

石川県 気象年報

令和 7 年

(2025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 2026

本資料は、東京管区気象台ホームページの利用規約に準拠します。

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

・この資料は、金沢地方気象台ホームページの気象概況にも掲載しています。

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

「石川県気象年報」

令和7年（2025年）

発行日 令和8年3月16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

目 次

1	資料についての説明	1
2	令和7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）	2
(2)	季節別概況	2
(3)	月別概況	3
(4)	年気象分布図（年平均気温・年間降水量・年間日照時間・最深積雪）	7
(5)	年気象経過図（気温・降水量・日照時間の年変化図（旬別））	9
(6)	寒候期積雪経過図（旬最深積雪）	16
(7)	気象官署等の累年順位更新表	17
(8)	地域気象・雨量観測所の極値更新表	21
3	令和7年の台風	25
4	令和7年の特別警報・警報・注意報・情報等の発表状況	
(1)	特別警報	27
(2)	警報	29
(3)	注意報	31
(4)	石川県気象情報	36
(5)	石川県土砂災害警戒情報	41
(6)	指定河川洪水予報	41
(7)	記録的短時間大雨情報	41
(8)	石川県竜巻注意情報	42
(9)	石川県熱中症警戒アラート	43
(10)	石川県潮位情報	44
5	令和7年の主な気象災害	45
6	令和7年の気象年表（気象官署等）	
(1)	金沢地方気象台の気象年表	48
(2)	輪島特別地域気象観測所の気象年表	49
7	令和7年の気象年表（地域気象・地域雨量観測所）	50
8	令和7年寒候期の季節現象の観測表	51
9	令和7年の生物季節観測表	52
10	令和7年の地震活動	53
11	情報の閲覧・検索のご案内	63
付録	石川県の予報や警報・注意報の区分図	64
	金沢地方気象台管内気象観測所配置図	65
	金沢地方気象台管内観測所一覧表	66
	地上気象観測月別平年値表（金沢地方気象台）	67
	地上気象観測月別平年値表（輪島特別地域気象観測所）	68
	地上気象観測旬別平年値表（金沢地方気象台）	69
	地上気象観測旬別平年値表（輪島特別地域気象観測所）	70

1. 資料についての説明

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

1) 気象官署の観測値

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

2) 地域気象観測所の観測値

要素	単位	説明
降水量合計	0.5mm	日降水量(毎正時24回の合計)の月または年の合計値
最大日降水量	0.5mm	日降水量の月および年の最大値
最大1時間降水量	0.5mm	毎10分値の任意の前1時間降水量の月および年の最大値
平均気温	0.1℃	日平均気温(毎正時24回の平均)の月または年の平均値
最高気温	0.1℃	日最高気温(10秒値の最高)の月または年の平均および最高値
最低気温	0.1℃	日最低気温(10秒値の最低)の月または年の平均および最低値
平均風速	0.1m/s	日平均風速(毎正時24回の平均)の月または年の平均値
最大風速	0.1m/s	日最大風速(毎10分値の最大)の月または年の最大値、風向は16方位
最多風向		毎正時24回の風向のうち月で最も回数の多い値、風向は16方位
日照時間	0.1 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) 平年値

気象官署、地域気象観測所ともに1991年～2020年の30年間の平均値

4) 時刻

日本標準時による24時制で表示

5) 記号

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

2. 令和7年の気象概況

(1) 気象官署等の平年との比較（年平均気温・年間降水量・年間日照時間）

年平均気温は金沢、輪島ともにかかなり高くなりました。
年間降水量は金沢で多く、輪島でかなり多くなりました。
年間日照時間は、金沢、輪島ともにかかなり多くなりました。

(2) 季節別概況

冬(2024年12月～2025年2月)は、1月は冬型の気圧配置は長続きしなかったが、12月と2月は冬型の気圧配置が続き、雪や雨の日が多く、2月は大雪となった時期がありました。平均気温は平年並、降水量はかなり多く、日照時間は少なくなりました。

春(3月～5月)は、低気圧や前線と高気圧が交互に通過し、天気は平年同様に数日の周期で変わりました。また、高気圧が日本の南に張り出して暖かい空気が流れ込みやすかったため、気温は高くなりましたが、低気圧や前線の影響で日照時間は少なくなりました。

夏(6～8月)は、本州付近への太平洋高気圧の張り出しが強く、梅雨前線の北上が早かった。このため、北陸地方では梅雨入りが5月22日ごろ、梅雨明けが6月29日ごろとなり、1951年の統計開始以降で最も早い梅雨入り・梅雨明けとなりました。梅雨入りから梅雨明けまでの期間は晴れて気温が高くなった日が多く、記録的な高温、多照となりました。一方、8月には線状降水帯の発生などにより、記録的な大雨となったところがあったため、降水量は多くなりました。

秋(9～11月)は、前半を中心に偏西風が平年に比べ北を蛇行し、暖かい空気に覆われやすく、気温がかかなり高くなりました。一方、低気圧や前線の影響で大雨となった時期があったことから降水量は多くなりましたが、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われ晴れた日が多くなったため、日照時間は多くなりました。

(3) 月別概況

1月

前半は冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響で、雨や雪の日が多くなりましたが、後半は寒気の影響が弱く、高気圧に覆われて晴れた日もあり、気温の高い日が多くなりました。7日から9日にかけて低気圧や冬型の気圧配置の影響により、金沢で風速が15m/s以上の強い風が吹きました。29日には、かほく市高松で突風が発生し、住家の屋根瓦のめくれなどの被害がありました。

平均気温は、金沢、輪島ともに高く、日照時間は、金沢、輪島ともにかなり多く、降水量は、金沢、輪島ともに多くなりました。

上旬の天気は、冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響で、雨や雪の降った日が多くなり雷を伴った日がありました。

中旬の天気は、冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響により雨や曇りの日が多くなりました。また、期間の後半は、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

下旬の天気は、期間の中頃までは、寒気の影響も弱く、晴れ間の広がった日もありましたが、低気圧や気圧の谷、冬型の気圧配置の影響で雨や雪の日が多くなりました。

2月

冬型の気圧配置や気圧の谷、寒気の影響で、上旬と下旬を中心に気温の低い日が多く雪や雨の日も多くなりました。特に7日並びに21日と22日には「顕著な大雪に関する石川県気象情報」を発表するなど能登で局地的に大雪となったところがありました。

平均気温は、金沢、輪島ともに低く、日照時間は、金沢は少なく、輪島はかなり少なく、降水量は、金沢で多く、輪島は平年並となりました。

上旬の天気は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で雪や雨の日が多くなりました。期間の中頃以降は、強い寒気の影響で気温が低く、風が強くなりました。

中旬の天気は、冬型の気圧配置が続いたため雪や雨の日が多くなりましたが、期間の中頃を中心に高気圧に覆われ晴れた日もありました。

下旬の天気は、前半は冬型の気圧配置が続き雪やみぞれの日が多くなり局地的に大雪となったところがありました。期間の中頃からは高気圧に覆われ晴れた日もありました。

3月

上旬と中旬は気圧の谷や寒気の影響で雨やみぞれが降った日が多くなりましたが、下旬は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。特に27日は県内のほとんどの地点で日最高気温が3月としての極値を更新しました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかなり高く、日照時間は、金沢、輪島ともに平年並、降水量は、金沢で平年並、輪島はかなり少くなりました。

上旬の天気は、前半は前線の影響で雨やみぞれの日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われ晴れや曇りの日が多くなりました。

中旬の天気は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線の影響により雨や曇りの日が多くなりました。期間の後半には寒気の影響で雪やみぞれが降ったところがありました。

下旬の天気は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、期間の中頃からは低気圧や前線の影響で雨の日が多くなりました。28日は金沢をはじめ大雨となった所がありました。また、27日は県内のほとんどの地点で最高気温が統計開始以来、3月として第1位となりました。

4月

上旬、中旬は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、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。また、金沢地方気象台の桜の標本木（金沢市西念）で、4月6日に満開を観測しました。これは平年（4月8日）より2日早く、昨年（4月8日）より2日早い満開となりました。

平均気温は、金沢、輪島ともに高く、日照時間は、金沢、輪島ともに少なく、降水量は、金沢、輪島ともに少なくなりました。

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

中旬は、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、雷や大風を伴った日がありましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

下旬は、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。

5月

高気圧と低気圧が交互に追加し、天気は数日の周期で変わりました。また、北陸地方は22日頃に梅雨入りしました（平年 6月11日頃）。

平均気温は、金沢、輪島ともに平年並、日照時間は、金沢、輪島ともに平年並、降水量は、金沢では平年並、輪島では多くなりました。

上旬は、本州付近を高気圧と低気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。

中旬は、高気圧に覆われ概ね晴れた日が多くなりましたが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もありました。

下旬は、期間の前半は低気圧や前線の影響で雨や曇り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。

6月

高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、下旬は前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。また、北陸地方は29日頃梅雨明けしました（平年 7月23日頃）。

平均気温は、金沢、輪島ともにかなり高く、日照時間は、金沢では多く、輪島では平年並、降水量は、金沢、輪島ともに多くなりました。

上旬は、期間の前半と終わりに低気圧や前線の影響で雨の降った日があった他は、高気圧に覆われて概ね晴れました。

中旬は、期間の中頃にかけては前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなり、14日は能登で大雨となったところもありました。期間の後半は高気圧に覆われ、晴れて気温が高くなった日が多くなりました。

下旬は、前半は前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなり、23日と26日は大雨となったところもありました。また、期間のはじめと後半は高気圧に覆われ、晴れて気温が高くなった日が多くなりました。

7月

高気圧に覆われ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大気の状態が不安定となり、加賀を中心に一時雨が降り、雷を伴った日がありました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかかなり高く、日照時間は、金沢、輪島ともにかかなり多く、降水量は、金沢、輪島ともにかかなり少なくなりました。

上旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨で雷を伴った日もありました。

中旬は、期間の中頃は気圧の谷や暖かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となって山地を中心に雨の降った日がありました。その他の日は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、顕著な高温、多照、少雨となりました。

下旬は、中頃に湿った空気や上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で加賀の山地で雨の降ったところがあった他は、高気圧に覆われて晴れた日が続きました。また、顕著な高温、多少、少雨となりました。

8月

高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨が降った日がありました。特に6日から7日にかけてと10日から12日、及び27日は大雨となったため、日降水量や月降水量などが統計開始以来第1位を記録した観測所がありました。また、4日はフェーン現象により気温が高くなり、日最高気温が統計開始以来通年で第1位を記録した観測所がありました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかかなり高く、日照時間は、金沢、輪島ともに多く、降水量は、金沢、輪島ともにかかなり多くなりました。

上旬は、前半は高気圧に覆われ晴れましたが、後半は前線や低気圧の影響で雨となり、6日から7日にかけてと10日は雷を伴い大雨となったところがありました。

中旬は、はじめは前線や低気圧の影響で雨となり、特に11日から12日にかけては雷を伴い大雨となったところがありました。その後は概ね晴れました。

下旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、26日から27日にかけては前線や低気圧の影響で雨となり、雷を伴い大雨となったところがありました。

9月

上旬、中旬は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もあり、日最大10分間降水量や日最大1時間降水量が、統計開始以来通年で第1位を記録した観測所がありました。下旬は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかかなり高く、日照時間は、金沢、輪島ともに多く、降水量は、金沢は多く、輪島はかかなり多くなりました。

上旬は、前線や湿った空気、台風第15号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が、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

中旬は、前線や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た日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日があり、29日は能登で大雨となりました。

10月

低気圧や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、中旬や下旬の中頃には大雨となった日がありました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかなり高く、日照時間は、金沢は少なく、輪島はかなり少なく、降水量は、金沢、輪島ともに多くなりました。

上旬は、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

中旬は、前線を伴った低気圧が次々と日本海側を通過し、曇りや雨の日が多くなり期間の中頃には大雨となりました。

下旬は、前半は高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、後半は寒気や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

11月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は低気圧や前線の影響で雨が降り、雷を伴った日が多くなりました。

平均気温は、金沢、輪島ともに平年並、日照時間は、金沢、輪島ともにかなり多く、降水量は、金沢は平年並、輪島は少くなりました。

上旬は、初めと終わりは低気圧や寒気の影響により雷を伴った雨の日が多く、中頃は高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりました。

中旬は、前半は高気圧に覆われて晴れましたが、後半は低気圧や寒気の影響により雨や雷雨の日が多くなりました。

下旬は、低気圧や前線と高気圧が交互に通過したため、天気が数日の周期で変わりました。

12月

低気圧や寒気の影響で曇りや雨が降った日が多くなり、雷を伴った日がありましたが、中旬の終わりころは高気圧に覆われて晴れた日が続きました。また3日に金沢で初雪を観測しました。これは、平年より9日遅く、昨年より5日早い観測となりました。

平均気温は、金沢、輪島ともにかなり高く、日照時間は、金沢、輪島ともにかなり多く、降水量は、金沢は平年並、輪島は多くなりました。

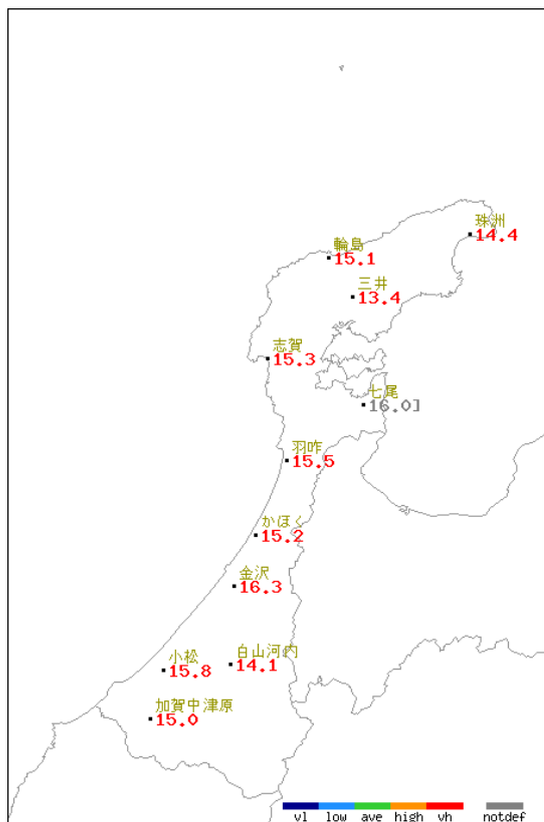
上旬は、低気圧や前線及び寒気の影響で曇りや雨が降った日が多く、雷を伴った日がありました。3日は金沢で初雪を観測しました。

中旬は、初めと終わりに高気圧に覆われて晴れた日があった他は、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨またはみぞれの日が多く、雷を伴った日がありました。

下旬は、低気圧の通過や寒気の影響で雨や雪が降った日が多く、雷を伴った日がありました。

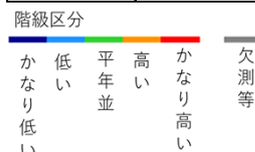
(4) 年気象分布図 (地域気象観測所)

平均気温 (°C)



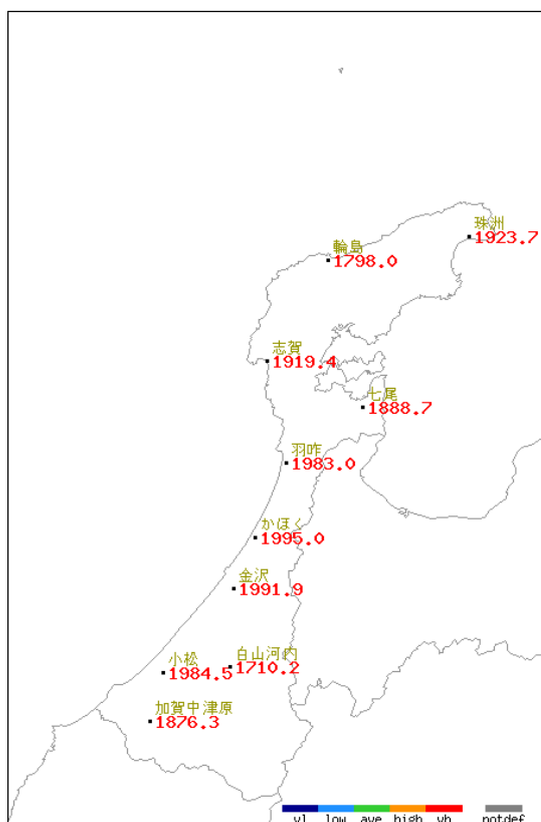
地点名	実況値	平年値	平年差
珠洲	14.4	13.3	+1.1
輪島	15.1	13.8	+1.3
三井	13.4	12.3	+1.1
志賀	15.3	14.1	+1.2
七尾	16.0	13.7	X
羽咋	15.5	14.2	+1.3
かほく	15.2	14.1	+1.1
金沢	16.3	15.0	+1.3
小松	15.8	14.5	+1.3
白山河内	14.1	13.0	+1.1
加賀中津原	15.0	13.2	+1.8

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



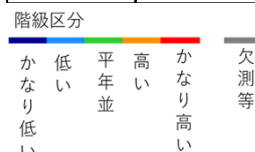
※七尾は2月に機器障害があり、資料不足値となっています。

日照時間 (h)



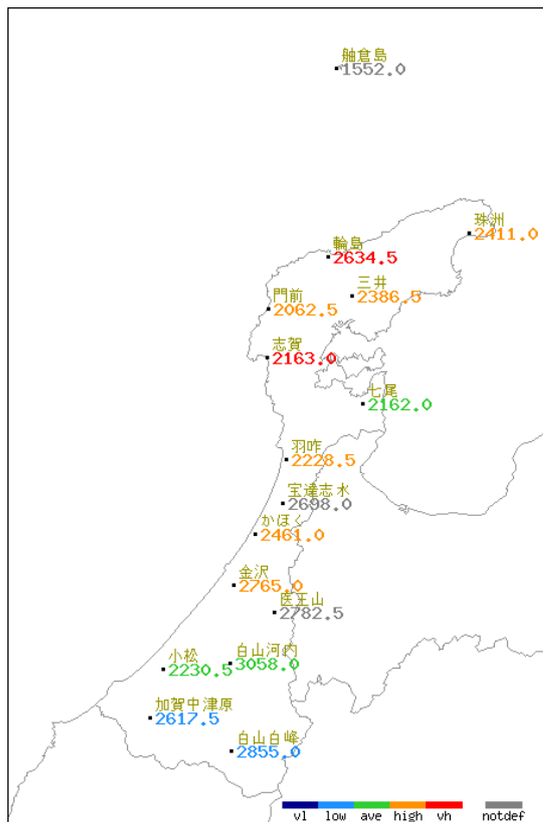
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	1923.7	1740.1	111
輪島	1798.0	1580.1	114
志賀	1919.4	1713.5	112
七尾	1888.7	1720.2	110
羽咋	1983.0	1767.2	112
かほく	1995.0	1757.9	113
金沢	1991.9	1714.1	116
小松	1984.5	1723.2	115
白山河内	1710.2	1515.4	113
加賀中津原	1876.3	1547.1	121

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



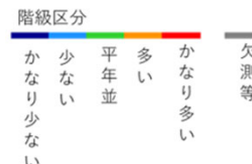
輪島・金沢以外の地点の日照時間の値は、推計気象分布 (日照時間) からの推計値です。また、「三井」は日照時間のデータはありません。平年値は推計値へ補正した値を使用しているため、実測値と比較することはできませんのでご注意ください。詳細は、「資料の解説」を参照してください。

■ 降水量 (mm)



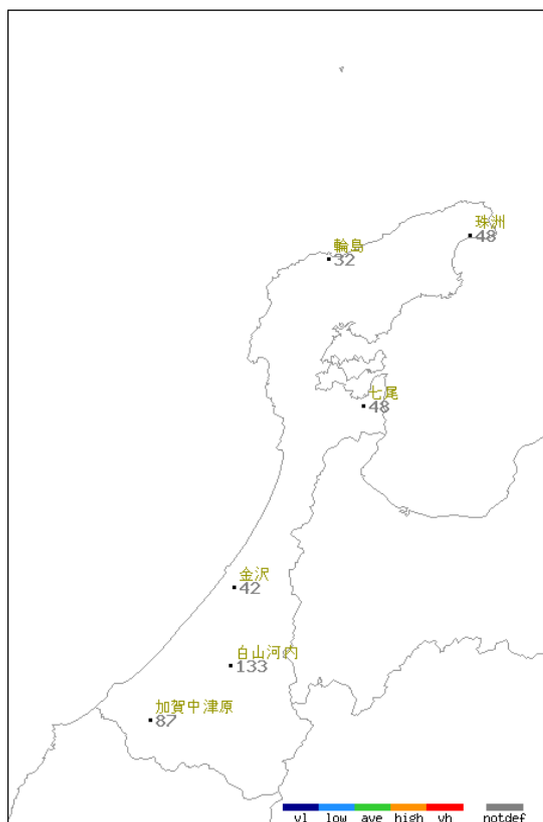
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	2411.0	2019.3	119
輪島	2634.5	2162.3	122
門前	2062.5	1775.6	116
三井	2386.5	2103.4	113
志賀	2163.0	1775.0	122
七尾	2162.0	2117.0	102
羽咋	2228.5	2110.7	106
かほく	2461.0	2117.4	116
宝達志水	2698.0	//	//
金沢	2765.0	2401.5	115
医王山	2782.5	//	//
小松	2230.5	2230.2	100
白山河内	3058.0	2901.4	105
加賀中津原	2617.5	3085.5	85
白山白峰	2855.0	2958.3	97
舩倉島	1552.0	//	//

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



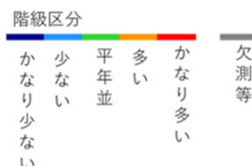
降水量の「宝達志水」「医王山」「舩倉島」は観測開始からの統計期間が短いため、平年値は求めていません。

■ 最深積雪 (cm) 2024年12月から2025年3月



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
珠洲	48	31	155
輪島	32	22	145
七尾	48	26	185
金沢	42	27	156
白山河内	133	83	160
加賀中津原	87	71	123

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



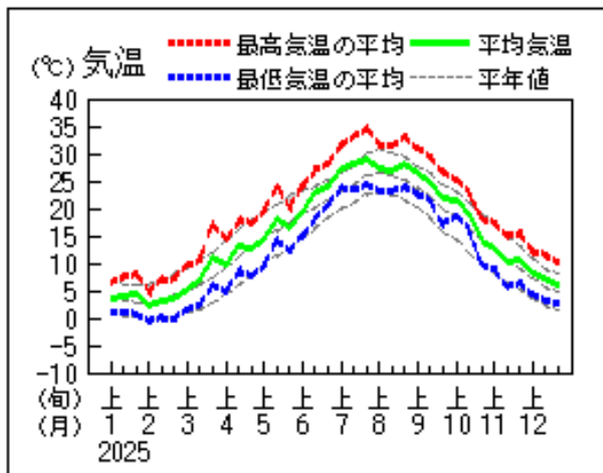
2024年12月から2025年3月の最深積雪のため階級区分値を求めていません。

(5) 年気象経過図 (地域気象観測所)

