大雨注意報											•	•	•			•	•		•
2025/6/23 16:30	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮注意報														0	0				
	大雨注意報											0	0	0	0	Ō	0	Q		<u>Q</u>
2025/6/24 4:07		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	Q	0	0	0	0	
	高潮注意報	•										477	ėn.	an.	0	0	án.	an.		677
2025 /6 /24 10:12	大雨注意報								\cap		\bigcirc	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解解	解	解解
2025/6/24 10:12	高潮注意報										0	丹牛	丹牛	丹牛	# 	PH	丹牛	PH.	丹牛	B#
	同州江思和 雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2025/6/24 16:17	高潮注意報	解	7,7	""	117	777	7,7	77	ит	177	114				\cap	\cap				
2025/6/25 4:20		•													Ŏ	Ŏ				
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/6/25 16:21	高潮注意報	0													0	0				
2025/6/26 4:15	雷注意報	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2020/ 0/ 20 4.10	高潮注意報	0	•					•						•	0	0	•			
	大雨注意報						•	•	•							•		•		
2025/6/26 5:46		Q	Ŏ	0	0		0	Q	0	0	0	()	0	0	0	\bigcirc	0	0	0	
	高潮注意報	0	0		0		\cap	0						0	0	0	0	\bigcirc		
	大雨注意報 雷注意報	\mathcal{C}	\cap				\mathcal{C}	\mathcal{C}	0		\bigcirc					\mathcal{C}		8		
2025/6/26 6:57	洪水注意報															ĕ				
	高潮注意報		\circ		\cap									Ŏ			\cap			
	大雨注意報	Ŏ	•		•		0	Ŏ	\bigcirc	•	•			Õ	Õ	Ŏ	•	0	•	•
0005 /0 /00 7 00	雷注意報	Ŏ	Ô	\circ	Ô	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Õ	Ô	Ö	Õ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ô	Ŏ	Ô	$\overline{\bigcirc}$
2025/6/26 7:38	洪水注意報	•						•	•		•	Ö	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ)	
	高潮注意報	0	\circ		0			0						0	0	0	0			
	大雨警報	漫																		
	洪水警報																	•		
2025/6/26 8:03	大雨注意報		O O		0	0	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	0	<u> </u>
	雷注意報	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>洪水注意報</u> 高潮注意報	Ö	\cap					\mathcal{C}						$\tilde{}$	$\tilde{}$	\mathcal{C}				
	大雨警報	浸																		
	洪水警報	12										•						\bigcirc		
0005/0/00 0 10	大雨注意報		\circ		\circ	0	0	0	0	\circ	\circ		0	0	0	0	0	Ö	0	\circ
2025/6/26 8:12	雷注意報	0	\circ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	洪水注意報								\circ		0		0							
	高潮注意報	\circ	0		0									\circ	\circ	0	0			
	洪水警報	-								ATI		解								
2025/6/26 11:08	大雨注意報	▼	0			\sim				解	00	0	0	0	0		0	0		0
2023/0/20 11.00	洪水注意報	解						解	解		解		解	解	解	解		\overline{v}		
	高潮注意報	<u></u>			\cap			<i></i>	ит		114		117	,,,	<i></i>	,,,,		_		
	大雨注意報	解	解		解	解	解	解	解		解		\bigcirc	Ŏ	Ŏ	Ö	解	\cap	解	解
2025/6/26 11:38	電注音架	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ		Ŏ	0	0
2023/0/20 11.30	洪水注意報																	0		
	高潮注意報	0	0		0			0						0	0	0	0			
	大雨注意報											解	解	解	解	解		解		
2025/6/26 12:07	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Azz	0	0
	洪水注意報 高潮注意報		0		0									0	0	0	0	解		
	同 <u> </u>	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/6/26 16:25	高潮注意報	<i></i>	/#	.,,	<i></i>	,,,,		// /			, ₂ T		.,,	<i>n</i> +	<i>n</i> +	/m+		,,,,		72 F
2025/6/27 4:11		Ô	Ö		Õ			Ô						Ŏ	Õ	O	Ö			
2025/6/27 18:14		解	解		解			解						解	Ŏ	Ŏ	解			
2025/6/28 8:09		•	•		•			•						•	Ŏ	Ô	•			
2025/6/28 18:05		解	解		解			解						解	0	0	解			
2025/6/29 16:12															0	0				
2025/6/30 16:21	高潮注意報		1													\cap				

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、能登町、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、令和6年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海岸堤防等の被害や地盤変動等を考慮し、石川県七尾市、能登町について、令和6年7月4日より高潮警報・注意報の発表基準を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
	13日16時07分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	14日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	14日16時26分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	15日05時46分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	21日16時25分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	22日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	22日16時41分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	22日18時15分	大雨に関する石川県気象情報 第4号(図情報)
2025年6月	23日01時55分	大雨に関する石川県気象情報 第5号(図情報)
2023年0万	23日05時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	23日11時42分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	23日16時35分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	24日05時31分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	25日11時08分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	25日16時45分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	26日05時28分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	26日08時45分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第4号(図情報)
	26日12時46分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第5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 (°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~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(°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(金沢・輪島)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

一 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 HP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。

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

・ 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)