

# 2022年2月の青森県の天候(速報)

令和4年3月1日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○低温

### 1 天候経過

**全般** この期間は冬型の気圧配置と低気圧の影響により雪の日が多かったが、期間の中ごろは高気圧に覆われ晴れる日があった。

平均気温は平年並または低かった。降水量は平年並または少なく、津軽と三八上北でかなり少ない所もあった。日照時間は概ね平年並だった。降雪量は平年並または少なく、かなり少ない所もあった。最深積雪は平年より多く、かなり多い所もあった。

**上旬** この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われ晴れる日があった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年並または少なく、かなり少ない所もあった。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多かった。降雪量は平年並または少なく、津軽と下北で平年より多い所があった。最深積雪は平年より多く、かなり多い所もあった。

**中旬** この期間は低気圧や気圧の谷の影響により曇りや雪の日が多かったが、期間の初めと終わりは高気圧に覆われ晴れる日があった。

平均気温は平年並で、津軽と下北で平年より高い所があった。降水量は津軽で平年よりかなり少なく、下北と三八上北で概ね平年並みだった。日照時間は津軽と下北で平年よりかなり多く、三八上北で平年並または少なかった。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多く、かなり多い所もあった。

**下旬** この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の日が多かった。また、期間の初めは強い寒気が流れ込んだ影響により気温の低い日が続く、大雪となる所もあった。

平均気温は平年並または低かった。降水量は平年並または多く、津軽でかなり多い所もあった。日照時間は津軽と下北で平年よりかなり少なく、三八上北で概ね平年並だった。降雪量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。最深積雪は平年より多く、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 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  
該当なし

(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)	大間	2.5	1	27	2.0	2021	1	2009
	六ヶ所	2.0	1	16	2.0	2017	7	2009
	七戸	1.5	1	26	1.5	2020	18	2009
	三沢	2.0	1	17	2.0	2009	7	2009
日最大1時間降水量 (mm)	野辺地	6.5	1	16	6.0	2017	10	2009
	三沢	7.5	1	17	7.0	1994	21	1977
	大鰐	5.5	1	27	5.5	2020	17	2011
日最低気温の低い方 から(℃)	野辺地	-11.1	1	1	-10.0	2018	2	2009
	六ヶ所	-12.6	1※	1	-12.6	2012	4	1983
日最低気温の高い方 から(℃)	蟹田	3.7	1	26	3.7	1996	12	1977
日最大風速・風向 (m/s)	十和田	16.1 (西)	1	21	15.0 (西北西)	2004	23	1977
月最深積雪 (cm)	野辺地	115	1※	17	102	2012	27	2009

※累年の極値を更新

(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	21	76	28	26	27	96
むつ	89	104	86	81	57	142
今別	105	131	80	138	81	170
脇野沢	102	146	70	118	66	179
五所川原	80	143	56	129	78	165
青森	151	141	107	149	97	154
野辺地	114	99	115	115	54	213
鱒ヶ沢	62	121	51	76	52	146
青森大谷	115	//	//	167	//	//
深浦	44	66	67	67	37	181
弘前	89	185	48	112	87	129
酸ヶ湯	270	341	79	439	373	118
十和田	42	116	36	27	46	59
八戸	25	42	60	23	21	110
碓ヶ関	73	165	44	94	91	103
三戸	52	109	48	34	46	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 2月

