

2023年 春（3月～5月）の天候経過

令和5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

【今春は記録的な高温多照】

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

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	+ 1.6℃	+ 3.2℃	+ 1.3℃	+ 0.4℃
階級	かなり高い	かなり高い	高い	平年並
降水量平年比	117 %	77 %	104 %	185 %
階級	多い	少ない	平年並	多い
日照時間平年比	121 %	152 %	107 %	113 %
階級	かなり多い	かなり多い	多い	多い

※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）【寒気の影響を受けにくく 記録的な高温・多照】

西高東低の冬型の気圧配置となりやすく、日本の東海上を中心に高気圧が強かったため、寒気の影響を受けにくく晴れの日が多くなった。月の日照時間はかなり多く、平均気温はかなり高く、共に1946年の統計開始以降で3月として1位となり、降水量は少なかった。新潟・富山・金沢・福井の各地で桜の開花が最早を更新した。

（4月）【期間の前半を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多く 高温・多照】

天気は数日の周期で変化した。高気圧に覆われやすかった。また、上・中旬を中心に暖かい空気に覆われやすかったため、月の平均気温は高く、日照時間は多かった。

（5月）【高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、まとまった雨が降り 多照・多雨】

天気は数日の周期で変化した。高気圧に覆われやすかった。月の日照時間は多く、6日から8日にかけてや29日頃は低気圧や前線の影響で大雨となった所があり、上旬の降水量が1946年の統計開始以降、多い方からの1位を更新するなど、月の降水量は多かった。

