

2024年9月の青森県の天候(速報)

令和6年10月2日
青森地方気象台

【特徴】

○少雨

1 天候経過

全般 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日もあった。津軽と下北を中心に降水量がかなり少なくなり、県内の3地点において月降水量が9月として少ない方から1位を更新した。

平均気温は、平年よりかなり高いまたは高かった。降水量は、津軽と下北では平年よりかなり少ないまたは少なかった。三八上北では平年より少ないまたはかなり少なかった。日照時間は、かなり多かった。

上旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線の影響により曇りや雨の日もあった。

平均気温は、平年より高かった。降水量は、津軽と下北では平年より少ないまたはかなり少なかった。三八上北では平年より少ないまたは平年並だったが、かなり少ない所もあった。日照時間は、平年よりかなり多かった。

中旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日もあった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、平年より少ないまたはかなり少なかった。日照時間は、平年より少ないまたは平年並みだった。

下旬 この期間、初め低気圧や前線の影響により曇りや雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れる日が多かった。

平均気温は、平年より高いまたは平年並だった。降水量は、津軽と下北では平年より少ないまたは平年並だった。三八上北では平年より多くかなり多い所もあった。日照時間は、津軽ではかなり多かった。下北では平年より多い所と少ない所があった。三八上北は平年並または多かった。

注意事項

この資料内のデータは、現時点での速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料に掲載されている観測値は、断り書きがない限り、青森は気象官署、深浦・むつ・八戸は特別地域気象観測所、その他の観測所は地域気象観測所(アメダス)の観測値を使用しています。

観測所一覧表、観測所配置図、平年値等を必要とされる方は、青森地方気象台ホームページをご覧ください。または当台担当者までお問い合わせください。

なお、本資料の著作権は青森地方気象台が有します。掲載されているデータや図表を利用する場合は、「青森地方気象台の資料に拠った」旨記載してください。

本資料に関するお問い合わせ先
青森地方気象台 電話(017)741-7413

2 極値・順位の更新等 9月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):9月として3位まで記載

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年
月降水量の少ない方から(mm)	深浦	40.0	1	—	50.5	2008	—	1940
	青森	28.5	1	—	29.5	1987	—	1882
	むつ	34.5	2	—	26.5	2021	—	1935
月平均気温の高い方から(℃)	青森	21.7	3	—	23.5	2012	—	1882
	むつ	20.4	3	—	22.2	2012	—	1935
	八戸	20.9	3	—	23.1	2012	—	1936
月間日照時間の多い方から(h)	深浦	207.0	2	—	211.1	2021	—	1940
	青森	216.8	2	—	223.6	1946	—	1882
日最小相対湿度(%)	むつ	20	1	6	23	2018	17	1950

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):9月として1位を記載(統計期間10年以上)

要素名	地点名	観測値	順位	起日	従来の極値	観測年	起日	統計開始年
日最大1時間降水量(mm)	三戸	32.5	1	2	32.0	2010	2	1976
月降水量の少ない方から(mm)	湯野川	40.0	1	—	54.0	2021	—	2006

地域気象観測所の降水量の最小単位は2008年3月25日まで1mm単位(2008年3月26日から0.5mm)