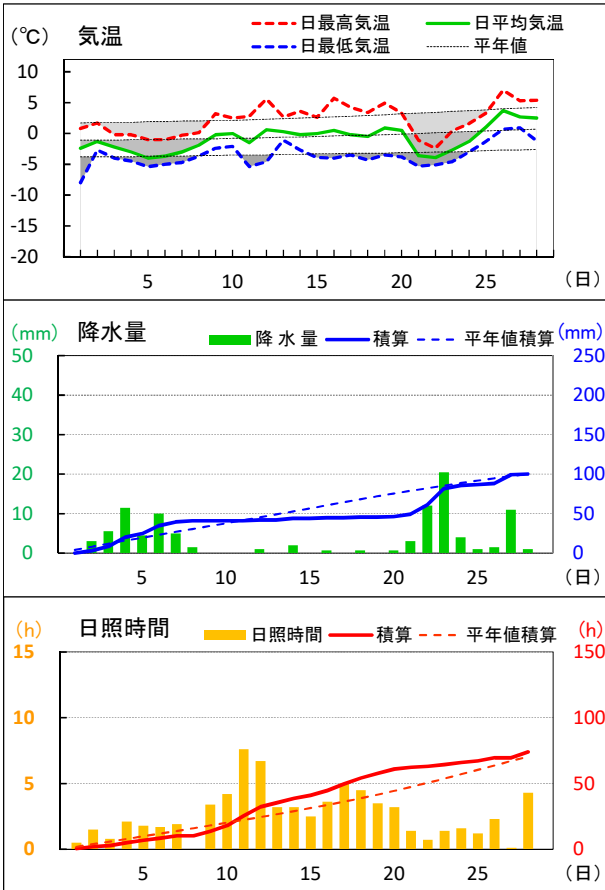
- 1日:北日本は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が日本海を南東へ進む。  
2日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
3日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
4日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が日本海を東へ進む。  
5日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
6日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
7日:北日本は冬型の気圧配置が続く。  
8日:北日本は冬型の気圧配置が続く。  
9日:冬型の気圧配置が緩み、高気圧が日本海に移動する。  
10日:高気圧が北海道付近を東へ移動する。
- 11日:高気圧が黄海付近から日本海に移動する。  
12日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。  
13日:低気圧が日本海北部をゆっくり南東へ進む。  
14日:北日本は気圧の谷となる。  
15日:低気圧が日本海を北東へ進む。  
16日:低気圧が日本海をゆっくり北東へ進む。また、別の低気圧が三陸沖を北東へ進む。  
17日:低気圧が日本海を南東へ進む。  
18日:低気圧が東北地方を通過し、本州付近は冬型の気圧配置となる。  
19日:高気圧が本州付近から日本のはるか東に移動し、日本海は気圧の谷となる。  
20日:低気圧が日本の東を発達しながら北東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 21日:日本付近は強い冬型の気圧配置となる。  
22日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。  
23日:北日本は冬型の気圧配置が続く。  
24日:北日本は冬型の気圧配置が続く。  
25日:北日本は冬型の気圧配置が続く。  
26日:高気圧が東シナ海から日本の南に移動する。一方、低気圧が黄海から日本海西部に進む。  
27日:前線を伴った低気圧が東北地方を通過する。  
28日:北日本は冬型の気圧配置となる。

4 青森の天気概況 2月

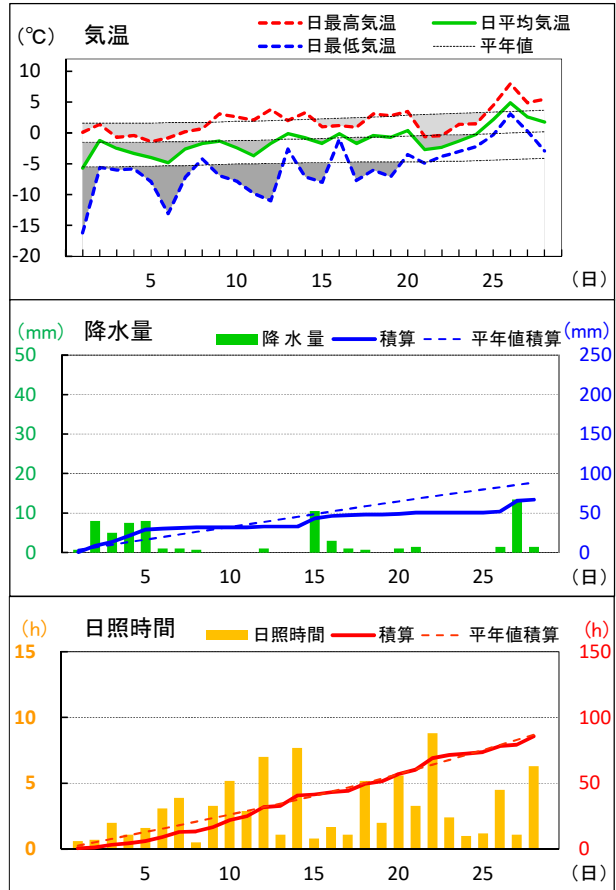
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々雪	雪時々曇一時晴
2日	雪	雪時々曇一時晴
3日	雪時々曇	大雪
4日	雪時々曇	雪時々曇一時晴
5日	雪時々曇	雪
6日	雪時々曇	雪時々曇一時晴
7日	雪時々曇	雪時々曇
8日	雪時々曇	雪時々晴
9日	雪時々晴後曇	晴時々曇
10日	曇時々晴	曇後時々晴
11日	晴一時曇	晴
12日	曇時々晴、みぞれを伴う	みぞれ一時晴後曇時々雪
13日	雪時々曇	雪一時曇後晴
14日	雪時々曇一時晴	晴一時雪
15日	曇一時晴後一時雪	曇一時雪後晴
16日	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う	晴時々雪後曇
17日	曇後晴時々雪、みぞれを伴う	曇後晴一時雪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

