

2023年7月の青森県の天候(速報)

令和5年8月3日
青森地方気象台

【特徴】

○高温 ○津軽の大雨

1 天候経過

全般 この期間、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日が続くこともあった。15日は東北北部に停滞した前線の影響により津軽で大雨となった所があり、31日は気圧の谷が東北地方を通過した影響により鱒ヶ沢と酸ヶ湯で1時間に30mm以上の激しい雨が降った。一方、期間中は暖かい空気が流れ込みやすかったため気温が高く、6日から8日にかけては県内の多くの地点で最高気温が30℃を超え、24日からは県内のほとんどの地点で最高気温が30℃を超える日が続いた。特に24日には三戸で35.6℃、25日には三戸で35.0℃、29日には青森で35.6℃、八戸で35.3℃、弘前で35.5℃、三戸で35.8℃、30日には青森で35.6℃、三沢で35.6℃、三戸で35.7℃を観測し猛暑日となった。

なお、青森県を含む東北北部は、22日ごろに梅雨明けしたとみられる(平年は7月28日ごろ)。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は津軽で平年並または多く、下北と三八上北で平年並または少なかった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

上旬 この期間は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の中頃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。降水量は津軽で平年並または少なく、下北と三八上北で平年より少なかった。日照時間は平年並または多かった。

中旬 この期間は前線や気圧の谷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。降水量は平年よりかなり多かった。日照時間は津軽と下北で平年より少なく、三八上北で平年並または少なかった。

下旬 この期間は高気圧に覆われて晴れる日が続いたが、期間の終わりには気圧の谷が東北地方を通過した影響により県内各地で雨が降った。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は津軽と三八上北で平年並または少なく、下北で平年より少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

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 7月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):7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
月最大24時間降水量 (mm)	深浦	171.5	1	15	163.0	2012	16	1952
日降水量(mm)	深浦	167.0	1	15	154.0	1972	8	1940
日最高気温の 高い方から(℃)	青森	35.6	2	30	35.9	2017	21	1882
日最低気温の 高い方から(℃)	むつ	24.7	2	30	25.1	1955	29	1935
月平均気温の 高い方から(℃)	青森	24.7	2	—	24.9	1924	—	1882
	むつ	23.6	1	—	23.3	1978	—	1935
	八戸	24.3	1	—	24.3	1978	—	1936

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):7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)	五所川原	13.5	1	31	10.5	2017	22	2009
	大和山	15.5	1	11	13.0	2009	27	2009
	野辺地	19.0	1※	11	15.5	2009	27	2009
	六ヶ所	14.0	1	11	11.5	2017	22	2009
	鱒ヶ沢	22.5	1※	31	9.5	2020	27	2009
	酸ヶ湯	18.5	1※	31	18.5	2012	5	2009
日最大1時間降水量 (mm)	野辺地	55.5	1※	11	34.0	2022	5	2009
	鱒ヶ沢	37.5	1	31	34	2001	30	1976
	碓ヶ関	58.5	1	19	56.0	2017	22	1976
月最大24時間降水量 (mm)	野辺地	113.0	1	12	90.5	2020	12	2009
日降水量(mm)	市浦	83.0	1	15	74	1987	22	1977
日最低気温の 高い方から(℃)	大間	24.6	1	30	23.7	1978	30	1977
	小田野沢	24.9	1	28	24.3	1995	31	1977
	今別	25.8	1	30	25.7	1999	31	1977
	脇野沢	25.8	1	30	24.4	1999	26	1977

	市浦	25.4	1	26	25.2	2019	31	1977
	蟹田	25.4	1	26	24.4	2010	23	1977
月平均気温の 高い方から(°C)	大間	22.5	1	—	21.6	1978	—	1977
	小田野沢	23.0	1	—	21.5	2017	—	1977
	今別	23.0	1	—	22.9	1978	—	1977
	蟹田	23.3	1	—	23.0	1978	—	1977
	野辺地	23.0	1	—	22.0	2010	—	2009
	六ヶ所	22.5	1	—	21.8	2017	—	1983
	青森大谷	23.0	1	—	22.3	2017	—	2003
	三沢	23.7	1	—	23.5	1978	—	1977
日最大風速・風向 (m/s)	大間	14.6 (南西)	1	6	12.8 (南西)	2016	2	1977
日最大瞬間 風速・風向(m/s)	大間	21.8 (西南西)	1	6	21.7 (南西)	2016	3	2009

