

2023年11月の青森県の天候(速報)

令和5年12月4日
青森地方気象台

【特徴】

○高温 ○多雨

1 天候経過

全般 この期間、上旬は天気が周期的に変化したが、中旬以降は冬型の気圧配置や発達した低気圧等の影響により曇りや雪または雨となる日が多かった。特に、7日は北日本を通過した前線の影響により津軽で大雨となる所があった。30日は局地的に雪が降り続き、野辺地で最深積雪25cm、降雪の深さ日合計25cmを観測し、観測開始以降、11月の月最深積雪及び降雪の深さの日合計の極値を更新した。また、3日と6日は低気圧や前線に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため県内各地で気温が上がり、最高気温が25℃以上となる観測点もあった。

なお、青森では9日に初霜を観測(平年は初霜11月1日)、11日に初雪を観測(平年は初雪11月8日)、12日に初氷を観測した(平年は初氷11月10日)

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり多く、三八上北で平年並の所があった。日照時間は平年並または少なかった。降雪量は平年並または多く、かなり多い所もあった。最深積雪は平年より多く、かなり多い所もあった。

上旬 この期間、天気は周期的に変化した。

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、津軽と下北でかなり多い所もあった。日照時間は平年並または多く、津軽でかなり多い所もあった。

中旬 この期間は冬型の気圧配置や発達した低気圧の影響により雨や曇りの日が多く、期間の初めは上空に寒気が流れ込んだため平地でも雪が降る所があった。

平均気温は平年並だった。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。日照時間は平年並または少なかった。降雪量と最深積雪は平年並または少なかった。

下旬 この期間は冬型の気圧配置や前線等の影響により曇りや雪または雨の日が多かった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年並または多く、かなり多い所もあった。日照時間は概ね平年よりかなり少なかった。降雪量と最深積雪は平年より多く、かなり多い所もあった。

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、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。

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
日最高気温の 高い方から (℃)	深浦	25.1	1	6	22.1	2018	9	1940
	青森	24.1	1	3	24.1	2020	19	1882
	むつ	22.6	1	3	21.3	2003	3	1935
	八戸	24.8	2	3	24.9	2003	3	1936
日最高気温の 低い方から(℃)	むつ	-1.2	3	30	-1.9	1987	28	1935
日最低気温の 高い方から(℃)	深浦	15.7	1	3	15.0	1994	6	1940
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)	大間	8.0	1	1	5.5	2021	19	2008
	今別	8.0	1	1	7.5	2016	15	2008
	脇野沢	7.5	1	1	6.0	2021	4	2008
	大鱈	5.0	1	1	4.0	2022	26	2011
	温川	5.5	1	1	5.0	2014	2	2008
	休屋	4.5	1	1	4.5	2010	12	2008
	戸来	5.0	1	4	3.5	2021	9	2008
日最大1時間降水量 (mm)	大間	19.0	1	1	19	1987	21	1976
	今別	21.5	1	1	19.0	2016	15	1976
	脇野沢	16.0	1	1	12.0	2021	4	1976
月降水量の 多い方から(mm)	青森大谷	247.0	1	—	217.0	2012	—	2003
日最高気温の 高い方から (℃)	小田野沢	24.2	1	3	21.5	2003	3	1976
	今別	22.8	1	3	22.3	2020	19	1976
	脇野沢	22.8	1	3	21.6	2003	3	1976
	市浦	22.3	1	3	22.2	2020	19	1976
	蟹田	24.6	1	3	23.1	2022	13	1976

