

石 川 県
気 象 年 報

令 和 4 年

(2022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 2023

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

(<https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyomu/copyright/copyright.html>)

- ・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

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

「石川県気象年報」

令和4年（2022年）

発行日 令和5年3月30日

編集 金沢地方気象台

〒920-0024

金沢市西念3丁目4番1号

金沢駅西合同庁舎 8F

電話 076-260-1462

FAX 076-260-1466

目 次

1	資料についての説明	1
2	令和4年の気象概況	2
	(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)	2
	(2) 季節別概況	2
	(3) 月別概況	3
	(4) 年気象分布図(年平均気温・年間降水量・年間日照時間)	7
	(5) 年気象経過図(気温・降水量・日照時間の年変化図(旬別))	9
	(6) 寒候期積雪経過図(旬最深積雪)	16
	(7) 気象官署等の累年順位更新表	17
	(8) 地域気象・雨量観測所の極値更新表	20
3	令和4年の台風	23
4	令和4年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況	25
5	令和4年の主な気象災害	39
6	令和4年の気象年表(気象官署等)	45
	(1) 金沢地方気象台の気象年表	45
	(2) 輪島特別地域気象観測所の気象年表	46
7	令和4年の気象年表(地域気象・地域雨量観測所)	47
8	令和4年寒候期の季節現象の観測表	48
9	令和4年の生物季節観測表	49
10	令和4年の地震活動	50
付録	石川県の予報や警報・注意報の区分図	65
	金沢地方気象台管内観測所配置図	66
	金沢地方気象台管内観測所一覧表	67
	金沢の月別平年値表	68
	輪島の月別平年値表	69
	金沢の旬別平年値表	70
	輪島の旬別平年値表	71

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

要素	単位	説明	明
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	0.1h	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	0.1mm	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	0.1mm	日降水量の月および年の最大値	
最大1時間降水量	0.1mm	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	1cm	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	1cm	日降雪量の月および年の最大値	
最深積雪	1cm	積雪計による毎正時の最深値。	
階級別日数	1日	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	説明	明
降水量合計	0.5mm	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	0.5mm	日降水量の月および年の最大値	
最大1時間降水量	0.5mm	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	
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(10秒値の最高)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(10秒値の最低)の月または年の平均および最低値	
平均風速	0.1m/s	日平均風速(毎正時24回の平均)の月または年の平均値	
最大風速	0.1m/s	日最大風速(毎10分値の最大)の月または年の最大値、風向は16方位	
最多風向		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	
日照時間	0.1h	2021年3月1日までは回転式日照計による、3月2日からは気象衛星観測データを用いた推計値による月または年の合計値	
最深積雪	1cm	積雪計・積雪深計による観測は、1～24時の毎正時の最大値	
積雪階級別日数	1日	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	
階級別日数	1日	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) 平年値

気象官署、地域気象観測所ともに1991年～2020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
一・空欄	該当する現象がないことを表す

2. 令和4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、輪島ともに高くなりました。
年間降水量は金沢は少なく、輪島は平年並になりました。
年間日照時間は、金沢はかなり多く、輪島は多くなりました。

(2) 季節別概況

冬(2021年12月～2022年2月)は、はじめ寒気の南下は弱かったものの、12月後半以降は強弱を繰り返しながら断続的な冬型の気圧配置となったため平均気温は低くなった。また、今冬の降水量・降雪量は多く、たびたび強い寒気が流れ込んだ影響で大雪となった所もあった。日照時間は平年並だった。

春(3月～5月)は、寒気の影響を受けにくかったことや、移動性の高気圧に覆われて晴れた日が多く、平均気温はかなり高くなり、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなった。

夏(6～8月)は、6月下旬から7月上旬は、盛夏期と比べても強い太平洋高気圧に覆われ、晴れる日が多く記録的な高温となった。8月は低気圧や前線の影響を受けやすく、記録的な大雨となった所があった。平均気温はかなり高くなり、降水量は多く、日照時間は多かった。

秋(9～11月)は、9月で暖かい空気に覆われやすく、11月で寒気の影響が弱かった。この秋の後半を中心に高気圧に覆われやすく、低気圧や前線の影響を受けにくかったため、平均気温は高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多くなった。

(3) 月別概況

1月

今期間は、冬型の気圧配置や低気圧の影響で中頃を中心に雨や雪の日が多くなりました。平均気温は金沢、輪島で低くなりました。降水量は金沢、輪島で少なくなりました。日照時間は金沢で平年並、輪島で多くなりました。

上旬は、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で、雨や雪の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

中旬は、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で、雨や雪の日が多くなりました。

下旬は、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で、雨や雪の日が多くなりました。

2月

今期間は、中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置が続いて雪や雨の日が多くなりました。平均気温は金沢、輪島で低くなりました。降水量は金沢、輪島で多くなりました。日照時間は金沢で平年並、輪島でかなり少なくなりました。

上旬は、冬型の気圧配置や湿った空気の影響で、雨や雪の日が多くなりました。期間の半ばには強い寒気が南下したため大雪となった日がありました。

中旬は、はじめは高気圧に覆われ晴れましたが、半ばに強い寒気が南下して大雪となった日がありました。その後は低気圧や寒気の影響で、雨または雪の日が多くなりました。

下旬は、前半は冬型の気圧配置が続いて雪の日が多く、加賀北部を中心に大雪となった日がありました。後半は冬型の気圧配置が緩んで曇りや晴れ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わりました。平均気温は金沢でかなり高くなり、輪島で高くなりました。降水量は金沢でかなり少なくなり、輪島で少なくなりました。日照時間は金沢、輪島で平年並となりました。

上旬は、低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりましたが、期間の終わりは高気圧に覆われておおむね晴れとなりました。

中旬は、高気圧と気圧の谷が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。

下旬は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。

4月

今期間は、上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、中旬と下旬は前線を伴った低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わりました。平均気温は金沢、輪島共に高くなりました。降水量は金沢は平年並で、輪島では多くなりました。日照時間は金沢、輪島共に多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

中旬は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。

下旬は、高気圧と低気圧や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。

5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わりましたが、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、輪島共に高く、降水量は金沢では少なく、輪島は平年並でした。日照時間は金沢で多く、輪島はかなり多くなりました。

上旬は、期間の初めに雨が降った他は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

中旬は、期間の前半に雨が降った日が多くなりましたが、期間の後半は高気圧に覆われて曇りや晴れた日が多くなりました。

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わりました。

6月

今期間は、前半の天気は数日の周期で変化しました。後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。なお、北陸地方は6月6日ごろ梅雨入りし（平年6月11日ごろ、昨年6月13日ごろ）、梅雨明けは特定のできなかった（平年7月23日ごろ、昨年7月14日ごろ）。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高く、降水量は金沢、輪島共に少なく、日照時間は金沢でかなり多く、輪島は多くなりました。

上旬は、中頃に前線を伴った低気圧が日本付近を通過した影響で、まとまった雨が降りましたが、期間のはじめとおわりは高気圧に覆われておおむね晴れや曇りとなりました。

中旬は、中頃に前線を伴った低気圧が本州の南岸を進んだ影響で雨が降りましたが、高気圧に覆われておおむね晴れや曇りとなりました。

下旬は、期間の中頃に前線を伴った低気圧が日本海を通過した影響で、雨が降りましたが、その他は高気圧に覆われておおむね晴れや曇りとなりました。

7月

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や上空の寒気の影響で雨が降った日が多く、大雨や雷雨となった日もありました。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高く、降水量は金沢で平年並、輪島で少なく、日照時間は金沢で多く、輪島は平年並となりました。

上旬は、湿った空気や上空の寒気の影響で雨が降り、大雨や雷雨となった所もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

中旬は、上空の寒気や前線が日本付近を通過した影響で曇りや雨の日が多く、大雨や雷雨となった所もありました。

下旬の前半は、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて概ね晴れましたが、雷雨となった日もありました。

8月

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響で雨が降った日が多く、大雨や雷雨となった日もありました。4日は、加賀を中心に記録的な大雨となり、小松市では梯川が氾濫しました。

平均気温は金沢、輪島共に平年並、降水量は金沢、輪島共にかなり多く、日照時間は金沢、輪島共に少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や上空の寒気の影響で曇りや雨の日がありました。4日は、加賀を中心に記録的な大雨となりました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や雷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もありましたが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

9月

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や台風の影響で雨が降った日が多く、6日は日本海を北東に進む台風第11号に向かって山越えのフェーン現象となり、金沢で最高気温が38.5℃を観測し、通年の観測史上1位（1902年とタイ記録）となりました。19日から20日にかけては、台風第14号が石川県付近を通過し大荒れとなりました。

平均気温は金沢、輪島共に高く、降水量は金沢、輪島共に平年並、日照時間は金沢で平年並、輪島で多くなりました。

上旬の前半は、本州付近に停滞した前線の影響で大雨となり雷を伴った所がありました。

4日から5日は高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。6日から7日にかけて台風第11号が対馬海峡から日本海中部を北東へ進み、大風を伴って雨が降った所がありました。8日から10日にかけては、湿った空気の影響により曇りで晴れ間もありましたが、雨が降った日もありました。

中旬は、高気圧に覆われ晴れまたは曇りとなりましたが、湿った空気の影響を受けて雨となる所もありました。19日から20日にかけて台風第14号が石川県付近を通過して大雨となり、雷や暴風を伴う所がありました。

下旬は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くありました。期間の終わりは高気圧に覆われおおむね晴れました。

10月

今期間は、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くありました。23日は千島近海の低気圧からのびる寒冷前線が通過した影響で、金沢市で竜巻が発生し被害が出た所がありました。

平均気温は、金沢、輪島共に低く、降水量は金沢は少なく、輪島で平年並、日照時間は金沢で平年並、輪島で少なくなりました。

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

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や寒気の影響で曇りや雨の日がありました。

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

11月

今期間は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線、湿った空気などの影響で雨の日が多くなりました。平均気温は、金沢でかなり高く、輪島は高く、降水量は金沢でかなり少なく、輪島は平年並、日照時間は金沢、輪島共にかなり多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、上空の寒気や気圧の谷の影響を受けて曇りや雨となった日が多くなりました。

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わりました。

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わりました。期間を通して南からの暖かい空気に覆われたため気温の高い日が多くなりました。

12月

今期間は、冬型の気圧配置や低気圧などの影響で雨や雪の日が多くなりました。金沢で14日に初雪を観測しました。平年より20日遅く、昨年より17日遅い観測となりました。28日には、初氷を観測しました。平年より15日遅く、昨年より29日遅い観測となりました。

平均気温は、金沢、輪島共に低く、降水量は金沢で多く、輪島はかなり多く、日照時間は金沢で少なく、輪島でかなり少なくなりました。

上旬は、冬型の気圧配置となった影響で雨や曇りの日が多くなりました。

中旬は、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や湿った空気、冬型の気圧配置の影響で雨や雪の日が多くなりました。なお、期間の終わりには冬型の気圧配置が続き、大雪となった所がありました。

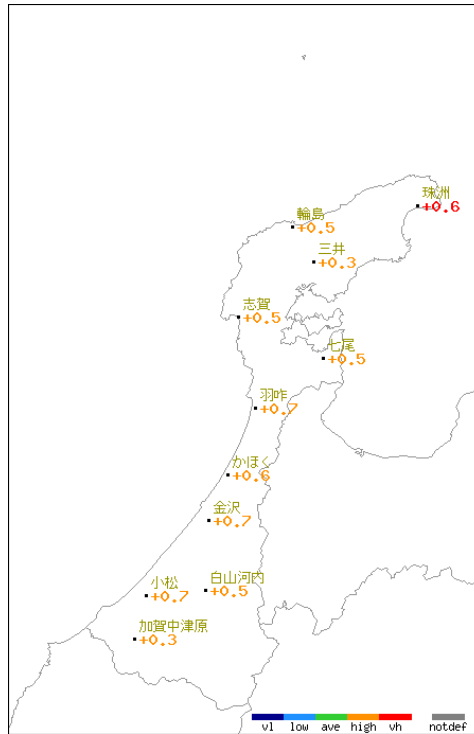
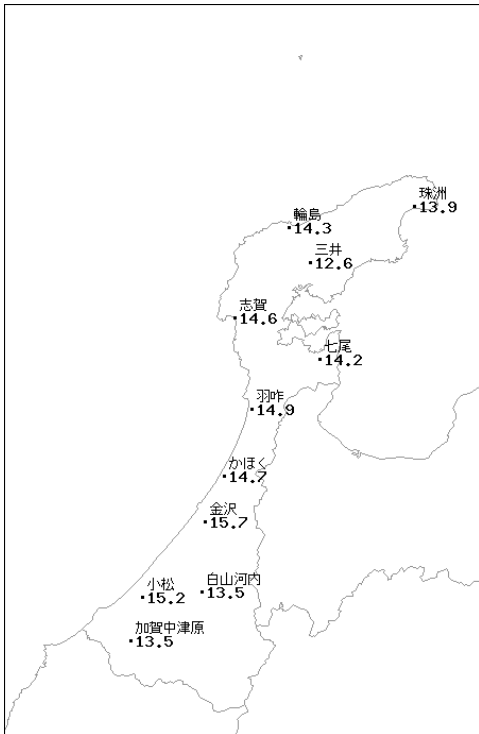
下旬は、期間の中頃にかけて上空に強い寒気が入ったため、22日から23日にかけて強い冬型の気圧配置となり、大風や雷を伴って加賀を中心に大雪となりました。期間の後半は、日本海を低気圧や寒気を伴った気圧の谷が通過したため、雷やみぞれを伴って、曇りや雨の日が多くなりました。

(4) 年気象分布図 (地域気象観測所)

1) 年平均気温

実況値 (°C)

平年差 (°C)

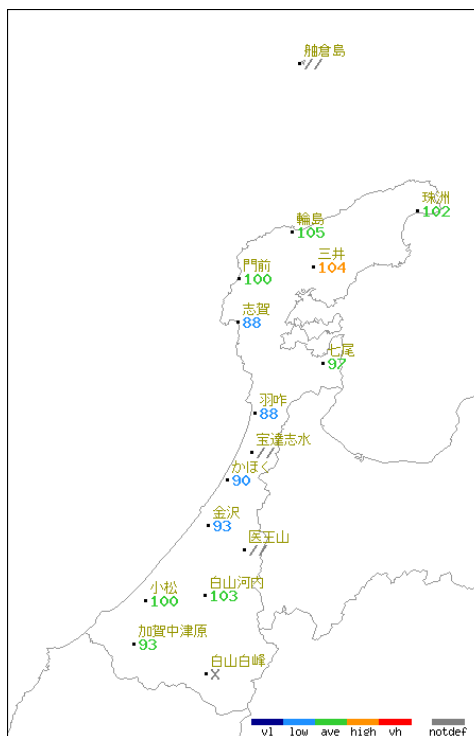
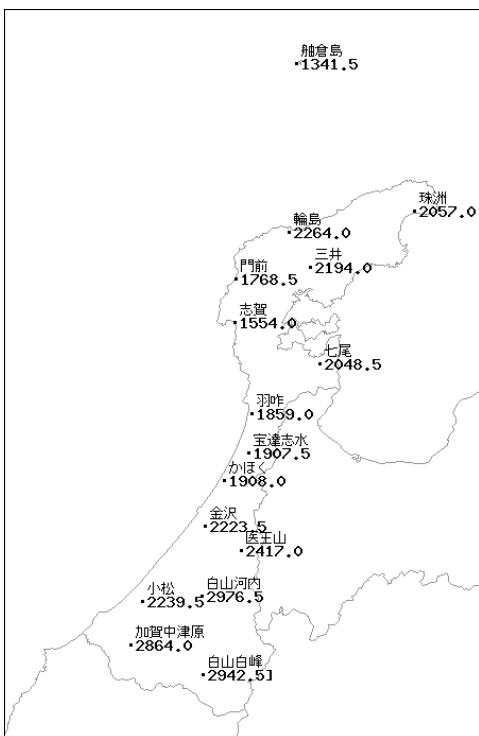


点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	13.9	13.3	0.6
輪島	14.3	13.8	0.5
三井	12.6	12.3	0.3
志賀	14.6	14.1	0.5
七尾	14.2	13.7	0.5
羽咋	14.9	14.2	0.7
かほく	14.7	14.1	0.6
金沢	15.7	15.0	0.7
小松	15.2	14.5	0.7
白山河内	13.5	13.0	0.5
加賀中津原	13.5	13.2	0.3

2) 年間降水量

実況値 (mm)

平年比 (%)

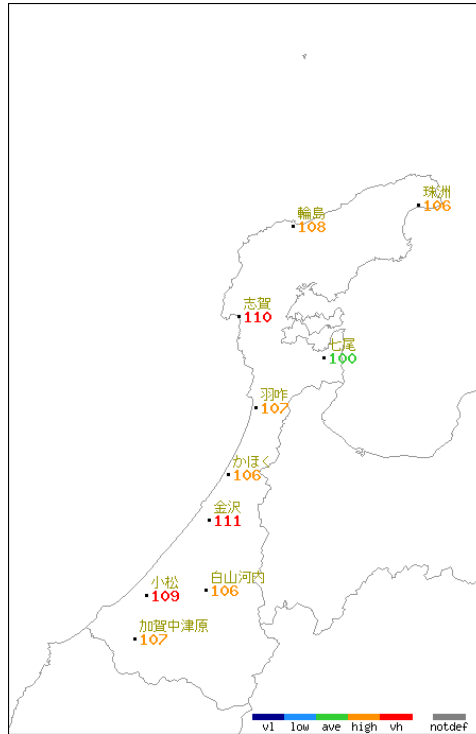
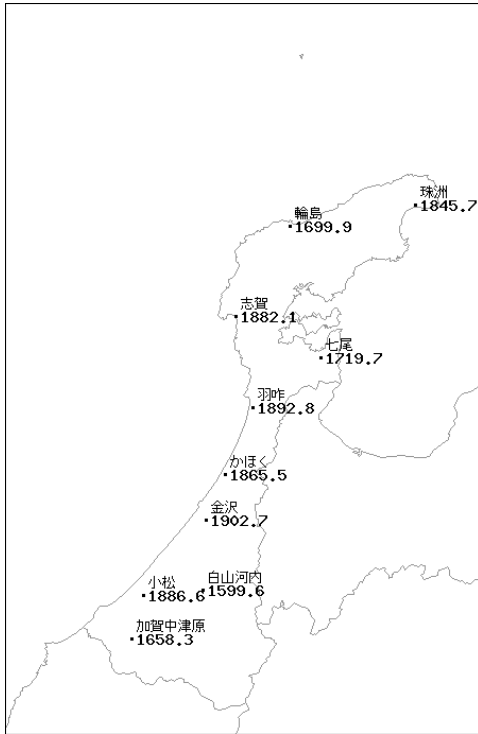


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	2057.0	2019.3	102
輪島	2264.0	2162.3	105
門前	1768.5	1775.6	100
三井	2194.0	2103.4	104
志賀	1554.0	1775.0	88
七尾	2048.5	2117.0	97
羽咋	1859.0	2110.7	88
かほく	1908.0	2117.4	90
宝達志水	1907.5	//	//
金沢	2223.5	2401.5	93
医王山	2417.0	//	//
小松	2239.5	2230.2	100
白山河内	2976.5	2901.4	103
加賀中津原	2864.0	3085.5	93
白山白峰	2942.51	2958.3	X
船倉島	1341.5	//	//

3) 年間日照時間

実況値 (h)

平年比 (%)

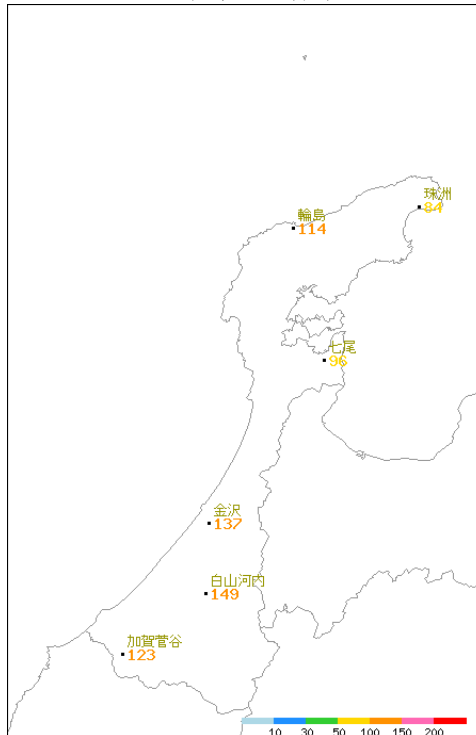
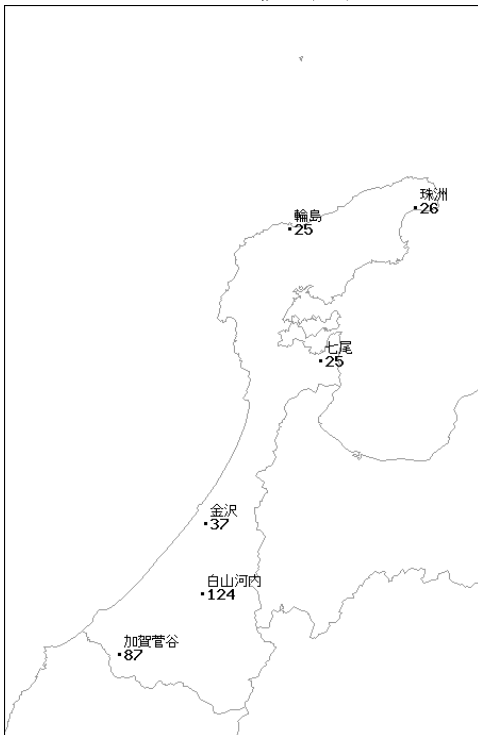


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	1845.7	1740.1	106
輪島	1699.9	1580.1	108
志賀	1882.1	1713.5	110
七尾	1719.7	1720.2	100
羽咋	1892.8	1767.2	107
かほく	1865.5	1757.9	106
金沢	1902.7	1714.1	111
小松	1886.6	1723.2	109
白山河内	1599.6	1515.4	106
加賀中津原	1658.3	1547.1	107

4) 2021年12月から2022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	26	31	84
輪島	25	22	114
七尾	25	26	96
金沢	37	27	137
白山河内	124	83	149
加賀菅谷	87	71	123

加賀菅谷 (かが すがたに) 地域気象観測所は、令和4年11月22日に移設し、移設後の観測所名を加賀中津原 (かが なかつはら) 地域気象観測所に変更しました。

(注) 図中の「vl、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、平年比もしくは階級区分値を求めることができません。

降水量の「宝達志水」、「医王山」及び「舳倉島」は観測開始からの統計期間が短いため、平年値は求めていません。

輪島・金沢以外の地点の日照時間の値は、推計気象分布(日照時間)からの推計値です。また、「三井」は日照時間のデータはありません。

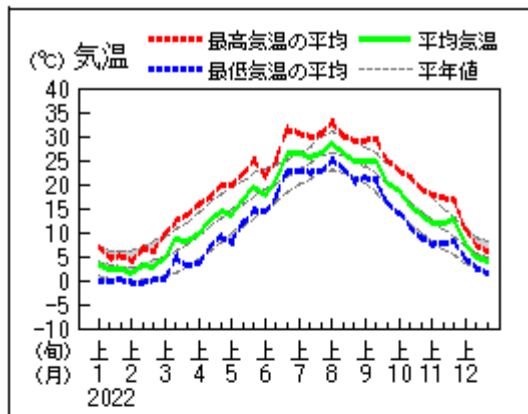
平年値は推計値へ補正した値を使用しているため、実測値と比較することはできませんのでご注意ください。詳細は、「資料の解説」を参照してください。

(5) 年気象経過図 (地域気象観測所)

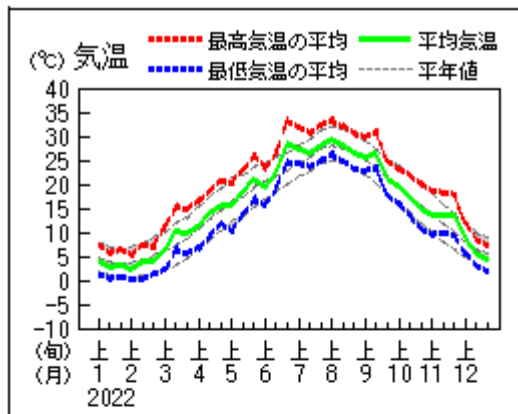
1) 旬別気温 (平均気温、最高気温の平均、最低気温の平均)

アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

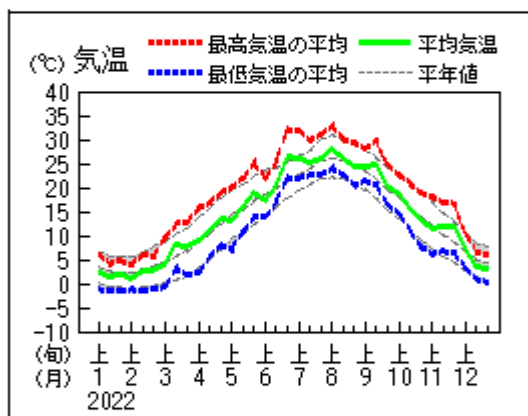
輪島



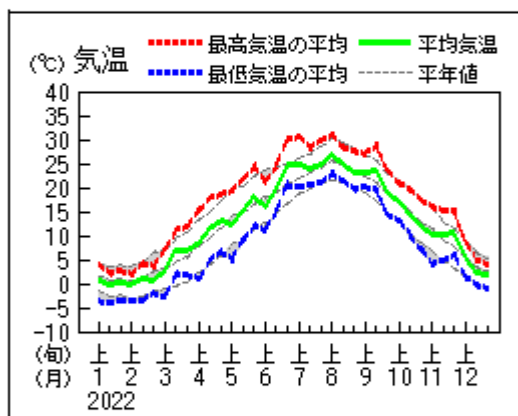
金沢



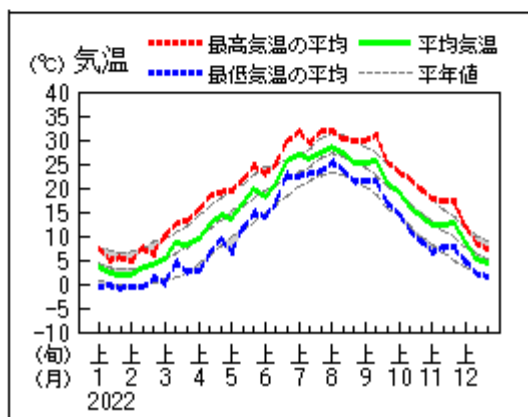
珠洲



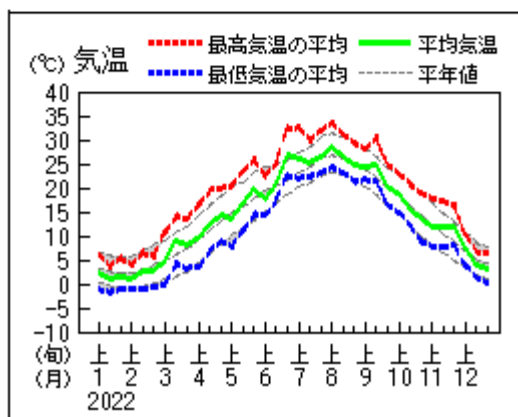
三井



志賀

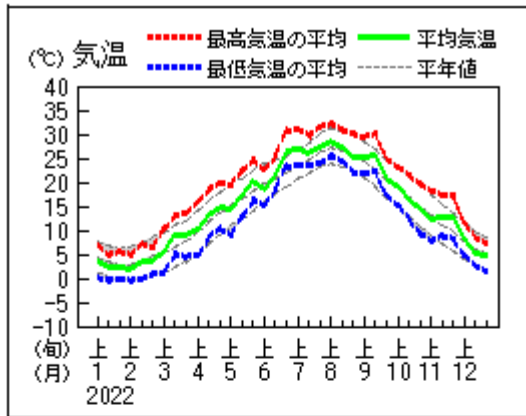


七尾

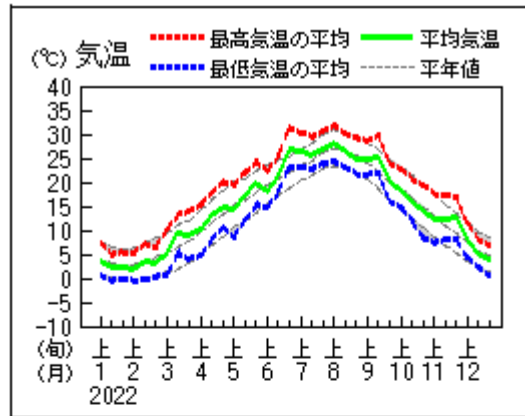


アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

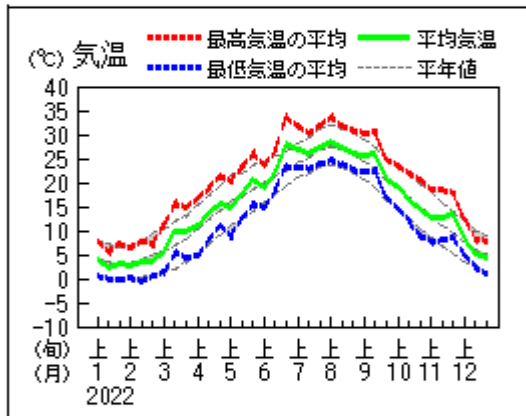
羽咋



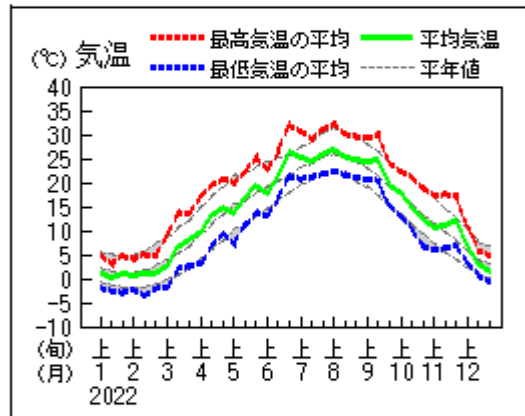
かほく



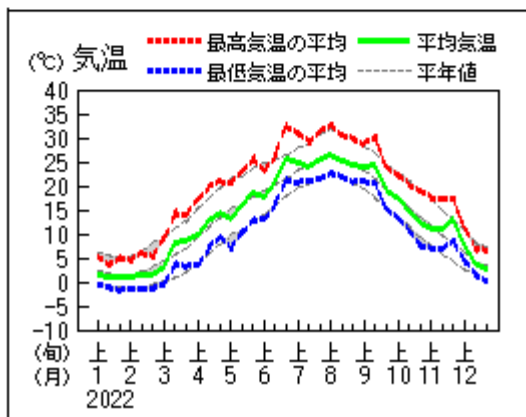
小松



白山河内



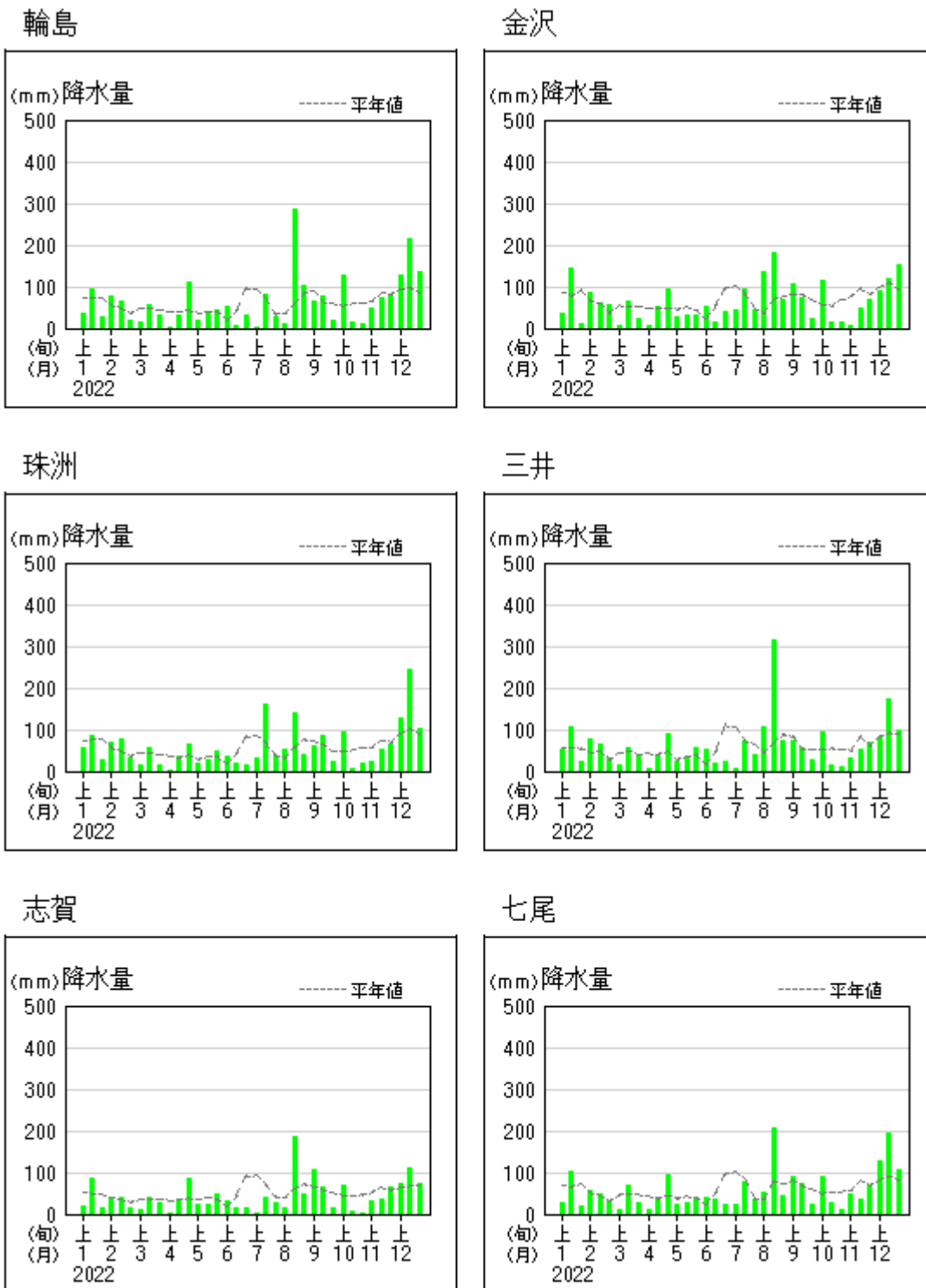
加賀中津原



(注) ・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示します。また、灰色の破線は平年値を示します。

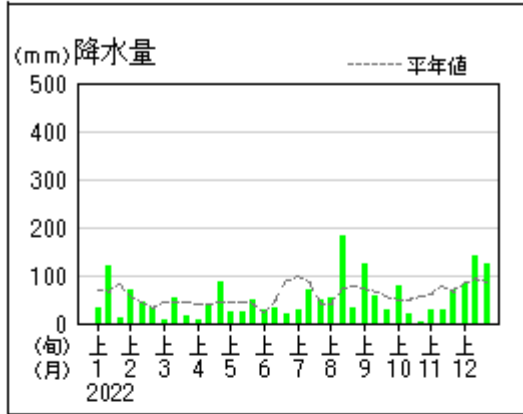
2) 旬別降水量（降水量の合計）

アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

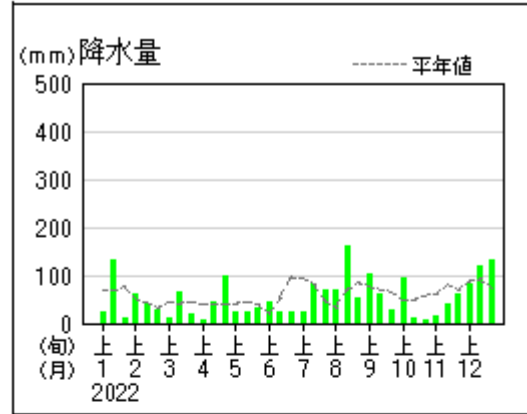


アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

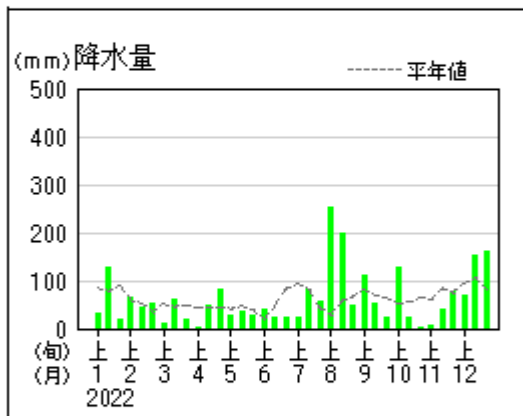
羽咋



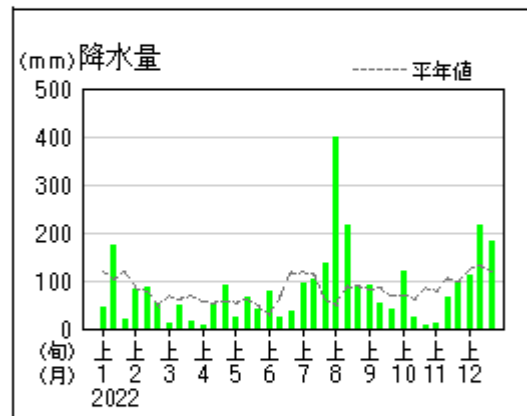
かほく



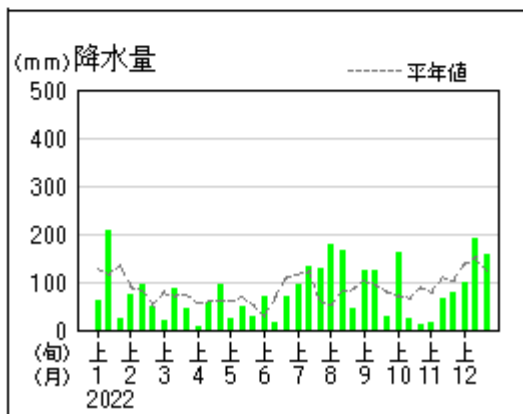
小松



白山河内

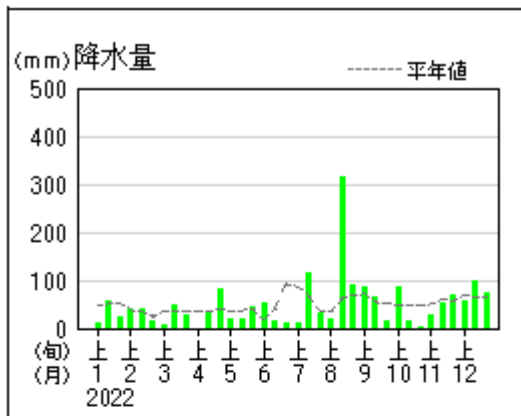


加賀中津原

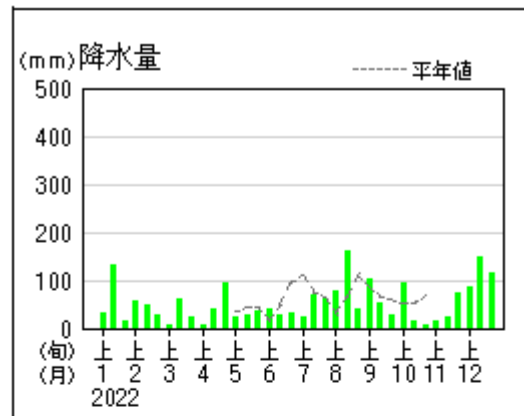


アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

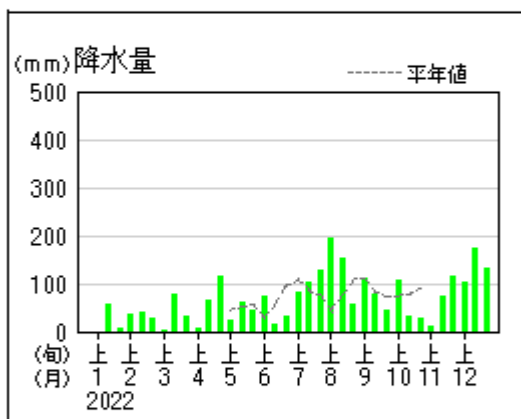
門前



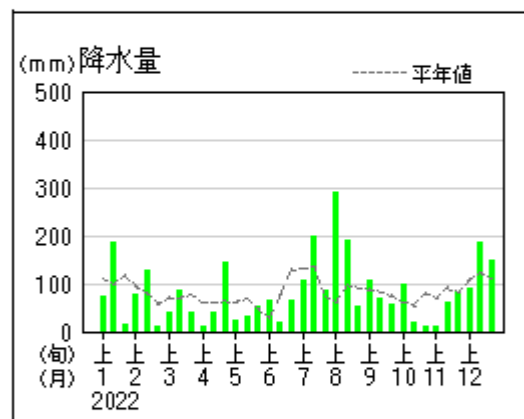
宝達志水



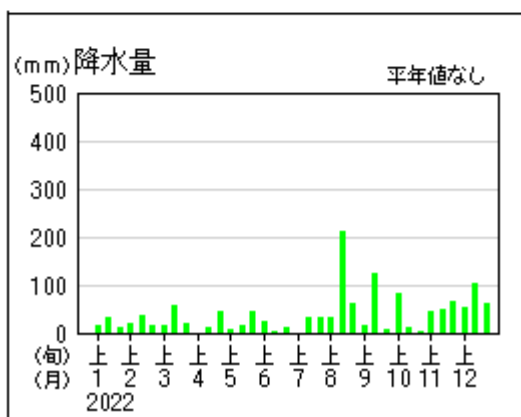
医王山



白山白峰



舳倉島

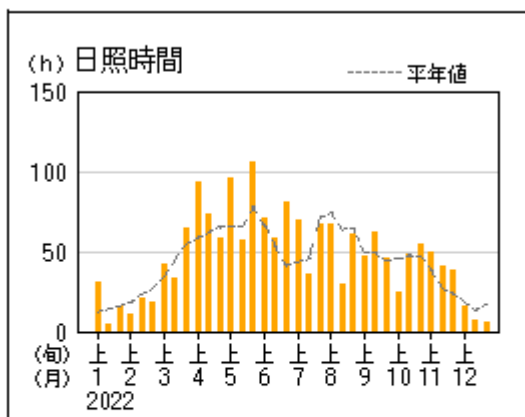


(注) ・「宝達志水」「医王山」「舳倉島」は観測開始からの資料期間が短いため、平年値を求めている期間がありません。

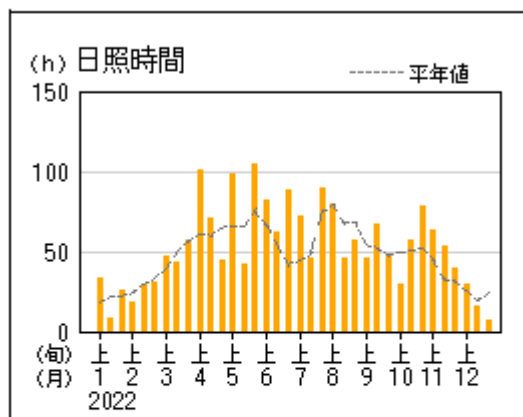
3) 旬別日照時間 (日照時間の合計)

アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

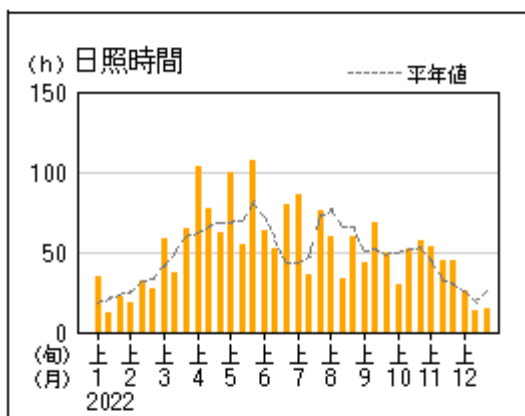
輪島



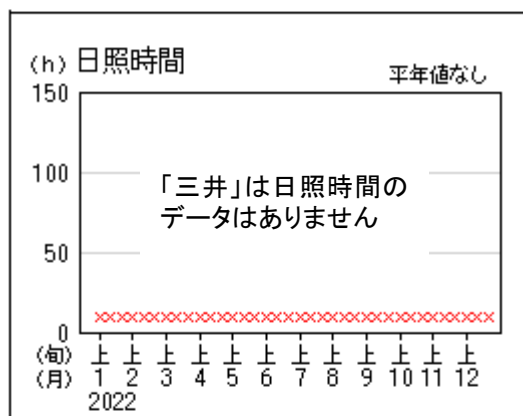
金沢



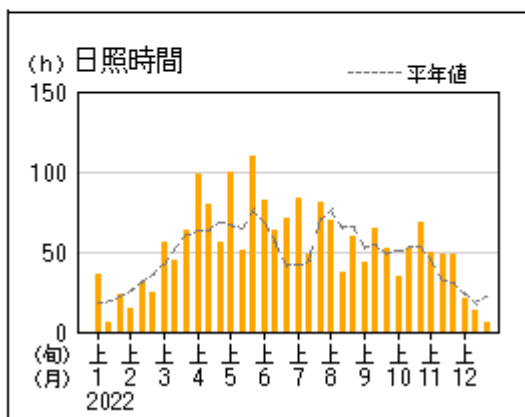
珠洲



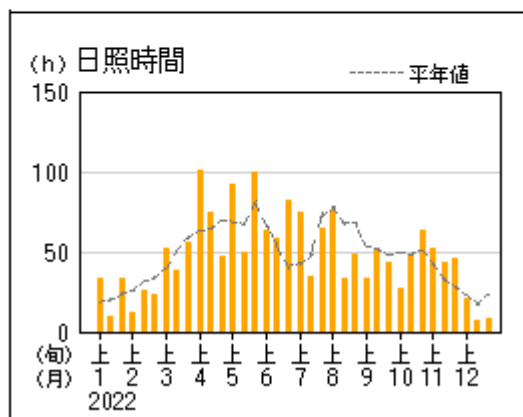
三井



志賀

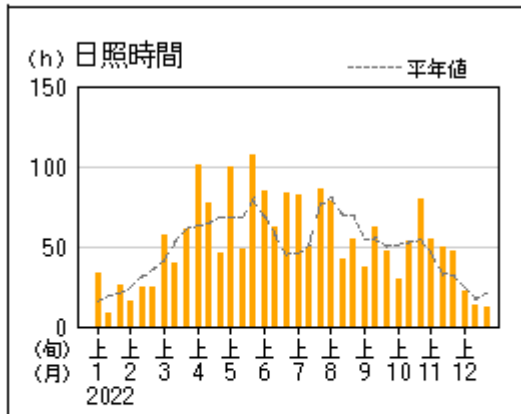


七尾

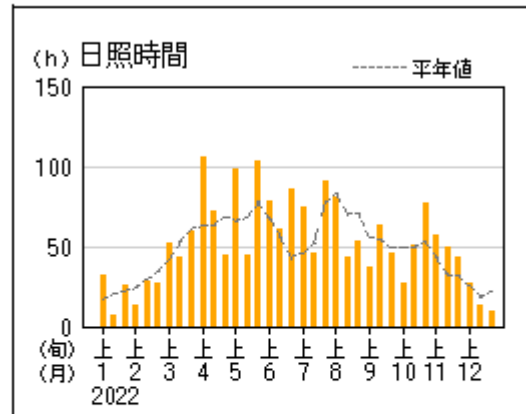


アメダス 気象経過図：2022年01月上旬-2022年12月下旬

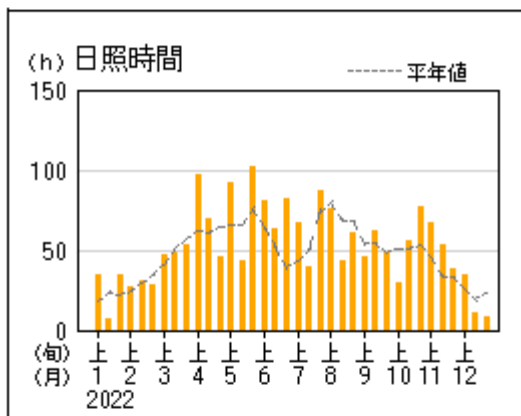
羽咋



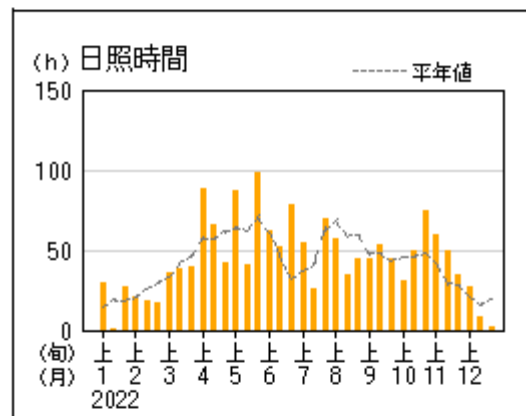
かほく



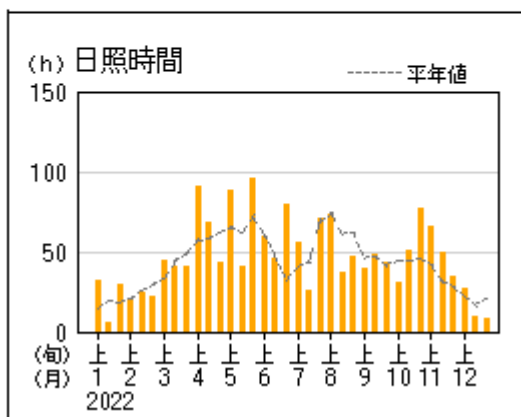
小松



白山河内



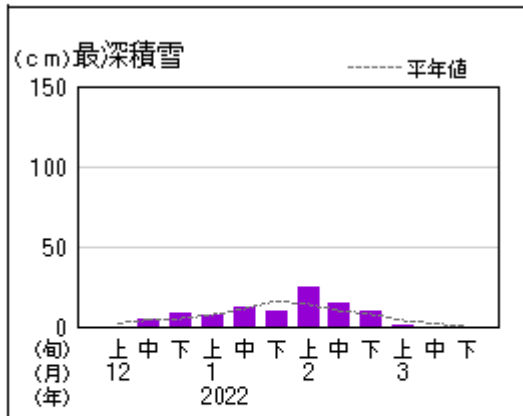
加賀中津原



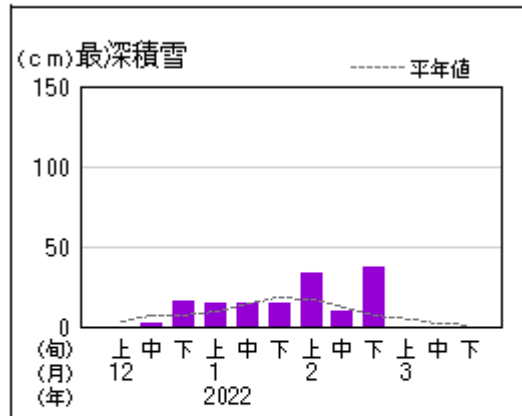
(6) 寒候期積雪経過図 (地域気象観測所の前年12月～3月までの旬最深積雪)

