

# 石川県気象旬報

令和8年1月下旬

金沢地方気象台

令和8年2月2日発行

## 【天気概況】

この期間の天気は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、雪の日が多く、雷を伴った日もありました。特に期間の前半は、強い冬型の気圧配置となったため、加賀の平地を中心に大雪となった所がありました。

平均気温は金沢、輪島ともにかなり低くなりました。日照時間は金沢、輪島ともにかなり少なくなりました。降水量は金沢でかなり多く、輪島で少なくなりました。

## 【旬の値】

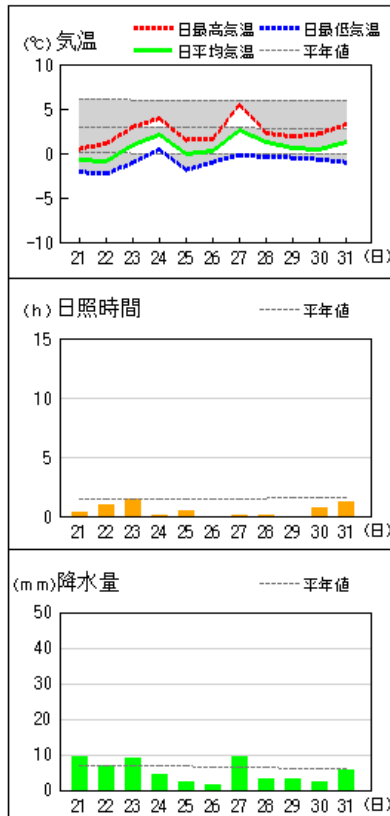
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
金沢	0.9	3.4	かなり低い	7.7	22.3	かなり少ない	146.5	91.0	かなり多い
輪島	0.7	2.9	かなり低い	5.3	15.7	かなり少ない	57.5	73.5	少ない

## 【日毎の概況】 金沢

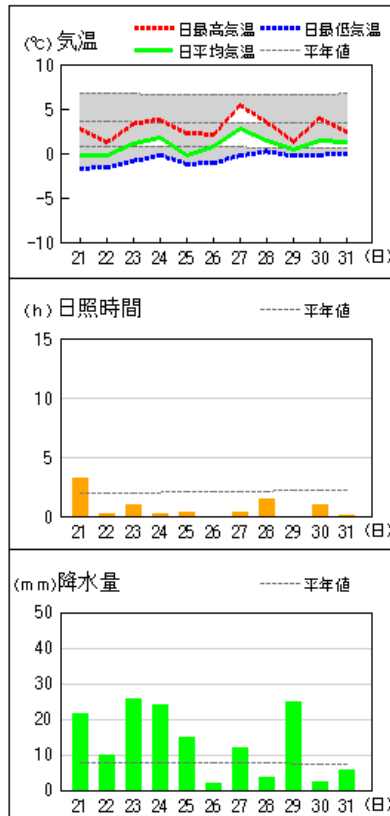
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	雪時々曇	雪時々曇
22日	雪時々曇	雪時々曇
23日	雪時々曇後みぞれ一時雨	みぞれ時々曇一時雪、雷を伴う
24日	みぞれ時々曇、雷を伴う	みぞれ一時曇後大雪
25日	雪時々曇	雪時々曇
26日	雪時々曇	曇一時雪
27日	雨一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雪
28日	雪時々みぞれ後曇	雪時々曇
29日	雪時々みぞれ、雷を伴う	雪時々みぞれ一時曇
30日	曇時々雪	雪時々曇
31日	曇時々雪一時みぞれ	みぞれ時々曇一時雪

