

2022年12月の青森県の天候(速報)

令和5年1月5日
青森地方気象台

【特徴】

○上旬と中旬の大雪 ○下旬の高温

1 天候経過

全般 この期間は冬型の気圧配置が続き、雪の降る日が多く、上旬と中旬は大雪となる所もあった。特に、14日と19日は強い寒気の影響により大雪となった。一方、下旬は南から暖かい空気が流れ込む時期もあったため、高温傾向で推移し、雨やみぞれの降る日があった。

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多く、かなり多い所もあった。日照時間は平年並または少なく、津軽と下北でかなり少ない所もあった。降雪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。最深積雪は平年並または多く、下北と三八上北で平年より少ない所があった。

上旬 この期間は冬型の気圧配置と前線の影響で雪やみぞれの降る日が多かった。特に期間の前半は津軽で大雪となる所もあった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年並または多く、津軽と下北で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。降雪量は平年並または多く、津軽でかなり多い所もあった。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が続き、雪の降る日が多く、大雪となる所もあった。

平均気温は平年より低かった。降水量は平年並または多く、かなり多い所もあった。日照時間は平年より少なく、かなり少ない所もあった。降雪量と最深積雪は平年並または多く、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が、寒気は弱く、低気圧に向かって暖かい空気が流れ込む時期もあったため、高温傾向で推移し、雨やみぞれの降る日もあった。

平均気温は概ね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、津軽と下北で平年より少ない所があった。降雪量は平年より少なく、津軽と三八上北でかなり少ない所もあった。最深積雪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。

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 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

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1時間降水量 (mm)	むつ	10.5	2	22	12.0	2006	27	1937

(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)	小田野沢	3.0	1	22	3.0	2010	3	2008
	今別	4.0	1	13	4.0	2019	12	2008
	五所川原	3.5	1	3	3.5	2009	12	2008
	岳	4.0	1	26	3.0	2014	18	2008
月降水量の 多い方から(mm)	岳	334.5	1	—	330.5	2014	—	1979

(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	4	9	44
むつ	93	66	141	30	24	125
今別	109	103	106	36	30	120
脇野沢	128	114	112	43	30	143
五所川原	95	122	78	32	36	89
青森	212	143	148	67	51	131
野辺地	120	97	124	48	29	166
鱒ヶ沢	53	84	63	17	26	65
青森大谷	246	//	//	87	//	//
深浦	41	50	82	11	19	58
弘前	116	147	79	34	37	92
酸ヶ湯	358	376	95	194	195	99
十和田	22	72	31	10	19	53
八戸	12	22	55	5	9	56
碓ヶ関	150	133	113	47	37	127
三戸	26	65	40	10	17	59

“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: 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 2日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 3日: 低気圧が北海道付近を北東へ進み、寒冷前線が日本海西部にのびる。
- 4日: 寒冷前線が北日本を通過し、日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 5日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 6日: 低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 7日: 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 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、日本海は気圧の谷となる。
- 10日: 気圧の谷が北日本を通過する。

- 11日: 北日本は冬型の気圧配置となる。
- 12日: 高気圧が沿海州から千島近海に移動する。
- 13日: 低気圧が日本海からサハリン付近に進み、この低気圧からのびる寒冷前線が東北地方を通過する。
- 14日: 低気圧が東北地方を通過し、本州付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 15日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 16日: 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 17日: 低気圧が日本海を北東へ進む。
- 18日: 東北地方を気圧の谷が通過し、日本付近は強い冬型の気圧配置となる。
- 19日: 日本付近は強い冬型の気圧配置が続く。
- 20日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。