アメダス 気象経過図：2021年12月上旬-2022年03月下旬

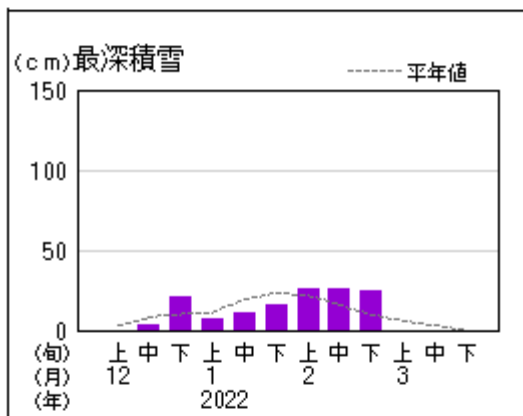
輪島



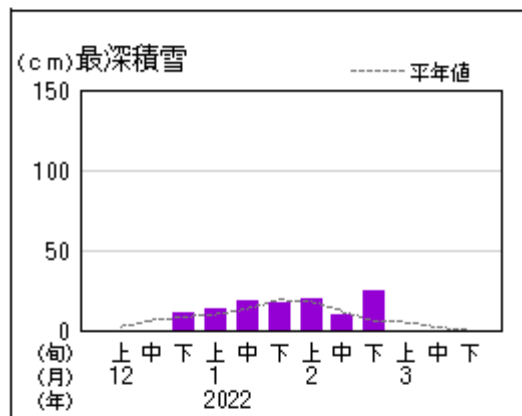
金沢



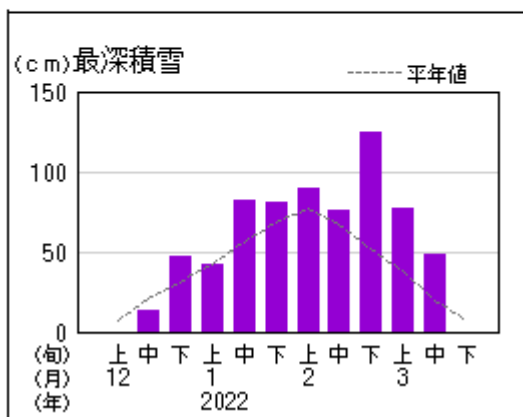
珠洲



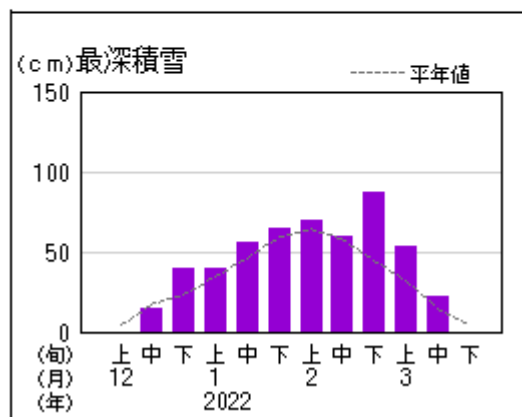
七尾



白山河内



加賀中津原



(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

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最高気温の高い方から (°C)	38.5 2022年9月6日	38.5 1902年9月8日	38.0 1994年8月14日	1882年1月～ 2022年12月
金沢	日最低気温の高い方から (°C)	29.7 2019年8月15日	28.6 2022年8月9日	28.4 2013年8月10日	1882年1月～ 2022年12月
金沢	日最高気温30°C以上年間日数 (日)	71 2022年	69 1894年	67 1978年	1882年～ 2022年
金沢	日最高気温35°C以上年間日数 (日)	11 2022年	11 1999年	10 2018年	1882年～ 2022年
金沢	日平均気温25°C以上年間日数 (日)	83 2022年	75 2011年	71 2012年	1882年～ 2022年
輪島	年平均気温の高い方から (°C)	14.6 2020年	14.5 2004年	14.3 2022年	1929年～ 2022年
輪島	日最高気温25°C以上年間日数 (日)	118 2022年	112 2021年	112 2016年	1929年～ 2022年
輪島	日最高気温30°C以上年間日数 (日)	52 2010年	50 2000年	49 2022年	1929年～ 2022年
輪島	日最低気温25°C以上年間日数 (日)	17 2010年	10 2022年	10 2020年	1929年～ 2022年
輪島	日平均気温25°C以上年間日数 (日)	63 2022年	57 2018年	57 2012年	1929年～ 2022年

1月
なし2月
なし

3月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最高気温の高い方から (°C)	27.1 1979年3月30日	25.1 2022年3月26日	25.0 1942年3月24日	1882年3月～ 2022年3月

4月
なし5月
なし

6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最高気温の高い方から (°C)	36.1 1978年6月17日	35.4 2022年6月24日	35.1 1979年6月22日	1882年6月～ 2022年6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最低気温の高い方から (°C)	26.6 2022年6月30日	26.4 2022年6月27日	25.6 2022年6月28日	1882年6月～ 2022年6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	23.4 2022年6月	23.3 1979年6月	23.2 2020年6月	1882年6月～ 2022年6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	日最高気温の高い方から (°C)	34.2 2022年6月28日	33.7 2022年6月30日	33.2 2022年6月24日	1929年6月～ 2022年6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	日最低気温の高い方から (°C)	25.5 2022年6月29日	23.7 2022年6月30日	23.6 2022年6月28日	1929年6月～ 2022年6月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (°C)	21.7 1979年6月	21.6 2022年6月	21.6 2020年6月	1929年6月～ 2022年6月

7月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	28.3 2018年7月	27.5 1978年7月	27.3 2022年7月	1882年7月～ 2022年7月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (°C)	26.7 2018年7月	26.1 2022年7月	26.0 2017年7月	1929年7月～ 2022年7月

8月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最低気温の高い方から (°C)	29.7 2019年8月15日	28.6 2022年8月9日	28.4 2013年8月10日	1882年8月～ 2022年8月

9月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最高気温の高い方から (°C)	38.5 2022年9月6日	38.5 1902年9月8日	38.0 1985年9月1日	1882年9月～ 2022年9月

10月

なし

11月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (°C)	13.8 2004年11月	13.6 2022年11月	13.6 2003年11月	1882年11月～ 2022年11月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月間日照時間の多い方から (時間)	154.7 2022年11月	145.2 1909年11月	143.0 2021年11月	1891年11月～ 2022年11月

12月

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月降水量の多い方から (mm)	549.0 2014年12月	515.8 1946年12月	479.0 2022年12月	1929年12月～ 2022年12月

(8) 地域気象・雨量観測所の極値(1位)更新表(統計期間10年以上の観測所を掲載)

全年

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
志賀	日最低気温の高い方から	28.2	2022年8月9日	1978年11月～2023年2月
七尾	日最高気温の高い方から	38.0	2022年8月1日	1978年11月～2023年2月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
珠洲	日最大10分間降水量	19.0	2022年7月12日	2008年11月～2023年2月
門前	日最大10分間降水量	18.0	2022年7月17日	2009年1月～2023年2月
小松	日降水量	242.0	2022年8月4日	1978年12月～2023年2月
白山河内	日降水量	392.0	2022年8月4日	1976年3月～2023年2月
白山河内	日最大1時間降水量	108.0	2022年8月4日	1976年3月～2023年2月
白山河内	日最大10分間降水量	23.5	2022年8月4日	2008年3月～2023年2月
白山白峰	日降水量	273.0	2022年8月4日	1977年7月～2023年2月
白山白峰	日最大1時間降水量	91.0	2022年8月4日	1977年7月～2023年2月
白山白峰	日最大10分間降水量	19.0	2022年8月4日	2009年1月～2023年2月

1月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
三井	日最低気温の低い方から	-9.9	2022年1月18日	2004年1月～2022年1月

2月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
医王山	月降水量の少ない方から	105.0	2022年2月	2009年2月～2022年2月

3月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
白山河内	日最大瞬間風速・風向	SSW 29.1	2022年3月26日	2008年3月～2022年3月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
三井	日最大10分間降水量	4.0	2022年3月15日	2009年3月～2022年3月
志賀	日最大10分間降水量	3.0	2022年3月15日	2009年3月～2022年3月

4月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
三井	日最低気温の低い方から	-3.4	2022年4月2日	2004年4月～2022年4月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
志賀	日最大10分間降水量	5.5	2022年4月26日	2009年4月～2022年4月
宝達志水	日最大10分間降水量	4.0	2022年4月27日	2009年4月～2022年4月
かほく	日最大10分間降水量	6.0	2022年4月27日	2009年4月～2022年4月
医王山	日最大10分間降水量	7.0	2022年4月27日	2009年4月～2022年4月
小松	日最大10分間降水量	5.0	2022年4月27日	2009年4月～2022年4月
白山河内	日最大10分間降水量	6.5	2022年4月27日	2008年4月～2022年4月
加賀菅谷	日最大10分間降水量	8.5	2022年4月27日	2008年4月～2022年4月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
宝達志水	日最大1時間降水量	14.5	2022年4月27日	2004年4月～2022年4月
かほく	日最大1時間降水量	17.0	2022年4月27日	1976年4月～2022年4月
医王山	日最大1時間降水量	22.5	2022年4月27日	2004年4月～2022年4月
白山河内	日最大1時間降水量	22.5	2022年4月27日	1976年4月～2022年4月
白山白峰	日最大1時間降水量	21.5	2022年4月27日	1978年4月～2022年4月

5月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
志賀	日最高気温の高い方から	31.7	2022年5月30日	1979年5月～2022年5月
羽咋	日最高気温の高い方から	31.6	2022年5月30日	1979年5月～2022年5月

6月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	21.4	2022年6月	1979年6月～2022年6月
珠洲	日最高気温の高い方から	34.6	2022年6月29日	1979年6月～2022年6月
珠洲	日最低気温の高い方から	25.1	2022年6月29日	1979年6月～2022年6月
三井	日最高気温の高い方から	32.2	2022年6月30日	2004年6月～2022年6月
三井	日最低気温の高い方から	22.9	2022年6月29日	2004年6月～2022年6月
志賀	日最低気温の高い方から	24.8	2022年6月29日	1979年6月～2022年6月
七尾	日最高気温の高い方から	34.3	2022年6月30日	1979年6月～2022年6月
七尾	日最低気温の高い方から	24.5	2022年6月29日	1979年6月～2022年6月
羽咋	日最低気温の高い方から	24.7	2022年6月29日	1979年6月～2022年6月
かほく	月平均気温の高い方から	22.1	2022年6月	1979年6月～2022年6月
かほく	日最高気温の高い方から	34.6	2022年6月24日	1979年6月～2022年6月
かほく	日最低気温の高い方から	24.5	2022年6月27日	1979年6月～2022年6月
小松	月平均気温の高い方から	23.1	2022年6月	1979年6月～2022年6月
小松	日最高気温の高い方から	36.2	2022年6月28日	1979年6月～2022年6月
小松	日最低気温の高い方から	25.5	2022年6月27日	1979年6月～2022年6月
白山河内	月平均気温の高い方から	21.8	2022年6月	1979年6月～2022年6月
白山河内	日最高気温の高い方から	34.3	2022年6月28日	1979年6月～2022年6月
加賀菅谷	日最高気温の高い方から	35.0	2022年6月29日	1979年6月～2022年6月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
三井	日最大瞬間風速・風向	WSW 20.6	2022年6月25日	2009年6月～2022年6月
小松	日最大風速・風向	W 10.1	2022年6月24日	1979年6月～2022年6月

7月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
珠洲	日最大10分間降水量	19.0	2022年7月12日	2009年7月～2022年7月
門前	日最大10分間降水量	18.0	2022年7月17日	2009年7月～2022年7月

8月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
三井	月降水量の多い方から	496.0	2022年8月	2003年8月～2022年8月
小松	日降水量	242.0	2022年8月4日	1979年8月～2022年8月
小松	月降水量の多い方から	501.5	2022年8月	1979年8月～2022年8月
小松	日最大1時間降水量	59.5	2022年8月4日	1979年8月～2022年8月
白山河内	日降水量	392.0	2022年8月4日	1976年8月～2022年8月
白山河内	月降水量の多い方から	704.5	2022年8月	1976年8月～2022年8月
白山河内	日最大1時間降水量	108.0	2022年8月4日	1976年8月～2022年8月
白山河内	日最大10分間降水量	23.5	2022年8月4日	2008年8月～2022年8月
加賀菅谷	日最大1時間降水量	61.0	2022年8月5日	1976年8月～2022年8月
白山白峰	日降水量	273.0	2022年8月4日	1977年8月～2022年8月
白山白峰	日最大1時間降水量	91.0	2022年8月4日	1977年8月～2022年8月
白山白峰	日最大10分間降水量	19.0	2022年8月4日	2009年8月～2022年8月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
志賀	日最低気温の高い方から	28.2	2022年8月9日	1979年8月～2022年8月
七尾	日最高気温の高い方から	38.0	2022年8月1日	1979年8月～2022年8月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
志賀	日最大瞬間風速・風向	WSW 20.2	2022年8月16日	2009年8月～2022年8月
羽咋	日最大瞬間風速・風向	SW 25.3	2022年8月18日	2009年8月～2022年8月

9月

地点名	要素名	値(°C)	起月・起日	統計期間
かほく	日最高気温の高い方から	36.9	2022年9月6日	1979年9月～2022年9月

地点名	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
珠洲	日最大10分間降水量	17.0	2022年9月20日	2009年9月～2022年9月
白山白峰	日最大10分間降水量	12.5	2022年9月3日	2009年9月～2022年9月
小松	日最大1時間降水量	38.0	2022年9月1日	1979年9月～2022年9月

地点名	要素名	値(m/s)	起月・起日	統計期間
加賀菅谷	日最大風速・風向	ENE 11.5	2022年9月20日	1979年9月～2022年9月

10月

なし

11月

地点名	要素名	値(°C)	起日	統計期間
小松	月平均気温の高い方から	13.1	2022年11月	1979年11月～2022年11月

12月

地点名	要素名	値(m/s)	起日	統計期間
七尾	日最大風速・風向	SSW 9.1	2022年12月23日	1978年12月～2022年12月

3. 令和4年の台風

(1) 発生状況

台風の発生数は平年並の 25 個（平年値 25.1 個）でした。7 月までの発生数は 6 個（平年値 7.8 個）でしたが、8 月以降は 19 個（17.3 個）発生し、年間の発生数は平年並となりました。

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
2017年	発生数			1		1	8	5	4	3	3	2	27
	上陸数						1	1	1	1			4
2018年	発生数	1	1	1			4	5	9	4	1	3	29
	上陸数						1	2	2				5
2019年	発生数	1	1				1	4	5	6	4	6	29
	上陸数						1	2	1	1			5
2020年	発生数				1	1		8	3	6	3	1	23
	上陸数												0
2021年	発生数		1		1	1	2	3	4	4	4	1	22
	上陸数						1	1	1				3
2022年	発生数				2		2	2	5	7	5	1	25
	上陸数						1	1	1				3
平 年	発生数	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	25.1
	上陸数					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3		3.0

注) 平 年：1991年～2020年の30年間の平均

上陸数：台風が中心が北海道、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) 日本への接近・上陸状況

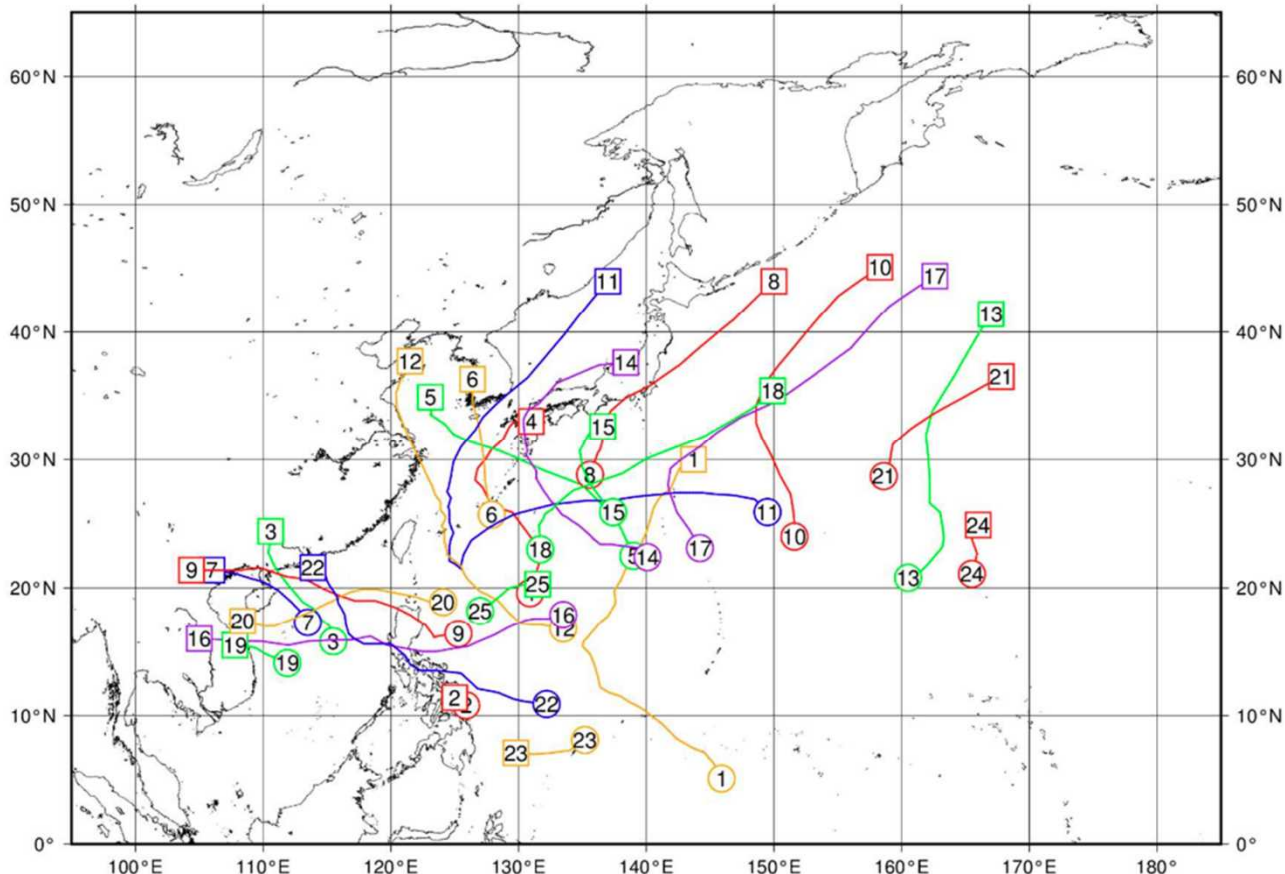
日本への台風の接近数は平年並の 11 個（平年値 11.7 個）でした。9 月に 6 個の台風が接近し、9 月としては 1966 年以來の接近数となりました。

日本への台風の上陸は第 4 号、第 8 号、第 14 号の 3 個（平年値 3.0 個）でした。

(3) 石川県に影響した台風

9月6日から7日にかけて台風第11号が対馬海峡から日本海中部を北東へ進み、大風を伴って雨が降った所があった。この影響で、台風第11号に向かって山越えのフェーン現象となり、金沢で最高気温38.5℃を観測し、通年の観測史上1位（1902年とタイ記録）となった。

九州を北上した台風第14号は、次第に進路を東寄りに変えて、本州付近を北東へ進み、9月19日夜遅くから20日未明にかけて石川県に最も接近した。その後、北陸地方を通過した台風は温帯低気圧に変わった。県内では大雨となり、雷や暴風を伴うところがあった。このため、停電、倒木、道路の通行止め、鉄道の運休、航空機の欠航等が発生した。



2022年（令和4年）の台風経路図

経路の両端の○と□は台風の発生位置と消滅位置、数字は台風番号を示す。
 台風は、協定世界時を基準として1月1日0時以降最初に発生した台風を第1号とし、その後発生した順に番号を付けている。

2022年（令和4年）の台風一覧

台風番号	呼名	台風期間	期間内の最低気圧とその日時・位置				期間内の最大風速 (m/s)	大きさ・強さ	
			(hPa)	起時	北緯(度)	東経(度)		大きさ	強さ
1	マラカス	4月 8日 9時 - 4月 15日 21時	945	4月 14日 3時	19.8	137.5	45	大型	非常に強い
2	メーギー	4月 10日 3時 - 4月 11日 9時	996	4月 10日 9時	10.8	125.7	20	-	-
3	チャバ	6月 30日 9時 - 7月 3日 15時	965	7月 2日 9時	20.6	111.7	35	-	強い
4	アイレー	7月 1日 3時 - 7月 5日 9時	994	7月 2日 15時	25.9	129.5	23	-	-
5	ソングダー	7月 28日 21時 - 8月 1日 3時	996	7月 31日 9時	33.5	123.1	20	-	-
6	トロセス	7月 31日 9時 - 8月 1日 21時	998	7月 31日 9時	25.7	127.9	18	-	-
7	ムーラン	8月 9日 15時 - 8月 11日 9時	994	8月 9日 21時	18.3	112.8	18	-	-
8	メアリー	8月 11日 21時 - 8月 14日 21時	996	8月 14日 15時	41.0	146.9	20	-	-
9	マーゴン	8月 22日 3時 - 8月 26日 9時	985	8月 24日 3時	19.0	118.8	30	-	-
10	トカゲ	8月 22日 9時 - 8月 26日 3時	970	8月 23日 21時	31.6	149.1	40	-	強い
11	ヒンナムノー	8月 28日 15時 - 9月 6日 21時	920	8月 30日 21時	26.6	133.6	55	大型	猛烈な
12	ムイファー	9月 8日 3時 - 9月 16日 9時	950	9月 11日 9時	22.6	124.4	45	-	非常に強い
13	マールボック	9月 11日 21時 - 9月 15日 15時	965	9月 14日 21時	31.9	161.9	35	-	強い
14	ナンマドル	9月 14日 3時 - 9月 20日 3時	910	9月 17日 3時	25.5	133.8	55	大型	猛烈な
15	タラス	9月 22日 9時 - 9月 23日 21時	1000	9月 23日 9時	30.7	134.8	18	-	-
16	ノルー	9月 23日 3時 - 9月 28日 21時	940	9月 25日 9時	15.0	123.6	50	-	非常に強い
17	クラ	9月 26日 9時 - 9月 29日 21時	965	9月 29日 15時	42.0	159.0	30	大型	-
18	ロウキー	9月 28日 21時 - 10月 2日 3時	975	9月 30日 9時	28.2	136.0	35	-	強い
19	ソーカー	10月 14日 9時 - 10月 15日 9時	998	10月 14日 9時	14.1	111.9	18	-	-
20	ネサット	10月 15日 15時 - 10月 20日 9時	965	10月 17日 21時	19.0	115.5	40	-	強い
21	ハイタン	10月 18日 9時 - 10月 19日 21時	1004	10月 18日 9時	28.7	158.6	18	-	-
22	ナルガエ	10月 27日 9時 - 11月 3日 3時	975	10月 31日 15時	17.1	116.5	30	大型	-
23	パンヤン	10月 31日 3時 - 11月 1日 9時	1002	10月 31日 3時	8.1	135.2	20	-	-
24	ヤマネコ	11月 12日 21時 - 11月 14日 15時	1004	11月 12日 21時	21.1	165.5	18	-	-
25	パカー	12月 11日 21時 - 12月 12日 21時	998	12月 12日 3時	19.0	128.1	20	-	-

