新潟県の気象概況 令和7年(2025年)1月

目 次

1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)・・ ・・・・・・・・・・・ 11
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・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16

新潟地方気象台

1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、寒気の影響で雨や雪の日が多く、大雨や大雪となった日もありました。松浜、巻の月降水量はかなり多く、1月の極値を更新しました。7日は低気圧が日本海から北日本へ進んだ後に、冬型の気圧配置となった影響で、下越では大雨となったところがありました。松浜では日降水量41.0ミリを観測し、1月の極値を更新しました。

月平均気温は、粟島でかなり高く、村上、中条、下関、柏崎、安塚で平年並となりました。そのほかは、高くなりました。

月間日照時間は、平年並か、多いか、かなり多くなりました。

月降水量は、関山、平岩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。

月降雪量は、小出、安塚、能生でかなり少なく、相川、新津で平年並となりました。そのほかは、 少なくなりました。

<上旬>

この期間は、冬型の気圧配置となり気圧の谷や寒気の影響を受け、雨や雪の日が多くなりました。2日は大雨となった所があり、4日と8日から10日は大雪となった所がありました。9日は強い冬型の気圧配置となり、下越で非常に強い風が吹いた所がありました。

平均気温は、平年並か、低くなりました。

日照時間は、相川、両津、粟島、糸魚川でかなり少なくなったほかは、平年並か、少なくなりました。 降水量は、津南、樽本でかなり少なく、小出、十日町、松代、糸魚川で平年並となりました。そのほか は、少ないか、多いか、かなり多くなりました。

降雪量は、湯沢、関山で少なく、新潟、津川、柏崎で多く、相川、下関、新津でかなり多くなりました。 そのほかは、平年並となりました。

<中旬>

この期間は、冬型の気圧配置や気圧の谷、湿った空気の影響で、雨や雪の日が多くなりました。特に 14日から 15日にかけて大雨となったところがあり、15日と 17日は山沿いで大雪となったところがありました。

平均気温は、平年並か、高くなりました。

日照時間は、新津で少なく、村上、巻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。

降水量は、高田、関山、能生、糸魚川、平岩で少なく、栗島、三条でかなり多くなりました。そのほかは、平年並か、多くなりました。

降雪量は、相川でかなり少なくなったほかは、平年並か、少なくなりました。

<下旬>

この期間は、気圧の谷や寒気、湿った空気の影響で、雨や雪の日が多くなりました。29日から31日にかけては冬型の気圧配置となって、山沿いでは大雪となった所がありました。

平均気温は、高いか、かなり高くなりました。

日照時間は、守門、湯沢で少なく、相川、弾崎、羽茂、粟島、村上でかなり多くなりました。そのほかは、平年並か、多くなりました。

降水量は、関山、平岩でかなり少なく、松浜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、少ないか、かなり少なくなりました。

極値順位更新記録

1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)

- / •	- 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1 = 1	·	4744 747.4-3412014/217	(- 1=== 0 . • /	
地点名	要素名	順位	値	起日	統計期間
相川	日降水量	3	43.0 mm	2025年1月9日	1912年1月~2025年1月
相川	日最大1時間降水量	3	10.0 mm	2025年1月9日	1926年1月~2025年1月
相川	月最大 24 時間降水量	2	48.0 mm	2025年1月9日	1950年1月~2025年1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) 極値順位更新はありません。

1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
松浜	日降水量	1	41.0	mm	2025年1月7日	2003年1月~2025年1月
村松	日最大 10 分間降水量	1	3.0	mm	2025年1月9日	2009年1月~2025年1月
室谷	日最大 10 分間降水量	1	2. 5]	mm	2025年1月9日	2009年1月~2025年1月
弾崎	日最大 10 分間降水量	1	4.5	mm	2025年1月16日	2009年1月~2025年1月
村上	日最大 10 分間降水量	1	5.0	mm	2025年1月29日	2009年1月~2025年1月
松浜	月降水量の多い方から	1	284. 5	mm	2025年1月	2003年1月~2025年1月
巻	月降水量の多い方から	1	318. 0	mm	2025年1月	1979年1月~2025年1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) 極値順位更新はありません。

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 1月

	要素	<u> </u>	F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
L	新潟	2.9	3.1	平年並	11.7	16.8	少ない	148.0	61.1	かなり多い
上旬	高田	2.6	3.2	平年並	14.8	18.7	少ない	170.0	148.6	多い
ر	相川	4.2	4.8	低い	5.8	12.9	かなり少ない	136.5	45.4	かなり多い
	新潟	3.1	2.4	高い	23.0	19.3	多い	62.0	55.3	平年並
中旬	高田	3.1	2.4	高い	34.6	19.9	かなり多い	99.0	138.9	少ない
ر-	相川	5.1	3.9	高い	27.7	16.5	かなり多い	60.5	40.3	多い
_	新潟	4.1	2.1	かなり高い	24.0	20.2	多い	81.0	64.5	多い
下 旬	高田	3.5	2.1	高い	29.9	24.1	多い	138.0	142.1	平年並
-,	相川	5.5	3.6	高い	29.5	16.9	かなり多い	48.0	45.4	多い
	新潟	3.4	2.5	高い	58.7	56.4	平年並	291.0	180.9	かなり多い
月	高田	3.1	2.5	高い	79.3	62.4	多い	407.0	429.6	平年並
	相川	5.0	4.0	高い	63.0	46.2	かなり多い	245.0	131.1	かなり多い

