

2024年11月の青森県の天候(速報)

令和6年12月3日
青森地方気象台

【特徴】

○ なし

1 天候経過

全般 この期間、前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。18日は冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が流入したため、局地的に雪が降り続き、アメダス酸ケ湯では降雪の深さ日合計69cmを観測、観測開始以降、11月の降雪の深さの日合計の極値を更新した。

なお、青森では7日に初雪を観測(平年は11月8日)、10日に初霜を観測(平年は11月1日)、14日に初氷を観測した(平年は初氷11月10日)

平均気温は、平年並または高かった。降水量は、津軽では平年並または多かった。下北と三八上北では平年並または少なかった。日照時間は、津軽と三八上北では平年並または多かった。下北では平年より多いまたはかなり多かった。降雪量は、津軽では平年並または少なかった。下北と三八上北では平年より少なかった。最深積雪は、津軽では平年並または少なかった。下北と三八上北では平年より少なかった。

上旬 この期間、前線や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は、平年並または低かった。降水量は、平年並または少なかった。日照時間は、概ね平年並だった。

中旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響により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、平年より少ないまたはかなり少なかった。日照時間は、平年より多いまたは平年並みだった。

下旬 この期間、低気圧や前線の影響により、曇りや雨、雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

平均気温は、平年より高かった。降水量は、津軽と下北では平年よりかなり多いまたは多かった。三八上北では、平年並または多かった。日照時間は、津軽では平年より少ないまたは平年並みだったが、多い所もあった。下北では平年よりかなり多いまたは多かった。三八上北は概ね平年並だった。

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 11月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):11月として3位まで記載
該当なし

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):11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)	鱒ヶ沢	8.5	1	4	7.0	2013	7	2008
降雪の深さ日合計 (cm)	酸ヶ湯	69	1	18	64	1987	29	1979

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) 降雪量・最深積雪

地点	降雪の深さ月合計(cm)			月最深積雪(cm)		
	本年	平年値	平年比(%)	本年	平年値	平年比(%)
大間	0	1	0	0	1	0
むつ	1	10	10	1	5	20
今別	4	14	29	1	6	17
脇野沢	0	15	0	0	7	0
五所川原	0	19	0	0	10	0
青森	5	23	22	3	14	21
野辺地	1	8	13	1	5	20
鱒ヶ沢	0	6	0	0	4	0
青森大谷	41	//	//	20	//	//
深浦	1)	4	25	1	2	50
弘前	8	17	47	8	8	100
酸ヶ湯	189	143	132	77	64	120
十和田	0	10	0	0	5	0
八戸	0)	2	0	0)	1	0
碓ヶ関	19	19	100	16	9	178
三戸	0	3	0	0	2	0

"値)"は準正常値で、データの一部に欠測がある。"//"は該当する値がない。

3 日々の気圧配置 11月

- 1日: 日本海は気圧の谷となる。
- 2日: 西日本にある低気圧から、関東の東に前線がのびる。
- 3日: 高気圧が日本海にあって、南東へ移動する。
- 4日: 日本海北部にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 5日: 大陸の高気圧が、北日本付近に張り出す。
- 6日: 日本海は、気圧の谷となる。
- 7日: 北日本は、西高東低の冬型の気圧配置となる。
- 8日: 東北地方は、日本海にある高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 9日: 本州付近は、引き続き日本海にある高気圧に覆われる。
- 10日: 本州付近は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。

- 11日: オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 12日: 高気圧が、東日本を南東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 13日: 東北地方は、日本海にある高気圧に覆われる。
- 14日: 本州付近は、引き続き高気圧に覆われる。
- 15日: 東北地方は、気圧の谷となる。
- 16日: 北日本は、高気圧に覆われる。
- 17日: サハリン付近にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 18日: 日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 19日: 北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 20日: 東北地方は、高気圧に覆われる。

