

2025年 春（3月～5月）の天候経過

令和7年6月2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、暖かい空気が流れ込みやすく高温、低気圧や前線の影響で寡照】

この春は、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化した。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、低気圧や前線の影響で日照時間は少なかった。

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℃	+1.3℃	+ 0.8℃	+ 0.4℃
階級	高い	高い	高い	平年並
降水量平年比	89 %	90 %	82 %	94 %
階級	平年並	平年並	少ない	平年並
日照時間平年比	94 %	103 %	88 %	93 %
階級	少ない	平年並	少ない	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）【南から暖かい空気が流れ込み、高温】

天気は数日の周期で変化した。下旬を中心に日本の南で高気圧が強まりやすく、暖かい空気が流れ込みやすかった。27日は日本海の低気圧に吹き込む南風でフェーン現象が発生し、高田では3月として北陸地方で初めての真夏日となる30.0℃を観測した。このため、月の平均気温は高く、降水量と日照時間は平年並だった。

（4月）【低気圧は北日本を通過しやすく、高温・少雨・寡照】

天気は数日の周期で変化した。低気圧は北日本付近を通過しやすく、中旬を中心に暖かい空気が流れ込みやすかった。このため、月の平均気温は高く、日照時間は少なかったが、低気圧の直接的な影響は小さく、月の降水量は少なかった。

（5月）【平年並の天候だが、気温の変動が大きかった】

天気は数日の周期で変化した。上旬と下旬は前線や低気圧が本州の南側を通過することが多く気温は低かったが、中旬は高気圧が本州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かなり高かった。このため、月の平均気温・降水量・日照時間ともに平年並だった。

