

# 2023年10月の青森県の天候(速報)

令和5年11月2日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○津軽の大雨 ○多照

### 1 天候経過

**全般** この期間、高気圧に覆われて晴れの日が続く期間もあったが、天気は周期的に変化した。5日と20日は前線や低気圧の通過により津軽を中心に所々で大雨となった。21日から22日にかけては西高東低の気圧配置や上空に寒気が流れ込んだ影響で大気の状態が不安定となり雨や雷雨となる所があった。また、6日は西高東低の気圧配置が強まった影響により各地で西寄りの強風となった。

なお、20日は活発な積乱雲が深浦町を通過中に突風が発生したが、突風の種類は推定できる情報が得られなかったことから特定に至らなかった。また、21日から22日にかけては山沿いで雪が降り、21日に八甲田山、22日に岩木山で初冠雪を観測した(平年は八甲田山10月19日、岩木山10月21日)。

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

**上旬** この期間、天気は周期的に変化した。

平均気温は津軽と三八上北で平年並または高く、下北で平年より高かった。降水量は津軽で平年より多く、下北と三八上北で概ね平年並だった。日照時間は概ね平年より多かった。

**中旬** この期間、前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、後半は西高東低の気圧配置や低気圧の影響により曇りや雨の日が多かった。

平均気温は概ね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多く、下北でかなり多い所もあった。

**下旬** この期間、天気は周期的に変化した。

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

#### 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 10月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):10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
月平均気温の 高い方から(°C)	むつ	13.8	3	—	14.3	2019	—	1935

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):10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)	湯野川	10.0	1	28	8.0	2016	3	2009
	五所川原	8.0	1	1	7.0	2016	3	2008
	大和山	7.0	1	1	6.5	2012	13	2009
	鱒ヶ沢	11.0	1	1	9.0	2009	4	2008
	岳	9.5	1	5	9.0	2013	16	2009
	弘前	8.0	1	5	8.0	2016	3	2008
	三沢	6.5	1	5	5.0	2016	5	2008
日最大1時間降水量 (mm)	湯野川	20.5	1	28	19.5	2016	3	2005
	今別	22.0	1	22	21.5	2018	1	1976
	市浦	22.5	1	19	22	2005	1	1977
月降水量の 多い方から(mm)	温川	287.0	1	—	278	2006	—	1983
月平均気温の 高い方から(°C)	野辺地	14.3	1	—	14.2	2019	—	2009
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	十和田	24.3 (西)	1	6	21.9 (西南西)	2022	11	2008

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 10月

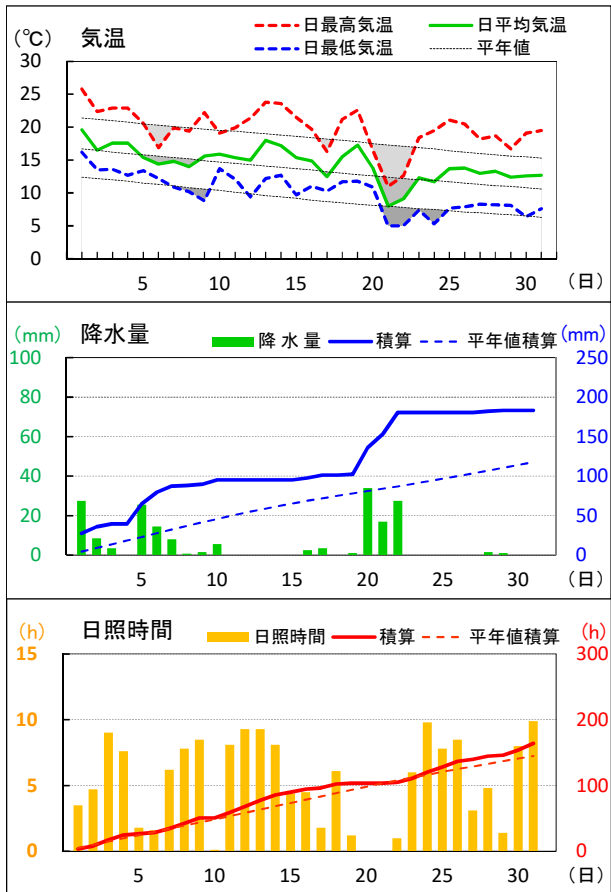
- 1日: サハリン付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 2日: 北日本は気圧の谷となる。
- 3日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日: 東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 5日: 低気圧が発達しながら日本海北部を北東へ進み、この低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6日: 北日本は西高東低の気圧配置が強まる。
- 7日: 引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 8日: 北日本は高気圧に覆われる。
- 9日: 引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 10日: 低気圧が三陸沖を北東へ進む。
  