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

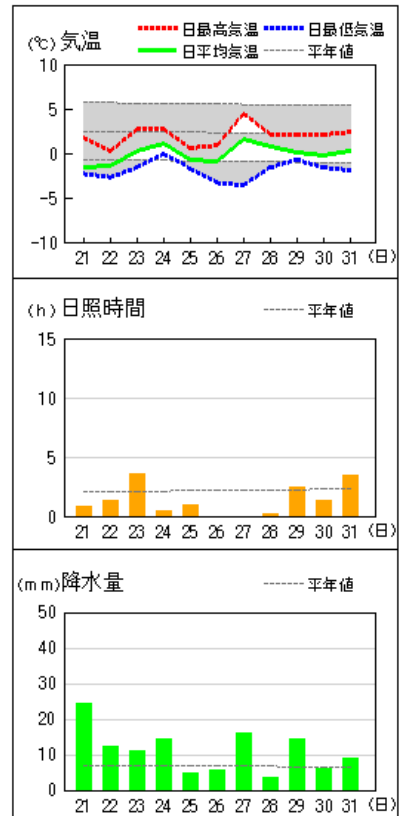
輪島



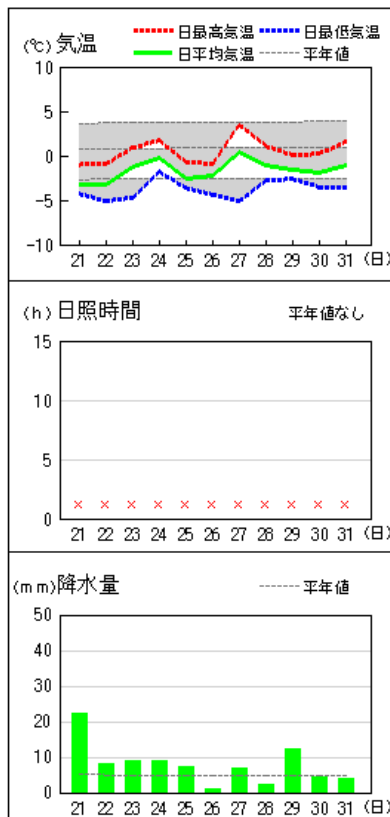
金沢



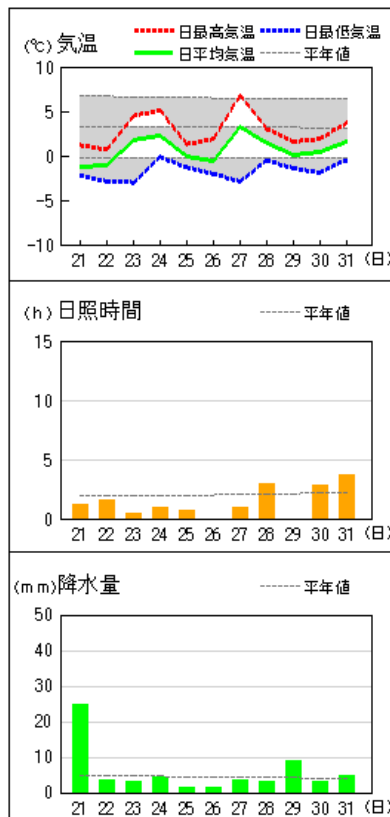
珠洲



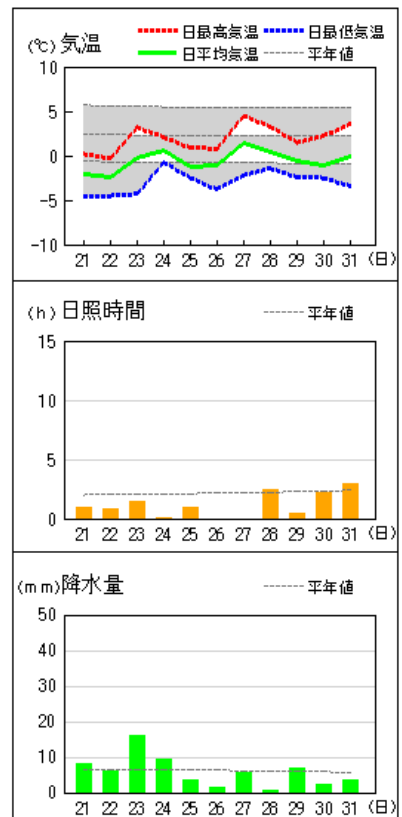
三井



志賀



七尾



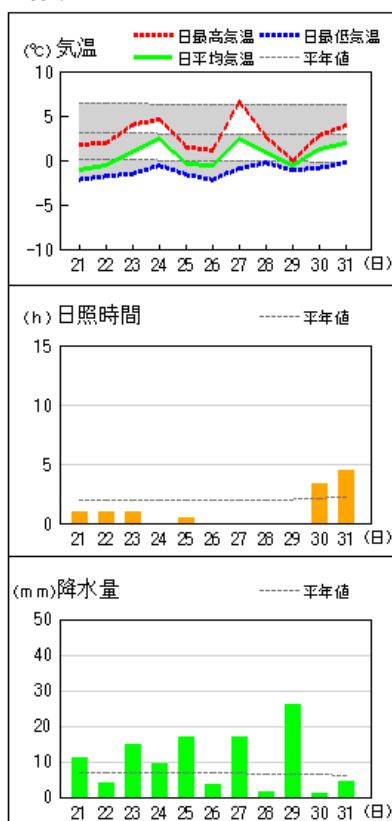
（注）気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示しています。

