

2024年8月の青森県の天候(速報)

令和6年9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、台風や低気圧、前線の影響で、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。期間を通して暖かい空気に覆われた日が多かったため、県内では気温がかなり高く、23日は六ヶ所で34.8℃と日最高気温(高い方)の極値、青森で27.8℃、青森大谷で26.1℃と日最低気温(高い方)の極値を更新した。

青森県を含む東北北部は、8月2日ごろに梅雨明けした(平年は7月28日ごろ)。

また、8月2日には仙台管区気象台より、長期間の高温に関する東北地方気象情報が発表され、農作物や家畜の管理、熱中症などへの健康管理が呼びかけられた。

平均気温は、平年よりかなり高いまたは高かった。降水量は、津軽と下北では平年並または少なかった。三八上北では平年並または多かった。日照時間は、津軽と下北では平年より少ないまたは平年並だった。三八上北では平年より少なかった。

上旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、気圧の谷や前線の影響により、曇りや雨の日もあった。

平均気温は、平年より高いまたはかなり高かった。降水量は、平年より少ないまたは平年並みだったが、平年よりかなり少ない所もあった。日照時間は、平年並または多かった。

中旬 この期間、台風や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れの日もあった。

平均気温は、平年より高いまたは平年並だった。降水量は、津軽では平年並または少なく、下北では平年並または多く、三八上北では平年よりかなり多いまたは多かった。日照時間は平年より少なかった。

下旬 この期間、前線や低気圧の影響で曇りや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、平年よりかなり高かった。降水量は、津軽では平年より多いまたはかなり多かった。

下北では、平年より多いまたは平年並だった。三八上北では、平年並だった。日照時間は平年より少ないまたは平年並だった。

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 8月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):8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
日最低気温の高い方から(℃)	青森	27.8	1	23	27.7	2013	18	1882

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):8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)	湯野川	19.0	1	31	19.0	2013	23	2009
	脇野沢	16.5	1	31	15.0	2010	24	2008
	青森大谷	17.5	1	31	15.0	2017	24	2009
	岳	20.0	1	31	17.0	2015	15	2009
	温川	18.0	1	31	15.5	2009	9	2009
	戸来	13.5	1	27	13.5	2016	3	2009
日最大1時間降水量(mm)	五所川原	39.5	1	31	37.0	2010	31	1977
日最高気温の高い方から(℃)	六ヶ所	34.8	1	23	34.4	2023	24	1983
日最低気温の高い方から(℃)	青森大谷	26.1	1	23	25.8	2023	3	2003

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 日々の気圧配置 8月

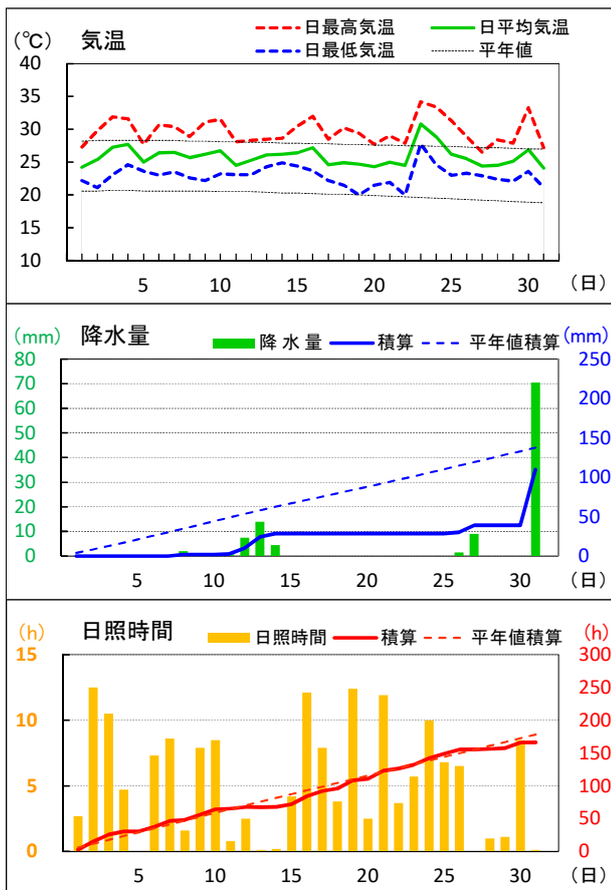
- 1日:東北地方は、緩やかに高気圧に覆われているが、湿った空気の影響を受ける。
- 2日:本州付近は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 3日:本州付近は、引き続き緩やかに高気圧に覆われる。
- 4日:オホーツク海にある低気圧からのびる前線が、北日本を東へ進む。
- 5日:高気圧が日本海にあつて、ゆっくり東へ移動する。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 6日:東北地方は、高気圧に覆われているが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける。
- 7日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われるが、気圧の谷や暖かく湿った空気の影響を受ける。
- 8日:北日本は気圧の谷となる。一方、高気圧が東シナ海にあつて、緩やかに本州付近を覆う。
- 9日:東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 10日:高気圧が日本海にあつてほとんど停滞する。一方、台風第5号が日本の東を北へ進む。
- 11日:台風第5号が三陸沖を北西へ進む。
- 12日:台風第5号が東北地方に上陸し、北西へ進む。
- 13日:台風第5号から変わった熱帯低気圧が日本海にあつて、北へ進む。
- 14日:台風第5号から変わった熱帯低気圧が渡島半島付近にあつて、ゆっくり南東へ進む。
- 15日:北日本は気圧の谷となる。
- 16日:北日本は引き続き気圧の谷となる。また、非常に強い台風第7号が日本の南にあつて、北へ進む。
- 17日:強い台風第7号が日本の東にあつて、北東へ進む。
- 18日:東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海にあつて、南東へ移動する。
- 19日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 20日:北日本は気圧の谷となる。
- 21日:東北地方は高気圧に覆われる。
- 22日:低気圧が日本海にあつて、北東へ進む。
- 23日:沿海州付近にある低気圧が、日本海を北東へ進む。
- 24日:本州付近は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 25日:北日本は気圧の谷となる。
- 26日:東北地方は、気圧の谷となる。
- 27日:前線が、日本海から北日本を通過して、千島近海にのびる。
- 28日:前線が、引き続き日本海から北日本を通過して、千島近海に停滞する。
- 29日:前線が、引き続き日本海から東北地方を通過して、千島近海に停滞する。
- 30日:前線が、引き続き東北地方から千島の東に停滞する。
- 31日:間宮海峡付近にある低気圧からのびる前線が、東北地方を通過する。

