

2026年2月の青森県の天候(速報)

令和8年3月3日
青森地方気象台

【特徴】

○高温

1 天候経過

全般 この期間、上旬は冬型の気圧配置となったため、津軽と下北を中心に雪や曇りの日が多かったが、中旬以降は高気圧に覆われる日が多くなり、晴れの日が多かった。

県内9地点で、2月として月平均気温の高い方から1位を更新した。また、野辺地では、2月および通年でも月最深積雪の大きい方から1位を更新した(116cm、2月2日)。

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

上旬 この期間、冬型の気圧配置となり、津軽と下北を中心に雪や曇りの日が多かった。

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

中旬 この期間、高気圧に覆われた日や冬型の気圧配置、低気圧の影響を受けた日もあったため、天気は周期的に変わった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、平年より少ないまたは平年並だが、多いところやかなり少ないところもあった。日照時間は、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。下北では平年並だった。降雪量は、平年よりかなり少ないまたは少なかった。最深積雪は、津軽では平年より多くかなり多いところもあった。下北と三八上北では平年よりかなり少なかったが、平年並やかなり多い所もあった。

下旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響により曇りや雪、雨の所もあった。

平均気温は、平年よりかなり高かった。降水量は、平年より少ないまたは平年並だった。日照時間は、津軽と下北では平年並だが少ない所や多い所もあった。三八上北では平年よりかなり少ないまたは少なかった。降雪量は、平年よりかなり少ないまたは少なかった。最深積雪は、津軽と下北では平年より多いまたは平年並だったが、下北ではかなり少ない所もあった。三八上北では平年よりかなり少なかったが、平年並の所もあった。

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

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)	深浦	5.0	2	10	5.4	1954	27	1940
日最大1時間降水量 (mm)	深浦	16.0	2	10	17.5	2010	9	1940
日降水量(mm)	深浦	36.5	1	10	35.0	1954	1	1940
月最大24時間降水量 (mm)	深浦	50.0	1	10	44.5	2004	22	1953
日最高気温の高い方 から(°C)	深浦	18.0	2	23	19.9	1954	27	1940
月平均気温の高い方 から(°C)	深浦	2.3	3	—	2.4	1990	—	1940
	青森	1.4	3	—	1.6	2007	—	1882
	八戸	2.2	1	—	2.0	1990	—	1937

(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)	大和山	2.0	1	2	2.0	2017	17	2009
	酸ヶ湯	2.0	1	28	2.0	2019	4	2009
	大鱈	2.0	1	18	2.0	2018	14	2011
日最高気温の高い方 から(°C)	大間	15.9	1	22	14.9	2010	26	1977
月平均気温の高い方 から(°C)	大間	2.4	1	—	2.3	1990	—	1977
	市浦	1.7	1	—	1.7	2007	—	1977
	野辺地	1.6	1	—	1.4	2024	—	2009
	鱒ヶ沢	2.0	1	—	1.8	2007	—	1977
	青森大谷	0.0	1	—	-0.6	2007	—	2003
	酸ヶ湯	-4.3	1	—	-4.4	1990	—	1977
	十和田	1.3	1	—	1.1	1990	—	1977
休屋	-1.2	1	—	-1.2	1990	—	1983	
月最深積雪の大きい 方から(cm)	野辺地	116	1	2	115	2022	17	2009

月最深積雪の小さい方から(cm)	十和田	12	1	3	15	1990	2	1984
------------------	-----	----	---	---	----	------	---	------

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	6	76	8	25	27	93
むつ	80	104	77	66	57	116
今別	90	131	69	132	81	163
脇野沢	131	146	90	129	66	195
五所川原	71	143	50	151	78	194
青森	123	141	87	183	97	189
野辺地	99	99	100	116	54	215
鱒ヶ沢	67	121	55	101	52	194
青森大谷	83	//	//	176	//	//
深浦	39	66	59	84	37	227
弘前	76	185	41	138	87	159
酸ヶ湯	184	341	54	465	373	125
十和田	21	116	18	12	46	26
八戸	27	42	64	13	21	62
碓ヶ関	62	165	38	107	91	118
三戸	28	109	26	28	46	61

