

# 2023年9月の青森県の天候(速報)

令和5年10月3日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○高温 ○大雨

### 1 天候経過

**全般** この期間は前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。上旬から中旬は暖かい空気が流れ込みやすかったため多くの観測点で最高気温が30℃以上の真夏日となった。また、14日、19日、21日及び28日は広い範囲で大雨となり、特に14日、19日は1時間に30mm以上の激しい雨が降る観測点もあった。

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

**上旬** この期間は前線や気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並または多く、津軽でかなり多い所もあった。日照時間は平年並で、津軽で平年より多い所があった。

**中旬** この期間は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となる所もあった。

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並または多く、三八上北で平年並または少なかった。日照時間は平年並または少なかった。

**下旬** この期間、天気は周期的に変化した。

平均気温は平年より高く、下北と三八上北でかなり高い所もあった。降水量は平年より多く、かなり多い所もあった。日照時間は概ね平年並だった。

#### 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
日最大10分間降水量 (mm)	むつ	14.0	2	14	15.3	1961	9	1937
日最大1時間降水量 (mm)	むつ	36.0	3	14	51.5	1973	24	1937
月降水量の 多い方から(mm)	深浦	334.5	2	—	430.5	1990	—	1940
日最低気温の 高い方から(°C)	むつ	23.1	2	1	23.7	2010	1	1935
	八戸	25.6	2	1	26.1	1961	5	1936
月平均気温の 高い方から(°C)	深浦	21.8	2	—	22.4	2012	—	1940
	青森	23.1	2	—	23.5	2012	—	1882
	むつ	21.7	2	—	22.2	2012	—	1935
	八戸	22.6	2	—	23.1	2012	—	1936

(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10分間降水量 (mm)	大間	17.5	1	14	10.5	2019	29	2009
	湯野川	15.0	1	14	14.0	2010	6	2009
	小田野沢	11.5	1	14	10.5	2014	12	2009
	脇野沢	17.5	1※	14	13.0	2014	12	2008
	市浦	21.5	1※	19	18.5	2010	1	2009
	野辺地	13.0	1	19	10.5	2017	10	2009
	酸ヶ湯	16.0	1	19	13.5	2011	11	2009
	大鱈	14.5	1	19	12.5	2014	12	2011
	碓ヶ関	16.5	1	19	14.5	2021	12	2008
	戸来	23.5	1※	12	17.0	2012	9	2009
日最大1時間降水量 (mm)	大間	51.5	1	14	41	1998	16	1976
	湯野川	49.0	1	14	39.0	2011	6	2006
	野辺地	37.5	1	19	26.0	2013	15	2009

	六ヶ所	45.5	1	12	39	2001	11	1982
	酸ヶ湯	43.5	1	19	31	1998	16	1976
	大鱒	45.5	1	19	37.5	2013	16	2011
	戸来	34.0	1	12	25.0	2013	2	1978
日最高気温の 高い方から (°C)	小田野沢	33.6	1	1	33.2	2020	8	1977
	蟹田	33.6	1	1	32.5	2020	8	1977
	三沢	34.9	1	12	34.9	2010	1	1977
日最低気温の 高い方から (°C)	小田野沢	24.6	1	4	24.2	2012	3	1977
	蟹田	25.2	1	4	24.9	2012	1	1977
月平均気温の 高い方から (°C)	大間	22.5	1	—	22.4	2012	—	1977
	酸ヶ湯	17.5	1	—	17.5	2012	—	1977
	碓ヶ関	21.2	1	—	21.1	2012	—	1977
	休屋	20.0	1	—	20.0	2012	—	1983