4. 令和4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

石川県(金沢地方気象台発表)

2022年1月～6月

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
2022年1月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	3	3		3	3	3	3	3				2	2				3	3	3
洪水																				
2022年2月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
	高潮																			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2				3	3				2	2	2
洪水																				
2022年3月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	1	1		1	1	1	1	1				2	2				1	1	1
洪水																				
2022年4月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
洪水																				
2022年5月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
洪水																				
2022年6月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
洪水																				

石川県(金沢地方気象台発表)

2022年7月～12月

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
2022年7月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	1		1		1	2	3	2			2	7		3					
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
2022年8月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	3	2	2	1	4	2	3	2	1	1	5	9	6	6	4	2	4	2	2
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水	2		1		2	2	3	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
2022年9月	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	暴風雪																			
	大雨	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1		1			2	1		1	1
	大雪																			
	高潮		1		1			1				1					1	1		
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			2	2	1	1	1	2	2	2	2
	洪水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1
2022年10月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨												1			1				1
	大雪																			
	高潮																			
	波浪											1	1							
	洪水															1				
2022年11月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
2022年12月	暴風																			
	暴風雪											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨												5							
	大雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1
	高潮																			
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			3	3	1	1	1	3	3	3	3
	洪水																			

[お知らせ]

令和4年6月19日の地震で揺れの大きかった珠洲市では、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準を通常より引き下げた暫定基準で運用しています。

(3) 注意報

石川県(金沢地方気象台発表)

2022年1月~3月

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	
2022年1月	風雪	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	強風	8	8	6	8	8	8	8	8	6	6	9	9	9	9	8	8	8	8	8	6
	大雨																				
	大雪	4	4	4	4	4	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	高潮																				
	波浪	10	10		10	10	10	10	10			12	12	7	7	7	12	12	12		
	洪水																				
	着雪	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	霜																				
	なだれ					4		4													
	融雪																				
	低温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
着氷																					
雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	
2022年2月	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	強風	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
	大雨																				
	大雪	6	6	6	5	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	高潮																				
	波浪	8	8		8	8	8	8	8			9	9	4	4	4	8	8	8		
	洪水																				
	着雪	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1										
	霜																				
	なだれ	1	1	1		5	1	5	1												
	融雪																				
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
着氷																					
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
2022年3月	風雪																				
	強風	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	7	7	7	7	5	5	5	5	4	
	大雨																				
	大雪																				
	高潮	1	1		1				1								1				
	波浪	6	6		6	6	6	6	6			7	7	3	3	3	6	6	6		
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	濃霧	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	霜	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	なだれ					2		2													
	融雪	1	1	1		2	1	2	1												
	低温	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
着氷																					
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	

石川県(金沢地方気象台発表)

2022年4月～6月

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
2022年4月	風雪																			
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	5	3	3	3	3	3
	大雨							1												
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			3	3	2	2	2	2	2	2	2
	洪水	1						1												
	着雪																			
	乾燥	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜	5	5	5	3	5	5	5	5	5	3	3	9	9	9	9	9	9	9	9
	なだれ						1		1											
	融雪						2		2											
	低温																			
	着氷																			
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2022年5月	風雪																			
	強風											2	2	2	2	2	2	2	2	2
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
	着雪																			
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	濃霧	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜											2	2	2	2	2	2	2	2	2
	なだれ																			
	融雪								1											
	低温																			
	着氷																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2022年6月	風雪																			
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	2	2	2	2	1
	大雨	1	1				1									1	1	1		
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2	1	1	1	2	2	2	
	洪水																			
	着雪																			
	乾燥	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	11	11	9	9	9	9	9	9	

石川県(金沢地方気象台発表)

2022年7月～9月

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	
2022年7月	風雪																				
	強風	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	大雨	7	1	2	1	4	6	9	5		2	8	16	1	9	1	1	1	3		
	大雪																				
	高潮	7	7		7			7						5	5	5	7				
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1				1	1	1		
	洪水	1				1	1	2				2	3		3						
	着雪																				
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
雷	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
2022年8月	風雪																				
	強風	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
	大雨	8	5	6	6	7	5	10	6	4	5	12	16	12	13	10	5	7	5	5	5
	大雪																				
	高潮	7	7		7			7						10	10	10	7				
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			3	3				1	1	1		
	洪水	8	2	3	3	6	5	7	5	3	4	8	5	6	8	7	3	8	2	3	3
	着雪																				
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
	濃霧												1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
雷	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
2022年9月	風雪																				
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	4	3	2	3	3	4	7	4	1	2	3	5	2	2	3	3	2	3	3	3
	大雪																				
	高潮	3	4		4	1	1	4	1			1	1	2	2	2	4	1	1		
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			4	4	6	6	6	4	4	4		
	洪水	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2
	着雪																				
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

石川県(金沢地方気象台発表)

2022年10月～12月

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	
2022年10月	風雪																				
	強風	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
	大雨	1				1	1	1	1		1	1	2	1	1	3					2
	大雪																				
	高潮	2	2		2			2										2			
	波浪	4	4		4	4	4	4	4			6	6	4	4	4	4	4	4	4	
	洪水	1					1	1	1								2				
	着雪																				
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧																				
	霜	1	1	1			1	1	1	1											
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
2022年11月	風雪																				
	強風	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2
	大雨	1	1			1	1	1	1				1			1	1				
	大雪																				
	高潮	2	2		2			2										2			
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			3	3	4	4	4	4	4	4	4	
	洪水																				
	着雪																				
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2										
	濃霧																				
	霜	1	1	1			1	1	1	1			2	2	2	2	1	1	1	1	1
	なだれ																				
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	7	
2022年12月	風雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	強風	11	11	9	11	10	10	10	10	7	7	11	11	10	10	10	10	11	11	11	10
	大雨	2		1		2		2	2		2	3	7		2	2		1	2	2	
	大雪	3	2	3	2	4	3	4	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3
	高潮	2	2		2		1	2				1		1	1	1	2	1			
	波浪	9	9		9	9	9	9	9			9	9	8	8	8	8	9	9	9	
	洪水																				
	着雪	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	乾燥																				
	濃霧																				
	霜																				
	なだれ	1	1	1		3	1	3	1												
	融雪																				
	低温																				
	着氷																				
雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	

[お知らせ]

令和4年6月19日の地震で揺れの大きかった珠洲市では、大雨警報・注意報の土壌雨量指数基準を通常より引き下げた暫定基準で運用しています。

(4) 気象情報

	発表日時	標 題
2022年1月	01日05時29分	高波に関する石川県気象情報 第8号
	01日16時39分	高波に関する石川県気象情報 第9号
	10日16時49分	高波と風雪に関する石川県気象情報 第1号
	11日06時08分	高波と風雪に関する石川県気象情報 第2号
	11日17時28分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第3号
	12日05時53分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	12日17時08分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	13日05時54分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	13日16時55分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	14日05時59分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第8号
	14日16時42分	高波に関する石川県気象情報 第9号
	15日05時04分	高波に関する石川県気象情報 第10号
	16日16時37分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	17日05時29分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	17日17時02分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	18日05時32分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	18日16時36分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	18日22時54分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	19日16時55分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	20日05時24分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
20日11時27分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号	
2022年2月	01日05時51分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	01日16時41分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	02日05時13分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
	03日16時42分	大雪に関する石川県気象情報 第1号
	04日05時49分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	04日17時07分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	05日01時20分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	05日05時25分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	05日17時18分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	06日05時20分	大雪に関する石川県気象情報 第7号
	06日11時28分	大雪に関する石川県気象情報 第8号
	14日17時00分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	15日05時26分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	15日17時37分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	16日05時48分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	16日16時52分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	16日23時23分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第6号 (凶情報)
	17日06時29分	高波と大雪及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	17日16時33分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	18日05時52分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	19日16時58分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	20日05時32分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	20日16時50分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	21日05時16分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	21日16時41分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	22日06時43分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第1号
22日07時29分	大雪に関する石川県気象情報 第2号	
22日17時03分	大雪に関する石川県気象情報 第3号	
26日16時34分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号	
27日05時15分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号	
2022年3月	04日11時23分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	04日16時42分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	05日05時38分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	05日16時32分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	06日05時28分	高波に関する石川県気象情報 第5号

年月	発表日時	標 題
2022年3月	06日16時42分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	07日05時16分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	24日16時44分	高波と強風に関する石川県気象情報 第1号
	25日05時38分	高波と強風に関する石川県気象情報 第2号
	25日16時26分	高波と強風に関する石川県気象情報 第3号
	26日05時27分	高波と強風に関する石川県気象情報 第4号
	26日17時14分	高波と強風に関する石川県気象情報 第5号
2022年4月	25日16時51分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	26日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	26日16時35分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	27日05時41分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
2022年5月	02日10時55分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	02日16時25分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	22日10時57分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	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05時50分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
2022年6月	24日05時58分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	24日16時36分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	25日05時40分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
2022年7月	04日14時20分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	04日17時07分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	04日19時05分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	04日22時56分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	05日05時49分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	05日16時25分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	11日06時00分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	11日16時48分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	12日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	12日17時12分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	13日00時44分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	13日11時52分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	13日16時51分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	14日05時53分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	14日16時55分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	15日05時37分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	15日16時52分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	16日05時55分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	16日16時48分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	17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9号
	17日14時43分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	17日16時56分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	17日18時42分	大雨に関する石川県気象情報 第12号
	18日05時45分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	18日16時52分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	19日05時38分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	19日17時01分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	19日23時46分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	21日11時03分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	21日16時15分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
22日05時19分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号	
22日16時47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05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第5号	
23日11時22分	大雨に関する石川県気象情報 第6号	
2022年8月	02日17時00分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	03日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	03日16時58分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	04日06時26分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	04日09時32分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号(図形式)

年月	発表日時	標 題
2022年8月	04日11時39分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	04日17時20分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	04日22時08分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	05日06時05分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	05日12時04分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	05日16時57分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	06日13時19分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	06日16時27分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	07日05時36分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	07日16時28分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	13日14時36分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	13日17時11分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	13日20時21分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	13日23時54分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	14日06時10分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	14日11時25分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	14日16時57分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	15日05時28分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	15日08時09分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	15日16時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第10号
	16日06時08分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
	16日08時09分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号(図形式)
	16日16時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
	17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14号(図形式)
	17日06時37分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第15号
	17日11時05分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第16号
	17日16時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第17号
	18日05時58分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第18号
	18日15時13分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第19号
	19日11時16分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	19日16時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	20日05時44分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	20日12時45分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
20日14時51分	大雨に関する石川県気象情報 第5号(図形式)	
20日16時38分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号	
20日23時57分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号	
21日00時56分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号(図形式)	
21日05時31分	大雨に関する石川県気象情報 第9号	
21日11時08分	大雨に関する石川県気象情報 第10号	
30日16時38分	大雨に関する石川県気象情報 第1号	
31日05時21分	大雨に関する石川県気象情報 第2号	
31日16時57分	大雨に関する石川県気象情報 第3号	
31日21時21分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	
2022年9月	01日06時11分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	01日11時22分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	01日16時50分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	02日05時24分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	03日15時20分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	03日19時31分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	04日16時57分	令和4年 台風第11号に関する石川県気象情報 第1号
	05日05時40分	令和4年 台風第11号に関する石川県気象情報 第2号
	05日16時36分	令和4年 台風第11号に関する石川県気象情報 第3号
	06日06時10分	令和4年 台風第11号に関する石川県気象情報 第4号
	06日17時00分	令和4年 台風第11号に関する石川県気象情報 第5号
	06日22時44分	令和4年 台風第11号に関する石川県気象情報 第6号
	17日17時28分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第1号
18日06時29分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第2号	
18日06時29分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第2号 (訂正)	

年月	発表日時	標 題
2022年9月	18日16時40分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第3号
	18日17時08分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第4号(図形式)
	19日06時22分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第5号
	19日06時46分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第6号(図形式)
	19日12時17分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第7号
	19日17時07分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第8号
	19日17時25分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第9号(図形式)
	19日17時25分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第9号(図形式 訂正)
	20日06時06分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第10号
	20日06時25分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第11号(図形式)
	20日11時48分	令和4年 台風第14号に関する石川県気象情報 第12号
	20日17時16分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	23日10時49分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	23日16時13分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	24日05時40分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
2022年10月	09日16時49分	大雨と高波に関する石川県気象情報 第1号
	10日05時34分	大雨と高波に関する石川県気象情報 第2号
	10日07時09分	大雨と高波に関する石川県気象情報 第3号(図形式)
	10日16時25分	大雨と高波に関する石川県気象情報 第4号
	11日05時24分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第5号
	11日16時54分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第6号
	21日16時33分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	22日05時34分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	22日16時45分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	23日05時59分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号
	23日16時46分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第5号
	24日05時29分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	24日16時27分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
25日05時33分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号	
25日16時45分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号	
2022年11月	03日05時28分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	03日16時40分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	04日05時34分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	15日05時22分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	15日05時22分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号 (訂正)
	15日16時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	16日05時41分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	25日11時11分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	25日16時30分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	26日05時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	26日16時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号
30日10時54分	雪に関する石川県気象情報 第1号	
2022年12月	10日06時00分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	10日16時11分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	11日05時31分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	12日11時04分	高波と強風に関する石川県気象情報 第1号
	12日16時25分	高波と強風及び大雨に関する石川県気象情報 第2号
	13日05時40分	高波と強風及び大雨に関する石川県気象情報 第3号
	13日16時55分	高波と強風及び大雨に関する石川県気象情報 第4号
	14日05時26分	高波と強風及び大雨に関する石川県気象情報 第5号
	14日17時10分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	15日05時19分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	15日11時12分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	15日16時36分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	16日05時40分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	16日11時45分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第1号
	16日17時06分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第2号
17日06時55分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第3号	

年月	発表日時	標 題
2022年12月	17日17時11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47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16時44分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	19日05時47分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	19日11時13分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第8号
	19日11時13分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第8号(訂正)
	19日16時43分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	20日06時18分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第10号
	21日12時03分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第1号
	21日16時57分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第2号
	22日07時02分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第3号
	22日11時31分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第4号
	22日17時01分	大雪と高波及び暴風雪に関する石川県気象情報 第5号
	23日06時07分	大雪と高波及び暴風雪に関する石川県気象情報 第6号
	23日06時54分	大雪と高波及び暴風雪に関する石川県気象情報 第7号
	23日08時16分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第8号
	23日10時05分	大雪と高波及び暴風雪に関する石川県気象情報 第9号
	23日10時05分	大雪と高波及び暴風雪に関する石川県気象情報 第9号(訂正)
	23日10時05分	大雪と高波及び暴風雪に関する石川県気象情報 第9号(訂正)
23日17時12分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第10号	
23日22時53分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第11号	
24日05時35分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第12号	
24日16時44分	高波に関する石川県気象情報 第13号	
25日05時47分	高波に関する石川県気象情報 第14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
7月4日 16時20分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	珠洲市*、白山市*	
7月4日 18時35分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		珠洲市、白山市
8月4日 05時08分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	金沢市* 小松市* 白山市* 能美市*	
8月4日 09時45分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	金沢市 小松市 加賀市* 白山市 能美市	
8月4日 13時25分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	金沢市 七尾市* 小松市 加賀市 白山市 能美市	
8月4日 19時40分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	小松市 加賀市 白山市 能美市	金沢市 七尾市
8月4日 20時45分	石川県土砂災害警戒情報 第5号		小松市 加賀市 白山市 能美市
8月5日 04時30分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	加賀市*	
8月5日 11時05分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		加賀市
8月13日 15時44分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	珠洲市*	
8月13日 18時55分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		珠洲市
8月17日 04時35分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 志賀町* 穴水町*	
8月17日 13時20分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市 志賀町 穴水町
8月18日 05時45分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 珠洲市*	
8月18日 13時15分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市 珠洲市
8月20日 11時45分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	七尾市* 羽咋市* 志賀町* 中能登町*	
8月20日 14時30分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	金沢市* 七尾市 羽咋市 白山市* 能美市* 志賀町 中能登町	
8月20日 15時05分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	金沢市 七尾市 輪島市* 羽咋市 白山市 能美市 志賀町 中能登町 能登町*	
8月20日 15時20分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	金沢市 七尾市 輪島市 珠洲市* 羽咋市 白山市 能美市 志賀町 中能登町 穴水町* 能登町	
8月20日 20時30分	石川県土砂災害警戒情報 第5号	七尾市 輪島市 珠洲市 羽咋市 志賀町 中能登町 穴水町 能登町	金沢市 白山市 能美市
8月20日 23時40分	石川県土砂災害警戒情報 第6号		七尾市 輪島市 珠洲市 羽咋市 志賀町 中能登町 穴水町 能登町
8月21日 00時05分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	小松市* 白山市*	
8月21日 00時40分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	小松市 加賀市* 白山市	
8月21日 07時45分	石川県土砂災害警戒情報 第3号		小松市 加賀市 白山市
9月1日 03時15分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 珠洲市*	
9月1日 08時00分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	輪島市 珠洲市 津幡町*	
9月1日 15時10分	石川県土砂災害警戒情報 第3号		輪島市 珠洲市 津幡町

(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）

手取川

発表日時	標 題	種 類
8月4日 10時40分	手取川氾濫注意情報	手取川洪水予報 第1号 洪水注意報(発表)
8月4日 11時30分	手取川氾濫警戒情報	手取川洪水予報 第2号 洪水警報(発表)
8月4日 12時20分	手取川氾濫危険情報	手取川洪水予報 第3号 洪水警報
8月4日 16時40分	手取川氾濫注意情報(警戒情報解除)	手取川洪水予報 第4号 洪水注意報(警報解除)
8月4日 18時20分	手取川氾濫注意情報解除	手取川洪水予報 第5号 洪水注意報解除

梯川

発表日時	標 題	種 類
8月4日 11時10分	梯川氾濫警戒情報	梯川洪水予報 第1号 洪水警報(発表)
8月4日 11時50分	梯川氾濫危険情報	梯川洪水予報 第2号 洪水警報
8月4日 14時30分	梯川氾濫発生情報	梯川洪水予報 第3号 洪水警報
8月4日 19時00分	梯川氾濫警戒情報	梯川洪水予報 第4号 洪水警報
8月4日 19時50分	梯川氾濫注意情報(警戒情報解除)	梯川洪水予報 第5号 洪水注意報(警報解除)
8月5日 01時00分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第6号 洪水注意報解除
8月21日 01時20分	梯川氾濫警戒情報	梯川洪水予報 第1号 洪水警報(発表)
8月21日 02時20分	梯川氾濫警戒情報	梯川洪水予報 第2号 洪水警報
8月21日 03時40分	梯川氾濫注意情報(警戒情報解除)	梯川洪水予報 第3号 洪水注意報(警報解除)
8月21日 06時00分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第4号 洪水注意報解除

(7) 記録的短時間大雨情報

発表日時	標 題
8月4日04時56分	石川県記録的短時間大雨情報 第1号
8月4日05時28分	石川県記録的短時間大雨情報 第2号
8月4日08時46分	石川県記録的短時間大雨情報 第3号
8月4日10時06分	石川県記録的短時間大雨情報 第4号
8月4日10時36分	石川県記録的短時間大雨情報 第5号
8月4日10時47分	石川県記録的短時間大雨情報 第6号
8月13日14時02分	石川県記録的短時間大雨情報 第1号

(8) 石川県竜巻注意情報

発表日時	標 題	対象地域
1月13日13時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
2月01日21時53分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
7月16日18時58分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
10月23日13時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
10月23日14時25分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
11月26日16時28分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
11月26日17時53分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
12月11日06時49分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
12月15日13時53分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
12月15日13時53分	石川県竜巻注意情報 第1号(訂正)	加賀
12月18日14時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
12月23日23時43分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀

(9) 石川県熱中症警戒アラート（環境省と共同発表）

発表月日時分	標 題
6月28日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
6月29日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
7月1日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
7月2日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
7月28日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
7月29日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
7月29日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
7月30日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
7月30日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
7月31日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
7月31日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
8月1日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月2日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
8月5日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月6日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
8月7日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月7日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月8日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
8月9日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月10日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月11日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月11日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月12日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
8月12日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
8月13日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
8月22日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
9月4日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
9月5日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
9月5日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
9月6日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号

(10) 石川県気象情報（天候情報）

発表はありませんでした。

5. 令和4年の主な気象災害

【1月の気象災害】

○ 12日から14日にかけての強風害、積雪害、凍結害

冬型の気圧配置が強まり、県内全域で強風、積雪となった。

12日

石川県羽咋市柴垣町で午前10時40分ころ強風により小屋1棟が全壊した。

午前9時までの24時間にスリップとみられる事故が28件発生し、3人が軽傷。

のと里山海道下り線で6件のスリップ事故が相次ぎ柳田-上棚矢駄ICが2時間通行止めとなった。小松空港では1便欠航した。

13日

午前9時までの24時間にスリップ事故が33件発生し、6人が軽傷。

小松空港で21便欠航、能登空港で羽田便すべてが欠航。

午後5時25分頃、北陸自動車道下り線の高窪トンネル出口付近でトラックが雪で動けなくなり、金沢森本-小矢部IC間の上下線が通行止め。国道359号線で車両の立ち往生が発生し、午後8時半から金沢市宮野町-小矢部市平桜間が通行止め。東海北陸自動車道白川郷-福光IC上下線通行止め。津幡町の国道8号が渋滞。

14日

午前9時までの24時間にスリップ事故が65件発生、1人軽傷。

金沢市で3人が雪道で転倒し搬送。

14時00分ころ小松市で雪下ろしの70代の男性が脚立から転落し、軽傷。

小松空港発着10便欠航。

【2月の気象災害】

○ 1日の山がけ崩れ害

冬型の気圧配置により、金沢市付近では日降水量が0ミリから5ミリの日がおよそ1週間続いていた。

1日午前2時すぎ、金沢市東長江町で家の前の斜面が崩れたと、住人から警察に通報があった。金沢市は午前2時30分に斜面の上にある10世帯29人に避難指示を出していたが、土砂崩れの範囲が広がるおそれがあるとして、午前6時00分にさらに10世帯に避難指示を出した。1日8時現在で、夕日寺公民館に15世帯33人が避難した。2月2日午後4時00分に避難指示は解除された。

この土砂災害（のり面崩落）により約860戸が停電し、206戸が断水した。また、土砂の一部が斜面の下を通る国道159号・通称「山側環状」の車道にせり出したため、東長江インターチェンジと鈴見インターチェンジの間の小松方面に向かう車線が通行止めになった。

○ 15日の強風害

日本海の低気圧が発達しながら東北東に進んだ。また、15日は春一番が吹いた。

金沢市利屋町日吉神社境内の高さ約10メートルの広葉樹が強風により根元から倒れ、隣の木造2階建て住宅の屋根が一部損壊した。けが人は無し。

○ 20日から23日にかけての積雪害、その他（雪害）

2月20日は、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下33度以下の寒気が流れ込み、強い冬型の気圧配置が21日まで続いた。22日は、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下30度以下の寒気が流れ込み、冬型の気圧配置は23日にかけて続いた。

21日午前9時までの24時間にスリップ事故56件5人軽傷。22日午前9時までの24時間にスリップ事故42件3人軽傷。21日から23日までに転倒や除雪中の事故で4人軽傷。22日に小松空港発着18便、能登空港発着2便欠航。3月22日に金沢市で除雪中の事故により軽傷1名。

