

2024年6月の青森県の天候(速報)

令和6年7月2日
青森地方気象台

【特徴】

○高温

1 天候経過

全般 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響により曇りや雨の日もあった。期間を通して暖かい空気に覆われやすかつたため、県内では気温がかなり高く、県内の11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、23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。降水量は津軽と下北では平年並または多かった。三八上北では平年並または少なかった。日照時間は、津軽と下北は平年より多いまたはかなり多かった。三八上北はかなり多かった。

上旬 この期間、前半は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、後半は高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

平均気温は平年並または低かった。降水量は平年並だが、津軽と三八上北では平年より多い所もあった。日照時間は平年より少なかったが、津軽では平年並の所もあった。

中旬 この期間、高気圧に覆われ、晴れの日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少ない所が多かった。日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬 この期間、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もあった。

平均気温は平年よりかなり高い所が多かった。降水量は津軽と下北では平年より多いまたはかなり多かった。三八上北では平年より多いまたは平年並だった。日照時間は平年より多かったが、津軽では平年並の所もあった。

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、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になるか、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
日降水量(mm)	青森	60.0	3	30	100.9	1913	28	1882
月平均気温の高い方から(℃)	深浦	19.3	1	—	19.3	2023	—	1940
	青森	19.8	2	—	19.9	2023	—	1882
	むつ	18.6	1	—	18.6	2023	—	1935
	八戸	19.3	2	—	19.4	2023	—	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1時間降水量(mm)	青森大谷	17.5	1	24	16.0	2014	13	2003
月平均気温の高い方から(℃)	小田野沢	17.4	1	—	17.4	2023	—	1977
	脇野沢	18.0	1	—	18.0	2023	—	1977
	蟹田	18.3	1	—	18.2	2023	—	1977
	野辺地	18.4	1	—	18.3	2023	—	2009
	六ヶ所	18.0	1	—	17.8	1991	—	1983
	青森大谷	18.3	1	—	18.3	2023	—	2003
	弘前	20.3	1	—	20.2	2023	—	1976
	黒石	19.9	1	—	19.9	2023	—	1977
	十和田	19.4	1	—	19.3	1991	—	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)

3 日々の気圧配置 6月

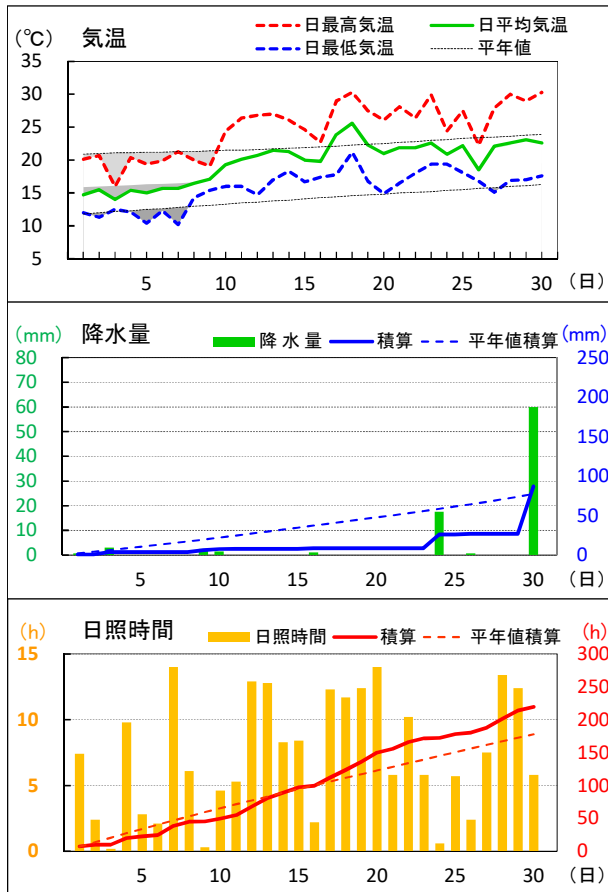
- 1日：東北地方は、気圧の谷となる。
 - 2日：低気圧が日本海にあって、東北東へ進む。
 - 3日：上空に寒気を伴った低気圧が日本海にあって、ほとんど停滞する。
 - 4日：低気圧が日本の東にあって、ゆっくり南東へ進む。
 - 5日：高気圧が日本海にあって、ゆっくり東へ移動する。
 - 6日：本州付近は、高気圧に覆われる。
 - 7日：東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
 - 8日：東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
 - 9日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
 - 10日：北日本は気圧の谷となる。
-
- 11日：高気圧が日本の南にあって、東へ移動する。
 - 12日：本州付近は高気圧に覆われる。
 - 13日：本州付近は引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
 - 14日：本州付近は引き続き高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
 - 15日：東北地方は引き続き高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
 - 16日：低気圧が日本海北部にあって、北東へ進む。
 - 17日：東北地方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が、気圧の谷の影響を受ける。
 - 19日：高気圧が日本海中部にあって、東へ移動する。
 - 20日：東北地方は高気圧に覆われる。
-
- 21日：東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
 - 22日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
 - 23日：前線を伴った低気圧が、日本海を東へ進む。
 - 24日：低気圧が日本海北部にあって、北東へ進む。
 - 25日：北日本は気圧の谷となる。
 - 26日：気圧の谷が北日本を通過する。一方、高気圧が朝鮮半島付近にあって、東へ移動する。
 - 27日：東北地方は、高気圧に覆われる。
 - 28日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
 - 29日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
 - 30日：東北地方は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が、日本海を北東へ進む。

