石 川 県 気 象 年 報

令 和 5 年

(2023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 2024

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

(https://www.data.jma.go.jp/tokyo/shosai/gyoumu/copyright/copyright.html)

・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

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

「石川県気象年報」

令和5年(2023年) 発行日 令和6年3月8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 8 F

電 話 076-260-1462

FAX 076-260-1466

目 次

1	(食料についての説明 ····································	1
2 (1 (2 (3 (4 (5 (6 (7 (8	2)季節別概況 3)月別概況 4)年気象分布図(年平均気温・年間降水量・年間日照時間) 5)年気象経過図(気温・降水量・日照時間の年変化図(旬別)) 5)寒候期積雪経過図(旬最深積雪) 7)気象官署等の累年順位更新表	2 2 3 8 1 0 1 7 1 8 2 2
3	令和 5 年の台風	2 6
4	令和5年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況	2 8
5	令和5年の主な気象災害	4 4
	令和 5 年の気象年表(気象官署等) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4 9 4 9 5 0
7	令和5年の気象年表(地域気象・地域雨量観測所)	5 1
8	令和 5 年寒候期の季節現象の観測表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 2
9	令和5年の生物季節観測表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 3
1 0	令和 5 年の地震活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 4
11.	情報の閲覧・検索のご案内	7 1
付録	石川県の予報や警報・注意報の区分図 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 2 7 3 7 4 7 5 7 6 7 7

1. 資料についての説明

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

1) 気象官署の観測値

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

2) 地域気象観測所の観測値

要素	単 位	説
降水量合計	0.5 mm	日降水量(毎正時24回の合計)の月または年の合計値
最大日降水量	0.5 mm	日降水量の月および年の最大値
最大1時間降水量	0.5 mm	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	0.1 h	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	1 cm	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) 平年值

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
空欄	該当する現象がないことを表す

2. 令和5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、輪島共にかなり高くなりました。 年間降水量は金沢は平年並、輪島は多くなりました。 年間日照時間は、金沢、輪島共にかなり多くなりました。

(2) 北陸地方の季節別概況

冬(2022年12月~2023年2月)は、12月後半から1月初めまで、冬型の気圧配置が続きやすかったが、以降は長続きしなかった。12月後半や1月の下旬は強い寒気の影響を受け、12月中旬でかなりの多雪、1月の下旬でかなりの低温となったが、1月の中旬は高気圧や南からの暖かい空気に覆われ、かなりの高温となるなど、気温の変動が大きかった。

春(3月~5月)は、3月から4月にかけて寒気の影響を受けにくく、また、高気圧に覆われやすく晴れた日が多くなり、春として日照時間はかなり多く、平均気温はかなり高く、共に1946年の統計開始以降で1位となった。また、各地で桜の開花は最早となった。

夏(6~8月)は、暖かく湿った空気や梅雨前線の影響を受け、梅雨の時期の降水量が平年より多かった。梅雨明け後は、晴れの日が続き、また台風の接近によるフェーン現象の影響も受け、1946年の統計開始以降、夏として1位の高温となった。

秋(9~11月)は、高気圧に覆われやすく、晴れた日が多かったことや、暖かい空気に覆われ やすかったため多照で残暑が厳しく、秋の平均気温が1946年の統計開始以降、1位の記録的な 高温となった。また、本期間は低気圧や前線の通過、暖かく湿った空気の影響で多雨となった。

(3) 月別概況

1月

今期間は、冬型の気圧配置や低気圧、前線などの影響で雨や雪の日が多くなりました。24日から25日にかけて冬型の気圧配置が強まり、強い寒気の影響を受けて、大雪となった所がありました。25日は県内の多くの気象観測所で真冬日となるなど、24日から26日にかけて気温が下がり、路面凍結によるスリップ事故や水道管の凍結、破裂が相次ぎました。

平均気温は、金沢、輪島共に平年並、日照時間は金沢で多く、輪島は平年並、降水量は金沢で少なく、輪島は多くなりました。

上旬は、期間の前半は冬型の気圧配置となり、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。

中旬は、期間のはじめ高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、その後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、天気は数日の周期で変わりました。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、 曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

28日に北陸地方で「春一番」が吹きました。今年の北陸地方の「春一番」は、昨年2月15日より13日遅い観測でした。

平均気温は、金沢で高く、輪島で平年並、日照時間は金沢で多く、輪島は平年並、降水量は金沢で少なく、輪島は平年並でした。

上旬は、天気は数日の周期で変わりました。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、 雷やみぞれを伴って、曇りや雨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、天気は数日の周期で変わりました。気圧の谷の通過後は冬型の気圧配置となり、 曇りやみぞれ、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。また、 寒暖差が大きくなりました。

下旬は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で曇りや雨または雪の日が多くなりましたが、 期間の後半は高気圧に覆われ晴れた日もありました。

3月

今期間は、天気は数日の周期で変化しましたが、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

23日に金沢地方気象台の標本木(西念)の桜が開花しました。これは平年(4月3日)より11日早く、昨年(3月30日)より7日早い開花です。また、30日に標本木(西念)の桜が満開となりました。これは平年(4月8日)より9日早く、昨年(4月5日)より6日早い満開でした。平均気温は、金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は金沢、輪島共にかなり多く、降水量は金沢で少なく、輪島は平年並となりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の前半と後半に雨が降った 日があり、期間の前半にみぞれが降った日もありました。

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。寒気の影響を受けにくく、暖かい空気に覆われたため、気温は高く経過しました。

下旬は、期間の中頃は本州の南岸に停滞する前線や低気圧の影響で曇りや雨となりましたが、その他の期間は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、暖かい空気に覆われたことや高気圧に覆われて晴れたため、気温が高く経過しました。

今期間は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、天気は数日の周期で変化し、中旬は寒冷前線の通過や低気圧の影響を受けて雨の日が多くなりました。

平均気温は金沢で高く、輪島はかなり高く、日照時間は金沢で多く、輪島は平年並、降水量は金沢は平年並で輪島は多くなりました。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は低気圧や前線の通過により大雨となった日がありました。

中旬は、低気圧や前線の影響により曇または雨となった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。

下旬は、天気は数日の周期で変化しました。期間の中頃と終わりには、それぞれ本州付近と日本海を通過した低気圧の影響で、雨や雷雨となり、30日には大雨となった所がありました。

5月

今期間は、天気は数日の周期で変化しましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

18日は高気圧に覆われよく晴れたことや、本州付近に暖かい空気が流れ込んだことにより、石川県内は気温がかなり高くなり、珠洲と七尾の日最高気温はそれぞれ31.6°C、32.1°Cとなり、共に5月としての日最高気温の高い方からの極値を更新しました。

また、7日と29日は前線が本州をゆっくり南下したため大雨となった所があり、7日は金沢で102.0ミリ、29日は白山河内で117.5ミリの日降水量を観測し、5月としての極値を更新しました。

平均気温は金沢で高く、輪島は平年並、日照時間は金沢、輪島共に多く、降水量は金沢で 多く、輪島は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が多くなりましたが、期間の後半に前線の影響で大雨となった日もありました。

中旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日もありました。

下旬は、高気圧と気圧の谷や前線が交互に通過し、天気は数日の周期で変化しました。

6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曇りや雨の日が多くなりました。北陸地方は6月9日ごろに梅雨入りしました。

1日から2日にかけては、梅雨前線の活動が活発となったため大雨となり、医王山では6月2日に日降水量88.5ミリを観測し、2004年の統計開始以来2位となりました。

平均気温は金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は金沢、輪島共に多く、降水量は金沢、輪島共に多くなりました。輪島の6月の月平均気温は21.9℃で、1929年の統計開始以来、高い方から1位となりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や台風第2号、低気圧などの接近・通過により曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、前半は前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多くなりました。後半は高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりました。

下旬は、低気圧や前線が日本海に進んだ影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

上旬と中旬は梅雨前線や低気圧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の日が続きました。

12 日から13 日にかけては、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梅雨前線に向かって流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、石川県では線状降水帯が発生し記録的な大雨となりました。アメダスかほくでは統計開始以来1位となる、日最大1時間降水量85.5ミリ(12日22時45分)を観測しました。このため、かほく市や津幡町を中心に、土砂災害、洪水害、浸水害が発生しました。北陸地方は、7月21日ごろ梅雨明けしました。

平均気温は、金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は、金沢でかなり多く、輪島では多く、 降水量は、金沢、輪島共に平年並となりました。

上旬は、中頃に高気圧に覆われて晴れや曇りの日がありましたが、期間の初めと終わりは 前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、前線や暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日がありました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れの日が続きました。

8月

高気圧に覆われ晴れの日が多くなり、10日に小松では通年で観測史上第1位となる日最高気温40.0℃を観測し、七尾・白山河内・加賀中津原でも観測史上第1位を更新しました。また、金沢では8月の日最高気温第1位を更新しました。

8月の月平均気温は、県内すべての観測所で第1位を更新するなど、期間を通して気温がかなり高く経過しました。

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

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃は暖かく湿った空気の影響で雨や雷雨となった日がありました。

中旬は、期間の中頃は台風第7号や湿った空気などの影響で雨や雷雨となった日がありましたが、高気圧に緩やかに覆われ晴れの日が多くなりました。

下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、期間の中頃にかけて大気の状態が不安定となったため、午後を中心に雨や雷雨となった日がありました。

9月

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。中旬以降は、天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

9月の気温は、4日に珠洲で日最低気温25.7℃を観測し、9月として日最低気温の高い方からの1位(2010年9月2日とタイ記録)となるなど、月平均気温が、県内すべての観測所で第1位を更新し、期間を通して気温がかなり高く経過しました。

平均気温は、金沢、輪島共にかなり高く、日照時間は、金沢、輪島共に平年並、降水量は、 金沢で少なく、輪島は平年並でした。

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。6日は、県内を南下した前線の影響で、能登では大雨となった所がありました。

中旬は、高気圧に緩やかに覆われて、晴れの日が多くなりましたが、前線の影響を受けて 雨となった日や大気の状態が不安定となり雨や雷雨となった日もありました。

下旬は、低気圧や前線が通過した影響で曇りや雨の日が多くなりました。28日には、前線を伴った低気圧が通過し、大雨になった所がありました。

10月は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなり、雷雨や大雨となった日もありました。輪島では、27日に大雨となり、日最大1時間降水量57.0ミリを観測し、10月として統計開始からの1位を更新しました。

平均気温は、金沢、輪島共に平年並、日照時間は、金沢で多く、輪島は平年並、降水量は、 金沢は平年並で、輪島は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、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の 日が多くなり、雷雨となった日もありました。

中旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。20日は前線が通過した影響により、大雨となった所がありました。

下旬は、高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。27日は上空の気圧の谷や寒気の影響で大雨となった所がありました。

11月

上旬は高気圧に覆われ晴れて夏日となった日もあり、気温は平年より高めに推移しました。 中旬以降は、天気は数日の周期で変わり、低気圧や前線、強い寒気の影響で雨の日が多くな り、大雨となった日もありました。

平均気温は、金沢で高く、輪島はかなり高く、日照時間は、金沢で多く、輪島は平年並、 降水量は、金沢は多く、輪島で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、前線や低気圧の影響を受けて曇りや雨の日が多くなり、雷や強風を伴った日もありました。3日には小松など県内6か所で、6日には白山河内など県内3か所で11月としての日最高気温の極値を更新しました。また、7日には宝達志水と白山白峰で11月の日最大1時間降水量の極値を更新しました。

中旬は、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に12日と17日から18日にかけては低気圧が通過したため大雨となりました。また、羽咋では18日の日最大瞬間風速が30.1m/sとなり、11月としての極値を更新しました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や冬型の気圧配置となった影響で曇りや雨の日が多く、みぞれや雪の降った所もありました。また、28日は風が強まり、アメダス羽咋では日最大瞬間風速が11月として統計開始からの極値となる30.3m/sを観測しました。

12月

今期間は、低気圧や気圧の谷、寒気の影響で雨や雪の日が多くなりました。中旬から下旬にかけては、冬型の気圧配置に伴って強い寒気が流れ込んだため、大雪となった所がありました。

17日に、金沢で初雪を観測しました。平年より23日遅く、昨年より3日遅い観測となりました。また、28日には、金沢で初氷を観測しました。平年より15日遅く、昨年と同じ日の観測となりました。

平均気温は、金沢で高く、輪島は平年並、日照時間は、金沢、輪島共に平年並、降水量は、 金沢は多く、輪島でかなり多くなりました。

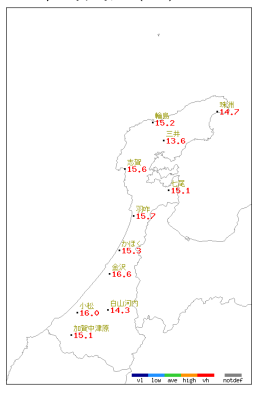
上旬は、天気は数日の周期で変わりました。期間の中頃からは高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温も高くなりました。

中旬は、上空の気圧の谷や寒気の影響を受け、曇りや雨の日が多くなりました。期間の中頃は前線の通過に伴い大雨や大風となった日があり、後半は冬型の気圧配置となって雪やみぞれの降った所もありました。また、15日には前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため降水の強まりと気温上昇がありました。アメダスの複数の地点で日最高気温が12月として統計開始からの極値を観測しました。

下旬は、上空の気圧の谷や寒気の影響を受け、雨やみぞれの日が多くなりました。22日から23日にかけて上空に強い寒気が入ったため、強い冬型の気圧配置となり、大風や雷を伴って能登を中心に大雪となりしまた。このため、輪島では降雪の深さの日合計が12月として統計開始からの極値となる48cmを観測し、アメダス小松では日最大風速・風向が12月として統計開始からの極値となる北西14.8m/sを観測しました。

(4) 年気象分布図(地域気象観測所)

■ 平均気温(℃)

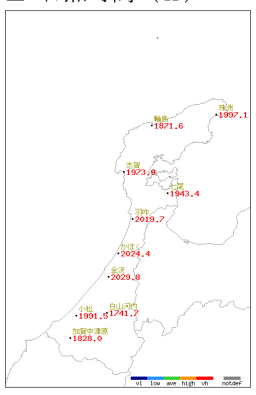


地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	14.7	13.3	+1.4
輪島	15.2	13.8	+1.4
三井	13.6	12.3	+1.3
志賀	15.6	14.1	+1.5
七尾	15.1	13.7	+1.4
羽咋	15.7	14.2	+1.5
かほく	15.3	14.1	+1.2
金沢	16.6	15.0	+1.6
小松	16.0	14.5	+1.5
白山河内	14.3	13.0	+1.3
加賀中津原	15.1	13.2	+1.9

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

常数区分 か低平年いかなり高い のでは、できなりのである。

■ 日照時間(h)



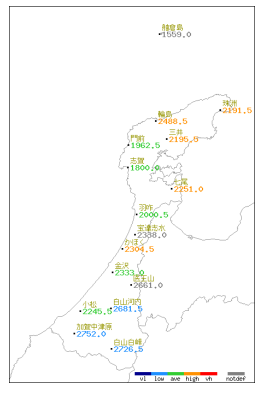
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	1997.1	1740.1	115
輪島	1871.6	1580.1	118
志賀	1973.9	1713.5	115
七尾	1943.4	1720.2	113
羽咋	2019.7	1767.2	114
かほく	2024.4	1757.9	115
金沢	2029.8	1714.1	118
小松	1991.5	1723.2	116
白山河内	1741.7	1515.4	115
加賀中津原	1828.0	1547.1	118

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

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。

■ 降水量 (mm)



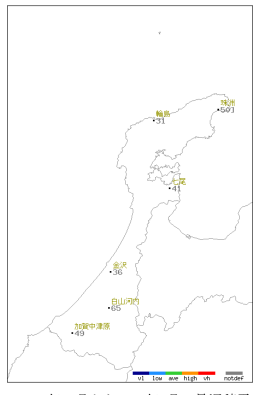
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	2191.5	2019.3	109
輪島	2488.5	2162.3	115
門前	1962.5	1775.6	111
三井	2195.5	2103.4	104
志賀	1800.0	1775.0	101
七尾	2251.0	2117.0	106
羽咋	2000.5	2110.7	95
かほく	2304.5	2117.4	109
宝達志水	2338.0	//	//
金沢	2333.0	2401.5	97
医王山	2661.0	//	//
小松	2245.5	2230.2	101
白山河内	2681.5	2901.4	92
加賀中津原	2752.0	3085.5	89
白山白峰	2726.5	2958.3	92
舳倉島	1559.0	//	//

記号	統計値区分
D	正常值
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

階級区分 かかかなりのでは、 かなりのでは、 かなりのでは、 かなりのでは、 かなりのでは、 かなりのでは、 のでは、 ので

降水量の「宝達志水」「医王山」「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。

■ 最深積雪 (cm) 2022年12月から2023年3月



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	50]	31	Х
輪島	31	22	141
七尾	41	26	158
金沢	36	27	133
白山河内	65	83	78
加賀中津原	49	71	69

記号	統計値区分
D	正常値
1	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし
D@	[参考]平年値

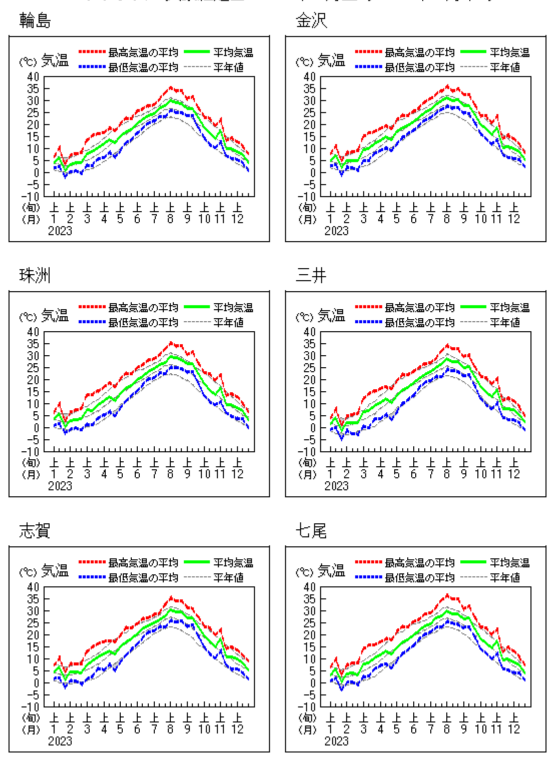
か	少	平	多	か	2
な	な	年	LI	な	3
IJ	LI	並		6)	â
少				3	
-				Li	
ない				(1	

2021年12月から2022年3月の最深積雪のため階級区分値を求めていません。

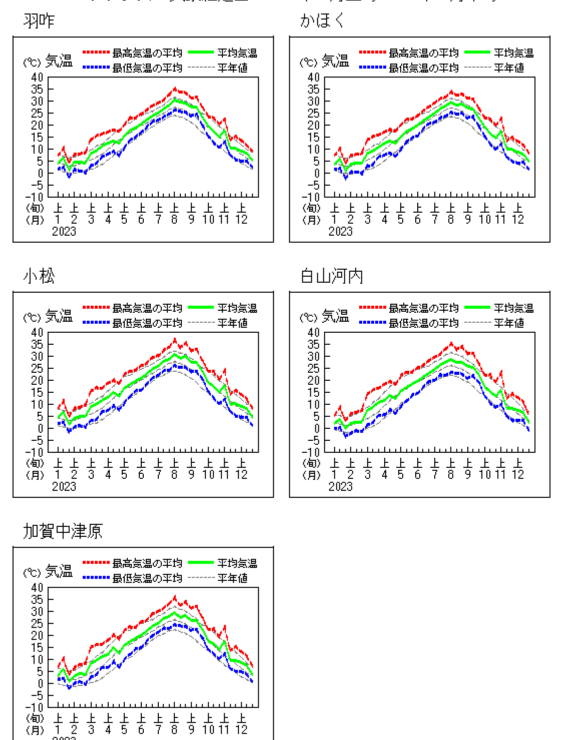
(5) 年気象経過図(地域気象観測所)

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:2023年01月上旬-2023年12月下旬



アメダス 気象経過図:2023年01月上旬-2023年12月下旬



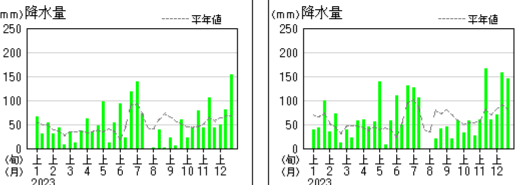
(注)・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示します。また、灰色の破線は平年値を 示します。

(月)

2) 旬別降水量(降水量の合計)

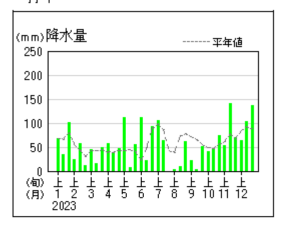
アメダス 気象経過図:2023年01月上旬-2023年12月下旬

金沢 輪島 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 ------ 平年値 250 250 200 200 150 150 100 100 50 50 Ė 7 (旬) 上上 1 2 2023 上 8 늉 (旬) 上上 12 2023 上 5 步 上 上 9 10 11 12 (角) (月) 珠洲 三井 (mm)降水量 (mm)降水量 ------ 平年値 平年値 250 250 200 200 150 150 100 100 50 50 (旬) (月) <u>+</u>3 (旬) 上上 1 2 2023 <u>+</u>3 上 1 2 2023 (月) 志賀 七尾 (mm)降水量 (mm)降水量 - 平年値 平年値 250 250 200 200 150 150

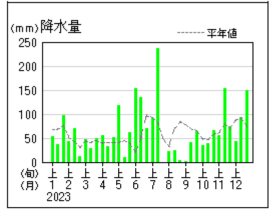


アメダス 気象経過図:2023年01月上旬-2023年12月下旬

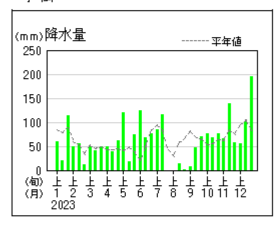
羽咋



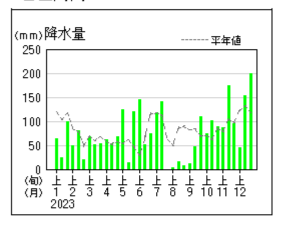
かほく



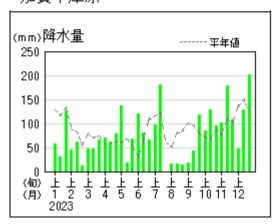
小松



白山河内

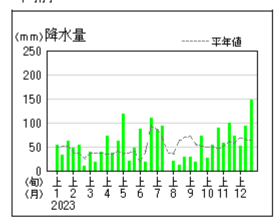


加賀中津原

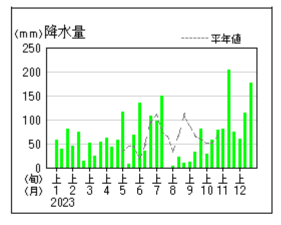


アメダス 気象経過図:2023年01月上旬-2023年12月下旬

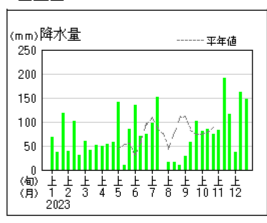
門前



宝達志水



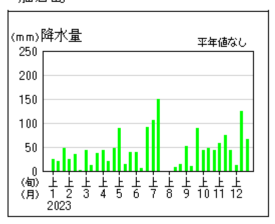
医王山



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 求めていない期間があります。

3) 旬別日照時間 (日照時間の合計)

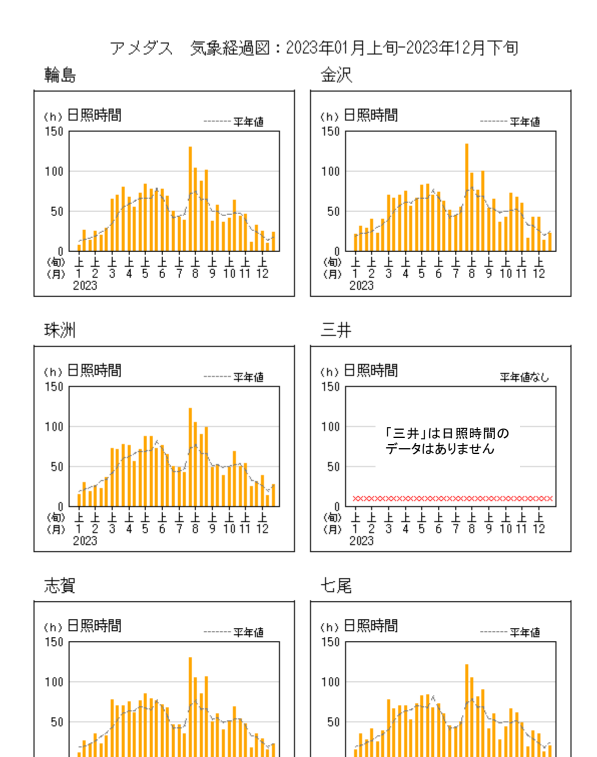
上上上 1 2 3 2023

(旬)

(月)

