

2022年1月の青森県の天候(速報)

令和4年2月1日
青森地方気象台

【特徴】

○大雪 ○12日の暴風雪

1 天候経過

全般 この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の降る日が多かった。7日は東北地方を低気圧が通過し、その後強い冬型の気圧配置となったため大雪の所があった。27日から28日にかけては、日本海北部から三陸沖に進む低気圧の影響により、津軽で大雪の所があった。また、12日は、日本海北部と北海道付近の発達する低気圧の影響により、津軽と三八上北では大荒れの天気となった。

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、かなり多い所もあった。降雪量は平年並または多かった。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と前線の影響で雪の降る日が多かった。

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、津軽でかなり多い所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。降雪量は年並または多かった。最深積雪は平年より多く、かなり多い所もあった。

中旬 この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の降る日が多かった。

平均気温は概ね平年並だった。降水量は平年並または多く、津軽と下北でかなり多い所もあった。日照時間は平年並または多く、三八上北でかなり多い所もあった。降雪量は平年並または多かった。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、雪の降る日が多かった。

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かった。降雪量は概ね平年並だった。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 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
月最深積雪 (cm)	深浦	70	3	21	78]	2006	24	1940
降雪の深さ日合計 (cm)	深浦	28	3	20	39	1963	23	1953

”値]”は資料不足値。統計を行う資料が許容範囲を超えて欠けている場合を示します。

(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	2.0	1	7	2.0	2014	8	2009
	小田野沢	2.5	1	20	2.0	2021	29	2009
	蟹田	2.0	1	20	2.0	2021	16	2009
	五所川原	2.5	1	27	2.0	2018	3	2009
	鱒ヶ沢	3.5	1	19	3.0	2017	27	2009
	大鱈	1.5	1	9	1.5	2020	29	2011
	碓ヶ関	2.0	1	9	2.0	2019	28	2009
日最大1時間降水量 (mm)	大鱈	6.5	1	9	6.5	2015	1	2011
日降水量 (mm)	五所川原	30.0	1	27	30.0	2007	7	1977
月降水量の 多い方から(mm)	市浦	204.5	1	-	200.0	2000	-	1977
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	五所川原	25.0 (西南西)	1	12	23.9 (西)	2021	7	2009
月最深積雪 (cm)	酸ヶ湯	434	1	31	429	2012	29	1980

(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	96	65	148	30	15	200
むつ	153	121	126	66	43	153
今別	211	163	129	104	63	165
脇野沢	163	180	91	93	54	172
五所川原	172	186	92	115	66	174
青森	205	195	105	129	83	155
野辺地	157	116	135	94	42	224
鱒ヶ沢	132	140	94	66	44	150
青森大谷	283	//	//	163	//	//
深浦	121	80	151	70	27	259
弘前	204	221	92	98	67	146
酸ヶ湯	491	454	108	434	316	137
十和田	91	125	73	30	34	88
八戸	56	40	140	21	15	140
碓ヶ関	216	192	113	88	72	122
三戸	87	111	78	33	32	103

“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:日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 2日:北海道付近の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 3日:北日本は冬型の気圧配置となる。
- 4日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 5日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 6日:北日本は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が日本海を東へ進む。
- 7日:低気圧が東北地方を通過し、北日本は強い冬型の気圧配置となる。
- 8日:冬型の気圧配置が緩み、東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。一方、気圧の谷が日本海を東へ進む。
- 9日:オホーツク海の低気圧からのびる前線が北日本を通過し、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 10日:冬型の気圧配置が緩み、本州付近は高気圧に覆われる。

- 11日:日本海の低気圧が発達しながら北東へ進む。また、別の低気圧が発達しながら四国の南から三陸沖へ進む。
- 12日:日本海と北海道付近にある低気圧が共に発達し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 13日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 14日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 15日:北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 16日:日本海の低気圧からのびる前線が東北地方を通過する。
- 17日:日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 18日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 19日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 20日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。また、低気圧が日本海を南東へ進み東北地方を通過する。

