

# 2024年3月の青森県の天候(速報)

令和6年4月3日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○中旬以降の高温 ○中旬以降の少雪

### 1 天候経過

**全般** この期間、低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雨または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、1日から3日にかけては津軽で大雪となる所があった。

平均気温は津軽と下北で平年並または高く、三八上北は平年並みだった。降水量は平年並または少なかったが、津軽では平年より多い所があった。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少なかったが、津軽では平年より多い所があった。最深積雪は平年並または少なく、津軽で平年よりかなり少ない所があった。

**上旬** この期間、西高東低の気圧配置や低気圧の影響で曇りや雪の日が多かった。特に1日から3日にかけては津軽で大雪となる所があった。

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

**中旬** この期間、低気圧や気圧の谷等の影響により曇りや雨または雪の日が多かった。

平均気温は津軽と三八上北で平年並または高く、下北で平年より高かった。降水量は津軽と三八上北で平年並または多く、下北で平年並または少なかった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または少なく、下北で平年並だった。降雪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。最深積雪は平年より少なく、下北と三八上北で平年並だった。

**下旬** この期間、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨または雪の日もあった。

平均気温は平年より高かった。降水量は平年並または少なかったが、津軽と下北では多い所もあった。日照時間は平年並または多かった。降雪量は平年よりかなり少なかった。最深積雪は平年よりかなり少なかったが、三八上北では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 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	17	4.0	2009	19	1940
降雪の深さ日合計 (cm)	深浦	21	3	3	27	1963	7	1953

(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)	今別	3.5	1	11	3.0	2013	8	2008
	休屋	2.0	1	14	2.0	2020	21	2009
	戸来	2.0	1	14	2.0	2020	21	2009
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	弘前	(西北西) 20.3	1	15	(西南西) 20.2	2018	1	2009

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	4	36	11	9	18	50
むつ	35	61	57	46	43	107
今別	38	87	44	18	61	30
脇野沢	42	84	50	23	45	51
五所川原	43	80	54	19	55	35
青森	63	64	98	28	70	40
野辺地	49	51	96	31	36	86
鱒ヶ沢	35	60	58	24	33	73
青森大谷	81	//	//	79	//	//
深浦	36	27	133	20	19	105
弘前	58	116	50	31	66	47
酸ヶ湯	211	234	90	372	372	100
十和田	26	73	36	26	36	72
八戸	12)	29	41	23)	17	135
碓ヶ関	72	110	65	30	72	42
三戸	40	77	52	26	35	74

“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 3月

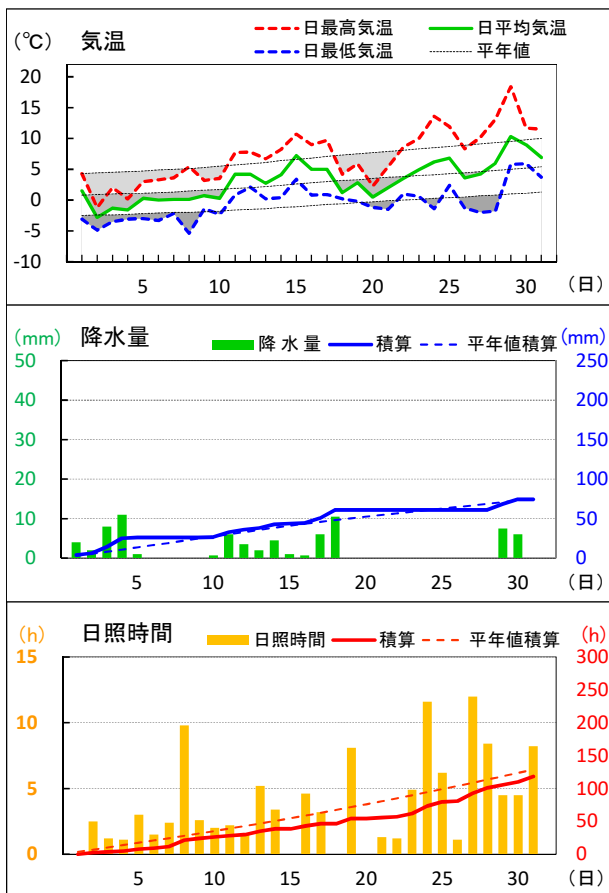
- 1日: 低気圧が本州南岸を発達しながら北東へ進む。また、別の低気圧が日本海北部を北東へ進む。
- 2日: 日本付近は西高東低の気圧配置となる。
- 3日: 前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。
- 4日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 5日: 東北地方は高気圧に覆われる。
- 6日: 低気圧が本州南岸を発達しながら東へ進む。
- 7日: 東北地方は次第に高気圧に覆われる。
- 8日: 北日本は緩やかに高気圧に覆われる。一方、低気圧が日本海を東へ進む。
- 9日: 低気圧が東北南部を通過する。
- 10日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。
  