5 気象経過図 2月

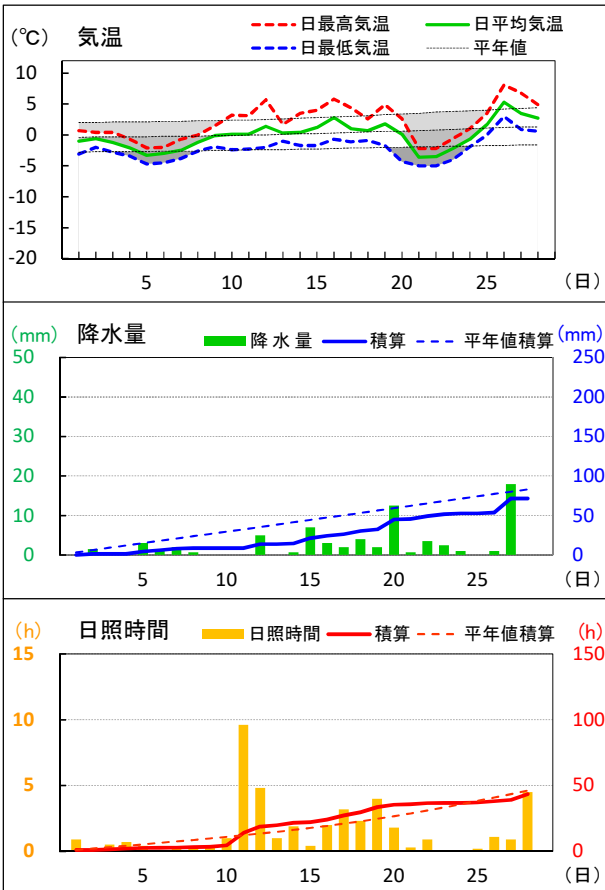
青森



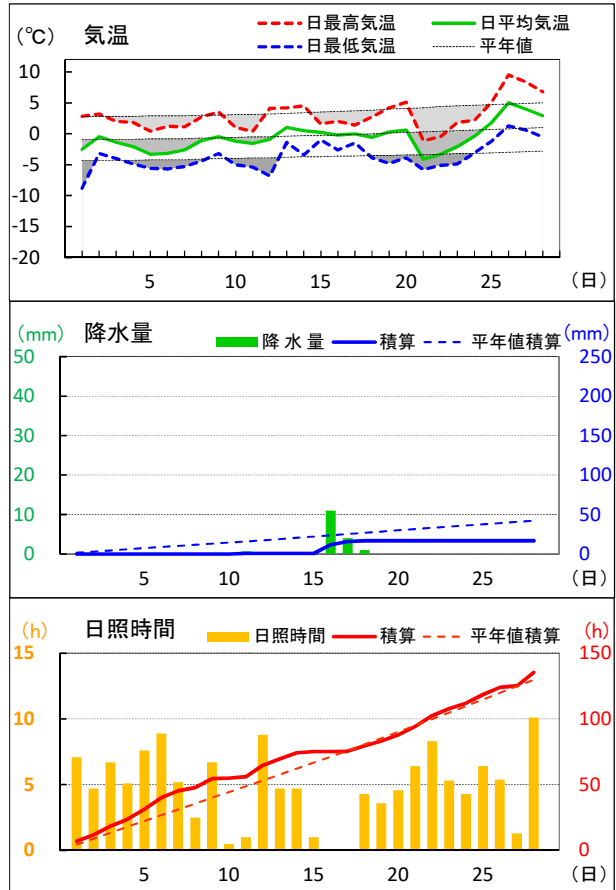
むつ



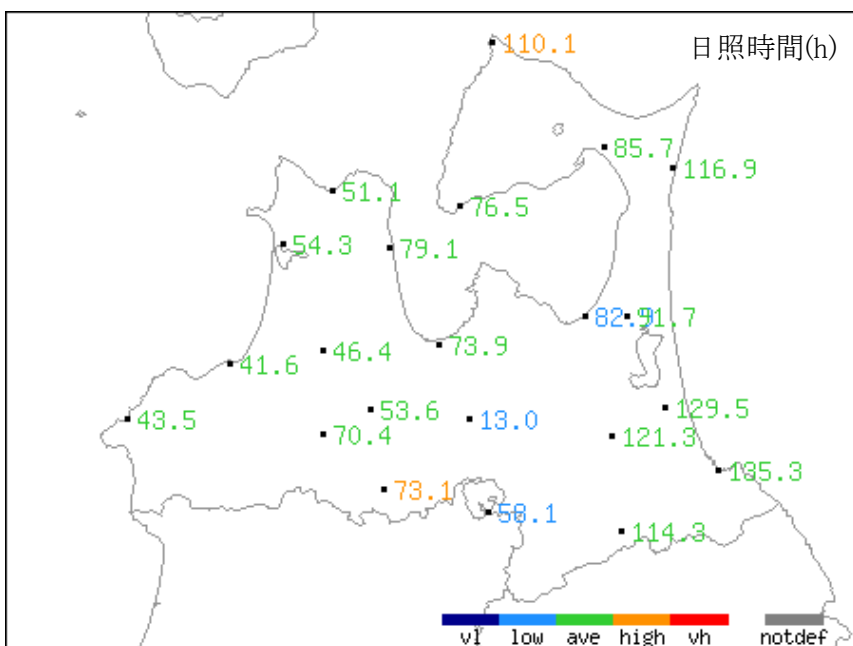