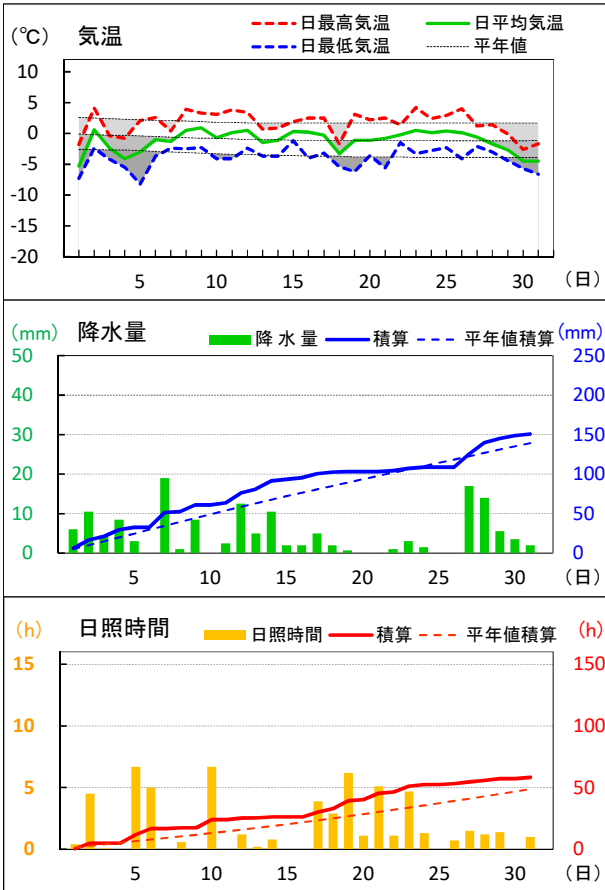
- 21日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 22日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 23日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 24日:中国東北区にある高気圧が日本海に張り出す。
- 25日:高気圧が日本海を東へ移動する。
- 26日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 27日:低気圧が日本海北部から三陸沖へ進み、北日本は冬型の気圧配置となる。
- 28日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 29日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 30日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 31日:日本付近は冬型の気圧配置が続く。

4 青森の天気概況 1月

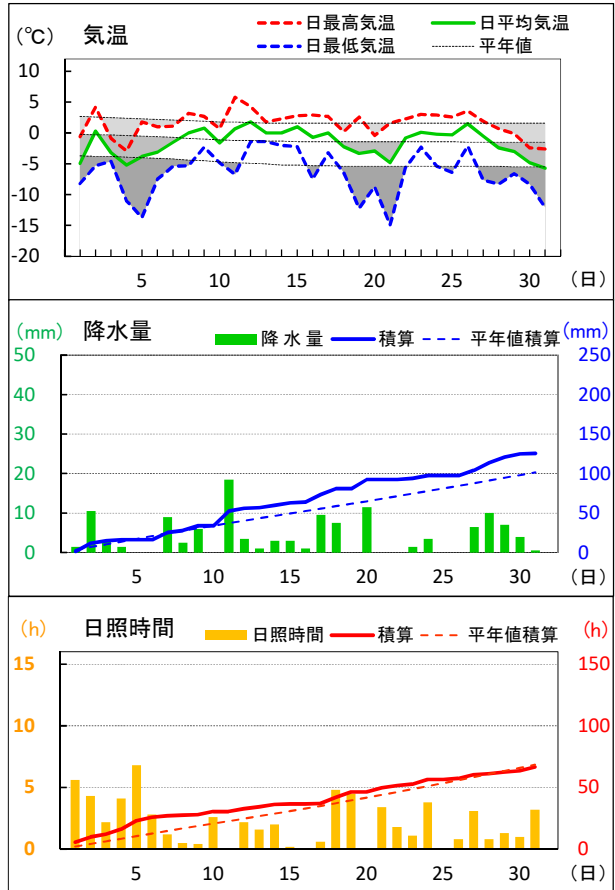
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雪時々曇一時晴	雪時々曇一時晴
2日	曇後みぞれ時々晴、雷を伴う	雪時々曇、雷を伴う
3日	雪	雪
4日	雪	雪後一時晴
5日	晴後曇一時雪	雪時々晴
6日	雪後晴時々曇	雪時々晴
7日	大雪	雪
8日	雪時々曇一時晴	晴後みぞれ時々雨一時曇
9日	みぞれ一時雨後雪	雪時々曇一時晴
10日	雪時々曇後晴	晴後時々曇
11日	曇後みぞれ時々雪一時雨	みぞれ時々雨後雪一時曇
12日	雪後みぞれ一時雨	雪一時みぞれ
13日	雪	雪
14日	雪時々曇	雪時々曇
15日	雪時々曇	曇一時雪後晴
16日	曇後雪時々みぞれ	みぞれ一時曇後一時雪
17日	雪時々曇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