“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。

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。
- 2日:北日本は、高気圧に緩やかに覆われる。
- 3日:東北地方は、高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 4日:日本海北部にある低気圧が、発達しながら北東へ進む。
- 5日:日本付近は、強い冬型の気圧配置となる。
- 6日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 7日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 8日:日本付近は、強い冬型の気圧配置が続く。
- 9日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 10日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。

- 11日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 12日:日本海は、気圧の谷となる。一方、高気圧が日本の南にあって、本州付近を覆う。
- 13日:北日本は、冬型の気圧配置となる。
- 14日:北日本は、冬型の気圧配置が続く。
- 15日:日本の南にある高気圧が、東へ移動する。
- 16日:日本海北部にある低気圧が、南東へ進む。
- 17日:日本海にある低気圧が、東北地方を通過する。
- 18日:日本付近は、冬型の気圧配置となる。
- 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。

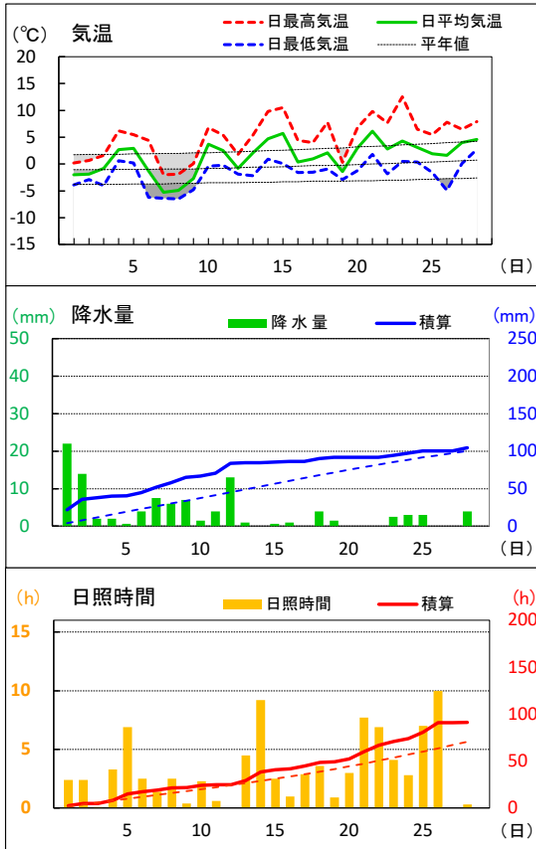
- 21日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 22日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われる。
- 23日:アムール川下流付近にある低気圧からのびる前線が、本州付近を通過する。
- 24日:北日本は、高気圧に覆われる。
- 25日:北日本は、沿海州付近の高気圧に覆われる。
- 26日:北日本は、オホーツク海付近にある高気圧に覆われる。
- 27日:関東の東にある低気圧が、三陸沖に進む。
- 28日:日本の東にある低気圧が、北東へ進む。

