

# 石川県の気象概況

令和 3 年 4 月

(2021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 2021

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3年5月10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

# 4月の気象概況

## 2021年（令和3年）4月

今期間は、移動性高気圧に覆われておおむね晴れた日が多くなりました。前線や低気圧の通過で雨となった日がありました。特に28日から30日にかけては大雨や大風となったところがありました。また、寒気の影響で、場所によって最低気温が0度未満となった日がありました。

平均気温は金沢で高く、輪島で低くなりました。降水量は金沢、輪島ともに多くなりました。日照時間は金沢ではかなり多く、輪島は多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や気圧の谷、寒気の影響で、雨が降った日もありました。

中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、晴れの日が多くなりましたが、17日から18日にかけては、寒気の影響で雷を伴って大雨となったところがありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の終わりは本州付近を通過した低気圧の影響で曇りや雨となり、大雨となった所がありました。

### 上旬

- 1～3日：高気圧に覆われ概ね晴れました。
- 4日：前線が日本海を南下し、曇りで朝から雨となりました。
- 5日：気圧の谷の影響で朝まで雨が降りましたが、次第に高気圧に覆われ曇り後晴れとなりました。
- 6日～7日：高気圧に覆われ概ね晴れました。
- 8日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で、晴れ時々曇りとなり、雨の降った所もありました。
- 9日：高気圧に覆われましたが、寒気や湿った空気の影響で、曇り時々晴れで昼前まで雨の降った所もありました。
- 10日：はじめ気圧の谷の影響で雨の降った所もありましたが、次第に高気圧に覆われ曇り後晴れとなりました。

### 中旬

- 11日：高気圧に覆われ、おおむね晴れました。
- 12日：低気圧が四国の南に進み、湿った空気が入ったため、晴れ時々曇りとなり夜は時々雨となりました。
- 13日：低気圧が本州の南岸を北東に進んだ影響で、雨時々曇りとなりました。
- 14日：はじめ低気圧の影響で雨や曇りとなりましたが、次第に高気圧に覆われて晴れました。
- 15日：高気圧に覆われ、晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で夜は曇りとなりました。
- 16日：はじめ高気圧におおわれ晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨または曇りとなりました。
- 17日：低気圧が発達しながら日本海を北東に進んだ影響で大雨となりました。夜は寒気の影響で雷を伴いました。
- 18日：寒気の影響で雷を伴い雨または曇りとなりましたが、夜には西から高気圧の張り出しにより、時々晴れました。
- 19～20日：高気圧に覆われ、おおむね晴れました。

### 下旬

- 21～22日：高気圧に覆われ、おおむね晴れました。
- 23～24日：高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷の影響で晴れ時々曇りとなりました。
- 25日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇り後時々晴れとなりました。
- 26日：高気圧に覆われ、おおむね晴れました。
- 27日：高気圧に覆われましたが、気圧の谷の影響で晴れ時々曇りとなりました。
- 28日：湿った空気や気圧の谷の影響で、雨時々曇りとなりました。
- 29日：前線を伴った低気圧が本州を通過した影響で、大雨となりました。
- 30日：日本海に進んだ寒気を伴った低気圧の影響で、曇り時々晴一時雨となり、大風や雷を伴った所がありました。

## 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)

2021年(令和3年)4月

要素名		気 温 (°C)		降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
地 点		金 沢	輪 島	金 沢	輪 島	金 沢	輪 島
上 旬	本 年	11.7	9.2	51.5	32.0	85.0	83.5
	平 年	10.6	9.2	45.8	35.1	60.3	60.6
	平年差・比	+1.1	+0.0	112	91	141	138
	階級区分	高い	平年並	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
中 旬	本 年	13.1	11.4	58.0	56.0	66.4	61.9
	平 年	12.5	11.0	48.7	38.9	57.8	59.4
	平年差・比	+0.6	+0.4	119	144	115	104
	階級区分	平年並	平年並	平年並	多い	多い	平年並
下 旬	本 年	14.0	11.3	99.0	51.5	83.2	78.2
	平 年	14.4	12.8	42.4	39.3	67.4	67.5
	平年差・比	-0.4	-1.5	233	131	123	116
	階級区分	低い	低い	かなり多い	平年並	多い	多い
月	本 年	12.9	10.6	208.5	139.5	234.6	223.6
	平 年	12.5	11.0	136.9	113.2	185.5	187.5
	平年差・比	+0.4	-0.4	152	123	126	119
	階級区分	高い	低い	多い	多い	かなり多い	多い

