

2024年12月の青森県の天候(速報)

令和7年1月6日
青森地方気象台

【特徴】

○ 大雪

1 天候経過

全般 この期間、冬型の気圧配置や低気圧の影響で、曇りや雪の日が多かったが、晴れの日もあった。津軽と上北を中心に降水量がかなり多くなり、県内の9地点で12月として月降水量の多い方から1位を更新した。また県内の3地点で12月として月最深積雪の大きい方から1位を更新した。

平均気温は、平年より低かった。降水量は、津軽と三八上北では平年よりかなり多いまたは多かった。下北では平年並または少なかった。日照時間は、津軽では平年よりかなり少ないまたは少なかった。下北では平年より多いまたはかなり多かった。三八上北では平年より少ないまたは平年並だった。降雪量は、津軽と三八上北では平年よりかなり多いまたは多かった。下北では平年より多かったが少ない所もあった。最深積雪は、津軽では平年よりかなり多いまたは多かった。下北と三八上北では平年並または多かった。

上旬 この期間、冬型の気圧配置となる日が多かったため、曇りや雪または雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあった。

平均気温は、平年並だった。降水量は、平年より多いまたは平年並だった。日照時間は、津軽と三八上北では平年並または少なかった。下北では平年並または多かった。降雪量は、平年並または多かった。最深積雪は、平年より多いまたは平年並だった。

中旬 この期間、冬型の気圧配置が続いたため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では晴れの日が多かった

平均気温は、概ね平年より低かった。降水量は、津軽では平年よりかなり多いまたは平年並だった。下北と三八上北では平年より少ないまたは平年並だった。日照時間は、津軽では平年より少ないまたは平年並だった。下北と三八上北では平年より多かった。降雪量および最深積雪は、平年より多いまたは平年並だった。

下旬 この期間、低気圧の通過や冬型の気圧配置の日が多かったため、津軽では雪や曇りの日が多かった。下北では曇りや晴れで雪の日もあった。三八上北では曇りや雪で晴れの日もあった。

平均気温は、平年より低かった。降水量は、津軽と三八上北では平年よりかなり多いまたは多かった。下北では平年並または多かった。日照時間は、津軽と三八上北では平年よりかなり少ないまたは少なかった。下北では平年より多いまたはかなり多かった。降雪量は津軽と三八上北で平年よりかなり多いまたは多かった。下北では平年より多かった。最深積雪は平年よりかなり多いまたは多かった。

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。または担当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 12月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):12月として3位まで記載

(2) 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
月降水量の多い方から (mm)	青森	318.0	1	—	296.4	1946	—	1882

(2)地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):12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)	脇野沢	2.5	1	17	2.5	2013	16	2008
	六ヶ所	2.5	1	24	2.5	2013	16	2008
月降水量の多い方から (mm)	五所川原	282.0	1	—	219.5	2014	—	1976
	大和山	325.5	1	—	309.0	2014	—	1979
	野辺地	171.5	1	—	170.0	2010	—	2008
	鱒ヶ沢	239.5	1	—	208.5	2018	—	1976
	青森大谷	261.0	1	—	154	2004	—	2003
	弘前	243.0	1	—	222.0	2018	—	1976
	黒石	193.0	1	—	155	1995	—	1976
	酸ヶ湯	339.5	1	—	291	2006	—	1979
月最深積雪の大きい 方から(cm)	弘前	84	1	29	73	2014	26	1982
	酸ヶ湯	357	1	29	297	2012	27	1979
	碓ヶ関	85	1	23	80	1981	3	1979
降雪の深さ月合計(cm)	酸ヶ湯	534	1	—	528	2005	—	1979

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	9	29	31	2	9	22
むつ	92	66	139	22	24	92
今別	129	103	125	49	30	163
脇野沢	145	114	127	56	30	187
五所川原	178	122	146	79	36	219
青森	269	143	188	115	51	225
野辺地	180	97	186	65	29	224
鱒ヶ沢	119	84	142	43	26	165
青森大谷	334	//	//	152	//	//
深浦	87	50	174	30	19	158
弘前	224	147	152	84	37	227
酸ヶ湯	534	376	142	357	195	183
十和田	90	72	125	20	19	105
八戸	42	22	191	13	9	144
碓ヶ関	229	133	172	85	37	230
三戸	64	65	98	17	17	100

