

令和7年（2025年） 夏（6月～8月）の天候経過

令和7年9月1日
新潟地方気象台

1. 北陸地方の今夏（6月～8月）の特徴

【今夏は、記録的な高温・多照。7月は記録的な少雨。今年は記録的に早い梅雨入り・梅雨明け】

この夏は、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、統計開始（1951年）以降で最も早い梅雨入り・梅雨明けとなった。

平年の梅雨入りから梅雨明けまでの期間に晴れて暑かった日が多く、雨の降った日が少なかったこと、また、この夏の日本の平均気温は、基準値からの偏差※1がこれまで最も高かった2024年・2023年の+1.76℃を大幅に上回る+2.36℃※2となり1898年の統計開始以降で最も高い記録となったことから、北陸地方では1946年統計開始以降の記録的な高温（平均気温の高い方からの極値を更新）、記録的な多照（多い方からの極値を更新）の夏となり、7月は記録的な少雨となった。

《参考》 これまでの夏の北陸地方の平均気温の高い方からの1位：+2.1℃（2023年）

これまでの夏の北陸地方の日照時間の多い方からの1位：134%（1946年）

※1 1991～2020年の30年平均値を基準とする偏差で、1898年以降の全ての年について、同じ基準を用いて表している。

※2 都市化による影響が比較的小さく、長期間の観測が行われている地点から、地域的に偏りなく分布するように選定した15地点（網走、根室、寿都、山形、石巻、伏木、飯田、銚子、境、浜田、彦根、宮崎、多度津、名瀬、石垣島）の気象台等の観測値を用いた統計。

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	6～8月	6月	7月	8月
平均気温平年差	+2.3℃	+1.9℃	+3.6℃	+1.6℃
階級	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い
降水量平年比	96%	113%	8%	193%
階級	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い
日照時間平年比	140%	117%	190%	121%
階級	かなり多い	多い	かなり多い	多い

（注）北陸地方平均：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

3. 月別の天候経過

（6月）【後半は本州付近に太平洋高気圧が張り出しやすく、梅雨前線の影響を受けにくかった。記録的な高温、多照】

前線や湿った空気の影響を受けにくく、この時期として晴れた日が多かった。このため、月の日照時間は多かった。6月後半は太平洋高気圧が本州付近に張り出し、南から暖かい空気が流れ込みやすかったため、月の平均気温平年差は+1.9℃とかなり高く、1946年の統計開始から6月として最も高かった。

《参考》 これまでの月平均気温の高い方からの1位：+1.7℃（1979年）

（7月）【太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多く、記録的な高温・少雨・多照】

太平洋高気圧が本州付近に張り出し、暖かい空気に覆われた日が多かった。晴れて気温の高い日が多く、前線や湿った空気の影響を受けにくかった。このため、1946年の統計開始以降、月の平均気温平年差は+3.6℃と最も高く、月の降水量平年比は8%と最も少なく、月の日照時間平年比は190%と最も多く、7月は記録的な高温・少雨・多照となった。

《参考》これまでの1位（月平均気温は高い方、月降水量は少ない方、月間日照時間は多い方）

月平均気温：+2.5℃（2018年）、月降水量：15%（1978年）、月間日照時間：175%（2018年）

（8月）【前半は前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。高温、かなりの多雨、多照】

前半は、前線や前線上の低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、7日は石川県で線状降水帯が発生するなど、記録的な大雨となった所があった。後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間の終わりに前線の影響で大雨となった日もあった。このため、月の降水量平年比は193%とかなり多く、上旬は560%で1946年の統計開始から最も多かった。