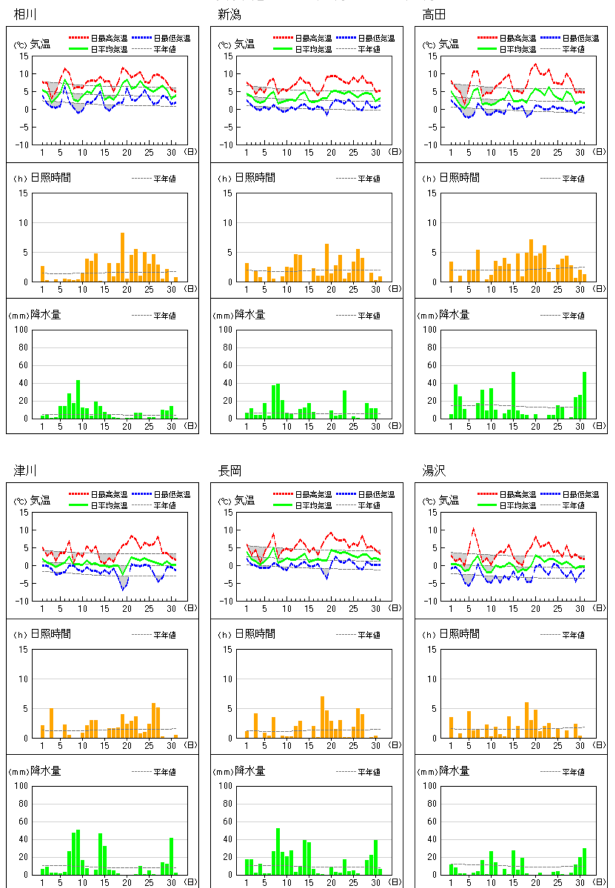
津川、長岡、湯沢(地域気象観測所)

<u></u>	要素	<u> </u>	F均気温	! (°C)	日照時間(h)				降水量(mm)		
$ \setminus $						1			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	0.6	0.7	平年並	10.5	_	_	165.5	107.0	かなり多い	
上旬	長岡	1.9	2.2	平年並	10.3	10.6	平年並	177.5	111.8	かなり多い	
_,	湯沢	-0.2	0.0	平年並	13.7	13.7	平年並	70.5	118.3	少ない	
ļ	津川	-0.2	0.0	平年並	19.1	14.4	多い	103.0	79.4	多い	
中旬	長岡	2.0	1.5	高い	21.4	13.2	かなり多い	131.5	86.2	多い	
-,	湯沢	-0.2	-0.4	平年並	21.7	14.7	多い	73.0	92.6	平年並	
1	津川	1.1	-0.1	高い	21.9	15.1	多い	86.5	92.2	平年並	
下旬	長岡	2.7	1.2	かなり高い	15.8	13.5	平年並	115.0	96.4	多い	
1)	湯沢	0.7	-0.7	高い	10.9	17.4	少ない	74.0	104.1	少ない	
	津川	0.5	0.2	高い	51.5	40.6	多い	355.0	279.3	多い	
月	長岡	2.2	1.6	高い	47.5	37.3	多い	424.0	294.4	かなり多い	
	湯沢	0.1	-0.4	高い	46.3	45.8	平年並	217.5	314.9	少ない	

⁽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。

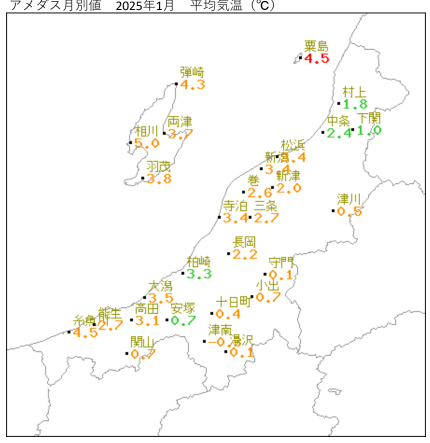
気象経過図

アメダス 気象経過図:2025年01月01日-2025年01月31日



気象分布図 (平均気温)

アメダス月別値 2025年1月 平均気温 (°C)

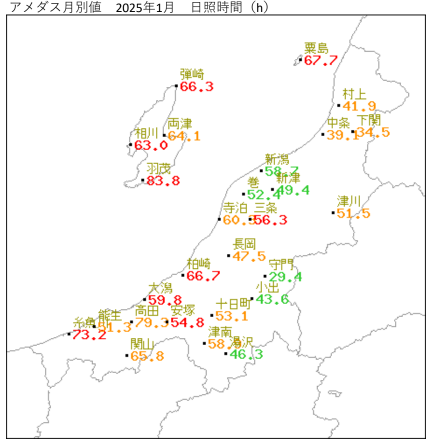


か低 平高 か 欠 D 正常値 ない年いな 測 現象なし	分
7 6 7 70 45 701	
4 (1 + 0)	,
り 並 り 等 D) 準正常値	į
低 局 い D] 資料不足化	値
X 欠測	
// 平年値な	し

地点名	実況値	平年値	平年差
粟島	4.5	3.1	+1.4
弾崎	4.3	3.1	+1.2
村上	1.8	1.7	+0.1
相川	5.0	4.0	+1.0
両津	3.7	3.0	+0.7
中条	2.4	2.4	0.0
下関	1.0	1.0	0.0
新潟	3.4	2.5	+0.9
松浜	3.4	2.9	+0.5
羽茂	3.8	3.1	+0.7
新津	2.0	1.7	+0.3
巻	2.6	2.1	+0.5
寺泊	3.4	2.6	+0.8
三条	2.7	2.0	+0.7
津川	0.5	0.2	+0.3
長岡	2.2	1.6	+0.6
柏崎	3.3	3.0	+0.3
守門	0.1	-0.4	+0.5
大潟	3.5	2.9	+0.6
小出	0.7	0.3	+0.4
高田	3.1	2.5	+0.6
安塚	0.7	0.6	+0.1
十日町	0.4	-0.1	+0.5
糸魚川	4.5	3.6	+0.9
能生	2.7	2.2	+0.5
関山	0.7	0.0	+0.7
津南	-0.3	-1.2	+0.9
湯沢	0.1	-0.4	+0.5

気象分布図 (日照時間)

アメダス月別値 2025年1月 日照時間(h)



