新潟県の気象概況 令和7年(2025年)2月

目 次

2月の気象概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
極値順位更新記録・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 2
統計値及び平年値との比較・・・・・・・・・・・・・・・3
気象経過図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・4
気象分布図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5
地域気象観測月報(集計値)・・・・・・・・・・・・・・9
地域雨量観測月報(集計値)・・ ・・・・・・・・・・・ 1 1
地域気象観測積雪月報 ・・・・・・・・・・・・・・・12
情報の閲覧・検索のご案内・・・・・・・・・・・・・15
資料の解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1 6

新潟地方気象台

2月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雪や雨の日が多くなりました。上旬中頃と中旬後半から下旬前半にかけては、強い冬型の気圧配置がそれぞれ1週間程度持続し、強い寒気が流れ込んだため、大雪となったところがありました。月降水量は中越の山沿い中心にかなり多くなり、2月としての極値を更新した地点がありました。

3日は日本海を前線を伴った低気圧が発達しながら東北東に進んだため、北陸地方では南よりの風がやや強まり、春一番が吹きました。4日から9日にかけては強い冬型の気圧配置が続き大雪となったところがありました。特に7日は日本海寒帯気団収束帯(JPCZ)が、北陸地方に停滞したため、下越と佐渡で記録的な大雪となりました。7日の降雪量は新潟56センチ、新津47センチ、相川40センチを観測し、2月としての極値を更新しました。また、8日の最深積雪は津川194センチを観測し、観測史上1位を更新しました。

月平均気温は、守門、十日町、湯沢、高田、関山で低くなったほかは、平年並となりました。 月間日照時間は、弾崎、新潟で多くなったほかは、平年並か、少ないか、かなり少なくなりました。

月降水量は、弾崎、中条、松浜、寺泊、糸魚川で少なくなったほかは、平年並か、多いか、かなり多くなりました。

月降雪量は、柏崎、関山で平年並となったほかは、多いか、かなり多くなりました。

<上旬>

この期間は、はじめは高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、4日からは冬型の気圧配置が続き雪の日が多くなりました。4日から9日は強い冬型の気圧配置となり、寒気の影響を受け大雪となり、5日と6日は佐渡で非常に強い風が吹いたところがありました。また、10日も冬型の気圧配置は緩むものの、気圧の谷や寒気の影響を受け山沿いでは大雪となったところがありました。

平均気温は、相川、津南、高田、関山、糸魚川で低くなったほかは、平年並となりました。

日照時間は、弾崎、粟島、村上で多く、下関、巻で少なくなりました。そのほかは、平年並か、かなり 少なくなりました。

降水量は、弾崎、中条で少なく、粟島、平岩で平年並となりました。そのほかは、多いか、かなり多くなりました。

降雪量は、柏崎で平年並となったほかは、多いか、かなり多くなりました。

<中旬>

この期間は、冬型の気圧配置や低気圧、気圧の谷の影響で雪や雨の日が多くなりました。13 日は低気圧が日本の東を発達しながら進んだ影響で非常に強い風が吹いたところがありました。17 日から 19 日にかけては冬型の気圧配置が強まり、山沿いでは大雪となったところがありました。

平均気温は、栗島、長岡、大潟、能生で高くなったほかは、平年並となりました。

日照時間は、小出で少なくなったほかは、平年並か、多くなりました。

降水量は、松浜でかなり少なく、長岡、柏崎、大湯、塩沢、湯沢、津南でかなり多くなりました。そのほかは、平年並か、少ないか、多くなりました。

降雪量は、新潟、津川、能生で少なくなったほかは、平年並か、多くなりました。

<下旬>

この期間は、前半は冬型の気圧配置の影響で雪やみぞれとなり、大雪となったところもありました。後半は前線や気圧の谷の影響で曇りや雪、雨の日が多くなりました。

平均気温は、平年並か、低くなりました。

日照時間は、巻で多くなったほかは、平年並か、少なくなりました。

降水量は、新潟でかなり少なくなったほかは、平年並か、少ないか、多いか、かなり多くなりま した。

降雪量は、高田でかなり多く、津川で少なくなりました。そのほかは、平年並か、多くなりました。

極値順位更新記録

2月としての極値順位更新【気象官署・特別地域気象観測所】(3位まで)

					, ,	
地点名	要素名	順位	値		起日	統計期間
新潟	日降水量	2	45.0 mm	n	2025年2月7日	1882年2月~2025年2月
相川	降雪の深さ日合計	1	40 cm	n	2025年2月7日	1953年2月~2025年2月
新潟	降雪の深さ日合計	1	56 cm	n	2025年2月7日	1953年2月~2025年2月
高田	日最大 10 分間降水量	2	5.0 mm	n	2025年2月8日	1937年2月~2025年2月

統計開始以来の極値順位更新【気象官署・特別地域気象観測所】(3位まで)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
相川	降雪の深さ日合計	2	40 cm	2025年2月7日	1953年1月~2025年2月
新潟	降雪の深さ日合計	2	56 cm	2025年2月7日	1953年1月~2025年2月

2月としての極値順位更新【地域気象観測所】(統計期間10年以上の観測所で1位のみ)