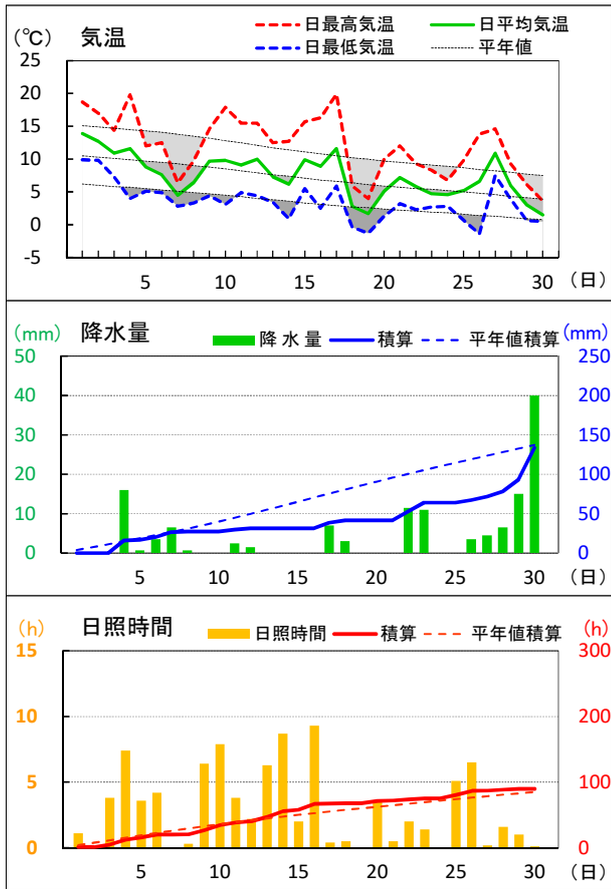
- 21日: 気圧の谷が、東北地方を通過する。
- 22日: 低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 23日: 北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 24日: 北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。
- 25日: 東北地方は、高気圧に覆われる。
- 26日: 東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 27日: 低気圧が、三陸沖を北東へ進む。また、日本海は、気圧の谷となる。
- 28日: 低気圧が、日本海中部にあって北東へ進む。
- 29日: 北海道付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
- 30日: 日本付近は、冬型の気圧配置となる。

4 青森の天気概況 11月

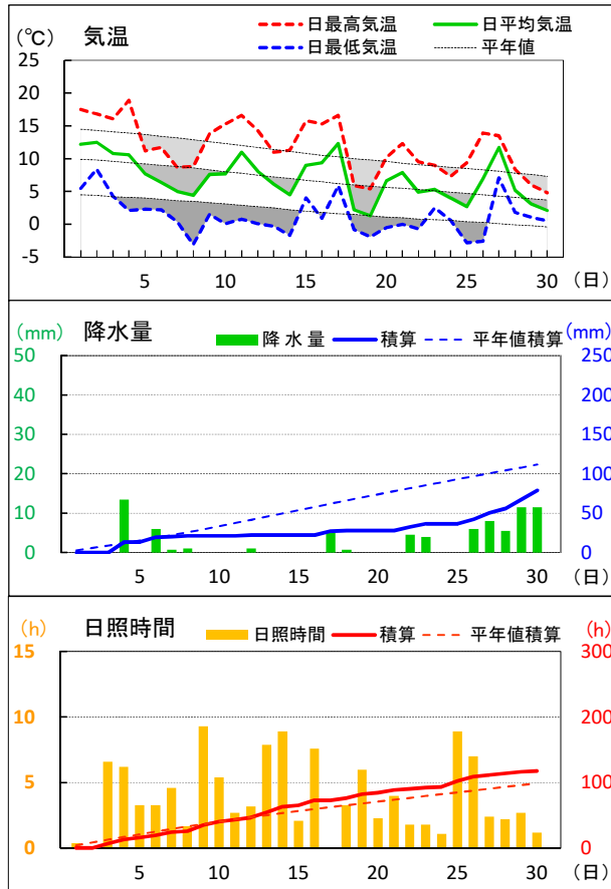
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇	曇
2日	曇	晴
3日	曇時々晴	晴
4日	晴後一時雨、雷を伴う	雨後曇時々晴
5日	曇時々晴一時雨	曇一時晴
6日	曇後晴一時雨、雷を伴う	雨時々曇一時晴、雷を伴う
7日	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、みぞれを伴う
8日	曇時々雨	晴時々雨後曇
9日	晴一時曇	晴後一時曇
10日	晴時々曇	晴時々曇
11日	曇一時雨後晴	曇時々晴
12日	曇一時晴後時々雨	雨一時曇後晴
13日	晴時々曇	晴
14日	晴一時曇	曇時々晴
15日	曇時々雨一時晴	晴
16日	晴	晴時々曇
17日	雨時々曇	曇時々雨、みぞれを伴う
18日	雨時々曇後みぞれ一時雪	雪時々曇一時晴
19日	曇時々雪、みぞれを伴う	曇後一時晴、みぞれを伴う
20日	曇後時々晴	曇後雨時々晴、みぞれを伴う
21日	曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨
22日	雨時々曇、雷を伴う	雨、雷を伴う
23日	雨時々曇	晴後曇時々雨
24日	曇時々雨	曇時々晴一時雨
25日	晴時々曇	晴
26日	曇時々晴	雨時々曇一時晴
27日	雨時々曇	雨時々曇
28日	雨後曇時々晴	雨時々曇一時晴
29日	みぞれ時々雨	みぞれ時々雨一時曇
30日	みぞれ	みぞれ後一時雪一時曇