3 日々の気圧配置 9月

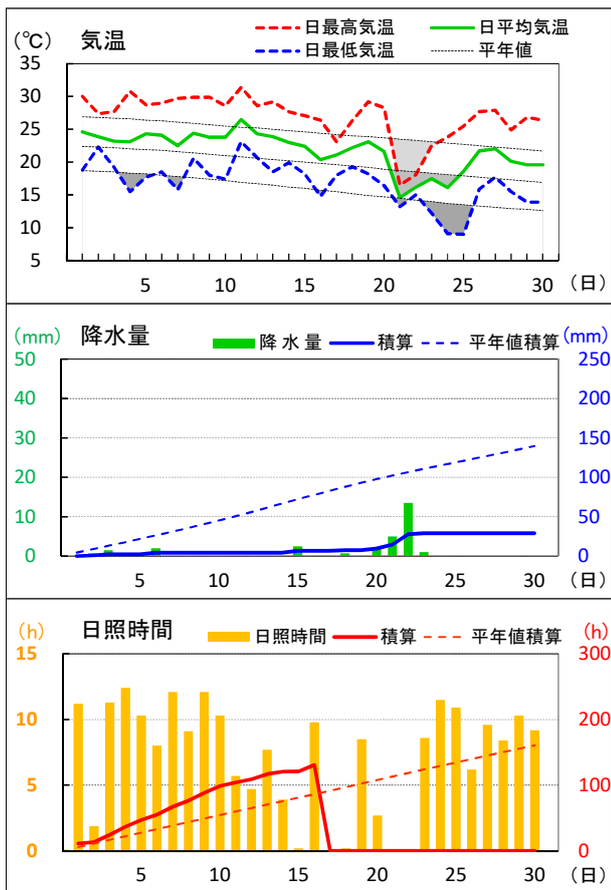
- 1日:日本海にある高気圧が、ゆっくり東へ移動する。一方、オホーツク海にある低気圧から、東北地方に前線がのびる。
- 2日:前線が、引き続き日本海から北日本を通過して、千島の東にのびる。
- 3日:東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 4日:東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 6日:前線が、日本海から東北地方を通過してオホーツク海にのびる。一方、高気圧が華北にあって、東へ移動する。
- 7日:高気圧が、日本海西部でほとんど停滞する。
- 8日:高気圧が、引き続き朝鮮半島付近でほとんど停滞する。
- 9日:高気圧が、引き続き日本海にあって東へ移動する。
- 10日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 11日:本州付近は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本に停滞する。
- 12日:本州付近は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、北日本は気圧の谷となる。
- 13日:東北北部は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線が東北地方に停滞する。
- 14日:前線が、東北地方に停滞する。また、前線上の低気圧が日本海にあって、北東へ進む。
- 15日:千島近海にある低気圧から、東北地方を通過して日本海に前線がのびる。
- 16日:高気圧が、北海道付近にあって北日本を覆う。
- 17日:気圧の谷が、北日本を通過する。
- 18日:前線が、東北地方に停滞する。
- 19日:高気圧が日本海にあって、東へ移動する。
- 20日:前線を伴った低気圧が、北日本を通過する。
- 21日:前線が、黄海から東北南部をとって日本の東へのびる。
- 22日:前線を伴った低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 23日:高気圧が、中国東北区からゆっくり南東へ移動する。一方、気圧の谷の影響を受ける。
- 24日:北日本は、千島近海にある高気圧に覆われる。
- 25日:東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 26日:東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 27日:北日本は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 28日:高気圧が沿海州付近にあって、ゆっくり南東へ移動する。
- 29日:高気圧が引き続き沿海州付近にあって、ゆっくり南東へ移動する。
- 30日:北日本は、引き続き高気圧に覆われる。

