

石川県の気象概況

令和 7 年 5 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	11
☆資料の解説	12
☆情報の閲覧・検索のご案内	13

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/gyomu/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/siryu.html>)

「石川県の気象概況」

発行日 令和7年6月9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

FAX 076-260-1466

5月の気象概況

今期間は、高気圧と低気圧が交互に追加し、天気は数日の周期で変わりました。

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

上旬は、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。

中旬は、高気圧に覆われ概ね晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もありました。

下旬は、期間の前半は低気圧や前線の影響で雨や曇りの日が多くなりましたが、期間の後半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)5月

要素名		気 温 (°C)		日 照 時 間 (h)		降 水 量 (mm)	
地 点		金 沢	輪 島	金 沢	輪 島	金 沢	輪 島
上 旬	本 年	16.0	14.4	66.9	66.3	43.5	56.0
	平 年	16.5	14.9	65.8	65.6	44.4	36.4
	平年差・比	-0.5	-0.5	102	101	98	154
	階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	平年並	多い
中 旬	本 年	19.9	18.3	68.8	58.6	23.0	32.5
	平 年	17.4	15.8	65.8	65.4	50.9	38.2
	平年差・比	+2.5	+2.5	105	90	45	85
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	少ない	平年並
下 旬	本 年	18.6	16.3	61.7	68.9	41.0	49.5
	平 年	19.2	17.5	75.6	77.7	42.8	41.0
	平年差・比	-0.6	-1.2	82	89	96	121
	階級区分	平年並	低い	少ない	少ない	平年並	多い
月	本 年	18.2	16.3	197.4	193.8	107.5	138.0
	平 年	17.7	16.1	207.2	208.7	138.0	115.6
	平年差・比	+0.5	+0.2	95	93	78	119
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	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(°C)、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	晴	曇後一時雨
2日	雨時々曇	晴後曇一時雨
3日	晴後曇一時雨	雨時々曇
4日	晴時々曇	晴後時々曇
5日	晴時々曇	曇時々雨
6日	雨時々曇	雨時々曇
7日	曇一時雨後晴	晴
8日	晴	曇時々晴
9日	曇後雨一時晴	雨後一時曇
10日	曇時々雨一時晴	曇時々雨

中旬

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	曇時々晴一時雨	雨
12日	曇時々雨後晴	晴一時曇
13日	晴	曇
14日	晴時々曇	晴
15日	曇時々晴	曇
16日	曇後一時雨	雨時々曇
17日	雨時々曇	曇後時々晴
18日	曇一時晴	曇一時雨
19日	晴	晴時々曇
20日	晴時々曇	曇時々晴

下旬

	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴時々曇、雷を伴う	曇後一時雨
22日	曇後時々雨	曇一時雨後晴
23日	曇時々晴	曇
24日	雨時々曇	雨時々曇
25日	雨時々曇	曇時々雨一時晴
26日	曇	曇後一時晴
27日	晴時々曇	曇時々雨一時晴
28日	晴	曇
29日	曇一時晴	雨時々曇
30日	晴一時曇	曇一時晴後一時雨
31日	雨時々曇	雨時々曇

2025年5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)

5月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最低気温の高いほうから (°C)	22.8 2018/5/17	21.3 2025/5/20	21.2 1963/5/31	1882年5月～ 2025年5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)