皆級	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

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	67.7	52.1	130
弾崎	66.3	46.1	144
村上	41.9	33.2	126
相川	63.0	46.2	136
両津	64.1	52.9	121
中条	39.1	30.7	127
下関	34.5	26.7	129
新潟	58.7	56.4	104
羽茂	83.8	56.8	148
新津	49.4	53.7	92
巻	52.4	47.9	109
寺泊	60.3	46.1	131
三条	56.3	41.1	137
津川	51.5	40.6	127
長岡	47.5	37.3	127
柏崎	66.7	38.9	171
守門	29.4	31.3	94
大潟	59.8	44.3	135
小出	43.6	37.9	115
高田	79.3	62.4	127
安塚	54.8	42.2	130
十日町	53.1	45.7	116
糸魚川	73.2	52.9	138
能生	51.3	41.3	124
関山	65.8	58.1	113
津南	58.9	53.1	111
湯沢	46.3	45.8	101

気象分布図 (降水量)

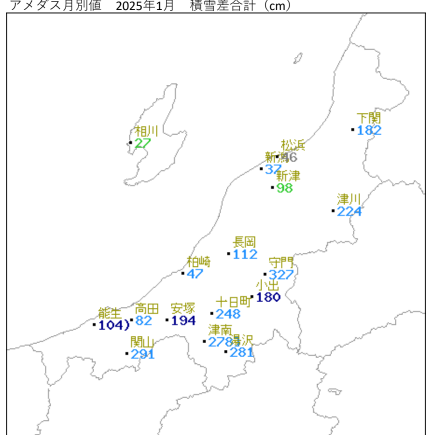
階級	区分				
かなり少ない	少ない	平年並	多い	かなり多い	欠測等

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(%)
粟島	180.5	138.2	131
弾崎	156.0	133.1	117
高根	412.0)	383.0	108
村上	154.5]	220.9	70]
三面	429.0	285.8	150
相川	245.0	131.1	187
両津	241.0	164.3	147
中条	327.5	266.6	123
下関	398.5	311.9	128
新潟	291.0	180.9	161
松浜	284.5	127.7	223
羽茂	259.0	164.0	158
新津	322.0	189.0	170
瓢湖	308.0	//	//
赤谷	545.0	384.8	142
巻	318.0	165.2	192
寺泊	268.0	181.6	148
三条	369.5	219.6	168
村松	329.5	227.4	145
津川	355.0	279.3	127
宮寄上	440.5	348.9	126
室谷	389.5)	421.1	92
長岡	424.0	294.4	144
栃尾	454.0	358.2	127
柏崎	413.5	288.4	143
守門	413.0	446.0	93
大潟	386.5	293.1	132
小国	404.5	415.3	97
小出	315.5	369.3	85
大湯	357.0)	413.7	86
高田	407.0	429.6	95
安塚	389.0)	387.3	100
川谷	447.0)	437.2	102
松代	368.0	452.7	81
十日町	314.5	392.4	80
糸魚川	288.0	354.8	81
能生	464.5	387.3	120
筒方	301.5	380.6	79
塩沢	232.0	343.0	68
関山	140.5	284.2	49
津南	167.0	234.1	71
湯沢	217.5	314.9	69
平岩	244.0	423.2	58
樽本	164.0	276.8	59

気象分布図(降雪量(積雪差合計))

アメダス月別値 2025年1月 積雪差合計 (cm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
相川	27	28	96
下関	182	206	88
新潟	37	63	59
松浜	46	//	//
新津	98	104	94
津川	224	253	89
長岡	112	197	57
柏崎	47	123	38
守門	327	398	82
小出	180	327	55
高田	82	171	48
安塚	194	293	66
十日町	248	354	70
能生	104)	204	51
関山	291	385	76
津南	278]	436	64]
湯沢	281	377	75

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)

