

# 石川県の気象概況

令和 3 年 9 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 .....	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 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/siryu.html>)

## 「石川県の気象概況」

発行日 令和3年10月6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

# 9月の気象概況

## 2021年（令和3年）9月

今期間は上旬は本州に停滞した前線等の影響で雨が続き大雨となった日がありました。中旬以降は高気圧に覆われて晴れや曇りとなりましたが、台風第14号や寒冷前線の影響で大雨となった日がありました。平均気温は金沢、輪島で平年並となりました。降水量は金沢、輪島で平年並となりました。日照時間は金沢で平年並、輪島で多くなりました。

上旬は、停滞前線や湿った空気の影響により、雨や雷雨の日が多くなりました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、後半は台風第14号や寒冷前線の影響で雨となった日がありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、寒冷前線や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日がありました。

### 上旬

- 1日：本州付近に停滞する前線の影響で、曇りや雨で雷を伴った所がありました。
- 2日：前線上の低気圧が北陸地方を通過したため、雨や曇りとなりました。
- 3日：本州の南岸に停滞する前線の影響により、雨や曇りとなりました。
- 4日：本州の南岸に停滞する前線や低気圧の影響により、曇りや雨で雷を伴った所がありました。
- 5日：高気圧に覆われ晴れまたは曇りとなりましたが、上空の寒気や湿った空気の影響で雨となった所がありました。
- 6日：高気圧に覆われましたが、上空の気圧の谷や湿った空気の影響により、晴れや曇りで雷雨となった所がありました。
- 7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により、晴れや曇りとなりました。
- 8日：前線を伴った日本海の低気圧の影響により、雨や曇りとなりました。
- 9日：高気圧に覆われましたが、低気圧や湿った空気の影響により晴れや曇りで雨の降った所がありました。
- 10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により、晴れや曇りとなりました。

### 中旬

- 11日：気圧の谷や湿った空気の影響で朝まで雨の降った所がありました。次第に高気圧に覆われて晴れました。
- 12日：高気圧に覆われて能登地方ではおおむね晴れましたが、加賀地方では気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りとなりました。
- 13日：高気圧に覆われましたが湿った空気の影響もあり、晴れや曇りとなりました。
- 14日：高気圧に覆われて能登地方ではおおむね晴れましたが、加賀地方では気圧の谷や湿った空気の影響を受けて曇りとなりました。
- 15日～16日：高気圧に覆われて、おおむね晴れました。
- 17日：台風第14号が東シナ海から西日本へ進んだ影響で、曇りで夜遅く雨となりました。
- 18日：日本海の低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方を通過した影響で、雨時々曇りとなりました。
- 19日～20日：高気圧に覆われて、おおむね晴れました。

### 下旬

- 21日：高気圧に覆われて、おおむね晴れました。
- 22日：低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方を通過し、曇りや雨で雷を伴って大雨となった所がありました。
- 23日：高気圧に覆われましたが、上空の寒気や気圧の谷の影響により晴れまたは曇りで雨や雷雨となった所もありました。
- 24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により晴れや曇りで雨の降った所もありました。
- 25日：高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響により晴れ後曇りとなりました。
- 26日：上空の寒気や湿った空気の影響により雨や曇りで雷を伴った所がありました。
- 27日～30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や曇りとなりました。

## 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)

2021年(令和3年)9月

要素名 地点		気 温 (°C)		降 水 量 (mm)		日 照 時 間 (h)	
		金 沢	輪 島	金 沢	輪 島	金 沢	輪 島
上 旬	本 年	23.2	22.1	91.5	104.5	40.5	39.3
	平 年	25.1	23.8	80.5	90.1	54.0	49.4
	平年差・比	-1.9	-1.7	114	116	75	80
	階級区分	低い	低い	多い	多い	少ない	少ない
中 旬	本 年	23.6	21.9	13.0	35.5	55.6	73.2
	平 年	23.3	22.1	81.6	63.1	52.0	48.8
	平年差・比	+0.3	-0.2	16	56	107	150
	階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並	平年並	かなり多い
下 旬	本 年	23.4	21.9	55.0	17.0	58.2	49.3
	平 年	21.1	19.9	69.8	61.3	47.6	44.6
	平年差・比	+2.3	+2.0	79	28	122	111
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	平年並
月	本 年	23.4	22.0	159.5	157.0	154.3	161.8
	平 年	23.2	22.0	231.9	214.5	153.6	142.8
	平年差・比	+0.2	+0.0	69	73	100	113
	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。