4 青森の天気概況 8月

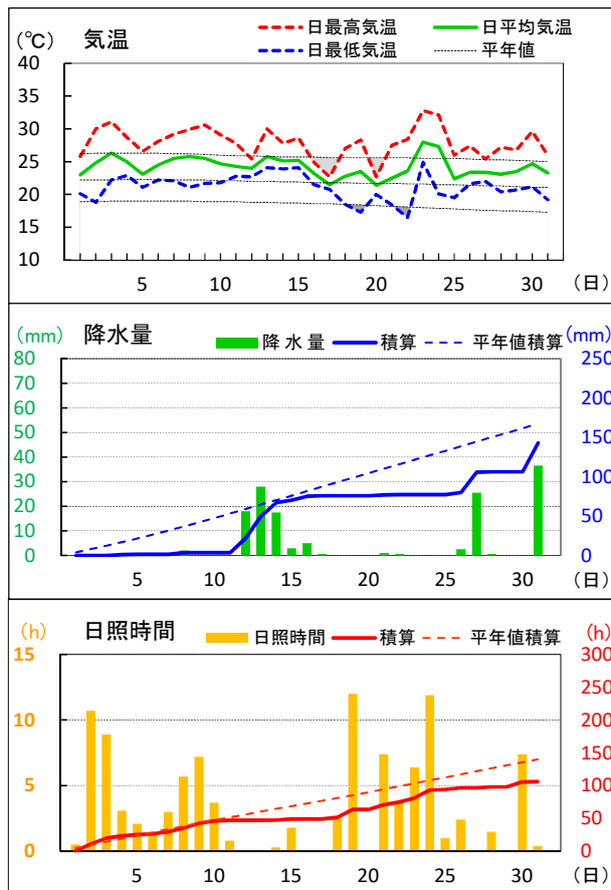
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々雨一時晴	晴
2日	晴	晴一時曇
3日	晴	曇時々晴
4日	曇時々晴一時雨	曇一時雨
5日	曇	曇後一時晴
6日	晴時々曇	晴
7日	晴後時々曇	曇時々晴後雨
8日	雨後曇一時晴	晴時々曇
9日	曇時々晴	晴
10日	晴	晴時々曇
11日	雨時々曇	雨
12日	雨	雨
13日	雨時々曇	曇一時晴後一時雨
14日	雨時々曇	曇時々雨一時晴
15日	曇一時雨後晴	曇時々晴
16日	晴	晴時々曇
17日	晴一時雨後曇	晴時々曇一時雨
18日	曇一時雨後時々晴	晴時々曇
19日	晴後一時曇	晴一時曇
20日	曇時々晴一時雨	雨時々曇一時晴
21日	晴	晴後一時曇
22日	曇一時晴後一時雨	曇時々雨
23日	曇時々晴一時雨	雨時々曇後晴
24日	晴一時曇	晴一時曇
25日	晴後曇一時雨	雨時々曇
26日	曇時々晴一時雨	曇一時雨
27日	雨時々曇、雷を伴う	雨時々曇
28日	曇一時雨	曇
29日	曇後一時雨、雷を伴う	曇一時雨
30日	晴時々曇	曇時々晴後雨、雷を伴う
31日	大雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴

5 気象経過図 8月

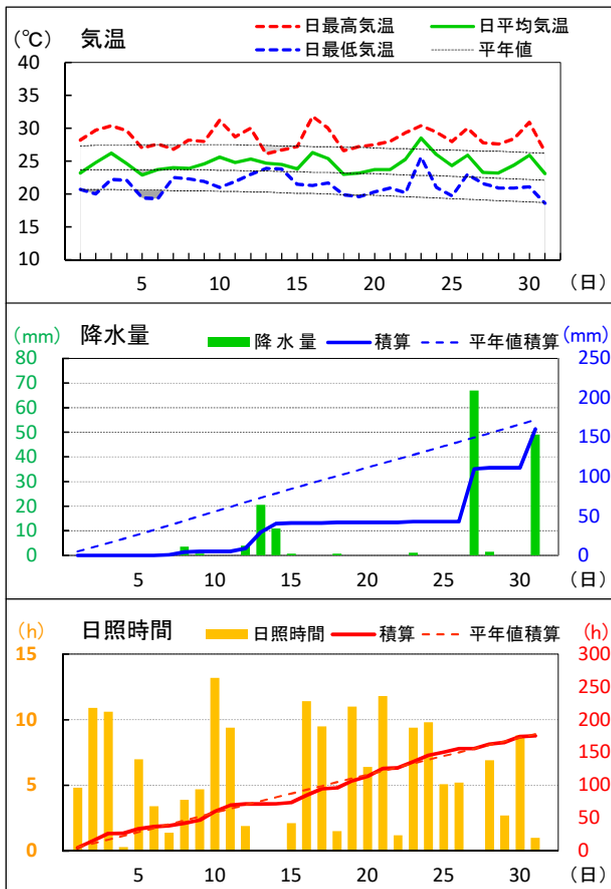
青森



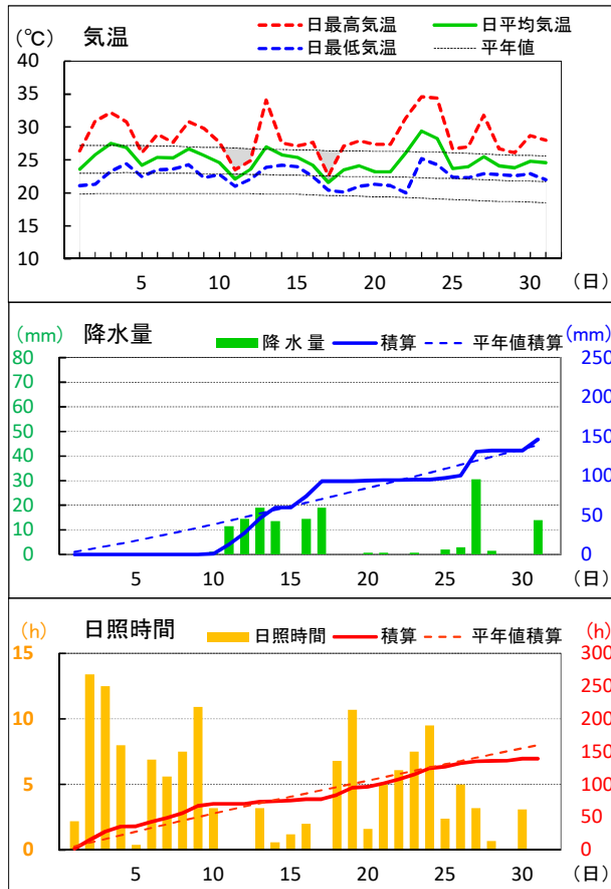
むつ



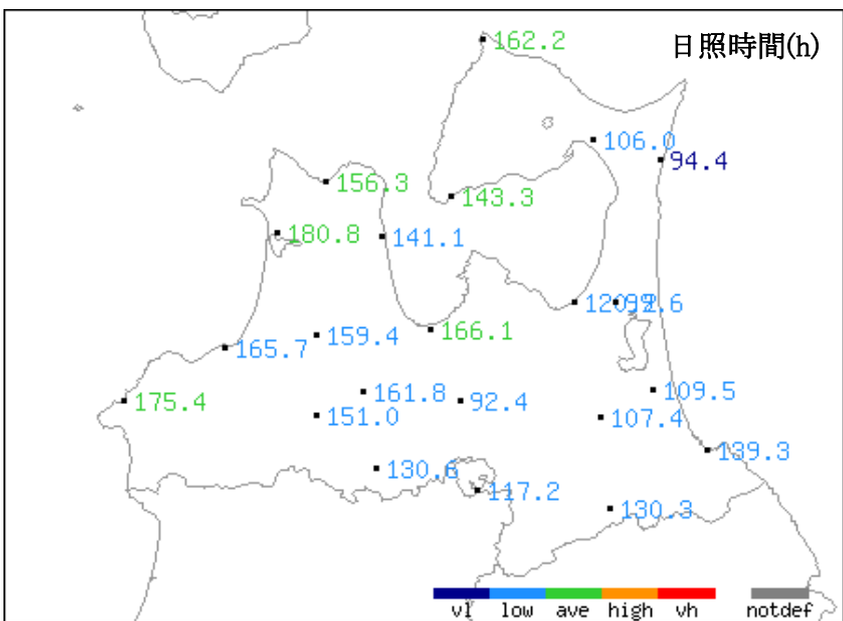
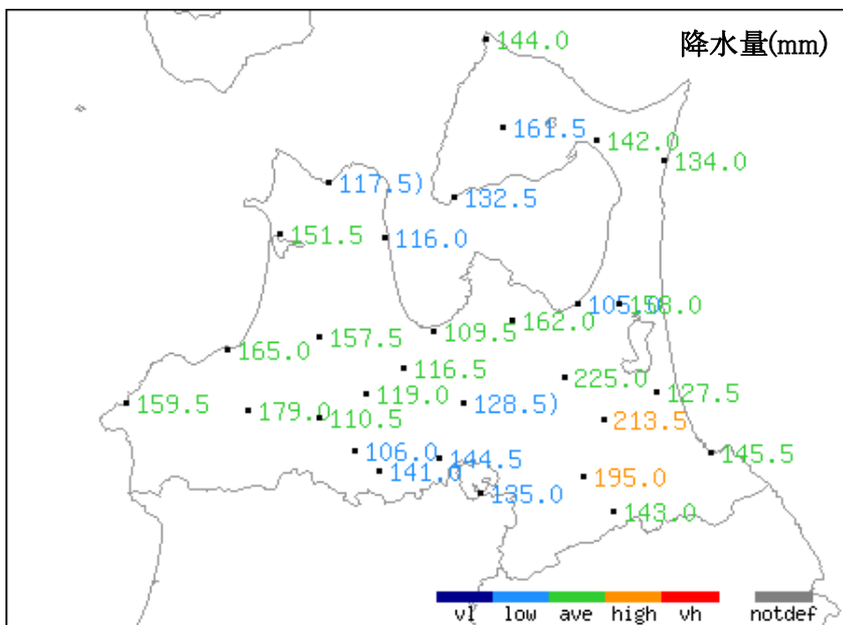
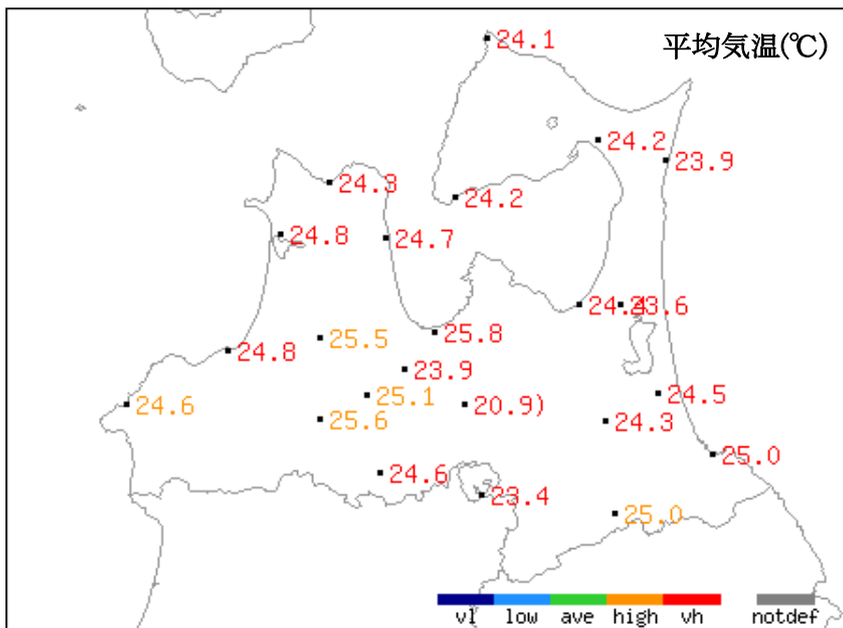
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 8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	26.1	25.4	26.0	25.8	2.0	26.5	81.0	109.5	64.3	46.5	55.3	166.1
		平年	24.0	23.6	22.9	23.5	46.9	38.0	57.0	142.0	60.3	55.9	61.8	178.0
		平年差(比)	+2.1	+1.8	+3.1	+2.3	4	70	142	77	107	83	89	93
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	多い	平年並	平年並	少ない	平年並	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	24.4	24.5	24.9	24.6	4.5	36.5	118.5	159.5	60.2	53.3	61.9	175.4
		平年	23.7	23.4	22.6	23.2	57.3	51.0	66.5	174.9	59.9	58.4	60.0	178.2
		平年差(比)	+0.7	+1.1	+2.3	+1.4	8	72	178	91	101	91	103	98
		階級区分	平年並	高い	かなり高い	高い	少ない	平年並	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
	むつ	本年	24.8	23.7	24.1	24.2	3.5	72.0	66.5	142.0	46.2	17.5	42.3	106.0