4. 参考資料

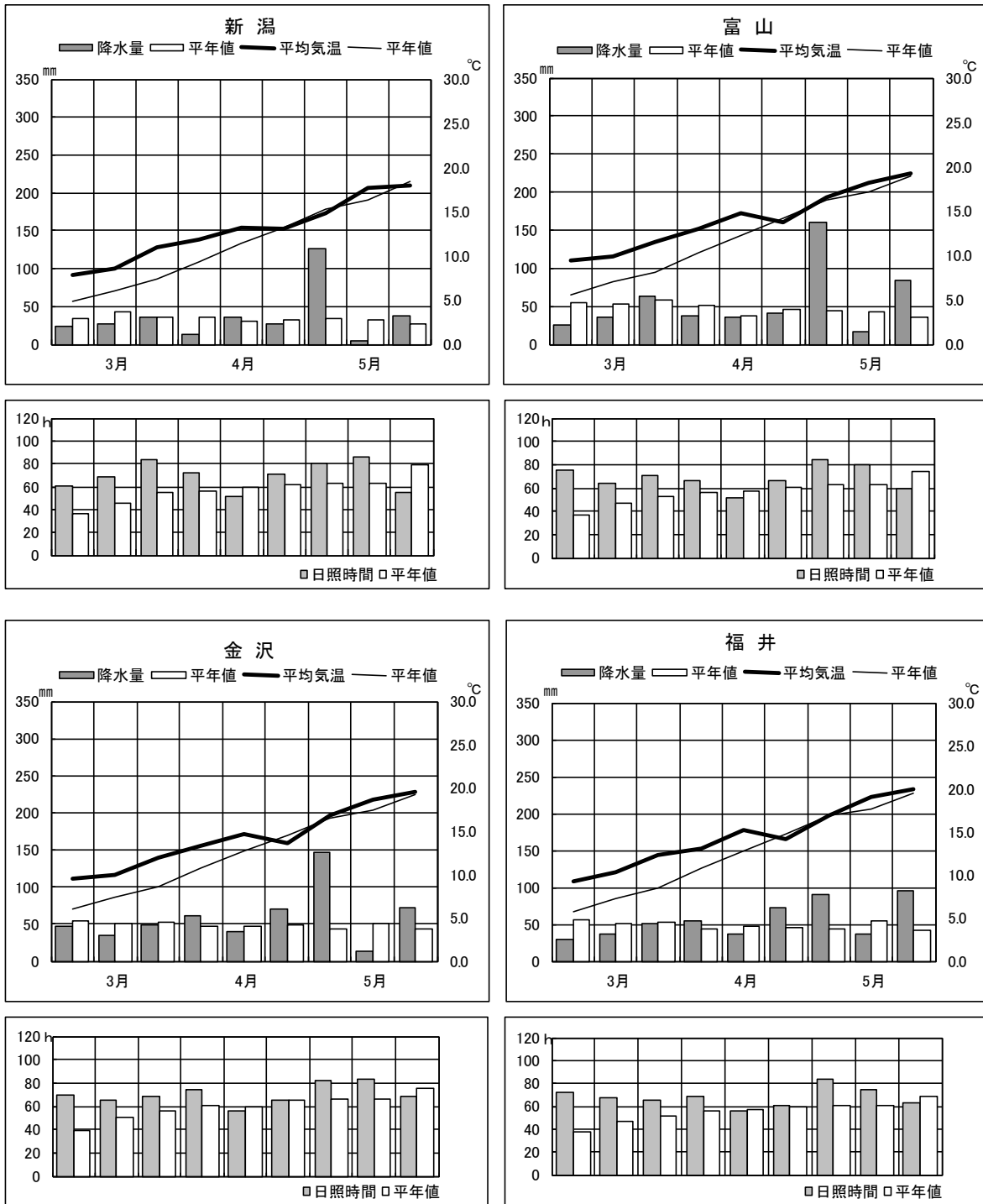


図1 新潟・富山・金沢・福井 旬平均気温・降水量・日照時間時系列

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	9.2	+ 3.0 (++)	12.7	+ 1.4 (++)	16.9	+ 0.2 (O)	12.9	+ 1.5 (++)
高田	9.1	+ 3.3 (++)	12.8	+ 1.1 (+)	16.9	- 0.1 (O)	12.9	+ 1.4 (++)
相川	9.5	+ 3.0 (++)	12.5	+ 1.4 (++)	16.3	+ 0.4 (O)	12.8	+ 1.6 (++)
富山	10.3	+ 3.4 (++)	13.8	+ 1.5 (+)	18.0	+ 0.5 (+)	14.0	+ 1.8 (++)
伏木	9.7	+ 3.1 (++)	13.1	+ 1.4 (+)	17.3	+ 0.5 (O)	13.4	+ 1.7 (++)
金沢	10.5	+ 3.2 (++)	13.9	+ 1.3 (+)	18.4	+ 0.7 (+)	14.3	+ 1.7 (++)
輪島	9.0	+ 2.9 (++)	12.4	+ 1.3 (++)	16.6	+ 0.5 (O)	12.7	+ 1.6 (++)
福井	10.7	+ 3.5 (++)	14.1	+ 1.3 (+)	18.7	+ 0.6 (+)	14.5	+ 1.8 (++)
敦賀	11.4	+ 3.1 (++)	14.6	+ 1.2 (+)	18.9	+ 0.7 (+)	15.0	+ 1.7 (++)
北陸平均		+ 3.2 (++)		+ 1.3 (+)		+ 0.4 (O)		+ 1.6 (++)

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	85.0	76 (-)	76.5	79 (-)	167.5	177 (++)	329.0	108 (O)
高田	97.5	50 (-*)	71.5	68 (-)	183.5	211 (++)	352.5	91 (-)
相川	88.5	92 (O)	101.0	107 (O)	172.5	177 (+)	362.0	126 (+)
富山	124.0	75 (-)	112.0	83 (O)	260.0	212 (++)	496.0	118 (+)
伏木	102.0	68 (-)	105.5	87 (O)	243.0	211 (++)	450.5	116 (+)
金沢	131.5	84 (-)	171.5	119 (O)	231.0	167 (+)	534.0	122 (+)
輪島	131.5	95 (O)	166.5	137 (+)	212.5	184 (++)	510.5	136 (++)
福井	117.5	73 (-)	163.5	119 (+)	223.5	161 (+)	504.5	115 (+)
敦賀	114.5	79 (-)	160.5	133 (+)	231.0	163 (+)	506.0	125 (+)
北陸平均		77 (-)		104 (O)		185 (+)		117 (+)

