

2024年 春（3月～5月）の天候経過

令和6年6月1日
新潟地方気象台

1. 北陸地方の今春（3～5月）の特徴

【今春は高温 多雨】

この春は、4月に暖かい空気に覆われて晴れた日が多く記録的な高温となったが、低気圧や前線の影響も受けやすく、平均気温は高く、降水量は多かった。

2. 3か月平均（合計）と月別の平均気温・降水量・日照時間の平年差（比）と階級

北陸地方平均	3～5月	3月	4月	5月
平均気温平年差	+ 0.8℃	- 0.1℃	+ 2.3℃	+ 0.3℃
階級	高い	平年並	かなり高い	平年並
降水量平年比	130 %	145 %	101 %	142 %
階級	多い	かなり多い	平年並	多い
日照時間平年比	101 %	88 %	108 %	103 %
階級	平年並	少ない	多い	平年並

※北陸地方平均とは、北陸地方にある気象官署及び特別地域気象観測所（9地点）ごとの平年差（比）を平均したものです。

3. 月別の天候経過

（3月）【記録的高温含む6年連続高温からの7年ぶり平年並 かなりの多雨・寡照】

天気は数日の周期で変化したが、低気圧や前線、通過後の寒気の影響を受けることが多く、雨や雪の日が多かったため、月の日照時間は少なく、降水量はかなり多かった。

（4月）【中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多く 記録的な高温・多照】

天気は数日の周期で変化したが、暖かい空気に覆われやすく中旬を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かった。月の平均気温はかなり高く、1946年の統計開始以降、4月として1位の高温で、日照時間は多かった。