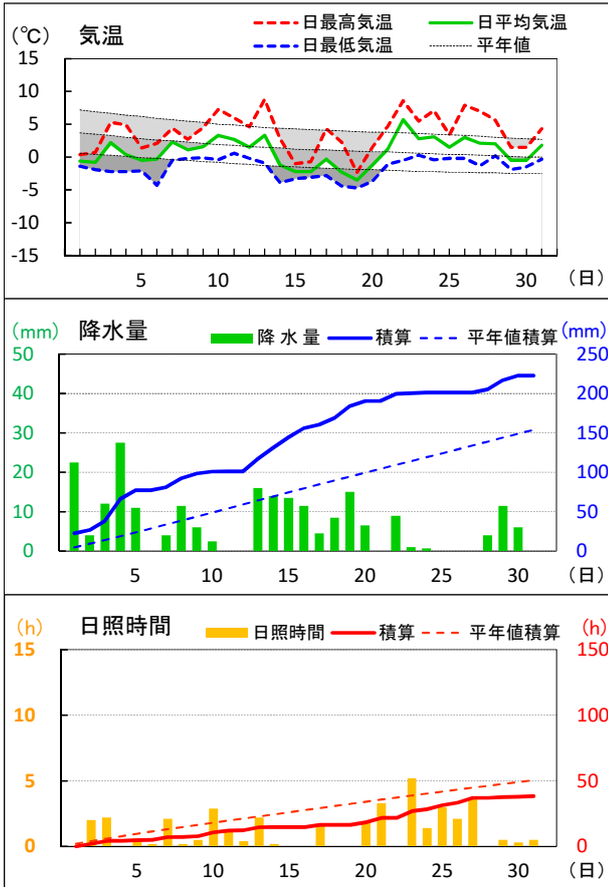
- 21日: 日本の東にある高気圧が東へ移動する。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 22日: 低気圧が日本海をゆっくり東へ進む。また、別の低気圧が本州南岸を北東へ進む。
- 23日: 低気圧が日本海を南東へ進む。
- 24日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 25日: 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 26日: 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 27日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。
- 28日: 低気圧が東北地方を通過する。
- 29日: 日本付近は冬型の気圧配置となる。
- 30日: 日本付近は冬型の気圧配置が続く。
- 31日: 北日本は冬型の気圧配置が続く。

4 青森の天気概況 12月

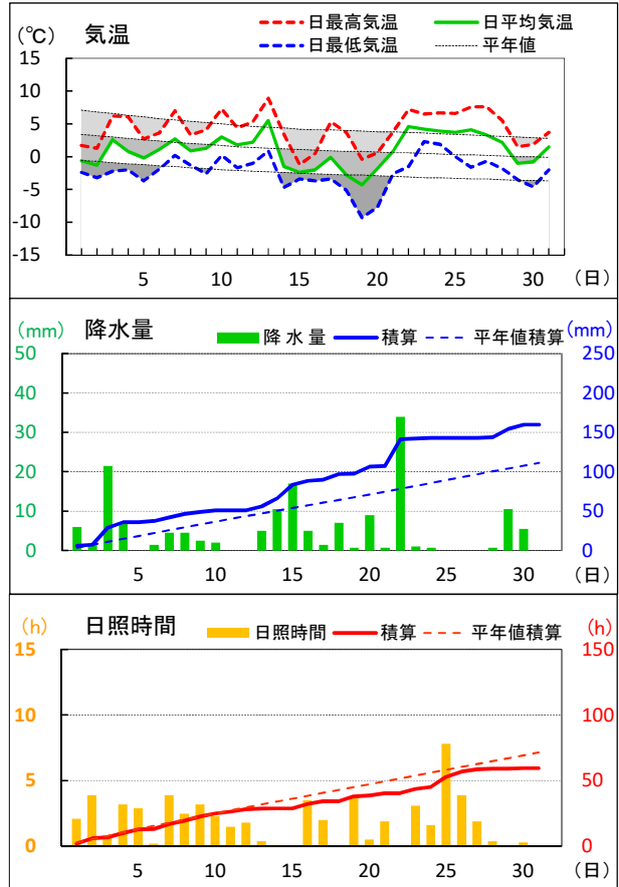
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雪	雪
2日	雪時々曇	雪後曇時々晴
3日	曇時々晴後雨	雨、みぞれを伴う
4日	雪時々みぞれ	大雪時々曇
5日	雪時々曇	曇時々雪後晴
6日	曇一時雪後みぞれ	晴一時曇後雪時々みぞれ
7日	みぞれ一時曇後一時雨	みぞれ、雷を伴う
8日	みぞれ後時々雪	雪後時々みぞれ
9日	みぞれ後一時雨時々曇一時晴	晴一時曇後みぞれ時々雪
10日	曇時々みぞれ一時晴	みぞれ時々雨後曇
11日	曇時々みぞれ一時晴後一時雪	雪時々曇、みぞれを伴う
12日	曇一時雪	曇一時晴
13日	雨時々曇一時雪、みぞれを伴う	雨後雪時々みぞれ一時曇
14日	雪、みぞれを伴う	雪
15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