- 11日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日: 低気圧が本州南岸から三陸沖に進む。また、別の低気圧が日本海を東へ進む。
- 16日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 17日: 引き続き、日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 18日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 19日: 前線がサハリン付近の低気圧から北海道付近を通って朝鮮半島にのびる。
- 20日: 前線上の低気圧が北日本を通過する。
  
- 21日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 22日: 引き続き、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 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: 東北地方は気圧の谷となる。
- 26日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日: 北日本は気圧の谷となる。
- 28日: 引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 29日: 引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 30日: 日本付近は高気圧に覆われる。
- 31日: 引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。

## 4 青森の天気概況 10月

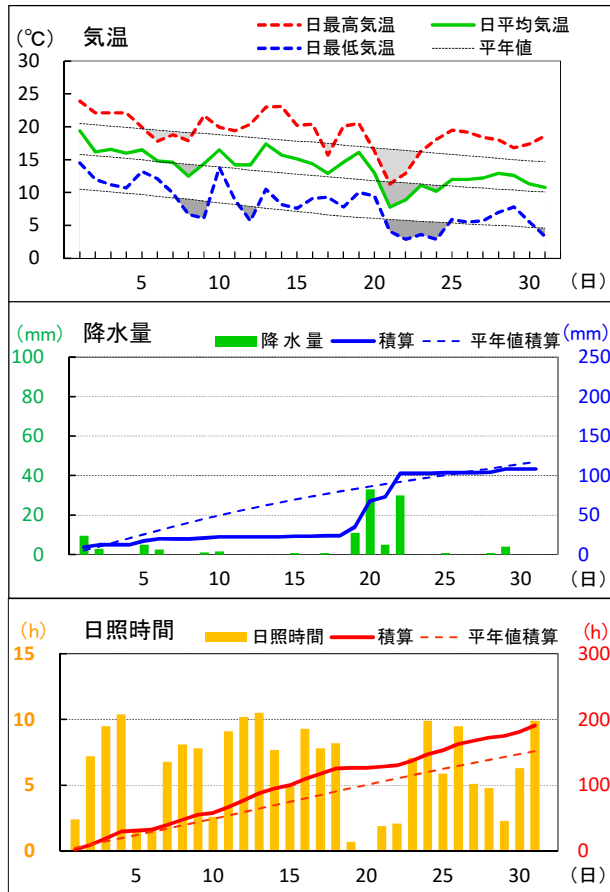
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々晴後雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う
2日	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う
3日	晴時々雨	曇
4日	晴一時曇	曇後雨時々晴
5日	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇
6日	雨	曇時々雨、雷を伴う
7日	晴後曇時々雨	晴後一時雨
8日	晴時々曇一時雨	晴後時々曇
9日	晴後一時雨一時曇	曇後一時雨
10日	雨時々曇	曇一時雨後晴
11日	晴	晴時々曇
12日	晴	晴後一時雨
13日	晴	晴後一時曇
14日	晴一時曇	晴時々曇
15日	曇時々晴後雨	雨後曇時々晴
16日	曇一時雨後晴	雨時々曇一時晴
17日	雨時々晴後曇	晴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

