

新潟県の気象概況

令和6年（2024年）9月

目次

9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）	8
地域雨量観測月報（集計値）	10
情報の閲覧・検索のご案内	11
資料の解説	12

新潟地方気象台

9月の気象概況

高気圧に覆われて晴れた日が多く、暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温は全ての地点（28地点）でかなり高く、7地点で9月としての極値を更新する高温となりました。一方、前線や湿った空気の影響で雨の日もありました。特に19日から22日にかけては、秋雨前線や台風第14号から変わった温帯低気圧の影響で、佐渡や下越を中心に大雨となりました。高根、三面の月降水量はかなり多く、9月としての極値を更新しました。

月平均気温は、かなり高くなりました。

月間日照時間は、新潟、新津、柏崎で少なく、羽茂、巻、小出、大潟、高田で多くなりました。そのほかは、平年並となりました。

月降水量は、十日町、塩沢、津南、高田、関山、樽本、平岩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。

<上旬>

この期間は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響を受け、曇りや雨の日もありました。

平均気温は、高いか、かなり高くなりました。

日照時間は、平年並か、多くなりました。

降水量は、相川、弾崎、羽茂、粟島、村上で平年並となったほかは、少ないか、かなり少なくなりました。

<中旬>

この期間は、本州付近に前線が停滞したため、曇りや雨の日が多くなりました。特に15日と19日から20日にかけては、前線や低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が不安定となったため、大雨となりました。

平均気温は、かなり高くなりました。

日照時間は、平年並か、少なくなりました。

降水量は、樽本、平岩で平年並となったほかは、多いか、かなり多くなりました。

<下旬>

この期間は、21日から22日にかけては、前線や台風第14号から変わった温帯低気圧の影響で大雨となりましたが、その後は高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりました。

平均気温は、相川、中条、小出、安塚、能生で高くなったほかは、かなり高くなりました。

日照時間は、長岡、柏崎、能生、糸魚川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、塩沢、湯沢、津南、筒方、関山、樽本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。

極値順位更新記録

9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	月最大24時間降水量	3	105.0 mm	2024年9月22日	1914年9月～2024年9月
相川	月降水量の多い方から	2	329.0 mm	2024年9月	1911年9月～2024年9月
新潟	月平均気温の高い方から	3	25.0 °C	2024年9月	1881年9月～2024年9月
高田	月平均気温の高い方から	1	25.4 °C	2024年9月	1922年9月～2024年9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。

9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
新津	日最高気温の高い方から	1	37.2 °C	2024年9月10日	1979年9月～2024年9月
十日町	日最高気温の高い方から	1	35.5 °C	2024年9月10日	1979年9月～2024年9月
巻	日最大10分間降水量	1	13.0 mm	2024年9月12日	2009年9月～2024年9月
小出	日最低気温の高い方から	1	24.4 °C	2024年9月14日	1979年9月～2024年9月
湯沢	日最大10分間降水量	1	13.5 mm	2024年9月15日	2009年9月～2024年9月
津川	日最大1時間降水量	1	37.5 mm	2024年9月15日	1976年9月～2024年9月
小出	日最大10分間降水量	1	15.5 mm	2024年9月18日	2009年9月～2024年9月
川谷	日最大10分間降水量	1	15.5 mm	2024年9月19日	2009年9月～2024年9月