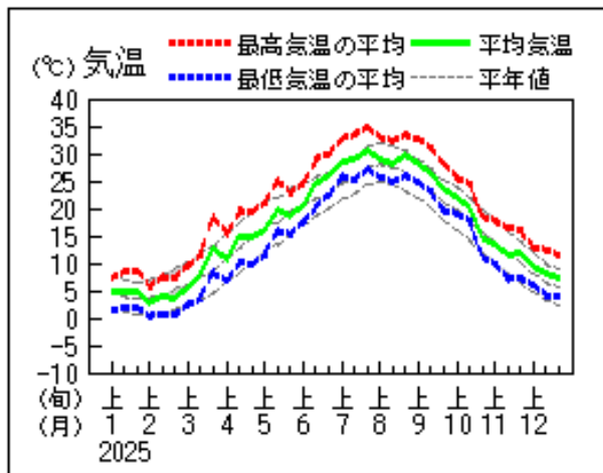
1) 旬別気温 (平均気温、最高気温の平均、最低気温の平均)

アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

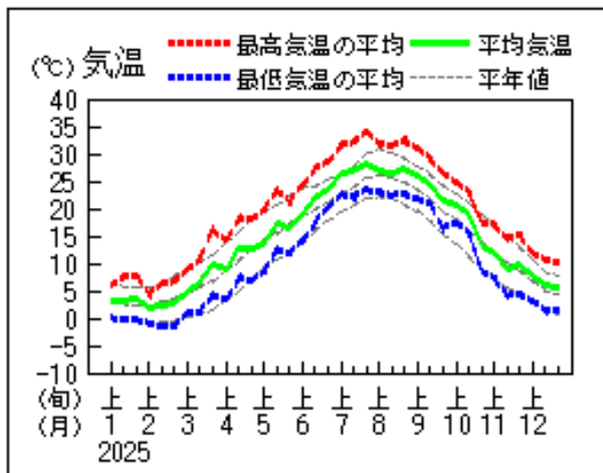
輪島



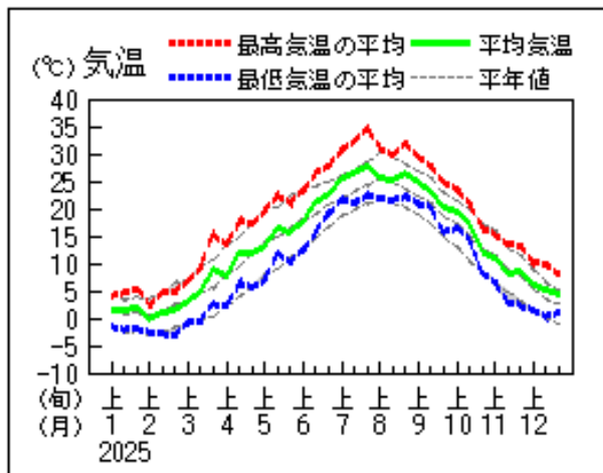
金沢



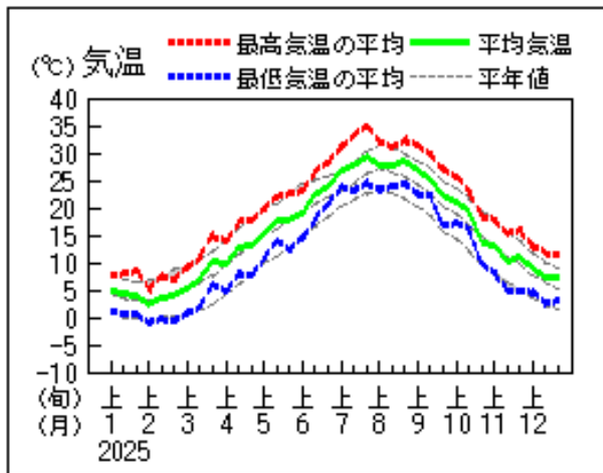
珠洲



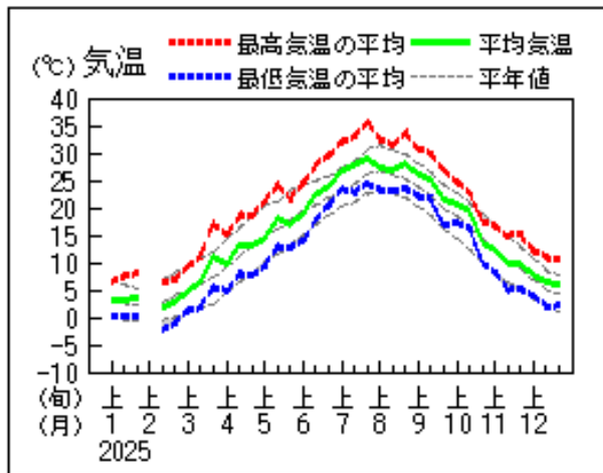
三井



志賀



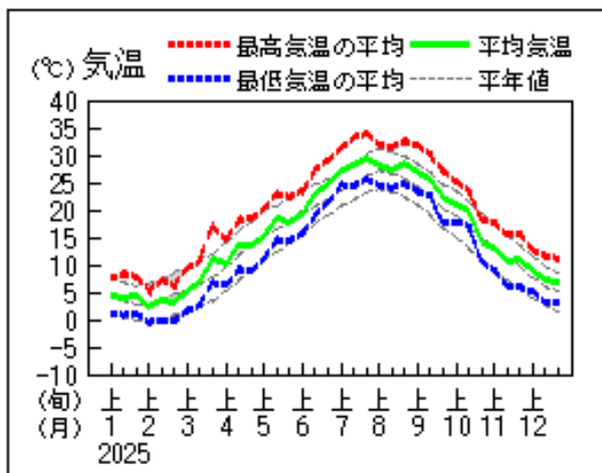
七尾



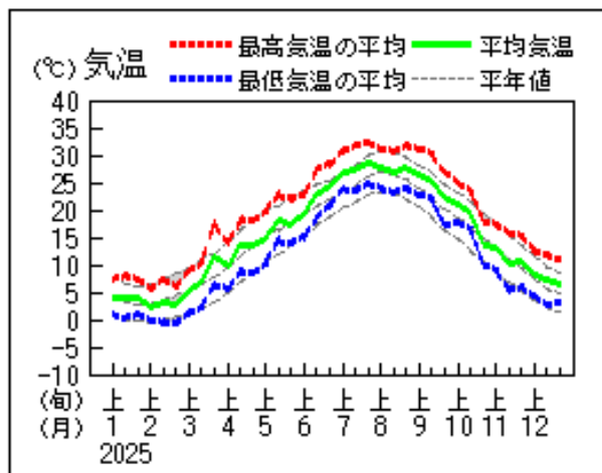
※七尾は機器障害のため、2月上旬は欠測となっています。

アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

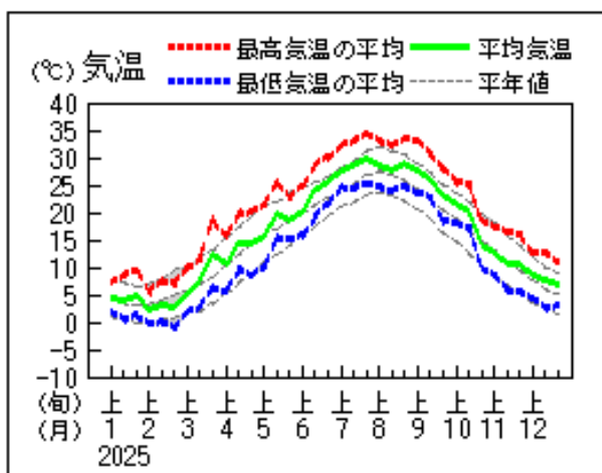
羽咋



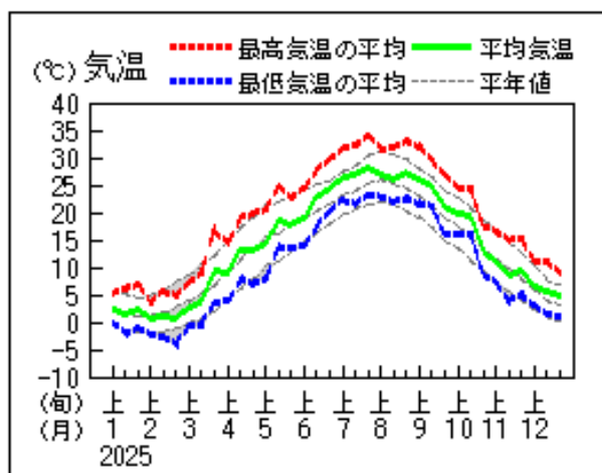
かほく



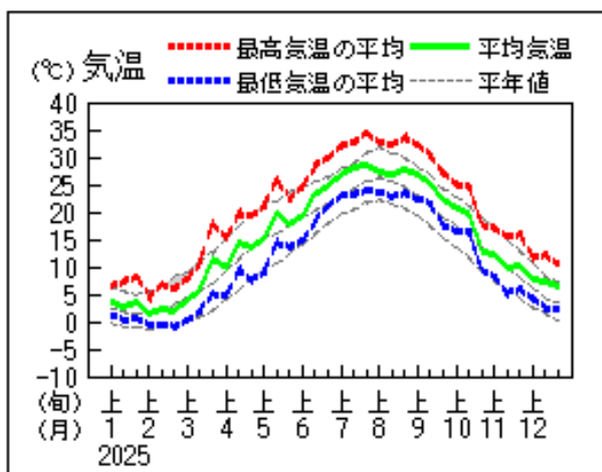
小松



白山河内



加賀中津原

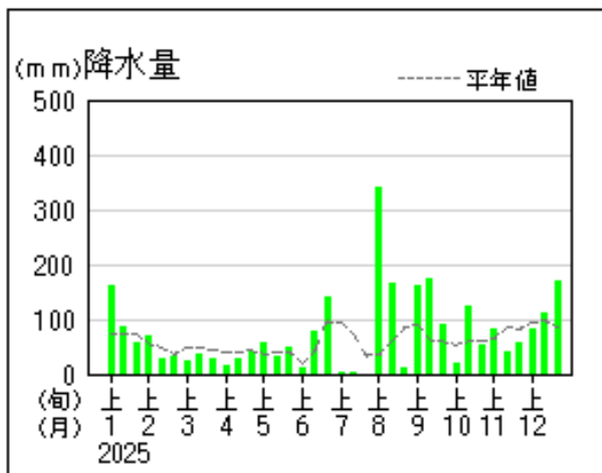


(注) ・気温経過の線は上から最高気温、平均気温、最低気温を示します。また、灰色の破線は平年値を示します。

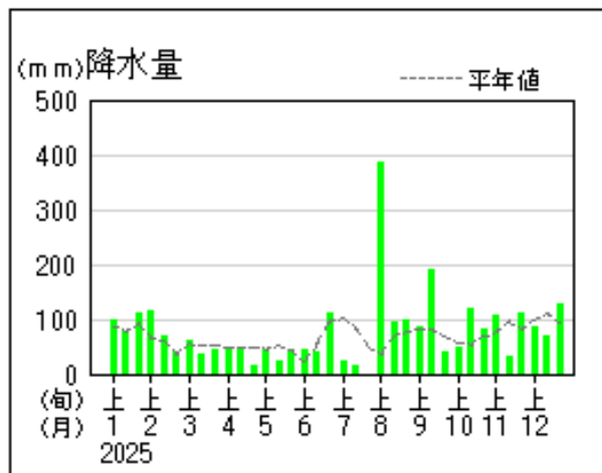
2) 旬別降水量 (降水量の合計)

アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

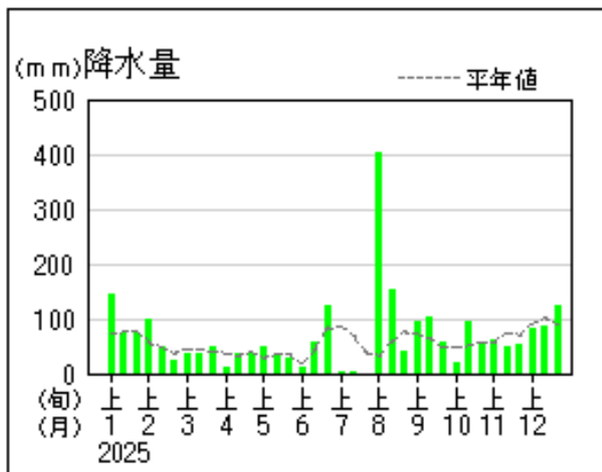
輪島



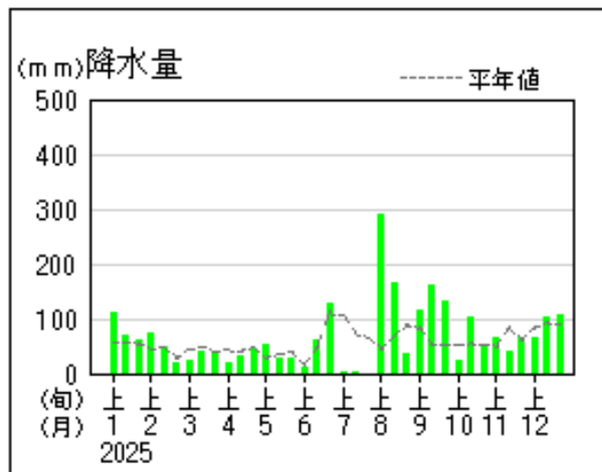
金沢



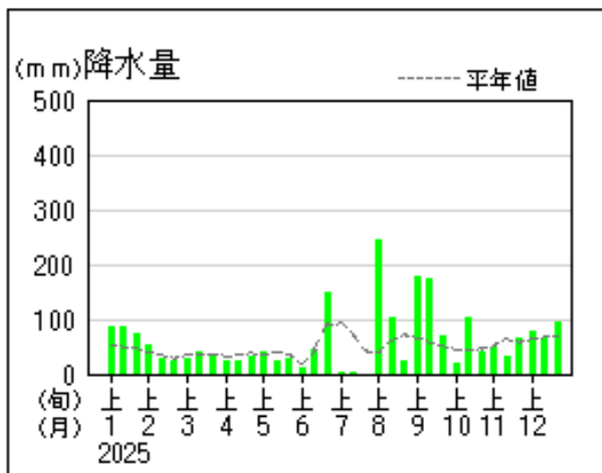
珠洲



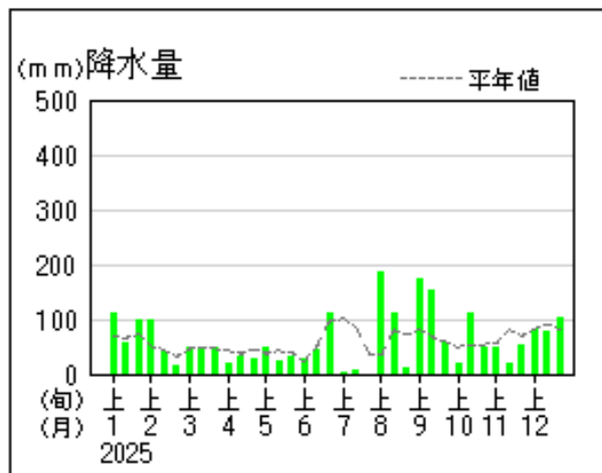
三井



志賀

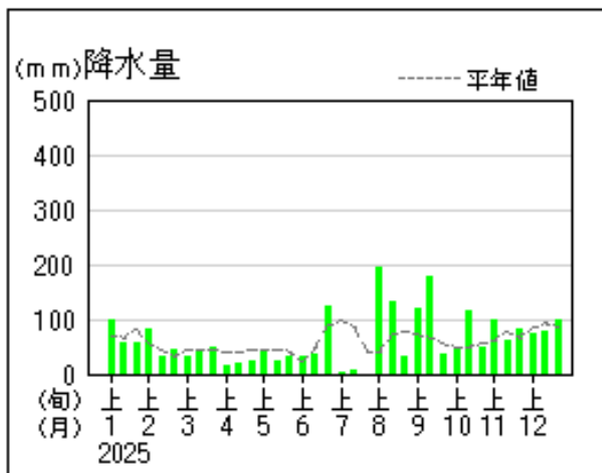


七尾

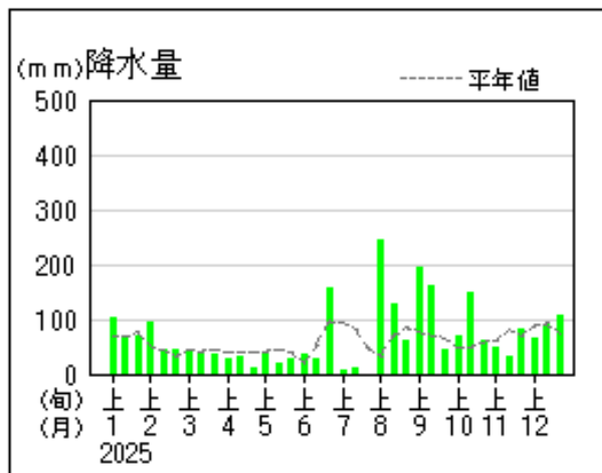


アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

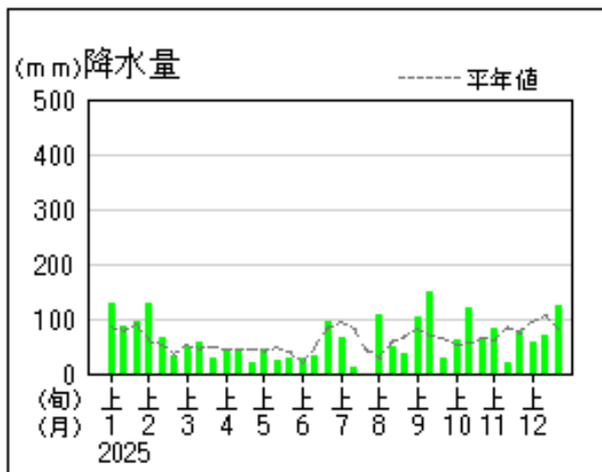
羽咋



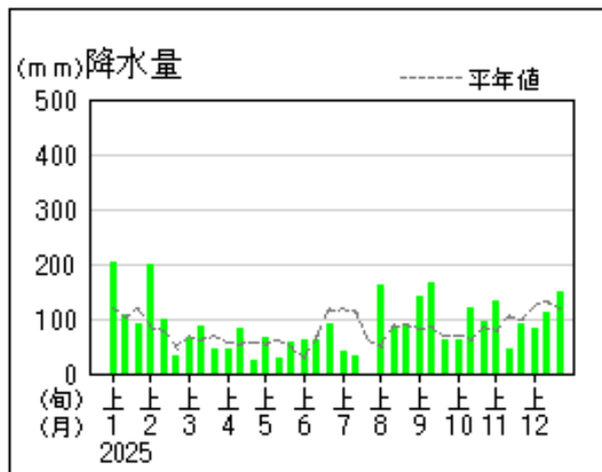
かほく



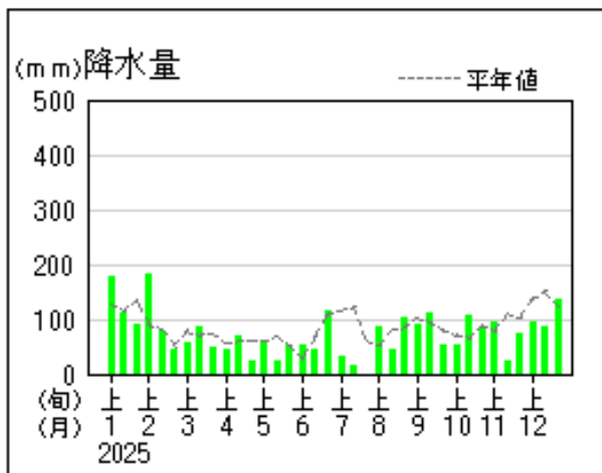
小松



白山河内

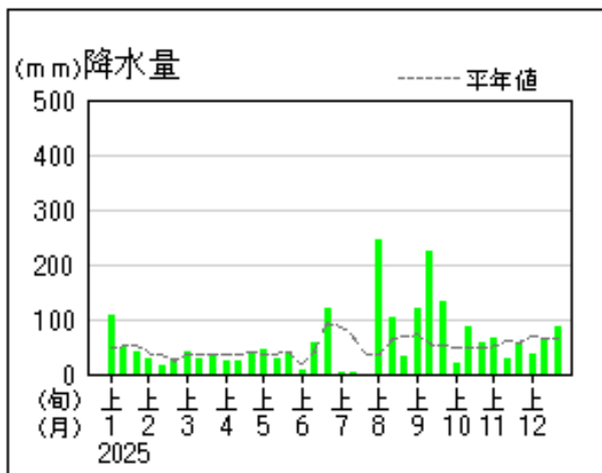


加賀中津原

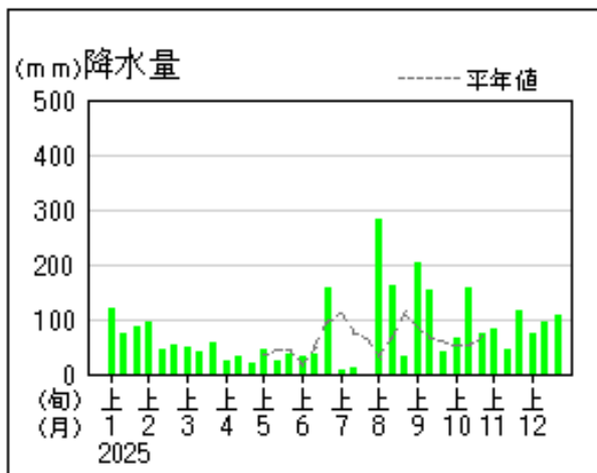


アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

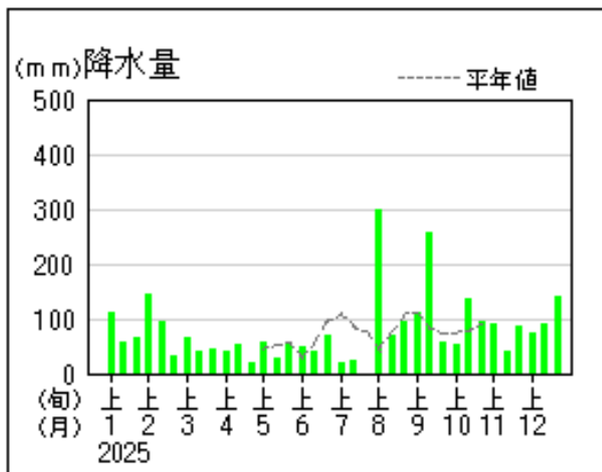
門前



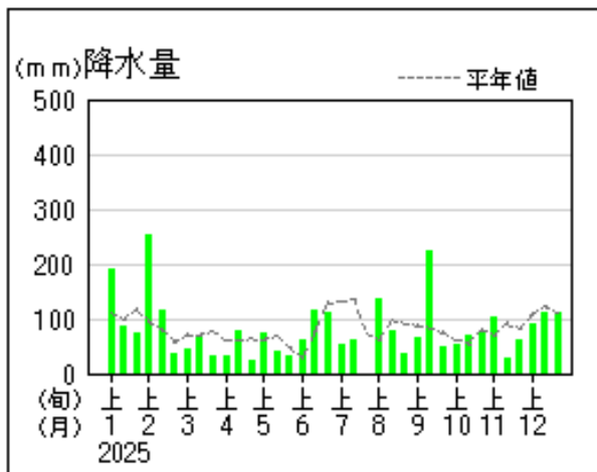
宝達志水



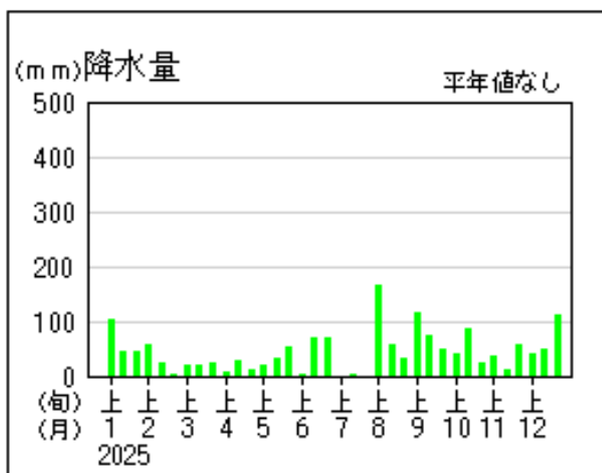
医王山



白山白峰



舳倉島

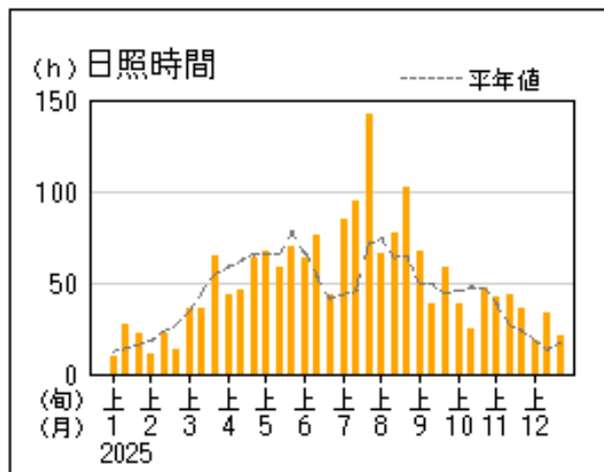


(注) ・「宝達志水」「医王山」「舳倉島」は観測開始からの資料期間が短いため、平年値を求めている期間がありません。

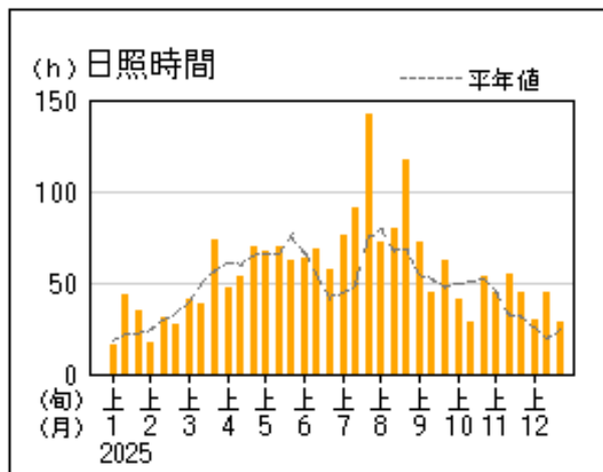
3) 旬別日照時間 (日照時間の合計)

アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

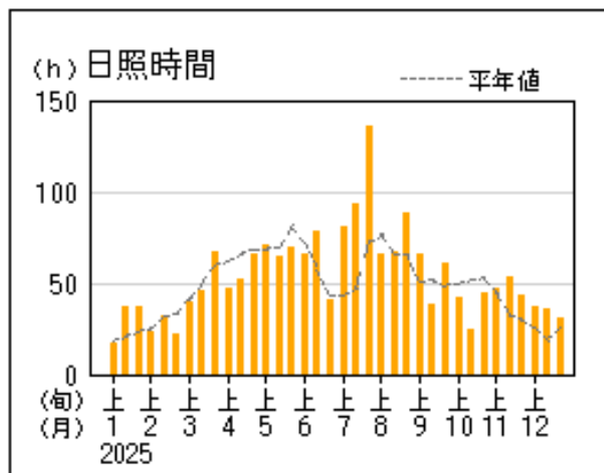
輪島



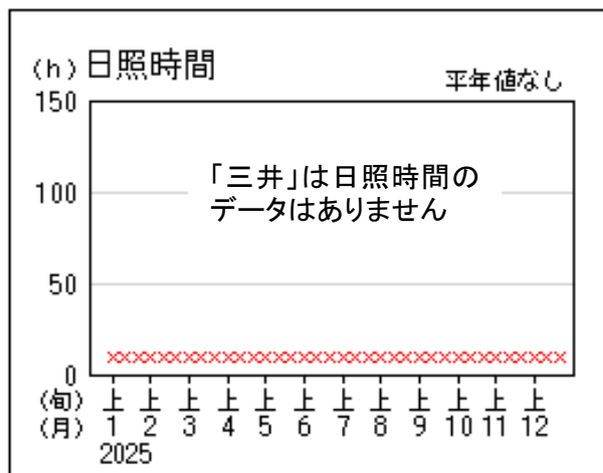
金沢



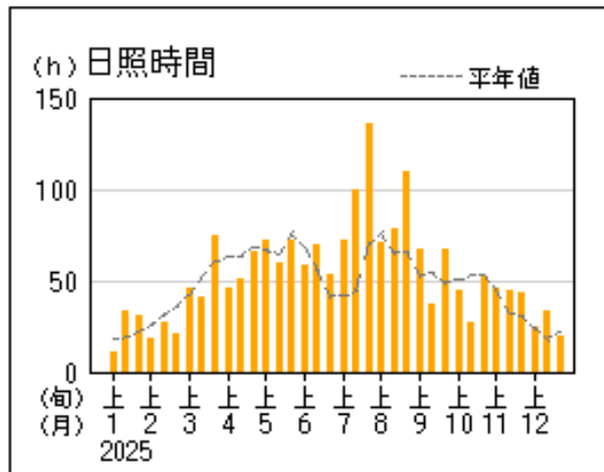
珠洲



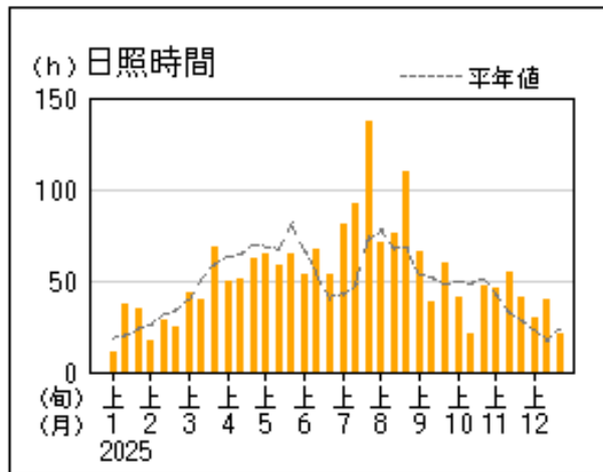
三井



志賀

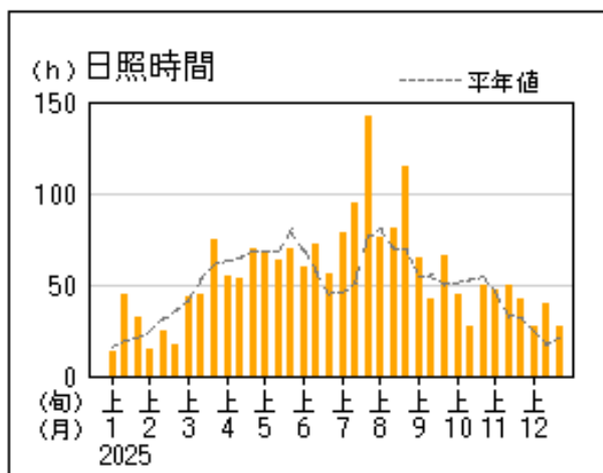


七尾

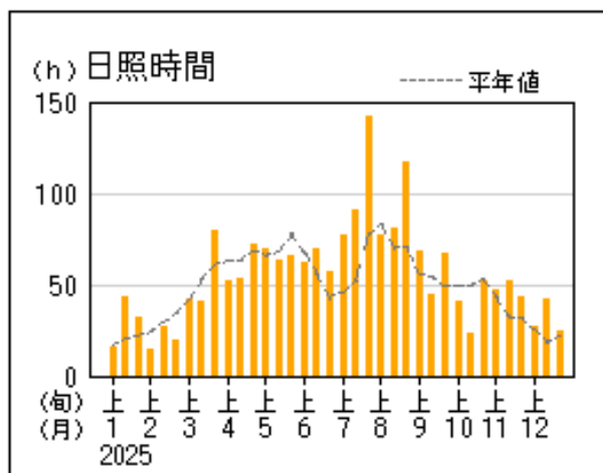


アメダス 気象経過図：2025年01月上旬-2025年12月下旬

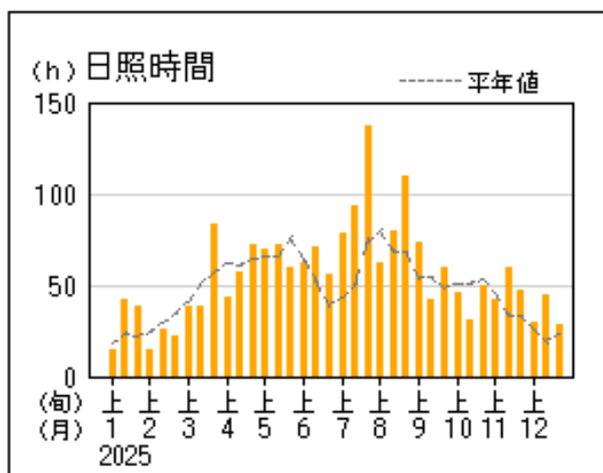
羽咋



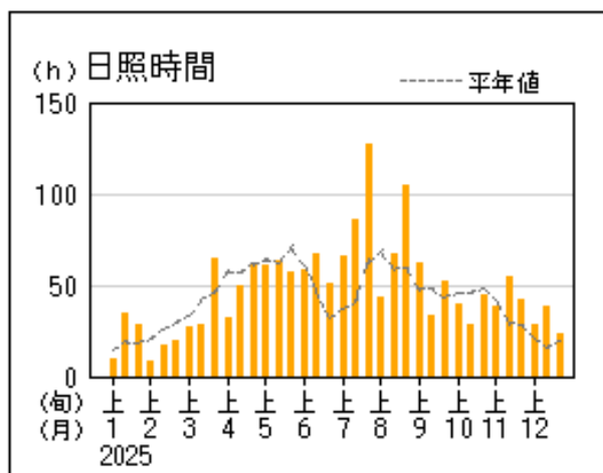
かほく



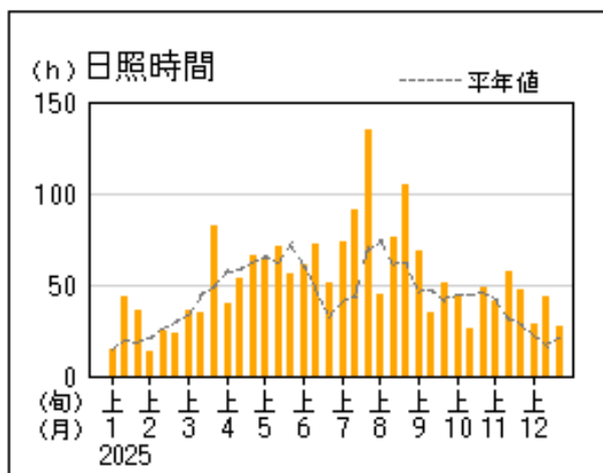
小松



白山河内



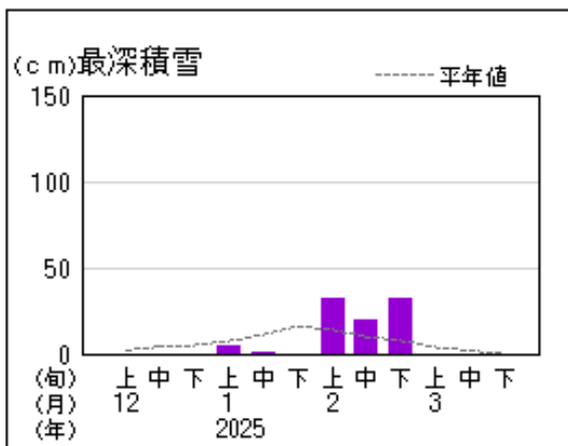
加賀中津原



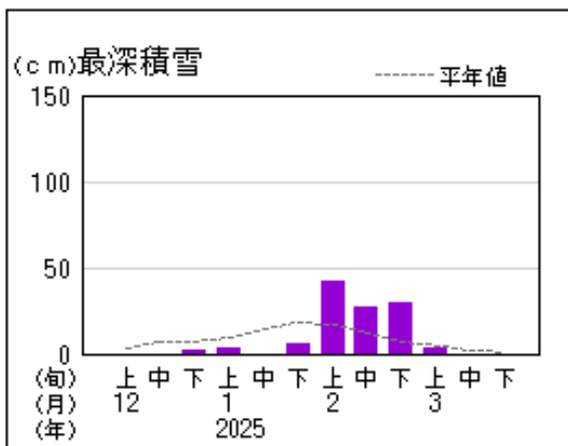
(6) 寒候期積雪経過図（地域気象観測所の前年12月～3月までの旬最深積雪）

アメダス 気象経過図：2024年12月上旬-2025年03月下旬

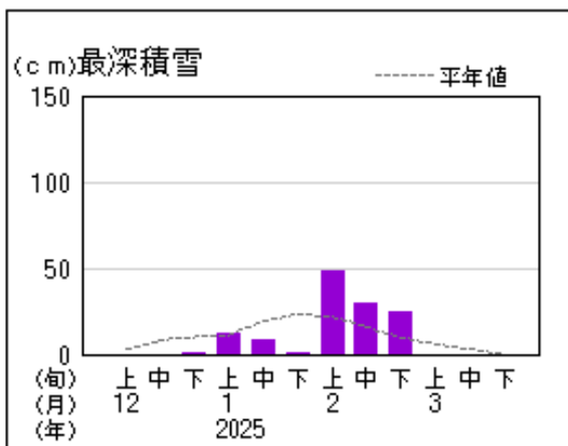
輪島



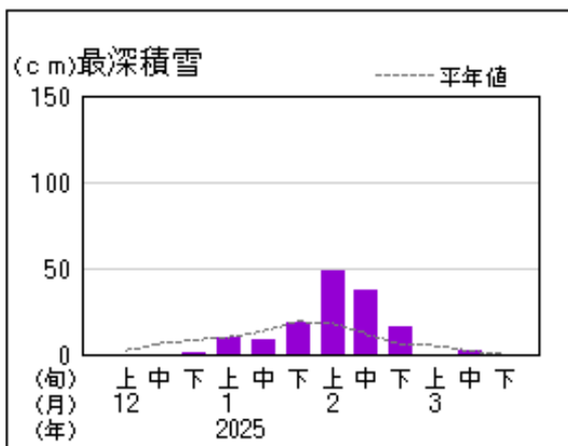
金沢



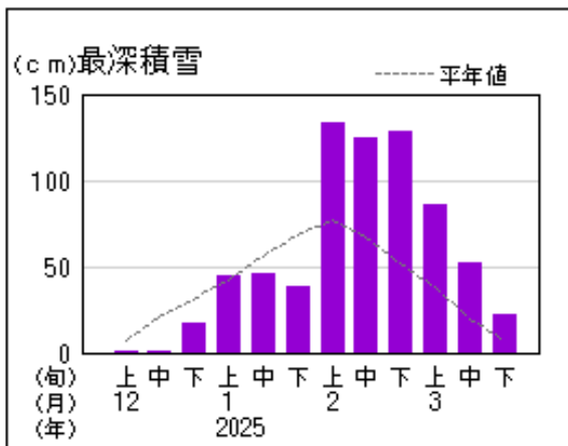
珠洲



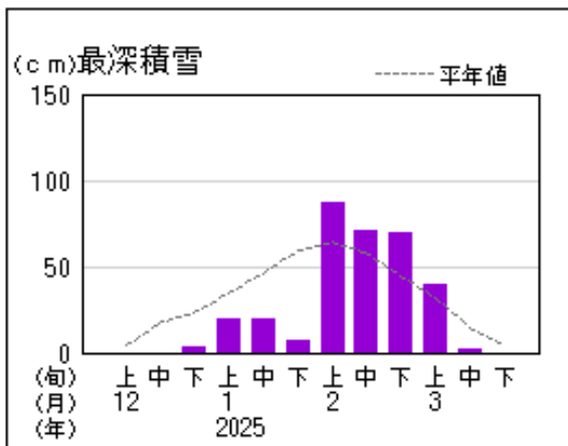
七尾



白山河内



加賀中津原



(7) 気象官署等の累年順位更新表

通年として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大1時間降水量 (mm)	77.3 1950年9月18日	75.7 1953年8月24日	67.5 2025年8月7日	1937年2月～ 2025年12月
金沢	日降水量 (mm)	332.0 2025年8月7日	234.4 1964年7月18日	203.8 1964年7月8日	1882年2月～ 2025年12月
金沢	月最大24時間降水量 (mm)	332.0 2025年8月7日	249.0 1964年7月18日	208.0 1974年7月10日	1940年1月～ 2025年12月
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	30.5 2023年8月	29.4 2025年7月	29.3 2010年8月	1882年1月～ 2025年12月
金沢	年平均気温の高い方から (℃)	16.6 2023年	16.5 2024年	16.3 2025年	1882年1月～ 2025年12月
金沢	月間日照時間の多い方から (h)	310.4 2019年5月	307.7 2025年7月	306.2 1937年8月	1891年1月～ 2025年12月
金沢	年間日照時間の多い方から (時間)	2029.8 2023年	1991.9 2025年	1927.2 1940年	1891年1月～ 2025年12月
金沢	日最高気温25℃以上年間日数 (日)	142 2024年	140 2025年	136 2023年	1882年1月～ 2025年12月
金沢	日最高気温30℃以上年間日数 (日)	87 2025年	85 2023年	78 2024年	1882年1月～ 2025年12月
金沢	日最低気温25℃以上年間日数 (日)	52 2024年	52 2023年	50 2025年	1882年1月～ 2025年12月
金沢	日平均気温25℃以上年間日数 (日)	94 2025年	88 2024年	87 2023年	1882年1月～ 2025年12月
輪島	月降水量の少ない方から (mm)	1.5 2025年7月	6.5 1978年7月	7.5 2000年8月	1929年5月～ 2025年12月
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	29.1 2023年8月	28.2 2010年8月	28.1 2025年7月	1929年5月～ 2025年12月
輪島	年平均気温の高い方から (℃)	15.2 2023年	15.1 2025年	15.1 2024年	1929年1月～ 2025年12月
輪島	月間日照時間の多い方から (時間)	324.3 1985年8月	319.9 2025年7月	310.0 1937年8月	1929年5月～ 2025年12月
輪島	日最高気温25℃以上年間日数 (日)	127 2025年	127 2024年	123 2023年	1929年1月～ 2025年12月
輪島	日最高気温30℃以上年間日数 (日)	73 2025年	66 2023年	54 2024年	1929年1月～ 2025年12月
輪島	日最高気温35℃以上年間日数 (日)	12 2023年	11 2025年	7 2000年	1929年1月～ 2025年12月
輪島	日平均気温25℃以上年間日数 (日)	75 2025年	75 2023年	73 2024年	1929年1月～ 2025年12月

1月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月間日照時間の多い方から (時間)	94.0 1932年1月	92.5 2025年1月	90.8 2014年1月	1891年1月～ 2025年1月

2月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大10分間降水量 (mm)	6.5 2025年2月11日	6.0 2025年2月20日	5.5 2007年2月23日	1938年2月～ 2025年2月
輪島	日最大風向・風速 (m/s)	21.1 北 2012年2月17日	19.1 北 2025年2月7日	18.6北 1987年2月3日	1930年2月～ 2025年2月

3月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最高気温の高い方から (℃)	28.2 2025年3月27日	27.1 1979年3月30日	25.1 2022年3月26日	1882年3月～ 2025年3月
金沢	日最低気温の高い方から (℃)	16.7 1959年3月30日	16.4 2025年3月25日	16.0 1955年3月18日	1882年3月～ 2025年3月
輪島	日最高気温の高い方から (℃)	26.9 2025年3月27日	24.1 1979年3月30日	23.4 2010年3月20日	1930年3月～ 2025年3月
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	9.0 2023年3月	8.0 2021年3月	7.7 2025年3月	1930年3月～ 2025年3月

4月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大10分間降水量 (mm)	11.3 1958年4月22日	7.0 1946年4月24日	6.0 2025年4月18日	1938年4月～ 2025年4月

5月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最低気温の高いほうから (℃)	22.8 2018年5月17日	21.3 2025年5月20日	21.2 1963年5月31日	1882年5月～ 2025年5月

6月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	23.7 2025年6月	23.4 2022年6月	23.3 2024年6月	1882年6月～ 2025年6月
輪島	日最高気温の高い方から (℃)	34.2 2022年6月28日	33.7 2022年6月30日	33.5 2025年6月30日	1929年6月～ 2025年6月
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	22.0 2025年6月	21.9 2023年6月	21.7 2024年6月	1929年6月～ 2025年6月

7月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	29.4 2025年7月	28.3 2018年7月	28.0 2023年7月	1882年7月～ 2025年7月
金沢	月間日照時間の多い方から (h)	307.7 2025年7月	289.4 2018年7月	280.8 1939年7月	1891年7月～ 2025年7月
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	28.1 2025年7月	26.7 2018年7月	26.3 2024年7月	1929年7月～ 2025年7月
輪島	月降水量の少ない方から (mm)	1.5 2025年7月	6.5 1978年7月	19.6 1943年7月	1929年7月～ 2025年7月
輪島	月間日照時間の多い方から (h)	319.9 2025年7月	298.0 1939年7月	289.4 1955年7月	1929年7月～ 2025年7月

8月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大1時間降水量 (mm)	75.7 1953年8月24日	67.5 2025年8月7日	61.5 2025年8月27日	1937年8月～ 2025年8月
金沢	日降水量 (mm)	332.0 2025年8月7日	167.0 1968年8月28日	149.5 2017年8月8日	1882年8月～ 2025年8月
金沢	月最大24時間降水量 (mm)	332.0 2025年8月7日	167.0 1968年8月28日	150.5 2017年8月8日	1940年8月～ 2025年8月
金沢	月降水量の多い方から (mm)	576.5 2025年8月	556.2 1905年8月	497.5 2014年8月	1882年8月～ 2025年8月
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	30.5 2023年8月	29.3 2010年8月	29.0 2025年8月	1882年8月～ 2025年8月
輪島	日最大10分間降水量 (mm)	24.9 1967年8月24日	23.0 1959年8月25日	22.0 2025年8月6日	1930年8月～ 2025年8月
輪島	月降水量の多い方から (mm)	515.5 2025年8月	512.0 1968年8月	448.0 2018年8月	1929年8月～ 2025年8月

9月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最低気温の高い方から (℃)	27.2 2010年9月6日	27.1 2025年9月1日	27.0 2025年9月2日	1882年9月～ 2025年9月
金沢	月平均気温の高い方から (℃)	26.8 2024年9月	26.6 2023年9月	26.1 2025年9月	1882年9月～ 2025年9月
輪島	日最低気温の高い方から (℃)	25.9 2010年9月2日	25.8 2025年9月1日	25.8 2023年9月4日	1929年9月～ 2025年9月

10月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
輪島	月平均気温の高い方から (℃)	18.2 2024年10月	18.1 1998年10月	17.9 2025年10月	1929年10月～ 2025年10月

11月として
なし

12月として

気象官署	要素	順位			統計期間
		1位	2位	3位	
金沢	日最大10分間降水量 (mm)	9.0 1993年12月26日	8.0 2025年12月8日	7.6 1940年12月14日	1937年12月～ 2025年12月
輪島	日最大10分間降水量 (mm)	9.5 2025年12月2日	9.2 1943年12月1日	8.5 2018年12月4日	1930年12月～ 2025年12月
輪島	日最小相対湿度 (%)	29 2025年12月19日	29 2000年12月23日	30 1971年12月11日	1950年12月～ 2025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)

