石 川 県 気 象 年 報

令 和 2 年

(2020年)

金沢地方気象台

資料解説

この石川県気象年報は、石川県内の気象官署及び地域気象観測所における1年間の気象観測結果や台風、気象災害、石川県とその周辺の地震活動など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.jma-net.go.jp/tokyo/sub_index/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.jma-net.go.jp/kanazawa/gaikyo/index.html)

「石川県気象年報」

令和2年(2020年) 発行日 令和3年1月27日 編 集 金沢地方気象台

編 集 金沢地方気象百 〒920-0024

> 金沢市西念3丁目4番1号 金沢駅西合同庁舎 8 F

電 話 076-260-1462 FAX 076-260-1466

目 次

1	資料についての説明	1
(2 (3 (4 (5)月別概況 ····································	2 2 2 6 8 1 3 1 4
3	令和2年の台風	1 8
4	令和2年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況	1 9
5	令和2年の主な気象災害 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2 9
6 (1 (2	令和2年の気象年表(気象官署等))金沢地方気象台の気象年表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 2 3 2 3 3
7	令和2年の気象年表(地域気象・地域雨量観測所)	3 4
8	令和2年寒候期の季節現象の観測表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 5
9	令和2年の生物季節観測表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 6
1 0	令和2年の地震活動	3 7
付録	石川県の予報や警報・注意報の区分図 金沢地方気象台管内観測所配置図 金沢地方気象台管内観測所一覧表 金沢の月別平年値表 輪島の月別平年値表 金沢の旬別平年値表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4 2 4 3 4 4 4 5 4 6 4 7 4 8

1. 資料についての説明

気象年表は、石川県内の気象官署及び地域気象観測所の気象観測の成果をまとめたものである。

1) 気象官署の観測値

	W 11	47	
要素	単位	説	
気圧(海面)	0.1hPa	日平均気圧(海面気圧の毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
平均気温	0.1 ℃	日平均気温(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最高気温	0.1 ℃	日最高気温(0~24時の任意の時刻の最高)の月または年の平均および最高値	
最低気温	0.1 ℃	日最低気温(0~24時の任意の時刻の最低)の月または年の平均および最低値	
相対湿度	1 %	日平均相対湿度(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最小相対湿度	1 %	日最小相対湿度(0~24時の任意の時刻の最小)の月または年の最小値	
平均風速	0.1m/s	日平均風速(0~24時の全風程の平均)の月または年の平均値	
最大風速	0.1m/s	日最大風速(0~24時の10分間平均風速の最大)の月または年の最大値、風向は16方位	
最大瞬間風速	0.1m/s	日最大瞬間風速(0~24時の瞬間風速の最大)の月または年の最大値、風向は16方位	
日照時間	0.1 h	回転式日照計による月または年の合計値	
日照率	1 %	月および年の日照時間の可照時間に対する比率	
雲量	0.1	日平均雲量(3時、9時、15時、21時、の4回の平均)の月または年の平均値	
降水量合計	0.1 mm	日降水量(毎正時24回の合計)の月または年の合計値	
最大日降水量	0.1 mm	日降水量の月および年の最大値	
最大1時間降水量	0.1 mm	任意の1時間降水量の月および年の最大値	
降雪の深さ合計	1 cm	積雪計によって観測する毎正時の積雪値の差(前1時間との差)の合計値。	
最大日降雪量	1 cm	日降雪量の月および年の最大値	
最深積雪	1 cm	積雪計による毎正時の最深値。	
階級別日数	1 目	気温、日降水量、日最大風速、日平均雲量のそれぞれの月または年の日数	
現象日数	1 日	雪、積雪、霧、雷の現象があった日の月または年の日数	
不照日数	1 日	日照の全くない日、または日照時間が0.1時間未満であった日の月および年の日数	

2) 地域気象観測所の観測値

要 素	単 位	説
降水量合計 最大日降水量 最大 1 時間降水量 型均気気温 最低気風速 最低短風風速 最多照積電 最多照積電 積雪階級別日数 階級別日数	0.5 mm 0.5 mm 0.5 mm 0.1 °C 0.1 °C 0.1 °C 0.1m/s 0.1m/s 0.1 h 1 cm 1 日	日降水量(毎正時24回の合計)の月または年の合計値 日降水量の月および年の最大値 毎10分値の任意の前1時間降水量の月および年の最大値 日平均気温(毎正時24回の平均)の月または年の平均値 日最高気温(10秒値の最高)の月または年の平均および最高値 日最低気温(10秒値の最低)の月または年の平均および最低値 日平均風速(毎正時24回の平均)の月または年の平均値 日最大風速(毎10分値の最大)の月または年の最大値、風向は16方位 毎正時24回の風向のうち月で最も回数の多い値、風向は16方位 回転式日照計による月または年の合計値 積雪計・積雪深計による観測は、1~24時の毎正時の最大値 9時の積雪、最深積雪のある条件を満たす月または年の日数 気温、日降水量、最大風速のある条件を満たす月または年の日数

3) 平年值

気象官署、地域気象観測所ともに1981年~2010年の30年間の平均値

4) 時刻

日本標準時による24時制で表示

5) 記号

X	■ 統計値を求める対象となる資料が参考値もしくは欠測によりまったくない場合を表す
)	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たす場合を表す。許容する資料数は、要
, i	素または現象、統計期間、統計方法により若干異なるが、全体数の80%を基準とする
]	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合を表す(概ね、欠測の回数
	が全体の20%を超える場合、要素により一部異なる)
*	同一の極値があることを示す、この場合の日付は新しい日を表す
	観測の休止を表す
空欄	該当する現象がないことを表す

2. 令和2年の気象概況

(1) 気象官署等の平年との比較(年平均気温・年間降水量・年間日照時間)

年平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べかなり高くなりました。金沢、輪島ともに年平均 気温の高い方の極値を更新しました。

年間降水量は金沢、輪島ともに平年並になりました。

年間日照時間は、金沢、輪島ともに平年並になりました。

(2)季節別概況

冬(2019年12月~2020年2月)は、低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨の日が多くなりました。強い寒気の南下は一時的で冬型の気圧配置は長続きせず暖かい空気に覆われたため、平均気温はかなり高くなり、降雪量はかなり少なくなりました。

春(3月~5月)は、3月、4月の天気は数日の周期で変わりましたが、5月は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。3月と5月は南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、平均気温は高く、高気圧に覆われ晴れた日が多かったことから日照時間は多くなりました。

夏(6~8月)は、6月は前線や湿った空気の影響で曇や雨の日もありましたが高気圧に覆われ晴れた日が多く、かなりの高温、多照になりました。7月は低気圧や梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、多雨・かなりの寡照になりました。8月は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。北陸地方の梅雨入りは6月11日ごろで平年並となり、梅雨明けは8月1日ごろで平年より遅くなりました。

秋(9~11月)は、天気はおおむね数日の周期で変わりましたが、9月と11月は高気圧に覆われ晴れた日が多く、南から暖かい空気が流れ込んだため、かなりの高温となりました。10月は低気圧や前線の影響を受けにくく、少雨となりました。

(3) 月別概況

1月

今期間は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で、雨の日が多くなりました。寒気の影響が弱く、気温はかなり高く、石川県内の全観測地点で1月の月平均気温の高い方の極値を更新しました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べかなり高くなりました。降水量は金沢では平年に比べ少なく、輪島では多くなりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年並となりました。降雪量の合計は平年に比べかなり少なくなりました。

上旬は、冬型の気圧配置や前線を伴った低気圧の影響により、雨で雷やあられを伴った日が 多くなりました。

中旬は、気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響により、雨や曇りの日が多く雷やあられを 伴った日もありました。

下旬は、冬型の気圧配置や前線を伴った低気圧の影響により、雨や曇りの日が多くあられを伴った日もありました。

2月

今期間は、冬型の気圧配置や低気圧の影響で、雨や雪の日が多くなりました。寒気の影響は一時的で、気温はかなり高く、金沢、珠洲、志賀、かほくでは2月の月平均気温の高い方の極値を更新しました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べかなり高くなりました。降水量は金沢では平年並、輪島では平年に比べ多くなりました。日照時間は金沢では平年に比べ多く、輪島は平年並となりました。

降雪量の合計は、金沢、輪島ともに平年に比べかなり少なくなりました。

上旬は、冬型の気圧配置や寒気を伴った低気圧の影響で、雨やみぞれの日が多く、あられ や雷を伴った日がありました。

中旬は、冬型の気圧配置の影響で、雪や雨の降った日がありましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

下旬は、冬型の気圧配置や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

3月

今期間は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。気温はかなり高く、金沢、輪島、珠洲、三井、羽咋、かほく、小松、白山河内では3月の月平均気温の高い方の極値を更新しました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べかなり高くなりました。降水量は金沢、輪島ともに平年並になりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年に比べ多くなりました。降雪量の合計は、金沢、輪島ともに平年に比べかなり少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や低気圧の影響により、雨や曇りの日が多く、みぞれの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、天気は数日の周期で変化しました。寒冷前線の通過や上空の寒気の影響で雷を伴う日がありました。

下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。

4月

今期間は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べ低くなりました。降水量は金沢では平年に比べ多く、輪島は平年並になりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年並になりました。

上旬は、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、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しましたが、低気圧や湿った空気の影響で雨の日が多くなりました。

下旬は、前半は気圧の谷や上空の寒気の影響でぐずついた天気となりましたが、後半は高 気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

5月

今期間は、低気圧や前線の影響で雨や曇りの日もありましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。月降水量は金沢、輪島をはじめ石川県内の13地点で5月として月降水量の少ない方の極値を更新しました。

平均気温は金沢では平年に比べかなり高く、輪島は平年に比べ高くなりました。降水量は金沢、輪島ともにかなり少なくなりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年並になりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や上空の寒気の影響で曇りや雨で雷を伴った日もありました。

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れましたが、後半は前線や低気圧の影響で曇りや雨で雷を伴った日もありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、期間の中頃を中心に前線や湿った空気の影響で曇りや雨で雷を伴った日もありました。

今期間は、はじめ高気圧に覆われ晴れましたが、11日ごろに梅雨入りしてからは、梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多く、大雨となった日がありました。気温は高く、珠洲、三井、かほく、白山河内では6月の月平気温の高い方の極値を更新しました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べかなり高くなりました。降水量は金沢では平年に比べ多く、輪島では少なくなりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年に比べ多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

中旬は、梅雨前線の影響を受け、曇りや雨の日が多く大雨となった所もありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨となり雷を伴った日もありました。

7月

今期間は、梅雨前線や湿った空気の影響で、雨の日が多く、大雨となった日もありました。 平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べ低くなりました。降水量は金沢、輪島ともに平年に 比べ多くなりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年に比べかなり少なくなりました。金 沢の7月の日照時間は、月間日照時間の少ない方から2番目となりました。

上旬は、梅雨前線や湿った空気の影響で、雨の日が多く、大雨となった日もありました。 中旬は、期間の終わりに高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、梅雨前線や上空の寒気 の影響で雨の日が多く、大雨となった日もありました。

下旬は、梅雨前線の影響で雨の日が多くなりましたが、期間の後半は晴れた日もありました。

8月

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の前半には前線や湿った空気の影響で雨が降り、大雨となった日がありました。

平均気温は、金沢は平年に比べかなり高く、輪島は平年に比べ高くなりました。降水量は、金沢、輪島ともに平年並となりました。日照時間は金沢は平年に比べ多く、輪島は平年並となりました。金沢の8月の平均気温は、月平均気温の高い方から2番目となりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れましたが、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、雨の降った日もありました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前半を中心に湿った空気の影響により雨や雷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た日が多くなりました。

9月

今期間は、上旬と下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くありましたが、中旬は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。

平均気温は、金沢、輪島共に平年に比べかなり高くなりました。降水量は、金沢、輪島共に平年並となりました。日照時間は金沢、輪島共に平年に比べ多くなりました。金沢と輪島の9月の平均気温は、月平均気温の高い方から3番目となりました。また、輪島の3日の最高気温38.6度は、通年の最高気温の極値を更新しました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、台風第9号や第10号からの暖かく湿った空気の影響で、雨の降った日もありました。

中旬は、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くありましたが、中頃は低気圧や湿った空気の影響で雨となりました。

10月

今期間は、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平均気温は金沢で平年並となり、輪島では平年に比べ高くなりました。降水量は金沢では平年に比べ少なく、輪島ではかなり少なくなりました。日照時間は金沢で平年並となり、輪島では平年に比べ少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、湿った空気の影響で曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くありましたが、寒気や気圧の谷の影響で雨となり、大雨となった所がありました。

11月

今期間は、上旬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が、中旬以降は高 気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年に比べ高くなりました。降水量は金沢、輪島ともに平年並になりました。日照時間は金沢で平年に比べかなり多く、輪島では平年に比べ多くなりました。

上旬は、冬型の気圧配置となることが多く、上空に寒気が流れ込んだ影響で、雨の日が多くなりました。

中旬は、移動性高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、寒冷前線の通過や低気圧の影響で雨の降った日もありました。また、南から暖かい空気が流れ込んだため、19日には輪島、珠洲、三井、七尾、かほくで11月として日最高気温の極値を更新しました。

下旬は、中頃に移動性高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や日本海の低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

12月

今期間は、低気圧や冬型の気圧配置の影響で雨や雪の日が多くなりました。

平均気温は金沢、輪島ともに平年並になりました。降水量は金沢では平年に比べ多く、輪島ではかなり多くなりました。日照時間は金沢、輪島ともに平年に比べ少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、冬型の気圧配置が続いた影響で、雪や雨の日が多くなりました。金沢では12月14日 に初雪を観測しました。

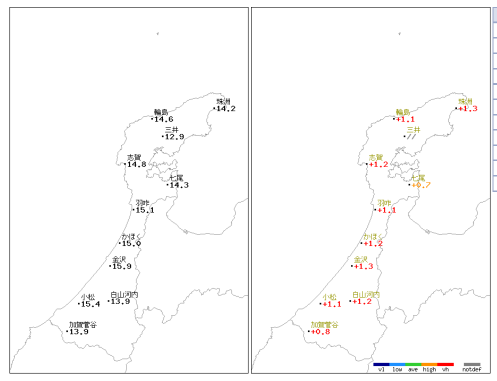
下旬は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で、雨や雪の日が続きました。なお、期間の半ばと終わりには寒気が南下したため、荒れた天気となりました。

(4) 年気象分布図(地域気象観測所)

1) 年平均気温

実況値(℃)

平年差(℃)

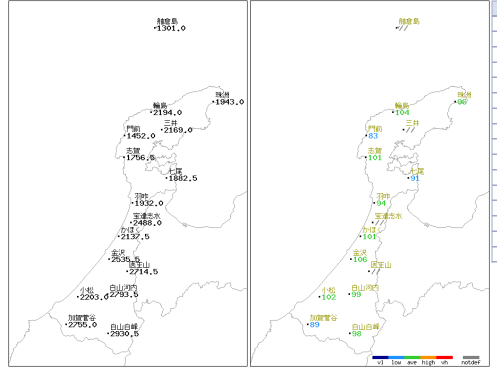


地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	14.2	12.9	+1.3
輪島	14.6	13.5	+1.1
三井	12.9	//	//
志賀	14.8	13.6	+1.2
七尾	14.3	13.6	+0.7
羽咋	15.1	14	+1.1
かほく	15	13.8	+1.2
金沢	15.9	14.6	+1.3
小松	15.4	14.3	+1.1
白山河内	13.9	12.7	+1.2
加賀菅谷	13.9	13.1	+0.8

2) 年間降水量

実況値 (mm)

平年比(%)

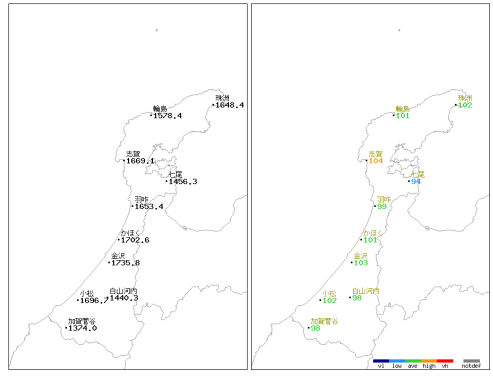


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	1943.0	2031.1	96
輪島	2194.0	2100.4	104
門前	1452.0	1756.9	83
三井	2169.0	//	//
志賀	1756.5	1735.0	101
七尾	1882.5	2076.9	91
羽咋	1932.0	2058.6	94
かほく	2137.5	2115.5	101
宝達志水	2488.0	//	//
金沢	2535.5	2398.9	106
医王山	2714.5	//	//
小松	2203.0	2167.5	102
白山河内	2793.5	2813.8	99
加賀菅谷	2755.0	3078.6	89
白山白峰	2930.5	3000.1	98
舳倉島	1301.0	//	//

3)年間日照時間

実況値(h)

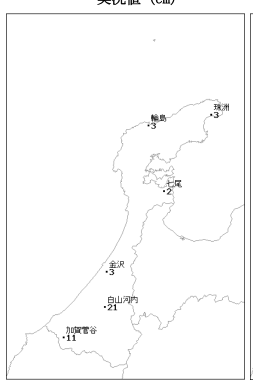
平年比(%)