地点名	要素名	順位	値		起日	統計期間
筒方	日降水量	1	81. 0	mm	2025年2月4日	1986年2月~2025年2月
安塚	積雪差日合計	1	88	cm	2025年2月4日	1981年2月~2025年2月
糸魚川	日最大瞬間風速・風向	1	北北西 26.4	m/s	2025年2月7日	2010年2月~2025年2月
新津	積雪差日合計	1	47	cm	2025年2月7日	1983年2月~2025年2月
守門	日最大 10 分間降水量	1	2.5	mm	2025年2月8日	2010年2月~2025年2月
関山	日最大 10 分間降水量	1	2.0	mm	2025年2月8日	2010年2月~2025年2月
津川	月最深積雪の大きい方から	1	194	cm	2025年2月8日	1981年2月~2025年2月
津南	日最大 10 分間降水量	1	1.5	mm	2025年2月11日	2009年2月~2025年2月
能生	日最大 10 分間降水量	1	4.0	mm	2025年2月11日	2009年2月~2025年2月
小出	日最大風速・風向	1	北西 8.6	m/s	2025年2月13日	1979年2月~2025年2月
津川	日最大瞬間風速・風向	1	北 19.4	m/s	2025年2月13日	2009年2月~2025年2月
湯沢	日最大瞬間風速・風向	1	北北西 24.7	m/s	2025年2月13日	2010年2月~2025年2月
小国	日最大 10 分間降水量	1	3.0	mm	2025年2月26日	2009年2月~2025年2月
川谷	日最大 10 分間降水量	1	4.0	mm	2025年2月26日	2009年2月~2025年2月
川谷	日最大1時間降水量	1	13. 5	mm	2025年2月26日	1986年2月~2025年2月
室谷	月降水量の多い方から	1	477. 5	mm	2025年2月	1993年2月~2025年2月
小出	月降水量の多い方から	1	458. 5	mm	2025年2月	1977年2月~2025年2月
大湯	月降水量の多い方から	1	537. 5	mm	2025年2月	1982年2月~2025年2月
十日町	月降水量の多い方から	1	469. 0	mm	2025年2月	1979年2月~2025年2月
塩沢	月降水量の多い方から	1	405. 5	mm	2025年2月	1984年2月~2025年2月
川谷	月降水量の多い方から	1	505. 5	mm	2025年2月	1986年2月~2025年2月
安塚	月降水量の多い方から	1	452. 5	mm	2025年2月	1977年2月~2025年2月
松代	月降水量の多い方から	1	557. 5	mm	2025年2月	1978年2月~2025年2月
筒方	月降水量の多い方から	1	429. 0	mm	2025年2月	1986年2月~2025年2月
瓢湖	月降水量の少ない方から	1	81. 5	mm	2025 年 2 月	2015年2月~2025年2月

統計開始以来の極値順位更新【地域気象観測所】(統計期間 10 年以上の観測所で 1 位のみ)

地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
津川	月最深積雪の大きい方から	1	194 cm	2025年2月8日	1980年10月~2025年2月

統計値及び平年値との比較

新潟・高田・相川(気象官署・特別地域気象観測所)

令和7年 2月

	、 要素 平均気温(°C)					日照時間(h)			降水量(mm)		
	官署	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	
	新潟	2.0	2.4	平年並	21.0	21.0	平年並	84.0	44.9	かなり多い	
上旬	高田	1.3	2.0	低い	10.8	26.2	かなり少ない	248.5	111.1	かなり多い	
_,	相川	2.9	3.5	低い	17.8	17.7	平年並	69.0	32.2	かなり多い	
ļ	新潟	3.1	3.0	平年並	34.1	25.4	多い	27.0	42.9	少ない	
中旬	高田	2.7	2.6	平年並	34.0	28.0	多い	108.5	95.3	平年並	
_,	相川	4.5	4.0	平年並	22.6	23.0	平年並	32.5	34.8	平年並	
1	新潟	3.7	4.0	平年並	29.7	27.9	平年並	1.0	28.1	かなり少ない	
下旬	高田	2.2	3.6	低い	28.7	29.4	平年並	97.0	56.9	多い	
1)	相川	4.9	4.7	平年並	21.1	28.4	少ない	16.5	23.8	少ない	
	新潟	2.9	3.1	平年並	84.8	74.3	多い	112.0	115.8	平年並	
月	高田	2.0	2.7	低い	73.5	83.2	少ない	454.0	263.3	かなり多い	
	相川	4.0	4.0	平年並	61.5	69.2	平年並	118.0	91.6	多い	

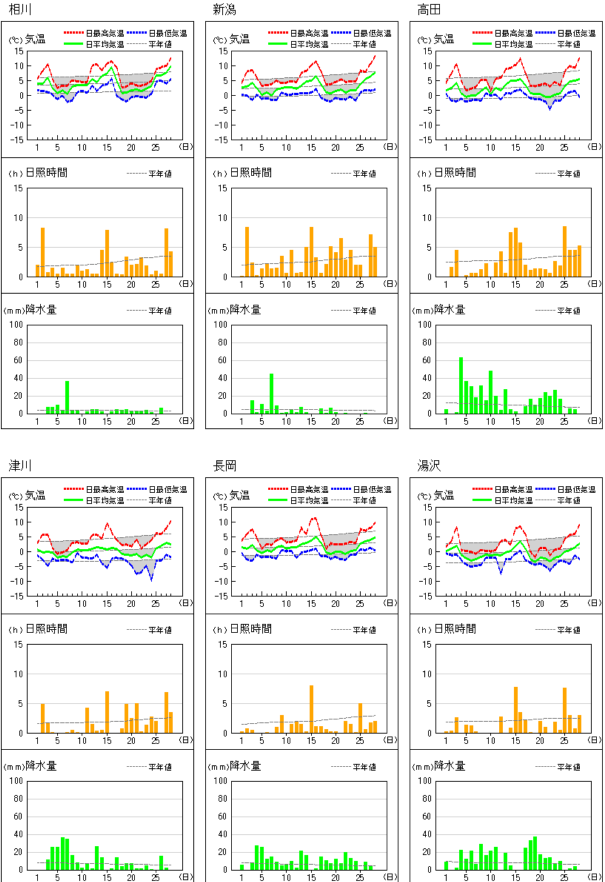
津川、長岡、湯沢(地域気象観測所)