通年として

地点名	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
珠洲	月降水量の少ない方から	1.5	2025年7月	1976年3月～2025年12月
門前	日最大10分間降水量	19.0	2025年9月12日	2009年1月～2025年12月
門前	日降水量	167.0	2025年8月10日	1976年1月～2025年12月
三井	日最大1時間降水量	73.5	2025年9月29日	2003年7月～2025年12月
三井	日降水量	199.0	2025年8月10日	2003年7月～2025年12月
三井	月降水量の少ない方から	3.0	2025年7月	2003年7月～2025年12月
志賀	日最大10分間降水量	28.0	2025年9月10日	2008年11月～2025年12月
志賀	日最大1時間降水量	64.5	2025年9月10日	1976年3月～2025年12月
宝達志水	月降水量の少ない方から	13.0	2025年7月	2003年8月～2025年12月
加賀中津原	日最大10分間降水量	23.0	2025年8月27日	2008年3月～2025年12月
加賀中津原	日最大1時間降水量	70.5	2025年8月27日	1976年3月～2025年12月
舳倉島	月降水量の少ない方から	1.0	2025年7月	2014年8月～2025年12月

地点名	要素名	値(℃)	起月・起日	統計期間
志賀	日最低気温の高い方から	28.3	2025年8月20日	1978年11月～2025年12月
小松	日最高気温の高い方から	40.3	2025年8月4日	1978年12月～2025年12月
白山河内	日最高気温の高い方から	37.5	2025年8月4日	1978年11月～2025年12月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	39.1	2025年8月4日	1978年11月～2025年12月

1月として

地点名	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
舳倉島	月降水量の多い方から	188.0	2025年1月	2015年1月～2025年1月

2月として

地点名	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
医王山	日降水量	59.0	2025年2月4日	2009年2月～2025年2月
医王山	月降水量の多い方から	267.5	2025年2月	2009年2月～2025年2月
小松	日最大10分間降水量	3.5	2025年2月20日	2010年2月～2025年2月
白山河内	日降水量	71.5	2025年2月4日	1979年2月～2025年2月
白山白峰	日最大10分間降水量	5.5	2025年2月8日	2009年2月～2025年2月
舳倉島	日降水量	25.0	2025年2月7日	2015年2月～2025年2月

地点名	要素名	値(m/s)	起月・起日	統計期間
羽咋	日最大風速・風向	NW 20.5	2025年2月7日	1979年2月～2025年2月
羽咋	日最大瞬間風速・風向	NW 31.4	2025年2月7日	2009年2月～2025年2月
かほく	日最大風速・風向	W 19.5	2025年2月7日	1979年2月～2025年2月
小松	日最大瞬間風速・風向	W 25.0	2025年2月7日	2010年2月～2025年2月
白山河内	日最大瞬間風速・風向	SSW 22.6	2025年2月5日	2009年2月～2025年2月

3月として

地点名	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
珠洲	日最大10分間降水量	3.5	2025年3月28日	2009年3月～2025年3月
珠洲	日最大1時間降水量	12.0	2025年3月28日	1976年3月～2025年3月
三井	日最大1時間降水量	13.0	2025年3月28日	2004年3月～2025年3月
志賀	日最大1時間降水量	10.0	2025年3月28日	1976年3月～2025年3月

地点名	要素名	値(℃)	起月・起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	24.5	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月
三井	日最高気温の高い方から	26.1	2025年3月27日	2004年3月～2025年3月
七尾	日最高気温の高い方から	28.3	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月
七尾	日最低気温の高い方から	13.9	2025年3月22日	1979年3月～2025年3月
羽咋	日最高気温の高い方から	25.6	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月
羽咋	日最低気温の高い方から	14.0	2025年3月25日	1979年3月～2025年3月
かほく	日最高気温の高い方から	28.0	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月
小松	日最高気温の高い方から	28.4	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月
白山河内	日最高気温の高い方から	25.7	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月
加賀中津原	日最高気温の高い方から	26.3	2025年3月27日	1979年3月～2025年3月

地点名	要素名	値(m/s)	起月・起日	統計期間
三井	日最大瞬間風速・風向	WSW 27.8	2025年3月26日	2009年3月～2025年3月

4月として なし

5月として なし

6月として

地点名	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
門前	日最大1時間降水量	30.5	2025年6月23日	1976年6月～2025年6月
羽咋	日最大1時間降水量	32.5	2025年6月23日	1976年6月～2025年6月

地点名	要素名	値(℃)	起月・起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	34.6	2025年6月21日	1979年6月～2025年6月
珠洲	月平均気温の高い方から	21.4	2025年6月	1979年6月～2025年6月
三井	月平均気温の高い方から	20.6	2025年6月	2004年6月～2025年6月
かほく	日最高気温の高い方から	35.0	2025年6月22日	1979年6月～2025年6月
かほく	月平均気温の高い方から	22.1	2025年6月	1979年6月～2025年6月
小松	日最高気温の高い方から	36.9	2025年6月21日	1979年6月～2025年6月
小松	月平均気温の高い方から	23.3	2025年6月	1979年6月～2025年6月
白山河内	日最高気温の高い方から	34.5	2025年6月21日	1979年6月～2025年6月
白山河内	月平均気温の高い方から	22.1	2025年6月	1979年6月～2025年6月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	22.6	2025年6月	1979年6月～2025年6月

地点名	要素名	値(m/s)	起月・起日	統計期間
珠洲	日最大瞬間風速・風向	WSW 18.0	2025年6月22日	2009年6月～2025年6月
小松	日最大風速・風向	W 10.6	2025年6月16日	1979年6月～2025年6月
小松	日最大瞬間風速・風向	W 18.8	2025年6月16日	2009年6月～2025年6月

7月として

	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
珠洲	月降水量の少ない方から	1.5	2025年7月	1976年7月～2025年7月
三井	月降水量の少ない方から	3.0	2025年7月	2003年7月～2025年7月
志賀	月降水量の少ない方から	3.5	2025年7月	1976年7月～2025年7月
羽咋	月降水量の少ない方から	9.5	2025年7月	1976年7月～2025年7月
かほく	月降水量の少ない方から	14.0	2025年7月	1976年7月～2025年7月
宝達志水	月降水量の少ない方から	13.0	2025年7月	2004年7月～2025年7月
医王山	月降水量の少ない方から	42.5	2025年7月	2003年7月～2025年7月
舳倉島	月降水量の少ない方から	1.0	2025年7月	2015年7月～2025年7月

	要素名	値(℃)	起月・起日	統計期間
珠洲	月平均気温の高い方から	27.3	2025年7月	1979年7月～2025年7月
三井	月平均気温の高い方から	26.5	2025年7月	2003年7月～2025年7月
志賀	月平均気温の高い方から	28.1	2025年7月	1979年7月～2025年7月
七尾	月平均気温の高い方から	27.9	2025年7月	1979年7月～2025年7月
羽咋	月平均気温の高い方から	28.3	2025年7月	1979年7月～2025年7月
かほく	月平均気温の高い方から	27.7	2025年7月	1979年7月～2025年7月
小松	月平均気温の高い方から	28.7	2025年7月	1979年7月～2025年7月
白山河内	月平均気温の高い方から	27.2	2025年7月	1979年7月～2025年7月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	27.9	2025年7月	1979年7月～2025年7月

8月として

	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
珠洲	日降水量	216.5	2025年8月10日	1976年8月～2025年8月
珠洲	月降水量の多い方から	594.5	2025年8月	1976年8月～2025年8月
門前	日降水量	167.0	2025年8月10日	1976年8月～2025年8月
三井	日降水量	199.0	2025年8月10日	2003年8月～2025年8月
宝達志水	日最大10分間降水量	19.5	2025年8月8日	2009年8月～2025年8月
医王山	日最大1時間降水量	70.0	2025年8月7日	2003年8月～2025年8月
加賀中津原	日最大10分間降水量	23.0	2025年8月27日	2008年8月～2025年8月
加賀中津原	日最大1時間降水量	70.5	2025年8月27日	1976年8月～2025年8月

	要素名	値(℃)	起月・起日	統計期間
小松	日最高気温の高いほうから	40.3	2025年8月4日	1979年8月～2025年8月
白山河内	日最高気温の高いほうから	37.5	2025年8月4日	1979年8月～2025年8月
加賀中津原	日最高気温の高いほうから	39.1	2025年8月4日	1979年8月～2025年8月
志賀	日最低気温の高いほうから	28.3	2025年8月20日	1979年8月～2025年8月

9月として

	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
門前	日最大10分間降水量	19.0	2025年9月12日	2009年9月～2025年9月
門前	日最大1時間降水量	81.0	2025年9月12日	1976年9月～2025年9月
三井	日最大1時間降水量	73.5	2025年9月29日	2003年9月～2025年9月
三井	月降水量の多い方から	409.5	2025年9月	2003年9月～2025年9月
志賀	日最大10分間降水量	28.0	2025年9月10日	2009年9月～2025年9月
志賀	日最大1時間降水量	64.5	2025年9月10日	1976年9月～2025年9月
宝達志水	日降水量	104.0	2025年9月8日	2003年9月～2025年9月
かほく	日最大10分間降水量	17.5	2025年9月18日	2009年9月～2025年9月
小松	日最大1時間降水量	42.5	2025年9月8日	1979年9月～2025年9月
白山白峰	日最大10分間降水量	16.0	2025年9月18日	2009年9月～2025年9月
白山白峰	日最大1時間降水量	61.5	2025年9月18日	1977年9月～2025年9月

	要素名	値(°C)	起月・起日	統計期間
加賀中津原	日最高気温の高い方から	35.9	2025年9月1日	1979年9月～2025年9月

10月として

	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
宝達志水	日最大1時間降水量	30.0	2025年10月16日	2003年10月～2025年10月
宝達志水	月降水量の多い方から	295.5	2025年10月	2003年10月～2025年10月
かほく	日最大1時間降水量	24.0	2025年10月16日	1976年10月～2025年10月
舳倉島	日最大10分間降水量	20.5	2025年10月1日	2014年10月～2025年10月
舳倉島	日最大1時間降水量	30.5	2025年10月1日	2014年10月～2025年10月
舳倉島	日降水量	63.0	2025年10月16日	2014年10月～2025年10月

11月として

	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
門前	日最大10分間降水量	14.0	2025年11月2日	2009年11月～2025年11月

12月として

	要素名	値(mm)	起月・起日	統計期間
志賀	日最大10分間降水量	8.0	2025年12月1日	2008年12月～2025年12月
志賀	日最大1時間降水量	19.0	2025年12月1日	1978年12月～2025年12月
かほく	日最大10分間降水量	12.0	2025年12月11日	2009年12月～2025年12月

	要素名	値(°C)	起月・起日	統計期間
珠洲	日最高気温の高い方から	20.0	2025年12月1日	1978年12月～2025年12月
加賀中津原	月平均気温の高い方から	7.1	2025年12月	1978年12月～2025年12月

	要素名	値(m/s)	起月・起日	統計期間
小松	日最大風速・風向	NW 16.6	2025年12月26日	1978年12月～2025年12月

3. 令和7年の台風

(1) 発生状況

台風の発生数は平年並の27個（平年値25.1個）でした。今年の春は、春に台風が主に発生する北西太平洋の低緯度で、高気圧性の循環となっていたため台風の発生が抑制され、台風第1号の発生は6月11日で1951年（昭和26年）の統計開始以降5番目に遅くなりました。

その後は、夏から秋にかけて台風が主に発生する、より高い緯度で対流活動が活発だったため、7月は統計開始以降2位タイの7個が発生するなど、7月以降は平年よりも多くの台風が発生し、年間の発生数は平年並となりました。

台風の発生数・上陸数

年・項目/月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間	
2020年	発生数				1	1		8	3	6	3	1	23	
	上陸数												0	
2021年	発生数		1		1	1	2	3	4	4	4	1	1	22
	上陸数						1	1	1					3
2022年	発生数				2		2	2	5	7	5	1	1	25
	上陸数						1	1	1					3
2023年	発生数				1	1	1	3	6	2	2		1	17
	上陸数							1						1
2024年	発生数					2		2	6	8	3	4	1	26
	上陸数							2						2
2025年	発生数						2	7	5	6	4	3		27
	上陸数							1	1	1				3
平 年	発生数	0.3	0.3	0.3	0.6	1.0	1.7	3.7	5.7	5.0	3.4	2.2	1.0	25.1
	上陸数					0.0	0.2	0.6	0.9	1.0	0.3			3.0

注) 平 年：1991年～2020年の30年間の平均

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

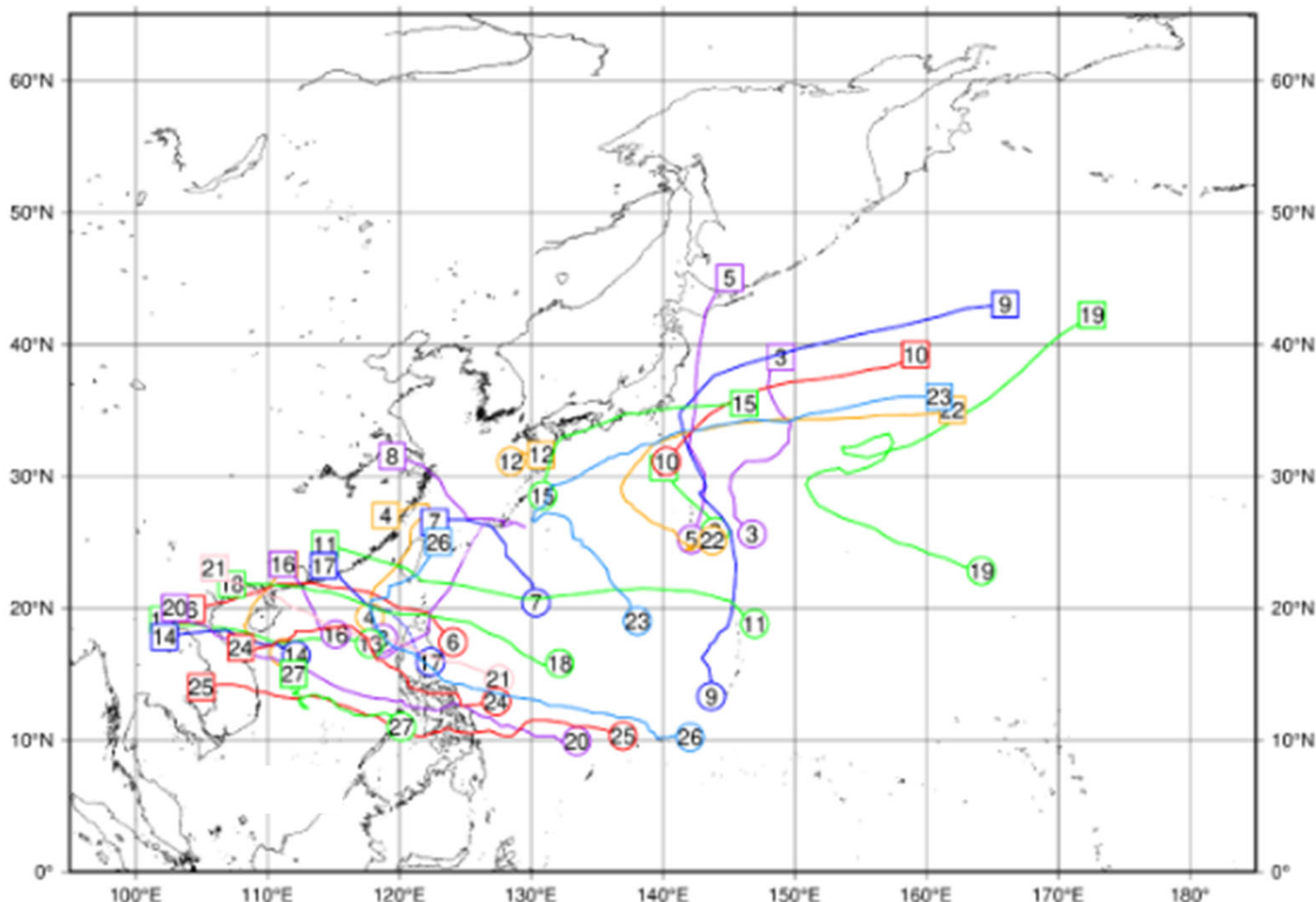
(2) 日本への接近・上陸状況

日本への台風の接近数は平年並の13個（平年値11.7個）でした。日本への台風の上陸数は台風第5号、第12号、第15号の3個（平年値3.0個）でした。

(3) 北陸地方に影響した台風

北陸地方に接近した台風はありませんでした。

(注) 2025年の値は速報値であるため、後日変更になる場合があります。



2025 年（令和7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。

2025 年（令和7年）の台風一覧

台風番号	呼名	台風期間	期間内の最低気圧とその日時・位置				期間内の最大風速 (m/s)	大きさ・強さ	
			(hPa)	起時	北緯(度)	東経(度)		大きさ	強さ
1	ウーティップ	6月 11日 21時 - 6月 15日 3時	980	6月 13日 9時	18.3	108.4	30	-	-
2	セーパット	6月 23日 15時 - 6月 24日 21時	1004	6月 23日 15時	25.8	144.0	18	-	-
3	ムーン	7月 2日 15時 - 7月 8日 9時	990	7月 6日 15時	32.6	149.6	25	-	-
4	ダナス	7月 4日 21時 - 7月 9日 9時	965	7月 6日 21時	22.9	119.6	40	-	強い
5	ナーリー	7月 13日 3時 - 7月 15日 9時	990	7月 14日 3時	32.3	142.0	23	-	-
6	ウィパー	7月 18日 9時 - 7月 22日 21時	975	7月 20日 15時	21.9	113.3	30	-	-
7	フランシスコ	7月 23日 9時 - 7月 25日 15時	990	7月 24日 21時	26.2	127.0	20	-	-
8	ヒメイ	7月 23日 21時 - 7月 31日 9時	975	7月 24日 21時	16.3	119.1	30	-	-
9	クロサ	7月 24日 9時 - 8月 4日 15時	965	7月 27日 9時	20.6	145.4	40	大型	強い
10	バイルー	8月 3日 3時 - 8月 5日 21時	994	8月 3日 15時	34.6	143.5	18	-	-
11	ボードル	8月 7日 21時 - 8月 14日 9時	960	8月 13日 9時	22.0	121.8	40	-	強い
12	レンレン	8月 20日 21時 - 8月 21日 21時	994	8月 21日 9時	31.8	129.4	23	-	-
13	カジキ	8月 23日 3時 - 8月 26日 15時	950	8月 24日 15時	17.5	110.3	40	-	強い
14	ノンファ	8月 29日 15時 - 8月 31日 3時	996	8月 30日 9時	17.8	108.0	20	-	-
15	ペイパー	9月 4日 3時 - 9月 6日 3時	992	9月 5日 16時	35.0	139.7	23	-	-
16	ターファー	9月 6日 21時 - 9月 8日 21時	980	9月 8日 9時	21.5	112.7	30	-	-
17	ミートク	9月 17日 3時 - 9月 20日 3時	992	9月 19日 15時	22.7	115.4	25	-	-
18	ラガサ	9月 19日 3時 - 9月 25日 15時	905	9月 22日 9時	19.3	122.9	55	大型	猛烈な
19	ノグリー	9月 18日 15時 - 9月 29日 9時	925	9月 21日 3時	26.8	153.7	50	-	非常に強い
20	ブアローイ	9月 24日 3時 - 9月 29日 21時	965	9月 25日 9時	10.8	129.0	40	-	強い
21	マツトウモ	10月 2日 9時 - 10月 6日 21時	970	10月 5日 18時	21.1	109.9	35	-	強い
22	ハーロン	10月 5日 3時 - 10月 10日 21時	935	10月 8日 3時	28.8	136.9	50	-	非常に強い
23	ナクリー	10月 8日 15時 - 10月 15日 3時	970	10月 13日 3時	32.3	138.3	35	-	強い
24	フンシェン	10月 18日 3時 - 10月 23日 9時	990	10月 22日 9時	17.2	110.5	30	-	-
25	カルマエギ	11月 1日 21時 - 11月 7日 9時	935	11月 6日 18時	13.3	110.7	50	-	非常に強い
26	フォンウオン	11月 6日 3時 - 11月 13日 9時	950	11月 9日 3時	13.8	126.4	45	大型	非常に強い
27	ヒト	11月 25日 21時 - 12月 1日 15時	965	11月 27日 3時	13.2	114.6	40	-	強い

※台風第20号～第27号は速報値。

※台風第8号の台風期間は7月26日3時から7月27日15時までの熱帯低気圧の期間を含む。

※台風第17号の台風期間は9月17日9時から9月18日9時までの熱帯低気圧の期間を含む。

4. 令和7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

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年1月～6月

発表年月	特別警報	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
2025年1月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
2025年2月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
2025年3月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
2025年4月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
2025年5月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
2025年6月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年7月～12月

発表年月	特別警報	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		
2025年7月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2025年8月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2025年9月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2025年10月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2025年11月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					
2025年12月	暴風																					
	暴風雪																					
	大雨																					
	大雪																					
	高潮																					
	波浪																					

(2) 警報

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年1月～6月

発表年月	警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025年1月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			2	2				2	2	2	
	洪水																			
2025年2月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	高潮																			
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			1	1				1	1	1	
	洪水																			
2025年3月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪											1	1							
	洪水																			
2025年4月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
2025年5月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪											1	1							
	洪水																			
2025年6月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	2	1									1	1	1	1	1		1		1
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
洪水		1		1								2	2	2	1	1	1	3	1	1

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年7月～12月

発表年月	警報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025年7月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨					1		1												
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水					1														
2025年8月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2
	大雪																			
	高潮													3	3					
	波浪																			
	洪水	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	4	3	3	4	2	4	2	2
2025年9月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	2	1					1	1	1	1	6	4	4	4	5	1	4	2	1
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水	2	1	1	1	1		1		1	1	5	2	2	3	5	1	5	2	2
2025年10月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	1																		
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水															1		1		
2025年11月	暴風																			
	暴風雪																			
	大雨	1																		
	大雪																			
	高潮																			
	波浪																			
	洪水																			
2025年12月	暴風	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	暴風雪	1	1		1	1	1	1	1			1	1	1	1	1	1	1	1	
	大雨																			
	大雪																			
	高潮																			
	波浪	4	4		4	4	4	4	4			4	4				4	4	4	
	洪水																			