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 9月

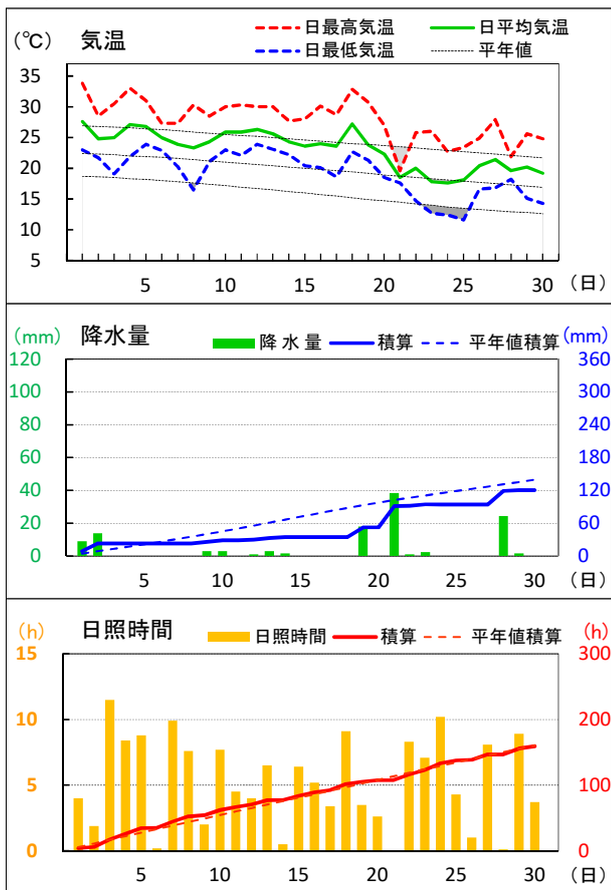
- 1日:前線が対馬海峡から日本海を通過してオホーツク海にのびる。
- 2日:前線が北日本を通過する。
- 3日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日:北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 5日:東北地方は気圧の谷となる。
- 6日:前線が中国地方から東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 7日:北日本は高気圧に覆われる。
- 8日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。一方、台風第13号が日本の南を北へ進む。
- 9日:東北地方は気圧の谷となる。
- 10日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
  
- 11日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 12日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 13日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 14日:前線が華南から東北北部を通過して千島の東にのびる。
- 15日:北日本は高気圧に覆われる。
- 16日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。一方、前線が東北南部に停滞する。
- 17日:前線が東シナ海から東北北部にのび、前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。
- 18日:低気圧が北海道付近を北東へ進み、前線が日本海にのびる。
- 19日:北日本は気圧の谷となる。
- 20日:前線が北日本を通過する。
  
- 21日:低気圧が東北地方を通過する。
- 22日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 23日:引き続き、東北地方は高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が東北北部を通過する。
- 24日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 25日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日:日本海は気圧の谷となる。
- 27日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 28日:低気圧が東北地方を通過する。
- 29日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日:東北地方は高気圧に覆われる。一方、前線が東シナ海から日本海を通過して北陸地方へのびる。

## 4 青森の天気概況 9月

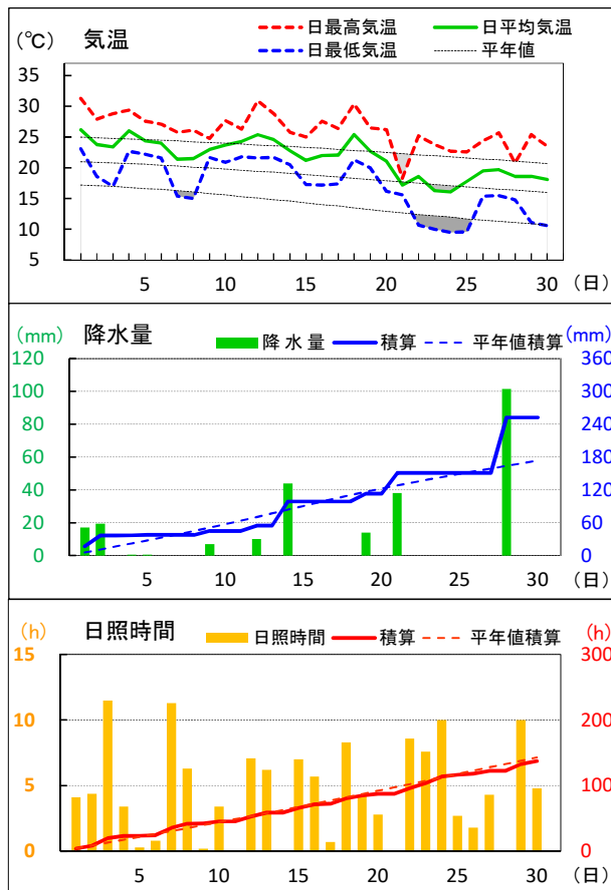
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々晴後雨	雨時々曇、雷を伴う
2日	曇時々雨	曇後晴
3日	晴一時曇	晴
4日	晴後時々曇	雨後曇時々晴
5日	曇一時雨後晴	曇後時々雨
6日	曇後一時雨	曇後晴
7日	晴一時曇	晴後時々曇
8日	晴時々曇	曇時々晴一時雨
9日	雨後曇時々晴	雨時々曇
10日	晴時々雨一時曇	晴後時々曇
11日	曇一時雨	曇時々晴
12日	曇時々雨一時晴、雷を伴う	雨時々曇
13日	曇一時雨後晴	曇時々晴
14日	曇時々雨	曇一時雨後晴
15日	曇時々晴	曇後一時雨
16日	曇時々晴一時雨	曇時々晴
17日	曇一時晴	曇後晴
18日	曇一時雨後晴	曇一時晴後一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

