

# 2025 年 11 月の青森県の天候(速報)

令和 7 年 12 月 2 日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○ 大雨、局地的な大雪

### 1 天候経過

**全般** この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、一時的に西高東低の冬型の気圧配置となつて、雪の降った日もあった。また、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

1日は、北日本の太平洋側を低気圧が北上したため、下北・三八上北を中心に大雨となり、県内10地点で日降水量が11月として第1位を更新した。また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76cmを観測、降雪の深さの日合計が11月として第1位を更新した。

なお、青森では11日に初雪を観測した(平年より3日遅く、昨年より4日遅い)。

平均気温は、平年並または高かった。降水量は、平年よりかなり多いまたは多かった。日照時間は、津軽と三八上北では平年並または多かったが少ない所もあった。下北では平年より多いまたはかなり多かった。降雪量は、津軽では平年並だが多い所もあった。下北と三八上北では平年より少ないまたは平年並だった。最深積雪は、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より少なかったが多くの所もあった。

**上旬** この期間、低気圧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の日もあった。また、後半は西高東低の気圧配置となった日もあった。

平均気温は、平年より低いまたは平年並だった。降水量は、平年よりかなり多かった。日照時間は、平年より少ないまたは平年並だった。

**中旬** この期間、低気圧や前線が通過して、西高東低の冬型の気圧配置となる日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は、平年より低いまたは平年並だった。降水量は、津軽と三八上北では平年並または多く、かなり多い所もあった。下北では平年より少ないまたは平年並だった。日照時間は、津軽と三八上北では平年並だった。下北では平年より多いまたは平年並だった。

**下旬** この期間、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、津軽では平年よりかなり多いまたは多かったが、平年並の所もあった。下北では平年並または少なかった。三八上北では平年より多いまたは平年並だった。日照時間は、津軽と下北では平年より多いまたはかなり多かった。三八上北では平年並または多かった。

### 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 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
日最大10分間降水量 (mm)	八戸	7.0	3	1	19.5	1990	4	1937
日最大1時間降水量 (mm)	八戸	28.0	3	1	38.5	1990	4	1936
月最大24時間降水量 (mm)	深浦	79.5	3	1	109.0	2011	19	1952
	八戸	109.5	2	1	114.5	1990	4	1936
日降水量(mm)	深浦	79.5	3	1	108.5	2011	19	1940
	八戸	105.0	1	1	103.5	1990	4	1936
月降水量の多い方から	深浦	269.0	3	—	398.5	2012	—	1940
日最大風速・風向 (m/s)	八戸	N 28.0	2	1	ENE 28.5	1945	15	1936
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	八戸	N 36.5	2	1	W 38.7	2004	27	1951

## (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)	弘前	4.5	1	17	4.0	2017	4	2008
日最大1時間降水量 (mm)	野辺地	16.5	1	1	11.5	2021	9	2008
	酸ヶ湯	20.0	1	1	20	1990	4	1976
	温川	15.5	1	1	14	1998	1	1983
	休屋	16.5	1	1	15	2005	4	1982
日降水量(mm)	大間	78.5	1	1	78	1990	5	1976
	小田野沢	88.5	1	1	68.5	2021	2	1976
	今別	65.5	1	1	64.0	2011	27	1976
	脇野沢	81.5	1	1	52	1977	17	1976
	蟹田	71.5	1	1	70	1979	2	1976
	野辺地	86.0	1	1	40.0	2015	28	2008
	大鰐	55.0	1	1	41.0	2012	6	2011

