

# 2025年3月の青森県の天候(速報)

令和7年4月2日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○寒暖の変動が大きい

### 1 天候経過

**全般** この期間、西高東低の気圧配置や低気圧等の影響を受けたが、高気圧に覆われた日もあったため、曇りや晴れで雨や雪の日もあった。

平均気温は、平年より高かった。降水量は、平年より多いまたはかなり多かった。日照時間は、平年並または多かったが少ない所もあった。降雪量は、平年より少ないまたはかなり少なかった。最深積雪は、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少ないまたはかなり少なかった。

**上旬** この期間、低気圧や寒気の影響を受けたが、高気圧に覆われた日もあった。津軽と下北では曇りや雪で、晴れの日もあった。三八上北では晴れや曇りの日が多かったが、5日から6日は、低気圧の影響で雨やみぞれとなった。

平均気温は、平年より高かった。降水量は、津軽と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、平年より多いまたは平年並だったが、津軽と下北では平年よりかなり多い所もあった。降雪量は、平年より少ないまたはかなり少なかった。最深積雪は、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少ないまたはかなり少なかった。

**中旬** この期間、高気圧に覆われたが、西高東低の気圧配置や低気圧の影響を受けた日もあったため、晴れや曇りで、16日と17日は雪や雨となった。

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

**下旬** この期間、低気圧や前線の影響を受けたが、高気圧に覆われた日もあった。津軽と下北では曇りや雨で、晴れの日もあった。三八上北では晴れや曇りの日が多かった。

平均気温は、平年より高かったまたはかなり高かった。降水量は、津軽では平年よりかなり多いまたは多かった。下北と三八上北では平年並または多かった。日照時間は、津軽と下北では平年より少ないまたは平年並だったが、かなり少ない所もあった。三八上北では平年並だった。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、津軽では平年より多いまたは平年並だった。下北と三八上北で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 3月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):3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)	深浦	3.5	3	28	4.0	2009	19	1940
日最低気温の高い方 から(℃)	深浦	10.4	2	25	11.8	2018	28	1940
	青森	8.8	1	25	8.6	2015	28	1882
	八戸	10.3	3	25	11.2	1955	18	1937

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):3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	3.0	1	26	2.5	2023	3	2009
	黒石	2.0	1	27	2.0	2019	16	2008
	酸ヶ湯	2.0	1	27	2.0	2022	15	2009
	碓ヶ関	2.5	1	21	2.5	2018	22	2008
	休屋	3.0	1	27	2.0	2024	14	2009
	戸来	2.0	1	27	2.0	2024	14	2009
月降水量の多い方 から(mm)	休屋	180.5	1	—	176.5	2012	—	1983

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	36	0	0	18	0
むつ	28	61	46	9	43	21
今別	19	87	22	74	61	121
脇野沢	12	84	14	47	45	104
五所川原	20	80	25	106	55	193
青森	22	64	34	104	70	149
野辺地	32	51	63	33	36	92
鱒ヶ沢	19	60	32	45	33	136
青森大谷	64	//	//	182	//	//
深浦	11	27	41	27	19	142
弘前	42	116	36	106	66	161
酸ヶ湯	170)	234	73	471)	372	127
十和田	27	73	37	12	36	33
八戸	10	29	34	4	17	24
碓ヶ関	58	110	53	100	72	139
三戸	22	77	29	14	35	40

