

2025年4月の青森県の天候(速報)

令和7年5月1日
青森地方気象台

【特徴】

○寡照

1 天候経過

全般 この期間、低気圧や前線等の影響により、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

県内全域で日照時間がかなり少なく、深浦と八戸では4月の月間日照時間の少ない方から1位を更新し、青森とむつでは2位となった。また、青森大谷では、4月として日降水量および月降水量の多い方から1位を更新した。

平均気温は、平年より高いまたはかなり高かった。降水量は、平年より多いまたはかなり多かった。日照時間は、平年よりかなり少なかった。

上旬 この期間、低気圧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の日もあった。

平均気温は、平年より高いまたは平年並だった。降水量は、津軽では平年より多いまたは平年並だが、平年より少ない所もあった。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いまたはかなり多かった。日照時間は、平年より少ないまたはかなり少なかったが、下北では平年並の所もあった。

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

平均気温は平年よりかなり高いまたは高かった。降水量は平年より多いまたは平年並だが、津軽や下北ではかなり多い所もあった。日照時間は平年より少ないまたはかなり少なかった。

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

平均気温は津軽と下北では平年並だが、三八上北では低い所が多かった。降水量は平年より多いまたは平年並だが、津軽ではかなり多い所もあった。日照時間は平年よりかなり少ないまたは少なかった。

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 4月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):4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)	深浦	6.0	2	18	7.0	2019	19	1940
	八戸	3.5	3	25	4.0	2021	18	1937
月間日照時間の 少ない方から(h)	深浦	96.1	1	—	100.8	2006	—	1940
	青森	126.8	2	—	117.8	2006	—	1882
	むつ	130.0	2	—	126.5	2006	—	1935
	八戸	129.3	1	—	139.9	2006	—	1937

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):4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)	今別	5.0	1	18	5.0	2010	25	2008
	市浦	4.5	1	18	4.5	2023	19	2009
	野辺地	3.0	1	18	3.0	2016	17	2009
	鱒ヶ沢	7.5	1	18	3.5	2023	12	2009
	岳	5.0	1	18	4.5	2015	3	2009
	弘前	3.0	1	18	2.5	2016	17	2009
	黒石	3.0	1	18	3.0	2016	29	2008
	大鰐	3.0	1	11	3.0	2011	16	2011
	温川	5.5	1	18	3.0	2014	15	2009
日降水量(mm)	青森大谷	34.5	1	29	32	2003	30	2003
月降水量の多い方 から(mm)	青森大谷	130.0	1	—	105.0	2020	—	2003
日最低気温の低い方 から(℃)	鱒ヶ沢	-4.1	1	1	-4.1	1984	2	1977
	青森大谷	-6.9	1	1	-5.9	2024	11	2003

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 4月

- 1日:北日本は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 2日:関東の東にある低気圧が、北東へ進む。
- 3日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 4日:北日本は、西高東低の気圧配置となる。
- 5日:東北地方は、高気圧に覆われる。
- 6日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 7日:日本海北部にある低気圧が、北東へ進む。一方、本州付近は、東シナ海にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日:日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 9日:日本海にある高気圧が、東へ移動する。
- 10日:東北地方は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海にある低気圧が、東へ進む。

- 11日:三陸沖にある低気圧が、北東へ進む。本州付近は気圧の谷となる。
- 12日:東北地方は、日本海にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日:沿海州付近にある低気圧が、北東へ進む。また、四国付近にある別の低気圧が、東へ進む。
- 14日:日本海は、気圧の谷となる。また、東日本にある低気圧が、北東へ進む。
- 15日:日本海中部にある低気圧が、北東へ進む。
- 16日:東北地方は、気圧の谷や寒気の影響を受ける。
- 17日:本州付近は、日本の南にある高気圧に覆われる。
- 18日:日本海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 19日:東北地方は、日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日:北海道付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。

