

2023年4月の青森県の天候(速報)

令和5年5月2日
青森地方気象台

【特徴】

○高温

1 天候経過

全般 この期間は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。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かった。また、7日は前線通過の影響により津軽地方で大雨となった所があり、15日から16日にかけては低気圧の影響により広い範囲で雨となった。8日夜から9日にかけては上空に強い寒気が流れ込んだため標高の高い所では雪が降り、平地でもみぞれの降る所があった。

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、三八上北で平年より少なかった。日照時間は津軽と下北で平年並または多く、三八上北で平年より多かった。

上旬 この期間、前半は高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、後半は低気圧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。日照時間は津軽で平年より多く、下北と三八上北で平年並だった。

中旬 この期間は高気圧と低気圧や前線が交互に通過し天気は周期的に変わった。

平均気温は概ね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。日照時間は津軽で平年並または少なく、下北と三八上北で平年並だった。

下旬 この期間は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。

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少なく、津軽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多く、下北と三八上北で平年より多かった。

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	4.5	2	8	7.0	2019	19	1940
月最大24時間降水量 (mm)	深浦	75.5	1	7	71.6	1964	22	1952
日降水量(mm)	深浦	75.5	1	7	71.5	1958	21	1940
月降水量の 多い方から(mm)	深浦	203.0	3	—	258.7	1964	—	1940
月平均気温の 高い方から(℃)	青森	10.7	3	—	10.9	1998	—	1882
	むつ	9.9	1	—	9.8	2002	—	1935
	八戸	10.9	3	—	11.1	1983	—	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)	市浦	4.5	1	19	4.0	2015	18	2009
	鱒ヶ沢	3.5	1	12	3.0	2015	3	2009
	三沢	3.5	1	8	2.5	2016	29	2009
日最低気温の 高い方から(℃)	野辺地	10.4	1	30	10.2	2022	22	2009
月平均気温の 高い方から(℃)	大間	9.6	1	—	9.4	2002	—	1977
	小田野沢	9.8	1	—	9.2	1983	—	1977
	蟹田	9.4	1	—	9.4	1998	—	1977
	野辺地	9.8	1	—	8.5	2022	—	2009
	青森大谷	8.8	1	—	8.2	2022	—	2003
	三沢	10.8	1	—	10.8	1983	—	1977
日最大風速・風向 (m/s)	十和田	16.0 (西南西)	1	14	14.9 (西南西)	2021	20	1977

3 日々の気圧配置 4月

- 1日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 2日:北日本は高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 4日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 5日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が黄海付近を東へ進む。
- 6日:低気圧が日本海を北東へ進む。
- 7日:寒冷前線が北日本を通過する。
- 8日:北日本は気圧の谷となる。
- 9日:北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海を東へ移動する。
- 10日:本州付近は高気圧に覆われる。

- 11日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華北から日本海西部へのびる。
- 12日:沿海州付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 13日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 14日:気圧の谷が北日本を通過する。
- 15日:低気圧が本州南岸と日本海西部にあり共に北東へ進む。
- 16日:低気圧が日本海を北東へ進み、北海道付近を通過する。
- 17日:北日本は気圧の谷となる。
- 18日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海西部を東へ進む。
- 19日:低気圧が日本海北部から青森県付近に進む。一方、東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 20日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。

- 21日:大陸の高気圧が日本海へ張り出す。
- 22日:日本海の高気圧が本州付近へ張り出す。
- 23日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 24日:北日本は気圧の谷となる。一方、本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日:低気圧が日本海から北海道に進む。
- 27日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が中国東北区を北東へ進む。
- 30日:日本海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。