5 気象経過図 11月

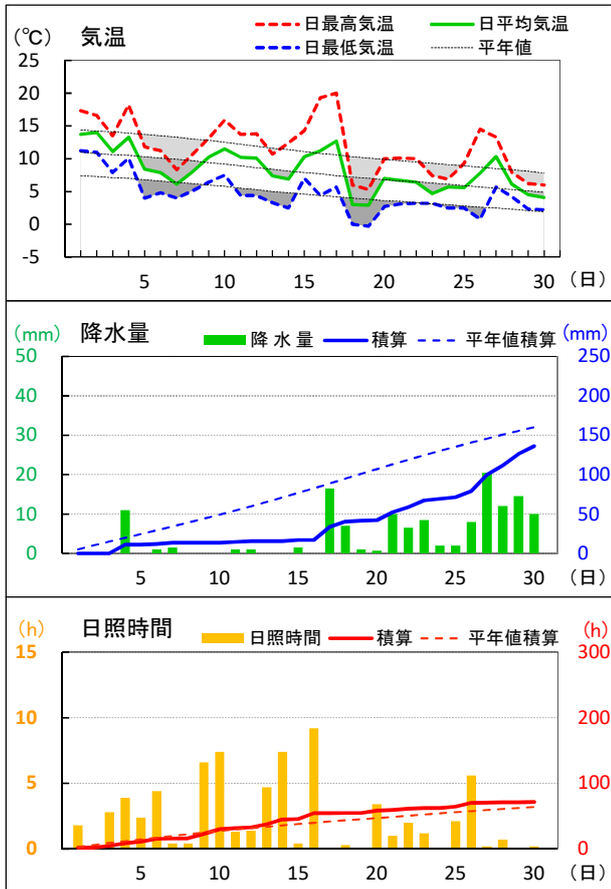
青森



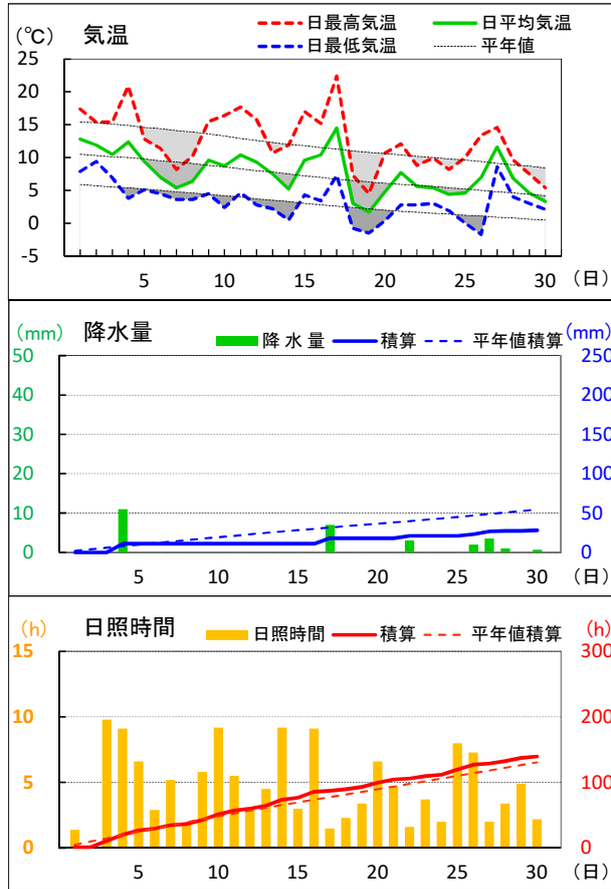
むつ



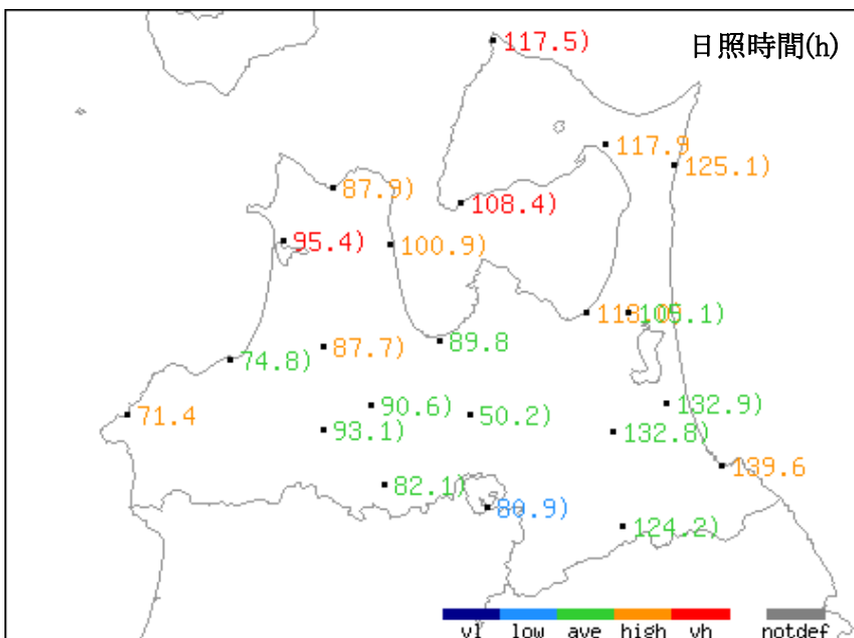