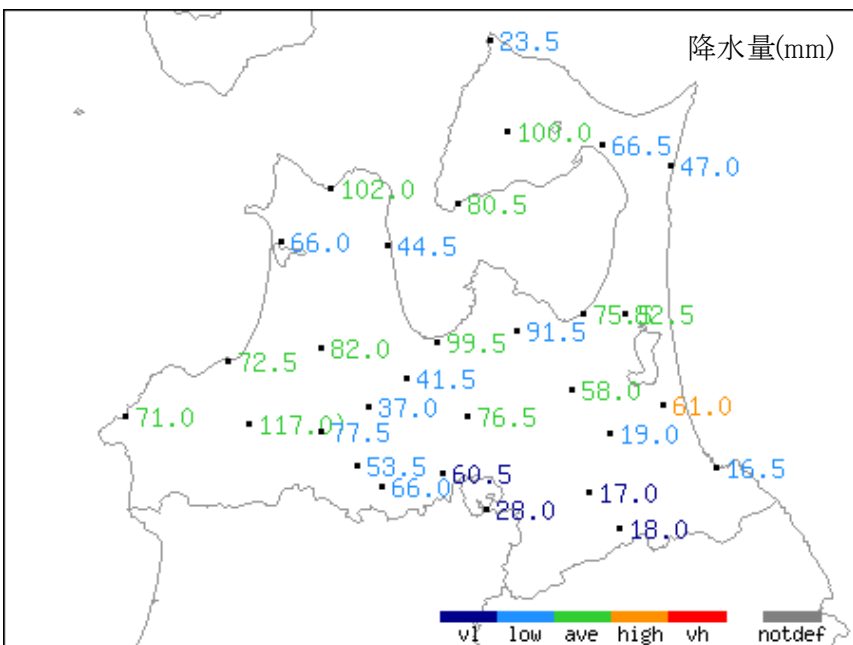
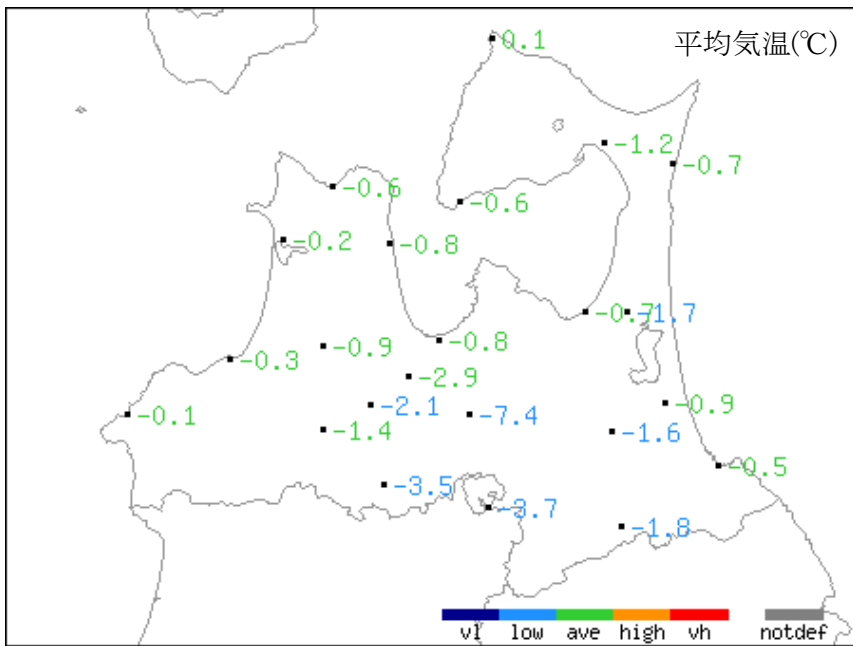
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 2月