5 気象経過図 10月

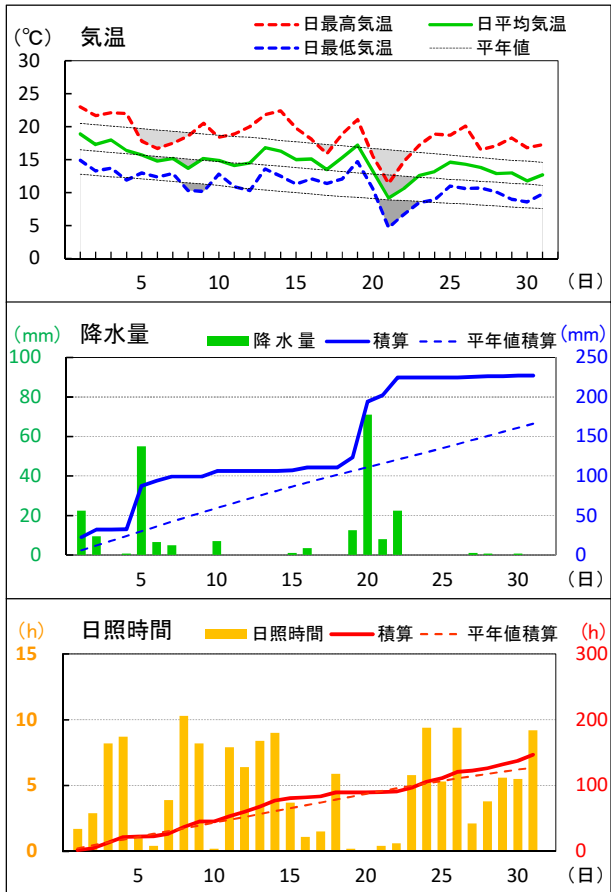
青森



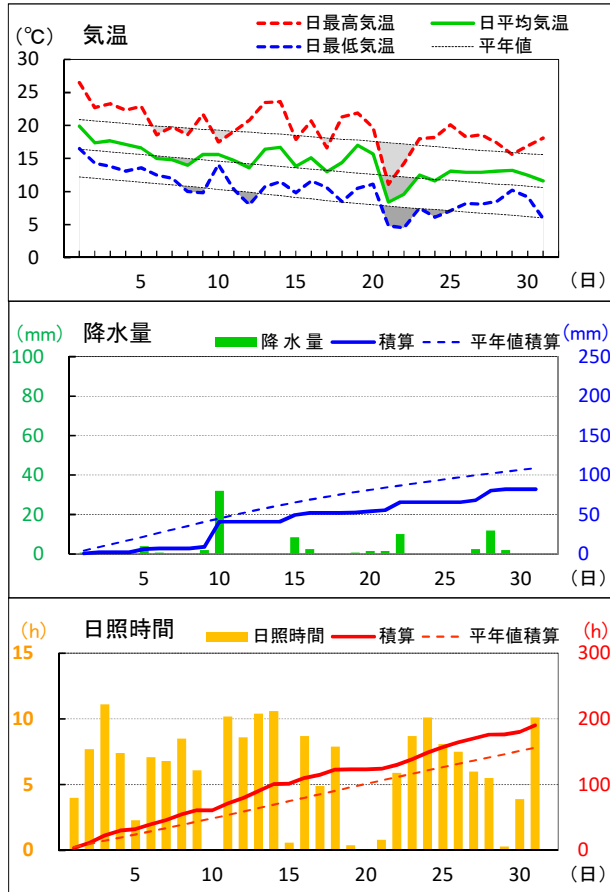
むつ



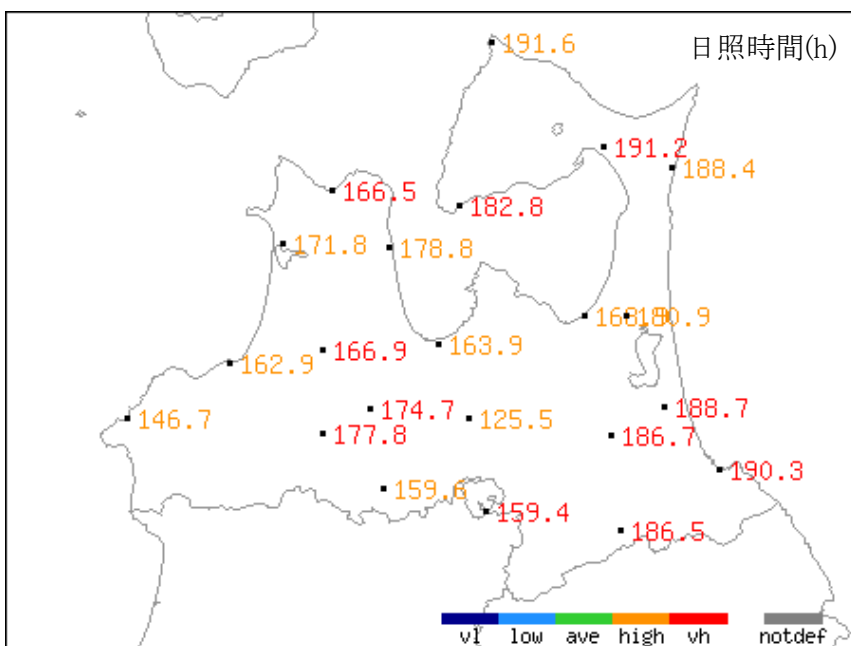
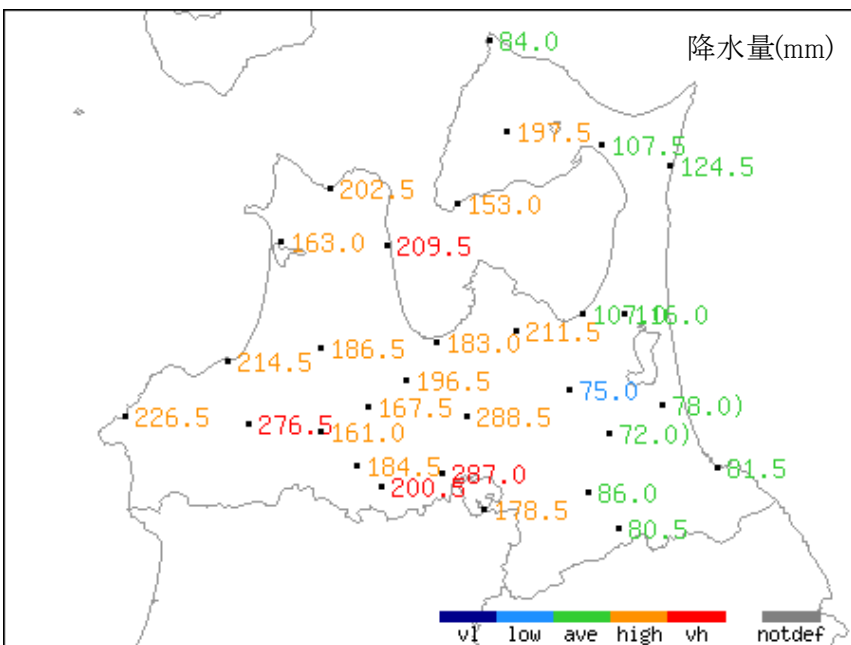
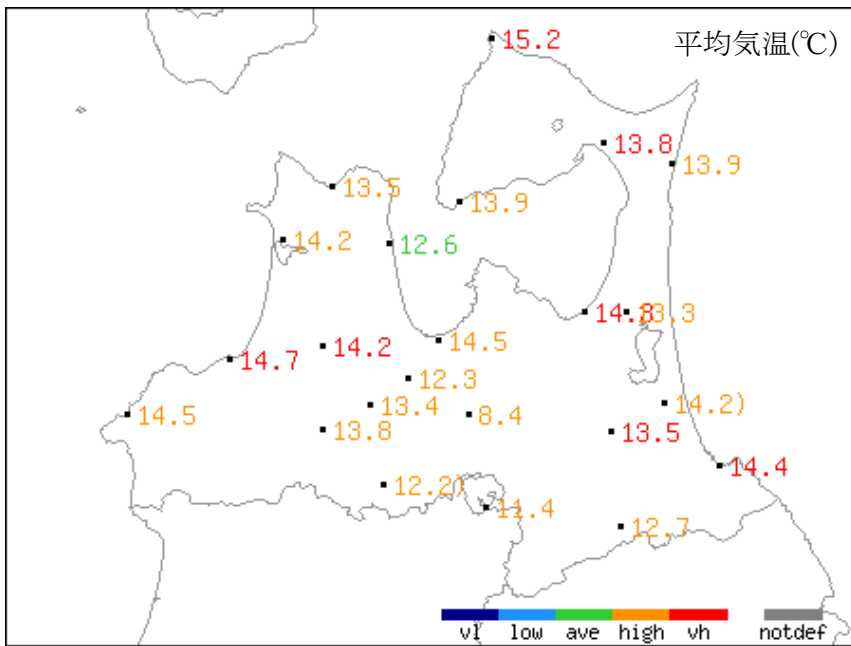
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 10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	16.1	15.5	12.1	14.5	95.0	41.0	47.0	183.0	50.8	52.8	60.3	163.9
		平年	15.7	13.5	11.5	13.5	48.5	34.2	36.5	119.2	46.5	52.8	45.0	144.4
		平年差(比)	+0.4	+2.0	+0.6	+1.0	196	120	129	154	109	100	134	114
		階級区分	平年並	かなり高い	平年並	高い	多い	多い	多い	多い	多い	平年並	多い	多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	16.0	15.1	12.6	14.5	106.0	88.0	32.5	226.5	45.5	44.1	57.1	146.7
		平年	15.5	13.6	11.9	13.6	65.0	51.0	54.4	170.4	42.0	45.9	38.7	126.6
		平年差(比)	+0.5	+1.5	+0.7	+0.9	163	173	60	133	108	96	148	116
		階級区分	平年並	かなり高い	高い	高い	多い	多い	少ない	多い	多い	平年並	かなり多い	多い
	むつ	本年	15.8	14.8	11.1	13.8	22.5	45.0	40.0	107.5	58.0	68.4	64.8	191.2
