

2024年1月の青森県の天候(速報)

令和6年2月2日
青森地方気象台

【特徴】

○高温 ○少雪

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曇りや雪または雨の日が多かった。期間を通して冬型の気圧配置は長続きせず、また、寒気の影響を受けにくく暖かい空気が流れ込む時期があったため、高温傾向で推移し、県内ほぼ全ての観測地点で1月の月平均気温高い方からの極値を更新した。

平均気温は平年よりかなり高かった。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。日照時間は平年並または多く、津軽と下北でかなり多い所もあった。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少なく、津軽と三八上北でかなり少ない所もあった。

上旬 この期間、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により曇りや雪または雨の日が多かった。

平均気温は津軽と三八上北で平年よりかなり高く、下北で平年より高かった。降水量は平年並または多く、津軽と三八上北で平年より少ない所があった。日照時間は平年並または多く、かなり多い所もあった。降雪量と最深積雪は平年より少なく、津軽と下北でかなり少ない所もあった。

中旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧等の影響により曇りや雪の日が多かった。

平均気温は平年より高く、津軽と三八上北でかなり高い所もあった。降水量は平年並または多く、かなり多い所もあった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または多く、下北でかなり多かった。降雪量と最深積雪は平年並または少なく、かなり少ない所もあった。

下旬 この期間、冬型の気圧配置や低気圧等の影響により曇りや雪または雨の日が多かった。

平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年並または多く、かなり多い所もあった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または少なく、下北で平年並または多かった。降雪量と最深積雪は平年よりかなり少なかった。

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 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
日最大10分間降水量 (mm)	むつ	2.5	1	22	2.5	2014	19	1938
月平均気温の 高い方から(℃)	深浦	2.2	1	—	1.7	2007	—	1940
	青森	1.4	1	—	0.9	2020	—	1882
	むつ	1.0	1	—	0.6	2007	—	1935
	八戸	1.5	1	—	1.2	2007	—	1937

(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)	大間	3.0	1	2	2.0	2022	7	2009
	蟹田	2.0	1	14	2.0	2022	20	2009
	大和山	2.0	1	5	2.0	2020	29	2009
	酸ヶ湯	1.5	1	5	1.5	2017	15	2009
	三沢	2.0	1	21	2.0	2021	7	2009
	大鰐	1.5	1	14	1.5	2022	9	2011
月降水量の多い方から (mm)	休屋	156.5	1	—	134	2005	—	1983
日最低気温の 高い方から(℃)	野辺地	2.2	1	18	2.1	2017	7	2009
月平均気温の 高い方から(℃)	大間	2.0	1	—	1.7	1991	—	1977
	小田野沢	1.3	1	—	0.7	2020	—	1977
	脇野沢	1.4	1	—	1.2	2007	—	1977
	市浦	1.8	1	—	1.2	2007	—	1977
	蟹田	0.8	1	—	0.6	2020	—	1977
	五所川原	1.1	1	—	0.8	2020	—	1977
	野辺地	1.5	1	—	0.9	2020	—	2009
	六ヶ所	0.6	1	—	0.4	2007	—	1983
	鱒ヶ沢	2.1	1	—	1.4	2020	—	1977

	青森大谷	-0.4	1	—	-1.2	2020	—	2003
	弘前	0.8	1	—	0.4	2007	—	1977
	黒石	0.3	1	—	0.3	2007	—	1977
	酸ヶ湯	-4.8	1	—	-5.2	1989	—	1977
	三沢	1.0	1	—	0.8	2007	—	1977
	十和田	0.6	1	—	0.3	2007	—	1977
	碓ヶ関	-0.6	1	—	-0.8	2007	—	1977
	休屋	-1.4	1	—	-1.9	2007	—	1983
	三戸	0.4	1	—	0.2	2007	—	1977
月最深積雪の 小さい方から(cm)	鱒ヶ沢	7	1	16	9	2020	1	1984
	弘前	23	1	16	25	2007	16	1983
	十和田	4	1	16	8	1997	8	1984
	三戸	8	1	12	9	1990	31	1984
積雪差日合計(cm)	酸ヶ湯	81	1	15	76	2008	26	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	42	65	65	22	15	147
むつ	80	121	66	30	43	70
今別	149	163	91	49	63	78
脇野沢	87	180	48	28	54	52
五所川原	76	186	41	18	66	27
青森	131	195	67	43	83	52
野辺地	80	116	69	25	42	60
鱒ヶ沢	39	140	28	7	44	16
青森大谷	167	//	//	78	//	//
深浦	38	80	48	11	27	41
弘前	85	221	38	23	67	34
酸ヶ湯	426	454	94	327	316	103
十和田	9	125	7	4	34	12
八戸	13	40	33	8	15	53
碓ヶ関	121	192	63	49	72	68
三戸	37	111	33	8	32	25