《参考》これまでの上旬の降水量多い方からの1位：462%（1976年）

4. 参考資料

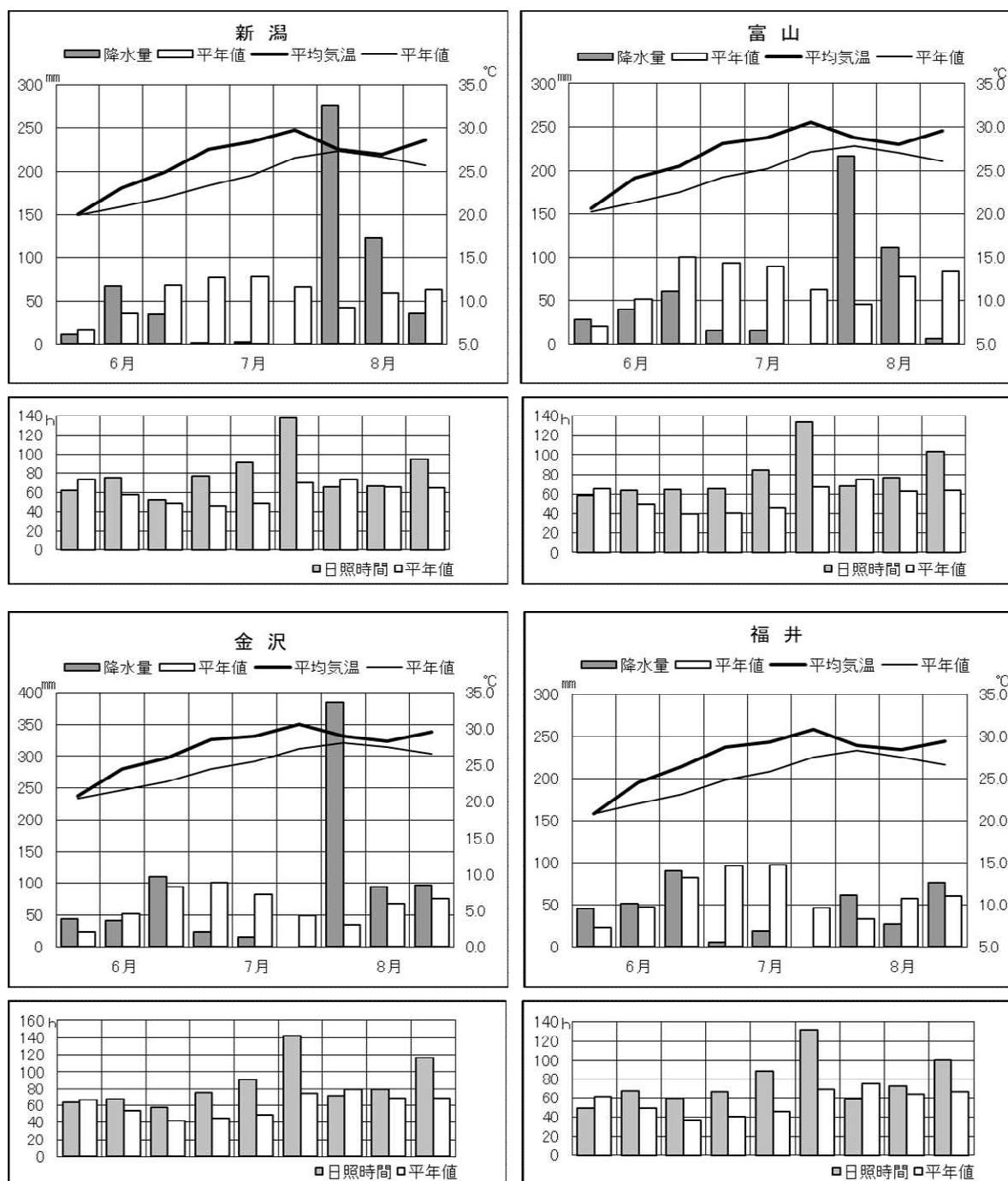


図1 新潟・富山・金沢・福井 旬平均気温・降水量・日照時間時系列

表 1 北陸地方における6～8月の平均気温・降水量・日照時間

平均気温	6月		7月		8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	22.6	+ 1.7 (++)	28.6	+ 3.7 (++)	27.7	+ 1.2 (+)	26.3	+ 2.2 (++)
高 田	22.8	+ 1.9 (++)	28.7	+ 3.7 (++)	27.9	+ 1.5 (+)	26.5	+ 2.4 (++)
相 川	21.4	+ 1.6 (++)	27.5	+ 3.5 (++)	27.5	+ 1.5 (++)	25.5	+ 2.3 (++)
富 山	23.4	+ 2.0 (++)	29.2	+ 3.7 (++)	28.8	+ 1.9 (++)	27.1	+ 2.5 (++)
伏 木	22.7	+ 1.9 (++)	28.6	+ 3.5 (++)	28.5	+ 1.8 (++)	26.6	+ 2.4 (++)
金 沢	23.7	+ 2.1 (++)	29.4	+ 3.6 (++)	29.0	+ 1.7 (++)	27.4	+ 2.5 (++)
輪 島	22.0	+ 2.0 (++)	28.1	+ 3.7 (++)	27.4	+ 1.5 (++)	25.8	+ 2.3 (++)
福 井	23.9	+ 1.9 (++)	29.6	+ 3.5 (++)	28.9	+ 1.5 (+)	27.5	+ 2.3 (++)
敦 賀	23.8	+ 1.7 (++)	29.6	+ 3.3 (++)	29.2	+ 1.5 (+)	27.5	+ 2.1 (++)
北陸平均		+ 1.9 (++)		+ 3.6 (++)		+ 1.6 (++)		+ 2.3 (++)