4 青森の天気概況 9月

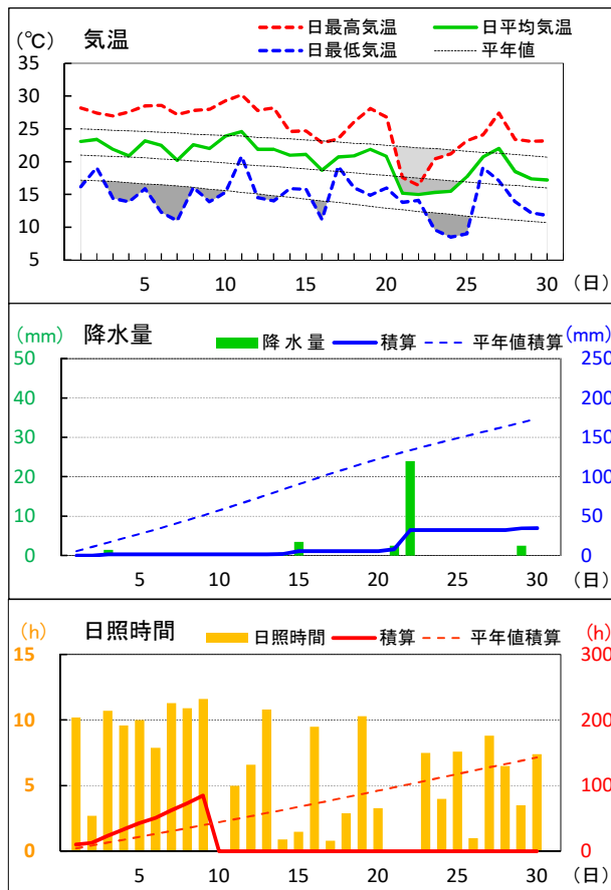
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴時々曇	曇後時々晴
2日	曇時々雨一時晴	曇後時々雨
3日	晴	晴
4日	晴	晴
5日	晴後一時曇	曇時々晴後雨
6日	曇時々雨後晴	晴
7日	晴	曇時々晴
8日	晴一時雨	晴
9日	晴	晴
10日	晴時々曇	曇時々晴
11日	曇時々晴	曇後時々雨
12日	曇後時々晴	晴
13日	晴後時々曇	曇後一時雨
14日	曇時々晴後雨	雨時々曇
15日	曇時々雨	晴時々曇
16日	晴後一時曇	曇一時晴後時々雨
17日	曇時々雨	曇一時晴後一時雨
18日	曇後一時雨	曇時々雨後晴
19日	晴時々曇	曇一時晴後雨
20日	曇時々雨	雨時々曇
21日	雨時々曇	曇後時々雨
22日	雨	雨時々曇
23日	晴一時曇	晴
24日	晴	晴
25日	晴	晴時々曇一時雨
26日	晴後曇一時雨	曇一時雨後晴
27日	晴一時曇	晴一時曇
28日	晴後一時曇	晴一時曇
29日	晴	曇時々晴
30日	晴一時曇	晴

