

石川県の気象概況

令和 3 年 1 0 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11月4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

10月の気象概況

2021年（令和3年）10月

今期間は前半は高気圧に覆われて晴れや曇りとなりました。後半は低気圧や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。平均気温は金沢、輪島で高くなりました。降水量は金沢で少なく、輪島で平年並となりました。日照時間は金沢でかなり多く、輪島で平年並となりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。湿った空気や寒気の影響で雨の降った日もありました。

中旬は、低気圧や前線、寒気の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりました。16日の夜は大雨となった所がありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多くなりました。

上旬

- 1日：台風第16号や湿った空気の影響で、曇り時々雨となりました。
- 2日：高気圧に覆われおおむね晴れましたが、上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で、昼過ぎから雨が降った所がありました。
- 3～4日：高気圧に覆われて晴れました。
- 5日：高気圧に緩やかに覆われ晴れましたが、次第に前線が日本海を南下した影響で、夕方から能登地方を中心に曇りとなりました。
- 6日：前線や寒気の影響で朝まで雨が降った所がありました。次第に高気圧に覆われて晴れ又は曇りとなりました。
- 7日：高気圧に覆われて晴れました。
- 8日：高気圧に緩やかに覆われましたが、前線や湿った空気の影響で、晴れ時々曇りとなりました。
- 9日：気圧の谷や湿った空気の影響で曇りとなり、能登地方では昼前まで雨が降った所がありました。
- 10日：高気圧に覆われて晴れました。

中旬

- 11日：はじめ晴れましたが、日本海から前線が南下し、曇りや雨となりました。
- 12日：前線や湿った空気の影響で、雨や曇りとなりました。
- 13日：湿った空気や寒気を伴った気圧の谷の影響で、曇り時々雨となりました。
- 14日：高気圧に覆われて晴れました。
- 15日：高気圧に覆われましたが、湿った空気の影響で、晴れ時々曇りで雨の降った所がありました。
- 16日：前線を伴った低気圧の影響で、曇り後雨となりました。
- 17日：西高東低の気圧配置となり、雨時々曇りとなりました。
- 18日：高気圧に覆われましたが、寒気の影響で晴れ又は曇りとなり、能登では雨の降った所がありました。
- 19日：上空に寒気を伴った低気圧の影響で、曇り時々晴れ、夜は雨で雷を伴った所がありました。
- 20日：西高東低の冬型の気圧配置となり、雨時々曇りで雷を伴った所がありました。

下旬

- 21日：高気圧に覆われ晴れましたが、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りとなり雨が降った所がありました。
- 22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時々曇りとなりました。
- 23日：冬型の気圧配置となり、上空の寒気の影響で曇りとなり雨が降った所がありました。
- 24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時々曇りとなりました。
- 25日：初め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曇りや雨となりました。
- 26日：湿った空気の影響で晴れ又は曇りで、朝まで雨の降った所がありました。
- 27日：気圧の谷の影響で曇り又は晴れで、能登では午後に雨の降った所がありました。
- 28～30日：高気圧に覆われましたが、寒気を伴った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。
- 31日：気圧の谷の影響でおおむね曇りとなり、雷雨とな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)10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	23.2	21.8	11.0	23.0	79.5	59.7
	平 年	19.6	18.4	56.4	52.6	49.5	45.2
	平年差・比	+3.6	+3.4	20	44	161	132
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	かなり多い	多い
中 旬	本 年	17.6	16.2	91.5	112.5	43.8	35.5
	平 年	17.6	16.3	53.5	59.6	50.4	47.4
	平年差・比	0.0	-0.1	171	189	87	75
	階級区分	平年並	平年並	多い	多い	少ない	少ない
下 旬	本 年	14.6	13.5	8.0	17.0	63.4	47.6
	平 年	15.6	14.3	67.2	59.0	52.2	46.7
	平年差・比	-1.0	-0.8	12	29	121	102
	階級区分	かなり低い	低い	かなり少ない	少ない	多い	平年並
月	本 年	18.3	17.1	110.5	152.5	186.7	142.8
	平 年	17.6	16.3	177.1	171.1	152.0	139.3
	平年差・比	+0.7	+0.8	62	89	123	103
	階級区分	高い	高い	少ない	平年並	かなり多い	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(°C)、降水量・日照時間は平年比(%)です。