“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。

### 3 日々の気圧配置 3月

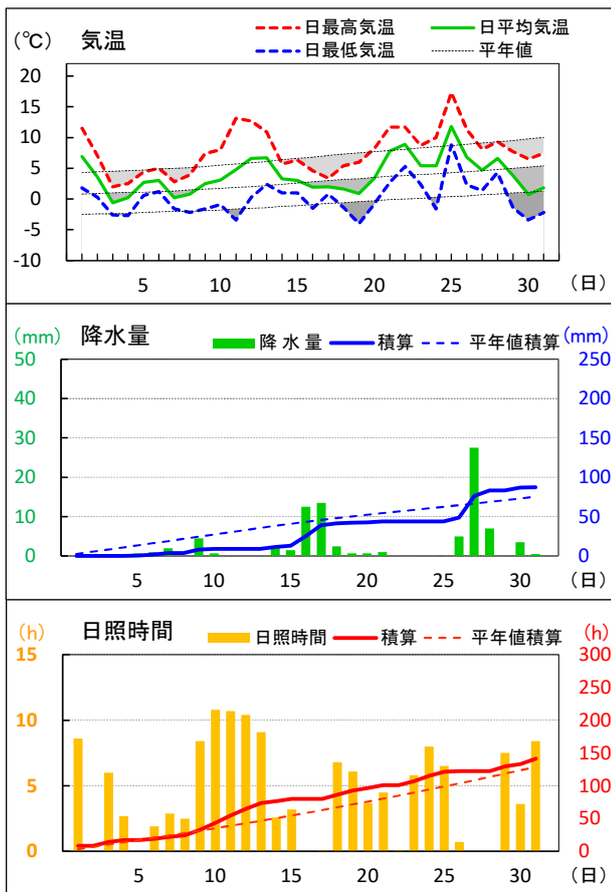
- 1日:本州付近は、引き続き日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 2日:北日本は、気圧の谷となる。
- 3日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 4日:中国東北区にある高気圧が南東へ移動し、北日本は冬型の気圧配置が緩む。
- 5日:前線を伴った低気圧が日本の南にあって、北東へ進む。
- 6日:前線を伴った低気圧が日本の東にあって、北東へ進む。また、東北地方は気圧の谷となる。
- 7日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 8日:東北地方は、高気圧に覆われるが寒気の影響を受ける。
- 9日:朝鮮半島付近にある高気圧に、緩やかに覆われる。
- 10日:本州付近は、高気圧に覆われる。
  
- 11日:東北地方は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 12日:東北地方は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 13日:北日本は、西高東低の気圧配置となる。
- 14日:北日本は、西高東低の気圧配置が続く。
- 15日:東北地方は、大陸の高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 16日:低気圧が四国の南から関東の東に進む。
- 17日:低気圧が三陸沖と秋田沖にあって、共に北東へ進む。
- 18日:東北地方は、高気圧に緩やかに覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 19日:前線を伴った低気圧が、関東の東にあって、発達しながら北東へ進む。
- 20日:東シナ海にある高気圧に、緩やかに覆われる。
  
- 21日:日本海は、気圧の谷となる。
- 22日:北日本は、気圧の谷となる。
- 23日:東北地方は、日本海の高気圧に覆われる。
- 24日:本州付近は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 25日:北日本は、沿海州付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 26日:北海道付近にある低気圧からのびる前線が、本州を通過する。
- 27日:日本海にある低気圧から、東北地方に前線がのびる。
- 28日:北海道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。
- 29日:東北地方は、高気圧に緩やかに覆われるが、寒気の影響を受ける。
- 30日:気圧の谷が、東北地方を通過する。
- 31日:東北地方は、高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける。

## 4 青森の天気概況 3月

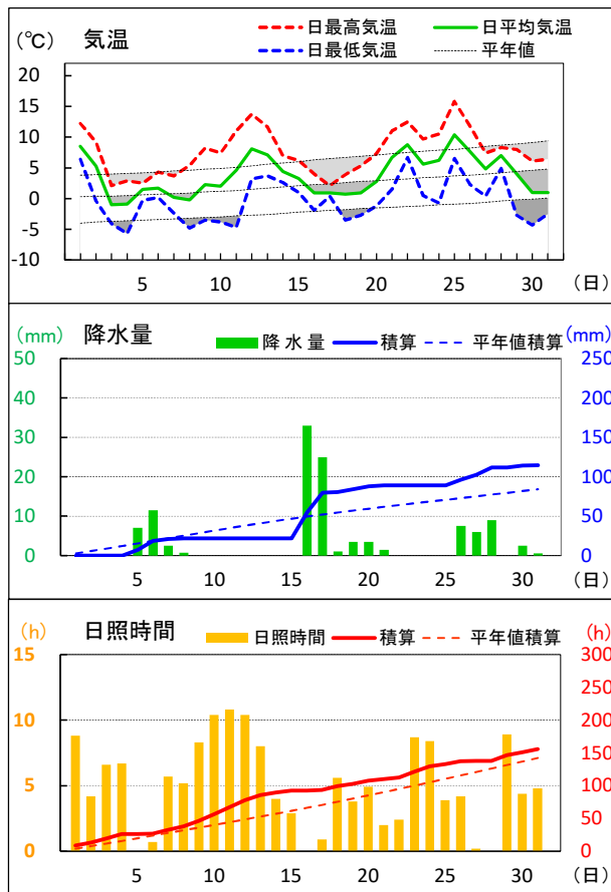
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴後一時曇	晴後曇一時雨
2日	曇一時雨	晴一時雪後曇
3日	曇後一時晴一時雪	雪時々曇一時晴
4日	曇一時雪	曇後一時雪
5日	みぞれ時々雪一時曇後雨	みぞれ時々雨
6日	みぞれ後雨時々曇	みぞれ一時雨後曇時々雪
7日	雪時々曇一時晴	雪後曇時々晴
8日	雪一時晴後曇	曇時々晴
9日	晴時々曇	みぞれ後晴時々曇
10日	晴	晴
11日	晴	晴
12日	晴	晴後時々雨一時曇
13日	晴時々曇一時雨、みぞれを伴う	みぞれ時々曇
14日	みぞれ後時々雪時々雨一時曇	みぞれ時々雪
15日	みぞれ一時雨後曇	曇時々晴
16日	曇後みぞれ一時雨	みぞれ一時雨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