5 気象経過図 1月

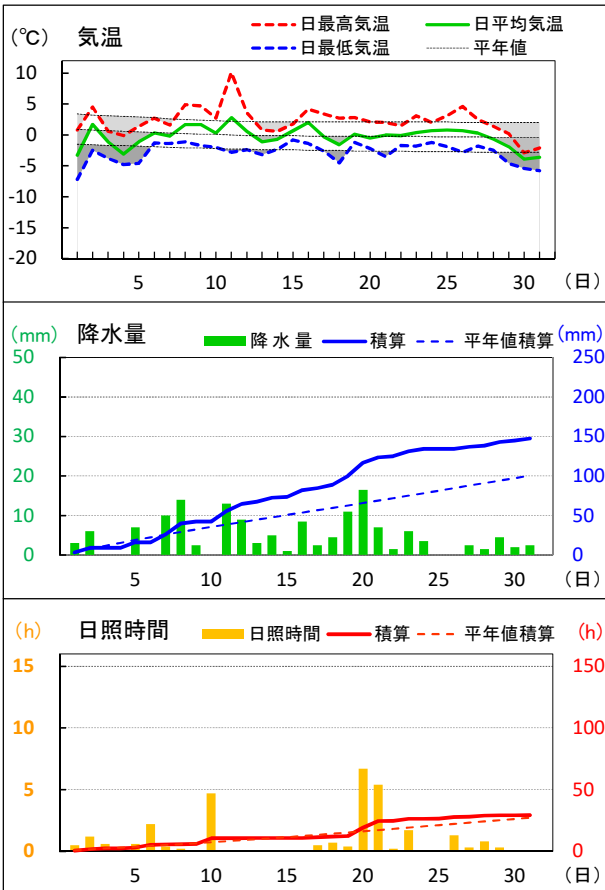
青森



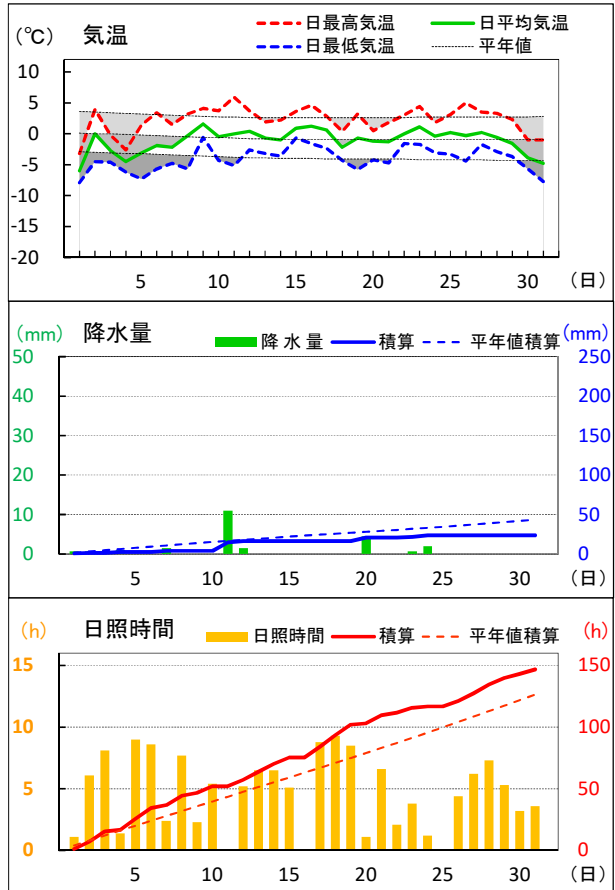
むつ



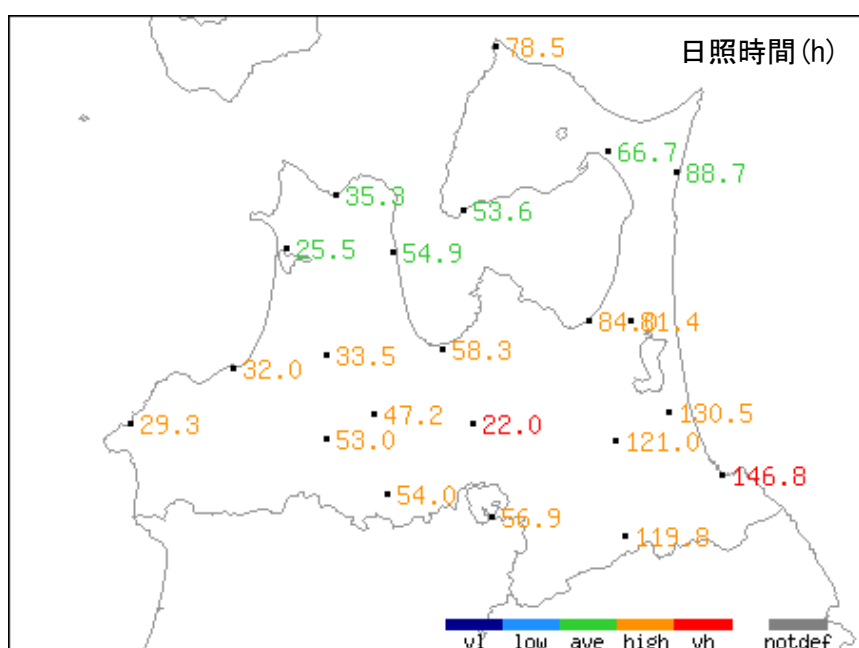