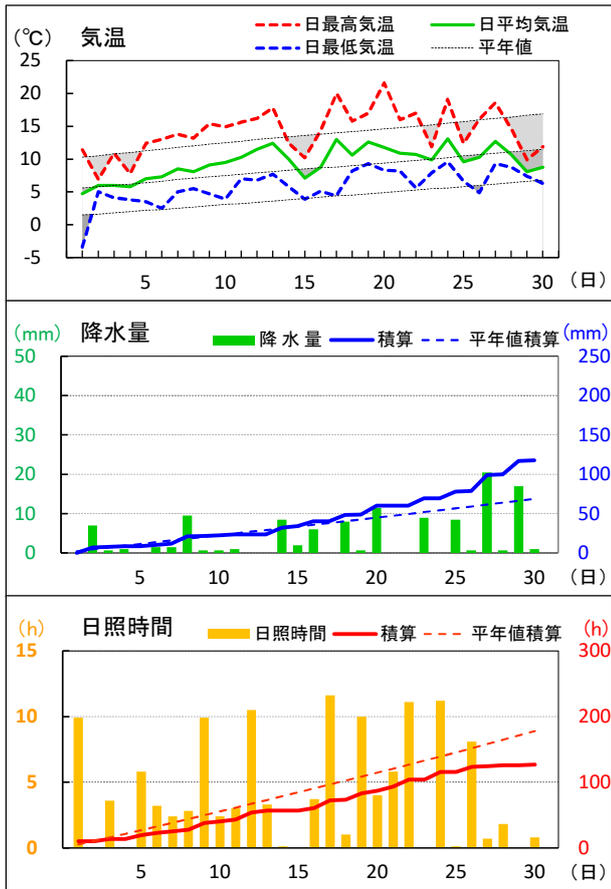
- 21日:日本海にある高気圧が、東へ移動する。
- 22日:東北地方は、高気圧に覆われる。
- 23日:日本海中部と東海道沖にある低気圧が、ともに東へ進む。
- 24日:東北地方は、気圧の谷となる。
- 25日:北日本は、引き続き気圧の谷となる。
- 26日:東シナ海にある高気圧が、東へ移動する。一方、東北地方は、気圧の谷となる。
- 27日:本州付近は、日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、東北地方は、気圧の谷となる。
- 28日:日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 29日:日本海と日本の東に低気圧があり、東北地方は気圧の谷となる。
- 30日:北日本は、寒気の影響を受ける。一方、日本海の高気圧が、東へ移動する。

4 青森の天気概況 4月

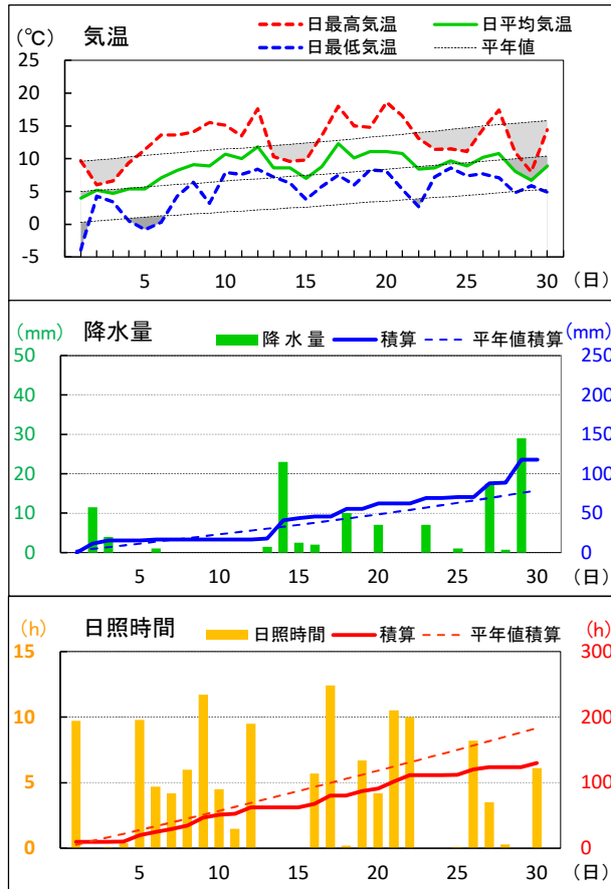
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴後一時曇	曇後時々雨
2日	雨	雨
3日	雨時々曇一時晴	雨時々曇一時晴
4日	雨時々曇	曇一時雨後晴
5日	曇後時々晴	曇一時晴
6日	曇一時晴後雨	曇一時雨後晴
7日	曇時々雨一時晴	雨時々曇
8日	曇後雨一時晴	雨後時々曇一時晴
9日	晴	晴後時々曇
10日	曇一時晴後一時雨	雨一時晴後曇
11日	曇時々雨	曇時々雨後晴
12日	晴一時曇	晴時々曇
13日	曇一時晴	雨時々曇
14日	雨時々曇	曇時々晴一時雨
15日	雨時々曇	雨時々曇
16日	雨時々曇一時晴	晴
17日	晴	晴時々雨一時曇
18日	曇時々雨、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴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