	五所川原	24.8	1	3	23.6	2020	19	1976
	野辺地	25.4	1	3	21.6	2020	20	2008
	六ヶ所	24.6	1	3	23.7	2003	3	1982
	鱒ヶ沢	24.1	1	6	24.0	2020	19	1976
	青森大谷	22.1	1	6	22.1	2020	19	2003
	酸ヶ湯	18.8	1	6	16.5	2020	19	1976
	三沢	24.8	1	3	24.0	2003	3	1976
	三戸	25.2	1	3	25.2	2003	3	1976
日最高気温の 低い方から(°C)	野辺地	0.7	1	30	1.0	2016	24	2008
日最低気温の 高い方から(°C)	酸ヶ湯	11.4	1	6	10.5	2004	11	1976
日最大風速・風向 (m/s)	十和田	13.9 (西南西)	1	7	13.3 (西南西)	2013	7	1976
	三戸	9.5 (南西)	1	7	7.9 (南南西)	2013	25	1976
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	青森大谷	23.1 (西南西)	1	7	23.1 (西)	2019	20	2009
	弘前	20.7 (西南西)	1	7	18.3 (南西)	2009	15	2008
	碓ヶ関	20.7 (南南西)	1	7	19.9 (南)	2009	1	2008
月最深積雪 (cm)	野辺地	25	1	30	18	2017	20	2008
降雪の深さ日合計 (cm)	野辺地	25	1	30	15	2017	24	2008

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	2	1	200	1	1	100
むつ	18	10	180	17	5	340
今別	21	14	150	10	6	167
脇野沢	30	15	200	19	7	271
五所川原	13	19	68	7	10	70
青森	57	23	248	36	14	257
野辺地	30	8	375	25	5	500
鱒ヶ沢	11	6	183	6	4	150
青森大谷	61	//	//	32	//	//
深浦	11	4	275	6	2	300
弘前	24	17	141	11	8	138
酸ヶ湯	206	143	144	97	64	152
十和田	17	10	170	14	5	280
八戸	9	2	450	4	1	400
碓ヶ関	19	19	100	9	9	100
三戸	4	3	133	2	2	100

“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:本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がオホーツク海の低気圧から日本海にのびる。
- 2日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線がサハリン付近の低気圧から日本海を通過して朝鮮半島付近にのびる。
- 4日:前線が東北地方を通過する。
- 5日:北日本は高気圧に覆われる。
- 6日:前線を伴った低気圧が発達しながら朝鮮半島付近から日本海北部に進む。
- 7日:北海道付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 8日:北日本は次第に高気圧に覆われる。
- 9日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 10日:オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。

- 11日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日:本州付近は気圧の谷となる。
- 13日:日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 14日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 15日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 16日:北日本は高気圧に覆われる。
- 17日:低気圧が日本海北部を北東へ進む。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 18日:低気圧が発達しながらサハリン付近を北へ進む。
- 19日:発達した低気圧がオホーツク海を東へ進む。また、別の低気圧が日本海中部を東へ進む。
- 20日:北日本は冬型の気圧配置となる。

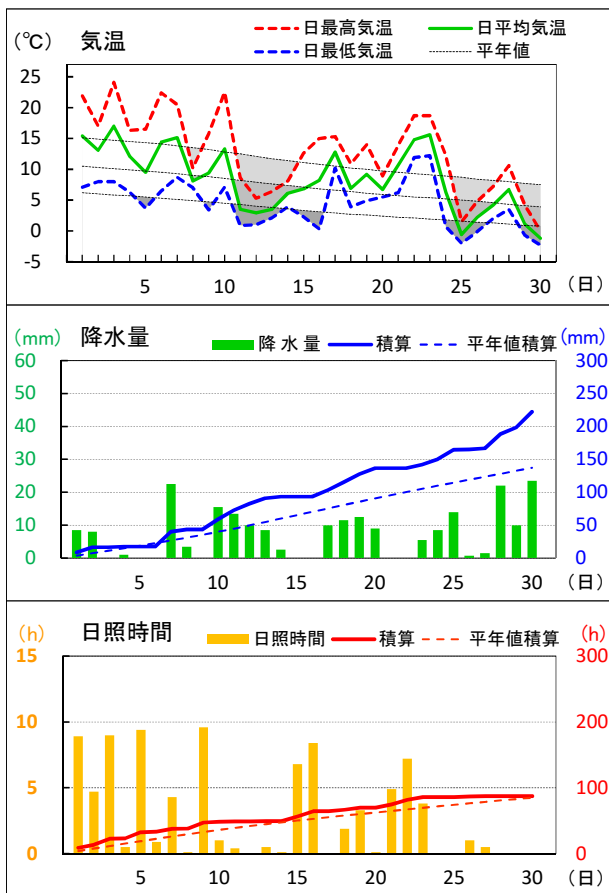
- 21日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 22日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 23日:低気圧が発達しながら沿海州付近からサハリン付近に進む。
- 24日:発達中の低気圧からのびる寒冷前線が北日本を通過し、日本付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 25日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 26日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 27日:東北地方は気圧の谷となる。
- 28日:寒冷前線が東北地方を通過し、本州付近は次第に冬型の気圧配置となる。
- 29日:引き続き、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 30日:引き続き、日本付近は冬型の気圧配置となる。