上 5 丰 告 告

上上上



(旬) (月) 上 5 6

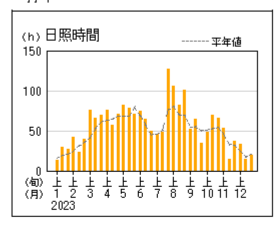
<u>+</u>3

2023

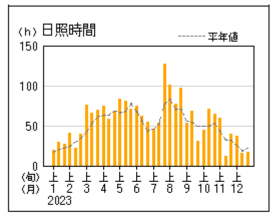
<u>누</u>

アメダス 気象経過図:2023年01月上旬-2023年12月下旬

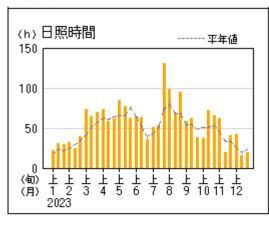
羽咋



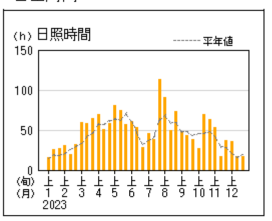
かほく



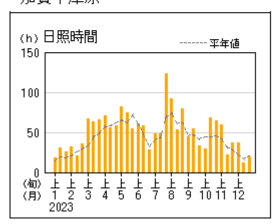
小松



白山河内



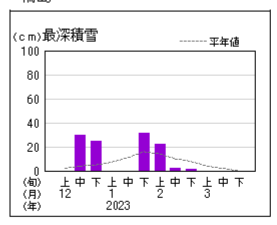
加賀中津原



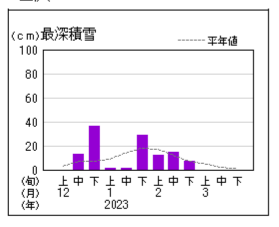
(6) 寒候期積雪経過図(地域気象観測所の前年12月~3月までの旬最深積雪)

アメダス 気象経過図:2022年12月上旬-2023年03月下旬

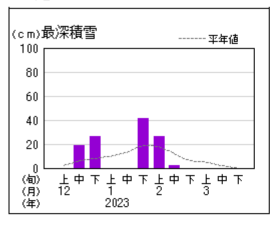
輪島



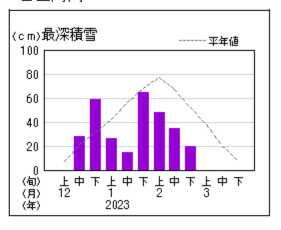
金沢



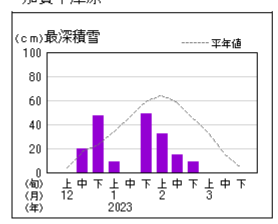
七尾



白山河内



加賀中津原



(7) 気象官署等の累年順位更新表 (輪島・金沢の3位以内の更新)

全年

気象官署	要素		順位		4 ★ - ↓ 廿□ 日日
凤豕 目者	安东	1位	2位	3位	統計期間
輪島	月平均気温の高い方から	29.1	28.2	27.8	1929年5月~
業 5	(°C)	2023年8月	2010年8月	1994年8月	2023年8月
輪島	年平均気温の高い方から	15.2	14.6	14.5	1929年~
押后	(°C)	2023年	2020年	2004年	2023年
輪島	日平均気温25℃以上年間日数	75	63	57	1929年~
*## £5	(日)	2023年	2022年	2018年	2023年
輪島	日最高気温25℃以上年間日数	123	118	112	1929年~
Ŧm 🖂	(日)	2023年	2022年	2021年	2023年
輪島	日最高気温30℃以上年間日数	66	52	50	1929年~
+冊 四	(日)	2023年	2010年	2000年	2023年
輪島	日最高気温35℃以上年間日数	12	7	6	1929年~
+1111 222	(日)	2023年	2000年	2020年	2023年
輪島	日最低気温25℃以上年間日数	22	17	10	1929年~
+m 220	(日)	2023年	2010年	2022年	2023年
金沢	日最高気温の高い方から	38.5	38.5	38.3	1882年1月~
37.77	(°C)	2022年9月6日	1902年9月8日	2023年8月10日	2023年8月
金沢	月平均気温の高い方から	30.5	29.3	28.9	1882年1月~
	(°C)	2023年8月	2010年8月	2020年8月	2023年8月
金沢	日最低気温の高い方から	29.7	28.6	28.4	1882年1月~
3277	(°C)	2019年8月15日	2022年8月9日	2023年8月10日	2023年8月
金沢	年平均気温の高い方から	16.6	15.9	15.8	1882年~
	(°C)	2023年	2020年	2019年	2023年
金沢	日平均気温25℃以上年間日数	87	83	75	1882年~
	(日)	2023年	2022年	2011年	2023年
金沢	日最高気温25℃以上年間日数	136	131	130	1882年~
	(目)	2023年	2013年	2021年	2023年
金沢	日最高気温30℃以上年間日数	85	71	69	1882年~
	(目)	2023年	2022年	1894年	2023年
金沢	日最高気温35℃以上年間日数	20	11	11	1882年~
	(日)	2023年	2022年	1999年	2023年
金沢	日最低気温25℃以上年間日数	52	44	35	1882年~
	(日)	2023年	2010年	2018年	2023年
金沢	年間日照時間の多い方から	2029.8	1927.2	1926.1	1891年1月~
<u>ж</u> //	(時間)	2023年	1940年	1939年	2023年12月

なし

2月

与	西丰		順位		統計期間
気象官署	要素	1位	2位	3位	
松白	日最小相対湿度	17	21	21	1950年2月~
輪島	(%)	2007年2月22日	2023年2月28日	2013年2月28日	2023年2月

3月

気象官署	要素		順位			
以外日有	女术	1位	2位	3位	統計期間	
輪島	日最小相対湿度	8	11	15	1950年3月~	
手册 产力	(%)	2020年3月26日	1998年3月3日	2023年3月15日	2023年3月	
輪島	月平均気温の高い方から	9.0	8.0	7.6	1930年3月~	
手册 产力	(°C)	2023年3月	2021年3月	2020年3月	2023年3月	
輪島	月間日照時間の多い方から	212.8	203.8	178.9	1930年3月~	
手册 产力	(時間)	2023年3月	1931年3月	1997年3月	2023年3月	
金沢	月平均気温の高い方から	10.5	9.7	9.0	1882年3月~	
並バ	(°C)	2023年3月	2021年3月	2020年3月	2023年3月	
金沢	月間日照時間の多い方から	203.6	194.2	186.3	1891年3月~	
並バ	(時間)	2023年3月	2018年3月	1997年3月	2023年3月	

4月

なし

5月

気象官署	要素		統計期間		
以豕日石	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1位	2位	3位	19161 201日
夕 归	日降水量	102.0	94.5	90.0	1882年5月~
金沢	(mm)	2023年5月7日	2021年5月17日	1998年5月12日	2023年5月
Δ'n	月最大24時間降水量	126.0	110.5	106.3	1940年5月~
金沢	(mm)	1993年5月14日	2023年5月7日	1941年5月3日	2023年5月

6月

与免亡型	要素		順位			
気象官署	安糸	1位	2位	3位	統計期間	
輪島	月平均気温の高い方から	21.9	21.7	21.6	1929年6月~	
手册 正可	(°C)	2023年6月	1979年6月	2022年6月	2023年6月	

<u>7</u>月

気象官署	要素		順位			
以豕日石	安米	1位	2位	3位	統計期間	
*A =	月平均気温の高い方から	26.7	26.2	26.1	1929年7月~	
輪島	(°C)	2018年7月	2023年7月	2022年7月	2023年7月	
金沢	月平均気温の高い方から	28.3	28.0	27.5	1882年7月~	
並バ	(°C)	2018年7月	2023年7月	1978年7月	2023年7月	
金沢	日最低気温の高い方から	28.1	28.0	27.7	1882年7月~	
並八	(°C)	2018年7月29日	2023年7月16日	2018年7月23日	2023年7月	
金沢	日最小相対湿度	27	28	29	1950年7月~	
並バ	(%)	2023年7月7日	2015年7月11日	2016年7月2日	2023年7月	

気象官署	要素		順位			
刘 承日有	女术	1位	2位	3位	統計期間	
輪島	日最高気温の高い方から	37.5	37.4	37.4	1929年8月~	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(°C)	2019年8月15日	2023年8月5日	1978年8月2日	2023年8月	
輪島	月平均気温の高い方から	29.1	28.2	27.8	1929年8月~	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(°C)	2023年8月	2010年8月	1994年8月	2023年8月	
輪島	日最低気温の高い方から	27.4	27.2	26.9	1929年8月~	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(°C)	2013年8月10日	2013年8月9日	2023年8月7日	2023年8月	
金沢	日最高気温の高い方から	38.3	38.0	38.0	1882年8月~	
並バ	(°C)	2023年8月10日	1994年8月14日	1978年8月2日	2023年8月	
4:2	月平均気温の高い方から	30.5	29.3	28.9	1882年8月~	
金沢	(°C)	2023年8月	2010年8月	2020年8月	2023年8月	
金沢	日最低気温の高い方から	29.7	28.6	28.4	1882年8月~	
並バ	(°C)	2019年8月15日	2022年8月9日	2023年8月10日	2023年8月	

9月

気象官署	要素		統計期間		
刘 承日有		1位	2位	3位	初后 舟川
輪島	月平均気温の高い方から	25.2	24.4	23.8	1929年9月~
	(℃)	2023年9月	2012年9月	2007年9月	2023年9月
輪島	日最低気温の高い方から	25.9	25.8	25.7	1929年9月~
	(°C)	2010年9月2日	2023年9月4日	1984年9月2日	2023年9月
金沢	月平均気温の高い方から	26.6	25.2	25.1	1882年9月~
	(℃)	2023年9月	2012年9月	1999年9月	2023年9月
金沢	日最低気温の高い方から	27.2	26.9	26.7	1882年9月~
	(°C)	2010年9月6日	2010年9月2日	2023年9月5日	2023年9月

10月

T 0 /1						
与 各	要素		順位			
気象官署	安米	1位	2位	3位	統計期間	
輪島	日最大10分間降水量	15.5	14.8	14.5	1930年10月~	
無馬	(mm)	2020年10月4日	1933年10月7日	2023年10月27日	2023年10月	
輪島	日最大1時間降水量	57.0	37.0	32.6	1929年10月~	
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(mm)	2023年10月27日	1992年10月20日	1933年10月7日	2023年10月	

気象官署	要素		統計期間		
风多日香		1位	2位	3位	初后一分归
輪島	日最高気温の高い方から	26.5	26.0	25.8	1929年11月~
	(°C)	2020年11月9日	2023年11月3日	1939年11月9日	2023年11月
輪島	月平均気温の高い方から	12.7	12.6	12.4	1929年11月~
	(°C)	2004年11月	1990年11月	2023年11月	2023年11月
輪島	日最低気温の高い方から	16.7	16.6	16.4	1929年11月~
	(°C)	2023年11月2日	1979年11月5日	2011年11月6日	2023年11月
金沢	日最高気温の高い方から	28.4	27.7	27.6	1882年11月~
	(°C)	1977年11月1日	2023年11月3日	1914年11月4日	2023年11月
金沢	日最低気温の高い方から	16.9	16.8	16.8	1882年11月~
	(°C)	1989年11月7日	2023年11月5日	2011年11月6日	2023年11月

与各中型	西丰		火大 =⊥ 廿 □ □□		
気象官署	要素	1位	2位	3位	統計期間
輪島	月最深積雪の大きい方から	60	56	50	1929年12月~
## 55	(cm)	2023年12月22日	1938年12月30日	1967年12月30日	2023年12月
輪島	降雪の深さ日合計	48	40	28	1953年12月~
= = = = = = = = = = = = = = = = = = =	(cm)	2023年12月22日	1960年12月31日	1967年12月29日	2023年12月
A:0	日最高気温の高い方から	24.7	23.8	23.6	1882年12月~
金沢	(°C)	2018年12月4日	2023年12月15日	2016年12月22日	2023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(mm)	起日	統計期間
かほく	日最大1時間降水量	85.5	2023年7月12日	1976年1月~2023年7月
門前	日最大10分間降水量	18.5	2023年8月24日	2009年1月~2023年8月
宝達志水	月降水量の少ない方から	36.0	2023年8月	2003年8月~2023年8月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	28.8	2023年8月	1978年11月~2023年8月
三井	月平均気温の高い方から	27.7	2023年8月	2003年7月~2023年8月
志賀	月平均気温の高い方から	29.5	2023年8月	1978年11月~2023年8月
七尾	月平均気温の高い方から	29.1	2023年8月	1978年11月~2023年8月
七尾	日最高気温の高い方から	38.1	2023年8月10日	1978年11月~2023年8月
羽咋	月平均気温の高い方から	29.4	2023年8月	1978年11月~2023年8月
かほく	月平均気温の高い方から	28.7	2023年8月	1978年11月~2023年8月
小松	月平均気温の高い方から	29.8	2023年8月	1978年12月~2023年8月
小松	日最高気温の高い方から	40.0	2023年8月10日	1978年12月~2023年8月
白山河内	月平均気温の高い方から	27.8	2023年8月	1978年11月~2023年8月
白山河内	日最高気温の高い方から	37.4	2023年8月10日	1978年11月~2023年8月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	28.4	2023年8月	1978年11月~2023年8月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	37.6	2023年8月10日	1978年11月~2023年8月

1月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
三井	日最高気温の低い方から	-4.1	2023年1月25日	2004年1月~2023年1月
七尾	日最高気温の低い方から	-2.4	2023年1月25日	1979年1月~2023年1月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
白山白峰	月降水量の少ない方から	108.0	2023年1月	1981年1月~2023年1月

2月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
白山河内	日最大10分間降水量	3.5	2023年2月25日	2009年2月~2023年2月

3月

地点名	要素名	值(cm)	起日	統計期間
珠洲	月最深積雪の小さい方から	0	2023年3月31日	1981年3月~2023年3月
七尾	月最深積雪の小さい方から	0	2023年3月31日	1981年3月~2023年3月
白山河内	月最深積雪の小さい方から	0	2023年3月31日	1981年3月~2023年3月
加賀中津原	月最深積雪の小さい方から	0	2023年3月31日	1981年3月~2023年3月

※白山河内で、はじめて0cmを観測。珠洲、七尾、加賀中津原は過去に0cmを複数観測

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	7.8	2023年3月	1979年3月~2023年3月
三井	月平均気温の高い方から	7.4	2023年3月	2004年3月~2023年3月
志賀	月平均気温の高い方から	9.1	2023年3月	1979年3月~2023年3月
七尾	月平均気温の高い方から	8.8	2023年3月	1979年3月~2023年3月
羽咋	月平均気温の高い方から	9.4	2023年3月	1979年3月~2023年3月
かほく	月平均気温の高い方から	9.2	2023年3月	1979年3月~2023年3月
小松	月平均気温の高い方から	10.0	2023年3月	1979年3月~2023年3月
白山河内	月平均気温の高い方から	8.9	2023年3月	1979年3月~2023年3月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	9.6	2023年3月	1979年3月~2023年3月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
志賀	日最高気温の高い方から	23.1	2023年3月22日	1979年3月~2023年3月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
七尾	日最低気温の高い方から	9.8	2023年3月22日	1979年3月~2023年3月
羽咋	日最低気温の高い方から	12.3	2023年3月22日	1979年3月~2023年3月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
門前	日降水量	64.0	2023年4月7日	1976年4月~2023年4月

5月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	31.6	2023年5月18日	1979年5月~2023年5月
七尾	日最高気温の高い方から	32.1	2023年5月18日	1979年5月~2023年5月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
白山河内	日降水量	117.5	2023年5月29日	1976年5月~2023年5月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	21.4	2023年6月	1979年6月~2023年6月
志賀	月平均気温の高い方から	22.0	2023年6月	1979年6月~2023年6月

地点名	要素名	值(m/s)	起日	統計期間
志賀	日最大瞬間風速·風向	W 15.4	2023年6月27日	2009年6月~2023年6月
小松	日最大瞬間風速·風向	WSW 18.4	2023年6月16日	2009年6月~2023年6月
白山河内	日最大風速·風向	SSW 11.4	2023年6月16日	1979年6月~2023年6月
白山河内	日最大瞬間風速・風向	SW 20.2	2023年6月16日	2008年6月~2023年6月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
金沢	日降水量	102.0	2023年5月7日	1992年5月~2023年5月
珠洲	日最大1時間降水量	43.5	2023年6月16日	1976年6月~2023年6月
珠洲	日最大10分間降水量	15.5	2023年6月16日	2009年6月~2023年6月
かほく	日最大10分間降水量	19.5	2023年6月16日	2009年6月~2023年6月
加賀中津原	日最大10分間降水量	14.5	2023年6月16日	2008年6月~2023年6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	17.0	2023年7月12日	2009年7月~2023年7月
かほく	日降水量	206.0	2023年7月12日	1976年7月~2023年7月
かほく	日最大1時間降水量	85.5	2023年7月12日	1976年7月~2023年7月
医王山	日最大10分間降水量	19.0	2023年7月11日	2009年7月~2023年7月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
白山河内	日最低気温の高い方から	24.9	2023年7月31日	1979年7月~2023年7月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	26.5	2023年7月	1979年7月~2023年7月

8月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
門前	日最大10分間降水量	18.5	2023年8月24日	2009年8月~2023年8月
宝達志水	月降水量の少ない方から	36.0	2023年8月	2003年8月~2023年8月
医王山	月降水量の少ない方から	40.0	2023年8月	2003年8月~2023年8月

地点名	要素名	値(℃)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	28.8	2023年8月	1979年8月~2023年8月
三井	月平均気温の高い方から	27.7	2023年8月	2003年8月~2023年8月
三井	日最低気温の高い方から	25.5	2023年8月15日	2003年8月~2023年8月
志賀	月平均気温の高い方から	29.5	2023年8月	1979年8月~2023年8月
七尾	月平均気温の高い方から	29.1	2023年8月	1979年8月~2023年8月
七尾	日最高気温の高い方から	38.1	2023年8月10日	1979年8月~2023年8月
羽咋	月平均気温の高い方から	29.4	2023年8月	1979年8月~2023年8月
かほく	月平均気温の高い方から	28.7	2023年8月	1979年8月~2023年8月
小松	月平均気温の高い方から	29.8	2023年8月	1979年8月~2023年8月
小松	日最高気温の高い方から	40.0	2023年8月10日	1979年8月~2023年8月
白山河内	月平均気温の高い方から	27.8	2023年8月	1979年8月~2023年8月
白山河内	日最高気温の高い方から	37.4	2023年8月10日	1979年8月~2023年8月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	28.4	2023年8月	1979年8月~2023年8月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	37.6	2023年8月10日	1979年8月~2023年8月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
七尾	日最大10分間降水量	22.0	2023年9月6日	2008年9月~2023年9月

地点名	要素名	値(℃)	起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	24.9	2023年9月	1979年9月~2023年9月
珠洲	日最低気温の高い方から	25.7	2023年9月4日	1979年9月~2023年9月
三井	月平均気温の高い方から	23.6	2023年9月	2003年9月~2023年9月
志賀	月平均気温の高い方から	25.7	2023年9月	1979年9月~2023年9月
七尾	月平均気温の高い方から	25.1	2023年9月	1979年9月~2023年9月
羽咋	月平均気温の高い方から	25.8	2023年9月	1979年9月~2023年9月
かほく	月平均気温の高い方から	25.4	2023年9月	1979年9月~2023年9月
小松	月平均気温の高い方から	26.1	2023年9月	1979年9月~2023年9月
白山河内	月平均気温の高い方から	24.4	2023年9月	1979年9月~2023年9月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	24.8	2023年9月	1979年9月~2023年9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	14.0	2023年10月25日	2009年10月~2023年10月

1 1月

地点名	要素名	值(m/s)	起日	統計期間
羽咋	日最大瞬間風速•風向	WNW 30.3	2023年11月28日	2008年11月~2023年11月
加賀中津原	日最大風速•風向	SE 8.7	2023年11月6日	1978年11月~2023年11月
加賀中津原	日最大瞬間風速·風向	ESE 25.6	2023年11月6日	2008年11月~2023年11月

地点名	要素名	値(℃)	起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	26.9	2023年11月3日	1978年11月~2023年11月
三井	日最高気温の高い方から	24.4	2023年11月3日	2003年11月~2023年11月
志賀	月平均気温の高い方から	13.1	2023年11月	1978年11月~2023年11月
志賀	日最高気温の高い方から	25.6	2023年11月6日	1978年11月~2023年11月
志賀	日最低気温の高い方から	19.9	2023年11月2日	1978年11月~2023年11月
七尾	日最高気温の高い方から	26.3	2023年11月3日	1978年11月~2023年11月
羽咋	日最高気温の高い方から	26.7	2023年11月6日	1978年11月~2023年11月
かほく	日最高気温の高い方から	26.3	2023年11月3日	1978年11月~2023年11月
小松	日最高気温の高い方から	27.8	2023年11月3日	1979年11月~2023年11月
白山河内	日最高気温の高い方から	26.8	2023年11月6日	1978年11月~2023年11月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	12.1	2023年11月	1978年11月~2023年11月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	27.6	2023年11月3日	1978年11月~2023年11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	9.0	2023年11月2日	2008年11月~2023年11月
宝達志水	日最大1時間降水量	27.0	2023年11月7日	2003年11月~2023年11月
白山白峰	日最大1時間降水量	22.0	2023年11月7日	1977年11月~2023年11月

地点名	要素名	值(m/s)	起日	統計期間
小松	日最大風速•風向	NW 14.8]	2023年12月22日	1978年12月~2023年12月

地点名	要素名	值(℃)	起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	20.0	2023年12月15日	1978年12月~2023年12月
三井	日最高気温の高い方から	18.6	2023年12月15日	2003年12月~2023年12月
志賀	日最高気温の高い方から	19.9	2023年12月15日	1978年12月~2023年12月
志賀	日最低気温の高い方から	15.3	2023年12月9日	1978年12月~2023年12月
七尾	日最高気温の高い方から	22.1	2023年12月15日	1978年12月~2023年12月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	6.4	2023年12月	1978年12月~2023年12月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	23.1	2023年12月15日	1978年12月~2023年12月

地点名	要素名	値(mm)	起日	統計期間
三井	日最大1時間降水量	19.5	2023年12月7日	2003年12月~2023年12月
三井	日最大10分間降水量	8.0	2023年12月7日	2009年12月~2023年12月

3. 令和5年の台風

(1) 発生状況

台風の発生数は平年より少ない17個(平年値 25.1 個)となり、1951年(昭和26年)の統計開始以降3番目の少なさとなりました。特に、9月の発生数が2個(平年値5.0 個)、10月の発生数が2個(平年値3.4個)となるなど、9月以降の発生数5個(平年値11.6個)は1951年(昭和26年)の統計開始以降最も少なくなりました。

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
2018年	発生数	1	1	1			4	5	9	4	1	3		29
20104	上陸数							1	2	2				5
2019年	発生数	1	1				1	4	5	6	4	6	1	29
2019#	上陸数							1	2	1	1			5
2020年	発生数					1	1		8	3	6	3	1	23
20204	上陸数													0
2021年	発生数		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
20214	上陸数							1	1	1				3
2022年	発生数				2		2	2	5	7	5	1	1	25
20224	上陸数							1	1	1				3
2023年	発生数				1	1	1	3	6	2	2		1	17
20234	上陸数								1					1
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	1.0	25.1
T #	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

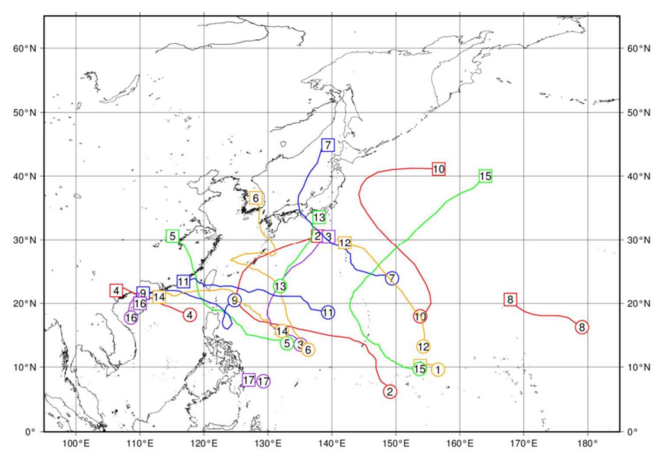
上陸数:台風の中心が北海道、本州、四国、九州の海岸線に達した場合を日本に上陸した台風 としています。