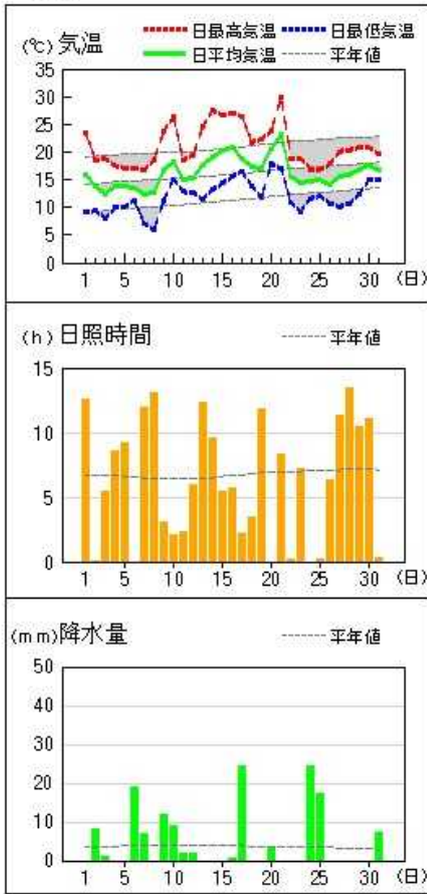
5月としての極値更新はありません。

2025年5月気象経過図

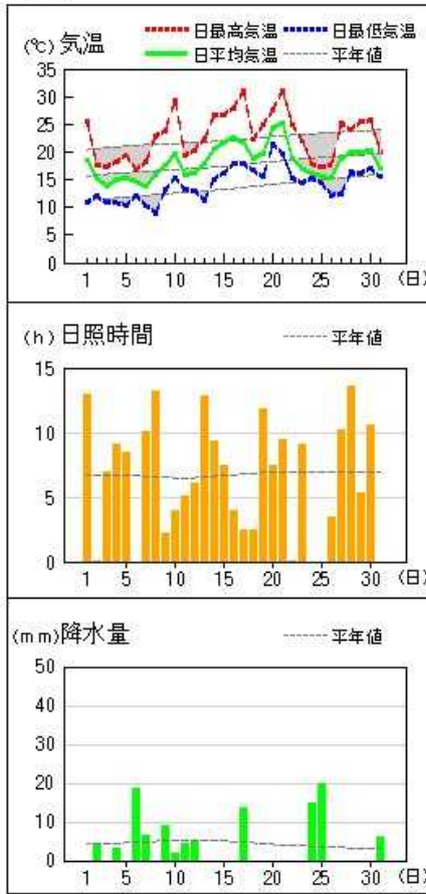
・地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