## 【お知らせ】

特にありません

## 2021年9月統計値

9月5日は、上空の寒気の影響で雨や雷雨となった所がありました。三井では夜のはじめ頃に1時間36.0ミリの激しい雨が降り、10分間降水量は16.0ミリを観測して極値となりました。

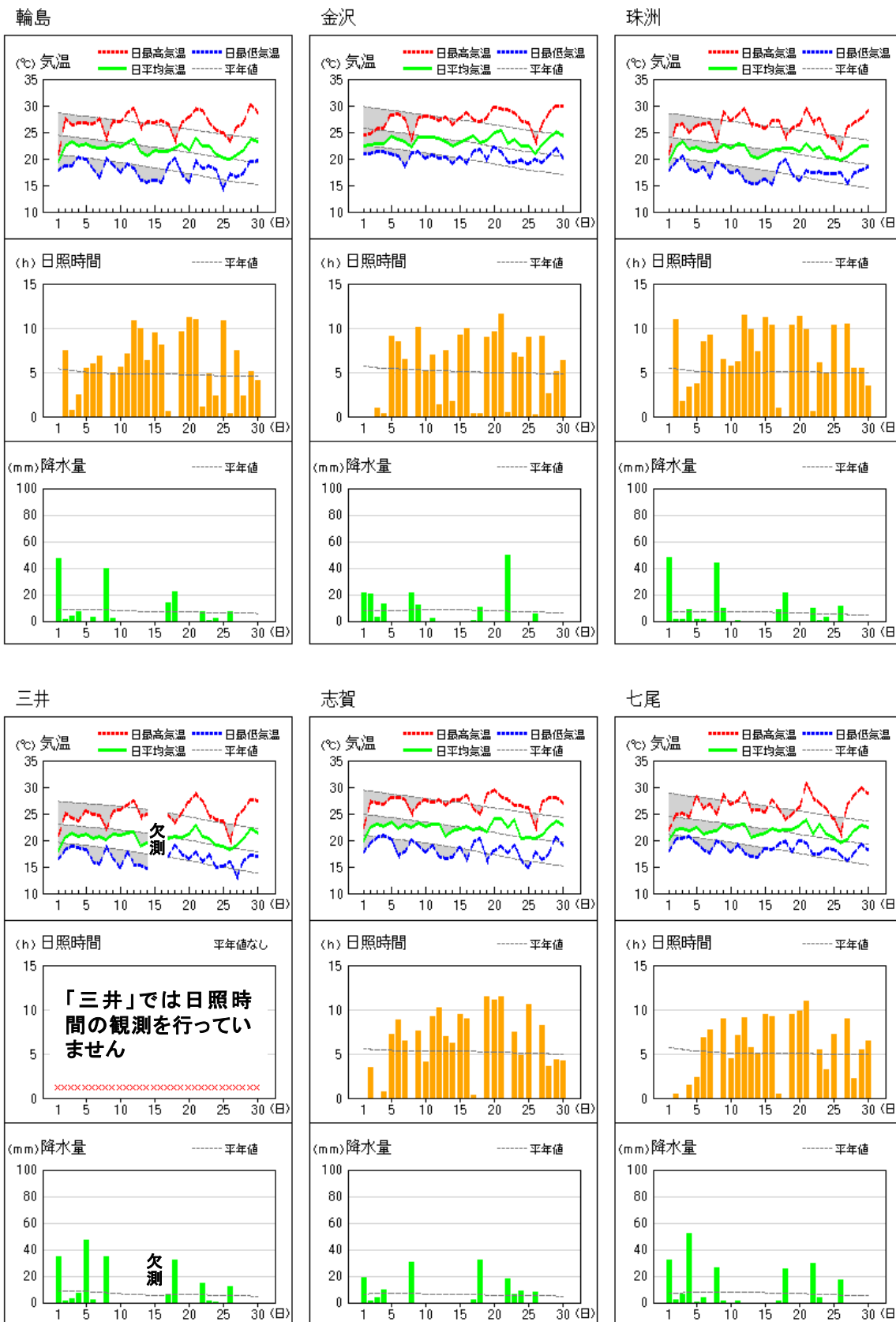
### 極値更新表（9月）

地点名	要素名	値（ミリ）	起日	統計期間
三井	日最大10分間降水量	16.0	2021年9月5日	2009年9月～2021年9月

# 2021年9月気象経過図

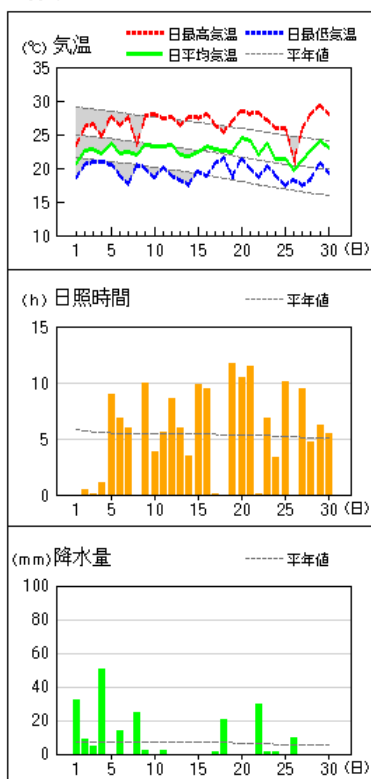
## ・地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