5 気象経過図 12月

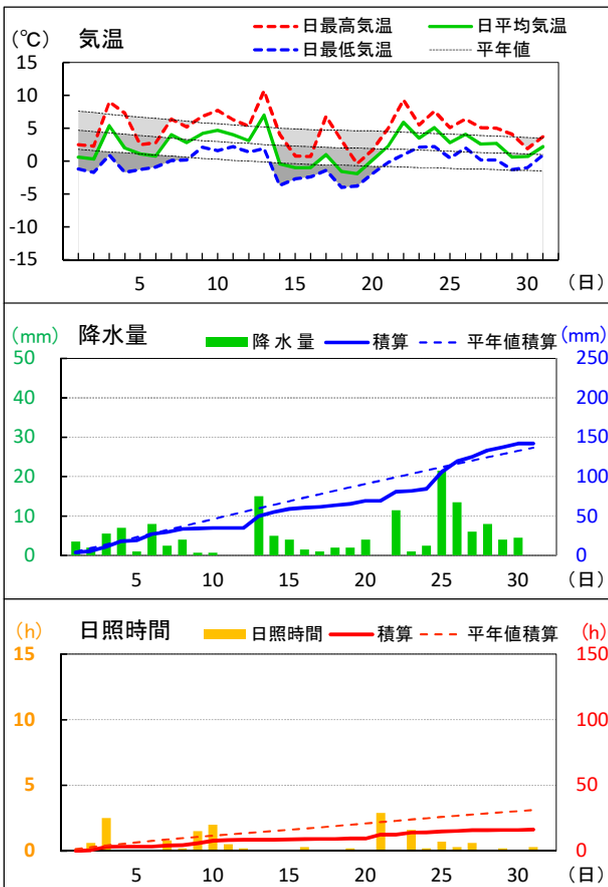
青森



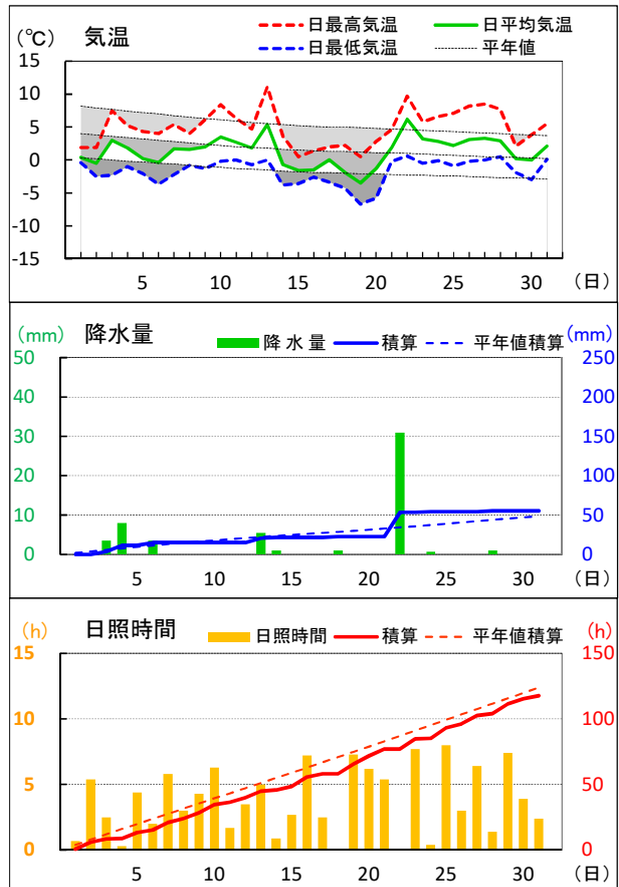
むつ



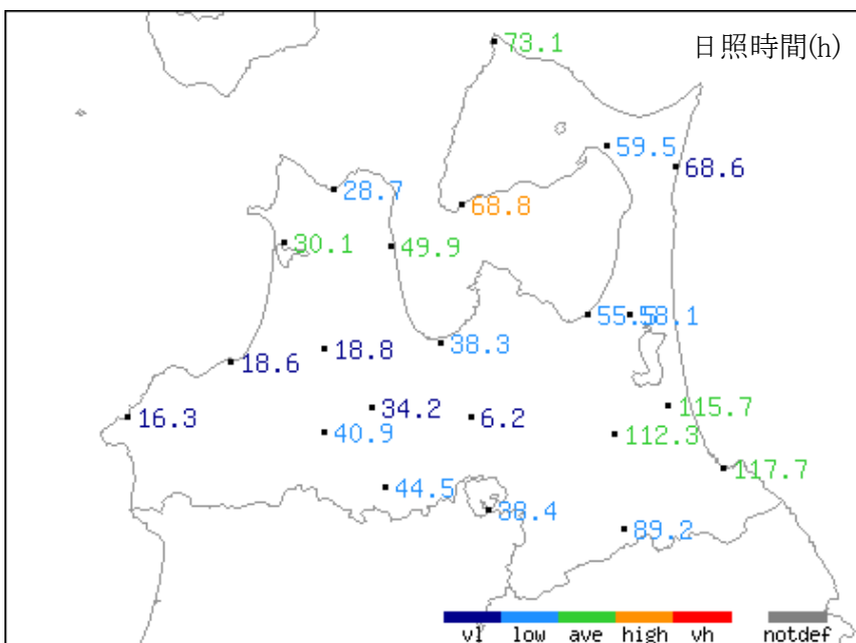