“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となる。
- 2日:北日本は気圧の谷となる。
- 3日:低気圧が日本海を北東へ進む。
- 4日:低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 5日:日本海北部から北海道に進む低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 6日:北日本は気圧の谷となる。
- 7日:日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 8日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 9日:北日本は気圧の谷となる。
- 10日:北日本は冬型の気圧配置となる。

- 11日:北日本は高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州付近を北東へ進む。
- 12日:前線が北日本を通過し、北日本は次第に冬型の気圧配置となる。
- 13日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 14日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 15日:低気圧が千島近海で発達し、日本付近は冬型の気圧配置が強まる。
- 16日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 17日:日本海は気圧の谷となる。
- 18日:北日本は気圧の谷となる。
- 19日:大陸の高気圧が日本付近に張り出す。
- 20日:引き続き、大陸の高気圧が北日本に張り出す。

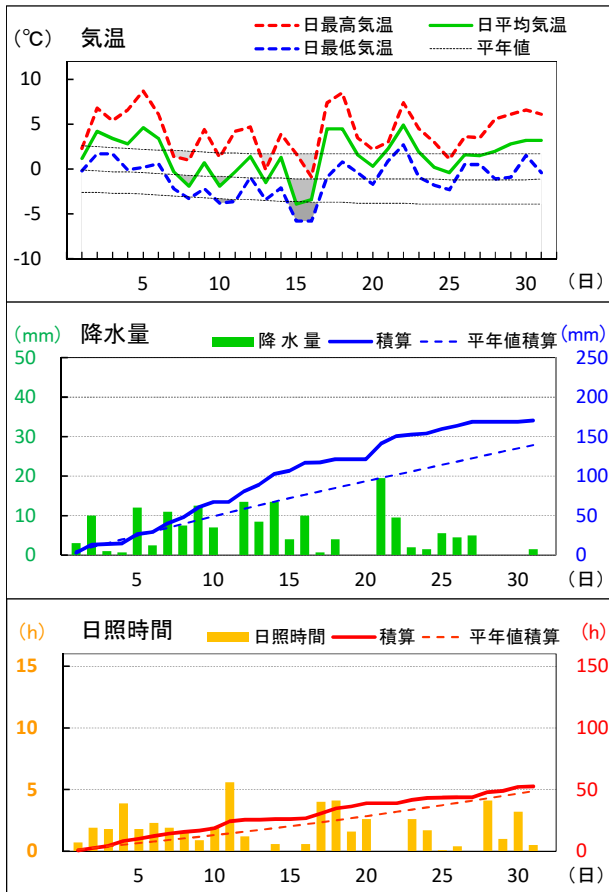
- 21日:低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 22日:低気圧が日本海中部から日本海北部に進む。
- 23日:低気圧が発達しながら日本海北部を東へ進む。また、別の低気圧が発達しながら三陸沖を北東へ進む。
- 24日:発達した低気圧が北海道付近を南東へ進み、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 25日:本州付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 26日:本州付近は冬型の気圧配置が続く。
- 27日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 28日:北日本は気圧の谷となる。
- 29日:引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 30日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日:低気圧が日本海中部から日本海北部に進む。