(注) 平年値は、地上気象観測による1981～2010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。

## 【お知らせ】

気象庁と環境省は、熱中症の危険性が極めて高い暑熱環境が予測される場合に、暑さへの「気づき」を呼びかけ国民の熱中症予防行動を効果的に促す「熱中症警戒アラート」について、令和3年4月28日(水)から全国で運用を開始しました。これにより、高温注意情報の運用を終了しました。

## 2021年4月統計値

5地点で4月の日降水量の極値を更新しました。

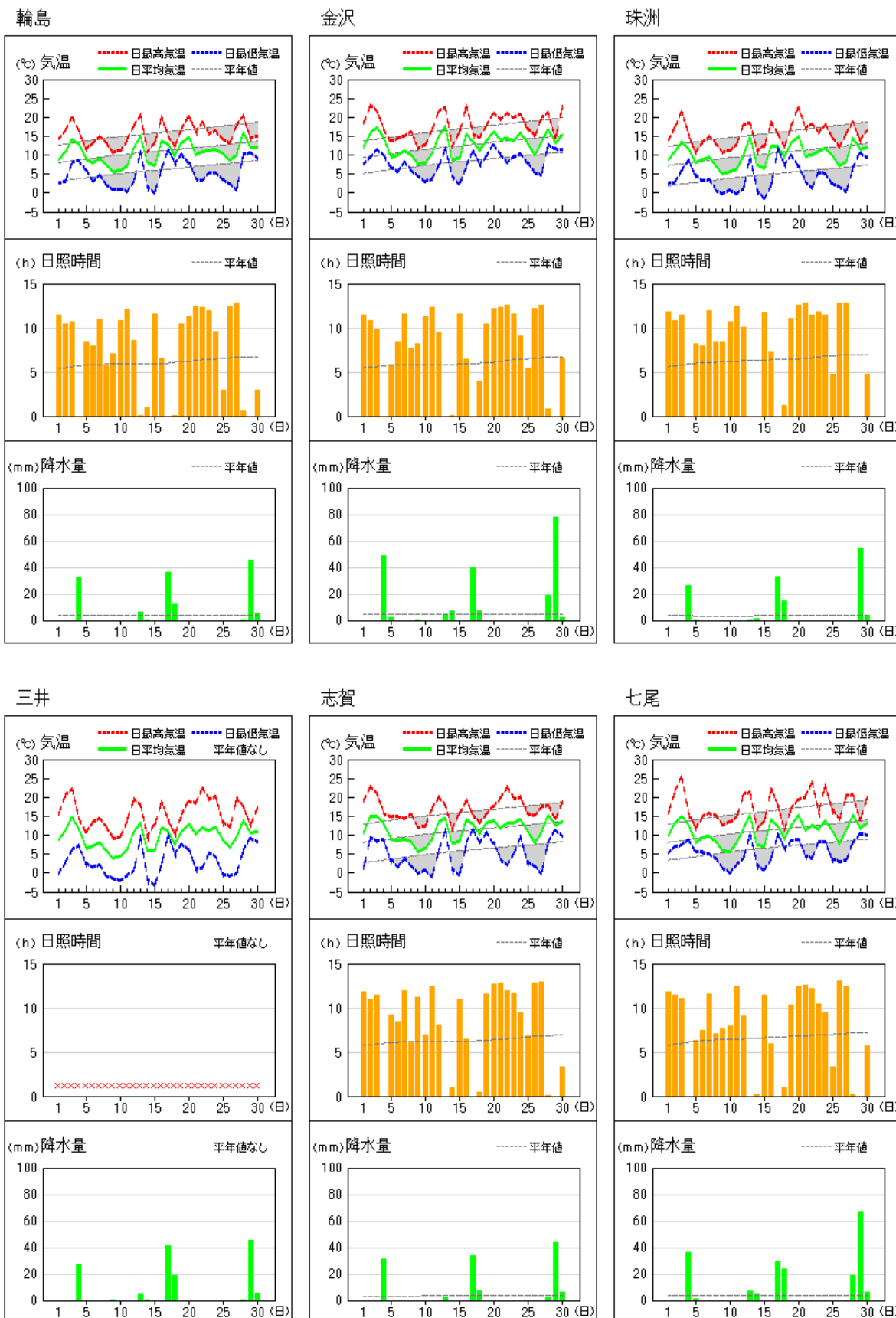
### 極値更新表（4月）

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