【3月の気象災害】

○ 24日の強風害

本州付近は高気圧に覆われていたものの、気圧の谷や湿った空気の影響を受けやすい状況となっていた。また、秋田上空では500hPaで氷点下29度の寒気が入り、大気の状態が不安定となっていた。志賀町里本江では、ビニールハウスのめくれ3棟、シャッターやガラスの一部破損の被害があった。

○ 26日の強風害

低気圧が発達しながら日本海を東北東に進んだ。石川県では南寄りの風が強まった。

北陸新幹線上下線で13本が運休し4本に遅れが出た。JR北陸線では、特急22本、普通14本運休した。JR西日本金沢支社内では、特急30本、観光列車2本、普通90本運休した。また、IRいしかわ鉄道の普通26本が全区間または一部区間で運転取りやめた。

小松空港では16便欠航、能登空港1便欠航した。

小松市長田町民家のトタン屋根はがれ、小松市矢田野町では物置横転、小松市二ツ梨町では、空き工場の壁面のトタンはがれ、小松市波佐谷町と木場町では、納屋や空き家のトタンめくれた。那谷寺カントリークラブではゴルフカート1台横転し、金沢市香林坊では、看板が傾き消防が撤去した。

能美市では倒木・小屋のトタン屋根のはがれが発生した。

【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】

特記事項はありません。

【7月の気象災害】

特記事項はありません。

【8月の気象災害】

○ 3日から5日にかけての洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、強雨害、その他（雨害）

日本海から東北地方へのびる停滞前線が8月3日から4日にかけて北陸地方をゆっくり南下した。停滞前線に向かって、日本の南に中心を持つ高気圧の縁に沿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、石川県では記録的な大雨となった。

県内では、4日に降り続いた大雨の影響で、小松市では梯川が氾濫、鍋谷川は決壊した。小松市と白山市に警戒レベル5の「緊急安全確保」が発令された。交通機関は運休や遅延が相次ぎ、小松駅で雨量規制値に達した影響等で、JR北陸線、JR七尾線、IRいしかわ鉄道は上下190本が運休した。

北陸鉄道石川線は冠水や河川の水位上昇で約8時間運転を見合わせ上下線20本が運休した。

小松空港では、発着の18便が欠航。能登空港では3便が欠航し、1便は中部国際空港に行き先を変更した。

北陸自動車道は加賀IC～片山津ICの上下線と片山津IC～美川ICの下り線で午後2時から最大6時間通行止めとなった。

○ 13日から14日にかけての強雨害

13日から14日明け方にかけて、日本海から東北地方を通り千島近海にのびた前線や、台風第8号周辺の暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となった。

このため石川県では、局地的に非常に激しい雨となり、金沢市、七尾市、珠洲市、穴水町に大雨警報を公表し、金沢市山沿い付近には記録的短時間大雨情報を発表、珠洲市には、土砂災害警戒情報を発表した。

大雨の影響で金沢市の辰巳用水の護岸が一部崩れた。JR北陸線では6本が運休、七尾線で12本が運休した。IRいしかわ鉄道は16本が運休し、12本に遅れが出た。

空の便では小松空港と能登空港で7便が欠航した。

○ 16日から17日にかけての浸水害、強雨害、落雷害、その他（雨害）

北海道付近の低気圧からのびる前線が日本海に停滞し、前線上の日本海西部に新たに発生した低気圧が北陸地方に接近した。このため低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、大気の状態が非常に不安定となり、石川県では、局地的に非常に激しい雨となった。

16日午後1時36分ごろ加賀市大聖寺地区の配電設備に落雷があり444戸が約1時間10分停電した。

17日に輪島市門前町二又の住宅1棟で床下浸水し、門前町中田では住家横の崖が一部崩れた。門前町阿岸公民館では近くの水路があふれ土砂が駐車場に堆積した。穴水町では浸水や道路冠水が複数個所で発生した。志賀町笹波で県道の路肩約8メートル崩れ通行止めとなった。

のと鉄道は17日の始発から12本が運休し午前10時36分の穴水発七尾行きから運行再開した。

○ 20日から21日にかけての洪水害、浸水害、山がけ崩れ害、強雨害、その他（雨害）

20日から21日にかけて、前線を伴った低気圧が日本海中部を東に進み、低気圧の中心からのびる寒冷前線が北陸地方を南下した。このため、低気圧や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非常に不安定となった。

石川県では、局地的に非常に激しい雨となり、災害発生の危険度が急激に高まったことから、石川県土砂災害警戒情報を金沢市、小松市、白山市、加賀市、能美市、七尾市、輪島市、珠洲市、羽咋市、志賀町、中能登町、穴水町、能登町に発表し、梯川に指定河川洪水予報（梯川洪水予報1～4号）を発表した。

七尾市では笠師川と三引川（みひきがわ）が氾濫し床上浸水や床下浸水が確認された。

和倉温泉駅前では道路が冠水した。和倉町では土砂崩れが発生し市道が一時通れなくなった。羽咋市や中能登町でも住家の浸水や道路の冠水があった。

金沢市では示野南、浅野本町、神野町のアンダーパス3カ所が冠水した。

小松市今江町5丁目と同町9丁目にまたがるアンダーパスが冠水し一時通行止めとなった。

【9月の気象災害】

○ 1日の浸水害、山がけ崩れ害、強雨害

1日は北海道付近の低気圧からのびる前線が北陸地方を南下したため、低気圧や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非常に不安定となった。

このため、石川県では、局地的に非常に激しい雨となり、災害発生危険度が急激に高まったことから、石川県土砂災害警戒情報を輪島市、珠洲市、津幡町に発表した。

七尾市では、熊木川、三引川（みびきがわ）、笠師川、日用川が一時、氾濫危険水位に達した。

七尾市のJR和倉温泉駅前の道路で一時冠水が発生。志賀町笹浪の県道で路肩の一部が崩落し、同町酒見松田では新川の水があふれ住宅や車庫、ビニールハウスなどに水が入り込んだ。宝達志水町柳瀬では用水から水があふれた。金沢市大場町では用水から水があふれた影響で、午前9時ごろ冠水した道路で車が動かなくなった。

JR七尾線は金沢駅～和倉温泉駅で運転を見合わせ、特急列車6本、普通列車14本が運休した。JR北陸線は特急列車26本、IRいしかわ鉄道は普通列車11本が運休した。

○ 19日から20日にかけての強風害 浸水害

九州を北上した台風第14号は、次第に進路を東寄りに変えて、本州付近を北東へ進み、19日夜遅くから20日未明にかけて石川県に最も接近した。その後、北陸地方を通過した台風は温帯低気圧に変わった。

20日に金沢市、加賀市、七尾市、志賀町で1,450戸に一時停電が発生した。

金沢市東蚊爪町で倒木に軽自動車接触するなど、加賀市、野々市市、七尾市、能美市、輪島市、中能登町、能登町で倒木が確認された。

金沢市山の上町では塀が倒れるなど、輪島市鳳至町、内灘町鶴ヶ丘で強風により施設と住宅の一部に被害が発生した。

七尾市の能登島大橋では、強風のため20日未明に2時間40分通行止めとなった。また、金沢市近岡町の市道では冠水で約2時間通行止めとなった。

JR北陸線は、19日から20日にかけて179本が運休した。のと鉄道では20日の始発列車1本が運休した。

小松空港では、19日から20日にかけて18便が欠航した。

白山白川郷ホワイトロードは有料区間が全線通行止めとなった。

【10月の気象災害】

○ 23日の竜巻害 強風害 その他（風害）

千島近海の低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方を南下した。

23日午後1時ごろ竜巻が発生し、金沢市大野町4丁目の大野からくり記念館では、通路の屋根のガラスが砕け、施設の瓦の一部が飛んだ。

また、金沢市金石北で突風が発生し、工場で屋根の一部が剥がれる等の被害が出た。金沢市五郎島町にある家具店では、長さ3メートル、幅5メートルほどの他の建物の屋根が展示場の屋根にぶつかった後、止めてあった車を直撃した。また、強風で吹き飛ばされたトタン屋根が電線に引っ掛かり停電した家があったほか、コンテナハウスが風に押されて近くの納屋に突っ込んで崩壊した。

金沢港では、ふ頭に置かれたコンテナ20個ほどが崩れた。

【11月の気象災害】

○ 26日の落雷害

サハリン付近には低気圧があって、寒冷前線が北陸地方を通過した。

26日午後6時16分ごろ、金沢市大額3丁目の電柱に落雷があり、大額、大額町、額乙丸、額谷、光が丘で最大2時間の停電があった。また、小松市では、落雷により電力設備が故障し、26日午後5時12分から栗津町、井口町、おびし町、津波倉町で停電が発生し約2時間後に復旧した。

【12月の気象災害】

○ 1日から2日の山がけ崩れ害

日本付近は冬型の気圧配置となった。

2日午後1時25分ごろ金沢市古屋谷町の国道304号線で、幅30メートル、高さ20メートルにわたって土砂が崩れて道路が埋まった。

○ 7日の落雷害

日本付近は冬型の気圧配置となった。

落雷により、志賀町川尻のコンクリート工業の事務所から出火し、約1時半後に消し止められた。

○ 11日の強風害

12月10日夜に能登半島沖で発生した低気圧が、11日明け頃にかけて石川県付近に進んだ。

この低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、上空約5500メートルには氷点下27度以下の寒気が流れ込んだ影響で、石川県では大気の状態が非常に不安定となった。

内灘町付近では11日の未明から明け方にかけて活発な積乱雲が通過し、西荒屋付近では突風が発生し、屋根瓦とトタン屋根が一部剥がれ、飛散物が道路を塞ぐなどの被害があった。

○ 14日の強風害

日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空に強い寒気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。

石川県内は強風となり、野々市市では木が根元から折れ乗用車を直撃した。金沢市の藤江北、田井町、寺町などで住宅の屋根や壁が飛んだり剥がれたりした。かほく市高松では物置のトタン壁、宝達志水町麦生では木製の壁が吹き飛んだ。羽咋市では飲食店の看板が落ち、小松市上小松町では会社の看板が倒れた。輪島市門前町では、総持寺通りのカーブミラーが折れた。

JR北陸線では普通列車5本が運休した。また、JR西日本金沢支社によると、午前9時ごろに小舞子駅を発車した普通列車が飛んできたトタン板にぶつかった。けが人はなく乗務員が撤去し運転を再開した。小松空港では2便が1時間遅れた。

北陸電力送配電によると金沢市、白山市、能美市で計560戸が停電した。

○ 18日の強風害、その他（雪害）

日本海の低気圧が東に進み日本付近は冬型の気圧配置となった。

18日午前10時ごろ津幡町潟端で2階建ての民家の屋根が突風により飛散し、付近の民家の窓ガラスを割ったほか、トタン屋根が剥がれたりアンテナが外れたりする強風被害が14棟で発生した。

午後4時37分ごろ穴水町ののと里山海道上り線で、雪や路面凍結により軽自動車同士が衝突し3人がけをするなど、県内で38件のスリップ事故があった。

JR北陸線は普通列車が2本運休、特急、普通列車各4本に最大44分の遅れが出た。

小松空港では、7便が欠航し最大2時間半遅延した便もあった。能登空港では羽田便が4便が欠航した。

○ 19日の積雪害 着雪害

日本付近は冬型の気圧配置となったため、石川県では能登を中心に降雪量が多くなり、珠洲市、穴水町、能登町に大雪警報を発表した。強い冬型の気圧配置と寒気の影響で能登地方を中心に雪が降り続き、19日の最深積雪は珠洲で44cm、輪島で30cmを観測した。

北陸自動車道では、下り線の金沢森本～小矢部インターチェンジ間で大型トラックが立ち往生し午前9時から午後1時45分まで通行止めとなった。

石川県によると、12月20日19時頃、輪島市門前町是清で、70代の女性が自宅前で雪に埋もれているところを発見され、22時30分頃死亡が確認された。

かほく市二ツ屋で60代男性が除雪機に指を巻き込まれ負傷（軽傷）した。

能登町桐畑で90代女性が12月20日8時頃、低体温症（軽傷）により緊急搬送された。

◇通行止め

珠洲市：県道1路線、市道2路線、農道2路線が倒木で通行止め

輪島市：市道7路線が倒木により通行止め

能登町：町道2路線が倒木により通行止め

◇停電

輪島市：約570戸、珠洲市：約980戸、穴水町：約700戸、

能登町：約1,700戸

◇空港関係

小松空港：欠航32便、能登空港：欠航4便

◇その他の被害

能登町：倒木により屋根の破損

○ 23日から24日の強風害、積雪害

日本付近は、強い冬型の気圧配置となった。

北陸自動車道では、23日は、金沢森本IC～砺波IC間の上下線、金沢西IC～金沢森本IC間の下り線、小松IC～片山津IC間の上り線が通行止めとなった。

国道8号線は、石川・富山県境での大規模な立ち往生を防ぐため、津幡町舟橋～富山県小矢部市桜町の16.7km、金沢市福久町～白山市乾町14.0kmが通行止めとなった。金沢市の国道304号と359号は富山県境で通行止めとなった。

北陸新幹線は金沢駅でホームドアに雪が吹き付けたため正常に動作しなくなり、上下線5本に最大48分の遅れが発生した。

JR北陸線は、23日は特急サンダーバード17本、特急しらさぎ10本が運休した。その他特急3本、普通列車26本が運休、七尾線は特急、普通列車29本が運休した。24日は、JR北陸線の普通列車18本、七尾線の2本が運休した。

空の便は、23日小松空港32便と能登空港4便のすべての便が欠航した。24日は小松空港で12便、能登空港で4便が欠航した。

23日、金沢市では、凍結による転倒や除雪作業で4人が軽傷を負った。

24日、津幡町山北で除雪作業をしていた女性が用水路に転落し死亡した。七尾市古屋敷町の蹴落川に男性が転落し救助されたが重傷となった。金沢市問屋町では用水路に男性が転落し低体温症で軽傷となった。

スリップ事故は24日09時までの24時間に129件発生した。

北陸電力送配電によると、金沢市、七尾市、輪島市などで1,400戸、内灘町では2,000戸が停電し町役場では一部の窓口が停止した。

○ 30日の山がけ崩れ害 その他（雨害）

日本付近は、冬型の気圧配置となった。

30日午前金沢市正部町で森下川に面した斜面の土砂が幅30メートル、高さ50メートルにわたって崩れた。金沢市によると、午前11時半ごろ町会長から通報があり、町会長によると午前5時半ごろ近所の人々が崩落に気づいた。

土砂が川を塞ぎ一時的に増水したため、現場から400メートルほど上流の地域で農地に水が入り込み、ビニールハウスが10棟浸水した。

6. 令和4年の気象年表（気象官署等）

(1) 金沢地方気象台

2022年（令和4年）

月	平均気圧		最低海面気圧		気温		平均気圧		相対湿度		最多風向16方位		風速		月				
	現地 hPa	海面 hPa	最低 hPa	最高 hPa	最低 °C	最高 °C	平均 hPa	平均 %	最小 °C	最大 °C	平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間風速 m/s	起日					
1	1015.3	1019.5	1002.0	13	3.4	6.5	0.7	10.6	8	-1.2	25	5.5	4.3	15.7	W	17	24.4	W	17
2	1015.8	1020.0	1008.7	20	3.3	6.5	0.6	12.8	28	-1.5	21	5.5	4.6	15.7	W	20	24.9	W	1
3	1012.7	1016.9	994.7	26	8.9	13.8	4.7	25.1	26	0.1	8	7.3	3.9	17.5	SW	26	25.8	SW	5
4	1013.0	1017.0	1000.1	26	13.8	18.6	9.2	25.1	26	0.9	2	10.3	3.8	15.2	SSW	26	24.2	SSW	26
5	1008.9	1012.8	998.8	27	18.5	23.2	13.8	29.7	30	6.4	2	12.4	3.3	11.7	WSW	31	18.9	WSW	31
6	1005.7	1009.6	991.6	6	23.4	27.6	19.8	35.4	24	14.0	9*	19.9	4.0	15.1	W	24	27.9	W	24
7	1003.5	1007.3	998.3	22	27.3	31.6	24.3	35.4	31	21.6	24	26.9	3.2	13.8	SW	22	22.1	WSW	22
8	1004.3	1008.1	1000.3	18	27.9	32.0	24.7	36.7	11	18.9	29	27.3	3.5	14.7	W	16	23.9	W	16
9	1008.9	1012.8	987.2	19	24.5	28.5	21.3	38.5	6	15.3	25	23.5	3.6	20.0	N	20	26.7	N	20
10	1015.8	1019.8	1006.6	10	17.2	21.6	13.2	30.7	4	7.9	26	14.0	3.6	11.9	SW	4	19.0	WNW	23
11	1015.3	1019.3	1003.8	29	13.6	18.2	9.5	24.6	29	6.5	30	11.2	5.2	11.6	WNW	30	18.4	SSW	29
12	1013.7	1017.8	993.8	22	6.1	9.2	3.4	15.8	10	-1.9	23	7.3	3.5	19.8	SSW	5.4	31.2	SW	23
年	1011.1	1015.1	987.2	9/19	15.7	19.8	12.1	38.5	9/6	-1.9	12/23	14.3	3.9	20.0	N	9/20	31.2	SW	12/23

月	日照率		日照時間		降水		降雪		降雪の深さ		最深積雪		月				
	日照率 %	日照時間 h	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 mm	最大日量 mm	最大日量 cm	最大日量 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm	最深積雪 cm					
1	67.3	22	4	185.5	32.5	13	7.5	16	3.0	20*	13	62	14	20	15	21*	1
2	78.3	26	3	200.0	28.0	22	10.5	20	4.5	20	29.0	106	27	22	37	22	2
3	146.1	40	4	94.5	33.0	18	6.5	15	2.5	28*	39.0	18	-	-	-	-	3
4	216.0	55	3	150.5	38.5	29	12.5	27	3.5	27	43.5	14	-	-	-	-	4
5	243.4	56	0	87.5	27.5	1	8.0	27	2.0	27*	30.0	14	-	-	-	-	5
6	231.8	53	3	107.0	36.5	6	17.0	25	7.5	24	38.0	24	-	-	-	-	6
7	206.7	46	0	186.0	35.0	4	19.5	15	8.0	4	40.0	15	-	-	-	-	7
8	181.0	43	2	382.5	112.5	4	28.5	20	9.5	20	133.0	4	-	-	-	-	8
9	160.0	43	5	199.0	89.5	1	43.5	1	13.0	1	102.0	1	-	-	-	-	9
10	164.8	47	4	143.0	46.5	10	20.5	10	7.0	17	51.0	10	-	-	-	-	10
11	154.7	51	3	126.0	35.0	23	9.5	23	3.5	16	38.5	23	-	-	-	-	11
12	52.6	18	3	362.0	56.5	23	12.5	17	4.0	22*	57.0	23	54	37	23	36	23
年	1902.7	43	34	2223.5	112.5	874	43.5	971	130	9/1	133.0	874	206	27	2/22	37	2/22

月	日照率		日照時間		降水		降雪		降雪の深さ		最深積雪		日照率		日照時間		降水		降雪		降雪の深さ		最深積雪		年
	日照率 %	日照時間 h	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 mm	最大日量 mm	最大日量 cm	最大日量 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm	最深積雪 cm	日照率 %	日照時間 h	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 mm	最大日量 mm	最大日量 cm	最大日量 cm	最深積雪 cm	最深積雪 cm		
1	67.3	22	4	185.5	32.5	13	7.5	16	3.0	20*	13	62	14	20	15	21*	1								
2	78.3	26	3	200.0	28.0	22	10.5	20	4.5	20	29.0	106	27	22	37	22	2								
3	146.1	40	4	94.5	33.0	18	6.5	15	2.5	28*	39.0	18	-	-	-	-	3								
4	216.0	55	3	150.5	38.5	29	12.5	27	3.5	27	43.5	14	-	-	-	-	4								
5	243.4	56	0	87.5	27.5	1	8.0	27	2.0	27*	30.0	14	-	-	-	-	5								
6	231.8	53	3	107.0	36.5	6	17.0	25	7.5	24	38.0	24	-	-	-	-	6								
7	206.7	46	0	186.0	35.0	4	19.5	15	8.0	4	40.0	15	-	-	-	-	7								
8	181.0	43	2	382.5	112.5	4	28.5	20	9.5	20	133.0	4	-	-	-	-	8								
9	160.0	43	5	199.0	89.5	1	43.5	1	13.0	1	102.0	1	-	-	-	-	9								
10	164.8	47	4	143.0	46.5	10	20.5	10	7.0	17	51.0	10	-	-	-	-	10								
11	154.7	51	3	126.0	35.0	23	9.5	23	3.5	16	38.5	23	-	-	-	-	11								
12	52.6	18	3	362.0	56.5	23	12.5	17	4.0	22*	57.0	23	54	37	23	36	23								
年	1902.7	43	34	2223.5	112.5	874	43.5	971	130	9/1	133.0	874	206	27	2/22	37	2/22								

7. 令和4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	加賀中津原
平均	13.9	12.6	14.6	14.2	14.9	14.7	15.2	13.5	13.5
平年差	+0.6	+0.3	+0.5	+0.5	+0.7	+0.6	+0.7	+0.5	+0.3
最高	35.8	35.0	36.4	38.0	37.8	36.9	36.8	35.0	36.2
起月日	8/1	8/1	9/6	8/1	9/6	9/6	8/11	9/6	7/31
最低	-6.1	-9.9	-4.3	-4.7	-2.6	-2.1	-2.3	-6.9	-3.6
起月日	1/21	1/18	1/23	2/7	2/7	1/19	1/25	2/7	2/7
最高平均	18.5	17.2	19.0	19.0	19.1	18.8	20.0	18.6	19.0
最高平均 平年差	+0.8	+0.6	+0.6	+1.0	+0.9	+0.6	+1.0	+0.7	+0.7
最低平均	9.6	8.1	10.4	10.2	11.2	10.8	11.1	9.1	9.6
最低平均 平年差	+0.5	+0.1	+0.6	+0.4	+0.6	+0.6	+0.6	+0.1	+0.5
平均0°C未満日数	11	28	2	13	3	3	1	19	11
平均25°C以上日数	60	39	73	62	73	67	78	48	42
最高0°C未満日数	0	5	0	0	0	0	0	1	0
最高25°C以上日数	116	107	112	121	114	109	124	123	128
最高30°C以上日数	58	36	58	60	55	50	66	50	57
最高35°C以上日数	2	1	2	6	1	1	13	1	5
最低0°C未満日数	64	86	48	57	37	44	36	78	62
最低25°C以上日数	4	0	13	5	15	11	17	0	0
平均蒸気圧	15.1		14.6	15.5	15.8				
平均相対湿度	83		78	85	82				
最小相対湿度	19		12	16	17				
起月日	4/9		4/16	5/4	5/19				
日照									
年計	1845.7		1882.1	1719.7	1892.8	1865.5	1886.6	1599.6	1658.3
平年比	106		110	100	107	106	109	106	107
0.1時間未満日数	53		45	51	47	46	48	74	64
平均風速	2.2	2.5	2.4	1.5	3.6	3.0	2.0	1.6	1.4
最大風速	14.9	16.7	16.4	9.6	19.7	18.5	13.1	13.6	11.5
風向	N	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	NW	SSW	ENE
起月日	9/20	12/23	12/23	3/5	12/23	12/23	12/24	3/26	9/20
最大瞬間風速	23.9	26.7	26.0	18.9	31.3	29.0	23.6	29.1	23.6
風向	N	WSW	WSW	SW	WSW	WSW	W	SSW	WSW
起月日	9/20	12/23	12/23	12/23	12/23	12/23	12/24	3/26	9/6
最多風向	NNE)	NE)	ENE)	SW)	E)	SSE)	SE)	SSW)	WSW)
10m/s以上日数	4	37	33	0	78	61	19	5	1
15m/s以上日数	0	3	1	0	10	5	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
降水									
年計	2057.0	2194.0	1554.0	2048.5	1859.0	1908.0	2239.5	2976.5	2864.0
平年比	102	104	88	97	88	90	100	103	93
最大日降水量	96.5	100.5	96.0	110.0	114.5	86.0	242.0	392.0	107.0
起月日	7/12	8/17	9/1	8/20	8/20	8/20	8/4	8/4	9/20
最大1時間降水量	44.0	36.5	41.0	32.5	38.0	42.5	59.5	108.0	61.0
起日 時分	9/20 03:00	8/20 15:04	9/01 02:56	9/20 03:04	8/20 16:17	9/01 07:23	8/04 12:06	8/04 05:15	8/05 03:46
最大10分間降水量	19.0	18.5	16.5	15.0	18.0	10.0	17.0	23.5	18.5
起日 時分	7/12 04:45	8/13 23:40	8/13 23:03	8/20 11:04	8/04 13:25	8/28 01:28	8/20 23:16	8/04 05:04	8/05 03:05
1mm以上日数	179	185	159	170	165	163	170	168	179
10mm以上日数	69	73	50	73	66	62	71	85	98
30mm以上日数	15	17	7	14	8	11	13	26	27
50mm以上日数	3	4	3	4	3	3	4	9	8
70mm以上日数	2	1	1	2	2	2	3	2	2
100mm以上日数	0	1	0	1	2	0	2	1	2