5 気象経過図 3月

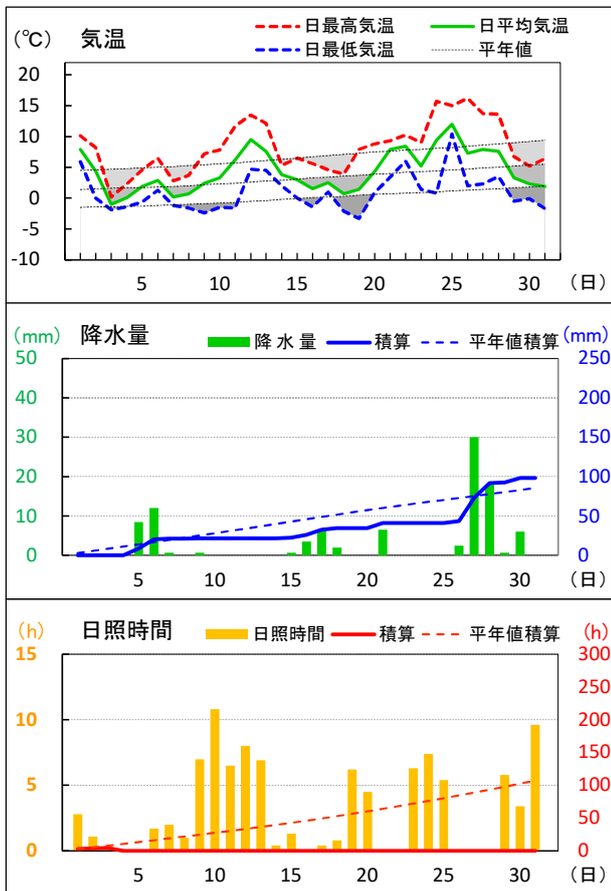
青森



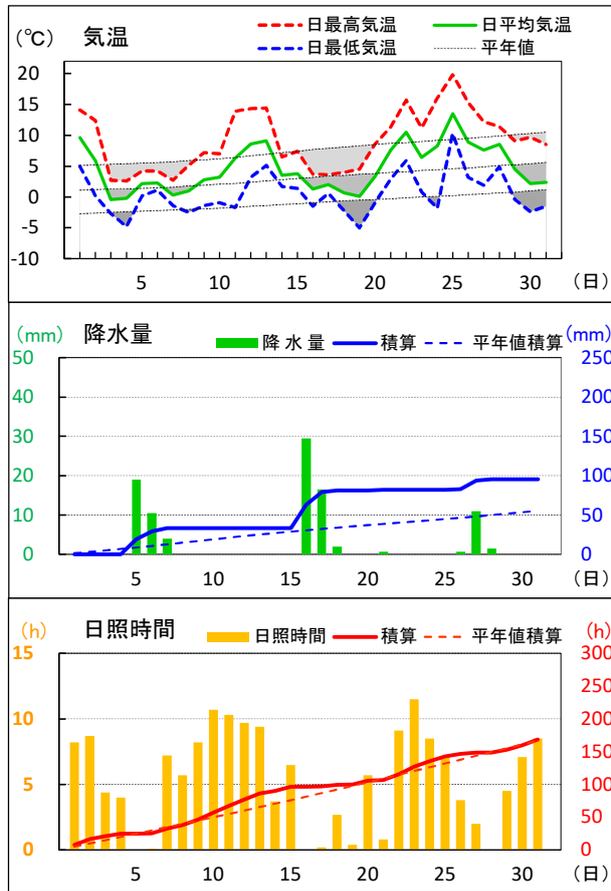
むつ



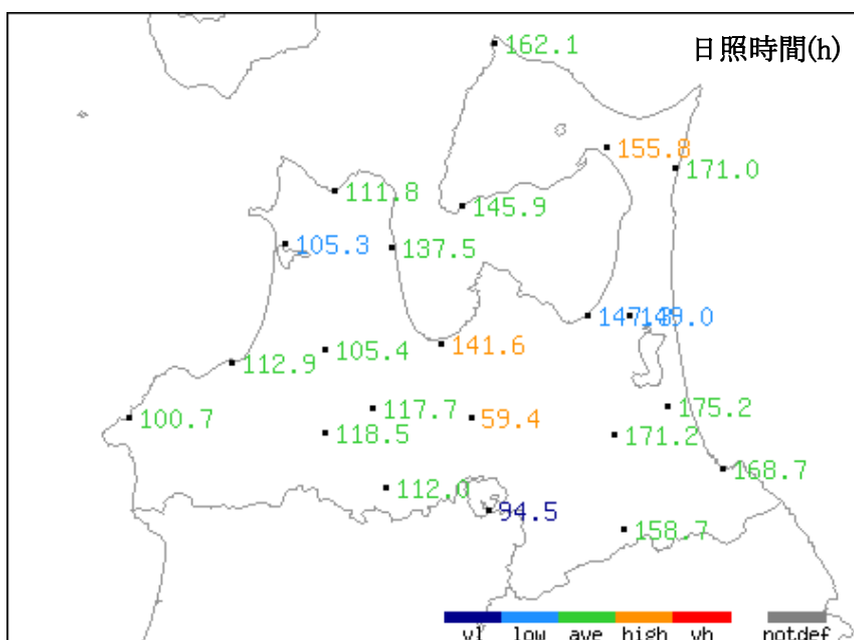
