

2023年2月の青森県の天候(速報)

令和5年3月2日
青森地方気象台

【特徴】

○28日の高温

1 天候経過

全般 この期間は冬型の気圧配置や低気圧等の影響で雪や曇りの日が多かったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。28日は日本の南の高気圧から暖かい空気が流れ込んだため気温がかなり高くなった。

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

上旬 この期間は冬型の気圧配置や低気圧の影響で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。

平均気温は概ね平年並だった。降水量は平年並または少なく、津軽で平年より多い所があった。日照時間は平年並または多く、三八上北で平年より少ない所があった。降雪量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。最深積雪は平年並または多かった。

中旬 この期間は冬型の気圧配置や低気圧の影響で雪やみぞれの日が多く、期間の中頃は津軽で大雪となる所があった。一方、高気圧に覆われ晴れる日もあった。

平均気温は平年並または高かった。降水量は平年並または多かった。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く、三八上北で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、津軽と三八上北で平年より多い所があった。

下旬 この期間は冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で雪や曇りの日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れる日もあった。

平均気温は概ね平年並だった。降水量は平年並または少なく、津軽で平年より多い所があった。日照時間は平年並または少なく、下北と三八上北で平年より多い所があった。降雪量は平年並または少なく、津軽で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、津軽と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
日最低気温の 高い方から(℃)	むつ	4.1	3	28	5.0	1960	24	1935
	八戸	5.2	1	28	5.1	2006	14	1937
日最小相対湿度 (%)	深浦	15	1	28	20	2013	1	1950

(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)	小田野沢	3.0	1	14	2.5	2021	15	2009
	脇野沢	1.5	1	23	1.5	2021	20	2009
	蟹田	2.0	1	13	2.0	2020	24	2009
日最低気温の 高い方から(℃)	大間	7.1	1	28	6.0	1999	17	1977
	小田野沢	5.5	1	28	3.8	1996	12	1977
	今別	5.4	1	28	5.4	1987	11	1977
	脇野沢	6.1	1	28	4.7	1994	21	1977
	市浦	6.9	1	28	4.3	1996	13	1977
	蟹田	6.3	1	28	3.7	2022	26	1977
	鱒ヶ沢	6.3	1	28	5.7	1992	29	1977
	弘前	4.8	1	28	4.4	1996	12	1977
	三戸	4.7	1	28	4.6	1996	12	1977

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	59	76	78	21	27	78
むつ	78	104	75	32	57	56
今別	98	131	75	85	81	105
脇野沢	95	146	65	63	66	95
五所川原	106	143	74	86	78	110
青森	134	141	95	103	97	106
野辺地	93	99	94	44	54	81
鱒ヶ沢	70	121	58	34	52	65
青森大谷	176	//	//	153	//	//
深浦	43	66	65	33	37	89
弘前	154	185	83	120	87	138
酸ヶ湯	315	341	92	432	373	116
十和田	87	116	75	30	46	65
八戸	54	42	129	26	21	124
碓ヶ関	153	165	93	114	91	125
三戸	82	109	75	25	46	54

“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:前線を伴った低気圧が北日本を通過する。
- 2日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 3日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 4日:低気圧が日本海中部を東へ進む。
- 5日:北日本は気圧の谷となる。一方、日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 6日:気圧の谷が北日本を通過する。
- 7日:大陸の高気圧が北日本へ張り出す。
- 8日:気圧の谷が北日本を通過し、東北地方は冬型の気圧配置となる。
- 9日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 10日:高気圧が沿海州から日本の東に移動する。一方、低気圧が日本の南岸を北東へ進む。

- 11日:低気圧が日本の東を北東へ進む。一方、黄海付近にある高気圧がゆっくり東へ移動する。
- 12日:気圧の谷が東北地方を通過する。
- 13日:低気圧が日本の南岸を北東へ進む。
- 14日:本州付近は冬型の気圧配置となる。また、低気圧が北海道にあつて南へ進む。
- 15日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 16日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 17日:日本付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 18日:日本の南にある高気圧が南東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 19日:北日本は気圧の谷となる。
- 20日:日本付近は冬型の気圧配置となる。

