

2022 年 11 月の青森県の天候(速報)

令和 4 年 12 月 2 日
青森地方気象台

【特徴】

○高温 ○多照 ○遅い初雪

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が、高気圧に覆われて晴れる日もあった。期間の終わりには冬型の気圧配置となり雪が降ったが、期間を通して暖かい空気が流れ込みやすく、県内では気温がかなり高かった。

なお、青森では30日に初雪を観測した(平年は11月8日)。

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だった。日照時間は概ね平年よりかなり多かった。降雪量と最深積雪は平年より少なかった。

上旬 この期間は高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。

平均気温は平年並または低かった。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 この期間は西高東低の気圧配置と気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の初めと終わりは高気圧に覆われ晴れる日があった。

平均気温は平年並または高かった。降水量は三八上北で平年並、津軽と下北で平年並または少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は概ね平年よりかなり多かった。

下旬 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、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かなり高かった。降水量は平年より多く、津軽でかなり多い所もあった。日照時間は平年並または多く、津軽と下北でかなり多い所もあった。降雪量と最深積雪は平年並または少なかった。

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 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

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
月平均気温の 高い方から(℃)	八戸	8.8	3	—	10.0	2004	—	1936

(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)	岳	7.0	1	26	6.0	2011	2	2008
	大鰐	4.0	1	26	3.5	2020	20	2011
日最高気温の 高い方から(℃)	蟹田	23.1	1	13	22.7	2020	19	1976

(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	0	14	0	0	6	0
脇野沢	0	15	0	0	7	0
五所川原	0	19	0	0	10	0
青森	4	23	17	4	14	29
野辺地	2	8	25	2	5	40
鱒ヶ沢	0	6	0	0	4	0
青森大谷	6	//	//	6	//	//
深浦	1	4	25	1	2	50
弘前	2	17	12	2	8	25
酸ヶ湯	64	143	45	19	64	30
十和田	0	10	0	0	5	0
八戸	0	2	0	0	1	0
碓ヶ関	2	19	11	2	9	22
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:北日本は高気圧に覆われる。一方、アムール川中流の低気圧から日本海に前線がのびる。
- 2日:寒冷前線が北日本を通過する。一方、高気圧が黄海をゆっくり南東へ移動する。
- 3日:低気圧が日本海を東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 4日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日:北日本は気圧の谷となる。
- 6日:黄海付近にある高気圧が本州付近へ張り出す。一方、気圧の谷が北日本を通過する。
- 7日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 8日:気圧の谷が北日本を通過する。一方、高気圧が黄海付近を南東へ移動する。
- 9日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 10日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線が北日本を通過する。

- 11日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 13日:低気圧が北海道付近を北東へ進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 15日:北日本は気圧の谷となる。
- 16日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 17日:北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を南東へ移動する。
- 18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。
- 19日:沿海州付近の高気圧が北日本に張り出す。
- 20日:北日本は千島近海にある高気圧に覆われる。

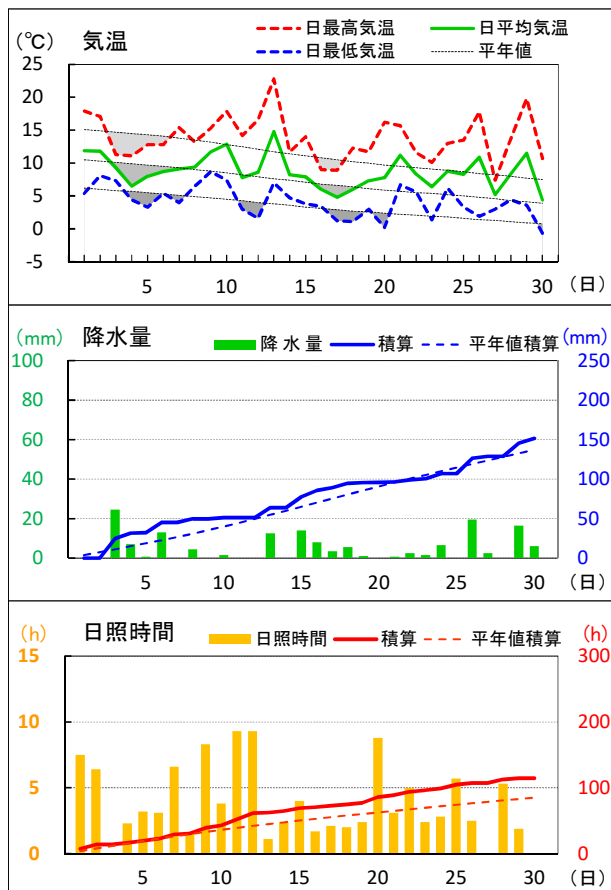
- 21日:東北地方は気圧の谷となる。
- 22日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日:低気圧が四国沖と山陰沖にあり共に北東へ進む。
- 24日:低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、高気圧が黄海を東へ移動する。
- 25日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 26日:サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 27日:北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 28日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日:サハリン付近の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過する。
- 30日:日本付近は冬型の気圧配置となる。