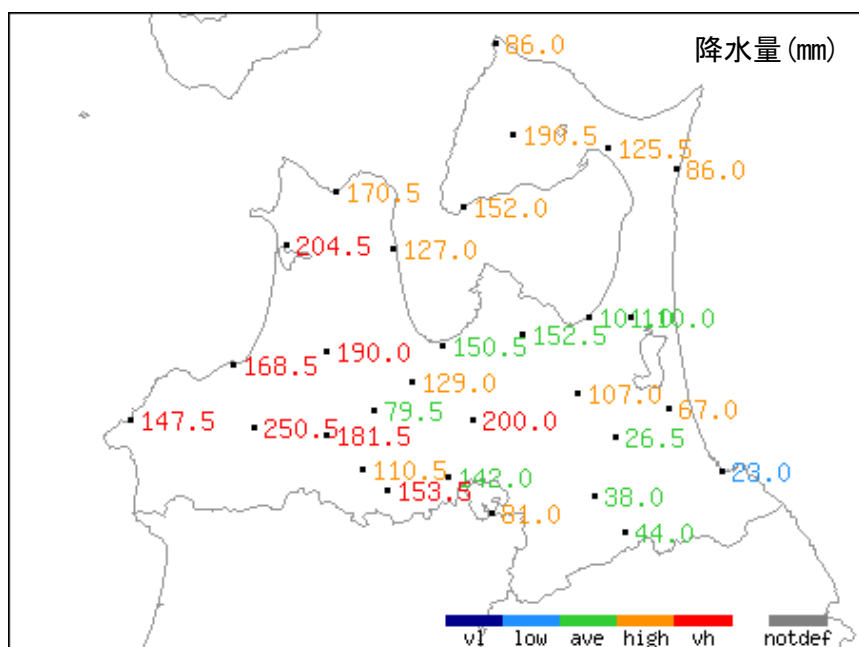
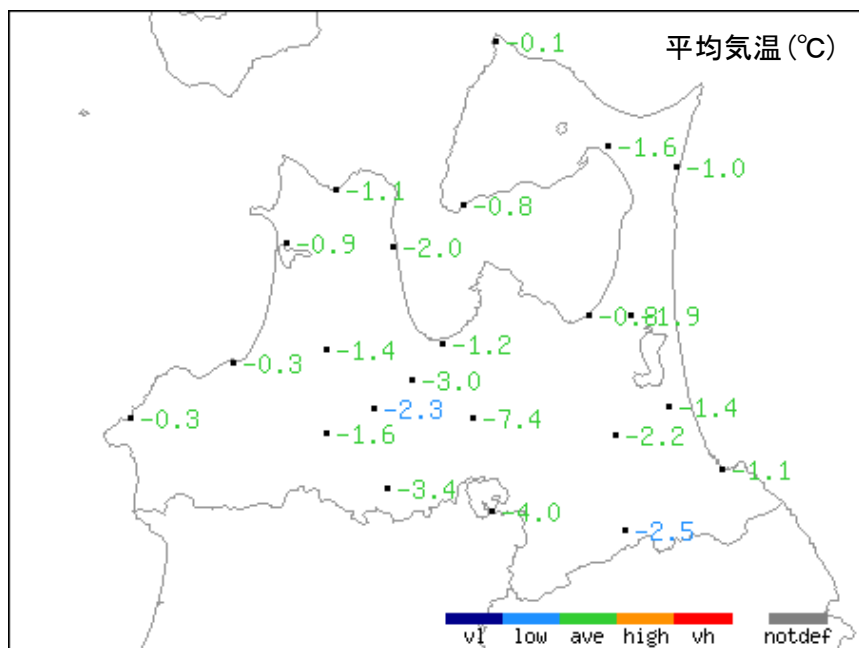
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 1月