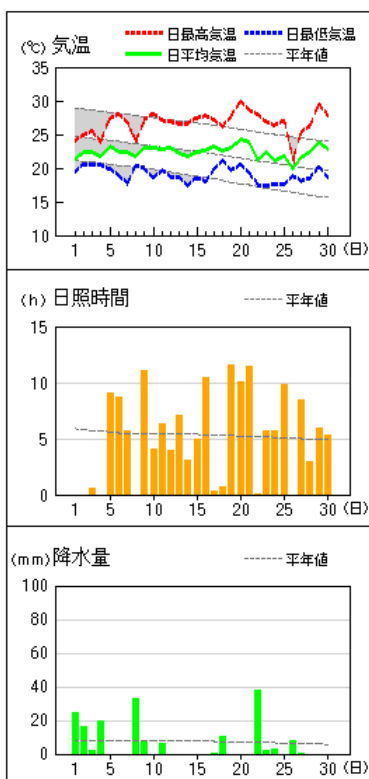


アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

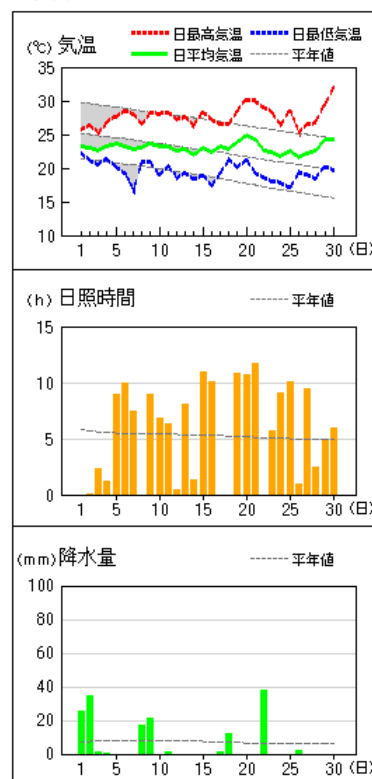
羽咋



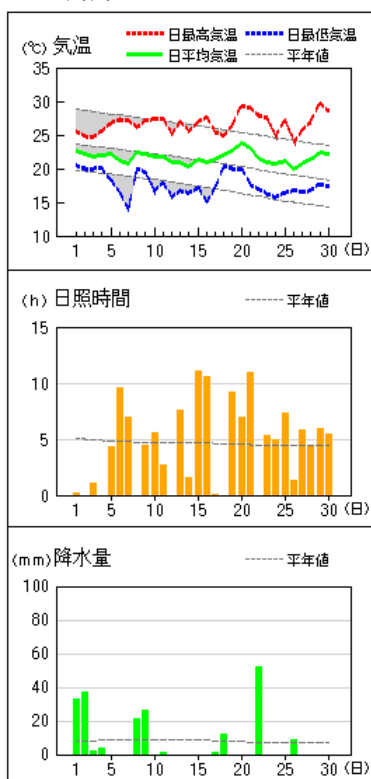
かほく



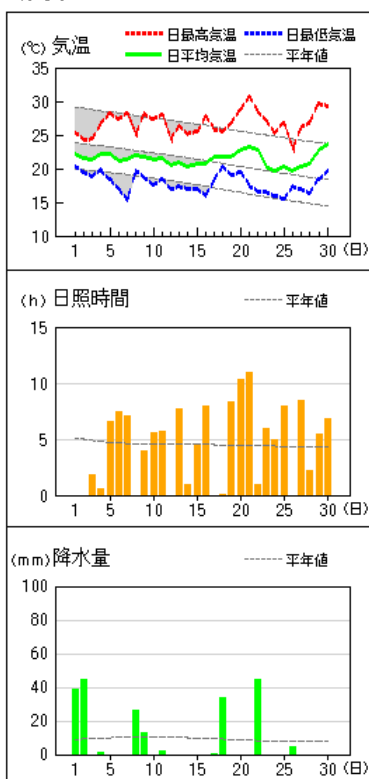
小松



白山河内



加賀菅谷

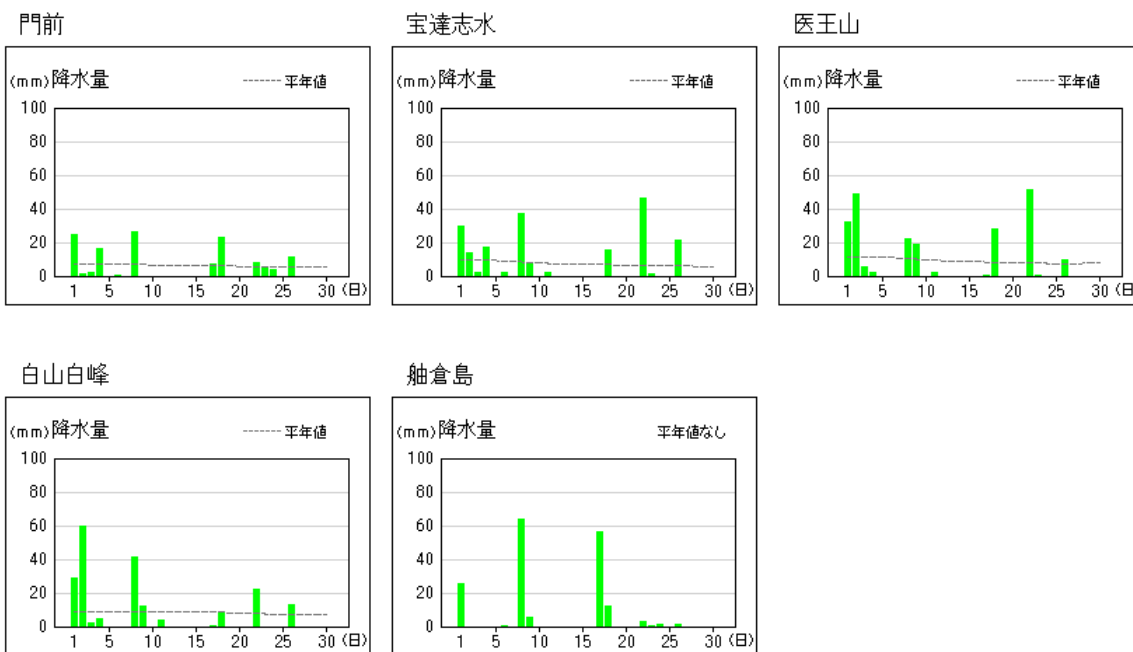


(注)