“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 12月

- 1日:北日本は、冬型の気圧配置が緩む。
- 2日:東北地方は、高気圧に覆われる。一方、低気圧が沿海州付近にあって、北東へ進む。
- 3日:オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。
- 4日:低気圧が、日本海から三陸沖に進む。
- 5日:日本海は、気圧の谷となる。
- 6日:低気圧が、日本海から東北北部を通過して三陸沖に進む。
- 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:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 10日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。

- 11日:日本付近は、冬型の気圧配置が強まる。
- 12日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 13日:日本海の低気圧が北陸付近に進み、北日本は冬型の気圧配置が緩む。
- 14日:北日本は、冬型の気圧配置が続く
- 15日:日本海の低気圧が北海道の南に進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 16日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 17日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 18日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 19日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 20日:高気圧が、本州付近を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が東へ進む。

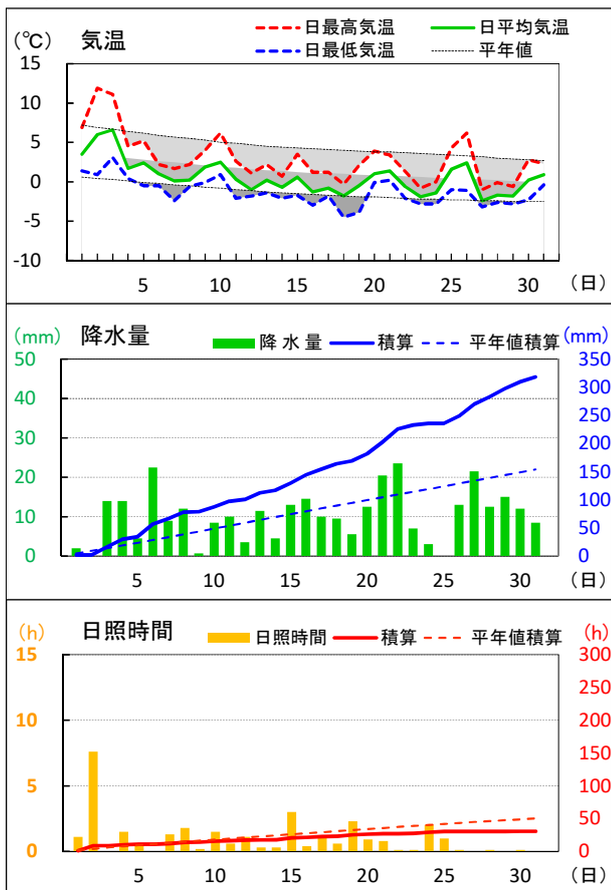
- 21日:秋田沖の低気圧が、北日本を通過し三陸沖に進む。
- 22日:三陸沖の低気圧が東へ進み、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 23日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 24日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 25日:高気圧が、日本の南を南東へ移動する。
- 26日:サハリン付近にある低気圧からのびる前線が、北日本を通過する。
- 27日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 28日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 29日:日本付近は、冬型の気圧配置が続く。
- 30日:高気圧が、日本の南を東へ移動する。一方、日本海の低気圧が、東へ進む。
- 31日:前線を伴った低気圧が、北日本を通過し冬型の気圧配置となる。

4 青森の天気概況 12月

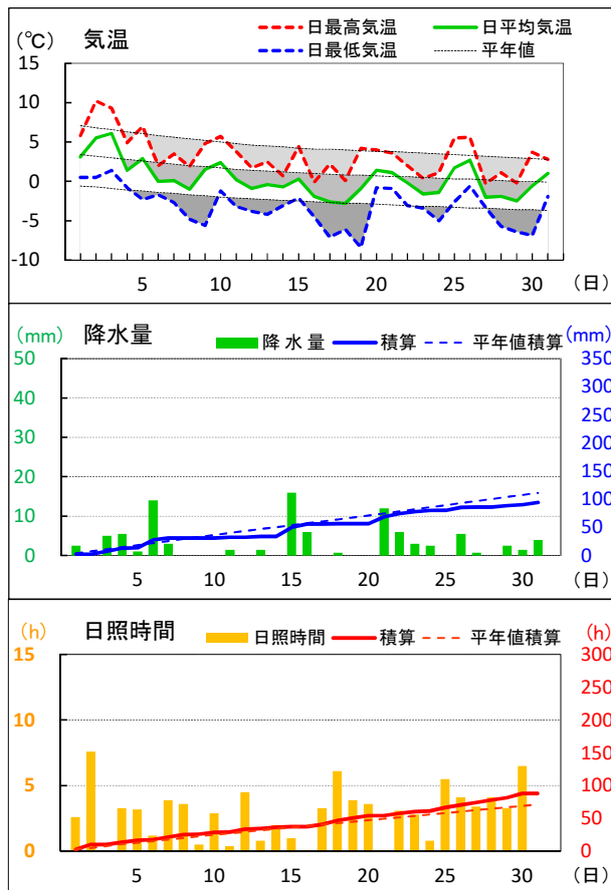
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	みぞれ一時雨後曇	曇後時々晴、みぞれを伴う
2日	晴	曇時々晴後雨
3日	雨後曇	曇一時雨後みぞれ
4日	みぞれ後時々雨	みぞれ時々曇一時晴
5日	みぞれ時々雨	みぞれ時々雨一時曇
6日	みぞれ時々曇一時雪	みぞれ後雪時々曇
7日	雪時々曇	雪時々みぞれ
8日	雪時々曇一時みぞれ	曇時々雪
9日	みぞれ時々雪一時曇	曇時々晴一時雪
10日	みぞれ時々曇一時雪	みぞれ時々雨
11日	みぞれ後雪時々曇	雪時々曇一時晴
12日	雪時々曇	雪
13日	雪後みぞれ時々曇	雪時々みぞれ後曇
14日	雪時々曇	雪後時々曇一時晴
15日	みぞれ一時晴後雪時々曇	雪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