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)

※累年の極値も更新

3 日々の気圧配置 7月

- 1日: 低気圧が北海道から千島近海へ進む。
- 2日: 低気圧が日本海を東へ進む。
- 3日: 低気圧が東北北部を通過する。
- 4日: 高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。
- 5日: 北日本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。
- 6日: 東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 7日: 北日本は高気圧に緩やかに覆われる。
- 8日: 前線が華中から日本海を通過して日本の東にのびる。
- 9日: 前線が華中から日本海と東北地方を通過して日本の東にのびる。
- 10日: 引き続き、前線が華中から日本海と東北地方を通過して日本の東にのびる。

- 11日: 北日本は気圧の谷となる。
- 12日: 前線が華北から朝鮮半島を通過して東北地方にのびる。
- 13日: 東北地方は気圧の谷となる。
- 14日: 前線が華中から東北南部を通過して日本の東にのびる。
- 15日: 前線が朝鮮半島から東北北部に停滞する。
- 16日: 前線が華中から朝鮮半島と東北北部を通過して日本の東にのびる。
- 17日: 本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が華中から日本海にのびる。
- 18日: 前線が華中から朝鮮半島を通過して東北北部にのびる。
- 19日: 前線が華中から日本海と東北地方を通過して日本の東にのび、前線上の低気圧が東北南部を通過する。
- 20日: 高気圧が日本海をゆっくり南東へ移動する。

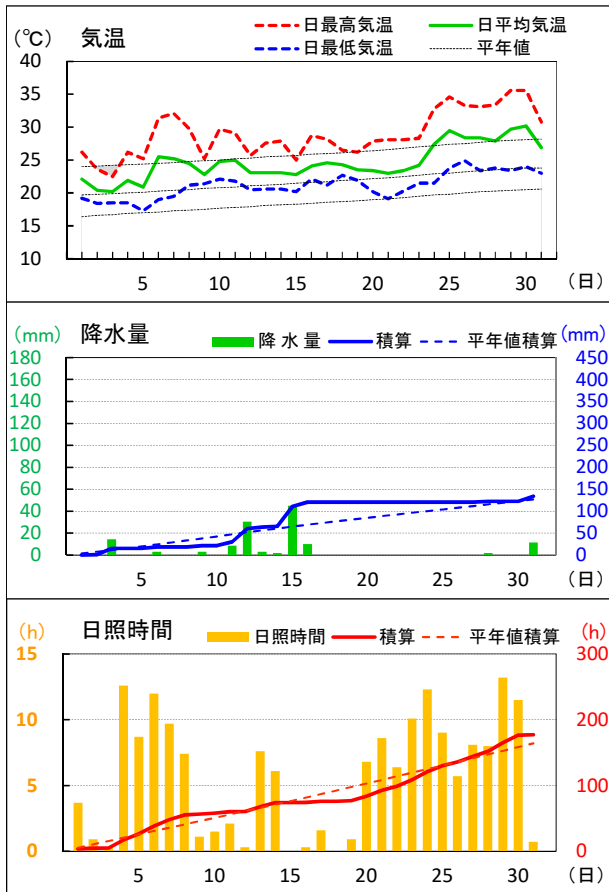
- 21日: 高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。
- 22日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 24日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 25日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 27日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 30日: 引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日: 気圧の谷が東北地方を通過する。