(2) 日本への接近・上陸状況

日本への台風の接近数は平年より少ない9個(平年値11.7個)でした。日本への台風の上陸は第7号の1個(平年値3.0個)でした。

(3) 石川県に影響した台風

台風第7号は、8月15日から16日にかけて石川県に接近しましたが、県内で被害はありませんでした。



2023 年 (令和 5 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。

4回亚口	0.75 .42			-4-1	ea +++0	88			其	間門内	の最佳	氐気圧	とその日時	・位置	期間内の最大風速	大きさ	・強さ
台風番号	呼名			口)	風期	[自]			(hPa)		起時		北緯 (度)	東経 (度)	(m/s)	大きさ	強さ
1	サンヴー	4月	20日	21時	_	4月	22日	9時	996	4月	21日	15時	10.3	155.7	23	_	_
2	マーワー	5月	20日	21時	_	6月	3日	9時	900	5月	25日	21時	14.8	141.5	60	大型	猛烈な
3	グチョル	6月	6日	21時	_	6月	12日	21時	960	6月	10日	3時	18.5	129.9	40	_	強い
4	タリム	7月	15日	15時	_	7月	18日	21時	970	7月	17日	9時	20.1	113.0	30	_	_
5	トクスリ	7月	21日	9時	_	7月	29日	9時	925	7月	25日	3時	16.9	125. 1	50	大型	非常に強い
6	カーヌン	7月	28日	9時	_	8月	10日	15時	930	8月	1日	9時	24.6	129.4	50	大型	非常に強い
7	ラン	8月	8日	9時	_	8月	17日	15時	940	8月	11日	3時	26.4	142.9	45	_	非常に強い
8	ドーラ	8月	12日	15時	_	8月	15日	9時	980	8月	12日	15時	16.3	179.1	40	_	強い
9	サオラー	8月	24日	15時	_	9月	3日	3時	920	8月	30日	9時	20.1	121.0	55	_	猛烈な
10	ダムレイ	8月	25日	3時	_	8月	29日	15時	985	8月	26日	15時	26.1	152.9	25	_	_
11	ハイクイ	8月	29日	3時	_	9月	5日	9時	945	9月	3日	3時	22.7	123.1	45	_	非常に強い
12	キロギー	8月	30日	21時	_	9月	3日	9時	994	8月	31日	15時	16.7	154. 2	23	_	_
13	インニョン	9月	5日	21時	_	9月	8日	21時	998	9月	6日	15時	26.6	134. 2	20	_	_
14	コイヌ	9月	30日	3時	-	10月	9日	21時	940	10月	3日	3時	20.2	125.5	45	大型	非常に強い
15	ボラヴェン	10月	7日	15時	_	10月	14日	21時	900	10月	11日	21時	18.9	143.0	60	大型	猛烈な
16	サンバ	10月	18日	15時	_	10月	20日	21時	1000	10月	19日	21時	21.1	109.4	20	_	_
17	ジェラワット	12月	17日	9時	_	12月	18日	9時	1002	12月	17日	9時	7.8	129.3	20	_	_

2023 年 (令和 5 年) の台風一覧

- 4. 令和5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		気象	: 台名	≱表`)											2	0234	王1月	∃ ~ (3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
	暴風 暴風雪 大雨																			
2023年1月	大雪 高潮 波浪	2	2		2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1
	洪水 暴風 暴風雪 大雨																			
2023年2月	大雪高潮波浪																			
	洪水 暴風 暴風雪																			
2023年3月	大雪 高潮																			
	波浪 洪水 暴風 暴風雪																			
2023年4月	大雨大雪高潮																			
	波浪 洪水 暴風																			
2023年5月	暴風雪 大雨 大雪	1		1		1	1	2	1			1	1	1	1	1			1	1
	高潮 波浪 洪水																			
2023年6月	暴風 暴風雪 大雨 大雪	2	1	1	1	1	1	3	2			2	3	2	2	1			1	1
2020-7071	高潮 波浪 洪水	1	1																	

2023年7月~12月

<u> </u>	<u> 八いじノ」</u>	<u> メい多</u>	<u>、ロァ</u>	<u> </u>													<u> </u>	<u>ተ / </u>	<u> </u>	<u> 4刀</u>
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	대 기 는 마	能美市	三兴亩	野々市市	輪島市	珠湧市	甲米	甲啦歌	七尾市	网世市	甲属甲	宝達志水町	中能登町
	暴風																			
	暴風雪																			l
	大雨	3	2	2	2	2	2	2	2			1	4	1	3			1	2	
2023年7月	大雪																			
2020-773																				\vdash
	高潮																			\vdash
	波浪																			
	洪水	1	1	1	1	1	1	1								1		1	1	
	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨												2		1					
2023年8月																				\vdash
2023年8月	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
	暴風																			
	暴風雪																			
		-						- 1				- 1	- 1		- 1					
	大雨	1						1				1	1		1					
2023年9月	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水												1							
	暴風																			
																				$\vdash \vdash \vdash$
	暴風雪																			
	大雨											1	2		1					
2023年10月	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
	暴風																			\vdash
																				\vdash
	暴風雪																			igwdapprox
	大雨	2				2	2	2	2			2	3		2				1	
2023年11月	大雪																			
	高潮																			
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			3	3				3	3	3	
	洪水				J			J									J			
																				oxdot
	暴風									<u> </u>										\vdash
	暴風雪																			$oxed{oxed}$
	大雨											1	3		1					
2023年12月	大雪	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	高潮																			
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			3	3				3	3	3	
		 	- 3		- 3		٥	3	- 3			3	٥				3	J	J	\vdash
	洪水																			

[お知らせ]

令和4年6月19日15時08分頃の石川県能登地方の地震及び令和5年5月5日14時42分頃の石川県能登地方の地震に伴い、地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった珠洲市と能登町について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

(3) 注意報

融雪

低温 着氷

2023年4月~6月

ロバス(並	<i>(</i> / \																020-	T7/		,,,
発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津 樺 町	内灘町	小松市	加賀市	미크뉴	能美市	三岩亩	中でまる	韓島市	蛛 素 市	穴水町	繼	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登卣
	風雪																			
		-					-	-		_	_	-	-		-	-	-			
	強風	7	7	5	7	7	7	7	7	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5
	大雨							1					1							
	大雪																			
	高潮																			
							_	_							_					
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			6	6	2	2	2	3	3	3	
	洪水																			
	着雪																			
2023年4月	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		J	3	5	J	J	5	5	J	5	J		5						5	5
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電相	6	6	6	3	6	6	6	6	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	なだれ																			
	融雪					2		4												
								- 4												
	低温																			
	着氷																			
	雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	風雪																			
	強風	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	1
	大雨	2	1	2	1	3	3	4	3	1	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			2	2	1	1	1	1	1	1	
			- '		-	_										_		_		
	洪水	1				1		2	1						1	1		1		
2023年5月	着雪																			
2020407	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	電相											1	1	1	1	1	1	1	1	1
												- 1	- 1	- '	- '	- 1	- '	- '		- '
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	風雪																			
	強風											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	大雨	4	3	3	3	3	3	5	4	1	2	3	5	3	4	3	3	3	5	3
	大雪																			
	高潮																			
	波浪											1	1							
	洪水	3	2	2	2	1	1	2	1		1		1		1	2	1	2	1	1
	着雪																			
2023年6月	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	+4.7不 連重	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2									1
	濃霧	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
				- 1	1	- 1	- 1		- 1					- 1	- 1				- 1	
	着氷																			
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	8	8	8	8	8

2023年7月~9月

<u> 11川木(亚</u>	// (- () /)		<u>, </u>															+ / /		<u> 77</u>
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	山山卡	能美市	三岩卣	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
	風雪																			
	強風	4	4	1	4	1	4	4	4	1	1	5	5	5	5	4	1	1	1	2
						4		7									4	4	4	
	大雨	6	5	5	4	5	5	/	5	3	3	6	10	5	11	3	2	3	5	3
	大雪																			
	高潮	6	5		5			5						2	2	2	5			
	波浪											2	2				1	1	1	
	洪水	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1		2	2	2	1	2	1	
	着雪																			
2023年7月	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	1	1	1	1
		'	- '	- '	- '			- 1		- 1	<u> </u>	- '	'	'	- 1	<u>'</u>	- 1	- 1	- 1	 '
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	風雪																			
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			- '	- '	- '		- 1	-		- 1		<u> </u>		'	•					- 1
	大雨	1						2			1		4		1	2	1	1		2
	大雪																			
	高潮	3	3		3			3						1	1	1	3			
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	oxdot
	洪水							1					2		1	2	1	1		2
	着雪																			
2023年8月	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
	濃霧	Ŭ	Ŭ							Ŭ										
	電相																			
												-								
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	風雪																			
	強風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	大雨	4	2		2	1	1	2	2		1				2					<u> </u>
	大雪										·									
		10	10		10			10							A		10			\vdash
	高潮	10	10		10			10				<u> </u>	-	4	4	4	10	,		\vdash
	波浪											1	1	3	3		1	1	1	
	洪水	4	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1		1	1		1		1
2023年9月	着雪																			
2020-07	乾燥																			
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	電相																			
	なだれ																			
	融雪																			\vdash
	低温											-								\vdash
												-								\vdash
	着氷											<u> </u>	—			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	7	7	7	7	7

2023年10月~12月

11 11 N / W	,, , ,,,				_	al.	L-	_	طد	1.1		+4	74	_	ملائك	202				_ /]
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	미크는	能美市	三岩宙	野々市市	韓島市	蛛 素 市	穴米町	船	七尾市	羽咋市	志賀卣	宝達志水町	中能登町
	風雪																			
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2
		2				1	4	1	1			6	10	1	10		1	1		
	大雨						4					0	10	- 1	10			- 1		
	大雪																			
	高潮	4	4		4			4						1	1	1	4			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2	1	1	1	2	2	2	
	洪水	2				1						1								
0000 5 10 8	着雪																			
2023年10月	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧	Ť	Ť												·					
	電相																			
1	なだれ															<u> </u>	-		—	\vdash
	融雪																			\vdash
	低温																			
	着氷																			
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	風雪																			
	強風	7	7	5	7	7	7	7	7	5	5	8	8	8	8	7	7	7	7	6
	大雨	5	2	2	2	4	6	4	3	2	2	9	11	2	9		3	3	3	2
	大雪																			
	高潮	5	5		5			5									5			
	波浪	9	9		9	9	9	9	9			9	9	8	8	8		9	9	-
	洪水	9	9		9	3	3	9	9			9	9	0	0	1	9	9	9	\vdash
																-				
2023年11月	着雪										_									\vdash
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					<u> </u>				\vdash
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	-1
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			1
	着氷																			
	雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			3		3
1	強風	9	9	7	9	9	9	9	9	7	7	10	10	10				10		7
	大雨	2		2			1	1	1		1	5	8	3	5			- 10	3	2
1	大雪	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	_		2	2	2
		1			1			1		3	3	3	3	3		 	1			
1	高潮	10	10		10	10	10		10			4.4	4.4	-	7	7	10	10	10	$\vdash\vdash\vdash$
	波浪	10	10		10	10	10	10	10			11	11	7	/	- '	10	10	10	\vdash
1	洪水		<u> </u>													<u> </u>				\vdash
2023年12月	着雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					<u> </u>				
	濃霧																			igsquare
1	霜																			
	なだれ	1	1	1		2	1	2	1			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
	雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9
	田	O	O	0	0	O	O	0	0	0	0	J	J	J	J	J	J	J	J	J

[お知らせ]

令和4年6月19日15時08分頃の石川県能登地方の地震及び令和5年5月5日14時42分頃の石川県能登地方の地震に伴い、地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった珠洲市と能登町について、大雨警報・注意報の発表基準(土壌雨量指数基準)を引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

(4) 気象情報

(4) 気象情		lyr GT
年月	発表日時	標題
	13日10時58分	融雪となだれに関する石川県気象情報 第1号
	19日17時02分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	20日05時36分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	20日16時45分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	21日06時03分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	22日11時38分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第1号
	22日16時09分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第2号
	23日06時32分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第3号
	23日16時55分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第4号
	24日05時59分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第5号
	24日05時59分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第5号(訂正)
	24日16時58分	大雪と高波及び風雪に関する石川県気象情報 第6号
2023年1月	25日05時54分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第7号
	25日16時36分	高波と大雪に関する石川県気象情報 第8号
	26日16時47分	大雪に関する石川県気象情報 第1号
	27日06時31分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	27日16時27分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	28日05時37分	大雪に関する石川県気象情報 第4号
	28日16時44分	大雪に関する石川県気象情報 第5号
	29日05時30分	大雪に関する石川県気象情報 第6号
	29日11時06分	大雪に関する石川県気象情報 第7号
	29日16時56分	風雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	30日06時03分	風雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	30日16時54分	高波と風雪に関する石川県気象情報 第3号
	31日16時48分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
	1日05時40分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	1日16時19分	雷と突風に関する石川県気象情報 第3号
2023年2月	17日11時06分	融雪となだれに関する石川県気象情報 第1号
2023年2月	18日05時36分	融雪となだれに関する石川県気象情報 第2号
	18日17時01分	融雪となだれに関する石川県気象情報 第3号
	19日05時36分	融雪となだれに関する石川県気象情報 第4号
2023年3月	1日16時36分	雷と突風に関する石川県気象情報 第1号
2023年3月	2日05時32分	雷と突風に関する石川県気象情報 第2号
	7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1号
	8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2号
	8日16時38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
	11日11時16分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号
2023年4月	12日14時28分	黄砂に関する石川県気象情報 第2号
2020年4万	15日16時55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
	16日05時26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3号
	17日05時36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16時08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
	1日05時32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
	1日16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
	5日16時58分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	6日05時52分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	6日16時48分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	7日06時29分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
2023年5月	7日08時42分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	7日16時55分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	7日22時21分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	8日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	8日10時53分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	21日11時17分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号
	28日06時02分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
		34

年月	発表日時	標題
1 7 5	28日16時41分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	29日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
2023年5月	29日16時43分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	29日22時42分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	31日17時03分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	1日05時50分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	1日11時45分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	1日17時01分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	2日05時55分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	2日16時26分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	2日23時33分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	15日20時14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
	16日05時48分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
2023年6月	16日10時06分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	27日16時25分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	28日05時44分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	28日16時23分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	29日05時24分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	29日11時54分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	29日17時01分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	30日05時50分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	30日16時58分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	1日05時54分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	1日08時48分	大雨に関する石川県気象情報 第10号(図情報)
	1日11時30分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	1日16時25分	大雨に関する石川県気象情報 第12号
	1日19時21分	大雨に関する石川県気象情報 第13号
	1日23時52分	大雨に関する石川県気象情報 第14号
	6日16時14分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	7日11時09分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	7日16時53分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	8日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	8日11時05分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	8日16時55分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	9日05時45分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	9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8号
	9日22時33分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	10日06時12分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第10号
2023年7月	10日11時07分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
2023-77	10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12号
	11日05時57分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
	11日08時45分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第14号
	11日16時44分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第15号
	12日05時53分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第16号
	12日11時37分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第17号
	12日11時37分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第17号(訂正)
	12日17時07分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第18号
	12日21時39分	顕著な大雨に関する石川県気象情報 第1号
	12日21時45分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第19号(図情報)
	12日22時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第20号(図情報)
	12日23時54分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第21号
	13日06時02分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第22号
	13日08時16分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第23号
	13日11時50分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第24号
	13日17時07分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第25号
	13日21時04分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第26号

年月	発表日時	標題
	14日05時28分	大雨に関する石川県気象情報 第27号
[14日17時00分	大雨に関する石川県気象情報 第28号
	14日21時45分	大雨に関する石川県気象情報 第29号
	15日05時30分	大雨に関する石川県気象情報 第30号
	17日16時15分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
2023年7月	18日05時51分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
2020-77	18日16時59分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	19日05時49分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	19日16時31分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	28日17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
	31日11時04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
	31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2号
-	1日05時39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
-	<u>1日16時51分</u> 4日17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4号 雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	12日16時50分	<u> </u>
	13日12時12分	台風第7号に関する石川県気象情報 第2号
	13日17時00分	台風第7号に関する石川県気象情報 第3号
	14日06時26分	台風第7号に関する石川県気象情報 第4号
	14日17時16分	台風第7号に関する石川県気象情報 第5号
	14日17時35分	台風第7号に関する石川県気象情報 第6号(図情報)
	15日06時21分	台風第7号に関する石川県気象情報 第7号
	15日06時38分	台風第7号に関する石川県気象情報 第8号(図情報)
	15日07時43分	台風第7号に関する石川県気象情報 第9号
	15日07時51分	台風第7号に関する石川県気象情報 第10号(図情報)
	15日11時38分	台風第7号に関する石川県気象情報 第11号
	15日16時50分	台風第7号に関する石川県気象情報 第12号
	15日17時12分	台風第7号に関する石川県気象情報 第13号(図情報)
	16日05時39分	台風第7号に関する石川県気象情報 第14号
2023年8月	16日11時47分	台風第7号に関する石川県気象情報 第15号
	21日17時42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
	22日05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1号
	22日16時43分 23日05時32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
	23日16時07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 雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	24日10時57分	雷と突風及び降びように関する石川県気象情報 第1号
	24日16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2号
	25日05時08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42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39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
	26日16時44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22時24分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	27日05時29分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	27日11時10分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	27日16時53分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	28日12時53分	大雨に関する石川県気象情報 第1号(図情報)
	28日16時40分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	5日11時23分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	<u>5日16時54分</u> 6日00時48分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号 大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	6日00時48分	大雨と画及び矢風に関する石川県丸家情報 第3号 大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
2023年9月	6日11時08分	大雨と面及び矢風に関する石川県気象情報 第4号 大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号(図情報)
	6日11時45分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	6日16時41分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	6日18時02分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	2 H . C	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

年月	発表日時	標題
	6日20時44分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	11日05時13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
	11日16時26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
	12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
	18日08時17分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	18日16時49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
<u>.</u>	19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2号
2023年9月	19日16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3号
	20日05時32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
	20日11時25分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	20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2号
	20日23時03分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	<u>21日05時25分</u> 21日17時02分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号 大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	21日22時51分	大雨と雷及び矢風に関する石川県気象情報 第6号
	9日16時09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2号
	10日10時46分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	10日16時49分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	14日16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36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
	15日16時49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
	20日11時09分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	20日16時56分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
2023年10月	21日05時09分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
20254107	21日16時48分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	24日11時19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05時43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16時16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11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
	27日05時36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
	27日11時40分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	27日17時11分 28日05時11分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号 大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	28日10時40分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	1日05時08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
	1日16時17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
	2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
	3日16時24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
	4日05時42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
	4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
	5日16時44分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第1号
	6日06時05分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第2号
	6日12時11分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第3号
	6日16時59分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第4号
2023年11月	7日03時06分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	7日05時37分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	7日06時14分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	7日16時42分	高波に関する石川県気象情報 第8号
-	10日16時41分	雪に関する石川県気象情報 第1号 電しの 第1号
	11日16時20分 12日05時49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 雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号
	12日05時49分	国と矢風及び降びように関する石川県気象情報 第2号 雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	13日05時25分	雷と突風及び降びように関する石川県気象情報 第4号
	13日16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5号
	14日16時13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
, <u> </u>		E - CONTROL I CONTROL OF CONTROL

年月	発表日時	標題
	15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2号
	15日16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3号
	16日17時13分	高波と強風及び大雨に関する石川県気象情報 第1号
	17日06時08分	高波と強風及び大雨に関する石川県気象情報 第2号
	17日16時59分	高波と大雨及び強風に関する石川県気象情報 第3号
	18日06時10分	大雨と高波及び強風に関する石川県気象情報 第4号
	18日17時33分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	19日05時36分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第6号
	19日09時43分	高波と大雨に関する石川県気象情報 第7号
	19日11時28分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
-	19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2号
		大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号 大雨に関する石川県気象情報 第4号
	20日12時09分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	22日10時50分	雪に関する石川県気象情報 第1号
2023年11月	22日16時55分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	23日05時48分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	23日11時24分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	23日16時39分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	24日05時43分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	24日16時43分	高波に関する石川県気象情報 第6号
	25日05時35分	高波に関する石川県気象情報 第7号
	27日06時16分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	27日16時57分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	28日05時34分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	28日16時49分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	29日05時38分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	29日17時14分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	30日05時41分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	30日16時39分 1日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第8号 大雨に関する石川県気象情報 第9号
	1日16時55分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	2日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	2日11時32分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号
	2日16時42分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
	3日05時35分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第14号
	3日16時24分	大雨に関する石川県気象情報 第15号
	6日11時48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
	7日05時49分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	7日16時24分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	7日20時29分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	8日11時12分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号
2023年12月	15日11時09分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	15日16時49分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	15日21時50分	大雨と高波に関する石川県気象情報 第3号
	16日05時54分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第4号 高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	16日16時55分 17日05時41分	高波と大雨及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	17日05時41分	<u> 高波と大雨及び宙に関する石川県丸家情報 第0号</u> 高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	18日05時34分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	19日16時55分	高波と大雪及び雲に関する石川県気象情報 第1号
	20日06時10分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	20日16時57分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	21日06時14分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	21日12時28分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	21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6号

年月	発表日時	標題
	22日06時45分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	22日10時37分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第8号
	22日12時02分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	22日15時42分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第10号
	22日16時47分	大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第11号
	22日22時11分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第12号
	22日23時34分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第13号
2023年12月	23日05時32分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第14号
	23日16時51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05時36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
	24日16時42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
	30日11時23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
	30日16時25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
	31日05時13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
	31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4号

(5) 石川県土砂災害警戒情報(石川県と共同発表)

発表月日時	標題	警戒対象地域	警戒解除地域
7月1日 7時12分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	能登町*	
7月1日 10時47分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	七尾市* 能登町	
7月1日 13時55分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	七尾市	能登町
7月1日 15時30分	石川県土砂災害警戒情報 第4号		七尾市
7月12日 21時25分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	津幡町*	
7月12日 22時20分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	かほく市* 津幡町 内灘町* 宝達志水町*	
7月13日 1時50分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	加賀市* かほく市 津幡町 内灘町 宝達志水町	
7月13日 3時50分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	加賀市 かほく市 白山市* 津幡町 内灘町 宝達志水町	
7月13日 7時00分	石川県土砂災害警戒情報 第5号		加賀市 かほく市 白山市 津幡町 内灘町 宝達志水町
9月6日 10時10分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	珠洲市*	
9月6日 10時45分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	珠洲市 能登町*	
9月6日 17時20分	石川県土砂災害警戒情報 第3号		珠洲市 能登町
10月27日 10時50分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市*	
10月27日 15時40分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市

^{*}印は新たに警戒対象となった市町

(6) 指定河川洪水予報の発表状況(金沢河川国道事務所と共同発表)

梯川

発表日時	標題	種類
5月8日03時10分	梯川氾濫注意情報	梯川洪水予報 第1号 洪水注意報(発表)
5月8日06時30分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第2号 洪水注意報解除
7月13日04時30分	梯川氾濫注意情報	梯川洪水予報 第1号 洪水注意報(発表)
7月13日08時20分	梯川氾濫注意情報解除	梯川洪水予報 第2号 洪水注意報解除

(7) 記錄的短時間大雨情報

発表はありませんでした。

(8) 石川県竜巻注意情報

年月	発表日時分	標題	対象地域
2023年1月	24日07時38分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年1月	30日10時26分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	11日21時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年7月	12日13時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年7月	12日16時03分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	28日16時18分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	4日16時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	21日17時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年8月	26日23時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	26日23時58分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	27日00時53分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	6日08時13分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	6日09時08分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
2023年9月	6日10時03分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	21日16時23分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	21日17時18分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	27日09時18分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	27日10時13分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
2023年10月	27日11時08分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
2023年10月	27日12時03分	石川県竜巻注意情報 第4号	能登
	27日12時58分	石川県竜巻注意情報 第5号	能登
	27日13時53分	石川県竜巻注意情報 第6号	能登
	4日07時18分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	7日00時53分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	7日01時48分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	12日18時58分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年11月	17日19時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀 能登
	18日00時53分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀 能登
	18日18時13分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	23日23時43分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	24日00時38分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	7日05時48分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	7日07時03分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	7日08時23分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	21日02時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2023年12月	21日11時58分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	21日17時10分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀 能登
	21日18時19分	石川県竜巻注意情報 第3号	加賀 能登
	21日19時24分	石川県竜巻注意情報 第4号	加賀 能登
	22日11時48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)

	然下延言ルノノ	「「保免官と共向先衣」
年月	発表日時分	標題
	15日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	16日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	16日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	17日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	23日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	24日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	24日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	25日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
2023年7月	25日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
2023年7月	26日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	26日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	27日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	27日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	28日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	28日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	29日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	29日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	30日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	1日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	2日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	2日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	3日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	3日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	4日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	4日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	5日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	5日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	6日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	6日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	7日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	7日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	8日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	8日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
2023年8月	9日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	9日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	10日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	10日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	11日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	11日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	12日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	12日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	13日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	13日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	14日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	14日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	15日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	19日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	19日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	20日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	20日03時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	20日17时00月	11川木ベヤルミルノノ 1 カーケ

年月	発表日時分	標題
	21日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	21日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	22日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	22日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	23日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	23日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
2023年8月	24日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	24日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	25日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	29日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	29日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	30日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	31日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
2023年9月	2日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
2023年9月	3日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	17日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号

(10) 石川県気象情報(天候情報)

年月	発表日時分	標題	
2023年8月	31日14時25分	長期間の高温に関する石川県気象情報 第	第1号

5. 令和5年の主な気象災害

【1月の気象災害】

○ 1月20日の強風 による強風害

日本海の低気圧が発達しながら北海道付近へ進み、中心からのびる寒冷前線が北陸地方を通過した。

羽咋市、津幡町、志賀町において、3人の80代女性が強風にあおられて転倒した。志賀町の女性は左足骨折で重症。

羽咋市と宝達志水町にまたがる千里浜なぎさドライブウェイでは、宝達志水町出浜にある海岸への進入道路が高波で崩壊した。また、周辺では波の影響で高さ14メートルの電柱が傾いた。