5 気象経過図 9月

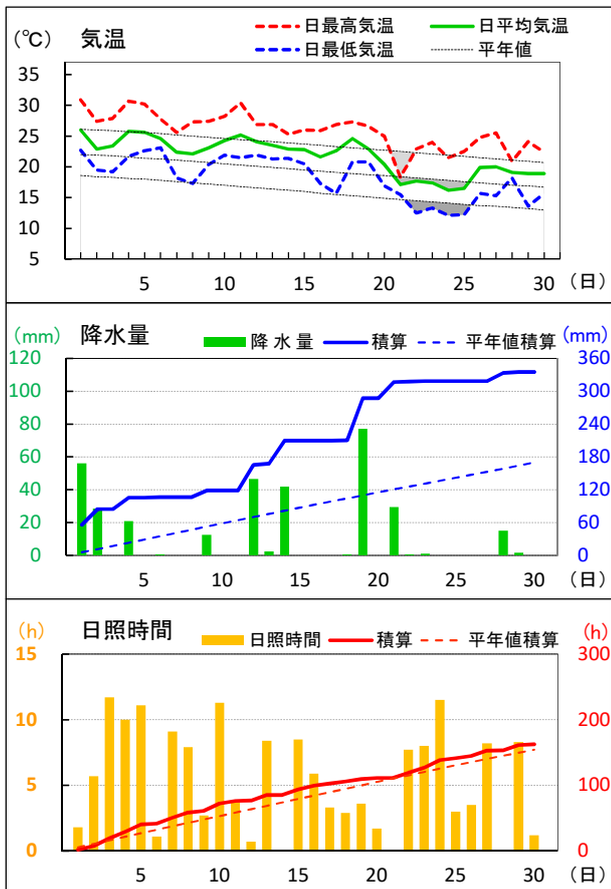
青森



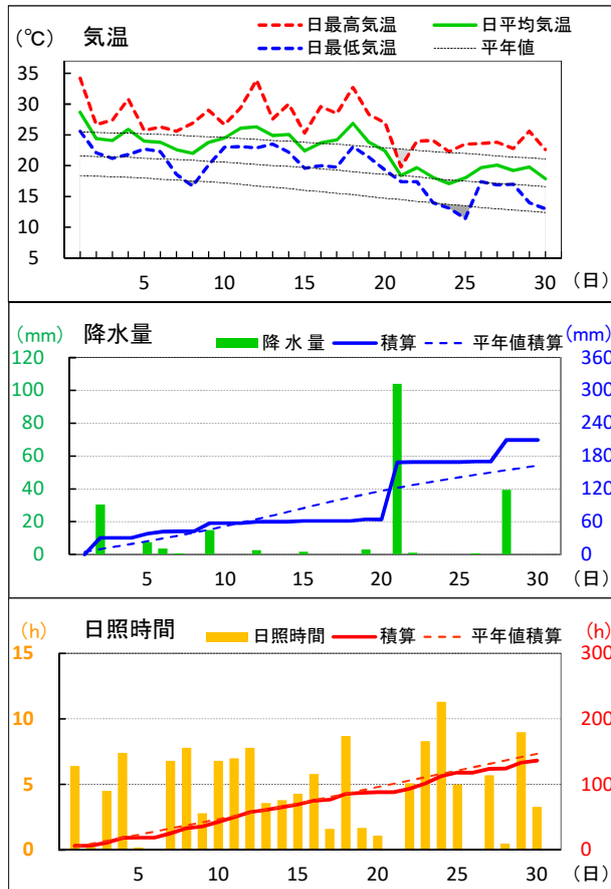
むつ