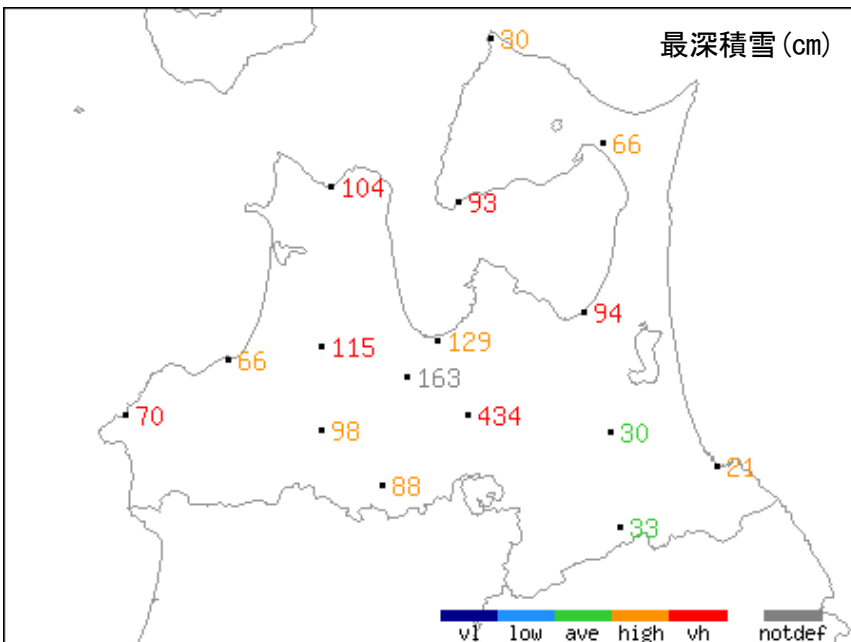
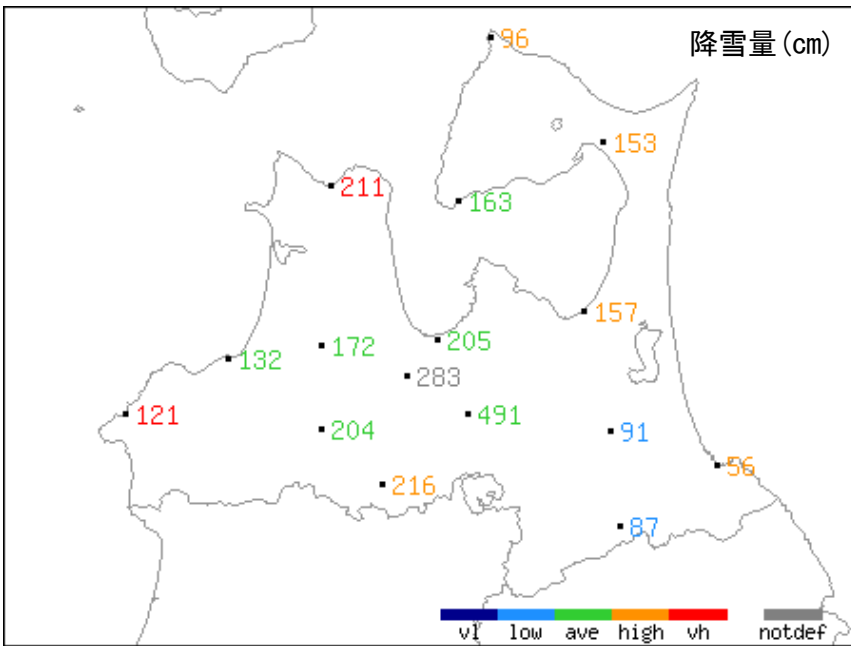
階級区分

