

# 2025年1月の青森県の天候(速報)

令和7年2月3日  
青森地方気象台

## 【特徴】

### ○下旬の高温

#### 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、津軽では曇りや雪または雨の日が多かった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れや曇りで、雪やみぞれの日もあった。

弘前と酸ヶ湯では、1月として月最深積雪の大きい方から1位を更新した。また、大鰐では、1月として月降水量の多い方から1位を更新した。

平均気温は、平年よりかなり高いまたは高かった。降水量は、津軽では平年より多いまたはかなり多かった。下北と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かなり多いまたは多かった。三八上北では概ね平年並だった。降雪量は、平年より少ないまたは平年並だった。最深積雪は、平年よりかなり多いまたは平年並だった。

**上旬** この期間、冬型の気圧配置や低気圧の影響により、津軽では曇りや雪の日が多かった。下北では曇りや晴れの日が多かった。三八上北では曇りや晴れで雪の日もあった。

平均気温は、平年並だった。降水量は、津軽では平年よりかなり多いまたは多かった。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、津軽では平年並または多かった。下北では平年よりかなり多かった。三八上北では平年並または少なかった。降雪量は、津軽では平年よりかなり多いまたは多かった。下北では平年よりかなり少ないまたは少なかった。三八上北では平年より少ないまたは平年並だが、かなり多い所もあった。最深積雪は、津軽と三八上北では平年よりかなり多いまたは多かった。下北では平年並または多かった。

**中旬** この期間、冬型の気圧配置や低気圧の通過があったが、後半は高気圧に覆われる日もあった。津軽では雪や曇りで晴れの日もあった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れや曇りの日が多かった。

平均気温は、平年並または高かった。降水量は、津軽と下北では平年より多いまたは平年並だが、かなり多い所もあった。三八上北では概ね平年並だった。日照時間は、平年よりかなり多いまたは多かった。降雪量は、概ね平年並だった。最深積雪は、津軽では平年よりかなり多かった。下北と三八上北では平年より多いまたは平年並だった。

**下旬** この期間、低気圧や気圧の谷が通過したが、後半は高気圧に覆われる日もあった。津軽では曇りや雪、みぞれの日が多かったが、晴れる日もあった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れや曇りだったが、雪やみぞれの日もあった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、津軽では平年並または少なかったが、多い所もあった。下北と三八上北では、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かなり多いまたは多かった。三八上北では平年並だった。降雪量は、平年よりかなり少ないまたは少なかった。最深積雪は、津軽では平年より多いまたは平年並だった。下北は平年より少ないまたは平年並みだった。三八上北では平年より少ないまたはかなり少なかったが、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。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 1月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):1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
月最大24時間降水量 (mm)	深浦	55.0	2	6	66.5	1973	2	1953
日降水量(mm)	深浦	55.0	2	6	57.5	1973	2	1940
月降水量の多い方から (mm)	深浦	191.0	3	—	204.0	2005	—	1940
月間日照時間の多い 方から(h)	深浦	51.5	3	—	58.4	1973	—	1940
降雪の深さ日合計 (cm)	深浦	31	3	16	39	1963	23	1953

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):1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)	市浦	3.5	1	29	3.5	2017	27	2009
	蟹田	2.5	1	29	2.0	2024	14	2009
	野辺地	2.0	1	7	2.0	2015	1	2009
	酸ヶ湯	1.5	1	25	1.5	2024	5	2009
	大鰐	2.5	1	1	1.5	2024	14	2011
月降水量の多い方から (mm)	大鰐	126.5	1	—	121.5	2017	—	2011
月最深積雪の大きい 方から(cm)	弘前	126	1	17	113	2006	29	1983
	酸ヶ湯	438	1	17	434	2022	31	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	7	65	11	7	15	47
むつ	83	121	69	50	43	116
今別	102	163	63	81	63	129
脇野沢	92	180	51	67	54	124
五所川原	140	186	75	107	66	162
青森	205	195	105	139	83	167
野辺地	142	116	122	82	42	195
鱒ヶ沢	131	140	94	79	44	180
青森大谷	263	//	//	214	//	//
深浦	104)	80	130	63)	27	233
弘前	198	221	90	126	67	188
酸ヶ湯	389	454	86	438	316	139
十和田	84	125	67	31	34	91