	温川	82.0	1	1	51	2007	12	1983
	三戸	69.5	1	1	63	1990	4	1976
月降水量の多い方から (mm)	野辺地	205.0	1	—	136.0	2015	—	2008
	青森大谷	264.0	1	—	247.0	2023	—	2003
	酸ヶ湯	423.5	1	—	369	1990	—	1976
	温川	265.5	1	—	252	1998	—	1983
	休屋	214.0	1	—	209.0	2012	—	1982
	戸来	144.0	1	—	141.5	2012	—	1978
日最大風速・風向 (m/s)	野辺地	NNW 19.7	1	1	NW 16.1	2016	6	2008
降雪の深さ日合計(c m)	酸ヶ湯	76	1	18	69	2024	18	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	0	10	0	0	5	0
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	15	23	65	13	14	93
野辺地	0)	8	0	0)	5	0
鱒ヶ沢	0)	6	0	0)	4	0
青森大谷	34	//	//	29	//	//
深浦	0	4	0	0	2	0
弘前	12	17	71	12	8	150
酸ヶ湯	184	143	129	115	64	180
十和田	6	10	60	5	5	100
八戸	0	2	0	0	1	0
碓ヶ関	12	19	63	10	9	111
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

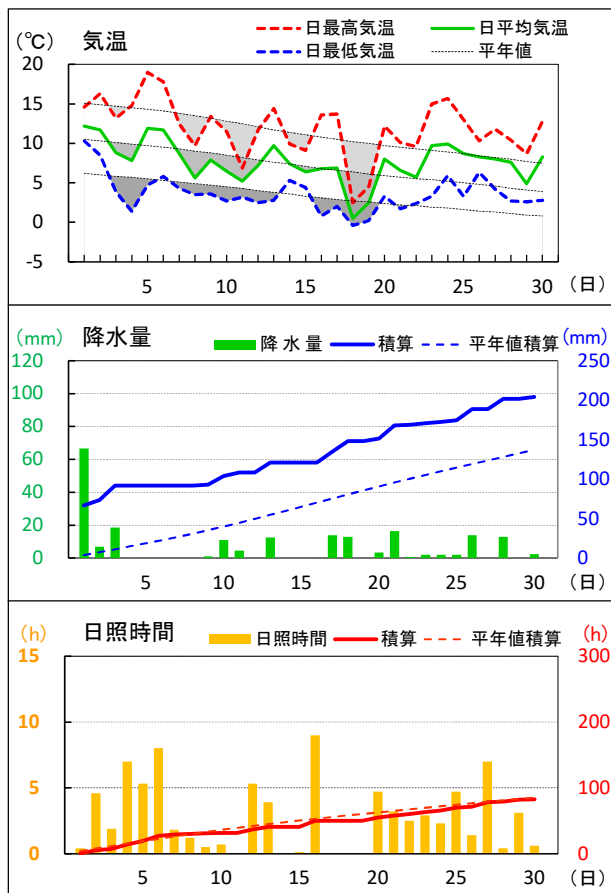
- 1日:前線を伴った低気圧が、発達しながら北日本の太平洋側を北東へ進む。  
2日:低気圧が北海道付近にあって、北東へ進む。また、別の低気圧が日本海にあって、東へ進む。  
3日:気圧の谷が、東北地方を通過する。一方、高気圧が黄海付近にあって、東へ移動する。  
4日:日本付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。  
5日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。一方、オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。  
6日:東北地方は、日本のはるか東にある高気圧に覆われる。  
7日:中国東北区に高気圧、日本のはるか東に低気圧があって、北日本は西高東低の気圧配置となる。  
8日:北日本は、日本海北部付近にある高気圧に覆われる。  
9日:前線を伴った低気圧が日本海にあって、北東へ進む。また、別の前線を伴った低気圧が西日本にあって、東へ進む。  
10日:華北に高気圧、オホーツク海と日本の東に低気圧があって、北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 11日:北日本は、引き続き冬型の気圧配置となる。  
12日:本州付近は、日本海にある高気圧に覆われる。  
13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。  
14日:華中に高気圧、千島近海に低気圧があって、北日本は冬型の気圧配置となる。  
15日:本州付近は、日本海にある高気圧に覆われる。  
16日:日本付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。  
17日:サハリン付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。  
18日:華北付近に高気圧、千島近海に低気圧があって、北日本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:本州付近は、日本のはるか東にある高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 21日:オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。  
22日:日本付近は、東シナ海にある高気圧に覆われる。  
23日:東北地方は、日本の東にある高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。  
24日:北日本は、気圧の谷となる。  
25日:低気圧が日本海にあって、東へ進む。また、別の低気圧が東海道沖にあって、北東へ進む。  
26日:低気圧が日本の東にあって、東へ進む。また、日本海中部に高気圧があって、東へ移動する。  
27日:北日本は、日本の東にある高気圧に覆われる。一方、発達中の低気圧が日本海にあって、北東へ進む。  
28日:サハリン付近に発達中の低気圧があって、北東へ進む。また、別の低気圧が、三陸沖を東へ進む。  
29日:本州付近は、日本海にある高気圧に覆われる。  
30日:サハリン付近にある低気圧からのびる前線が、北海道を通過して日本海にのびる。