4 青森の天気概況 6月

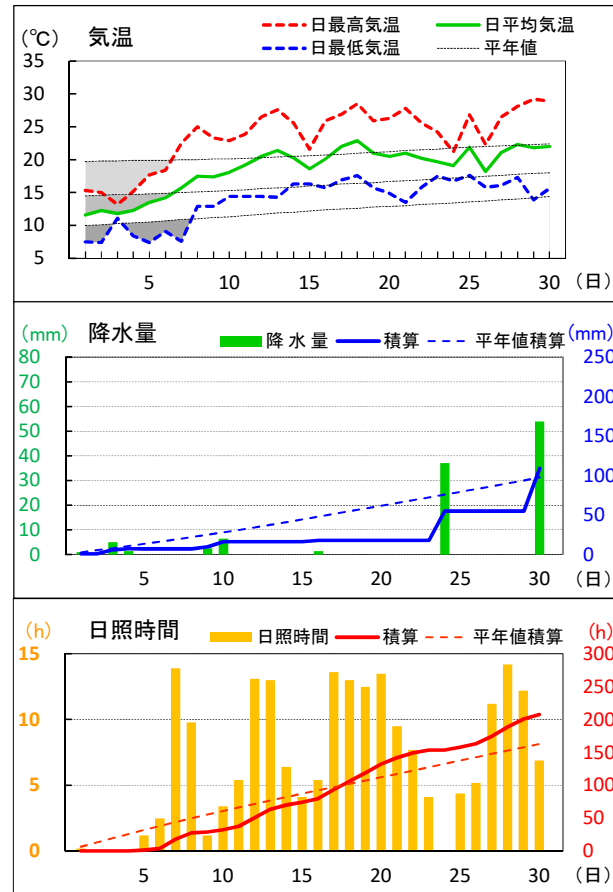
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雨時々曇後晴	曇時々晴
2日	曇一時晴後時々雨	雨時々曇
3日	雨時々曇	雨一時晴後曇
4日	雨時々曇後晴	晴後一時曇
5日	曇一時晴後一時雨	曇時々雨一時晴
6日	曇一時雨	晴
7日	晴	晴後雨時々曇、霧を伴う
8日	曇一時雨後晴	曇
9日	曇時々雨	雨時々曇
10日	曇時々雨後晴	晴時々曇
11日	曇時々晴	晴
12日	晴	晴
13日	晴一時曇	曇一時晴後時々雨
14日	曇一時雨後晴	晴
15日	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨
16日	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨
17日	晴一時曇	曇時々晴
18日	晴時々曇	晴時々曇一時雨
19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