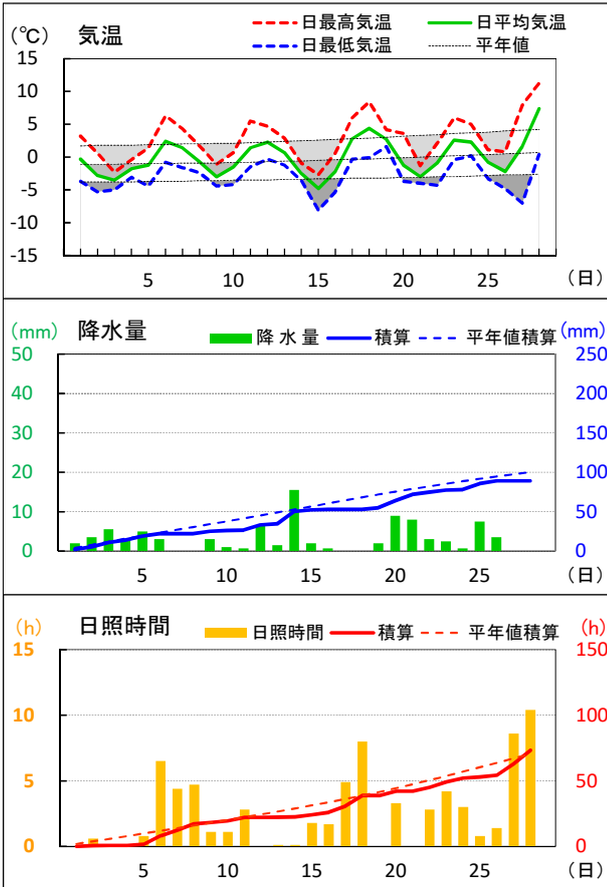
- 21日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 22日:冬型の気圧配置が緩み、本州付近は次第に高気圧に覆われる。
- 23日:北日本は気圧の谷となる。
- 24日:引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 25日:本州付近は冬型の気圧配置となる。
- 26日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 27日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

4 青森の天気概況 2月

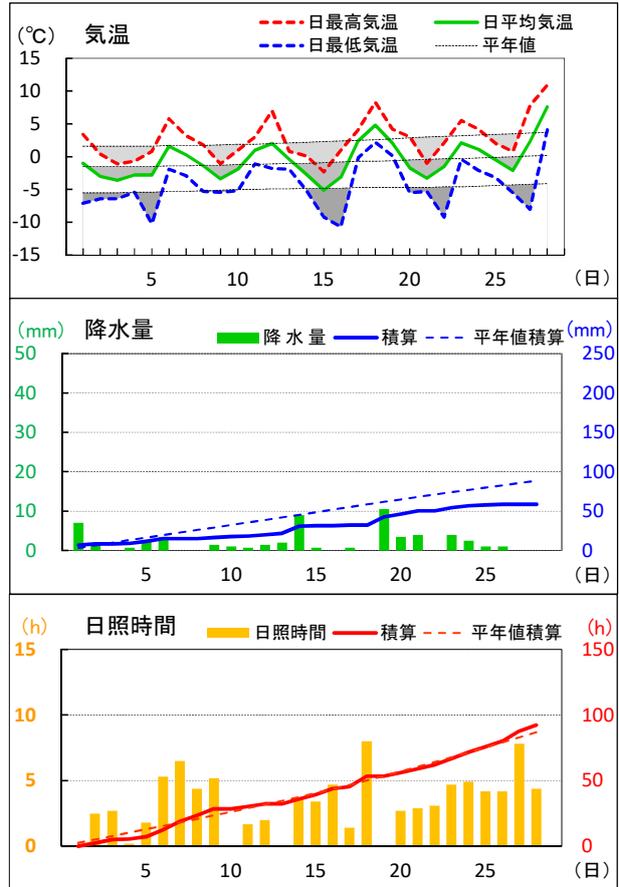
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雪時々曇一時晴後みぞれ	雪時々みぞれ一時曇、雷を伴う
2日	雪時々曇	雪
3日	雪	雪
4日	雪	雪時々曇一時晴
5日	雪後時々曇	晴後雪時々曇、みぞれを伴う
6日	晴時々曇	みぞれ後晴一時雪
7日	曇時々晴一時雪	曇後晴一時雪
8日	雪時々曇一時晴	雪時々曇
9日	雪時々曇	雪時々曇一時晴
10日	曇一時晴	雪時々曇
11日	雪後曇時々みぞれ一時晴	曇時々みぞれ後晴
12日	雨時々みぞれ	曇時々みぞれ
13日	みぞれ時々曇一時雪	晴時々雪一時曇、みぞれを伴う
14日	大雪	雪後曇時々晴
15日	雪時々曇	晴後雪一時曇
16日	雪時々曇	曇時々雪
17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

