

# 2024年2月の青森県の天候(速報)

令和6年3月4日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○高温 ○少雪 ○下旬の太平洋側の大雪

### 1 天候経過

**全般** この期間、冬型の気圧配置や低気圧等の影響により曇りや雪の日が多かったが、中旬以降は高気圧に覆われて晴れる日もあった。また、14日と19日は暖かい空気が流れ込んだため県内各地で気温が上がり、14日は県内の全ての気温観測地点(23地点)で最低気温が2月として高い方からの1位を更新し、19日は県内の多くの気温観測地点(14地点)で最高気温が2月として高い方からの1位を更新した。26日夕方から27日朝にかけては日本の東で急速に発達した低気圧の影響により、県内の太平洋側で大雪となった所があった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並または多く、三八上北でかなり多い所もあった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または少なく、下北で平年より多かった。降雪量は平年より少なく、三八上北で平年より多い所があった。最深積雪は平年よりかなり少なく、三八上北で平年よりかなり多い所があった。

**上旬** この期間、冬型の気圧配置や低気圧等の影響で曇りや雪の日が多かった。

平均気温は津軽と下北で概ね平年並、三八上北で平年並または高かった。降水量は平年より少なく、津軽と下北でかなり少ない所もあった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または少なく、下北で平年並または多かった。降雪量と最深積雪は平年よりかなり少なかった。

**中旬** この期間、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。降水量は平年並または多く、津軽と三八上北でかなり多い所もあった。日照時間は平年よりかなり多かった。降雪量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。最深積雪は平年よりかなり少なかった。

**下旬** この期間、低気圧や寒気の影響等により曇りや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。

平均気温は津軽と三八上北で平年並または低く、下北で平年より低かった。降水量は平年並または多く、下北と三八上北でかなり多い所もあった。日照時間は津軽と下北で平年並または少なく、三八上北で平年よりかなり少なかった。降雪量は津軽で平年並、下北と三八上北で平年より多かった。最深積雪は平年並または少なく、三八上北で平年より多い所があった。

#### 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。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 2月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):2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)	むつ	2.0	3	11	4.0	1972	27	1938
日最高気温の 高い方から(℃)	深浦	17.3	3	19	19.9	1954	27	1940
	青森	19.4	1	19	17.1	2010	25	1882
	むつ	15.0	1	19	13.8	2010	25	1935
	八戸	18.8	2	19	19.0	2010	25	1937
日最低気温の 高い方から(℃)	深浦	11.3	1	19	11.1	2010	25	1940
	青森	8.0	1	14	4.1	2020	14	1882
	むつ	8.6	1	14	5.0	1960	24	1935
	八戸	9.9	1	14	5.2	2023	28	1937
月最深積雪の 小さい方から(cm)	青森	30	1	3	31	2020	9	1961

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):2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)	六ヶ所	2.5	1	27	2.0	2022	16	2009
	三沢	2.0	1	27	2.0	2022	17	2009
月最大24時間降水量 (mm)	弘前	40.5	1	16	39	1993	25	1976
	大鰐	31.5	1	16	29.5	2020	17	2011
日降水量(mm)	大鰐	28.5	1	15	24.5	2017	12	2011
日最高気温の 高い方から(℃)	小田野沢	16.6	1	19	14.9	2016	14	1977
	今別	18.0	1	19	15.8	2010	25	1977
	脇野沢	14.5	1	19	14.0	2010	25	1977
	市浦	18.0	1	19	16.9	2010	25	1977
	五所川原	18.4	1	19	15.0	2010	25	1977
	鱒ヶ沢	18.8	1	19	18.3	2010	25	1977