## 4 青森の天気概況 11月

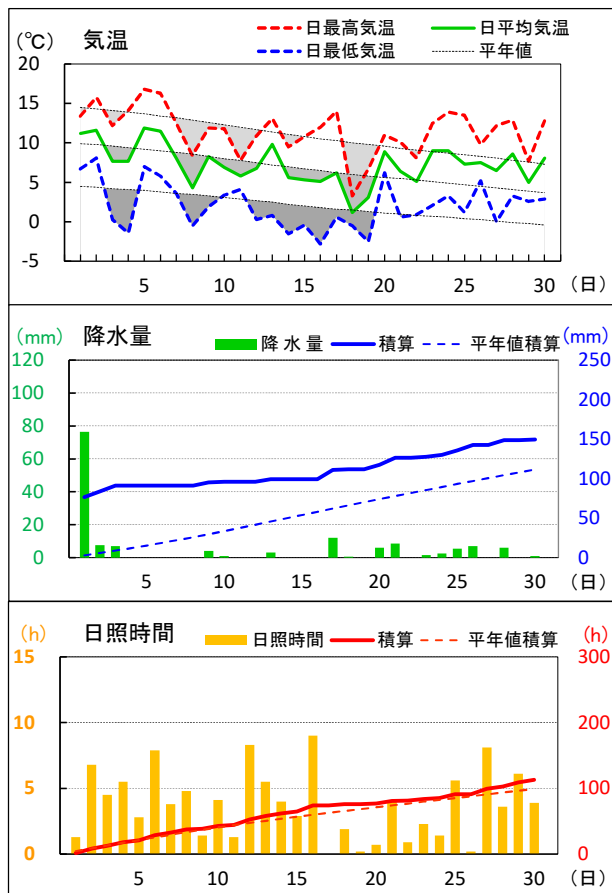
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雨後時々晴、大風を伴う	雨時々曇一時晴
2日	晴時々曇後雨	雨時々曇
3日	雨後曇時々晴	晴
4日	晴後一時曇	晴
5日	曇時々晴	晴時々曇
6日	晴後一時曇	曇一時雨後晴
7日	曇時々雨	曇時々雨一時晴
8日	曇後一時晴	曇
9日	曇後時々雨	雨時々曇一時晴、雷を伴う
10日	雨時々曇、雷を伴う	雨一時曇
11日	曇時々雨	雨時々曇一時晴、みぞれを伴う
12日	晴時々曇	晴
13日	雨後晴時々曇、雷を伴う	晴後時々曇
14日	曇	曇一時晴
15日	曇後雨時々晴	晴後一時曇
16日	晴	晴後一時雨
17日	雨後時々曇、雷を伴う	みぞれ
18日	みぞ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