(3) 注意報

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年1月～3月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025年1月	風雪	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	強風	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5
	大雨					1			1			1						1		
	大雪	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	高潮	5	5		5			5							13	13	5			
	波浪	9	9		9	9	9	9	9			8	8	6	6	6	8	8	8	
	洪水																			
	着雪	3	3	3	1	4	3	4	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	乾燥																			
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ					8		8												
	融雪																			
	低温																			
	着氷																			
雷	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
2025年2月	風雪	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4
	大雨																			
	大雪	7	7	7	7	7	6	7	6	6	6	4	4	4	4	9	9	9	9	9
	高潮	1	1		1			1							2	2	1			
	波浪	7	7		7	7	7	7	7			7	7	3	3	3	7	7	7	
	洪水																			
	着雪	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	4	4	4	8	8	8	8	8
	乾燥																			
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ	4	2	3		5	4	5	3			1	1	1	1	1	1	1	1	1
	融雪																			
	低温	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	着氷																			
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
2025年3月	風雪																			
	強風	7	7	5	7	7	7	7	7	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	6
	大雨																			
	大雪																			
	高潮														3	3				
	波浪	3	3		3	3	3	3	3			6	6	5	5	5	4	4	4	
	洪水												1					1		
	着雪																			
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	7	7	7	3	7	7	7	7	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7	7
	なだれ	2				2	2	2												
	融雪	2				2	2	2												
	低温	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	着氷																			
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年4月～6月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025年4月	風雪																			
	強風	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	7	7	6	6	6	6	6	6	7
	大雨																			
	大雪																			
	高潮	1	1		1			1							2	2	1			
	波浪	2	2		2	2	2	2	2			3	3				2	2	2	
	洪水											1						1		
	着雪																			
	乾燥	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	霜	5	5	5	1	5	5	5	5	5	1	1	7	7	7	7	7	7	7	7
	なだれ	1					1	1	1											
	融雪	5					5	5	5											
	低温																			
着氷																				
雷	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9	9	8	8	8	8	
2025年5月	風雪																			
	強風	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	3
	大雨																			
	大雪																			
	高潮	1	1		1			1							5	5	1			
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			2	2	1	1	1	1	1	1	
	洪水																			
	着雪																			
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	1	1	1		1	1	1	1			2	2	2	2	2	2	2	2	2
	なだれ																			
	融雪						1		1											
	低温																			
着氷																				
雷	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
2025年6月	風雪																			
	強風	2	2		2	2	2	2	2			2	2	2	2	2	2	2	2	
	大雨	5	4		2	2	3	2	2	1	2	4	4	4	4	5	4	5	2	4
	大雪																			
	高潮	4	2		2			2						2	12	12	2			
	波浪											1	1							
	洪水	2	1	1	1			2	2		1	3	4	3	3	3	1	5	1	2
	着雪																			
	乾燥	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2									
	濃霧	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
着氷																				
雷	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年7月～9月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025年7月	風雪																			
	強風																			
	大雨	1				2	1	3	1	1	1									
	大雪																			
	高潮	11	10		10				10						11			9		
	波浪																			
	洪水	1				2	1	2	1	1										
	着雪																			
	乾燥	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3									
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
着氷																				
雷	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2025年8月	風雪																			
	強風	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	大雨	5	4	4	4	4	5	5	4	3	4	5	6	5	6	6	6	6	4	6
	大雪																			
	高潮	10	10		10		1	10				1		11	3	3	10	1		
	波浪	1	1		1	1	1	1	1			2	2				1	1	1	
	洪水	6	4	4	4	3	3	5	4	2	3	8	10	6	9	7	4	8	4	5
	着雪																			
	乾燥																			
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
着氷																				
雷	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
2025年9月	風雪																			
	強風	5	5	2	5	5	5	5	5	2	2	6	6	6	6	6	6	6	6	3
	大雨	12	10	6	8	8	8	8	9	6	8	13	11	12	11	14	9	12	8	9
	大雪																			
	高潮	9	9		9				9					8	4	4	9			
	波浪											3	3	3	3	3	2	2	2	
	洪水	8	7	6	7	6	6	9	4	3	4	15	9	9	10	14	7	15	8	9
	着雪																			
	乾燥																			
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
着氷																				
雷	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

石川県（金沢地方気象台発表）

2025年10月～12月

発表年月	注意報	金沢市	かほく市	津幡町	内灘町	小松市	加賀市	白山市	能美市	川北町	野々市市	輪島市	珠洲市	穴水町	能登町	七尾市	羽咋市	志賀町	宝達志水町	中能登町
2025年10月	風雪																			
	強風	7	7	2	7	7	7	7	7	2	2	7	7	7	7	7	7	7	7	3
	大雨	3	2	1	1	1	3	1	1		1	4	3	2	2	3	3	3	1	2
	大雪																			
	高潮	1	1		1			1							13	13	1			
	波浪	4	4		4	4	4	4	4			4	4	5	5	5	4	4	4	
	洪水	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	4	3	1	3	2	1	4	2	1
	着雪																			
	乾燥																			
	濃霧																			
	霜																			
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
着氷																				
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
2025年11月	風雪																			
	強風	6	6	5	6	6	6	6	6	5	5	7	7	7	7	7	7	7	7	5
	大雨	2		1	1		4	1	1		1	1	1	1	1	2	1	1	1	
	大雪																			
	高潮	4	4		4			4						3	14	14	4			
	波浪	5	5		5	5	5	5	5			6	6	4	4	4	5	5	5	
	洪水	1		1			1	1	1			2						3	1	
	着雪																			
	乾燥	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	濃霧											1	1	1	1	1	1	1	1	1
	霜	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4
	なだれ																			
	融雪																			
	低温																			
着氷																				
雷	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	
2025年12月	風雪	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	強風	12	12	10	12	12	12	12	12	10	10	13	13	13	13	12	12	12	12	10
	大雨	1																		
	大雪	1	1	1		1	1	1	1											
	高潮	4	4		4			4						2	12	12	4			
	波浪	15	15		15	15	15	15	15			15	15	7	7	7	16	16	16	
	洪水							1				1						1		
	着雪	2	2	2	1	3	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	乾燥	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1									
	濃霧																			
	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
着氷																				
雷	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	10	10	10	10	10	10	10	10	10	

[お知らせ]

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による地盤の緩みを考慮し、揺れの大きかった石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町、羽咋市、宝達志水町、金沢市、小松市、加賀市、かほく市、能美市について、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。

令和6年1月1日16時10分頃の石川県能登地方の地震による河道埋塞(かどうまいそく)等の状況を考慮し、石川県志賀町、七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町、中能登町、能登町について、1月9日より洪水警報・注意報の発表基準(流域雨量指数基準)を引き下げて運用しています。

令和6年能登半島地震により海岸堤防等の被害や地盤変動等の影響を受けている地域では、特に満潮時の潮位が高くなる大潮の時期を中心に、浸水や冠水が起りやすくなっています。このため、七尾市、能登町では、7月4日より当分の間、高潮警報・注意報の発表基準について、これまでの基準から引き下げた暫定基準を設けて運用しています。

(4) 石川県気象情報

年月	発表日時分	標 題	
2025年1月	2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	
	3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2号	
	3日16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	
	6日17時16分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号	
	7日06時10分	高波と強風及び雷に関する石川県気象情報 第2号	
	7日17時32分	高波と大雪及び強風に関する石川県気象情報 第3号	
	8日06時11分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第4号	
	8日17時04分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第5号	
	9日05時31分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第6号	
	9日17時02分	高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第7号	
	10日05時56分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第8号	
	10日11時55分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第9号	
	12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1号	
	12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2号	
	13日05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	
	14日05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1号	
	14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	
	15日05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	
	27日16時38分	高波に関する石川県気象情報 第1号	
	28日05時42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16時43分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号	
	29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4号	
	29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5号	
	30日05時15分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号	
	30日16時27分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号	
	2025年2月	2日16時54分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第1号
		3日05時43分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第2号
		3日17時25分	高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号
3日17時25分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第3号(訂正)	
4日05時40分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第4号	
4日13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	
4日17時12分		大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第6号	
5日06時01分		大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第7号	
5日10時30分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第8号	
5日16時25分		高波と大雪及び風雪に関する石川県気象情報 第9号	
6日06時12分		高波と大雪に関する石川県気象情報 第10号	
6日16時54分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第11号	
7日05時31分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第12号	
7日17時08分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第13号	
7日20時36分		顕著な大雪に関する石川県気象情報 第14号	
8日00時28分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第15号	
8日05時28分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第16号	
8日16時18分		高波に関する石川県気象情報 第17号	
9日00時01分		高波に関する石川県気象情報 第18号	
16日16時30分		大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第1号	
17日05時34分		大雪と高波及び雷に関する石川県気象情報 第2号	
17日16時43分		大雪と高波に関する石川県気象情報 第3号	
18日05時34分	大雪に関する石川県気象情報 第4号		
18日16時22分	大雪に関する石川県気象情報 第5号		
19日05時32分	大雪に関する石川県気象情報 第6号		
20日11時19分	大雪に関する石川県気象情報 第1号		
20日16時27分	大雪に関する石川県気象情報 第2号		

年月	発表日時分	標 題
2025年2月	21日05時28分	大雪に関する石川県気象情報 第3号
	21日08時04分	大雪に関する石川県気象情報 第4号
	21日08時37分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第5号
	21日08時53分	大雪に関する石川県気象情報 第6号
	21日16時41分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	22日05時34分	顕著な大雪に関する石川県気象情報 第8号
	22日06時08分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	22日16時55分	大雪に関する石川県気象情報 第10号
	23日05時36分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第11号
	23日16時24分	大雪と雷及び突風に関する石川県気象情報 第12号
	24日05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
	26日11時47分	なだれと融雪に関する石川県気象情報 第1号
2025年3月	16日05時32分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	16日16時20分	高波に関する石川県気象情報 第2号
	17日05時33分	高波に関する石川県気象情報 第3号
	17日11時49分	高波に関する石川県気象情報 第4号
	17日16時13分	高波に関する石川県気象情報 第5号
	23日16時18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
	24日11時26分	黄砂に関する石川県気象情報 第1号
2025年4月	24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
	5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1号
	6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14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
	11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
	14日05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1号
	14日16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2号
	15日05時57分	強風と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	15日16時57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
16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5号	
2025年5月	11日03時06分	高波に関する石川県気象情報 第1号
	23日16時42分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	24日05時26分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	24日17時01分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	25日04時54分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
2025年6月	13日16時07分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	14日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	14日16時26分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	15日05時46分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	21日16時25分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	22日05時33分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	22日16時41分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	22日18時15分	大雨に関する石川県気象情報 第4号(凶情報)
	23日01時55分	大雨に関する石川県気象情報 第5号(凶情報)
	23日05時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	23日11時42分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	23日16時35分	大雨に関する石川県気象情報 第8号
	24日05時31分	大雨に関する石川県気象情報 第9号
	25日11時08分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	25日16時45分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第2号
26日05時28分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第3号	
26日08時45分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第4号(凶情報)	
26日12時46分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第5号	

年月	発表日時分	標 題
2025年7月	8日22時46分	大雨に関する石川県気象情報 第1号(凶情報)
	25日09時54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55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
2025年8月	5日11時32分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第1号
	5日16時42分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	6日06時49分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	6日11時37分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	6日16時58分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	7日04時47分	顕著な大雨に関する石川県気象情報 第1号
	7日05時48分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	7日10時02分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	7日11時56分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第8号
	7日17時06分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	8日05時44分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第10号
	8日11時21分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第11号
	8日16時48分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第12号
	9日10時55分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第1号
	9日16時55分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第2号
	10日06時00分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第3号
	10日10時54分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第4号(凶情報)
	10日17時13分	大雨と高潮に関する石川県気象情報 第5号
	11日06時02分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	11日16時41分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	11日23時38分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第8号(凶情報)
	12日05時48分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第9号
	12日16時45分	大雨に関する石川県気象情報 第10号
	13日05時46分	大雨に関する石川県気象情報 第11号
	13日10時41分	大雨に関する石川県気象情報 第12号
	13日15時34分	大雨に関する石川県気象情報 第13号
	26日10時56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
	27日04時52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
	27日11時46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16時04分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号	
2025年9月	1日16時55分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	2日06時10分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	2日17時59分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	3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
	3日10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
	4日11時09分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第1号
	4日17時03分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第2号
	5日05時47分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	5日11時00分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	6日16時15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58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
	7日06時33分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	7日10時52分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	7日16時15分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	8日05時32分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	8日11時17分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
	9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1号
	10日05時46分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
10日06時35分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号	
10日16時51分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号	

年月	発表日時分	標 題
2025年9月	11日05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
	11日11時26分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	12日14時49分	大雨に関する石川県気象情報 第1号(凶情報)
	12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
	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3号
	13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4号
	14日05時43分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号
	14日11時09分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	16日16時18分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	17日05時27分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	17日10時52分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第3号
	17日17時22分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第4号
	18日05時48分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第5号
	18日08時33分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第6号
	18日14時19分	大雨と高潮及び雷に関する石川県気象情報 第7号
	19日16時47分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	20日05時37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16時31分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	20日18時43分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	20日20時15分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第5号(凶情報)
	21日05時31分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第6号
	27日16時29分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	28日05時32分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	28日16時47分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	29日03時30分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号(凶情報)
	29日05時42分	大雨に関する石川県気象情報 第5号
	29日10時10分	大雨に関する石川県気象情報 第6号
	29日16時08分	大雨に関する石川県気象情報 第7号
	30日10時53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
2025年10月	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
	1日16時27分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第4号
	15日10時48分	大雨に関する石川県気象情報 第1号
	15日16時46分	大雨に関する石川県気象情報 第2号
	16日05時30分	大雨に関する石川県気象情報 第3号
	16日16時56分	大雨に関する石川県気象情報 第4号
	17日11時03分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
	17日16時53分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	18日05時18分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
	18日05時28分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号(訂正)
	18日16時12分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
2025年11月	31日05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
	31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2号
	1日05時37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
	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4号
	2日05時37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
	2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6号
	2日23時39分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号(凶情報)
	3日05時33分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第8号
	3日10時48分	大雨と雷及び突風に関する石川県気象情報 第9号
	14日11時05分	雪に関する石川県気象情報 第1号
17日10時58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	
17日16時20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	

年月	発表日時分	標 題
2025年11月	18日05時31分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第3号
	18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4号
	21日08時50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15時59分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	25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
	25日16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3号
	26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4号
	26日16時11分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
	27日05時28分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
	27日16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05時32分	高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
	30日11時03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
	2025年12月	1日05時40分
1日10時37分		雪に関する石川県気象情報 第1号
1日16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
2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2号
2日11時11分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
3日05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
3日16時47分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
4日05時46分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
4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5号
5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6号
7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
8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
10日16時27分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第1号
11日06時00分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第2号
11日16時37分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第3号
12日05時47分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第4号
12日16時46分		高波と強風に関する石川県気象情報 第1号
13日05時41分		高波と暴風に関する石川県気象情報 第2号
13日16時35分		高波と暴風及び雷に関する石川県気象情報 第3号
14日05時41分		高波と暴風及び雷に関する石川県気象情報 第4号
14日16時39分		高波と暴風及び雷に関する石川県気象情報 第5号
15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6号
15日10時49分		高波と雷及び突風に関する石川県気象情報 第7号
17日05時11分		雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第1号
24日16時53分		暴風と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第1号
25日05時55分		暴風と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第2号
25日16時55分		暴風と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第3号
26日05時43分		暴風雪と高波及び大雪に関する石川県気象情報 第4号
26日10時39分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第5号
26日16時47分		高波と大雪及び雷に関する石川県気象情報 第6号
29日05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
29日16時35分	雷と突風及び降ひょうに関する石川県気象情報 第2号	
30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	
30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4号	
31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5号	
31日16時33分	大雪に関する石川県気象情報 第1号	

(5) 石川県土砂災害警戒情報（石川県と共同発表）

年月	発表日時	標 題	警戒対象地域	警戒解除地域
2025年8月	6日06時35分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 珠洲市*	
	6日15時20分	石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市 珠洲市
	6日23時30分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市* 珠洲市*	
	7日01時05分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	七尾市* 輪島市 珠洲市 志賀町* 穴水町* 能登町*	
	7日09時05分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	金沢市* 七尾市 輪島市 珠洲市 志賀町 穴水町 能登町	
	7日09時45分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	金沢市 津幡町*	七尾市 輪島市 珠洲市 志賀町 穴水町 能登町
	7日13時05分	石川県土砂災害警戒情報 第5号	金沢市	津幡町
	7日17時20分	石川県土砂災害警戒情報 第6号		金沢市
	10日10時10分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	穴水町*	
	10日14時15分	石川県土砂災害警戒情報 第2号	珠洲市* 穴水町 能登町*	
	10日15時20分	石川県土砂災害警戒情報 第3号	輪島市* 珠洲市 穴水町 能登町	
	10日18時20分	石川県土砂災害警戒情報 第4号	七尾市* 輪島市 珠洲市 志賀町* 穴水町 能登町	
	13日15時00分	石川県土砂災害警戒情報 第5号		七尾市 輪島市 珠洲市 志賀町 穴水町 能登町
	2025年9月	8日04時00分	石川県土砂災害警戒情報 第1号	かほく市* 宝達志水町*
8日10時00分		石川県土砂災害警戒情報 第2号		かほく市 宝達志水町
12日14時10分		石川県土砂災害警戒情報 第1号	輪島市*	
13日03時50分		石川県土砂災害警戒情報 第2号		輪島市
29日02時33分		石川県土砂災害警戒情報 第1号	七尾市* 輪島市* 志賀町* 穴水町*	
29日02時50分		石川県土砂災害警戒情報 第2号	七尾市 輪島市 志賀町 穴水町 能登町*	
29日06時45分		石川県土砂災害警戒情報 第3号		七尾市 輪島市 志賀町 穴水町 能登町

*印は新たに警戒対象となった市町

(6) 指定河川洪水予報（金沢河川国道事務所と共同発表）

発表無し

(7) 記録的短時間大雨情報

発表無し

(8) 石川県竜巻注意情報

年月	発表日時分	標 題	対象地域
2025年1月	8日17時37分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	8日18時08分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀・能登
	9日21時57分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	14日21時57分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
2025年7月	25日15時16分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
2025年8月	7日00時36分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	7日01時32分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀・能登
	7日02時26分	石川県竜巻注意情報 第3号	加賀
	8日10時43分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
2025年9月	3日02時12分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	4日14時36分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	4日15時32分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀
	8日03時02分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	8日03時56分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	10日12時42分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	10日13時03分	石川県竜巻注意情報 第2号	加賀・能登
	10日13時56分	石川県竜巻注意情報 第3号	加賀・能登
	10日14時57分	石川県竜巻注意情報 第4号	加賀・能登
	10日15時52分	石川県竜巻注意情報 第5号	加賀
	10日16時46分	石川県竜巻注意情報 第6号	加賀
	10日17時46分	石川県竜巻注意情報 第7号	加賀
	10日18時43分	石川県竜巻注意情報 第8号	加賀
	10日19時42分	石川県竜巻注意情報 第9号	加賀
	12日15時03分	石川県竜巻注意情報 第1号	加賀
	17日20時36分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	18日02時22分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	18日03時16分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	18日04時52分	石川県竜巻注意情報 第4号	能登
	18日05時47分	石川県竜巻注意情報 第5号	能登
	18日07時37分	石川県竜巻注意情報 第6号	加賀・能登
	20日16時32分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	20日17時32分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	20日18時13分	石川県竜巻注意情報 第3号	加賀・能登
	20日19時07分	石川県竜巻注意情報 第4号	加賀・能登
	20日20時02分	石川県竜巻注意情報 第5号	加賀・能登
	20日20時56分	石川県竜巻注意情報 第6号	加賀・能登
	2025年11月	2日11時52分	石川県竜巻注意情報 第1号
2日12時46分		石川県竜巻注意情報 第2号	能登
2日12時53分		石川県竜巻注意情報 第3号	加賀・能登
17日10時23分		石川県竜巻注意情報 第1号	能登
2025年12月	1日09時33分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登
	1日10時32分	石川県竜巻注意情報 第2号	能登
	1日11時26分	石川県竜巻注意情報 第3号	能登
	1日12時42分	石川県竜巻注意情報 第4号	能登
	1日14時02分	石川県竜巻注意情報 第5号	加賀
	2日12時42分	石川県竜巻注意情報 第1号	能登

(9) 石川県熱中症警戒アラート（環境省と共同発表）

年月	発表日時分	標 題
2025年7月	4日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1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
	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
	11日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1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
	18日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	19日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2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
	21日05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1号
	23日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1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
	25日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	26日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	27日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1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
	30日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	31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
2025年8月	1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2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
	5日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1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
	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
	17日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	18日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	18日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	19日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2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	

年月	発表日時分	標 題
2025年8月	20日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	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
	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
	25日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	26日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2号
	30日17時00分	石川県熱中症警戒アラート 第1号
	31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
2025年9月	1日05時00分	石川県熱中症警戒アラート 第2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

(10) 石川県潮位情報

年月	発表日時分	標 題
2025年7月	7日11時58分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	18日11時56分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
2025年8月	4日11時16分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	15日11時14分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
2025年9月	3日11時17分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
	17日15時40分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号
2025年10月	3日11時35分	大潮による高い潮位に関する石川県潮位情報 第1号

5. 令和7年の主な気象災害

【1月の気象災害】

○1月6日の石川県における低温による凍結害

北陸地方は、5日まで上空に寒気が流れ込み、6日朝は高気圧に緩やかに覆われ、石川県では朝にかけて曇り又は晴れとなり、放射冷却により気温が低下した。昼前からは日本海と四国の南を東北東に進む低気圧の影響で雨となった。

この影響で、県内ではスリップ事故が18件発生し、3人が救急搬送された。

○1月7日から1月9日の石川県における強風、降雪または積雪、波浪による強風害・積雪害、沿岸波浪害

日本付近は冬型の気圧配置が強まり、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下33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、海上を中心に強い風が吹いた。

この影響で7日、強風により金沢市本町のホテルで外壁につけられている板金が落下した、金沢市寺町では住宅の外壁が幅約4メートル、高さ約3メートルに渡って剥がれたほか、七尾市と中能登町では電線が切れて、計約460戸が一時停電した。

8日午後2時ごろには、金沢市二宮町の住宅の外壁の幅約0.3メートル、高さ約5メートルのトタンが強風で3枚道路に飛ばされた。同日、6時20分ごろには、金沢市松村の木造2階建てアパートのトタン板4枚が強風で剥がれた。

石川県内では、雪の影響でスリップ事故が22件発生したほか、航空便に欠航や遅延が発生した。また、9日午後1時から高波のため珠洲市仁江町～真浦町間の国道249号迂回路を通行止めにした。

○1月29日の石川県における強風害

日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下36度以下の強い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。

この影響で、かほく市高松で突風が発生し、住宅の屋根瓦がめくれるなどの被害が生じた。

【2月の気象災害】

○2月4日の石川県における大雪 降雪または積雪による積雪害 その他（雪害）

日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下36度以下の強い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。また、7日には、日本海の気圧の谷が夕方以降に県内を通過したため、20時36分に「顕著な大雪に関する石川県気象情報」を発表するなど、能登で局地的に降雪量が増えた。海上では非常に強い風が吹き、海は大しけとなった。

この影響で、石川県内では除雪作業中の転倒やスリップ事故により13名の人的被害が生じたほか、道路の通行止め、公共交通機関の運休・欠航、電力の停電が生じた。

○2月19日の石川県における降雪または積雪による積雪害 その他（雪害）

日本付近は強い冬型の気圧配置となり、北陸地方の上空約5500メートルには氷点下36度以下の強い寒気が流れ込んだ。

この影響で、石川県内では、スリップ事故により7名に人的被害が生じたほか、事故による通行止め、航空便の欠航・遅延が生じた。

【2月の気象災害】

○2月21日の石川県における大雪 降雪または積雪による積雪害 その他（雪害）

日本付近は冬型の気圧配置が続き、北陸地方の上空約5000メートルには氷点下33度以下の強い寒気が流れ込んだため、石川県では能登の平地を中心に大雪となった所があった。

この影響で、石川県内では除雪作業中や歩行時の転倒、スリップ事故により11名の人的被害が生じたほか、除雪による道路の通行止めや航空便に欠航や遅れが生じた。

【3月の気象災害】

特記事項はありません。

【4月の気象災害】

○4月8日の石川県における強風による強風害

日本海中部を東に進む低気圧の影響で、県内では風が強まったところがあった。

この影響で、金沢市で工場兼住宅の外壁に組み立てていた工事用の足場が電柱にもたれ掛かるように倒れ、市道をふさいだほか、金沢市の4階建てアパートで、外壁のトタン板が剥がれそうになった被害があった。