大潟	日最大10分間降水量	1	20.5 mm	2024年9月19日	2009年9月～2024年9月
小出	日最大1時間降水量	1	34.5 mm	2024年9月19日	1976年9月～2024年9月
大潟	日最大1時間降水量	1	54.5 mm	2024年9月19日	1979年9月～2024年9月
糸魚川	日最大1時間降水量	1	50.5 mm	2024年9月19日	1976年9月～2024年9月
高根	日降水量	1	127.0 mm	2024年9月20日	1978年9月～2024年9月
三面	日降水量	1	148.0 mm	2024年9月20日	1981年9月～2024年9月
高根	日最大10分間降水量	1	22.0 mm	2024年9月20日	2009年9月～2024年9月
三面	日最大10分間降水量	1	27.0 mm	2024年9月20日	2009年9月～2024年9月
守門	日最大10分間降水量	1	17.0 mm	2024年9月20日	2009年9月～2024年9月
粟島	日最大1時間降水量	1	48.0 mm	2024年9月20日	1976年9月～2024年9月
村上	日最大1時間降水量	1	56.0 mm	2024年9月20日	1976年9月～2024年9月
高根	日最大1時間降水量	1	60.5 mm	2024年9月20日	1978年9月～2024年9月
三面	日最大1時間降水量	1	70.5 mm	2024年9月20日	1981年9月～2024年9月
赤谷	日最大1時間降水量	1	58.0 mm	2024年9月20日	1976年9月～2024年9月
瓢湖	日降水量	1	62.0 mm	2024年9月21日	2014年9月～2024年9月
高根	月降水量の多い方から	1	489.5 mm	2024年9月	1978年9月～2024年9月
三面	月降水量の多い方から	1	530.5 mm	2024年9月	1981年9月～2024年9月
守門	月平均気温の高い方から	1	23.5 °C	2024年9月	1979年9月～2024年9月
小出	月平均気温の高い方から	1	24.5 °C	2024年9月	1979年9月～2024年9月
十日町	月平均気温の高い方から	1	23.9 °C	2024年9月	1979年9月～2024年9月
湯沢	月平均気温の高い方から	1	23.5 °C	2024年9月	1979年9月～2024年9月
津南	月平均気温の高い方から	1	22.8 °C	2024年9月	1979年9月～2024年9月
能生	月平均気温の高い方から	1	23.9 °C	2024年9月	1979年9月～2024年9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
大潟	日最大 10 分間降水量	1	20.5 mm	2024 年 9 月 19 日	2009 年 3 月～2024 年 9 月
大潟	日最大 1 時間降水量	1	54.5 mm	2024 年 9 月 19 日	1978 年 11 月～2024 年 9 月
三面	日最大 10 分間降水量	1	27.0 mm	2024 年 9 月 20 日	2008 年 12 月～2024 年 9 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6年 9 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
上旬	新潟	26.2	24.6	高い	56.0	57.3	平年並	22.0	48.6	少ない
	高田	26.4	24.4	かなり高い	63.6	49.6	多い	7.0	65.2	かなり少ない
	相川	25.5	24.3	高い	56.8	56.0	平年並	43.5	50.2	平年並
中旬	新潟	26.3	22.7	かなり高い	35.2	50.7	少ない	100.0	54.4	多い
	高田	27.3	22.4	かなり高い	46.8	44.6	平年並	84.5	72.4	多い
	相川	25.8	22.6	かなり高い	39.0	51.5	少ない	138.5	52.8	かなり多い
下旬	新潟	22.6	20.3	かなり高い	51.6	48.2	平年並	170.0	48.9	かなり多い
	高田	22.5	20.2	かなり高い	34.6	42.4	平年並	68.5	69.3	平年並
	相川	22.0	20.5	高い	67.2	49.4	多い	147.0	36.9	かなり多い
月	新潟	25.0	22.5	かなり高い	142.8	156.2	少ない	292.0	151.9	かなり多い
	高田	25.4	22.3	かなり高い	145.0	136.7	多い	160.0	205.8	少ない
	相川	24.4	22.5	かなり高い	163.0	157.0	平年並	329.0	139.9	かなり多い