## 5 気象経過図 11月

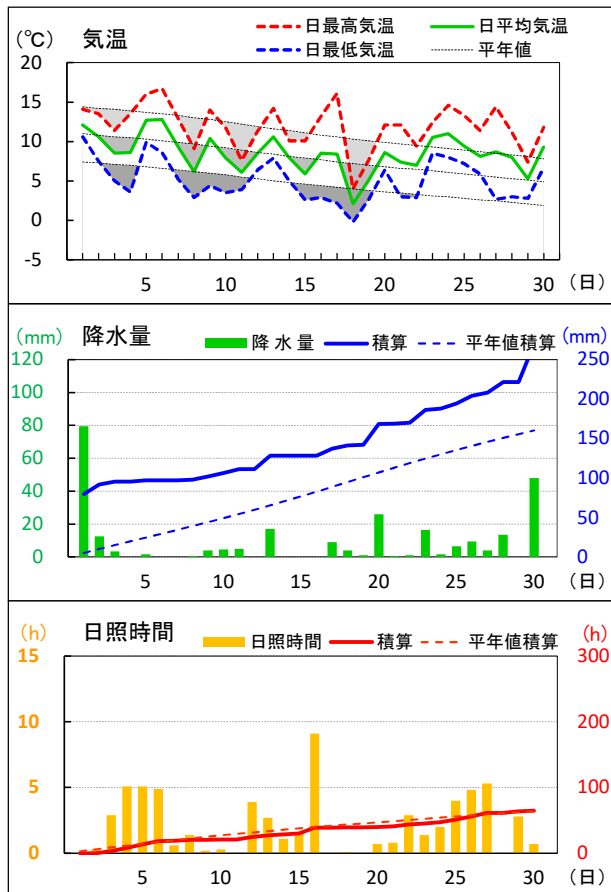
### 青森



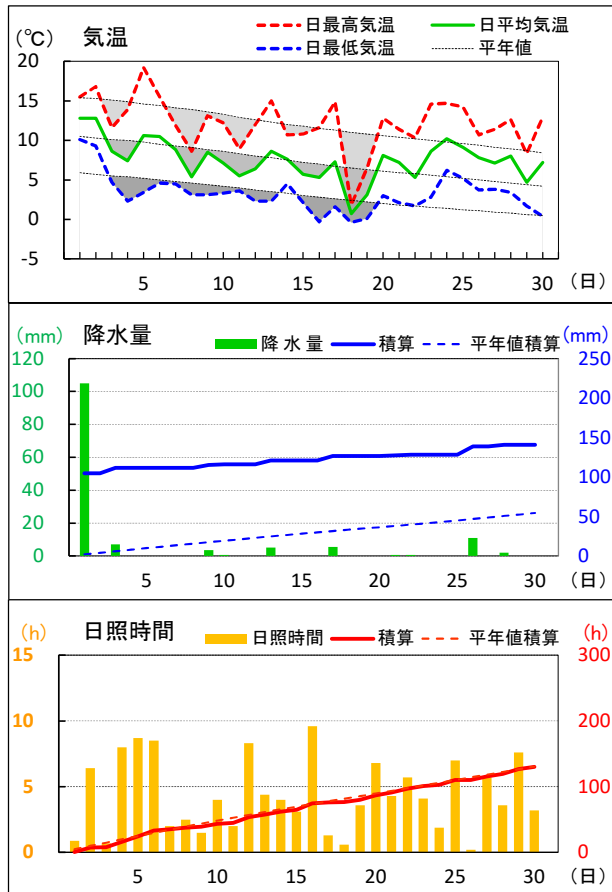