4 青森の天気概況 1月

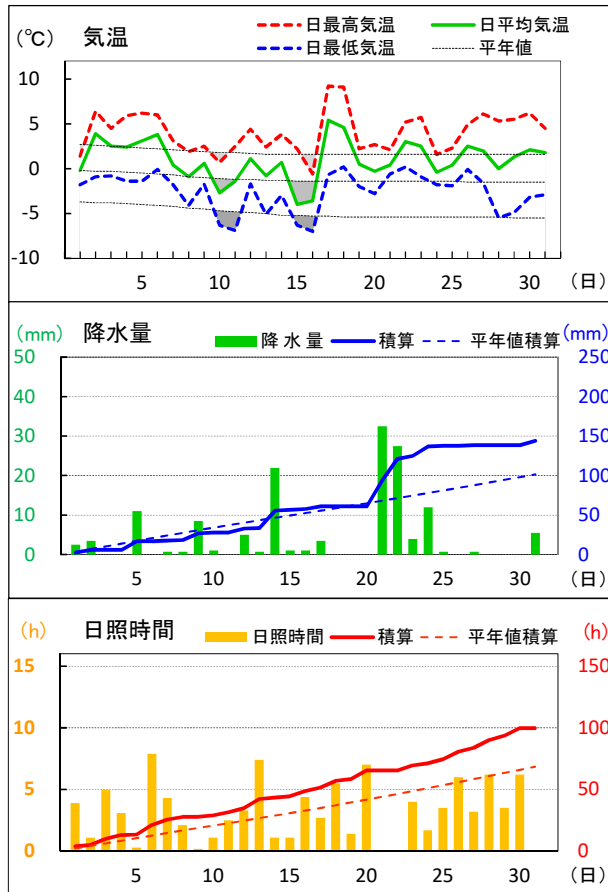
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々雪	曇時々晴一時雪
2日	曇後雨一時晴、みぞれを伴う	雨後一時曇
3日	曇一時晴	曇時々みぞれ
4日	曇後晴一時雨	曇時々晴一時雪、みぞれを伴う
5日	雨時々曇	雨時々曇一時晴
6日	みぞれ時々雨一時曇	みぞれ後一時雪一時曇
7日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇
8日	雪時々曇	雪時々曇
9日	みぞれ時々曇	雪時々みぞれ
10日	雪時々曇	雪時々曇
11日	曇時々晴	晴後みぞれ時々曇一時雨
12日	みぞれ後雪時々曇、雷を伴う	雪時々曇一時晴
13日	雪時々晴一時曇	雪時々晴
14日	曇一時雪後みぞれ時々雨	みぞれ時々雨後雪一時曇
15日	雪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