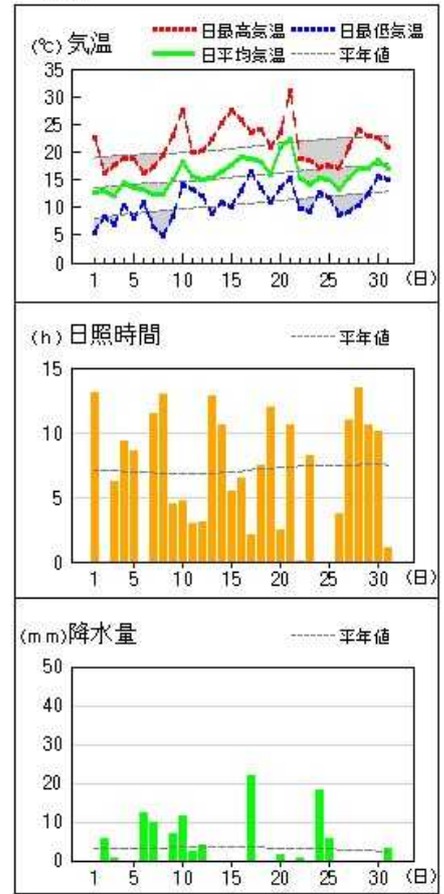
輪島



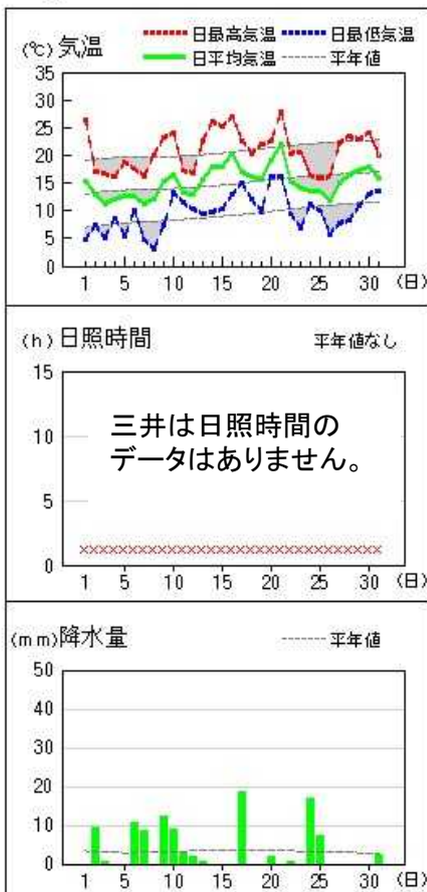
金沢



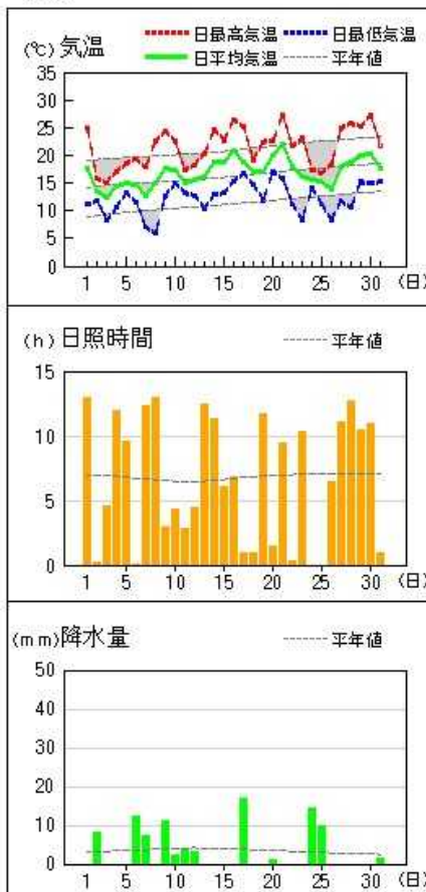
珠洲



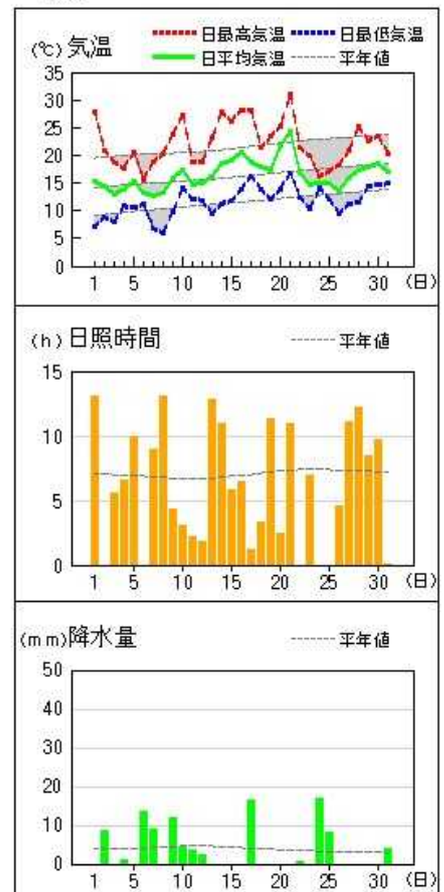
三井



志賀

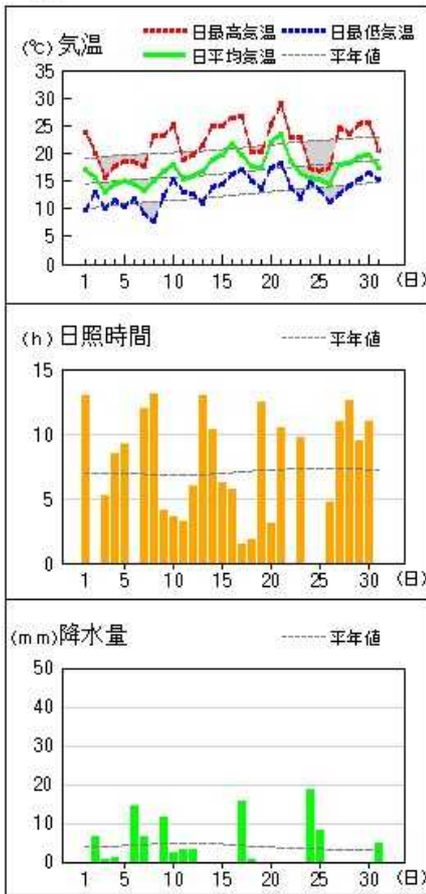


七尾

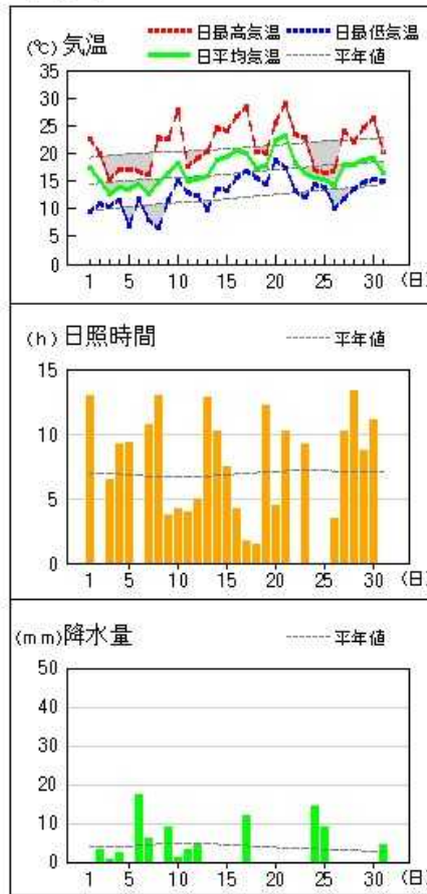


アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