- 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
- // : 平年値なし

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

7 気象統計値

2022年1月

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	-0.7	-1.3	-1.2	61.0	42.0	47.5	150.5	24.0	16.3	18.0	58.3
		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)	-1.2	+0.4	-0.1	-0.3	122	95	104	108	190	103	90	120
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	かなり多い	平年並	平年並	多い
特別地域 気象観測所	深浦	本年	-0.3	0.2	-0.7	-0.3	42.5	74.0	31.0	147.5	10.6	8.5	10.2	29.3
		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)	-0.8	+0.4	-0.4	-0.3	116	254	89	147	161	91	103	115
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い	多い	平年並	平年並	多い
	むつ	本年	-2.2	-0.6	-1.9	-1.6	34.0	58.5	33.0	125.5	30.5	15.9	20.3	66.7
		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)	-1.7	+0.9	-0.4	-0.4	93	198	92	123	148	77	77	99
		階級区分	低い	平年並	低い	平年並	平年並	かなり多い	平年並	多い	かなり多い	少ない	少ない	平年並
	八戸	本年	-2.0	-0.3	-1.0	-1.1	3.5	17.0	2.5	23.0	52.1	51.0	43.7	146.8
		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	+0.6	-0.1	-0.4	22	144	16	53	133	129	92	116
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	少ない	多い	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり多い
地域気象 観測所	五所川原	本年	-1.7	-0.9	-1.6	-1.4	71.5	58.0	60.5	190.0	10.3	12.3	10.9	33.5
		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)	-1.2	+0.4	-0.2	-0.3	172	152	151	157	181	150	124	148
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い	かなり多い	多い	多い	多い
	弘前	本年	-2.0	-1.1	-1.7	-1.6	84.5	58.5	38.5	181.5	19.9	13.9	19.2	53.0
		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)	-1.0	+0.6	+0.1	-0.1	193	160	85	145	175	95	106	120
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	平年並	多い
	黒石	本年	-2.5	-1.7	-2.6	-2.3	39.0	21.5	19.0	79.5	19.1	15.0	13.1	47.2
		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)	-1.3	+0.3	-0.4	-0.5	128	90	69	97	201	114	88	126
		階級区分	低い	平年並	低い	低い	多い	平年並	少ない	平年並	かなり多い	平年並	平年並	多い
三沢	本年	-2.3	-0.6	-1.3	-1.4	37.0	20.0	10.0	67.0	44.3	40.9	45.3	130.5	
	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	+0.8	0.0	-0.3	199	127	57	130	120	109	100	110	
	階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	多い	多い	平年並	多い	多い	多い	平年並	多い	
十和田	本年	-3.2	-1.4	-2.0	-2.2	12.0	9.5	5.0	26.5	42.1	37.8	41.1	121.0	
	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)	-2.0	+0.6	+0.1	-0.5	90	89	36	70	117	107	93	105	
	階級区分	かなり低い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	多い	平年並	多い	

※ “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。