

# 2023年8月の青森県の天候(速報)

令和5年9月4日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○記録的な高温 ○少雨

### 1 天候経過

**全般** この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、期間の中頃は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。特に12日～15日、18日～20日は局地的に大雨となった。また、期間中は暖かい空気が流れ込みやすかったため多くの地点で最高気温が30℃以上の日が続き、35℃を超える地点も多かった。特に、10日は高気圧を回って流れ込む暖かい南風が強まった影響により、酸ヶ湯でも30.7℃を観測するなど県内ほぼ全ての地点で30℃以上を観測し、13地点で35℃以上を観測、弘前で39.3℃、五所川原で39.0℃など観測開始以降、日最高気温(高い方)の極値を更新した地点も多かった。31日には「長期間の高温と少雨に関する青森県気象情報 第1号」を発表し、農作物や家畜、水の管理、熱中症対策などに注意を呼び掛けた。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は津軽と下北で平年よりかなり少なく、三八上北で平年並または少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

**上旬** この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響により雨や雷雨となる所もあった。また、期間中は暖かい空気が流れ込みやすかったため多くの地点で最高気温が30℃以上の日が続き、35℃を超える地点も多かった。

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く、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より多く、津軽と三八上北でかなり多い所もあった。

**中旬** この期間は前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。また、期間中は暖かい空気に覆われたため多くの地点で最高気温が30℃以上の日が続き、35℃を超える地点もあった。

平均気温は津軽で平年よりかなり高く、下北と三八上北で平年より高かった。降水量は平年並または多く、津軽と三八上北でかなり多い所もあった。日照時間は平年並または少なかった。

**下旬** この期間は高気圧に覆われて晴れる日が続いたが、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響により大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となった所があった。また、期間中は暖かい空気に覆われたため多くの地点で最高気温が30℃以上の日が続き、35℃を超える地点もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は概ね平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

#### 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 8月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):8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	22.0	2	—	20.8	1951	—	1940
日最高気温の高い方から(℃)	深浦	35.1	2	15	37.9	1978	3	1940
	むつ	35.3	1※	10	34.5	2010	6	1935
	八戸	36.7	2	10	37.0	1978	3	1936
日最低気温の高い方から(℃)	深浦	26.7	2	3	27.9	1955	30	1940
	青森	27.5	2	4	27.7	2013	18	1882
	むつ	25.3	3	24	25.7	2010	7	1935
	八戸	27.5	1※	24	26.5	2011	11	1936
月平均気温の高い方から(℃)	深浦	27.4	1※	—	25.8	1985	—	1940
	青森	28.0	1※	—	26.0	2010	—	1882
	むつ	26.1	1※	—	24.7	2010	—	1935
	八戸	27.4	1※	—	25.6	2010	—	1936
月間日照時間の多い方から(h)	深浦	259.4	3	—	285.1	1948	—	1940

※累年の極値も更新

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):8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10分間降水量(mm)	大鰐	18.0	1※	20	17.5	2014	22	2011
日最大1時間降水量(mm)	大鰐	41.5	1	20	40.5	2022	9	2011
月降水量の少ない方から(mm)	大間	31.5	1	—	51	1984	—	1976
	今別	21.5	1	—	33	2000	—	1976
	蟹田	26.5	1	—	34	2000	—	1976
	青森大谷	18.0	1	—	59	2007	—	2003
	岳	55.5	1	—	58	1984	—	1976
	弘前	26.0	1	—	30	1985	—	1976
	黒石	27.0	1	—	36	1985	—	1976