5 気象経過図 4月

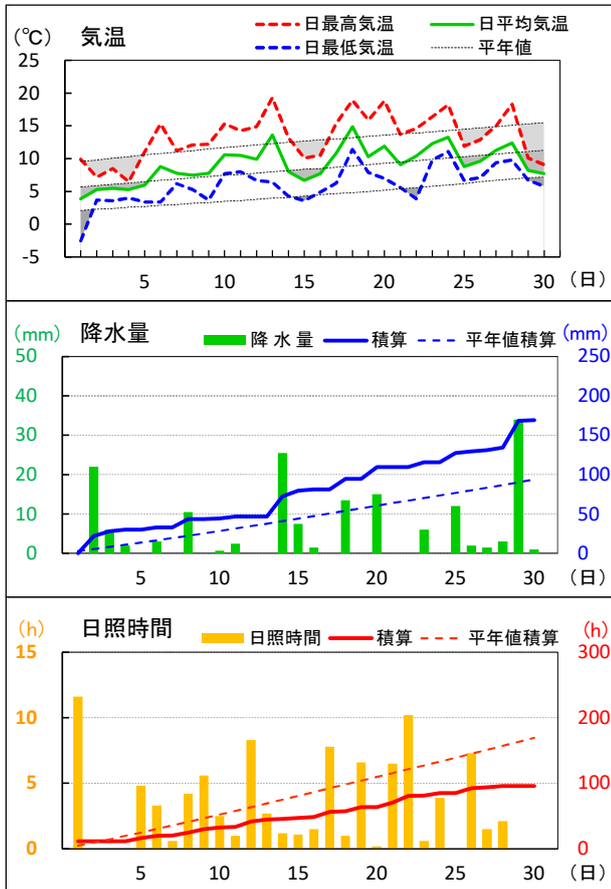
青森



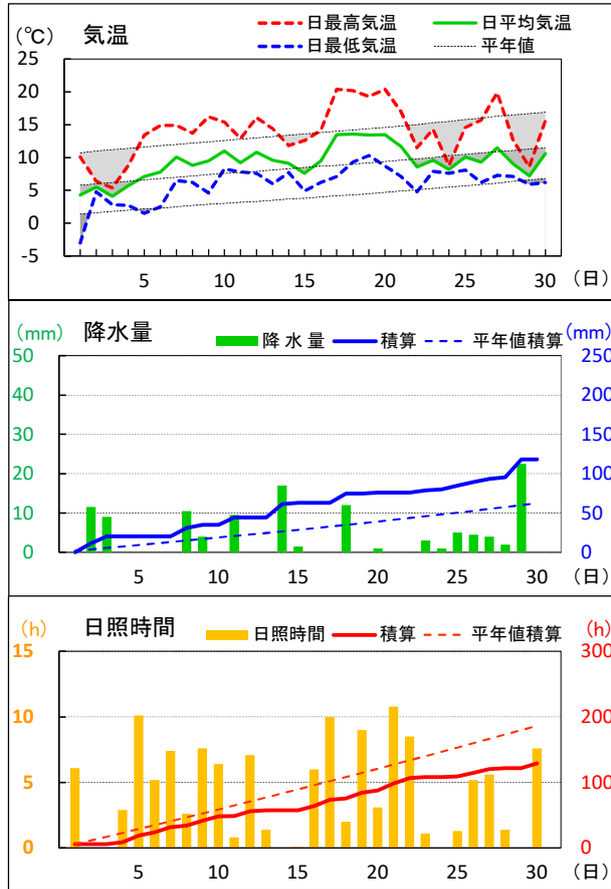
むつ



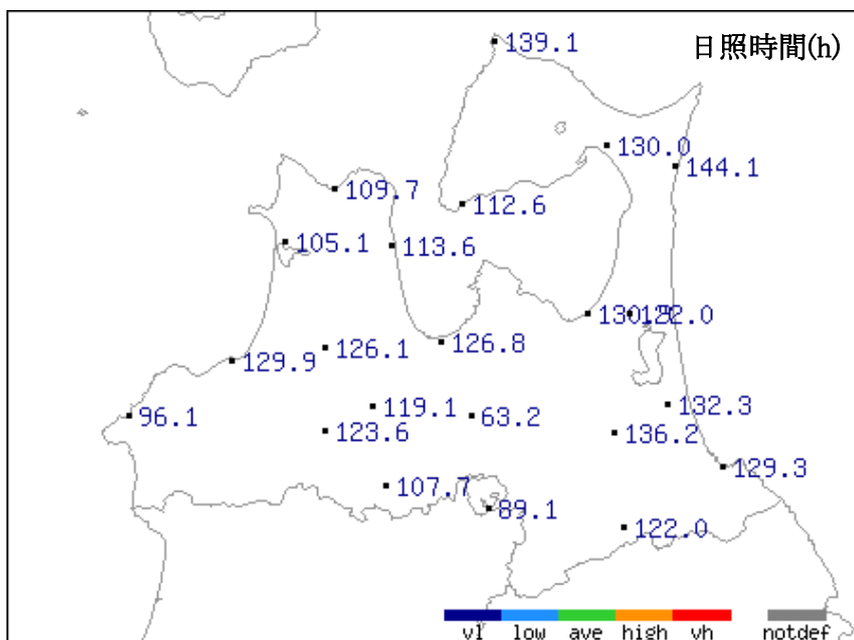
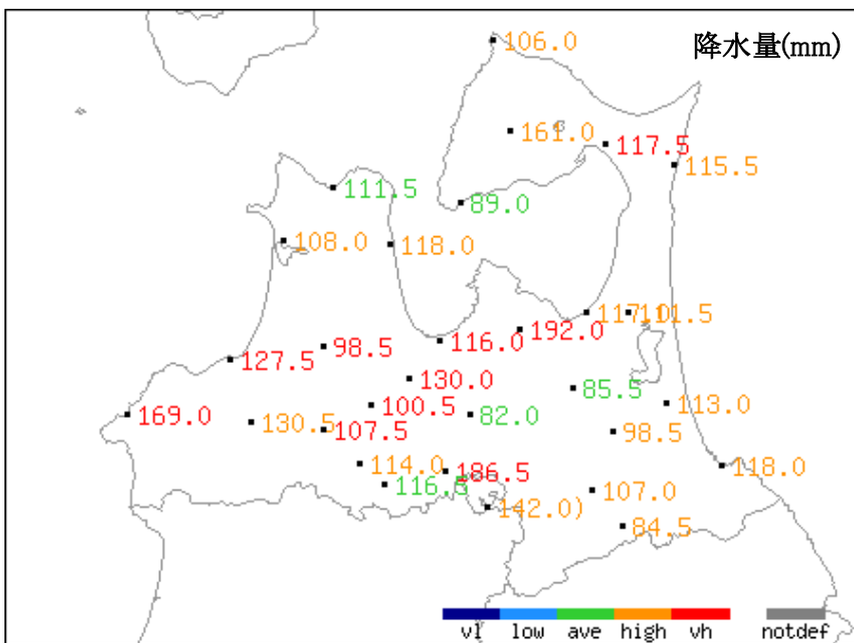
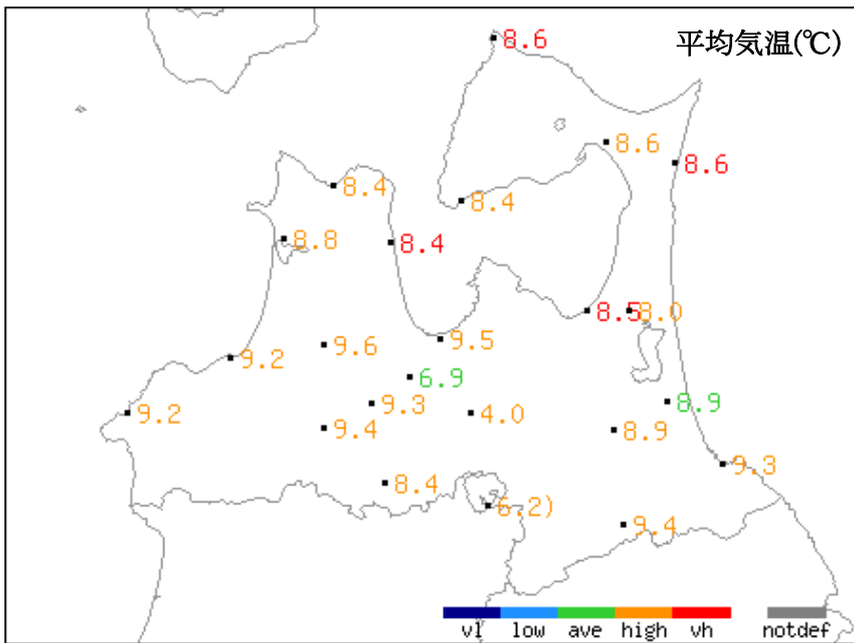
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 4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	7.2	10.8	10.5	9.5	22.0	37.0	57.0	116.0	40.0	47.2	39.6	126.8
		平年	6.6	8.5	10.6	8.5	22.3	22.1	24.3	68.7	56.7	59.3	63.1	179.1
		平年差(比)	+0.6	+2.3	-0.1	+1.0	99	167	235	169	71	80	63	71
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	平年並	多い	かなり多い	かなり多い	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	6.9	10.4	10.3	9.2	44.0	65.5	59.5	169.0	32.6	31.4	32.1	96.1
		平年	6.6	8.4	10.4	8.5	26.8	33.1	30.6	90.5	53.1	58.7	58.8	170.7
		平年差(比)	+0.3	+2.0	-0.1	+0.7	164	198	194	187	61	53	55	56
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	かなり多い	多い	かなり多い	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	むつ	本年	6.9	9.9	9.1	8.6	16.5	46.0	55.0	117.5	51.1	40.2	38.7	130.0