		平年	22.3	21.8	21.4	21.8	49.9	53.4	68.4	171.8	49.5	40.6	50.2	139.0
		平年差(比)	+2.5	+1.9	+2.7	+2.4	7	135	97	83	93	43	84	76
		階級区分	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	平年並	少ない	平年並	少ない
	八戸	本年	25.6	24.1	25.2	25.0	1.0	92.5	52.0	145.5	70.6	26.1	42.6	139.3
		平年	23.1	22.6	22.1	22.6	37.4	44.0	60.4	141.8	57.9	48.3	53.3	159.5
		平年差(比)	+2.5	+1.5	+3.1	+2.4	3	210	86	103	122	54	80	87
		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	かなり多い	平年並	平年並	多い	少ない	平年並	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	25.9	25.0	25.7	25.5	10.0	15.0	132.5	157.5	60.6	41.7	57.1	159.4
		平年	24.1	23.6	22.7	23.4	45.1	37.7	56.5	139.2	61.3	59.7	63.2	184.7
		平年差(比)	+1.8	+1.4	+3.0	+2.1	22	40	235	113	99	70	90	86
		階級区分	高い	平年並	かなり高い	高い	平年並	少ない	かなり多い	平年並	平年並	少ない	平年並	少ない
	弘前	本年	25.8	25.3	25.7	25.6	7.0	18.0	85.5	110.5	57.9	50.0	43.1	151.0
		平年	24.3	23.7	22.8	23.5	46.4	39.1	55.2	140.7	63.2	58.6	62.8	184.5
		平年差(比)	+1.5	+1.6	+2.9	+2.1	15	46	155	79	92	85	69	82