4 青森の天気概況 7月

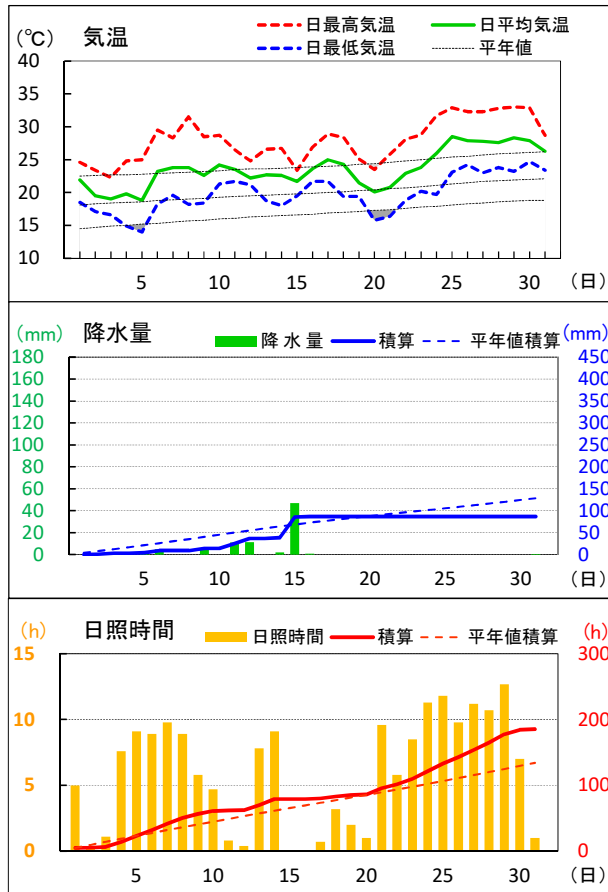
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々雨一時晴	曇後一時雨一時晴
2日	曇時々雨	曇時々雨
3日	曇時々雨	曇時々晴
4日	晴	晴後一時曇
5日	晴時々曇	雨時々曇
6日	晴一時雨	晴後時々曇
7日	晴時々曇	曇
8日	曇後晴	曇時々晴
9日	雨時々曇	曇時々雨
10日	曇後一時雨	曇時々晴一時雨
11日	曇時々雨、雷を伴う	晴後曇一時雨
12日	大雨後一時曇	曇一時雨後時々晴
13日	曇時々晴一時雨	晴後曇一時雨
14日	曇時々晴一時雨	雨時々曇
15日	雨	雨時々曇
16日	雨時々曇	雨時々晴後曇
17日	曇一時晴後時々雨	曇一時晴
18日	曇一時雨	曇後一時雨
19日	曇後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