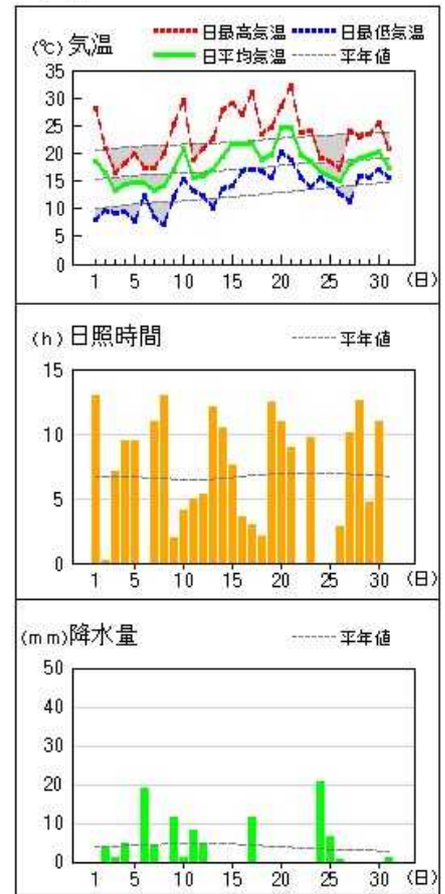
羽咋



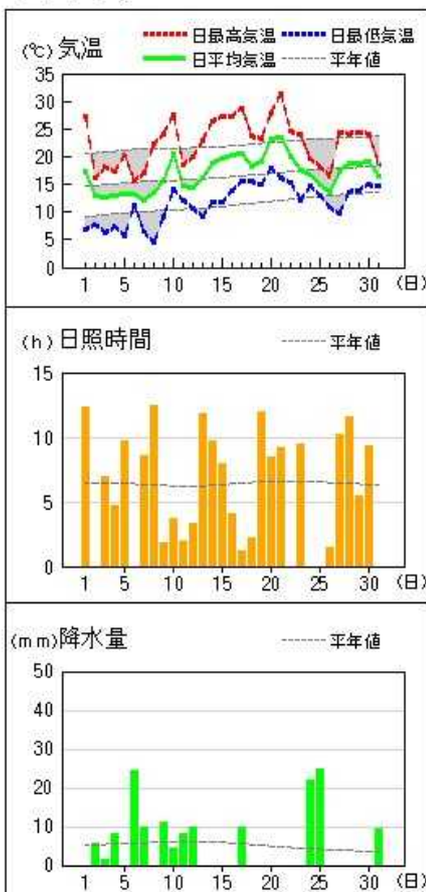
かほく



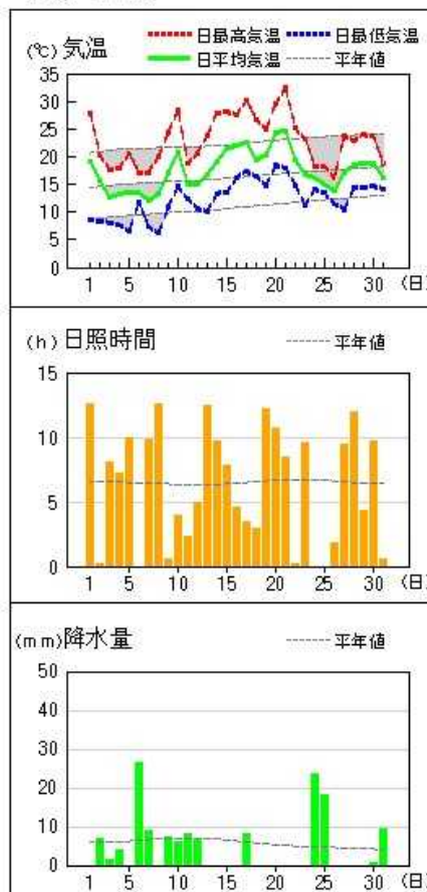
小松



白山河内



加賀中津原



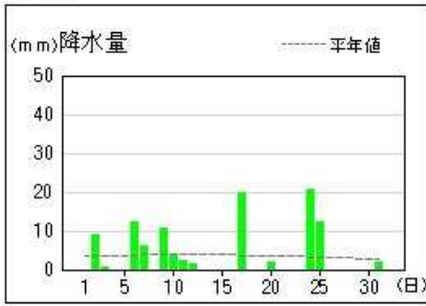
(注)

・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。

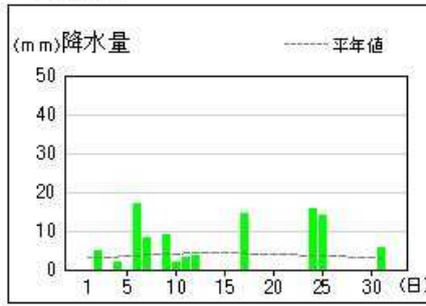