4 青森の天気概況 2月

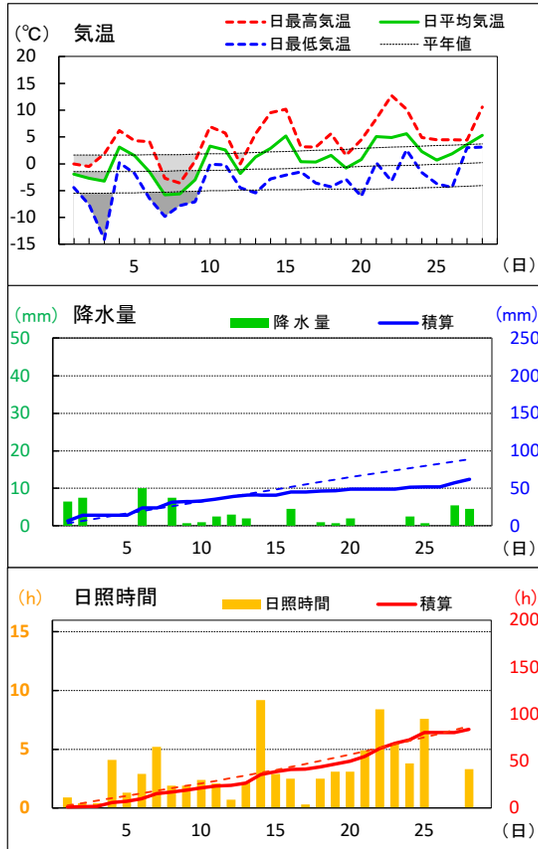
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雪時々晴	雪時々曇一時晴
2日	雪時々曇	雪後一時晴
3日	雪時々曇	曇時々雪一時晴
4日	みぞれ一時晴後雨時々曇	晴時々みぞれ一時雨
5日	晴時々曇一時雨	雨時々晴一時みぞれ
6日	雪時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇
7日	雪時々曇	雪時々曇
8日	雪時々曇	雪時々曇
9日	雪時々曇	雪後一時みぞれ
10日	曇一時雪後みぞれ時々雨	曇後時々雨、みぞれを伴う
11日	みぞれ一時雨	雪一時みぞれ
12日	雪	曇時々雪
13日	曇後一時みぞれ一時晴	晴時々雨、みぞれを伴う
14日	晴	晴
15日	雨時々曇一時晴	曇時々雨一時雪
16日	雪時々曇	雪
17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