5 気象経過図 7月

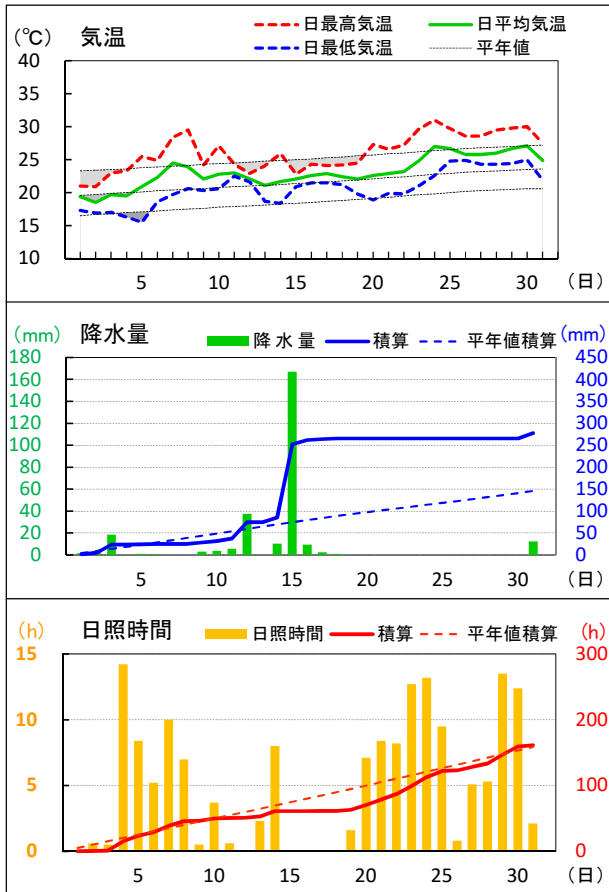
青森



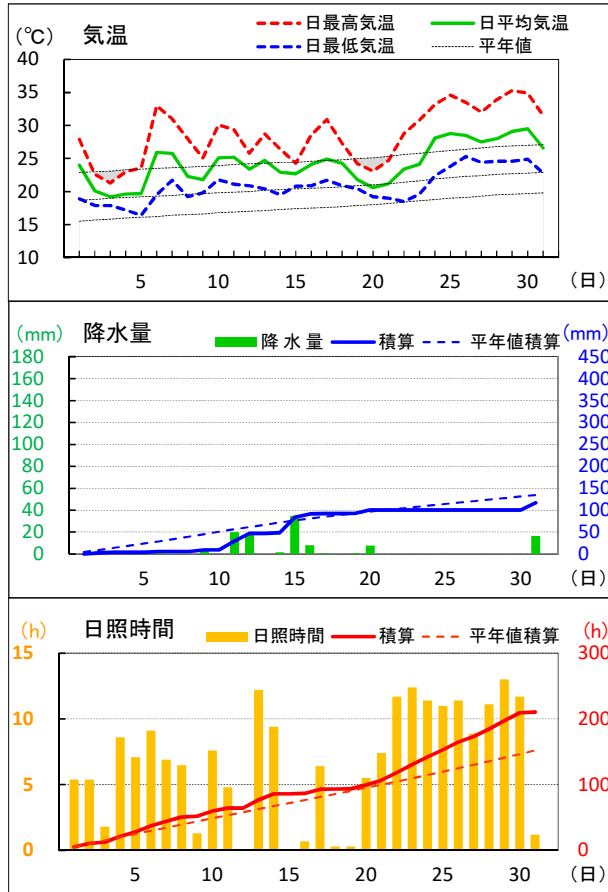
むつ



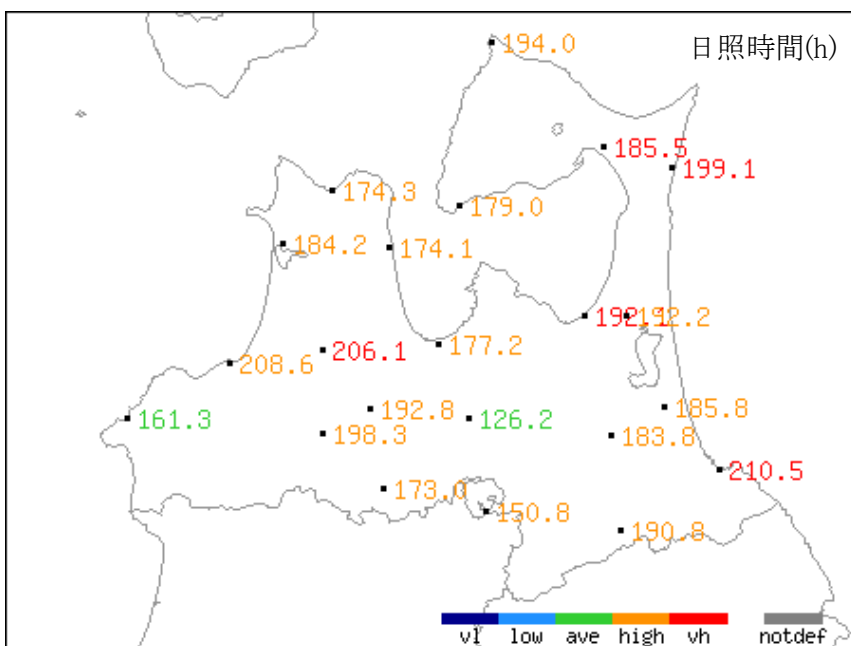
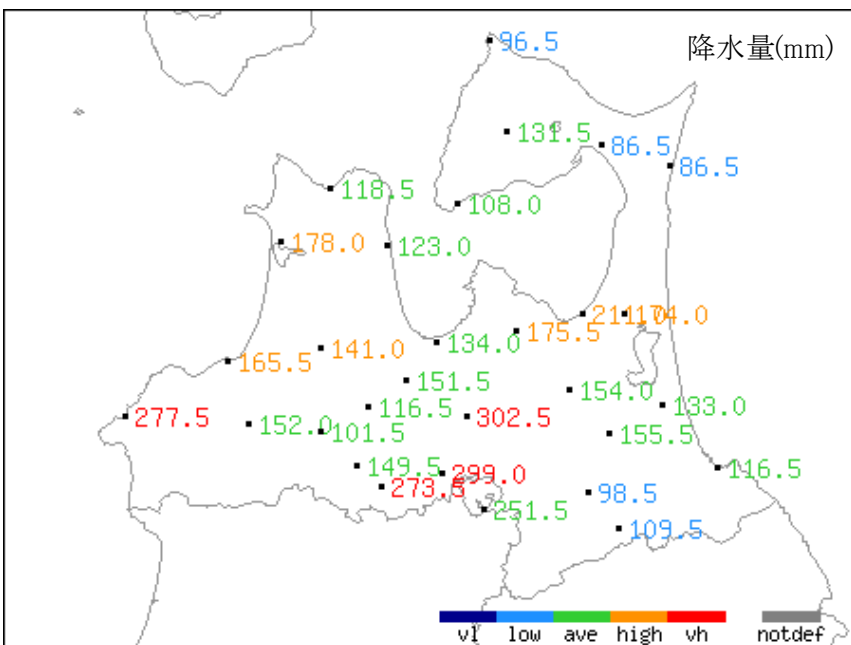
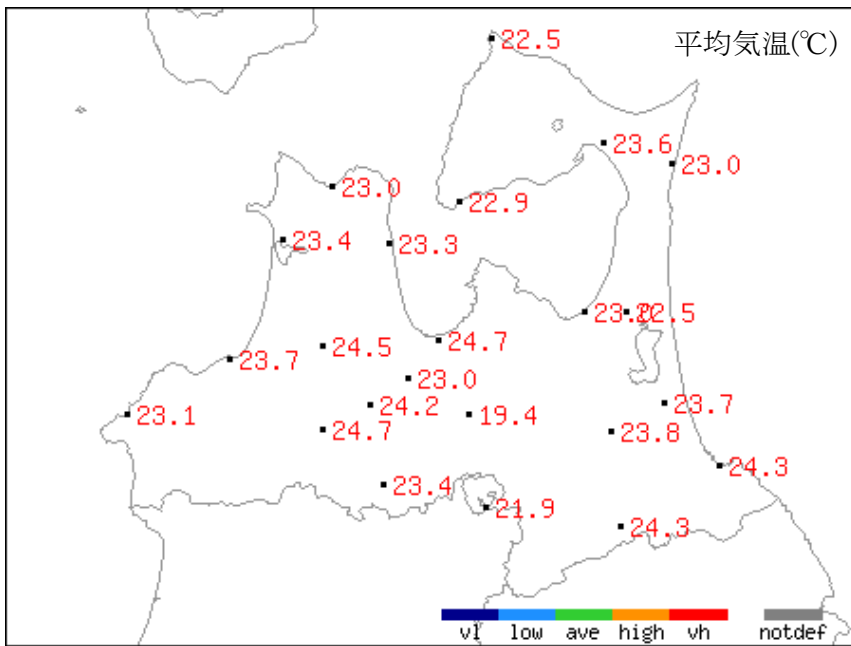
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 7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	22.8	23.7	27.2	24.7	21.5	99.0	13.5	134.0	57.9	25.7	93.6	177.2
		平年	20.2	21.5	23.4	21.8	46.6	40.5	42.5	129.5	49.2	51.6	60.7	161.4
		平年差(比)	+2.6	+2.2	+3.8	+2.9	46	244	32	103	118	50	154	110
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり多い	少ない	平年並	多い	少ない	かなり多い	多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	21.4	22.3	25.5	23.1	31.5	233.5	12.5	277.5	50.1	20.0	91.2	161.3
		平年	20.3	21.3	23.3	21.7	50.6	47.4	47.2	145.1	48.4	48.3	58.1	154.9
		平年差(比)	+1.1	+1.0	+2.2	+1.4	62	493	26	191	104	41	157	104
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり多い	少ない	かなり多い	平年並	少ない	多い	平年並
	むつ	本年	21.7	22.7	26.2	23.6	14.0	72.0	0.5	86.5	61.1	25.0	99.4	185.5