かほく	日降水量	61.5	2021年4月29日	1976年4月～2021年4月
宝達志水	日降水量	57.0	2021年4月29日	2004年4月～2021年4月
金沢	日降水量	78.0	2021年4月29日	1992年4月～2021年4月
医王山	日降水量	81.5	2021年4月29日	2004年4月～2021年4月
小松	日降水量	59.5	2021年4月29日	1979年4月～2021年4月
舳倉島	日最大10分間降水量	5.5	2021年4月30日	2015年4月～2021年4月

# 2021年4月気象経過図

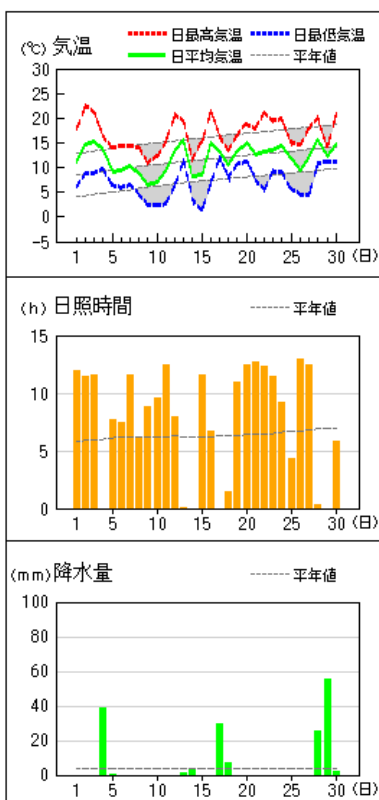
・地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