八戸	33	40	83	15	15	100
碓ヶ関	187	192	97	119	72	165
三戸	83	111	75	23	32	72

“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 1月

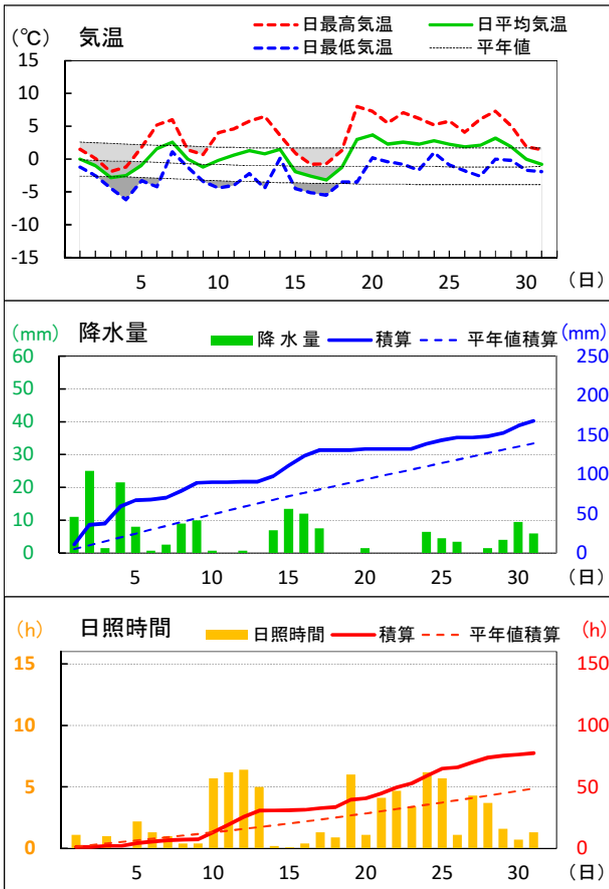
- 1日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 2日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 3日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 4日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 5日:高気圧が、日本の南を東へ移動する。一方、東北地方は、気圧の谷となる。
- 6日:低気圧が、日本海北部と四国の南にあつて、共に北東へ進む。
- 7日:低気圧が、三陸沖から千島近海に進む。また、別の低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 8日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 9日:日本付近は、強い冬型の気圧配置となる。
- 10日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
  
- 11日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 12日:日本海は、気圧の谷となる。
- 13日:三陸沖にある低気圧が、発達しながら東へ進む。また、日本海北部にある低気圧が、ほとんど停滞する。
- 14日:北海道付近にある低気圧が、北東へ進む。また、日本海は、気圧の谷となる。
- 15日:オホーツク海にある低気圧が北東へ進み、日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 16日:日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 17日:北海道の南東海上にある低気圧が東へ進み、日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 18日:冬型の気圧配置が緩み、本州付近は、高気圧に覆われる。
- 19日:本州付近は、引き続き高気圧に覆われる。一方、日本海は、気圧の谷となる。
- 20日:北日本は、気圧の谷となる。
  
- 21日:北日本は、引き続き気圧の谷となる。
- 22日:東北地方は、引き続き気圧の谷となる。
- 23日:日本海中部にある低気圧が、東へ進む。
- 24日:津軽海峡付近にある低気圧が、ゆっくり東へ進む。
- 25日:秋田沖にある低気圧が、ゆっくり南へ進む。
- 26日:北日本は、気圧の谷となる。また、三陸沖にある低気圧が、急速に発達しながら北東へ進む。
- 27日:東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 28日:東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 29日:日本海中部にある低気圧が、東へ進む。
- 30日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 31日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。