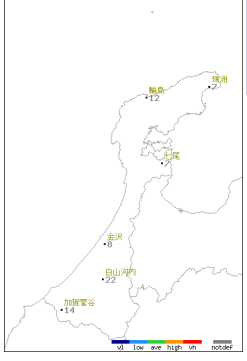


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	1648.4	1623.4	102
輪島	1578.4	1564.9	101
志賀	1669.1	1599.3	104
七尾	1456.3	1542.3	94
羽咋	1653.4	1665.5	99
かほく	1702.6	1692.2	101
金沢	1735.8	1680.8	103
小松	1696.7	1660.2	102
白山河内	1440.3	1474.6	98
加賀菅谷	1374.0	1397.9	98

4) 2019年12月から2020年3月の最深積雪 実況値 (cm)

平年比(%)





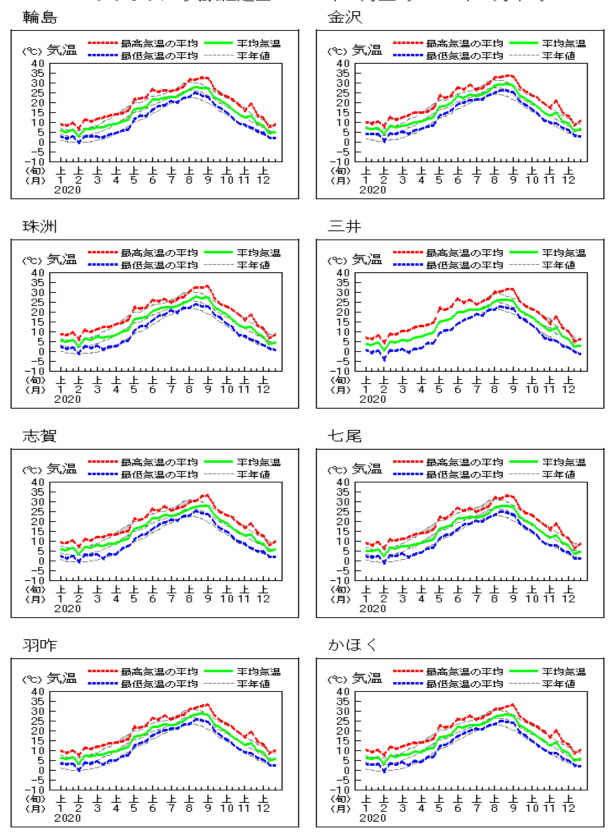
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	3	42	7
輪島	3	25	12
七尾	2	27	7
金沢	3	39	8
白山河内	21	94	22
加賀菅谷	11	78	14

- (注) ・「三井」「宝達志水」「医王山」「舳倉島」は観測開始からの資料期間が短いため、平年値は 求めていません。
 - ・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。

(5) 年気象経過図(地域気象観測所)

1) 旬別気温(平均気温、最高気温の平均、最低気温の平均)

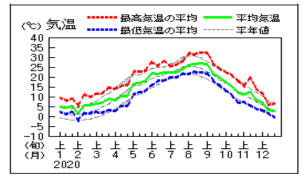
アメダス 気象経過図:2020年01月上旬-2020年12月下旬



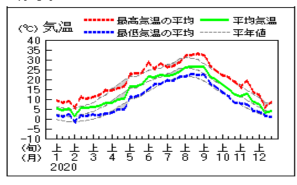
アメダス 気象経過図:2020年01月上旬-2020年12月下旬

小松

白山河内



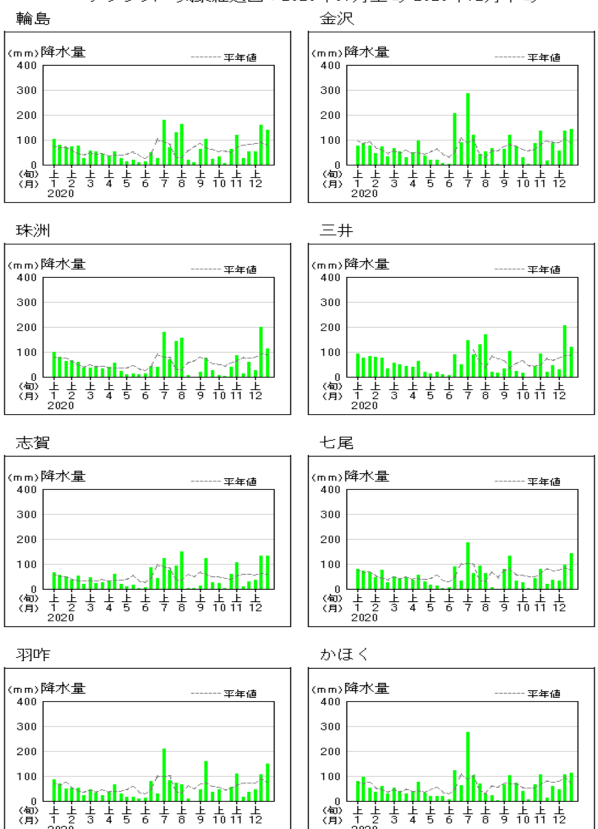
加賀菅谷



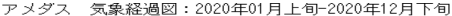
- (注)・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示します。また、灰色の破線は平年値を 示します。
 - 「三井」は観測開始からの資料期間が短いため、平年値を求めていない期間があります。

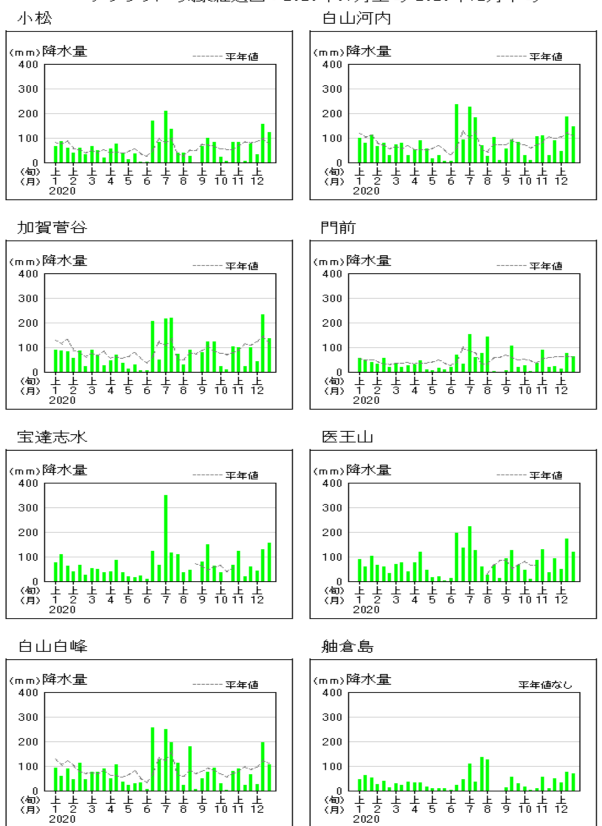
2) 旬別降水量(降水量の合計)

アメダス 気象経過図:2020年01月上旬-2020年12月下旬



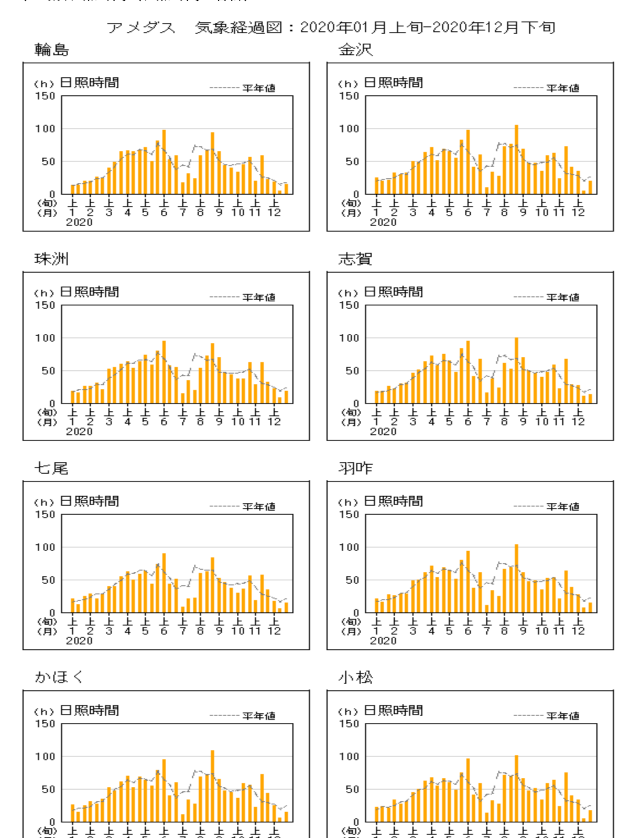
2) 旬別降水量(降水量の合計)





(注) ・「三井」「宝達志水」「医王山」「舳倉島」は観測開始からの資料期間が短いため、平年値を 求めていない期間があります。

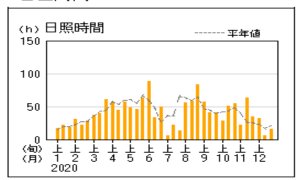
3) 旬別日照時間(日照時間の合計)



アメダス 気象経過図:2020年01月上旬-2020年12月下旬



加賀菅谷



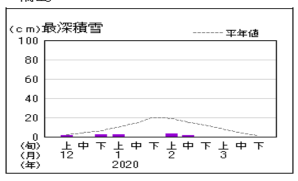


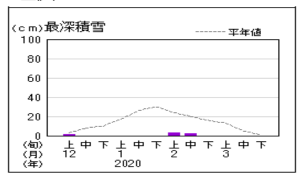
(6) 寒候期積雪経過図(地域気象観測所の前年12月~3月までの旬最深積雪)

アメダス 気象経過図:2019年12月上旬-2020年03月下旬

輪島

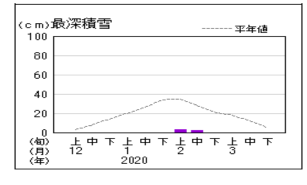
金沢

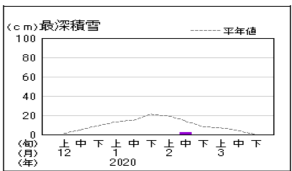




珠洲

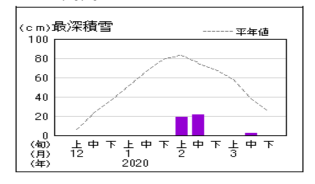
七尾

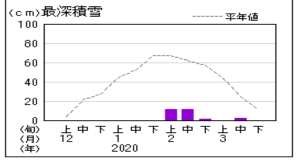




白山河内

加賀菅谷





(7) 気象官署等の累年順位更新表(金沢・輪島の3位以内の更新)

全年

与	要素		公司即位在		
気象官署等	安 系	1位	2位	3位	統計開始年
金沢	月平均気温の高い方から(°C)	29.3	28.9	28.9	1882
並バ	起年,月	2010,8	2020,8	2012,8	1002
金沢	年平均気温の高い方から(°C)	15.9	15.8	15.8	1000
並バ	起年	2020	2019	2004	1882
A :0	日最高気温35℃以上年間日数(日)	11	10	8	1000
金沢	起年	1999	2018	2020	1882
松白	日最高気温の高い方から(°C)	38.6	38.2	37.9	1929
輪島	起年,月,日	2020,9,3	2000,7,31	2018,7,29	
輪島	年平均気温の高い方から(°C)	14.6	14.5	14.3	1000
無 与	起年	2020	2004	2019	1929
松白	日最高気温35℃以上年間日数(日)	7	6	4	1929
輪島	起年	2000	2020	2015	1929
 	日最低気温25℃以上年間日数(日)	17	10	8	1929
輪島	起年	2010	2020	2018	1929
 	日最小相対湿度(%)	7	8	8	1050
輪島	起年,月,日	1996,4,29	2020,3,26	2013,5,9	1950

与	m ±		<u> </u>		
気象官署等	要素	1位	2位	3位	統計開始年
An	月平均気温の高い方から(℃)	6.7	5.9	5.7	1000
金沢	起年,日	2020,1	1989,1	1972,1	1882
輪島	月平均気温の高い方から(℃)	5.6	5.3	5	1000
	起年,日	2020,1	1972,1	1989,1	1930

与	西 丰		統計開始年		
気象官署等	要素	1位	2位	3位	初后日刊如十
金沢	月平均気温の高い方から(℃)	6.3	6.2	6.1	1882
	起年, 月	2020,2	2007,2	1990,2	
輪島	月平均気温の高い方から(℃)	5.4	5.2	4.9	1000
	起年,月	1990,2	2020,2	2007,2	1930

3月

与各中男体	要素		纮 ₹₽₽₩ <i>左</i>		
気象官署等	安 系	1位	2位	3位	統計開始年
A ¹	月平均気温の高い方から(°C)	9.0	9.0	8.7	1000
金沢	起年, 月	2020,3	2002,3	2018,3	1882
金沢	日最小相対湿度(%)	8	10	11	1050
並バ	起年,月,日	2018,3,13	2020,3,26	2002,3,18	1950
輪島	日最大10分間降水量(mm)	8.5	6.1	5.0	1930
無 与	起年,月,日	1979,3,30	1941,3,27	2020,3,19	
松白	月平均気温の高い方から(℃)	7.6	7.5	7.5	1020
輪島	起年,月	2020,3	2018,3	2002,3	1930
輪島	日最小相対湿度(%)	8	11	16	1050
	起年,月,日	2020,3,26	1998,3,3	2015,3,17	1950

4月

与 各中要体	要素		順 位		
気象官署等	女	1位	2位	3位	統計開始年
松白	日最小相対湿度(%)	7	9	11	1050
輪島	起年,月,日	1996,4,29	2001,4,23	2020,4,25	1950

与 自司要体	要素		順位								
気象官署等	安 糸	1位	2位	3位	統計開始年						
金沢	月降水量の少ない方から(mm)	42.5	47.5	50.5	1882						
並バ	起年,月	2020,5	1967,5	2000,5	1002						
松白	月降水量の少ない方から(mm)	40.0	42.5	48.9	1000						
輪島	起年,月	2020,5	1989,5	1967,5	1929						

与免点要体	要素		順 位		%去=↓₽₽+ <i>\</i> /-左
気象官署等	要素	1位	2位	3位	統計開始年
Д П	月平均気温の高い方から(℃)	23.3	23.2	23.2	1000
金沢	起年,月	1979,6	2020,6	1894,6	1882
松白	月平均気温の高い方から(℃)	21.7	21.6	21.1	1000
輪島	起年,月	1979,6	2020,6	2014,6	1929

7月

与色向器体	西 丰		順 位		%太=1181±12/左
気象官署等	要素	1位	2位	3位	統計開始年
A 20	月間日照時間の少ない方から(時間)	67.8	69.5	69.8	1001
金沢	起年,月	1988,7	2020,7	1931,7	1891

8月

与	- 車		順 位			
気象官署等	要素	1位	2位	3位	統計開始年	
A ::	月平均気温の高い方から(℃)	29.3	28.9	28.9	1882	
金沢	起年,月	2010,8	2020,8	2012,8	1882	
松 白	日最低気温の高い方から(℃)	27.4	27.2	26.9	1000	
輪島	起年,月,日	2013,8,10	2013,8,9	2020,8,15	1929	

与 岛中 罗 华			順 位		% ᡮ╤┴₿₿ <i>₦</i> ᠘ <i>╊</i> ╤
気象官署等	要 素	1位	2位	3位	統計開始年
4 :0	日最低気温の高い方から(℃)	27.2	26.9	26.6	1000
金沢	起年,月,日	2010,9,6	2010,9,2	2020,9,3	1882
A :10	月平均気温の高い方から(℃)	25.2	25.1	24.8	1000
金沢	起年,月	2012,9	1999,9	2020,9	1882
松白	日最高気温の高い方から(℃)	38.6	37.0	36.6	1000
輪島	起年,月,日	2020,9,3	2020,9,7	2002,9,1	1929
松白	月平均気温の高い方から(°C)	24.4	23.8	23.6	1000
輪島	起年,月	2012,9	2007,9	2020,9	1929

与 岛南罗笙	要素		順 位		∜ ᡮ≂⊥₽₽₩ <i>左</i>
気象官署等	要素	1位	2位	3位	統計開始年
松白	日最大10分間降水量(mm)	15.5	14.8	13.5	1020
輪島	起年,月,日	2020,10,4	1933,10,7	1979,10,12	1930

11月

与	要素		順 位		統計開始年
気象官署等	安 米	1位	2位	3位	机制炉 <u>牛</u>
松白	日最高気温の高い方から(℃)	26.5	25.8	25.7	1000
輪島	起年,月,日	2020,11,19	1939,11,9	1977,11,1	1929