	青森大谷	16.0	1	19	15.1	2010	25	2003
	弘前	17.8	1	19	17.2	2010	25	1977
	黒石	17.1	1	19	14.8	2010	25	1977
	酸ヶ湯	11.8	1	19	11.2	2016	14	1977
	碓ヶ関	15.6	1	19	15.0	2010	25	1977
	休屋	14.7	1	19	13.9	2010	25	1983
日最低気温の 高い方から(℃)	大間	8.8	1	14	7.1	2023	28	1977
	小田野沢	9.0	1	14	5.5	2023	28	1977
	今別	8.8	1	14	5.4	2023	28	1977
	脇野沢	9.6	1	14	6.1	2023	28	1977
	市浦	9.7	1	14	6.9	2023	28	1977
	蟹田	8.5	1	14	6.3	2023	28	1977
	五所川原	4.4	1	14	3.8	1996	12	1977
	野辺地	5.9	1	14	3.7	2010	26	2009
	六ヶ所	5.3	1	14	3.6	1990	20	1983
	鱒ヶ沢	9.9	1	14	6.3	2023	28	1977
	青森大谷	5.3	1	14	5.3	2016	13	2003
	弘前	9.4	1	14	4.8	2023	28	1977
	黒石	6.4	1	14	4.3	1992	29	1977
	酸ヶ湯	6.4	1	19	2.9	2016	13	1977
	三沢	9.4	1	14	5.3	1977	25	1977
	十和田	9.3	1	14	5.1	1977	25	1977
	碓ヶ関	5.2	1	14	4.5	1977	25	1977
	休屋	6.3	1	14	3.4	1987	11	1983
	三戸	9.2	1	14	4.7	2023	28	1977
月平均気温の 高い方から(℃)	野辺地	1.4	1	—	1.0	2015	—	2009

月最深積雪の小さい方から(cm)	野辺地	16	1	26	28	2015	15	2009
	鱒ヶ沢	8	1	26	11	2021	27	1984
	弘前	24	1	24	32	2007	2	1983
	碓ヶ関	31	1	12	32	1989	3	1980

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	49	76	64	21	27	78
むつ	110	104	106	53	57	93
今別	81	131	62	42	81	52
脇野沢	68	146	47	20	66	30
五所川原	79	143	55	23	78	29
青森	83	141	59	30	97	31
野辺地	64	99	65	16	54	30
鱒ヶ沢	42	121	35	8	52	15
青森大谷	180	//	//	84	//	//
深浦	42	66	64	12	37	32
弘前	123	185	66	24	87	28
酸ヶ湯	223	341	65	345	373	92
十和田	83	116	72	43	46	93
八戸	73)	42	174	44)	21	210
碓ヶ関	111	165	67	31	91	34
三戸	82	109	75	43	46	93

“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 2月

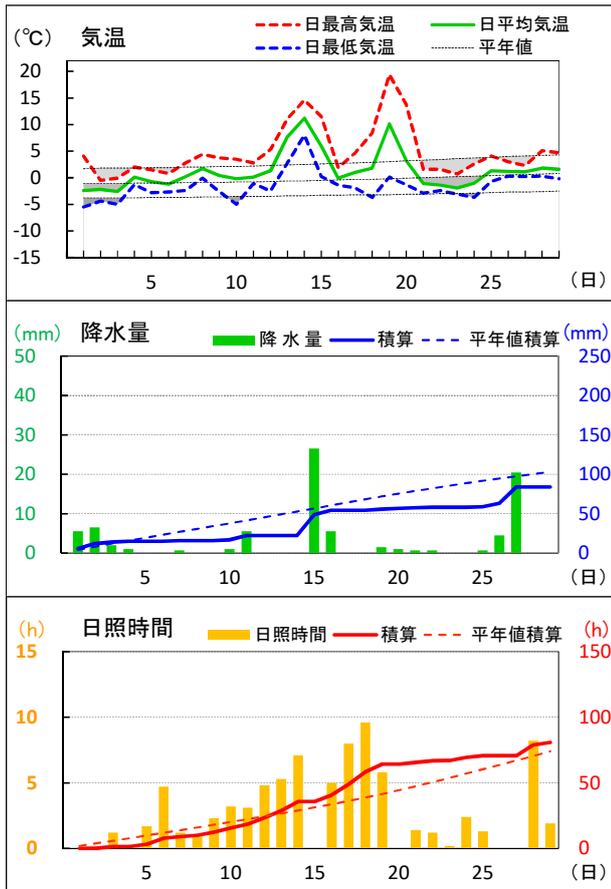
- 1日:寒冷前線が北日本を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 2日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 3日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 4日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日:低気圧が本州南岸を東へ進む。
- 6日:北日本は緩やかに高気圧に覆われる。
- 7日:北日本は気圧の谷となる。
- 8日:引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 9日:高気圧が日本海から北日本に移動する。
- 10日:低気圧が日本海を東へ進む。
  
