

2023年6月の青森県の天候(速報)

令和5年7月4日
青森地方気象台

【特徴】

○高温

1 天候経過

全般 この期間は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかったため、県内では気温がかなり高く、県内の多くの地点(16地点)において月平均気温が6月として高い方から1位を更新した。

なお、青森県を含む東北北部は、11日ごろ梅雨入りしたとみられる(平年は15日ごろ)。

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少なく、津軽と三八上北で平年より多い所があった。日照時間は津軽で平年並または少なく、下北と三八上北で平年並または多かった。

上旬 この期間は高気圧と気圧の谷や前線の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。

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少なく、下北と三八上北で平年並または多かった。

中旬 この期間、前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れる日が続いた。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は津軽と下北で平年並または少なく、三八上北で平年並または多かった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または多く、下北で平年並だった。

下旬 この期間は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並または多かった。日照時間は平年並または少なく、津軽でかなり少ない所もあった。

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 6月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):6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
日最低気温の 高い方から(℃)	深浦	21.7	2	28	22.0	1958	27	1940
	むつ	20.3	3	29	21.7	2022	29	1935
月平均気温の 高い方から(℃)	深浦	19.3	1	—	18.9	2020	—	1940
	青森	19.9	1	—	19.8	1991	—	1882
	むつ	18.6	1	—	18.2	1991	—	1935
	八戸	19.4	1	—	19.3	1991	—	1937
日最大風速・風向 (m/s)	八戸	19.2 (西南西)	2	17	19.6 (西)	2009	23	1937

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):6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)	青森大谷	12.0	1	7	8.5	2022	19	2009
	七戸	10.5	1	13	8.5	2019	5	2009
	弘前	7.5	1	7	7.0	2022	3	2009
日最低気温の 高い方から(℃)	大間	19.8	1	29	18.9	2022	29	1977
月平均気温の 高い方から(℃)	大間	17.5	1	—	16.6	2007	—	1977
	小田野沢	17.4	1	—	16.8	2021	—	1977
	今別	18.1	1	—	17.6	2007	—	1977
	脇野沢	18.0	1	—	17.9	2007	—	1977
	市浦	19.1	1	—	18.7	2007	—	1977
	蟹田	18.2	1	—	18.2	1991	—	1977
	五所川原	20.4	1	—	19.9	1991	—	1977
	野辺地	18.3	1	—	17.5	2021	—	2009
	鱒ヶ沢	19.4	1	—	18.8	1991	—	1977
	青森大谷	18.3	1	—	17.8	2021	—	2003
	弘前	20.2	1	—	20.2	1991	—	1976
	黒石	19.9	1	—	19.6	1991	—	1977

日最大風速・風向 (m/s)	蟹田	12.5 (西)	1	4	12.0 (西)	2016	26	1977
	三戸	7.0 (西南西)	1	17	7.0 (東北東)	1983	9	1977

3 日々の気圧配置 6月

- 1日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 2日:前線が西日本から日本の東へのびる。また、低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日:北日本は気圧の谷となる。
- 4日:引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 5日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 6日:東北地方は高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 7日:東北地方は気圧の谷となる。
- 8日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 9日:前線が華中から日本のはるか東へのび、前線上の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 10日:前線が華中から日本のはるか東へのび、前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。

- 11日:前線が日本の南岸に停滞する。
- 12日:日本海は気圧の谷となる。
- 13日:東北地方は気圧の谷となる。
- 14日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 15日:東北地方は気圧の谷となる。
- 16日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 17日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 18日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 19日:引き続き、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 20日:本州付近は高気圧に覆われる。