	要素	<u> </u>	F均気温	! (°C)	日照時間(h)			降水量(mm)		
$ \setminus $						1				
	官署	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分
	津川	-0.5	-0.2	平年並	7.2	17.6	かなり少ない	159.5	76.1	かなり多い
上旬	長岡	0.9	1.2	平年並	5.3	17.4	かなり少ない	111.5	70.9	多い
_,	湯沢	-1.0	-0.7	平年並	5.8	19.8	かなり少ない	140.0	80.9	かなり多い
ļ	津川	0.3	0.3	平年並	21.2	17.7	多い	81.0	65.5	多い
中旬	長岡	1.8	1.7	高い	16.1	19.2	平年並	94.5	58.8	かなり多い
-,	湯沢	-0.5	-0.2	平年並	18.9	20.4	平年並	161.0	82.4	かなり多い
1	津川	0.3	1.1	低い	21.3	20.6	平年並	25.5	46.6	平年並
下旬	長岡	1.8	2.6	低い	12.8	24.1	少ない	62.5	35.8	多い
_,	湯沢	-0.7	0.9	低い	17.4	22.1	少ない	47.5	50.0	平年並
	津川	0.0	0.3	平年並	49.7	55.6	平年並	266.0	188.3	かなり多い
月	長岡	1.5	1.8	平年並	34.2	60.6	かなり少ない	268.5	165.5	かなり多い
	湯沢	-0.7	-0.1	低い	42.1	62.3	少ない	348.5	213.3	かなり多い

⁽注))は20%以下の欠測があることを、〕 は20%を超える欠測があることを示します。 × は資料不足値(〕印)のため階級を求めていないことを示します。 降水量の「一」は降水を観測しなかったことを示します。

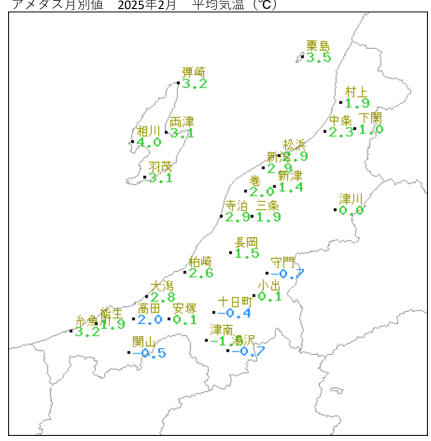
気象経過図

アメダス 気象経過図:2025年02月01日-2025年02月28日



気象分布図 (平均気温)

アメダス月別値 2025年2月 平均気温(℃)



き級 しょうしん	区分				
かなり氐ハ	低い	平年並	高い	かなり高い	欠測等

記号

D

D) D]

Χ // 統計値区分

正常値 現象なし 準正常値

資料不足値 欠測

平年値なし

地杰和	大ル心	十十世	十十左
粟島	3.5	3.0	+0.5
弾崎	3.2	3.1	+0.1
村上	1.9	1.8	+0.1
相川	4.0	4.0	0.0
両津	3.1	3.1	0.0
中条	2.3	2.6	-0.3
下関	1.0	1.1	-0.1
新潟	2.9	3.1	-0.2
松浜	2.9	3.2	-0.3
羽茂	3.1	3.0	+0.1
新津	1.4	1.8	-0.4
巻	2.0	2.2	-0.2
寺泊	2.9	2.9	0.0
三条	1.9	2.2	-0.3
津川	0.0	0.3	-0.3
長岡	1.5	1.8	-0.3
柏崎	2.6	2.9	-0.3
守門	-0.7	-0.2	-0.5
大潟	2.8	3.0	-0.2
小出	0.1	0.5	-0.4
高田	2.0	2.7	-0.7
安塚	0.1	0.6	-0.5
十日町	-0.4	0.1	-0.5
糸魚川	3.2	3.8	-0.6
能生	1.9	2.1	-0.2
関山	-0.5	0.3	-0.8
津南	-1.5	-0.9	-0.6
湯沢	-0.7	-0.1	-0.6

実況値 平年値 平年差

地点名

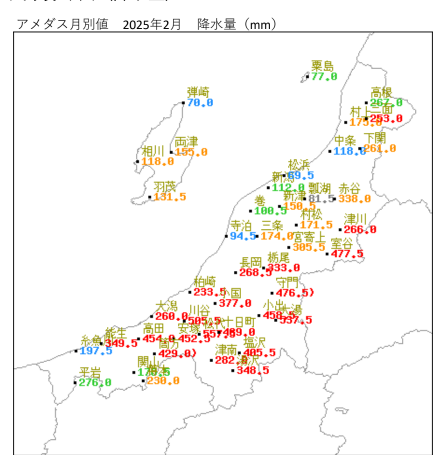
気象分布図 (日照時間)

当級	区分				
かなり少ない	少ない	平 年 並	多い	かなり多い	欠測等

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
栗島	80.9	75.2	108
弾崎	85.7	77.7	110
村上	55.9	55.8	100
相川	61.5	69.2	89
両津	73.1	79.1	92
中条	45.1	52.0	87
下関	34.9	43.9	79
新潟	84.8	74.3	114
羽茂	83.8	80.6	104
新津	67.2	74.5	90
巻	75.1	71.2	105
寺泊	74.9	76.8	98
三条	54.6	66.5	82
津川	49.7	55.6	89
長岡	34.2	60.6	56
柏崎	45.7	63.9	72
守門	22.6	49.4	46
大潟	55.5	69.6	80
小出	25.6	57.8	44
高田	73.5	83.2	88
安塚	37.5	61.8	61
十日町	36.7	66.6	55
糸魚川	62.3	85.2	73
能生	55.2	70.3	79
関山	58.8	76.5	77
津南	46.7	71.4	65
湯沢	42.1	62.3	68

気象分布図 (降水量)