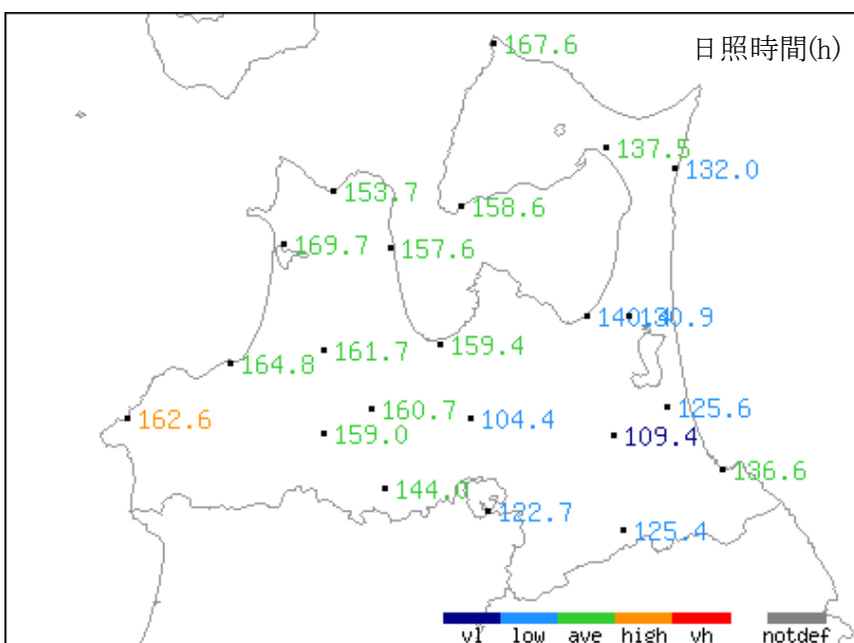
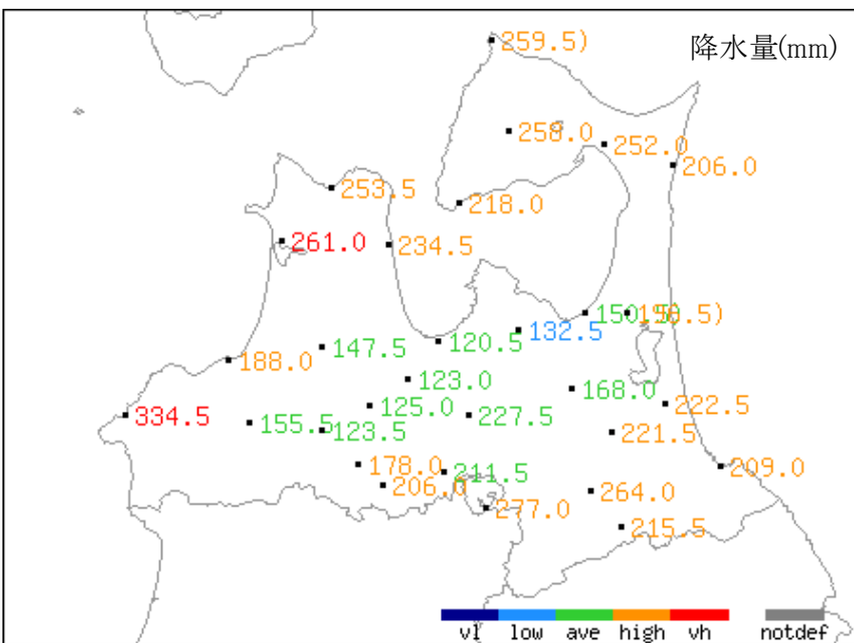
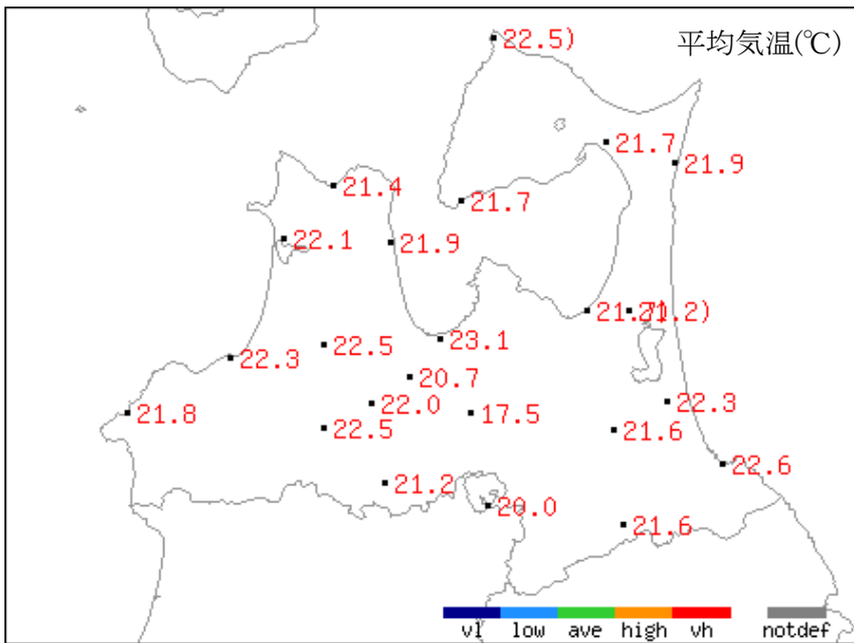
深浦