【5月の気象災害】

特記事項はありません。

【6月の気象災害】

○6月23日の石川県における大雨 強雨 による山がけ崩れ害 洪水害 その他（雨害）

華中から対馬海峡を通過して北日本へのびる前線が、北陸地方に南下した。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、大気の状態が不安定となり、能登では激しい雨や局地的に非常に激しい雨が降ったところがあった。

この影響で、輪島市で民家脇の川があふれ、納屋が浸水した。道路では、国道249号の輪島市の中屋トンネルや珠洲市の逢坂トンネルの迂回路に土砂が流入、珠洲市で路肩決壊、輪島市の県道などで雨量規制により、計6ヶ所で通行止めとなった。

鉄道では七尾線で大雨により、3本が運休、13本に遅れが生じた。

【7月の気象災害】

特記事項はありません。

【8月の気象災害】

○8月6日の石川県における大雨 強雨 高潮による洪水害 浸水害 山がけ崩れ害

6日から8日にかけて、日本海の低気圧からのびる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り、線状降水帯が発生し非常に激しい雨が降るなど、石川県では加賀北部を中心に記録的な大雨となった。また10日から13日にかけて、北陸付近に前線が停滞し、前線上を低気圧が通過した。この前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となり、激しい雨が降るなど、石川県では能登北部を中心に大雨となった。

この一連の大雨により、七尾市で道路の崩落により人的被害が生じたほか、県内の広い範囲で住家等の床上・床下浸水、山がけ崩れ、道路の冠水や崩土等による通行止め、農業や林業への被害が相次いだ。また、鉄道の運休等の交通障害も発生した。

【9月の気象災害】

○9月29日の石川県における大雨 強雨による洪水害 強雨害 その他（雨害）

前線を伴った低気圧が日本海を東北東に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が北陸地方を通過した。

この影響で能登町の山田川が氾濫した影響で道路が冠水し車が動けなくなり、2名が救助（けがはなし）されたほか、神野川が氾濫し田畑に流れ込んだ。また、輪島市の中屋トンネル工区で通行止めとなった。

○9月30日の石川県における高温（長期）高温による酷暑害

太平洋高気圧に覆われ暖かい空気が流れ込んだため、晴れた日が多く、気温が高くなった。特に8月4日には小松で40.3℃を観測し通年で統計開始以来第1位を記録するなど、極値を更新した地点があった。

5月1日から9月30日までに熱中症により、死者2名、重症23名、中等症287名、軽症672名の合計984名が救急搬送された。（総務省消防庁調べ）

【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10日の石川県における強風 その他（風）による強風害

寒冷前線が北陸地方を通過し、西高東低の気圧配置となった。

この影響で、白山市松本町で突風による被害が発生し、工場のスレート瓦が一部吹き飛んだほか、飛散物により隣接建物の外壁の一部破損や駐車車両3台に被害が生じた。

【12月の気象災害】

○12月11日の石川県における強風 その他（風）による強風害

寒冷前線が北陸地方を通過し、冬型の気圧配置となった。

この影響で、11日にかほく市で突風により屋根瓦の飛散、エアコン室外機の転倒、ガスボンベ転倒により配管が壁面から剥離する被害が生じた。

○12月26日の石川県 における強風による強風害 その他（雪害）

発達した低気圧が日本海を東北東に進み、26日にかけて北陸地方を通過した。通過後は冬型の気圧配置が強まり、上空に強い寒気が流れ込んだため、大気の状態が非常に不安定となった。

この強風により、金沢市にあるサッカー場で、バックスタンドの屋根の一部が剥がれる被害が生じたほか、アパートや民家で屋根の一部が破損する被害が生じた。

交通機関では、鉄道で運休1本、遅延1本、航空便で欠航9便、遅延2便が生じた。また、スリップ事故が16件生じた。

○12月27日の石川県 におけるその他（雪） その他（気温） によるその他（雪害） その他（気温害）

北陸地方は冬型の気圧配置が強まり、上空に強い寒気が流れ込んだ。このため県内11観測地点で最低気温が0度を下回る「冬日」となった。

この影響で、雪や路面凍結によるスリップ事故が40件発生した。

(2) 輪島特別地域気象観測所の気象年報

2025年(令和7年)

Table with columns for month, average pressure, surface pressure, temperature, humidity, wind speed, and wind direction. It contains monthly and annual data for various meteorological parameters.

Table with columns for month, sunshine, precipitation, snow depth, and other weather-related metrics. It includes monthly and annual totals for these indicators.

Table with columns for month, temperature, precipitation, snow, and weather frequency. It provides a detailed breakdown of weather conditions and their frequency throughout the year.

7. 令和7年の気象年表（地域気象・地域雨量観測所）

観測所名	珠洲	輪島	門前	三井	志賀	七尾	羽咋	かほく	宝達志水	金沢	医王山	小松	白山河内	加賀中津	
気	平均	14.4	15.1		13.4	15.3	16.0	15.5	15.2		16.3		15.8	14.1	15.0
	平年差	+1.1	+1.3		+1.1	+1.2	×	+1.3	+1.1		+1.3		+1.3	+1.1	+1.8
	最高	37.5	37.2		35.4	37.1	37.3	36.3	35.0		36.4		40.3	37.5	39.1
	起月日	8/4	7/26		8/4	7/29	7/26	7/30	6/22		8/4		8/4	8/4	8/4
	最低	-4.6	-2.1		-6.4	-3.7	-4.7	-3.6	-2.7		-1.7		-3.5	-8.1	-3.9
	起月日	2/24	2/5		2/21	2/24	2/19	2/24	2/22		2/22		2/21	2/21	2/21
	最高平均	19.3	19.5		18.0	19.6	20.9	19.7	19.4		20.5		20.6	19.3	20.0
	最高平均 平年	+1.6	+1.6		+1.4	+1.2	×	+1.5	+1.2		+1.5		+1.6	+1.4	+1.7
	最低平均	10.1	11.1		8.8	11.0	11.8	11.7	11.3		12.8		11.7	9.7	10.9
	最低平均 平年	+1.0	+1.2		+0.8	+1.2	×	+1.1	+1.1		+1.3		+1.2	+0.7	+1.8
	平均0°C未満日	4	1		16	0	8	2	2		0		1	13	6
	平均25°C以上日	69	75		56	79	74	82	81		94		90	75	85
	最高0°C未満日	0	0		1	0	0	0	0		0		0	2	0
	最高25°C以上日	127	127		111	126	128	128	126		140		143	133	141
	最高30°C以上日	69	73		57	76	76	79	71		87		87	78	87
	最高35°C以上日	5	11		3	6	18	4	1		9		13	5	10
最低0°C未満日	52	32		83	45	41	26	32		18		30	65	36	
最低25°C以上日	2	16		0	19	6	35	11		50		25	1	5	
湿度	平均蒸気圧	16.3	15.1			15.2	17.4	16.6	7.6		15.0		7.9	14.8	15.2
	平均相対湿度	86	77			76	86	82	74		71		76	81	78
	最小相対湿度	20	19			12	18	12	31		13		28	14	11
	起月日	4/26	4/26			5/8	3/14	4/8	11/27		4/8		11/23	5/1	5/1
日照	年計	1923.7	1798.0			1919.4	1888.7	1983.0	1995.0		1991.9		1984.5	1710.2	1876.3
	平年比	111	114			112	110	112	113		116		115	113	121
	0.1時間未満日数	41	42			40	45	48	47		35		48	75	56
風向・風速	平均風速	2.3	3.7		2.5	2.5	1.6	3.6	3.2		4.0		2.1	1.7	1.8
	最大風速	11.7	19.1		16.6	14.6	9.5	20.5	19.5		19.0		16.6	11.8	8.9
	風向	NNW	N		WSW	W	SW	NW	W		NNW		NW	SSW	SE
	起月日	12/26	2/7		3/26	1/8	3/22	2/7	2/7		12/26		12/26	2/5	4/13
	最大瞬間風速	20.8	27.8		27.8	24.1	20.0	31.4	31.5		30.1		25.3	22.6	22.0
	風向	NNW	N		WSW	WSW	SW	NW	W		WNW		NW	SSW	SE
	起月日	2/13	2/7		3/26	1/9	3/26	2/7	2/7		2/7		12/26	2/5	4/13
	最多風向	NNE)	SSW		WSW)	ENE	SW)	E)	SSE)		E)		SE)	SSW)	SSE)
	10m/s以上日数	5	53		41	32	0	84	61		93		18	5	0
	15m/s以上日数	0	2		1	0	0	11	9		8		1	0	0
20m/s以上日数	0	0		0	0	0	1	0		0		0	0	0	
30m/s以上日数	0	0		0	0	0	0	0		0		0	0	0	
降水量	年計	2411.0	2634.5	2062.5	2386.5	2163.0	2162.0	2228.5	2461.0	2698.0	2765.0	2782.5	2230.5	3058.0	2617.5
	平年比	119	122	116	113	122	102	106	116	//	115	//	100	105	85
	最大日降水量	216.5	148.5	167.0	199.0	104.5	109.0	121.0	174.0	167.5	332.0	248.0	61.5	84.5	104.0
	起月日	8/10	8/10	8/10	8/10	8/10	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	8/7	6/23	8/27	8/27
	最大1時間降水量	48.0	47.0	81.0	73.5	64.5	48.5	39.5	44.5	48.5	67.5	70.0	42.5	51.0	70.5
	起日 時分	8/10	8/06	9/12	9/29	9/10	8/07	8/07	8/07	8/07	8/07	8/07	9/08	8/27	8/27
	最大10分間降水	12.5	22.0	19.0	15.5	28.0	18.5	12.5	17.5	19.5	20.0	21.5	15.0	21.5	23.0
	起日 時分	8/10	8/06	9/12	9/29	9/10	9/20	8/07	9/18	8/08	8/07	8/07	9/20	8/27	8/27
	1mm以上日数	177	174	166	175	177	175	173	173	175	173	181	179	178	176
	10mm以上日数	72	74	60	70	68	70	73	79	93	85	95	85	104	92
	30mm以上日数	16	24	15	16	16	13	11	16	21	19	20	15	30	21
	50mm以上日数	6	9	6	8	8	5	9	8	8	4	6	5	9	4
	70mm以上日数	3	4	4	4	3	2	3	5	6	3	3	0	2	2
100mm以上日数	3	2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	0	0	1	

観測所名	門前	宝達志水	医王山	白山白峰	舳倉島	
降水量	年計	2062.5	2698.0	2782.5	2855.0	1552.0
	平年比	116	//	//	97	//
	最大日降水量	167.0	167.5	248.0	83.0	95.5
	起月日	8/10	8/7	8/7	9/18	8/6
	最大1時間降水量	81.0	48.5	70.0	61.5	45.5
	起日 時分	9/12	8/07	8/07	9/18	8/06
	最大10分間降水	19.0	19.5	21.5	16.0	22.0
	起日 時分	9/12	8/08	8/07	9/18	8/06
	1mm以上日数	166	175	181	176	152
	10mm以上日数	60	93	95	100	47
	30mm以上日数	15	21	20	26	12
	50mm以上日数	6	8	6	7	4
	70mm以上日数	4	6	3	3	1
100mm以上日数	1	3	1	0	0	

注) 三井は日照時間の観測はありません

8. 令和7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6年8月～令和7年7月）

	2025寒候年 (2024年8月～2025年7月)	平年
初雪	12月8日	11月24日
初氷	12月13日	12月13日
初霜	12月10日	12月4日
初冠雪（白山）	11月8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

観測所名		珠洲		輪島		七尾		金沢		白山河内		加賀中津原	
日付		最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
月	2024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	1	1	0	0	1	1	2	2	17	13	3	4
	起日	23	22	-	-	23	22	23	23	29	28	29	28
	12月合計		1		0		1		2		53		10
	2025年1月最大	12	10	4	5	18	13	6	6	46	17	20	10
	起日	10	9	10	9	31	30	29	29	11	10	10	8
	1月合計		23		12		44		14		127		54
	2月最大	48	21	32	28	48	24	42	24	133	64	87	39
	起日	8	7	22	22	10	7	8	7	9	4	8	4
	2月合計		111		86		135		133		258		193
	3月最大	0	0	0	0	2	2	3	3	86	12	39	4
起日	-	-	-	-	19	19	7	7	1	7	1	6	
3月合計		0		0		2		3		26		15	
4月最大	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
起日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4月合計		0		0		0		0		0		0	
寒候年	年計	135		98		182		152		464		272	
	平年差	-67		-23		+19		-5		-54		-195	
	積雪差日計最大	21		28		24		24		64		39	
	起月日	2月7日		2月22日		2月7日		2月7日		2月4日		2月4日	
	最深積雪	48		32		48		42		133		87	
	起月日	2月8日		2月22日		2月10日		2月8日		2月9日		2月8日	
	3cm以上日数	26		23		31		27		91		53	
	5cm以上日数	24		18		29		22		90		50	
	10cm以上日数	19		12		22		18		82		44	
	20cm以上日数	9		7		10		13		71		32	
50cm以上日数	0		0		0		0		36		15		
100cm以上日数	0		0		0		0		16		0		
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		

9. 令和7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	2月26日	2月23日	構内	構内
さくら・開花	3月29日	4月1日	4月3日	構内	構内
さくら・満開	4月6日	4月8日	4月8日	構内	構内
あじさい・開花	6月11日	6月6日	6月15日	構内	構内
すすき・開花	8月29日	9月13日	8月4日	付近	付近
いちょう・黄葉	11月4日	11月10日	11月10日	構内	構内
いちょう・落葉	11月19日	11月28日	11月23日	構内	構内
かえで・紅葉	11月25日	12月3日	11月24日	構内	構内
かえで・落葉	12月1日	12月7日	12月4日	構内	構内

平年値の統計期間：1991 - 2020年

10. 令和7年の地震活動

1. 概況

令和7年(2025年)に石川県内で震度1以上を観測した地震は132回あり、このうち124回は石川県能登地方で(図の領域a)で発生しました。

県内での最大震度は4で、3月19日13時25分の能登半島沖の地震(深さ6km、M 4.7)と12月14日23時26分の石川県西方沖の地震(深さ8km、M 4.9)で、いずれも志賀町で震度4を観測しました。

2. 震央分布図

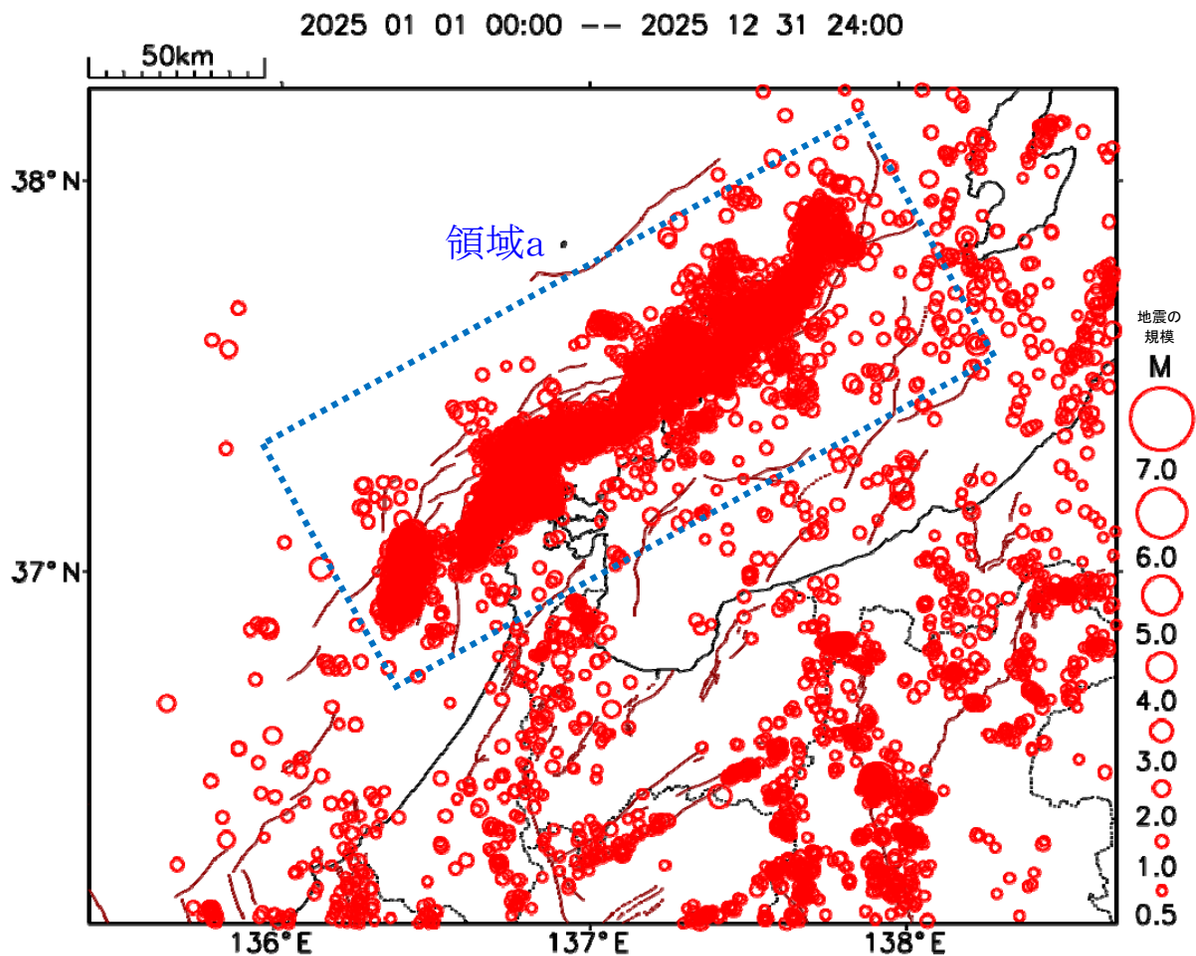


図1 令和7年(2025年)の深さ30km以浅、M0.5以上の地震の震央分布図
地殻内で発生した地震のみ表示しています。

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しています。

3. 令和7年(2025年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の表

番号	地震の発生日時 各地の震度	震央地名	緯度	経度	深さ	地震の規模
1	1月6日16時50分 震度1：志賀町香能*	石川県西方沖	36° 55.8' N	136° 23.4' E	13 km	M 3.4
2	1月8日23時49分 震度2：七尾市中島町中島*,志賀町富来領家町,志賀町香能* 震度1：七尾市本府中町,七尾市垣吉町*,輪島市鳳至町,羽咋市旭町*,穴水町大町*	石川県能登地方	37° 08.2' N	136° 46.5' E	8 km	M 3.5
3	1月10日23時43分 震度1：志賀町香能*	能登半島沖	37° 08.9' N	136° 38.5' E	9 km	M 2.7
4	1月11日05時54分 震度1：志賀町香能*	石川県西方沖	37° 04.0' N	136° 25.6' E	8 km	M 3.6
5	1月12日00時15分 1月12日00時16分 震度1：志賀町香能*	石川県西方沖 石川県西方沖	36° 55.4' N 36° 55.4' N	136° 25.1' E 136° 25.2' E	10 km 12 km	M 3.3 M 3.2
6	1月16日21時22分 震度3：志賀町香能* 震度1：七尾市本府中町,七尾市能登島向田町*,輪島市鳳至町,羽咋市柳田町,羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町,志賀町末吉千古*,宝達志水町子浦*,能登町松波*,津幡町加賀爪, かほく市宇野気*,かほく市高松*	石川県西方沖	36° 55.7' N	136° 24.9' E	13 km	M 4.1
7	1月18日10時07分 震度1：志賀町香能*	石川県西方沖	36° 56.6' N	136° 22.7' E	12 km	M 3.3
8	1月20日13時26分 震度1：志賀町香能*	石川県能登地方	37° 11.5' N	136° 41.9' E	6 km	M 2.6
9	1月23日02時49分 1月23日02時49分 1月23日02時49分 震度1：輪島市鳳至町,能登町宇出津	福島県会津 福島県会津 福島県会津	36° 58.6' N 36° 58.6' N 36° 58.6' N	139° 22.8' E 139° 22.8' E 139° 23.0' E	4 km 4 km 5 km	M 5.2 M 2.4 M ---
10	1月23日04時47分 震度2：志賀町香能*	石川県西方沖	37° 04.3' N	136° 33.7' E	11 km	M 2.6
11	1月25日10時15分 震度1：輪島市鳳至町	石川県能登地方	37° 20.0' N	136° 46.0' E	8 km	M 3.1
12	1月28日07時31分 震度1：志賀町香能*	石川県能登地方	37° 09.3' N	136° 41.6' E	8 km	M 2.4
13	1月29日08時58分 震度3：穴水町大町* 震度2：七尾市能登島向田町*,七尾市中島町中島*,輪島市門前町走出*,志賀町富来領家町, 志賀町香能* 震度1：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町*,七尾市垣吉町*,輪島市鳳至町,志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*,中能登町井田*,白山市別宮町*	石川県能登地方	37° 11.5' N	136° 48.1' E	11 km	M 4.0
14	2月1日04時43分 震度1：志賀町香能*	石川県西方沖	37° 03.7' N	136° 22.1' E	11 km	M 3.8
15	2月3日01時34分 震度1：志賀町香能*	石川県西方沖	36° 57.5' N	136° 25.3' E	12 km	M 2.8
16	2月7日13時38分 震度1：志賀町香能*	能登半島沖	37° 07.7' N	136° 37.5' E	7 km	M 1.7