4 青森の天気概況 11月

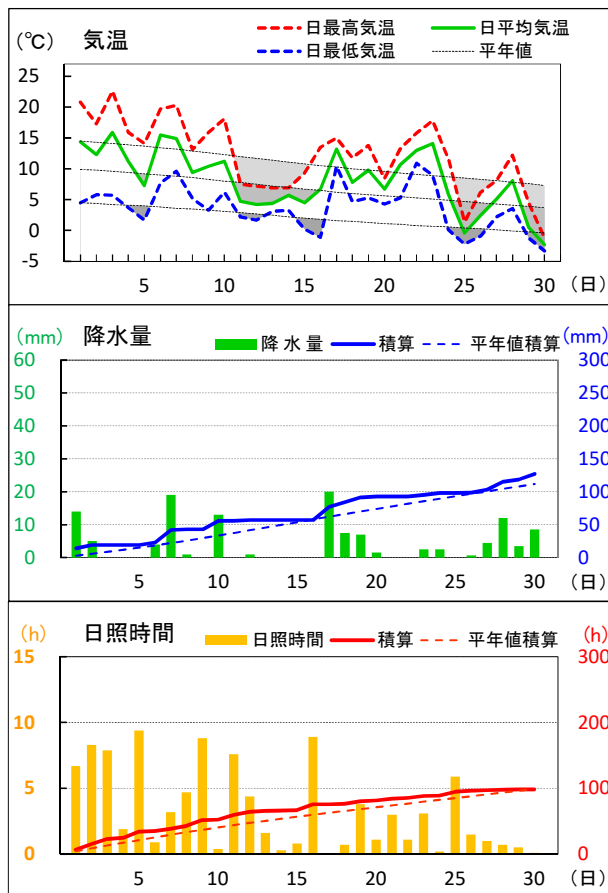
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴一時曇	雨時々曇一時晴、雷を伴う
2日	晴時々曇一時雨	晴後時々曇
3日	晴、雷を伴う	晴後曇時々雨
4日	曇時々雨	晴
5日	晴	晴後時々曇
6日	曇後一時雨	雨時々曇
7日	曇時々晴後雨、大風を伴う	雨
8日	雨時々曇一時晴	晴時々曇
9日	晴	晴後時々曇
10日	雨時々曇	雨時々曇、みぞれを伴う
11日	雨時々みぞれ	みぞれ時々雨
12日	雨時々曇一時晴	雨時々晴一時曇、みぞれを伴う
13日	雨時々曇	雨
14日	曇時々雨	雨後曇時々晴
15日	晴時々曇	晴
16日	晴後時々曇	曇
17日	雨時々曇	雨時々曇
18日	雨時々曇一時晴	雨時々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