観測所名	門前	宝達志水	医王山	白山白峰	舳倉島
年計	1768.5	1907.5	2417.0	2942.5	1341.5
平年比	100	//	//	99]	//
最大日降水量	96.5	91.0	171.0	273.0]	105.5
起月日	8/17	8/20	8/4	8/4	9/20
最大1時間降水量	37.5	36.5	34.5	91.0]	68.5
起日 時分	9/01 02:35	9/01 07:33	8/04 10:58	8/04 10:48	9/20 01:29
最大10分間降水量	18.0	16.0	15.0	19.0]	19.0
起日 時分	7/17 01:05	8/20 16:09	7/09 17:23	8/04 10:04	9/20 01:02
1mm以上日数	165	165	168	170	143
10mm以上日数	48	67	80	89]	42
30mm以上日数	14	9	23	31]	6
50mm以上日数	6	3	6	8]	3
70mm以上日数	2	3	2	1]	1
100mm以上日数	0	0	1	1]	1

(注) 三井は日照時間の観測はありません

8. 令和4年寒候期の季節現象の観測表

(1) 金沢の雪・結氷・霜・初冠雪の初日 (令和3年8月～令和4年7月)

	2022寒候年	2021寒候年	平年
初雪	11月27日	12月14日	11月24日
初氷	11月29日	12月21日	12月13日
初霜	11月29日	1月6日	12月4日
初冠雪(白山)	10月21日	10月17日	10月21日

平年値の統計期間：1991 - 2020年

(2) 地域気象観測積雪表

単位：cm

観測所名		珠洲		輪島		七尾		金沢		白山河内		加賀中津原	
要素		最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差	最深	積雪差
		積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
月	2021年10月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10月合計		0		0		0		0		0		0
	11月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11月合計		0		0		0		0		0		0
	12月最大	21	13	8	6	11	8	16	16	47	31	40	21
	起日	28	27	28	31	31	31	31	31	27	27	27	25
	12月合計		40		19		20		38		113		110
	2022年1月最大	16	8	12	8	18	19	15	14	82	40	65	20
	起日	21	21	20	19	20	20	21	20	20	13	21	20
	1月合計		48		40		65		62		218		125
	2月最大	26	26	25	19	25	21	37	27	124	38	87	26
	起日	17	16	6	5	23	22	22	22	24	5	24	5
	2月合計		107		79		88		106		221		172
	3月最大	0	0	1	1	0	0	0	0	77	11	53	5
起日	-	-	6	6	-	-	-	-	1	6	1	7	
3月合計		0		1		0		0		38		28	
4月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4月合計		0		0		0		0		0		0	
寒候年	年計		195		139		173		206		590		435
	平年差		-7		+18		+10		+49		+72		-32
	積雪差日計最大		26		19		21		27		40		26
	起月日		2月16日		2月5日		2月22日		2月22日		1月13日		2月5日
	最深積雪		26		25		25		37		124		87
	起月日		2月17日		2月6日		2月23日		2月22日		2月24日		2月24日
	3cm以上日数		43		39		29		37		87		84
	5cm以上日数		36		33		27		34		87		83
	10cm以上日数		23		14		16		22		82		80
	20cm以上日数		12		3		2		8		77		75
50cm以上日数		0		0		0		0		47		24	
100cm以上日数		0		0		0		0		4		0	
200cm以上日数		0		0		0		0		0		0	

9. 令和4年の生物季節観測表

観測種目・現象	観測日	昨年	平年	本年場所	昨年場所
あじさい・開花	6月14日	6月11日	6月15日	構内	構内
いちょう・黄葉	10月14日	10月20日	11月10日	構内	構内
いちょう・落葉	11月14日	11月18日	11月23日	構内	構内
うめ・開花	3月5日	2月21日	2月23日	構内	構内
かえで・紅葉	11月28日	11月24日	11月24日	構内	構内
かえで・落葉	12月1日	11月30日	12月4日	構内	構内
さくら・開花	3月30日	3月23日	4月3日	構内	構内
さくら・満開	4月5日	3月29日	4月8日	構内	構内
すすき・開花	8月29日	8月5日	8月4日	付近	構内

平年値の統計期間：1991 - 2020年

10. 令和4年の地震活動

石川県地震概況（令和4年のまとめ）

1. 概況

令和4年に石川県内で震度1以上を観測した地震は202回あり、このうち195回は石川県能登地方の珠洲市付近（図の領域a）で発生しました。

県内での最大震度は6弱で、6月19日15時08分の石川県能登地方の地震（深さ13km、M5.4）により珠洲市で観測しました。また、6月20日10時31分の石川県能登地方の地震（深さ14km、M5.0）により珠洲市で震度5強を観測しました。

これらの地震で珠洲市と能登町で軽傷者7名、住家一部破損62棟などの被害が出ました。（2022年11月18日現在 総務省消防庁による）

2. 震央分布図

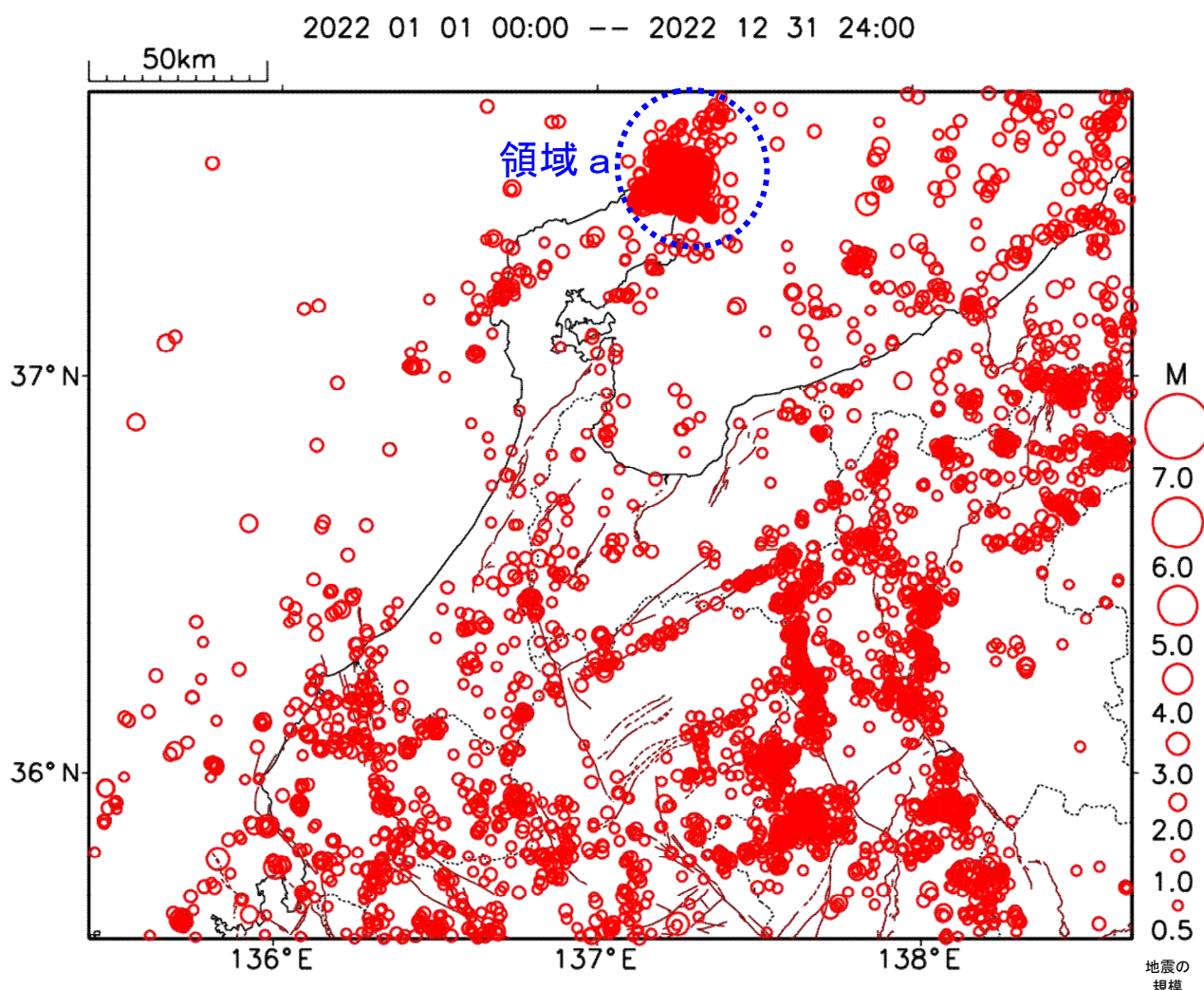


図1 令和4年（2022年）の深さ0～30km、M0.5以上の地震の震央分布図
地殻内で発生した地震のみ表示している。
図の茶色線は地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を示す。

3. 令和4年(2022年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の表

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
1	1月2日03時49分 震度2：珠洲市正院町*，能登町松波* 震度1：珠洲市三崎町，珠洲市大谷町*	石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 12.7' E	13 km	M 3.6
2	1月4日19時41分 震度2：珠洲市正院町* 震度1：珠洲市三崎町，珠洲市大谷町*，能登町松波*	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 12.8' E	13 km	M 3.5
3	1月8日06時58分 震度1：珠洲市正院町*	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 12.8' E	13 km	M 2.6
4	1月9日23時50分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 17.5' E	12 km	M 2.4
5	1月10日03時25分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 29.9' N	137° 12.5' E	12 km	M 3.0
6	1月14日13時11分 震度2：珠洲市正院町* 震度1：輪島市鳳至町，珠洲市三崎町，珠洲市大谷町*	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 13.0' E	13 km	M 3.6
7	2月4日21時02分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 12.3' E	12 km	M 2.8
8	2月7日17時59分 震度3：珠洲市三崎町，珠洲市正院町*，能登町松波* 震度2：珠洲市大谷町* 震度1：七尾市本府中町，輪島市鳳至町，穴水町大町*，能登町宇出津	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 14.8' E	13 km	M 4.1
9	2月12日12時52分 震度2：珠洲市正院町* 震度1：珠洲市三崎町，能登町松波*	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 19.0' E	13 km	M 3.2
10	2月22日19時55分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 28.0' N	137° 11.4' E	12 km	M 3.0
11	2月23日14時17分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 13.4' E	11 km	M 3.0
12	2月27日13時39分 震度1：珠洲市三崎町，珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*	石川県能登地方	37° 27.9' N	137° 11.2' E	12 km	M 2.9
13	3月2日10時30分 震度1：珠洲市正院町*，珠洲市大谷町*	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 17.2' E	13 km	M 3.1
14	3月3日22時03分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.7' E	13 km	M 3.0
15	3月4日16時01分 震度1：珠洲市正院町*	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.8' E	12 km	M 2.8
16	3月7日16時36分 震度2：珠洲市正院町*，珠洲市大谷町* 震度1：珠洲市三崎町	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 15.4' E	10 km	M 3.4
17	3月8日01時06分 震度3：珠洲市正院町*，珠洲市大谷町* 震度2：珠洲市三崎町，能登町松波* 震度1：七尾市本府中町，輪島市鳳至町，輪島市河井町*，穴水町大町*，能登町柳田*	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 15.4' E	11 km	M 3.9
18	3月8日01時58分	能登半島沖	37° 31.4' N	137° 14.2' E	14 km	M 4.8

			震度4：珠洲市正院町*				
			震度3：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
			震度2：七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 羽咋市旭町*, 穴水町大町*, 中能登町末坂*, 中能登町井田*, 中能登町能登部下*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 能美市来丸町*				
			震度1：七尾市中島町中島*, 七尾市垣吉町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 小松市向本折町*, 津幡町加賀爪, 白山市別宮町*				
19	3月8日02時00分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 14.2' E	13 km	M 3.6	
			震度2：珠洲市正院町*				
			震度1：輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
20	3月10日02時10分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 14.5' E	13 km	M 3.1	
			震度1：珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*				
21	3月10日17時24分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 17.8' E	13 km	M 3.6	
			震度3：珠洲市正院町*				
			震度1：輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
22	3月10日19時32分	石川県能登地方	37° 30.2' N	137° 17.9' E	13 km	M 3.7	
	3月10日19時32分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 17.9' E	13 km	M 3.1	
			震度3：珠洲市正院町*				
			震度2：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
			震度1：輪島市鳳至町				
23	3月11日02時30分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 17.8' E	13 km	M 2.6	
			震度1：珠洲市正院町*				
24	3月11日03時13分	石川県能登地方	37° 30.4' N	137° 17.8' E	13 km	M 3.3	
			震度2：珠洲市正院町*				
			震度1：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
25	3月11日22時13分	石川県加賀地方	36° 22.8' N	136° 38.9' E	8km	M 2.2	
			震度1：白山市別宮町*, 白山市河内町口直海*				
26	3月12日19時00分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 18.2' E	14 km	M 3.3	
			震度2：珠洲市正院町*				
			震度1：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				
27	3月12日19時50分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 18.3' E	14 km	M 3.4	
			震度2：珠洲市正院町*				
			震度1：輪島市舳倉島, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
28	3月12日20時10分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 18.0' E	14 km	M 2.7	
			震度1：珠洲市正院町*				
29	3月13日08時00分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 18.0' E	13 km	M 2.8	
			震度1：珠洲市正院町*				
30	3月16日23時36分	福島県沖	37° 41.8' N	141° 37.3' E	57 km	M 7.4	
	3月16日23時38分	福島県沖	37° 49.6' N	141° 36.3' E	46 km	M 4.8	
	3月16日23時39分	福島県沖	37° 51.5' N	141° 44.9' E	63 km	M 4.4	
	3月16日23時39分	福島県沖	37° 41.4' N	141° 33.1' E	56 km	M 4.3	
	3月16日23時42分	福島県沖	37° 43.7' N	141° 35.2' E	55 km	M 4.3	
	3月16日23時38分	福島県沖	37° 41.9' N	141° 37.8' E	62 km	M 4.2	
	3月16日23時41分	宮城県沖	37° 55.6' N	141° 47.7' E	58 km	M 4.1	
	3月16日23時42分	福島県沖	37° 42.8' N	141° 33.7' E	54 km	M 4.0	
	3月16日23時40分	福島県沖	37° 46.0' N	141° 33.6' E	54 km	M 3.9	

	3月16日23時40分	福島県沖	37° 46.8' N	141° 35.4' E	53 km	M 3.8	震度3 : 珠洲市正院町* 震度2 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 羽咋市旭町*, 中能登町末坂*, 能登町宇出津, 能登町松波* 震度1 : 輪島市舳倉島, 珠洲市大谷町*, 羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 金沢市西念, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*
31	3月17日17時36分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 18.2' E	13 km	M 2.7	震度1 : 珠洲市正院町*
32	3月20日03時32分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 12.8' E	13 km	M 3.1	震度1 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*
33	3月23日05時36分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 15.0' E	14 km	M 3.3	震度2 : 珠洲市正院町* 震度1 : 珠洲市三崎町
34	3月23日09時23分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 17.9' E	14 km	M 4.3	震度4 : 珠洲市正院町* 震度3 : 珠洲市三崎町 震度2 : 輪島市舳倉島, 珠洲市大谷町*, 能登町松波* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市鳳至町, 穴水町大町*, 能登町宇出津
35	3月23日09時59分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 18.2' E	13 km	M 2.4	震度1 : 珠洲市正院町*
36	3月27日16時15分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 13.2' E	13 km	M 3.0	震度1 : 珠洲市正院町*
37	4月4日10時26分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 13.5' E	14 km	M 4.3	震度4 : 珠洲市正院町* 震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波* 震度2 : 輪島市舳倉島 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 羽咋市旭町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津, かほく市浜北*
38	4月4日10時28分	能登半島沖	37° 31.1' N	137° 12.9' E	13 km	M 4.0	震度3 : 珠洲市正院町* 震度2 : 珠洲市三崎町, 能登町松波* 震度1 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津
39	4月4日10時30分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 13.4' E	13 km	M 3.4	震度2 : 珠洲市正院町* 震度1 : 珠洲市三崎町, 能登町松波*
40	4月4日11時18分	能登半島沖	37° 31.3' N	137° 13.0' E	13 km	M 3.7	震度2 : 珠洲市正院町* 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*
41	4月7日09時30分	愛知県東部	34° 53.7' N	137° 29.9' E	11 km	M 4.7	震度1 : 加賀市直下町
42	4月8日22時04分	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 16.9' E	13 km	M 4.2	震度4 : 珠洲市正院町* 震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波* 震度2 : 輪島市鳳至町, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田* 震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, かほく市浜北*
43	4月8日22時10分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 16.6' E	13 km	M 2.7	震度1 : 珠洲市正院町*

44	4月8日22時29分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 16.7' E	13 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*					
45	4月8日22時36分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 16.7' E	13 km	M 3.0
	震度2 : 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市三崎町					
46	4月9日02時48分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 16.5' E	13 km	M 2.8
	4月9日02時48分	石川県能登地方	37° 29.8' N	137° 16.1' E	9 km	M 2.8
	震度2 : 珠洲市正院町*					
47	4月9日22時56分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 16.7' E	13 km	M 2.3
	震度1 : 珠洲市正院町*					
48	4月10日13時36分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 18.9' E	13 km	M 3.2
	震度2 : 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市三崎町					
49	4月16日05時35分	能登半島沖	37° 31.2' N	137° 12.5' E	13 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
50	4月18日09時09分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.7' E	13 km	M 3.1
	震度1 : 珠洲市正院町*					
51	4月22日01時36分	石川県加賀地方	36° 30.5' N	136° 43.6' E	13 km	M 3.5
	震度2 : 金沢市弥生*, 内灘町大学*, 白山市鶴来本町*, 能美市来丸町*					
	震度1 : 金沢市西念, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 川北町老ツ屋*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, 白山市別宮町*, 白山市河内町口直海*, 野々市市三納*					
52	4月22日18時03分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 13.2' E	12 km	M 2.7
	4月22日18時04分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 12.9' E	11 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
53	4月23日08時20分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 13.2' E	12 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市大谷町*					
54	4月23日22時35分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 12.7' E	13 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町*					
55	4月24日09時43分	石川県能登地方	37° 30.2' N	137° 13.1' E	12 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
56	4月29日02時57分	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 16.5' E	13 km	M 2.9
	震度2 : 珠洲市正院町*					
57	5月2日14時52分	石川県能登地方	37° 31.6' N	137° 18.1' E	12 km	M 4.1
	震度3 : 珠洲市正院町*					
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*					
	震度1 : 輪島市鳳至町, 能登町宇出津					
58	5月5日11時07分	石川県加賀地方	36° 17.5' N	136° 36.2' E	8 km	M 2.5
	震度1 : 白山市別宮町*					
59	5月14日08時08分	石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 13.0' E	14 km	M 3.8
	震度3 : 珠洲市正院町*					
	震度2 : 能登町松波*					
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*					
60	5月14日23時32分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 13.7' E	13 km	M 2.5
	震度1 : 珠洲市正院町*					
61	5月18日09時10分	石川県能登地方	37° 27.5' N	137° 15.5' E	10 km	M 2.6

							震度1 : 珠洲市正院町 *
62	5月19日19時17分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 16.0' E	13 km	M 2.3	震度1 : 珠洲市正院町 *
63	5月20日17時19分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.9' E	13 km	M 2.8	震度1 : 珠洲市正院町 *
64	5月20日17時29分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 18.9' E	13 km	M 2.7	震度1 : 珠洲市正院町 *
65	5月20日19時58分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 19.0' E	14 km	M 4.1	震度3 : 珠洲市正院町 * 震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *, 能登町松波 * 震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 能登町宇出津
66	5月20日20時14分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 18.9' E	13 km	M 2.8	震度1 : 珠洲市正院町 *
67	5月24日13時01分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 18.5' E	13 km	M 2.6	震度1 : 珠洲市正院町 *
68	5月24日15時26分	石川県能登地方	37° 31.5' N	137° 18.6' E	12 km	M 2.5	震度1 : 珠洲市正院町 *
69	5月25日04時04分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.7' E	13 km	M 2.5	震度1 : 珠洲市正院町 *
70	5月25日04時28分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 13.1' E	14 km	M 3.1	震度1 : 珠洲市正院町 *
71	5月25日21時51分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 12.5' E	13 km	M 3.4	震度1 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *
72	5月31日15時50分	石川県能登地方	37° 30.4' N	137° 17.9' E	12 km	M 3.1	震度2 : 珠洲市正院町 * 震度1 : 珠洲市大谷町 *
73	6月2日07時55分	石川県能登地方	37° 30.2' N	137° 18.1' E	12 km	M 3.0	震度2 : 珠洲市正院町 *
74	6月3日00時22分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 12.6' E	13 km	M 3.3	震度1 : 珠洲市正院町 *
75	6月3日13時29分	能登半島沖	37° 31.4' N	137° 13.8' E	13 km	M 3.9	震度3 : 珠洲市正院町 * 震度2 : 珠洲市大谷町 *, 能登町松波 * 震度1 : 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 穴水町大町 *, 能登町宇出津
76	6月4日00時54分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 13.1' E	12 km	M 2.7	震度1 : 珠洲市正院町 *
77	6月7日19時49分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 18.0' E	12 km	M 2.4	震度1 : 珠洲市正院町 *
78	6月10日03時05分	能登半島沖	37° 31.2' N	137° 14.0' E	13 km	M 3.5	震度2 : 珠洲市正院町 * 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *
79	6月11日14時51分	能登半島沖	37° 31.1' N	137° 12.7' E	13 km	M 2.8	震度1 : 珠洲市正院町 *
80	6月12日18時14分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 13.6' E	13 km	M 3.0	震度1 : 珠洲市正院町 *
81	6月12日20時00分	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 13.6' E	14 km	M 3.4	震度1 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *

82	6月16日02時27分	能登半島沖	37° 31.7' N	137° 14.1' E	13 km	M 4.0
	震度2 : 珠洲市正院町 *					
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *					
83	6月16日14時45分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 16.3' E	12 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
84	6月19日15時08分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 16.5' E	13 km	M 5.4
	震度6弱: 珠洲市正院町 *					
	震度5弱: 珠洲市大谷町 *, 能登町松波 *					
	震度4 : 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出 *, 珠洲市三崎町, 能登町宇出津, 能登町柳田 *					
	震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市河井町 *, 羽咋市旭町 *, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古 *, 穴水町大町 *, 中能登町末坂 *, 中能登町能登部下 *, かほく市浜北 *					
	震度2 : 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市中島町中島 *, 輪島市舳倉島, 羽咋市柳田町, 志賀町香能 *, 宝達志水町子浦 *, 宝達志水町今浜 *, 中能登町井田 *, 金沢市西念, 金沢市弥生 *, 小松市小馬出町, 小松市向本折町 *, 加賀市直下町, 川北町壱ツ屋 *, 津幡町加賀爪, 内灘町大学 *, かほく市宇野気 *, かほく市高松 *, 白山市倉光 *, 白山市美川浜町 *, 白山市鶴来本町 *, 能美市中町 *, 能美市来丸町 *, 能美市寺井町 *, 野々市市三納 *					
	震度1 : 白山市別宮町 *, 白山市白峰 *, 白山市河内町口直海 *					
85	6月19日15時09分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 14.8' E	10 km	M 3.5
	震度3 : 珠洲市正院町 *					
86	6月19日15時11分	石川県能登地方	37° 31.5' N	137° 15.3' E	12 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
87	6月19日15時14分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 15.9' E	11 km	M 2.8
	6月19日15時14分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 16.2' E	13 km	M 2.6
	6月19日15時14分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 15.8' E	10 km	M 2.4
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
88	6月19日15時19分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 16.5' E	13 km	M 3.2
	6月19日15時18分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 16.4' E	11 km	M 3.0
	震度2 : 珠洲市正院町 *					
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *					
89	6月19日15時21分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 16.8' E	13 km	M 2.9
	震度2 : 珠洲市正院町 *					
90	6月19日15時59分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 16.5' E	13 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
91	6月19日16時38分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 15.7' E	12 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市正院町 *					
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *					
92	6月19日17時25分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 15.2' E	12 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
93	6月19日19時18分	石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 16.0' E	13 km	M 2.4
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
94	6月19日19時22分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 16.4' E	11 km	M 3.2
	震度2 : 珠洲市大谷町 *					
	震度1 : 珠洲市正院町 *					
95	6月19日19時27分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 16.4' E	11 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *					
96	6月19日19時38分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 16.9' E	13 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *					