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
- // : 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	25.4	24.7	19.3	23.1	29.0	23.5	68.0	120.5	62.0	45.7	51.7	159.4
		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)	+3.4	+4.8	+1.6	+3.2	76	40	190	91	111	86	97	98
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	少ない	平年並	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	24.0	23.1	18.2	21.8	118.5	168.5	47.5	334.5	72.4	38.7	51.5	162.6
		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)	+2.5	+3.6	+0.7	+2.3	209	292	97	204	134	75	103	105
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い	多い	少ない	平年並	多い
	むつ	本年	23.7	23.2	18.1	21.7	44.5	68.0	139.5	252.0	45.7	42.0	49.8	137.5
		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)	+3.0	+4.3	+1.4	+3.0	91	92	339	154	102	87	97	95
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり多い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並
	八戸	本年	24.4	24.6	18.8	22.6	57.0	7.0	145.0	209.0	43.0	45.4	48.2	136.6
		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)	+3.0	+4.9	+1.5	+3.2	140	9	356	134	90	91	94	92
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	多い	かなり少ない	かなり多い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並
地域 気象 観測所	五所川原	本年	24.9	24.2	18.6	22.5	47.0	39.5	61.0	147.5	62.2	45.9	53.6	161.7
		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)	+3.2	+4.6	+1.4	+3.0	109	77	155	110	110	88	103	101
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
	弘前	本年	24.7	24.2	18.6	22.5	27.0	31.5	65.0	123.5	58.6	45.3	55.1	159.0
		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)	+3.0	+4.7	+1.5	+3.1	67	52	178	91	105	87	110	100
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
	黒石	本年	24.2	23.8	18.0	22.0	25.0	41.5	58.5	125.0	61.0	44.8	54.9	160.7
		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)	+2.9	+4.6	+1.3	+3.0	72	73	171	99	110	87	106	101
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
三沢	本年	24.1	24.0	18.7	22.3	64.5	49.5	108.5	222.5	42.6	33.5	49.5	125.6	
	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)	+3.0	+4.6	+1.5	+3.1	143	63	273	136	92	69	98	86	
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	かなり多い	多い	平年並	少ない	平年並	少ない	
十和田	本年	23.4	23.5	17.8	21.6	66.0	26.0	129.5	221.5	36.5	26.7	46.2	109.4	
	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)	+2.8	+4.8	+1.5	+3.1	161	34	314	139	81	57	94	78	
	階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	多い	少ない	かなり多い	多い	平年並	少ない	平年並	かなり少ない	

※ “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。