（5月）【月の終わりは前線や低気圧の影響受けやすく 多雨】

天気は数日の周期で変化したが、上旬では高気圧に覆われやすく、下旬の後半では低気圧や前線の影響が続いた。月の降水量は多かった。

4. 参考資料

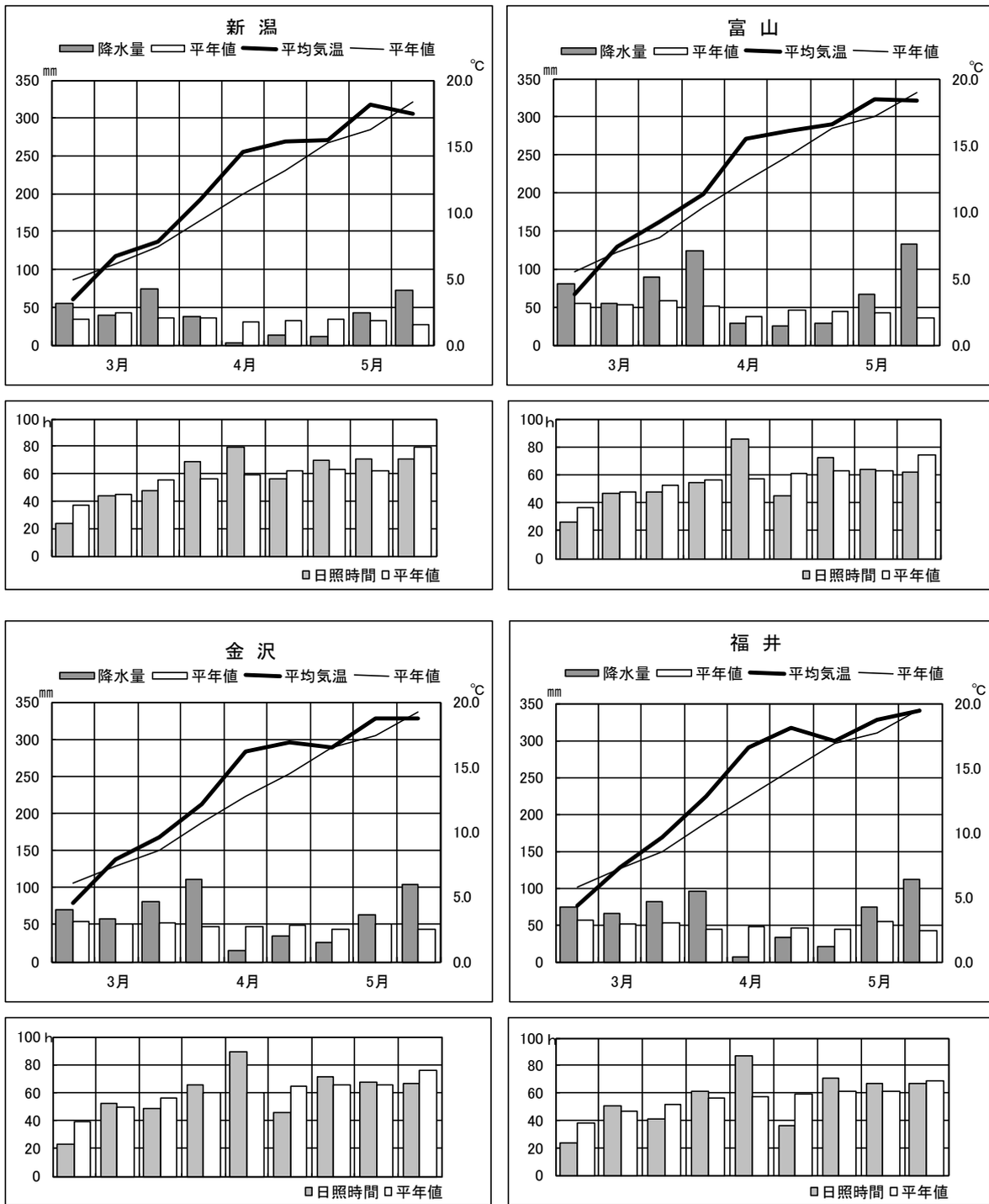


図1 新潟・富山・金沢・福井 旬平均気温・降水量・日照時間時系列

表1 北陸地方における3～5月の平均気温・降水量・日照時間

平均気温	3月		4月		5月		3か月平均	
	実況値 ℃	平年差℃ (階級)	実況値 ℃	平年差℃ (階級)	実況値 ℃	平年差℃ (階級)	実況値 ℃	平年差℃ (階級)
新潟	6.0	-0.2 (O)	13.7	+2.4 (**)	17.1	+0.4 (O)	12.3	+0.9 (+)
高田	5.9	+0.1 (O)	13.9	+2.2 (**)	17.1	+0.1 (O)	12.3	+0.8 (+)
相川	6.3	-0.2 (O)	13.0	+1.9 (**)	16.4	+0.5 (O)	11.9	+0.7 (+)
富山	6.9	0.0 (O)	14.3	+2.0 (**)	17.9	+0.4 (O)	13.0	+0.8 (+)
伏木	6.5	-0.1 (O)	13.6	+1.9 (**)	17.1	+0.3 (O)	12.4	+0.7 (+)
金沢	7.4	+0.1 (O)	15.1	+2.5 (**)	18.0	+0.3 (O)	13.5	+0.9 (+)
輪島	6.2	+0.1 (O)	13.0	+1.9 (**)	16.5	+0.4 (O)	11.9	+0.8 (+)
福井	7.1	-0.1 (O)	15.8	+3.0 (**)	18.4	+0.3 (O)	13.8	+1.1 (+)
敦賀	8.1	-0.2 (O)	15.9	+2.5 (**)	18.4	+0.2 (O)	14.1	+0.8 (+)
北陸平均		-0.1 (O)		+2.3 (**)		+0.3 (O)		+0.8 (+)