・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

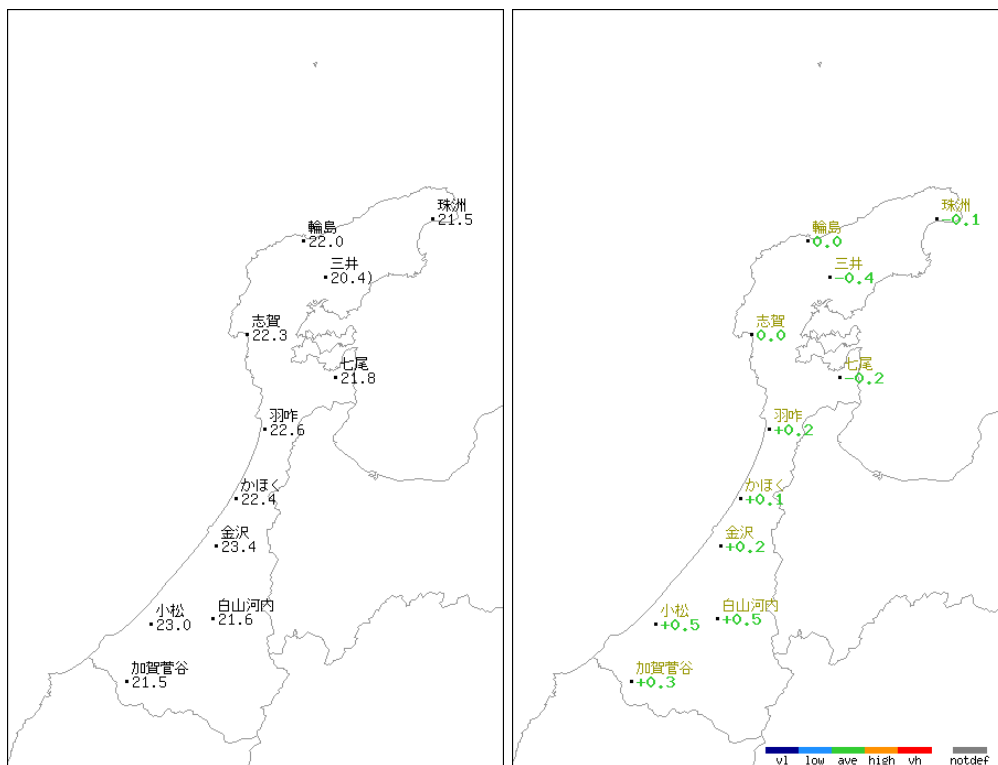
アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日