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	少ない	平年並	多い	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない
	黒石	本年	25.3	24.7	25.1	25.1	5.5	27.5	86.0	119.0	61.3	51.6	48.9	161.8
		平年	23.7	23.1	22.3	23.0	42.0	36.1	49.8	127.9	61.4	59.6	61.8	182.8
		平年差(比)	+1.6	+1.6	+2.8	+2.1	13	76	173	93	100	87	79	89
		階級区分	高い	高い	かなり高い	高い	少ない	平年並	多い	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない
	三沢	本年	25.0	23.6	24.7	24.5	0.5	93.5	33.5	127.5	54.4	22.2	32.9	109.5
		平年	22.8	22.2	21.8	22.2	49.5	48.3	58.7	156.4	54.4	44.2	51.1	149.7
		平年差(比)	+2.2	+1.4	+2.9	+2.3	1	194	57	82	100	50	64	73
		階級区分	高い	高い	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	多い	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない
十和田	本年	25.0	23.5	24.5	24.3	2.0	174.0	37.5	213.5	57.7	17.9	31.8	107.4	
	平年	22.8	22.2	21.5	22.1	48.9	47.4	63.0	159.8	53.3	45.8	51.2	149.3	
	平年差(比)	+2.2	+1.3	+3.0	+2.2	4	367	60	134	108	39	62	72	
	階級区分	高い	平年並	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり多い	平年並	多い	平年並	かなり少ない	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。