5 気象経過図 12月

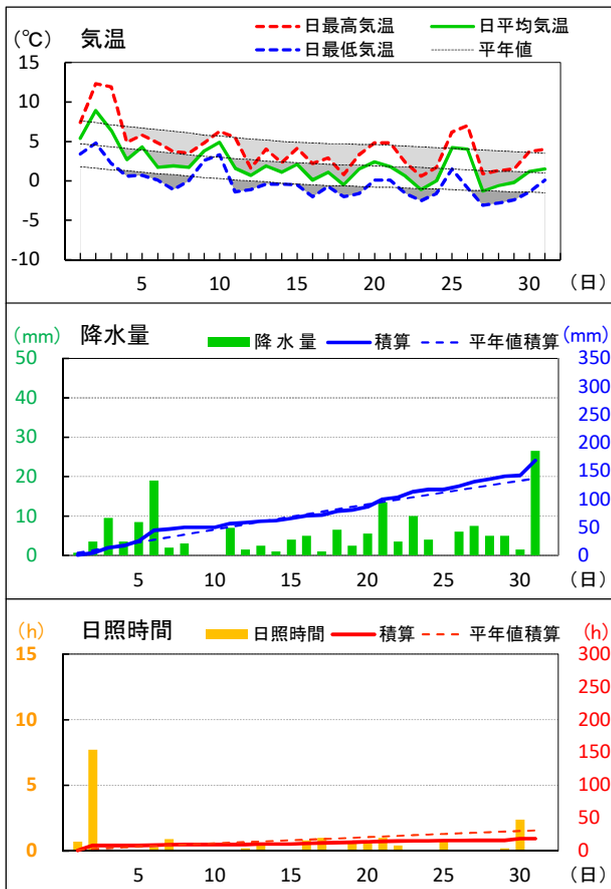
青森



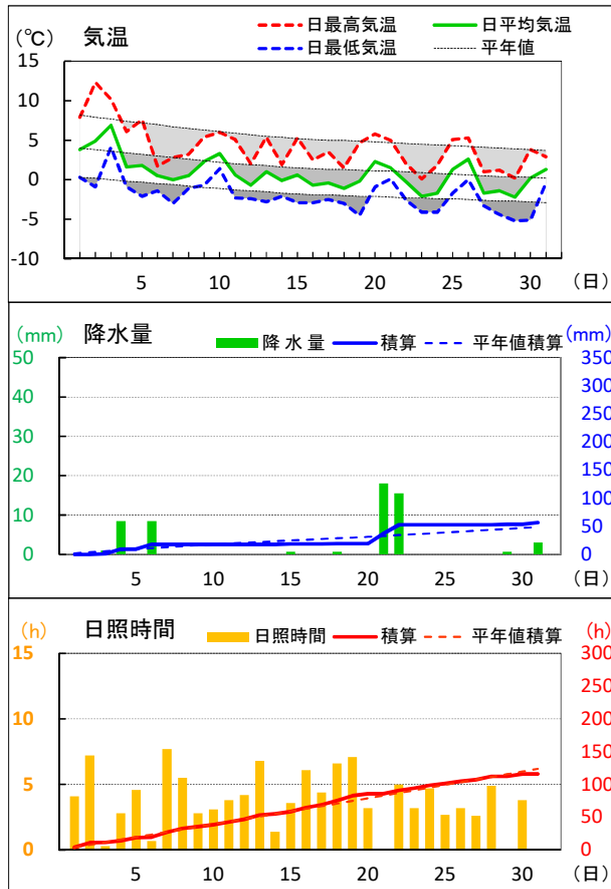
むつ



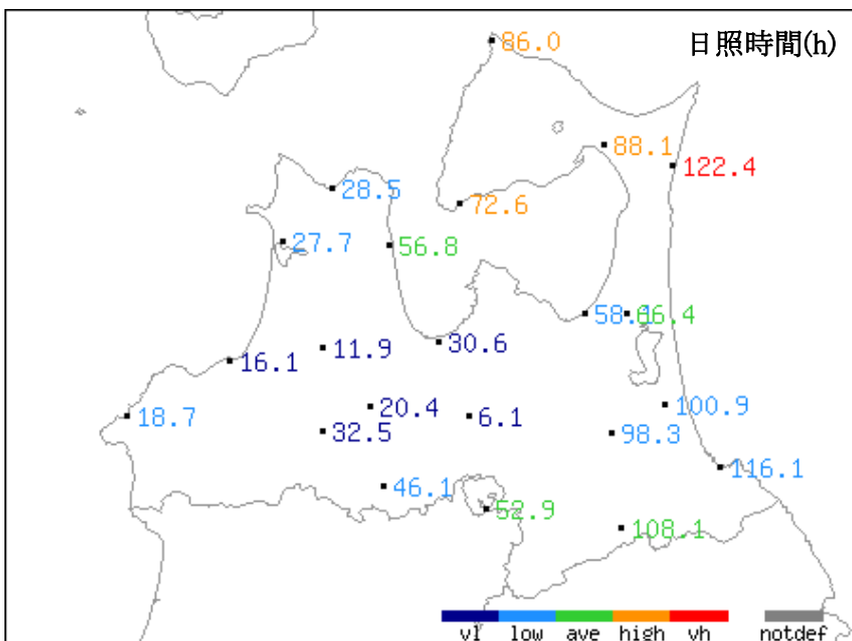