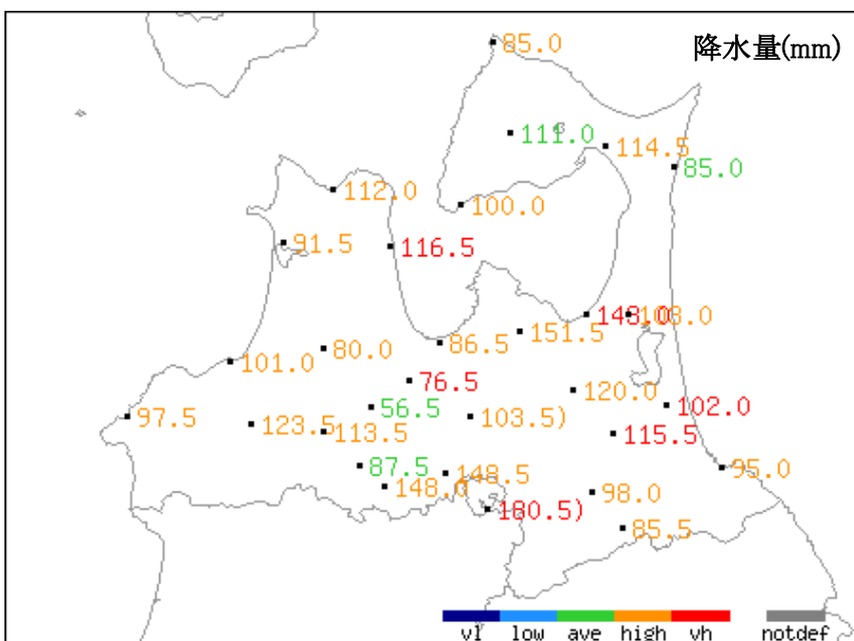
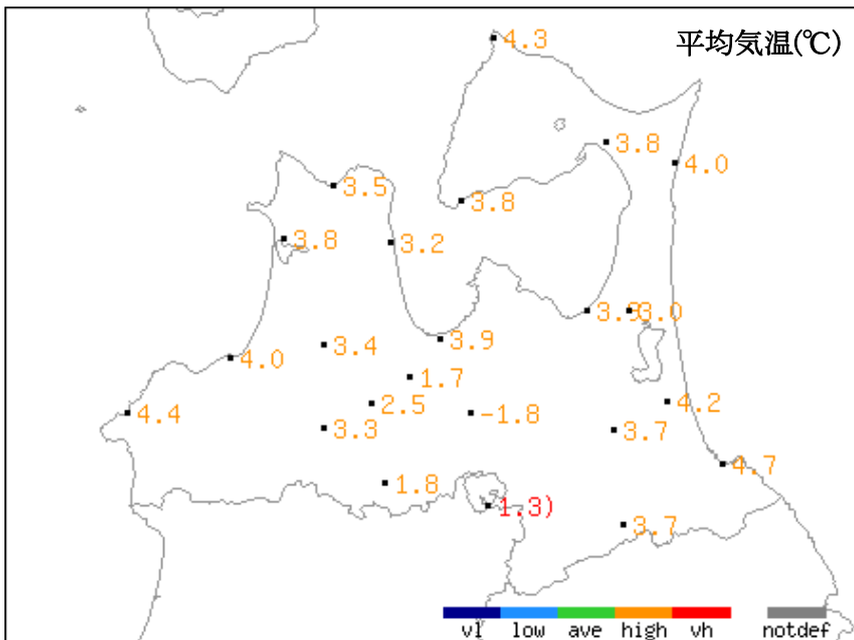
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 3月