日最高気温の 高い方から (°C)	大間	32.9	1※	24	31.9	1999	3	1977
	小田野沢	34.9	1※	4	34.2	2010	6	1977
	今別	33.7	1※	26	33.0	2000	1	1977
	脇野沢	34.6	1※	24	34.2	1999	3	1977
	市浦	37.2	1※	10	36.3	1978	3	1977
	蟹田	34.6	1※	24	34.5	1994	12	1977
	五所川原	39.0	1※	10	36.9	1978	3	1977
	野辺地	35.6	1※	10	33.8	2020	11	2009
	六ヶ所	34.4	1※	24	34.2	2011	10	1983
	鱒ヶ沢	36.9	1※	10	34.6	2019	16	1977
	青森大谷	35.7	1※	10	34.2	2019	16	2003
	弘前	39.3	1※	10	37.0	1978	3	1976
	黒石	36.4	1※	10	35.9	2006	17	1977
	三沢	37.0	1※	5	36.8	1994	12	1977
	三戸	37.4	1	5	37.3	2004	1	1977
日最低気温の 高い方から (°C)	大間	25.9	1※	24	24.9	2010	23	1977
	蟹田	25.9	1※	30	25.6	2010	16	1977
	五所川原	26.4	1※	24	25.3	2013	18	1977
	鱒ヶ沢	25.3	1	24	25.2	2010	7	1977
	青森大谷	25.8	1※	3	24.8	2019	1	2003
	三沢	27.0	1※	24	26.7	1994	12	1977
	三戸	25.0	1	17	24.6	1999	13	1977
月平均気温の 高い方から (°C)	大間	25.8	1※	—	24.3	2010	—	1977
	小田野沢	25.5	1※	—	24.0	2010	—	1977
	今別	26.1	1※	—	24.8	2010	—	1977
	脇野沢	25.9	1※	—	24.5	2010	—	1977
	市浦	27.0	1※	—	25.5	1985	—	1977

蟹田	26.4	1※	—	24.7	2010	—	1977
五所川原	28.0	1※	—	26.1	1999	—	1977
野辺地	25.9	1※	—	24.3	2010	—	2009
六ヶ所	25.5	1※	—	24.1	1985	—	1983
鱒ヶ沢	27.1	1※	—	25.4	1999	—	1977
青森大谷	26.1	1※	—	24.1	2010	—	2003
弘前	28.0	1※	—	26.2	1999	—	1976
黒石	27.3	1※	—	25.6	1999	—	1977
酸ヶ湯	22.6	1※	—	21.5	1985	—	1977
三沢	27.0	1※	—	25.2	1985	—	1977
十和田	26.6	1※	—	25.0	2010	—	1977
碓ヶ関	26.7	1※	—	25.6	1999	—	1977
休屋	24.8	1※	—	23.6	2010	—	1983
三戸	26.9	1※	—	25.7	1999	—	1977

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)

※累年の極値も更新

### 3 日々の気圧配置 8月

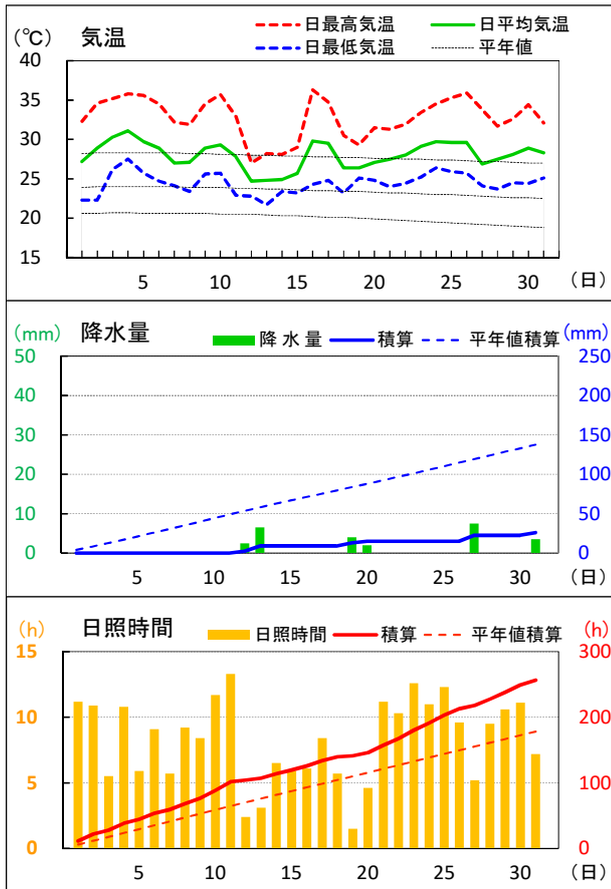
- 1日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 2日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 6日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 7日:前線が津軽海峡付近に停滞する
- 8日:東北地方は気圧の谷となる。
- 9日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 10日:引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
  