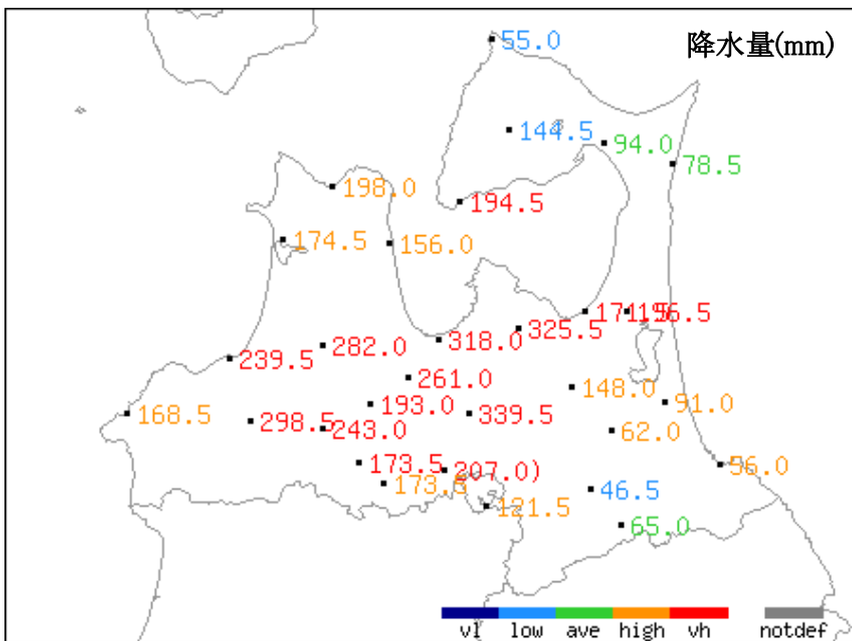
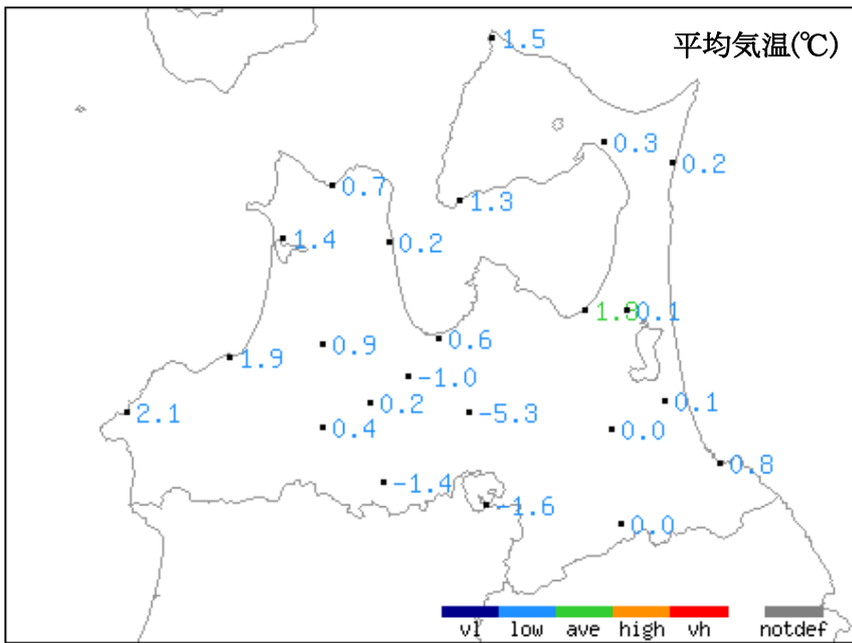
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 12月