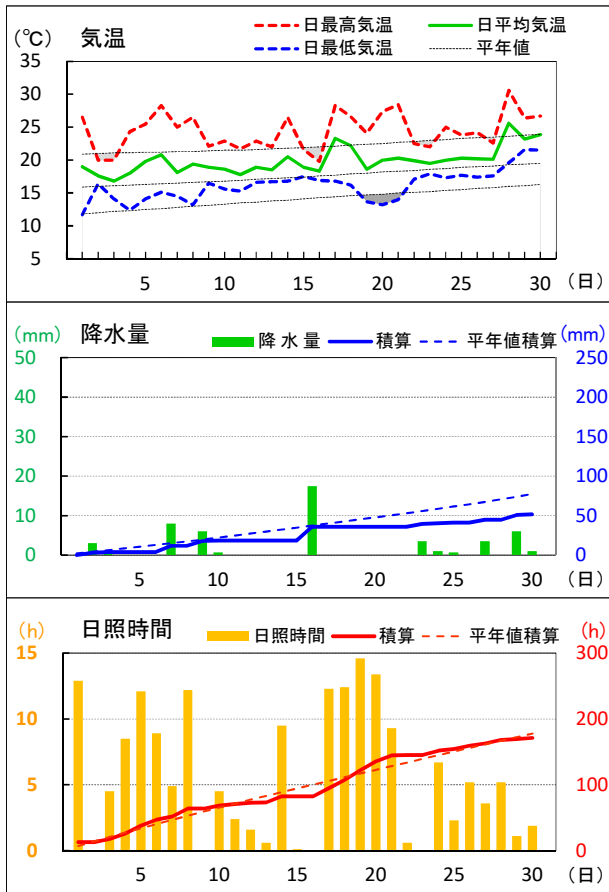
- 21日:北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 22日:東北地方は気圧の谷となる。
- 23日:低気圧が日本海中部をゆっくり東へ進む。
- 24日:低気圧が東北北部を通過する。
- 25日:東北地方は気圧の谷となる。
- 26日:北日本は高気圧に覆われる。
- 27日:前線が東シナ海から日本海を通過して東北地方へのびる。
- 28日:北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本の東でほとんど停滞する。
- 29日:引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 30日:前線上の低気圧が日本海を北東へ進む。

4 青森の天気概況 6月

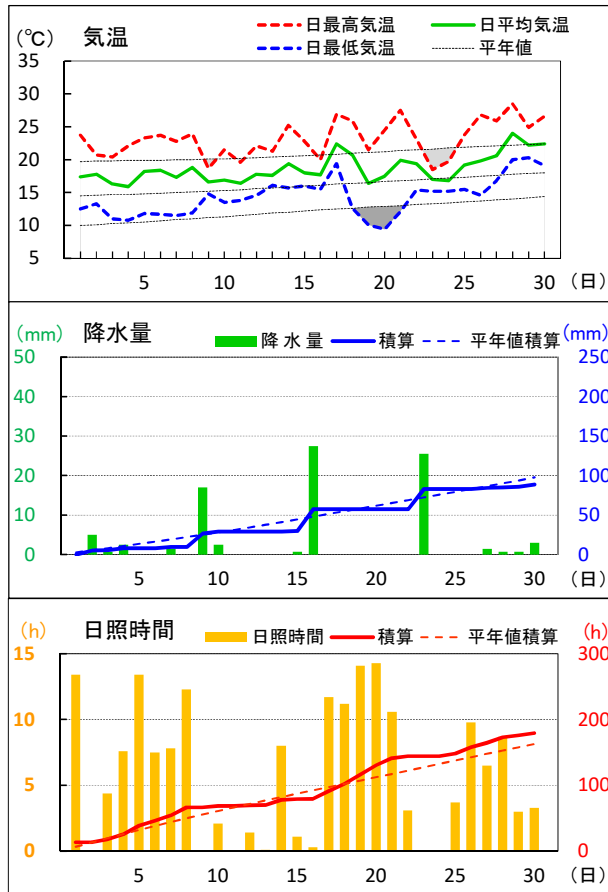
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴時々曇	曇時々晴
2日	雨時々曇	曇時々雨
3日	雨時々曇一時晴	曇後晴一時雨、雷を伴う
4日	晴一時曇後一時雨	曇時々雨後晴
5日	晴後一時雨	晴
6日	曇時々晴	曇時々晴
7日	雨時々晴後曇、雷を伴う	晴一時雨
8日	晴	曇後時々雨
9日	雨時々曇	曇時々雨
10日	曇時々雨一時晴	晴後曇一時雨、霧を伴う
11日	曇後一時晴	曇時々雨
12日	曇時々雨	曇一時雨
13日	曇後一時雨、雷・霧を伴う	曇一時雨、雷を伴う
14日	晴時々曇	曇後一時雨
15日	曇時々雨	雨時々曇
16日	雨後一時曇	曇後時々晴
17日	晴時々曇	曇時々晴一時雨
18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