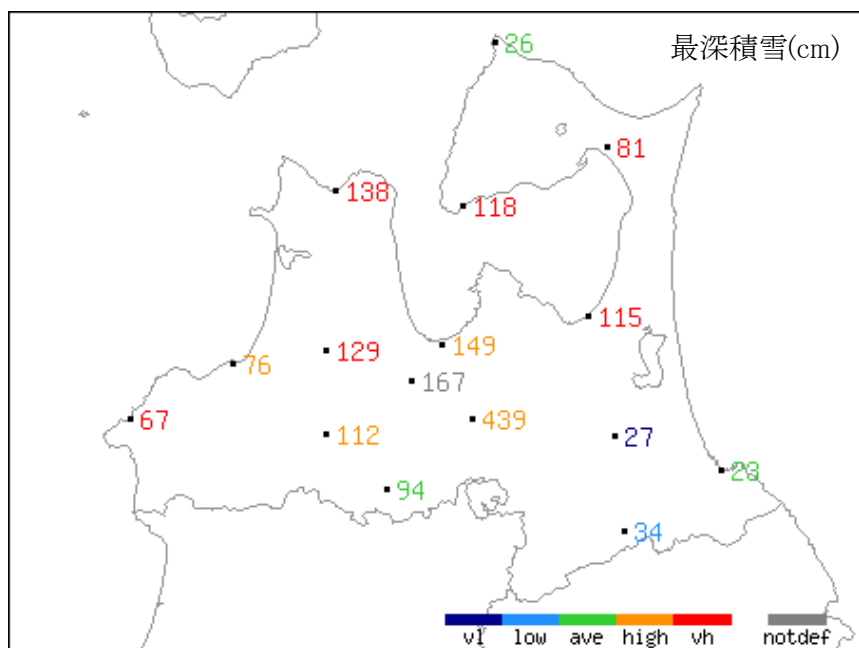
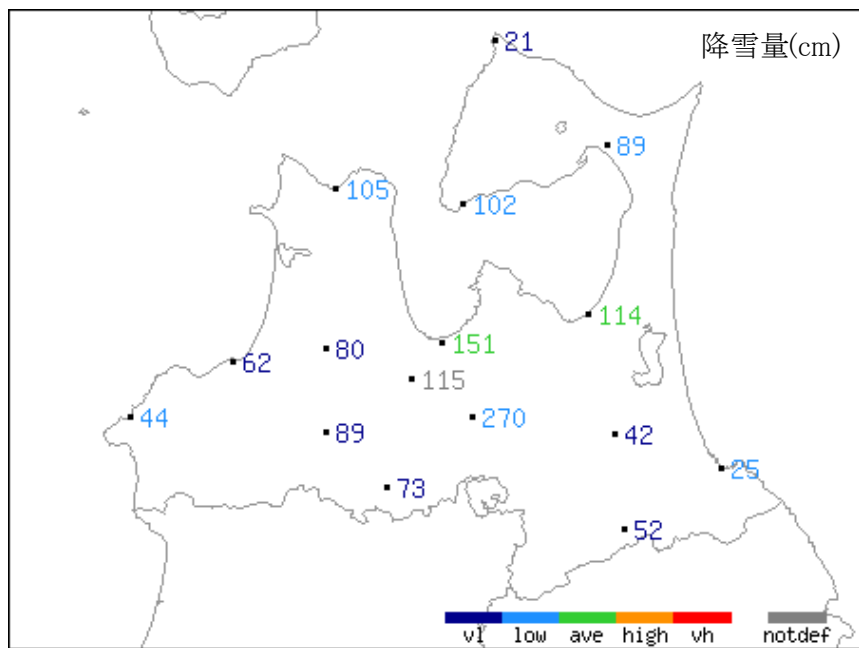
階級区分