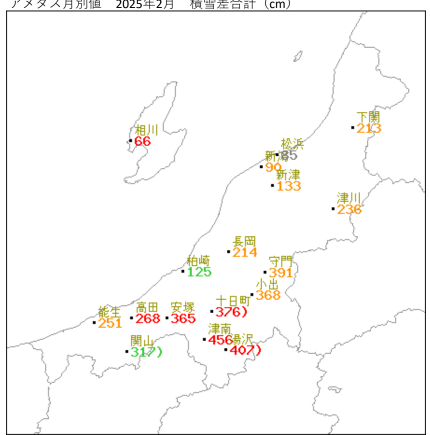
階級	区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い	次 等

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)		
粟島	77.0	92.4	83		
弾崎	70.0	94.3	74		
高根	267.0	268.6	99		
村上	175.0	147.4	119		
三面	253.0	189.2	134		
相川	118.0	91.6	129		
両津	155.0	118.7	131		
中条	118.0	172.5	68		
下関	261.0	200.9	130		
新潟	112.0	115.8	97		
松浜	69.5	82.6	84		
羽茂	131.5	109.5	120		
新津	150.5	120.9	124		
瓢湖	81.5	//	//		
赤谷	338.0	261.3	129		
巻	100.5	99.8	101		
寺泊	94.5	111.3	85		
三条	174.0	137.0	127		
村松	171.5	145.0	118		
津川	266.0	188.3	141		
宮寄上	305.5	220.7	138		
室谷	477.5	271.2	176		
長岡	268.5	165.5	162		
栃尾	333.0	219.9	151		
柏崎	233.5	169.3	138		
守門	476.5)	295.0	162		
大潟	260.0	173.4	150		
小国	377.0	249.4	151		
小出	458.5	248.9	184		
大湯	537.5	288.5	186		
高田	454.0	263.3	172		
安塚	452.5	229.5	197		
川谷	505.5	278.2	182		
松代	557.5	286.4	195		
十日町	469.0	262.2	179		
糸魚川	197.5	225.5	88		
能生	349.5	233.3	150		
筒方	429.0)	229.7	187		
塩沢	405.5	225.8	180		
関山	178.5	178.6	100		
津南	282.0	146.9	192		
湯沢	348.5	213.3	163		
平岩	276.0	308.1	90		
樽本	230.0	189.3	122		

気象分布図(降雪量(積雪差合計))

アメダス月別値 2025年2月 積雪差合計 (cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)			
相川	66	25	264			
下関	213	168	127			
新潟	90	48	188			
松浜	85	//	//			
新津	133	86	155			
津川	236	200	118			
長岡	214	155	138			
柏崎	125	108	116			
守門	391	302	129			
小出	368	264	139			
高田	268	139	193			
安塚	365	236	155			
十日町	376)	263	143			
能生	251	181	139			
関山	317)	291	109			
津南	456	313	146			
湯沢	407)	288	141			

階級	区分				
かなり少な	少ない	平 年 並	多い	かなり多い	欠測等

記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

地域気象観測月報(集計値)

新潟県 (54) 2025年2月 1/2頁

															1/2頁
観測所名	粟島	弾崎	村上	相川	両津	中条	下関	新潟	松浜	羽茂	新津	巻	寺泊	三条	津川
平均	3.5	3.2	1.9	4.0	3.1	2.3	1.0	2.9	2.9	3.1	1.4	2.0	2.9	1.9	0.0
平年差	+0.5	+0.1	+0.1	0.0	0.0	-0.3	-0.1	-0.2	-0.3	+0.1	-0.4	-0.2	0.0	-0.3	-0.3
最高	11.5	12.8	12,2	12.5	12.7	12.7	11.4	13.3	13.2	11.8	11.4	11.8	13.8	10.8	10.4
起日	28	28	28	28	28	28	28	28	28	16	28	28	28	28	28
気最低	-2.4	-3.4	-3.0	-2.3	-2.5	- 2.5	-4.8	-2.2	-2.6	-2.5	-6.1	-2.6	-2.4	-3.5	-9.6
起日	19	18	3	7	19	8	3	19	19	19	24	21	19	21	24
最高平均	6.0	6.0	5.3	6.5	6.1	5.1	4.1	6.3	5.9	6.2	4.9	5.5	6.3	5.1	3.9
最高平年差	+0.2	+0.2	-0.1	-0.2	-0.1	-0.8	-0.5	-0.1	-0.4	-0.2	-0.6	-0.4	-0.4	-0.5	-0.5
最低平均	0.7	0.5	-1.2	1.1	0.1	-0.7	- 2.2	-0.2	-0.1	0.0	- 2.2	-0.9	-0.3	-0.9	-3.4
最低平年差	+0.5	0.0	+0.2	+0.1	+0.1	-0.2	0.0	-0.1	-0.1	+0.2	-0.4	+0.2	0.0	-0.1	-0.2
積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均0℃未満日数	0	2	3	0	2	2	11	1	0	2	6	3	1	3	13
平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
温 最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	q	0	0
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	q	0	0
最低0℃未満日数	11	13	24	11	13	18	27	14	14	14	25	18	18	18	28
最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		5.6	5.3	5.7			5.2	5.5		5.2	5.4			5.9	5.2
湿 平均相対湿度 度		72	76	70			80	74		69	79			84	85
度 最小相対湿度		33	33	31			31	29		34	42			37	36
_月計	80.9	85.7	55.9	61.5	73.1	45.1	34.9	84.8		83.8	67.2	75.1	74.9	54.6	49.7
平年比	108	110	100	89	92	87	79	114		104	90	105	98	82	89
	0	2	5	0	2	8	9	1		0	4	3	2	5	7
平均風速	3,2	5,0	3,6	9,2	5,4	5.1	2,7	3,8	7,2	3,0	3,6	4,9	4,9	2,2	1,3
最大風速	12,5	19,6	10,0	21,2	19,6	16,0	10,9	11,6	18.8	8,0	10,4	15,6	12,7	7,7	6,5
最大風速風向	SSW	NW	W	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	SSW	WSW	WNW	WNW	w	NNW
起日	6	13	13	13	13	6	13	6	6	26	26	13	7	5	13
風 最大瞬間風速	20.8	31.7	19.9	27.6	28.7	23,6	21.3	21.1	24.7	17.9	17.9	31.9	25.0	18.1	19.4
向 最大瞬間風速風向	SSE	NW	NW	WNW	NW	WNW	WNW	NW	W	NW	NW	WSW	W	WNW	N
· 起日	6	13	17	6	13	13	6	13	6	13	17	5	13	13	13
風	ENE	WNW	WNW	NW	W	WNW	WNW	WNW	WNW	NNW)	W	WNW	WNW	SSW)	NNW
速 10m/s以上日数	4	13	1	25	17	15	2	3	19	0	3	15	10	0	0
15m/s以上日数	0	3	0	16	6	4	0	0	8	0	0	2	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	d	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	d	0	0
月計	77,0	70.0	175,0	118.0	155.0	118,0	261,0	112.0	69.5	131.5	150,5	100.5	94,5	174.0	266.0
平年比	83	74	119	129	131	68	130	97	84	120	124	101	85	127	141
最大日降水量	12.0	11.0	31.5	36.0	15.0	18.0	25.5	45.0	22.5	34.5	45.5	36.0	22.5	22.5	36.5
記目	13	17	7	7	2310	7	5	7	7	7	7	7	7	7	6
是二 最大1時間降水量	7.5	5.5	7.0	8.0	4.5	7,0	6.5	9.0	7.5	10.0	7.0	9.5	5.0	6.0	5,5
路日 時分	13 03:01	17 11:10	7 18:06	7 20:04	17 10:46	26 08:51	5 18:43	7 21:24	7 21:14	7 20:00	7 21:53	7 21:34	7 21:55		13 05:42
最大10分間降水量	3.0	2.5	2.5	2.0	2.5	4.0	2.0	3.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.0	2.5	2.5
水起日 時分	13 02:43	20 07:23	21 05:58	19 17:25		26 08:07	26 09:37	19 19:47	9 02:33	26 07:05	7 24:00	14 07:39	14 09:08	26 10:11	7 08:40
」 1mm以上日数	14	18	21 05.50	21	20	19	23	14	13	22	18	15	18	18	22
量 10mm以上日数	1	1	5	1	6	3	14	7.7	2	2	4	2	1	8	10
30mm以上日数	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	<u></u>	n n	2
50mm以上日数	<u> </u>	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	7	0	
70mm以上日数	٠ م	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	, and the same of	- d	0	
100mm以上日数	٨	0	۸	0	0	0	0	0	- 0	0		۸	4	0	
100111111以上口数	٩	U	٧	<u> </u>	Ч	۷	Ų	٧	U	l u	U	٧	ч	Ч	U