17	2月10日16時40分	石川県能登地方	37° 21.2' N	137° 00.9' E	10 km	M 3.0	震度1：輪島市鳳至町,輪島市河井町*,能登町宇出津,能登町柳田*
18	2月13日14時56分	石川県能登地方	37° 17.9' N	136° 52.8' E	12 km	M 3.4	震度1：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町*,七尾市中島町中島*,輪島市鳳至町,輪島市門前町走出*,穴水町大町*
19	2月15日13時05分	石川県能登地方	37° 10.4' N	136° 49.2' E	11 km	M 2.9	震度1：穴水町大町*
20	2月22日02時27分	石川県西方沖	37° 00.5' N	136° 26.2' E	10 km	M 3.7	震度2：志賀町香能* 震度1：輪島市門前町走出*,羽咋市柳田町,津幡町加賀爪
21	2月24日04時08分	石川県西方沖	36° 55.9' N	136° 22.8' E	9 km	M 4.9	震度3：羽咋市旭町*,志賀町香能*,かほく市浜北* 震度2：七尾市本府中町,七尾市垣吉町*,七尾市能登島向田町*,七尾市中島町中島*,輪島市鳳至町,輪島市門前町走出*,羽咋市柳田町,志賀町富来領家町,志賀町末吉千古*,宝達志水町子浦*,宝達志水町今浜*,中能登町末坂*,中能登町能登部下*,津幡町加賀爪,内灘町大学*,かほく市宇野気*,かほく市高松*,白山市別宮町*,白山市白峰*,白山市美川浜町*,野々市市三納* 震度1：七尾市袖ヶ江町*,輪島市河井町*,珠洲市三崎町,珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*,中能登町井田*,能登町宇出津,能登町柳田*,能登町松波*,金沢市西念,金沢市弥生*,小松市小馬出町,小松市向本折町*,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町*,加賀市山中温泉本町*,川北町老ツ屋*,白山市倉光*,白山市鶴来本町*,白山市河内町口直海*,白山市女原*,能美市中町*,能美市来丸町*,能美市寺井町*
22	2月24日04時10分	石川県西方沖	36° 55.2' N	136° 22.4' E	16 km	M 3.0	震度1：志賀町香能*
23	2月24日04時17分	石川県西方沖	36° 56.3' N	136° 24.0' E	12 km	M 2.9	震度1：志賀町香能*
24	2月24日05時06分	石川県西方沖	36° 55.2' N	136° 22.5' E	12 km	M 3.6	震度1：志賀町香能*
25	2月24日05時14分	石川県西方沖	36° 56.5' N	136° 23.4' E	13 km	M 3.2	震度1：志賀町香能*
26	2月24日07時07分	石川県西方沖	36° 56.4' N	136° 22.8' E	13 km	M 4.4	震度3：志賀町香能* 震度2：かほく市浜北* 震度1：七尾市本府中町,七尾市垣吉町*,七尾市能登島向田町*,七尾市中島町中島*,輪島市鳳至町,輪島市河井町*,輪島市門前町走出*,珠洲市正院町*,羽咋市柳田町,志賀町末吉千古*,宝達志水町子浦*,宝達志水町今浜*,能登町宇出津,能登町松波*,金沢市西念,小松市小馬出町,加賀市大聖寺南町*,加賀市山中温泉本町*,津幡町加賀爪,内灘町大学*,かほく市宇野気*,かほく市高松*,白山市別宮町*,白山市倉光*,白山市美川浜町*,野々市市三納*
27	2月24日07時12分	石川県西方沖	36° 56.4' N	136° 23.7' E	12 km	M 3.2	震度1：志賀町香能*
28	2月24日08時32分	石川県西方沖	36° 56.3' N	136° 22.8' E	11 km	M 3.1	震度1：志賀町香能*
29	2月24日08時35分	石川県西方沖	36° 56.9' N	136° 23.5' E	11 km	M 3.3	震度2：志賀町香能*
30	2月24日20時02分	石川県能登地方	37° 22.0' N	136° 52.6' E	7 km	M 2.1	震度1：輪島市鳳至町
31	2月25日02時44分	石川県西方沖	36° 56.0' N	136° 22.7' E	14 km	M 3.7	

			震度2：志賀町香能*				
32	2月25日03時43分	石川県西方沖	36° 55.3' N	136° 22.1' E	12 km	M 3.6	
			震度1：志賀町香能*				
33	2月25日13時10分	石川県能登地方	37° 22.2' N	136° 53.2' E	7 km	M 2.7	
			震度1：輪島市鳳至町,輪島市河井町*				
34	2月25日14時52分	石川県西方沖	36° 54.9' N	136° 22.0' E	12 km	M 3.0	
			震度1：志賀町香能*				
35	2月25日17時41分	石川県西方沖	36° 54.6' N	136° 22.6' E	12 km	M 3.0	
			震度1：志賀町香能*				
36	2月27日04時45分	石川県西方沖	36° 55.1' N	136° 22.7' E	13 km	M 3.8	
			震度2：志賀町香能*				
37	2月27日13時01分	石川県西方沖	36° 56.4' N	136° 23.0' E	13 km	M 3.4	
			震度2：志賀町香能*				
38	2月28日13時37分	能登半島沖	37° 09.8' N	136° 37.4' E	3 km	M 2.4	
			震度1：志賀町香能*				
39	3月2日18時55分	石川県能登地方	37° 23.1' N	137° 00.4' E	5 km	M 3.2	
			震度2：輪島市鳳至町				
			震度1：輪島市河井町*,能登町柳田*,能登町松波*				
40	3月4日09時42分	石川県西方沖	36° 55.9' N	136° 23.0' E	13 km	M 3.4	
			震度1：志賀町香能*				
41	3月10日05時49分	石川県能登地方	37° 29.7' N	137° 14.2' E	13 km	M 2.6	
			震度1：珠洲市正院町*				
42	3月14日06時20分	石川県西方沖	37° 05.2' N	136° 23.7' E	10 km	M 3.7	
			震度1：志賀町香能*				
43	3月15日21時22分	能登半島沖	37° 34.8' N	137° 15.8' E	10 km	M 3.7	
			震度2：珠洲市正院町*				
			震度1：珠洲市三崎町,珠洲市大谷町*				
44	3月17日02時36分	能登半島沖	37° 07.1' N	136° 38.1' E	6 km	M 3.1	
			震度2：志賀町香能*				
			震度1：志賀町富来領家町				
45	3月19日13時25分	能登半島沖	37° 06.9' N	136° 38.4' E	6 km	M 4.7	
			震度4：志賀町香能*				
			震度3：羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,志賀町末吉千古*,宝達志水町子浦*,中能登町末坂*,中能登町能登部下*,かほく市宇野気*				
			震度2：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町*,七尾市垣吉町*,七尾市能登島向田町*,七尾市中島町中島*,輪島市鳳至町,輪島市門前町走出*,羽咋市柳田町,宝達志水町今浜*,中能登町井田*,金沢市西念,津幡町加賀爪,かほく市浜北*,かほく市高松*				
			震度1：輪島市河井町*,能登町宇出津,能登町松波*,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*,加賀市山中温泉本町*,白山市倉光*,白山市美川浜町*,能美市来丸町*,野々市市三納*				
46	3月20日04時25分	能登半島沖	37° 06.8' N	136° 38.2' E	7 km	M 3.3	
			震度3：志賀町香能*				
			震度1：志賀町富来領家町,志賀町末吉千古*,中能登町能登部下*				
47	3月20日17時35分	石川県西方沖	36° 56.4' N	136° 25.1' E	12 km	M 3.7	
			震度1：羽咋市柳田町,羽咋市旭町*,志賀町香能*,宝達志水町子浦*,宝達志水町今浜*,津幡町加賀爪,かほく市浜北*				
48	3月26日00時46分	能登半島沖	37° 06.2' N	136° 38.9' E	6 km	M 2.6	

		震度1：志賀町香能*				
49	3月28日04時41分	石川県能登地方	37° 23.3' N	136° 53.4' E	9 km	M 2.7
		震度1：輪島市鳳至町,輪島市河井町*				
50	3月29日13時21分	石川県西方沖	36° 55.2' N	136° 22.9' E	13 km	M 3.2
		震度1：志賀町香能*				
51	4月1日20時32分	石川県西方沖	36° 55.3' N	136° 23.5' E	12 km	M 2.7
		震度1：志賀町香能*				
52	4月8日00時39分	石川県能登地方	37° 12.6' N	136° 43.4' E	9 km	M 3.0
		震度1：志賀町富来領家町,志賀町香能*				
53	4月9日06時10分	能登半島沖	37° 06.5' N	136° 38.5' E	11 km	M 2.9
		震度1：志賀町香能*				
54	4月9日22時05分	石川県西方沖	36° 59.8' N	136° 24.7' E	12 km	M 3.6
		震度1：志賀町香能*				
55	4月12日20時34分	能登半島沖	37° 32.8' N	137° 13.5' E	12 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*				
56	4月14日09時02分	石川県能登地方	37° 27.7' N	137° 06.9' E	9 km	M 2.7
		震度1：珠洲市大谷町*				
57	4月15日01時49分	石川県能登地方	37° 11.4' N	136° 50.0' E	10 km	M 2.8
		震度1：穴水町大町*				
58	4月15日08時13分	石川県西方沖	36° 57.0' N	136° 23.4' E	12 km	M 3.2
		震度1：志賀町香能*				
59	4月15日22時14分	石川県西方沖	37° 03.8' N	136° 22.1' E	11 km	M 3.9
		震度1：七尾市本府中町,羽咋市柳田町,羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,志賀町香能*,小松市小馬出町, 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*				
60	4月17日01時47分	石川県西方沖	36° 57.4' N	136° 22.4' E	12 km	M 3.0
		震度1：志賀町香能*				
61	4月18日20時19分	長野県北部	36° 28.1' N	137° 54.8' E	13 km	M 5.1
		震度2：能登町宇出津				
		震度1：七尾市本府中町,七尾市垣吉町*,輪島市鳳至町,輪島市河井町*,志賀町富来領家町,能登町松波*				
62	4月19日12時56分	能登半島沖	37° 33.6' N	137° 13.4' E	13 km	M 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*				
63	4月23日15時35分	石川県西方沖	36° 56.6' N	136° 22.7' E	11 km	M 3.0
		震度1：志賀町香能*				
64	5月9日13時34分	石川県西方沖	36° 56.0' N	136° 22.1' E	13 km	M 4.2
		震度2：七尾市能登島向田町*,輪島市門前町走出*,羽咋市旭町*,志賀町香能*,かほく市浜北*				
		震度1：七尾市本府中町,七尾市垣吉町*,七尾市中島町中島*,輪島市鳳至町,羽咋市柳田町, 志賀町富来領家町,志賀町末吉千古*,穴水町大町*,宝達志水町子浦*,宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*,中能登町井田*,中能登町能登部下*,能登町宇出津,能登町松波*,金沢市西念, 津幡町加賀爪,かほく市宇野気*,かほく市高松*				
65	5月15日09時45分	石川県能登地方	37° 27.1' N	137° 07.8' E	11 km	M 3.2
		震度1：輪島市鳳至町,珠洲市正院町*,珠洲市大谷町*				
66	5月17日03時20分	石川県西方沖	36° 55.9' N	136° 22.6' E	13 km	M 3.5
		震度1：志賀町香能*				
67	5月19日20時35分	能登半島沖	37° 08.8' N	136° 40.1' E	6 km	M 2.1
		震度1：志賀町香能*				

68	5月21日06時10分	石川県能登地方	37° 23.8' N	136° 53.4' E	ごく浅い	M 1.9
		震度1: 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*				
69	5月25日00時31分	能登半島沖	37° 09.8' N	136° 40.5' E	3 km	M 1.5
		震度1: 志賀町香能*				
70	5月27日13時55分	石川県西方沖	36° 57.3' N	136° 24.4' E	12 km	M 2.9
		震度1: 志賀町香能*				
71	5月29日15時28分	岐阜県飛騨地方	36° 03.8' N	137° 17.0' E	12 km	M 4.5
	5月29日15時29分	岐阜県飛騨地方	36° 03.6' N	137° 17.1' E	13 km	M 4.5
		震度2: 七尾市能登島向田町*, 輪島市門前町走出*				
		震度1: 七尾市本府中町, 輪島市鳳至町, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 穴水町大町*, 金沢市西念, 金沢市弥生*, 小松市小馬出町, 内灘町大学*, 能美市寺井町*				
72	5月31日05時02分	能登半島沖	37° 06.2' N	136° 36.8' E	9 km	M 3.0
		震度3: 志賀町香能*				
73	6月6日13時48分	石川県西方沖	37° 06.2' N	136° 25.8' E	10 km	M 4.3
		震度2: 輪島市門前町走出*, 中能登町能登部下*, かほく市宇野気*				
		震度1: 七尾市本府中町, 七尾市垣吉町*, 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市鳳至町, 羽咋市柳田町, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, 志賀町末吉千古*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町末坂*, 津幡町加賀爪, かほく市浜北*, かほく市高松*				
74	6月10日05時57分	石川県能登地方	37° 28.6' N	137° 18.5' E	12 km	M 2.6
		震度1: 珠洲市正院町*				
75	6月10日12時56分	石川県能登地方	37° 20.4' N	136° 59.4' E	12 km	M 2.6
		震度1: 穴水町大町*				
76	6月11日14時44分	石川県能登地方	37° 30.8' N	137° 17.8' E	9 km	M 2.6
		震度1: 珠洲市正院町*				
77	6月14日20時58分	福井県嶺北	36° 15.7' N	136° 15.9' E	11 km	M 2.1
		震度1: 加賀市直下町				
78	6月18日06時44分	石川県能登地方	37° 31.6' N	137° 18.1' E	14 km	M 2.6
		震度1: 珠洲市正院町*				
79	6月20日11時33分	能登半島沖	37° 31.7' N	137° 12.2' E	14 km	M 3.3
		震度1: 珠洲市正院町*				
80	6月28日06時57分	石川県能登地方	37° 14.0' N	136° 45.2' E	10 km	M 3.4
		震度1: 七尾市中島町中島*, 輪島市門前町走出*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*				
81	7月1日18時46分	新潟県上中越沖	37° 41.4' N	137° 37.6' E	18 km	M 4.2
		震度1: 七尾市本府中町				
82	7月7日05時20分	石川県能登地方	37° 17.8' N	136° 50.8' E	12 km	M 3.3
		震度1: 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 穴水町大町*				
83	7月21日21時51分	石川県能登地方	37° 29.0' N	137° 14.4' E	12 km	M 2.3
		震度1: 珠洲市正院町*				
84	7月27日15時22分	石川県能登地方	37° 10.8' N	136° 46.1' E	7 km	M 2.8
		震度1: 志賀町富来領家町				
85	7月31日13時53分	石川県能登地方	37° 23.4' N	137° 10.3' E	11 km	M 3.6
		震度1: 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 珠洲市大谷町*, 穴水町大町*, 能登町柳田*, 能登町松波*				
86	8月1日03時16分	石川県能登地方	37° 14.6' N	136° 45.0' E	11 km	M 3.1
		震度1: 志賀町香能*				
87	8月3日03時19分	石川県能登地方	37° 28.7' N	137° 14.2' E	11 km	M 2.6

		震度1：珠洲市正院町＊,珠洲市大谷町＊				
88	8月3日13時06分	能登半島沖	37° 31.3' N	137° 11.8' E	13 km	M 2.6
		震度1：珠洲市大谷町＊				
89	8月6日17時37分	石川県能登地方	37° 09.9' N	136° 49.0' E	10 km	M 2.4
		震度1：穴水町大町＊				
90	8月7日01時28分	石川県能登地方	37° 12.8' N	136° 49.3' E	11 km	M 2.8
		震度1：穴水町大町＊				
91	8月7日14時16分	石川県能登地方	37° 18.9' N	136° 48.7' E	10 km	M 2.6
		震度1：穴水町大町＊				
92	8月11日09時15分	石川県西方沖	36° 55.4' N	136° 23.7' E	12 km	M 3.6
		震度1：羽咋市旭町＊,志賀町香能＊,宝達志水町今浜＊				
93	8月15日20時28分	能登半島沖	37° 32.8' N	137° 14.6' E	12 km	M 2.5
		震度1：珠洲市正院町＊				
94	8月17日20時50分	石川県西方沖	36° 57.0' N	136° 22.9' E	12 km	M 3.9
		震度2：志賀町香能＊				
		震度1：七尾市本府中町,七尾市能登島向田町＊,羽咋市旭町＊,志賀町末吉千古＊,穴水町大町＊, 宝達志水町子浦＊,宝達志水町今浜＊,かほく市浜北＊,かほく市宇野気＊				
95	8月18日22時39分	石川県能登地方	37° 25.4' N	137° 07.9' E	8 km	M 2.9
		震度1：珠洲市大谷町＊,能登町宇出津,能登町柳田＊				
96	8月21日12時21分	石川県能登地方	37° 13.0' N	136° 55.3' E	5 km	M 2.1
		震度1：穴水町大町＊				
97	8月21日18時27分	石川県能登地方	37° 20.1' N	136° 51.2' E	9 km	M 2.9
		震度1：輪島市鳳至町,輪島市河井町＊,穴水町大町＊				
98	8月22日09時57分	石川県能登地方	37° 14.5' N	136° 50.3' E	7 km	M 2.5
		震度1：穴水町大町＊				
99	8月25日01時44分	福井県嶺北	35° 45.5' N	136° 18.5' E	10 km	M 4.4
		震度2：白山市白峰＊				
		震度1：七尾市本府中町,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, 白山市別宮町＊,白山市河内町口直海＊,能美市来丸町＊,能美市寺井町＊				
100	9月1日13時11分	石川県能登地方	37° 09.2' N	136° 44.1' E	6 km	M 3.2
		震度2：志賀町富来領家町,志賀町香能＊				
101	9月8日08時24分	石川県能登地方	37° 23.8' N	137° 08.0' E	13 km	M 4.5
		震度3：輪島市鳳至町,能登町宇出津,能登町柳田＊,能登町松波＊				
		震度2：七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町＊,七尾市垣吉町＊,七尾市能登島向田町＊,七尾市中島町中島＊, 輪島市河井町＊,輪島市門前町走出＊,珠洲市三崎町,珠洲市正院町＊,珠洲市大谷町＊, 羽咋市柳田町,羽咋市旭町＊,穴水町大町＊,宝達志水町子浦＊,中能登町末坂＊,中能登町井田＊, 小松市小馬出町,加賀市大聖寺南町＊,かほく市浜北＊,かほく市高松＊,白山市別宮町＊, 白山市河内町口直海＊,能美市来丸町＊				
		震度1：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＊,中能登町能登部下＊, 金沢市西念,金沢市弥生＊,小松市向本折町＊,加賀市直下町,加賀市山中温泉本町＊, 川北町老ヶ屋＊,津幡町加賀爪,内灘町大学＊,かほく市宇野気＊,白山市白峰＊,白山市倉光＊, 白山市美川浜町＊,白山市鶴来本町＊,白山市市原＊,白山市女原＊,能美市中町＊, 能美市寺井町＊,野々市市三納＊				
102	9月10日13時13分	能登半島沖	37° 31.4' N	137° 14.5' E	11 km	M 2.6
		震度1：珠洲市正院町＊				
103	9月11日19時11分	石川県能登地方	37° 31.3' N	137° 18.0' E	14 km	M 2.5
		震度1：珠洲市正院町＊				

104	9月12日08時52分	石川県能登地方	37° 09.1' N	136° 43.9' E	6 km	M 2.2
	震度1: 志賀町香能*					
105	9月16日19時48分	石川県能登地方	37° 14.7' N	136° 48.8' E	10 km	M 2.6
	震度1: 穴水町大町*					
106	9月18日16時48分	石川県能登地方	37° 10.4' N	136° 50.2' E	9 km	M 2.3
	震度1: 穴水町大町*					
107	9月29日19時36分	能登半島沖	37° 45.6' N	137° 25.3' E	14 km	M 3.7
	震度1: 輪島市舳倉島, 珠洲市正院町*					
108	10月5日01時37分	石川県能登地方	37° 24.0' N	136° 53.3' E	ごく浅い	M 1.7
	震度1: 輪島市鳳至町, 輪島市河井町*					
109	10月9日10時01分	石川県能登地方	37° 15.7' N	136° 51.4' E	9 km	M 2.7
	震度1: 穴水町大町*					
110	10月12日04時24分	石川県西方沖	36° 56.0' N	136° 22.5' E	12 km	M 3.6
	震度2: 志賀町香能*					
111	10月13日19時25分	富山湾	37° 26.9' N	137° 26.4' E	12 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*					
112	10月14日05時29分	石川県能登地方	37° 23.2' N	136° 59.5' E	8 km	M 2.7
	震度1: 輪島市鳳至町, 穴水町大町*					
113	10月19日02時10分	能登半島沖	37° 30.6' N	137° 08.8' E	9 km	M 2.0
	10月19日02時10分	能登半島沖	37° 32.1' N	137° 08.0' E	6 km	M 2.0
	震度1: 珠洲市大谷町*					
114	11月14日11時26分	石川県西方沖	37° 06.0' N	136° 25.6' E	9 km	M 4.0
	震度1: 七尾市能登島向田町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市門前町走出*, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 志賀町香能*, かほく市宇野気*					
115	11月14日23時10分	石川県能登地方	37° 11.1' N	136° 53.3' E	10 km	M 2.2
	震度1: 穴水町大町*					
116	11月15日22時03分	佐渡付近	37° 43.6' N	137° 37.0' E	22 km	M 4.2
	震度1: 輪島市舳倉島, 志賀町富来領家町					
117	12月2日23時02分	石川県能登地方	37° 28.0' N	137° 06.7' E	9 km	M 2.8
	震度1: 珠洲市大谷町*					
118	12月3日22時19分	能登半島沖	37° 31.0' N	137° 13.1' E	13 km	M 3.0
	震度1: 珠洲市正院町*					
119	12月8日23時15分	青森県東方沖	40° 58.0' N	142° 17.2' E	54 km	M 7.5
	震度1: 輪島市鳳至町, 能登町宇出津					
120	12月12日15時40分	石川県西方沖	37° 02.9' N	136° 37.6' E	8 km	M 3.0
	震度1: 志賀町香能*					
121	12月14日23時26分	石川県西方沖	37° 03.2' N	136° 37.5' E	8 km	M 4.9
	震度4: 志賀町香能*					
	震度3: 七尾市能登島向田町*, 輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*, 羽咋市旭町*, 志賀町富来領家町, 志賀町末吉千古*, 中能登町末坂*, 中能登町能登部下*					
	震度2: 七尾市本府中町, 七尾市袖ヶ江町*, 七尾市垣吉町*, 七尾市中島町中島*, 輪島市舳倉島, 輪島市河井町*, 珠洲市正院町*, 羽咋市柳田町, 穴水町大町*, 宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*, 中能登町井田*, 能登町宇出津, 能登町松波*, かほく市浜北*, かほく市宇野気*, かほく市高松*					
	震度1: 珠洲市三崎町, 珠洲市大谷町*, 能登町柳田*, 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*, 加賀市山中温泉本町*, 津幡町加賀爪, 内灘町大学*, 白山市別宮町*, 白山市白峰*, 白山市倉光*, 白山市美川浜町*, 能美市中町*,					

能美市来丸町*,能美市寺井町*,野々市市三納*						
122	12月14日23時37分	石川県西方沖	37° 03.8' N	136° 37.7' E	8 km	M 3.2 震度2: 志賀町香能*
123	12月15日01時24分	石川県西方沖	37° 03.2' N	136° 36.7' E	8 km	M 2.8 震度1: 志賀町香能*
124	12月15日04時03分	石川県西方沖	37° 02.8' N	136° 37.7' E	7 km	M 4.7 震度3: 志賀町香能*,志賀町末吉千古*,中能登町末坂*,中能登町能登部下* 震度2: 七尾市本府中町,七尾市袖ヶ江町*,七尾市垣吉町*,七尾市能登島向田町*,輪島市鳳至町, 輪島市門前町走出*,羽咋市柳田町,羽咋市旭町*,志賀町富来領家町,宝達志水町子浦*, 宝達志水町今浜*,中能登町井田*,金沢市西念,加賀市直下町,加賀市大聖寺南町*, 加賀市山中温泉本町*,津幡町加賀爪,内灘町大学*,かほく市浜北*,かほく市宇野気*, 白山市美川浜町* 震度1: 七尾市中島町中島*,輪島市河井町*,珠洲市正院町*,穴水町大町*,能登町宇出津, 能登町松波*,金沢市弥生*,小松市小馬出町,かほく市高松*,白山市別宮町*,白山市白峰*, 白山市倉光*,白山市鶴来本町*,能美市中町*,能美市来丸町*,能美市寺井町*, 野々市市三納*
125	12月15日21時31分	石川県能登地方	37° 13.3' N	136° 53.3' E	11 km	M 2.6 震度1: 穴水町大町*
126	12月16日13時57分	福井県嶺北	35° 54.7' N	136° 44.8' E	10 km	M 3.8 震度2: 白山市白峰* 震度1: 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*,白山市別宮町*, 白山市倉光*,白山市鶴来本町*,白山市河内町口直海*,能美市寺井町*
127	12月16日23時39分	石川県西方沖	37° 02.9' N	136° 36.9' E	9 km	M 3.4 震度1: 羽咋市柳田町,志賀町香能*
128	12月19日00時27分	石川県西方沖	37° 03.3' N	136° 37.9' E	8 km	M 2.7 震度1: 志賀町香能*
129	12月19日13時04分	石川県能登地方	37° 10.9' N	136° 41.5' E	8 km	M 3.3 震度1: 志賀町富来領家町,志賀町香能*,志賀町末吉千古*,穴水町大町*
130	12月20日02時05分	石川県西方沖	37° 04.0' N	136° 37.7' E	8 km	M 3.5 震度2: 志賀町香能* 震度1: 志賀町富来領家町
131	12月24日09時47分	石川県西方沖	37° 03.2' N	136° 37.0' E	8 km	M 3.7 震度2: 志賀町香能* 震度1: 七尾市本府中町,七尾市能登島向田町*,輪島市袖倉島,志賀町富来領家町,志賀町末吉千古*, 中能登町能登部下*
132	12月31日10時33分	富山県西部	36° 40.1' N	136° 50.2' E	14 km	M 2.9 震度1: 津幡町加賀爪