・地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2025年05月01日-2025年05月31日

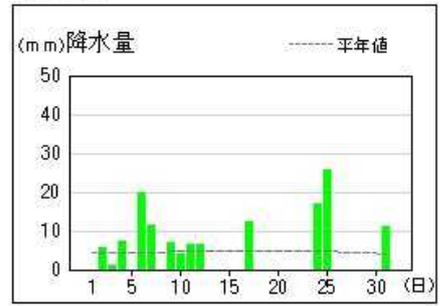
門前



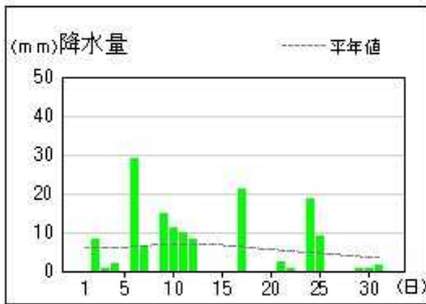
宝達志水



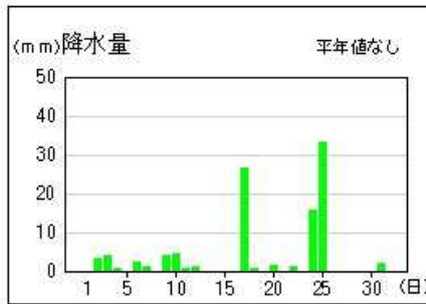
医王山



白山白峰

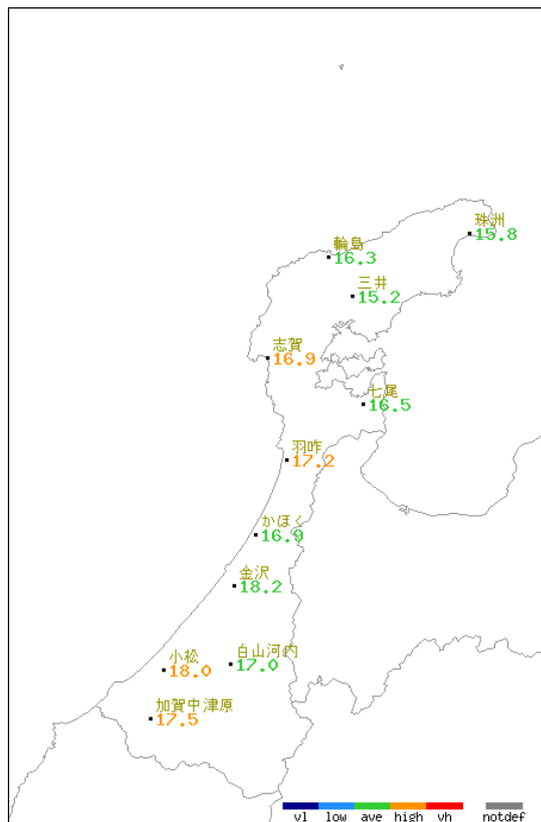


舳倉島



2025年5月気象分布図

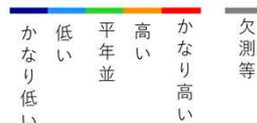
平均気温(°C)