- 11日: 日本海は気圧の谷となる。
- 12日: 低気圧が本州南岸を発達しながら北東へ進む。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 13日: 低気圧が日本の東を急速に発達しながら北東へ進む。
- 14日: 低気圧が東北北部を通過する。
- 15日: 低気圧が沿海州付近から日本海北部へ進む。
- 16日: 本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 17日: 前線を伴った低気圧が北日本を通過する。
- 18日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 19日: 低気圧が日本海を南東へ進む。
- 20日: 低気圧が東北南部を通過し、関東の東で急速に発達しながら東へ進む。
  
- 21日: 北日本は西高東低の気圧配置となる。
- 22日: 気圧の谷が東北地方を通過する。
- 23日: 低気圧が日本海を東へ進む。
- 24日: 東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 25日: 大陸の高気圧が東北地方へ張り出す。
- 26日: 低気圧が本州南岸を急速に発達しながら東へ進む。
- 27日: 日本付近は高気圧に覆われる。
- 28日: 本州付近は高気圧に覆われる。
- 29日: 低気圧が日本海を北東へ進む。
- 30日: 気圧の谷が北日本を通過する。
- 31日: 気圧の谷が北日本を通過する。

## 4 青森の天気概況 3月

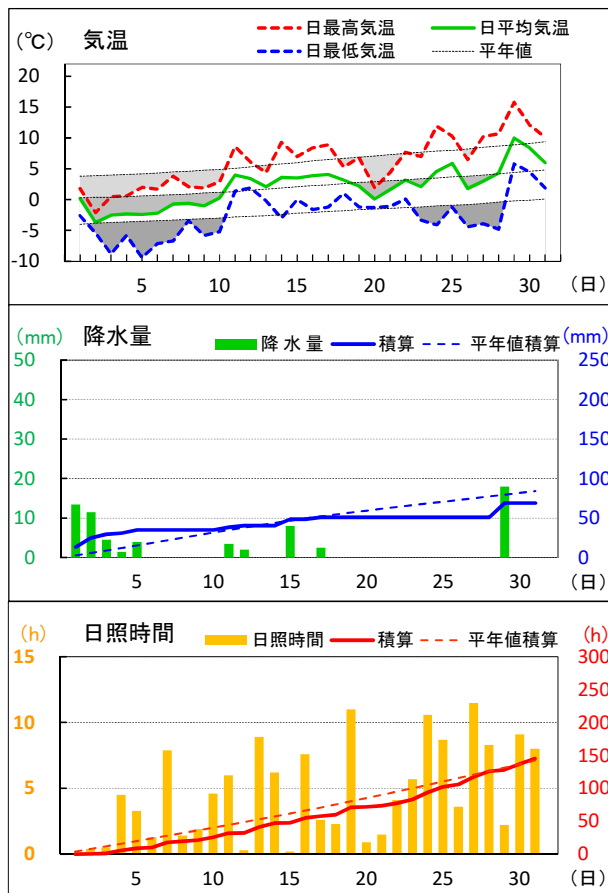
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	みぞれ一時雪後雨	雪時々みぞれ一時雨
2日	雪時々曇	雪
3日	雪後一時曇	雪時々曇
4日	雪時々曇	雪時々曇一時晴
5日	曇時々晴後雪	雪後曇時々晴
6日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪後曇時々晴
7日	雪一時晴後曇	晴時々曇一時雪
8日	晴後時々曇	晴
9日	曇時々晴	晴後雪時々曇
10日	雪時々曇	雪時々曇
11日	曇時々みぞれ一時雪後雨	雨時々曇
12日	曇一時晴後雨	雨後晴時々曇、みぞれを伴う
13日	晴後曇一時雪	雪時々みぞれ一時曇後晴
14日	雨時々晴一時曇、雷を伴う	雨後曇時々晴、雷を伴う
15日	曇時々雨、雷を伴う	曇時々晴一時雨
16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