5 気象経過図 2月

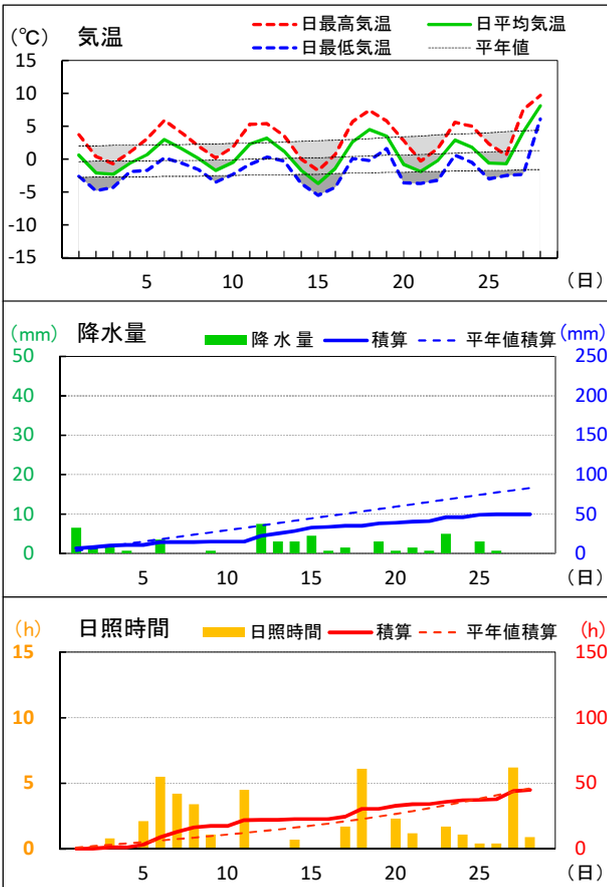
青森



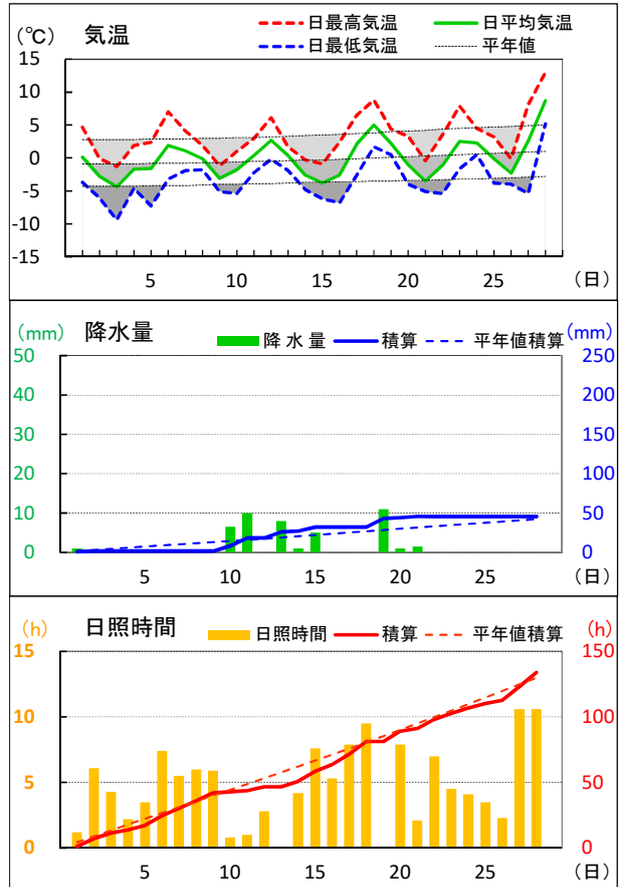
むつ



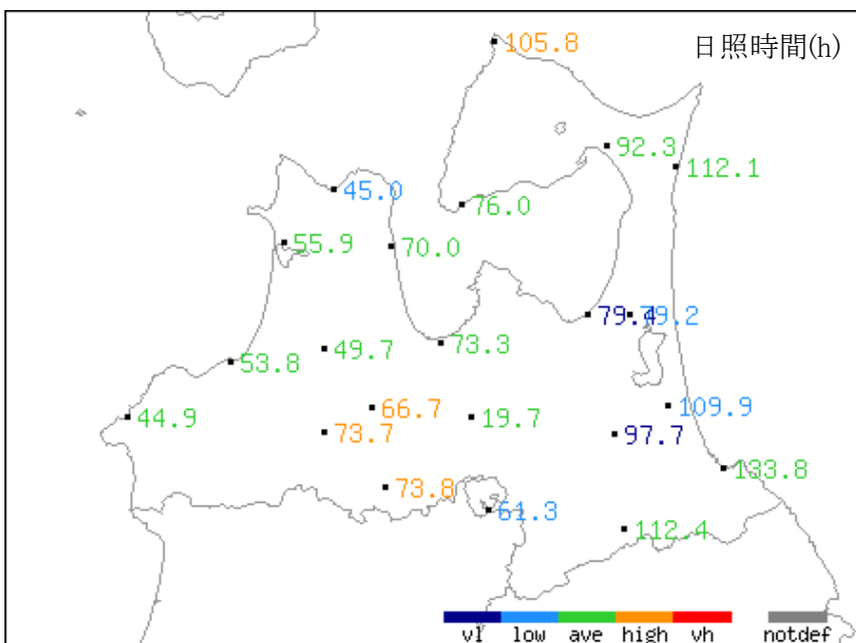