		平年	5.9	7.4	9.6	7.6	22.4	26.2	30.2	78.7	57.6	61.4	65.7	184.7
		平年差(比)	+1.0	+2.5	-0.5	+1.0	74	176	182	149	89	65	59	70
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	平年並	多い	多い	かなり多い	平年並	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	八戸	本年	7.4	11.0	9.6	9.3	35.0	41.0	42.0	118.0	48.3	39.5	41.5	129.3
		平年	6.8	8.5	10.6	8.6	17.4	21.9	24.1	63.4	59.3	61.9	66.4	186.9
		平年差(比)	+0.6	+2.5	-1.0	+0.7	201	187	174	186	81	64	63	69
		階級区分	平年並	高い	低い	高い	多い	多い	多い	多い	少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	7.3	11.2	10.4	9.6	23.0	36.0	39.5	98.5	41.6	44.7	39.8	126.1
		平年	6.5	8.4	10.7	8.5	20.2	20.2	22.2	62.6	56.3	60.9	62.5	179.6
		平年差(比)	+0.8	+2.8	-0.3	+1.1	114	178	178	157	74	73	64	70
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	平年並	多い	多い	かなり多い	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	弘前	本年	6.6	11.0	10.6	9.4	39.5	37.5	30.5	107.5	37.6	46.5	39.5	123.6
		平年	6.4	8.5	10.8	8.6	22.9	21.5	21.3	65.8	58.5	60.7	63.8	182.9
