

2026年 春（3月～5月）の天候経過

令和8年6月1日
新潟地方气象台

1. 北陸地方の今春（3～5月）の特徴

【今春は高気圧に覆われやすかったため晴れて暖かい日が多く、記録的な高温・かなりの多照】
天気は数日周期で変わったが、3月後半以降は高気圧に覆われやすく暖かい日が多かった。低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込む時期もあり、春の平均気温は1946年の統計開始以降で最も高かった（ $+1.6^{\circ}\text{C}$ で2023年と同値）。

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	$+1.6^{\circ}\text{C}$	$+1.0^{\circ}\text{C}$	$+2.0^{\circ}\text{C}$	$+1.8^{\circ}\text{C}$
階級	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い
降水量平年比	92%	72%	96%	114%
階級	平年並	少ない	平年並	多い
日照時間平年比	116%	124%	101%	124%
階級	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い

※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）【高気圧に覆われ、暖かい空気に覆われやすかった。高温、少雨、かなりの多照】

日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変化したが、低気圧は北海道付近や本州の南を通過しやすく、期間の後半を中心に高気圧に覆われ晴れた日が多かった。前半に西高東低の気圧配置となり寒気の影響を受けた時期もあったが、月としては暖かい空気に覆われやすかった。

（4月）【暖かい空気に覆われやすく、日本海や北日本の北方に低気圧が進み、かなりの高温】

日本付近を低気圧と高気圧が交互に通過し天気は数日の周期で変化した。暖かい空気に覆われやすかったとともに、上旬と中旬は日本海や北日本の北方に進む低気圧に向かって暖かい空気が流れ込みやすい日があった。

（5月）【中旬は高気圧に覆われ晴れて暖かい日が多く、上旬と下旬は低気圧や前線の影響を受けやすい時期があった。記録的な高温、多雨、かなりの多照】

上旬と下旬は、天気は周期的に変化したが、低気圧や前線の影響を受けやすい時期があり、大雨となった所があった。

中旬は、本州付近を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多く、降水量は1946年の統計開始以降で最も少なく（平年比2%）、日照時間は1961年の統計開始以降で最も多かった（平年比171%）。

また、中旬と下旬は高気圧を回る暖かい空気が流れ込みやすかったため、ともに平均気温は1946年の統計開始以降で最も高く（中旬は $+2.5^{\circ}\text{C}$ で2001年と同値、下旬は $+2.4^{\circ}\text{C}$ ）、月としては1946年の統計開始以降で最も高い記録的な高温となった（ $+1.8^{\circ}\text{C}$ 。これまでの最高は2015年の $+1.7^{\circ}\text{C}$ ）。