観測所名	長岡	柏崎	守門	大潟	小出	高田	安塚	十日町	糸魚川	能生	関山	津南	湯沢
平均	1.5	2.6	-0.7	2.8	0.1	2.0	0.1	-0.4	3.2	1.9	-0.5	-1.5	-0.7
平年差	-0.3	-0.3	-0.5	-0.2	-0,4	-0.7	-0.5	-0,5	-0,6	-0.2	-0.8	-0.6	-0,6
最高	11.2	13.0	8.8	13.2	9.1	12.7	10.5	9.7	12.7	11.6	10.5	8.9	9.3
起日	16	28	16	28	15	28	28	16	16	28	28	28	28
気最低	-3.2	-2.1	-5.5	-3.6	-5.7	-4.8	-6.7	-6.5	-1.9	-4.8	-6.8	-12.4	-7.4
起日	3	12	26	22	12	22	12	12	23	22	22	22	12
最高平均	4,8	5,9	2,4	6.2	3,7	6,0	3,8	3,1	6,5	5,2	3,1	1.8	2,5
最高平年差	-0.4	-0.8	-1.1	-0.5	-0.6	-0.7	-1.0	-0.8	-0.9	-0.8	-0.8	-0.8	-1.1
最低平均	-1.0	-0.5	-2.9	-0.4	-2.2	-0.7	- 2.6	-3.1	0.3	-0.8	-3.2	-4.9	-3.2
最低平年差	+0.1	+0.3	+0.5	+0.2	+0.5	+0.1	+0.3	+0.2	-0.4	+0.3	-0.2	-0.1	+0.2
積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均0℃未満日数	6	0	20	0	13	5	14	16	1	5	17	20	18
平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数	0	0	7	0	1	0	2	5	0	0	5	12	5
温 最高25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数	18	18	28	16	28	18	27	28	13	17	26	27	27
最低25℃以上日数	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均蒸気圧	5.8	5.7		6.2	,	5.8				5.5	-	4.7	
型平均相対温度	86	78		84		82				79	1	86	
度 最小相対湿度	36	24		22		22				29		27	
月計	34.2	45.7	22.6	55.5	25,6	73,5	37.5	36.7	62.3	55.2	58.8	46.7	42.1
平年比	56	72	46	80	44	88	61	55	73	79	77	65	68
照 0.1時間未満日数	5		12	3	13	3	5	8	5	6	9	6	8
平均風速	2.9	3.9	1.31	4.2	1.1)	3.0	1.51	1.4]	3.4)	3.3	2.2)	2.5	2.0)
最大風速	10.6	11.2	5.91	13.2	8.6)	10.3	8.11	6.81	14.5)	13.2	7.8)	10.0	11.7)
最大風速風向	WNW	WNW	WNW	W	NW	W	NNW	N N	NW	WNW	NW	NW	NNW
起日	13	7	13	5	13	13	7	8	7	7	13	8	13
風 最大瞬間風速 包	19.3	22.6	14.4]	23.1	16,5)	19.7	17.2]	15.5]	26,4)	21,3	14.6)	19,5	24.7)
向 最大瞬間風速風向	NW	WNW	WNW	W	NW	WNW	NW	W	NNW	WNW	W	W	NNW
· 起日	13	13	13	5	13	13	7	13	7	5	7	8	13
風 - 最多風向	SSW)	WNW	SSW)	W	SSW)	WNW	NW)	S)	WSW)	WNW	SW)	WSW)	NNW)
東 10m/s以上日数	3	4	01	12	0)	1	01	01	3)	8	0)	1	1)
15m/s以上日数	0	0	01	0	0)	0	01	01	0)	0	0)	0	0)
20m/s以上日数	0	0	0]	0	0)	0	01	0]	0)	0	0)	0	0)
30m/s以上日数	0	0	01	0	0)	0	01	01	0)	0	0)	0	0)
月計	268,5	233,5	476.5)	260.0	458,5	454.0	452,5	469.0	197.5	349,5	178,5	282.0	348,5
平年比	162	138	162	150	184	172	197	179	88	150	100	192	163
最大日降水量	27,5	26.5	40.0)	35.0	41,5	63.0	74.0	46.5	26.5	48.0	26.0	29.5	37,5
起日	4	5	5	10	4	4	4	4	4	4	8	4	19
最大1時間隆水量	5.5	8.5	7,0)	6.5	6.0	11.0	7.0	6.5	5.5	7,0	4.0	6.0	6.0
路日 時分	17 12:15	22 08:15	13 05:41	22 09:00	27 02:58	8 18:06	11 01:04	13 05:52	13 05:12	22 09:09	8 00:24	11 01:37	13 07:41
最大10分間降水量	3.0	2.0	2,5)	2.5	2.0	5.0	2.0	2.0	2.5	4.0	2.0	1.5	1.5
水起日 時分	23 04:27	22 07:52	8 14:31	26 19:06	27 00:28	8 17:17	18 05:32	8 22:29	6 02:46	11 05:22	8 20:48	11 01:13	20 00:51
1mm以上日数	23 04.27	24	25	23	24	24	23	23	20	23	18	22	20 00.31
量 10mm以上日数	11	8	19	11	21	15	15	18	8	14	10	14	14
30mm以上日数	0	0	4	11	3	5	13	4	0	7.4	0	0	2
50mm以上日数	0		0)	0	0	1	2	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0		0)	0	,	0	1	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0		0)	0		0	0	0	0	0	0	0	0
100川川以上日数	U	U	U)	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