○1月26日の積雪害 凍結害

石川県内では、今冬一番の寒気の影響で、24日は強い冬型の気圧配置となり降雪が強まった。この影響で北陸自動車道と石川・富山県境の国道で一部区間で通行止めとなった。また、JR北陸線で運休が相次ぎ交通網が乱れた。25日は最低気温が金沢で氷点下5.1℃、輪島市三井で氷点下8.1℃を観測した影響などで、県内では、路面凍結によるスリップ事故や水道管の凍結、破裂が相次いだ。

【2月の気象災害】

特記事項はありません。

【3月の気象災害】

特記事項はありません。

【4月の気象災害】

特記事項はありません。

【5月の気象災害】

○ 5月8日の大雨 による強雨害

6日から7日にかけて前線が本州を南下し、その後8日にかけて前線上の低気圧が本州南岸を通過した。石川県では、暖かく湿った空気と低気圧の影響により大雨となった。

7日午後0時半ごろ、金沢市東長江町の市道脇の法面が約6メートル四方にわたり崩れ、道路をふさいだ。

8日午前6時17分、金沢市子来町(こらいまち)の子来町緑地の下の斜面(10メートル四方)が崩れ、矢の根川と駐車場に流れ込んでいるのを付近住民が見つけた。

石川県石川総合土木事務所は、24時間の降雨量が基準を超えたため、県道白山公園線 (風嵐~市ノ瀬)を通行止めにした。

○ 5月29日の強雨害

北陸地方に前線が停滞したため大雨となり、白山白川郷ホワイトロードの無料区間(白山市尾添~中宮料金所)が通行止めとなった。

【6月の気象災害】

○ 6月2日の大雨 による山がけ崩れ害 強雨害

前線が西日本から東日本に停滞し、前線に向かって台風第2号からの暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、県内では大雨になった所があった。

石川県内は雨が降り続き、2日午前07時36分ごろ津幡町興津で田んぼの法面が、高さ約5メートル、幅約7メートルにわたって崩れ、県道が通行止めとなった。同日午後5時には両側通行が可能となった。2日午後6時半ごろ、輪島市門前町赤神で、民家の裏山の斜面が高さ約5メートル、幅約1.5メートルにわたって崩れた。石川県奥能登土木総合事務所は、大雨による斜面の崩れや落石により、輪島市大沢町の県道輪島浦上線の2.5キロ区間を通行止めにした。

JR北陸線では大雨の影響で、特別急行54本と普通列車が35本運休した。七尾線では、特別急行6本と普通列車10本が運休した。

○ 6月16日の大雨 強風 による山がけ崩れ害 強風害

北陸地方の上空約5500メートルに氷点下12度以下の寒気が流れ込んだため、石川県では 大気の状態が非常に不安定となり、16日未明から朝にかけて雷を伴い1時間に50ミリ以上 の非常に激しい雨が降った所があり、夕方にかけて大雨となった。

16日午前1時ごろ金沢市北安江一丁目のマンション10階で強風のため窓ガラス1枚が割れた。同日、金沢市大額町では大雨の影響で斜面の土砂が一部崩れた。

【7月の気象災害】

○ 7月1日の大雨 強雨 による洪水害 山がけ崩れ害 強雨害

梅雨前線が日本海に停滞し、7月1日には石川県を通過して本州の南岸まで南下した。この前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、前線の活動が活発となり、能登を中心に大雨となった。このため、輪島市、珠洲市、穴水町、能登町、七尾市、志賀町、宝達志水町、中能登町、白山市に大雨警報を発表し、能登町と七尾市には土砂災害警戒情報を発表した。

雨が降り続き、降水量が多くなった七尾市では、熊木川と日用川が氾濫(溢水)した。

6月29日~7月2日の被害状況

氾濫:熊木川、日用川(1日午前07時20分ごろ)

通行止(七尾市ホームページ、七尾市土木課調べ)

鵝浦町地内(市道崎山100号線:崎山郵便局前から鵜浦橋付近)

中島町小牧地内(市道小牧海岸線:なかじま猿田彦温泉いやしの湯前)

中島町谷内地内(中島町谷内山戸田線:市姫神社及び上町浄水場周辺)

中島町河崎地内(市道河崎新開線:豊川口交差点から中島浄化センター)

主要地方道富来中島線(熊木川沿い:上町橋(上町交差点)~貝田橋)

柑子町地内(県道百海七尾線)

中島町奥吉田地内(市道奥吉田中央線:農道)

大野木町地内(市道東湊5号線)

中島町河内地内(市道河内漁飛線:坂本良二宅前)

中島町河崎地内(市道川崎川筋線:河崎集会所前)

中島町豊田地内(市道舟場線・金場線:白山神社付近)

能登島野崎町から能登島二穴町地内(一般県道田尻祖母ケ裏半浦線)

能登島向田町から祖母ケ浦へ抜ける県道 (一般県道田尻祖母ケ浦半浦線:そわじ付近)

穴水町川島(国道249号)倒木で通行止め

穴水町梶(県道)倒木で通行止め

白山白川郷ホワイトロードの無料区間と有料区間の全面通行止め(白山市)

山崩れ:能登町柿生(かきお)1カ所、穴水町山中1カ所

法面崩落:7カ所(七尾市)

床下浸水:中島町谷内2棟、豊田1棟、小牧1棟、中島1棟

鉄道運休

30日

JR北陸線特急列車5本(遅れ7本)

JR七尾線特急・普通列車4本

1日

JR七尾線特急列車14本、普通列車29本 のと鉄道4本

○ 7月11日の強風 雷 による強風害 落雷害

梅雨前線が北陸地方に停滞し、前線に向かって、太平洋高気圧の縁を回る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。

11日午後9時50分ごろ、強風により電線が建物解体現場の足場に接触したため、金沢市長町の約400戸、長土塀の約250戸、芳斉(ほうさい)の約10戸が停電した。

午後10時10分ごろ金沢市八日市の130戸、野々市市稲荷、押越、野代の220戸が落雷の影響で停電した。

○ 7月12日の強風 雷 大雨による強風害 落雷害 強雨害 浸水害 洪水害

日本海から東北地方へのびる梅雨前線が7月12日から13日にかけて北陸地方をゆっくり南下した。また、日本の南に中心を持つ高気圧があって、この高気圧の縁に沿って暖かく湿った空気が梅雨前線に向かって流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、石川県では線状降水帯が発生し記録的な大雨となった。

落雷の影響により、能登町で午前8時20分ごろに約930戸、輪島市門前町で10時50分ごろに約110戸が停電した。金沢市では、11時10分ごろ、11日夜に続いて、長町、長土塀、芳斉(ほうさい)で計440戸が、強風により電線が建物解体現場の足場に接触したため停電した。

夜は、各地で激しい雨や非常に激しい雨が降り、また一時的に線状降水帯が発生し記録的な大雨となった。このため、土砂災害、浸水害、洪水害が発生し、住家被害や停電、断水等ライフラインに被害が発生し、道路の通行止め、鉄道の運休等の交通障害も発生した。線状降水帯による猛烈な雨が降った、かほく市の宇ノ気川、大谷川、津幡町の津幡川、大海川、能瀬川、材木川では溢水が発生した。また、加賀市の曽宇川でも溢水が発生した。

○ 7月18日の高温 による酷暑害

北陸地方は、日本の南に中心を持つ高気圧に覆われた。一方、梅雨前線が黄海から朝鮮半島を通り東北北部へのび、前線に向かって太平洋高気圧の縁を回る暖かく湿った空気が流れ込み、能登では一時雨の降った所があった。また、各地で気温が上がり、多くの観測所て真夏日となった。

18日午後3時12分ごろ能登町崎山の工事現場で働いていた56歳男性が体調不良を訴え、公立宇出津総合病院に熱中症の疑いで搬送され、その後死亡が確認された。搬送時に意識はなかった。県内では18日午後5時までに熱中症やその疑いで9人が病院に運ばれた。

【8月の気象災害】

○ 8月10日の高温 による酷暑害

北陸地方は、高気圧に緩やかに覆われた。

津幡町で午前00時36分ごろ、自宅で意識のない状態で見つかった50代男性が、熱中症の 疑いで病院に救急搬送され死亡が確認された。この他、金沢市で80代女性が救急搬送され た。

○ 8月22日の高温 による酷暑害

北陸地方は、高気圧に覆われた。

津幡町では午前8時半ごろ、農作業をしていた60歳代男性が意識を失い、心肺停止の状態で病院に搬送されたが死亡が確認された。この他金沢市など4市で11人が救急搬送された。

○ 8月27日の雷 大雨 による落雷害

26日から27日にかけて、北陸地方に暖かく湿った空気が流れ込み、上空約6000メートルには氷点下6度以下の寒気が流れ込んだため、石川県では大気の状態が非常に不安定となった。このため、能登を中心に激しい雨となった。

27日末明を中心に能登で落雷が原因とみられる火災が相次ぎ、七尾市中島町中島では27日午後0時23分ごろ、菅原集会所から出火し、木造平屋建ての一部を焼いた。宝達志水町杉野屋では、27日午前0時40分ごろ、木造2階建ての住宅から出火し天井裏を焼いた。26日午後10時47分ごろには、珠洲市上戸町南方の倒壊した平屋建ての小屋から出火した。北陸電力送配電によると、雷の影響で津幡町池ヶ原などの約220戸が停電した。JR七尾線では、27日未明の大雨の影響で、普通列車が2本運休した。

【9月の気象災害】

○ 9月6日の大雨 雷 による山がけ崩れ害 落雷害

日本の東に低気圧があって、低気圧からのびる前線が北陸地方をゆっくり南下した。また、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、能登を中心に、非常に激しい雨となった。

能登町崎山で民家の裏山の斜面が、強い雨の影響で、高さ約15メートル、幅約5メートルにわたって崩れた。崩れた土砂の影響で、歩道が通れなくなり、近くの町道にも泥が流れ込んだ。また、能登空港周辺では雷のため、羽田発の便が50分遅れ、折り返しの便の出発も44分遅れた。

【10月の気象災害】

特記事項はありません。

【11月の気象災害】

○ 11月12日の強風 による強風害

北陸地方の上空約5500メートルに氷点下30度以下の、この時期としては強い寒気を伴った気圧の谷が通過した。このため、石川県では大気の状態が非常に不安定となり、風が強まった影響で、小松空港21時45分に到着予定の日本航空193便が強風により欠航した。

○11月18日の強風 雷 による強風害 落雷害

前線を伴った低気圧が、サハリン付近を発達しながら北に進んだ影響で、日本付近は気圧の傾きが大きくなった。また、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下30度以下のこの時期としては強い寒気が流れ込んだ。このため石川県では、海上に暴風警報を発表した。

強風や雷の影響で、金沢市で約160戸、小松市で約270戸、野々市市で約100戸、輪島市で約380戸、七尾市で約290戸の停電が発生した。

【12月の気象災害】

○ 12月7日の強風 による強風害

前線を伴った低気圧が日本海を東北東に進み、寒冷前線が北陸地方を通過した。また、 北陸地方の上空約5500メートルには、氷点下27度以下の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。

金沢市二ツ屋町で、強風のため看板部分外壁の鉄板(縦約5m、横約1.5m)が剥がれ落ちた。また、同市山科町では空き家の屋根がめくれ上がった。JR北陸線では、強風のため普通列車2本が小松〜金沢間で運休し、特急列車の一部に遅れが発生した。

○ 12月17日の強風 雨 による強風害 雨害

日本付近は冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下30度以下の寒気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となった。

17日09時ごろ、金沢市涌波の市道で、雨の影響により路面に亀裂が入り、約20メートルにわたって約10センチ沈下した。

小松空港では、強風の影響で福岡-小松便(往復)が欠航した。また、4便に1時間程度の 遅延が発生した。

○ 12月22日の大雪 着雪 降雪または積雪 による積雪害 着雪害 風害

日本付近は強い冬型の気圧配置となり、日本海寒帯気団収束帯(JPCZ)が、21日から23日にかけて北陸地方をゆっくり南下した。石川県では、能登北部を中心に降雪量が多くなり、輪島で12月として、1929年に観測開始以来1位となる60センチの最深積雪を観測した。このため、能登を中心に倒木等による通行止めや停電が発生した。

また、21日15時10分頃、羽咋市兵庫町で突風が発生し、住家の壁や雨どいの破損、車庫の屋根が剥がれるなどの被害があった。

22日、輪島市山本町で雪の重みで倒れた木が直撃して女性が出血し、市立輪島総合病院に搬送された。

能登町北河内の県道と輪島市深海町、珠洲市宝立町で倒木により通行止めとなった。また、七尾市吉田町ではスリップによる事故が発生し、県道が一時通行止めとなるなど、25日にかけて倒木や電柱の倒壊により、珠洲市2箇所、輪島市10箇所、能登町4箇所、穴水町2箇所、志賀町1箇所、七尾市2箇所、金沢市2箇所、能美市1箇所で通行止めとなった。

北陸電力送配電によると、強風や倒木の影響で、最大、珠洲市で約690戸、輪島市で約1300戸、能登町で約390戸、穴水町で約200戸、志賀町で約190戸、津幡町で約270戸、金沢市で約40戸、小松市で約380戸の停電が発生した。

23日朝までに119件のスリップ事故があり、24日午前09時までの24時間で10件のスリップ事故があった。

能登空港では、22日、羽田行きの出発が遅れ、午後の2便が欠航した。

小松空港では、雷雲の影響で福岡-小松の2便が欠航した。

23日は、小松空港で雪のため羽田便2便が欠航した。

25日は雪のため能登空港で2便が欠航した。

JR北陸線は、23日に雪のため特急列車2本と普通列車4本が運休した。

23日、金沢市南新保町で、農業用パイプハウスが雪の重みで全壊するなど、金沢市で2棟、輪島市で6棟のビニールハウスが倒壊した。

6. 令和5年の気象年表(気象官署等)

		П	ζ		1	2	က	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	世
	**			Ħ	8	2)	2	3	2	2)	8	12	(/	(8	12	(8	77
	*		9		(0	(0	(0	(0	0	(0	(0	0	(0	(0	(0	(0	0
	4				23	20	2)	(0	0	(0	(0	0	(0	(0	(0	8	28
	Ħ	\$	ŧ	П	6	L	L		-		6	i	3	0.1	L	8	
		田照	操%	≥ 40	ဘ	11	21		19	17	16	22	13	22	11	8	188
				≥ 30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		風速		≥ 20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最大	m/s	15	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2
		Ë		≅ 01	11	8	3	10	3	3	3	2	2	3	12	10	20
				ΛII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				≥ 100													
		·c		≥50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		積 雪		20	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
		账	cm	10 ≥	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	16
		3 語		VII	8	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	2
世		Ш		\ ≥	~	3)))))))	9	22
12/23				0 ≅													
36				100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	燅			\ 													
12/23				≥70	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
37	Ш			≥50	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	5
146	別			30	0	0	0	2	3	2	2	0	1	2	9	2	23
	}	降水	mm	ΛII	8	4	9	2	4	9	7	1	4	9	11	13	75
2	級			≥ 10											Ţ]	-
110.5				≥1.0	26	12	6	12	8	12	11	9	11	13	18	21	159
9/21	쨀			≥0.5	56	14	6	13	6	15	12	7	12	16	19	21	173
- 1				Н	29	24	91	16	18	20	14	16	24	22	23	25	1.7
13.5				≥0.0	2	. 2	1		1	2	1	1	7	2		2	24
2/8			年	0>	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12
25.5			日最低	≥ 25	0	0	0	0	0	0	13	31	8	0	0	0	25
				ΛII	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
2/			均	0>													
102.0			日平均	≥25	0	0	0	0	0	9	29	31	21	0	0	0	87
		ე. ≣		ΛII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2333.0		河间		0>													
39				25	0	0	0	3	10	23	30	31	30	9	3	0	136
			日最高	2 ≥ 2				Ļ			L						
46			H	≥30	0	0	0	0	1	2	27	31	21	0	0	0	85
8.					0	0	0	0	0	0	4	13	3	0	0	0	20
2029.8				≥ 35													

2023年(令和5年)

(1) 金沢地方気象台

日最高 平均°C

出田

hPa

開盟出生

2023年(令和5年)

(2) 輪島特別地域気象観測所

																															- A	п м́	翩	100	₅ c	° (0	0	(0	(0	0	(0	(0	0	0	
																																<u> </u>	Æ	I C	23	5)	1	0	(0	(0	0	(0	(0	1	12)	1
																																日照	※	≥ 40	4 (2	20	17	21	15	16	28	14	17	6	4	117
																																		≥ 30	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
																																-風速	,s	≥20) C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	町	1	1 0	7	ν ·	4 L	S U	7 0	- 0	0 0	9 0	11	11	年																		日最大風速	s/m	≥ 15	T C		0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		応日	747	87	χ	71	Σ (30	19	10	21	17	28	9/21																				≥ 10	2 0	Ā	- 00	5	4	8	7	1	2	7	8	
	最大瞬間風速	風同	2 3	MS.	M S	2000	N/O/W	WOW V	NSS N	2 0	MS V	AN CAN	WSW WS	SW																				≥ 100 0			0	0	0	0	0	0	0	0	0	
4	職人	m/s	24.0	20.0	18.4	19.9	17.0	17.0	17.7	1.71	20.5	10.7	24.9	26.5																		Æm		≥ 50	5 C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	(
۷.		応日	7 00	87	× ξ	30.	ν -	٦ (19 18	TO	710 101	TO	31 IO	1/24																		諈	_	≥20	4 ←	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Orrel (. [風回	2 3	N S	M S	A 2	20	0 Z	NOO	2000	MS Z	2 2	2 2	2																		影彩	cm	≥ 10 °	о r.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	∞	000
	盛.	m/S	12.0	17.8	12.3	17.7	14.T	17.0	17.7	777	14.I	11./	14.6	15.8		Щ		1	2	3	4	5	9	7	_∞	6	10	11	12	サ		Ш		 ≥ 	ν (ς	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	L
Ì	十 辺・	m/s	4.0	o c		0.4 0	0.0	4 L	3.5	6.3	υ, ο ο	0.0	4.3	3.7		Em	起日	29	1	Г									22	1/29				0 🔠											1	
\ \	風。	7717	2000	NSS N	NSS N	2000	2200	0000	NSS W	2000	25W)	2000	WSS W	SSW)		最深積雪	cm	31	22	Ι	-	-	1	_	-	1	I	-	09	31				100	5 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
Ī		п *	13.	7,7	12	13	1	10 T	7 10	⊥	⊥	ი ი	17	/15	+ 1) min	lm		15											/23	数		ŀ	70)) (0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	(
X	最小		30	77	To	ΣĮ	210	17	30	000	30 d	07	67 87	15 3,	別	最大日量	cm 上 市	4	4	ı	_	_	_	Ι	_	-	1	_		19 12	ш		ŀ	≥ 20)) (0	0	2	1	1	0	0	2	0	က	(
CVII.		% //	14	1/1	200	00	0/	0/2	10	0 0	6/6	10	2 &	74	画 0	Π	╀	_	11	I	_	-	_	_	_	_	-	_	62	.25			ŀ	-) L	1 0	- I	က	2	1	0	1	2	2	4	000
_	И	%	0.0	0.0	0.7	4.6	13.0	0.0	70.6	0.0	25.3	1.1	7. F	14.6	松	t	t	31	1	1	7	7	30*	14	24	2	27	17	2*	27 1	別	路水	mm.	0 ≥ 30	IO 2	ی د	2 2	2	_∞	2	2	2	7	11	15	
-	蒸気圧	T L				۲	1	1	1 7					1		最大24時間量	起田		0	10	2	2		0	2	2	C			0 10/	畿	Ш	ŀ	≥ 10 ,	0 4	· α	200	_	2	6	4	2	Ω.	6	1	
	最低	型		12	·		12		,		23		280	1/		十書	mm	8 34.0	1 43.0	40.5	Ш	88.5	7 51.0	1 61.0	1 21.5	6 40.5	7 92.	1 50.5		92.0				N I	14		Ţ		3 12	6	9			3 19	3 2	
		ب ا	0.0-	7.7-	- T.	1.4	1.C	17.	C.11	45.0	15.8	0.7	.1	-5.8		0分間量	相望	П		1(*08)	.7	14	24)	2.2	24		9/6	쌜			≥0.5	97		14	~	13	j)	14	18	23	23	
		起日 12	13	28	12	40	18	20	30		1/	4 (15	8/5	0 8	最大10		3.0	3.5	3.0	2.0	4.0	7.0	10.0	9.5	17.0	14.5	12.0	3.5	17.0				≥ 0.0	30	15	15	18	18	19	13	25	23	25	28	L
71117	半	ب ا	17.9	14.8	22.4	7.4.7	30.0	31.0	30.7	4.70	34.0	1.12	20.0	37.4	¥		起日	31*	1	10	30	9	27	14	24	9	27	24*	15	10/27			田	×0 10	15 15	Δ_	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
ì	日最低) [E	0.0	0.F	, v	110.9	10.7	10.7	27.5	77.07	21.8	17.0	ა 4 ლ	11.2		農大1時	mm	7.5	8.5	9.0	7.0	11.0	11.5	30.5	15.0	29.0	57.0	17.0	13.0	57.0			日最低	≥ 25	5 C	0	0	0	0	0	21	1	0	0	0	000
ŀ		٠.	0.0	0.7	14.8	17.3	7.T.7	20.0	30.6	0.t.	29.6	0 T Z	10.4	19.8	松		t	18	1	56	7	7	2	14	24	9	27	12	15	10/27			\dashv	-	n (-	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
			٥							1			ľ			最大日量	起出		0	0	2	2	5	0	5	0	0	5					3平均		5 0	0 0	0	0	က	21	31	20	0	0	0	ļ
	十,				9.0		21.0	2T.3	20.7	7.67 7.00	25.2	10.	12.4	15.2		雕	mm	26.	32.0	29.0	47.5	70.5			21.5					86.0		ွ	ш	≥ 25						2	3	2				1
-M-	起田	70	70	19	23	QT	χ	2	1 1	LD 04	21		18	4/16		华	I E	241.0	148.5	131.5	166.5	212.5	196.5	152.5	36.5	138.5	263.0	339.0	462.5	2488.5		河温		<0 ۲	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E ENVISE	hPa	1 000	002.0	002.0	1001.4	994.1	0.4.0	330.2	332.2	990.0	1001.4	1.700	1000.5	994.1	と昭	禁:	<u>}</u>	9	2	2	4	2	3	4	0	4	2	9	8	49				≥ 25	50	0	0	2	23	30	31	29	က	2	0	000
1		,	1019.2	T		ľ	1014.5 I		1007 7	Ţ	1012.4	1	1017.8		╟	I %		15	24	58	49	54	44	47	69	35	42	29	19	42			刪		00	0 0	0	1	က	16	31	15	0	0	0	(
3	無 .	r	2	- 1			-	1							╟			45.5	71.3	8.5	5.5	1.7	1.4	۶.3	1.4	3.1	3.9	88.3	55.4	9.1			ŀ	-	00	0 0	0	0	0	1	11	0	0	0	0	
	現地	hPa 1016	Ш		Ш		1007.0		1009.2	Т	1011.6		10101		日昭	語描		46		212.8		234.		209.3						1871.6				≥35												
	皿	7	1	7	J) <	4 L	Ω لا		- 0	0	ر د	TOT	11	世		Щ		1	2	က	4	5	9	7	_∞	6	10	11	12	卅		Ш	ς .	7	7	1 (*	9	2	9	7	∞	6	10	11	12	1