- 11日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12日:低気圧が東北北部を通過する。
- 13日:北日本は気圧の谷となる。一方、オホーツク海にある高気圧が北日本へ張り出す。
- 14日:前線が東北地方から日本の東に停滞する。一方、オホーツク海にある高気圧が北日本へ張り出す。
- 15日:前線が東北地方から日本の東に停滞する。
- 16日:台風第7号が日本海を北へ進む。
- 17日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 18日:引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 19日:前線が津軽海峡付近に停滞する。
- 20日:前線が日本海から北日本を通過して日本の東にのびる。
  
- 21日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 22日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 23日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 24日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27日:引き続き、本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、台風第10号が日本の東海上を北西へ進む。
- 28日:台風第10号が三陸沖を北上する。
- 29日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 30日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

## 4 青森の天気概況 8月

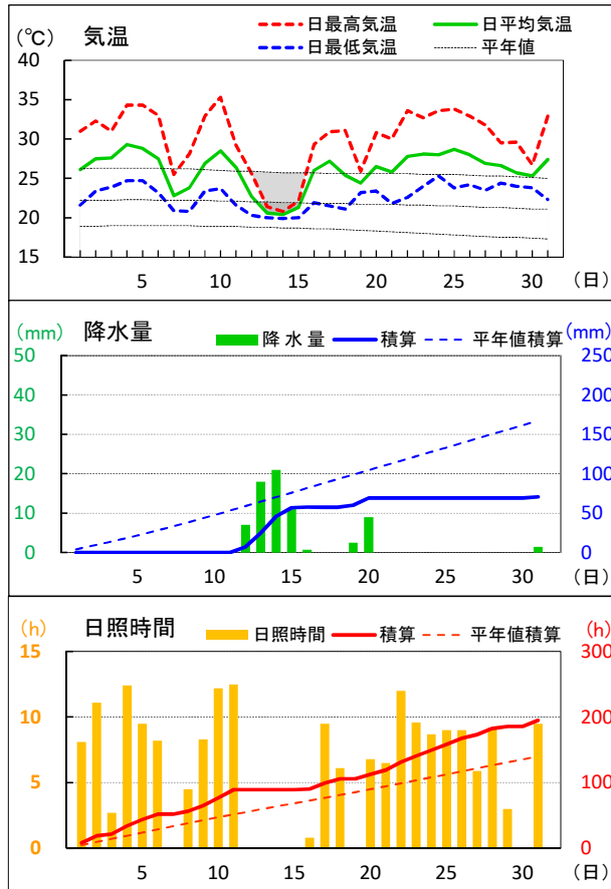
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴	晴時々曇
2日	晴時々曇	曇時々晴
3日	曇一時雨	晴時々曇
4日	晴後一時雨一時曇	晴時々曇
5日	曇一時晴	晴時々曇
6日	晴時々曇、雷を伴う	曇
7日	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇後一時雨
8日	晴時々曇	曇後一時雨
9日	曇一時雨後晴、雷を伴う	晴一時雨、雷を伴う
10日	晴	晴
11日	晴	晴後一時雨
12日	雨	曇後雨一時晴
13日	曇後一時晴	晴時々曇
14日	曇時々晴	曇時々晴一時雨
15日	雨時々曇	晴一時雨後曇
16日	曇時々晴一時雨	曇一時雨後時々晴
17日	晴時々曇	曇時々晴
18日	曇時々晴一時雨、雷を伴う	曇一時雨
19日	曇一時晴後雨、雷を伴う	曇時々晴
20日	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴
21日	晴後一時曇	晴
22日	晴	晴
23日	晴	晴
24日	晴後一時曇	晴
25日	晴一時雨、雷を伴う	晴
26日	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴
27日	曇後晴時々雨、雷を伴う	曇一時雨
28日	晴時々曇一時雨	晴後一時曇
29日	晴後時々曇	晴
30日	晴、雷を伴う	曇時々晴
31日	晴後曇一時雨、雷を伴う	曇時々晴