4. 参考資料

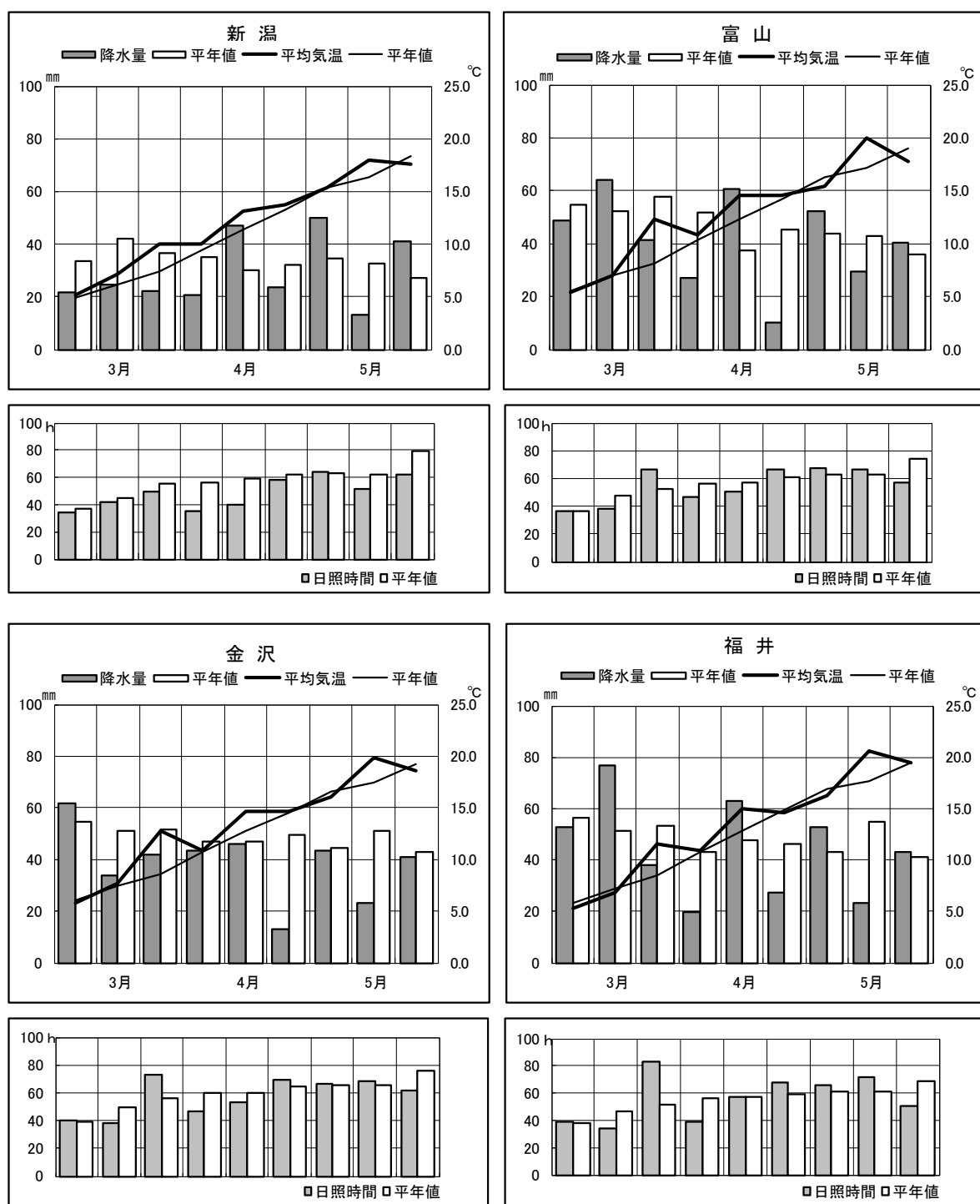


図1 新潟・富山・金沢・福井 旬平均気温・降水量・日照時間時系列

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	7.6	+ 1.4 (+*)	12.3	+ 1.0 (+)	17.0	+ 0.3 (O)	12.3	+ 0.9 (+)
高 田	6.8	+ 1.0 (+)	12.5	+ 0.8 (+)	17.2	+ 0.2 (O)	12.2	+ 0.7 (+)
相 川	7.9	+ 1.4 (+*)	11.9	+ 0.8 (+)	16.2	+ 0.3 (O)	12.0	+ 0.8 (+)
富 山	8.4	+ 1.5 (+*)	13.3	+ 1.0 (+)	17.7	+ 0.2 (O)	13.1	+ 0.9 (+)
伏 木	8.1	+ 1.5 (+*)	12.7	+ 1.0 (+)	17.1	+ 0.3 (O)	12.6	+ 0.9 (+)
金 沢	8.8	+ 1.5 (+*)	13.4	+ 0.8 (+)	18.2	+ 0.5 (O)	13.5	+ 0.9 (+)
輪 島	7.7	+ 1.6 (+*)	11.9	+ 0.8 (+)	16.3	+ 0.2 (O)	12.0	+ 0.9 (+)
福 井	8.0	+ 0.8 (+)	13.5	+ 0.7 (+)	18.8	+ 0.7 (+)	13.4	+ 0.7 (+)
敦 賀	9.3	+ 1.0 (+)	13.9	+ 0.5 (+)	18.7	+ 0.5 (O)	14.0	+ 0.7 (+)
北陸平均		+ 1.3 (+)		+ 0.8 (+)		+ 0.4 (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	68.0	61 (-*)	91.0	94 (O)	104.0	110 (O)	263.0	87 (-)
高 田	152.5	78 (-)	101.0	96 (O)	66.5	76 (O)	320.0	83 (-)
相 川	120.0	124 (+)	85.5	90 (O)	100.5	103 (O)	306.0	106 (O)
富 山	154.5	94 (O)	97.5	72 (-)	122.0	99 (O)	374.0	89 (O)
伏 木	125.0	83 (O)	70.5	58 (-)	97.5	84 (O)	293.0	76 (-)
金 沢	137.5	87 (O)	102.5	71 (-)	107.5	78 (O)	347.5	79 (-)
輪 島	85.0	61 (-*)	80.0	66 (-)	138.0	119 (+)	303.0	81 (-)
福 井	168.0	105 (O)	110.0	80 (-)	119.0	86 (O)	397.0	91 (O)
敦 賀	175.0	121 (+)	136.0	113 (O)	122.5	87 (O)	433.5	107 (+)
北陸平均		90 (O)		82 (-)		94 (O)		89 (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	125.0	91 (-)	132.9	75 (-*)	177.5	88 (-)	435.4	84 (-*)
高 田	122.3	95 (O)	166.3	94 (-)	181.5	90 (-)	470.1	93 (-)
相 川	133.2	100 (O)	128.6	73 (-*)	180.9	90 (-)	442.7	87 (-)
富 山	140.6	103 (O)	163.2	94 (-)	190.7	95 (O)	494.5	97 (O)
伏 木	146.4	106 (+)	160.9	91 (-)	195.3	95 (O)	502.6	97 (O)
金 沢	151.5	105 (O)	169.4	92 (-)	197.4	95 (O)	518.3	97 (O)
輪 島	136.0	103 (O)	151.3	81 (-)	193.8	93 (O)	481.1	91 (-)
福 井	156.7	115 (+)	164.1	95 (O)	187.6	98 (O)	508.4	102 (O)
敦 賀	149.3	113 (+)	156.6	94 (O)	169.4	92 (O)	475.3	99 (O)
北陸平均		103 (O)		88 (-)		93 (O)		94 (-)

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すが、] 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

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	3	輪島	7.7	+1.6	9.0（2023）	1930	6.1

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。