4. 参考資料

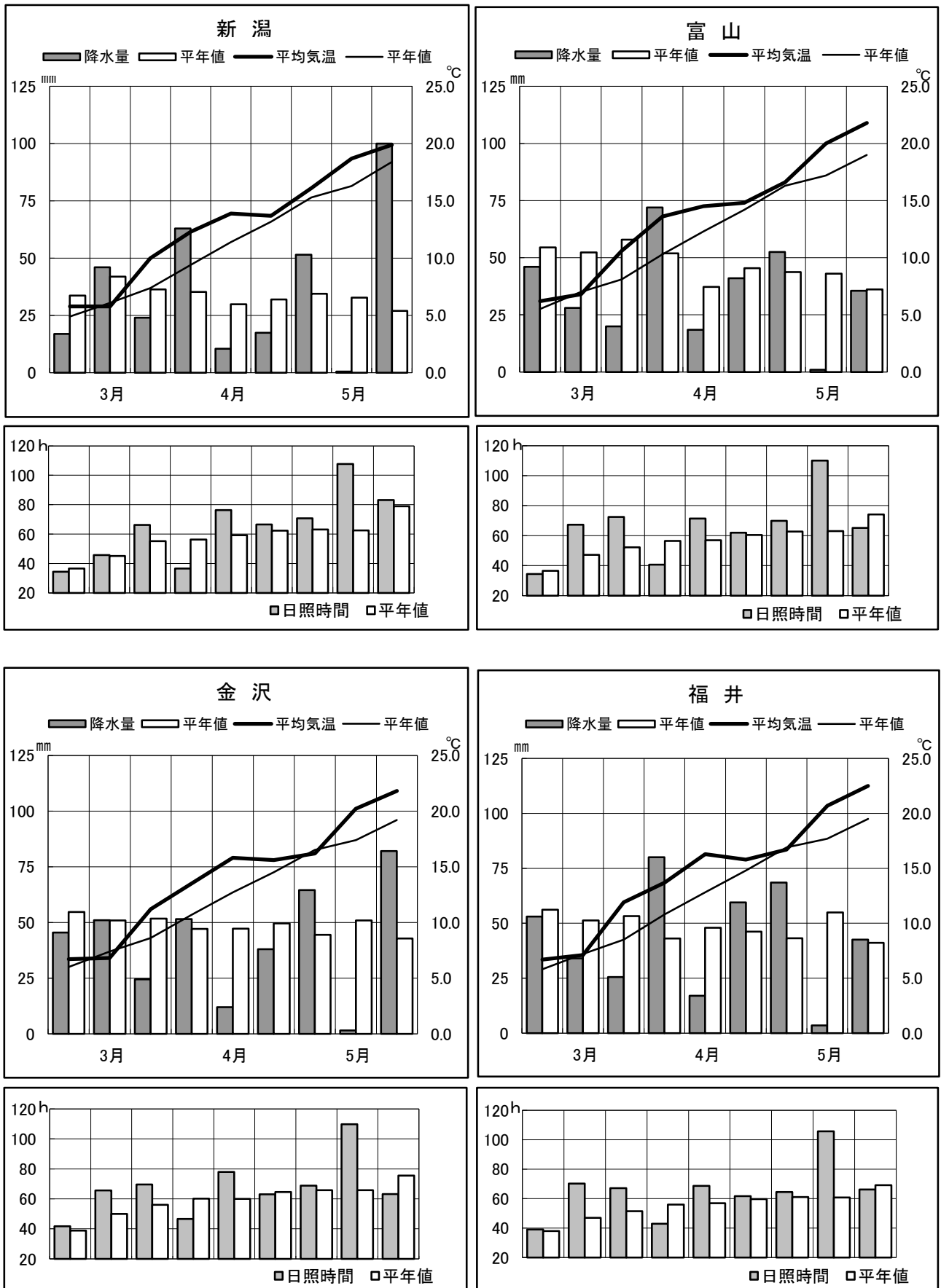


図1 新潟・富山・金沢・福井 旬平均気温・降水量・日照時間時系列

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	7.3	+1.1 (+)	13.3	+2.0 (+*)	18.2	+1.5 (+*)	12.9	+1.5 (+*)
高田	6.9	+1.1 (+)	13.5	+1.8 (+*)	18.6	+1.6 (+*)	13.0	+1.5 (+*)
相川	7.1	+0.6 (+)	12.8	+1.7 (+*)	17.6	+1.7 (+*)	12.5	+1.3 (+*)
富山	7.9	+1.0 (+)	14.3	+2.0 (+*)	19.5	+2.0 (+*)	13.9	+1.7 (+*)
伏木	7.7	+1.1 (+)	13.6	+1.9 (+*)	18.4	+1.6 (+*)	13.2	+1.5 (+*)
金沢	8.4	+1.1 (+)	14.9	+2.3 (+*)	19.5	+1.8 (+*)	14.3	+1.7 (+*)
輪島	6.8	+0.7 (+)	13.1	+2.0 (+*)	17.8	+1.7 (+*)	12.6	+1.5 (+*)
福井	8.7	+1.5 (+*)	15.3	+2.5 (+*)	20.1	+2.0 (+*)	14.7	+2.0 (+*)
敦賀	9.4	+1.1 (+)	15.5	+2.1 (+*)	20.2	+2.0 (+*)	15.0	+1.7 (+*)
北陸平均		+1.0 (+)		+2.0 (+*)		+1.8 (+*)		+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	87.0	78 (-)	91.0	94 (O)	152.0	161 (+)	330.0	109 (O)
高田	79.5	41 (-*)	99.5	94 (O)	116.5	134 (+)	295.5	76 (-)
相川	91.0	94 (O)	98.0	104 (O)	159.0	163 (+)	348.0	121 (+)
富山	94.0	57 (-*)	131.5	98 (O)	89.0	72 (O)	314.5	75 (-)
伏木	111.0	74 (-)	104.5	86 (O)	98.5	85 (O)	314.0	81 (-)
金沢	121.0	77 (-)	101.5	71 (-)	148.0	107 (+)	370.5	84 (-)
輪島	117.5	85 (O)	106.5	88 (O)	164.0	142 (+)	388.0	103 (O)
福井	112.5	70 (-)	156.5	114 (O)	114.5	82 (O)	383.5	88 (O)
敦賀	109.0	75 (-)	137.5	114 (O)	114.5	81 (O)	361.0	89 (O)
北陸平均		72 (-)		96 (O)		114 (+)		92 (O)