### むつ



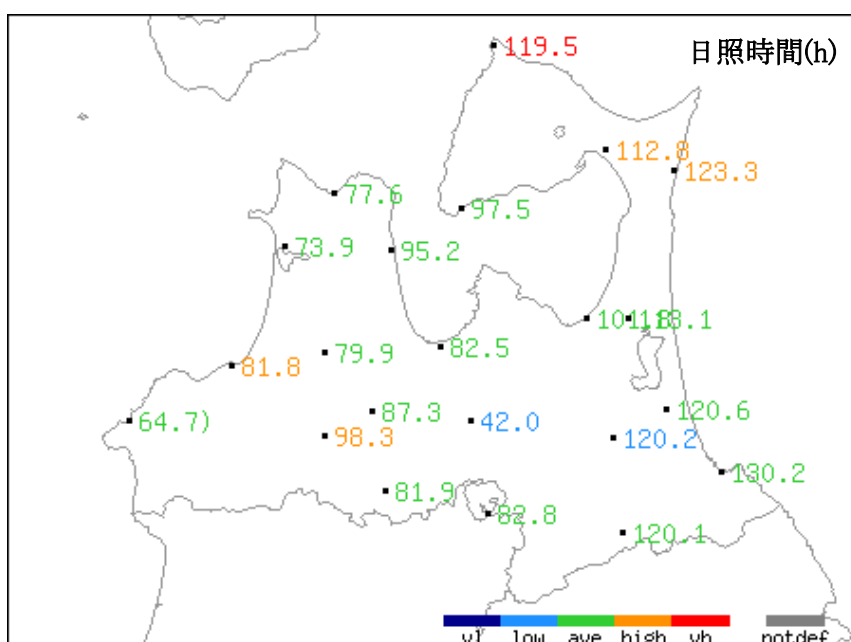
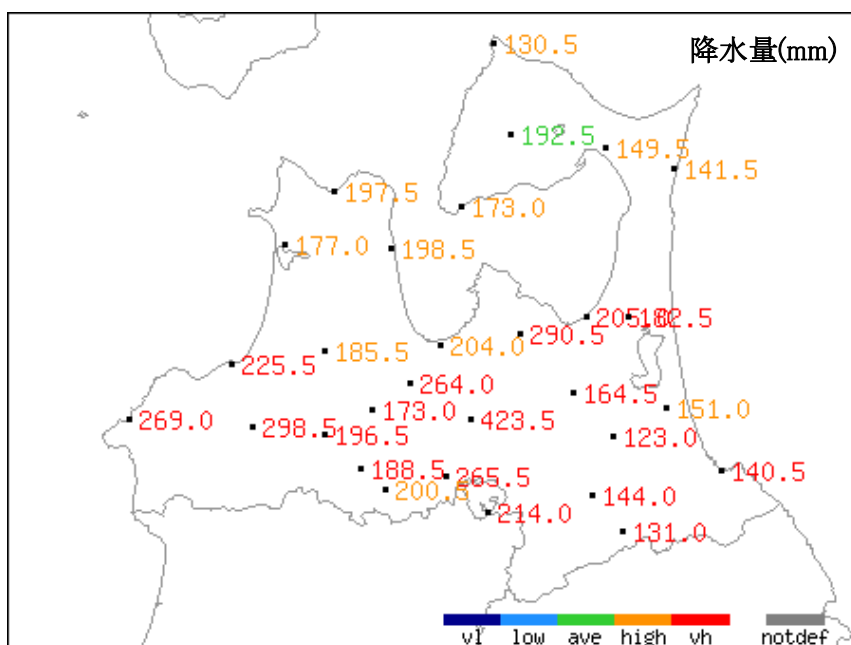
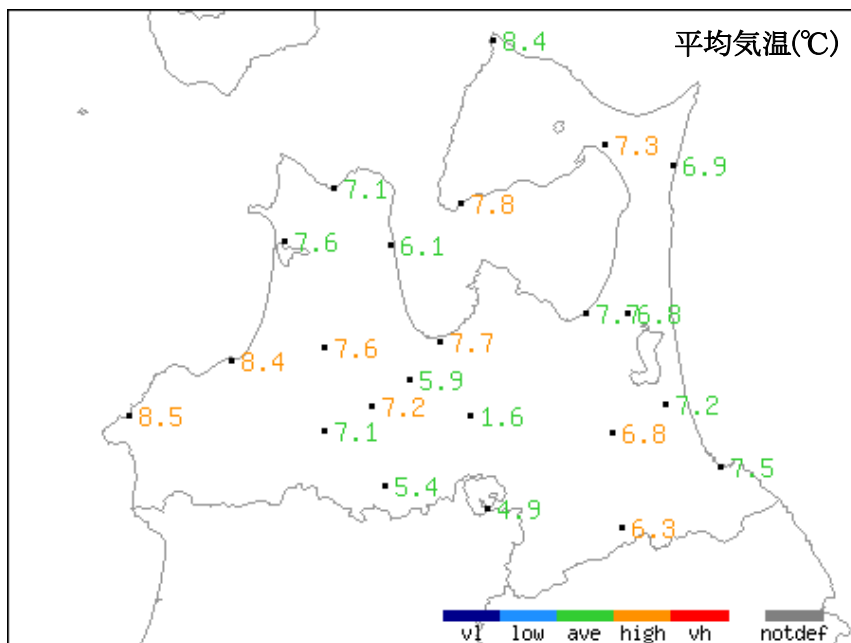
### 深浦