5 気象経過図 2月

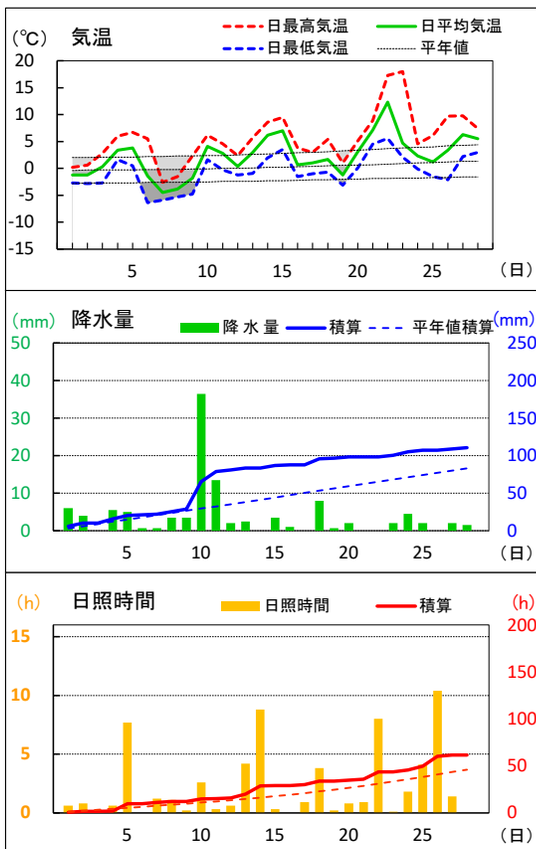
青森



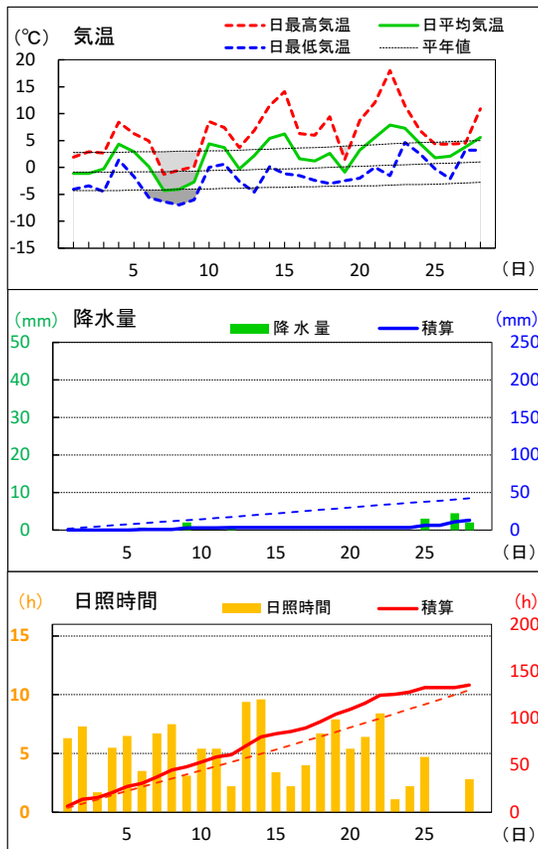
むつ



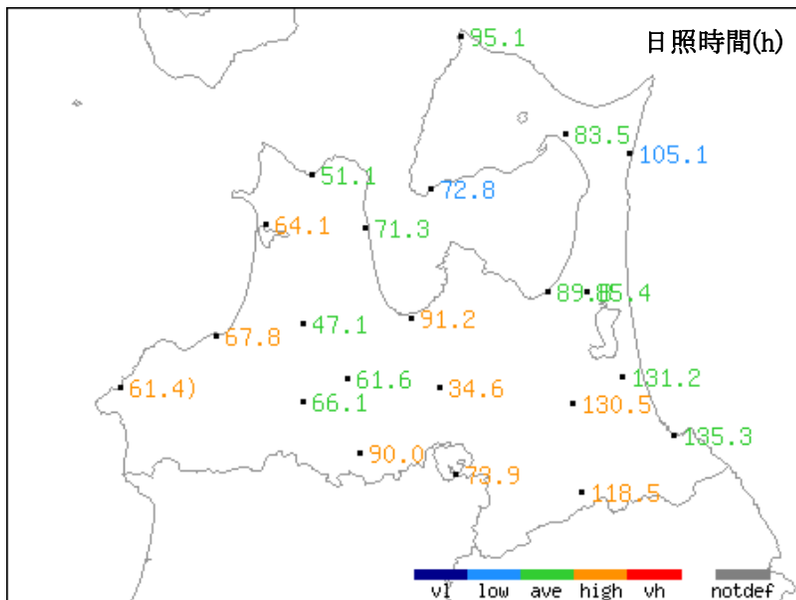
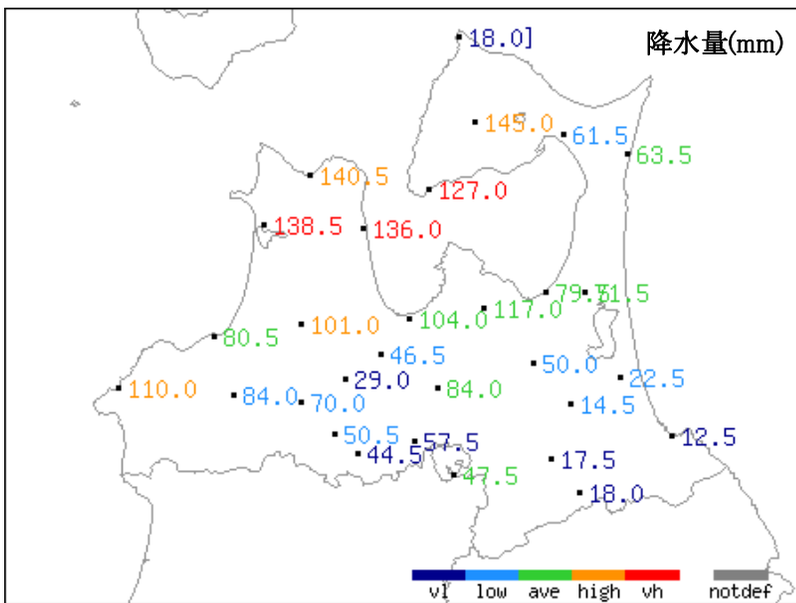
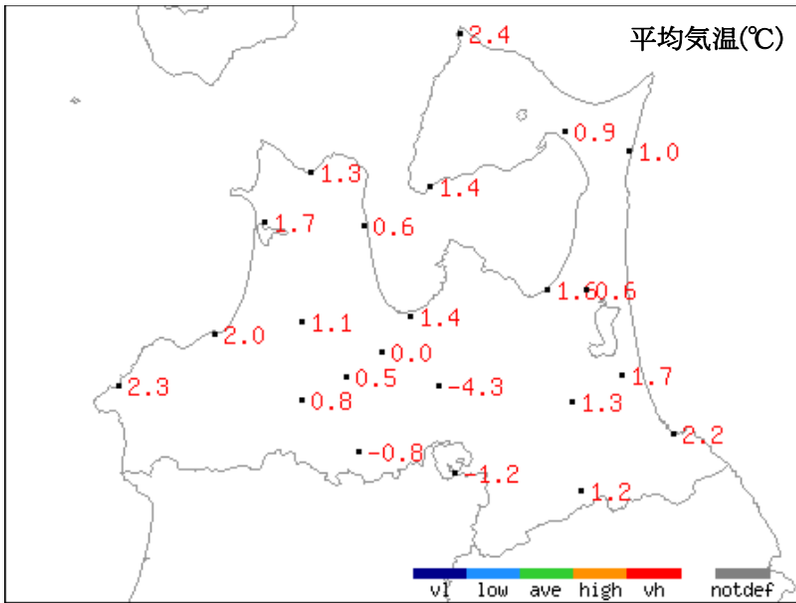
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 2月