与各点要体			順 位		%ᡮ ᆕ ┴₿₿₦ <i>₺</i> ₣
気象官署等	要素	1位	2位	3位	統計開始年
An	日最大10分間降水量(mm)	9.0	7.6	7.5	1007
金沢	起年,月,日	1993,12,26	1940,12,14	2020,12,25	1937
AM	日最大1時間降水量(mm)	25.0	21.0	18.5	1007
金沢	起年,月,日	2009,12,5	2020,12,25	1976,12,8	1937

3. 令和2年の台風

(1) 概況

令和2年に発生した台風は23個で、日本に上陸した台風は0個でした。上陸が無いのは2008年以来で、1951年の統計開始以降では5回目でした。

・台風の発生数・上陸数

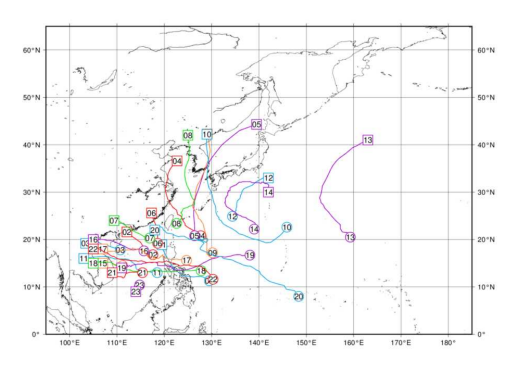
年·項	目/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年 間
2016年	発生数							4	7	7	4	3	1	26
20104	上陸数								4	2				6
2017年	発生数				1		1	8	5	4	3	3	2	27
20174	上陸数							1	1	1	1			4
2018年	発生数	1	1	1			4	5	9	4	1	3		29
2010#	上陸数							1	2	2				5
2019年	発生数	1	1				1	4	5	6	4	6	1	29
20194	上陸数							1	2	1	1			5
2020年	発生数					1	1		8	3	7	2	1	23
2020#	上陸数													0
平年	発生数	0.3	0.1	0.3	0.6	1.1	1.7	3.6	5.9	4.8	3.6	2.3	1.2	25.6
+ +	上陸数					0.0	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	0.0		2.7

注) 平 年:1981年~2010年の30年間の平均

上陸数:台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を日本に上陸した台風として います。

(2) 日本に上陸した台風

日本に上陸した台風はありませんでした。



2020年(令和2年)の台風経路図

(気象庁:2020年(令和2年)の台風について(速報))

(3) 石川県に影響した台風

石川県に影響を及ぼした台風はありませんでした。

- 4. 令和2年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況 金沢地方気象台発表(特別警報・警報・注意報・情報等の月別発表回数等、継続除く)
- (1)特別警報発表はありませんでした。

(2) 警報

発表年月	警報	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
	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2020年1月	高潮		1		1												1			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2	1	1	1	2	2	2	
2020年2月	波浪	2	2		2	2	2	2	2			3	3				2	2	2	
2020年3月	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2				2	2	2	
2020年4月	発表なし																			
2020年5月	発表なし																			
2020年6月	大雨	3		1		1	1	2	1			1		1	1					
2020年6月	洪水	2				1	1	1												
2020年7月	大雨	6	1	3	1	5	5	6	3			5	3	3	5	3	1	1	4	2
2020年7月	洪水	1																	1	
2020年8月	大雨	2				3	3	3	1			1	1	1	1					
2020年8月	洪水					1	1	1												
2020年9月	大雨						1	1				2				1				1
2020年10月	発表なし																			
2020年11月	大雨											3								
	大雨											1								
2020年12月	大雪											1	1	1	1					
	波浪	4	4		4	4	4	4	4			4	4				4	4	4	

(3) 注意報

	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
	鱼風	11	11	7	11	11	11	11	11	7	7	10	10	10	10	9	9	9	9	6
<u></u>	大雨						1	1				1					1		1	
	高潮	2	3		3		1	2				1		1	1	1	3	1		
2020年1万	皮浪	10	10		10	10	10	10	10			9	9	6	6	6	8	8	8	
<u></u> 乾	吃燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
雷	Ē	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	11	11	11	11	11
匠	虱雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
強	鱼風	8	8	6	8	8	8	8	8	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	6
ナ	大雪	2	2	2	1	2	2	2	2											
言	高潮	1	1		1			1									1			
活	皮浪	8	8		8	8	8	8	8			11	11	6	6	6	8	8	8	
2000年0日		3	3	3	1	3	3	3	3			1	1	1	1	1	1	1	1	1
2020年2月 🛱	吃燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
	農霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<i>†</i> ¿	なだれ					1		1												
鬲	融雪							1												
任	氐温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
a		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	鱼風	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	9
	皮浪	8	8		8	8	8	8	8			10	10	4	4	4	9	9	9	
	吃燥	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6	6	6	6
2020年3月 霜		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	融雪		Ť	Ť	Ť		Ť	1		Ť			Ť			Ť				Ť
	氏温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<u>- 1-</u>		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	<u>虽</u>	7	7	4	7	7	7	7	7	4	4	9	9	9	9	7	7	7	7	4
	大雨							1				J	Ť	Ť						
	皮浪	5	5		5	5	5	5	5			5	5	3	3	3	5	5	5	
24	共水						1		-			-	Ť			Ť				
2020年4月 🕏	5燥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	農霧	Ť		Ť	Ť		Ť	Ť	J	Ť	Ť	1	1	1	1	1	1	1	1	1
- <u>///</u> -		9	9	9	5	9	9	9	9	5	5	9	9	9	9	9	9	9	9	9
雷		8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	金風	1	1	Ĭ	1	1	1	1	1		J	5	5	5	5	2	2	2	2	1
	皮浪	1	1		1	1	1	1	1			2	2	J			1	1	1	
	5燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	農霧	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	7	6	6	6	6	6	6	6
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	 魚風	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	大雨	6	3	3	2	4	4	6	4	3	3	3	1	2	2	2	2	2	1	1
	高潮	1	1	J	1	7	7	1	7			J					1		- '	-
21	皮浪		'		'			- '				1	1				1	1	1	\vdash
	共水	5		2	1	4	3	5	2	2	3	1		1	1	1	- 1	1		1
	5燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	- '								
	農霧	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
霍		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	9	9	9	9	9	9	9	9	9

発表年月	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
	強風	2	2		2	2	2	2	2			4	4	4	4	4	4	4	4	
	大雨	12	6	9	5	12	12	12	9	4	4	11	7	8	11	11	6	6	10	9
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2				2	2	2	
2020年7月	洪水	6	2	4	3	5	5	5	3	2	5	2	1	3	3	2	3	2	3	2
	濃霧	Ů				- 0	- 0	- 0			- 0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
	雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		_		_	9	9	9	9	9
	強風	-	•			_	_	_				2	2	2	2		-			_
	大雨	4	3	1	1	5	7	6	3		1	5	1	3	4	3	4	4	2	2
	高潮	5	5		5			5						3	3	3	5			
2020年8月	波浪											2	2	1	1	1				
	洪水	2	1		1	4	4	4	2	1		3	1	2	2	3	1	2		
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
	濃霧											2	2	2	2	2	2	2	2	2
	雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	強風	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	5	3	1	2	3	5	6	2	2	1	7	1	2	2	6	3	2	5	4
	高潮	2	2		2			2						2	2	2	2			
	波浪	4	4		4	4	4	4	4			6	6	3	3	3	4	4	4	
2020年9月	洪水	2	1	2		3	2	5	2	2		2		1	1	3	2	1	3	3
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	Ŭ	Ü	- 0	- 0	- 0	U	- 0			-	1		1	1	1	1	1	1	1
	雷	13	10	13	10	13	13	13	13	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	強風	4	13 4	2	13	4	4	4		13 2	13 2	5	5	5	5	4	4	4	4	10
			4		4		4		4			J	5	5	J		4		4	- 1
	大雨	1	•		_	1		1	1						- 4	1	_	1		
	高潮	3	3		3			3						1	1	1	3			
2020年10月	波浪	1	1		1	1	1	1	1			3	3	2	2	2	2	2	2	
	洪水															1		1		
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	2	2	2		2	2	2	2											
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	強風	7	7	4	7	7	7	7	7	4	4	7	7	7	7	7	7	7	7	4
	大雨											5								
	高潮	1	1		1			1						1	1	1	1			
0000年11日	波浪	4	4		4	4	4	4	4			4	4	3	3	3	4	4	4	
2020年11月	乾燥	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7									
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	3	3	3	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	風雪	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	5
	強風	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	7	7	7	7	6	6	6	6	6
		0	U	J	U	U	U	0	0	3	J			,			_	- 0		
	大雨	_	•	^	_	•	•	•			_	3		_	1	1	2		1	1
	大雪	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4
2020年12月	高潮	2	2		2			2									2			
	波浪	8	8		8	8	8	8	8			8	8	5	5	5	8	8	8	
	着雪	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	なだれ					2		2												
	低温											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10

(4) 気象情報

年 月	発表日時	情 報 名
1 7 3	4日 11時00分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	4日 16時52分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	7日 06時37分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	7日 17時04分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	8日 06時17分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	8日 06時17分	暴風と高波及び雷に関する石川県気象情報 第3号 訂正
	8日 11時34分	暴風と高波及び高潮に関する石川県気象情報 第4号
	8日 17時15分	暴風と高波及び高潮に関する石川県気象情報 第5号
2020年1月	8日 22時26分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	9日 05時25分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	29日 17時09分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	30日 05時31分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	30日 11時13分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	30日 17時05分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	30日 22時13分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	31日 05時15分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	31日 16時45分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	1日 05時10分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	5日 21時49分	大雪に関する石川県気象情報 第1号
	5日 23時19分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第2号
	6日 05時07分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第3号
	9日 17時00分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	10日 05時02分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	10日 16時47分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	16日 06時02分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	16日 17時04分	高波に関する石川県気象情報 第2号
2020年2月	17日 06時19分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	17日 16時59分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	18日 05時40分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	18日 17時06分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	18日 23時07分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	22日 05時35分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	22日 17時00分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	23日 05時04分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	23日 09時09分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	23日 17時05分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	3日 17時10分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	4日 05時15分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	4日 17時07分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	5日 05時28分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	5日 16時56分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	6日 05時01分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	15日 05時24分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
2020年3月	15日 16時51分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	16日 05時12分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	16日 16時56分	雷と突風に関する石川県気象情報 第4号
	17日 04時53分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	17日 16時54分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	18日 05時46分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	18日 17時04分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	19日 06時02分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号

年 月	発表日時	情 報 名
	19日 17時07分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
2020年3月	20日 05時30分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	20日 16時56分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	12日 16時57分	強風と高波に関する石川県気象情報 第1号
	13日 05時09分	強風と高波に関する石川県気象情報 第2号
	13日 16時53分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	14日 04時57分	高波に関する石川県気象情報 第4号
2222515	17日 16時53分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
2020年4月	18日 05時19分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	18日 16時57分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	25日 16時50分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	26日 04時56分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	26日 16時58分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	1日 05時10分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	5日 21時49分	大雪に関する石川県気象情報 第1号
	5日 23時19分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第2号
	6日 05時07分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第3号
	9日 17時00分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	10日 05時02分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	10日 16時47分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	16日 06時02分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	16日 17時04分	高波に関する石川県気象情報 第2号
2020年5月	17日 06時19分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	17日 16時59分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	18日 05時40分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	18日 17時06分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	18日 23時07分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	22日 05時35分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	22日 17時00分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	23日 05時04分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	23日 09時09分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	23日 17時05分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	11日 13時04分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	11日 16時46分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	12日 11時22分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	12日 16時56分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	13日 05時12分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	13日 17時10分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	14日 05時20分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	14日 17時10分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
2020年6月	14日 21時44分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
2020-071	15日 00時15分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	15日 05時16分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	25日 17時12分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	26日 05時15分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	26日 09時21分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	26日 16時43分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	29日 17時04分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	30日 05時22分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	30日 17時07分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
2020年7月	1日 05時38分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
1	3日 11時04分	大雨に関する石川県気象情報 第1号

年 月	発表日時	情 報 名
	3日 16時54分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	4日 05時17分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	4日 11時15分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	4日 15時01分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	4日 17時00分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	5日 16時52分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	6日 05時19分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	6日 16時55分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	7日 05時29分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	7日 17時08分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	8日 05時39分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	8日 16時30分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	9日 07時10分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	9日 11時26分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	9日 17時08分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	10日 06時04分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	10日 17時05分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	10日 22時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	11日 05時23分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	11日 17時06分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	12日 05時15分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	12日 10時55分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	12日 16時58分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	13日 05時11分	大雨に関する石川県気象情報 第12号
2020年7月	13日 16時27分	大雨に関する石川県気象情報 第13号
	13日 18時45分	大雨に関する石川県気象情報 第14号
	14日 05時21分	大雨に関する石川県気象情報 第15号
	14日 09時55分	大雨に関する石川県気象情報 第16号
	14日 17時00分	大雨に関する石川県気象情報 第17号
	15日 05時53分	大雨に関する石川県気象情報 第18号
	15日 16時50分 16日 05時25分	大雨に関する石川県気象情報 第19号
		大雨に関する石川県気象情報 第20号
	18日 04時37分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	18日 08時02分 18日 11時17分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号 雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	18日 16時45分	雷と突風に関する石川県気象情報 第4号
	23日 17時16分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	24日 05時21分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	24日 16時57分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	25日 05時06分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	25日 16時45分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	26日 05時12分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	26日 17時05分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	27日 04時55分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	27日 17時08分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	28日 05時19分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	28日 17時14分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	29日 05時23分	大雨に関する石川県気象情報 第12号
	31日 07時26分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	31日 10時18分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
2020年0日	8日 05時02分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
2020年8月	8日 17時24分	大雨に関する石川県気象情報 第2号

年 月	発表日時	情 報 名
	9日 05時23分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	9日 16時49分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	11日 21時56分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	11日 23時52分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
2020年8月	12日 16時55分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	13日 05時23分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	13日 08時57分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	13日 16時47分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	9日 05時16分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	9日 16時49分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	10日 05時19分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
0000年0日	10日 17時02分	雷と突風に関する石川県気象情報 第4号
2020年9月	17日 05時45分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	17日 16時56分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	18日05時35分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	18日11時56分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	23日16時45分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	24日05時16分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
2020年10月	24日16時48分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	28日05時01分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	28日16時45分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	3日05時15分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	3日16時55分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	4日05時08分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	9日16時53分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	10日05時03分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	15日16時50分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	<u>16日04時54分</u> 19日10時49分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号 雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
2020年11月	19日16時49分	<u>歯と天風に関する石川県気象情報 第1号</u> 雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	20日05時07分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	20日16時55分	雷と突風に関する石川県気象情報 第4号
	27日05時05分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	27日16時57分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	28日05時10分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	29日20時15分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	30日05時06分 4日16時43分	<u>雷と突風に関する石川県気象情報 第2号</u> 雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	5日05時10分	<u>歯と矢風に関する石川県気象情報 第1万</u> 雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	11日11時14分	強い冬型の気圧配置に関する石川県気象情報 第1号
	12日16時42分	強い冬型の気圧配置に関する石川県気象情報 第2号
	12日16時46分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	13日05時12分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	13日16時52分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
0000 = 10 =	13日17時02分	大雪と高波に関する石川県気象情報 第3号
2020年12月	14日05時17分 14日05時41分	<u>雷と突風に関する石川県気象情報 第4号</u> 大雪と高波に関する石川県気象情報 第4号
	14日05時41分	大当と高波に関する石川県丸家情報 第4号 大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	15日06時00分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	15日07時54分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	15日17時36分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第8号
	16日06時22分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	16日17時00分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第10号
	17日06時07分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第11号

年 月	発表日時	情 報 名
	18日17時07分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	19日05時18分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	19日16時55分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	20日05時03分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	22日05時07分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	22日05時07分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号 訂正
	22日16時48分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	23日16時53分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	24日05時02分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	24日16時53分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	25日05時06分	雷と突風に関する石川県気象情報 第4号
2020年12月	25日11時17分	強い冬型の気圧配置に関する石川県気象情報 第1号
	25日16時55分	雷と突風に関する石川県気象情報 第5号
	26日16時56分	強い冬型の気圧配置に関する石川県気象情報 第2号
	27日16時53分	強い冬型の気圧配置に関する石川県気象情報 第3号
	28日12時01分	大雪と高波に関する石川県気象情報 第4号
	28日16時56分	大雪と高波に関する石川県気象情報 第5号
	29日05時40分	大雪と高波に関する石川県気象情報 第6号
	29日17時07分	大雪と高波に関する石川県気象情報 第7号
	30日05時38分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第8号
	30日16時59分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	31日05時33分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第10号
	31日17時19分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第11号

(5) 石川県土砂災害警戒情報(石川県と共同発表)

発表日時	標 題	警戒対象地域	警戒解除地域
6月14日 18時12分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	白山市*	
6月14日 18時23分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	小松市*、加賀市*、白山市	
6月14日 19時30分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	金沢市*、小松市、加賀市、 白山市	
6月14日 21時25分	石川県土砂災害警戒情報 第4号		金沢市、小松市、加賀市、 白山市
7月9日 10時55分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	宝達志水町*	
7月9日 14時35分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		宝達志水町