横瀬原名 東部 日本						TU 1	以对外眖	火引力 拟	(未可能	L/						
接頭所名 葉島 智徳 計上 相川 国連 中条 下部 鉄路 松頂 第次 整定 巻 中次 三条 理川 日本														新潟県(5	i4) 20	
平均 4 5 4 3 18 5 6 3 7 2 4 16 3 4 3 4 3 8 2 6 2 6 3 4 2 7 0.5 要素 -14 -12 -12 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10																
平年業 114 112 101 110 107 008 007 109 107 107 107 108 107 108 107 108 108 107 108 108 107 108 108 107 108 108 108 108 108 108 108 108 108 108																
勝高 102 120 86 116 11.0 10.4 8.0 9.3 9.8 11.3 9.6 9.6 11.7 9.8 8.3	平均															
接目	半年差															
優性 - 06 - 16 - 35 - 12 - 13 - 34 - 47 - 17 - 09 - 09 - 64 - 27 - 25 - 27 - 66		10.2					10.4				11.3					
度日 9 16 27 9 10 15 27 9 10 15 27 18 10 9 16 18 19 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	5 是 A C C C C C C C C C C C C C C C C C C	<u>0</u>					0				-0.0					
展高平均 6.8 6.8 5.4 7.8 7.2 5.7 4.3 6.8 6.6 7.5 5.2 6.0 6.8 5.8 7.8 4.0 原高平存棄 +1.4 -1.4 -0.7 +1.3 -1.4 +0.6 +0.4 +1.6 +1.0 +1.5 +0.8 +1.2 +0.9 +0.6 原位平均 2.0 1.8 -0.8 2.1 0.9 -0.5 -1.5 0.7 0.7 0.7 0.7 1.0 0.0 0.5 0.3 -1.6 原位平均 2.0 1.8 0.8 2.1 0.9 +0.5 -1.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 +0.8 +1.2 +0.9 +0.8 居位平均 2.0 1.8 0.8 2.1 0.9 +0.5 -1.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7		0.0			0						0.9					
展高平年業 11.4 11.4 11.6 10.7 11.3 11.4 10.6 10.4 11.8 11.6 11.5 10.5 10.8 11.2 10.9 10.6 低任平数 2.0 16 10 18 11.4 10.8 10.8 10.8 11.5 11.5 10.5 10.8 11.2 10.9 10.6 低任平本 11.5 10.5 10.8 11.2 10.9 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8 10.8 11.5 10.8		6 9			7.8						7.5					
展任平均 2.0 16 0-08 2.1 0.8 -0.5 -1.5 0.7 0.7 0.7 -1.0 0.0 0.5 0.3 -1.6 域子発達 1.5 1.69 1-0.2 0.8 1-0.7 0.3 1-0.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0																
展任平左 115 499 402 408 407 -03 491 406 404 405 403 407 406 408 11月 東京の大田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田																
解算系譜 平均5°C以上目的																
平均5℃未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		d	0	0	0	0	Q		0	Ö				0	0	0
最高での未満日飲 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		d	0	0	0	O	O	0	0	0	0	0	d	0	0	8
展高がで以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	平均25℃以上日数	q	0	0	0	q	q	0	0	0	0	0	q	0	0	0
最高30°C以上日数	最高0℃未満日数	O	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	q	0	0	0
最高55°以上日数		Q	0	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低50で未通目数 4 6 20 3 5 19 22 8 8 8 19 15 11 11 11 25 最低50で未通目数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		d	0	0	0	O O	q	0	0	0	0	0	q	0	0	0
最近25℃以上日報		q	0	0	0	q	0	٧		0	<u> </u>		- ч	0	0	0
甲均離対理度 77 88 73 90 83 77 88 96 64 62 6.2 6.6 5.8 96 90 83 77 88 96 83 77 88 96 83 77 88 96 83 77 88 96 83 77 88 96 83 77 88 97 8 90 88 8 77 8 8 96 8 97 8 90 88 8 77 8 8 96 8 97 8 90 8 8 9 90 8 8 9 90 8 9 9 9 9		4	6	20	3	5	19			8			15	11	11	25
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	最低25℃以上日数	O_	0	0	0	Q	00		-	0_			0_	0	0	0
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	温															5.9
日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	<u> </u>															
平性比 130 144 126 136 121 127 129 104 148 92 109 131 137 127 101時間未満日数 6 7 9 4 4 13 13 6 4 10 6 8 11 1 9 9 15 1	取り作り业技	67.7				64.1	20.1						F0.4	60.2		
平均風速 2.66 4.9 2.7 6.8 3.7 19.8 17.8 14.3 9.0 11.8 22.3 11.4 15.4 14.9 15.4 7.3 3.8 最大風速 13.2 15.9 8.7 19.8 17.8 14.3 9.0 11.8 22.3 11.4 15.4 14.9 15.4 7.3 3.8 最大風速 0.5 NNW W NNW W W W SW W W W SW W W W SW W W W										+						
平均風速 2.6 4.9 2.7 6.8 3.7 3.3 1.7 3.1 5.5 2.7 3.3 3.8 4.3 2.1 0.8 表表速 13.2 15.9 8.7 19.8 17.8 14.3 9.0 11.8 22.3 11.4 15.4 14.9 15.4 7.3 3.8 最大風速風向 S NNW W WNW WSW WNW SW WNW SW WSW WSW W	照十十九 0.1時間未落日数	130	7	120	130	121					140					127
最大風速風向 S NNW W MWW WSW WSW SSW WSW WSW WSW WSW SSW 起日 16 7 11 16 16 30 10 9 9 29 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		26)	4.9	27	6.8	37				5.5	27			9		0.8
最大風寒風向 S NNW WNW WSW WSW SSW WSW WSW WSW WSW W																
起日	最大風速風向	S														
最大瞬間風速 24.3 26.1 17.6 27.0 25.1 22.4 17.5 20.7 28.3 20.4 23.4 26.2 27.1 18.1 14.8 最大瞬間風速風向 S NW WSW WSW NW WNW WSW NW NNW SSW WSW W	_起日	16	7	1						9		9	9	9	9	9