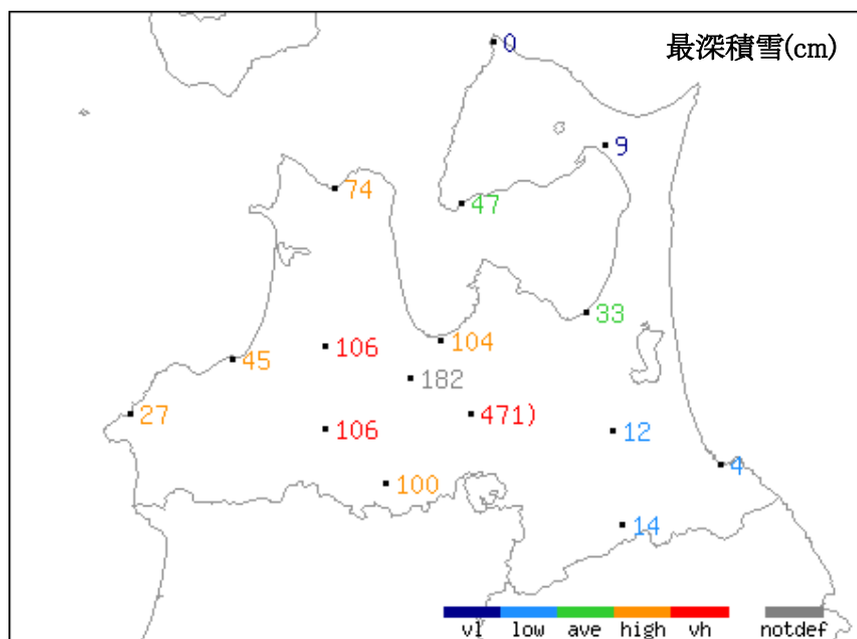
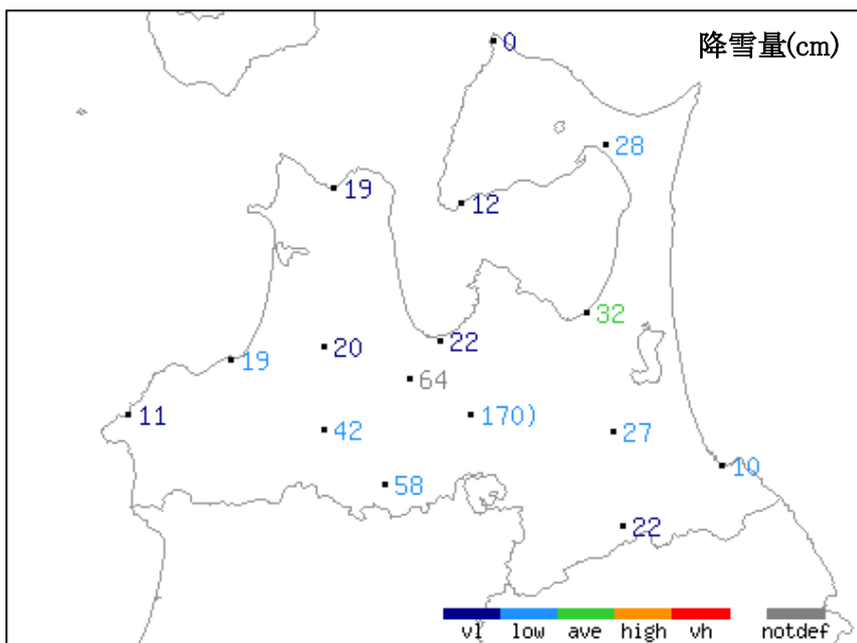
階級区分