*印は新たに警戒対象となった市町

- (6) 指定河川洪水予報の発表状況(金沢河川国道事務所と共同発表) 発表なし
- (7) 記録的短時間大雨情報 発表なし

(8) 石川県竜巻注意情報

発表日時	標 題	対象地域
2月23日 08時27分	石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 加賀
12月24日 23時48分	石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 加賀
12月25日 16時26分	石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 加賀、能登
12月25日17時40分	石川県竜巻注意情報 第2号	石川県 加賀、能登
12月25日18時48分	石川県竜巻注意情報 第3号	石川県 加賀、能登
12月25日19時51分	石川県竜巻注意情報 第4号	石川県 加賀、能登
12月30日14時05分	石川県竜巻注意情報 第1号	石川県 加賀

(9) 石川県高温注意情報

発表日時	標題
8月5日 10時38分	石川県高温注意情報 第1号
8月6日 04時43分	石川県高温注意情報 第1号
8月9日 10時44分	石川県高温注意情報 第1号
8月10日 04時45分	石川県高温注意情報 第1号
8月11日 04時45分	石川県高温注意情報 第1号
8月20日 04時42分	石川県高温注意情報 第1号
8月25日 04時45分	石川県高温注意情報 第1号
8月26日 04時47分	石川県高温注意情報 第1号
8月27日 04時45分	石川県高温注意情報 第1号
8月28日 04時39分	石川県高温注意情報 第1号
8月29日 04時42分	石川県高温注意情報 第1号
8月30日 10時40分	石川県高温注意情報 第1号
9月02日 04時42分	石川県高温注意情報 第1号
9月3日 04時36分	石川県高温注意情報 第1号
9月7日 04時42分	石川県高温注意情報 第1号
9月8日 04時42分	石川県高温注意情報 第1号

(10) 石川県気象情報(天候情報)

発表日時	標題
7月9日 15時30分	長雨と日照不足に関する石川県気象情報 第1号
7月22日 11時30分	長雨と日照不足に関する石川県気象情報 第2号
9月1日 15時20分	長期間の高温に関する石川県気象情報 第1号

5. 令和2年の主な気象災害

【1月の気象災害】

○8日の強風害、浸水害、沿岸波浪害

日本海で急速に発達した低気圧の影響で、8日昼過ぎから夜遅くにかけて暴風や高波、高潮になりました。

石川県内では、住家・非住家の一部損壊3棟(金沢市2棟、内灘町1棟)、道路冠水1箇所(加賀市)、停電約1570戸(金沢市約1300戸、志賀町約30戸、穴水町約240戸)、鉄道運休135本(JR西日本特急51本、普通列車80本、IR石川鉄道普通列車4本)、ビニールハウスの破損27棟(かほく市、加賀市、七尾市、金沢市、能美市、志賀町、内灘町、白山市)の被害がありました。その他水産施設被害3箇所(志賀町)、漁船被害1隻(輪島市)、消波工被災(加賀市)、離岸堤被災(小松市)、護岸損壊(宝達志水町)などに被害がありました。

○24日の沿岸波浪害

寒冷前線が北陸地方を南下し、寒気が流入したため、海上で北の風がやや強まり、波が高くなりました。24日7時頃梯川の係留場所から沖に出たボートが14時45分頃に海岸に漂着しているのを確認、ボートの所有者が行方不明となりました。

【2月の気象災害】

○22~23日の海上波浪害

22日に日本海の低気圧が発達しながら東へ進み、その後23日にかけて冬型の気圧配置となりました。海上では24日にかけて波の高い状態が続き、能登沖で韓国籍の貨物船が機関故障のため漂流しました。海上保安庁が曳航を試みましたが、海の荒れが酷く難航し、26日になり波が収まってから韓国から来たタグボートに曳航され帰国しました。

【3月の気象災害】

特記事項はありません。

【4月の気象災害】

特記事項はありません。

【5月の気象災害】

特記事項はありません。

【6月の気象災害】

○14日の山がけ崩れ害

梅雨前線上に発生した低気圧が14日夜にかけて日本海を発達しながら東北東に進み、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となりました。

石川県内では、土砂崩れによる住家の一部損壊1棟(輪島市門前町入山)、土砂崩れ2箇所(輪島市、金沢市)、停電140戸(輪島市)、JR北陸線の運休36本、農作物被害2.2ha(加賀市、能美市)、農地被害1箇所(輪島市)農業用施設被害1箇所(輪島市)などの被害がありました。

【7月の気象災害】

○4日~10日の山がけ崩れ害、浸水害、その他(雨害)

梅雨前線が4日から9日にかけて本州付近に停滞し、前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み大気の状態が不安定となりました。梅雨前線は10日には日本海に北上しましたが、石川県では断続的に雨が降り、能登から加賀北部で大雨とりました。

石川県内では、7日には道路冠水2箇所(金沢市近岡町と才田町の市道)、土砂崩れ3か所(金沢市卯辰山公園と樫見町の市道のり面の崩落、宝達志水町の崩土)、停電60戸(七尾市中島町倒木による電線接触)の被害があり、8日には土砂崩れ6箇所(金沢市二日市町、四王寺町、高池町、四十万町の市道のり面の崩落、かほく市横山の県道のり面崩落、輪島市門前の市道の落石)、通行止め等8箇所(志賀町、小松市、白山市2箇所、宝達志水町、津幡町、七尾市2箇所)、運休60本(JR北陸線特急36本、七尾線特急4本、普通20本)の被害がありました。その他4日~10日にかけて農作物被害1.3ha、農地・農業用施設15箇所、林道被害2箇所、治山被害2箇所などの被害がありました。

○18日の浸水害、強雨害

上空に寒気を伴った気圧の谷が日本海を東へ進み、大気の状態が非常に不安定となった ため、18日明け方から昼前にかけて加賀中心に雷を伴った激しい雨が降りました。

石川県内では、道路冠水3箇所(金沢市松寺町、大浦町、東力町)のほかJR北陸線特急 3本の遅延、普通列車6本の運休がありました。

○28日の山がけ崩れ害

梅雨前線が対馬海峡から日本海を通って東北地方に停滞し、前線上の低気圧が日本海中部を東へ進んだ。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が不安定となった。石川県では断続的に降水が続き、能登や白山周辺で大雨となった。

石川県内では、土砂崩れ1箇所(輪島市門前町原住家裏高さ約5メートル、幅約10メートルが崩落)の被害がありました。

【8月の気象災害】

○7日~9日の山がけ崩れ害、浸水害

7日から9日にかけて日本海に前線が停滞し、前線上の低気圧が8日から9日にかけて能登の北の海上を東北東に進みました。前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、石川県では能登中心に大雨となりました。

石川県内では、床下浸水1棟(珠洲市上戸町)、土砂災害1箇所(珠洲市上戸町)、路 肩・法面崩落4箇所(輪島市門前町五十洲、輪島市門前町百成大角間、能登町小間生、輪島 市門前町滝町)、護岸損壊5箇所(輪島市、珠洲市、能登町)の被害がありました。

その他に農地・農業用施設被害38箇所(輪島市、珠洲市、能登町、穴水町)、林道被害6箇 所(輪島市、珠洲市)、治山被害1箇所(志賀町)がありました。

○8月5日~10月4日の酷暑害

太平洋高気圧に覆われ晴れて気温が上昇し高温となったため、石川県内では、8月6日と 10日に熱中症とみられる症状で2人(七尾市、小松市)が亡くなりました。令和2年6月1日 ~ 10 月4日にかけて石川県内では熱中症により652人が救急搬送されました(総務省消防庁調べ)。

【9月の気象災害】

○6日の強雨害

日本海に前線が停滞し、湿った空気が流入したため、大気の状態が不安定となりました。 このため、6日昼過ぎから能登中心に雷雨となった所がありました。

石川県内では、農地の法面崩壊2箇所(羽咋市、輪島市)の被害がありました。

○17日~18日の山がけ崩れ害

 $17日 \sim 18$ 日にかけて前線が本州付近に停滞したため、石川県では雨となり、雷を伴って大雨となった所がありました。

石川県内では、路肩崩壊1箇所(輪島市上山町)、農地の法面崩壊1箇所(能登町)、水路の法面崩壊2箇所(能登町)などの被害がありました。

【10月の気象災害】

特記事項はありません。

【11月の気象災害】

○4日の落雷害

日本付近は西高東低の気圧配置となり、北陸地方の上空約5500メートルには、氷点下21度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込んでいたため、4日にかけて大気の状態が不安定となりました。

石川県内では、4日早朝、白山市宮永町で落雷による住宅火災が発生し、住人1名が死亡しました。

【12月の気象災害】

○14日~17日の雪圧害、積雪害

冬型の気圧配置が強まり、輪島上空約5300メートルに氷点下33度の寒気が南下し、大気の状態が不安定となりました。このため、能登を中心に大雪となりました。

石川県内では、スリップ事故による負傷者4名、スリップ事故65件、通行止め県道6路線(輪島市、珠洲市、穴水町、志賀町)、小松空港2便欠航、能登空港3便遅延、JR七尾線で遅延(特急4本等)、停電約500戸(七尾市約260戸、輪島市、能登町、穴水町で約240戸)、農業被害ビニールハウス損壊97棟(輪島市3棟、穴水町65棟、能登町29棟)などの被害がありました。

6. 令和2年の気象年表(気象官署等)

(1) 金沢地方気象台

地点番号 47605 地点名 金沢 (石川県)

気象官署名 金沢地方気象台 2020年(令和2年)

地点番号	47605	地点名	金沢	(石川県	₹)				気家	官者名	金沢地	万気家で	⇒ 2	020年(名	育和2年)									
	平均	気圧	最低海	面気圧		気 温 - ユ								相対湿度		最多			厘	l	速			
月	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最	高	最	低	蒸気圧	平均	最	小	風向	平均	j	员 大		最大	大瞬間風	速	月
	hPa	hPa			°C	平均℃	平均°C	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1014.8	1018.9	997.7	8	6.7	9.8	3.9	17.2	_	-0.6	22					ENE			WSW	8				
2	1017.5	1021.7	999.2	16	6.3	10.5	2.8	18.1		-3.7	7	6.6				SW		-	W	23				
3	1011.9	1016.0	992.9	10	9.0	13.4	4.9	23.0	-	0.1	_	7.2							WSW	20				_
4	1010.8	1014.9	993.7	13 19	11.2	15.6	7.4 14.6	21.8	-	4.4	12					WSW	4.4		N	10	19.8		_	
5	1007.5 1003.6	1011.4 1007.5	994.5 995.5	30	18.5 23.2	23.1 27.6	19.9	29.4 31.3	-	10.1 16.4	8	13.9 19.8			_	SW*	3.7		SW	26		_		
7	1003.6	1007.5	996.6	1	24.3	27.7	22.1	33.1	20	19.6		24.5					3.3		SW	11	17.0		-	
8	1004.3	1011.0	1006.2	24*	28.9	32.9	25.7	37.3		23.2	2	27.3			_		3.1	-	SSW	11				
9	1007.5	1011.4	1000.2	7*	24.8	29.2	21.6	36.3		15.9	29	22.5				ENE)	3.1		SSW	8				9
10	1013.9	1017.9	1002.3	23	17.5	21.7	13.8	26.9	$\overline{}$	6.9		13.4				ENE			ENE	_	15.9		_	10
11	1017.8	1021.9	1005.4	20	13.0	17.7	8.7	27.1	19	5.1		10.0				SW		$\overline{}$	NNW	28*	21.5			
12	1015.4	1019.6	994.0	30	7.0	10.6	3.9	14.5	10*	-1.0	31	7.3	73		_	SSW	4.6	15.1	WSW	30*	25.4	WSW	_	
年	1011.0	1015.1	992.9	3/10	15.9	20.0	12.4	37.3	8/11	-3.7	2/7	14.0	69	10	3/26	ENE)	3.8	18.9	WSW	1/8	31.6	SW	1/8	年
	日照	日照著	图 不	83 4	>天	平均				βú	~ 小	量					降 1	雪の湯	深 さ					
月	時間	%				雲量	合計	最	大日量		大1時間		員大10分間	間量	最大24時	間量	合計		大日量		最深積	8		月
	h			M.	J/m ² 1	.0分比	mm	mm	起	∃ mi	m 起	⊟ m	m ;	起日	mm	起日	cm	cm	起	B 0	cm #	起日		
1		4.3	21	5		9.2	234.0		5.0		11.0	8	4.0	19	36.5	13	-		-		-			1
2		3.8	30	3		8.2]	146.0		1.0	16	6.0	16	3.0	16	33.5	16	15	<u> </u>	6	9	3	9	_	2
3			48	6			143.0 174.5		1.0	10	7.5 11.5	15 18	3.0	15 18	34.0 41.0	10 18			-	_	-	\rightarrow	-	3
5			46	2			42.5		9.5	10	3.0	10	1.5	25*	10.0	10			-	+		\rightarrow		5
6		_	45	2			296.0		0.0	_	31.0	11	8.0	26	97.0	11			_	+	_	-+		6
7		9.5	16	7			445.0		9.5		43.0	7	15.5	9	109.5	7	-		-		-	\neg		7
8	252	2.0	60	2			119.5	4	6.0	7	29.0	11	18.5	11	46.0	7	_		-		-			8
g			43	3			251.5	5	5.0	_	18.0	10	10.0	18	62.0	18	_		-		-			9
10			44	3			116.5		7.5	_	15.5	23	5.5	23	59.5	23			-		-	\rightarrow	_	10
11			45	4			236.0		9.5	_	10.0	3	7.0	3	39.5	2			-	21	-	- 21	-	11
12		7.4	19 39	43		9.2]	331.0 2535.5		7.5 9.5	_	21.0 43.0	25 7/7	7.5 18.5	25 8/11	47.5 109.5	30 7/7	33 17		6	31 2/9	18	2/9	\rightarrow	12 年
-	1/3	0.0	39	43	_	9.23	2000.0							0/11	109.5	1/1	1/		9	2/9	٦		~ 5	
			気 温	°C				階	<u>級</u> 日 降	· · 水 量	別	日	数	日 最	深積	T		日最大區	145	平均	委員 F	現 ∃照	. 象 E 数	_
月 一		日最高		日平均) E	最低				nm				П 20	cm	_		m/s				¥% =		一月
2	≧35 ≧3	30 ≧25	<0	≧ 25	<0 ≧2	5 <0	≥0.0 ≥ 0				≥50 ≥	70 ≧10		≥5 ≥1		≥50 ≥10								雷
1	0	0 (0 0	0	0	0 1			22 10	$\overline{}$	0	0	0 0	0	0 0	0	0 11		_	0 0		4 6	-	6 1
2	0	0 0	0 0	0	0	0 5				4 1 5 1	0	0	0 0]	0	0 0	0	0 10			0 0] 0	1]	7 13) 17 5	, -,	5] 2
4	0	0 0	0 0	0	0	0 0			14	5 2	0	0	0	0	0 0	0	0 13		_	0		17 0		4) 4
5	0	0 9	9 0	0	0	0 0			11 (0 0	0	0	0	0	0 0	0	0 9	0	0	0		17 0)	0)	4 5
6	0	6 2		3	0	0 0			12	7 3	3	2	0	0	0 0	0	0 5			0		18 0)		3) 6
0	0	6 25 29 31		12 31	0	1 0	30 14	28 :	26 1:	2 4	2	2		0	0 0	0	0 3	0	0	0		4 0 24 0)	1 4	6) 7 7) 8
9	4	13 25		12	0	6 0		15		9 3	1	0	0	0	0 0	0	0 2	0		0	 	18 0)		8] 9
10	0	0 !		0	0	0 0			10	3 1	1	0	0	0	0 0	0	0 2	0	0	0		16 0	0	× 10
11	0	0 2		0	0	0 0			15 1		0	0	0	0	0 0	0	0 7	0	-	0		16 0)		3] 11
12 年	0	54 124	9	0	0	0 2			25 13 94 83		0	0	0 11	4	0 0	0	0 13		0	0 01	251	5 13		14) 12
牛	8	54 124	+ 0	58	1	30 8	281 2	15 1	94 83	4 20	/	4	0 1]	Ч	9 0	U	0 93	3	U	0 0]	25]	163 18]] 0] (61] 年