最大日降計画	風 最大瞬間風速	24.3)	26.1	17.6	27.0	25.1	22.4)	17.5	20.7	28.3		23.4	26.2	27.1	18.1	14.8
	11 最大瞬間風速風向	S	NW	WSW	WSW	NW	WNW	WSW	NW	NNW	SW	WSW	W	WSW	WSW	N
	起日					9		9	9	9		9	9	9	9	1
15m/s以上日数		ENE)		ENE		WSW		WNW	S		NNE)	SSW	SSW)		SSW	NNW)
20m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0			19	0		15		0	1	18	1	3		10	0	0
30m/s以上日数			1	0	12	6	- 4	0	0	88		1	00	2	0	0
月計 180.5 156.0 154.5 245.0 241.0 327.5 398.5 291.0 284.5 259.0 322.0 318.0 268.0 369.5 355.0 平年比 131 117 70 187 147 123 128 161 223 158 170 192 148 168 127 最大日降水量 33.5 26.5 38.5 43.0 26.0 43.5 52.0 38.5 41.0 38.0 46.5 40.0 30.5 45.5 50.5 最大日降水量 10.0 8.0 12.5 10.0 7.0 7.0 7.5 8.5 11.0 11.0 8.5 11.5 10.0 7.0 9.0 5.5 程日 時分 13 05.56 16 20.03 29 05.16 9 18.14 23 09.39 9 20.26 7 19.17 23 16.30 7 17.57 29 04.48 29 08.41 9 10.02 8 00.20 29 11.21 10 00.09 最大10分間降水量 2.5 4.5 5.0 4.5 3.5 2.0 2.5 4.0 2.5 4.0 4.0 3.5 4.0 3.5 4.0 3.0 2.5 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10			0	0	0	0	<u> </u>	0	0	1	0_	0	0_	0	0	0
平年比 131 117 70 187 147 123 128 161 223 158 170 192 148 168 127 最大日降水量 33.5 26.5 38.5 43.0 26.0 43.5 52.0 38.5 41.0 38.0 46.5 40.0 30.5 45.5 50.5 起日 9 9 29 9 9 7 7 7 8 7 8 7 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 7 8 14 9 9 9 7 8 14 9 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		- /	0	0	0	0		0	0	0	0	0		0	0	0
展大日降水量 33.5 26.5 38.5 43.0 26.0 43.5 52.0 38.5 41.0 38.0 46.5 40.0 30.5 45.5 50.5 起日 9 9 9 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 7 8 14 9 9 2 9 9 9 9 7 7 7 8 7 8 7 9 9 9 7 8 14 9 9 8 14 9 9 8 14 9 9 8 14 9 8 14 9 9 8 14 9 10.0 8.5 11.5 10.0 7.0 7.0 9.0 5.5 12 日 時分 13 05:56 16 20:03 29 05:16 9 18:14 23 09:39 9 20:26 7 19:17 23 16:30 7 17:57 29 04:48 29 08:41 9 10:02 8 00:20 29 11:21 10 00:09 表上 10 日 時分 22 07:41 16 19:57 29 04:28 13 05:53 23 09:03 11 01:28 10 12:01 29 07:21 14 10:41 29 09:53 29 07:48 14 06:22 29 10:44 9 23:56 10 10 10 10 10 14 12 11 1 9 10 12 10 12 10 30mm以上日数 5 5 5 5 10 11 11 0 3 3 3 2 1 3 3 3 1 5 5 5 5 5 10 11 11 10 14 12 11 1 9 10 12 10 12 10 30mm以上日数 1 0 0 1 1 1 0 3 3 3 3 2 1 3 3 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	月計															
起日 9 9 29 9 10 7 7 7 8 7 9 9 7 8 14 9 2 8 5 5 5 10 1 1 0 1 1 0 1 4 12 11 9 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10																
展大1時間降水量 10.0 8.0 12.5 10.0 7.0 7.5 8.5 11.0 11.0 8.5 11.5 10.0 7.0 9.0 5.5 程日 時分 13 05:56 16 20:03 29 05:16 9 18:14 23 09:39 9 20:26 7 19:17 23 16:30 7 17:57 29 04:48 29 08:41 9 10:02 8 00:20 29 11:21 10 00:09 表大10分間降水量 2.5 4.5 5.0 4.5 3.5 2.0 2.5 4.0 2.5 4.0 4.0 3.5 4.0 3.0 2.5 程日 時分 22 07:41 16 19:57 29 04:28 13 05:53 23 09:03 11 01:28 10 12:01 20 16:11 29 07:21 14 10:41 29 09:53 29 07:48 14 06:22 29 10:44 9 23:56 10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		33.5	20.5		43.0	26.0	43.5	52.0		41.0			40.0	30.5		50.5
起日 時分 13 05:56 16 20:03 29 05:16 9 18:14 23 09:39 9 20:26 7 19:17 23 16:30 7 17:57 29 04:48 29 08:41 9 10:02 8 00:20 29 11:21 10 00:09 表大10分間降水量 2.5 4.5 5.0 4.5 3.5 2.0 2.5 4.0 2.5 4.0 4.0 3.5 4.0 3.0 2.5 起日 時分 22 07:41 16 19:57 29 04:28 13 05:53 23 09:03 11 01:28 10 12:01 20 16:11 29 07:21 14 10:41 29 09:53 29 07:48 14 06:22 29 10:44 9 23:56 1 10 10 10 10 10 14 12 11 1 9 10 12 10 12 10 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	皇士1時間隊业皇	10.0	9		10.0	7.0	7 7 5	9.5	9	11.0	9	<u> </u>	10.0	7.0		5.5
表示 10分間除水量 2.5	降起日 時分															
起日 時分 22 07:41 16 19:57 29 04:28 13 05:53 23 09:03 11 01:28 10 12:01 20 16:11 29 07:21 14 10:41 29 09:53 29 07:48 14 06:22 29 10:44 9 23:56 1 mm以上日数 25 21 18 23 26 27 26 23 25 23 25 25 27 24 23 10mm以上日数 5 5 5 10 11 10 14 12 11 9 10 12 10 12 10 30mm以上日数 1 0 <td>是于10公园修业量</td> <td></td>	是于10公园修业量															
1 1mm以上日数 25 21 18 23 26 27 26 23 25 23 25 25 27 24 23 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 27 24 23 25 25 25 27 24 23 25 25 25 27 24 23 25 25 25 27 24 23 25 25 25 27 24 23 25 25 25 27 24 25 25 25 25 27 24 25 25 25 27 25 25 25 27 25 25	水配日時分															