5 気象経過図 1月

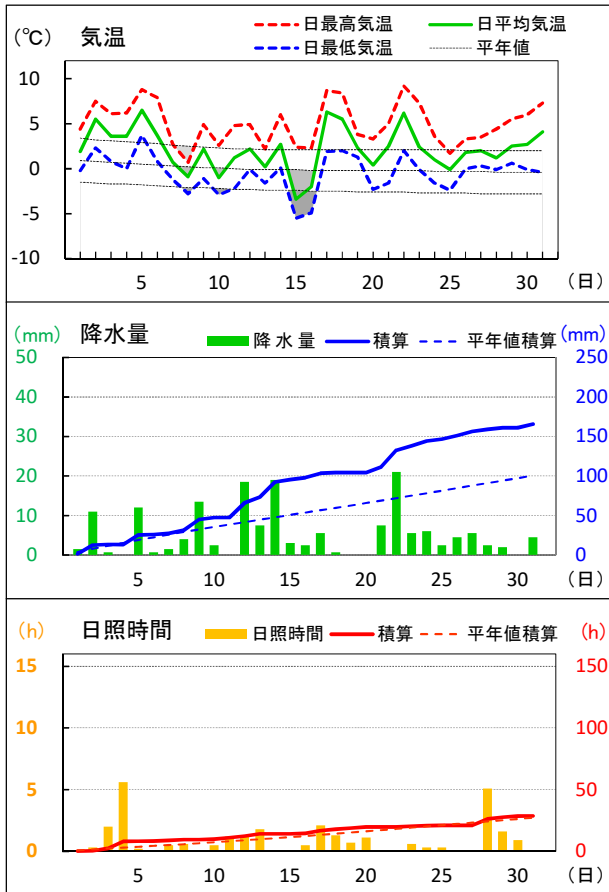
青森



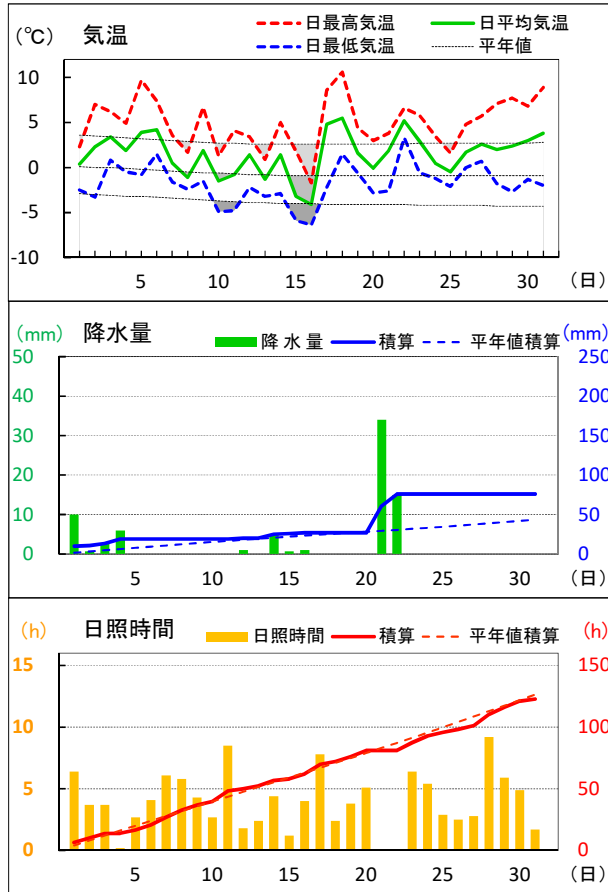
むつ



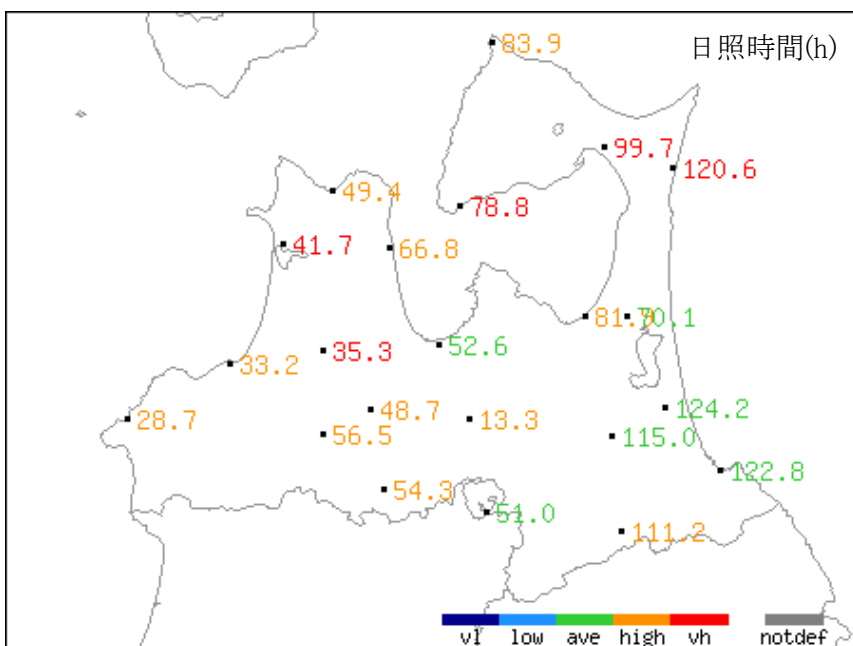
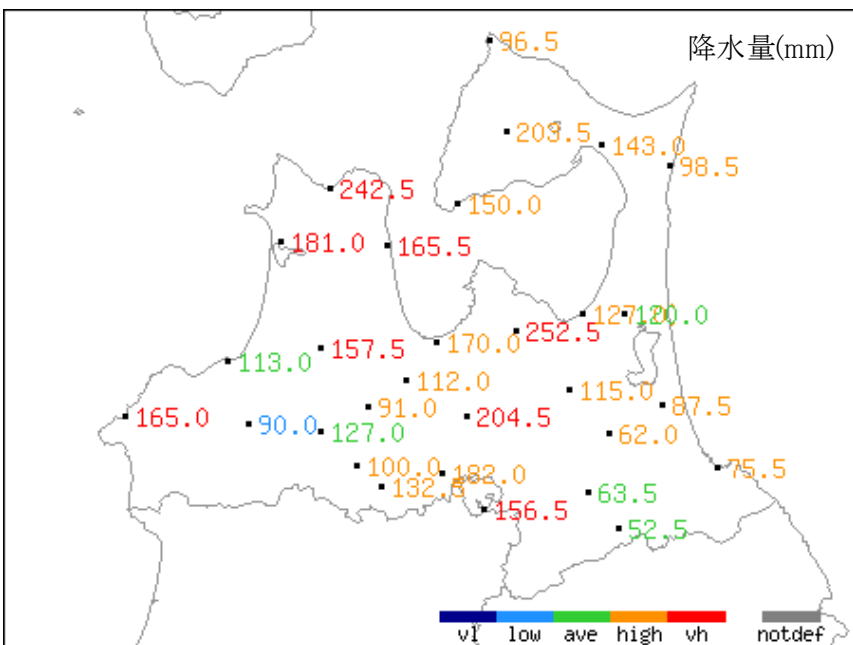
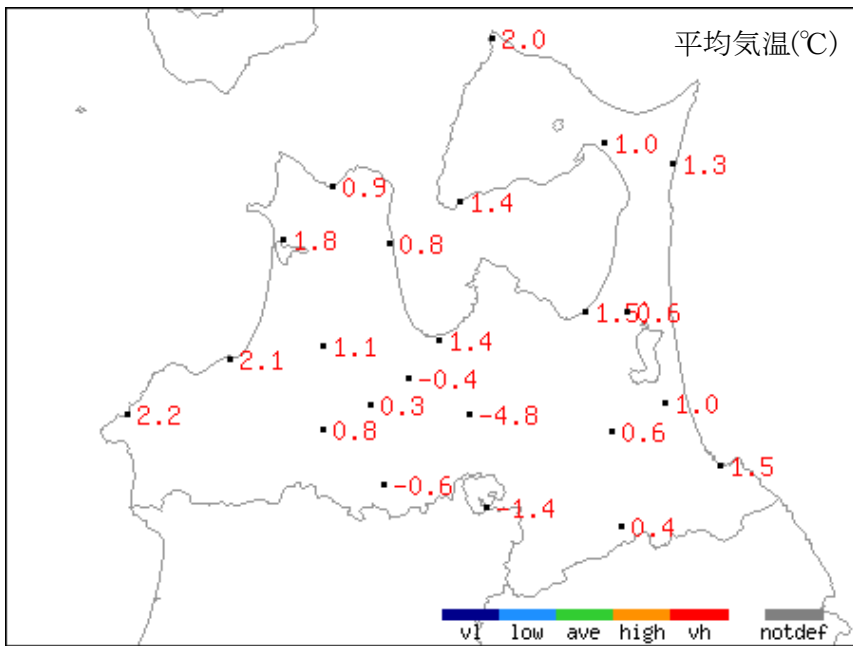
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 1月