(2)輪島特別地域気象観測所

地点番号	47600	地点名	品 輪島	(石川県	!)				気象	官署名	金沢地	方気象1	台 :	2020年(*	令和2年	.)								
	平均気	圧	最低海	面気圧	圧 気温 3									相対湿度	ŧ	最多			J.	虱	速			
月月	現地	海面	hPa	起日	平均	日最高	日最低	最高		最佳	Œ	蒸気圧	平均	最	小、	風向	平均	貞	大		最	大瞬間風	速	月
	hPa	hPa	пРа	起口	°C	平均℃	平均℃	°C	起日	°C	起日	hPa	%	%	起日	16方位	m/s	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1018.1	1018.9	994.5	8	5.6	8.9	2.4	15.7	8	-1.3	22	6.9	76	38	(SSW	3.6	13.9	SW	8	25.1	SSW	8	3 1
2	1020.4	1021.2	999.2	16	5.2	9.2	1.6	16.5	13	-3.2	6	6.8	75	26	12	2 SSW)	3.9	12.5	WSW	5	22.9	W	5	5 2
3	1015.0	1015.8	992.2	10	7.6	12.2	2.8	21.2	19	-1.5	7	7.1	68	3 8	26	SSW	4.2	17.0	N	16	24.4	N	16	3
4	1013.9	1014.7	996.1	13	10.0	14.7	5.3	22.9	30	1.1	17	8.2	68	3 11	25	SSW	4.5	14.5	NE	13	21.5	NE.	13	3 4
5	1010.5	1011.3	994.6	19	17.0	22.1	12.6	28.3	24	6.3	8	13.9	73	3 25	13	2 SSW	3.7	14.7	SW	2	22.3	SW	2	2 5
6	1006.9	1007.7	996.2	30	21.6	25.9	17.6	31.1	9	12.8	8	19.9	77	7 28	3	SSW	3.5	11.1	SW	27	17.6	WSW	26	6
7	1007.6	1008.4	996.4	1	23.4		20.9	30.6	21	17.5	13	25.1	87					11.3	SW	28	18.2	SW	11	1 7
8	1010.2	1011.0	1006.2	7	27.3	31.9	23.7	35.6	10	21.2	8	28.5	80	41	25	* SSW	3.2	10.9	SW	11	16.5	SW	11	1 8
9	1010.8	1011.6	1002.8	7		28.2	19.8	38.6	3	13.1	29	23.1	80	33	20	SSW	3.3	10.3	SW	8	17.2	s s	7	7 9
10	1017.2	1018.0	1001.6	23	16.3	21.1	12.0	26.0	4	6.2	31					* SSW	3.3	11.9	NE	9	19.1	. NE	9	
11	1020.9	1021.7	1004.6	20	11.7		_	26.5	19	3.2	15		74	_				15.2	N		27.2			
12	1018.3	1019.1	996.8	30	5.9			14.4	7	-1.9	31		78					16.7	N		24.4	NNE		
年	1014.2	1015.0	992.2	3/10	14.6	18.9	10.7	38.6	9/3	-3.2	2/6	14.2	76	8	3/26	SSW)	3.7	17.0	N	3/16	27.2	NNW	11/28	年
	日照	日照	率 不	82 4	全天	平均				βá	章 水	量					降	雪の	深さ					
月	時間	1 %			射量	雲量	合計	最	大日量		大1時間		最大10分	間量	最大248	幸間 章	合計		大日量		最深種	雪		月
1.	h	/-				10分比	mm	mm					m	起日	mm	起日	cm	cm		2日	cm	起日		
1	46.	0	15	6			248.5	3:	3.5	8	11.0	30	4.0	30	39.5	8	1	1	1	1	2	1		1
2	70.5)	23)	3			171.0	2	9.5	16	5.5	7*	3.5	1	38.5)	16	11	1	4	9	3	9		2
3	152.	6	41	3			146.0	3	7.0	27	10.0	19	5.0	19	37.5	10	_		-		-			3
4	196.		50	2			111.0		9.5	1	8.5	26	2.0	22*	32.5	1			-		-			4
5			46	1			40.0	_	5.0	19	4.0	24	2.5	24	16.0	19			-		-	\rightarrow	\rightarrow	5
6			47	2			85.0		1.5		10.5	2*	4.0	14	31.5	14		·	-		-	\longrightarrow	\rightarrow	6
7		_	16	7			376.0		5.0	_	22.5	7	11.5	21	90.0	7		<u> </u>	-		-	\rightarrow	\rightarrow	7
8		_	52	2			189.5	_	2.0	_	23.5	8	6.0	8	93.5	8		<u> </u>	-		-	\rightarrow	\rightarrow	8
9			39	2			185.5		4.5	_	27.0	6	11.0	4	89.5	18		+	-	_	-	\rightarrow	\rightarrow	9
10			38	1			96.0		2.5	_	18.5	5*	15.5	4	36.5	23		_	-			\rightarrow	\rightarrow	10 11
11			33 12	4			196.0 349.5		7.0	_	18.5 15.0	20 13	5.5 6.5	20 13*	50.0) 47.0)	30	29	_	9	15	14	16	\rightarrow	12
年			36	37			2194.0			_	27.0	9/6	15.5	10/4	93.5	8/8	16		4	2/9	14	2/9	\rightarrow	<u>12</u> 年
	1376.	+	30	37			2134.0				_	-, -,		10/4	95.5	0/0	10	4	-+	2/3			=	
			年 28	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				階	初		別	日	数		ेल रक	erie.		08:		- T				日
月 —		最高	気 温	<u>°C</u> 日平均	1 1	日最低				水量 nm				口 取	深 積 cm	'当'		日最大 m/s			均雲量	日照	数	— 月
	35 ≥ 30		<0				≥ 0.0 ≥ 0.	.5 ≥ 1.0			≥50 ≥7	70 ≧ 100	0 ≧ 0	≥5 ≥1		≥50 ≥1	100 ≥ 10						雪霧	雷
1		_	0 0	0	0	0 4			6 12		0		0	0	0 0			5 0	0	0			18 1)	1
2	0	0	0 0	0	1	0 7			:3 8		0		0	0	0 0	0		9 0	0	0			22 1)	2
3	0	0	0 0	0	0	0 5	_		.5 5		0		0	0	0 0		_	0 1	0	0		14	6 0	3
4	0	_	0 0	0	0	0 0			.2 5		0		0	0	0 0	0		1 0	0	0		18	1) 0)	4
5	0	1 1	5 0 9 0	0	U	0 0			.0 1	0	0		0	0	0 0	0		6 0 3 0	0	0	+		0) 0)	5
7	0	3 2		6	0	9 9			8 4 5 11	1 -1	2		0	0	0 0	0		3 0 2 0	0	0	+	17	0 0	7
8	4 2	24 3		29	0	9 0	21	7 -	7 4		2	_	0	0	0 0	0	0	1 0	0	0	+	_	0) 0)	8
9	2	9 2		9	Ö	1 0		14 1	.3 4	-	1		0	ŏ	0 0	0		2 0	0	0	+		0] 0]	9
10	0		3 0	0	0	0 0	21 :	12 1	.2 3	1	0		0	0	0 0	0	0	3 0	0	0			0] 0]	8 9 10
11	-	0	1 0	0	0	0 0			.8 8.		0		0	0	0 0	0	_	3 1	0	0			0) 0)	11
12		-	0 0	0	1	0 2			5 13		0	0	0	5	5 0	0	0	7 1	0	0			10] 0]	12 年
年	6 3	37 10	2 0	44	2	10 18	289 2:	15 19	14 78	15	5	2	0	0	0 0	0	0 6	2 3	0	0		146 6	62] 2]	年

7. 令和2年の気象年表 (地域気象・地域雨量観測所)

	観測所名	珠洲	三井	志賀	七尾	羽咋	かほく	小松	白山河内	加賀菅谷
	平均	14.2	12.9	14.8	14.3	15.1	15.0	15.4	13.9	13.9
	平年差	+1.3	//	+1.2	+0.7	+1.1	+1.2	+1.1	+1.2	+0.8
	最高	37.1	35.7	37.0	37.1	38.1	36.3	38.3	36.7	35.9
	起月日	9/3	9/3	9/7	9/3	9/3	9/7	8/10	8/10	8/27
	最低	-4.5	-10.8	-4.0	-4.8	-3.9	-5.2	-3.7	-7.2	-4.7
	起月日	2/7	2/7	2/6	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7	2/7
気	最高平均	18.6	17.4	18.8	18.7	19.2	19.3	20.0	18.8	19.1
	最高平均 平年差	+1.2	//	+0.8	+0.8	+1.2	+1.5	+1.3	+1.3	+1.0
	最低平均	10.0	8.5	10.6	10.6	11.6	11.2	11.4	9.7	9.8
	最低平均 平年差	+1.3	//	+1.3	+0.9	+1.2	+1.2	+1.2	+0.9	+0.8
	平均 0℃未満日数	2	9	1	3	2	2	1	4	4
温	平均25℃以上日数	38	29	48	44	48	48	56	42	39
	最高 0℃未満日数	0	2	0	1	0	0	0	1	0
	最高25℃以上日数	98	86	102	105	113	112	114	108	112
	最高30℃以上日数	39	24	36	40	44	38	50	41	48
	最高35℃以上日数	4	1	3	5	3	4	7	3	4
	最低 0℃未満日数	35	65	26	30	14	15	11	34	35
	最低25℃以上日数	4	0	9	8	17	8	10	0	1
日	年計	1648.4		1669.1	1456.3	1653.4	1702.6	1696.7	1440.3	1374.0
照	平年比	102		104	94	99	101	102	98	98
	0.1時間未満日数	36		37	41	48	42	50	60	52
	平均風速	2.2	2.6	2.4	1.5	3.3	3.0	2.0	1.7	1.4
	最大風速	12.1	15.5	13.3	10.1	19.5	18.4	13.3	12.3]	11.9
	風向	NNW	WSW	W	SW	WSW	WSW	WSW	SSW	ENE
	起月日	11/28	1/8	12/13	1/8	1/8	1/8	1/8	12/30	12/30
風	最大瞬間風速	22.3	24.7	22.1	21.5	31.8	34.3	23.2 W	21.3]	22.2
速風	風向 起月日	W 2/17	WSW	NNW	WSW	WSW 1/0	W	1/8	S 10 /20	SW 0./7
	最多風向	NNE)	1/8 WSW)	11/28 ENE)	1/8 SW)	1/8 E)	2/23 SSE)	17 8 SE)	12/30 SSW)	9/7 WSW)
1~1	取多風问 10m/s以上日数	6	44	20	3W)	70	53E)	6	33W) 4	3
	15m/s以上日数	0	1	0	0	5	2	0	0	0
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	年計	1943.0	2169.0	1756.5	1882.5	1932.0	2137.5	2203.0	2793.5	2755.0
	平年比	96	//	101	91	94	101	102	99	89
	最大日降水量	119.0	110.5]	75.0	61.0	89.0	94.5	93.0	139.0	130.5
	起月日	8/8	8/8	8/7	7/7	7/7	7/7	6/14	6/14	6/14
	最大1時間降水量	22.0	27.5]	33.5	28.0	27.5	29.0	27.0	34.5	39.0
降	起日 時分	8/08 06:10	8/08 00:46	6/14 14:51	9/10 18:39	7/07 09:32	7/07 08:07	6/14 17:36	6/14 17:51	7/18 06:05
حا-	最大10分間降水量	8.5	11.5]	11.5	9.0	9.5	9.0	10.0	13.0	17.5
水	起日 時分	8/08 05:33	7/31 05:44	6/14 14:49	9/10 18:15	7/07 09:21	8/07 08:30	9/10 17:28	8/11 19:35	9/04 12:34
量	1mm以上日数	184	191	172	178	183	196	182	197	194
里	10mm以上日数	57	64	49	63	67	72	78	95	87
	30mm以上日数	6	18	14	12	13	15	18	25	28
	50mm以上日数	2	4	6	4	3	4	3	4	7
	70mm以上日数	1	1	1	0	1	2	1	2	1
	100mm以上日数	0	1	0	0	0	0	0	1	1

(注) 三井は日照時間の観測はありません

	観測所名	門前	宝達志水	医王山	白山白峰	舳倉島
	年計	1452.0	2488.0	2714.5	2930.5	1301.0
	平年比	83	//	//	98	//
	最大日降水量	81.5	120.0	102.5	144.5	59.5
	起月日	8/8	7/7	6/26	6/14	8/8
降	最大1時間降水量	23.5	35.0	42.0	35.0	20.5
ba	起日 時分	8/08 05:10	8/13 08:02	9/04 13:25	8/11 21:22	8/09 05:22
水	最大10分間降水量	9.5	12.5	17.0	15.0	9.0
\/\	起日 時分	10/04 23:11	8/13 07:13	9/04 12:43	8/11 20:37	9/17 05:39
量	1mm以上日数	176	195	200	189	155
_	10mm以上日数	39	79	87	95	38
	30mm以上日数	9	22	23	28	7
	50mm以上日数	4	6	6	8	3
	70mm以上日数	2	2	3	3	0
	100mm以上日数	0	1	1	1	0

8. 令和2年寒候期の季節現象の観測表 (1) 金沢の雪・結氷・霜・積雪・初冠雪の初日と終日(令和元年10月~令和2年4月)

旧名		初 日	
現象	令和元年	平成30年	平 年
雪	12月 6日	12月 8日	11月29日
結氷	12月 1日	12月16日	12月 9日
霜	11月29日	12月 2日	12月 1日
積雪	12月 6日	12月15日	_
初冠雪 (白山)	10月28日	11月 1日	10月17日

注) 金沢の雪、結氷、霜、積雪の終日は目視観測自動化に伴い終了しました。

(2) 最深積雪

単位: cm

	現り	 象		珠 洲	輪島	七尾	金 沢	白山河内	加賀菅谷
		10月	最深	0	0	0	0	0	0
		107	起日	_	_	_	_	_	_
	 令和元年	11月	最深	0	0	0	0	0	0
	TI TU / L +	ריי	起日	_	_	_	_	_	_
		12月	最深	0	2	0	1	0	0
最		127]	起日	_	31日	_	6日	_	_
最深積雪と起日		1月	最深	0	2	0	0	0	0
植		. , ,	起日	_	1日	_	_	_	_
ے ا		2月	最深	3	3	2	3	21	11
起	令和2年		起日	6日	9日	18日	9日	18日	18日
	137427	3月	最深	0	0	0	0	2	2
		O 7 1	起日	_	_	_	_	16日	16日
		4月	最深	0	0	0	0	0	0
		771	起日	_	_	_	-	_	_
	寒候	魽	最深	3	3	2	3	21	11
			起日	2月6日	2月9日	2月18日	2月9日	2月18日	2月18日
7+	≧	≟ 3		1	1	0	1	11	9
植	≧	<u> </u>		0	0	0	0	9	7
	≧			0	0	0	0	7	2
級	≧			0	0	0	0	1	0
積雪階級別日数	≧			0	0	0	0	0	0
数		100		0	0	0	0	0	0
	≧	200		0	0	0	0	0	0

注) 1cm未満の積雪量は0cmで表示しています。

9. 令和2年の生物季節観測表

(1) 植物

気候変	動の監視	等に有用	な観測種	目(10種目	14現象)		そ	の他の観	測種目(14	種目)		
対 象	現 象	本 年	昨年	平 年	本年場所	昨年場所	対 象	現 象	本 年	昨年	平 年	本年場所	昨年場所
ウメ	開花	2. 3	2.18	2.26	構内	構内	スイセン	開花	2.15	前12.28	2.23	構内	構内
ツバキ	開花	1.12	前12.28	3. 3	構内	構内	シダレヤナギ	発 芽	3.23	3.2	3.26	構内	構内
タンポポ	開花	4.15	4.08	4. 5	構内	構内	モモ	開花	4. 4	4. 5	4.11	構内	構内
ソメイヨシノ	開花	3.26	4.01	4. 4	構内	構内	シバ	発 芽	4.15	4.15	4.13	構内	構内
ソメイヨシノ	満開	4. 1	4.06	4. 1	構内	構内	ナシ	開花	4. 8	4.15	4.15	構内	構内
イチョウ	発 芽	4. 9	4.13	4.11	構内	構内	ヤマブキ	開花	4.18	4.22	4. 2	構内	構内
ノダフジ	開花	欠	4.29	4.29	-	構内	リンゴ	開花	4. 4	4.23	4.23	構内	構内
アジサイ	開花	6.12	6.17	6.17	構内	構内	ヤマツツジ	開花	5. 3	5. 1	4.29	構内	構内
ヤマハギ	開花	6.29	6.28	7.27	構内	構内	シロツメクサ	開花	5. 3	4.25	4.29	構内	構内
サルスペリ	開花	8.15	8. 5	8. 3	構内	構内	カキ	開花	5.28	5.28	5.28	構内	構内
イチョウ	黄 葉	11.08	10.29	11.12	構内	構内	キキョウ	開花	7.12	7. 9	7. 9	構内	構内
イチョウ	落 葉	11. 2	11.22	11.25	構内	構内	ススキ	開花	8. 7	8. 9	8. 9	構内	構内
イロハカエデ	紅 葉	11.24	11.26	11.21	構内	構内	ヒガンバナ	開花	9.27	欠	9.21	構内	-
イロハカエデ	落 葉	12. 4	12.02	12.05	構内	構内	サザンカ	開花	11.10	11.25	11.1	構内	構内