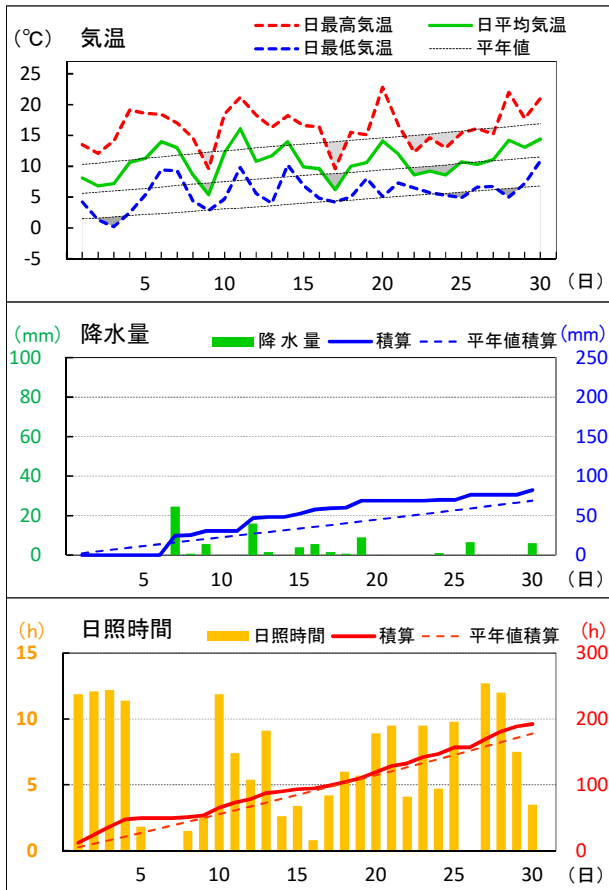
4 青森の天気概況 4月

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

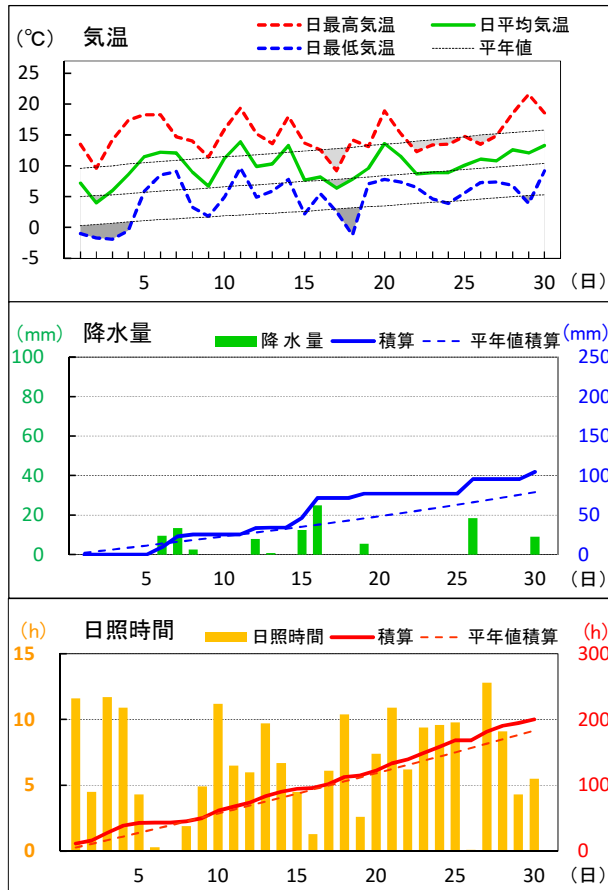
※ ×:欠測
 休止や測器の故障等により観測値が得られない場合、または明らかに間違いであると確定できる場合を示す。