### 八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 11月



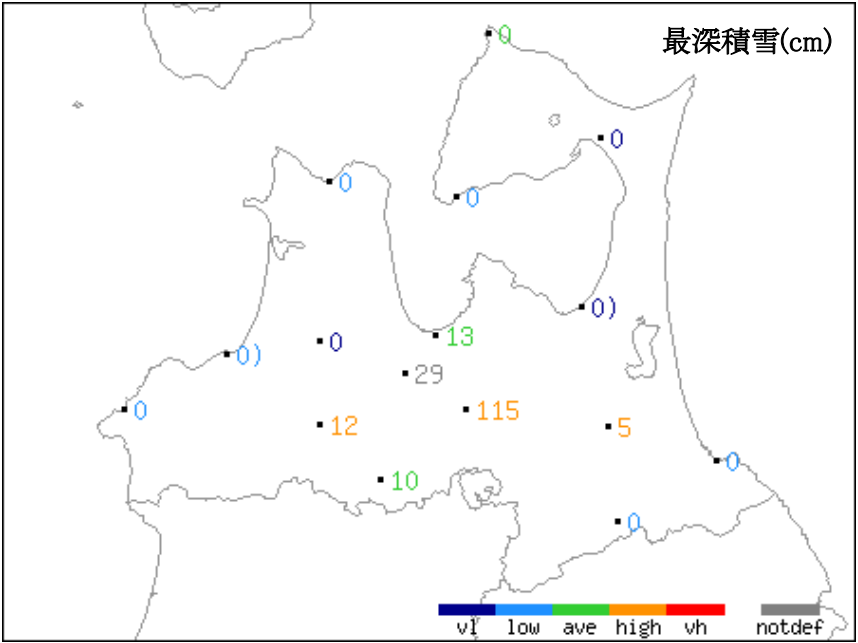
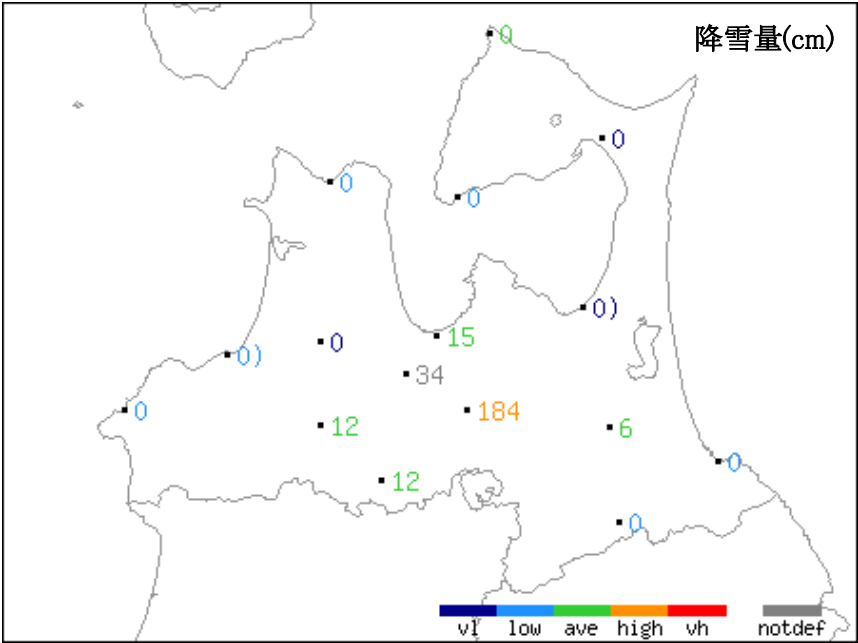
階級区分