降水量	6月		7月		8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	113.0	93 (O)	3.5	2 (-*)	434.5	266 (++)	551.0	109 (O)
高 田	126.5	93 (O)	0.5	0 (-*)	167.0	91 (O)	294.0	56 (-*)
相 川	199.0	162 (+)	0.0	0 (-*)	287.0	209 (++)	486.0	106 (O)
富 山	129.0	75 (O)	31.5	13 (-*)	333.5	161 (+)	494.0	79 (-)
伏 木	133.5	84 (O)	13.0	6 (-*)	355.0	183 (+)	501.5	87 (-)
金 沢	196.0	115 (+)	37.5	16 (-*)	576.5	322 (++)	810.0	139 (+)
輪 島	226.5	145 (+)	1.5	1 (-*)	515.5	292 (++)	743.5	140 (++)
福 井	187.0	122 (+)	23.5	10 (-*)	164.0	109 (O)	374.5	69 (-)
敦 賀	188.0	130 (+)	44.0	22 (-*)	151.0	103 (O)	383.0	77 (-)
北陸平均		113 (O)		8 (-*)		193 (++)		96 (O)

日照時間	6月		7月		8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	190.8	106 (O)	306.2	189 (++)	227.1)	111 (+)	724.1	132 (++)
高 田	188.4	123 (++)	292.0	197 (++)	249.1	131 (+)	729.5	148 (++)
相 川	190.9	107 (O)	295.9	184 (++)	247.1	119 (+)	733.9	134 (++)
富 山	186.2	121 (+)	283.1	185 (++)	247.9	123 (+)	717.2	141 (++)
伏 木	188.2	119 (+)	295.0	184 (++)	257.9	125 (+)	741.1	141 (++)
金 沢	188.1	116 (+)	307.7	184 (++)	267.8	124 (+)	763.6	140 (++)
輪 島	181.9	113 (O)	319.9	202 (++)	244.2	120 (+)	746.0	143 (++)
福 井	175.7	120 (+)	286.4	184 (++)	231.5	113 (O)	693.6	137 (++)
敦 賀	179.4	128 (++)	301.1	197 (++)	242.0	120 (+)	722.5	146 (++)
北陸平均		117 (+)		190 (++)		121 (+)		140 (++)

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 6～8 月の階級別日数

	6 月			7 月			8 月		
	最高気温		最低気温	最高気温		最低気温	最高気温		最低気温
官署	30℃以上	35℃以上	25℃以上	30℃以上	35℃以上	25℃以上	30℃以上	35℃以上	25℃以上
新潟	6 (1. 3)	0 (0. 0)	0 (0. 0)	28 (10. 8)	10 (0. 9)	15 (2. 8)	24 (18. 5)	4 (2. 3)	12 (7. 3)
高田	9 (2. 5)	1 (0. 1)	0 (0. 0)	30 (14. 6)	7 (1. 3)	8 (1. 1)	28 (20. 9)	3 (3. 2)	6 (3. 2)
相川	1 (0. 2)	0 (0. 0)	1 (0. 0)	23 (6. 0)	0 (0. 3)	10 (2. 0)	21 (12. 4)	0 (0. 7)	14 (6. 1)
富山	9 (3. 1)	1 (0. 1)	0 (0. 0)	28 (15. 5)	11 (2. 6)	16 (2. 2)	29 (20. 6)	14 (4. 7)	14 (6. 6)
伏木	8 (2. 1)	2 (0. 1)	0 (0. 0)	26 (13. 3)	8 (2. 0)	17 (2. 7)	27 (19. 1)	12 (2. 9)	15 (8. 1)
金沢	9 (2. 4)	1 (0. 0)	0 (0. 1)	31 (15. 0)	4 (1. 0)	24 (6. 3)	28 (21. 5)	3 (2. 1)	22 (12. 2)
輪島	5 (0. 8)	0 (0. 0)	0 (0. 0)	27 (10. 2)	8 (0. 5)	7 (1. 0)	29 (16. 8)	2 (1. 2)	7 (2. 6)
福井	12 (4. 6)	1 (0. 0)	1 (0. 1)	31 (17. 2)	19 (2. 8)	24 (4. 5)	29 (24. 0)	14 (5. 5)	16 (8. 6)
敦賀	10 (3. 4)	0 (0. 0)	2 (0. 2)	30 (15. 7)	7 (1. 9)	28 (8. 0)	28 (23. 5)	6 (3. 7)	22 (14. 3)