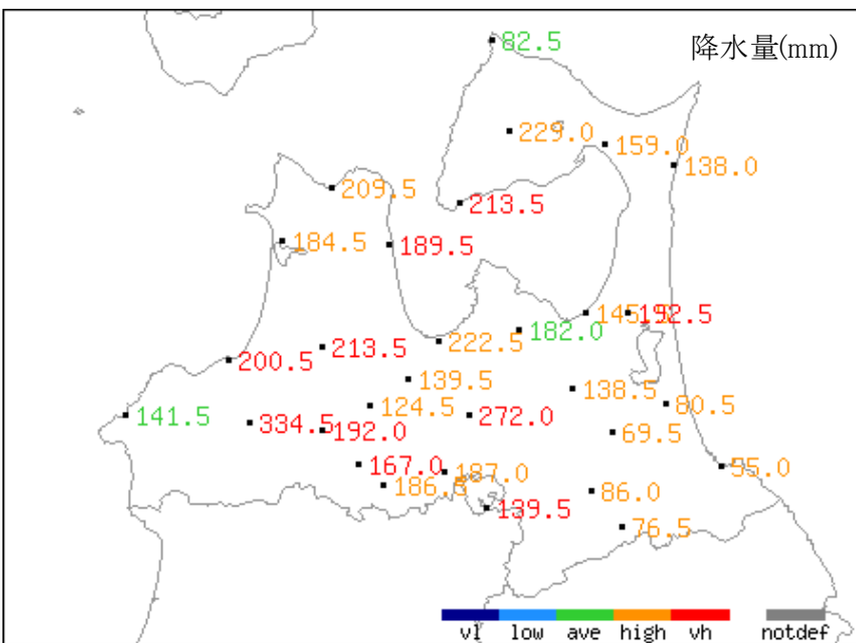
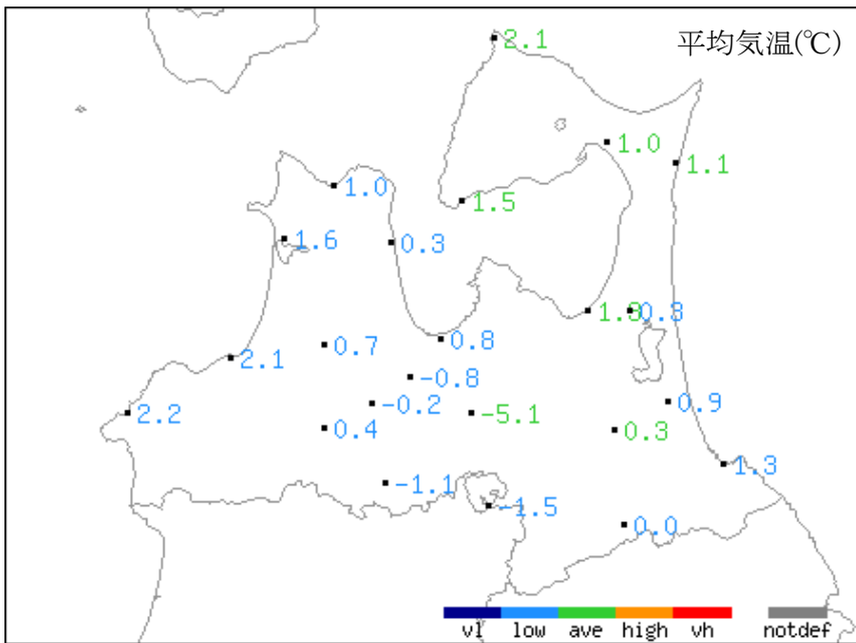
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 12月