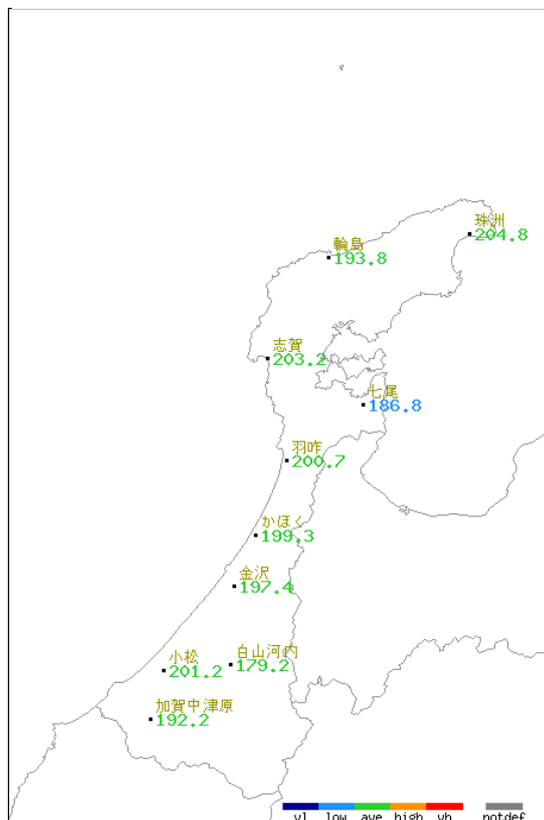
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	15.8	15.7	+0.1
輪島	16.3	16.1	+0.2
三井	15.2	15.1	+0.1
志賀	16.9	16.4	+0.5
七尾	16.5	16.3	+0.2
羽咋	17.2	16.6	+0.6
かほく	16.9	16.5	+0.4
金沢	18.2	17.7	+0.5
小松	18.0	17.3	+0.7
白山河内	17.0	16.6	+0.4
加賀中津原	17.5	16.4	+1.1

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
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

階級区分



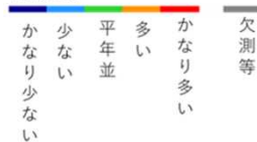
日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	204.8	218.6	94
輪島	193.8	208.7	93
志賀	203.2	206.8	98
七尾	186.8	216.6	86
羽咋	200.7	215.8	93
かほく	199.3	211.7	94
金沢	197.4	207.2	95
小松	201.2	206.5	97
白山河内	179.2	196.9	91
加賀中津原	192.2	199.7	96

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
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

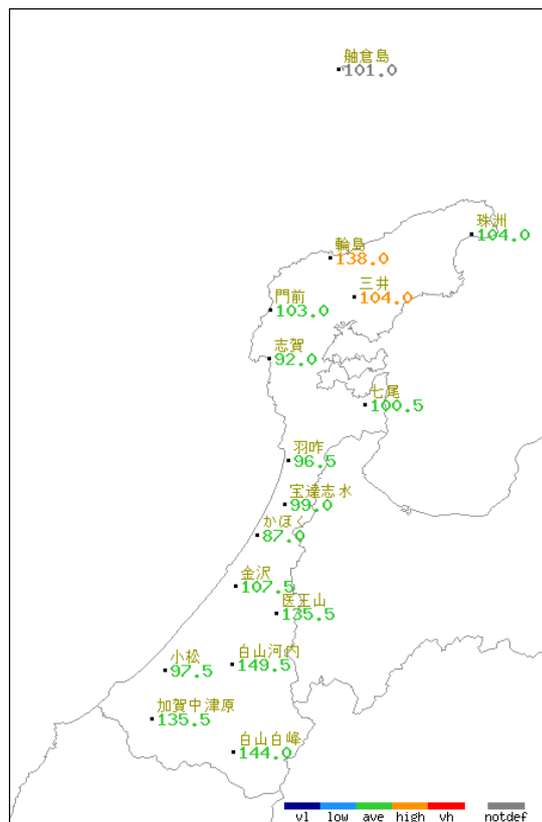
階級区分



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。

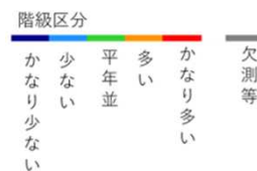
平年値は推計値へ補正した値を使用しているため、実測値と比較することはできませんのでご注意ください。詳細は、「資料の解説」を参照してください。