## 4 青森の天気概況 1月

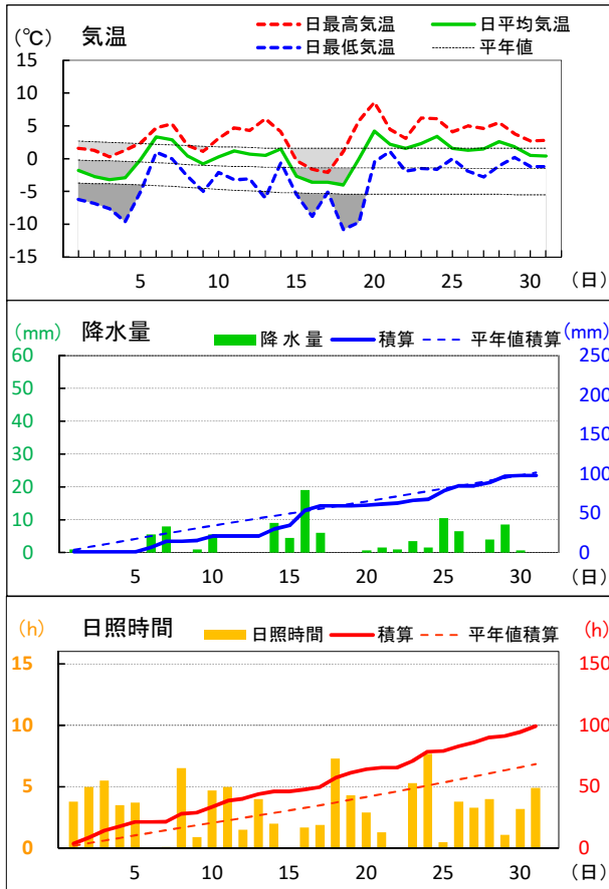
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雪一時曇後時々みぞれ	大雪、みぞれを伴う
2日	雪	雪
3日	雪時々曇	雪後一時晴
4日	雪	雪
5日	曇時々雪	晴後一時雪
6日	雨一時雪後曇、みぞれを伴う	みぞれ時々雨一時曇
7日	雨時々曇、みぞれを伴う	曇一時雨後みぞれ時々雪
8日	雪時々曇	雪時々曇
9日	雪時々曇	雪後晴時々曇
10日	晴後雪時々みぞれ一時曇	晴一時みぞれ
11日	晴一時雪後曇、みぞれを伴う	晴後雪一時みぞれ
12日	曇一時雪後晴、みぞれを伴う	晴
13日	晴時々曇一時みぞれ	晴一時雪後曇、みぞれを伴う
14日	みぞれ一時雨後雪時々曇	雪一時みぞれ
15日	雪	雪時々曇
16日	雪時々曇	雪時々曇一時晴
17日	雪時々曇	曇時々晴後雪
18日	雪後曇時々晴	晴時々曇
19日	曇一時雪後晴	晴時々曇後雨、みぞれを伴う
20日	曇後一時雨一時晴	曇時々晴、みぞれを伴う
21日	曇一時雨後時々晴、みぞれを伴う	晴時々曇後雪
22日	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	晴一時曇、みぞれを伴う
23日	曇時々晴一時雨	晴時々みぞれ後雨一時曇
24日	晴後みぞれ時々曇	みぞれ後晴
25日	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	みぞれ時々雨
26日	みぞれ時々雨後曇一時晴	晴後時々曇
27日	曇時々晴	晴時々曇、みぞれを伴う
28日	晴後雨時々曇	晴後曇時々みぞれ、雷を伴う
29日	みぞれ時々曇一時雨	雪時々曇一時みぞれ
30日	雪一時みぞれ	雪時々曇一時晴
31日	雪時々曇	雪一時晴