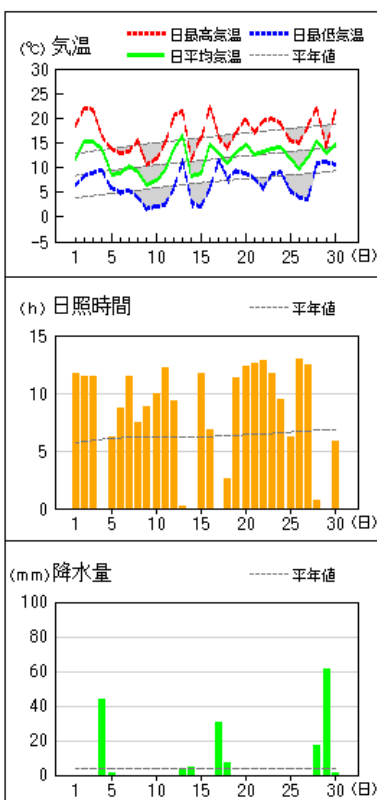


アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

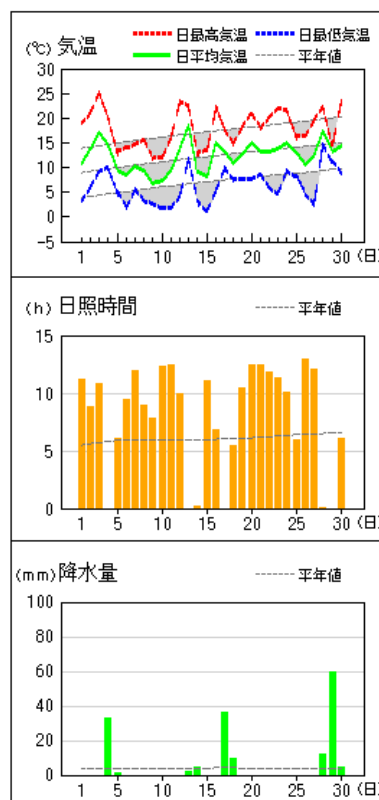
羽咋



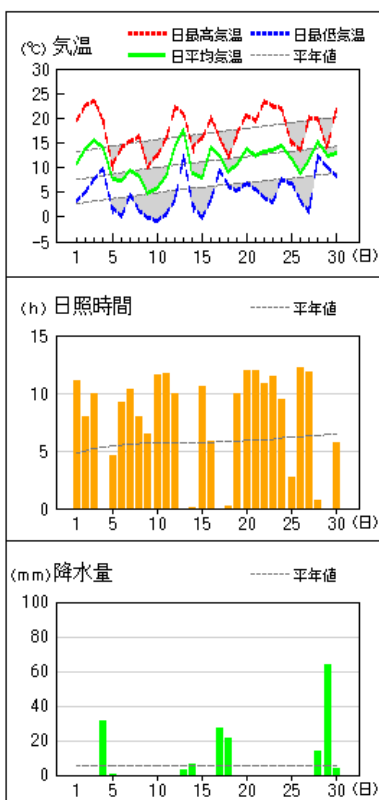
かほく



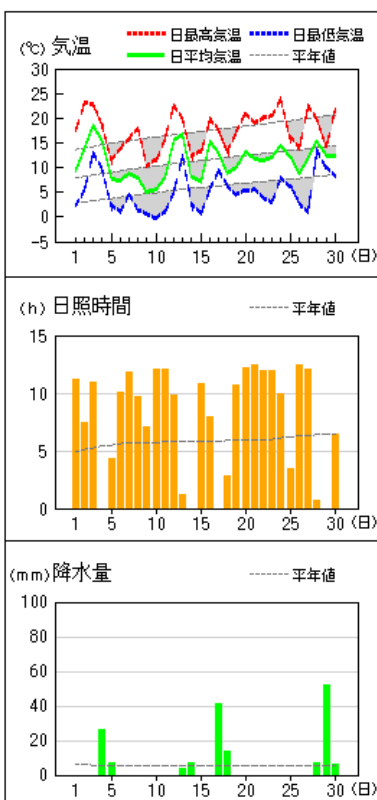
小松



白山河内



加賀菅谷



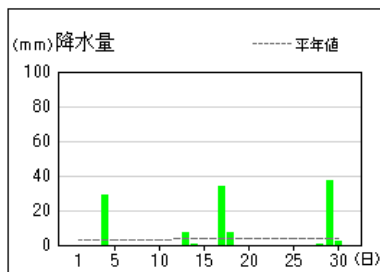
(注)

・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。三井では平年値のない期間があります。

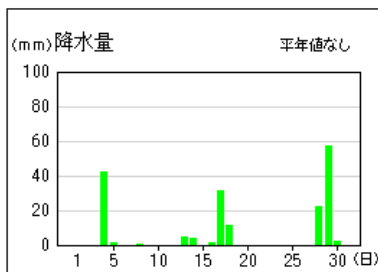
・地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