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	146.3	107 (O)	179.6	101 (O)	261.5	129 (+*)	587.4	114 (+*)
高田	162.9	127 (+*)	186.7	105 (+)	261.6	130 (+*)	611.2	120 (+*)
相川	169.2	127 (+*)	177.7	100 (O)	265.2	132 (+*)	612.1	120 (+*)
富山	174.1	128 (+*)	173.9	100 (O)	245.0	123 (+*)	593.0	116 (+*)
伏木	174.6	127 (+*)	177.4	101 (O)	239.2	117 (+*)	591.2	114 (+*)
金沢	176.9	122 (+)	187.6	102 (O)	241.8	117 (+)	606.3	113 (+*)
輪島	150.7	114 (+)	187.5	101 (O)	248.1	119 (+)	586.3	111 (+)
福井	176.3	129 (+*)	173.3	101 (O)	236.4	124 (+)	586.0	117 (+*)
敦賀	173.9	132 (+*)	161.1	97 (O)	234.0	127 (+)	569.0	118 (+*)
北陸平均		124 (+*)		101 (O)		124 (+*)		116 (+*)

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（3～5月）の平均気温高い方からの順位更新

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 ℃
1	新潟	12.9 =	+1.5	12.9 (2023)	1882	11.4
	金沢	14.3 =	+1.7	14.3 (2023)	1882	12.6
	高田	13.0	+1.5	12.9 (2023)	1922	11.5
	福井	14.7	+2.0	14.5 (2023)	1897	12.7
	敦賀	15.0 =	+1.7	15.0 (2023)	1898	13.3
2	輪島	12.6	+1.5	12.7 (2023)	1929	11.1
	相川	12.5	+1.3	12.8 (2023)	1911	11.2
	伏木	13.2	+1.5	13.4 (2023)	1884	11.7
	富山	13.9	+1.7	14.0 (2023)	1939	12.2

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	13.1	+2.0	13.0 (2024)	1930	11.1
	2	金沢	14.9	+2.3	15.1 (2024)	1882	12.6
		富山	14.3 =	+2.0	14.4 (2002)	1939	12.3
	3	福井	15.3	+2.5	15.8 (2024)	1897	12.8
		敦賀	15.5	+2.1	15.9 (2024)	1898	13.4
	5	1	輪島	17.8	+1.7	17.7 (2015)	1929
相川			17.6	+1.7	17.4 (2016)	1911	15.9
金沢			19.5 =	+1.8	19.5 (2015)	1882	17.7
福井			20.1	+2.0	19.7 (2015)	1897	18.1
敦賀			20.2	+2.0	19.6 (2015)	1898	18.2
2		伏木	18.4	+1.6	18.8 (2015)	1884	16.8
		富山	19.5	+2.0	19.6 (2015)	1939	17.5
		高田	18.6 =	+1.6	18.7 (2015)	1922	17.0

月降水量少ない方からの順位更新

月	順位	地点名	降水量 mm	平年比 %	これまでの最小 mm（西暦年）	開始年	平年値 mm
3	1	高田	79.5	41	88.5 (1986)	1922	194.7

（注）タイ記録は「=」で表す。

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。