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。

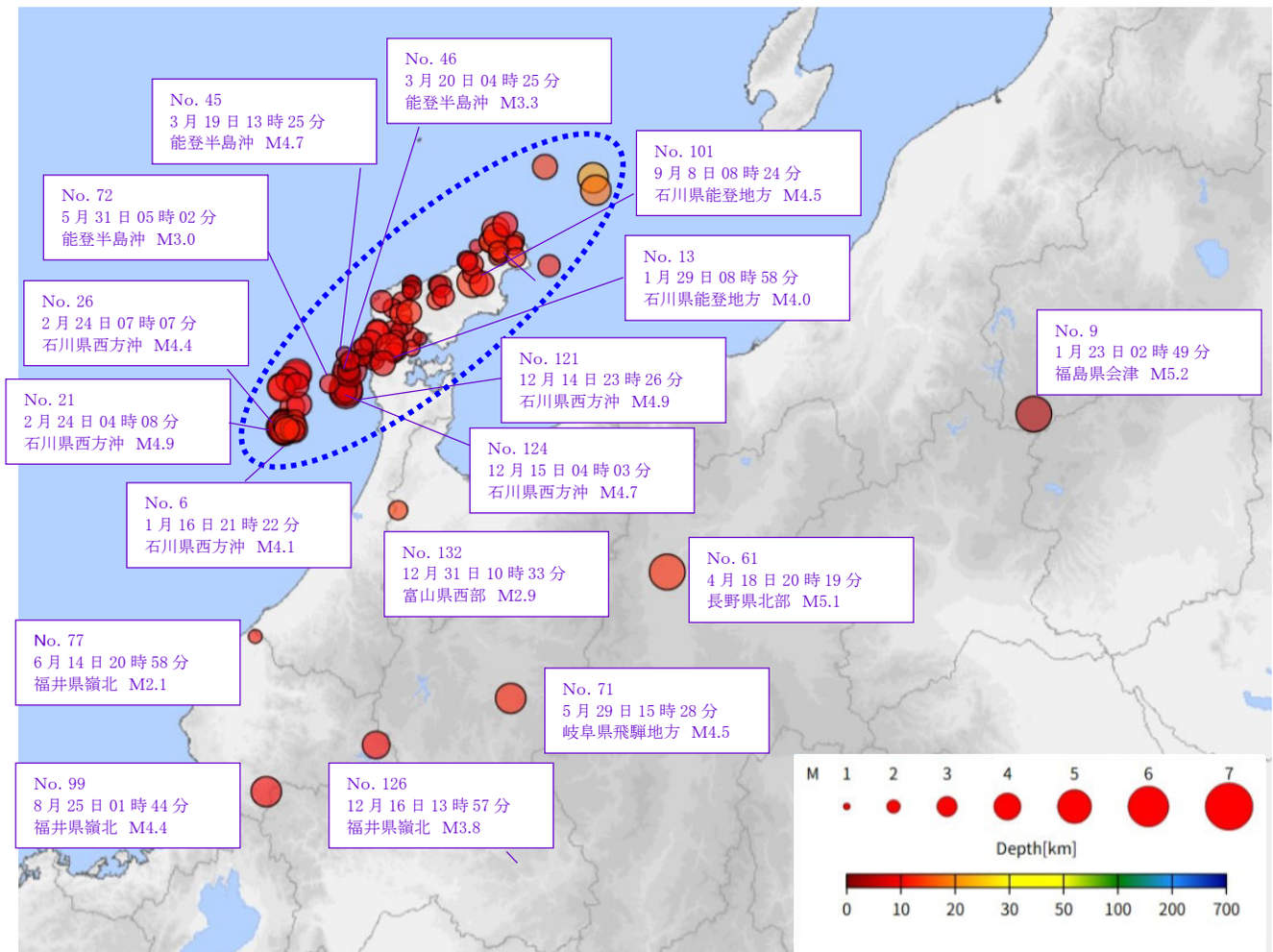
*は石川県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点、他は気象庁の観測点です。

5、9、71、113の地震については、近接した地域ではほぼ同時に発生した地震であるため震度の分離ができません。

4. 令和7年(2025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	2025年												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
震度1	9	18	7	10	6	7	5	12	6	5	3	10	98
震度2	2	5	3	3	2	1	0	2	1	1	0	4	24
震度3	2	2	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	8
震度4	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
震度5弱	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	13	25	12	13	9	8	5	14	8	6	3	16	132

5. 令和7年(2025年)に石川県内で震度1以上を観測した地震の震央



図中の番号は石川県内で震度1以上を観測した地震の表に対応しています。
石川県能登地方周辺では、124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 (<https://www.data.jma.go.jp/kanazawa/>) の石川県版気象庁HPデータリンク集をご覧ください。

☆石川県版気象庁HPデータリンク集からのデータ検索や取得

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

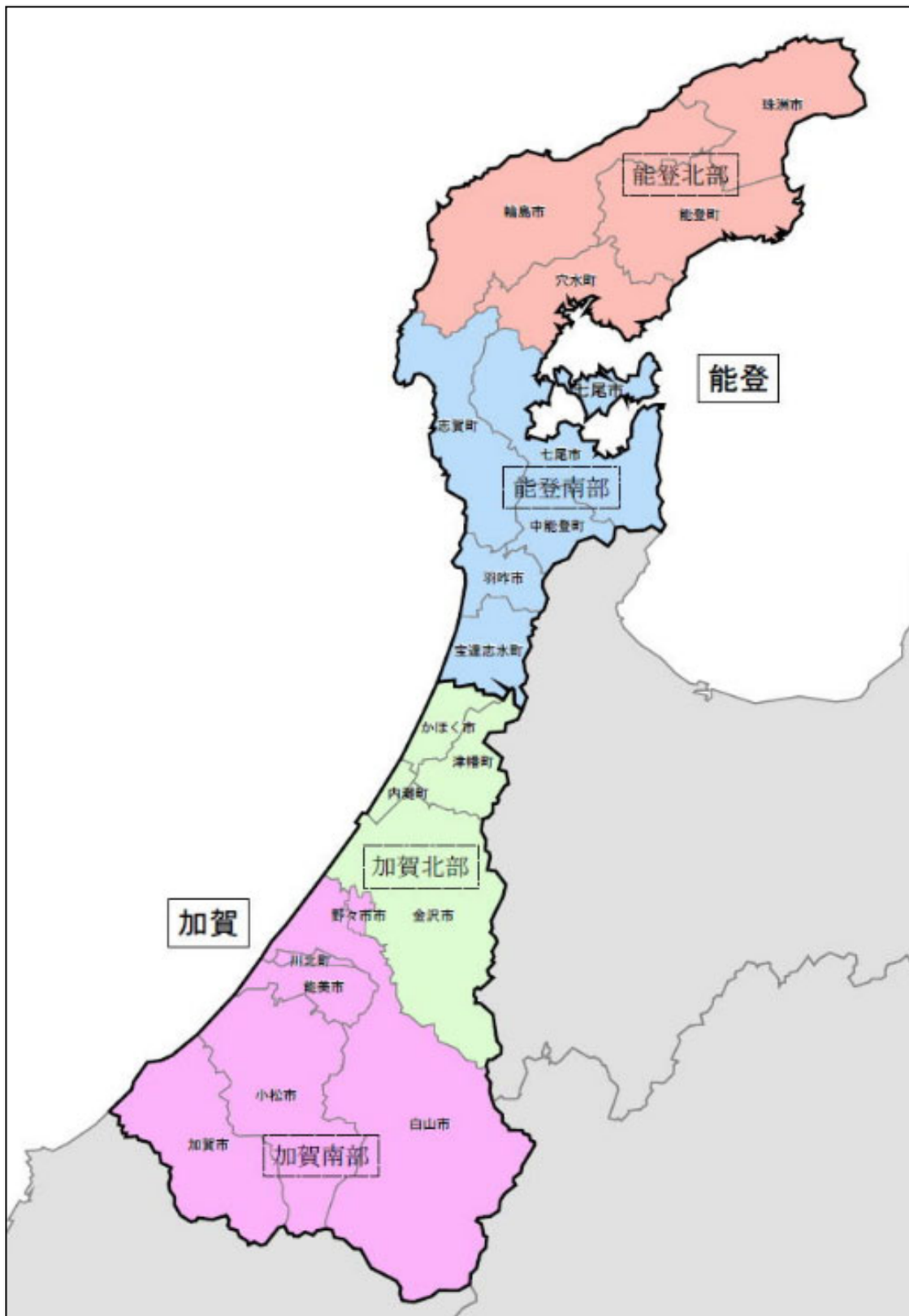
- ・ 気象警報・気象注意報、気象情報...石川県の現在発表されている情報が閲覧できます。
- ・ 過去の気象災害...石川県で突風や大雨、台風等で災害があった場合の気象状況を取りまとめた気象速報を閲覧できます。
- ・ 天気予報、週間天気予報、2週間気温予報、1か月予報、早期天候情報、3か月予報...現在発表されている情報を閲覧できます。
- ・ 日々の天気図...過去の天気図を閲覧できます。
- ・ 台風経路図...過去の台風の経路の資料を検索できます。
- ・ 震度データベース...過去の地震の震度等を検索できます。

☆気象庁HPからの観測データの検索や取得

- ・ 過去の気象データ・ダウンロード
データはCSVファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。
(<https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php>)
- ・ 石川県内の過去の気象データ
アメダスを含む各観測所の平年値（年・月・旬毎）や観測史上1～10位の値等を閲覧できます。
(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php?prec_no=56&block_no=&year=&month=&day=&view=)
- ・ 天候の状況
低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均(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/sakura/data/index.html>)
- ・ 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料
暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとした措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。
(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/saigai_link.html)

付 録

予報や警報・注意報の区分図

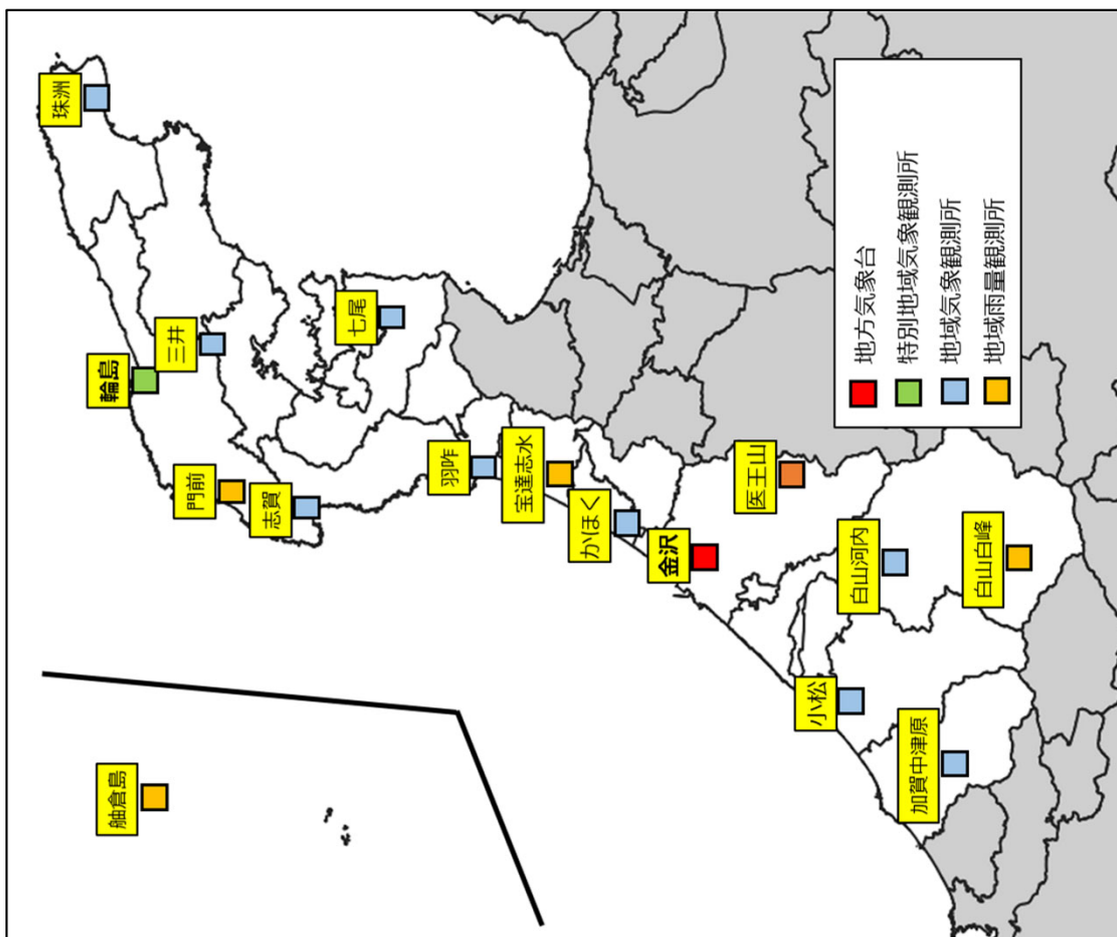


気象警報注意報の発表基準については、気象庁ホームページの以下のアドレスに掲載されていますのでご参照ください。

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

金沢地方気象台管内気象観測所配置図

令和8年1月1日現在



観測所	観測項目						積雪の深さ
	降水量	気温	湿度	風速	日照時間	風速	
へぐらじま 船倉島	○	-	-	-	-	-	-
すず 珠洲	○	○	○	○	※	○	○
わじま 輪島	○	○	○	○	○	○	○
みい 三井	○	○	-	○	-	-	-
もんぜん 門前	○	-	-	-	-	-	-
しか 志賀	○	○	○	○	※	-	-
ななお 七尾	○	○	○	○	※	○	○
はい 羽咋	○	○	○	○	※	-	-
ほうだつしみず 宝達志水	○	-	-	-	-	-	-
かほく	○	○	○	○	※	-	-
かなざわ 金沢	○	○	○	○	○	○	○
いおうざん 医王山	○	-	-	-	-	-	-
こまつ 小松	○	○	○	○	※	-	-
はくさんかわち 白山河内	○	○	○	○	※	○	○
かななかつはら 加賀中津原	○	○	○	○	※	○	○
はくさんしらみね 白山白峰	○	-	-	-	-	-	-

※アメダスの日照時間は、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。

金沢地方気象台管内観測所一覽表

令和8年1月1日現在

観測所 種別	地点	観測種目							観測所の 高さ(m)	風向風速計 地上高(m)
		降水量	気温	湿度	風向・風速	日照	積雪	地震・震度		
気象官署 特別地域気象観測所	金沢	○	○	○	○	○	○	○	6	48.4
	輪島	○	○	○	○	○	○	○	5	28.1
	珠洲	○	○	○	○	※	○	○	4	7.4
	前門	○							11	—
	三井	○	○	○	○				219	10.0
	志賀	○	○	○	○	※			6	8.6
	七尾	○	○	○	○	※	○		58	10.0
	羽咋	○	○	○	○	※			15	19.4
	かほく	○	○	○	○	※			42	9.9
	宝達志水	○							90	—
	医王山	○							420	—
	小松	○	○	○	○	※			3	9.9
	白山河内	○	○	○	○	※	○		136	9.9
	加賀中津原	○	○	○	○	※	○		65	9.9
白山白峰	○							470	—	
船倉島	○							8	—	
地震津波観測所	船倉島									
	珠洲									
	羽咋									
	加賀									
	能登									
計測震度観測所	志賀									
	七尾									
	津幡									
	小松									
津波観測所	長橋港									
	飯田港									
	金沢港									

※ 地域気象観測所の日照時間は「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値です。

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

要素	気圧		降水量		気温		蒸気圧		相対湿度		風向・風速		日照時間		降雪の深さ		最深積雪	
	現地平均 (hPa)	海面平均 (hPa)	合計 (mm)	平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	平均 (hPa)	平均 (%)	平均 (m/s)	最多風向	合計 (時)	合計 (cm)	日合計の 最大 (cm)	合計 (cm)	10cm	20cm	50cm	100cm
1月	1014.7	1018.9	256.0	4.0	7.1	1.2	6.0	74	4.7	南南西	62.3	67	22	27				
2月	1014.9	1019.1	162.6	4.2	7.8	1.0	5.8	70	4.5	東北東	86.5	53	15	22				
3月	1013.4	1017.5	157.2	7.3	11.6	3.4	6.8	66	4.3	東北東	144.8	13	7	7				
4月	1010.8	1014.8	143.9	12.6	17.3	8.2	9.3	64	4.1	東北東	184.8	0	0	0				
5月	1008.0	1011.9	138.0	17.7	22.3	13.6	13.4	67	3.7	東北東	207.2	---	---	---				
6月	1004.9	1008.8	170.3	21.6	25.6	18.4	18.9	74	3.4	東北東	162.5	---	---	---				
7月	1004.5	1008.4	233.4	25.8	29.5	22.9	24.8	75	3.5	南西	167.2	---	---	---				
8月	1005.6	1009.4	179.3	27.3	31.3	24.1	26.0	72	3.4	東北東	215.9	---	---	---				
9月	1008.9	1012.8	231.9	23.2	27.2	19.9	20.8	73	3.5	東北東	153.6	---	---	---				
10月	1013.3	1017.3	177.1	17.6	21.8	13.9	14.2	70	3.6	東北東	152.0	---	---	---				
11月	1015.6	1019.7	250.8	11.9	15.9	8.1	9.8	70	4.1	東北東	108.6	1	0	0				
12月	1015.3	1019.5	301.1	6.8	10.2	3.5	7.1	72	4.8	南南西	68.9	24	10	11				
年	1010.8	1014.9	2401.5	15.0	19.0	11.5	13.5	70	4.0	東北東	1714.1	157	26	32				

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

統計期間：1991～2020年

輪島特別地域気象観測所

要素	気圧		降水量	気温		蒸気圧	相対湿度	風向・風速		日照時間		降雪の深さ		最深積雪
	現地平均 (hPa)	海面平均 (hPa)	合計 (mm)	平均 (°C)	日最高 (°C)	日最低 (°C)	平均 (%)	平均 (m/s)	最多風向	合計 (時)	合計 (cm)	日合計の 最大 (cm)	最深積雪 (cm)	
1月	1017.6	1018.5	219.2	3.3	6.4	0.4	74	4.2	南南西	41.8	54	17	22	
2月	1017.9	1018.7	139.6	3.4	7.0	0.0	73	4.1	南南西	68.7	42	13	19	
3月	1016.6	1017.4	138.6	6.1	10.5	1.7	70	4.0	南南西	132.2	8	4	4	
4月	1013.9	1014.7	121.6	11.1	16.0	6.0	70	3.9	南南西	185.8	0	0	0	
5月	1011.1	1011.9	115.6	16.1	20.9	11.4	72	3.6	南南西	208.7	---	---	---	
6月	1008.1	1008.9	155.8	20.0	24.0	16.3	79	3.1	南南西	161.5	---	---	---	
7月	1007.5	1008.3	199.6	24.4	28.2	21.2	81	3.3	南南西	158.3	---	---	---	
8月	1008.8	1009.6	176.8	25.9	30.1	22.2	79	3.2	南南西	203.2	---	---	---	
9月	1012.3	1013.1	214.5	22.0	26.3	18.1	79	3.4	南南西	142.8	---	---	---	
10月	1016.6	1017.4	171.1	16.3	21.0	11.9	76	3.6	南南西	139.3	---	---	---	
11月	1018.7	1019.5	231.5	10.8	15.1	6.7	75	3.9	南南西	89.7	0	0	0	
12月	1018.2	1019.1	278.4	5.9	9.4	2.5	75	4.2	南南西	47.9	18	7	8	
年	1013.9	1014.8	2162.3	13.8	17.9	9.9	75	3.7	南南西	1580.1	121	21	27	

要素	大気現象				降水量										日最低気温						日最高気温						最大風速						日照時間						最深積雪					
	雪日数	霧日数	雷日数	霰日数	≧0.0mm	≧0.5mm	≧1.0mm	≧10.0mm	≧100.0mm	<0.0°C	≧0.0°C	<25.0°C	≧25.0°C	<30.0°C	≧30.0°C	<35.0°C	≧35.0°C	<10.0m/s	≧10.0m/s	<15.0m/s	≧15.0m/s	<20.0m/s	≧20.0m/s	<30.0m/s	≧30.0m/s	不照	日照率 ≧40%	≧0cm	≧1cm	≧5cm	≧10cm	≧20cm	≧50cm	≧100cm										
1月	26.4	0.1	4.7@	25.4	23.1	8.1	1.0	0.1	0.0	13.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	3.1	16.1@	14.1	8.3	5.4	2.7	0.1	0.0											
2月	21.9	0.1	3.0@	25.0	19.8	17.8	5.0	0.4	0.0	15.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	6.2	14.7@	13.5	8.2	5.2	2.2	0.0	0.0											
3月	12.7	0.2	2.0@	23.6	17.8	15.5	5.0	0.6	0.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	13.2	4.6@	3.2	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0											
4月	2.3	0.2	1.2@	18.1	12.4	10.9	4.4	0.8	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	17.0	0.3@	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
5月	0.0	0.3	1.4@	16.8	11.3	9.9	3.8	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	18.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
6月	0.0	0.3	1.7@	17.3	10.6	9.7	4.3	1.3	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	13.1	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
7月	0.0	0.3	2.2@	19.5	12.9	11.5	5.3	2.1	1.0	0.5	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	13.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
8月	0.0	0.0	3.3@	17.1	10.6	9.4	4.4	1.9	0.8	0.3	0.2	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	2.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	18.8	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
9月	0.0	0.1	2.8@	20.3	13.3	12.2	5.5	2.2	1.0	0.6	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	14.2	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
10月	0.0	0.0	3.0@	20.2	14.4	12.8	5.3	1.4	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	15.4	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
11月	1.9	0.1	5.8@	24.3	18.7	17.3	8.4	1.9	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	9.7	0.2@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
12月	19.0	0.3	5.6@	29.1	24.3	22.3	10.7	2.0	0.3	0.1	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	4.4	6.3@	6.5	2.7	1.1	0.2	0.0	0.0											
年	///	2.0	36.6@	260.9	191.5	172.5	70.2	16.6	5.0	2.2	0.8	42.9	3.8	0.3	93.4	31.7	1.9	59.2	3.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	146.6	41.9@	37.1	19.9	11.8	5.1	0.1	0.0											

地上気象観測旬別平年値表

金沢地方気象台

統計期間1991～2020年

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

輪島特別地域気象観測所

統計期間1991～2020年

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

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