地域雨量観測月報(集計值)

新潟県 (54)

2025年2月

															1/1頁
観測所名	高根	三面	瓢湖	赤谷	村松	宮寄上	室谷	栃尾	小国	大湯	谷	松代	筒方	塩沢	平岩
月計	267. 0	253. 0	81. 5	338. 0	171. 5	305. 5	477. 5	333. 0	377. 0	537. 5	505. 5	557. 5	429. 0)	405. 5	276. 0
平年比	99	134	//	129	118	138	176	151	151	186	182	195	187	180	90
最大日降水量	25. 0	29. 0	20. 0	41. 5	27. 5	43. 0	66. 0	42. 5	42. 5	43. 5	48. 5	54. 5	81. 0)	37. 5	33. 0
起日	20	7	7	8	7	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
最大1時間降水量	7. 0	8. 5	5. 5	7. 5	5. 5	7. 0	8. 0	6. 5	7. 5	6. 5	13. 5	7. 0	11. 5)	5. 5	6. 5
起日 時分	13 04:05	3 21:19	7 22:05	13 04:36	7 08:03	14 10:32	13 06:16	7 23:24	26 14:44	8 12:15	26 19:57	26 20:45	5 12:17	13 07:33	8 01:11
最大10分間降水量	3. 5	3. 0	1. 5	2. 5	2. 5	3. 0	2. 5	2. 5	3. 0	2. 5	4. 0	2. 5	3. 0)	1. 5	1. 5
起日 時分	26 07:12	3 20:41	9 09:28	9 05:48	8 22:17	14 09:44	10 08:29	17 12:02	26 13:57	24 17:10	26 19:21	22 21:14	5 11:44	22 18:30	17 15:34
1mm以上日数	23	23	14	24	17	22	23	24	24	24	24	24	23	22	20
10mm以上日数	12	12	2	13	6	12	15	14	18	21	18	18	16	18	14
30mm以上日数	0	0	0	3	0	3	5	3	1	7	7	8	4)	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2)	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1)	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0	0

観測所名	樽本
月計	230. 0
平年比	122
最大日降水量	26. C
起日	8
最大1時間降水量	5. 5
起日 時分	4 08:03
最大10分間降水量	1. 5
起日 時分	18 19:30
1mm以上日数	18
10mm以上日数	12
30mm以上日数	C
50mm以上日数	C
70mm以上日数	C
100mm以上日数	C

地域気象観測積雪月報

新潟県 (54)

2025年2月

単位: cm 1/3頁

観測所名 相川 下関 新潟 松浜 新津 津川 柏崎 最深 積雪差 日付 積雪 合計 13) 56) 72) 22) 1) 108) 119) 0) 59) 月最大 旬合計 上旬 旬合計 中旬 旬合計 下旬 月合計 3cm以上日数 5cm以上日数 10cm以上日数 20cm以上日数 50cm以上日数 100cm以上日数 200cm以上日数