- 11日:北日本は弱い冬型の気圧配置となる。
- 12日:本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 13日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 14日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 15日:前線を伴った低気圧が日本海西部から東北地方に進む。
- 16日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 17日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 18日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 19日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本海西部を北東へ進む。
- 20日:前線が東北地方を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
  
- 21日:前線が華中から本州南岸を通り日本のはるか東へのびる。
- 22日:前線が本州南岸に停滞する。
- 23日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 24日:東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 25日:低気圧が日本の南を発達しながら北東へ進む。
- 26日:低気圧が日本の東を発達しながら北東へ進む。
- 27日:引き続き、低気圧が日本の東を発達しながら北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を南へ進む。
- 28日:本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 29日:北日本は高気圧に覆われる。

4 青森の天気概況 2月

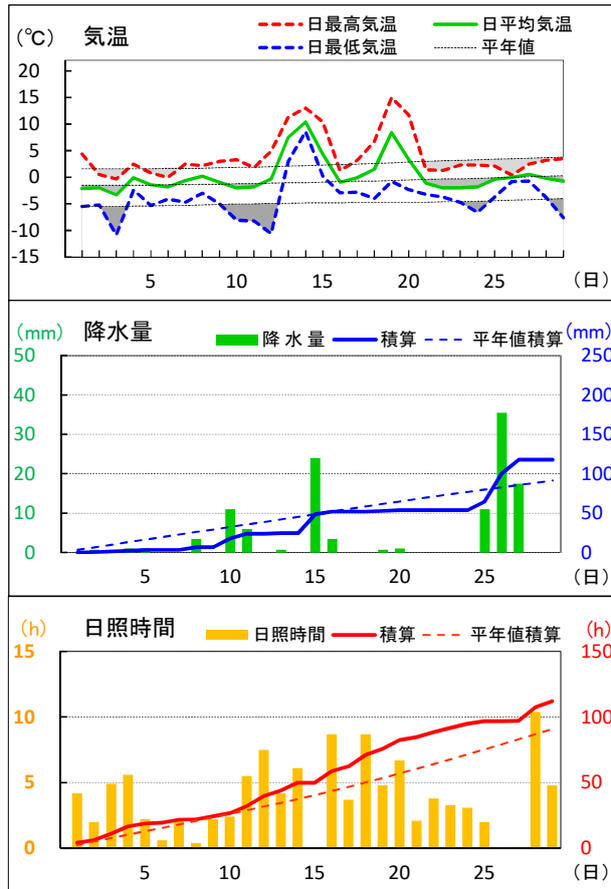
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雪後時々曇	雪時々曇
2日	雪	雪時々曇
3日	雪時々曇一時晴	雪時々曇
4日	雪時々曇	雪時々曇
5日	曇後時々雪一時晴	曇後雪時々晴
6日	晴時々雪後曇	曇時々晴一時雪
7日	曇時々雪後みぞれ一時晴	曇時々晴後雪
8日	曇時々雪	雪後曇時々晴
9日	雪時々晴後曇	曇時々晴
10日	曇一時晴後時々雪	みぞれ時々曇一時雪
11日	雪時々曇一時晴	雪後一時晴
12日	雪時々曇後みぞれ一時晴	晴後一時雨、みぞれを伴う
13日	雨時々曇一時晴	晴時々曇一時雨
14日	晴時々曇一時雨	晴後雨時々曇
15日	雨時々曇、みぞれを伴う	みぞれ後時々雪一時曇
16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