(2) 動物

				7	その他の観]測種目(1	7種目)ブナイセ・	イブツ					
対 象	現 象	本 年	昨 年	平 年	本年場所	昨年場所	対 象	現 象	本 年	昨 年	平 年	本年場所	昨年場所
ヒパリ	初鳴	3.31	3.12	3. 2	鞍月	鞍月	ホタル	初見	欠	6.12	6.17	-	若宮町
ウグイス	初鳴	3.31	4. 6	3.24	普正寺町	佐奇森町	アブラゼミ	初鳴	7.28	7. 4	7.16	構内	構内
ツバメ	初見	3.23	3.27	3. 3	千日町	畝田	ヒグラシ	初鳴	欠	8. 7	7.17	-	構内
モンシロチョウ	初見	3.26	4. 6	4. 7	鞍月	中央通町	ミンミンゼミ	初鳴	8. 5	8. 7	8. 6	構内	六枚町
ニホンアマガエル	初鳴	4.19	4.26	4.16	構内	西都	ツクツクホウシ	初鳴	欠	8.21	8. 8	-	東力
トノサマガエル	初見	欠	欠	4. 2	-	-	エンマコオロギ	初鳴	8.15	8.15	8.17	構内	構内
キアゲハ	初見	5.14	5. 5	4. 3	構内	東力	アキアカネ	初見	9.15	9.26	9.21	駅西新町	駅西新町
ハルゼミ	初鳴	欠	欠	5.23	-	-	モズ	初鳴	欠	10.16	10. 5	-	玉鉾
シオカラトンボ	初見	6.12	6. 5	6. 6	構内	西念							

※ 平年値は、2010年平年値(統計期間:1981-2010年)

10. 令和2年の地震活動

石川県とその周辺の地震活動 (令和2年のまとめ)

この資料は速報であり、後日の調査により修正することがあります。

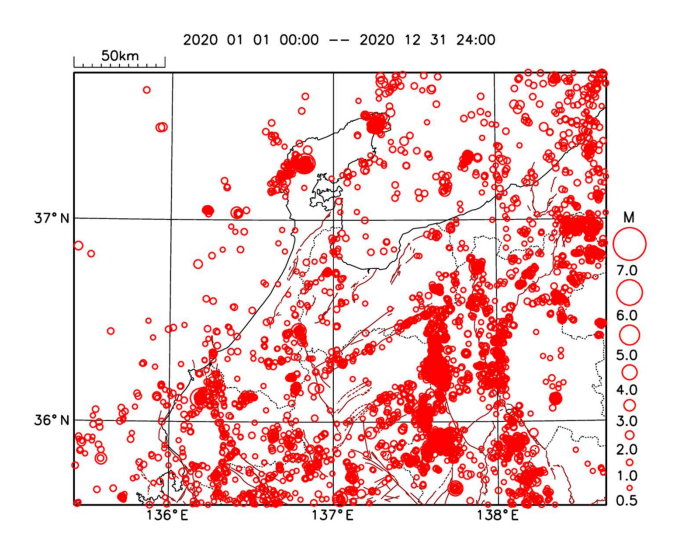
1. 概況

令和2年に石川県内で震度1以上を観測した地震は27回あり、最大震度は5強でした。

令和2年(2020年)に石川県の震度観測点で、震度 1 以上を観測した地震は27回ありました。 県内での最大震度は5強で、3月13日02時18分の石川県能登地方の地震(深さ12 k m、M 5.5)により輪島市で観測しました。

石川県に被害をもたらした地震はありませんでした。

2. 震央分布図



令和2年(2020年)の深さ0~30km、M0.5以上の地震の震央分布図 (震央分布図の茶線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す)

3. 令和2年(2020年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の表

石川県で震度1以上を観測した地震について、石川県内の各地の震度を掲載しています。 *は石川県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点、他は気象庁の観測点です。 No.13の地震については、近接した地域でほぼ同時刻に発生した地震であるため震度の分離ができません。

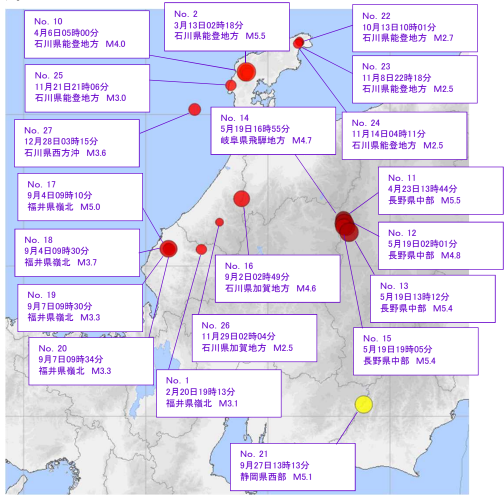
番号	地震の発生日時 各地の震度	震央地名	緯 度	経 度	深さ	地震の規模
No.1	2月20日19時13分 震度1:白山市白峰*	福井県嶺北	36° 06.7'N	136° 27.5'E	10km	M3.1
	3月13日02時18分 震度5強:輪島市鳳至 震度5弱:穴水町大町		37° 16.7'N	136° 49.4'E	12km	M5.5
		町,七尾市袖ヶ江町* 句田町*,輪島市河井 *,中能登町能登部下	町*,志賀町富羽			丁末吉千古*,
No.2	小松市向本折りかほく市高松 オ	兵*,中能登町井田* 町*,加賀市大聖寺南 ,能美市中町*,能美	,能登町柳田*, 町*,津幡町加賀 市来丸町*,能美	金沢市西念,小松 賀爪,かほく市浜北 ệ市寺井町*	市小馬出町,	
		金沢市弥生*,加賀市 白山市別宮町*,白山野々市市三納*				
No.3	3月13日02時21分 震度2:穴水町大町*	石川県能登地方	37° 16.1'N	136° 49.9'E	11km	M3.2
No.4	3月13日02時36分 震度2:穴水町大町* 震度1:七尾市中島町	石川県能登地方 中島*.輪島市鳳至町	37°17.1'N	136°49.5'E = 出 * . 羽咋市旭	12km 町*	M3.6
No.5	3月13日02時37分 震度1:輪島市鳳至町	石川県能登地方	37° 17.1'N	136° 50.3'E	10km	M3.1
No.6	3月13日02時46分 震度1:穴水町大町*	石川県能登地方	37° 15.7'N	136° 49.7'E	11km	M3.0
No.7	3月13日03時04分 震度1:穴水町大町*	石川県能登地方	37° 16.9'N	136° 49.6'E	12km	M2.8
No.8	3月13日04時53分 震度2:穴水町大町* 震度1:輪島市鳳至町	石川県能登地方 輪島市河井町*,輪島	37°17.1'N 書市門前町走出 >	136°49.1'E *.志賀町香能*	12km	M3.5
No.9	3月13日05時56分 震震度1:穴水町大町	石川県能登地方			12km	M3.2
No.10	4月6日05時00分 震度3:輪島市門前町 震度2:七尾市本府中 輪島市鳳至町	石川県能登地方 走出*,穴水町大町* 町,七尾市袖ヶ江町* 志賀町富来領家町,記	,七尾市中島町中 忠賀町香能*			M4.0
	かほく市浜北:	*,能登町宇出津,能登	遂町松波 * ,小松	市小馬出町,小松	市向本折町*	
No.11	4月23日13時44分 震度1:七尾市本府中	長野県中部 町,輪島市鳳至町	36° 13.5'N	137° 39.7'E	3km	M5.5
No.12	5月19日02時01分 震度1:加賀市直下町	長野県中部	36° 15.6'N	137° 37.1'E	5km	M4.8

番号	地震の発生日時	震央地名	緯 度	経 度	深さ	地震の規模
田 ク	各地の震度					
		岐阜県飛騨地方	36° 17.0'N		3km	M5.4
		岐阜県飛騨地方	36° 16.7'N	137° 37.2'E	4km	M4.1
No.13	震度2:加賀市直下町,					
		丁,輪島市鳳至町,羽 金沢市西念,金沢市 南町*,津幡町加賀川	你生*,小松市小	馬出町,小松市向		8下*,
		岐阜県飛騨地方	36° 18.7'N	137° 37.3'E	2km	M4.7
No.14	震度1:七尾市本府中町	丁, 羽咋市旭町*				
NT 15		長野県中部	36° 15.7'N		4km	M5.3
No.15		丁,七尾市袖ヶ江町* 有町*,津幡町加賀川			市弥生*,加賀	其市直卜町,
		石川県加賀地方			9km	M4.6
		沢市弥生*,加賀市區 は,白山市美川浜町* は,能美市寺井町*				大学*,
No.16		宝達志水町子浦*,5 南町*,かほく市浜北 白山市女原*,能美ī	*,かほく市宇野気	気*,かほく市高松		
	震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領家	丁,七尾市袖ヶ江町 * 京町,志賀町香能*,7				
				100° 11 0'E	7km	M5.0
	9月4日09時10分	福井県嶺北	36° 06.9'N	136° 11.3'E	(KIII	1010.0
	9月4日09時10分 震度3:加賀市大聖寺南		36° 06.9'N	136 11.3 E	/ KIII	1410.0
No.17	震度3:加賀市大聖寺南震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町*	有町* 丁,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白	、,加賀市直下町, 山市鶴来本町*,	加賀市山中温泉 白山市河内町口i	湯の出町*, 直海*,能美市	
No.17	震度3:加賀市大聖寺南震度2:小松市小馬出町台山市別宮町大 震度1:七尾市本府中町志賀町富来領領	有町* 丁,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町,3 金沢市西念,金沢	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽	場の出町*, 直海*,能美市 咋市旭町*,	5寺井町*
	震度3:加賀市大聖寺南震度2:小松市小馬出町台山市別宮町大 震度1:七尾市本府中町志賀町富来領領	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白口 T,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町香能*,3	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町,3 金沢市西念,金沢	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽	場の出町*, 直海*,能美市 咋市旭町*,	5寺井町*
No.17	震度3:加賀市大聖寺戸 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町* 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北*	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白口 T,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 6市来丸町* 36°06.8'N	加賀市山中温泉沿白山市河内町口河 白山市河内町口河 羽咋市柳田町,羽町市弥生*,川北町	場の出町*, 直海*,能美市 咋市旭町*, 壱ツ屋*,津崎	万寺井町 * 番町加賀爪,
No.18	震度3:加賀市大聖寺院 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町を 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北*	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白口 T,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 途沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町;	加賀市山中温泉沿白山市河内町口河 白山市河内町口河 羽咋市柳田町,羽町市弥生*,川北町	場の出町*, 直海*,能美市 咋市旭町*, 壱ツ屋*,津崎	万寺井町 * 番町加賀爪,
	震度3:加賀市大聖寺戸 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町* 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町	有町* 丁,小松市向本折町* 体,白山市白峰*,白山市白峰*,白山市 丁,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北 丁,加賀市直下町,加雪 福井県嶺北	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口 羽咋市柳田町,羽 市弥生*,川北町 136°11.4'E *	場の出町*, 直海*,能美市 咋市旭町*, ^{でン屋*,津崎} 7km	万寺井町* 番町加賀爪, M3.7
No.18 No.19	震度3:加賀市大聖寺門 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町* 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分	有町* 丁,小松市向本折町* 体,白山市白峰*,白山市白峰*,白山市 丁,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北 丁,加賀市直下町,加雪 福井県嶺北	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口 羽咋市柳田町,羽 市弥生*,川北町 136°11.4'E *	場の出町*, 直海*,能美市 咋市旭町*, ^{でン屋*,津崎} 7km	万寺井町* 番町加賀爪, M3.7
No.18	震度3:加賀市大聖寺門 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町* 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町,	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白川 T,七尾市袖ヶ江町* k,町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北 T,加賀市直下町,加賀 福井県嶺北 加賀市大聖寺南町* 福井県嶺北	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口 羽咋市柳田町,羽 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津崎 7km 6km	7寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3
No.18 No.19 No.20	震度3:加賀市大聖寺門 震度2:小松市小馬出町 自山市別宮町* 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白川 T,七尾市袖ヶ江町* k,町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北 T,加賀市直下町,加賀 福井県嶺北 加賀市大聖寺南町* 福井県嶺北	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口 羽咋市柳田町,羽 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津崎 7km 6km	7寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3
No.18 No.19	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町* 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白川 T,七尾市袖ヶ江町* 京町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北 T,加賀市直下町,加 福井県嶺北 加賀市大聖寺南町* 福井県嶺北 加賀市大聖寺南町* 福井県嶺北	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 百市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町: 36°07.2'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津軸 7km 6km	万寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3
No.18 No.19 No.20 No.21	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町彩 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北米 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白川 T,七尾市袖ヶ江町* 京町,志賀町香能*,3 ,能美市中町*,能美 福井県嶺北 T,加賀市直下町,加 福井県嶺北 加賀市大聖寺南町* 福井県嶺北 加賀市大聖寺南町* 福井県嶺北	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 途沢市西念,金沢 百市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津軸 7km 6km	T寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1
No.18 No.19 No.20	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白山市白峰*,白川丁,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町町*,能美市中町*,能美市中町*,能美市中町北丁,加賀市直下町,加賀福井県嶺北町雲市大聖寺南町* 福井県嶺北南町* 静岡県西部南町* 石川県能登地方	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 百市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町: 36°07.2'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, でで屋*,津崎 7km 6km 5km	万寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町等 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領第 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町等	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白川 T,七尾市袖ヶ江町* 家町,志賀町町*,能美市中町*,能美市中町*,能美市中町水町、加賀市大県嶺北町、加賀市大聖寺市町* 福井県嶺北加賀市大聖寺市町* 福井県嶺北南町* 福井県嶺北南町* 福井県嶺北南町* 石川県能登地方 k,珠洲市大谷町*	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E 137°47.1'E	湯の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津帆 7km 6km 5km 45km	T寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 自山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北** 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町零	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白川 T,七尾市神ヶ江町* 京町,七尾賀町町*,蛇 ,能美市中関報北 T,加賀市東県福井市直下町,加賀市大県福井東福井県福井東東東北 西町* 福井県福井東東北 町 番井県福井東西部 南町* 石川県能登地方 本,珠洲市大谷町* 石川県能登地方	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 途沢市西念,金沢 百市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, でで屋*,津崎 7km 6km 5km	T寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1
No.18 No.19 No.20 No.21	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北* 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町零	有町* T,小松市向本折町* k,白山市白峰*,白山市白峰*,白川丁,七尾市神香能**,龙野丁,七尾背町町*,能美市中町*,能美市中県嶺下町,加賀市直下町,加賀市大県嶺北町半石井県嶺北南町* 福井県嶺北南町* 福井県嶺北南町* 福井県嶺北南町* 石川県能登地方株,珠洲市大谷町*	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 (古来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E 137°47.1'E 137°47.1'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, ・壱ツ屋*,津崎 7km 6km 5km 45km 10km	所等井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22	震度3:加賀市大聖寺區震度2:小松市小馬出町白山市別宮町窓震度1:七尾市本府中町志賀町富来領窓かほく市浜北* 9月4日09時30分震度1:小松市小馬出町9月7日09時30分震度1:加賀市直下町が9月7日09時34分震度1:加賀市大聖寺區1:加賀市大聖寺區10月13日10時01分震度1:珠洲市正院町窓11月8日22時18分震度1:珠洲市正院町窓11月8日22時18分震度1:珠洲市正院町窓11月14日04時11分	有町* T,小松市向本折町* K,白山市白峰*,白山市白峰*,白山市村町* T,七尾市神町香港*,能美市中明嶺下町*,能美市県嶺下町,加賀福井県嶺下町,加賀福井大県嶺市大県嶺井市大県嶺東市大県海町* 石川県能登地方* 石川県能登地方* 石川県能登地方* 石川県能登地方	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E 137°47.1'E	湯の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津帆 7km 6km 5km 45km	T寺井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22 No.23	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 自山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北** 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町零 11月8日22時18分 震度1:珠洲市正院町零 11月14日04時11分 震度1:珠洲市三崎町,	所下* 丁,小松市向本折町* 本,,白山市白峰*,自山市一一十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 途沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N 37°28.7'N	加賀市山中温泉泊山市河内町口河	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, ・壱ツ屋*,津崎 7km 6km 5km 45km 10km 9km	所等井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5 M2.5
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22 No.23	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 白山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領第 かほく市浜北** 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町零 11月8日22時18分 震度1:珠洲市正院町零 11月14日04時11分 震度1:珠洲市三崎町, 11月21日21時06分	有町* T,小松市向本折町* K,白山市白峰*,白山市白峰*,白山市村町* T,七尾市神町香港*,能美市中明嶺下町*,能美市県嶺下町,加賀福井県嶺下町,加賀福井大県嶺市大県嶺井市大県嶺東市大県海町* 石川県能登地方* 石川県能登地方* 石川県能登地方* 石川県能登地方	《,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 金沢市西念,金沢 (古来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N	加賀市山中温泉 白山市河内町口i 羽咋市柳田町,羽i 市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E 137°47.1'E 137°47.1'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, ・壱ツ屋*,津崎 7km 6km 5km 45km 10km	所等井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22 No.23 No.24	震度3:加賀市大聖寺區震度2:小松市小馬出町白山市別宮町窓度1:七尾市本府中町志賀町富来領第分に支市浜北* 9月4日09時30分震度1:小松市小馬出町9月7日09時30分震度1:加賀市直下町,9月7日09時34分震度1:加賀市大聖寺區19月27日13時13分震度1:加賀市大聖寺區10月13日10時01分震度1:珠洲市正院町窓11月8日22時18分震度1:珠洲市正院町窓11月14日04時11分震度1:珠洲市三崎町,11月21日21時06分震度1:志賀町香能*	所下* T,小松市向峰*,向上下下,小小山市市祖ヶ东市,向上尾市祖东都。,在上市祖时时,大厅,也是有了,也是有了,也是有一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一个,一	(,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 2金沢市西念,金沢 連市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町: 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N 37°28.7'N 37°28.2'N	加賀市山中温泉泊山市河内町口河 河咋市柳田町,羽河市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E 137°47.1'E 137°14.7'E 137°15.5'E 136°41.9'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津軸 7km 6km 5km 45km 10km 9km	所等并町* 新町加賀爪、 M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5 M2.5 M3.0
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22 No.23 No.24	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 自山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北** 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町零 11月8日22時18分 震度1:珠洲市正院町零 11月14日04時11分 震度1:珠洲市三崎町, 11月21日21時06分 震度1:赤賀町香能* 11月29日02時04分	所下* 丁,小松市市白峰*,市中。 下,小白山市有价。	*,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 途沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N 37°28.7'N	加賀市山中温泉泊山市河内町口河	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, ・壱ツ屋*,津崎 7km 6km 5km 45km 10km 9km	所等井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5 M2.5
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22 No.23 No.24 No.25	震度3:加賀市大聖寺區震度2:小松市小馬出町自山市別宮町零震度1:七尾市本府中町志賀町富来領第かほく市浜北* 9月4日09時30分震度1:小松市小馬出門9月7日09時30分震度1:加賀市直下町,9月7日09時34分震度1:加賀市大聖寺區9月27日13時13分震度1:加賀市大聖寺區10月13日10時01分震度1:珠洲市正院町零11月8日22時18分震度1:珠洲市正院町零11月14日04時11分震度1:珠洲市三崎町,11月21日21時06分震度1:志賀町香能* 11月29日02時04分震度2:白山市別宮町零	所下* 丁,小松市市体*,市户。 下,小的山市市省中华*,市户。 下,七、志市中省中,市省中,市场。 市,七、志市中界。市界。 市界。 市界。 市界。 市界。 市界。 市界。 市界。 市界。 市界	(,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 全沢市西念,金沢 市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町; 36°07.2'N 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N 37°28.7'N 37°28.2'N 36°17.6'N	加賀市山中温泉泊山市河内町口间羽咋市柳田町,羽市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.2'E 137°47.1'E 137°14.7'E 137°15.5'E 136°41.9'E 136°36.2'E 136°36.2'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津崎 7km 6km 5km 45km 10km 9km 8km	所等井町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5 M2.5 M2.5 M3.0 M2.5
No.18 No.19 No.20 No.21 No.22 No.23 No.24 No.25	震度3:加賀市大聖寺區 震度2:小松市小馬出町 自山市別宮町零 震度1:七尾市本府中町 志賀町富来領領 かほく市浜北** 9月4日09時30分 震度1:小松市小馬出町 9月7日09時30分 震度1:加賀市直下町, 9月7日09時34分 震度1:加賀市大聖寺區 9月27日13時13分 震度1:加賀市大聖寺區 10月13日10時01分 震度1:珠洲市正院町零 11月8日22時18分 震度1:珠洲市正院町零 11月14日04時11分 震度1:珠洲市三崎町, 11月21日21時06分 震度1:赤賀町香能* 11月29日02時04分	所下* 丁,小松市市白峰*,市中。 下,小白山市有价。	(,加賀市直下町, 山市鶴来本町*, ,輪島市鳳至町, 2金沢市西念,金沢 連市来丸町* 36°06.8'N 賀市大聖寺南町: 36°07.2'N 36°07.1'N 35°04.8'N 37°27.7'N 37°28.7'N 37°28.2'N	加賀市山中温泉泊山市河内町口河 河咋市柳田町,羽河市弥生*,川北町 136°11.4'E * 136°11.3'E 136°11.2'E 137°47.1'E 137°14.7'E 137°15.5'E 136°41.9'E	場の出町*, 直海*,能美市 作市旭町*, 壱ツ屋*,津軸 7km 6km 5km 45km 10km 9km	所等并町* 番町加賀爪, M3.7 M3.3 M3.3 M5.1 M2.7 M2.5 M2.5 M3.0