5 気象経過図 1月

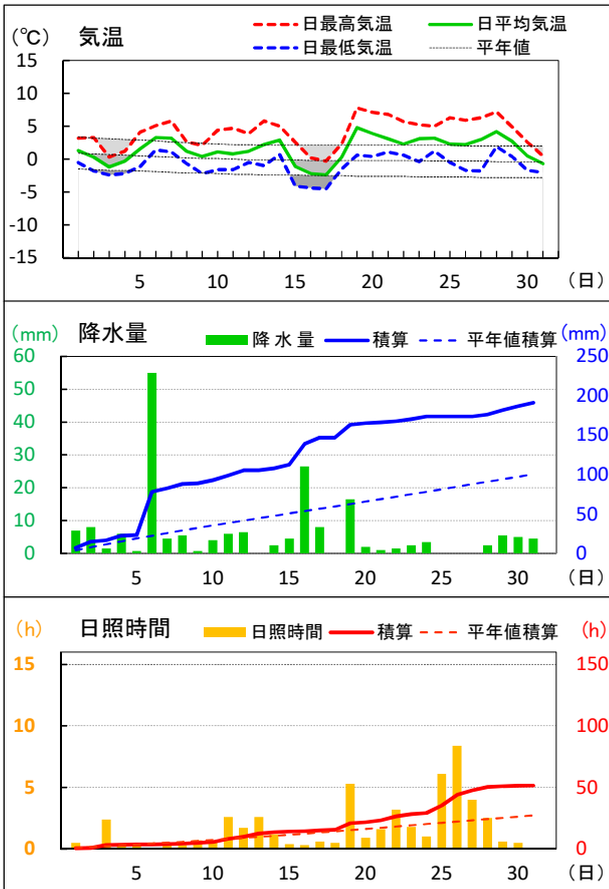
青森



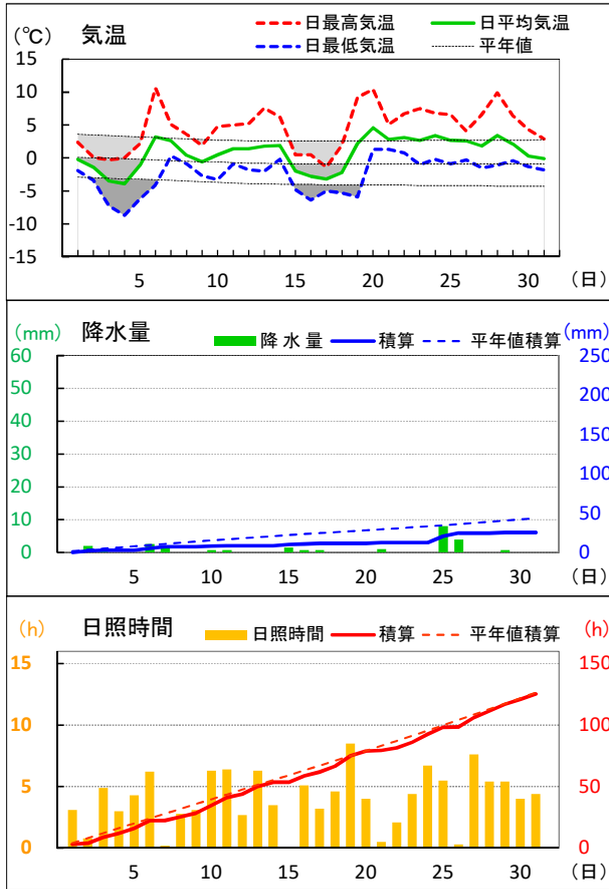
むつ



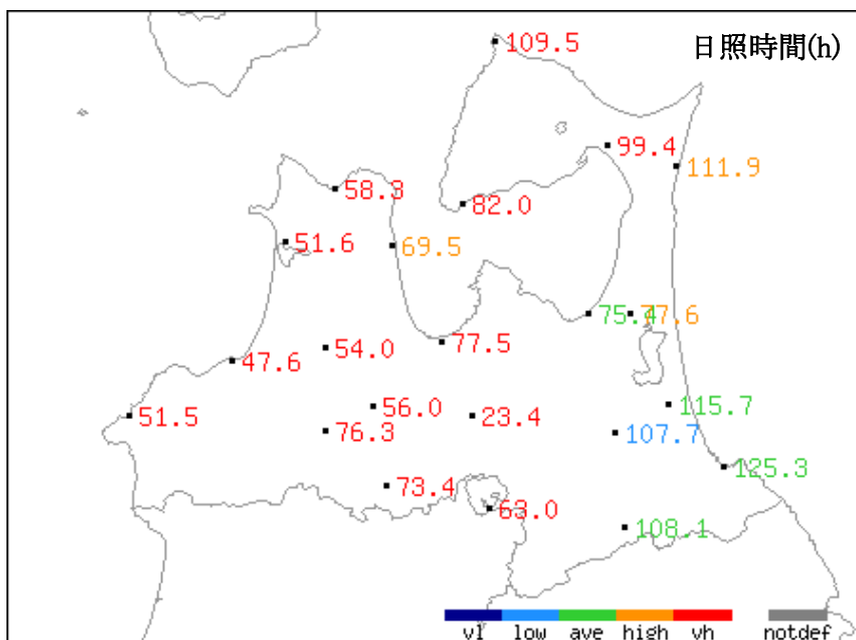