		平年	18.7	19.8	21.6	20.1	47.6	42.6	39.3	129.5	43.2	39.6	48.7	131.5
		平年差(比)	+3.0	+2.9	+4.6	+3.5	29	169	1	67	141	63	204	141
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	多い	少ない	少ない	多い	少ない	かなり多い	かなり多い
	八戸	本年	22.4	23.5	26.8	24.3	9.5	90.5	16.5	116.5	59.7	39.6	111.2	210.5
		平年	19.2	20.4	22.4	20.7	49.8	47.7	39.3	136.9	47.3	44.6	57.7	149.7
		平年差(比)	+3.2	+3.1	+4.4	+3.6	19	190	42	85	126	89	193	141
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	多い	平年並	平年並	多い	平年並	かなり多い	かなり多い
地域 気象 観測所	五所川原	本年	23.0	23.5	26.9	24.5	16.5	98.5	26.0	141.0	57.8	30.3	118.0	206.1
		平年	20.6	21.6	23.6	22.0	41.1	38.2	34.0	113.3	48.4	50.6	61.6	160.5
		平年差(比)	+2.4	+1.9	+3.3	+2.5	40	258	76	124	119	60	192	128
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	かなり多い	平年並	多い	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い
	弘前	本年	23.1	23.8	26.9	24.7	16.0	74.5	11.0	101.5	56.6	32.4	109.3	198.3
		平年	20.9	21.9	23.9	22.3	40.9	40.4	33.9	115.3	47.1	50.2	62.0	159.3
		平年差(比)	+2.2	+1.9	+3.0	+2.4	39	184	32	88	120	65	176	124