50

7. 令和5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
気	平均	14.7	13.6	15.6	15.1	15.7	15.3	16.0	14.3	15.1
	平年差	+1.4	+1.3	+1.5	+1.4	+1.5	+1.2	+1.5	+1.3	+1.9
	最高	37.0	37.1	37.7	38.1	38.7	36.1	40.0	37.4	37.6
	起月日	8/3	8/10	8/6	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10
	最低	-6.1	-8.1	-5.9	-6.5	-5.5	-5.2	-4.3	-7.0	-5.4
	起月日	1/25	1/25	1/25	1/25	1/24	1/25	1/25	1/26	1/25
	最高平均	19.5	18.2	19.9	20.2	20.0	19.7	21.0	19.7	20.2
	最高平均 平年差	+1.8	+1.6	+1.5	+2.2	+1.8	+1.5	+2.0	+1.8	+1.9
	最低平均	10.3	8.9	11.2	10.9	11.8		11.6	9.8	10.9
温	最低平均 平年差	+1.2	+0.9	+1.4	+1.1	+1.2		+1.1	+0.8	+1.8
	平均 0°C未満日数	7	18	3	8	4		3	10	
	平均25°C以上日数	71	57	74	74	78	74	82	67	73
	最高 0°C未満日数	2	5	1	1	2	1	0	1	1
	最高25°C以上日数	123	104	120	125	122	113	143	129	131
	最高30℃以上日数	69	52	61	73	72	67	79	67	78
	最高35℃以上日数	10	2	13	27	10	5	24	8	9
	最低 0°C未満日数	48	77	36	42	25	36	26	59	36
\E_	最低25°C以上日数	14	2	28	13	34	13	27	0	2
湿	平均蒸気圧	16.3		16.3	16.4	16.8				
度	平均相対湿度	85		80	85	83				
	最小相対湿度	17		14	13	15				
_	起月日	2/28		3/20	2/28	3/15	00044	1001 5	47447	1000.0
日	年計	1997.1		1973.9	1943.4	2019.7	2024.4	1991.5	1741.7	1828.0
照	平年比	115		115	113	114	115	116	115	118
	0.1時間未満日数	47	2.4	48	47	53	56	56	70	61
風	平均風速	2.2	2.4	2.3	1.5	3.4	2.9	2.0	1.6	1.8
向	最大風速	11.4	13.5	14.7	8.5	16.8	15.0	14.8]	11.7	8.9
•	風向	N 1 /24	WSW 11/04	10 /17	S 11/6	WNW 1/20	W	NW	SW	SE 4 (2C
風速	起月日	1/24	11/24	12/17	11/6	1/30	12/7	12/22	11/6	4/26
迷	最大瞬間風速 風向	22.4 WSW	22.6 WNW	26.7 WSW	16.6 SSW	30.3 WNW	24.9 W	23.8] WNW	20.5 W	25.6 ESE
	起月日	12/16	12/7	11/18	8/16	11/28	11/28	12/22	3/13	11/6
	最多風向	NNE	WSW)	ENE	SW	11/28 E	SSE)	SE)	SSW)	SE)
	10m/s以上日数	4	35	24	0	67		8	3300)	
	15m/s以上日数	0	0	0	0	6		0	0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0	0		0	0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0		0	0	
降	年計	2191.5	2195.5	1800.0	2251.0	2000.5	2304.5	2245.5	2681.5	_
	平年比	109	104	101	106	95	109	101	92	89
水	最大日降水量	64.0	69.0	101.0	82.0	79.5	206.0	82.5	117.5	111.0
	起月日	9/6	6/30	7/1	7/1	6/2	7/12	5/7	5/29	7/13
量	最大1時間降水量	43.5	35.5	29.0	38.0	47.0	85.5	29.0	41.5	46.5
	起日 時分	6/16 04:38	7/14 02:43	10/25 04:38	9/06 09:10	8/27 00:43	7/12 22:45	7/12 17:27	7/12 17:36	7/13 02:24
	最大10分間降水量	15.5	17.0	14.0	22.0	18.0	20.5	16.0	17.5	15.0
	起日 時分	6/16 04:14	7/12 09:20	10/25 04:02	9/06 08:43	8/27 00:05	7/12 21:54	7/12 16:43	7/12 17:12	9/21 16:47
	1mm以上日数	164	174	155	162	161	164	156	158	163
	10mm以上日数	75	74	59	71	74	72	77	81	87
	30mm以上日数	17	19	14	23	12	13	17	28	28
	50mm以上日数	6	7	5	8	3	5	6	9	
	70mm以上日数	0	0	1	4	1	4	2	4	
	100mm以上日数	0	0	1	0	0	3	0	1	1

	観測所名	門前	宝達志水	医王山	白山白峰	舳倉島
降	年計	1962.5	2338.0	2661.0	2726.5	1559.0
	平年比	111	//	//	92	//
水	最大日降水量	69.5	122.0	92.0	94.5	96.5
	起月日	6/30	7/12	5/7	5/7	7/19
量	最大1時間降水量	25.0	34.0	39.5	31.5	61.0
	起日 時分	7/14 02:02	7/12 22:53	7/11 23:13	7/13 02:24	7/19 12:07
	最大10分間降水量	18.5	16.0	19.0	15.5	21.0
	起日 時分	8/24 15:41	7/12 22:53	7/11 22:30	8/26 20:20	7/19 11:51
	1mm以上日数	161	166	170	167	143
	10mm以上日数	67	77	87	84	54
	30mm以上日数	15	22	26	26	8
	50mm以上日数	6	6	9	11	4
	70mm以上日数	0	2	3	5	1
	100mm以上日数	0	1	0	0	0

(注) 三井は日照時間の観測はありません

8. 令和5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4年8月~令和5年7月)

	2023寒候年	2022寒候年	平年
初雪	12月14日	11月27日	11月24日
初氷	12月28日	11月29日	12月13日
初霜	欠測	11月29日	12月4日
初冠雪(白山)	10月25日	10月21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

観測	則所名	玢	卡洲	車		t	尾	ব		白山	山河内	加賀	買菅谷
-		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
2	要素	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
	2022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	44	24	30	19	26	25	36	37	59	48	47	42
	起日	19	19	19	23	24	23	23	23	24		24	23
	12月合計		66		57		50		54		137		99
	2023年1月最大	50)	17)	31	14	41	25	29	19	65	32	49)	29)
月	起日	29	26	29	29	27	27	29	28	28	26	29	28
	1月合計		75)		57		70		60		174		98)
	2月最大	29]	8)	22	4	26	3	15	16	48		32	15
	起日	1	15	1	15	1	15	16	15	1	15	1	15
	2月合計		26)		11		7		32		128		55
	3月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
	3月合計		0		0		0		0		0		0
	4月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4月合計	1	0		0		0		0		0		0
	年計		.67	_	125		.27		146		139		252
	平年差		35		4		36		11		-79		215
	積雪差日計最大		24		19		25		37		48		42
	起月日		19日		23日		27日		23日		23日		23日
	最深積雪		50]		31		41		36		65		49
÷ = 4	起月日		29 ⊟		29日		27日		23日		28日		29日
寒候年	3cm以上日数		34		27		26		26		67		41
	5cm以上日数		33		25		26		22		65		39
	10cm以上日数		27		22		20		16		57		33
	20cm以上日数		18		10		9		4		45		21
	50cm以上日数		1		0		0		0		8		0
	100cm以上日数		0		0		0		0		0		0
	200cm以上日数		0		0		0		0		0		0

9. 令和5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
うめ・開花	欠測	3月5日	2月23日	構内	構内
さくら・開花	3月23日	3月30日	4月3日	構内	構内
さくら・満開	3月30日	4月5日	4月8日	構内	構内
あじさい・開花	6月9日	6月14日	6月15日	構内	構内
すすき・開花	9月25日	8月29日	8月4日	付 近	付 近
いちょう・黄葉	11月9日	10月14日	11月10日	構内	構内
いちょう・落葉	11月28日	11月14日	11月23日	構内	構内
かえで・紅葉	12月1日	11月28日	11月24日	構内	構内
かえで・落葉	12月11日	12月1日	12月4日	構内	構内

平年値の統計期間:1991-2020年

10. 令和5年の地震活動

石川県地震概況(令和5年のまとめ)

1. 概況

令和5年(2023年)に石川県内で震度1以上を観測した地震は248回あり、このうち241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強で、5月5日14時42分の石川県能登地方の地震(深さ12km、M 6.5) により珠洲市で観測しました。また、5月5日21時58分の石川県能登地方の地震(深さ14km、M 5.9) 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、珠洲市で死者1名、珠洲市と能登町で負傷者48名、住家被害1685棟などの被害が出ました。(2023年7月3日現在 石川県庁危機管理室による)

2. 震央分布図

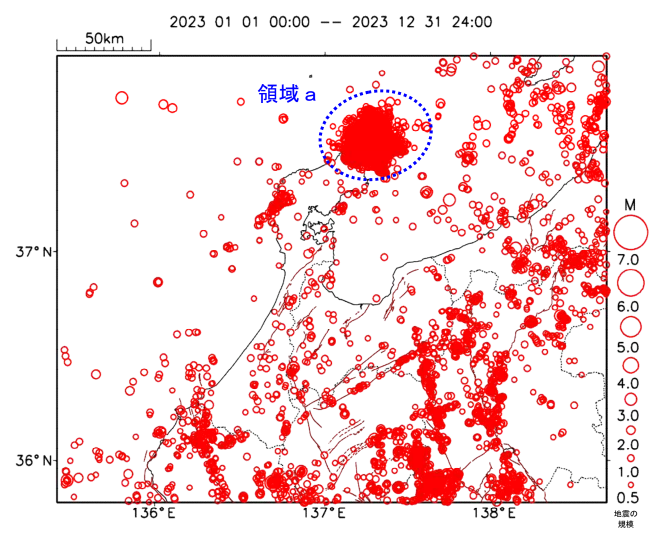


図1 令和5年(2023年)の深さ0~30km、M0.5以上の地震の震央分布図 地殻内で発生した地震のみ表示している。

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5年(2023年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の表

1	各地の震度 1月5日18時36分											
1	1月5日18時36分			~ 4 4 1		40.70	4 - 41	_				
						137	17.1	Ł	12	km	М	3. 1
	震度1: 珠洲市三崎田											
2		石川県能登地方	37°	30. 3'	N	137°	16. 4'	E	13	km	М	4. 5
	震度4 : 珠洲市正院町											
	震度3 : 輪島市鳳至田	丁, 珠洲市三崎町, 珠洲	州市大谷	}町*,	能登	町宇出海	聿, 能登	町柳	田*,	能登	町松波*	
	震度2 : 七尾市本府中				_							
		骨向田町*,輪島市舳		_								Γ,
		,志賀町富来領家町					5千古	* , 穴	水町ブ	大町*	,	
		≧浦∗,かほく市高松										
	震度1: 宝達志水町台											
	加賀市直下町	丁, 加賀市大聖寺南町	*,津幡	町加賀	ĮП,	内灘町フ	大学*,	白山	市別宮	3町*		
3	1月6日23時53分	石川県能登地方	37°	29. 5'	N	137°	13. 0'	E	12	km	М	3. 9
	震度3 : 珠洲市正院町	T *										
	震度2 : 珠洲市三崎町	丁, 珠洲市大谷町 * , 前		〉波*								
	震度1: 輪島市鳳至町	丁, 能登町宇出津										
4	1月11日11時23分	石川県能登地方	37°	27. 9'	N	137°	16. 1'	Ε	8	km	М	2. 1
	震度1: 珠洲市正院町] *										
5	1月13日06時13分	石川県能登地方	37°	30.0'	N	137°	16. 5'	Ε	13	km	М	4. 1
	震度2 : 珠洲市正院町	丁*,珠洲市大谷町*										
	震度1:輪島市舳倉島	8,輪島市鳳至町,珠洲	州市三崎	于								
6	1月13日20時01分	石川県能登地方	37°	27. 9'	N	137°	16. 0'	Ε	9	km	М	3. 0
Ü	震度2: 珠洲市正院町	丁* ,										
	震度1: 珠洲市三崎町	丁, 珠洲市大谷町 *										
7	1月14日10時22分	石川県能登地方	37°	29. 9'	N	137°	16. 6'	Ε	14	km	М	3. 5
	震度2 : 珠洲市正院町]* ,										
	震度1: 珠洲市三崎町	丁, 珠洲市大谷町 *										
8	1月15日22時42分	石川県能登地方	37°	30. 2'	N	137°	17. 0'	E	13	km	М	2. 2
	震度1: 珠洲市正院町	Ţ*										
9	1月22日00時25分	石川県能登地方	37°	29. 6'	N	137°	17. 1'	Е	11	km	М	2. 1
	震度1: 珠洲市正院町] *										
10	1月22日13時40分	石川県能登地方	37°	29. 8'	N	137°	18. 0'	Е	11	km	М	2. 7
	震度1:珠洲市三崎町											
11	1月22日23時27分		37°	32. 0'	N	137°	18. 2'	Е	12	km	М	2. 7
	震度1:珠洲市正院											
12	1月25日19時18分		37°	30. 9'	N	137°	15. 0'	E	11	km	М	2. 9
	震度1:珠洲市正院											
13	1月30日18時16分		36°	27. 3'	N	136°	48. 8'	E	13	km	М	3. 4
	震度1:金沢市弥生											- '
	野々市市三		1-71-	, , , , , ,	-		4	- , -	1*		- ,	
14	2月8日17時26分		37°	30. 5'	N	137°	12. 4'	F	12	km	M	2. 9
	震度1:珠洲市正院		0,	55.0	••	107		_	12		141	0
15			٦7°	31 0'	N	137°	17 5'	F	12	km	LΛ	2 6
15	2月11日02時25分 震度1: 珠洲市正院	石川県能登地方	37°	31. 9'	N	137°	17. 5'	E	12	km	М	2. 6

	震度2 : 珠洲市正院町* 震度1 : 珠洲市大谷町*				
17	展及・・坏が叩び入谷町 ↑ 2月21日22時53分 石川県能登地方 37°31.5′N 137°	16 1'		10 km	M 4.
17	2月21日22時33万	10. 4	L	IZ KIII	IVI 4.
	震度3 · 珠洲巾正院町 * 震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町 *,能登町松波 *				
		4七 234	마수	山油 化癸叶	łin 🗆 🕶
10	震度1: 輪島市舳倉島, 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 穴水町大町*				
18	2月21日23時02分 石川県能登地方 37°31.3′N 137°	10. 4	С	II KIII	M 2.
19	震度1: 珠洲市正院町* 2月26日09時28分 能登半島沖 37°31.0'N 137°	14 0'		10 km	M 4.
19		14. 9	С	IZ KIII	IVI 4.
	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*				
20	震度1:輪島市鳳至町,能登町宇出津	14.0'	_	10 1	NA 0
20	2月26日12時53分 石川県能登地方 37°30.9′N 137°	14. 8	E	IZ KM	M 3.
	震度2: 珠洲市正院町*				
0.1	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	10.01	_	10.1	
21	2月27日10時57分 石川県能登地方 37°31.1′N 137°	16.8	Ė	IZ KM	M 2.
	震度1:珠洲市正院町*	40.01	_	44.1	0
22	2月28日11時50分 石川県能登地方 37°29.4'N 137°	18.0	Ł	11 km	M 2.
23	震度1:珠洲市正院町*		_		
23	3月14日04時03分 石川県能登地方 37°30.6'N 137°	12. 8'	E	11 km	M 3.
	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*				
24	3月18日18時01分 石川県能登地方 37°30.2′N 137°	13. 0'	E	12 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町*				
25	3月19日17時18分 能登半島沖 37°32.2′N 137°	17. 0'	E	11 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町*				
26	3月20日10時37分 石川県能登地方 37°28.1'N 137°	11. 9'	E	12 km	M 3.
	震度2 : 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *				
	震度1: 輪島市鳳至町,珠洲市三崎町				
27	3月20日12時46分 石川県能登地方 37°29.7'N 137°	13. 7'	E	12 km	M 2.
	震度1: 珠洲市正院町*				
28	3月24日13時05分 能登半島沖 37°31.2'N 137°	13. 4'	Ε	13 km	M 3.
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*				
29	3月25日00時55分 石川県能登地方 37°30.9'N 137°	12. 6'	Ε	13 km	M 3.
	震度1: 珠洲市正院町*				
30	3月29日03時48分 石川県能登地方 37°31.0'N 137°	18. 4'	Ε	13 km	M 4.
	3月29日03時48分 石川県能登地方 37°31.4'N 137°	18. 0'	Ε	11 km	M 3.
	震度3 : 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *				
	震度2 : 珠洲市三崎町,能登町宇出津,能登町柳田 * ,能登町松波 *				
	震度1:輪島市舳倉島,輪島市鳳至町,輪島市河井町*,穴水町大町*				
31	3月29日12時42分 石川県能登地方 37°31.0′N 137°	17. 9'	Е	13 km	M 3.
	震度3 : 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*				
32	3月29日17時39分 石川県能登地方 37°31.0'N 137°	18. 0'	Е	13 km	M 3.
	震度3 : 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*				
				12 km	M 2.

34	3月29日23時40分 石川県能登地方	37°	28. 0'	N	137°	08. 1'	E	12 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*								
35	3月30日00時01分 石川県能登地方	37°	27. 8'	N	137°	08. 2'	Ε	13 km	M 3.3
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町:	*							
36	3月30日03時06分 石川県能登地方	37°	27. 6'	N	137°	08. 3'	Ε	13 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町 *								
37	3月30日03時14分 石川県能登地方	37°	27. 5'	N	137°	08. 1'	Е	13 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*								
38	3月31日18時13分 能登半島沖	37°	32. 4'	N	137°	13. 7'	Е	12 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市正院町*								
39	4月1日18時41分 新潟県下越沖	38°	18. 0'	N	138°	51. 2'	Е	28 km	M 4.9
	4月1日18時41分 新潟県下越沖		18. 3'			50. 6'			M 4.9
	震度1:輪島市鳳至町,珠洲市正院町*			••			_	_,	
40	4月2日16時40分 石川県能登地方		28 0'	N	137°	11 7'	F	12 km	M 3.0
40	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町:		20. 0		107	11. 7	_	12 Kill	IVI 0. 0
41	4月3日05時39分 能登半島沖		21 //	N	127°	12 7'	E	1/1 km	M 2.7
41		37	31.4	IN	137	13. 1	L	14 KIII	IVI Z. I
40	震度1:珠洲市正院町*	0.7°	00.7	NI NI	107°	10.0	_	10.1	
42	4月6日19時07分 石川県能登地方	37	30. /	N	137	13.0	E	13 KM	M 3.3
	震度1: 珠洲市正院町*		04 01		4070				
43	4月8日20時59分 能登半島沖	3/	31. 8	N	137	14. 8	Ł	13 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町 *								
44	4月10日20時05分 石川県能登地方		28. 0'	N	137°	09. 8'	E	13 km	M 3.2
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町:								
45	4月14日02時36分 能登半島沖	37°	31. 1'	N	137°	12. 8'	E	13 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*								
46	4月19日09時37分 石川県能登地方	37°	28. 0'	N	137°	11. 8'	Ε	12 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町:	*							
47	4月20日12時33分 石川県能登地方	37°	28. 4'	N	137°	17. 2'	Ε	7 km	M 3.2
	震度3 : 珠洲市正院町*								
	震度2 : 珠洲市三崎町								
	震度1: 珠洲市大谷町*								
48	4月22日20時54分 石川県能登地方	37°	28. 4'	N	137°	17. 0'	Ε	7 km	M 2.5
	震度2: 珠洲市正院町*								
49	4月30日01時19分 石川県能登地方	37°	31. 4'	N	137°	19. 0'	E	11 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町 *								
50	5月1日15時35分 石川県能登地方	37°	31. 4'	N	137°	19. 0'	Е	11 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町*								
51	5月4日23時00分 新潟県上中越沖	37°	15. 3'	N	137°	44. 7'	Е	20 km	M 3.7
	震度1: 珠洲市正院町*								
52	5月5日14時42分 能登半島沖	37°	32. 3'	N	137°	18. 2'	F	12 km	M 6.5
"-	5月5日14時42分 石川県能登地方		31. 1'			18. 8'		15 km	M 5.4
	5月5日14時45分 石川県能登地方		30. 6'			15. 9'		12 km	M 3.9
	5月5日14時46分 石川県能登地方		31. 9			19. 6'		12 km	M 3.1
	震度6強:珠洲市正院町*	01	υ1. J	.,	107	10.0	-	ı Z Mili	1 V 1 U. I
	震度5強:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	北	松油・						
	震度5強、坏州中二崎町, 珠州中人谷町* 震度5弱:輪島市鳳至町, 輪島市門前町走			山油					
						古化丞	自合口	퓨ᆠᆄ白ᆂ	. 仙合白
ļ	震度4 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町	4] ↑, Ъ,∄	티바프리	јш] *	,し尾	ᆙᅽ	5円に	山川 ←, 輔 局 「	1加启局,

	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*,能登町柳田*,金沢市西念,小松市小馬出町,
	かほく市浜北 * , 能美市来丸町 *
	震度3 : 七尾市中島町中島 * , 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*,金沢市弥生*,小松市向本折町*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町*,
	加賀市山中温泉湯の出町*,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 * , 白山市河内町口直海 * ,
	能美市中町*, 野々市市三納*
	震度2 : 白山市別宮町 * , 白山市白峰 * , 白山市市原 * , 白山市女原 *
53	5月5日14時47分 石川県能登地方 37°30.9′N 137°19.4′E 13 km M 4.0
	震度3 : 珠洲市正院町*
	震度2: 珠洲市三崎町
	震度1: 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 珠洲市大谷町 *, 能登町松波 *
54	5月5日14時48分 石川県能登地方 37°31.6′N 137°17.6′E 14 km M 3.4
	震度1: 珠洲市正院町*
55	5月5日14時49分 石川県能登地方 37°30.9'N 137°14.6'E 11 km M 3.0
	5月5日14時49分 能登半島沖 37°32.6′N 137°20.4′E 11 km M 3.0
	5月5日14時49分 石川県能登地方 37°29.8'N 137°13.7'E 13 km M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*
56	5月5日14時51分 能登半島沖 37°33.6′N 137°20.1′E 14 km M 3.9
	5月5日14時50分 石川県能登地方 37°31.1'N 137°15.2'E 11 km M 3.2
	5月5日14時51分 能登半島沖 37°32.9'N 137°18.8'E 10 km M 3.0
	震度1: 七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*
57	5月5日14時53分 能登半島沖 37°31.5′N 137°13.3′E 13 km M 5.0
	5月5日14時54分 能登半島沖 37°35.0'N 137°16.8'E 7 km M 3.3
	5月5日14時54分 能登半島沖 37°32.9′N 137°20.4′E 12 km M 3.2
	震度4 : 珠洲市正院町*
	震度3 : 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町 * ,能登町宇出津,能登町松波 *
	震度2 : 七尾市本府中町,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*,
	宝達志水町子浦 * , 能登町柳田 * , 能美市来丸町 *
	震度1 : 七尾市袖ヶ江町 * , 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 * ,
	宝達志水町今浜*,中能登町末坂*,中能登町井田*,中能登町能登部下*,金沢市西念,
	金沢市弥生*,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*, かほく市宇野気*, かほく市高松*, 白山市別宮町*, 白山市美川浜町*,
	白山市鶴来本町*,野々市市三納*
58	5月5日14時55分 石川県能登地方 37°31.2'N 137°18.4'E 12 km M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*
59	5月5日14時55分 能登半島沖 37°33.0′N 137°19.1′E 14 km M 2.9
	震度1:珠洲市三崎町*
60	5月5日14時56分 能登半島沖 37°31.2′N 137°13.0′E 12 km M 3.5
	5月5日14時55分 石川県能登地方 37°31.9′N 137°15.7′E 13 km M 3.0
	震度2: 珠洲市正院町*
	震度1: 珠洲市大谷町*,能登町松波*
61	5月5日14時57分 能登半島沖 37°33.0'N 137°19.0'E 12 km M 3.5
	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*

62	5月5日14時59分 能登半島沖		137° 20. 6'			
	5月5日14時59分 能登半島沖	37° 32.4′ N	137° 18. 3'	E	12 km	M 3.4
	震度2 : 珠洲市正院町 *					
	震度1: 珠洲市三崎町					
63	5月5日15時01分 能登半島沖	37° 31.9' N	137° 13. 8'	Ε	12 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*					
64	5月5日15時02分 能登半島沖	37° 31.6′ N	137° 14. 9'	E	13 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*,前					
65	5月5日15時03分 能登半島沖		137° 14. 7'	E	13 km	M 2.9
	震度1:珠洲市正院町*					
66	5月5日15時05分 石川県能登地方	37° 31 0' N	137° 17. 0'	F	13 km	M 3.2
00	5月5日15時05分 能登半島沖				12 km	M 3.2
	震度2: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*		107 14. 4	_	12 Kill	101 0.2
67	5月5日15時06分 能登半島沖		127° 10 4'		1.4 lcm	M 3.9
07	震度2: 珠洲市正院町*	37 32.3 N	137 19.4	L	14 KIII	IVI 3. 9
	震度1: 七尾市本府中町,珠洲市三崎町,珍				10.1	
68	5月5日15時11分 石川県能登地方	37 30.5 N	137 18. 2	Ė	13 KM	M 2.2
	震度1:珠洲市正院町*					
69	5月5日15時12分 能登半島沖	37° 33. 6′ N	137° 18. 9'	E	11 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町 *					
70	5月5日15時14分 石川県能登地方	37° 31.5′ N	137° 15. 1'	E	11 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*					
71	5月5日15時27分 石川県能登地方	37° 31.4' N	137° 16. 9'	E	12 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町*					
72	5月5日15時28分 石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 18. 3'	Ε	12 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*					
73	5月5日15時32分 能登半島沖	37° 33.3' N	137° 20. 4'	Ε	13 km	M 2.4
	震度1: 珠洲市正院町 *					
74	5月5日15時41分 能登半島沖	37° 31. 2′ N	137° 14. 5'	E	12 km	M 3.2
	5月5日15時40分 能登半島沖	37° 32. 9′ N	137° 12. 8'	Е	7 km	M 3.1
	震度2: 珠洲市正院町*					
	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*					
75	5月5日15時48分 能登半島沖	37° 32.6' N	137° 16. 2'	F	10 km	M 2.8
, ,	震度1: 珠洲市正院町*	0, 02.0 11	107 10. 2	_	10 14	2. 0
76	5月5日15時58分 石川県能登地方	37° 30. 2' N	137° 18. 1'	F	12 km	M 2.6
70	震度1:珠洲市正院町*	37 30. Z N	137 10. 1	L	12 KIII	IVI 2. 0
77		37° 31.4' N	137° 13. 0'		13 km	M 2.8
11		37 31.4 N	137 13.0	E	IS KIII	IVI Z. O
70	震度1:珠洲市正院町*	07° 00 0' 1	107° 10 0'		10 1	
78	5月5日16時07分 石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 13. 8'	E	12 km	M 2.9
	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*		, · ·			
79	5月5日16時11分 能登半島沖	37° 32.9' N	137° 19. 2'	E	12 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,珠沙	州市大谷町*,能	登町宇出津			
80	5月5日16時24分 能登半島沖	37° 31.2' N	137° 12. 4'	E	13 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*					