5 気象経過図 2月

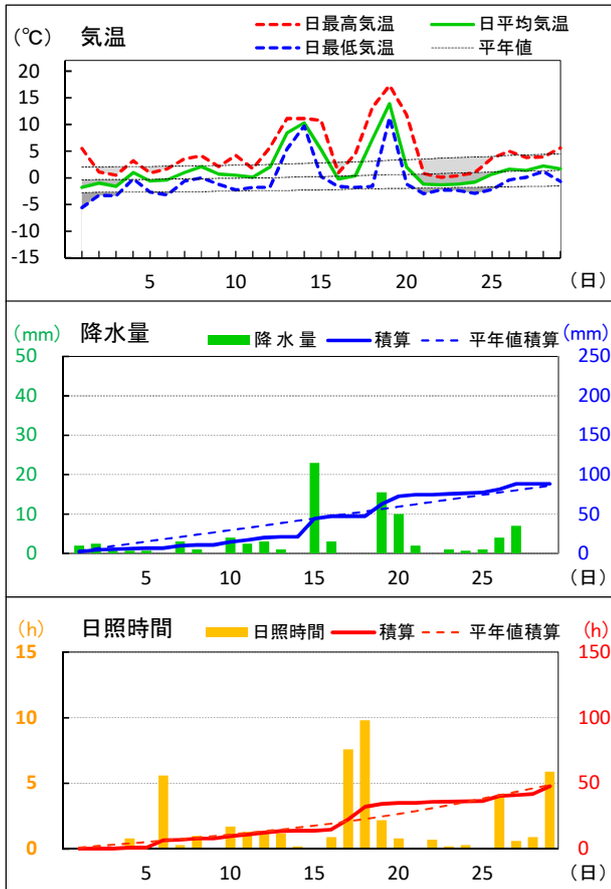
青森



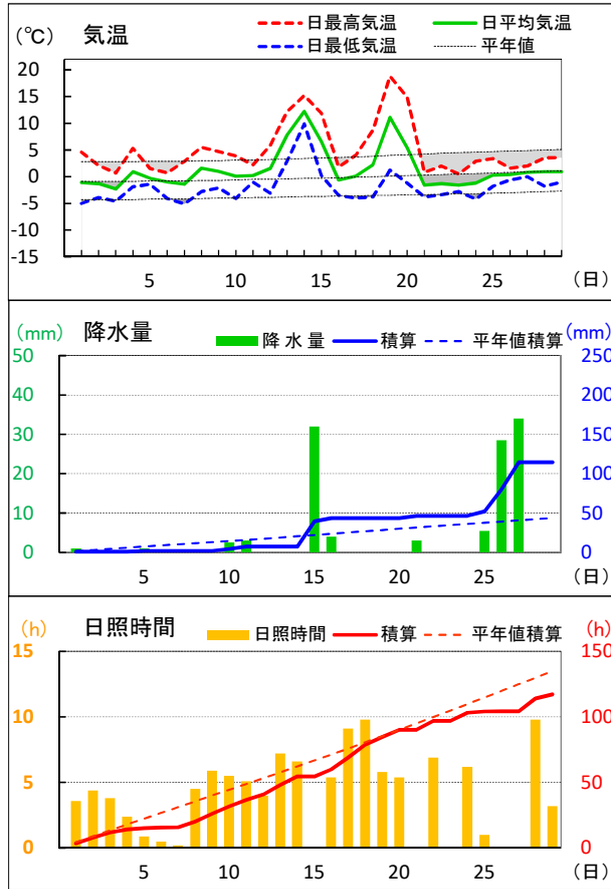
むつ



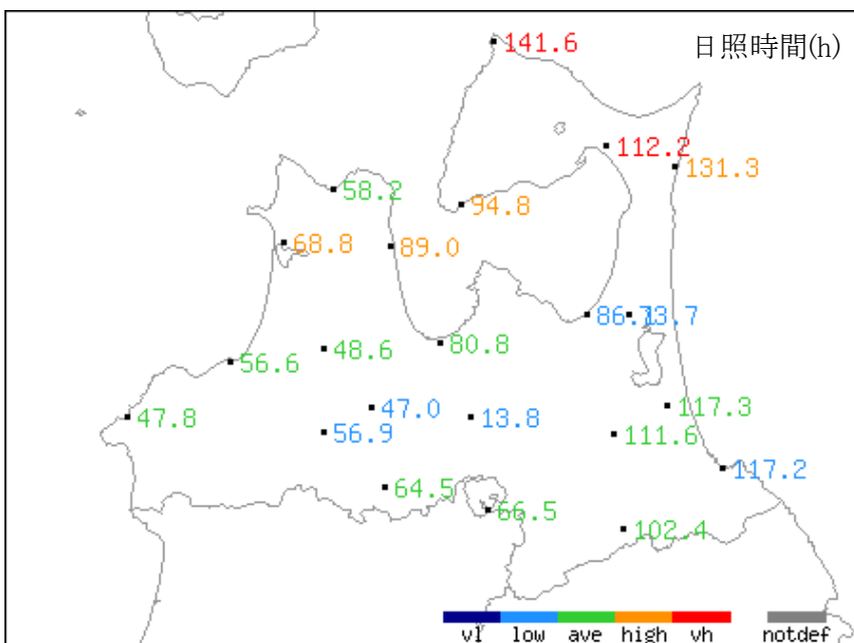