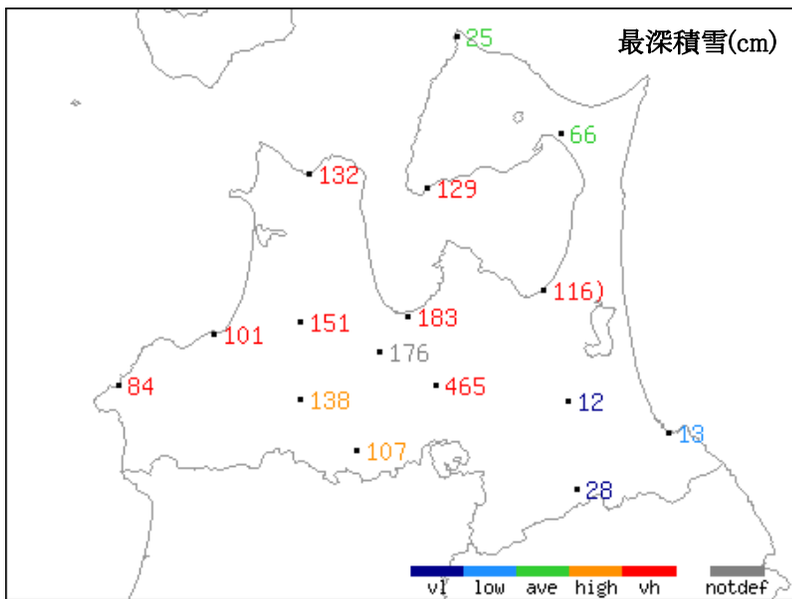
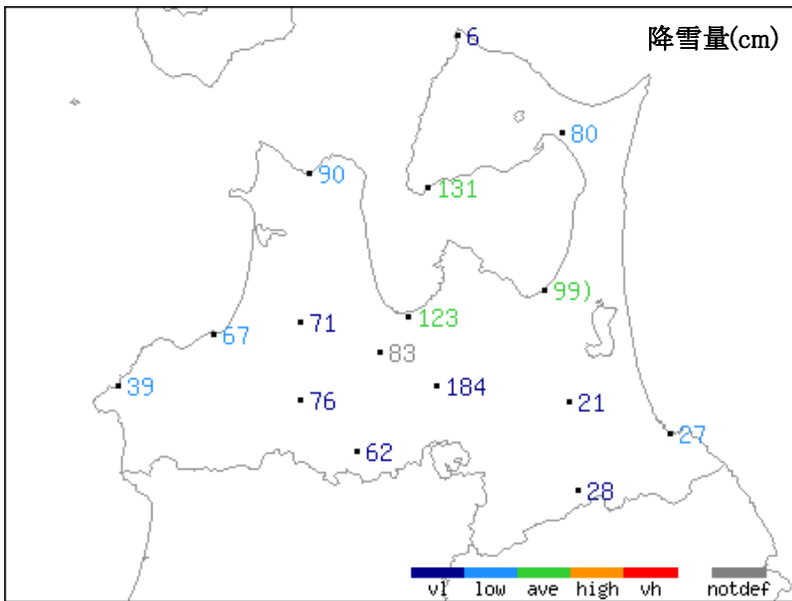
階級区分