		平年	14.8	12.7	10.9	12.7	56.3	35.7	28.8	120.8	47.2	54.4	50.2	150.7
		平年差(比)	+1.0	+2.1	+0.2	+1.1	40	126	139	89	123	126	129	127
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	かなり高い	少ない	多い	多い	平年並	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	八戸	本年	16.4	15.0	11.9	14.4	40.5	13.0	28.0	81.5	61.1	62.3	66.9	190.3
		平年	15.5	13.5	11.5	13.5	47.1	33.9	29.2	110.1	47.1	55.6	53.0	155.7
		平年差(比)	+0.9	+1.5	+0.4	+0.9	86	38	96	74	130	112	126	122
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	多い	多い	多い	かなり多い
地域 気象 観測所	五所川原	本年	16.0	14.6	12.0	14.2	83.0	47.5	56.0	186.5	53.9	54.4	58.6	166.9
		平年	15.2	13.1	11.2	13.1	47.4	42.8	42.2	131.3	44.2	48.9	41.9	134.2
		平年差(比)	+0.8	+1.5	+0.8	+1.1	175	111	133	142	122	111	140	124
		階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	かなり多い
	弘前	本年	15.6	14.3	11.8	13.8	89.0	44.0	28.0	161.0	52.9	64.0	60.9	177.8
		平年	15.1	12.9	10.8	12.9	45.2	32.4	30.2	107.7	44.2	52.3	44.3	140.8
		平年差(比)	+0.5	+1.4	+1.0	+0.9	197	136	93	149	120	122	137	126