5 気象経過図 6月

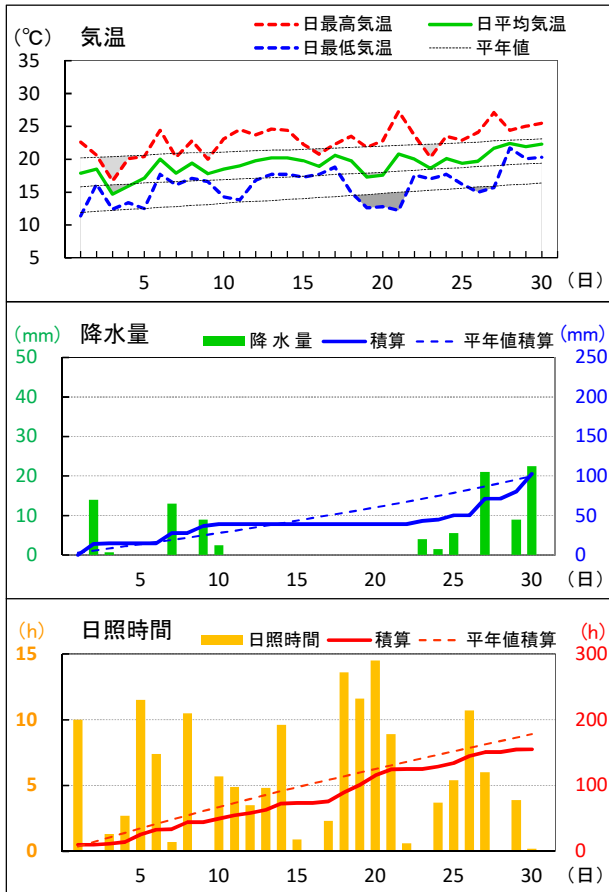
青森



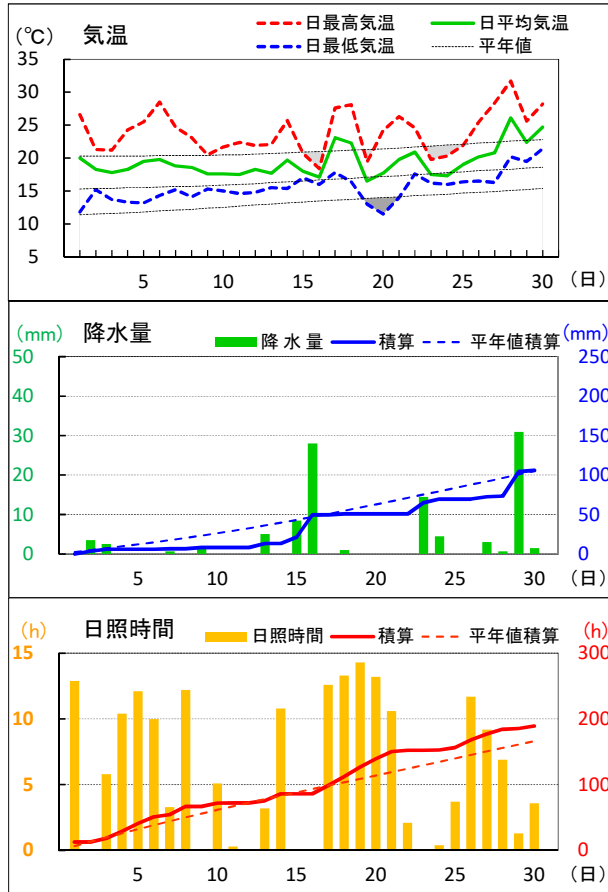
むつ



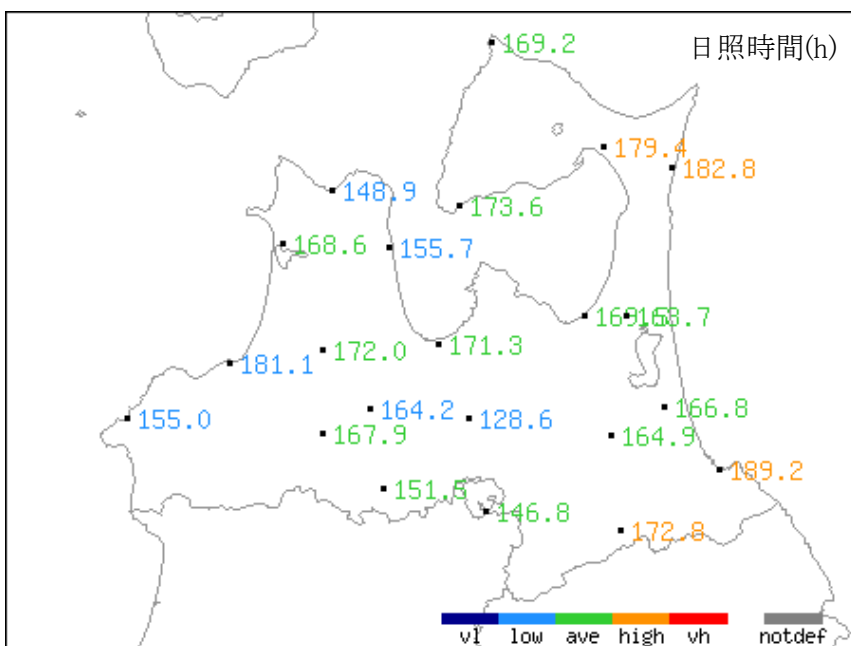
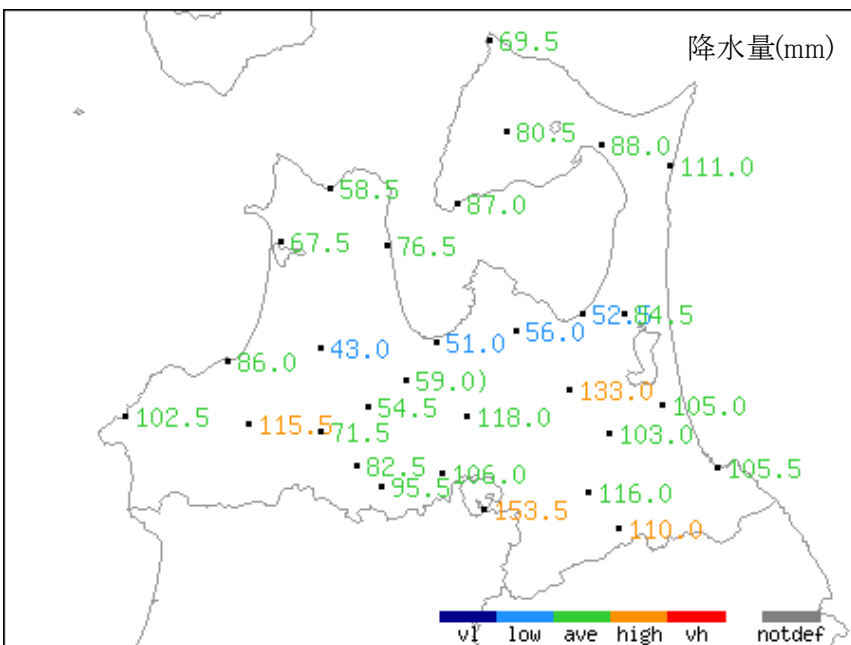
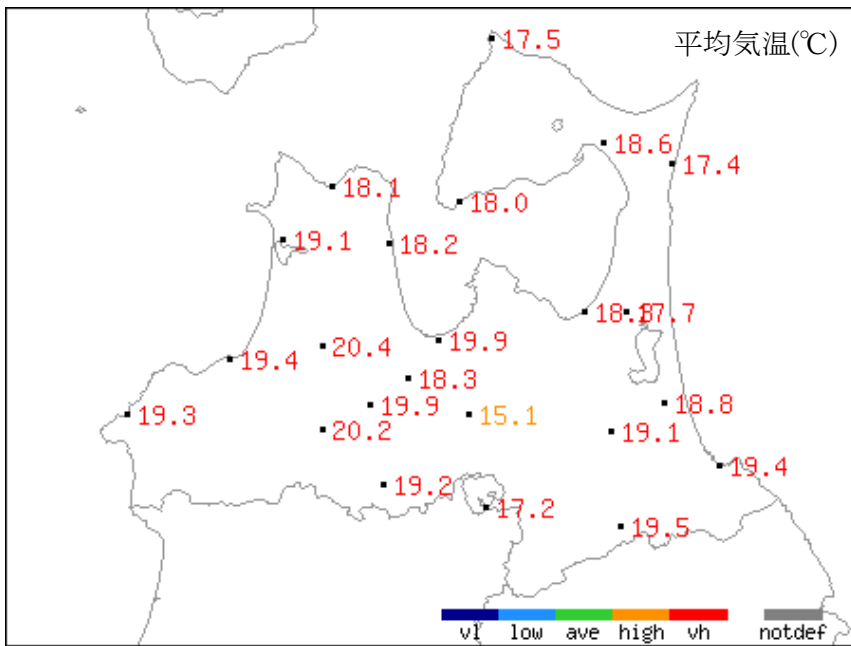
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 6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	18.7	19.7	21.3	19.9	18.0	17.5	15.5	51.0	68.5	66.9	35.9	171.3
		平年	16.4	17.5	18.9	17.6	19.2	28.4	27.4	75.0	65.7	55.8	57.8	180.0
		平年差(比)	+2.3	+2.2	+2.4	+2.3	94	62	57	68	104	120	62	95
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	平年並	少ない	平年並	多い	かなり少ない	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	17.8	19.3	20.7	19.3	39.0	0.0	63.5	102.5	49.8	65.7	39.5	155.0
		平年	16.4	17.5	18.8	17.5	23.2	35.9	39.4	98.5	67.6	57.2	54.5	179.3
		平年差(比)	+1.4	+1.8	+1.9	+1.8	168	0	161	104	74	115	72	86
		階級区分	高い	かなり高い	高い	かなり高い	多い	かなり少ない	多い	平年並	少ない	多い	少ない	少ない
	むつ	本年	17.4	18.4	20.1	18.6	29.0	28.0	31.0	88.0	68.5	62.2	48.7	179.4