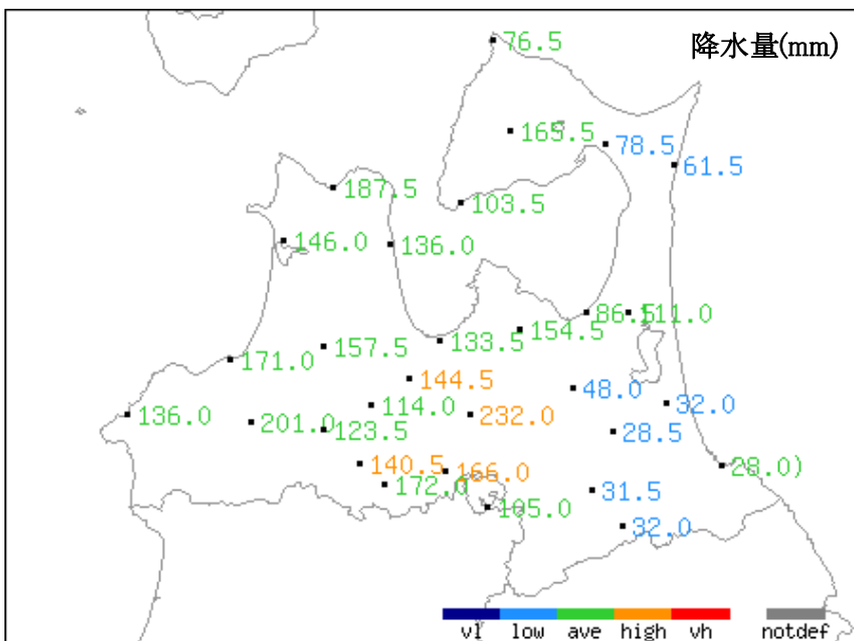
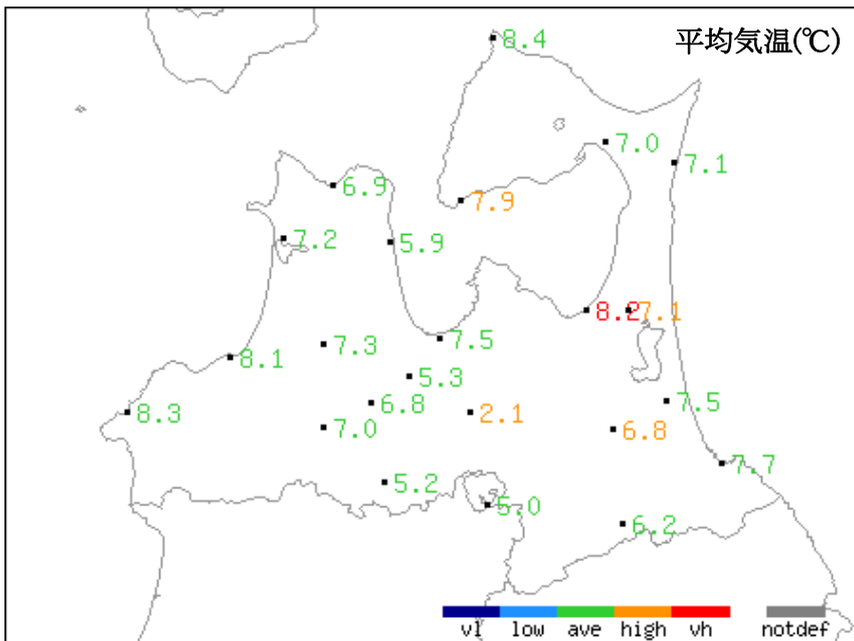
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 11月