5 気象経過図 8月

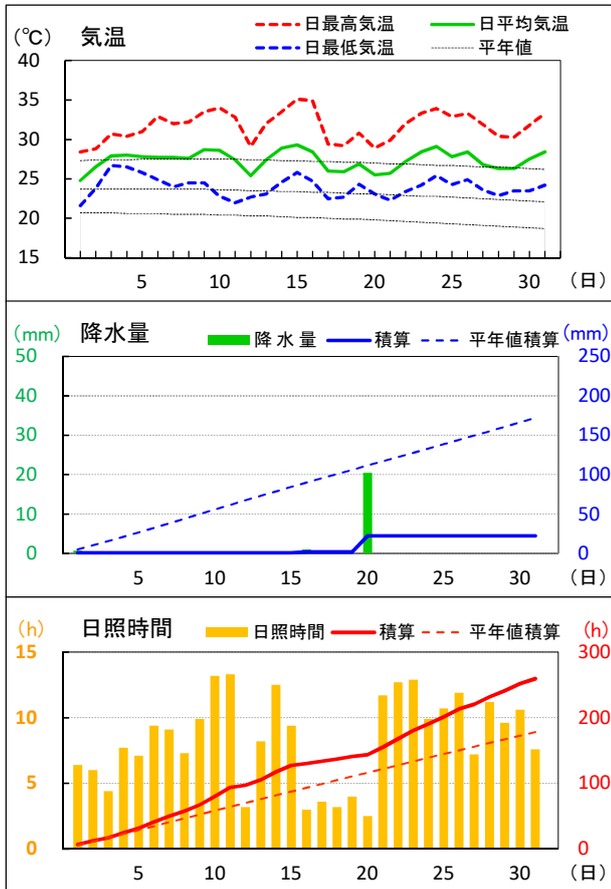
青森



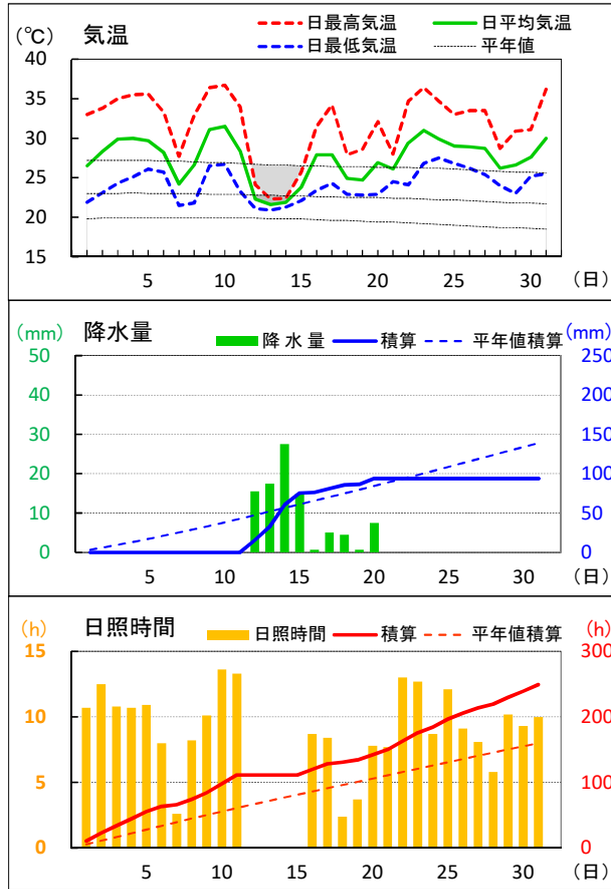
むつ



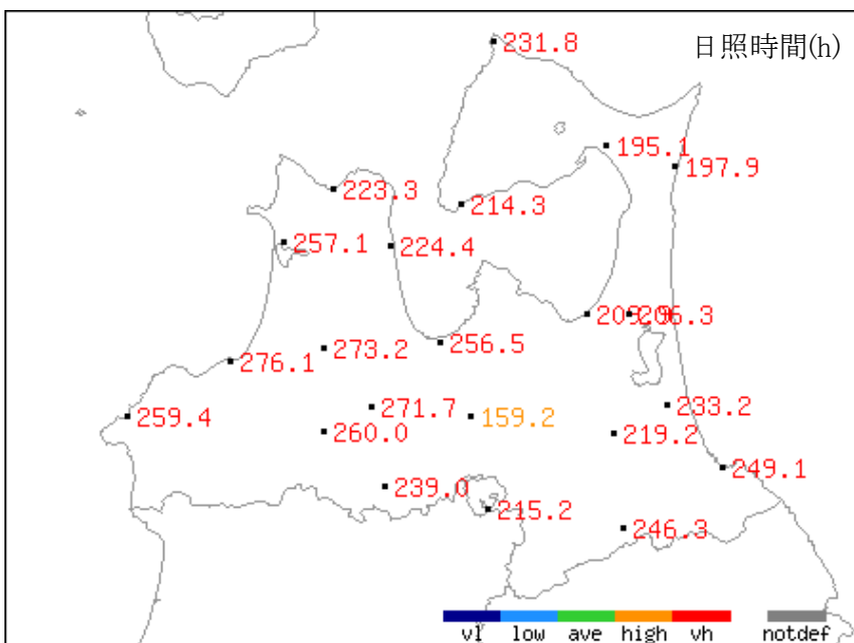
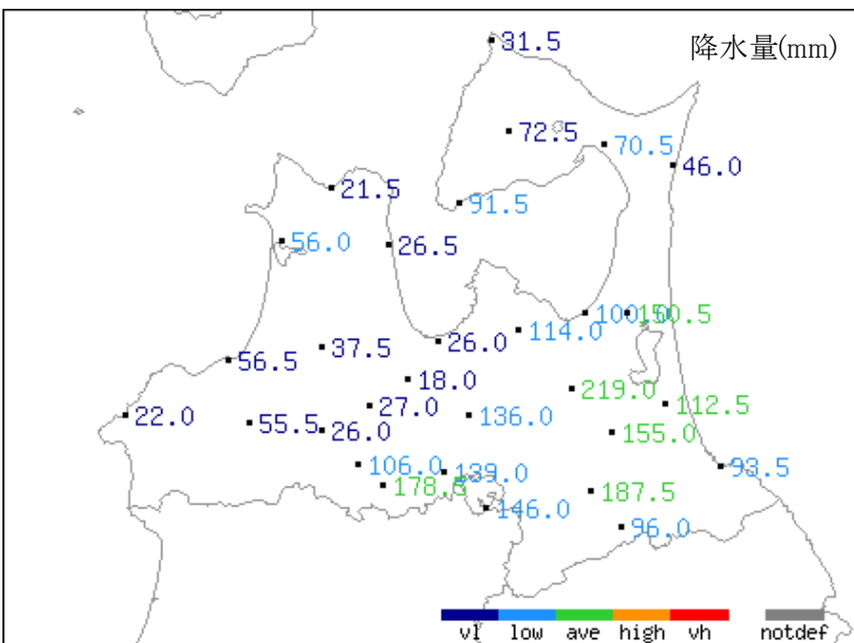