		平年	14.8	16.1	17.4	16.1	25.8	38.2	31.1	95.1	61.5	50.3	52.0	163.6
		平年差(比)	+2.6	+2.3	+2.7	+2.5	112	73	100	93	111	124	94	110
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い
	八戸	本年	18.6	18.8	20.9	19.4	8.0	42.5	55.0	105.5	71.9	67.8	49.5	189.2
		平年	15.5	16.6	18.0	16.7	23.0	40.1	40.6	103.7	63.0	51.4	53.8	168.2
		平年差(比)	+3.1	+2.2	+2.9	+2.7	35	106	135	102	114	132	92	112
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	多い	多い	平年並	多い	多い	平年並	多い
地域 気象 観測所	五所川原	本年	18.8	20.3	22.1	20.4	18.5	5.0	19.5	43.0	61.2	72.0	38.8	172.0
		平年	16.9	17.9	19.3	18.0	18.1	29.3	27.5	74.9	67.3	58.1	55.8	181.2
		平年差(比)	+1.9	+2.4	+2.8	+2.4	102	17	71	57	91	124	70	95
		階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	平年並	少ない	平年並	多い	少ない	平年並
	弘前	本年	18.7	20.0	21.8	20.2	17.0	18.5	36.0	71.5	66.9	63.2	37.8	167.9
		平年	17.2	18.2	19.7	18.3	17.1	28.6	26.2	71.9	68.1	56.4	57.7	182.3
		平年差(比)	+1.5	+1.8	+2.1	+1.9	99	65	137	99	98	112	66	92