10mm以上日数 5 5 5 10 11 10 14 12 11 9 10 12 10 12 10 30mm以上日数 1 0 1 1 0 3 3 3 2 1 3 3 1 5 5 50mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 70mm以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1mm以上日数															
30mm以上日数 1 0 1 1 0 3 3 3 2 1 3 3 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		5	5													
50mm以上日数 0		1	o	11	1	d	3	3	3	2	1	3	3	1	5	5
		d	0	0]	Ö	d	d	1	Ō	0	Ö	Ö	d	0	0	1
100mm以上日数	70mm以上日数	0	0		0	O	Q	0	0	0	0	0	Q	0	0	0
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	100mm以上日数	0	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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	2.2	3.3	0.1	3.5	0.7	3.1	0.7	0.4	4.5	2.7	0.7	-0.3	0.1
平年差	+0.6	+0.3	+0.5	+0.6	+0.4	+0.6	+0.1	+0.5		+0.5	+0.7	+0.9	+0.5
<u>- 〒在</u> 最高	9.1	12.0	7.2	11.7	9.4	12.6	9.8	8.9	12.5	11.4	10.1	8.3	10.4
取同 起日	20	20	20	19	20	20	20	20	23	23	20	20	10.4
表 最低	-3.8	-2.7	-7.3	-2.2	-8.3	-2.3	-5.1	-5.6		-1.8	-4.3	-7.6	0 _5.8
··· <u>···········</u> 起日	19	2.7	19	19	19	2.5	5	19	9	1.0	4.5	7.0	5.0
是 日 最高平均	5.3	7.0	3.1	7.3	4.3	7.1	4.6	3.9	8.0	6.4	4.0	2.8	3.4
最高平年差	+0.8	+0.7	+0.5	+1.0	+1.0	+1.1	+0.6	+0.9	+1.0	+0.8	+0.7	+1.0	+0.6
最低平均	0.0	0.2	-2.0	0.3	-1.9	-0.2	-1.9	-2.4	1.6	0.0	-1.8	-3.9	-2.6
最低平均————————————————————————————————————	+0.7	+0.4	+1.0	+0.5	+0.4	+0.2	+0.4	+0.5	+0.7	+0.6	+0.9	+0.5	+0.6
<u>取以下午左</u> 積算気温	10.7	10.4	0	0.0	10.4	10.2	0.4	10.5	0.7	10.0	10.9	10.5	10.0
恆芽丸溫 平均0℃未満日数	1 0		14	0	9	9	6	12		<u> </u>	12	18	15
平均25℃以上日数	7 0	<u>v</u>	14	0	9	0	<u> </u>	12	0	<u> </u>	12	10	13
最高0℃未満日数		<u>v</u>	1	0	<u> </u>	0	d	0	0	<u> </u>	0	<u> </u>	0
		- 0	0	0	9	9	d	0	0	<u> </u>	0	7	0
<u>最 最高25℃以上日数</u> 最高30℃以上日数		<u>y</u>	<u> </u>	<u> </u>	쒸	<u> </u>	u n	<u> </u>	U O	<u> </u>	U C	<u> </u>	0
最高35℃以上日数		<u>U</u>	0	0	<u> </u>	<u> </u>	u d	0	0	<u> </u>	U O	<u> </u>	0
最低0℃未満日数		12	29	11	25	16	28	29	2	13	28	30	28
最低25℃以上日数		12	29	0	23	10	0	29	<u> </u>	13	20	0	20
亚梅基复压	6.3	6.5	<u> </u>	6.8	<u> </u>	6.3	<u> </u>	- 0	9	6.1	9	5.0	- 0
型 <u>干均然处压</u> 平均相対湿度	88	84		88		83				83	+	84	
度 <u>干均饱对冰及————</u> 最小相対湿度	44	29		35		36				33	+	43	
□ - ⊥	47.5	66.7	29.4	59.8	43.6	79.3	54.8	53.1	73.2	51.3	65.8	58.9	46.3
月計	127	171	94	135	115	127	130	116		124	113	111	101
3 <u>台配</u> 平年比 0.1時間未満日数		1/1	15	133	10	127	130	6	130	124	113	1111	701
	2.4	3.2	0.8]	3.4	0.8)	2.5	0.81	1.2	3.0)	2.5	2.2	2.1	1.6)
<u> </u>	10.3	11.9	6.0	13.1	5.0)	10.0	6.1	7.2	10.1)	9.9	8.01	9.5	6.3)
最大風速風向	W	SW	SSW	13.1 W	NW	WSW	NNW	SW	NW	WNW	0.0]	9.5 W	NNW
起日	9	7	7	7	30	7/3//	INIAM	7	17	17	6	30	10
副 <u>是日————————————————————————————————————</u>	19.8	23.7	15.5]	22.7	13.7)	19.6	14.7	14.5]	19.1)	18.4	13.2	17.7	12.7)
的最大瞬間風速風向 最大瞬間風速風向	W	WSW	10.0]	WSW	WSW	SW	NW	SW	WSW	WNW	SSE	WSW	12.77 W
起日	9	VV3VV		30	7	7	9		7	7	6	30	17
最多風向	SSW	SSE	ssw)	SSE	SSW)	Ś	S)	SSW)	WSW)	SE)	SW)	30	SE)
10m/s以上日数		<u>აა</u> _	01	10	0)	1	01	01	2)	ا ا	01	<u> </u>	0)
15m/s以上日数			0]	10	0)	1	0]	0]	0)	- 3	0]	<u> </u>	0)
20m/s以上日数		ň	0]	n	0)	0	0	0]	0)	ď	0]	7	0)
30m/s以上日数		ň	0]	n	0)	0	01	0]	0)	0	0]	ď	0)
月計	424.0	413.5	413.0	386.5	315.5	407.0	389.0)	314.5	288.0	464.5	140.5	167.0	217.5
平年比	144	143	93	132	85	95	100	80	81	120	49	71	69
最大日降水量	52.5	52.5	46.5	39.5	35.5	52.0	55.0)	39.0	27.0	53.5	27.0	27.5	30.0
起日	Ω Ω	<u>32.</u> σ	30	7	15	31	15	15		20.0	15	31	31
是士1時間隊业皇	9.0	9.0	7.0	10.5	6.0	12.0	7.0)	6.5	7.0	10.0	5.0	3.5	5.0
中起日 時分	1 21:07	9 07:10	7 20:29	7 21:50	8 10:20	31 17:07	17 00:36	8 10:16	17 00:21	29 13:43	15 15:06	31 10:28	11 02:51
上最大10分間降水量	3.5	3.5	2.0	3.0	1.5	3.0	2.0)	2.0	3.0	3.5	1.5	1.5	1.5
K 起日 時分	11 00:58	30 03:46	7 19:53	29 18:51	31 12:15	31 17:02	31 14:48	8 09:39	20 17:11	29 14:33	30 18:17	31 09:56	29 15:28
1		28	7 19.33	23 18.31	25	24	26)	26		25 14.33	19	20	23 13.20
<u>IMM以上口数</u> 10mm以上日数		12	15	12	11	12	11)	12	11	15	5	7	9
30mm以上日数		12		4	3	5	5)	2		19	n ol	ń	1
50mm以上日数		1	n N	n n	7	2	1)	0	0	1	n ol	n d	<u>.</u>
70mm以上日数		'n	n d	0	ď	0	0)	0	0	ä	n o	- d	0
100mm以上日数	,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0	0)		0		<u> </u>		0
100回回火工日数	<u>u</u>	ч	ч	U_	Ч	Ŋ	UA	<u> </u>	U	ч	Ŋ	ч	