津川、長岡、湯沢(地域気象観測所)

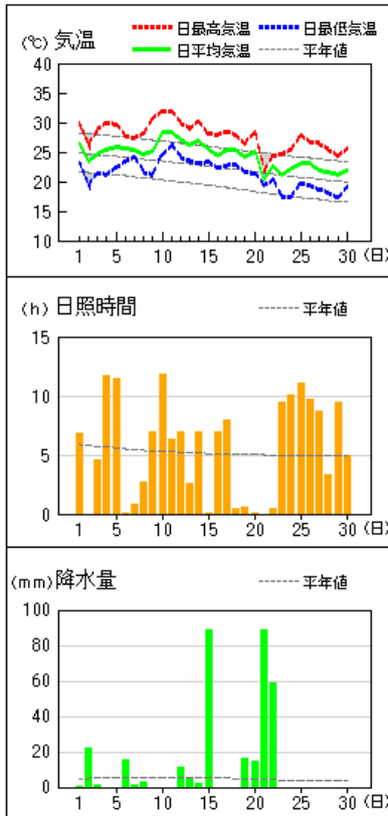
	要素	平均気温(°C)			日照時間(h)			降水量(mm)		
		官署	本年	平年	階級区分	本年	平年	階級区分	本年	平年
上旬	津川	24.4	22.5	高い	63.1	52.0	平年並	7.0	49.4	かなり少ない
	長岡	26.3	24.2	高い	60.8	51.9	平年並	16.5	51.3	少ない
	湯沢	24.8	22.7	高い	54.5	42.2	多い	10.0	59.0	かなり少ない
中旬	津川	24.6	20.5	かなり高い	26.2	47.0	少ない	189.5	54.8	かなり多い
	長岡	26.9	22.2	かなり高い	39.0	45.6	平年並	144.0	58.5	かなり多い
	湯沢	25.2	20.6	かなり高い	32.2	34.6	平年並	148.5	63.7	かなり多い
下旬	津川	20.1	17.7	かなり高い	46.3	41.1	多い	108.0	51.7	かなり多い
	長岡	22.2	19.7	かなり高い	38.3	43.6	少ない	82.5	55.8	多い
	湯沢	20.5	18.2	かなり高い	32.0	35.0	平年並	19.5	52.7	少ない
月	津川	23.0	20.2	かなり高い	135.6	140.1	平年並	304.5	155.9	かなり多い
	長岡	25.1	22.0	かなり高い	138.1	141.0	平年並	243.0	165.6	かなり多い
	湯沢	23.5	20.5	かなり高い	118.7	111.7	平年並	178.0	175.5	平年並