5 気象経過図 11月

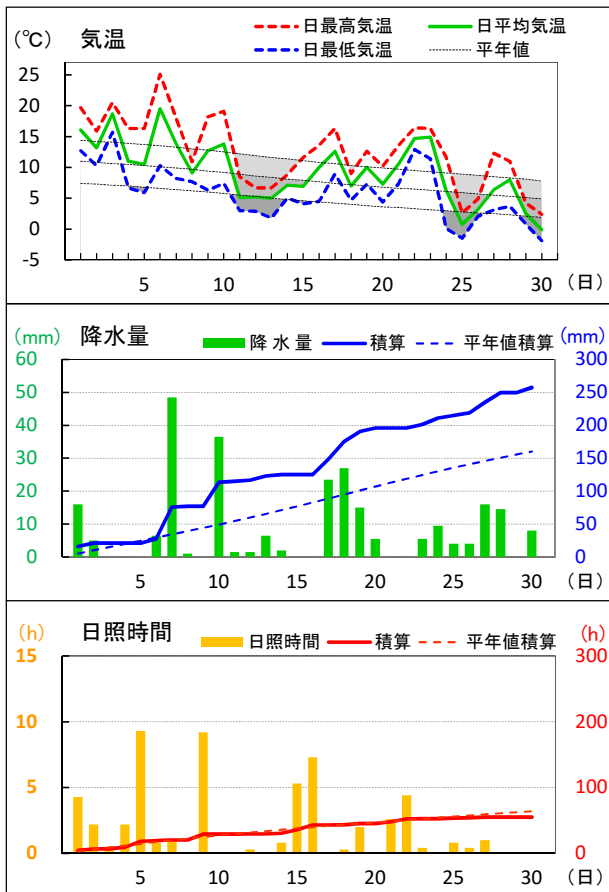
青森



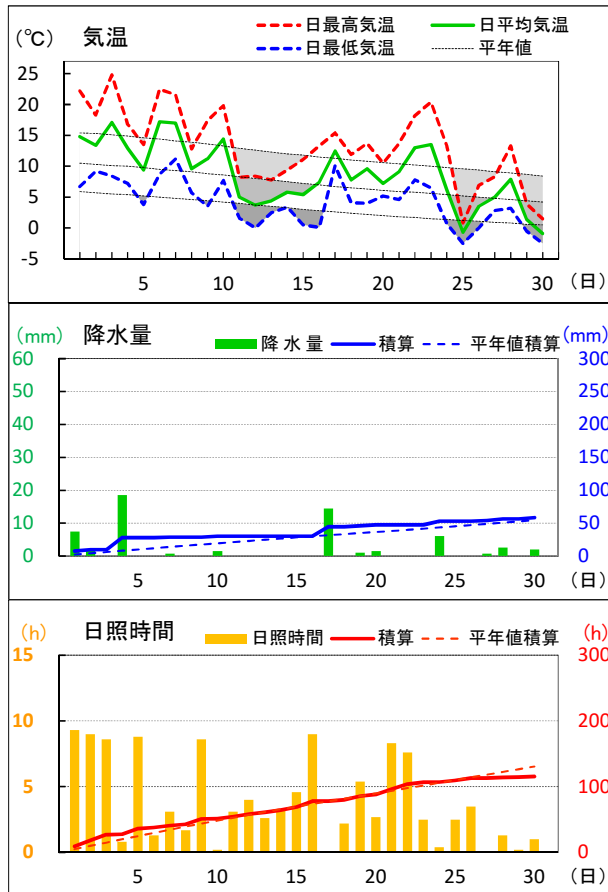
むつ



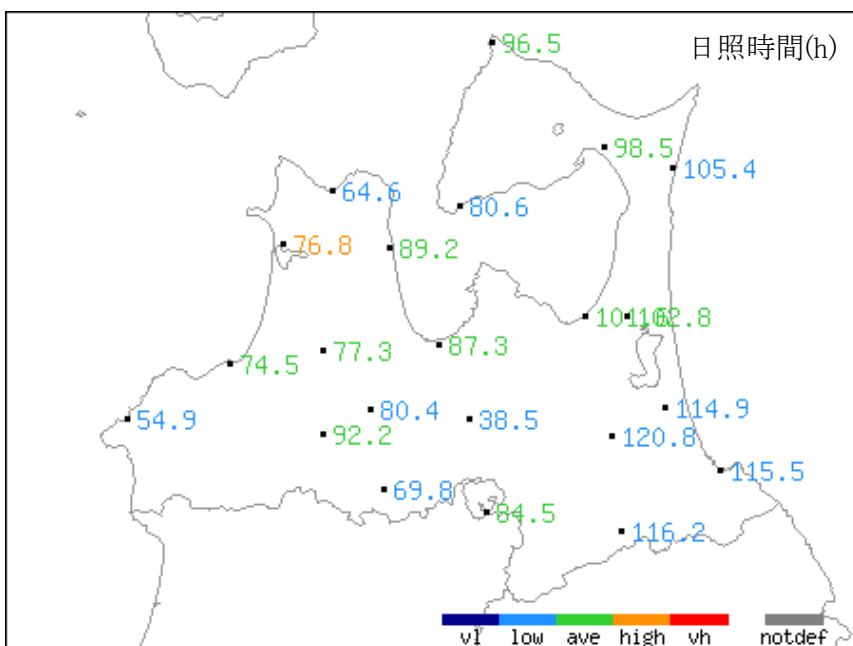