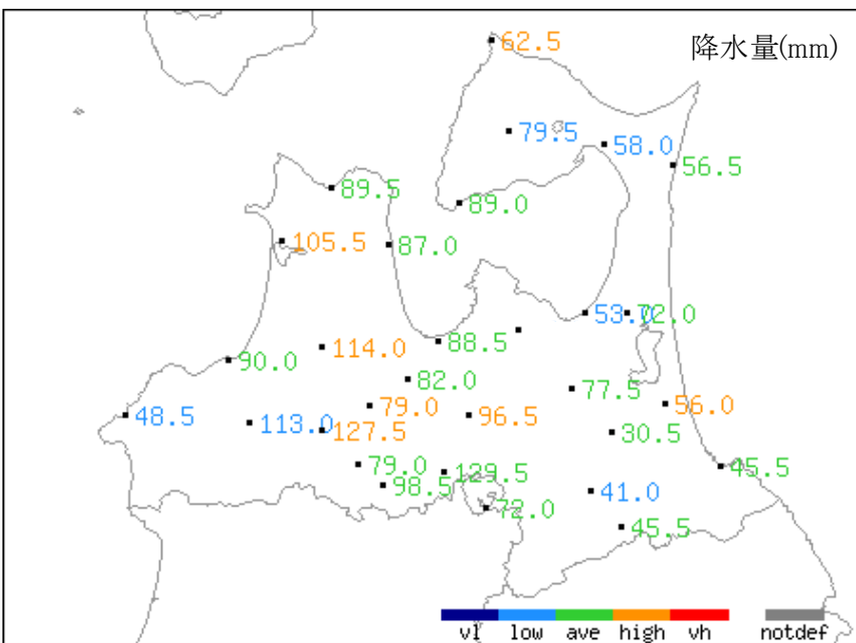
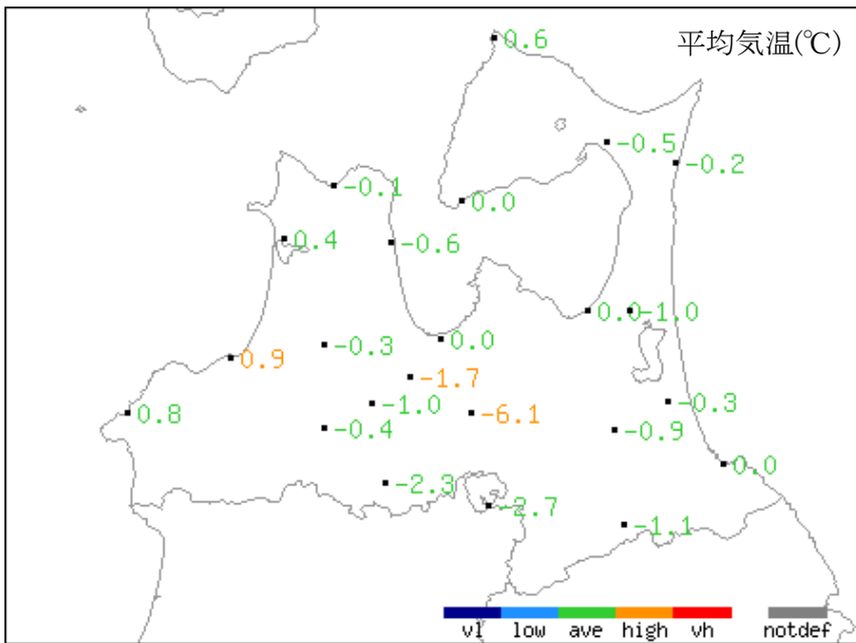
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 2月