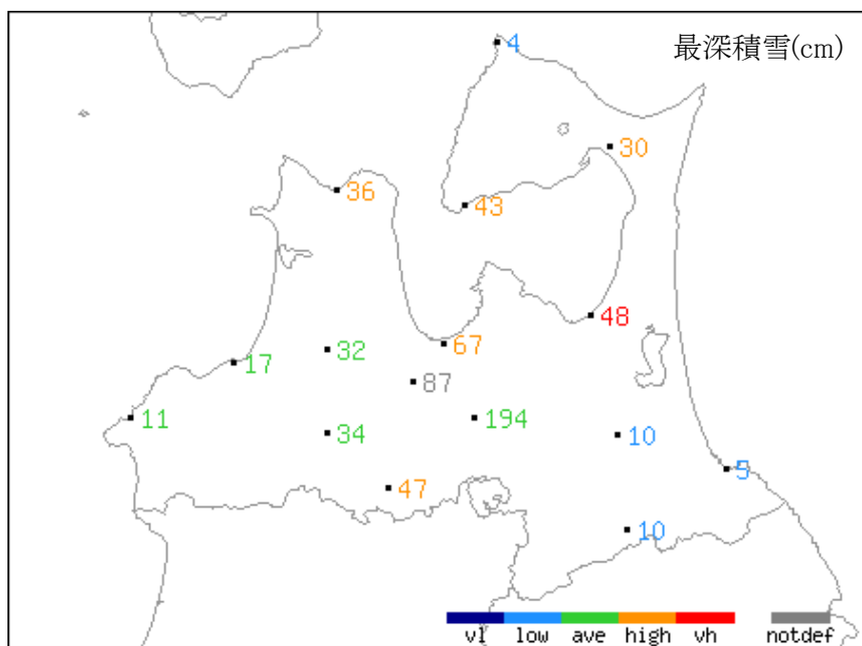
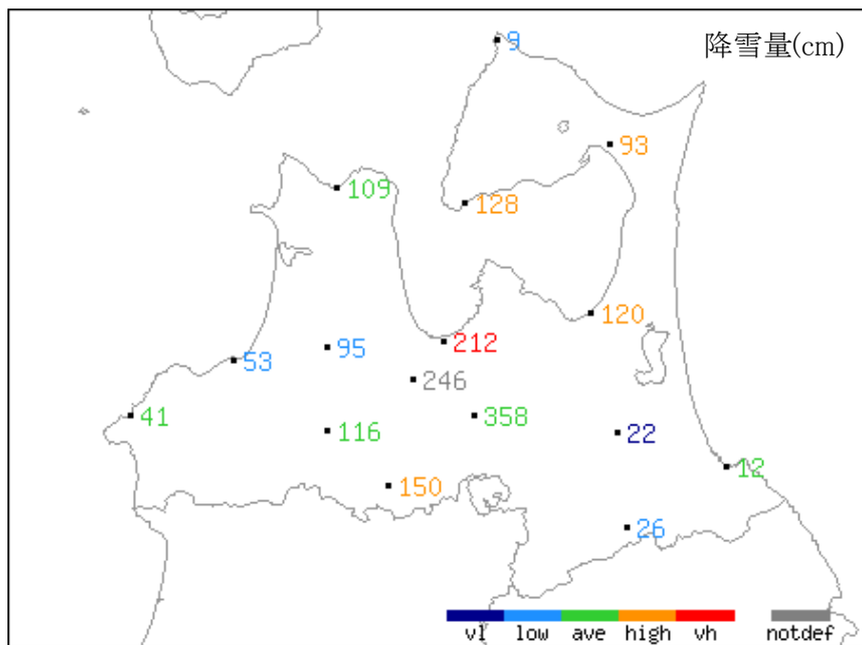
階級区分