(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ることを示します。
 降水量の「—」は降水を観測しなかったことを示します。

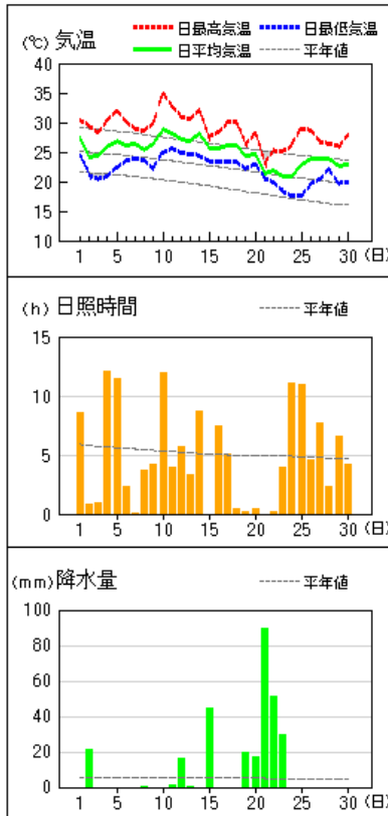
気象経過図

アメダス 気象経過図：2024年09月01日-2024年09月30日

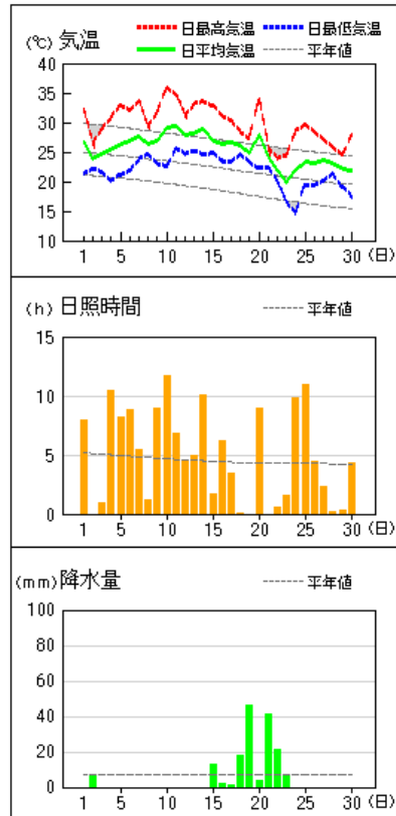
相川



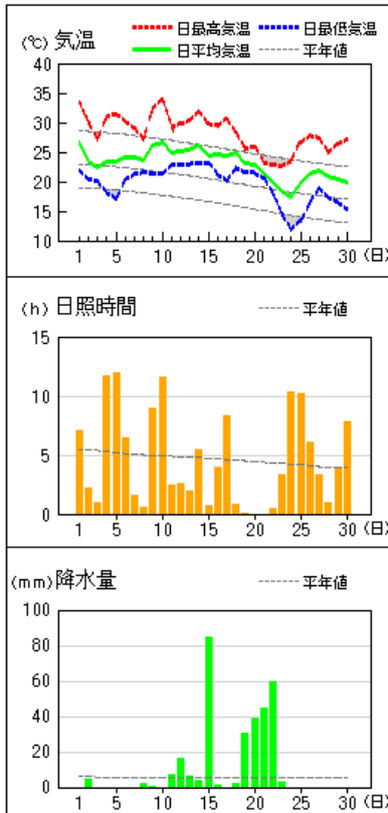
新潟



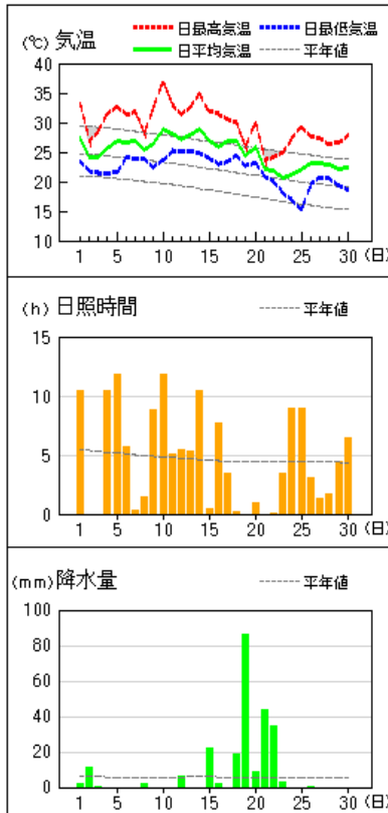
高田



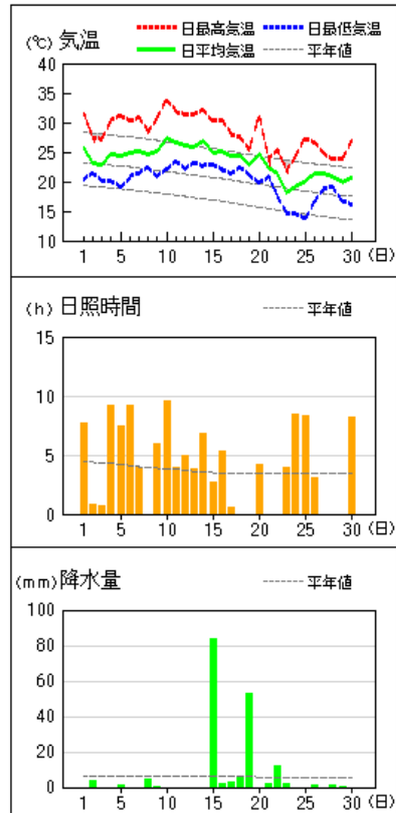
津川



長岡

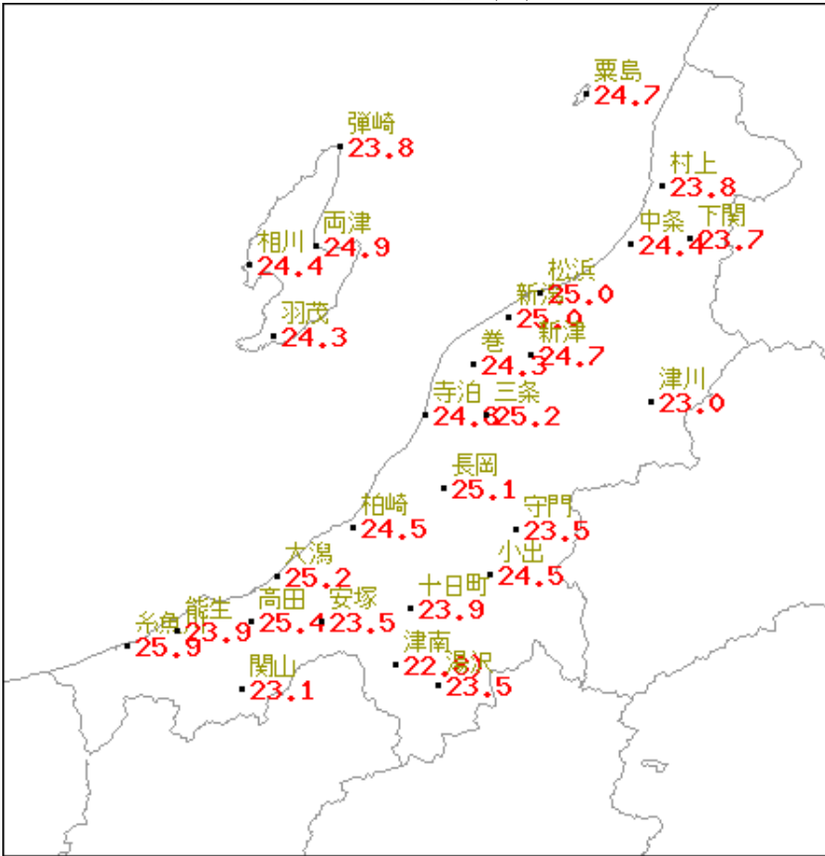


湯沢



気象分布図（平均気温）

アメダス月別値 2024年9月 平均気温（℃）



階級区分

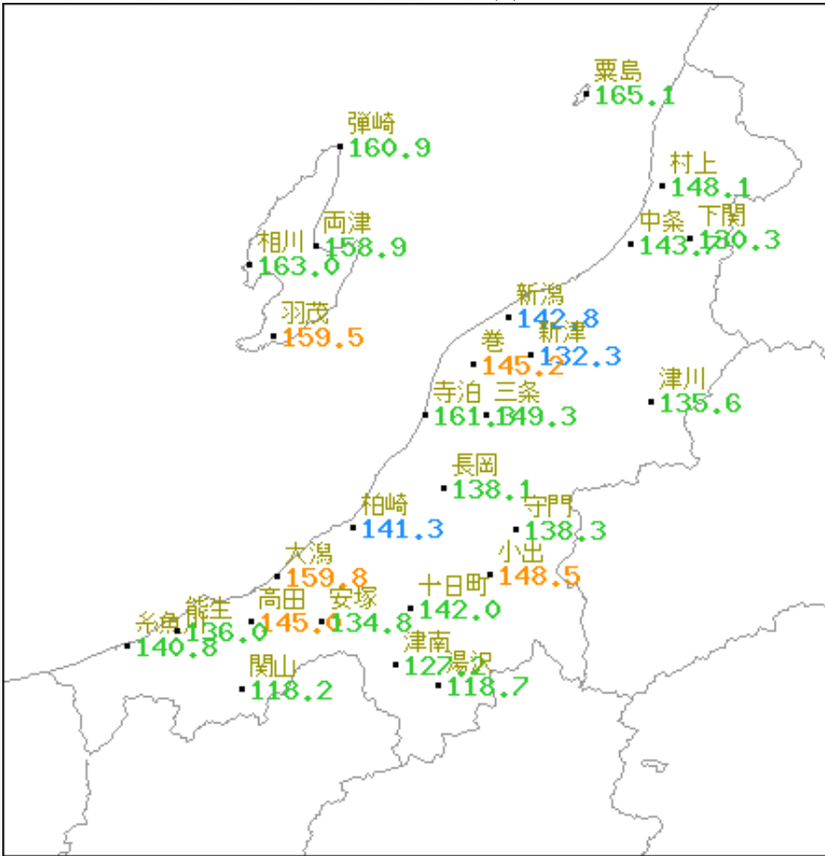


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

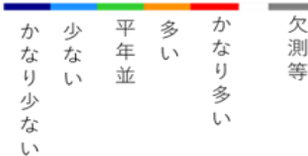
地点名	実況値	平年値	平年差