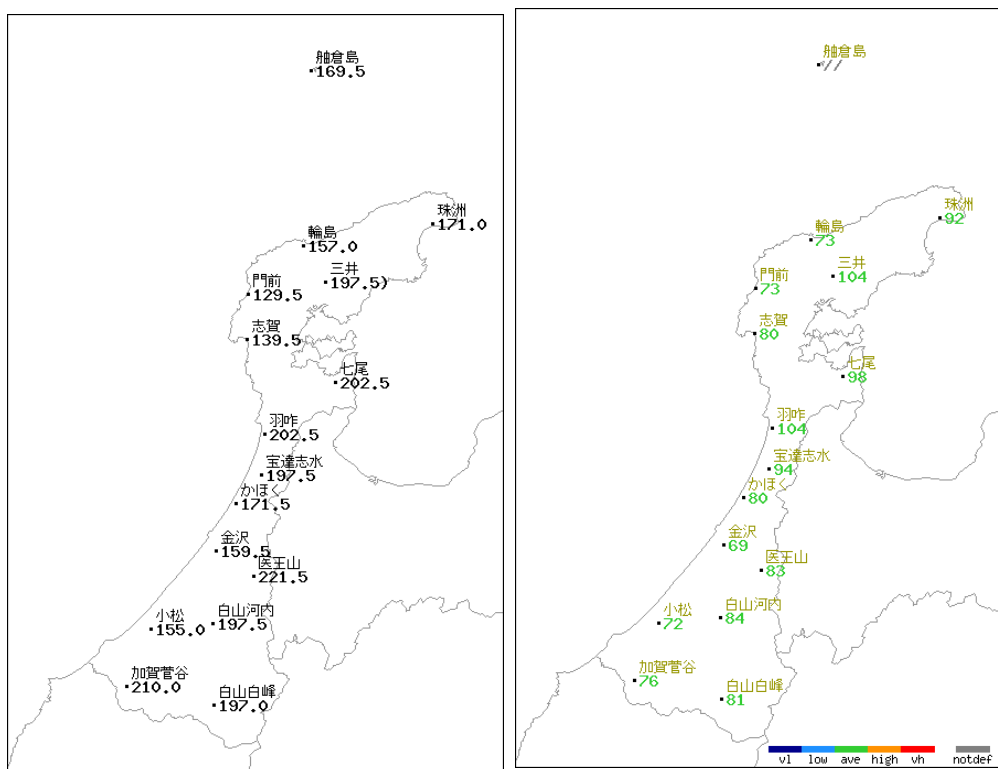
# 2021年9月気象分布図

アメダス月別値2021年9月（左：平均気温「℃」 右：平均気温平年差「色-階級・値-℃」）



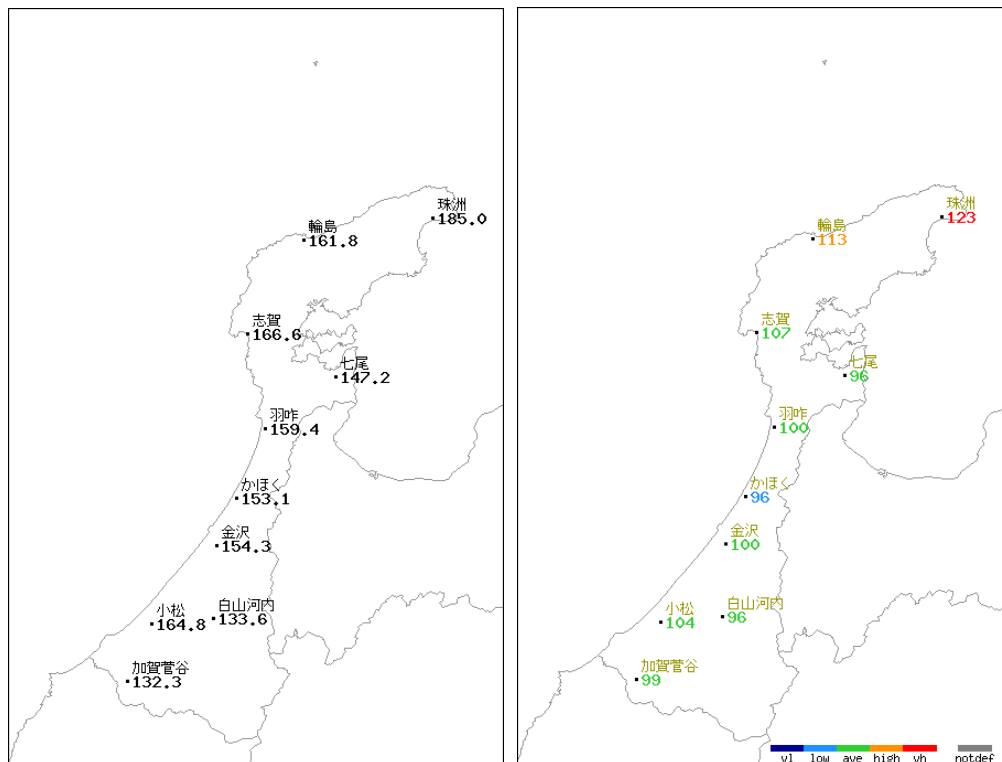
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	21.5	21.6	-0.1
輪島	22.0	22.0	0.0
三井	20.4	20.8	-0.4
志賀	22.3	22.3	0.0
七尾	21.8	22.0	-0.2
羽咋	22.6	22.4	+0.2
かほく	22.4	22.3	+0.1
金沢	23.4	23.2	+0.2
小松	23.0	22.5	+0.5
白山河内	21.6	21.1	+0.5
加賀菅谷	21.5	21.2	+0.3

アメダス月別値2021年9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	171.0	184.9	92
輪島	157.0	214.5	73
門前	129.5	178.3	73
三井	197.5	190.1	104
志賀	139.5	173.9	80
七尾	202.5	206.5	98
羽咋	202.5	195.3	104
かほく	171.5	213.7	80
宝達志水	197.5	210.8	94
金沢	159.5	231.9	69
医王山	221.5	267.5	83
小松	155.0	214.6	72
白山河内	197.5	235.6	84
加賀菅谷	210.0	275.8	76
白山白峰	197.0	244.1	81
舳倉島	169.5	//	//

アメダス月別値2021年9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	185	150.8	123
輪島	161.8	142.8	113
志賀	166.6	155.9	107
七尾	147.2	153.8	96
羽咋	159.4	160.1	100
かほく	153.1	159.8	96
金沢	154.3	153.6	100
小松	164.8	157.8	104
白山河内	133.6	138.6	96
加賀菅谷	132.3	133.6	99