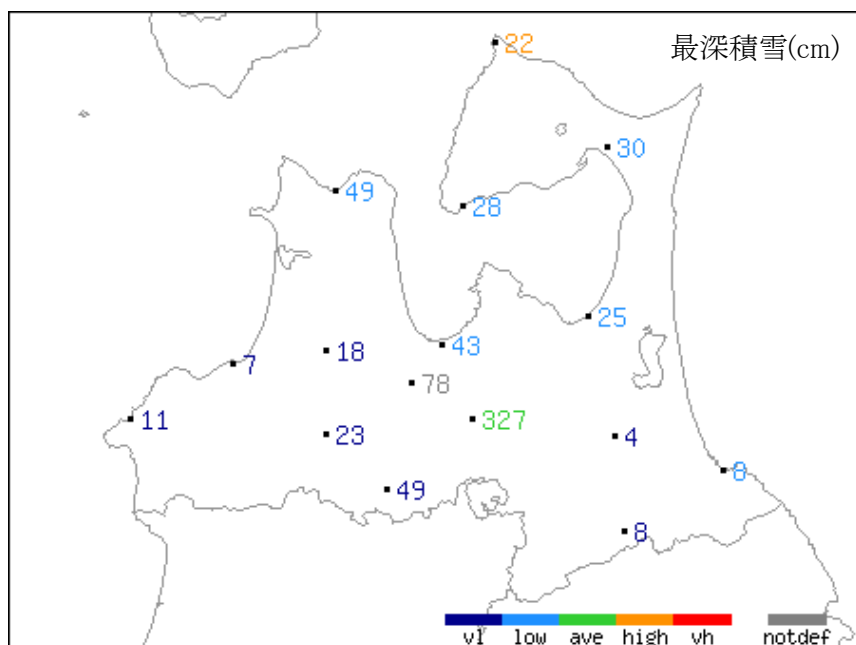
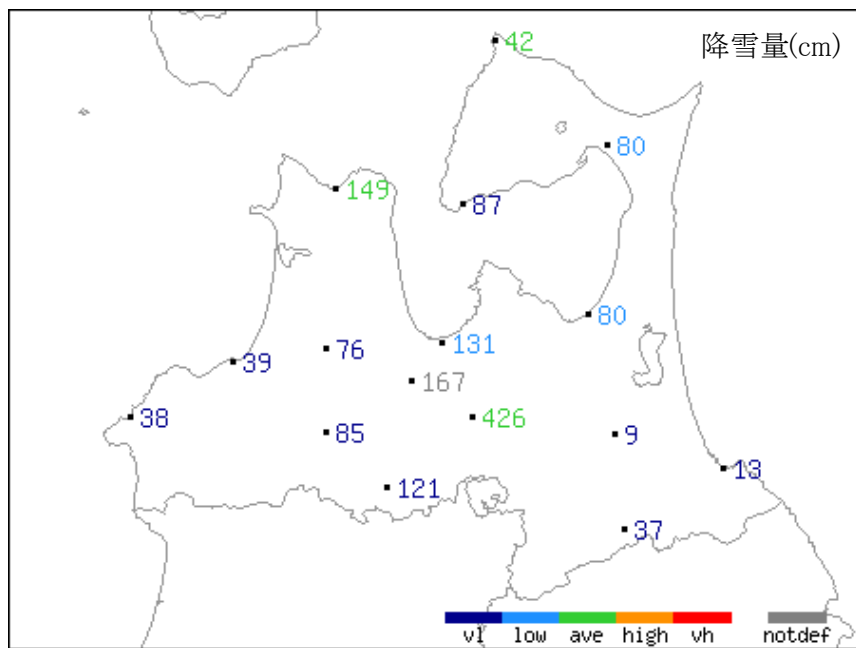
階級区分