また、灰色の破線は平年値を示しています。

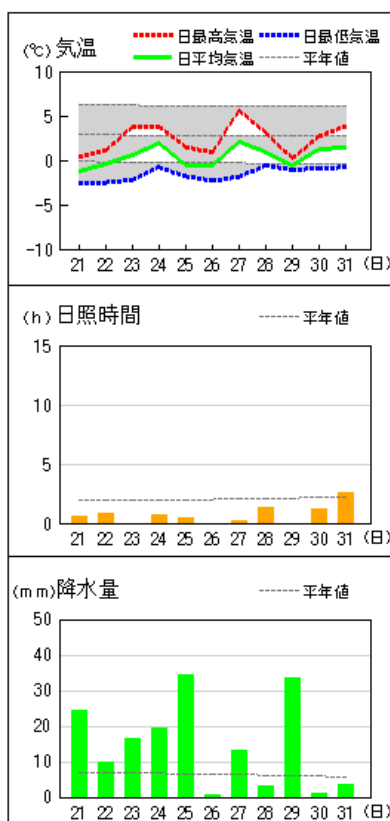
なお、三井は日照時間の観測をしておりません。

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

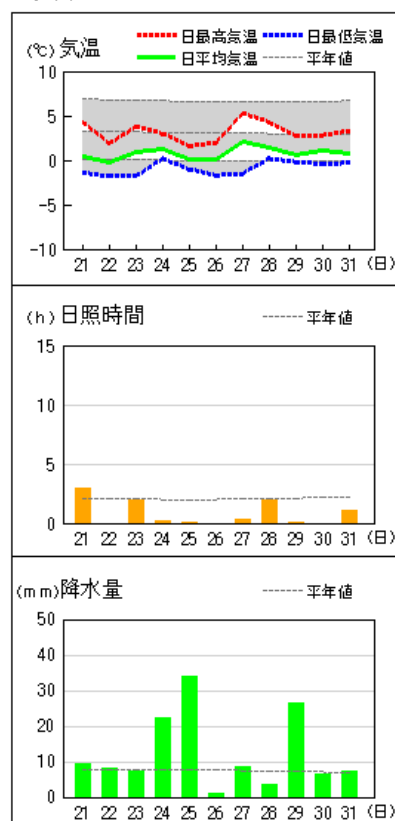
羽咋



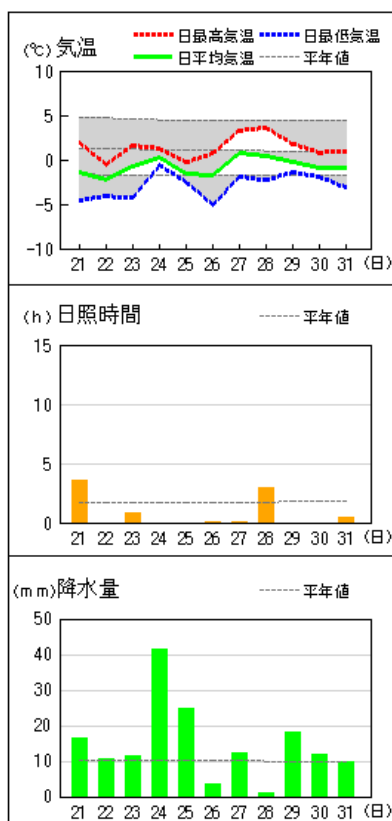
かほく



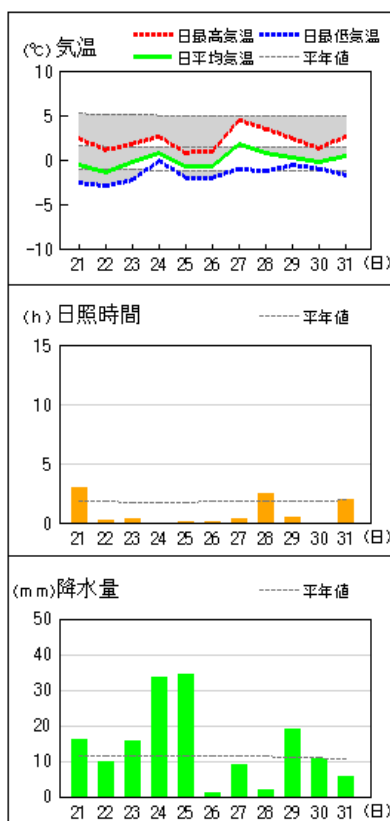
小松



白山河内



加賀中津原



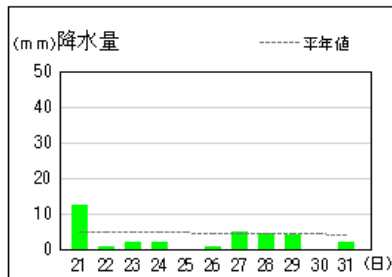
(注) 気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示しています。