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
	黒石	本年	18.7	19.6	21.6	19.9	13.5	18.5	22.5	54.5	61.4	67.8	35.0	164.2
		平年	16.8	17.7	19.2	17.9	16.8	25.4	24.1	66.3	66.9	56.5	56.2	179.5
		平年差(比)	+1.9	+1.9	+2.4	+2.0	80	73	93	82	92	120	62	91
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	多い	かなり少ない	少ない
三沢	本年	18.0	18.4	20.1	18.8	13.0	40.5	51.5	105.0	63.4	59.8	43.6	166.8	
	平年	15.1	16.1	17.5	16.3	25.3	39.6	41.0	105.8	59.6	48.0	50.1	157.7	
	平年差(比)	+2.9	+2.3	+2.6	+2.5	51	102	126	99	106	125	87	106	
	階級区分	かなり高い	高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	
十和田	本年	18.0	18.8	20.5	19.1	8.0	51.0	44.0	103.0	60.8	61.0	43.1	164.9	
	平年	15.7	16.7	18.0	16.8	21.2	38.1	35.0	94.3	61.0	48.3	49.1	158.3	
	平年差(比)	+2.3	+2.1	+2.5	+2.3	38	134	126	109	100	126	88	104	
	階級区分	かなり高い	高い	高い	かなり高い	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	

※ “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。“/”は該当する値がない。