【お知らせ】

10月19日から20日にかけて、石川県羽咋郡志賀町で突風による被害が発生したため、金沢地方気象台では現地調査を実施し結果を公表しました。結果は以下のとおりです。

10月19日21時30分頃、石川県羽咋郡志賀町大島(おしま)から宿女(やどめ)にかけて発生した突風の種類は、特定に至りませんでした。その強さは風速約35m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当します。

10月20日00時10分頃、石川県羽咋郡志賀町福浦港(ふくらこう)で発生した突風の種類は、特定に至りませんでした。その強さは風速約30m/sと推定され、日本版改良藤田スケールでJEF0に該当します。

2021年10月統計値

10月前半は暖かい空気に覆われて気温が高くなりました。輪島では10月1日の最低気温が22.4度となり、統計開始以来の極値となりました。

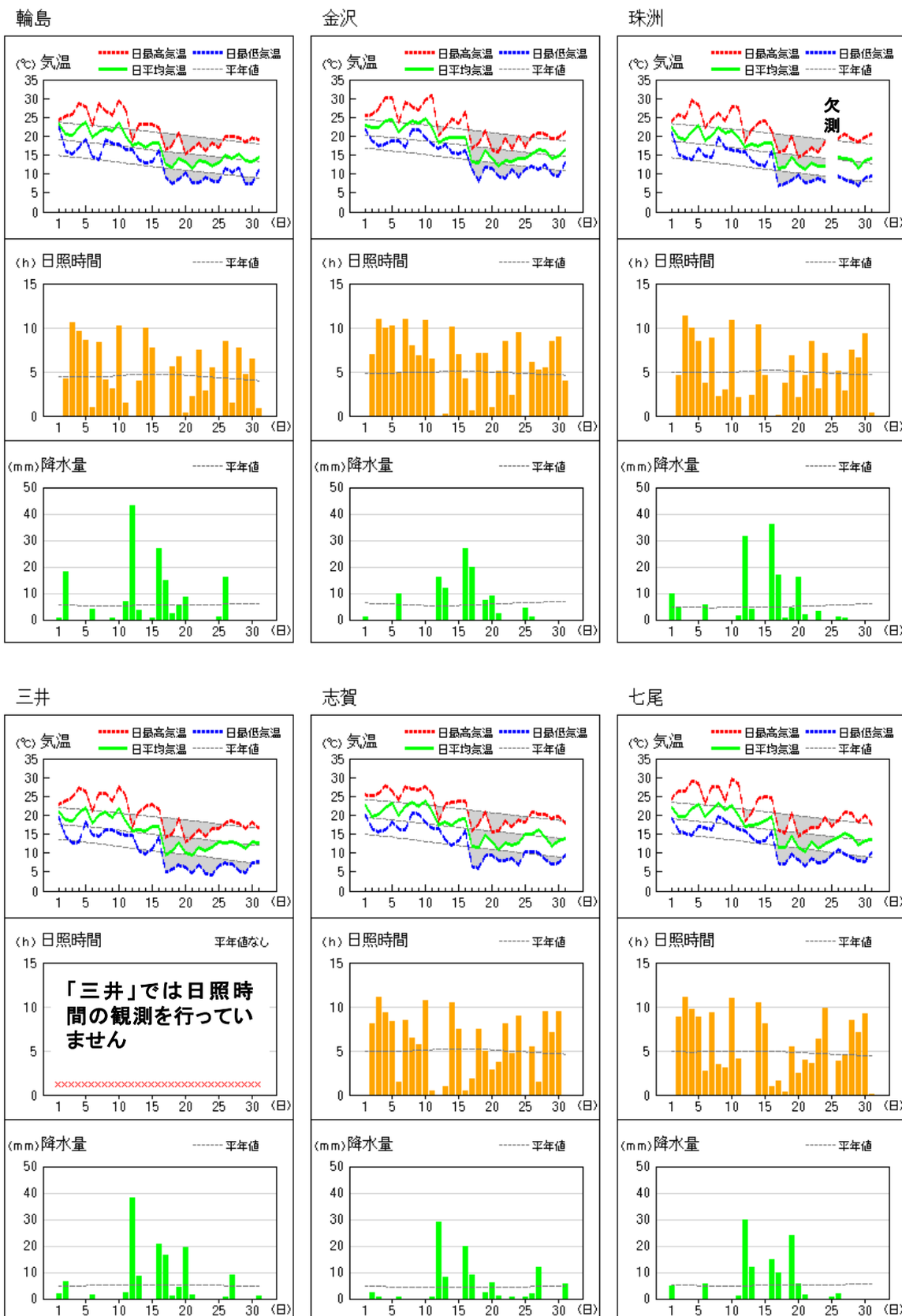
極値更新表（10月）

地点名	要素名	値(℃)	起日	統計期間