降水量	3月		4月		5月		3か月合計	
	実況値 mm	平年比% (階級)	実況値 mm	平年比% (階級)	実況値 mm	平年比% (階級)	実況値 mm	平年比% (階級)
新潟	168.0	150 (**)	54.0	56 (-)	128.0	136 (+)	350.0	115 (+)
高田	256.5	132 (+)	105.0	100 (O)	108.5	125 (+)	470.0	121 (**)
相川	202.0	209 (**)	76.0	80 (O)	134.5	138 (+)	412.5	143 (**)
富山	224.0	136 (+)	178.5	133 (+)	228.5	186 (+)	631.0	150 (**)
伏木	216.0	143 (**)	139.0	114 (O)	167.0	145 (+)	522.0	135 (+)
金沢	208.5	133 (+)	160.0	111 (O)	193.0	140 (+)	561.5	128 (+)
輪島	190.0	137 (**)	88.0	72 (-)	151.0	131 (+)	429.0	114 (+)
福井	221.5	138 (+)	135.0	98 (O)	206.0	148 (+)	562.5	129 (+)
敦賀	186.0	129 (+)	172.5	143 (+)	187.5	133 (+)	546.0	134 (+)
北陸平均		145 (**)		101 (O)		142 (+)		130 (+)

日照時間	3月		4月		5月		3か月合計	
	実況値 h	平年比% (階級)	実況値 h	平年比% (階級)	実況値 h	平年比% (階級)	実況値 h	平年比% (階級)
新潟	114.3	84 (-)	204.6	115 (+)	210.8	104 (O)	529.7	103 (O)
高田	119.2	93 (O)	189.2	107 (+)	199.8	99 (O)	508.2	100 (O)
相川	113.4	85 (-)	202.9	115 (+)	220.3	110 (+)	536.6	105 (O)
富山	120.5	89 (-)	184.6	106 (+)	197.6	99 (O)	502.7	99 (O)
伏木	119.0	86 (-)	181.3	103 (O)	205.3	100 (O)	505.6	98 (O)
金沢	124.2	86 (-)	201.2	109 (+)	205.7	99 (O)	531.1	99 (O)
輪島	124.1	94 (-)	200.6	108 (+)	216.5	104 (O)	541.2	103 (O)
福井	114.2	84 (-)	184.1	107 (+)	203.9	107 (O)	502.2	100 (O)
敦賀	114.8	87 (-)	173.2	104 (O)	190.1	103 (O)	478.1	99 (O)
北陸平均		88 (-)		108 (+)		103 (O)		101 (O)

注1) 平年値は1991～2020年の資料から求めています。

注2) 階級欄の符号は、以下の事を示します。

(-) : 低い (少ない), (O) : 平年並, (+) : 高い (多い)

(-*) : かなり低い (かなり少ない), (***) : かなり高い (かなり多い)

注3) 値の横に) や] がある場合には、使用したデータに欠測等が含まれていることを示し、×は欠測を示します。

) 付きの値は正常の値とみなせませんが、] 付きの値は欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

このため、統計日数 (統計に用いた品質が十分な日数) を气象台等に確認して、品質を確かめてください。

表2 北陸地方における春（3～5月）の累年極値・順位（3位以内）更新

春の降水量多い方からの順位更新

月	順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm（西暦年）	開始年	平年値 mm
3-5	1	富山	631.0	150	603.5（2006）	1939	422.0

月平均気温高い方からの順位更新

月	順位	地点名	平均気温 ℃	平年差 ℃	これまでの最高 ℃（西暦年）	開始年	平年値 ℃
4	1	輪島	13.0 =	+1.9	13.0（1998）	1930	11.1
		金沢	15.1	+2.5	14.7（2002）	1882	12.6
		高田	13.9 =	+2.2	13.9（1983）	1922	11.7
		福井	15.8	+3.0	15.4（1998）	1897	12.8
		敦賀	15.9	+2.5	15.7（1998）	1898	13.4
	2	相川	13.0 =	+1.9	13.5（2002）	1911	11.1
		新潟	13.7	+2.4	13.9（2002）	1882	11.3
		富山	14.3	+2.0	14.4（2002）	1939	12.3

月降水量多い方からの順位更新

月	順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最大 mm（西暦年）	開始年	平年値 mm
3	1	相川	202.0	209	191.0（1972）	1912	96.6

5. 天候情報発表状況

なし

（注）この季節のまとめは、北陸地方の気象官署および特別地域気象観測所における気象観測値等をまとめたものです。なお、資料は速報値であり後日の調査で修正されることがあります。