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	少ない	多い	少ない	平年並	平年並	少ない	かなり多い	多い
	黒石	本年	22.6	23.3	26.4	24.2	15.5	88.5	12.5	116.5	59.4	29.8	103.6	192.8
		平年	20.4	21.4	23.3	21.8	39.6	40.0	36.3	117.5	48.5	49.6	61.2	158.4
		平年差(比)	+2.2	+1.9	+3.1	+2.4	39	221	34	99	122	60	169	122
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり多い	平年並	平年並	多い	少ない	かなり多い	多い
三沢	本年	21.7	22.9	26.2	23.7	23.0	102.5	7.5	133.0	56.9	33.6	95.3	185.8	
	平年	18.8	20.0	22.0	20.3	55.9	50.7	36.3	143.0	42.7	41.2	53.3	137.2	
	平年差(比)	+2.9	+2.9	+4.2	+3.4	41	202	21	93	133	82	179	135	
	階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり多い	少ない	平年並	多い	平年並	かなり多い	多い	
十和田	本年	22.1	23.0	26.2	23.8	24.5	127.0	4.0	155.5	53.1	27.5	103.2	183.8	
	平年	19.3	20.3	22.3	20.6	53.8	49.2	43.0	146.0	41.8	39.4	51.7	132.8	
	平年差(比)	+2.8	+2.7	+3.9	+3.2	46	258	9	107	127	70	200	138	
	階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり多い	少ない	平年並	多い	少ない	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。