- 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
- // : 平年値なし

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	0.9	-0.5	2.0	0.8	101.0	89.5	32.0	222.5	10.7	7.7	19.9	38.3
		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)	-1.8	-1.6	+1.6	-0.6	215	168	58	143	58	50	120	76
		階級区分	低い	低い	かなり高い	低い	かなり多い	かなり多い	少ない	多い	少ない	少ない	多い	少ない
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	2.6	0.9	3.0	2.2	34.5	34.5	72.5	141.5	7.8	1.7	6.8	16.3
		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)	-1.2	-1.2	+1.5	-0.2	76	75	156	103	68	19	65	53
		階級区分	低い	低い	高い	低い	平年並	少ない	多い	平年並	少ない	かなり少ない	少ない	かなり少ない
	むつ	本年	1.0	-0.5	2.4	1.0	51.0	55.5	52.5	159.0	25.0	13.6	20.9	59.5
		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)	-1.5	-1.4	+2.1	-0.2	145	165	126	144	101	62	87	84
		階級区分	低い	低い	かなり高い	平年並	多い	多い	多い	多い	平年並	少ない	平年並	少ない
	八戸	本年	1.3	-0.1	2.5	1.3	15.0	7.5	32.5	55.0	34.7	37.0	46.0	117.7
		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)	-1.8	-1.5	+1.8	-0.4	89	62	159	112	87	92	104	95
		階級区分	低い	低い	かなり高い	低い	多い	平年並	多い	多い	少ない	平年並	平年並	平年並
地域 気象 観測所	五所川原	本年	1.2	-0.4	1.4	0.7	86.0	86.0	41.5	213.5	6.4	1.3	11.1	18.8
		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)	-1.5	-1.3	+1.1	-0.6	187	174	89	151	54	13	107	59
		階級区分	低い	低い	高い	低い	かなり多い	かなり多い	平年並	かなり多い	少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない
	弘前	本年	0.7	-0.8	1.1	0.4	47.0	67.5	77.5	192.0	18.8	7.5	14.6	40.9
		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)	-1.5	-1.3	+1.2	-0.4	121	155	163	148	99	47	81	77
		階級区分	低い	低い	高い	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	少ない	少ない
	黒石	本年	0.1	-1.3	0.5	-0.2	64.0	33.5	27.0	124.5	14.6	4.2	15.4	34.2
		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)	-2.1	-1.6	+0.9	-0.9	206	110	86	134	82	29	96	71
		階級区分	低い	低い	高い	低い	かなり多い	多い	平年並	多い	平年並	かなり少ない	平年並	かなり少ない
	三沢	本年	0.9	-0.7	2.5	0.9	15.5	23.0	42.0	80.5	39.3	29.4	47.0	115.7
		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)	-1.8	-1.6	+2.3	-0.3	79	122	185	132	108	84	124	106
		階級区分	低い	低い	かなり高い	低い	平年並	多い	多い	多い	平年並	少ない	多い	平年並
十和田	本年	0.2	-1.2	1.9	0.3	14.5	8.5	46.5	69.5	33.3	27.8	51.2	112.3	
	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)	-1.9	-1.6	+2.3	-0.3	81	59	243	136	94	77	133	102	
	階級区分	低い	低い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	かなり多い	多い	平年並	少ない	かなり多い	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。