4 青森の天気概況 11月

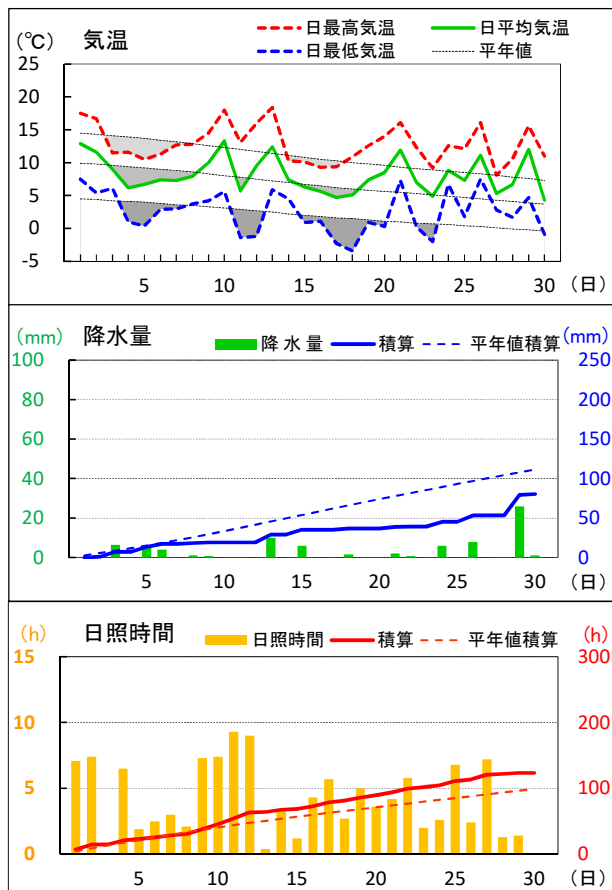
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴時々曇	曇後晴一時雨
2日	曇一時雨後晴	晴後時々曇
3日	雨時々曇	雨後一時曇
4日	雨時々曇一時晴	雨時々曇一時晴
5日	曇後雨時々晴	雨時々晴一時曇
6日	雨後時々晴、雷を伴う	晴一時雨
7日	晴時々曇	曇時々晴一時雨
8日	雨時々曇一時晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴
9日	晴	晴時々雨一時曇
10日	晴時々雨後曇	晴
11日	晴	晴
12日	晴	晴後時々曇
13日	曇後時々雨	晴時々雨
14日	雨時々晴後曇	曇後雨時々晴
15日	晴時々曇後雨	雨後時々曇一時晴
16日	雨時々曇一時晴、雷を伴う	雨時々曇
17日	雨時々曇一時晴	晴後時々曇
18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