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

(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。

# 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）9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
2021/9/1 16:03	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/1 18:41	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/1 20:18	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●						●												
2021/9/1 22:31	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○						○												
2021/9/2 2:42	大雨警報	浸						浸												
	大雨注意報	○	○	●	○	○	○	○	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○				●	●	○			●									
2021/9/2 3:50	大雨警報	浸						浸												
	洪水警報	●						●												
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○				○	○	○	●	●	○									
2021/9/2 4:22	洪水警報	○						○												
	大雨注意報	▽	○	○	○	○	○	▽	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/2 5:46	大雨警報							土												
	大雨注意報	○	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▽						▽	○	○										
2021/9/2 8:29	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/9/2 12:14	大雨注意報							解												
2021/9/3 6:13	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/3 16:28	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/4 4:23	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/4 9:50	大雨注意報														●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														○	○	○	○	○	○
2021/9/4 12:32	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														○	○	○	○	○	○
2021/9/4 16:21	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														○	○	○	○	○	○
2021/9/4 20:46	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/9/5 6:23	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/5 12:02	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/5 16:23	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/6 3:16	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/6 10:41	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/6 16:04	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/9/7 16:19	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/8 4:09	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											●	●							
2021/9/8 9:33	大雨注意報											●	●	●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											○	○							
2021/9/8 11:42	大雨注意報														○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											○	○							
2021/9/8 13:10	大雨注意報											○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											○	○							
2021/9/8 16:32	大雨注意報											●	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報											○	○							

●: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
2021/9/8 19:10	大雨注意報																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/9/9 4:12	波浪注意報											解	解							
	大雨注意報																			
2021/9/9 7:51	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																			
2021/9/9 10:19	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報																			
2021/9/9 11:22	大雨注意報																			
2021/9/9 16:18	大雨注意報																			
2021/9/12 5:20	濃霧注意報																			
2021/9/12 9:16	濃霧注意報																			
2021/9/14 1:14	波浪注意報																			
2021/9/14 10:22	波浪注意報																			
2021/9/17 16:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/18 4:19	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/9/18 12:37	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/9/18 16:03	波浪注意報																			
2021/9/19 4:05	波浪注意報																			
2021/9/19 10:12	波浪注意報																			
2021/9/19 19:26	波浪注意報																			
2021/9/22 4:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/22 15:48	大雨注意報	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/22 16:50	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/22 17:55	洪水注意報	●				●	●	●												
	大雨注意報	解	解		解	解	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/9/22 19:03	雷注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解				解	解	解												
2021/9/22 19:03	大雨注意報																			
2021/9/22 21:16	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/23 3:38	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/23 10:14	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報	●	●		●			●												
2021/9/23 16:24	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報	○	○		○			○												
2021/9/23 18:31	高潮注意報	解	解		解			解												
2021/9/24 3:53	波浪注意報																			
2021/9/24 10:28	波浪注意報																			
2021/9/24 16:28	波浪注意報																			
2021/9/25 3:54	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/9/25 8:01	波浪注意報																			
2021/9/25 21:20	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/9/26 16:03	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/9/26 21:06	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/9/27 5:27	濃霧注意報																			
2021/9/27 9:06	濃霧注意報																			
2021/9/30 16:15	高潮注意報	●	●		●			●												

## 気象情報等発表状況

標 題	発表日時
大雨に関する石川県気象情報 第2号	9月01日 05時23分
大雨に関する石川県気象情報 第3号	9月01日 16時24分
大雨に関する石川県気象情報 第4号	9月02日 06時23分
大雨に関する石川県気象情報 第5号	9月02日 08時44分
大雨に関する石川県気象情報 第1号	9月03日 16時00分
大雨に関する石川県気象情報 第2号	9月04日 05時35分
令和3年 台風第14号に関する石川県気象情報 第1号	9月16日 11時33分
令和3年 台風第14号に関する石川県気象情報 第2号	9月16日 16時46分
令和3年 台風第14号に関する石川県気象情報 第3号	9月17日 05時45分
令和3年 台風第14号に関する石川県気象情報 第4号	9月17日 17時06分
雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	9月22日 17時02分
雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	9月23日 05時10分
雷と突風に関する石川県気象情報 第3号	9月23日 16時43分

標 題	対象地域	発表日時
石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 能登	9月23日 06時03分
石川県竜巻注意情報 第2号	石川県 能登	9月23日 06時58分

### 熱中症警戒アラートの対象となった日

9月の対象日 合計0日

9月に対象となった日はありませんでした。

## 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/siryu.html>

## 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

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))