粟島	24.7	22.0	+2.7
弾崎	23.8	21.8	+2.0
村上	23.8	21.3	+2.5
相川	24.4	22.5	+1.9
両津	24.9	22.5	+2.4
中条	24.4	22.4	+2.0
下関	23.7	21.1	+2.6
新潟	25.0	22.5	+2.5
松浜	25.0	22.8	+2.2
羽茂	24.3	21.7	+2.6
新津	24.7	21.8	+2.9
巻	24.3	21.6	+2.7
寺泊	24.8	21.9	+2.9
三条	25.2	22.3	+2.9
津川	23.0	20.2	+2.8
長岡	25.1	22.0	+3.1
柏崎	24.5	21.7	+2.8
守門	23.5	20.2	+3.3
大潟	25.2	22.1	+3.1
小出	24.5	21.4	+3.1
高田	25.4	22.3	+3.1
安塚	23.5	20.6	+2.9
十日町	23.9	20.7	+3.2
糸魚川	25.9	22.8	+3.1
能生	23.9	21.1	+2.8
関山	23.1	20.3	+2.8
津南	22.8	19.6	+3.2
湯沢	23.5	20.5	+3.0

気象分布図（日照時間）

アメダス月別値 2024年9月 日照時間 (h)



階級区分

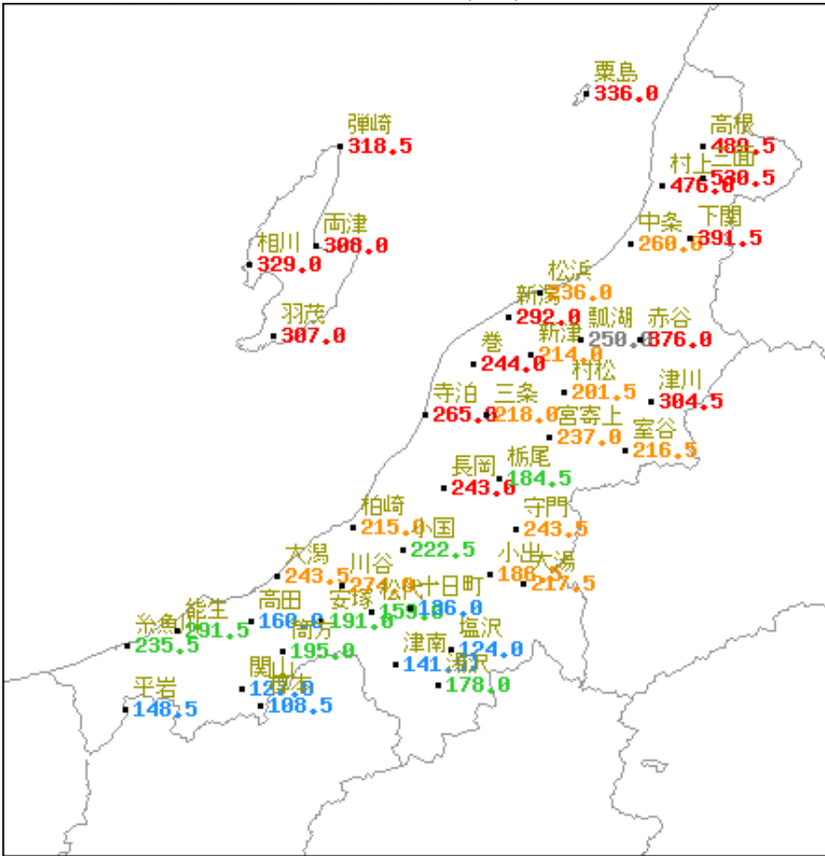


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

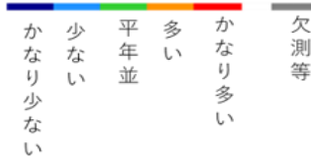
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	165.1	169.1	98
弾崎	160.9	159.9	101
村上	148.1	147.2	101
相川	163.0	157.0	104
両津	158.9	159.9	99
中条	143.7	150.4	96
下関	130.3	141.5	92
新潟	142.8	156.2	91
羽茂	159.5	148.7	107
新津	132.3	145.8	91
巻	145.2	139.1	104
寺泊	161.3	168.0	96
三条	149.3	143.7	104
津川	135.6	140.1	97
長岡	138.1	141.0	98
柏崎	141.3	147.9	96
守門	138.3	134.8	103
大潟	159.8	149.8	107
小出	148.5	133.9	111
高田	145.0	136.7	106
安塚	134.8	129.3	104
十日町	142.0	137.8	103
糸魚川	140.8	138.9	101
能生	136.0	129.2	105
関山	118.2	114.5	103
津南	127.2	124.7	102
湯沢	118.7	111.7	106