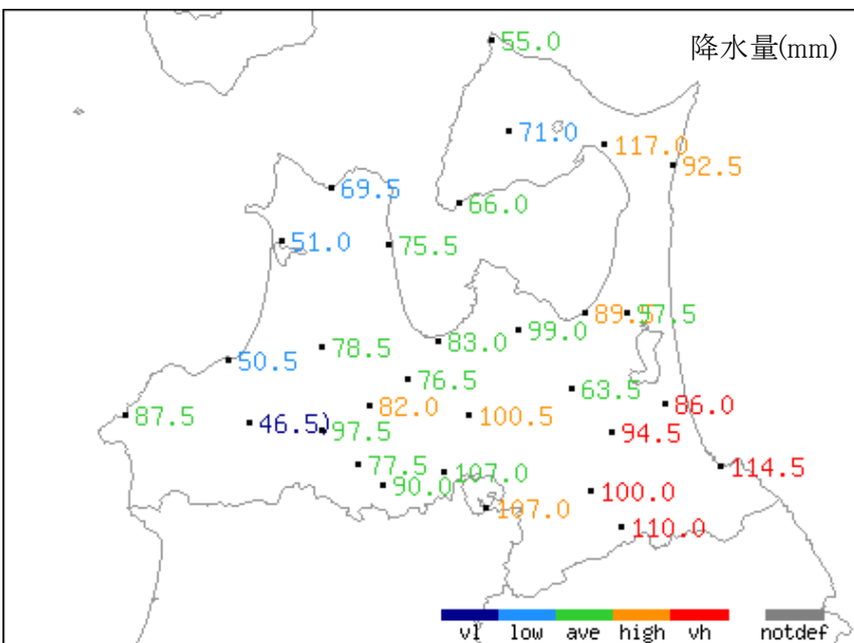
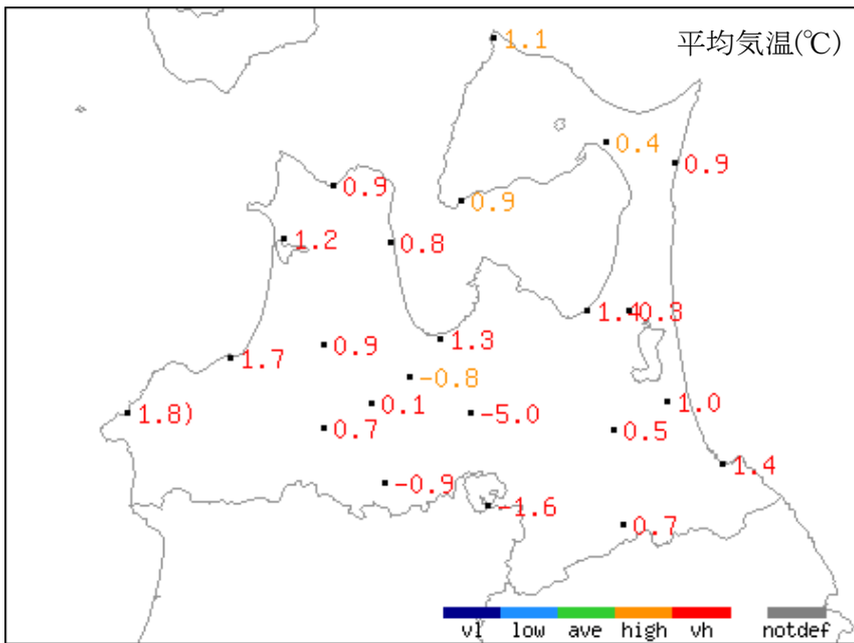
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 2月