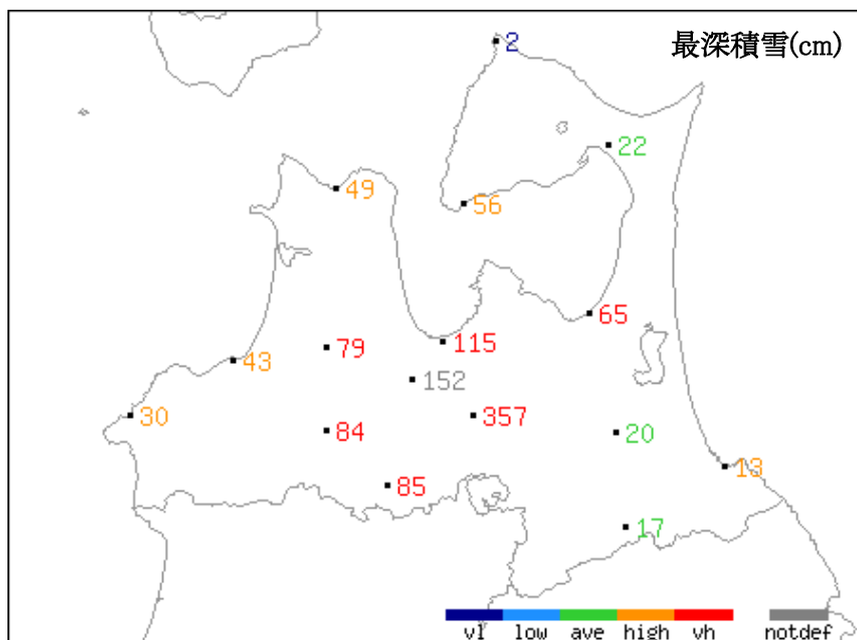
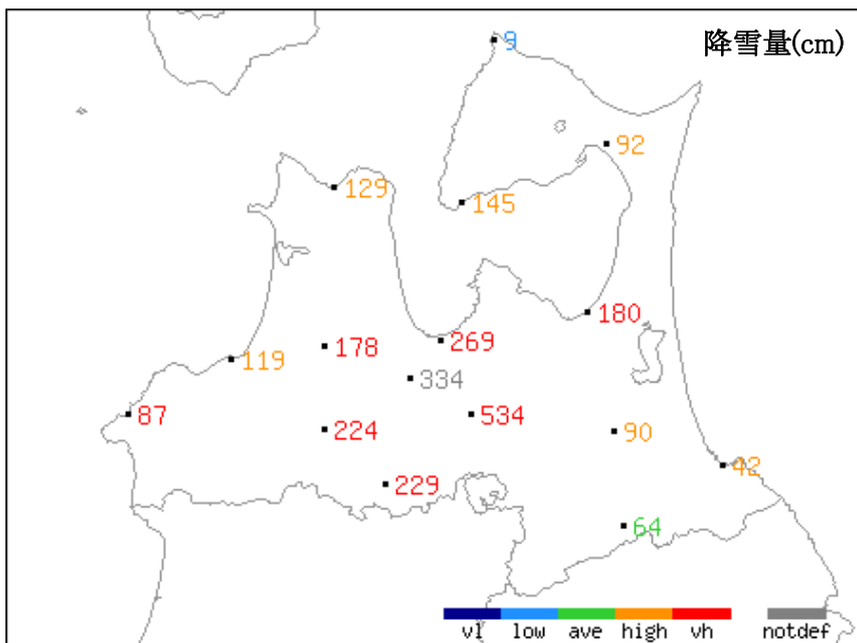
階級区分