5 気象経過図 4月

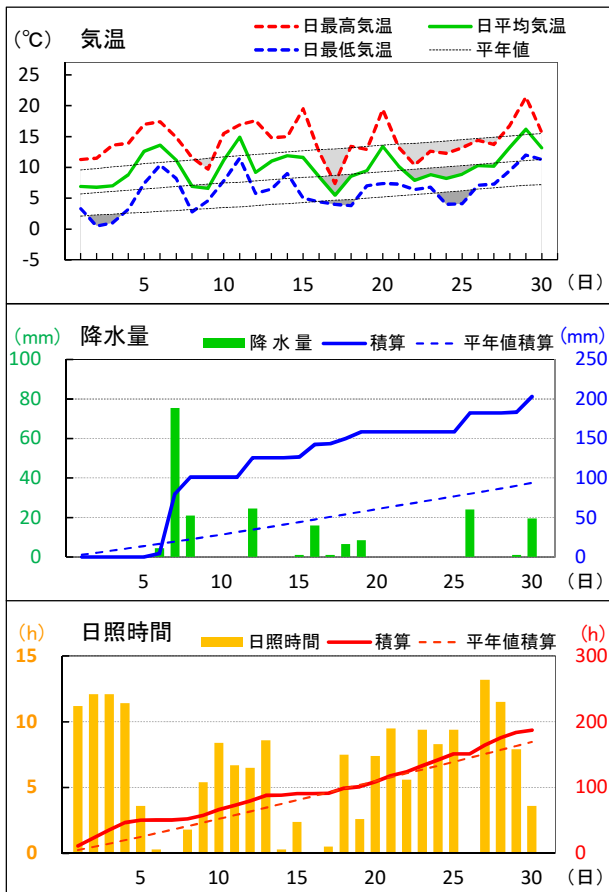
青森



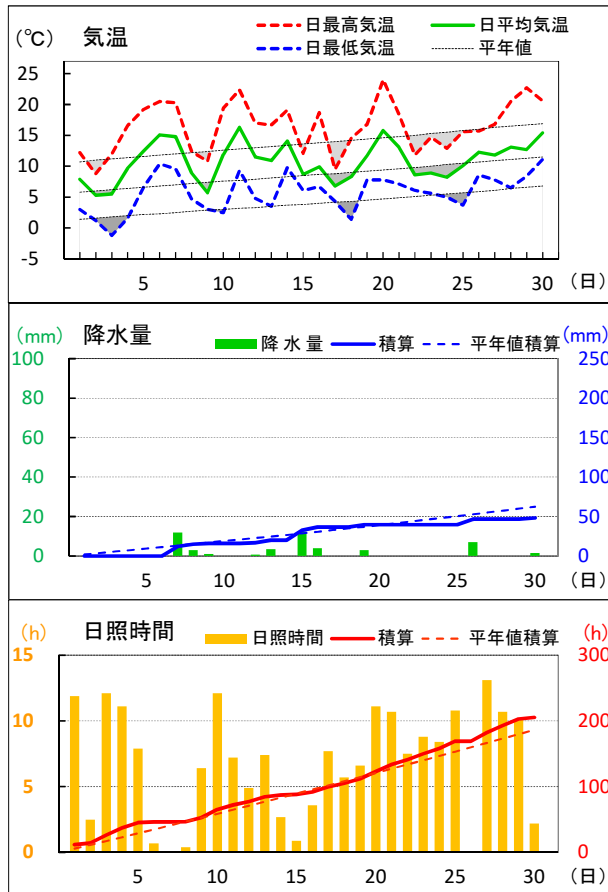
むつ