地域雨量観測月報(集計値)

新潟県 (54)

2025年1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 ブ	ト湯 リ	谷	松代	筒方 均		平岩
月計	412. 0)	429. 0	308. 0	545. 0	329. 5	440. 5	389. 5)	454. 0	404. 5	357. 0)	447. 0)	368. 0	301.5	232. 0	244. 0
平年比	108	150	//	142	145	126	92	127	97	86	102	81	79	68	58
最大日降水量	51. 5)	46. 0	41.5	80. 5	41. 5	66. 0	67. 0)	52. 5	52. 5	39. 0)	50. 5)	49.0	63. 0	31.0	45. 5
起日	7	29	7	9	14	14	30	30	15	30	15	10	15	31	15
最大1時間降水量	9. 0)	7. 0	6. 5	9. 0	6. 5	7. 5	7. 5)	7. 0	7. 5	6. 0)	10. 5)	7. 0	7. 5	5. 0	5. 0
起日 時分	29 04:17	23 12:02	29 10:54	10 00:16	14 07:14	14 11:09	30 16:59	17 00:05	17 00:11	8 11:11	10 18:56	10 17:46	15 16:08	10 20:00	29 17:49
最大10分間降水量	4. 0)	3. 0	2. 5	2. 5	3. 0	2. 5	2. 5]	2. 5	2. 5	2. 5)	3. 0)	2. 0	2. 5	1. 5	1. 5
起日 時分	29 03:27	29 13:47	29 10:25	9 10:11	9 03:02	16 23:12	9 04:14	16 23:16	11 02:05	30 10:56	31 10:41	10 17:04	15 15:42	8 09:58	29 17:33
1mm以上日数	28)	27	23	25	25	25	24	28	28	24)	27	27	24	23	24
10mm以上日数	14)	14	9	14	10	13	12)	14	14	12)	14)	12	11	10	9
30mm以上日数	3)	5	3	6	5	5	5)	5	4	4)	5)	4	2	1	2
50mm以上日数	1)	0	0	3	0	3	2)	1	1	0)	1)	0	1	0	0
70mm以上日数	0)	0	0	1	0	0	0)	0	0	0)	0)	0	0	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	164. 0
平年比	59
最大日降水量	30.0
起日	15
最大1時間降水量	5. 0
起日 時分	29 16:15
最大10分間降水量	1. 5
起日 時分	29 16:08
1mm以上日数	19
10mm以上日数	5
30mm以上日数	1
50mm以上日数	0
70mm以上日数	0
100mm以上日数	C

地域気象観測積雪月報

新潟県(54) 2025年1月 単位:cm 1/3頁

観測所名	相丿	ıı.	下関新潟				+/\	浜	新 治	+	津	111		<u>単位:cm 1/3貝</u> 柏崎		
	<u>相</u>	川 				型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型 型	法 括 ・		手 - 接電羊	是 逻	川		日 ・		呵 積雪差	
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	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	合計
1	0	0	10	1	0	0	0	0	0	0	25	6	6	0	0	0
3	0	0	26 34	16	0	0	- 0	9	2	2	23	2		1 0	0	<u> </u>
4	<u> </u>	0	34	8	2	2	3	3	8	/	28 34	8	17	16	29	27
5	0	0	31	0	0	0	1	4	1	/	31	9	17		15	
6	9	0	26	1	0	0	'	0	0		22	0			5	
7	0	0	33	13	0	0	0	0	0	0	20	5			2	
8	3	3	46	15	10	11	11	13	15	17		33	14	16	3	3
9	22	22		37	18				34	26		41	19		8	6
10	24	2	84	8	22		25	11	40	6	99	15	27		13	5
11	7	0	70	1	12		15		27	0	 	0	28		8	
12	1	0	61	0	6	0	7	1	19)	0)	71	0	25)	1)	6	0
13	0	0	57	0	4	2	5	O	16	0	69	6	24)	2)	5	1
14	0	0	55	2	2	0	C	0	13	1	68	9	22	1	0	0
15	0	0	72	22	4	4	2	4	19	11	93	27	32	14	0	0
16	0	0	73	2	3	1	2	0	18	0	90	1	32	1	0	0
17	0	0	73	8	1	0	0	O	15	1	86	6	29	3	0	0
18	0	0	73	4	0	0	0	0	15	1	85	5	29	2	0	0
19	0	0	69	0	0	0	0	0	13	1	76	0	26		0	0
20	0	0	66	0	0	0	0	0	10	1	75	0	25		0	0
21	0	0	64)	1)	0	0	0	q	7	1	71	0	21)		0	0
22	0	0	61)	0)	0	0	0	q	2	0	66	0	18)		0	0
23	0	0	59	0	0	0	0	0	0	0	62	0	16		0	0
24	0	0	57)	0)	0	0	0	0	0	0	60	0	12)	0)	0	0
25	0	0	56	2	0	0	0	9	0	0	60	1		9	0	0
26 27	9	0	55	2	U	0		9	0	0	59)	1)	/		0	0
28	9	0	52 52	U	0	0	0	9	0		56 57	0	5)	2)	0	0
29	9	0	57	q	0	0	2	9	6		59	3		1	0	0
30	0	0	69	16	0	0	1	1	10	9	94	35	13	7	1	1
31	9	0	69	10	0	0	'		10	2	92	4	15		0	
月最大	24	22		37	22	13	25	13	40	26		41	32		29	27
起日	10	9		9	10		10		10	9	10	9	16		4	4
旬合計 上旬		27		108		30		37	- 1	65		121		61		45
旬合計 中旬		0		39		7		5		16		54		27		1
旬合計 下旬		0		35		0		4		17		49		24		1
月合計		27		182		37		46		98		224		112		47
3cm以上日数	4	2	31	13	8	4	8	6	19	8	31	16	29	11	10	5
5cm以上日数	3	1	31	11	5	2	6	3	19	8	31	14	28	8	8	3
10cm以上日数	2	1	31	6	4	2	4	2	15	3	31	5	21	5	3	1
20cm以上日数	2	1	30	2	1	0	1	0	3	1	31	4	12	0	1	1
50cm以上日数	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	24	0	C	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	C	0	0	0	0	0	C	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0		0		0		C		0	