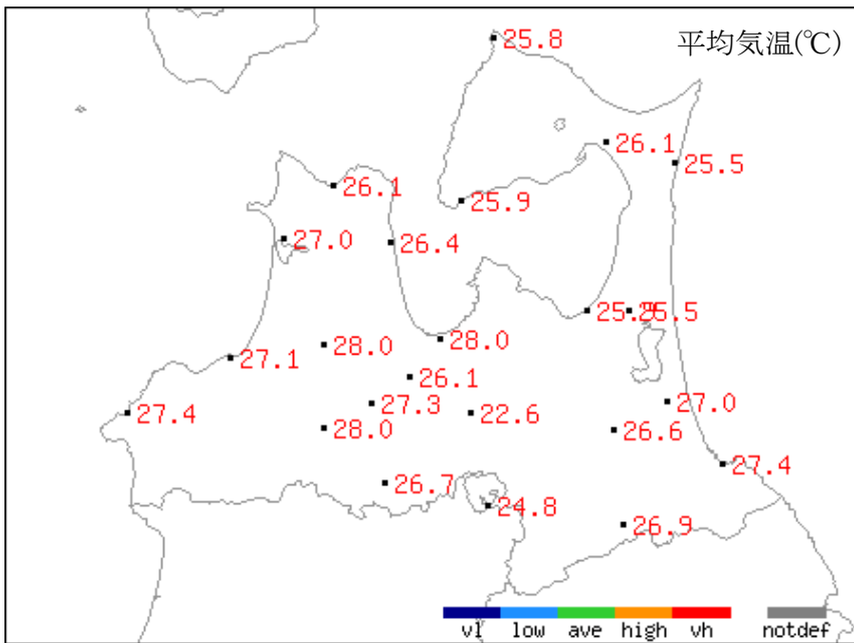
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 8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
- // : 平年値なし