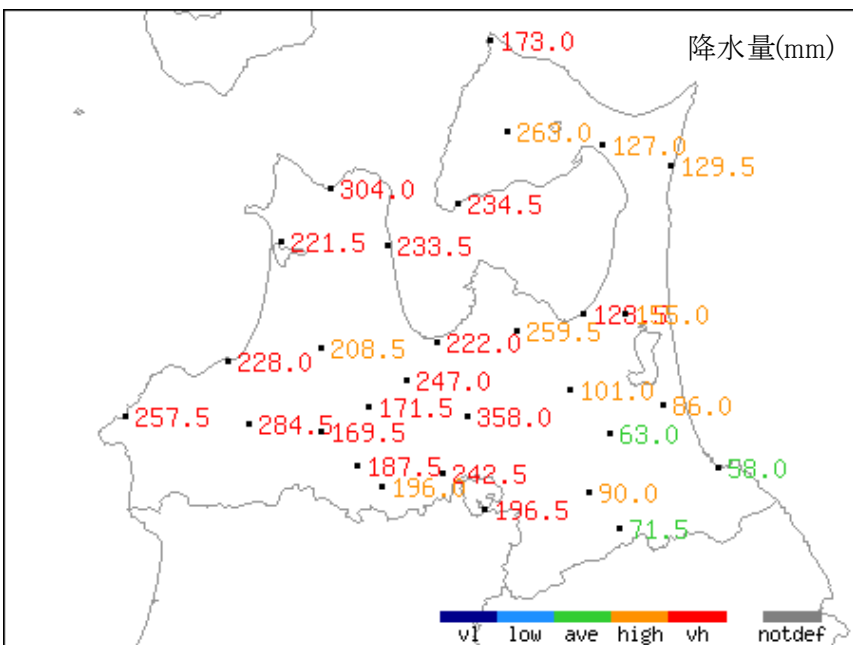
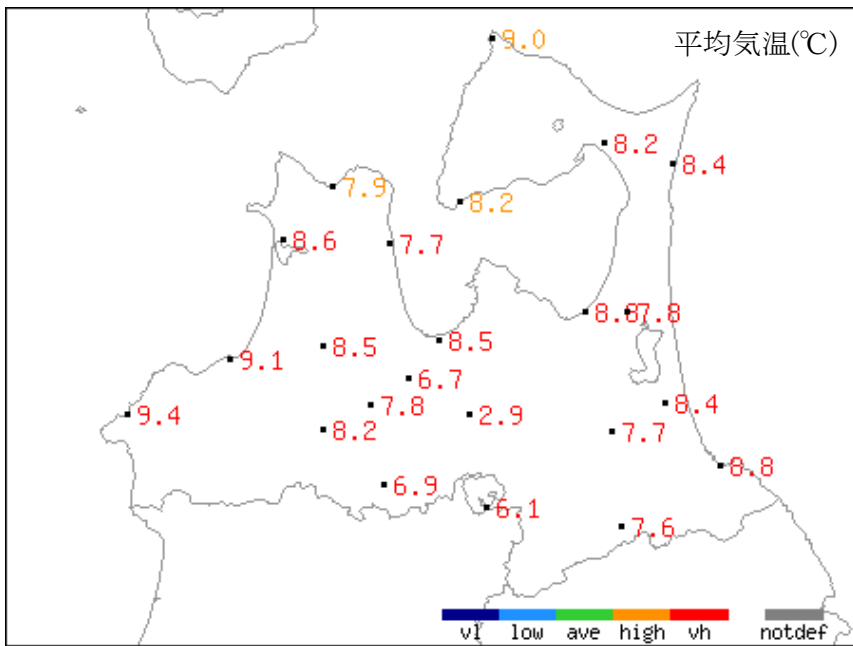
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 11月