気象分布図（降水量）

アメダス月別値 2024年9月 降水量 (mm)



階級区分



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
X	欠測
//	平年値なし

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
粟島	336.0	156.1	215
弾崎	318.5	152.5	209
高根	489.5	206.5	237
村上	476.0	184.5	258
三面	530.5	197.4	269
相川	329.0	139.9	235
両津	308.0	136.7	225
中条	260.0	172.7	151
下関	391.5	183.4	213
新潟	292.0	151.9	192
松浜	236.0	131.5	179
羽茂	307.0	142.7	215
新津	214.0	148.1	144
瓢湖	250.0	//	//
赤谷	376.0	202.7	185
巻	244.0	130.4	187
寺泊	265.0	160.5	165
三条	218.0	144.6	151
村松	201.5	162.0	124
津川	304.5	155.9	195
宮寄上	237.0	189.4	125
室谷	216.5	181.6	119
長岡	243.0	165.6	147
栃尾	184.5	179.7	103
柏崎	215.0	180.5	119
守門	243.5	181.8	134
大潟	243.5	187.0	130
小国	222.5	181.0	123
小出	186.5	162.3	115
大潟	217.5	196.2	111
高田	160.0	205.8	78
安塚	191.0	202.9	94
川谷	274.0	215.4	127
松代	159.0	177.5	90
十日町	136.0	168.7	81
糸魚川	235.5	251.4	94
能生	291.5	281.9	103
筒方	195.0	201.6	97
塩沢	124.0	158.2	78
関山	127.0	160.8	79
津南	141.5	181.2	78
湯沢	178.0	175.5	101
平岩	148.5	214.3	69
樽本	108.5	167.7	65

地域気象観測月報(集計値)

新潟県 (54)

2024年9月

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	24.7	23.8	23.8	24.4	24.9	24.4	23.7	25.0	25.0	24.3	24.7	24.3	24.8	25.2	23.0
平年差	+2.7	+2.0	+2.5	+1.9	+2.4	+2.0	+2.6	+2.5	+2.2	+2.6	+2.9	+2.7	+2.9	+2.9	+2.8
最高	33.1	32.6	34.5	32.0	32.4	33.9	34.3	34.8	33.9	34.0	37.2	34.7	34.2	36.5	33.9
起日	10	11	10	11	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
最低	17.9	17.3	14.3	17.3	17.6	16.7	16.9	17.6	15.5	16.5	16.7	14.1	17.6	14.3	11.8
起日	24	30	25	23	25	25	25	24	25	25	29	24	25	25	24
最高平均	27.7	27.0	28.2	27.7	28.1	28.0	27.8	28.8	28.1	28.8	29.9	28.6	29.3	29.8	28.3
最高平年差	+2.1	+2.2	+1.8	+1.8	+1.9	+0.8	+1.8	+2.4	+1.7	+2.4	+2.9	+2.2	+2.6	+2.8	+2.5
最低平均	22.0	21.1	20.5	21.4	21.8	21.2	20.9	22.1	22.2	21.0	21.1	20.8	21.7	21.8	19.6
最低平年差	+3.3	+2.2	+3.4	+2.2	+2.6	+2.6	+4.0	+3.1	+2.8	+3.0	+3.5	+3.1	+3.3	+3.4	+3.3
積算気温	740	715	713	733	748	731	710	751	749	729	741	728	743	756	691
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	15	9	9	15	18	14	10	16	16	15	16	15	16	17	6
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	27	23	25	26	28	25	26	29	27	29	28	28	28	29	25
最高30°C以上日数	4	2	8	6	5	8	9	11	5	11	13	9	16	16	10
最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	3	1	0	1	3	0	0	1	4	1	0	0	2	2	0
平均蒸気圧		25.7	26.7	24.8				25.6			26.1			27.0	
平均相対湿度		86	91	80				80			84			84	
最小相対湿度		52	44	40				40			39			36	
月計	165.1	160.9	148.1	163.0	158.9	143.7	130.3	142.8		159.5	132.3	145.2	161.3	149.3	135.6
平年比	98	101	101	104	99	96	92	91		107	91	104	96	104	97
0.1時間未満日数	7	6	6	2	4	5	6	2		3	7	3	4	5	2
平均風速	1.8	3.0	1.9	2.8	3.1	1.4	1.9	2.1	3.1	1.7	2.5	2.1	1.5	1.8	0.8
最大風速	7.0	12.6	5.5	12.5	12.4	10.2	7.8	11.2	13.5	6.0	13.1	11.5	6.7	6.1	5.0
最大風速風向	S	NNW	WNW	NW	WSW	WNW	ESE	WSW	NW	NNE	ESE	WSW	WSW	SE	SSE
起日	20	20	2	22	20	2	25	2	20	23	24	2	2	25	24
最大瞬間風速	12.7	22.1	10.9	17.7	19.5	15.3	15.3	18.4	18.5	12.1	18.8	18.0	12.9	12.3	9.1
最大瞬間風速風向	ENE	NNW	E	N	NW	NW	ESE	WSW	NW	S	SE	W	WSW	SE	SE
起日	21	20	24	20	20	2	22	2	20	21	24	2	2	25	24
最多風向	NNE	N	ENE	E	NE	ESE	ESE	SSE	NNE	NNE	ESE	SSW	ESE	N	SSE
10m/s以上日数	0	4	0	3	4	1	0	1	3	0	3	2	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
月計	336.0	318.5	476.0	329.0	308.0	260.0	391.5	292.0	236.0	307.0	214.0	244.0	265.0	218.0	304.5
平年比	215	209	258	235	225	151	213	192	179	215	144	187	165	151	195
最大日降水量	98.5	84.5	131.5	88.5	82.0	59.0	82.5	89.5	68.0	110.0	66.0	81.0	70.5	55.5	84.5
起日	20	21	21	21	21	15	20	21	21	21	21	21	15	21	15
最大1時間降水量	48.0	20.5	56.0	34.0	22.5	30.5	50.0	21.0	26.0	25.5	15.5	23.0	43.0	20.5	37.5
起日 時分	20 07:47	18 08:07	20 08:39	15 07:07	20 10:30	20 10:07	20 09:45	22 10:31	20 10:56	15 09:18	21 14:16	21 14:08	15 12:12	19 04:08	15 12:34
最大10分間降水量	16.0	8.5	14.5	12.0	14.5	11.0	15.5	15.5	10.0	12.0	7.5	13.0	18.0	9.5	14.0
起日 時分	20 07:04	18 07:17	20 07:50	15 07:06	20 09:40	20 09:51	20 09:23	12 07:50	12 07:23	15 09:01	15 13:28	12 08:05	15 11:38	15 13:23	15 11:44
1mm以上日数	14	15	14	13	14	12	16	9	8	13	11	10	11	10	14
10mm以上日数	7	7	9	8	7	6	9	8	8	8	6	7	5	5	6
30mm以上日数	4	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	4	4	5
50mm以上日数	4	2	4	3	3	2	3	2	1	3	1	1	2	2	2
70mm以上日数	1	1	2	2	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	1
100mm以上日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