地域気象観測積雪月報

新潟県 (54) 2025年2月

単位:cm 2/3頁

															<u> 11 : cm</u>	2/3貝
観測所名	守		小片		高		安		+8	_	能		関		津	
日付	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計								
1	240	1	89	1	8	0	116	0	148	2	14	1	160	1	243	1
2	227	0	80	1	6	0	105	0	135	0	12	1	140	0	225	0
3	217	1	77	1	5	0	103	0	125	0	10	0	132	0	213	7
4	268	59	130	58	48	47	187	88	182	63	48	45	165	47	271	63
5	292	27	147	25	67	23	199	20	204)	30)	70	23	183	29	283	22
6	316	28	177	31	84	18	215	20	225	29		16	194	14	300	25
7	322	15	181	9	96	20	222	12	232	12	97	21	195	17	288	11
8	329	16	184	17	96	5	217	6	230	13)	96	2	207	21	292	23
9	316	7	182	15	94	8	211)	3)	234)	8)	91	6	221	21	296	8
10	328	18	193	15	109	23	256	52	265	37		22	223	5	333	44
11	338	10	199	12	107	3	264	10)	277	14		2	231	19	352	26
12	326	0	188	0	92	0	244	0	260	0		0	220	0	336	0
13	306	8	171	10	85	2	230	1	243)	0)		1	205	11	311	7
14	308	14	176	7	70	0	207	0	221)	2)		0	197)	0)	302	2
15	292	0	160	0	61	0	193)	0)	205	0	7	0)	183	0	291	0
16	277	0	149)	0)	57	0	183)	0)	194	0	,	0)	175	0	280	0
17	271	8	142	2	53	1	173	2	189	7		3	191	26	289	25
18	306	38	177	40	67	15	194	25	221	33		18	216	34	334	54
19	313	17	192	23	72	6	211)	20)	246	29		6	223	14	358	32
20	331)	25)	212	25	85	18	226	17	265	25		11	231)	18)	374	19
21	349	22	214	15	100	19	241)	22)	280)	21)	80	11	228	8	378	25
22	373	32	221	18	108	17	253	25	286	17		15	236	21	379	24
23	383	23)	238	28	131	36	270	25	297)	19)	111	30	235	0	377	11
24	387	14)	243	14	138	7	284)	17)	300)	14)		17	226	10	385	22
25	381	1	238	0	125	0	273)	0)	301)	1]		0	216	0	380	0
26	352	2	210	0	105	0	250	0)	271)	0)		0	205)	0]	353	0
27	346	5)	202	1	91	0	232	0)	252)	0)	78	0	197	1	340	5
28	329	0	192	0	84	0	218	0)	240	0	70	0	188	0)	323	0
29																
30																
31	207	F0	242		120	47	204	00	204	(2)	422	45	226	47)	205	
月最大	387	59	243	58	138	47	284	88 4	301	63) 4	122 24	45	236	47)	385	63
起日 自合計 上旬	24	4 172	24	4 173	24	144	24	201	25	194	24	137	22	155	24	204
		172		1/3		45		75		194		41		122		165
		99		76		79		75 89		72)		73		40)		165 87
旬合計 下旬												251				
月合計	20	391 19	20	368	20	268	20	365 15	28	376) 16)	20		20	317)	28	456 19
3cm以上日数 5cm以上日数	28 28	19	28 28	17 17	28 28	15 14	28 28	15	28	16)	28 28	14 13	28 28	16) 16)	28	19
10cm以上日数	28 28	19	28	17	28 25	10	28	13	28	14)	28 28	13	28	16)	28	19
	28 28	15	28	15 7	25 25	10 5						11			28 28	12
20cm以上日数	28 28	1	28		25 24	0	28 28	9	28 28	8)		0	28 28	7)	28 28	12
50cm以上日数 100cm以上日数	28 28	0	28	1	24 8	U	28	0	28 28	1)		9	28 28	0) 0)	28 28	2
200cm以上日数	28 28	U	25 8	U	8	U U	28 19	U	28	0)	0	9	28 15	0)	28	0
ZUUCIII以工日数	28		8		U		19		22		U		15		28	

地域気象観測積雪月報

新潟県 (54) 2025年2月

単位:cm 3/3頁

観測所名	湯	沢
	最深	積雪差
日付	積雪	合計
1	179	3
2	162	0
3	147)	2)
4	177	38
5	187	18)
6	209	28)
7		·
	203	11
8	217	28
9	226	16
10	247	29
11	271	26
12	257)	0)
13	234	8
14	226	1)
15	212)	0]
16	198)	0)
17	207	26
18	252)	50)
19	289	47
20	300)	15)
21	291)	14)
22	291)	22
23	289)	11)
24		
	287)	12)
25	284]	0]
26	256)	0)
27	245	2
28	237)	0)
29		
30		
31		
月最大	300)	50)
起日	20	18
旬合計 上旬		173
旬合計 中旬		173)
旬合計 下旬		61)
月合計		407)
3cm以上日数	28	18)
5cm以上日数	28	17)
10cm以上日数	28	16)
20cm以上日数	28	9)
50cm以上日数	28	1)
100cm以上日数	28	0)
200cm以上日数	22	

情報の閲覧・検索のご案内

新潟県の気象概況に掲載されていないデータや最新のデータについては、以下をご覧ください。

- ・新潟地方気象台ホームページ (https://www.data.jma.go.jp/niigata/)
- ・気象庁ホームページ (https://www.jma.go.jp/)
- ・農業に役立つ気象情報の利用の手引き

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/nougyou/tebiki.html)

☆新潟地方気象台ホームページからのデータ検索や取得

- 新潟県の警報・注意報発表履歴表…新潟県の警報・注意報発表履歴表を掲載しています。 (https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/obs_forecast/t_keiho.html)
- 新潟県に災害をもたらした気象事例…新潟県に大きな気象災害をもたらした主な気象事例を閲覧できます。(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/saigai_NI.html)
- 生物季節観測の情報…さくらの開花など新潟地方気象台で観測した生物季節観測結果を閲覧できます。(https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/obs_forecast/seibutsu.html)
- 観測所の配置及び所在地等の情報は下記 URL に掲載する「気象観測所配置図」、「気象観測所一覧表」 を参照ください。