階級区分

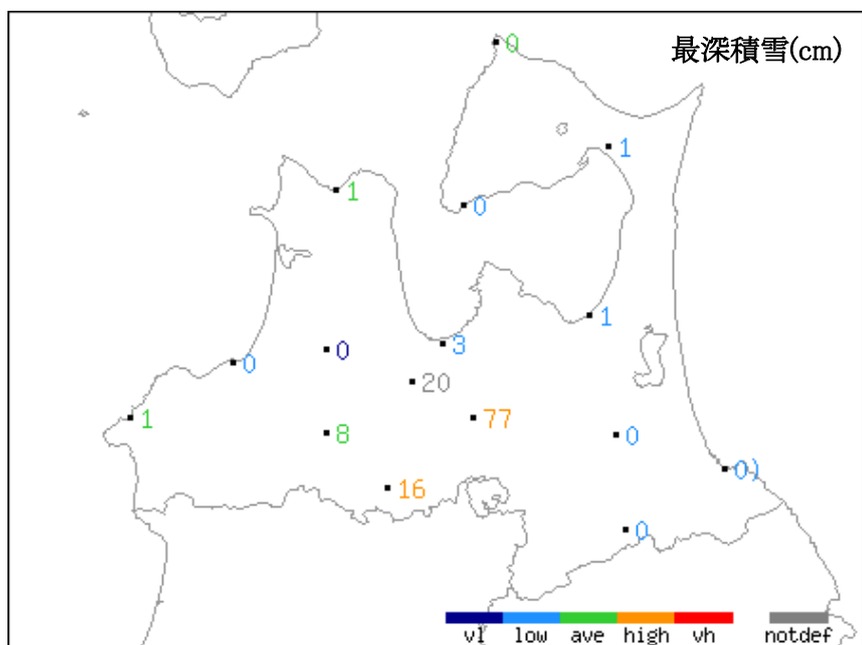
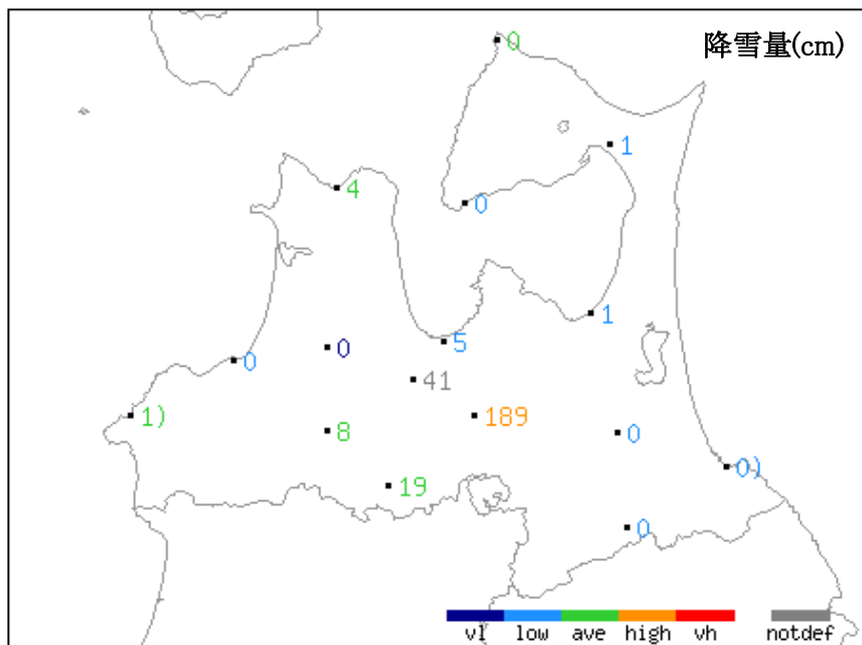
- vl : かなり低い(少ない)
- low : 低い(少ない)
- ave : 平年並
- high : 高い(多い)
- vh : かなり高い(多い)
- notdef : 資料なし