注 1) 真夏日：日最高気温が 30℃ 以上の日 猛暑日：日最高気温が 35℃ 以上の日

注 2) いわゆる「熱帯夜」とは夜間の最低気温が 25℃ 以上の日を指すので、ここに示した日数と異なることもある。
一般的な意味での熱帯夜日数の統計はない。

注 3) カッコ () 内は平年値

表 3 北陸地方における 6～8 月の日最高気温

官署	最高気温 ℃	起日	累年極値 更新	これまでの 1 位 (通年) ℃	統計開始年月
新潟	37. 8	8 月 1 日	更新なし	39. 9 (2018/8/23)	1881/7
高田	37. 6	7 月 14 日	更新なし	40. 3 (2019/8/14)	1922/1
相川	34. 5	7 月 18 日	更新なし	38. 5 (2023/8/9)	1911/4
富山	39. 8	8 月 4 日	更新	39. 5 (2018/8/22)	1939/1
伏木	38. 6	8 月 4 日	更新なし	39. 7 (1994/8/14)	1887/5
金沢	36. 4	8 月 4 日	更新なし	38. 5 (2022/9/6)	1882/1
輪島	37. 2	7 月 26 日	更新なし	38. 6 (2020/9/3)	1929/5
福井	38. 4	8 月 4 日	更新なし	38. 6 (1942/7/19)	1897/1
敦賀	37. 8	8 月 4 日	更新	37. 6 (1918/8/13)	1897/10

表 4 北陸地方における夏 (6～8 月) の累年極値・順位 (3 位以内) 更新
夏 (6～8 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	輪島	25. 8	+2. 3	25. 7 (2023)	1929	23. 5
	金沢	27. 4	+2. 5	27. 1 (2023)	1882	24. 9
	伏木	26. 6	+2. 4	26. 4 (2023)	1884	24. 2
	富山	27. 1	+2. 5	27. 0 (2023)	1939	24. 6
	高田	26. 5	+2. 4	26. 2 (2023)	1922	24. 1
	福井	27. 5	+2. 3	27. 0 (2023)	1897	25. 2
	敦賀	27. 5	+2. 1	26. 9 (2023)	1898	25. 4
2	相川	25. 5	+2. 3	25. 6 (2023)	1911	23. 2
	新潟	26. 3	+2. 2	26. 4 (2023)	1881	24. 1

夏（６～８月）の日照時間多い方からの順位更新

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
2	金沢	763.6	140	787.8（1939）	1891	545.6
	伏木	741.1	141	774.3（1939）	1893	524.7
	富山	717.2	141	777.4（1939）	1939	508.7
3	輪島	746.0	143	820.9（1939）	1929	523.1
	高田	729.5	148	733.5（1946）	1922	491.6
	敦賀	722.5	146	780.8（1939）	1914	495.1

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 ℃
6	1	輪島	22.0	+2.0	21.9（2023）	1929	20.0
		新潟	22.6	+1.7	22.4（2005）	1882	20.9
		金沢	23.7	+2.1	23.4（2022）	1882	21.6
		伏木	22.7 =	+1.9	22.7（1916）	1884	20.8
		富山	23.4	+2.0	23.3（2022）	1939	21.4
		高田	22.8	+1.9	22.7（1979）	1922	20.9
		福井	23.9 =	+1.9	23.9（1979）	1897	22.0
	2	相川	21.4 =	+1.6	21.9（1916）	1911	19.8
		敦賀	23.8	+1.7	23.9（1979）	1898	22.1
7	1	輪島	28.1	+3.7	26.7（2018）	1929	24.4
		相川	27.5	+3.5	26.3（2018）	1911	24.0
		新潟	28.6	+3.7	27.4（2018）	1881	24.9
		金沢	29.4	+3.6	28.3（2018）	1882	25.8
		伏木	28.6	+3.5	27.5（2018）	1884	25.1
		富山	29.2	+3.7	28.1（2018）	1939	25.5
		高田	28.7	+3.7	27.5（2018）	1922	25.0
		福井	29.6	+3.5	28.7（2018）	1897	26.1
		敦賀	29.6	+3.3	28.8（2018）	1898	26.3
8	3	金沢	29.0 =	+1.7	30.5（2023）	1882	27.3