5 気象経過図 3月

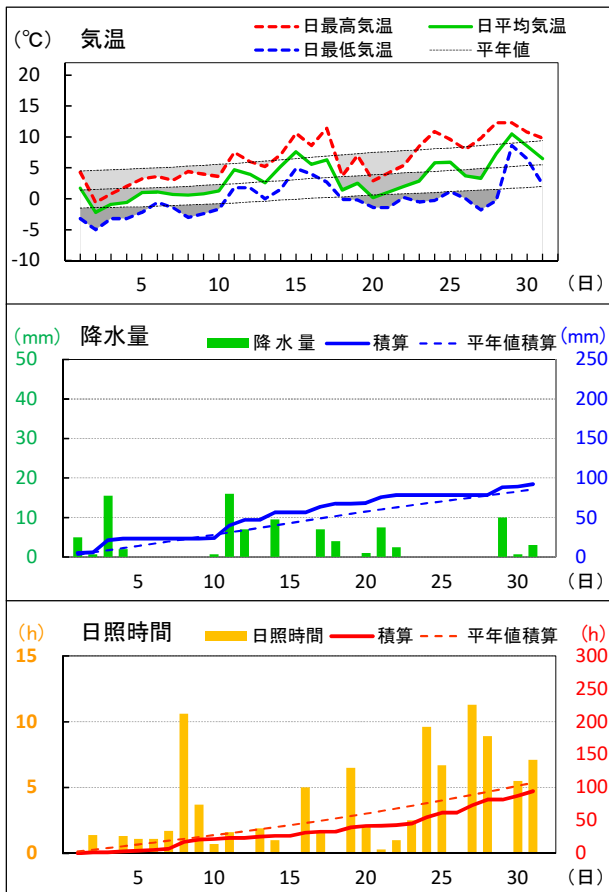
青森



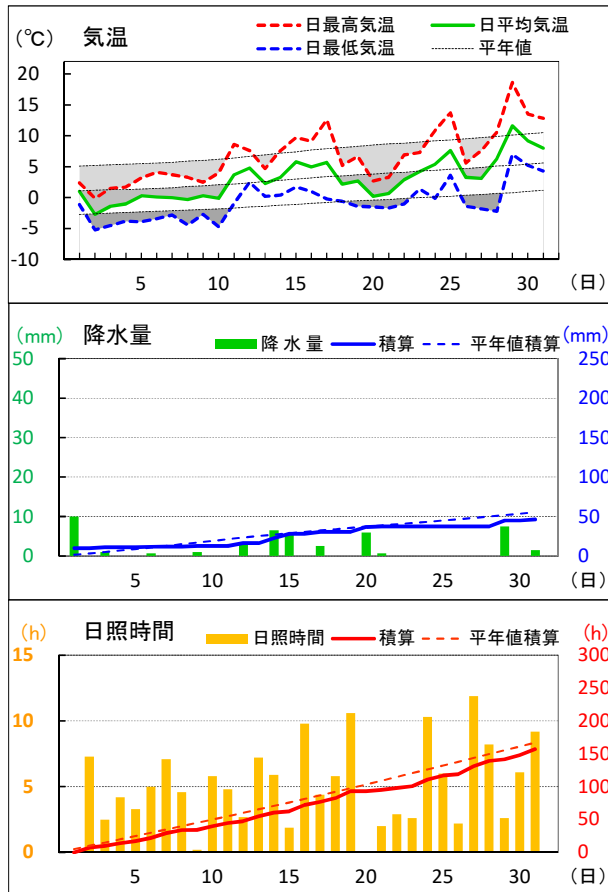
むつ



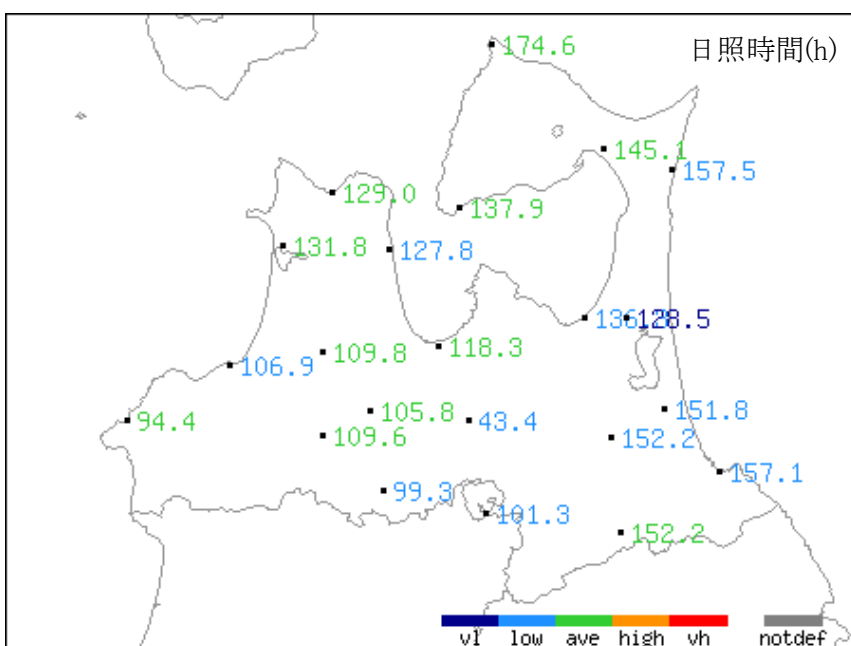