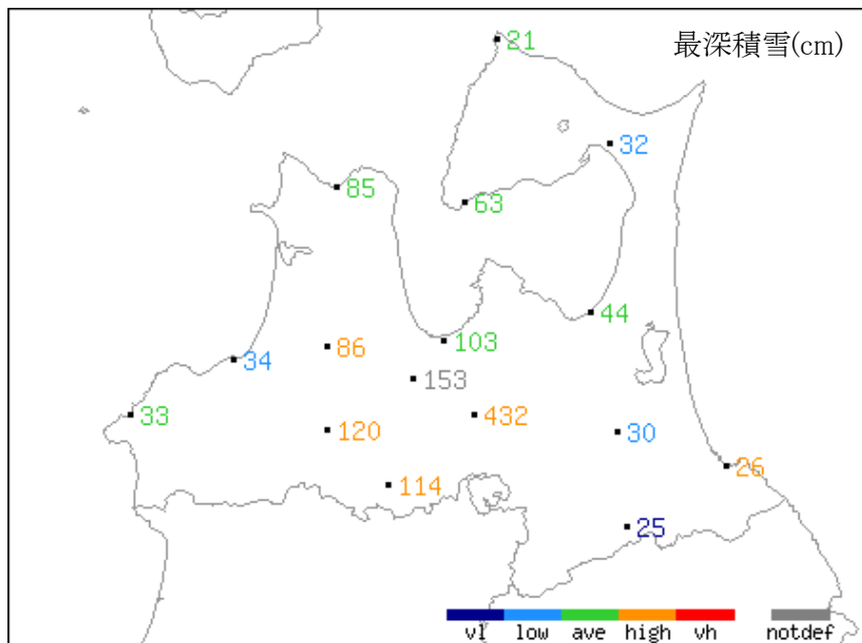
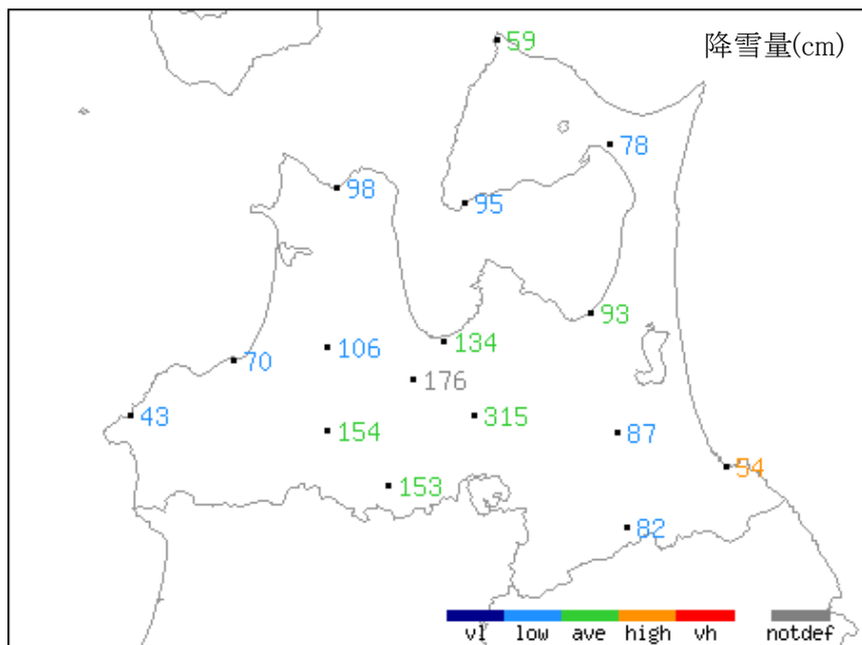
階級区分