					4070					
81	5月5日16時39分 能登半島沖	3/	32. 8	N	137	17.9	É	11 km	М	2. 8
	震度1:珠洲市正院町*	0.75	2 05 01		407°	45.0		0.1		
82	5月5日17時01分 能登半島沖		35. 0'				'E			3.8
	5月5日17時00分 石川県能登地		31.9		137	16. 3	' E	10 km	М	2. 5
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町									
83	5月5日17時31分 能登半島沖	37	32. 2'	N	137°	16. 4	' E	11 km	М	2. 5
	震度1: 珠洲市正院町 *									
84	5月5日17時38分 能登半島沖		32. 6	N	137°	21. 3	' E	13 km	М	4. 3
	震度3 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町	「*								
	震度2 : 輪島市舳倉島,輪島市鳳至町	「, 珠洲市大	谷町*,	能登	丁松波,	*				
	震度1: 七尾市本府中町, 輪島市河井	₽町*,輪島ī	节門前 岡	丁走出	*,志貧	買町富	来領	家町, 穴水町大	町*,	
	能登町宇出津, 能登町柳田 *	:								
85	5月5日17時46分 石川県能登地	:方 37	31. 5	N	137°	19. 2	' E	13 km	М	3. 4
	震度2 : 珠洲市正院町*									
	震度1: 珠洲市三崎町									
86	5月5日18時11分 石川県能登地	方 37	30. 2	N	137°	16. 5	' E	12 km	М	2. 2
	震度1: 珠洲市正院町*									
87	5月5日18時15分 能登半島沖	37°	31. 7'	N	137°	14. 9	' E	11 km	М	2. 6
	震度1: 珠洲市正院町*									
88	5月5日18時22分 石川県能登地	.方 37	31. 4	N	137°	18. 9	' E	13 km	М	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*								
89	5月5日18時30分 石川県能登地	.方 37	31. 6'	N	137°	19. 0	' E	13 km	М	2. 6
	震度1: 珠洲市正院町*									
90	5月5日21時29分 能登半島沖	37°	32. 0'	N	137°	14. 6	' E	10 km	М	2. 6
	震度1: 珠洲市正院町*									
91	5月5日21時34分 能登半島沖	37	36. 0'	N	137°	15. 9	' E	10 km	М	3. 9
	震度2: 珠洲市正院町*									
	震度1: 七尾市本府中町,輪島市鳳至	町,珠洲市	三崎町,	珠洲市	市大谷田	汀*				
92	5月5日21時58分 能登半島沖	37	31.5	N	137°	14. 1	' E	14 km	М	5. 9
	5月5日21時59分 石川県能登地	.方 37	31. 7'	N	137°	15. 1	' E	11 km	М	4. 2
	震度5強:珠洲市正院町*,珠洲市大	谷町*								
	震度5弱:珠洲市三崎町, 能登町松波	*								
	震度4 : 七尾市能登島向田町 *, 輪島	h市舳倉島, 輔	論島市厦	鳳至町	,輪島r		-町*,	輪島市門前町	走出 *	٤,
	穴水町大町*,能登町宇出津	≧,能登町柳日	∄*							
	震度3 : 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ	·江町*,七月	尾市中 島	島町中	島*,十	七尾市	垣吉	町*, 羽咋市柳	田町,	
	羽咋市旭町*,志賀町富来領	夏家町, 志賀田	町香能 *	、志	買町末吉	吉千吉	*,宝	建志水町子浦	*,	
	宝達志水町今浜 * , 中能登町	「末坂*,中旬	能登町‡	#田*	,中能到	登町能	登部	下*,金沢市西	念,	
	小松市小馬出町, 加賀市大聖	寺南町∗ , 済	聿幡町カ	0賀爪	, かほく	(市浜	北*,	かほく市宇野	気*,	
	かほく市高松*, 白山市美川	浜町*,能	美市中田	丁*, f	能美市 タ	 夫丸町	*			
	震度2: 金沢市弥生*,小松市向本拼	f町*,加賀ī	市直下町	t,加含	賀市山口	中温泉	湯の	出町*,川北町	壱ツ園	뤁∗,
	内灘町大学*,白山市別宮町	「*, 白山市1	含光 * ,	白山市	†鶴来 2	炸町 ∗	,白山	市河内町口直	海*,	
	白山市市原 * , 野々市市三約	9 *								
	震度1 : 白山市白峰 * , 白山市女原 *									
93	5月5日22時02分 能登半島沖		31.1	N	137°	12. 8	' E	13 km	М	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	ДЬ 5% m-1	. .							

94 95 96	5月5日22時03分 震度2:珠洲市三崎町, 震度1:輪島市鳳至町, 5月5日22時05分 震度2:珠洲市正院町。 5月5日22時07分 震度1:珠洲市正院町。	珠洲市正院町 * , 珠沙 能登町宇出津, 能登町 石川県能登地方	州市大谷町 丁松波*	打*		13. 4'	E	12 km	M 4.0
96	震度1:輪島市鳳至町, 5月5日22時05分 震度2:珠洲市正院町; 5月5日22時07分 震度1:珠洲市正院町;	能登町宇出津, 能登町 石川県能登地方 。	⊺松波*						
96	5月5日22時05分 震度2: 珠洲市正院町* 5月5日22時07分 震度1: 珠洲市正院町*	石川県能登地方		1' N					
96	震度2 : 珠洲市正院町 * 5月5日22時07分 震度1 : 珠洲市正院町 *	k	37° 31.	1'N					
	5月5日22時07分 震度1 : 珠洲市正院町。				137°	18. 5'	Е	14 km	M 3.3
	震度1: 珠洲市正院町 *	北							
0.7		化显十二二	37° 32.	0' N	137°	15. 0'	Ε	13 km	M 3.4
0.7		*,珠洲市大谷町 *							
97	5月5日22時08分	 能登半島沖	37° 31.	3' N	137°	13. 3'	Е	12 km	M 3.8
	震度3: 珠洲市正院町 *	-							
	震度2: 珠洲市三崎町,								
	震度1:輪島市鳳至町,		T字出津						
98	5月5日22時26分			Q' N	137°	12 1'	F	13 km	M 4.1
30	震度3: 珠洲市正院町 *		37 30.	3 N	107	10. 1	L	10 Kili	101 4. 1
			¢ நொகும் ப	+ 4×.2 ∀ □	-+/\:d+				
	震度2: 珠洲市三崎町,						± m−	ᢡ╩┸╖	-
	震度1:七尾市本府中町	」, 七尾巾能登局问出	四」*,	5 市爲主	四」,	市内河	+=1 *	,八水町大町]*,
	能登町柳田*	All The all the All	070 04	41 11	4070	40.01	_		
99	5月5日22時27分		37° 31.	4′ N	137	13. 3	Ł	12 km	M 3.6
	震度2: 珠洲市正院町								
	震度1: 珠洲市三崎町,	能登町松波*							
100	5月5日22時33分	能登半島沖	37° 31.	1'N	137°	13. 2'	E	13 km	M 4.0
	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	を町松波 *	*					
	震度1:輪島市鳳至町,	輪島市河井町*, 穴水	〈町大町 *	*,能登田	丁宇出洋	₹			
101	5月5日22時34分	能登半島沖	37° 31.	1'N	137°	12. 8'	Е	12 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市正院町	k							
	震度1: 珠洲市三崎町,	珠洲市大谷町*,能登	對 對松波 *	*					
102	5月5日22時43分	能登半島沖	37° 32.	9' N	137°	17. 6'	Е	11 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町 *	•							
103	5月5日22時46分	 能登半島沖	37° 31.	4' N	137°	14. 0'	Е	14 km	M 3.5
	震度3:珠洲市正院町								
	震度1:珠洲市三崎町,								
104	5月5日22時48分		37° 32.	2' N	137°	14 6'	F	13 km	M 3.3
101	震度2 : 珠洲市正院町 [,]	-	07 02.	2 "	107	11.0	_	10 1411	101 0.0
	震度1:珠洲市大谷町*								
105	5月5日22時51分		37° 31.	0' N	107°	15 /	_	13 km	M 3.8
105			3/ 31.	9 N	137	15. 4	С	13 KIII	IVI 3.8
	震度3: 珠洲市正院町 *	•							
	震度2: 珠洲市三崎町		, 3% m −	1.15					
	震度1:七尾市本府中町						_		
106	5月5日23時07分		37° 31.	5 N	137°	16. 6'	Ł	14 km	M 3.6
	震度2: 珠洲市正院町								
	震度1: 珠洲市三崎町,								
107	5月5日23時18分	石川県能登地方	37° 30.	2' N	137°	12. 8'	Ε	14 km	M 4.3
	震度4 : 珠洲市正院町 *	k							
	震度3 : 珠洲市大谷町。	*,能登町松波*							
	震度2 : 七尾市本府中田	丁, 七尾市能登島向田	町*,輪島	島市鳳至	町,輪島	計河	‡町*	,輪島市門前	前町走出*,
	珠洲市三崎町,	穴水町大町*,能登町	丁宇出津,	能登町机	卯田 *				
	震度1: 七尾市袖ヶ江町	丁*,七尾市中島町中	島 <u>*</u> , 七月	電市垣吉	町*,輔	扁島市	由倉島	<u>,羽咋</u> 市柳田	日町,

	加賀市大聖寺南町*,津幡町加賀り	₶, かほ	そく市浜	铫*	:,かほく	(市宇	野気 శ	*,かほく市高	§松∗,
	能美市来丸町 *								
108	5月5日23時26分 石川県能登地方	37°	31. 8'	N	137°	15. 2'	Ε	12 km	M 3.9
	震度2 : 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *								
	震度1: 輪島市鳳至町,珠洲市三崎町								
109	5月5日23時42分 石川県能登地方	37°	30. 0'	N	137°	12. 9'	E	13 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町 *								
110	5月6日00時09分 能登半島沖	37°	33. 2'	N	137°	19. 9'	E	13 km	M 2.9
	震度1:珠洲市正院町*								
111	5月6日01時02分 能登半島沖	37°	32. 9'	N	137°	14. 9'	E	12 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市正院町 *								
110	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	07°	٥٢ ٥'	NI .	107°	10 0'	_	10.1	
112	5月6日01時25分 能登半島沖	<i>3 </i>	35. 9'	IN	13/	16. 8'	Е	10 km	M 3.3
113			20 7'	NI	137°	10 2'	F	7 km	M 1.8
113	震度1:珠洲市正院町*	37	20. 1	IN	137	10. 3	E	/ KIII	IVI I.O
114	5月6日02時21分 能登半島沖		33. 5'	N	127°	15. 9'	F	12 km	M 3.0
114	震度1:珠洲市正院町*	37	33. 3	IN	107	13. 3	_	12 KIII	IVI 3. 0
115	5月6日04時44分 能登半島沖	37°	32. 7'	N	137°	13. 8'	F	12 km	M 3.0
110	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	07	02. 7	"	107	10.0	-	12 11111	101 0.0
116	5月6日05時31分 能登半島沖	37°	31. 4'	N	137°	13. 7'	F	13 km	M 2.6
110	震度1:珠洲市正院町*	0,	· · ·		107	10. 7	_	10 11	101 2. 0
117	5月6日06時48分 能登半島沖	37°	32. 4'	N	137°	19. 7'	E	14 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 *								
118	5月6日08時48分 石川県能登地方	37°	31. 7'	N	137°	16. 6'	Е	11 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市正院町*								
	震度1: 珠洲市大谷町*								
119	5月6日19時56分 石川県能登地方	37°	30. 8'	N	137°	15. 4'	Е	12 km	M 2.5
	震度1:珠洲市正院町*								
120	5月6日20時14分 能登半島沖	37°	33. 0'	N	137°	19. 2'	E	12 km	M 2.8
	震度1:珠洲市正院町*								
121	5月6日23時54分 能登半島沖	37°	35. 4'	N	137°	16. 6'	Ε	12 km	M 4.1
	震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町 * ,珠	洲市オ	谷町*	•					
	震度1: 七尾市本府中町,輪島市舳倉島,輪								
122	5月7日01時10分 能登半島沖	37°	31. 2'	N	137°	14. 7'	E	12 km	M 3.0
	震度1:珠洲市正院町*								
123	5月7日03時04分 石川県能登地方	37°	30. 0'	N	137°	13. 5'	E	12 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市正院町*								
40.	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*		00 =:			4		40.1	
124	5月7日03時19分 石川県能登地方	37°	30. 3'	N	137°	17. 3'	Ł	12 km	M 2.5
105	震度1:珠洲市正院町*		04.01	N:	1070	15 0		0.1	
125	5月7日11時44分 能登半島沖 震度1:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠		34.0° - 公皿 4		137	15. 6'	Ė	9 km	M 3.5
	票得 1 . 珠测由一瞬间 珠测由比别以	ᇄᇄᇚᅎ	. ←> □I *						

127		37° 33	1' N	137°	20 3'	F	13 km	М	2. 8
127	震度1:珠洲市正院町*			107	20.0		10 1(11)		2.0
128	5月7日14時24分 富山湾	37° 26	1'N	137°	18. 8'	E	5 km	М	1.8
100	震度1:珠洲市正院町*	. 07° 00	C' N	107°	17 0'	_	44 1		0.4
129	5月7日14時35分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町*	37°29	O N	137	17. 3'	E	11 km	IVI	2. 4
130	5月8日09時49分 富山湾	37° 26	0' N	137°	18. 8'	E	5 km	М	1. 8
	震度1: 珠洲市正院町*					_			
131	5月8日11時45分 能登半島沖	37° 32	0' N	137°	18. 8'	Е	13 km	М	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*								
132	5月8日12時16分 能登半島沖	37° 33	3' N	137°	17. 8'	E	10 km	М	3. 0
100	震度1:珠洲市正院町*	- 07° 01	0' N	107°	10 11	_	10.1		0 0
133	5月8日14時56分 石川県能登地方 震度2: 珠洲市正院町*	37° 31	6 N	137	18. 1'	E	13 km	М	3. 8
	震度2 : 珠洲市正院町 * 震度1 : 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町	* 能容而字片	(津						
134	5月9日02時14分 石川県能登地方			137°	16. 3'	E	14 km	М	2. 9
	震度1:珠洲市正院町*					_			
135	5月9日05時14分 石川県能登地方	37° 31	2' N	137°	18. 6'	Е	15 km	М	4. 7
	震度4 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町 *	,珠洲市大谷	町*,能	登町松:	皮 *				
	震度3: 七尾市本府中町,輪島市鳳至町 震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦	計町中島*, 七, 「走出*, 羽咋 前*, 宝達志水!	尾市垣; 市旭町: 町今浜:	* , 志賀昭 * , 中能3	订富来 登町末	領家町 坂*,	け, 志賀町末記 中能登町能登	5千古 * 登部下 *	,
	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町*	島町中島*, 七川 T走出*, 羽咋i 前*, 宝達志水i 幡町加賀爪, か	電市垣 市旭町 : 町今浜 : ・ほく市	* , 志賀 ⁶ * , 中能 <u>*</u> 浜北 * ,	可富来 登町末 かほく	領家町 坂 * , 市宇	T, 志賀町末記 中能登町能登 野気 * , かほ	5千古 * 登部下 * く市高村	· · · · · · · ·
	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,	島町中島 * , 七 / 「走出 * , 羽咋 i 前 * , 宝達志水 i 幡町加賀爪, か 中能登町井田	電市垣記 市旭町: 町今浜: いほく市 *,金沢	*,志賀 [*] *,中能 ³ ;浜北*,	可富来 登町末 かほく *,小杉	領家 坂 * , 市宇 ホホ	T, 志賀町末記 中能登町能登 野気 * , かほ 馬出町, 小松	5千古 * 登部下 * く市高な 市向本打	, 、 松* 折町
	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南	島町中島*,七月 丁走出*,羽咋 前*,宝達志水月 幡町加賀爪,か 中能登町井田 町*,加賀市月	尾市垣記 市町の浜の ・ほく ・ホー・金沢 ・サールは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*,志賀 [*] *,中能 ³ :浜北 *, 市弥生: ,	可富来 登町末 かほく *, 小松 町*,	領家 **、市中 **、市 **、市 **、市 **、市 **、市 **、市 **、	け、志賀町末記 中能登町能登 野気 * , かほ 馬出町, 小松 け壱ツ屋 * , 6	5千古 * 登部下 * く市高な 市向本持 も山市別	, 松 * 折 写
	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南 白山市美川浜町*,白山市鶴来	島町中島*,七月 丁走出*,羽咋 前*,宝達志水月 幡町加賀爪,か 中能登町井田 町*,加賀市月	尾市垣記 市町の浜の ・ほく ・ホー・金沢 ・サールは ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*,志賀 [*] *,中能 ³ :浜北 *, 市弥生: ,	可富来 登町末 かほく *, 小松 町*,	領家 **、市中 **、市 **、市 **、市 **、市 **、市 **、市 **、	け、志賀町末記 中能登町能登 野気 * , かほ 馬出町, 小松 け壱ツ屋 * , 6	5千古 * 登部下 * く市高な 市向本持 も山市別	, 松 * 折町 宮
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南	島町中島*,七月 丁走出*,羽咋 前*,宝達志水「 幡町加賀爪,か 中能登町井田 町*,加賀市「 長本町*,白山「	電市垣間 市町により ・はくい。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*, 志賀昭*, 中能・ *, 中能・ 浜北 *, 市弥生・ 泉湯の出 可口直海	丁富来 きかほく *, 小朴 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	領坂*,市北市北市中	け、志賀町末記 中能登町能登 野気 * , かほ 馬出町, 小松 け壱ツ屋 * , 6	5千古* 爻部下* く市高 市向本 市向本別 市寺井町	, 以 * * * * * *
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南 白山市美川浜町*,白山市鶴来 野々市市三納*	問 中島 * , 七 が T 走出 * , 羽咋 前 * , 宝達志水 幡町加賀爪. か 中能登町井田 町 * , 加賀市 そ本町 * , 白山 で 37°31	電市垣間 市町により ・はくい。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	*, 志賀昭*, 中能・ *, 中能・ 浜北 *, 市弥生・ 泉湯の出 可口直海	丁富来 きかほく *, 小朴 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	領坂*,市北市北市中	T, 志賀町末記 中能登町能登 野気 * , かほ 馬出町, 小松 丁壱ツ屋 * , 自 中町 * , 能美記	5千古* 爻部下* く市高 市向本 市向本別 市寺井町	, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門前町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1:羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南 白山市美川浜町*,白山市鶴来 野々市市三納*	品町中島*,七月 丁走出*,羽咋 前*,宝達志水 幡町加賀爪,か 中能登町井田 町*,加賀市 長本町*,白山 37°31	毛市町: ・ は ・ ・ 山市 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	*, 志賀昭 *, 中能 *, 東北 *, 市弥生: 市湯の出 可口直海 137°	が富来 かまく *,小校 町*, 19.0'	領坂 市 北川美 E	T, 志賀町末記 中能登町能登野気*,かほ 馬出町,小松 丁壱ツ屋*,6 中町*,能美元	5千古 * 5 部下 * 5 不高标 市向本持 日山市別 5 寺井町 M	, 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子清能登町柳田*,金沢市西念,津底美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2:七尾市本府中町,七尾市袖ヶ河珠洲市三崎町,穴水町大町*,其	問 中島 * , 七 が	毛市町は * 山市 5 能市旭今く 金温内 N … 町町	* , 本 , 本 , 本 , 本 , 本 , 本 , 本 , 本 , 本 ,	可登か * ・ 町 * ・ 町 ・ 町 部 ・ ・ 町 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	領坂市 计川美 E * 松家*,宇 小田中 E 輪波	T, 志賀町末記 中能登町能 野気 * , かほ 馬出町, 小松 丁壱ツ屋 * , 6 中町 * , 能美 14 km 島市門前町記 *	5 千古 * * \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$,
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町能美市来丸町* 震度1:羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2:七尾市本府中町,七尾市袖ヶ河珠洲市三崎町,穴水町大町*,貳震度1:七尾市中島町中島*,七尾市垣	問 中島 * , 七) 丁走出 * , 羽咋 前 * , 宝達志水「 幡町加賀爪, か 中能登町井田 町 * , 加賀市「 そ本町 * , 白山「 で 37°31 「 * 。 に 1 まります。 能き町 * , 七尾 で 3 まります。	毛市町は * 山市 5 至能市垣町浜市 沢県内 N 町町登登	*, 、	可登か * 町 * 19.0′ 町町 輪	領坂市 冷川美 E * KV島家,宇 小地市 E 輪波舟	T, 志賀町末記 では登・、かほ のは、かいない。 のは、かいないない。 のは、かいないない。 のは、かいないないない。 のは、かいないないないない。 のは、かいないないないないない。 のは、かいないないないないないないないないないないないないないないないないないないな	** ** <td>,</td>	,
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2: 七尾市本府中町,七尾市袖ヶ河珠洲市三崎町,穴水町大町*,前震度1:七尾市中島町中島*,七尾市垣羽咋市旭町*,志賀町富来領家	是町中島*,七月 丁走出*,羽咋 「ま、宝達志水」 「はまった。 「はまった。」 「はいまった。 「はいまた。 「はいま。 「はいまた。 「はいまた。 「は、 「はいまた。 「はいまた。 「はいまた。 「は、	尾市町は * 山市 5	*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可登か * 町* 一 可能 * 手 子 ままく 朴 * 能 0′ 町町輪古	領坂市 沿川美 E * 水島* 家*宇 小田中 = 輪波舟宝	T, 志賀野末記 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2: 七尾市本府中町,七尾市袖ヶ河珠洲市三崎町,穴水町大町*,武震度1:七尾市中島町中島*,七尾市垣羽咋市旭町*,志賀町富来領家宝達志水町今浜*,中能登町末	是町中島*,七月 丁走出*,羽咋 「ま、宝賀爪,か 中能登爪,か 中能登町*,加 「本町*,中 「本町*,中 一部登町*,1 「大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大	毛市町は * 山市 5 鳳能市能町市旭今く 金温内 N 町野登志田	*,浜 市泉丁 輪柳島賀,志中北 弥汤口 137 市米田市町中間43、 市米田末能	可登か ・町* 9 可能*三登 おりょう 1 井登・千町 米末く 杉・能 0 町町輪古能	領坂市 冷川美 E * KV島*登家*宇 小地市 E 輪波舟宝町	T, 市野 馬壱 一	告登〈 市台市	,
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2: 七尾市本府中町,七尾市袖ヶ河珠洲市三崎町,穴水町大町*,前震度1:七尾市中島町中島*,七尾市垣羽咋市旭町*,志賀町富来領家宝達志水町今浜*,中能登町末小松市小馬出町,津幡町加賀爪	是町中島*,七月 丁走出*,羽咋 「ま、宝賀爪,か 中能登爪,か 中能登町*,加 「本町*,中 「本町*,中 一部登町*,1 「大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大町・大	毛市町は * 山市 5 鳳能市能町市旭今く 金温内 N 町野登志田	*,浜 市泉丁 輪柳島賀,志中北 弥汤口 137 市米田市町中間43、 市米田末能	可登か ・町* 9 可能*三登 おりょう 1 井登・千町 米末く 杉・能 0 町町輪古能	領坂市 冷川美 E * KV島*登家*宇 小地市 E 輪波舟宝町	T, 市野 馬壱 一	告登〈 市台市	,
136	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2: 七尾市本府中町,七尾市袖ヶ河珠洲市三崎町,穴水町大町*,武震度1:七尾市中島町中島*,七尾市垣羽咋市旭町*,志賀町富来領家宝達志水町今浜*,中能登町末	問 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	尾市町は *山市 5 鳳能市能町北市旭今く 金温内 N 町受登志:かい 1 町の登志:かい 1 町のである。	*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可登か ・町* 9 可能*三登 おりょう 1 井登・千町 米末く 杉・能 0 町町輪古能	領坂市 冷川美 E *KV島*登* 家*宇 小田中 輪波舟宝町か	T, 市野 馬壱 一	店登く 市日市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大町大町、大町大町、七尾市本府中町,七尾市神町、大町大町、珠洲市三崎町,穴水町大町、市地町*,志賀町高宝達志水町今浜*,中能登町末小松市小馬出町,津幡町加賀川能美市来丸町*	問 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	尾市町は *山市 5 鳳能市能町北市旭今く 金温内 N 町受登志:かい 1 町の登志:かい 1 町のである。	*・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可登か * 町* 19. 可能 * 手登宇富町ほ 小 * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	領坂市 冷川美 E *KV島*登* 家*宇 小田中 輪波舟宝町か	T, 中野 馬壱町 14 門 島・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	店登く 市日市	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町震度2: 七尾市本府中町,七尾市神・大谷町、珠洲市三崎町中島*,七尾市垣羽咋市旭町*,志賀町本小松市小馬田町,津幡町加賀川能美市来丸町* 5月9日09時06分 石川県能登地方石川県能登地方	問 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	尾市町は * 山市 5 鳳能市能町北 5 市旭今く 金温内 N 町登きまり N	* * 浜 市泉町 輪柳島賀* ほお中北 弥易直 137	可登か * 町* 19. 可能 * 手登宇富町ほ 小 * ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	領坂市 冷川美 E ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T, 中野 馬壱町 14 門 島・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	店登く 市山市 LE 市排运、 TT 不高 本別町 M 、 町 M	
137	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南白山市美川浜町*,白山市鶴来野々市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度2: 七尾市本府中町,七尾市神町、京水町大町、京水町大町、大町大町、市旭町*,志賀町高宝達志水町今浜*,中能登町末小松市小馬出町、津幡町加賀川能美市来丸町* 5月9日09時06分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町*	問 中島*,七月 可 走出*,羽咋 前 *,宝賀爪,か 中能登爪,か 中能登町*,加 で 37°31 「 37°31 「 37°31 「 37°31 「 37°31 「 4、輪宇、七町・ に 5、町・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	尾市町は * 山市 5 鳳能市能町北 5 4 1 車町浜市 沢温内 N 町野登志田か N N	* * 浜 市泉町 輪柳島賀* ほお中北 弥易直 137	可登か * 町* 19. 可能 * 手登字 16. 水末く 朴,能 0' 町町輪古能気 3'	領坂市 冷川美 E ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	T, 中野 馬壱町 14 門 島・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	店登く 市山市 LE 市排运、 TT 不高 本別町 M 、 町 M	
137	震度2: 七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子浦能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大里市山市美川浜町*,白山市美川浜町*,白山市美川浜町*,白山市美川県能登地方震度3: 珠洲市正院町*,七尾市本府中町,七尾市本布中町,七尾市市地町*,志賀町市地町*,志賀町市地町*,志賀町末小松市小馬出町,津幡町加賀川能美市来丸町* 5月9日09時06分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 5月9日11時05分 能登半島沖	問題 * , 七月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	尾市町は * 山市 5 鳳能市能町化 5 4 ず町市旭今く 金温内 N 町登きま田か N N 島	*,浜 市泉町 輪柳島賀*,ほ 市志中北 弥易口 13 島田向町中く 137 河賀能*, 生出海 7 市*,町末能市 137 井田 137	可登か * 町* 19. 井登宇 16. 丁雪町ほ 小* 19. 井登・千町野 16. 丁ま末 15. 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	領坂市 沿川美 E * KL島*登* E E 登家*宇 小田中 輪波舟宝町か	T, 中野 馬で	店登く 市山市 LE 市排运、 TT 不高 本別町 M 、 町 M	
137	震度2:七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島 輪島市河井町*,輪島市門町 穴水町大町*,宝達志水町子浦 能登町柳田*,金沢市西念,津町 能美市来丸町* 震度1:羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市直下町,加賀市大型市美川浜町*,加賀市大山市美川浜町*,加賀市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度2:七尾市本府中町, 七尾町町*, 市場町半, 市場町半, 市場町半, 市場町半、市地町*, 市場町半、市地町*, 津幡町加町・北美市来丸町* 5月9日09時06分 石川県能登地方震度1:珠洲市正院町* 5月9日11時05分 能登半島沖震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町* 5月9日11時05分 能登半島沖震度2:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*震度1:七尾市本府中町,輪島市出湾	問 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明 明	尾市町は * 山市 5 鳳能市能町化 5 4 ず町市旭今く 金温内 N 町登きま田か N N 島	*,浜 市泉町 輪柳島賀*,ほ 市志中北 弥易口 13 島田向町中く 137 河賀能*, 生出海 7 市*,町末能市 137 井田 137	可登か * 町* 19. 可能 * 手登宇 16. 小 * ・ 19. 町町輪古能気 3. 1.	領坂市 沿川美 E * KL島*登* E E 登家*宇 小田中 輪波舟宝町か	T, 中野 馬壱 **・ は *	后登く 市日市 医 下梢豆、 ————————————————————————————————————	
137	震度2:七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島輪島市河井町*,輪島市門前町穴水町大町*,宝達志水町子鴻能登町柳田*,金沢市西念,津崎能美市来丸町* 震度1:羽咋市柳田町,志賀町香能*,加賀市市三納* 5月9日05時16分 石川県能登地方震度2:七尾市本府中町,七尾市中島等,七尾市中島町中島等,七尾市中島町中島等,七尾市中島町中島等,七尾市中島町中島等,中能登町が下市旭町*,志賀町が大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大田、大	問題 * , 七月 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	尾市町は *山市 5 鳳能市能町化 5 4町町(の市旭今く 金温内 N 町登・井・ 5 4・輪 N 町浜市 沢県町 所町登志田か N 島	* * 浜 市泉町 輪柳島賀 * ほ 市 市 市 市 中北 弥易面 13 市 島田 町中く 13 7 井 137 十 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137	可登か * 町* 19. 井登宇 16. 丁雪町ほ 小* 19. 井登・千町野 16. 丁ま末 15. 十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	領坂市 沿川美 E * KV島*登* E E 登 E 家*宇 小田中 輪波舟宝町か 町	T, 中野 馬で	后登く 市台市 医 市镇西 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