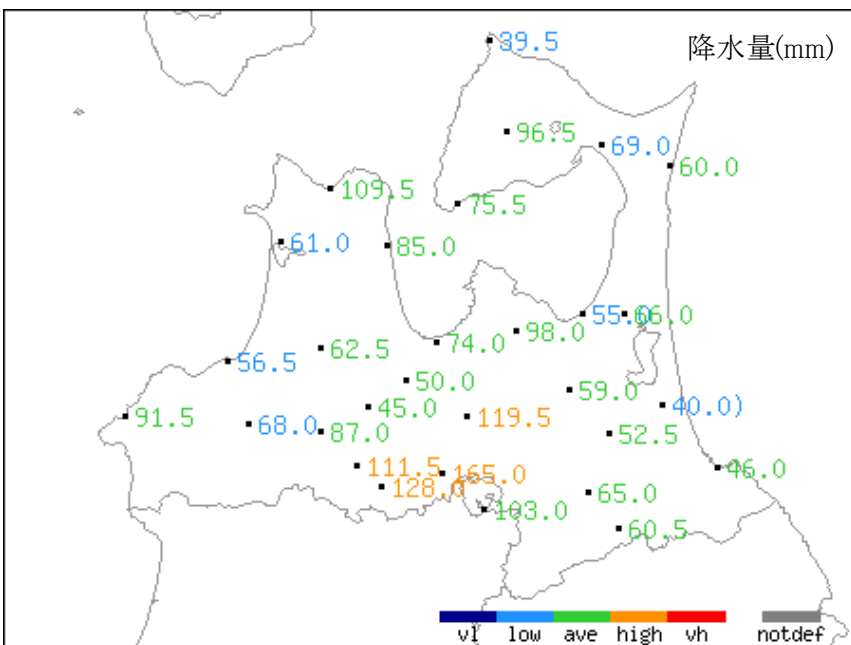
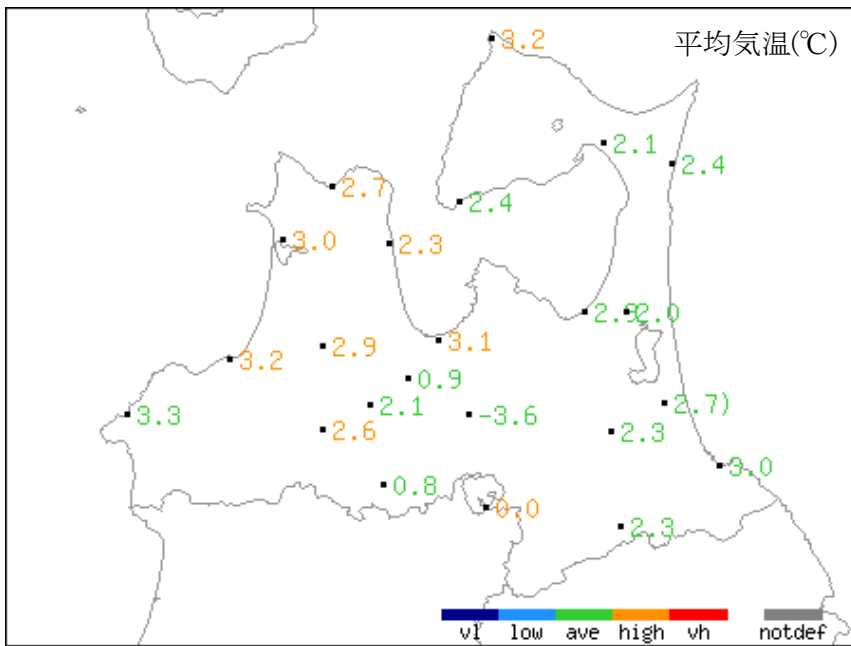
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 3月