また、灰色の破線は平年値を示しています。

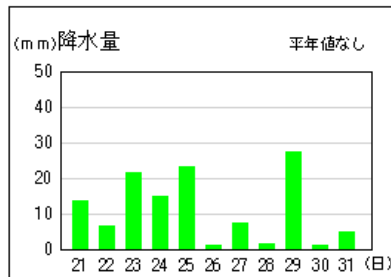
なお、三井は日照時間の観測をしておりません。

アメダス 気象経過図：2026年01月21日-2026年01月31日

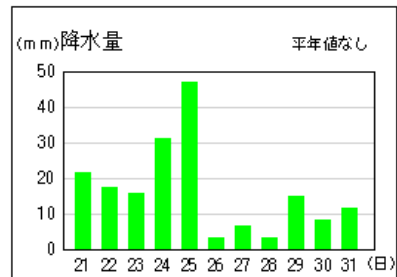
門前



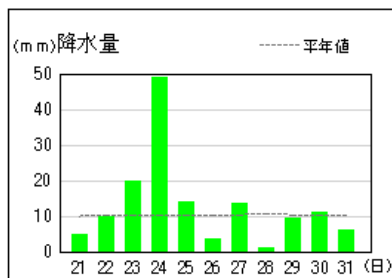
宝達志水



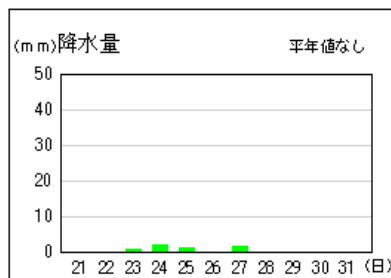
医王山



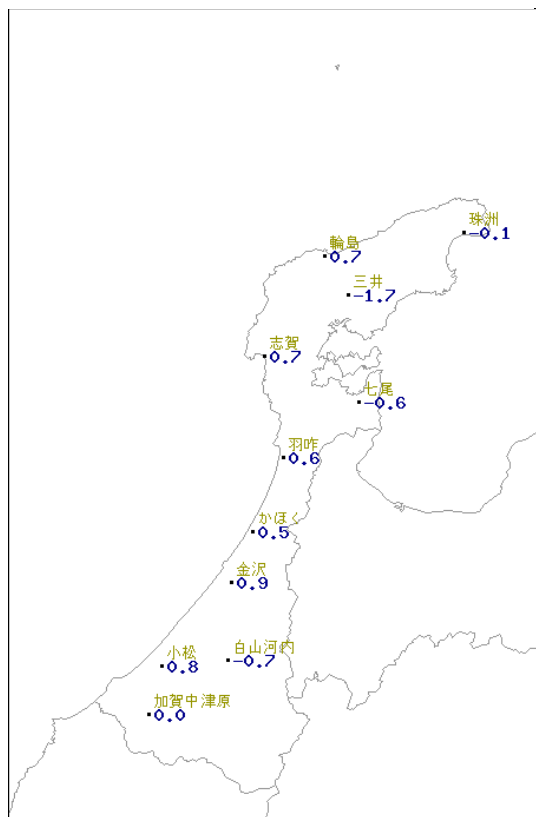
白山白峰



舳倉島



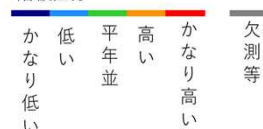
## 平均気温 (°C)



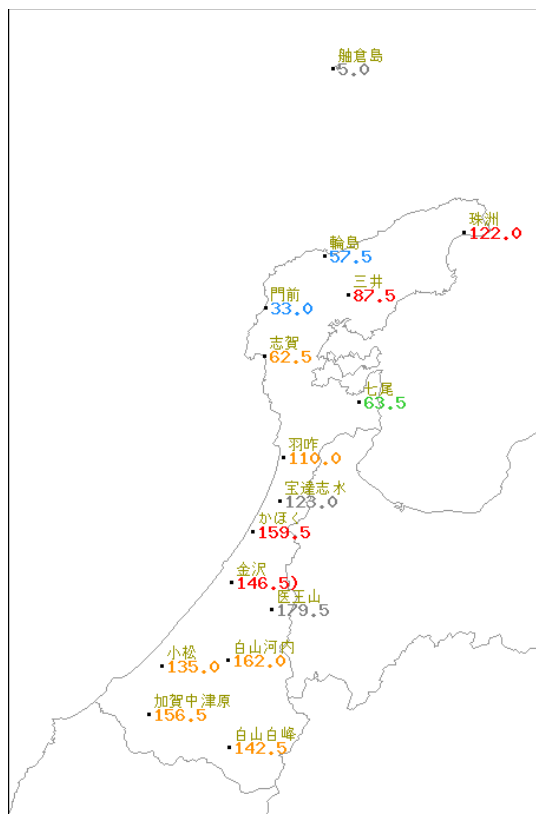
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	-0.1	2.3	-2.4
輪島	0.7	2.9	-2.2
三井	-1.7	0.9	-2.6
志賀	0.7	3.2	-2.5
七尾	-0.6	2.2	-2.8
羽咋	0.6	2.9	-2.3
かほく	0.5	2.7	-2.2
金沢	0.9	3.4	-2.5