4. 令和2年(2020年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の震央

図中のNo. は石川県内で震度1以上を観測した地震の表に対応しています。

No. 3~No. 9の地震は、No. 2の地震と同じ震源地で小規模な地震が発生しているため、記載を省略しています。



5. 令和2年(2020年)に石川県内で震度1以上を観測した震度別地震回数表

年						202	0年						
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
震度1	0	1	5	1	3	0	0	0	4	1	3	1	19
震度2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4
震度3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	3
震度4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度5強	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	0	1	8	2	4	0	0	0	6	1	4	1	27

- この資料は速報であり、後日の調査により修正することがあります。
- ※この資料に関する問い合わせ先
 - 金沢地方気象台 地震担当 電話番号 076-260-1462
 - 金沢地方気象台ホームページにも掲載しています。
 - アドレス https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/gaikyo/index.html
- ※本資料中のデータについて

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

※2020年4月18日から10月23日の地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、その前後と比較して微小な地震での震源決定数の変化(増減)が見られることがあります。

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.jma-net.go.jp/kanazawa/) 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.jma-net.go.jp/kanazawa/data/datalinkkanazawa/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/gmd/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/gmd/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。

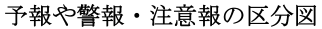
(https://www.jma-net.go.jp/kanazawa/mame/seibutu/seibutu_top.html)

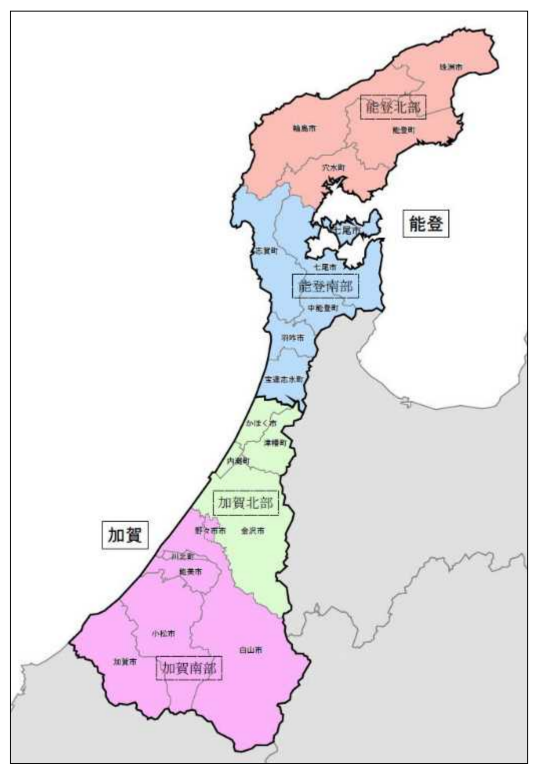
・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料

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 とっ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/know/saigai link.html)

付 録



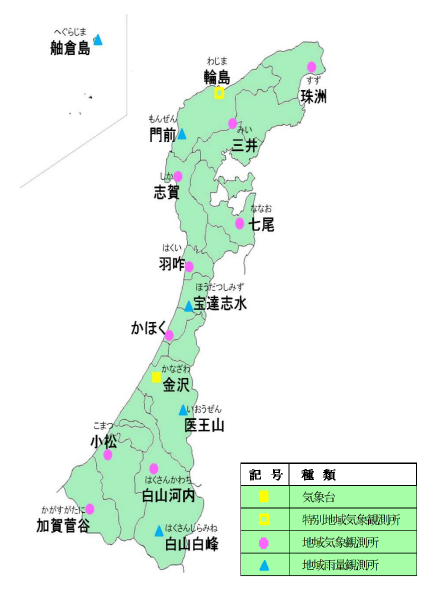


気象警報注意報の発表基準については、気象庁ホームページの以下のアドレスに掲載されていますのでご参照ください。

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kijun/ishikawa.html

金沢地方気象台管内気象観測所配置図

令和3年1月1日現在



		1	見測項目		
観測所	降水量	気 温	風向風速	日照時間	積雪の 深 さ
へぐらじま 舳倉島	0	-	-	-	-
すず 珠洲	0	0	0	0	0
わじま 輪島	0	0	0	0	0
みい 三井	0	0	0	I	_
もんぜん 門前	0	-	-	_	_
しか 志賀	0	0	0	0	_
ななお 七尾	0	0	0	0	0
はくい 羽峰	0	0	0	0	_
ほうだつしみず 宝達志水	0	-	-	1	_
かほく	0	0	0	0	-
かなぎわ 金沢	0	0	0	0	0
いおうぜん 医王山	0	-	-	-	_
こまつ 小松	0	0	0	0	-
はくさんかわち 白山河内	0	0	0	0	0
かがすがたに 加賀菅谷	0	0	0	0	0
はくさんしらみね 白山白峰	0	-	-	-	-

金沢地方気象台管内観測所一覧表

令和3年1月1日現在

観 測	j	所			観	測	種	I			
種別	坩	也点	名	降水量	気温	風向・風速	日照	積雪	地震・震度	観測所の 高さ(m)	風向風速計 地上高(m)
気象官署	金		沢	0	0	0	0	0	0	6	48.4
特別地域気象観測所	輪		島	0	0	0	0	0	0	5	28.3
	珠		洲	0	0	0	0	0		4	7.5
	門		前	0						10	_
	三		井	0	0	0				219	10.0
	志		賀	0	0	0	0			6	8.5
	七		尾	\circ	\circ	0	0	0		58	10.0
	羽		咋	\circ	\circ	0	0			15	19.5
地域気象観測所	カュ	ほ	<	0	0	0	0			42	10.0
地域风象觀側別	宝	達志	5 水	0						90	_
	医	王	山	0						420	_
	小		松	0	0	0	0			3	10.0
	白	山海		0	0	0	0	0		136	10.0
	加	賀音		0	0	0	0	0		83	10.0
	白	山羊		0						470	_
	舳	倉	島	0						8	_
	舳	倉	島			地震・	及 人				
地震津波観測所	珠		洲			地震・	X X				
20及14次例例	羽		咋		超	長 周 期 均		喪 度			
	加		賀			地震・	瓜 人				
	能		登			震	度				
	志		賀			J.	1				
計測震度観測所	七		尾			J.	1				
	津		幡			J.					
	小		松			J.					
津波観測所	長	橋	港		津	波・目		波			
一次例识7//	金	沢	港		巨	大	津	波			

地上気象観測月別平年値表

金沢地方気象台

(1981~2010年)

要素	項目	項 目・単 位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
気	現地気圧	平均(hPa)	1014.8	1014.5	1013.5	1011.0	1008.1	1005.1	1004.5	1005.6	1008.9	1013.2	1015.5	1015.3	1010.8
圧	海面気圧	平均(hPa)	1019.0	1018.7	1017.7	1015.1	1012.1	1009.0	1008.4	1009.4	1012.8	1017.2	1019.6	1019.5	1014.9
<u> </u>	気温	平均(°C)	3.8	3.9	6.9	12.5	17.1	21.2	25.3	27.0	22.7	17.1	11.5	6.7	14.6
	最高気温	平均(°C)	6.8	7.3	11.0	16.9	21.6	25.0	28.8	30.9	26.6	21.3	15.5	10.2	18.5
	双问八皿	35.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	2.3
١.		30.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	1.6	13.0	20.5	5.3	0.2	0.0	0.0	41.1
気		25.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	1.3	6.7	15.1	26.5	30.2	19.9	3.5	0.1	0.0	103.3
温		0.0℃未満の日数	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
	最低気温	平均(°C)	0.9	0.7	3.0	8.2	13.1	18.0	22.3	23.7	19.5	13.3	7.7	3.4	11.2
	4X 13 X VIIII	25.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	8.8	0.6	0.0	0.0	0.0	13.5
		0.0℃未満の日数	9.9	10.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	26.2
相	 対 湿 度	平均(%)	75	72	67	65	69	75	77	73	74	71	71	72	72
	5 圧	平均(hPa)	5.9	5.8	6.8	9.5	13.3	18.8	24.6	26.0	20.5	13.9	9.8	7.1	13.4
	雲量	平均(10分比)	8.8	8.3	7.5	6.5	6.8	7.9	7.8	6.4	7.4	6.7	7.2	8.1	7.5
雲量		8.5以上の日数	23.0	17.8	15.0	11.0	12.8	17.1	16.7	10.2	14.2	11.7	14.0	18.9	182.3
里		1.5未満の日数	0.5	0.5	1.1	2.7	2.5	1.1	1.3	2.3	1.4	2.3	2.1	0.8	18.5
	風速	平均(m/s)	4.8	4.6	4.4	4.2	3.8	3.4	3.5	3.4	3.5	3.6	4.3	4.9	4.0
	最多風向	16方位·頻度(%)	南南西 13	東北東 11	東北東 14	東北東 13	東北東 14	東北東 15	南西 14	東北東 15	東北東 21	東北東 18	東北東 13	南南西 14	東北東 14
風	最大風速	30.0m/s以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
風		20.0m/s以上の日数	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2	0.5
		15.0m/s以上の日数	2.0	1.5	0.6	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.9	2.3	9.0
		10.0m/s以上の日数	9.2	7.2	7.4	5.3	3.3	1.5	2.0	1.9	2.4	3.1	6.2	9.2	58.8
日	照時間	合計(時間)	63.5	84.1	141.3	185.5	202.3	152.6	158.9	221.5	144.1	150.4	104.1	72.5	1680.8
	降水量	合計(mm)	269.6	171.9	159.2	136.9	155.2	185.1	231.9	139.2	225.5	177.4	264.9	282.1	2398.9
												.,,	201.0	202.1	
		100.0mm以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5
		70.0mm以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 0.1	0.1 0.3	0.5	0.2	0.3 0.6	0.0 0.1	0.0 0.2	0.0	0.5 1.9
降		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数	0.0	0.0 0.0 0.1	0.0 0.0 0.0	0.0	0.0 0.1 0.5	0.1 0.3 0.6	0.5 1.2	0.2 0.6	0.3 0.6 1.1	0.0 0.1 0.3	0.0 0.2 0.7	0.0 0.0 0.4	0.5 1.9 5.6
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.4	0.0 0.0 0.1 0.5	0.0 0.0 0.0 0.8	0.0 0.0 1.2	0.0 0.1 0.5 1.5	0.1 0.3 0.6 2.0	0.5 1.2 2.6	0.2 0.6 1.4	0.3 0.6 1.1 2.3	0.0 0.1 0.3 1.6	0.0 0.2 0.7 2.9	0.0 0.0 0.4 2.1	0.5 1.9 5.6 20.2
		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7	0.0 0.0 0.0 0.8 6.0	0.0 0.0 1.2 5.0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5	0.5 1.2 2.6 6.4	0.2 0.6 1.4 4.3	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0	0.0 0.0 0.0 0.8 6.0 16.4	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7	0.0 0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7
水	吹売の流光	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8	0.0 0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4
水 量 	降雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281
水量 降	-	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm)	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 -	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281
水量 降雪	降雪の深さ積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm)	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 -	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32
水量 降	-	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm)	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 - - -	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - - 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44
水量 件雪量・	-	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 - - 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - - 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9
水量 件雪量・積	-	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 - - 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - - 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9
水量 件雪量・	-	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 日合計の最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6 9.8	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6 9.1	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4 1.4 2.5	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 0.0 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - - 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0 0.0	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6 2.6	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9 15.2 24.1
水量 件雪量・積	-	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数 5cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6 9.8 12.9	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6 9.1	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4 1.4 2.5 3.2	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6 2.6 3.5	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9 15.2 24.1 31.7
水量ととは雪量・積雪量と	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 日合計の最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 10cm以上の日数 50cm以上の日数 0.0m以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6 9.8 12.9 18.7	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6 9.1 11.8 16.9	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4 1.4 2.5 3.2 6.2	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.6	0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6 2.6 3.5 7.1	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9 15.2 24.1 31.7
水量 降雪量・積雪量 大	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.5mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 20cm以上の日数 20cm以上の日数 50cm以上の日数 10cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6 9.8 12.9 18.7 19.1	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6 9.1 11.8 16.9 16.0	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4 1.4 2.5 3.2 6.2 8.1	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.6 1.0	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6 2.6 3.5 7.1 9.8	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9 15.2 24.1 31.7 50.0 54.8
水量と降雪量・積雪量と大気	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 20cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6 9.8 12.9 18.7 19.1 0.0	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6 9.1 11.8 16.9 16.0 0.0	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4 1.4 2.5 3.2 6.2 8.1 0.1	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.6 1.0 0.0	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6 2.6 3.5 7.1 9.8 0.0	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9 15.2 24.1 31.7 50.0 54.8 1.3
水量降雪量・積雪量大	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.5mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 20cm以上の日数 20cm以上の日数 50cm以上の日数 10cm以上の日数	0.0 0.1 1.4 10.9 23.5 24.7 28.6 119 27 39 0.7 2.5 6.6 9.8 12.9 18.7 19.1	0.0 0.0 0.1 0.5 5.7 19.0 20.7 24.8 93 18 30 0.0 2.7 5.6 9.1 11.8 16.9 16.0	0.0 0.0 0.8 6.0 16.4 18.4 24.1 27 10 15 0.0 0.4 1.4 2.5 3.2 6.2 8.1	0.0 0.0 1.2 5.0 11.6 13.0 18.2 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.	0.0 0.1 0.5 1.5 5.2 10.4 11.7 16.9 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.3 0.6 2.0 5.5 10.7 11.9 18.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.5 1.2 2.6 6.4 12.9 14.3 20.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.2 0.6 1.4 4.3 8.8 9.8 16.5 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.1 2.3 6.0 11.6 13.0 19.7 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 0.3 1.6 6.3 13.1 14.8 20.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.2 0.7 2.9 8.7 16.8 18.1 23.2 2 1 0.0 0.0 0.0 0.1 0.3 0.6 1.0	0.0 0.0 0.4 2.1 10.6 22.0 23.3 27.5 37 11 14 0.0 0.2 1.6 2.6 3.5 7.1 9.8	0.5 1.9 5.6 20.2 80.6 176.8 193.7 258.4 281 32 44 0.8 5.9 15.2 24.1 31.7 50.0 54.8