97	6月20日00時28分	石川県能登地方	37° 30.4' N	137° 16.6' E	13 km	M 2.2
	震度1 : 珠洲市正院町*					
98	6月20日10時04分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 19.3' E	13 km	M 3.4
	震度2 : 珠洲市正院町*					
	震度1 : 珠洲市三崎町					
99	6月20日10時31分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 19.3' E	14 km	M 5.0
	震度5強 : 珠洲市正院町*					
	震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*					
	震度3 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 能登町宇出津					
	震度2 : 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市中島町中島*, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*,					
	輪島市河井町*, 羽咋市柳田町, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*,					
	志賀町末吉千古*, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*,					
	中能登町井田*, 中能登町能登部下*, 能登町柳田*, 金沢市西念, 金沢市弥生*,					
	小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*,					
	かほく市高松*, 能美市来丸町*, 能美市寺井町*					
	震度1 : 小松市向本折町*, 加賀市直下町, 白山市別宮町*					
100	6月20日10時34分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 18.7' E	13 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
101	6月20日10時41分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 18.9' E	13 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
102	6月20日11時24分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 18.7' E	13 km	M 2.3
	震度1 : 珠洲市正院町*					
103	6月20日12時12分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.7' E	13 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
104	6月20日14時50分	石川県能登地方	37° 31.5' N	137° 18.8' E	14 km	M 4.3
	震度4 : 珠洲市正院町*					
	震度2 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 能登町松波*					
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 羽咋市柳田町,					
	羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 能登町宇出津,					
	能登町柳田*, かほく市浜北*					
105	6月20日18時08分	石川県能登地方	37° 31.6' N	137° 18.2' E	13 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
106	6月20日18時18分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 18.7' E	14 km	M 2.2
	震度1 : 珠洲市正院町*					
107	6月21日03時13分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 16.7' E	14 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
108	6月21日10時42分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 15.8' E	12 km	M 4.1
	震度3 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*					
	震度2 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 輪島市門前町走出*, 珠洲市三崎町, 穴水町大町*,					
	能登町宇出津, 能登町柳田*					
	震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町,					
	志賀町香能*, かほく市浜北*					
109	6月22日07時45分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 13.4' E	12 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
110	6月22日20時37分	石川県能登地方	37° 31.5' N	137° 18.6' E	14 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
111	6月23日17時09分	石川県能登地方	37° 28.6' N	137° 10.9' E	13 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町*					

112	6月24日06時39分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 16.4' E	12 km	M 2.3
	震度1 : 珠洲市正院町*					
113	6月26日15時49分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 13.1' E	11 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
114	6月26日17時23分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 13.1' E	12 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
115	6月26日21時04分	能登半島沖	37° 32.1' N	137° 17.1' E	12 km	M 2.5
	震度1 : 珠洲市正院町*					
116	6月29日17時38分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 15.4' E	13 km	M 3.5
	震度2 : 珠洲市正院町* 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*					
117	6月29日17時50分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 15.3' E	13 km	M 3.3
	震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*					
118	7月1日13時44分	石川県能登地方	37° 31.5' N	137° 15.2' E	12 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町*					
119	7月8日23時18分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 12.3' E	13 km	M 3.2
	震度1 : 珠洲市正院町, 珠洲市大谷町*					
120	7月10日21時26分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 15.6' E	12 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
121	7月11日04時51分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 13.6' E	13 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
122	7月13日21時07分	石川県能登地方	37° 30.2' N	137° 16.8' E	13 km	M 2.4
	震度1 : 珠洲市正院町*					
123	7月17日20時51分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 14.8' E	14 km	M 3.4
	震度2 : 珠洲市正院町* 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*					
124	7月21日10時08分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 13.4' E	13 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
125	7月28日21時52分	能登半島沖	37° 31.1' N	137° 12.7' E	13 km	M 3.4
	震度1 : 珠洲市正院町*					
126	7月30日13時18分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 17.9' E	13 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
127	8月1日09時38分	石川県能登地方	37° 29.5' N	137° 18.4' E	10 km	M 2.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
128	8月13日05時39分	石川県能登地方	37° 29.8' N	137° 12.3' E	13 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町*					
129	8月13日06時50分	石川県能登地方	37° 29.8' N	137° 12.5' E	13 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町*					
130	8月14日19時14分	能登半島沖	37° 31.5' N	137° 13.2' E	13 km	M 4.1
	震度3 : 珠洲市正院町* 震度2 : 珠洲市三崎町, 能登町松波* 震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津					
131	8月14日19時28分	能登半島沖	37° 31.6' N	137° 13.4' E	13 km	M 3.9
	8月14日19時29分	能登半島沖	37° 31.7' N	137° 13.4' E	12 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 能登町松波* 震度1 : 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 穴水町大町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*					
132	8月16日17時55分	能登半島沖	37° 31.3' N	137° 13.1' E	13 km	M 3.4

			震度2 : 珠洲市正院町 *				
133	8月20日04時38分	石川県能登地方	37° 27.8' N	137° 10.1' E	12 km	M 2.9	
			震度1 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *				
134	8月23日19時17分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 12.8' E	13 km	M 2.7	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
135	8月29日22時25分	能登半島沖	37° 31.1' N	137° 12.7' E	13 km	M 3.1	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
136	8月29日22時41分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 12.9' E	13 km	M 2.6	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
137	9月12日06時03分	石川県能登地方	37° 29.5' N	137° 18.6' E	12 km	M 2.5	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
138	9月12日16時41分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 18.3' E	13 km	M 2.3	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
139	9月14日02時41分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 16.9' E	12 km	M 2.6	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
140	9月14日08時54分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 13.0' E	13 km	M 3.5	
			震度2 : 珠洲市正院町 *				
			震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *				
141	9月15日00時10分	石川県能登地方	37° 30.2' N	137° 13.1' E	12 km	M 2.6	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
142	9月15日12時46分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 13.4' E	12 km	M 2.9	
	9月15日12時46分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 13.5' E	11 km	M 2.5	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
143	9月18日23時28分	石川県能登地方	37° 27.1' N	137° 11.4' E	12 km	M 2.6	
			震度1 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *				
144	9月19日10時57分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 12.6' E	12 km	M 3.0	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
145	9月20日15時05分	石川県能登地方	37° 31.7' N	137° 17.6' E	12 km	M 3.1	
			震度2 : 珠洲市正院町 *				
			震度1 : 珠洲市三崎町				
146	9月23日00時31分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 18.4' E	13 km	M 2.7	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
147	9月25日06時23分	石川県能登地方	37° 31.7' N	137° 17.7' E	12 km	M 3.8	
			震度3 : 珠洲市正院町 *				
			震度2 : 珠洲市大谷町 *				
			震度1 : 珠洲市三崎町, 能登町宇出津, 能登町松波 *				
148	9月25日15時34分	石川県能登地方	37° 31.9' N	137° 17.5' E	12 km	M 2.9	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
149	9月26日15時49分	能登半島沖	37° 31.8' N	137° 14.2' E	12 km	M 3.1	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
150	9月28日06時21分	石川県能登地方	37° 30.3' N	137° 13.1' E	12 km	M 3.8	
			震度2 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *				
			震度1 : 輪島市鳳至町, 輪島市河井町 *, 珠洲市三崎町, 穴水町大町 *				
151	9月29日00時26分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 12.6' E	13 km	M 2.5	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				
152	9月30日14時01分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 18.7' E	13 km	M 2.6	
			震度1 : 珠洲市正院町 *				

153	10月4日15時46分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 12.7' E	12 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*					
154	10月5日16時57分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 15.2' E	11 km	M 2.4
	震度1 : 珠洲市正院町*					
155	10月13日11時28分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 17.9' E	14 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
156	10月13日11時56分	石川県能登地方	37° 30.7' N	137° 13.0' E	11 km	M 3.1
	震度1 : 珠洲市正院町*					
157	10月16日02時50分	石川県能登地方	37° 27.7' N	137° 15.5' E	8 km	M 2.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
158	10月16日18時53分	能登半島沖	37° 31.1' N	137° 12.4' E	13 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市正院町*					
159	10月21日12時37分	石川県加賀地方	36° 22.2' N	136° 35.6' E	8 km	M 1.9
	震度1 : 白山市別宮町*					
160	10月25日07時08分	能登半島沖	37° 31.3' N	137° 12.7' E	13 km	M 3.2
	震度1 : 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*					
161	10月25日10時44分	石川県能登地方	37° 30.4' N	137° 13.1' E	13 km	M 2.5
	震度1 : 珠洲市正院町*					
162	10月28日18時29分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 12.9' E	12 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
163	10月30日22時26分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 15.2' E	11 km	M 2.5
	震度1 : 珠洲市正院町*					
164	11月2日03時30分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 13.2' E	11 km	M 2.8
	震度1 : 珠洲市正院町*					
165	11月2日22時11分	石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 13.4' E	13 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町*					
166	11月4日15時45分	石川県能登地方	37° 29.0' N	137° 10.7' E	13 km	M 3.1
	震度1 : 珠洲市正院町*					
167	11月8日17時38分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 12.6' E	13 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
168	11月10日12時27分	石川県能登地方	37° 29.7' N	137° 13.0' E	13 km	M 3.0
	震度1 : 珠洲市正院町*					
169	11月13日11時55分	石川県能登地方	37° 31.6' N	137° 18.6' E	13 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町*					
170	11月14日17時08分	三重県南東沖	33° 50.4' N	137° 25.4' E	362 km	M 6.4
	震度2 : 輪島市鳳至町 震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市河井町*					
171	11月14日22時27分	石川県能登地方	37° 31.1' N	137° 15.5' E	12 km	M 4.2
	震度4 : 珠洲市正院町* 震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町* 震度2 : 輪島市鳳至町, 能登町松波* 震度1 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 穴水町大町*, 能登町宇出津					
172	11月15日06時21分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 14.8' E	11 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*					
173	11月15日10時55分	富山湾	37° 26.2' N	137° 20.6' E	6 km	M 1.4
	震度1 : 珠洲市正院町*					
174	11月19日02時34分	富山湾	37° 26.1' N	137° 20.0' E	5 km	M 1.6

			震度1 : 珠洲市正院町 *			
175	11月19日13時21分	富山湾	37° 26.2' N	137° 20.4' E	6 km	M 1.8
			震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *			
176	11月19日13時29分	富山湾	37° 26.2' N	137° 20.3' E	5 km	M 1.7
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
177	11月19日22時44分	富山湾	37° 26.4' N	137° 19.3' E	5 km	M 2.3
			震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *			
178	11月19日23時34分	富山湾	37° 26.3' N	137° 19.7' E	6 km	M 2.5
			震度3 : 珠洲市正院町 *			
			震度2 : 珠洲市三崎町			
179	11月22日15時58分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 14.0' E	11 km	M 3.1
	11月22日15時58分	石川県能登地方	37° 30.1' N	137° 13.6' E	12 km	M 2.8
			震度1 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *			
180	11月22日21時31分	石川県能登地方	37° 27.6' N	137° 09.2' E	11 km	M 2.9
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
181	11月24日05時13分	能登半島沖	37° 31.2' N	137° 12.6' E	13 km	M 3.9
			震度2 : 珠洲市正院町 *			
			震度1 : 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *, 穴水町大町 *, 能登町松波 *			
182	11月24日10時08分	石川県能登地方	37° 30.0' N	137° 13.2' E	13 km	M 2.7
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
183	11月26日21時58分	能登半島沖	37° 32.1' N	137° 13.7' E	13 km	M 4.2
			震度3 : 珠洲市正院町 *			
			震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町 *, 能登町松波 *			
			震度1 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 能登町宇出津			
184	11月27日15時30分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 13.2' E	14 km	M 2.9
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
185	11月27日15時36分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 13.3' E	14 km	M 3.2
			震度2 : 珠洲市正院町 *			
186	11月28日11時02分	能登半島沖	37° 32.1' N	137° 13.7' E	13 km	M 2.6
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
187	11月28日13時10分	富山湾	37° 26.3' N	137° 20.2' E	6km	M 1.6
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
188	11月30日04時24分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 12.7' E	11 km	M 2.8
	11月30日04時24分	石川県能登地方	37° 30.6' N	137° 12.8' E	11 km	M 2.7
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
189	11月30日17時07分	石川県能登地方	37° 27.2' N	137° 08.6' E	14 km	M 4.4
			震度3 : 珠洲市正院町 *, 珠洲市大谷町 *, 能登町宇出津, 能登町松波 *			
			震度2 : 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町 *, 珠洲市三崎町, 穴水町大町 *, 能登町柳田 *			
			震度1 : 七尾市袖ヶ江町 *, 七尾市中島町中島 *, 七尾市能登島向田町 *, 輪島市舳倉島, 輪島市門前町走出 *, 羽咋市柳田町, 羽咋市旭町 *, 志賀町富来領家町, 志賀町香能 *, 宝達志水町子浦 *, 金沢市西念, 小松市小馬出町, 加賀市直下町, 加賀市大聖寺南町 *, 津幡町加賀爪, かほく市浜北 *, 白山市別宮町 *			
190	12月4日03時13分	石川県能登地方	37° 31.0' N	137° 15.4' E	14 km	M 2.7
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
191	12月5日02時47分	石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 13.4' E	14 km	M 3.2
			震度1 : 珠洲市正院町 *			
192	12月9日05時58分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 17.4' E	12 km	M 4.1

			震度3：珠洲市正院町*				
			震度2：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町松波*				
			震度1：輪島市鳳至町, 能登町宇出津				
193	12月10日02時44分	石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 17.4' E	12 km	M 2.9	
			震度1：珠洲市正院町*				
194	12月11日00時27分	石川県能登地方	37° 31.5' N	137° 17.5' E	12 km	M 3.6	
	12月11日00時27分	石川県能登地方	37° 31.9' N	137° 17.6' E	12 km	M 3.5	
			震度2：珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
			震度1：珠洲市三崎町				
195	12月11日02時22分	石川県能登地方	37° 31.7' N	137° 17.5' E	12 km	M 3.0	
			震度1：珠洲市正院町*				
196	12月11日05時01分	石川県能登地方	37° 31.2' N	137° 17.5' E	12 km	M 2.9	
			震度1：珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*				
197	12月13日20時01分	石川県能登地方	37° 30.5' N	137° 17.9' E	14 km	M 2.8	
			震度1：珠洲市正院町*				
198	12月18日00時53分	石川県能登地方	37° 27.1' N	137° 08.3' E	13 km	M 3.9	
			震度3：珠洲市正院町*				
			震度2：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町宇出津, 能登町柳田*, 能登町松波*				
			震度1：七尾市本府中町, 輪島市船倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 羽咋市旭町*, 穴水町大町*				
199	12月21日04時35分	能登半島沖	37° 32.0' N	137° 17.9' E	12 km	M 2.8	
			震度1：珠洲市正院町*				
200	12月25日22時19分	石川県能登地方	37° 27.6' N	137° 15.7' E	8 km	M 1.9	
			震度1：珠洲市正院町*				
201	12月27日02時43分	石川県能登地方	37° 29.8' N	137° 13.9' E	12 km	M 2.5	
			震度1：珠洲市正院町*				
202	12月29日17時21分	石川県能登地方	37° 31.7' N	137° 17.9' E	12 km	M 3.6	
			震度2：珠洲市正院町*				
			震度1：珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*				

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。

22、30、52、87、88、131、142、179、188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。

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

「トップページ」>「気象台の刊行物・観測統計資料」>「農業気象速報・気象概況・地震概況・気象年報」から閲覧できます。

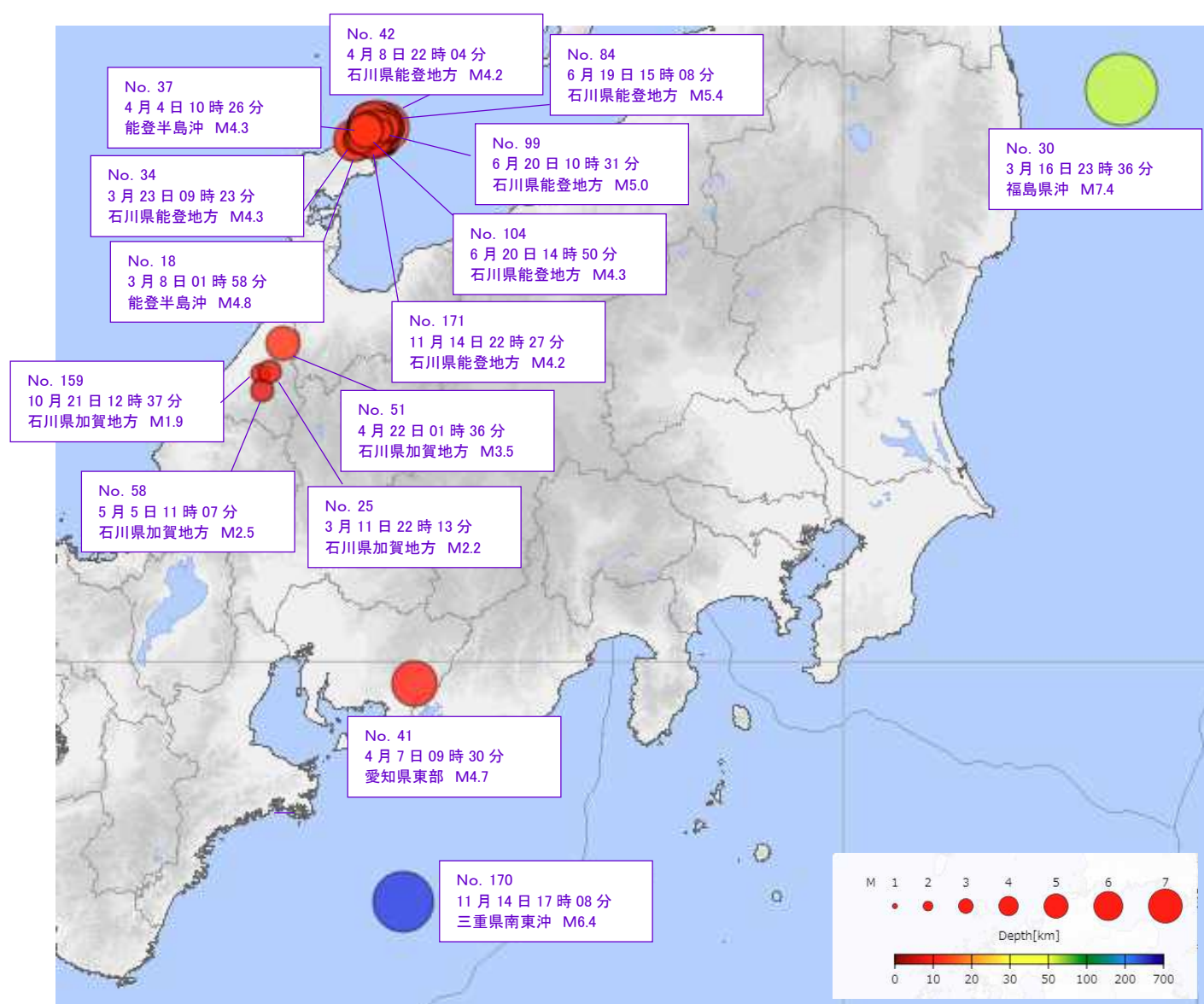
※本資料中のデータについて

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

4. 令和4年(2022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	2022年												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
震度1	3	4	12	8	12	30	8	7	12	11	18	9	134
震度2	3	1	6	9	1	9	1	2	3	0	4	2	41
震度3	0	1	4	1	3	3	0	1	1	0	3	2	19
震度4	0	0	2	2	0	1	0	0	0	0	1	0	6
震度5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度5強	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
震度6弱	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合計	6	6	24	20	16	45	9	10	16	11	26	13	202

5. 令和4年(2022年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の震央



図中の番号は石川県内で震度1以上を観測した地震の表に対応しています。

石川県能登地方の珠洲市付近では、195回の地震が発生しているため、最大震度3以下の地震の記載を省略しています。

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.data.jma.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.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/datalink.html>)

- ・ 気象警報・気象注意報、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...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、週間天気予報、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。
- ・ 震度データベース...過去の地震の震度等を検索できます。

☆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、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上(合計)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

うめ、さくら、あじさい、すすき、いちょう、かえで等の開花や紅(黄)葉の生物季節観測に関する情報が閲覧できます。

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

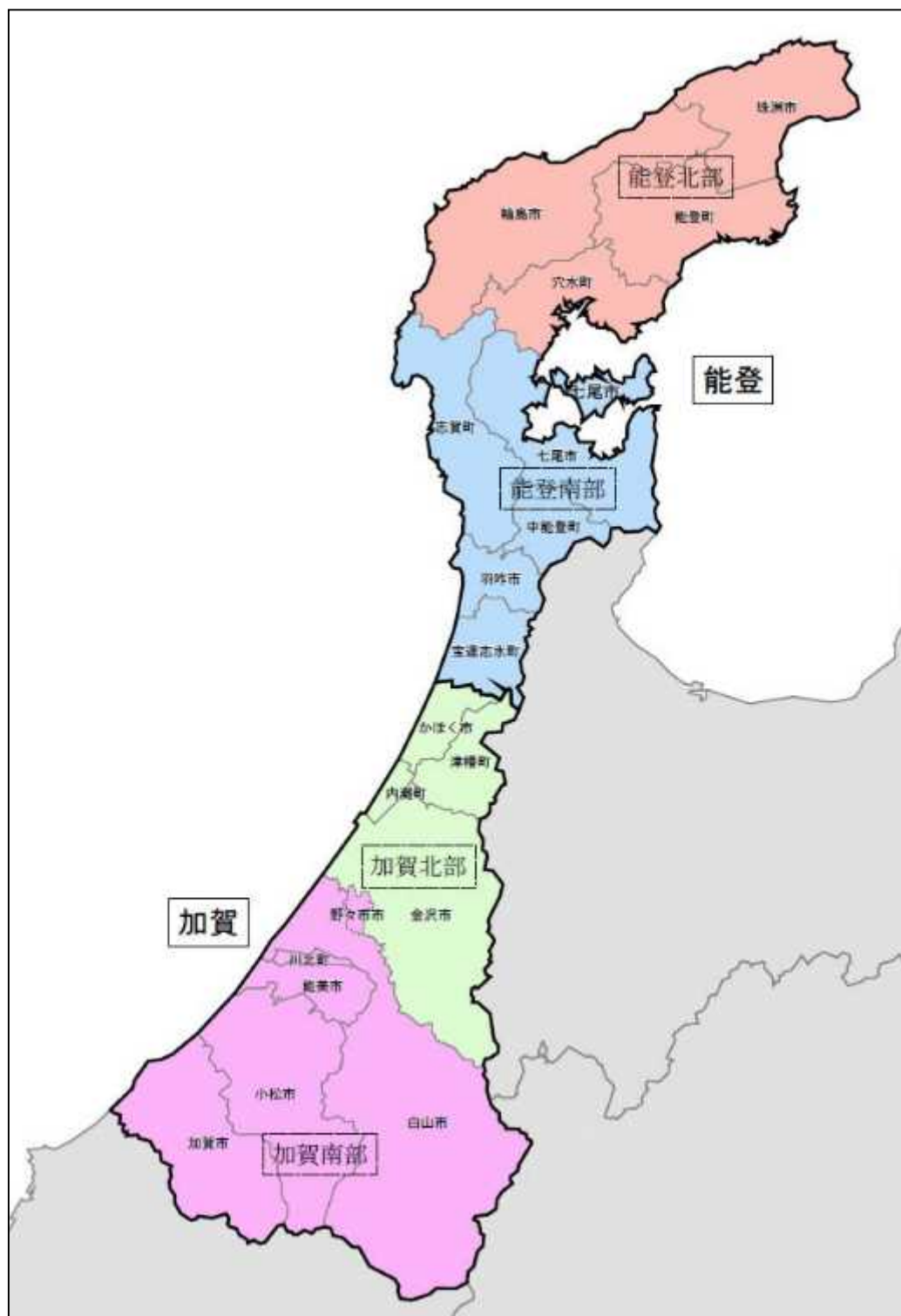
・過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料

暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

付 録

予報や警報・注意報の区分図

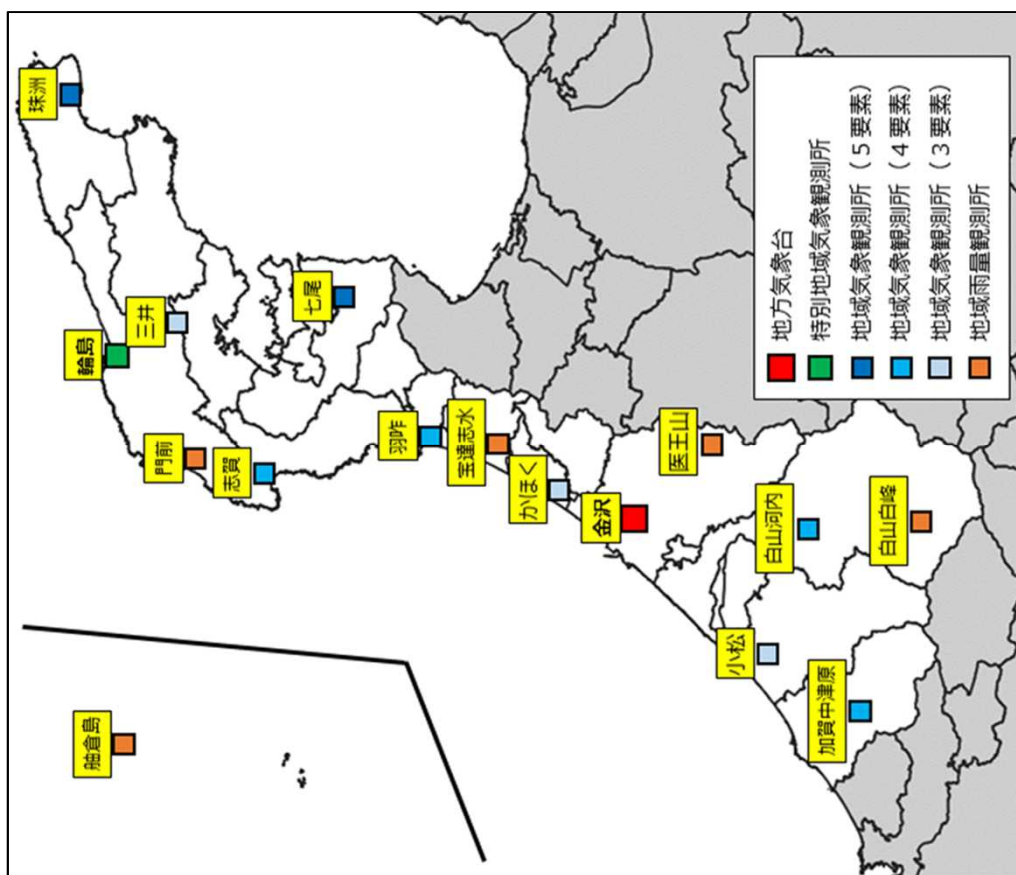


気象警報注意報の発表基準については、気象庁ホームページの以下のアドレスに掲載されていますのでご参照ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/kijun/ishikawa.html>

金沢地方気象台管内気象観測所配置図

令和5年1月1日現在



観測所	観測項目					
	降水量	気温	湿度	風速	風向	日照時間
へぐらしま 舟倉島	○	-	-	-	-	-
すず 珠洲	○	○	○	○	○	※
わじま 輪島	○	○	○	○	○	○
みい 三井	○	○	-	○	-	-
もんげん 門前	○	-	-	-	-	-
しか 志賀	○	○	○	○	○	※
ななお 七尾	○	○	○	○	○	※
ほくい 羽咋	○	○	○	○	○	※
ほうだつしみず 宝達志水	○	-	-	-	-	-
かほく かほく	○	○	-	○	○	※
かなざわ 金沢	○	○	○	○	○	○
いおうぜん 医王山	○	-	-	-	-	-
こまつ 小松	○	○	-	○	○	※
はくさんかわら 白山河内	○	○	-	○	○	※
かがなかつはら 加賀中津原	○	○	-	○	○	※
はくしんしらみね 白山白峰	○	-	-	-	-	-

※アメダスの日照時間は、2021年3月1日に日照計による観測を終了し、2021年3月2日から気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得られた推計値を、日照時間データとして提供しています。

※加賀菅谷（かがすがたに）地域気象観測所を令和4年11月22日に移設し、移設後の観測所名を加賀中津原（かがなかつはら）地域気象観測所に変更しました。

金沢地方気象台管内観測所一覽表 令和5年1月1日現在

観測種別	観測所	観測種目							観測所の高さ(m)	風向風速計地上高(m)	
		気温	降水量	湿度	風向・風速	日照	積雪	地震・震度			
気象官署 特別地域気象観測所	金沢	○	○	○	○	○	○	○	6	48.4	
	輪島	○	○	○	○	○	○	○	5	28.1	
	珠洲	○	○	○	○	※	○		4	7.5	
	前門	○	○						11	—	
	三井	○	○	○	○				219	10.0	
	志賀	○	○	○	○	※			6	8.5	
	七尾	○	○	○	○	※	○		58	10.0	
	羽咋	○	○	○	○	※			15	19.5	
	かほく	○	○	○	○	※			42	10.0	
	宝達志水	○	○						90	—	
	医王山	○	○						420	—	
	小松	○	○	○	○	※			3	10.0	
	白山河内	○	○	○	○	※	○		136	10.0	
	加賀中津原	○	○	○	○	※	○		65	10.0	
	白山白峰	○	○						470	—	
地域気象観測所	軸倉島	○	○						8	—	
	軸倉島	地震・震度									
	珠洲	地震・震度									
	羽咋	超長周期地震・震度									
	加賀	地震・震度									
	能登	震度									
	志賀	"									
	七尾	"									
	津幡	"									
	小松	"									
	長橋港	津波・巨大津波									
	金沢	巨大津波									
	津波観測所										

地上気象観測月別平年値表

金沢地方気象台

統計期間：1991～2020年

要素	気圧		降水量		気温			蒸気圧	相対湿度		風向・風速		日照時間		降雪の深さ		最深積雪
	現地平均 (hPa)	海面平均 (hPa)	合計 (mm)	平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	平均 (hPa)	平均 (%)	平均 (m/s)	最多風向	合計 (時)	合計 (cm)	日合計の 最大 (cm)	最深積雪 (cm)			
1月	1014.7	1018.9	256.0	4.0	7.1	1.2	6.0	74	4.7	南南西	62.3	67	22	27			
2月	1014.9	1019.1	162.6	4.2	7.8	1.0	5.8	70	4.5	東北東	86.5	53	15	22			
3月	1013.4	1017.5	157.2	7.3	11.6	3.4	6.8	66	4.3	東北東	144.8	13	7	7			
4月	1010.8	1014.8	143.9	12.6	17.3	8.2	9.3	64	4.1	東北東	184.8	0	0	0			
5月	1008.0	1011.9	138.0	17.7	22.3	13.6	13.4	67	3.7	東北東	207.2	---	---	---			
6月	1004.9	1008.8	170.3	21.6	25.6	18.4	18.9	74	3.4	東北東	162.5	---	---	---			
7月	1004.5	1008.4	233.4	25.8	29.5	22.9	24.8	75	3.5	南西	167.2	---	---	---			
8月	1005.6	1009.4	179.3	27.3	31.3	24.1	26.0	72	3.4	東北東	215.9	---	---	---			
9月	1008.9	1012.8	231.9	23.2	27.2	19.9	20.8	73	3.5	東北東	153.6	---	---	---			
10月	1013.3	1017.3	177.1	17.6	21.8	13.9	14.2	70	3.6	東北東	152.0	---	---	---			
11月	1015.6	1019.7	250.8	11.9	15.9	8.1	9.8	70	4.1	東北東	108.6	1	0	0			
12月	1015.3	1019.5	301.1	6.8	10.2	3.5	7.1	72	4.8	南南西	68.9	24	10	11			
年	1010.8	1014.9	2401.5	15.0	19.0	11.5	13.5	70	4.0	東北東	1714.1	157	26	32			

要素	大気現象		降水量										日最低気温					日最高気温					最大風速					日照時間			最深積雪				
	雪日数	霧日数	≧0.0mm	≧0.5mm	≧1.0mm	≧10.0mm	≧30.0mm	≧50.0mm	≧70.0mm	≧100.0mm	<0.0°C	0.0°C	25.0°C	30.0°C	35.0°C	10.0m/s	15.0m/s	20.0m/s	30.0m/s	日照率 ≧40%	日照 ≧40%	≧0cm	≧1cm	≧5cm	≧10cm	≧20cm	≧50cm	≧100cm							
1月	22.7	0.0@	7.9@	28.9	24.9	23.4	10.0	1.3	0.0	0.0	8.7	0.0	0.1	0.0	0.0	13.1	2.7	0.0	0.0	5.9	6.1	16.8@	15.1	9.6	5.9	3.0	0.5	0.0							
2月	19.9	0.0@	4.8@	24.7	20.2	18.6	5.3	0.5	0.1	0.0	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	1.6	0.1	0.0	4.0	8.4	14.8@	13.1	8.7	5.8	2.5	0.2	0.0							
3月	12.7	0.1@	2.6@	23.7	17.5	15.7	5.8	0.8	0.1	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.8	0.0	0.0	4.6	14.7	4.4@	3.0	1.4	0.6	0.0	0.0	0.0							
4月	2.5	0.1@	2.0@	18.9	13.4	12.0	5.4	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.1	8.0	0.7	0.1	0.0	4.7	17.1	0.3@	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
5月	0.0	0.2@	1.7@	17.1	11.8	10.4	4.6	1.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	8.0	0.4	5.1	0.2	0.0	0.0	4.5	18.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
6月	0.0	0.3@	1.8@	18.4	11.6	10.6	5.1	1.7	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	17.3	2.4	2.4	0.2	0.0	0.0	4.7	13.5	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
7月	0.0	0.3@	2.9@	20.5	14.2	12.9	6.1	2.4	1.3	0.7	0.2	0.0	6.3	0.0	27.7	15.0	3.0	0.1	0.0	4.6	14.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
8月	0.0	0.0@	3.6@	17.6	10.4	9.3	4.8	2.0	0.9	0.3	0.1	0.0	12.2	0.0	30.3	21.5	2.1	0.0	2.3	19.6	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
9月	0.0	0.0@	2.0@	19.8	13.2	12.0	6.4	2.6	1.0	0.5	0.2	0.0	21.9	6.3	3.5	0.6	0.2	0.0	4.5	15.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
10月	0.0	0.0@	2.1@	20.4	14.1	12.7	5.9	1.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	4.7	0.4	4.8	0.7	0.2	0.0	4.5	16.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
11月	1.5	0.0@	5.3@	23.1	18.2	17.0	8.4	2.4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	8.6	1.1	0.0	0.0	4.8	12.2	0.4@	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
12月	14.5	0.0@	8.4@	28.2	24.2	22.6	11.2	2.2	0.6	0.1	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	13.7	3.2	0.2	0.0	5.4	7.0	7.0@	5.9	3.1	1.9	0.9	0.0	0.0	0.0						
年	73.9	1.2@	45.1@	261.2	193.6	177.3	79.0	19.8	6.0	2.4	0.6	22.8	19.4	0.1	111.7	46.0	3.5	86.1	12.1	54.5	162.2	44.4@	37.3	22.7	14.1	6.4	0.7	0.0	0.0						

(注) 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。

統計期間：1991～2020年

輪島特別地域気象観測所

要素	気圧		降水量		気温			蒸気圧	相対湿度	風向・風速		降雪の深さ		最深積雪
	現地平均 (hPa)	海面平均 (hPa)	合計 (mm)	平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	平均 (°C)	平均 (hPa)	平均 (%)	平均 (m/s)	最多風向	合計 (cm)	日合計の 最大 (cm)	最深積雪 (cm)
1月	1017.6	1018.5	219.2	3.3	6.4	0.4	5.8	74	4.2	南南西	54	17	22	
2月	1017.9	1018.7	139.6	3.4	7.0	0.0	5.7	73	4.1	南南西	42	13	19	
3月	1016.6	1017.4	138.6	6.1	10.5	1.7	6.6	70	4.0	南南西	8	4	4	
4月	1013.9	1014.7	121.6	11.1	16.0	6.0	9.2	70	3.9	南南西	0	0	0	
5月	1011.1	1011.9	115.6	16.1	20.9	11.4	13.1	72	3.6	南南西	---	---	---	
6月	1008.1	1008.9	155.8	20.0	24.0	16.3	18.4	79	3.1	南南西	---	---	---	
7月	1007.5	1008.3	199.6	24.4	28.2	21.2	24.5	81	3.3	南南西	---	---	---	
8月	1008.8	1009.6	176.8	25.9	30.1	22.2	26.1	79	3.2	南南西	---	---	---	
9月	1012.3	1013.1	214.5	22.0	26.3	18.1	20.8	79	3.4	南南西	---	---	---	
10月	1016.6	1017.4	171.1	16.3	21.0	11.9	14.1	76	3.6	南南西	---	---	---	
11月	1018.7	1019.5	231.5	10.8	15.1	6.7	9.9	75	3.9	南南西	0	0	0	
12月	1018.2	1019.1	278.4	5.9	9.4	2.5	7.1	75	4.2	南南西	18	7	8	
年	1013.9	1014.8	2162.3	13.8	17.9	9.9	13.4	75	3.7	南南西	121	21	27	

要素	大気現象										降水量										日最低気温										日最高気温										最大風速										日照時間										最深積雪									
	雪日数	霧日数	雷日数	≧0.0mm	≧0.5mm	≧1.0mm	≧10.0mm	≧30.0mm	≧50.0mm	≧70.0mm	≧100.0mm	<0.0°C	≧0.0°C	≧25.0°C	<0.0°C	≧0.0°C	≧25.0°C	≧30.0°C	≧35.0°C	≧10.0m/s	≧15.0m/s	≧20.0m/s	≧30.0m/s	日照率	≧40%	≧0cm	≧1cm	≧5cm	≧10cm	≧20cm	≧50cm	≧100cm																																						
1月	26.4	0.1	4.7@	29.6	25.4	23.1	8.1	1.0	0.1	0.0	0.0	13.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.3	0.0	0.0	3.1	16.1@	14.1	8.3	5.4	2.7	0.1	0.0																																							
2月	21.9	0.1	3.0@	25.0	19.8	17.8	5.0	0.4	0.0	0.0	0.0	15.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.3	0.0	0.0	6.2	14.7@	13.5	8.2	5.2	2.2	0.0	0.0																																							
3月	12.7	0.2	2.0@	23.6	17.8	15.5	5.0	0.6	0.1	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.2	0.0	0.0	13.2	4.6@	3.2	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0																																							
4月	2.3	0.2	1.2@	18.1	12.4	10.9	4.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	0.3	0.0	0.0	4.1	17.0	0.3@	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
5月	0.0	0.3	1.4@	16.8	11.3	9.9	3.8	1.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.0	0.0	4.3	18.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
6月	0.0	0.3	1.7@	17.3	10.6	9.7	4.3	1.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	4.0	13.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
7月	0.0	0.3	2.2@	19.5	12.9	11.5	5.3	2.1	1.0	0.5	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	0.0	5.0	13.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
8月	0.0	0.0	3.3@	17.1	10.6	9.4	4.4	1.9	0.8	0.3	0.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.1	0.0	2.4	18.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
9月	0.0	0.1	2.8@	20.3	13.3	12.2	5.5	2.2	1.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.5	0.2	0.0	4.6	14.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
10月	0.0	0.0	3.0@	20.2	14.4	12.8	5.3	1.4	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.7	0.2	0.0	4.1	15.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
11月	1.9	0.1	5.8@	24.3	18.7	17.3	8.4	1.9	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.3	0.0	0.0	5.0	9.7	0.2@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																							
12月	19.0	0.3	5.6@	29.1	24.3	22.3	10.7	2.0	0.3	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	7.2	4.4	6.3@	6.5	2.7	1.1	0.2	0.0																																							
年	///	2.0	36.6@	260.9	191.5	172.5	70.2	16.6	5.0	2.2	0.8	42.9	3.8	0.3	93.4	31.7	1.9	59.2	3.6	0.4	0.0	0.0	57.3	146.6	41.9@	37.1	19.9	11.8	5.1	0.1	0.0																																							

(注) 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。
 雷日数・最深積雪0cm以上の日数の統計期間は1991～2010年です。雪日数・霧日数の統計期間は2010～2020年です。

地上気象観測旬別平年値表

金沢地方気象台

統計期間1991～2020年

要素		海面気圧 (hPa)	降水量 (mm)	平均気温 (°C)	日最高 気温 (°C)	日最低 気温 (°C)	相対湿度 (%)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時)	降雪の深 さ合計 (cm)	最深積雪 (cm)
1月	上旬	1018.3	86.6	4.6	7.8	1.8	73	4.9	18.5	15	9
	中旬	1019.5	78.3	3.9	7.0	1.1	74	4.6	21.5	19	14
	下旬	1018.9	91.0	3.4	6.5	0.7	75	4.8	22.3	33	18
2月	上旬	1018.4	65.8	3.5	6.9	0.5	72	4.5	23.8	24	17
	中旬	1019.0	59.5	4.2	7.7	1.0	70	4.4	29.2	19	12
	下旬	1020.1	37.4	5.2	9.1	1.6	68	4.4	33.5	10	7
3月	上旬	1017.8	54.7	6.0	10.0	2.4	68	4.5	38.8	9	5
	中旬	1017.8	50.9	7.4	11.9	3.1	65	4.4	49.9	3	2
	下旬	1017.0	51.7	8.6	12.9	4.5	65	4.2	56.1	1	1
4月	上旬	1016.1	47.1	10.7	15.3	6.4	64	4.1	60.2	0	0
	中旬	1014.4	47.2	12.7	17.4	8.3	64	4.3	60.0	0	0
	下旬	1014.0	49.6	14.5	19.1	10.1	64	4.0	64.6	---	---
5月	上旬	1013.0	44.4	16.5	21.3	12.1	65	4.0	65.8	---	---
	中旬	1012.1	50.9	17.4	21.9	13.3	68	3.8	65.8	---	---
	下旬	1010.8	42.8	19.2	23.5	15.2	67	3.3	75.6	---	---
6月	上旬	1010.3	23.2	20.5	24.5	16.9	70	3.2	66.7	---	---
	中旬	1008.3	52.6	21.6	25.6	18.4	75	3.5	53.8	---	---
	下旬	1007.8	94.5	22.8	26.5	19.9	77	3.5	41.9	---	---
7月	上旬	1007.8	100.7	24.5	28.1	21.7	78	3.6	44.3	---	---
	中旬	1008.4	82.7	25.6	29.2	22.6	77	3.6	48.7	---	---
	下旬	1008.9	49.9	27.3	31.1	24.2	72	3.3	74.2	---	---
8月	上旬	1009.4	34.9	28.1	32.0	24.9	71	3.3	79.5	---	---
	中旬	1009.0	68.1	27.5	31.4	24.3	73	3.4	67.9	---	---
	下旬	1009.9	76.3	26.6	30.5	23.3	72	3.4	68.5	---	---
9月	上旬	1010.6	80.5	25.1	29.1	21.9	74	3.4	54.0	---	---
	中旬	1012.8	81.6	23.3	27.3	20.1	73	3.6	52.0	---	---
	下旬	1015.0	69.8	21.1	25.2	17.8	72	3.5	47.6	---	---
10月	上旬	1015.9	56.4	19.6	23.8	16.1	71	3.6	49.5	---	---
	中旬	1017.6	53.5	17.6	21.9	14.0	70	3.7	50.4	---	---
	下旬	1018.3	67.2	15.6	19.7	11.9	70	3.7	52.2	---	---
11月	上旬	1019.4	75.2	13.8	18.1	9.9	70	3.9	44.6	0	0
	中旬	1019.4	94.9	11.8	15.7	8.0	70	4.2	32.7	0	0
	下旬	1020.2	80.8	10.1	14.0	6.4	70	4.3	31.3	1	0
12月	上旬	1019.9	96.7	8.2	12.0	4.8	72	4.7	26.0	4	3
	中旬	1019.8	109.3	6.5	9.9	3.3	73	4.8	19.4	10	7
	下旬	1018.9	95.2	5.6	8.9	2.4	72	4.9	23.5	11	7

輪島特別地域気象観測所

統計期間1991～2020年

要素		海面気圧 (hPa)	降水量 (mm)	平均気温 (°C)	日最高 気温 (°C)	日最低 気温 (°C)	相対湿度 (%)	平均風速 (m/s)	日照時間 (時)	降雪の深 さ合計 (cm)	最深積雪 (cm)
1月	上旬	1017.8	73.8	4.0	7.0	1.0	74	4.3	12.4	11	7
	中旬	1019.3	71.9	3.2	6.2	0.2	75	4.1	13.8	16	11
	下旬	1018.4	73.5	2.9	5.9	0.1	74	4.2	15.7	26	16
2月	上旬	1017.9	54.4	2.7	6.1	-0.4	74	4.1	18.3	18	14
	中旬	1018.7	48.3	3.3	6.8	0.1	72	4.2	23.0	15	10
	下旬	1019.8	37.0	4.2	8.3	0.3	71	4.0	27.5	9	8
3月	上旬	1017.7	46.9	4.9	9.0	1.0	71	4.0	33.8	6	4
	中旬	1017.6	48.1	6.1	10.6	1.6	70	4.1	44.5	2	2
	下旬	1016.9	43.6	7.2	11.8	2.6	70	3.9	54.0	1	0
4月	上旬	1016.0	40.0	9.2	14.1	4.3	70	4.0	58.6	0	0
	中旬	1014.3	38.4	11.1	16.1	6.0	70	4.0	62.1	0	0
	下旬	1013.9	43.2	12.9	17.9	7.8	69	3.9	65.0	---	---
5月	上旬	1012.9	36.4	14.9	19.7	10.0	71	3.9	65.6	---	---
	中旬	1012.1	38.2	15.8	20.5	11.2	73	3.7	65.4	---	---
	下旬	1010.8	41.0	17.5	22.4	12.9	73	3.3	77.7	---	---
6月	上旬	1010.4	19.8	18.8	23.2	14.4	75	3.0	66.8	---	---
	中旬	1008.4	41.6	20.0	23.9	16.3	80	3.1	53.2	---	---
	下旬	1007.8	94.4	21.4	25.0	18.2	81	3.2	41.5	---	---
7月	上旬	1007.8	94.4	23.0	26.6	19.9	82	3.3	43.1	---	---
	中旬	1008.3	71.6	24.2	27.8	21.1	81	3.3	45.1	---	---
	下旬	1008.9	35.5	26.0	30.1	22.5	78	3.3	70.1	---	---
8月	上旬	1009.5	34.3	26.6	30.9	22.9	78	3.2	74.6	---	---
	中旬	1009.1	58.7	26.0	30.1	22.5	80	3.2	63.6	---	---
	下旬	1010.1	83.9	25.1	29.4	21.4	79	3.2	64.6	---	---
9月	上旬	1010.9	90.1	23.8	27.9	20.2	80	3.3	49.4	---	---
	中旬	1013.1	63.1	22.1	26.5	18.3	79	3.5	48.8	---	---
	下旬	1015.3	61.3	19.9	24.4	15.8	77	3.5	44.6	---	---
10月	上旬	1016.0	52.6	18.4	23.0	14.2	77	3.5	45.2	---	---
	中旬	1017.8	59.6	16.3	21.0	11.8	76	3.6	47.4	---	---
	下旬	1018.3	59.0	14.3	19.0	10.0	76	3.5	46.7	---	---
11月	上旬	1019.3	64.9	12.6	17.2	8.2	75	3.8	38.7	---	---
	中旬	1019.2	84.2	10.7	14.9	6.6	75	3.9	27.2	---	---
	下旬	1020.0	82.4	9.1	13.2	5.2	75	4.0	23.9	0	0
12月	上旬	1019.5	94.5	7.3	11.0	3.7	76	4.1	18.6	3	2
	中旬	1019.3	97.7	5.6	9.0	2.3	76	4.2	13.0	7	4
	下旬	1018.4	84.4	4.9	8.2	1.6	74	4.3	16.4	8	5

※ 地域気象観測の平年値表は、気象庁ホームページの次のアドレスから検索できますのでご参照ください。<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php>