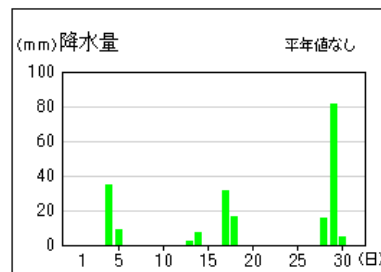
門前



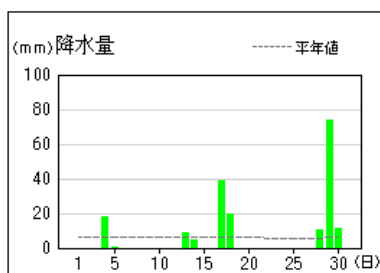
宝達志水



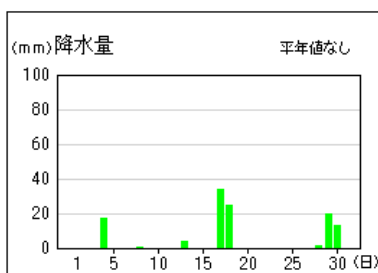
医王山



白山白峰



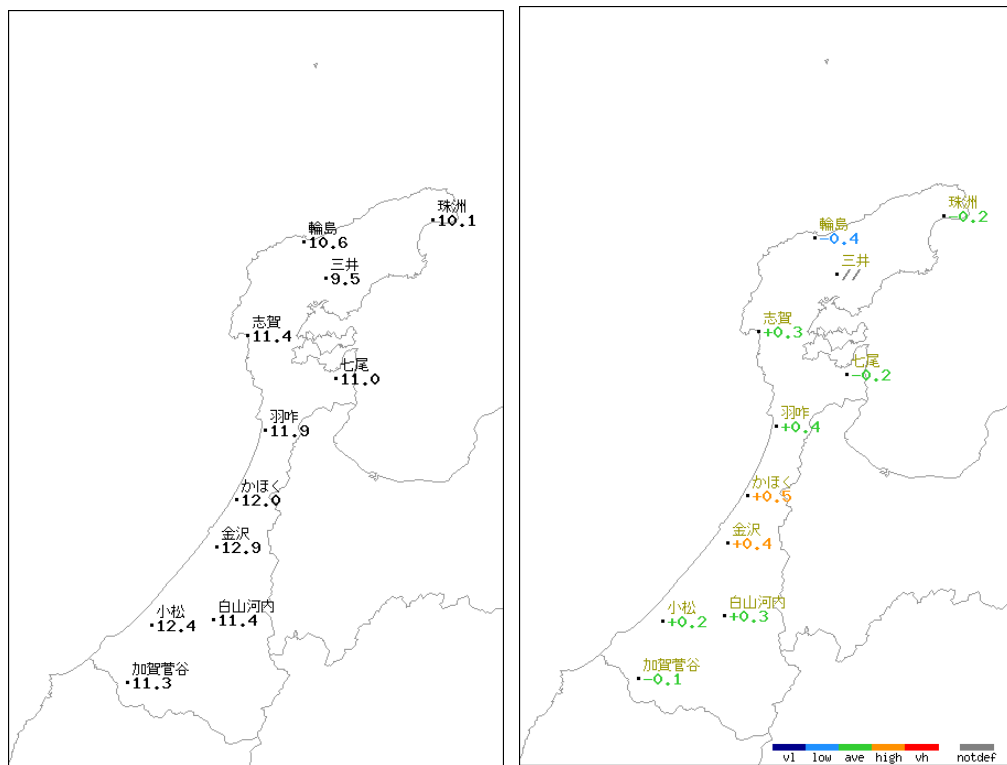
舳倉島





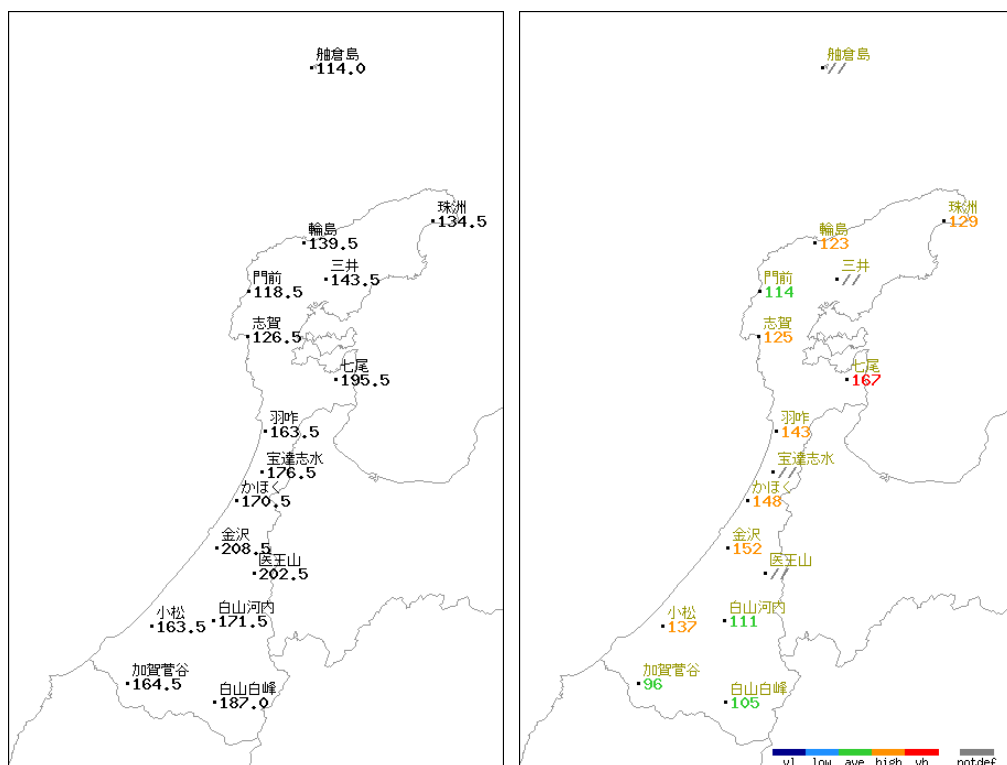
# 2021年4月気象分布図

アメダス月別値2021年4月（左：平均気温「℃」 右：平均気温平年差「色-階級・値-℃」）



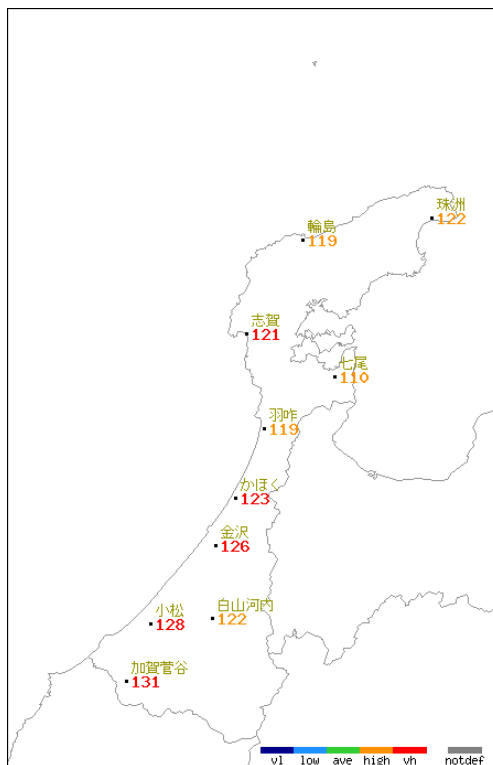
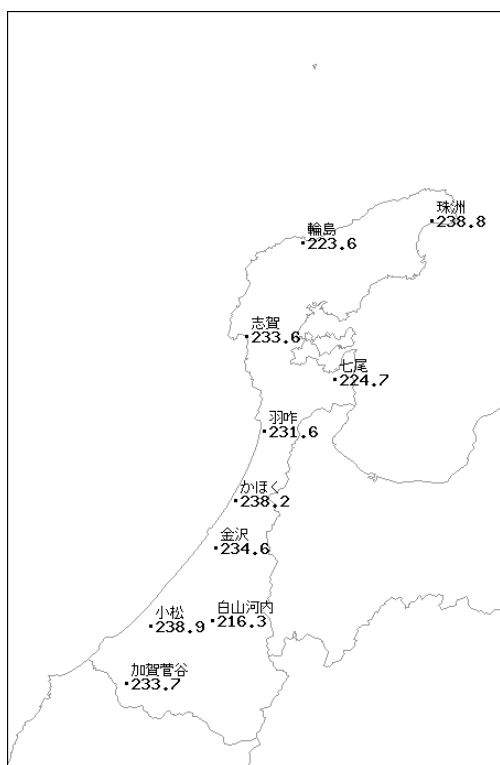
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	10.1	10.3	-0.2
輪島	10.6	11	-0.4
三井	9.5	//	//
志賀	11.4	11.1	+0.3
七尾	11	11.2	-0.2
羽咋	11.9	11.5	+0.4
かほく	12	11.5	+0.5
金沢	12.9	12.5	+0.4
小松	12.4	12.2	+0.2
白山河内	11.4	11.1	+0.3
加賀菅谷	11.3	11.4	-0.1

アメダス月別値2021年4月（左：降水量「mm」 右：降水量平年比「色-階級・値-%」）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	134.5	103.9	129
輪島	139.5	113.2	123
門前	118.5	103.7	114
三井	143.5	//	//
志賀	126.5	101.5	125
七尾	195.5	117.3	167
羽咋	163.5	114.1	143
かほく	170.5	115.4	148
宝達志水	176.5	//	//
金沢	208.5	136.9	152
医王山	202.5	//	//
小松	163.5	119.5	137
白山河内	171.5	154.8	111
加賀菅谷	164.5	170.8	96
白山白峰	187	178.6	105
舳倉島	114	//	//