5 気象経過図 11月

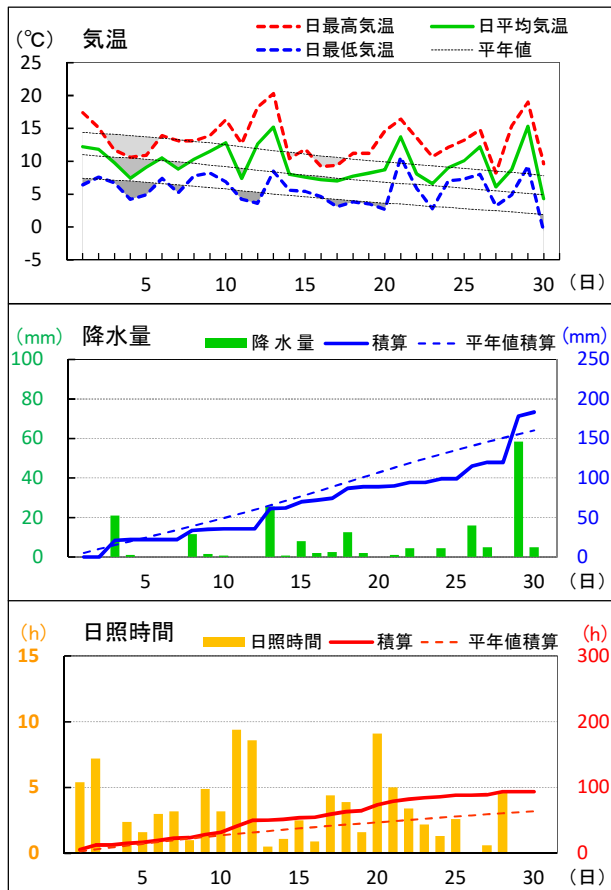
青森



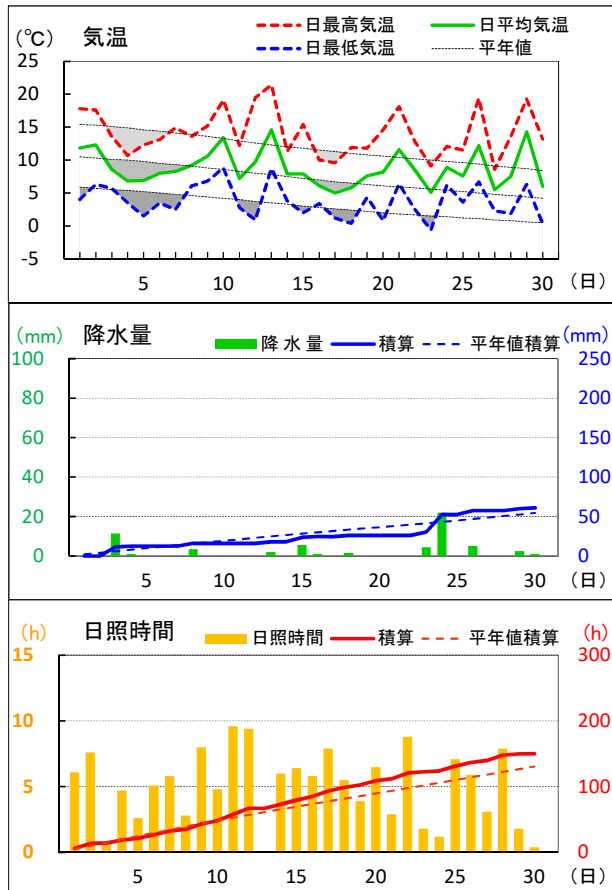
むつ