5 気象経過図 6月

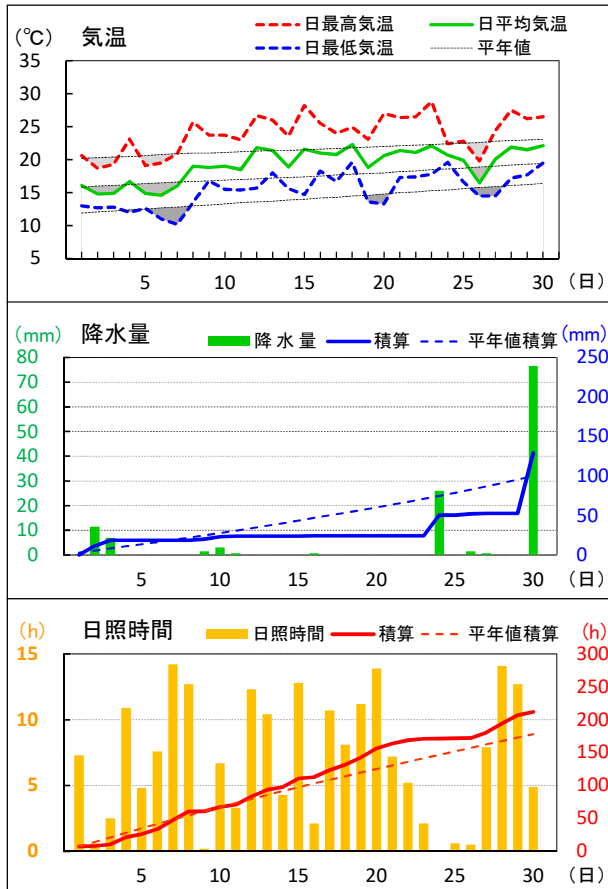
青森



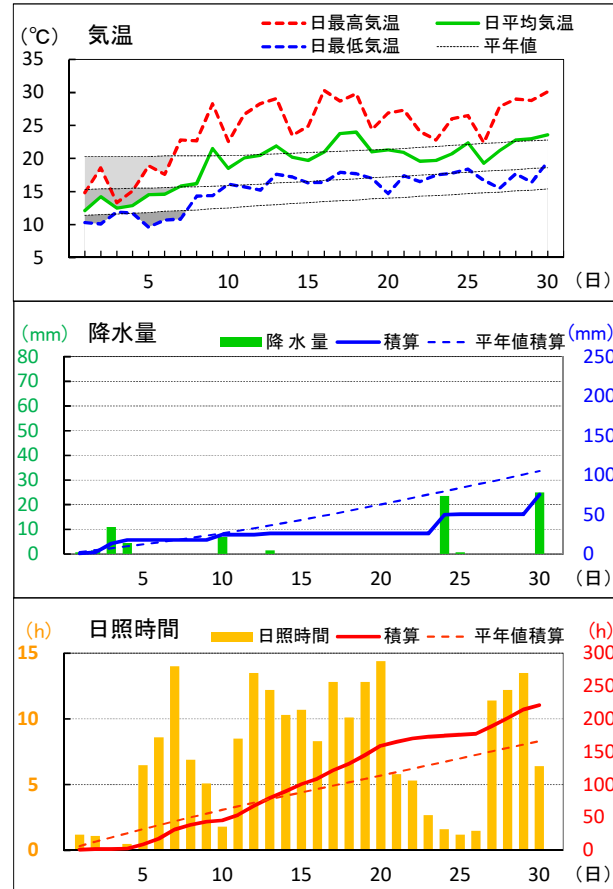
むつ