輪島	日最低気温の高い方から	22.4	2021年10月1日	1929年10月～2021年10月

2021年10月気象経過図

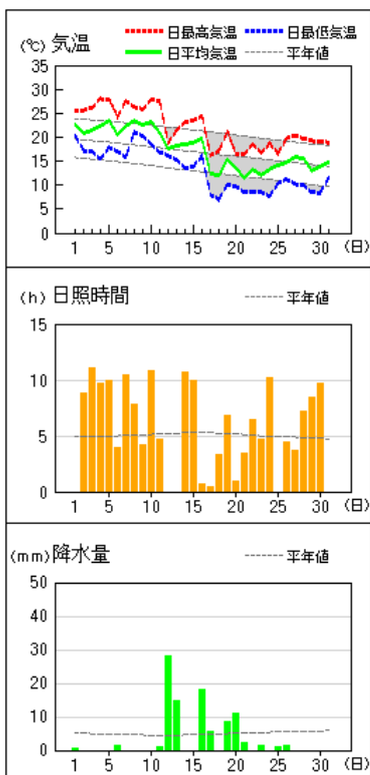
・地域気象観測所

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

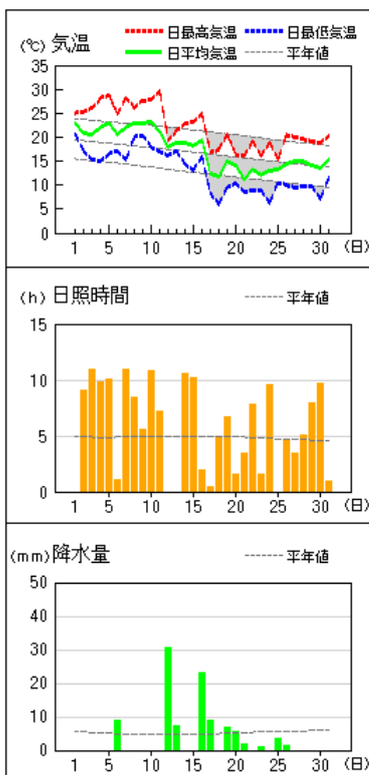


アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

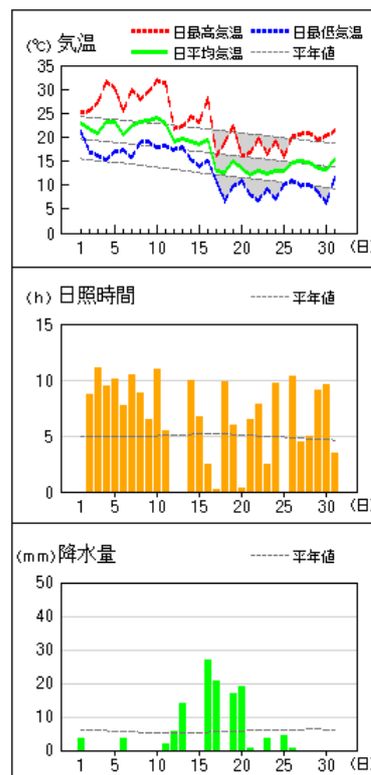
羽咋



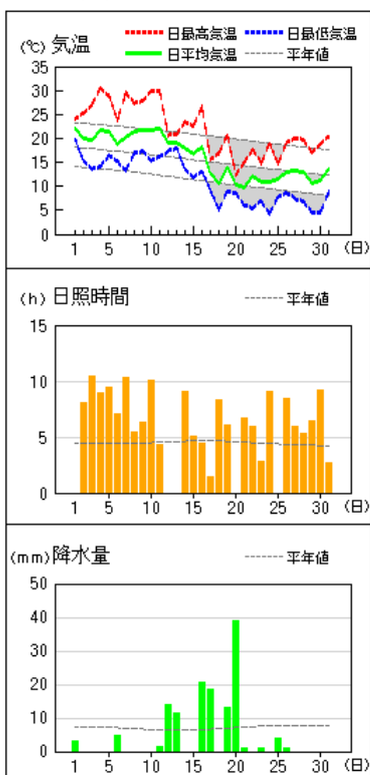
かほく



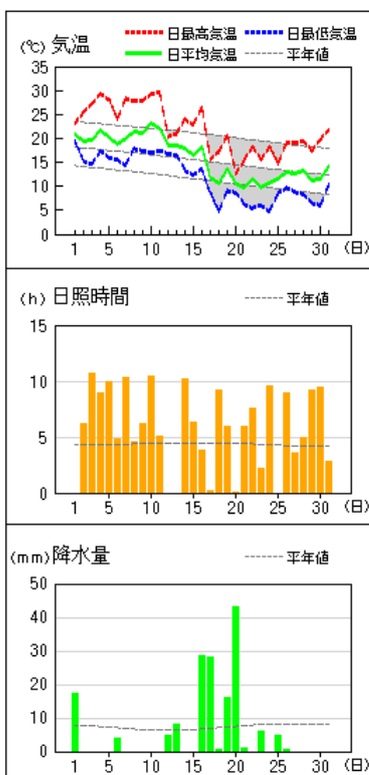
小松



白山河内



加賀菅谷



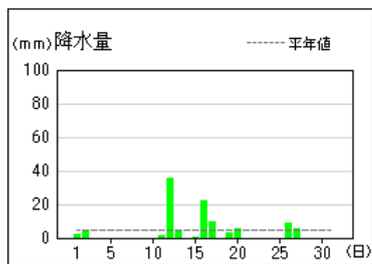
(注)