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

※ 日照時間については、静止気象衛星ひまわり 9 号の観測障害により準正常値【値に)が付く】となっています。

気象分布図(降雪量・最深積雪) 11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	9.6	7.3	5.5	7.5	27.0	14.0	92.5	133.5	34.7	36.7	18.4	89.8
		平年	9.7	6.9	4.9	7.2	36.8	56.3	44.4	137.4	37.1	25.1	23.2	85.4
		平年差(比)	-0.1	+0.4	+0.6	+0.3	73	25	208	97	94	146	79	105
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い	平年並	平年並	多い	少ない	平年並
特別地域 気象観測所	深浦	本年	10.4	8.2	6.2	8.3	13.5	28.5	94.0	136.0	30.2	28.1	13.1	71.4
		平年	10.2	7.7	5.8	7.9	45.9	63.4	50.3	159.6	27.2	19.2	17.0	63.0
		平年差(比)	+0.2	+0.5	+0.4	+0.4	29	45	187	85	111	146	77	113
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	かなり少ない	少ない	かなり多い	平年並	平年並	多い	少ない	多い
	むつ	本年	8.5	7.1	5.4	7.0	21.0	6.5	51.0	78.5	40.8	44.0	33.1	117.9
		平年	9.2	6.5	4.7	6.8	33.2	44.3	37.4	114.9	41.0	29.3	28.3	98.3
		平年差(比)	-0.7	+0.6	+0.7	+0.2	63	15	136	68	100	150	117	120
		階級区分	低い	平年並	高い	平年並	平年並	かなり少ない	多い	少ない	平年並	多い	多い	多い
	八戸	本年	9.4	7.6	6.1	7.7	11.0	7.0	10.0	28.0	51.8	48.0	39.8	139.6
		平年	9.7	7.0	5.1	7.3	18.6	18.7	18.5	55.5	49.7	39.5	41.1	130.3
		平年差(比)	-0.3	+0.6	+1.0	+0.4	59	37	54	50	104	122	97	107
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	平年並
地域気象 観測所	五所川原	本年	9.3	7.1	5.5	7.3	35.0	17.0	105.5	157.5	34.6	27.9	25.2	87.7
		平年	9.3	6.7	4.7	6.9	39.4	59.9	48.5	147.8	33.2	21.8	19.7	74.7
		平年差(比)	+0.0	+0.4	+0.8	+0.4	89	28	218	107	104	128	128	117
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い	平年並	平年並	多い	多い	多い
	弘前	本年	9.0	6.9	5.2	7.0	28.5	32.5	62.5	123.5	34.2	33.8	25.1	93.1
		平年	8.9	6.3	4.3	6.5	33.9	44.4	35.5	113.7	37.3	27.0	25.7	90.0
		平年差(比)	+0.1	+0.6	+0.9	+0.5	84	73	176	109	92	125	98	103
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	平年並	少ない	かなり多い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並
	黒石	本年	8.7	6.3	5.2	6.8	40.5	27.5	46.0	114.0	34.9	30.6	25.1	90.6
		平年	9.0	6.2	4.3	6.5	33.2	42.6	32.9	108.7	36.5	26.7	24.3	87.6
		平年差(比)	-0.3	+0.1	+0.9	+0.3	122	65	140	105	96	115	103	103
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	平年並	少ない	多い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並
	三沢	本年	9.3	7.5	5.7	7.5	7.5	7.5	17.0	32.0	49.4	42.5	41.0	132.9
		平年	9.5	6.8	4.9	7.0	22.7	22.9	22.5	68.1	47.8	39.3	39.3	126.4
		平年差(比)	-0.2	+0.7	+0.8	+0.5	33	33	76	47	103	108	104	105
		階級区分	平年並	平年並	高い	平年並	少ない	少ない	平年並	少ない	平年並	平年並	平年並	平年並
十和田	本年	8.6	6.7	5.1	6.8	9.5	8.0	11.0	28.5	51.0	42.2	39.6	132.8	
	平年	8.6	6.0	4.1	6.3	20.8	21.2	16.7	58.6	49.9	39.5	39.5	128.8	
	平年差(比)	+0.0	+0.7	+1.0	+0.5	46	38	66	49	102	107	100	103	
	階級区分	平年並	平年並	高い	高い	平年並	少ない	平年並	少ない	平年並	平年並	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。“--”は現象がない。