- 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) 3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	2.2	3.4	5.8	3.9	8.5	33.5	44.5	86.5	43.8	52.7	45.1	141.6
		平年	1.2	2.8	4.3	2.8	26.2	26.5	22.5	75.2	33.6	40.4	52.0	126.0
		平年差(比)	+1.0	+0.6	+1.5	+1.1	32	126	198	115	130	130	87	112
		階級区分	高い	高い	高い	高い	少ない	多い	かなり多い	多い	多い	多い	平年並	多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	2.3	4.1	6.7	4.4	21.5	12.5	63.5	97.5	27.7	35.0	38.0	100.7
		平年	1.8	3.3	4.6	3.2	26.6	32.4	25.3	84.3	26.5	32.2	46.3	104.4
		平年差(比)	+0.5	+0.8	+2.1	+1.2	81	39	251	116	105	109	82	96
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	平年並	少ない	かなり多い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並
	むつ	本年	1.9	3.4	5.7	3.8	21.5	66.0	27.0	114.5	56.6	51.3	47.9	155.8
		平年	0.7	2.2	3.7	2.3	34.4	26.9	24.1	85.3	39.8	44.0	57.5	141.3
		平年差(比)	+1.2	+1.2	+2.0	+1.5	63	245	112	134	142	117	83	110
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い	多い	少ない	多い
	八戸	本年	2.7	3.9	7.3	4.7	33.5	48.0	13.5	95.0	57.2	48.6	62.9	168.7
		平年	1.5	3.2	4.6	3.1	21.2	16.9	18.5	56.6	49.2	52.2	64.8	166.2
		平年差(比)	+1.2	+0.7	+2.7	+1.6	158	284	73	168	116	93	97	102
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	多い	多い	平年並	多い	多い	少ない	平年並	平年並
地域 気象 観測所	五所川原	本年	1.6	3.0	5.5	3.4	16.0	22.0	42.0	80.0	33.8	35.0	36.6	105.4
		平年	0.9	2.5	4.1	2.5	22.8	21.1	20.2	64.1	30.0	36.1	49.6	115.7
		平年差(比)	+0.7	+0.5	+1.4	+0.9	70	104	208	125	113	97	74	91
		階級区分	高い	高い	高い	高い	平年並	平年並	かなり多い	多い	多い	平年並	少ない	平年並
	弘前	本年	1.5	2.7	5.3	3.3	26.0	39.0	48.5	113.5	32.6	40.1	45.8	118.5
		平年	0.7	2.3	3.9	2.3	28.4	27.9	26.0	82.3	32.9	36.3	50.3	119.5
		平年差(比)	+0.8	+0.4	+1.4	+1.0	92	140	187	138	99	110	91	99
		階級区分	高い	高い	高い	高い	平年並	多い	かなり多い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並
	黒石	本年	0.8	2.1	4.4	2.5	8.5	11.5	36.5	56.5	37.7	38.3	41.7	117.7
		平年	0.2	1.9	3.5	2.0	15.7	17.5	15.9	49.1	32.5	37.0	49.6	119.1
		平年差(比)	+0.6	+0.2	+0.9	+0.5	54	66	230	115	116	104	84	99
		階級区分	高い	平年並	平年並	高い	少ない	平年並	かなり多い	平年並	多い	平年並	平年並	平年並
	三沢	本年	2.3	3.4	6.6	4.2	39.5	45.0	17.5	102.0	56.2	53.8	65.2	175.2
		平年	1.2	2.9	4.3	2.8	21.3	18.0	18.9	58.2	51.0	55.1	64.4	170.5
		平年差(比)	+1.1	+0.5	+2.3	+1.4	185	250	93	175	110	98	101	103
		階級区分	高い	高い	高い	高い	多い	多い	平年並	かなり多い	平年並	平年並	平年並	平年並
十和田	本年	1.9	2.9	6.1	3.7	40.5	51.5	23.5	115.5	57.6	52.1	61.5	171.2	
	平年	0.5	2.3	3.7	2.2	17.0	16.3	17.4	50.5	50.7	54.3	63.7	168.7	
	平年差(比)	+1.4	+0.6	+2.4	+1.5	238	316	135	229	114	96	97	101	
	階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	多い	かなり多い	多い	かなり多い	多い	平年並	平年並	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。