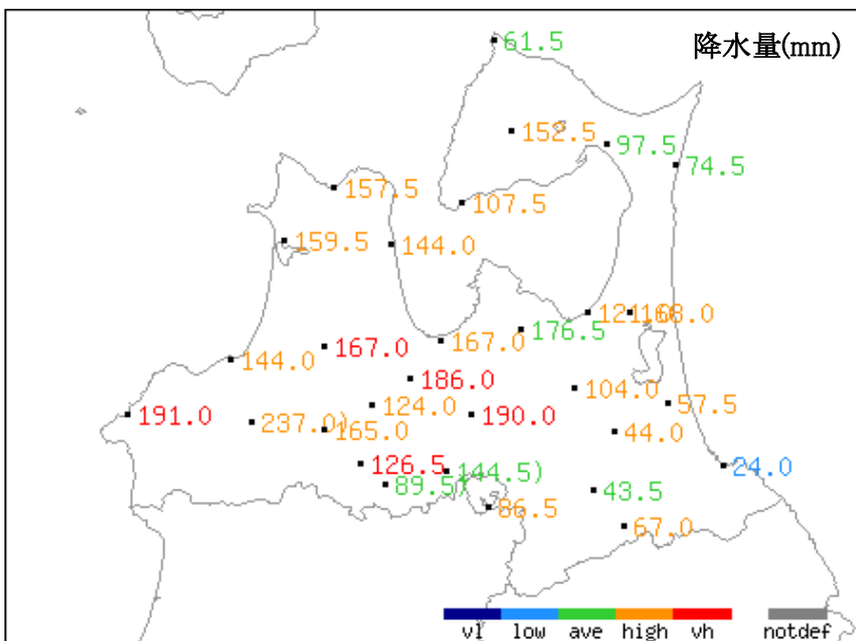
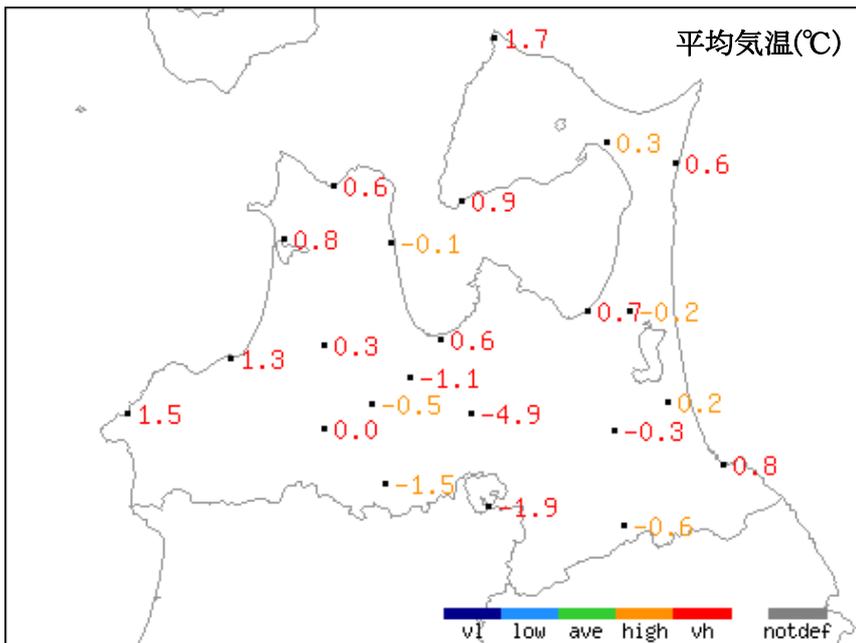
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 1月