アメダス月別値2021年4月（左：日照時間「h」 右：日照時間平年比「色-階級・値-%」）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	238.8	195.7	122
輪島	223.6	187.5	119
志賀	233.6	193.3	121
七尾	224.7	203.4	110
羽咋	231.6	194.5	119
かほく	238.2	194.2	123
金沢	234.6	185.5	126
小松	238.9	187	128
白山河内	216.3	177.6	122
加賀菅谷	233.7	178.9	131

(注)

- ・降水量の「宝達志水」「医王山」「舳倉島」「三井」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。「三井」は日照時間の観測はしていません。
- ・図中の「v1、low、ave、high、vh」はそれぞれ「かなり低い(少ない)、低い(少ない)、平年並、高い(多い)、かなり高い(多い)」を表しています。また、「notdef」は資料年数が少ないために、平年値もしくは階級区分値がないことを表しています。

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

# 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）

2021年（令和3年）4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
2021/4/1 7:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	なだれ注意報					○	○	○												
	霜注意報	解	解	解		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/1 15:19	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	なだれ注意報					○	○	○												
	霜注意報	●	●	●		●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/2 6:53	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	なだれ注意報					○	○	○												
	霜注意報	解	解	解		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/3 4:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	なだれ注意報					○	○	○												
2021/4/3 19:22	融雪注意報					●		●												
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	なだれ注意報					○	○	○												
2021/4/4 16:21	融雪注意報					○		○												
	なだれ注意報					○	○	○												
	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●			●	●				●	●	●	
2021/4/4 20:14	融雪注意報					○		○												
	なだれ注意報					○	○	○												
	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●											
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			解	解	●	●	●	解	解	解	
2021/4/5 4:09	融雪注意報					解		解												
	なだれ注意報					○	○	○												
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○											
	波浪注意報														○	○	○			
2021/4/5 10:09	なだれ注意報					○	○	○												
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○											
	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解						○	○	○			
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/5 20:49	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解						解	解	解			
	波浪注意報														解	解	解			
	なだれ注意報					○	○	○												
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/6 4:04	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/6 7:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/6 15:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/7 4:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	解	解	解		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/7 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2021/4/7 15:43	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/7 20:18	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/8 4:23	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/8 7:27	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	解	解	解		解	解	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/8 15:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/8 16:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/8 18:39	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/9 6:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/9 10:25	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2021/4/9 15:37	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/10 4:08	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/10 7:04	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	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 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
2021/4/21 15:32	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/22 7:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/22 15:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/23 6:22	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/23 9:10	濃霧注意報																			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/23 15:42	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/24 4:05	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/4/24 16:19	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/25 15:26	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/26 6:24	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/26 14:48	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/27 7:12	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/28 4:54	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/29 11:10	大雨注意報							●												
2021/4/29 16:16	大雨注意報	●		●		●		○	●		●									●
2021/4/29 21:30	大雨注意報	解		解		解		解	解		解									解
2021/4/30 6:44	雷注意報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/30 8:26	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/4/30 13:56	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/30 20:14	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 気象情報等発表状況

標 題	発表日時
高波と強風に関する石川県気象情報 第1号	4月16日17時56分
高波と強風及び雷に関する石川県気象情報 第2号	4月17日05時39分
高波と強風及び雷に関する石川県気象情報 第3号	4月17日17時13分
高波と強風及び雷に関する石川県気象情報 第4号	4月18日05時29分
高波と強風及び雷に関する石川県気象情報 第5号	4月18日16時55分
雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	4月29日16時45分
雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	4月30日06時01分
大雨と高波及び雷に関する石川県気象情報 第3号	4月30日17時31分

## 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：1981～2010年（30年間）の累年平均値である。

階級区分：1981～2010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「J」：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「I」：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、月降水量の値と平年比、月間日照時間の値と平年比、月最深積雪の値と平年比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 2021

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・地震災害...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=](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

さくら、かえで、つばめ、あぶらぜみ等の開花や紅（黄）葉、初見、初鳴などの生物季節観測の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](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html))