	震度1: 珠洲市正院町 *								
141	5月10日07時14分 能登半島沖	37°	36. 0'	N	137°	17. 1'	Е	12 km	M 4.9
	震度4 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
	震度3 : 輪島市鳳至町,輪島市門前町走出	*,珠》	州市三岬	奇町,	能登町	公波 *			
	震度2:七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町:	*,七尾	市中島	町中	島*,七	尾市均	直吉町	丁*,七尾市能	登島向田町 *
	輪島市舳倉島, 輪島市河井町 *, 羽	羽咋市机	卯田町,	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*	,宝達記	ま水町 子	²浦≉	、中能3	登町末:	坂*.	中能登町能登	≗部下∗.
	能登町宇出津, 能登町柳田*, 加賀								,
	震度1: 志賀町香能*,宝達志水町今浜*							i弥生*.小松i	市小馬出町。
	小松市向本折町 * , 加賀市直下町								
	白山市別宮町*,白山市美川浜町								
	野々市市三納*	, —.			, ,,,,,,			, 1105 (11 15 17)	,
142	5月10日17時29分 富山湾	37°	25. 9'	N	137°	19. 3'	F	6 km	M 2.9
	震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	0,	20.0		107	10.0	-	• run	2.0
143	5月10日21時54分	37°	39. 1'	N	137°	17. 3'	F	13 km	M 5.0
140	震度3: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	07	00. 1	"	107	17.0	_	TO KIII	101 0.0
	震度2 : 七尾市本府中町, 輪島市舳倉島, 軸	会自击 [写 字 冊	給 包	古明前明	ከ÷ሁ	* 14	- 洲市士公田 *	
	中能登町末坂*,能登町宇出津,負	_		洲山	אניאנ ויוי	леш	で,坏		,
	震度1: 七尾市中島町中島*,七尾市能登			金色 さ	5:a ++ m	• বব।	rc 古 :	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩	₹ ₹ ₹ ₹ ₹
	志賀町富来領家町, 志賀町香能*	_							
	心員叫虽不限家叫, 心員叫音能 ** 能登町柳田 * , 金沢市西念, 小松市								
	能登町柳田*, 並が印色念, 小松川 かほく市高松*	いい、あり	Ĺij, / ╪	lim mil	川貝川,	かいみく	山洪	された か , ガリみ \)	IJŢŦĬXſ↑,
144	5月11日06時58分 能登半島沖		20 E'	NI .	137°	10 E'	_	8 km	M 3.3
144		37	32. 3	IN	137	12. 3	L	O KIII	IVI J. J
	震度2 : 珠洲市大谷町 * 震度1 : 珠洲市正院町 *								
1.45			2F 0'	NI.	137°	10 0'	г	C lom	M 2.3
145	5月11日15時39分 富山湾	37	25. 9	IN	137	18. 0	Е	6 km	IVI Z. 3
110	震度1:珠洲市正院町*		00.01		4078	47.51	_		0. 5
146	5月12日05時50分 石川県能登地方	37	29. 2	N	137°	17.5	E	7 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*						_		
147	5月12日06時26分 能登半島沖	37°	32. 9	N	137°	17. 7	E	11 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市正院町*								
148	5月12日17時40分 石川県能登地方	37°	30. 6'	N	137°	14. 9'	E	12 km	M 3.3
	震度2 : 珠洲市正院町 *								
	震度1: 珠洲市大谷町*								
149	5月12日17時57分 能登半島沖	37°	32. 0'	N	137°	19. 0'	E	13 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *								
150	5月12日21時15分 石川県能登地方	37°	29. 1'	N	137°	17. 6'	Ε	7 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市正院町*								
151	5月13日05時25分 能登半島沖	37°	34. 5'	N	137°	16. 3'	Ε	9 km	M 3.3
	震度1 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*								
152	5月13日19時45分 能登半島沖	37°	31. 6'	N	137°	08. 6'	E	10 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市大谷町 *								
153	5月15日09時04分 能登半島沖	37°	32. 0'	N	137°	11. 3'	Е	9 km	M 2.9
	震度2 : 珠洲市大谷町*								
154	5月15日12時54分 能登半島沖	37°	32. 4'	N	137°	18. 2'	E	12 km	M 3.1
	震度1:珠洲市正院町*	3,	'	••			-	100	.,, 0. 1
155	5月15日12時57分 能登半島沖	27°	31. 9'	N	127°	11. 4'	F	10 km	M 2.7
100	0月10日12时0/刀 肥豆十局冲	31	J1. 9	IN	13/	11.4	L	IU KIII	IVI Z. /

	震度1: 珠洲市大谷町*							
156	5月17日22時29分 石川県能登地方	37° 27.0	o'N	137°	11. 3'	Ε	10 km	M 2.3
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*							
157	5月18日19時49分 石川県能登地方	37° 27.	5' N	137°	15. 3'	Ε	10 km	M 3.6
	震度3 : 珠洲市三崎町, 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							
158	5月21日03時46分 石川県能登地方	37° 27.	6'N	137°	15. 4'	Ε	9 km	M 2.0
	震度1: 珠洲市正院町 *							
159	5月21日20時14分 石川県能登地方	37° 27. (6'N	137°	15. 3'	Ε	8 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*							
160	5月22日00時20分 能登半島沖	37° 36.	5' N	137°	17. 2'	Ε	11 km	M 4.0
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*							
	震度1: 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 玢	ķ洲市三崎町	-					
161	5月22日07時47分 富山湾	37° 26.0	o'N	137°	18. 6'	Ε	5 km	M 1.6
	震度1: 珠洲市正院町*							
162	5月22日09時37分 能登半島沖	37° 32.8	3' N	137°	10. 2'	Е	9 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市大谷町*							
163	5月22日09時51分 石川県能登地方	37° 27.	1'N	137°	14. 9'	Ε	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*,前	೬登町松波 *						
164	5月22日09時56分 石川県能登地方	37° 27.	2' N	137°	14. 8'	Ε	10 km	M 2.2
	震度1: 珠洲市正院町*							
165	5月22日19時48分 石川県能登地方	37° 27.	1'N	137°	15. 0'	Ε	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*							
166	5月24日05時30分 石川県能登地方	37° 31.3	3'N	137°	15. 0'	Ε	11 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*							
167	5月24日19時26分 能登半島沖	37° 35.8	3' N	137°	18. 8'	Ε	11 km	M 3.8
	震度1: 輪島市舳倉島,珠洲市三崎町,珠洲	N市正院町 *						
168	5月30日13時28分 能登半島沖	37° 31.0	o'N	137°	21. 4'	Ε	4 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*							
169	5月30日17時49分 能登半島沖	37° 30.	6'N	137°	23. 4'	Ε	4 km	M 4.6
	震度4 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *							
	震度2 : 珠洲市大谷町*,能登町宇出津,前	₺登町松波 *						
	震度1: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町	*,七尾市能	登島向	句田町*	,輪島	市鳳3	至町,輪島市門	引前町走出:
	羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,	穴水町大町	*,宝	達志水田	丁子浦:	* , 能	登町柳田 * , s	金沢市西念
	小松市小馬出町, 津幡町加賀爪, 能	美市来丸町	*,能	美市寺井	‡町*			
170	5月30日19時24分 石川県能登地方	37° 27. (6'N	137°	16. 1'	Ε	9 km	M 2.6
	震度2 : 珠洲市正院町*							
	震度1: 珠洲市大谷町*							
171	5月31日03時41分 石川県能登地方	37° 28. (3'N	137°	18. 1'	Ε	7 km	M 2.3
	震度1: 珠洲市正院町*							
172	6月1日00時03分 能登半島沖	37° 30. (6'N	137°	23. 5'	Ε	5 km	М 3.7
	震度2 : 珠洲市三崎町,珠洲市正院町 *							
173	6月3日14時13分 能登半島沖	37° 32.	1'N	137°	11. 7'	Е	8 km	M 2.4

174	6月4日06時12分 能登半島沖 37°29.2′N 137°23.4′E 3 km	M 3.0
174	震度2: 珠洲市正院町*	W 5. 0
	震度1: 珠洲市三崎町	
175	6月5日13時01分 能登半島沖 37°34.4′N 137°16.5′E 9 km	M 3.4
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	
176	6月8日21時49分 能登半島沖 37°33.6′N 137°17.5′E 10 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市正院町*	
177	6月9日05時10分 石川県能登地方 37°27.4′N 137°16.3′E 9 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市正院町*	
178	6月9日20時45分 能登半島沖 37°29.4′N 137°24.0′E 4 km	M 3.8
	震度3: 珠洲市正院町*	
	震度2: 珠洲市三崎町	
470	震度1:珠洲市大谷町*	
179	6月9日22時48分 石川県能登地方 37°30.9′N 137°12.6′E 8 km	M 3.1
	震度2: 珠洲市大谷町*	
100	震度1: 珠洲市三崎町 6月10日06時21分 能登半島沖 37°32.0′N 137°11.9′E 9 km	M 3.0
180	8度2: 珠洲市大谷町*	IVI 3. U
181	6月11日01時01分 石川県能登地方 37°30.3′N 137°14.7′E 12 km	M 3.1
101	震度1: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	101 0. 1
182	6月13日07時32分 能登半島沖 37°30.9′N 137°11.9′E 9 km	M 3.0
	震度2: 珠洲市大谷町*	5. 5
183	6月14日19時01分 能登半島沖 37°35.6′N 137°19.5′E 10 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*	
184	6月15日03時49分 能登半島沖 37°29.1'N 137°22.7'E 2 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市三崎町	
185	6月15日16時31分 能登半島沖 37°35.6′N 137°16.9′E 10 km	M 3.6
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	
186	6月21日15時55分 石川県能登地方 37°30.8′N 137°12.4′E 9 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市大谷町*	
187	6月28日00時55分 能登半島沖 37°28.9'N 137°22.8'E 4 km	M 3.3
	震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	
100	震度1: 珠洲市大谷町*	0. 5
188	7月1日00時17分 石川県能登地方 37°31.7′N 137°19.1′E 13 km	M 2.5
189	震度1: 珠洲市正院町* 7月8日11時19分 石川県能登地方 37°30.3′N 137°13.6′E 12 km	M 2.9
103	震度1:珠洲市正院町*	IVI 2. 3
190	7月8日21時36分 能登半島沖 37°31.2′N 137°13.4′E 13 km	M 4.0
100	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,輪島市鳳至町,輪島市河井町*,輪島市門前町走出*,穴水町大町*	
191	7月12日23時57分 能登半島沖 37°30.7'N 137°22.2'E 4 km	M 3.6
	震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*	
	震度1:珠洲市大谷町*	
192	7月13日16時01分 石川県能登地方 37°31.3′N 137°19.3′E 13 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市正院町 *	

193	7月14日16時47分 能登半島沖	37° 30.1' N	137° 22. 4' E	4 km	M 3.1
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*				
194	7月16日13時59分 能登半島沖	37° 10.4' N	136° 38.0' E	7 km	M 2.5
	震度1: 志賀町香能 *				
195	7月16日21時54分 能登半島沖	37° 35.8' N	137° 20. 2' E	9 km	M 3.8
	震度2 : 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *				
	震度1: 七尾市本府中町,珠洲市大谷町*,	能登町松波 *			
196	7月17日01時19分 能登半島沖		127° 11 Q' F	8 km	M 3.2
190		37 32. Z N	137 11.0 L	O KIII	IVI J. Z
	震度2 : 珠洲市大谷町 *				
	震度1:珠洲市正院町*				
197	7月19日01時29分 能登半島沖	37° 32. 3′ N	137° 12. 5' E	9 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市大谷町*				
198	7月19日19時56分 石川県能登地方	37° 27.6' N	137° 07. 9' E	12 km	M 3.2
	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町 *				
199	7月20日00時16分 石川県能登地方	37° 29.7' N	137° 11.9' E	12 km	M 2.7
	震度1 : 珠洲市正院町*				
200	7月30日03時10分 石川県能登地方	37° 27 7' N	137° 15 3' F	10 km	M 3.2
200	震度3: 珠洲市正院町*	0, 2,,, 1,	10.0 2	10 1411	0. 2
	震度2 : 珠洲市大谷町*				
	震度1:珠洲市三崎町,能登町松波*	070 05 01 11	4070 00 51 5		
201	8月3日21時06分 能登半島沖	37° 35. 9' N	137° 20. 5' E	10 km	M 3.4
	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市正院町*				
202	8月4日22時36分 富山湾	37° 25.5' N	137° 19. 2' E	4 km	M 1.8
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*				
203	8月7日04時40分 石川県能登地方	37° 30.9' N	137° 13. 9' E	14 km	M 2.6
	震度1: 珠洲市正院町 *				
204	8月16日19時25分 石川県能登地方	37° 28.7' N	137° 17. 9' E	8 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*				
205	8月18日07時00分 能登半島沖	37° 31.9′ N	137° 13. 2' E	9 km	M 3.0
200	震度1:珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	07 01.0 14	107 10.2 2	V IIII	101 0. 0
206		35° 54. 2' N	136° 41.6' E	10 km	M 4.3
200		30 04. Z N	130 41.0 E	TO KIII	IVI 4. 3
	震度2:加賀市直下町				
	震度1: 小松市小馬出町, 小松市向本折町		有町*,加賀市山中沿	温泉本町* ,	
	白山市別宮町*,白山市白峰*,能				
207	8月21日15時24分 能登半島沖	37° 29.0' N	137° 22. 3' E	4 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*				
208	8月21日21時27分 石川県能登地方	37° 28.5' N	137° 18. 2' E	8 km	M 2.1
	震度1: 珠洲市正院町*				
209	8月24日09時45分 能登半島沖	37° 30.8' N	137° 09. 5' E	10 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市大谷町*				
210	8月30日11時47分 石川県能登地方	37° 27.8' N	137° 15. 7' E	9 km	M 2.1
210	震度1:珠洲市正院町*	5, 2,.0 N		V (1111	2. 1
211		27° 21 0' N	137° 12. 7' E	13 km	M 3.4
211	9月2日23時04分 能登半島沖	3/ 31.U N	131 12.1 E	IO KIII	IVI 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*				
212	9月10日09時25分 能登半島沖	37° 31.3' N	137° 08. 0' E	10 km	M 2.4

	震度1: 珠洲市大谷町 *				
213	9月13日05時01分 石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 17. 7' E	14 km	M 2.9
	震度1: 珠洲市正院町*				
214	9月14日08時07分 能登半島沖	37° 33. 2' N	137° 16. 2' E	12 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市正院町*				
215	9月15日15時26分 石川県能登地方	37° 30. 6′ N	137° 13. 7' E	13 km	M 3.6
	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*,穴	水町大町*,能登	町宇出津		
216	9月20日09時16分 能登半島沖		137° 17. 9' E	12 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町*				
217	9月25日14時33分 石川県能登地方	37° 30. 7' N	137° 12.0' E	8 km	M 3.6
	震度2 : 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*				
	震度1: 珠洲市三崎町, 能登町松波*				
218	9月28日08時57分 能登半島沖	37° 31.9' N	137° 13.3' E	10 km	M 3.7
	震度2: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*				
	震度1:珠洲市三崎町,能登町松波*				
219	9月28日18時17分 石川県能登地方	37° 31 3' N	137° 15 1' F	12 km	M 2.8
2.0	震度1:珠洲市正院町*	0, 0, 0	107 10.1 2	12 1	2. 0
220	9月28日23時29分 石川県能登地方	37° 29 1' N	137° 12 8' F	12 km	M 4.3
220	震度3: 珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*	07 20.1 N	107 12.0 2	12 Kill	101 4.0
	震度2: 輪島市鳳至町,珠洲市三崎町,能登	町柳田* 能容町	松油*		
	震度1: 七尾市本府中町, 七尾市能登島向田			T* 輪皀市門	新町走出*
	穴水町大町 * , 能登町宇出津	1 M 1 7 , +m 25 11 1 M M M	= 西J, +m 西J リンプ ノ 「・	41 · · · · +m #=g · [» [] · [лад ж е же
221	9月28日23時31分 石川県能登地方				
		37° 29 5′ N	137° 12 9' F	12 km	M 2 6
		37° 29.5' N	137° 12. 9' E	12 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *				
222	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方				
222	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6' N	137° 13. 6' E	12 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方	37° 29.6' N	137° 13. 6' E	12 km	M 2.7
222	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6' N 37° 29.5' N	137° 13. 6' E	12 km	M 2.7
222	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方	37° 29.6' N 37° 29.5' N	137° 13. 6' E	12 km	M 2.7
222 223 224	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6' N 37° 29.5' N 37° 30.9' N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E	12 km 12 km 14 km	M 2.7
222	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖	37° 29.6' N 37° 29.5' N 37° 30.9' N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E	12 km 12 km 14 km	M 2.7
222 223 224	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町*	37° 29.6' N 37° 29.5' N 37° 30.9' N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E	12 km 12 km 14 km	M 2.7
222 223 224 225	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖 震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E 137° 15. 0' E	12 km 12 km 14 km 12 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2
222 223 224	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E	12 km 12 km 14 km 12 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2
222 223 224 225 226	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町*	37° 29. 6′ N 37° 29. 5′ N 37° 30. 9′ N 37° 32. 0′ N 37° 26. 7′ N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E 137° 15. 0' E	12 km 12 km 14 km 12 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 3
222 223 224 225	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*	37° 29. 6′ N 37° 29. 5′ N 37° 30. 9′ N 37° 32. 0′ N 37° 26. 7′ N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E 137° 15. 0' E	12 km 12 km 14 km 12 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 3
222 223 224 225 226 227	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町*	37° 29. 6' N 37° 29. 5' N 37° 30. 9' N 37° 32. 0' N 37° 26. 7' N 37° 31. 3' N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E 137° 15. 0' E 137° 11. 6' E	12 km 12 km 14 km 12 km 11 km 13 km	M 2.7 M 2.4 M 2.8 M 3.2 M 2.3
222 223 224 225 226	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市三崎町 * 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町*	37° 29. 6' N 37° 29. 5' N 37° 30. 9' N 37° 32. 0' N 37° 26. 7' N 37° 31. 3' N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E 137° 15. 0' E	12 km 12 km 14 km 12 km 11 km 13 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 3
222 223 224 225 226 227	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町*	37° 29. 6′ N 37° 29. 5′ N 37° 30. 9′ N 37° 32. 0′ N 37° 26. 7′ N 37° 31. 3′ N	137° 13. 6' E 137° 13. 2' E 137° 13. 9' E 137° 15. 0' E 137° 11. 6' E	12 km 12 km 14 km 12 km 11 km 13 km	M 2.7 M 2.4 M 2.8 M 3.2 M 2.3
222 223 224 225 226 227 228	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町*	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N 37° 26.7′ N 37° 24.0′ N	137° 13. 6′ E 137° 13. 2′ E 137° 13. 9′ E 137° 15. 0′ E 137° 11. 6′ E 137° 13. 3′ E	12 km 12 km 14 km 12 km 13 km 5 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 6 M 3. 1
222 223 224 225 226 227	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町*	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N 37° 26.7′ N 37° 24.0′ N	137° 13. 6′ E 137° 13. 2′ E 137° 13. 9′ E 137° 15. 0′ E 137° 11. 6′ E 137° 13. 3′ E	12 km 12 km 14 km 12 km 13 km 5 km	M 2. 7 M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 6 M 3. 1
222 223 224 225 226 227 228	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能10月21日23時10分 石川県能登地方震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N 37° 26.7′ N 37° 24.0′ N 登町松波* 37° 30.9′ N	137° 13. 6′ E 137° 13. 2′ E 137° 13. 9′ E 137° 15. 0′ E 137° 11. 6′ E 137° 20. 0′ E	12 km 12 km 14 km 13 km 5 km	M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 6 M 3. 1
222 223 224 225 226 227 228	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度1: 珠洲市正院町* 10月21日23時10分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N 37° 26.7′ N 37° 24.0′ N 登町松波* 37° 30.9′ N	137° 13. 6′ E 137° 13. 2′ E 137° 13. 9′ E 137° 15. 0′ E 137° 11. 6′ E 137° 20. 0′ E	12 km 12 km 14 km 13 km 5 km	M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 6 M 3. 1
222 223 224 225 226 227 228 229 230	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能10月21日23時10分 石川県能登地方震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*,能	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N 37° 26.7′ N 37° 24.0′ N 登町松波* 37° 30.9′ N 37° 30.9′ N	137° 13. 6′ E 137° 13. 2′ E 137° 13. 9′ E 137° 15. 0′ E 137° 13. 3′ E 137° 20. 0′ E 137° 13. 9′ E	12 km 12 km 14 km 13 km 5 km 14 km	M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 6 M 3. 1 M 2. 4 M 2. 9
222 223 224 225 226 227 228	震度1: 珠洲市正院町* 9月29日00時04分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 9月29日02時09分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月3日21時28分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月11日03時21分 能登半島沖震度2: 珠洲市正院町* 震度1: 珠洲市正院町* 10月11日20時22分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町* 10月13日14時14分 能登半島沖震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度1: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度2: 珠洲市正院町* 10月20日11時50分 富山湾震度1: 珠洲市正院町* 10月21日23時10分 石川県能登地方震度1: 珠洲市正院町*	37° 29.6′ N 37° 29.5′ N 37° 30.9′ N 37° 32.0′ N 37° 26.7′ N 37° 24.0′ N <u>各町松波*</u> 37° 30.9′ N 37° 31.1′ N	137° 13. 6′ E 137° 13. 2′ E 137° 13. 9′ E 137° 15. 0′ E 137° 13. 3′ E 137° 20. 0′ E 137° 13. 9′ E	12 km 12 km 14 km 13 km 5 km 14 km	M 2. 4 M 2. 8 M 3. 2 M 2. 6 M 3. 1