		平年差(比)	+0.2	+2.5	-0.2	+0.8	172	174	143	163	64	77	62	68
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	多い	多い	かなり多い	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	黒石	本年	6.7	10.9	10.3	9.3	28.5	33.5	38.5	100.5	36.8	41.5	40.8	119.1
		平年	6.1	8.2	10.5	8.3	19.2	18.5	20.7	58.4	56.6	59.5	61.2	177.3
		平年差(比)	+0.6	+2.7	-0.2	+1.0	148	181	186	172	65	70	67	67
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	多い	多い	かなり多い	少ない	少ない	少ない	かなり少ない
	三沢	本年	7.1	10.4	9.1	8.9	36.5	32.5	44.0	113.0	54.4	37.9	40.0	132.3
		平年	6.5	8.2	10.3	8.3	17.1	20.9	24.5	62.4	60.8	61.5	64.8	187.2
		平年差(比)	+0.6	+2.2	-1.2	+0.6	213	156	180	181	89	62	62	71
		階級区分	平年並	高い	低い	平年並	多い	多い	多い	多い	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
十和田	本年	7.0	10.6	9.2	8.9	46.0	21.0	31.5	98.5	52.5	40.3	43.4	136.2	
	平年	6.1	7.8	10.1	8.0	16.9	20.1	22.7	59.7	61.2	60.9	64.6	186.7	
	平年差(比)	+0.9	+2.8	-0.9	+0.9	272	104	139	165	86	66	67	73	
	階級区分	高い	高い	低い	高い	かなり多い	平年並	多い	多い	少ない	少ない	かなり少ない	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。