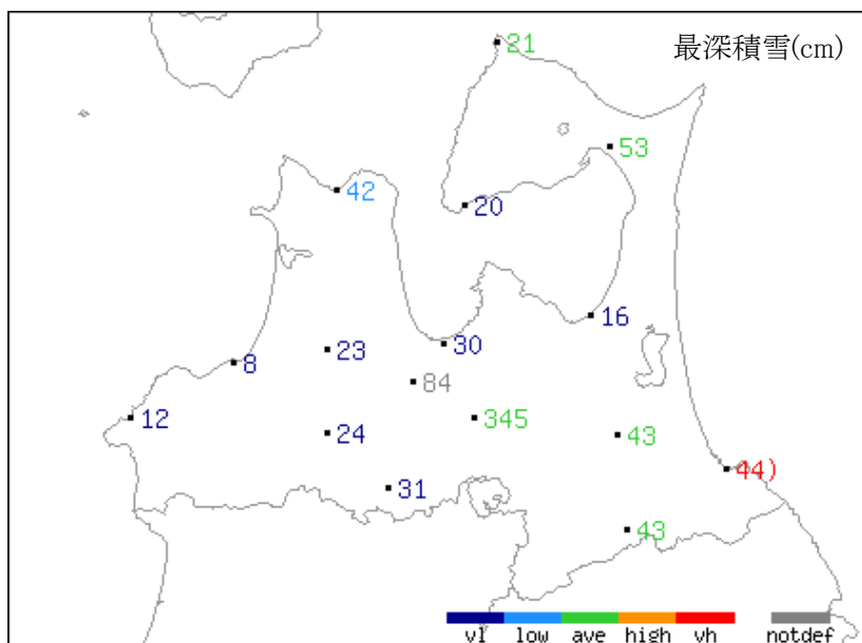
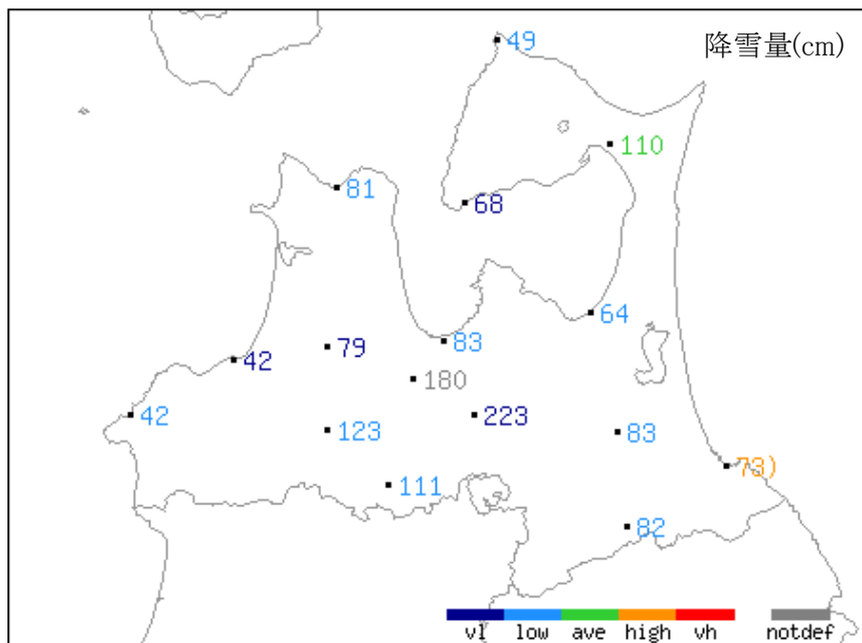
階級区分