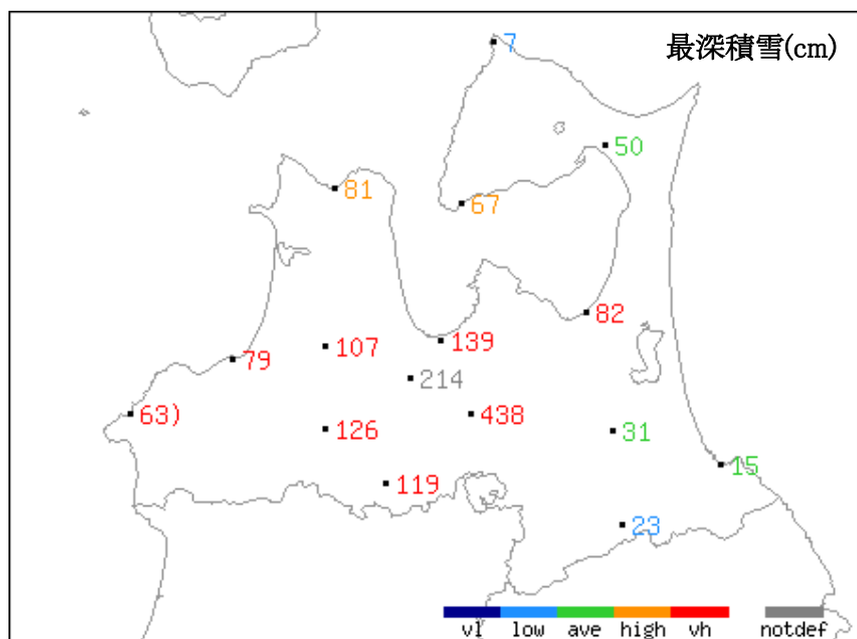
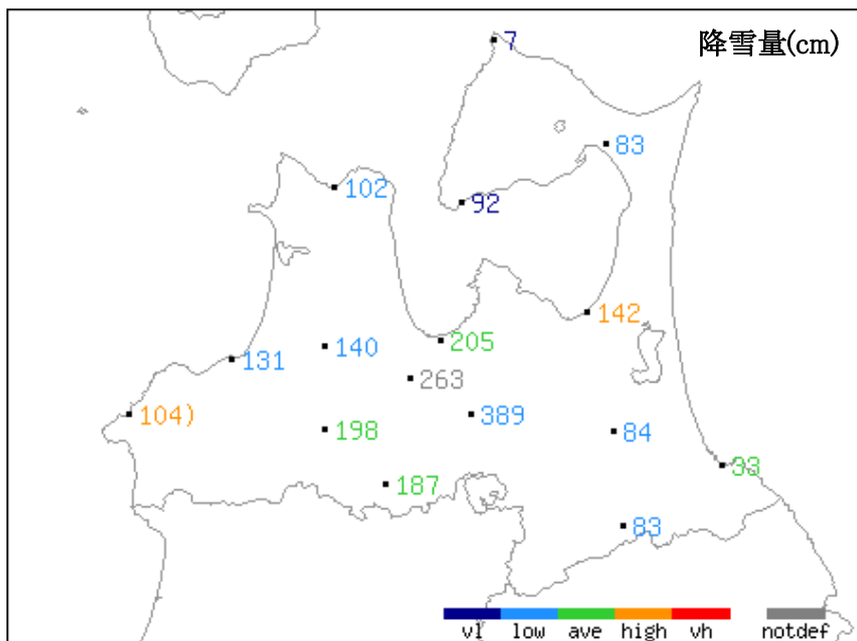
階級区分