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	28.8	26.7	28.5	28.0	0.0	15.0	11.0	26.0	88.4	57.5	110.6	256.5
		平年	24.0	23.6	22.9	23.5	46.9	38.0	57.0	142.0	60.3	55.9	61.8	178.0
		平年差(比)	+4.8	+3.1	+5.6	+4.5	0	39	19	18	147	103	179	144
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	27.5	27.1	27.4	27.4	0.5	21.5	0.0	22.0	80.5	62.9	116.0	259.4
		平年	23.7	23.4	22.6	23.2	57.3	51.0	66.5	174.9	59.9	58.4	60.0	178.2
		平年差(比)	+3.8	+3.7	+4.8	+4.2	1	42	0	13	134	108	193	146
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
	むつ	本年	26.9	24.1	27.1	26.1	0.0	69.0	1.5	70.5	77.0	35.7	82.4	195.1
		平年	22.3	21.8	21.4	21.8	49.9	53.4	68.4	171.8	49.5	40.6	50.2	139.0
		平年差(比)	+4.6	+2.3	+5.7	+4.3	0	129	2	41	156	88	164	140
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	多い	かなり少ない	少ない	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
	八戸	本年	28.6	25.0	28.5	27.4	0.0	93.5	--	93.5	98.1	44.3	106.7	249.1
		平年	23.1	22.6	22.1	22.6	37.4	44.0	60.4	141.8	57.9	48.3	53.3	159.5
		平年差(比)	+5.5	+2.4	+6.4	+4.8	0	213	0	66	169	92	200	156
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	かなり多い	かなり少ない	少ない	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い
地域 気象 観測所	五所川原	本年	28.6	26.7	28.7	28.0	0.0	19.0	18.5	37.5	97.9	63.5	111.8	273.2
		平年	24.1	23.6	22.7	23.4	45.1	37.7	56.5	139.2	61.3	59.7	63.2	184.7
		平年差(比)	+4.5	+3.1	+6.0	+4.6	0	50	33	27	160	106	177	148
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い
	弘前	本年	28.5	26.9	28.5	28.0	0.0	19.0	7.0	26.0	91.1	65.7	103.2	260.0
		平年	24.3	23.7	22.8	23.5	46.4	39.1	55.2	140.7	63.2	58.6	62.8	184.5
		平年差(比)	+4.2	+3.2	+5.7	+4.5	0	49	13	18	144	112	164	141
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	平年並	かなり少ない	かなり少ない	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
	黒石	本年	27.8	26.2	27.9	27.3	6.5	5.0	15.5	27.0	89.6	66.0	116.1	271.7
		平年	23.7	23.1	22.3	23.0	42.0	36.1	49.8	127.9	61.4	59.6	61.8	182.8
		平年差(比)	+4.1	+3.1	+5.6	+4.3	15	14	31	21	146	111	188	149
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	少ない	かなり少ない	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い
三沢	本年	28.1	24.7	28.0	27.0	1.0	111.5	0.0	112.5	89.2	37.9	106.1	233.2	
	平年	22.8	22.2	21.8	22.2	49.5	48.3	58.7	156.4	54.4	44.2	51.1	149.7	
	平年差(比)	+5.3	+2.5	+6.2	+4.8	2	231	0	72	164	86	208	156	
	階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	多い	かなり少ない	平年並	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	
十和田	本年	27.5	24.6	27.7	26.6	8.5	140.0	6.5	155.0	89.4	33.9	95.9	219.2	
	平年	22.8	22.2	21.5	22.1	48.9	47.4	63.0	159.8	53.3	45.8	51.2	149.3	
	平年差(比)	+4.7	+2.4	+6.2	+4.5	17	295	10	97	168	74	187	147	
	階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり多い	かなり少ない	平年並	多い	少ない	かなり多い	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。