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	213.3	156 (++)	195.1	110 (+)	222.0	109 (+)	630.4	122 (++)
高田	189.4	147 (++)	198.7	112 (+)	212.6	105 (+)	600.7	118 (++)
相川	212.6	160 (++)	203.3	115 (+)	234.1	117 (+)	650.0	127 (++)
富山	210.8	155 (++)	183.6	106 (O)	223.4	112 (+)	617.8	121 (++)
伏木	210.6	153 (++)	185.0	105 (+)	234.4	115 (+)	630.0	122 (++)
金沢	203.6	141 (++)	195.4	106 (+)	234.0	113 (+)	633.0	118 (++)
輪島	212.8	161 (++)	192.5	104 (O)	234.7	112 (+)	640.0	122 (++)
福井	203.8	150 (++)	185.4	108 (+)	221.5	116 (+)	610.7	122 (++)
敦賀	195.5	148 (++)	167.0	100 (O)	218.2	118 (+)	580.7	120 (++)
北陸平均		152 (++)		107 (+)		113 (+)		121 (++)

注1) 平年値は1991～2020年の資料から求めています。

注2) 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 ℃
3-5	1	輪島	12.7	+1.6	12.3（1998）	1929	11.1
		相川	12.8	+1.6	12.4（2016）	1911	11.2
		新潟	12.9 =	+1.5	12.9（1998）	1882	11.4
		金沢	14.3	+1.7	13.9（2016）	1882	12.6
		伏木	13.4	+1.7	13.1（1998）	1884	11.7
		富山	14.0	+1.8	13.6（2018）	1939	12.2
		高田	12.9 =	+1.4	12.9（1998）	1922	11.5
		福井	14.5	+1.8	14.2（1998）	1897	12.7
		敦賀	15.0	+1.7	14.6（2018）	1898	13.3

春の日照時間多い方からの順位更新

月	順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h（西暦年）	開始年	平年値 h
3-5	1	相川	650.0	127	644.5（2019）	1911	510.8
		伏木	630.0	122	613.4（1940）	1893	518.5
		福井	610.7	122	597.5（1919）	1898	499.8
	2	新潟	630.4	122	640.4（2019）	1892	516.3
		金沢	633.0	118	669.6（1891）	1891	536.7
		富山	617.8	121	640.0（1940）	1939	509.4

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 ℃
3	1	輪島	9.0	+2.9	8.0（2021）	1930	6.1
		相川	9.5	+3.0	8.7（2021）	1912	6.5
		新潟	9.2	+3.0	8.5（2021）	1882	6.2
		金沢	10.5	+3.2	9.7（2021）	1882	7.3
		伏木	9.7	+3.1	9.0（2021）	1884	6.6
		富山	10.3	+3.4	9.6（2021）	1939	6.9
		高田	9.1	+3.3	8.1（2021）	1922	5.8
		福井	10.7	+3.5	9.8（2021）	1897	7.2
		敦賀	11.4	+3.1	10.7（2021）	1898	8.3

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
5	3	富山	260.0	212	313.5 (2004)	1939	122.8

月間日照時間多い方からの順位更新

月	順位	地点名	日照時間 h	平年比 %	これまでの最大 h (西暦年)	開始年	平年値 h
3	1	輪島	212.8	161	203.8 (1931)	1930	132.2
		相川	212.6	160	181.9 (1961)	1912	133.1
		新潟	213.3	156	184.6 (1963)	1892	136.8
		金沢	203.6	141	194.2 (2018)	1891	144.8
		伏木	210.6	153	186.6 (1931)	1893	137.6
		富山	210.8	155	179.7 (2018)	1939	135.9
		福井	203.8	150	203.1 (1931)	1898	136.3
	2	高田	189.4	147	189.8 (1931)	1922	128.7
		敦賀	195.5	148	197.1 (1931)	1914	131.7

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。