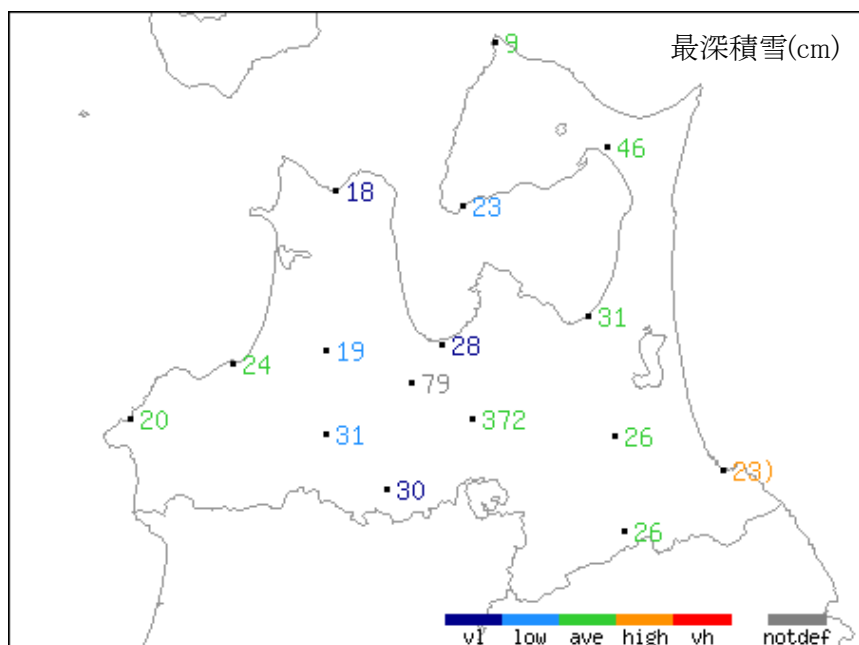
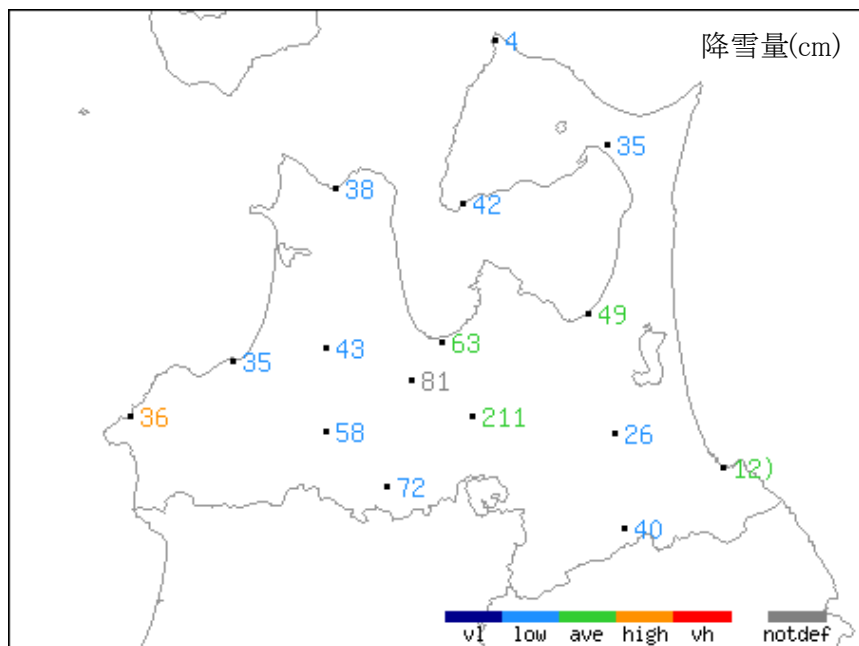
階級区分