小松	0.8	3.0	-2.2
白山河内	-0.7	1.0	-1.7
加賀中津原	0.0	1.4	-1.4

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
X	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

階級区分



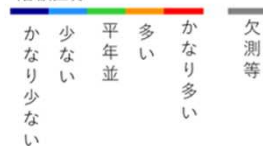
## 降水量 (mm)



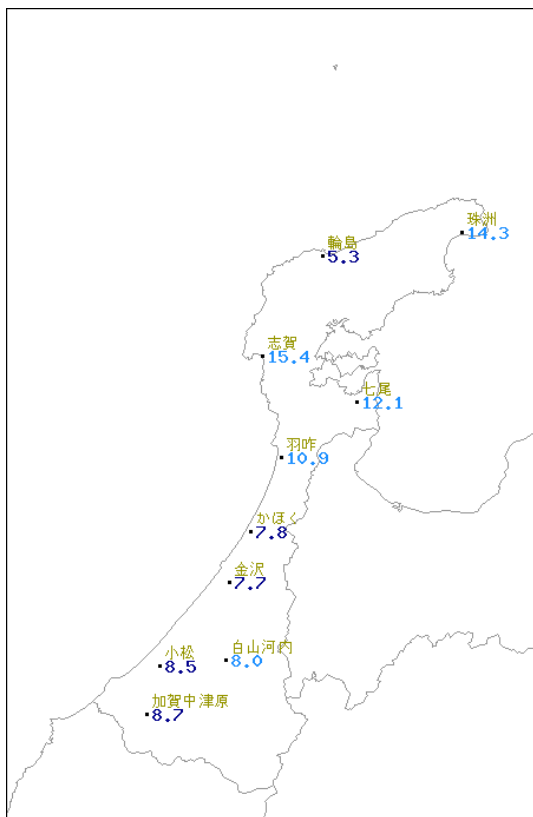
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	122.0	76.8	159
輪島	57.5	73.5	78
門前	33.0	50.9	65
三井	87.5	54.4	161
志賀	62.5	48.8	128
七尾	63.5	72.8	87
羽咋	110.0	79.8	138
かほく	159.5	74.6	214
宝達志水	123.0	//	//
金沢	146.5	91.0	161
医王山	179.5	//	//
小松	135.0	88.7	152
白山河内	162.0	116.5	139
加賀中津原	156.5	132.5	118
白山白峰	142.5	115.7	123
舳倉島	5.0	//	//