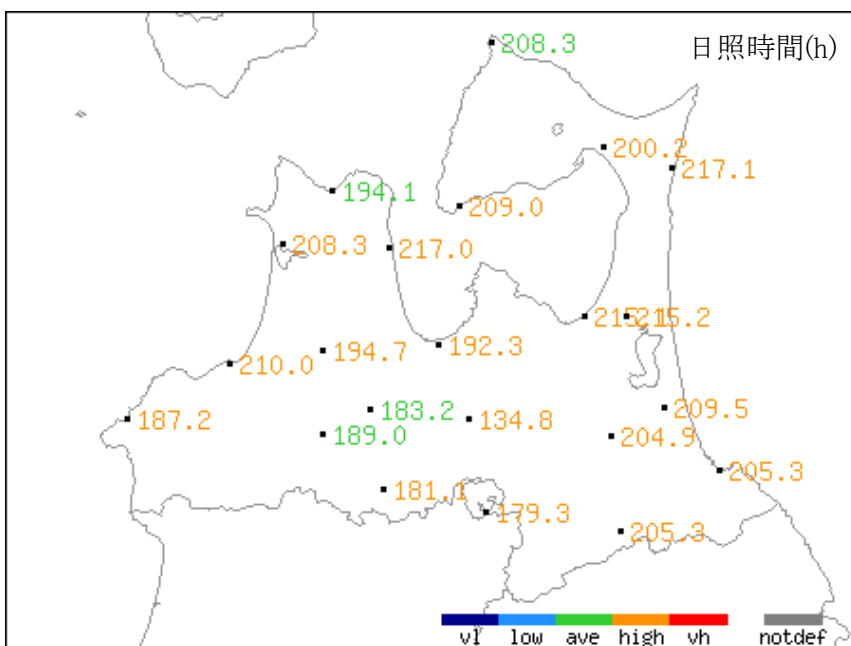
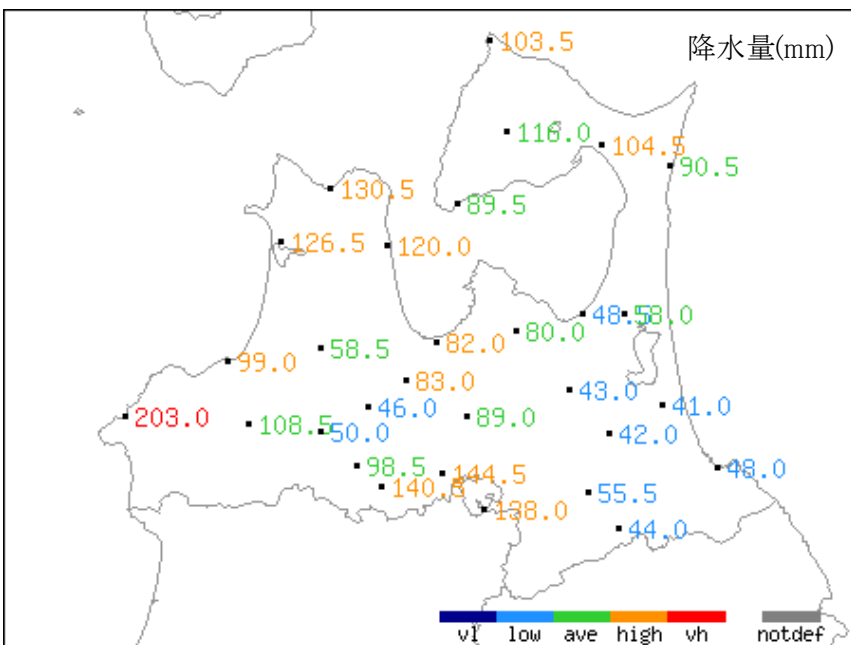
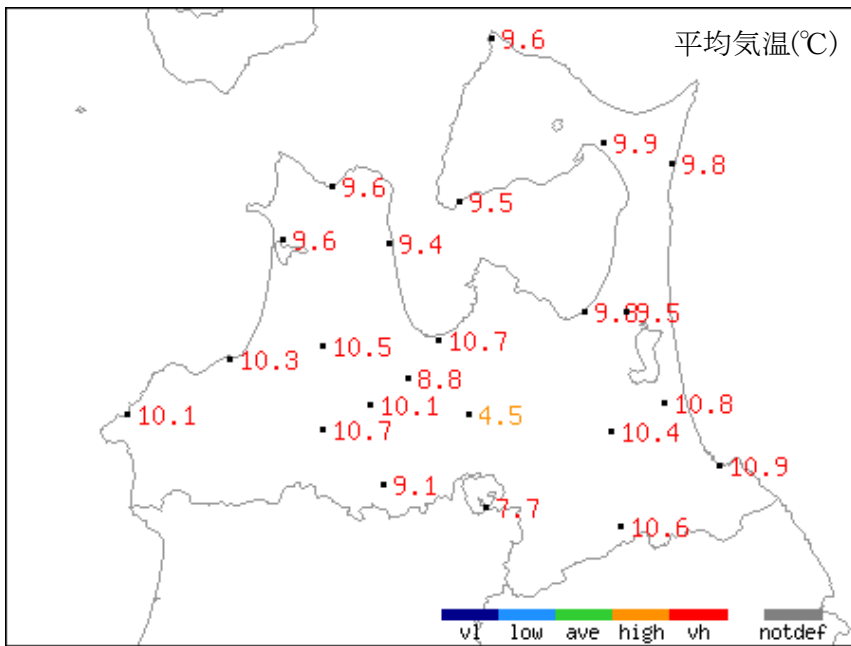
深浦