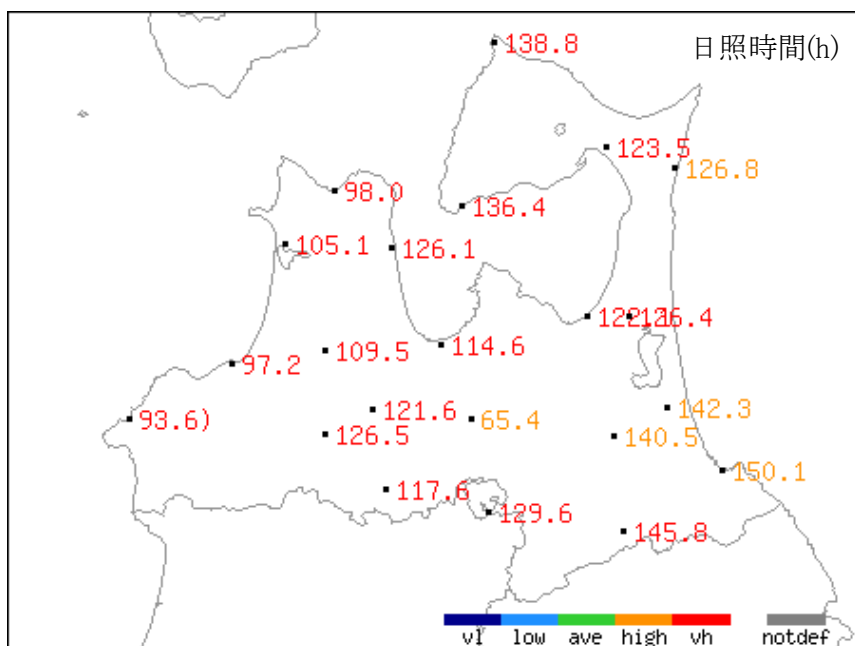
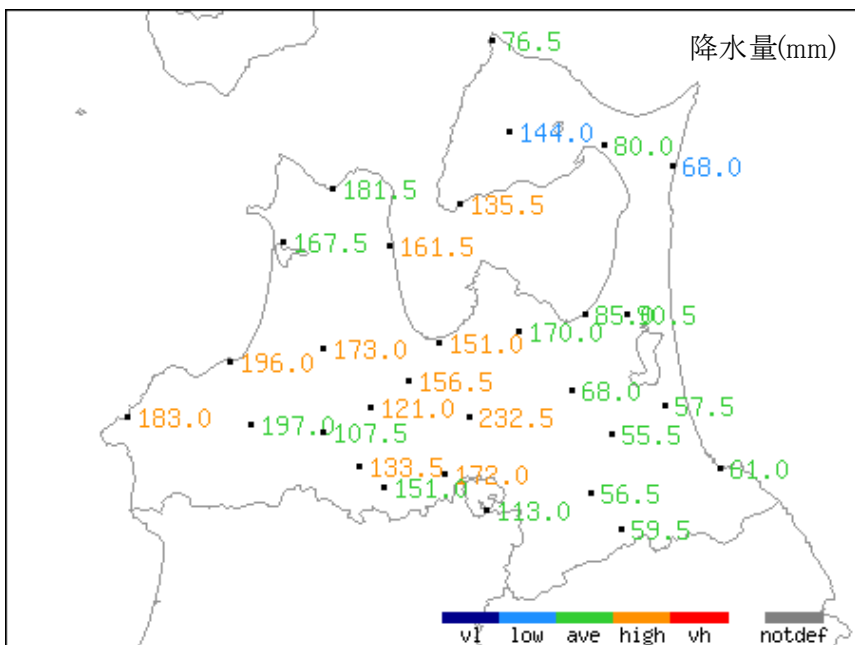
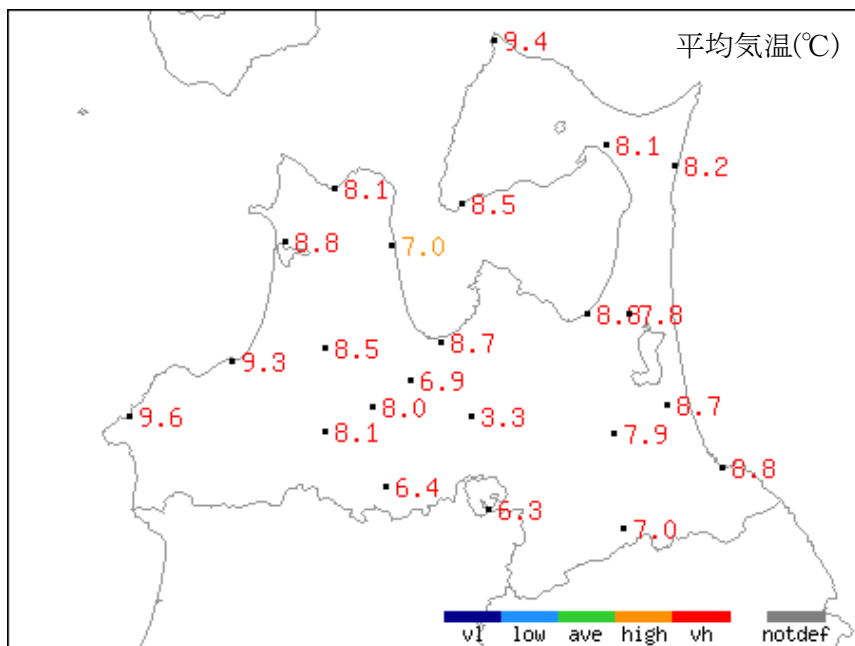
深浦