5 気象経過図 4月

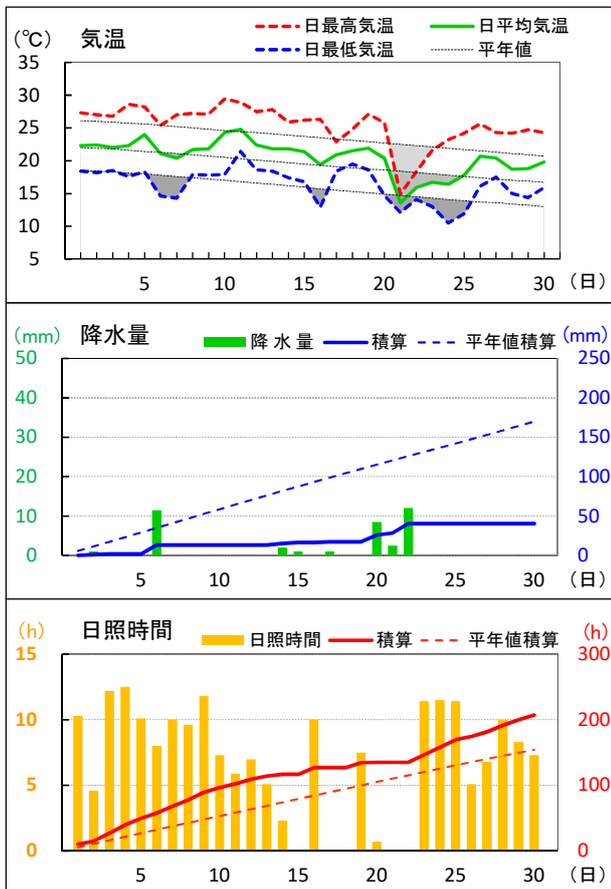
青森



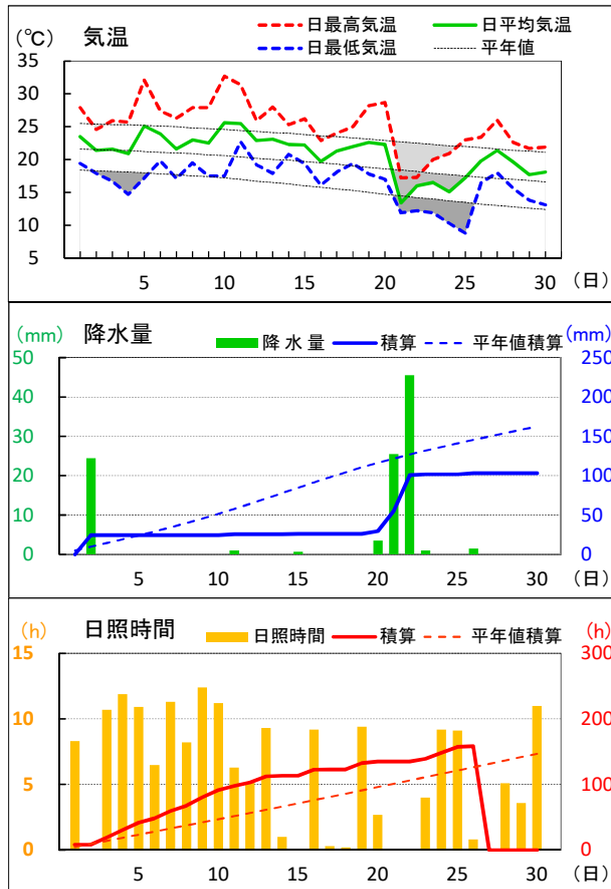
むつ



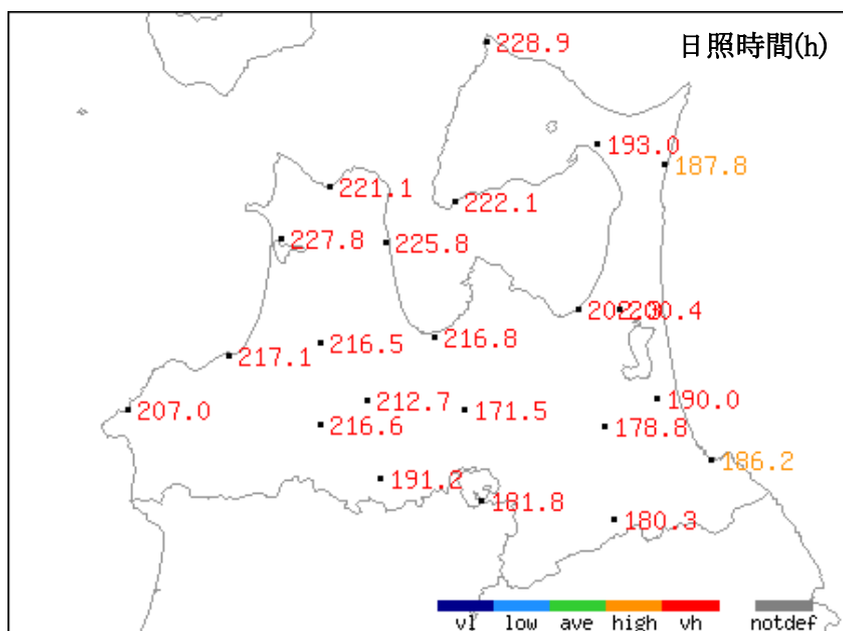
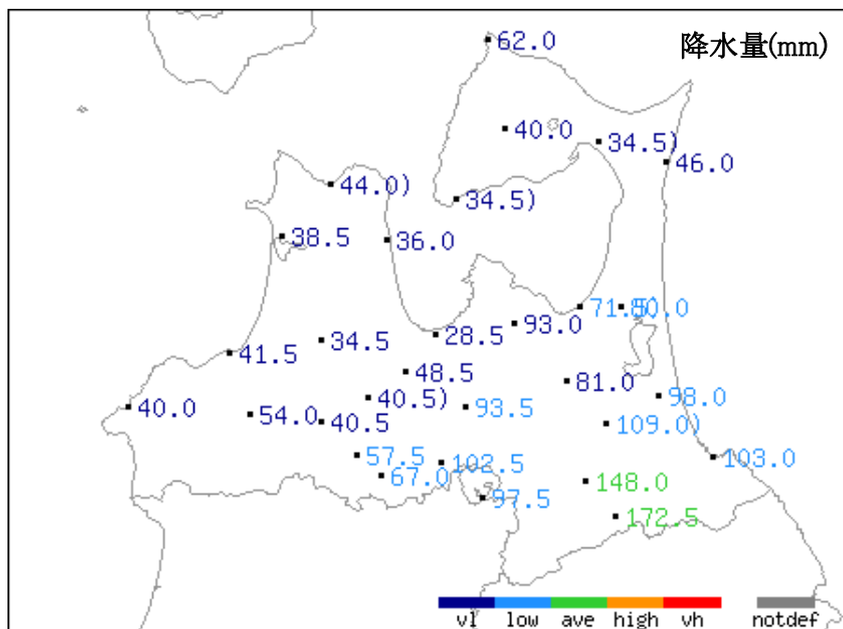