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
- // : 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	9.7	11.3	11.2	10.7	30.5	38.0	13.5	82.0	65.5	53.5	73.3	192.3
		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)	+3.1	+2.8	+0.6	+2.2	137	172	56	119	116	90	116	107
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	多い	多い	平年並	多い	多い	平年並	多い	多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	9.2	10.4	10.7	10.1	101.0	57.5	44.5	203.0	66.3	42.5	78.4	187.2
		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)	+2.6	+2.0	+0.3	+1.6	377	174	145	224	125	72	133	110
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	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	多い	多い
	むつ	本年	8.9	10.1	10.8	9.9	25.5	51.5	27.5	104.5	61.3	61.2	77.7	200.2
		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)	+3.0	+2.7	+1.2	+2.3	114	197	91	133	106	100	118	108
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	平年並	多い	平年並	多い	平年並	平年並	多い	多い
	八戸	本年	9.7	11.4	11.4	10.9	16.0	23.5	8.5	48.0	65.2	57.8	82.3	205.3
		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)	+2.9	+2.9	+0.8	+2.3	92	107	35	76	110	93	124	110
		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	平年並	少ない	平年並	平年並	多い	多い
地域 気象 観測所	五所川原	本年	9.3	10.9	11.2	10.5	25.5	24.0	9.0	58.5	67.1	55.0	72.6	194.7
		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)	+2.8	+2.5	+0.5	+2.0	126	119	41	93	119	90	116	108
		階級区分	かなり高い	高い	高い	かなり高い	多い	平年並	少ない	平年並	多い	平年並	多い	多い
	弘前	本年	9.6	11.2	11.3	10.7	20.0	23.0	7.0	50.0	68.7	55.4	64.9	189.0
		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)	+3.2	+2.7	+0.5	+2.1	87	107	33	76	117	91	102	103
		階級区分	かなり高い	高い	高い	かなり高い	平年並	平年並	少ない	少ない	多い	平年並	平年並	平年並
	黒石	本年	8.9	10.7	10.8	10.1	18.5	20.5	7.0	46.0	68.3	51.1	63.8	183.2
		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)	+2.8	+2.5	+0.3	+1.8	96	111	34	79	121	86	104	103
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	平年並	平年並	少ない	少ない	多い	少ない	平年並	平年並
三沢	本年	9.7	11.3	11.3	10.8	16.5	21.0	3.5	41.0	65.0	64.1	80.4	209.5	
	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)	+3.2	+3.1	+1.0	+2.5	96	100	14	66	107	104	124	112	
	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	少ない	少ない	平年並	平年並	多い	多い	
十和田	本年	9.3	10.7	11.1	10.4	12.5	25.5	4.0	42.0	61.5	59.6	83.8	204.9	
	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)	+3.2	+2.9	+1.0	+2.4	74	127	18	70	100	98	130	110	
	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	少ない	少ない	平年並	平年並	かなり多い	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。“//”は該当する値がない。