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

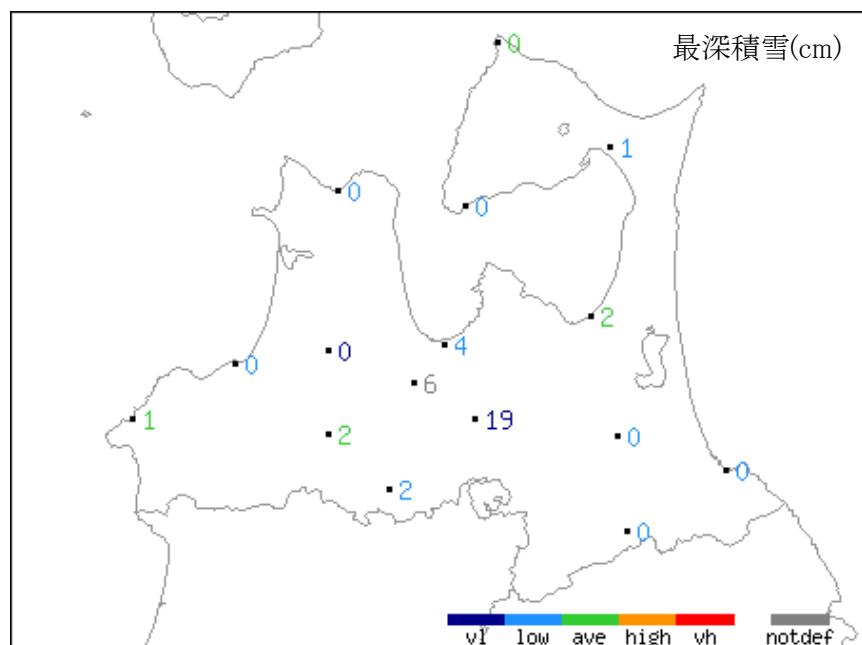
記号の意味

- 値 : 正常値
- : 現象なし
- 値) : 準正常値
- 値] : 資料不足値
- × : 欠測
- // : 平年値なし

降雪量(cm)

0 1 0 0 2 4 6 64 0 0 2 0

v1 low ave high vh notdef



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	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％）			
		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	9.9	7.9	8.3	8.7	51.0	44.5	55.5	151.0	42.8	43.1	28.7	114.6
		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）	+0.2	+1.0	+3.4	+1.5	139	79	125	110	115	172	124	134
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	多い	多い	平年並	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	10.4	9.0	9.4	9.6	35.5	53.0	94.5	183.0	31.9	42.0	19.7)	93.6)
		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	+1.3	+3.6	+1.7	77	84	188	115	117	219	116	149
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり多い	多い	多い	かなり多い	平年並	かなり多い
	むつ	本年	9.2	7.3	7.9	8.1	19.0	17.5	43.5	80.0	45.2	44.6	33.7	123.5
		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）	0.0	+0.8	+3.2	+1.3	57	40	116	70	110	152	119	126
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	平年並	平年並	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
	八戸	本年	9.6	8.0	8.7	8.8	16.0	10.0	35.0	61.0	48.1	61.1	40.9	150.1
		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）	-0.1	+1.0	+3.6	+1.5	86	53	189	110	97	155	100	115
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	多い	平年並	平年並	かなり多い	平年並	多い
地域気象観測所	五所川原	本年	9.3	8.0	8.3	8.5	65.0	47.5	60.5	173.0	37.3	47.8	24.4	109.5
		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	+1.3	+3.6	+1.6	165	79	125	117	112	219	124	147
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	多い	多い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
	弘前	本年	8.8	7.6	7.8	8.1	30.0	32.5	45.0	107.5	44.4	50.6	31.5	126.5
		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	+1.3	+3.5	+1.6	88	73	127	95	119	187	123	141
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	平年並	多い	かなり多い	多い	かなり多い
	黒石	本年	8.8	7.3	7.8	8.0	35.0	35.5	50.5	121.0	42.4	47.9	31.3	121.6
		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）	-0.2	+1.1	+3.5	+1.5	105	83	153	111	116	179	129	139
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	多い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
	三沢	本年	9.8	8.0	8.4	8.7	14.0	16.0	27.5	57.5	41.1	60.6	40.6	142.3
		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）	+0.3	+1.2	+3.5	+1.7	62	70	122	84	86	154	103	113
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	少ない	かなり多い	平年並	多い
	十和田	本年	9.0	7.1	7.4	7.9	16.0	13.5	26.0	55.5	47.0	56.1	37.4	140.5
		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）	+0.4	+1.1	+3.3	+1.6	77	64	156	95	94	142	95	109
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	かなり多い	平年並	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。

※ 平年値は、2021年5月19日より1991-2020年の統計による新しい平年値を使用しています。