- 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) 1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	-0.4	0.2	1.9	0.6	89.5	42.0	35.5	167.0	13.1	27.6	36.8	77.5
		平年	-0.4	-1.1	-1.2	-0.9	50.1	44.1	45.7	139.9	12.6	15.8	20.1	48.5
		平年差(比)	+0.0	+1.3	+3.1	+1.5	179	95	78	119	104	175	183	160
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	かなり多い	平年並	平年並	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い
特別地域 気象観測所	深浦	本年	1.1	1.0	2.4	1.5	92.5	72.5	26.0	191.0	5.6	16.1	29.8	51.5
		平年	0.5	-0.2	-0.3	0.0	36.5	29.1	34.7	100.3	6.6	9.3	9.9	25.4
		平年差(比)	+0.6	+1.2	+2.7	+1.5	253	249	75	190	85	173	301	203
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	平年並	多い	かなり多い	かなり多い
	むつ	本年	-0.5	-0.6	1.7	0.3	21.0	39.0	37.5	97.5	33.7	30.6	35.1	99.4
		平年	-0.5	-1.5	-1.5	-1.2	36.6	29.6	36.0	102.2	20.6	20.6	26.5	67.7
		平年差(比)	+0.0	+0.9	+3.2	+1.5	57	132	104	95	164	149	132	147
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	高い	少ない	多い	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い
	八戸	本年	-0.4	0.3	2.3	0.8	7.5	3.0	13.5	24.0	34.7	44.3	46.3	125.3
		平年	-0.2	-0.9	-0.9	-0.7	16.0	11.8	15.8	43.6	39.1	39.6	47.7	126.1
		平年差(比)	-0.2	+1.2	+3.2	+1.5	47	25	85	55	89	112	97	99
		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	平年並	少ない	少ない	平年並	平年並	平年並
地域気象 観測所	五所川原	本年	-0.5	-0.2	1.4	0.3	89.5	33.5	44.0	167.0	4.7	16.0	33.3	54.0
		平年	-0.5	-1.3	-1.4	-1.1	41.6	38.2	40.1	120.7	5.7	8.2	8.8	22.7
		平年差(比)	+0.0	+1.1	+2.8	+1.4	215	88	110	138	82	195	378	238
		階級区分	平年並	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり多い	平年並	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	弘前	本年	-0.7	-0.4	1.0	0.0	88.5	53.0	23.5	165.0	11.8	27.3	37.2	76.3
		平年	-1.0	-1.7	-1.8	-1.5	43.8	36.5	45.2	125.5	11.4	14.7	18.1	44.3
		平年差(比)	+0.3	+1.3	+2.8	+1.5	202	145	52	131	104	186	206	172
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	かなり高い	かなり多い	多い	少ない	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い
	黒石	本年	-1.0	-1.2	0.6	-0.5	82.5	25.0	16.5	124.0	5.2	19.5	31.3	56.0
		平年	-1.2	-2.0	-2.2	-1.8	30.5	24.0	27.6	82.1	9.5	13.2	14.9	37.6
		平年差(比)	+0.2	+0.8	+2.8	+1.3	270	104	60	151	55	148	210	149
		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	少ない	多い	少ない	多い	かなり多い	かなり多い
三沢	本年	-0.9	-0.1	1.6	0.2	23.0	14.0	20.5	57.5	26.8	41.7	47.2	115.7	
	平年	-0.6	-1.4	-1.3	-1.1	18.6	15.7	17.4	51.7	37.0	37.4	45.2	119.0	
	平年差(比)	-0.3	+1.3	+2.9	+1.3	124	89	118	111	72	111	104	97	
	階級区分	平年並	平年並	かなり高い	高い	多い	平年並	平年並	多い	かなり少ない	多い	平年並	平年並	
十和田	本年	-1.3	-0.8	1.1	-0.3	10.0	11.0	23.0	44.0	25.2	38.0	44.5	107.7	
	平年	-1.2	-2.0	-2.1	-1.7	13.4	10.7	13.8	37.8	36.0	35.2	44.2	115.4	
	平年差(比)	-0.1	+1.2	+3.2	+1.4	75	103	167	116	70	108	101	93	
	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	かなり少ない	多い	平年並	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。