		階級区分	平年並	かなり高い	高い	高い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	かなり多い	かなり多い
	黒石	本年	15.1	14.1	11.3	13.4	86.5	42.0	39.0	167.5	54.0	61.4	59.3	174.7
		平年	14.8	12.7	10.8	12.7	43.0	30.9	33.3	107.2	43.8	51.0	43.2	138.0
		平年差(比)	+0.3	+1.4	+0.5	+0.7	201	136	117	156	123	120	137	127
		階級区分	平年並	かなり高い	平年並	高い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	多い	かなり多い
三沢	本年	16.3)	14.9	11.9	14.2)	31.5)	10.5	36.0	78.0)	55.4	65.0	68.3	188.7	
	平年	15.4	13.4	11.4	13.3	46.5	30.4	28.8	105.6	45.6	56.0	51.4	153.0	
	平年差(比)	+0.9	+1.5	+0.5	+0.9	68	35	125	74	121	116	133	123	
	階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	平年並	平年並	多い	平年並	多い	多い	かなり多い	かなり多い	
十和田	本年	15.6	14.0	11.1	13.5	35.0	6.5)	30.5	72.0)	56.1	66.9	63.7	186.7	
	平年	14.5	12.4	10.4	12.3	45.4	29.1	33.8	108.8	44.2	55.5	51.1	150.6	
	平年差(比)	+1.1	+1.6	+0.7	+1.2	77	22	90	66	127	121	125	124	
	階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	平年並	多い	多い	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。