・ 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。

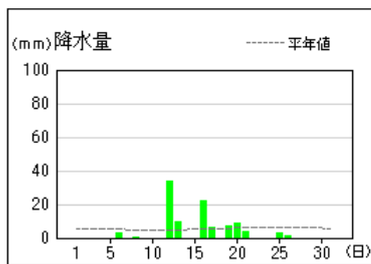
・地域雨量観測所

アメダス 気象経過図：2021年10月01日-2021年10月31日

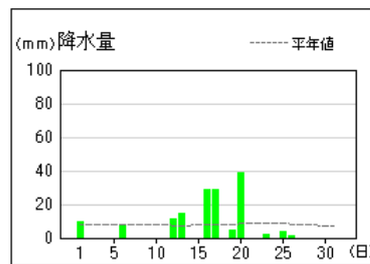
門前



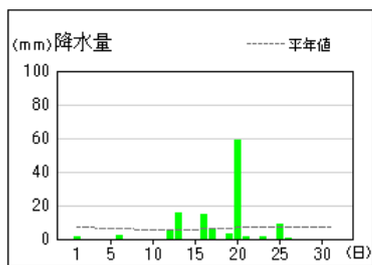
宝達志水



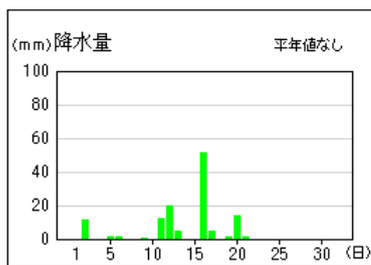
医王山



白山白峰

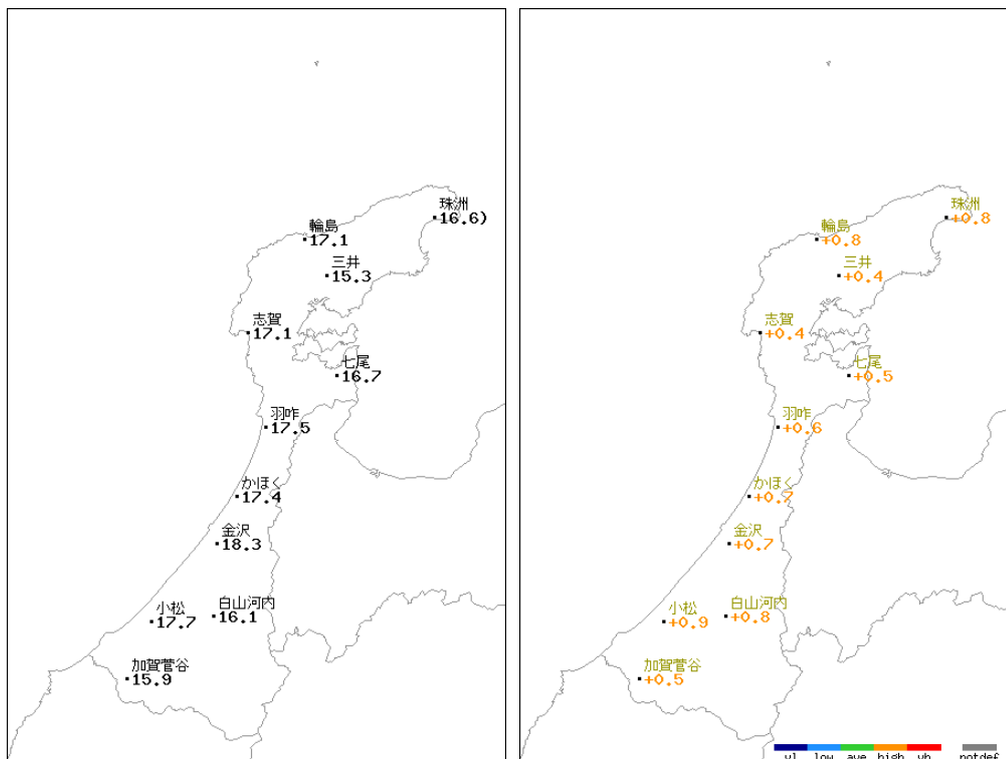


舩倉島



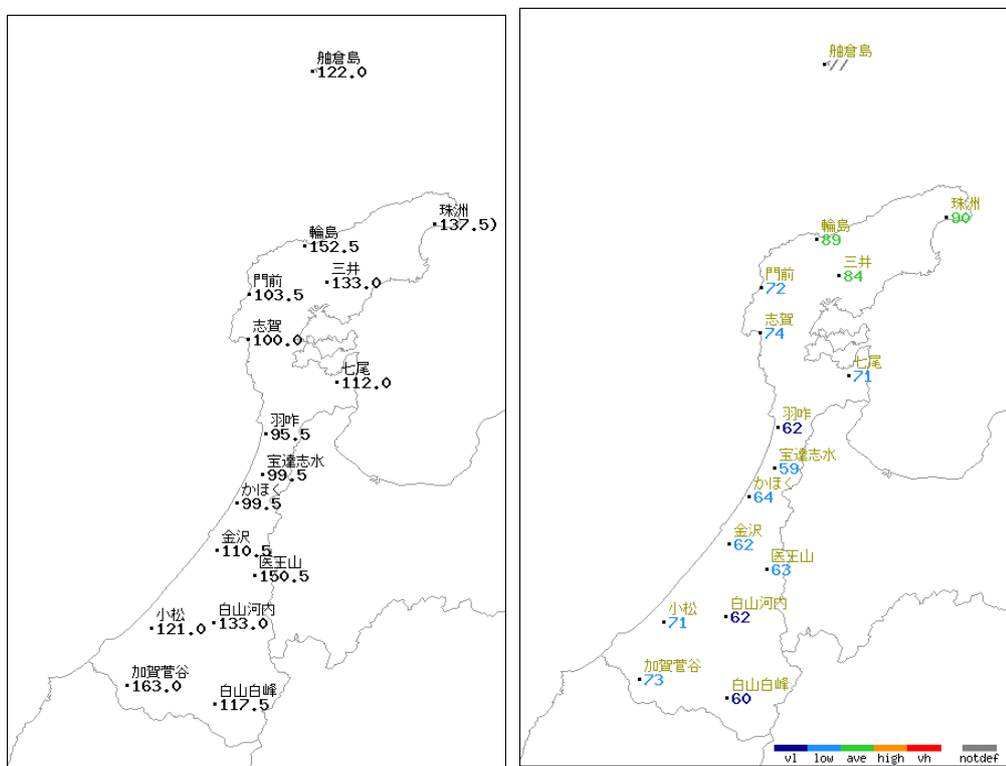
2021年10月気象分布図

アメダス月別値2021年10月（左：平均気温「℃」 右：平均気温平年差「色-階級・値-℃」）



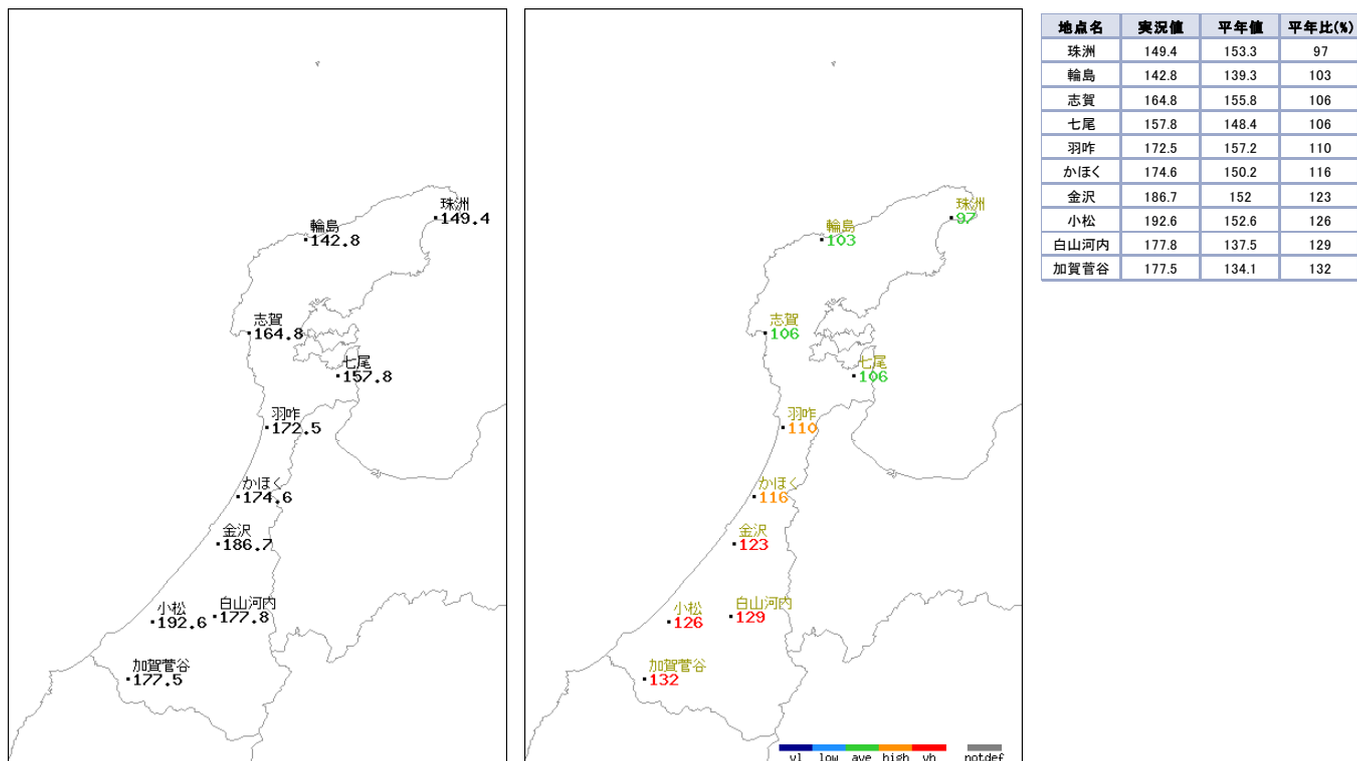
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	16.6)	15.8	+0.8
輪島	17.1	16.3	+0.8
三井	15.3	14.9	+0.4
志賀	17.1	16.7	+0.4
七尾	16.7	16.2	+0.5
羽咋	17.5	16.9	+0.6
かほく	17.4	16.7	+0.7
金沢	18.3	17.6	+0.7
小松	17.7	16.8	+0.9
白山河内	16.1	15.3	+0.8
加賀菅谷	15.9	15.4	+0.5