地域気象観測月報(集計値)

新潟県 (54)

2024年9月
2/2頁

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	25.1	24.5	23.5	25.2	24.5	25.4	23.5	23.9	25.9	23.9	23.1	22.8	23.5
平年差	+3.1	+2.8	+3.3	+3.1	+3.1	+3.1	+2.9	+3.2	+3.1	+2.8	+2.8	+3.2	+3.0
最高	36.7	33.9	34.7	34.9	36.1	35.8	34.2	35.5	34.0	33.1	33.0	33.0	33.7
起日	10	10	10	10	10	10	10	10	20	10	10	10	10
最低	15.4	15.2	13.3	15.7	13.1	14.7	13.2	13.4	17.5	15.1	14.1	13.3	13.8
起日	25	25	25	25	25	24	25	25	23	24	24	24	25
最高平均	29.6	28.7	28.5	28.8	29.4	29.9	28.3	29.0	29.4	27.9	27.2	27.1	28.3
最高平年差	+2.9	+2.4	+2.7	+2.5	+2.4	+2.8	+2.6	+3.2	+2.8	+2.3	+2.6	+3.1	+2.9
最低平均	21.9	21.1	19.9	22.0	20.9	21.8	19.9	20.3	22.9	20.9	19.9	19.5	20.0
最低平年差	+3.6	+3.4	+3.9	+3.6	+3.7	+3.4	+3.3	+3.6	+3.2	+3.3	+3.0	+3.6	+3.4
積算気温	754	735	706	755	735	762	706	717	777	717	692	639	705
平均0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平均25°C以上日数	17	16	9	16	17	17	11	16	20	14	7	6	9
最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高25°C以上日数	27	28	24	29	27	27	25	25	29	24	23	22	24
最高30°C以上日数	15	9	12	10	15	15	10	14	14	7	4	4	14
最高35°C以上日数	1	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0
最低0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低25°C以上日数	3	0	0	5	0	2	0	0	8	0	0	0	0
平均蒸気圧	26.4	27.5		29.0		27.0							
平均相対湿度	83	89		90		84							
最小相対湿度	29	38		37		38							
日照													
月計	138.1	141.3	138.3	159.8	148.5	145.0	134.8	142.0	140.8	136.0	118.2	127.2	118.7
平年比	98	96	103	107	111	106	104	103	101	105	103	102	106
0.1時間未満日数	4	4	3	3	2	3	5	6	4	4	6	6	8
平均風速	1.6	1.7	1.0	1.8	1.2	1.7	0.8	1.1	1.4	1.6	1.5	1.5	1.7
最大風速	6.8	7.0	4.9	9.3	6.5	7.7	4.1	5.2	7.6	8.5	6.4	4.8	7.1
最大風速風向	W	W	ESE	W	NW	W	NNW	SE	NW	WNW	SSW	SE	NNW
起日	2	2	24	2	2	20	20	24	22	22	24	24	22
最大瞬間風速	13.7	14.0	10.0	15.6	11.0	12.6	9.4	8.4	14.7	14.4	13.1	8.4	12.1
最大瞬間風速風向	W	WNW	SE	W	WNW	WNW	NW	SSE	WSW	W	S	S	WSW
起日	2	21	24	2	22	22	20	24	2	22	24	22	22
最多風向	SW	SSE	NW	SE	WNW	S	SSW	NW	S	SE	SSW	S	SE
10m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降水													
月計	243.0	215.0	243.5	243.5	186.5	160.0	191.0	136.0	235.5	291.5	127.0	141.5	178.0
平年比	147	119	134	130	115	78	94	81	94	103	79	78	101
最大日降水量	86.5	71.0	77.5	107.5	95.5	46.0	44.0	53.0	66.5	87.5	43.0	59.5	84.0
起日	19	19	19	19	19	19	19	19	19	22	19	19	15
最大1時間降水量	34.0	33.0	24.0	54.5	34.5	23.5	19.0	16.5	50.5	36.0	23.0	24.5	33.5
起日 時分	19 04:24	19 04:49	19 04:57	19 05:23	19 05:40	19 06:01	18 23:28	19 06:09	19 06:09	21 15:18	19 06:51	19 06:30	15 16:27
最大10分間降水量	12.5	14.5	17.0	20.5	15.5	8.5	8.5	7.5	15.0	11.5	5.5	6.5	13.5
起日 時分	19 04:10	19 04:02	20 20:11	19 04:54	18 23:57	19 05:30	19 05:38	19 05:29	19 05:24	19 05:25	19 06:47	19 06:06	15 15:58
1mm以上日数	12	11	9	9	9	10	11	11	12	11	9	12	13
10mm以上日数	6	5	6	6	5	5	7	5	6	6	4	4	3
30mm以上日数	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	2	2	2
50mm以上日数	1	1	2	1	1	0	0	1	2	3	0	1	2
70mm以上日数	1	1	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域雨量観測月報(集計値)

新潟県 (54)

2024年9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	川谷	松代	筒方	塩沢	平岩
月計	489.5	530.5	250.0	376.0	201.5	237.0	216.5	184.5	222.5	217.5	274.0	159.0	195.0	124.0	148.5
平年比	237	269	//	185	124	125	119	103	123	111	127	90	97	78	69
最大日降水量	127.0	148.0	62.0	74.5	54.0	86.0	62.5	57.5	80.5	119.0	99.5	54.5	65.5	49.0	35.0
起日	20	20	21	20	21	19	21	19	19	19	19	19	19	19	22
最大1時間降水量	60.5	70.5	26.0	58.0	23.5	30.5	23.5	18.5	32.5	39.0	40.0	21.0	24.0	23.0	17.0
起日 時分	20 08:22	20 08:34	20 11:05	20 11:02	15 14:36	19 03:33	22 11:10	22 10:42	21 15:51	19 00:49	19 05:51	19 06:04	19 06:47	19 06:23	18 21:31
最大10分間降水量	22.0	27.0	11.5	18.0	10.0	13.0	8.0	7.0	15.5	16.0	15.5	11.5	9.5	11.0	6.0
起日 時分	20 07:33	20 07:45	20 10:25	20 10:30	15 14:18	19 02:43	22 11:07	22 10:39	19 04:15	19 00:09	19 05:09	18 20:45	19 05:58	19 05:33	18 21:19
1mm以上日数	15	14	11	13	12	12	10	11	11	9	11	11	12	13	10
10mm以上日数	8	8	6	9	6	4	4	4	5	5	7	5	7	3	6
30mm以上日数	5	5	4	5	2	4	3	3	2	1	4	1	2	2	1
50mm以上日数	4	4	2	4	1	2	2	2	2	1	2	1	1	0	0
70mm以上日数	3	3	0	2	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0
100mm以上日数	2	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

観測所名	樽本
月計	108.5
平年比	65
最大日降水量	26.5
起日	15
最大1時間降水量	11.0
起日 時分	15 18:28
最大10分間降水量	6.0
起日 時分	9 01:10
1mm以上日数	12
10mm以上日数	5
30mm以上日数	0
50mm以上日数	0
70mm以上日数	0
100mm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/known/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/etern/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/known/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、全国各地の気温・降水量・日照時間の5日以上平均（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）」、「平常並」、「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合計値です。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。
- 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）
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 2024

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6年10月7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）