- 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) 2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	-0.7	4.2	0.2	1.3	16.5	40.0	26.5	83.0	15.5	48.7	16.6	80.8
		平年	-1.0	-0.5	0.5	-0.4	35.3	38.9	24.8	99.0	19.7	23.6	29.3	72.3
		平年差(比)	+0.3	+4.7	-0.3	+1.7	47	103	107	84	79	206	57	112
		階級区分	平年並	かなり高い	平年並	かなり高い	少ない	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	0.0	4.9	0.2)	1.8)	14.0	58.0	15.5	87.5	9.7	25.4	12.7	47.8
		平年	-0.3	0.2	1.2	0.3	28.8	29.3	26.0	84.0	10.7	14.8	21.8	46.9
		平年差(比)	+0.3	+4.7	-1.0	+1.5	49	198	60	104	91	172	58	102
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	かなり高い	少ない	かなり多い	少ない	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並
	むつ	本年	-1.4	3.2	-0.8	0.4	17.5	35.5	64.0	117.0	26.7	55.9	29.6	112.2
		平年	-1.5	-0.8	-0.1	-0.9	32.2	32.6	22.0	86.8	26.1	30.4	31.7	88.2
		平年差(比)	+0.1	+4.0	-0.7	+1.3	54	109	291	135	102	184	93	127
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	少ない	平年並	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い
	八戸	本年	-0.4	4.7	-0.3	1.4	4.5	39.0	71.0	114.5	31.7	58.4	27.1	117.2
		平年	-0.9	-0.3	0.7	-0.2	13.9	16.1	10.4	40.4	43.6	45.4	41.9	130.9
		平年差(比)	+0.5	+5.0	-1.0	+1.6	32	242	683	283	73	129	65	90
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	かなり高い	平年並	多い	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり少ない	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	-0.9	3.7	-0.3	0.9	13.0	37.5	28.0	78.5	5.2	29.4	14.0	48.6
		平年	-1.3	-0.7	0.1	-0.7	33.2	27.8	20.9	81.9	11.1	15.5	22.8	49.4
		平年差(比)	+0.4	+4.4	-0.4	+1.6	39	135	134	96	47	190	61	98
		階級区分	平年並	かなり高い	平年並	かなり高い	かなり少ない	多い	平年並	平年並	少ない	かなり多い	少ない	平年並
	弘前	本年	-1.1	3.5	-0.5	0.7	12.5	50.5	34.5	97.5	13.7	30.0	13.2	56.9
		平年	-1.7	-1.1	-0.1	-1.0	37.1	37.0	25.9	99.9	18.4	20.6	26.7	65.7
		平年差(比)	+0.6	+4.6	-0.4	+1.7	34	136	133	98	74	146	49	87
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	かなり高い	少ない	多い	多い	平年並	平年並	かなり多い	少ない	少ない
	黒石	本年	-2.0	3.1	-1.0	0.1	20.0	32.0	30.0	82.0	11.4	21.3	14.3	47.0
		平年	-2.0	-1.5	-0.5	-1.4	21.9	22.4	16.2	60.5	15.9	18.4	24.4	58.1
		平年差(比)	0.0	+4.6	-0.5	+1.5	91	143	185	136	72	116	59	81
		階級区分	平年並	かなり高い	平年並	かなり高い	平年並	多い	多い	多い	少ない	平年並	少ない	少ない
	三沢	本年	-0.8	4.3	-0.7	1.0	5.5	36.5	44.0	86.0	37.5	56.3	23.5	117.3
		平年	-1.3	-0.7	0.3	-0.6	18.1	16.3	11.3	45.7	40.7	42.7	40.6	124.0
		平年差(比)	+0.5	+5.0	-1.0	+1.6	30	224	389	188	92	132	58	95
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	かなり高い	少ない	かなり多い	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり多い	かなり少ない	平年並
十和田	本年	-1.0	3.4	-1.1	0.5	2.5	39.0	53.0	94.5	40.7	50.2	20.7	111.6	
	平年	-2.1	-1.3	-0.5	-1.3	13.0	13.9	8.3	35.2	39.3	42.5	39.7	121.4	
	平年差(比)	+1.1	+4.7	-0.6	+1.8	19	281	639	268	104	118	52	92	
	階級区分	高い	かなり高い	低い	かなり高い	少ない	かなり多い	かなり多い	かなり多い	平年並	多い	かなり少ない	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。