気象観測所配置図(https://www.data.jma.go.jp/niigata/data/kishoupoint.pdf) 気象観測所一覧表(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/amedas/ame_master.pdf)

☆気象庁ホームページからの観測データの検索や取得

- **最新の気象データ**…今日の最高・最低気温、24 時間降水量などの最新気象データを閲覧できます。 (https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/index.html)
- 過去の気象データ検索…昨日までの気象観測データを、10分、1時間、日、半旬、旬、月、3か月、 年等の単位で検索できます。平年値や観測史上1~10位の値等も検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/index.php)

- 過去の気象データ・ダウンロード…昨日までの気象観測データから、複数地点の複数項目を、数日間の平均・合計値の集計や平年値や最近の数年間平均値と比較することができます。データは CSV ファイルとしてダウンロードできますので、簡便に市販の表計算ソフトに取り込むことができます。 (https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/obsdl/index.php)
- 過去の災害をもたらした台風・大雨・地震・火山噴火等の自然現象のとりまとめ資料…暴風・豪雨・地震等の自然現象による災害が発生した場合に、災害を引き起こした現象や気象庁のとった措置等の概要を取り纏めた災害時自然現象報告書を閲覧できます。

(https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/saigai_link.html)

● 日々の天気図…過去の天気図を閲覧できます(最新の「日々の天気図」は3か月後の25日頃に掲載します)。

(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/hibiten/index.html)

● **台風経路図**…過去の台風の経路の資料を検索できます(昭和 26 年(1951 年)以降に発生した台風の経路を掲載しています)。

(https://www.data.jma.go.jp/fcd/yoho/typhoon/route_map/index.html)

● **天候の状況**…低温・少雨・日照不足などの状況を、全国各地点の気温・降水量・日照時間の5日以上の平均(合計)値やその平年差・平年比でも検索できます。

(https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/mdrr/tenkou/indexTenkouTem5dhi.html)

● **気候リスク管理**…2 週目以降の気温の予測資料の検索や、1 か月予報や早期天候情報に用いる気温予測データ (ガイダンス) を CSV 形式で取得できます。

(https://www.data.jma.go.jp/gmd/risk/)

● **地球環境・気候**…異常気象、最近の天候、地球温暖化に関するリンクがまとめられています。 (https://www.data.jma.go.jp/cpdinfo/menu/index.html)

資料の解説

○ この「新潟県の気象概況」は、新潟県内の気象官署(新潟)、特別地域気象観測所(高田・相川)、 地域気象観測所(アメダス)の気象観測値等の成果をまとめたものです。なお、資料は速報値であ り、後日の調査により訂正・追加することがあります。

○ 解説用階級区分

1991~2020年(30年間)の30個の値を小さい値から順に並べ、10個(33.3…%)ずつの3群に分けるように求めた境界値から、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」に区分して表します。また、「低い(少ない)」方または「高い(多い)」方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり低い(少ない)」、「かなり高い(多い)」と表し、補足的に用います。

○ 記号の説明

(記号無し) : 正常値

数字の右の「)」 :準正常値(統計値を求める対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数

を満たす場合)

数字の右の「]」: 資料不足値(統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)

× : 欠測 (統計値を求める対象となる資料が疑問値もしくは障害等のために値が得られ

ない場合)

// : 統計期間が少なく平年値を求めないため、平年差(比)の算出を行いません。

数字の右の「@」 :参考値(平年差や平年比に利用できません)

○ 統計値及び平年値との比較

気象官署及び特別地域気象観測所、地域気象観測所(津川、長岡、湯沢)の旬・月統計値を示しています。

平年値:1991年から2020年までの30年間の平均値です。

平均気温(℃):日平均気温の旬及び月平均値です。平年差は平年値との差(℃)

日照時間(h):日の日照時間の旬及び月合計値です。平年比は平年値に対する比(%)

降水量 (mm): 日降水量の旬及び月合計値です。平年比は平年値に対する比(%)

○ 気象経過図

相川、新潟、高田、津川、長岡、湯沢の毎日の平均気温・最高気温・最低気温、日照時間、降水量の経過をグラフで表しています。点線は、平年値です。

〇 気象分布図

各観測所の月平均気温、月間日照時間、月降水量、月降雪量を図示しています。

○ 地域気象観測月報(集計値)、地域雨量観測月報(集計値)、地域気象観測積雪月報

合計、平均:日の値を合計、平均して求めています。

積算気温:日平均気温が10℃以上の日について日平均気温を積算し、求めた値の小数第1位を四捨 五入しています。

階級別日数:毎日の値を階級別に区分し、その日数の合計を求めています。

最多風向:月内で最も多かった風向を求めています。

注1:日の合計値は24回(1時~24時)の観測値(前1時間の合計値)を合計して求めています。

注 2:日の平均値は毎正時の 24 回 (1 時~24 時) の観測値を平均して求めています (平均風速を除く)。平均風速は毎 10 分の観測 (00 時 10 分~24 時 00 分の 144 回)を平均して求めています。

注3:日の極値は起時を1分単位で、気温では10秒ごとの観測値から求めています。

注4:地域気象観測月報(集計値)は、2021年3月より、観測項目として蒸気圧及び相対湿度が追加されました。

○ 2021 年 3 月 2 日より地域気象観測所 (アメダス) の日照計による日照時間の観測を終了に伴い、「推計気象分布 (日照時間)」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供しています。平年値は推計値相当に補正したものに更新しています。

©新潟地方気象台 2025

本資料は、新潟地方気象台ホームページの「利用規約」に準拠します。 (https://www.data.jma.go.jp/niigata/menu/policy.html)

令和7年3月4日 発行

編集·発行 新潟地方気象台

〒950-0954

新潟県新潟市中央区美咲町1丁目2番1号 電話 025-281-5872 (防災担当) (平日08時30分~17時15分)