- 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	-0.3	3.7	5.8	3.1	26.5	34.0	13.5	74.0	26.1	28.3	63.9	118.3
		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)	-1.5	+0.9	+1.5	+0.3	101	128	60	98	78	70	123	94
		階級区分	低い	高い	高い	高い	平年並	多い	少ない	平年並	平年並	少ない	多い	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	0.4	4.0	5.2	3.3	23.5	44.5	23.5	91.5	21.7	19.8	52.9	94.4
		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)	-1.4	+0.7	+0.6	+0.1	88	137	93	109	82	61	114	90
		階級区分	低い	高い	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	少ない	少ない	平年並	平年並
	むつ	本年	-1.5	3.0	4.6	2.1	35.0	16.0	18.0	69.0	25.8	46.0	73.3	145.1
		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)	-2.2	+0.8	+0.9	-0.2	102	59	75	81	65	105	127	103
		階級区分	かなり低い	高い	高い	平年並	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり少ない	平年並	多い	平年並
	八戸	本年	-0.4	3.6	5.7	3.0	12.5	24.0	9.5	46.0	40.0	53.1	64.0	157.1
		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)	-1.9	+0.4	+1.1	-0.1	59	142	51	81	81	102	99	95
		階級区分	かなり低い	高い	高い	平年並	平年並	多い	少ない	平年並	少ない	平年並	平年並	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	-0.5	3.6	5.4	2.9	31.0	24.5	7.0	62.5	21.2	28.0	60.6	109.8
		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)	-1.4	+1.1	+1.3	+0.4	136	116	35	98	71	78	122	95
		階級区分	低い	高い	高い	高い	多い	平年並	少ない	平年並	少ない	少ない	多い	平年並
	弘前	本年	-0.9	3.3	5.2	2.6	30.5	42.5	14.0	87.0	18.4	28.7	62.5	109.6
		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)	-1.6	+1.0	+1.3	+0.3	107	152	54	106	56	79	124	92
		階級区分	低い	高い	高い	高い	平年並	多い	少ない	平年並	かなり少ない	少ない	多い	平年並
	黒石	本年	-1.6	3.0	4.7	2.1	18.0	22.0	5.0	45.0	21.8	28.7	55.3	105.8
		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)	-1.8	+1.1	+1.2	+0.1	115	126	31	92	67	78	111	89
		階級区分	かなり低い	高い	高い	平年並	平年並	多い	少ない	平年並	少ない	少ない	平年並	平年並
	三沢	本年	-0.7	3.3	5.4	2.7	16.0	12.0	12.0	40.0	37.7	50.3	63.8	151.8
		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)	-1.9	+0.4	+1.1	-0.1	75	67	63	69	74	91	99	89
		階級区分	かなり低い	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない	平年並	少ない
十和田	本年	-1.4	2.9	5.1	2.3	14.0	20.5	18.0	52.5	36.7	47.1	68.4	152.2	
	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)	-1.9	+0.6	+1.4	+0.1	82	126	103	104	72	87	107	90	
	階級区分	かなり低い	高い	高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	少ない	少ない	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。