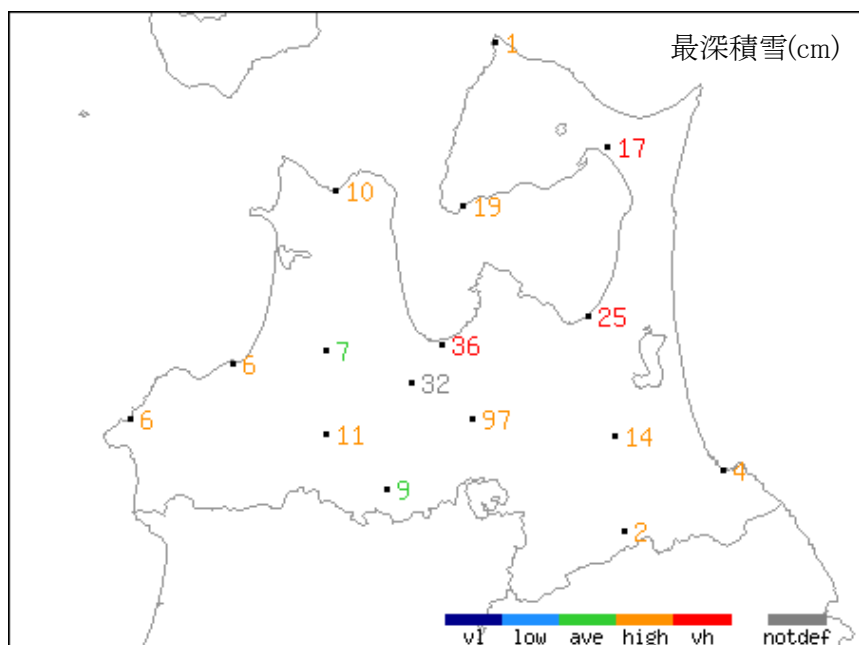
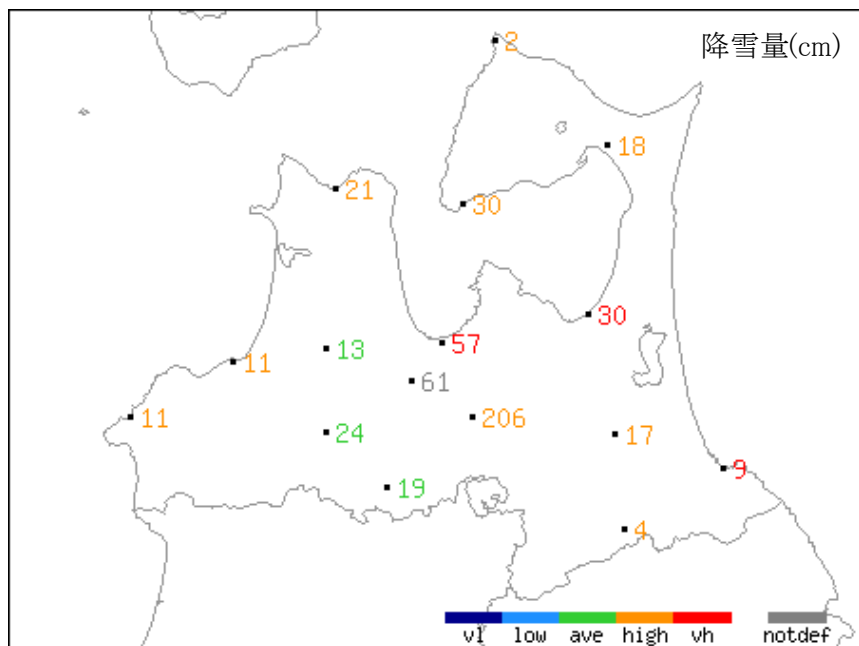
階級区分