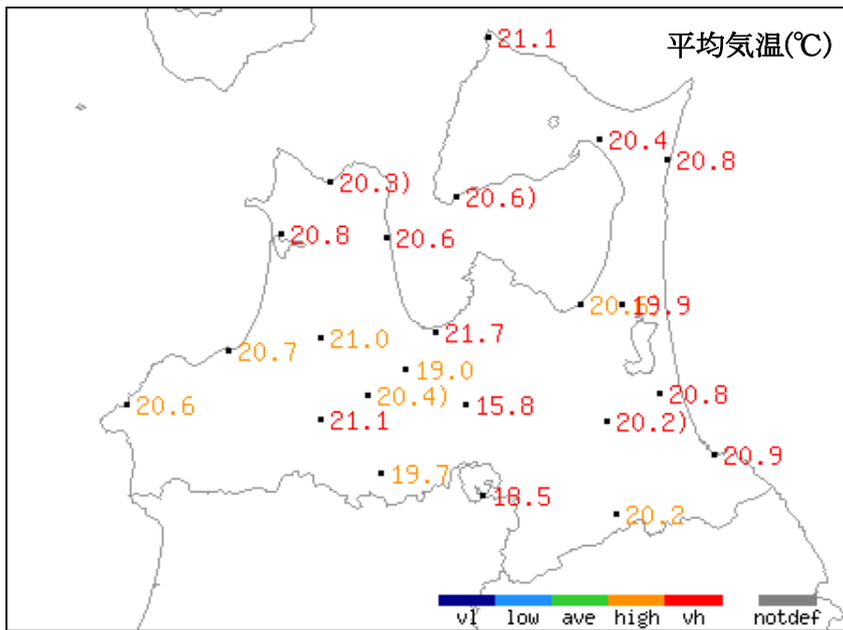
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 9月



階級区分

- vl : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 平年並
- high : 高い(多い)
- vh : かなり高い(多い)
- notdef : 資料なし