■ 降水量 (mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	104.0	98.4	106
輪島	138.0	115.6	119
門前	103.0	111.3	93
三井	104.0	101.7	102
志賀	92.0	107.6	86
七尾	100.5	120.0	84
羽咋	96.5	127.4	76
かほく	87.0	123.5	70
宝達志水	99.0	122.4	81
金沢	107.5	138.0	78
医王山	135.5	150.7	90
小松	97.5	127.3	77
白山河内	149.5	162.2	92
加賀中津原	135.5	179.3	76
白山白峰	144.0	177.7	81
舩倉島	101.0	//	//

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
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値



降水量の「舩倉島」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す。

特別警報・警報・注意報発表状況

石川県(金沢地方气象台発表)

2025年(令和7年)5月

●: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 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 警報から注意報

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 咋 市	志 賀 町	宝 達 志 水 町	中 能 登 町
2025/5/1 4:26	乾燥注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/1 4:56	融雪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/1 15:04	融雪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/2 7:35	融雪注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/2 15:02	融雪注意報 なだれ注意報 霜注意報					解		解												
2025/5/3 6:26	なだれ注意報 霜注意報							○				解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/4 4:05	乾燥注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2025/5/4 6:31	強風注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/4 10:04	強風注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/4 20:37	強風注意報 乾燥注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/5 4:14	乾燥注意報 なだれ注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2025/5/5 19:08	乾燥注意報 なだれ注意報	解	解	解	解	解	解	○	解	解	解									
2025/5/6 16:02	なだれ注意報							○												
2025/5/7 13:56	なだれ注意報 霜注意報	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/8 7:09	乾燥注意報 霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2025/5/9 4:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2025/5/9 16:15	強風注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/5/10 4:08	強風注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/10 9:48	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/10 15:25	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/10 23:50	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/11 2:31	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/11 4:33	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/11 5:37	波浪警報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/11 8:04	強風注意報 波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/11 10:05	波浪注意報 高潮注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/11 16:02	波浪注意報 高潮注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/5/12 9:13	高潮注意報														●	●				
2025/5/12 16:09	高潮注意報														解	解				
2025/5/13 4:17	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2025/5/14 4:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2025/5/15 4:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2025/5/15 9:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/16 9:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●: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

浸:浸水害 土:土砂災害 土浸:土砂災害、浸水害 斜体字:発表 下線:特別警報から警報 警報から注意報

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 咋 市	志 賀 町	宝 達 志 水 町	中 能 登 町
2025/5/16 14:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2025/5/16 18:16	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/5/17 4:33	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報														●	●				
2025/5/17 16:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報	○	○	解	○	○	○	○	○	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	解
	高潮注意報														解	解				
2025/5/17 20:53	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解			○	○	○	○	解	解	解	解	
2025/5/17 23:39	強風注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/5/19 9:13	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2025/5/19 16:12	強風注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2025/5/20 10:24	強風注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
2025/5/20 16:20	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2025/5/21 7:14	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/21 22:02	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/22 2:25	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/22 7:46	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
2025/5/22 10:16	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	解
2025/5/25 4:04	強風注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/5/25 14:21	強風注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/5/29 14:57	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2025/5/29 19:51	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2025/5/30 4:14	強風注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報														●	●				
2025/5/30 16:22	強風注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報													●	●	●				
	高潮注意報														○	○	○			
2025/5/30 20:38	波浪注意報													○	○	○				
	高潮注意報														解	解	解			
2025/5/31 4:13	波浪注意報													解	解	解				
	高潮注意報														●	●				
2025/5/31 20:04	高潮注意報														解	解				

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、中能登町(※)、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((※)印の市町は、令和7年5月29日13時まで暫定基準で運用)。

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)を引き下げて運用しています。

令和6年能登半島地震による海岸堤防等の被害や地盤変動等を考慮し、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
2025年5月	11日03時06分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	23日16時42分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	24日05時26分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	24日17時01分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	25日04時54分	大雨に関する石川県気象情報 第4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（℃）：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（℃）。

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。

○ 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 (<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/index.html>) 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し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/known/saigai_link.html)