アメダス月別値2021年10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	137.5)	152.7	90
輪島	152.5	171.1	89
門前	103.5	143.9	72
三井	133	157.6	84
志賀	100	134.7	74
七尾	112	156.7	71
羽咋	95.5	153.1	62
かほく	99.5	154.9	64
宝達志水	99.5	167.3	59
金沢	110.5	177.1	62
医王山	150.5	239.3	63
小松	121	171.6	71
白山河内	133	215.8	62
加賀菅谷	163	222.2	73
白山白峰	117.5	195	60
舳倉島	122	//	//

アメダス月別値2021年10月（左：日照時間「h」 右：日照時間平年比「色-階級・値-%」）



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）10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
2021/10/1 10:24	波浪注意報													●	●	●				
	高潮注意報	解	解		解			解												
2021/10/1 16:17	波浪注意報	●	●		●			●						解	解	解				
	高潮注意報	●	●		●			●						●	●	●	●	●	●	●
2021/10/2 3:37	高潮注意報	解	解		解			解						解	解	解	解	解	解	
2021/10/2 6:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/2 18:50	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2021/10/4 4:22	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2021/10/5 6:13	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
2021/10/5 18:39	強風注意報											○	○							
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
2021/10/5 23:18	強風注意報											解	解							
2021/10/6 4:09	波浪注意報													●	●	●				
2021/10/6 16:12	波浪注意報													解	解	解				
2021/10/7 16:06	雷注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/8 10:23	雷注意報											解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/10/10 4:11	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/10 16:18	乾燥注意報	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							
2021/10/11 10:10	波浪注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/11 16:07	波浪注意報	●	●		●	●	●	●	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/11 22:25	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			解	解	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	解	解		解	解	解	解	解			解	解	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/12 6:50	波浪注意報													解	解	解				
	強風注意報													解	解	解				
2021/10/13 1:40	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/13 10:07	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/10/14 5:56	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/14 9:23	濃霧注意報	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/10/16 10:04	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●		●	●	●	●	●			●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/16 16:11	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/17 10:26	強風注意報	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
2021/10/17 21:36	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/18 4:10	波浪注意報	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
2021/10/19 10:18	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/19 16:20	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/19 22:10	波浪警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●	●		●	●	●	●	●			●	●			●	●	●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/20 1:29	波浪警報	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○				○	○	○	○
	大雨注意報	○	○		○	○	○	○	○							○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報													○	○					
	洪水注意報					●	●													
2021/10/20 4:20	波浪警報	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○					○	○	○
	大雨注意報	解	解													解	解	解		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報													○	○					
	洪水注意報					解	解													
2021/10/20 10:33	波浪警報	○	○		○	○	○	○	○	○		○	○				○	○	○	○
	大雨注意報							解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報													○	○					
2021/10/20 16:27	波浪警報													○	○					
	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
	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
2021/10/20 22:37	波浪注意報	○	○		○	○	○	○	○			▼	▼	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/21 10:11	波浪注意報	解	解		解	解	解	解	解			解	解	○	○	○	○	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/21 16:11	波浪注意報													解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/22 4:13	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/22 10:24	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/22 16:17	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	解
2021/10/23 4:21	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	解
2021/10/23 10:23	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											●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/23 14:21	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/24 4:17	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/25 3:36	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/25 15:20	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/10/27 9:38	雷注意報													●	●	●	●	●	●	●
2021/10/27 20:26	雷注意報													○	○	○	○	○	○	○
2021/10/28 4:11	雷注意報													解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
2021/10/29 4:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2021/10/30 3:45	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
2021/10/30 18:03	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
2021/10/31 6:51	雷注意報											●	●	●	●	●	●	●	●	●
2021/10/31 10:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2021/10/31 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

気象情報等発表状況

標 題	発表日時
雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	10月02日 05時03分
雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	10月02日 16時28分
高波と大雨及び突風に関する石川県気象情報 第1号	10月18日 16時58分
高波と大雨及び突風に関する石川県気象情報 第2号	10月19日 06時01分
高波と大雨及び突風に関する石川県気象情報 第3号	10月19日 16時48分
高波と大雨及び突風に関する石川県気象情報 第4号	10月20日 06時27分
高波に関する石川県気象情報 第5号	10月20日 17時13分
高波に関する石川県気象情報 第6号	10月20日 23時23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	10月02日 14時03分
石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 能登	10月20日 00時23分
石川県竜巻注意情報 第2号	石川県 加賀、能登	10月20日 00時53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：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=)

・ 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)