- 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	-2.2	0.0	-0.2	-0.8	41.0	4.5	54.0	99.5	17.9	43.0	13.0	73.9
		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)	-1.2	+0.5	-0.7	-0.4	116	12	218	101	91	182	44	102
		階級区分	低い	高い	低い	平年並	平年並	かなり少ない	多い	平年並	平年並	かなり多い	かなり少ない	平年並
特別地域 気象観測所	深浦	本年	-1.5	1.0	0.4	-0.1	8.5	36.0	26.5	71.0	4.4	31.0	8.1	43.5
		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)	-1.2	+0.8	-0.8	-0.4	30	123	102	85	41	209	37	93
		階級区分	低い	高い	低い	平年並	かなり少ない	多い	平年並	平年並	少ない	かなり多い	かなり少ない	平年並
	むつ	本年	-2.9	-1.0	0.6	-1.2	31.5	17.0	18.0	66.5	22.0	35.1	28.6	85.7
		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)	-1.4	-0.2	+0.7	-0.3	98	52	82	77	84	115	90	97
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並	少ない	少ない	多い	少ない	平年並
	八戸	本年	-1.8	-0.1	0.5	-0.5	0.0	16.5	0.0	16.5	55.0	32.8	47.5	135.3
		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)	-0.9	+0.2	-0.2	-0.3	0	102	0	41	126	72	113	103
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	平年並	かなり少ない	少ない	かなり多い	かなり少ない	多い	平年並
地域気象 観測所	五所川原	本年	-2.0	-0.6	-0.1	-0.9	43.5	10.5	28.0	82.0	1.7	42.1	2.6	46.4
		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)	-0.7	+0.1	-0.2	-0.2	131	38	134	100	15	272	11	94
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	多い	かなり少ない	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い	かなり少ない	平年並
	弘前	本年	-2.6	-0.6	-0.7	-1.4	6.5	10.5	60.5	77.5	20.9	31.9	17.6	70.4
		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)	-0.9	+0.5	-0.6	-0.4	18	28	234	78	114	155	66	107
		階級区分	低い	高い	低い	平年並	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	少ない	平年並	かなり多い	少ない	平年並
	黒石	本年	-3.3	-1.5	-1.2	-2.1	5.5	8.0	23.5	37.0	12.4	33.9	7.3	53.6
		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)	-1.3	0.0	-0.7	-0.7	25	36	145	61	78	184	30	92
		階級区分	低い	平年並	低い	低い	かなり少ない	かなり少ない	多い	少ない	平年並	かなり多い	かなり少ない	平年並
	三沢	本年	-2.3	-0.2	0.0	-0.9	0.0	41.0	20.0	61.0	57.0	31.5	41.0	129.5
		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)	-1.0	+0.5	-0.3	-0.3	0	252	177	133	140	74	101	104
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	多い	かなり多い	かなり少ない	平年並	平年並
十和田	本年	-2.8	-1.5	-0.3	-1.6	0.0	7.5	11.5	19.0	54.0	31.0	36.3	121.3	
	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)	-0.7	-0.2	+0.2	-0.3	0	54	139	54	137	73	91	100	
	階級区分	低い	平年並	平年並	低い	かなり少ない	平年並	多い	少ない	かなり多い	かなり少ない	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J”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。  
 ※ 平年値は、2021年5月19日より1991-2020年の統計による新しい平年値を使用しています。