- 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

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 : 平常並
- 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
- // : 平常値なし

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	12.7	6.7	6.0	8.5	59.0	77.5	85.5	222.0	48.4	21.5	17.4	87.3
		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)	+3.0	-0.2	+1.1	+1.3	160	138	193	162	130	86	75	102
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	多い	多い	かなり多い	かなり多い	多い	平年並	少ない	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	13.8	7.6	6.7	9.4	113.5	82.5	61.5	257.5	29.3	16.0	9.6	54.9
		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)	+3.6	-0.1	+0.9	+1.5	247	130	122	161	108	83	56	87
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	平年並	平年並	少ない	少ない
	むつ	本年	12.3	6.8	5.7	8.2	56.0	37.0	34.0	127.0	52.2	29.2	17.1	98.5
		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)	+3.1	+0.3	+1.0	+1.4	169	84	91	111	127	100	60	100
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	多い	平年並	平年並	多い	多い	平年並	かなり少ない	平年並
	八戸	本年	13.7	6.9	5.8	8.8	30.0	17.0	11.0	58.0	51.4	36.8	27.3	115.5
		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)	+4.0	-0.1	+0.7	+1.5	161	91	59	105	103	93	66	89
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	多い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	12.9	6.5	6.1	8.5	54.0	83.0	71.5	208.5	44.6	21.2	11.5	77.3
		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)	+3.6	-0.2	+1.4	+1.6	137	139	147	141	134	97	58	103
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	多い	多い	多い	多い	多い	平年並	かなり少ない	平年並
	弘前	本年	12.8	6.2	5.5	8.2	60.0	57.5	52.0	169.5	48.3	29.6	14.3	92.2
		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)	+3.9	-0.1	+1.2	+1.7	177	130	146	149	129	110	56	102
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	かなり多い	多い	多い	かなり多い	多い	平年並	かなり少ない	平年並
	黒石	本年	12.6	5.8	5.1	7.8	47.0	80.0	44.5	171.5	45.0	22.4	13.0	80.4
		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)	+3.6	-0.4	+0.8	+1.3	142	188	135	158	123	84	53	92
		階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	多い	かなり多い	多い	かなり多い	多い	平年並	かなり少ない	少ない
	三沢	本年	13.3	6.7	5.1	8.4	30.0	28.5	27.5	86.0	55.5	39.0	20.4	114.9
		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)	+3.8	-0.1	+0.2	+1.4	132	124	122	126	116	99	52	91
		階級区分	かなり高い	平年並	平年並	かなり高い	多い	多い	多い	多い	多い	平年並	かなり少ない	少ない
十和田	本年	12.5	5.7	4.8	7.7	29.0	20.0	14.0	63.0	54.9	42.6	23.3	120.8	
	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)	+3.9	-0.3	+0.7	+1.4	139	94	84	108	110	108	59	94	
	階級区分	かなり高い	平年並	高い	かなり高い	多い	多い	多い	平年並	多い	平年並	かなり少ない	少ない	

※ “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。