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

階級区分



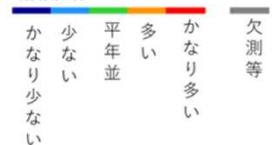
## 日照時間（h）



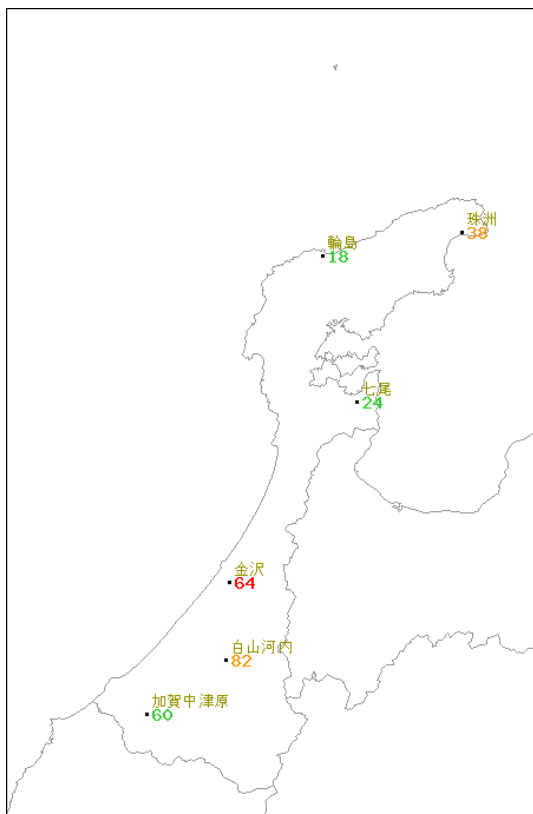
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	14.3	23.2	62
輪島	5.3	15.7	34
志賀	15.4	21.7	71
七尾	12.1	23.5	51
羽咋	10.9	20.5	53
かほく	7.8	22.0	35
金沢	7.7	22.3	35
小松	8.5	21.5	40
白山河内	8.0	18.0	44
加賀中津原	8.7	18.6	47

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



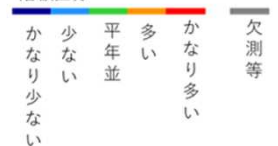
## 最深積雪（cm）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	38	23	165
輪島	18	16	113
七尾	24	19	126
金沢	64	18	356
白山河内	82	68	121
加賀中津原	60	59	102

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



## 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（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。これに伴いアメダスの日照時間の平年値も同日より推計値相当に補正したものに更新した。このため、時系列グラフ内の日照時間は 2021 年 3 月 1 日の観測値と 2021 年 3 月 2 日以降の推計値をそのまま比較することと、2021 年 3 月 1 日の観測値と平年値を比較することはできない。

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）の旬平均気温、旬降水量、旬日照時間、旬最深積雪（冬期間のみ）の値と階級区分を地図上に示しています。

#### 【気象観測所】

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」を参照ください。

観測所一覧表の URL：<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/kansoku.html>



問い合わせ先：金沢地方気象台

TEL：076(260)1462

#### —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 2026

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農業気象速報にも掲載しています。

(<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html>)

## 情報の閲覧・検索のご案内

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 (<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**

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))