- 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
- // : 平年値なし

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 : 平常並
- 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
- // : 平常値なし

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	-1.1	0.4	0.9	0.0	26.0	37.5	25.0	88.5	19.4	22.7	31.2	73.3
		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)	-0.1	+0.9	+0.4	+0.4	74	96	101	89	98	96	106	101
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	少ない	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	-0.1	1.0	1.7	0.8	14.5	23.5	10.5	48.5	17.5	15.4	12.0	44.9
		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)	+0.2	+0.8	+0.5	+0.5	50	80	40	58	164	104	55	96
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	少ない	平年並	少ない	少ない	多い	平年並	少ない	平年並
	むつ	本年	-1.8	-0.1	0.7	-0.5	17.5	28.0	12.5	58.0	28.6	27.5	36.2	92.3
		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)	-0.3	+0.7	+0.8	+0.4	54	86	57	67	110	90	114	105
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	少ない	平年並	平年並	少ない	平年並	平年並	多い	平年並
	八戸	本年	-1.2	0.3	1.1	0.0	8.0	36.0	1.5	45.5	42.9	46.2	44.7	133.8
		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)	-0.3	+0.6	+0.4	+0.2	58	224	14	113	98	102	107	102
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	少ない	平年並	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	-1.4	0.1	0.5	-0.3	40.0	40.0	34.0	114.0	14.9	13.0	21.8	49.7
		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)	-0.1	+0.8	+0.4	+0.4	120	144	163	139	134	84	96	101
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	多い	多い	多い	多い	平年並	平年並	平年並	平年並
	弘前	本年	-1.5	-0.1	0.5	-0.4	33.0	48.5	46.0	127.5	23.0	23.6	27.1	73.7
		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)	+0.2	+1.0	+0.6	+0.6	89	131	178	128	125	115	101	112
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	多い	多い	多い	多い	平年並	平年並	多い
	黒石	本年	-1.9	-0.6	-0.3	-1.0	17.0	27.5	34.5	79.0	21.7	20.6	24.4	66.7
		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)	+0.1	+0.9	+0.2	+0.4	78	123	213	131	136	112	100	115
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	多い	かなり多い	多い	多い	平年並	平年並	多い
	三沢	本年	-1.6	0.0	0.8	-0.3	10.5	35.0	10.5	56.0	29.3	34.7	45.9	109.9
		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)	-0.3	+0.7	+0.5	+0.3	58	215	93	123	72	81	113	89
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	かなり多い	平年並	多い	少ない	少ない	多い	少ない
十和田	本年	-2.4	-0.5	0.3	-0.9	9.0	20.5	1.0	30.5	29.3	31.6	36.8	97.7	
	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)	-0.3	+0.8	+0.8	+0.4	69	147	12	87	75	74	93	80	
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	少ない	平年並	少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	

※ “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。“/”は該当する値がない。