- 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) 12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	2.6	-0.4	-0.3	0.6	87.0	94.5	136.5	318.0	15.6	10.7	4.3	30.6
		平年	2.7	1.1	0.4	1.4	46.9	53.3	54.9	155.2	18.4	15.4	16.6	50.4
		平年差(比)	-0.1	-1.5	-0.7	-0.8	186	177	249	205	85	69	26	61
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	平年並	少ない	かなり少ない	かなり少ない
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	4.2	1.2	0.9	2.1	49.5	36.5	82.5	168.5	9.7	4.0	5.0	18.7
		平年	3.8	2.1	1.5	2.4	45.1	46.1	46.5	137.6	11.4	8.9	10.5	30.9
		平年差(比)	+0.4	-0.9	-0.6	-0.3	110	79	177	122	85	45	48	61
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	平年並	平年並	多い	多い	平年並	少ない	少ない	少ない
	むつ	本年	2.2	-0.8	-0.3	0.3	31.0	25.5	37.5	94.0	28.8	25.7	33.6	88.1
		平年	2.5	0.9	0.3	1.2	35.1	33.7	41.6	110.5	24.7	22.0	23.9	70.6
		平年差(比)	-0.3	-1.7	-0.6	-0.9	88	76	90	85	117	117	141	125
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	多い	多い
	八戸	本年	2.6	0.1	-0.2	0.8	18.0	1.0	37.0	56.0	38.8	47.2	30.1	116.1
		平年	3.1	1.4	0.7	1.7	16.8	12.1	20.5	48.9	39.7	40.1	44.3	124.1
		平年差(比)	-0.5	-1.3	-0.9	-0.9	107	8	180	115	98	118	68	94
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	多い	少ない	多い	多い	平年並	多い	かなり少ない	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	3.0	0.0	0.0	0.9	71.0	85.0	126.0	282.0	9.7	1.9	0.3	11.9
		平年	2.7	0.9	0.3	1.3	45.9	49.3	46.8	141.5	11.9	9.7	10.4	32.0
		平年差(比)	+0.3	-0.9	-0.3	-0.4	155	172	269	199	82	20	3	37
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	弘前	本年	2.4	-0.4	-0.7	0.4	51.5	51.0	140.5	243.0	12.9	10.7	8.9	32.5
		平年	2.2	0.5	-0.1	0.8	38.9	43.5	47.6	130.1	18.9	16.0	18.0	52.9
		平年差(比)	+0.2	-0.9	-0.6	-0.4	132	117	295	187	68	67	49	61
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	多い	平年並	かなり多い	かなり多い	少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない
	黒石	本年	2.3	-0.8	-1.0	0.2	39.5	55.0	98.5	193.0	11.7	3.6	5.1	20.4
		平年	2.2	0.3	-0.4	0.7	31.0	30.4	31.5	92.9	17.7	14.3	16.1	48.1
		平年差(比)	+0.1	-1.1	-0.6	-0.5	127	181	313	208	66	25	32	42
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり少ない	かなり少ない	かなり少ない
	三沢	本年	2.0	-0.7	-0.9	0.1	28.0	16.0	47.0	91.0	33.7	41.2	26.0	100.9
		平年	2.7	0.9	0.2	1.2	19.5	18.9	22.7	61.2	36.4	34.8	37.9	109.1
		平年差(比)	-0.7	-1.6	-1.1	-1.1	144	85	207	149	93	118	69	92
		階級区分	平年並	低い	低い	低い	多い	平年並	多い	多い	平年並	多い	少ない	少ない
十和田	本年	1.9	-0.8	-0.9	0.0	21.0	4.0	37.0	62.0	30.6	42.0	25.7	98.3	
	平年	2.1	0.4	-0.4	0.6	17.9	14.3	19.1	51.2	35.4	35.9	38.6	109.9	
	平年差(比)	-0.2	-1.2	-0.5	-0.6	117	28	194	121	86	117	67	89	
	階級区分	平年並	低い	平年並	低い	多い	少ない	多い	多い	少ない	多い	かなり少ない	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。