(注) 風の最多風向値は、1990~2010年までの21年間

地上気象観測月別平年値表

輪島特別地域気象観測所

(1981~2010年)

要素	項目	項 目・単 位	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
気	現地気圧	平均(hPa)	1017.6	1017.5	1016.7	1014.2	1011.2	1008.3	1007.5	1008.7	1012.3	1016.4	1018.5	1018.2	1013.9
圧	海面気圧	平均(hPa)	1018.5	1018.3	1017.5	1015.0	1012.0	1009.1	1008.3	1009.5	1013.1	1017.2	1019.3	1019.0	1014.8
	気温	平均(°C)	3.1	3.1	5.7	11.0	15.7	19.6	23.9	25.7	21.6	15.9	10.5	6.0	13.5
	最高気温	平均(°C)	6.1	6.5	9.9	15.9	20.3	23.5	27.5	29.8	25.8	20.5	14.8	9.4	17.5
		35.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2
気		30.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.8	8.3	15.5	2.5	0.0	0.0	0.0	27.3
		25.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.8	4.0	8.4	22.9	29.6	17.5	1.9	0.0	0.0	85.0
温		0.0℃未満の日数	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
	最低気温	平均(°C)	0.2	-0.2	1.5	5.9	11.1	16.0	20.6	22.0	17.8	11.5	6.4	2.5	9.6
		25.0℃以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	2.4
		0.0℃未満の日数	14.5	16.9	10.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.3	47.1
相:	対 湿 度	平均(%)	74	73	71	70	73	79	81	79	79	76	75	75	76
	気 圧	平均(hPa)	5.8	5.7	6.6	9.2	13.0	18.1	24.0	25.9	20.5	13.9	9.8	7.1	13.3
=	雲量	平均(10分比)													
雲量		8.5以上の日数													
里		1.5未満の日数													
	風速	平均(m/s)	4.2	4.1	4.0	4.0	3.6	3.1	3.2	3.2	3.5	3.5	4.0	4.2	3.7
	最多風向	16方位•頻度(%)	南南西 21	南南西 24	南南西 27	南南西 30	南南西 28	南南西 27	南南西 29	南南西 31	南南西 31	南南西 37	南南西 32	南南西 26	南南西 28
風	最大風速	30.0m/s以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
川山		20.0m/s以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2
		15.0m/s以上の日数	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	2.5
		10.0m/s以上の日数	5.8	5.2	4.9	5.0	3.9	1.9	2.7	2.0	2.8	2.4	4.9	6.6	48.2
	照時間	合計(時間)	43.3	64.5	127.4	187.5	201.9	157.2	156.1	206.8	138.2	142.0	88.4	51.6	1564.9
	降水量	合計(mm)	212.3	141.7	133.3	113.2	127.6	163.4	201.8	155.8	213.5	156.4	227.9	253.6	2100.4
		4000 111 0 1146	0.0												
		100.0mm以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7
		70.0mm以上の日数	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1 0.4	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	1.9
降		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数	0.0 0.1	0.0	0.0 0.1	0.0	0.1	0.3	0.4 1.0	0.3 0.8	0.6 1.1	0.1 0.4	0.0	0.0 0.1	1.9 4.8
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数	0.0	0.0	0.0 0.1 0.4	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.6 1.1 2.2	0.1	0.0	0.0	1.9
		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6	0.0 0.0 0.4 4.9	0.0 0.1 0.4 4.6	0.0 0.1 0.7 4.1	0.1 0.4 1.1 4.1	0.3 0.6 1.4 4.6	0.4 1.0 2.2 5.4	0.3 0.8 1.6 3.8	0.6 1.1 2.2 5.7	0.1 0.4 1.0 5.4	0.0 0.3 1.9 7.9	0.0 0.1 1.6 10.1	1.9 4.8 15.6 68.2
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8	0.0 0.0 0.4 4.9 17.9	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0	0.0 0.0 0.4 4.9 17.9 20.1	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4
水		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7	0.0 0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8
水量	降雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7	0.0 0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201
水量降		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm)	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84	0.0 0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 -	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23
水量 降雪	降雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm)	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19	0.0 0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 -	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 -	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32
水量 降雪量		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm)	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 - - 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 - - 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0
水量 降雪量・		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0 0.0	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 - - 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 - - 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0 0.0	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0
水量 降雪量・積		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 日合計の最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 - - 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 - - - 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0 0.0	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2
水量ととは、一路雪量・積雪		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 合計(cm) 日合計の最大(cm) 日合計の最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6 8.2	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1 3.9 7.2	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5 1.0	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - 0.0 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 0.0 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 0.0 0.0 0.8 1.9	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2 10.3 18.9
水量 降雪量・積		70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 6計(cm) 日合計の最大(cm) 日合計の最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6 8.2 11.3	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1 3.9 7.2 9.9	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5 1.0 1.4 2.1	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 0.0 0.0 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0 0.0 0.8 1.9	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2 10.3 18.9 26.4
水量降雪量・積雪量	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.0mm以上の日数 6計(cm) 日合計の最大(cm) 日合計の最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数 5cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6 8.2	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1 3.9 7.2	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5 1.0	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 4.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - 0.0 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 0.0 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 0.0 0.0 0.8 1.9	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2 10.3 18.9
水量と降雪量・積雪量と大	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.5mm以上の日数 6計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6 8.2 11.3	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1 3.9 7.2 9.9	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5 1.0 1.4 2.1	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 0.0 0.0 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0 0.0 0.8 1.9	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2 10.3 18.9 26.4
水量 降雪量・積雪量 大気	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.5mm以上の日数 6計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6 8.2 11.3	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1 3.9 7.2 9.9	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5 1.0 1.4 2.1	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 0.0 0.0 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0 0.0 0.8 1.9	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2 10.3 18.9 26.4
水量と降雪量・積雪量と大	積雪の深さ	70.0mm以上の日数 50.0mm以上の日数 30.0mm以上の日数 10.0mm以上の日数 1.0mm以上の日数 0.5mm以上の日数 0.5mm以上の日数 6計(cm) 日合計の最大(cm) 最大(cm) 100cm以上の日数 50cm以上の日数 20cm以上の日数 10cm以上の日数 5cm以上の日数 5cm以上の日数	0.0 0.1 1.0 7.6 22.8 25.0 29.7 84 19 25 0.0 0.6 4.6 8.2 11.3	0.0 0.4 4.9 17.9 20.1 25.2 71 17 25 0.0 1.1 3.9 7.2 9.9	0.0 0.1 0.4 4.6 16.2 18.9 24.5 17 5 8 0.0 0.5 1.0 1.4 2.1	0.0 0.1 0.7 4.1 10.7 11.8 17.8 0 0 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.1 10.0 11.1 16.9 - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.6 1.4 4.6 9.9 10.9 18.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.4 1.0 2.2 5.4 11.5 12.9 20.0 - - - 0.0 0.0 0.0	0.3 0.8 1.6 3.8 8.7 10.1 16.3 0.0 0.0 0.0 0.0	0.6 1.1 2.2 5.7 12.5 13.7 20.8 0.0 0.0 0.0 0.0	0.1 0.4 1.0 5.4 13.1 14.7 20.2 - - 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.3 1.9 7.9 17.1 18.9 24.6 1 0 0.0 0.0 0.0 0.0	0.0 0.1 1.6 10.1 22.1 24.2 28.8 27 8 8 0.0 0.0 0.8 1.9	1.9 4.8 15.6 68.2 172.6 192.4 262.8 201 23 32 0.0 2.2 10.3 18.9 26.4

⁽注) 風の最多風向値は、1990~2010年までの21年間

https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php

[※] 地域気象観測の平年値表は、気象庁ホームページの以下のアドレスに掲載されていますのでご参照ください。

地上気象観測旬別平年値表

金沢地方気象台 (1981~2010年)

	要素	海面気圧	平均気温	最高気温	最低気温	相対湿度	平均風速	平均雲量	日照時間	降水量	降雪の深さ	積雪の深さ
	単位	(hPa)	(°C)	平均(℃)	平均(℃)	(%)	(m/s)	(10分比)	(時間)	(mm)	合計(cm)	最大(cm)
1月	上旬	1018.4	4.5	7.6	1.6	74	5.1	8.9	18.9	93.4	29	17
	中旬	1019.6	3.8	6.8	0.9	74	4.6	8.6	22.1	84.0	37	26
	下旬	1019.0	3.1	6.1	0.4	75	4.9	9.0	22.9	92.2	53	30
2月	上旬	1018.0	3.3	6.5	0.3	74	4.7	8.5	24.3	67.5	40	24
	中旬	1018.9	4.0	7.4	0.8	72	4.5	8.3	30.1	59.9	31	20
	下旬	1019.4	4.6	8.1	1.2	71	4.8	8.1	29.9	44.5	22	16
3月	上旬	1018.4	5.4	9.2	1.9	70	4.4	7.9	39.1	56.6	19	13
	中旬	1017.7	7.1	11.3	3.0	66	4.4	7.3	47.8	45.5	5	5
	下旬	1017.1	8.1	12.4	4.1	67	4.3	7.4	54.3	57.1	2	1
	上旬	1016.2	10.6	14.9	6.3	65	4.1	6.5	60.3	45.8	0	0
4月	中旬	1014.9	12.5	16.9	8.3	66	4.3	6.7	57.8	48.7	0	0
	下旬	1014.3	14.4	19.0	10.0	64	4.2	6.3	67.4	42.4	_	_
	上旬	1013.1	16.2	20.9	11.8	67	4.0	6.5	66.2	51.1	_	_
5月	中旬	1012.4	16.8	21.1	12.9	71	3.9	7.2	60.4	63.1	_	_
	下旬	1010.9	18.3	22.6	14.3	69	3.6	6.9	75.6	41.0	_	_
	上旬	1010.5	20.1	24.1	16.5	71	3.3	7.0	65.0	30.6	_	_
6月	中旬	1009.0	21.3	25.2	18.0	75	3.4	7.9	53.5	50.1	_	_
	下旬	1007.6	22.2	25.6	19.4	80	3.4	8.8	34.2	104.3	_	_
	上旬	1008.0	23.8	27.2	21.1	79	3.6	8.5	41.9	88.7	_	_
7月	中旬	1008.0	25.0	28.5	22.1	79	3.5	8.2	42.3	101.5	_	_
	下旬	1009.1	26.9	30.6	23.7	74	3.3	6.7	74.9	41.8	_	_
	上旬	1009.3	27.5	31.3	24.2	73	3.3	6.2	76.7	29.6	_	_
8月	中旬	1009.2	27.2	31.1	23.9	74	3.3	6.3	70.7	55.3	_	_
	下旬	1009.7	26.5	30.4	23.1	73	3.5	6.7	74.1	54.3	_	_
9月	上旬	1010.9	24.7	28.7	21.6	74	3.4	7.2	53.1	71.6	_	_
	中旬	1012.5	22.8	26.6	19.7	75	3.6	7.4	47.0	79.6	_	_
	下旬	1015.1	20.7	24.5	17.4	73	3.6	7.5	44.1	74.4	_	_
10月	上旬	1015.8	19.1	23.2	15.5	72	3.5	7.0	47.3	61.4	_	_
	中旬	1017.1	17.4	21.7	13.6	71	3.7	6.7	48.5	54.3	_	_
	下旬	1018.6	15.1	19.3	11.1	70	3.8	6.4	54.8	61.7	_	_
	上旬	1019.0	13.6	17.9	9.6	70	4.0	6.6	43.4	80.9	0	0
11月	中旬	1019.4	11.4	15.3	7.7	71	4.4	7.6	31.0	93.9	0	0
	下旬	1020.3	9.6	13.5	5.9	71	4.4	7.5	29.9	90.2	2	1
	上旬	1020.2	8.2	12.0	4.6	72	4.6	7.7	27.8	89.6	5	3
12月	中旬	1019.8	6.4	9.7	3.2	73	5.0	8.5	19.6	105.7	15	8
	下旬	1018.7	5.7	9.0	2.4	72	5.0	8.2	25.4	86.8	17	10

地上気象観測旬別平年値表

輪島特別地域気象観測所

(1981~2010年)

	要素	海面気圧	平均気温	最高気温	最低気温	相対湿度	平均風速	平均雲量	日照時間	降水量	降雪の深さ	積雪の深さ
	単位	(hPa)	(°C)	平均(℃)	平均(℃)	(%)	(m/s)	(10分比)	(時間)	(mm)	合計(cm)	最大(cm)
1月	上旬	1017.8	3.8	6.9	0.8	74	4.3		12.8	74.4	21	10
	中旬	1019.2	3.0	6.1	0.1	75	4.2		14.9	68.0	24	14
	下旬	1018.5	2.6	5.5	-0.2	75	4.3		15.7	69.9	38	20
2月	上旬	1017.5	2.5	5.7	-0.5	75	4.1		17.6	57.7	32	19
	中旬	1018.6	3.2	6.6	-0.1	73	4.1		22.7	44.7	22	15
	下旬	1019.1	3.7	7.3	0.0	72	4.2		24.2	39.3	17	12
3月	上旬	1018.1	4.4	8.2	0.6	72	4.0		33.0	46.7	12	8
	中旬	1017.5	5.8	10.1	1.4	70	4.0		41.9	41.7	3	4
	下旬	1017.1	6.9	11.3	2.3	70	3.9		52.6	44.9	1	1
	上旬	1016.1	9.2	14.0	4.1	70	3.9		60.6	35.1	0	_
4月	中旬	1014.8	11.0	15.9	6.0	71	3.9		59.4	38.9	0	0
	下旬	1014.2	12.8	17.8	7.7	70	4.0		67.5	39.3	_	_
	上旬	1013.1	14.8	19.6	9.9	72	3.8		65.5	40.7	_	_
5月	中旬	1012.3	15.4	19.8	10.9	74	3.6		60.2	49.7	_	_
	下旬	1010.9	16.9	21.5	12.3	74	3.4		76.3	37.3	_	_
	上旬	1010.5	18.5	22.9	14.3	76	3.1		66.3	25.4	_	_
6月	中旬	1009.2	19.6	23.4	15.8	80	3.1		54.4	38.3	_	_
	下旬	1007.6	20.9	24.3	17.8	83	3.1		36.5	99.8	_	_
	上旬	1007.9	22.3	25.8	19.2	82	3.3		43.7	90.9	_	_
7月	中旬	1007.9	23.6	27.1	20.7	83	3.2		40.7	81.9	_	_
	下旬	1009.1	25.5	29.5	21.9	79	3.2		71.7	28.9	_	_
	上旬	1009.4	26.1	30.2	22.5	78	3.1		71.8	29.1	_	_
8月	中旬	1009.4	25.8	29.8	22.3	80	3.1		66.4	55.5	_	_
	下旬	1009.8	25.1	29.3	21.3	79	3.2		68.2	71.2	_	_
	上旬	1011.1	23.5	27.6	19.8	80	3.3		50.5	84.0	_	_
9月	中旬	1012.8	21.8	25.8	18.0	79	3.5		44.4	68.4	_	_
	下旬	1015.4	19.6	23.9	15.5	77	3.6		43.3	61.2	_	_
	上旬	1015.9	17.9	22.4	13.7	77	3.5		45.3	53.1	_	_
10月	中旬	1017.2	16.1	20.8	11.6	76	3.6		46.7	53.9	_	_
	下旬	1018.5	13.8	18.6	9.3	75	3.6		50.0	49.5	_	_
	上旬	1018.8	12.5	17.1	8.1	76	3.8		38.6	68.8	0	_
11月	中旬	1019.2	10.4	14.5	6.4	75	4.0		25.9	77.7	0	_
	下旬	1020.1	8.7	12.8	4.6	75	4.0		24.0	81.4	1	0
	上旬	1019.7	7.3	11.2	3.6	76	4.1		20.7	83.8	4	2
12月	中旬	1019.3	5.6	8.9	2.4	76	4.2		13.9	89.9	9	4
	下旬	1018.1	5.0	8.2	1.7	74	4.3		17.2	79.9	14	6