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

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	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	9.3	6.1	7.8	7.7	104.0	47.5	52.5	204.0	31.4	23.0	28.1	82.5
		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)	-0.4	-0.8	+2.9	+0.5	283	84	118	148	85	92	121	97
		階級区分	低い	低い	かなり高い	高い	かなり多い	平年並	多い	多い	少ない	平年並	多い	平年並
特別地域気象観測所	深浦	本 年	9.9	7.2	8.5	8.5	106.0	62.0	101.0	269.0	20.8)	19.2	24.7	64.7)
		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)	-0.3	-0.5	+2.7	+0.6	231	98	201	169	76	100	145	103
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	高い	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い	少ない	平年並	多い	平年並
	むつ	本 年	8.9	5.8	7.3	7.3	96.0	21.5	32.0	149.5	42.9	33.8	36.1	112.8
		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)	-0.3	-0.7	+2.6	+0.5	289	49	86	130	105	115	128	115
		階級区分	低い	平年並	かなり高い	高い	かなり多い	少ない	平年並	多い	平年並	多い	多い	多い
	八戸	本 年	9.3	5.8	7.5	7.5	116.0	10.5	14.0	140.5	43.2	43.7	43.3	130.2
		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)	-0.4	-1.2	+2.4	+0.2	624	56	76	253	87	111	105	100
		階級区分	平年並	低い	かなり高い	平年並	かなり多い	平年並	平年並	かなり多い	平年並	平年並	平年並	平年並
地域気象観測所	五所川原	本 年	9.1	6.1	7.7	7.6	78.5	58.0	49.0	185.5	30.1	22.5	27.3	79.9
		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)	-0.2	-0.6	+3.0	+0.7	199	97	101	126	91	103	139	107
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	高い	かなり多い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	多い	平年並
	弘前	本 年	8.8	5.5	7.2	7.1	96.0	44.5	56.0	196.5	32.8	29.5	36.0	98.3
		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	-0.8	+2.9	+0.6	283	100	158	173	88	109	140	109
		階級区分	平年並	低い	かなり高い	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い	少ない	平年並	多い	多い
	黒石	本 年	8.7	5.4	7.5	7.2	88.5	42.5	42.0	173.0	27.3	25.4	34.6	87.3
		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	-0.8	+3.2	+0.7	267	100	128	159	75	95	142	100
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	高い	かなり多い	平年並	多い	かなり多い	少ない	平年並	多い	平年並
	三沢	本 年	8.9	5.4	7.2	7.2	104.0	15.5	31.5	151.0	40.6	40.4	39.6	120.6
		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)	-0.6	-1.4	+2.3	+0.2	458	68	140	222	85	103	101	95
		階級区分	低い	低い	かなり高い	平年並	かなり多い	平年並	多い	多い	少ない	平年並	平年並	平年並
	十和田	本 年	8.6	5.1	6.6	6.8	82.0	13.0	28.0	123.0	38.1	39.9	42.2	120.2
		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	-0.9	+2.5	+0.5	394	61	168	210	76	101	107	93
		階級区分	平年並	低い	かなり高い	高い	かなり多い	平年並	多い	かなり多い	少ない	平年並	多い	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。