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
8	1	輪島	515.5	292	512.0（1968）	1929	176.8
		金沢	576.5	322	556.2（1905）	1882	179.3

	2	新潟	434.5	266	616.0 (1998)	1881	163.4		

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
7	1	輪島	1.5	1	6.5 (1978)	1929	199.6
		相川	0.0	0	2.7 (1943)	1911	207.3
		新潟	3.5	2	14.5 (1973)	1881	222.3
		伏木	13.0	6	20.6 (1886)	1884	223.8
		高田	0.5	0	23.5 (1994)	1922	206.8
	2	富山	31.5 =	13	29.5 (1994)	1939	245.6
		福井	23.5	10	16.8 (1942)	1897	239.8
	3	敦賀	44.0	22	8.4 (1939)	1898	204.0

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
7	1	輪島	319.9	202	298.0 (1939)	1929	158.3
		新潟	306.2	189	292.1 (1943)	1892	162.1
		金沢	307.7	184	289.4 (2018)	1891	167.2
		伏木	295.0	184	287.8 (2018)	1893	160.3
		高田	292.0	197	277.6 (2018)	1922	148.4
	2	相川	295.9	184	299.7 (1955)	1911	161.2
		敦賀	301.1	197	307.2 (1978)	1914	153.1
	3	富山	283.1	185	288.7 (2018)	1939	153.3
		福井	286.4	184	301.7 (1917)	1898	155.4

5. 天候情報発表状況

- 6月27日 長期間の高温に関する北陸地方気象情報 第1号
- 7月18日 長期間の高温と少雨に関する北陸地方気象情報 第2号
- 8月1日 長期間の高温と少雨に関する北陸地方気象情報 第3号
- 8月19日 長期間の高温と少雨に関する北陸地方気象情報 第4号

6. 北陸地方の梅雨入り・明けの時期（確定値）および梅雨の時期（6月～7月）の降水量

北陸地方では統計を開始した1951年以降、梅雨入りは1956年と並び早い方から1位となり、梅雨明けは最も早かった（これまでの早い梅雨明けの1位は2001年7月2日ごろ）。

北陸地方の梅雨の時期の降水量平年比は50%で、1946年以降の6月～7月の降水量統計開始以降、1994年（平年比36%）に次いで少なかった。なお、最も多い年は1964年（平年比176%）である。

表 5 梅雨入り・明けと梅雨の時期の降水量

地方名	梅雨入り		梅雨明け		梅 雨 の 時 期 の 降 水 量 平 年 比 (注 2)
	今 年 (注 1)	(平年)	今 年 (注 1)	(平年)	
北陸	5 月 22 日 ごろ (-)* (6 月 11 日 ごろ)		6 月 29 日 ごろ (-)* (7 月 23 日 ごろ)		50% (-)

(注1) 梅雨の入り・明けには平均的に5日間程度の遷移期間があり、その遷移期間のおおむね中日をもって「〇〇日ごろ」と表現した。記号の意味は、(+)*：かなり遅い、(+)：遅い、(0)：平年並、(-)：早い、(-)*：かなり早い、の階級区分を表す。

(注2) 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)の観測値を用い、梅雨の時期(6～7月)の平均降水量を平年比で示した。なお、北陸地方の梅雨の時期の降水量は、過去の統計と比較可能にするために6～7月の2か月間としている。

記号の意味は、(+)*：かなり多い、(+)：多い、(0)：平年並、(-)：少ない、(-)*：かなり少ない、の階級区分を表す。

階級区分は、1991～2020 年における30 年間の観測値をもとに、以下のように振り分けている。

	3 3 %		3 3 %	3 3 %	
	1 0 %			1 0 %	
梅雨入り・明け	遅 い		平年並	早 い	
	かなり遅い			かなり早い	
降水量	少 ない		平年並	多 い	
	かなり少ない			かなり多い	

表 6 各地の梅雨の時期(6月～7月)の降水量

地点	新潟	相川	高田	富山	伏木	金沢	輪島	福井	敦賀
降水量 mm	116.5	199.0	127.0	160.5	146.5	233.5	228.0	210.5	232.0
平年比 %	34	60	37	38	38	58	64	54	67

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。