- 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	1.6	0.5	2.1	1.4	67.0	54.0	49.0	170.0	18.7	20.3	13.6	52.6
		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)	+2.0	+1.6	+3.3	+2.3	134	122	107	122	148	128	68	108
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	多い	多い	平年並	多い	多い	多い	少ない	平年並
特別 地域 気象 観測 所	深浦	本年	2.6	1.5	2.4	2.2	47.0	56.5	61.5	165.0	9.9	9.9	8.9	28.7
		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)	+2.1	+1.7	+2.7	+2.2	129	194	177	165	150	106	90	113
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	多い	平年並	平年並	多い
	むつ	本年	1.3	0.2	1.4	1.0	27.5	33.0	82.5	143.0	29.0	36.4	34.3	99.7
		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)	+1.8	+1.7	+2.9	+2.2	75	111	229	140	141	177	129	147
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い
	八戸	本年	1.6	0.5	2.3	1.5	19.0	7.5	49.0	75.5	39.7	41.4	41.7	122.8
		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)	+1.8	+1.4	+3.2	+2.2	119	64	310	173	102	105	87	97
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	多い	多い	平年並	平年並	少ない	平年並
地域 気象 観測 所	五所川原	本年	1.4	0.2	1.7	1.1	50.5	51.5	55.5	157.5	11.7	9.6	14.0	35.3
		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)	+1.9	+1.5	+3.1	+2.2	121	135	138	130	205	117	159	156
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	かなり多い	かなり多い	平年並	多い	かなり多い
	弘前	本年	1.0	-0.1	1.6	0.8	32.5	49.5	45.0	127.0	19.1	22.9	14.5	56.5
		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)	+2.0	+1.6	+3.4	+2.3	74	136	100	101	168	156	80	128
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	少ない	多い	平年並	平年並	かなり多い	多い	少ない	多い
	黒石	本年	0.7	-0.6	0.8	0.3	29.0	30.5	31.5	91.0	14.4	20.8	13.5	48.7
		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)	+1.9	+1.4	+3.0	+2.1	95	127	114	111	152	158	91	130
		階級区分	かなり高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	多い	多い	多い	多い	多い	平年並	多い
	三沢	本年	1.1	-0.1	2.0	1.0	3.0	15.5	69.0	87.5	39.8	38.7	45.7	124.2
		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)	+1.7	+1.3	+3.3	+2.1	16	99	397	169	108	103	101	104
		階級区分	高い	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	平年並	かなり多い	多い	多い	平年並	平年並	平年並
十和田	本年	0.6	-0.2	1.4	0.6	4.5	9.5	48.0	62.0	39.2	43.8	32.0	115.0	
	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)	+1.8	+1.8	+3.5	+2.3	34	89	348	164	109	124	72	100	
	階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	かなり少ない	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。