記号の意味

- 値 : 正常値
- : 現象なし
- 値) : 準正常値
- 値] : 資料不足値
- × : 欠測

観測所		要素 期間	平均気温（値℃、平年差℃）				降水量（値mm、平年比％）				日照時間（値h、平年比％）			
			上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月	上旬	中旬	下旬	月
気象 官署	青森	本年	23.8	22.9	18.6	21.7	4.0	5.0	19.5	28.5	98.7	43.4	74.7	216.8
		平年	22.0	19.9	17.7	19.9	38.4	58.8	35.8	133.0	56.0	53.3	53.1	162.4
		平年差(比)	+1.8	+3.0	+0.9	+1.8	10	9	54	21	176	81	141	133
		階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり少ない	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり多い
特別 地域 気象 観測 所	深浦	本年	22.2	21.6	17.9	20.6	13.0	12.5	14.5	40.0	96.4	38.8	71.8	207.0
		平年	21.5	19.5	17.5	19.5	56.7	57.7	49.2	163.6	54.1	51.4	49.9	155.3
		平年差(比)	+0.7	+2.1	+0.4	+1.1	23	22	29	24	178	75	144	133
		階級区分	高い	かなり高い	高い	高い	少ない	少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり多い
	むつ	本年	22.4	21.4	17.5	20.4	1.5	4.0	29.0	34.5	95.1	51.6	46.3	193.0
		平年	20.7	18.9	16.7	18.7	48.8	73.8	41.2	163.8	44.9	48.4	51.6	145.0
		平年差(比)	+1.7	+2.5	+0.8	+1.7	3	5	70	21	212	107	90	133
		階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	平年並	少ない	かなり多い
	八戸	本年	22.9	22.4	17.5	20.9	24.5	5.0	73.5	103.0	91.5	43.7	51.0	186.2
		平年	21.4	19.7	17.3	19.4	40.7	74.9	40.7	156.3	47.7	49.7	51.2	148.2
		平年差(比)	+1.5	+2.7	+0.2	+1.5	60	7	181	66	192	88	100	126
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	かなり高い	平年並	かなり少ない	多い	少ない	かなり多い	平年並	平年並	多い
地域 気象 観測 所	五所川原	本年	23.1	22.0	17.9	21.0	11.5	9.0	14.0	34.5	38.6	76.8	25.7	141.1
		平年	21.7	19.6	17.2	19.5	43.2	51.4	39.4	133.9	56.8	52.2	51.8	160.2
		平年差(比)	+1.4	+2.4	+0.7	+1.5	27	18	36	26	172	83	146	135
		階級区分	高い	かなり高い	高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり多い
	弘前	本年	23.1	22.2	18.0	21.1	5.5	6.0	29.0	40.5	49.3	72.0	34.8	156.1
		平年	21.7	19.5	17.1	19.4	40.1	60.9	36.5	136.3	56.0	52.2	50.2	158.3
		平年差(比)	+1.4	+2.7	+0.9	+1.7	14	10	79	30	174	86	147	137
		階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い
	黒石	本年	22.4	21.4	17.2	20.4	9.0	9.5	22.0	40.5	30.4	75.3	24.8	130.5
		平年	21.3	19.2	16.7	19.0	34.9	56.8	34.3	125.9	55.7	51.7	51.7	159.1
		平年差(比)	+1.1	+2.2	+0.5	+1.4	26	17	64	32	174	84	140	134
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	かなり少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり多い
	三沢	本年	22.9	22.3	17.4	20.8	29.5	2.0	66.5	98.0	56.2	67.1	51.9	175.2
		平年	21.1	19.4	17.2	19.2	45.0	79.2	39.8	164.0	46.5	48.5	50.6	145.6
		平年差(比)	+1.8	+2.9	+0.2	+1.6	66	3	167	60	196	94	106	130
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	かなり高い	平年並	かなり少ない	多い	少ない	かなり多い	平年並	平年並	かなり多い
十和田	本年	22.1	21.7	16.9	20.2	27.5	9.0	72.5	109.0	52.5	60.5	39.3	152.3	
	平年	20.6	18.7	16.3	18.5	41.1	77.6	41.2	159.9	44.9	46.6	49.2	140.6	
	平年差(比)	+1.5	+3.0	+0.6	+1.7	67	12	176	68	204	83	98	127	
	階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	多い	少ない	かなり多い	少ない	平年並	かなり多い	

※ “値”は準正常値で、データの一部に欠測がある。“値”は資料不足値で、平年差(比)及び階級区分は求めない。“-”は現象がない。