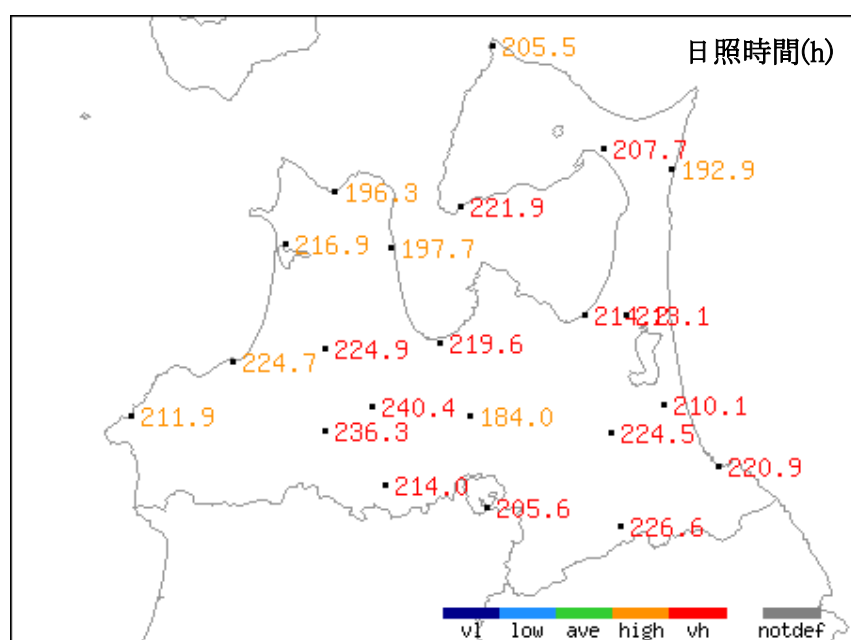
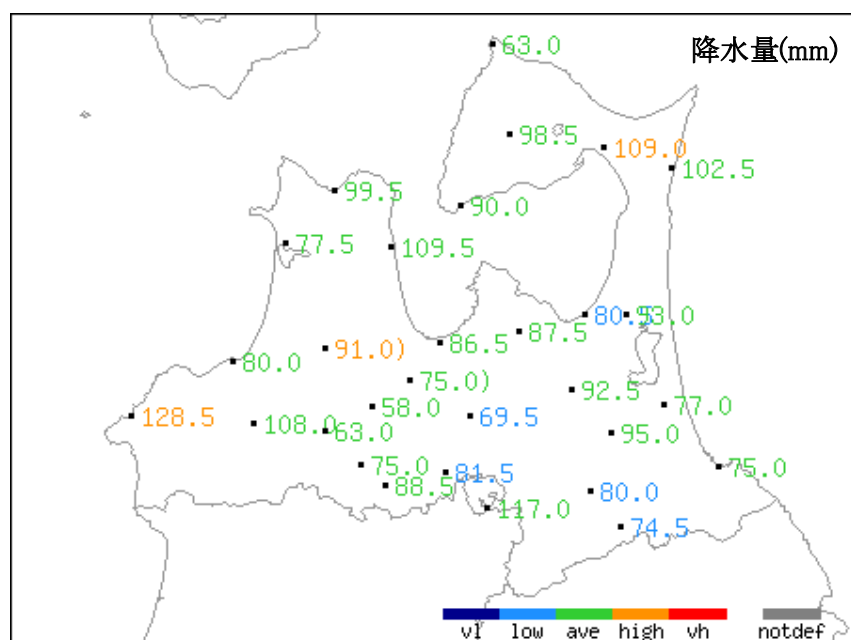
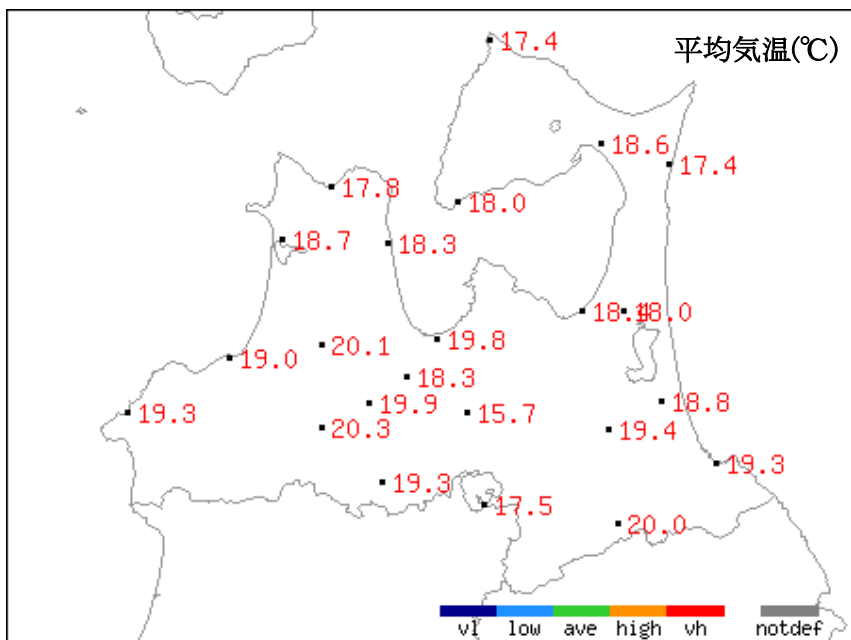
深浦