地域気象観測積雪月報

新潟県(54) 2025年1月 単位:cm 2/3頁

観測所名	守	門	/\	Н	高	H [安	冢	+ 6	3町	能	牛	関	ш	_ 	<u>1 Z/3貝</u> 南
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	最深 積雪	積雪差 合計	最深積雪	士 積雪差 合計	最深積雪	積雪差 合計	最深積雪	·· 積雪差 合計
1	125	5	46	3	5	1	65	3	96		8	3	115	5	×	×
2	130		45	1	2	0	61	3	86	0	2	0	107	13	×	×
3	128		44	1	11	11	75	20	91	12	13	15	119	19	×	×
4	137		51	9	21	10	79	7	98	8	30	18	127	11	×	×
5	137		48	1	10	0	73	1	91	_	18	0	115	o	×	×
6	123		42	1	7	0	65	0	82		13	0	102	o	×	×
7	129			4	4	0	60	3	78		8	0	92	1	140]	3]
8	179	52	53	15	6	7	72	16	101			11	115	27	166	27
9	187	18		13	11	7	79	12	103			10	108	1	156	0
10	196	12		18	21	12	95	24	127			7	121	18	179	30
11	203			6	24	4	110	15	139			2	122	3	198	19
12	193		66	0	17	0	97	q	124		18	0	113	0	182	0
13	190		66	5	15	1	93)	0)	122		16)	0]	115	10	176	5
14	186		61	0	13	1	92	Q	116		15	0	110	0	172	0
15	211			23	14	6	112	25	134			3	144	46	208	47
16	210		84	7	16	2	114	4	133			5	150	6	214	7
17	217		92	20	12	1	110	5	142			0	159	24	225	29
18	214	3	94	5	15	4	110	5	146		16	7	149	4	219	3
19	197	1	83	0	12	0	102	1	134		11	0	140	0	206	0
20	192		79	0	9	0	99	0	126		9	1	133	0	198	0
21	181		72	0	5	0	94)	0)	118)	<u> </u>		0]	124	0	185	0
22	172	0	68)	0)	3	0	91	q	111)	0)	2	0	115	0	174	1
23	167	1	66	1	0	0	89	0	108		0	0	109	0	169	0
24	163		64	0	0	0	86	0	106		0	0	104	1	165	1
25	163		62	0	0	0	85	3	104		0	0	106	9	166	6
26	159		60	2	0	0	86	1	103		0	0	112	8	166	
27	155		58	0	0	0	84	9	100		0	0	105)	0)	162	0
28	156		56	0	0	Q	82	ų.	100		1	9	101	0	159	1
29	193			9	0	Q	88	9	113			/	129	31	176	21
30	234			29	5	9	101)	20)	135)			8	161	43	204	36
31 ロ里士	240		93	/	8	6	116	17	156			10	168	11	242	41
月最大 起日	240 31		94 18	29 30	24	12 10	116 31	25 15	156 31	30		18)	168 31	46 15	242] 31	47] 15
	31			30 66	11	48	31	89	31			64	31	95	31	60]
旬合計 上旬 旬合計 中旬		136 87		66		48 19		55 55		96 78	1	18)		95		110
旬合計 中旬		104		48		15		50		74		22)		103		110
月合計		327		180		82		194		248	I I	104)		291		278]
3cm以上日数	31		31	150	23	10	31	194	31	16		104)	31	17	25)	13)
5cm以上日数				13	23	0	31	12	31	15		10)	31	15	25)	11]
10cm以上日数			31	13 8	14	3	31	η 12	31		1	4)	31	11	25)	<u> </u>
20cm以上日数			31	2	2	0	31	4	31			0)	31	5	25)	0 <u></u> 71
50cm以上日数			25	n d	n	n	31	7	31		0)	0)	31	n	25)	د/ ۱۵
100cm以上日数			23 N	n	n	n	8	n d	24		0)	0)	30	n	25)	UJ
200cm以上日数		—	0		<u> </u>	<u> </u>	n	- 1	0		0)	0)	0	- 	71	0]
2000川以上口奴	/		Ч		ч		ч		- 0	1	L U		U		/	

地域気象観測積雪月報

新潟県(54) 2025年1月 単位:cm 3/3頁

制測所名 湯沢 日付 最潔 積雪 (合計 130) 2 107 3 104 4 103 5 100) 6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134 13 128	15) 4 1) 3 0) 0) 1 25 3
1 130 積雪 合計 130 2 107 3 104 4 103 5 100 6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134 134 130 134 130 134 130 130 134 130 134 130 130 134 130 130 130 134 130 134 130	15) 4 1) 3 0) 0) 1 25
1 130) 2 107 3 104 4 103 5 100) 6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	15) 4 1) 3 0) 0) 1 25
3 104 4 103 5 100) 6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	1) 3 0) 0) 1 25
4 103 5 100) 6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	3 0) 0) 1 25
5 100) 6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	3 0) 0) 1 25
6 94 7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	0) 1 25
7 90 8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	1 25
8 111 9 105 10 138 11 150 12 134	1 25
9 105 10 138 11 150 12 134	
10 138 11 150 12 134	3
11 150 12 134	
12 134	38
	13
13 128	0
	6
14 122	0)
15 142	35
16 148	7
17 167	32
18 162)	2)
19 147)	0)
20 139	0
21 126)	0)
22 118	0
23 115	0
24 112	0 0 6)
25 111	6)
26 111	0
27 106	
28 104	0
29 125	22
30 153	38
31 176	30
月最大 176	38
起日 31	30
旬合計 上旬	90
旬合計 中旬	95
旬合計 下旬	96
月合計	281
3cm以上日数 31	15
5cm以上日数 31	12
10cm以上日数 31	9
20cm以上日数 31	9 7 0
50cm以上日数 31	0
100cm以上日数 29	0
200cm以上日数 0	

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(過去 12 か月分)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2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)