- 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

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	-1.0	1.9	3.6	1.4	66.5	25.0	12.5	104.0	24.2	28.2	38.8	91.2
		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)	+0.0	+2.4	+3.1	+1.8	188	64	50	105	123	119	132	126
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり多い	少ない	少ない	平年並	多い	多い	多い	多い
特別地域気象観測所	深浦	本年	-0.2	2.5	5.4	2.3	65.0	33.0	12.0	110.0	14.8	19.9	26.7	61.4
		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)	-0.1	+2.3	+4.2	+2.0	226	113	46	131	138	134	122	131
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	かなり多い	平年並	少ない	多い	多い	多い	多い	多い
	むつ	本年	-1.6	1.3	3.7	0.9	33.0	15.5	13.0	61.5	21.4	28.6	33.5	83.5
		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)	-0.1	+2.1	+3.8	+1.8	102	48	59	71	82	94	106	95
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	平年並	少ない	少ない	平年並	平年並	平年並
	八戸	本年	-0.2	2.5	4.8	2.2	2.5	0.5	9.5	12.5	53.5	56.2	25.6	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)	+0.7	+2.8	+4.1	+2.4	18	3	91	31	123	124	61	103
		階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり少ない	平年並	かなり少ない	多い	かなり多い	かなり少ない	平年並
地域気象観測所	五所川原	本年	-1.1	1.6	3.3	1.1	59.0	31.5	10.5	101.0	12.0	19.8	15.3	47.1
		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)	+0.2	+2.3	+3.2	+1.8	178	113	50	123	108	128	67	95
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	多い	多い	少ない	多い	平年並	多い	少ない	平年並
	弘前	本年	-1.7	1.3	3.2	0.8	35.5	23.5	11.0	70.0	23.2	24.2	18.7	66.1
		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)	+0.0	+2.4	+3.3	+1.8	96	64	42	70	126	117	70	101
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	少ない	少ない	多い	平年並	少ない	平年並
	黒石	本年	-1.8	1.2	2.5	0.5	9.0	12.0	8.0	29.0	19.1	23.5	19.0	61.6
		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)	+0.2	+2.7	+3.0	+1.9	41	54	49	48	120	128	78	106
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり少ない	少ない	かなり少ない	多い	多い	少ない	平年並
	三沢	本年	-1.0	1.9	4.6	1.7	8.5	5.0	9.0	22.5	52.1	53.2	25.9	131.2
		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)	+0.3	+2.6	+4.3	+2.3	47	31	80	49	128	125	64	106
		階級区分	平年並	かなり高い	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	平年並	少ない	多い	かなり多い	少ない	平年並
十和田	本年	-1.1	1.5	4.1	1.3	4.0	3.0	7.5	14.5	54.2	52.7	23.6	130.5	
	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)	+1.0	+2.8	+4.6	+2.6	31	22	90	41	138	124	59	107	
	階級区分	高い	かなり高い	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い	かなり少ない	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。“-”は現象がない。