000	10日00日00世05八	07° 00 0'	NI.	107°	10 0'		10 1	N4 0 0
232	10月28日22時25分 能登半島沖	31 32.2	IN	137	12. 0	С	12 KIII	M 2.9
000	震度1:珠洲市大谷町*	07° 00 0'		107°	10 5		10.1	
233	10月29日17時57分 石川県能登地方	37 29.2	N	137	12. 5	Ł	12 km	M 2.5
	震度1: 珠洲市正院町*							
234	10月31日23時00分 福井県沖							M 3.4
	震度1:加賀市直下町,加賀市大聖寺南町*							
235	11月2日13時03分 石川県能登地方	37° 26. 8'	N	137°	11. 0'	E	10 km	M 2.7
	震度1: 珠洲市正院町 *							
236	11月4日05時14分 能登半島沖	37° 31.0'	N	137°	12. 3'	Ε	9 km	M 2.9
	震度1 : 珠洲市大谷町 *							
237	11月10日14時31分 能登半島沖	37° 32. 1'	N	137°	16. 6'	Ε	11 km	M 3.1
	震度2 : 珠洲市正院町 *							
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*							
238	11月19日19時13分 石川県能登地方	37° 30.8'	N	137°	18. 2'	Ε	13 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *							
239	11月22日12時34分 石川県能登地方	37° 29.3'	N	137°	12. 4	Е	11 km	M 2.6
	震度1 : 珠洲市正院町 *							
240	12月4日01時59分 石川県能登地方	37° 31. 2'	N	137°	15. 9'	Е	14 km	м 3.3
	震度1 : 珠洲市正院町 * , 珠洲市大谷町 * , 前	能登町松波 *						
241	12月4日17時17分 富山湾	37° 24. 1'	N	137°	19. 9'	Е	6 km	M 2.
	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 *						
242	12月5日08時35分 能登半島沖	37° 36. 2'	N	137°	19. 0'	Е	12 km	M 3.2
	震度1 : 珠洲市正院町 *							
243	12月12日18時14分 能登半島沖	37° 31. 7'	N	137°	14. 4	Е	11 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*							
244	12月16日11時44分 岐阜県美濃中西部	35° 57.5'	N	136°	51. 6'	E	10 km	M 3.7
	震度1:加賀市直下町,白山市白峰*							
245	12月21日05時11分	37° 35. 9'	N	137°	19. 7'	F	10 km	M 3. 7
	震度1: 珠洲市三崎町,珠洲市正院町*							
246	12月24日08時07分	37° 36. 3'	N	137°	19 7	F	11 km	M 3.8
,	震度1: 七尾市本府中町,珠洲市三崎町,珠洲					_		5. 0
247	12月27日22時47分 石川県能登地方	37° 29.6'		137°		F	12 km	M 2.7
<u> </u>	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠			107	. 0. 0	_	I Z MIII	IVI Z. /
248	12月29日00時13分 富山湾	州リス音画)* 37°24.2'		137°	19 0'	F	6 km	M 2.6
240	震度1:珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,能		IV	107	1 J. J	_	U MIII	IVI Z. C

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。 30、39、52、55、56、57、60、62、66、74、82、92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。

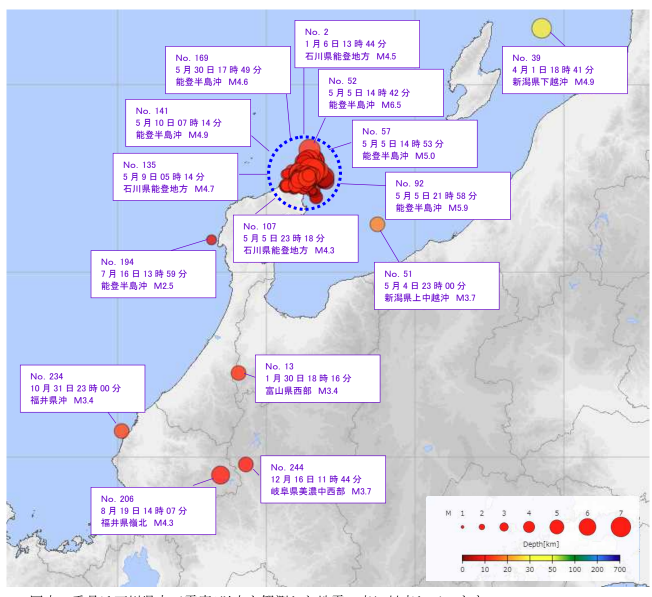
- この資料は速報であり、後日の調査により修正することがあります。
- ※この資料に関する問い合わせ先 金沢地方気象台 地震担当 電話番号 076-260-1462
- 金沢地方気象台ホームページにも掲載しています。 https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/shosai/siryou.html
- 「トップページ」>「気象台の刊行物・観測統計資料」>「農業気象速報・気象概況・地震概況・気象年報」から閲覧できます。
- ※本資料中のデータについて

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)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、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5年(2023年)に石川県内で震度1以上を観測した震度別地震回数表

年						202	23年						
月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
震度1	8	5	12	9	70	8	8	8	8	9	4	8	157
震度2	3	2	1	1	35	7	3	2	4	2	1	1	62
震度3	1	2	3	1	10	1	2	0	1	0	0	0	21
震度4	1	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1
震度6弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
震度6強	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
合計	13	9	16	11	122	16	13	10	13	11	5	9	248

5. 令和5年(2023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。

石川能登地方の珠洲市付近では、241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。

11. 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 (<u>https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/</u>) 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、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計) 値やその平年差・平年比でも検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html)

・気候リスク管理

2週目以降の気温の予測資料の検索や、1か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ (ガイダンス)をCSV形式で取得できます。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/)

・ 地球環境・気候

異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。

(https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html)

• 石川県内の生物季節観測の情報

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)

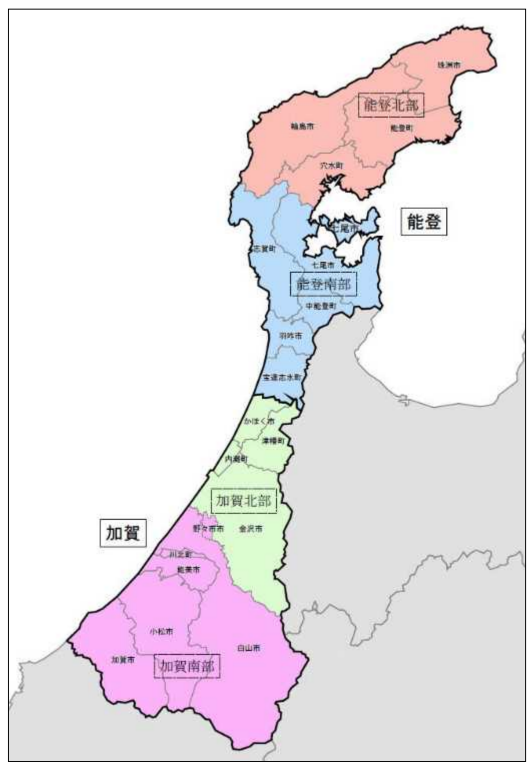
・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料

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 とった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

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

付 録

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/know/kijun/ishikawa.html

金沢地方気象台管内気象観測所配置図

開金島

令和6年1月1日現在

The state of the s				観測項	四四		
	観漫所	摩 木	似	過度	鳳鳳回馬	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	海岬のおって
#	へぐらじま	0	ı	-	1	1	1
P	素 **	0	0	0	0	*	0
	わじま 画 電	0	0	0	0	0	0
	**=	0	0	-	0	-	1
•	もんぜん 門前	0	ı	_	ı	ı	ı
	でが、観点	0	0	0	0	*	1
\(\tau_{\text{\tin}\text{\tetx{\text{\tetx{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\titil\titit{\text{\texi}\text{\texi}\text{\text{\texi}\tex{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\tet	### 七尾	0	0	0	0	*	0
The same of the sa	まない	0	0	0	0	*	-
Le man	Bikolad 宝達志水	0	ı	-	ı	1	1
)	かほく	0	0	-	0	*	-
{ { } 	かなざわ 金沢	0	0	0	0	0	0
また企業化	いおうぜん医王山	0	ı	-	ı	1	ı
お別地域気象観測所	に乗っ	0	0	-	0	*	ı
■ 地域気象観測所(5要素) ■ 地域気象観測所(4 要素)	はくきんかわち 白山河内	0	0	-	0	*	0
	かがなかつはら加賀中津原	0	0	-	0	*	0
■ 地域兩量觀測所	はくさんしらみね 白山白峰	0	-	-	ı	1	-

※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覧表

令和6年1月1日現在

観測	所			観	測種	Ħ			観測所の	風向風速計
種別	地点	降水量	気温	湿度	風向・風速	日照	積雪	地震・震度	南さ(m)	地上高(m)
気象官署	金沢	0	0	0	0	0	0	0	9	48.4
特別地域気象観測所	骨牛	0	0	0	0	0	0	0	2	28.1
	珠洲	0	0	0	0	*	0		4	7.5
	順 덺	0							11	
	# =	0	0		0				219	10.0
	志質	0	0	0	0	*			9	8.5
	割 斗	0	0	0	0	*	0		28	10.0
	地 悠	0	0	0	0	*			15	19.5
计	> £! <¢	0	0		0	*			42	10.0
冯 曼风彩뼾阅灯	宝產志水	0							06	_
	口 王 奚	0							420	-
	マタック マイン マイス マイス マイ・アイ マイ・アイ マイ・ マイ・ マイ・ マイ・ マイ・ マイ・ マイ・ マイ・ マイ・ マイ	0	0		0	*			3	10.0
	白山河内	0	0		0	*	0		136	10.0
	加賀中津原	0	0		0	*	0		65	10.0
	刺 貝 川 貝	0							470	
	舳倉島	0							8	-
	舳倉島			和	震・ 震	度				
出来,是是是	珠			抑	震・ 震	度				
心质伴攸軦即別	纲			超長周	期地震	• 震 度				
	加賀			种	震・震	度				
	能登			í	震度					
	志賀				11					
計測震度観測所	子 居				11					
	事				11					
	小松松				"					
担服器本典	長 橋 港			津 波	· 三 六	津 波				
(年)(文明)(月)	金沢港				巨大 津波					

地上気象観測月別平年値表

統計期間:1991~2020年

金沢地方気象台

最深積雪 最深積雪 (cm) 22 15 26 日合計の (cm) 最大 降雪の深さ 24 29 53 157 (cm) 空 153.6 215.9 152.0 207.2 162.5 167.2 108.6 62.3 86.5 144.8 184.8 68.9 1714.1 日照時間 (強) 空 東北東 南南西 東北東 東北東 東北東 東北東 東北東 東北東 東北東 南西 東北東 東北東 南南西 最多風向 風向・風速 3.4 3.6 4.8 4.0 4.5 4.3 3.4 3.5 3.5 4.1 4.7 4.1 3.7 (m/s) 平迈 74 75 72 73 70 72 70 74 70 99 64 67 相対湿度 平迈 % 13.5 6.0 5.8 6.8 9.3 18.9 24.8 26.0 20.8 14.2 9.8 13.4 蒸気圧 (hPa) 平均 1.0 3.4 8.2 13.6 18.4 22.9 24.1 19.9 13.9 3.5 11.5 8.1 日最低 (C) 11.6 17.3 22.3 25.6 29.5 31.3 27.2 21.8 15.9 10.2 19.0 7.8 7.1 日舞高 巡淄 (C) 27.3 17.6 15.0 7.3 12.6 21.6 25.8 23.2 11.9 6.8 4.0 4.2 17.7 平均 (C) 256.0 162.6 157.2 143.9 138.0 170.3 233.4 179.3 231.9 177.1 250.8 2401.5 301.1 降水量 (mm) 空 1017.5 1014.8 1011.9 1008.8 1008.4 1009.4 1012.8 1017.3 1019.5 1014.9 1018.9 海面平均 1019.7 1019.1 (hPa) 刻圧 現地平均 1005.6 1010.8 1014.9 1013.4 1010.8 1008.0 1004.9 1004.5 1008.9 1013.3 1015.6 1015.3 1014.7 (hPa) 11月 10月 1月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 12月 年 要素

	≥ 100cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0	7
	≥ 1	0.	.0	.0	0.	0.	0.	0.	0.	0	0.		.0	0.
£m	≥ 20cm	c;	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	6.4
最深積	≥ 10cm	5.9	5.8	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	14.1
	≧5cm	9.6	8.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	3.1	22.7
	≧lcm	15.1	13.1	3.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	5.9	37.3
	≥0cm	16.8@	14.8@	4.4@	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.4@	7.0@	44.4@
時間	日照率 ≥ 40%	6.1	8.4	14.7	17.1	18.3	13.5	14.1	19.6	15.2	16.2	12.2	7.0	162.2
日照日	展上	5.9	4.0	4.6	4.7	4.5	4.7	4.6	2.3	4.5	4.5	4.8	5.4	54.5
	≥ 30.0m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大風速	≥ 20.0m/s	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.2	0.7
最大	≥ 15.0m/s	2.7	1.6	0.8	0.7	0.2	0.2	0.1	0.2	9.0	0.7	1.1	3.2	12.1
	≥ 10.0m/s	13.1	10.1	10.8	8.0	5.1	2.4	3.0	3.0	3.5	4.8	9.8	13.7	86.1
	≥ 35.0°C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.1	0.3	0.0	0.0	0.0	3.5
高気温	≥ 30.0°C	0.0	0.0	0.0	0.1	0.4	2.4	15.0	21.5	6.3	0.4	0.0	0.0	46.0
日最厚	≥ 25.0°C	0.0	0.0	0.0	1.5	8.0	17.3	27.7	8.08	21.9	4.7	0.2	0.0	111.7
	> 0.0°C	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
低気温	≥ 25.0°C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.3	12.2	0.9	0.0	0.0	0.0	19.4
日最低	< 0.0°C	8.7	9.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	22.8
	≥ 100.0mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	9.0
	≥ 70.0m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.7	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	2.4
	≥ 50.0m	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	9.0	1.3	6.0	1.0	0.4	0.5	9.0	0.9
画	≥ 30.0m	1.3	0.5	0.8	1.1	1.2	1.7	2.4	2.0	2.6	1.7	2.4	2.2	19.8
降水量	≥ 10.0m	10.0	5.3	5.8	5.4	4.6	5.1	6.1	4.8	6.4	5.9	8.4	11.2	79.0
	≥ 1.0mm	23.4	18.6	15.7	12.0	10.4	10.6	12.9	9.3	12.0	12.7	17.0	22.6	177.3
	≥ 0.5mm	24.9	20.2	17.5	13.4	11.8	11.6	14.2	10.4	13.2	14.1	18.2	24.2	193.6
	≥ 0.0mm	28.9	24.7	23.7	18.9	17.1	18.4	20.5	17.6	19.8	20.4	23.1	28.2	261.2
	雷日数	7.9@	4.8@	2.6 @	2.0 @	1.7 @	1.8@	2.9 @	3.6@	2.0 @	2.1@	5.3 @	8.4 @	45.1@
大気現象	霧日数	0.0 @	0.0@	0.1@	0.1@	0.2@	0.3@	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	1.2 @
7	雪日数	22.7	19.9	12.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	14.5	73.9
	素	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7.B	8月	9月	10月	11月	12月	并

(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。

輪島特別地域気象観測所

統計期間:1991~2020年

				_		-							_		
最深積雪	最深積雪	(cm)	22	19	4	0				-	-	-	0	8	27
10 PV	合計の 最大	(cm)	17	13	4	0							0	7	21
の浴	ш		<u>+</u>	<u> </u>	∞	0	-	-	-				0	ω	
降雪の深さ	∜ □	(cm)	54	42	33		-	-	-					18	121
日照時間	4	(時)	41.8	68.7	132.2	185.8	208.7	161.5	158.3	203.2	142.8	139.3	89.7	47.9	1580.1
風速	最多風向		南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西	南南西
風向・	平均	(m/s)	4.2	4.1	4.0	3.9	3.6	3.1	3.3	3.2	3.4	3.6	3.9	4.2	3.7
相対湿度	平均	(%)	74	73	70	70	72	79	81	79	79	92	75	75	75
蒸気圧	平均	(hPa)	5.8	5.7	9.9	9.5	13.1	18.4	24.5	26.1	20.8	14.1	6.6	7.1	13.4
	日最低	(C)	0.4	0.0	1.7	0.9	11.4	16.3	21.2	22.2	18.1	11.9	6.7	2.5	6.6
気温	日最高	(°C)	6.4	7.0	10.5	16.0	20.9	24.0	28.2	30.1	26.3	21.0	15.1	9.4	17.9
	平均	(°C)	3.3	3.4	6.1	11.1	16.1	20.0	24.4	25.9	22.0	16.3	10.8	5.9	13.8
降水量	丰	(mm)	219.2	139.6	138.6	121.6	115.6	155.8	199.6	176.8	214.5	171.1	231.5	278.4	2162.3
圧	海面平均	(hPa)	1018.5	1018.7	1017.4	1014.7	1011.9	1008.9	1008.3	1009.6	1013.1	1017.4	1019.5	1019.1	1014.8
気圧	現地平均	(hPa)	1017.6	1017.9	1016.6	1013.9	1011.1	1008.1	1007.5	1008.8	1012.3	1016.6	1018.7	1018.2	1013.9
	解業		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

	ΛII	100cm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
	ΛII	50cm	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	ΛII	20cm	2.7	2.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	L
最深積雪	ΛII	10cm	5.4	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0 77
	V [0.00	= 3CIII	8.3	8.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0
	> 10.00	■ ICIII	14.1	13.5	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	1
	V 0000	≡ OCIII	16.1 @	14.7 @	4.6@	0.3@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.0@	0.2@	6.3@	(
時間	日照率	≥ 40%	3.1	6.2	13.2	17.0	18.3	13.1	13.2	18.8	14.2	15.4	9.7	4.4	0
日脳	25.122	小黑	7.4	4.9	4.3	4.1	4.3	4.0	5.0	2.4	4.6	4.1	5.0	7.2	1
	ΛI	30.0m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
風速	ΛI	20.0m/s	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	
最大	ΛI	15.0m/s	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.5	0.7	0.3	0.5	(
	ΛI	10.0m/s	7.5	6.3	6.7	9.9	5.0	2.1	3.2	2.1	3.2	3.3	5.6	7.5	0
	ΛII	35.0°C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
5気温	ΛII	30.0°C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.8	10.2	16.8	3.5	0.0	0.0	0.0	1
日最高	ΛII	25.0°C	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	10.6	25.0	29.7	19.3	2.9	0.1	0.0	
	V	0.0°C	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
低気温	ΛII	25.0°C	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0
日最低	>	0.0°C	13.3	15.5	9.4	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	4.0	000
	ΛI	100.0mm	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0
	ΛII	70.0m	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.5	0.3	9.0	0.3	0.0	0.1	0
	ΛII	50.0m	0.1	0.0	0.1	0.1	0.3	0.5	1.0	0.8	1.0	9.0	0.2	0.3	L
降水量	ΛII	30.0m	1.0	0.4	9.0	0.8	1.0	1.3	2.1	1.9	2.2	1.4	1.9	2.0	0
降7	ΛII	10.0m	8.1	2.0	5.0	4.4	3.8	4.3	5.3	4.4	2.5	5.3	8.4	10.7	1
	ΛII	1.0mm	23.1	17.8	15.5	10.9	9.9	9.7	11.5	9.4	12.2	12.8	17.3	22.3	1
	ΛII	.0mm 0.5mm	25.4	19.8	17.8	12.4	11.3	10.6	12.9	10.6	13.3	14.4	18.7	24.3	10,
	ΛII	0.0mm	29.6	25.0	23.6	18.1	16.8	17.3	19.5	17.1	20.3	20.2	24.3	29.1	000
, ver	**口里	田口数	4.7 @	3.0@	2.0@	1.2 @	1.4@	1.7 @	2.2 @	3.3@	2.8 @	3.0@	5.8@	5.6@	(
大気現象	- 7条 口 (25)	П	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.3	(
	*□⊪	П	26.4	21.9	12.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	19.0	111
	姆素		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	

「®」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。 (洪

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	更素	海面気圧	降水量	平均気温	日最高気温	日最低気温	相対湿度	平均風速	日照時間	降雪の深 さ合計	最深積雪
		(hPa)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(m/s)	(時)	(cm)	(cm)
	上旬	1018.3	86.6	4.6	7.8	1.8	73	4.9	18.5	15	9
1月	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
	上旬	1018.4	65.8	3.5	6.9	0.5	72	4.5	23.8	24	17
2月	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
	上旬	1017.8	54.7	6.0	10.0	2.4	68	4.5	38.8	9	5
3月	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
	上旬	1016.1	47.1	10.7	15.3	6.4	64	4.1	60.2	0	0
4月	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		
	上旬	1013.0	44.4	16.5	21.3	12.1	65	4.0	65.8		
5月	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		
	上旬	1010.3	23.2	20.5	24.5	16.9	70	3.2	66.7		
6月	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		
	上旬	1007.8	100.7	24.5	28.1	21.7	78	3.6	44.3		
7月	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		
	上旬	1009.4	34.9	28.1	32.0	24.9	71	3.3	79.5		
8月	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		
	上旬	1010.6	80.5	25.1	29.1	21.9	74	3.4	54.0		
9月	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		
	上旬	1015.9	56.4	19.6	23.8	16.1	71	3.6	49.5		
10月	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		
	上旬	1019.4	75.2	13.8	18.1	9.9	70	3.9	44.6	0	0
11月	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
	上旬	1019.9	96.7	8.2	12.0	4.8	72	4.7	26.0	4	3
12月	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

					日最高	日最低				降雪の深	
要	秦	海面気圧	降水量	平均気温	気温	気温	相対湿度	平均風速	日照時間	さ合計	最深積雪
		(hPa)	(mm)	(°C)	(°C)	(°C)	(%)	(m/s)	(時)	(cm)	(cm)
	上旬	1017.8	73.8	4.0	7.0	1.0	74	4.3	12.4	11	. 7
1月	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
	上旬	1017.9	54.4	2.7	6.1	-0.4	74	4.1	18.3	18	14
2月	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
	上旬	1017.7	46.9	4.9	9.0	1.0	71	4.0	33.8	6	. 4
3月	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
	上旬	1016.0	40.0	9.2	14.1	4.3	70	4.0	58.6	0	0
4月	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		
	上旬	1012.9	36.4	14.9	19.7	10.0	71	3.9	65.6		
5月	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		
	上旬	1010.4	19.8	18.8	23.2	14.4	75	3.0	66.8		
6月	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		
	上旬	1007.8	94.4	23.0	26.6	19.9	82	3.3	43.1		
7月	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		
	上旬	1009.5	34.3	26.6	30.9	22.9	78	3.2	74.6		
8月	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		
	上旬	1010.9	90.1	23.8	27.9	20.2	80	3.3	49.4		
9月	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		
	上旬	1016.0	52.6	18.4	23.0	14.2	77	3.5	45.2		
10月	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		
	上旬	1019.3	64.9	12.6	17.2	8.2	75	3.8	38.7		
11月	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
	上旬	1019.5	94.5	7.3	11.0	3.7	76	4.1	18.6	3	2
12月	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