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

- vI : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 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
- x : 欠測

観測所		要素	平均気温(値°C、平年差°C)				降水量(値mm、平年比%)				日照時間(値h、平年比%)				
			期間	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	15.9	21.6	21.8	19.8		7.5	1.0	78.0	86.5	49.7	100.3	69.6	219.6
		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)	-0.5	+4.1	+2.9	+2.2		39	4	285	115	76	180	120	122
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	かなり多い	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い
特別地域気象観測所	深浦	本年	16.5	20.6	20.7	19.3		23.0	1.0	104.5	128.5	67.5	89.1	55.3	211.9
		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)	+0.1	+3.1	+1.9	+1.8		99	3	265	130	100	156	101	118
		階級区分	平年並	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	かなり多い	平年並	多い	かなり多い
	むつ	本年	14.4	20.7	20.7	18.6		16.5	1.5	91.0	109.0	32.3	100.0	75.4	207.7
		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)	-0.4	+4.6	+3.3	+2.5		64	4	293	115	53	199	145	127
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
	八戸	本年	15.3	21.4	21.3	19.3		24.5	1.5	49.0	75.0	45.7	113.6	61.6	220.9
		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)	-0.2	+4.8	+3.3	+2.6		107	4	121	72	73	221	114	131
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	多い	平年並	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
地域気象観測所	五所川原	本年	16.7	21.8	21.7	20.1		11.5	6.5)	73.0	91.0)	59.1	101.8	64.0	224.9
		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)	-0.2	+3.9	+2.4	+2.1		64	22	265	121	88	175	115	124
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
	弘前	本年	16.8	22.2	22.1	20.3		23.0	0.0	40.0	63.0	55.4	106.3	74.6	236.3
		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)	-0.4	+4.0	+2.4	+2.0		135	0	153	88	81	188	129	130
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	多い	かなり少ない	多い	平年並	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
	黒石	本年	16.3	21.9	21.6	19.9		14.5	0.5	43.0	58.0	61.3	104.6	74.5	240.4
		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)	-0.5	+4.2	+2.4	+2.0		86	2	178	87	92	185	133	134
		階級区分	低い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり少ない	多い	平年並	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
三沢	三沢	本年	14.8	20.7	20.9	18.8		30.0	2.0	45.0	77.0	34.3	106.7	69.1	210.1
		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)	-0.3	+4.6	+3.4	+2.5		119	5	110	73	58	222	138	133
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	多い	かなり少ない	平年並	平年並	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い
	十和田	本年	15.1	21.5	21.6	19.4		38.5	1.5	55.0	95.0	40.6	113.0	70.9	224.5
		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)	-0.6	+4.8	+3.6	+2.6		182	4	157	101	67	234	144	142
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	多い	かなり少ない	多い	平年並	少ない	かなり多い	多い	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。