

2023年5月の青森県の天候(速報)

令和5年6月2日
青森地方気象台

【特徴】

○前半の低温 ○18日の真夏日

1 天候経過

全般 この期間は高気圧に覆われ晴れる日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。特に6日は東北地方を前線が南下した影響で津軽地方を中心に大雨となる所もあった。また、期間の前半は寒気の影響で気温が平年よりも低い日が続いたが、期間の中頃は暖かい空気が流れ込んだため気温が高く、特に18日は津軽と三八上北では最高気温が30℃を超える真夏日となる所があった。

平均気温は平年並または高く、下北でかなり高い所もあった。降水量は津軽で平年並または多く、下北と三八上北で平年並だった。日照時間は平年並または多く、津軽でかなり多い所もあった。

上旬 この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、6日から8日にかけては前線や前線上の低気圧の影響で雨となった。

平均気温は津軽と三八上北で平年並または高く、下北で平年より高かった。降水量は平年より多く、津軽と三八上北でかなり多い所もあった。日照時間は津軽で平年並または多く、下北と三八上北で平年並だった。

中旬 この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。

平均気温は津軽で平年より高く、下北と三八上北で平年並または高かった。降水量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。日照時間は津軽と三八上北で平年並または多く、下北で平年並だった。

下旬 この期間は高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日もあった。

平均気温は津軽と三八上北で平年並または高く、下北で平年より高かった。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多く、下北で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 5月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):5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
日最高気温の 高い方から(℃)	青森	31.1	3	18	33.6	2019	26	1882

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):5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)	五所川原	4.5	1	15	4.0	2017	15	2009
	岳	4.5	1	15	4.0	2021	9	2009
	弘前	4.5	1	15	4.0	2012	28	2009

3 日々の気圧配置 5月

- 1日:北日本は上空に寒気を伴う気圧の谷となる。
- 2日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 3日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 4日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 5日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、前線を伴った低気圧が黄海付近を東へ進む。
- 6日:前線が東北地方を南下する。
- 7日:前線が本州付近に停滞する。
- 8日:前線上の低気圧が三陸沖を北東へ進む。
- 9日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 10日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

- 11日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 12日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 13日:引き続き、北日本は高気圧に覆われる。
- 14日:低気圧が日本海を北東へ進む。
- 15日:東北地方は気圧の谷となる。
- 16日:日本付近は高気圧に覆われる。
- 17日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 18日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。
- 19日:東北地方は気圧の谷となる。
- 20日:オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。

- 21日:前線が北日本を通過する。
- 22日:本州付近は緩やかに高気圧に覆われる。
- 23日:本州付近は気圧の谷となる。
- 24日:日本付近は次第に高気圧に覆われる。
- 25日:引き続き、日本付近は高気圧に覆われる。
- 26日:本州付近は高気圧に覆われる。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 27日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 28日:前線が華中から朝鮮半島を通過して東北地方にのびる。
- 29日:北日本は気圧の谷となる。
- 30日:引き続き、北日本は気圧の谷となる。
- 31日:本州付近は高気圧に覆われる。

4 青森の天気概況 5月

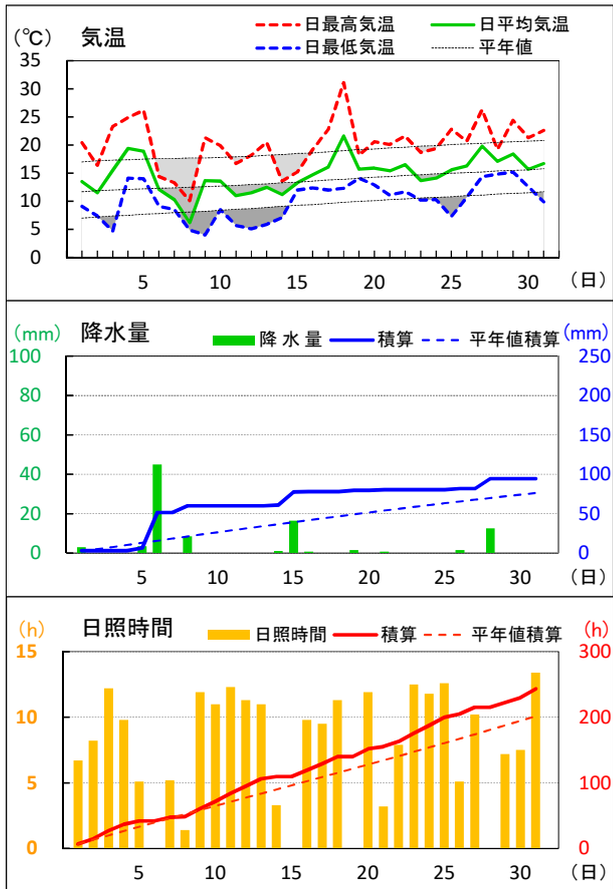
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴後雨時々曇	雨時々曇一時晴
2日	曇時々晴	晴
3日	晴	晴
4日	晴時々曇	曇時々晴
5日	曇時々晴一時雨	雨
6日	雨	曇時々雨
7日	曇後一時晴	雨時々曇
8日	雨後一時曇	晴後一時曇
9日	晴一時雨	曇時々晴一時雨
10日	晴時々曇一時雨	晴
11日	晴	晴
12日	晴一時曇	晴
13日	晴時々曇	晴時々曇
14日	曇一時晴後雨	曇一時晴後雨
15日	雨時々曇	×
16日	曇一時雨後晴	晴後時々曇、霧を伴う
17日	曇一時雨後晴	晴時々曇
18日	晴	曇後時々雨
19日	雨時々曇	雨後曇時々晴
20日	晴	曇時々晴
21日	曇一時晴後雨	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

※ ×:欠測

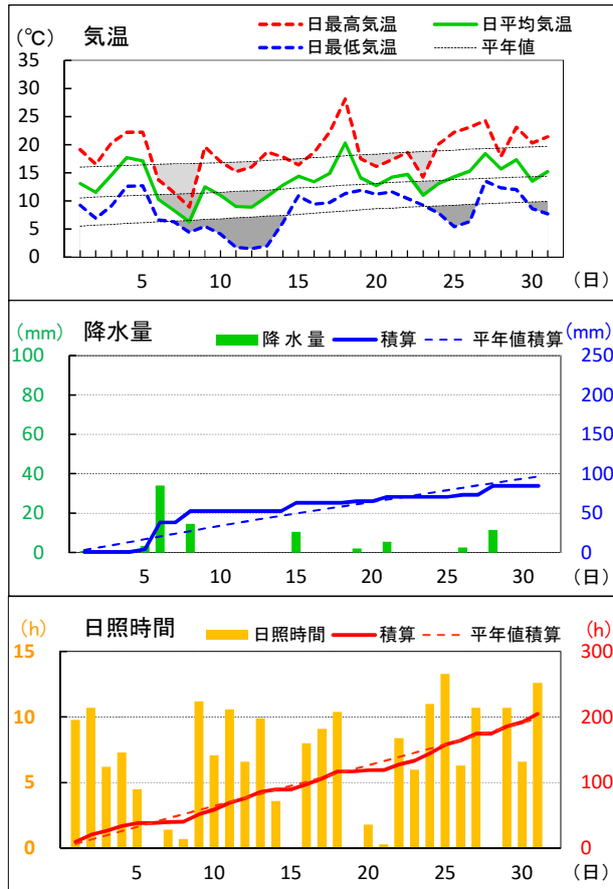
休止や測器の故障等により観測値が得られない場合、または明らかに間違いであると確定できる場合を示す。

5 気象経過図 5月

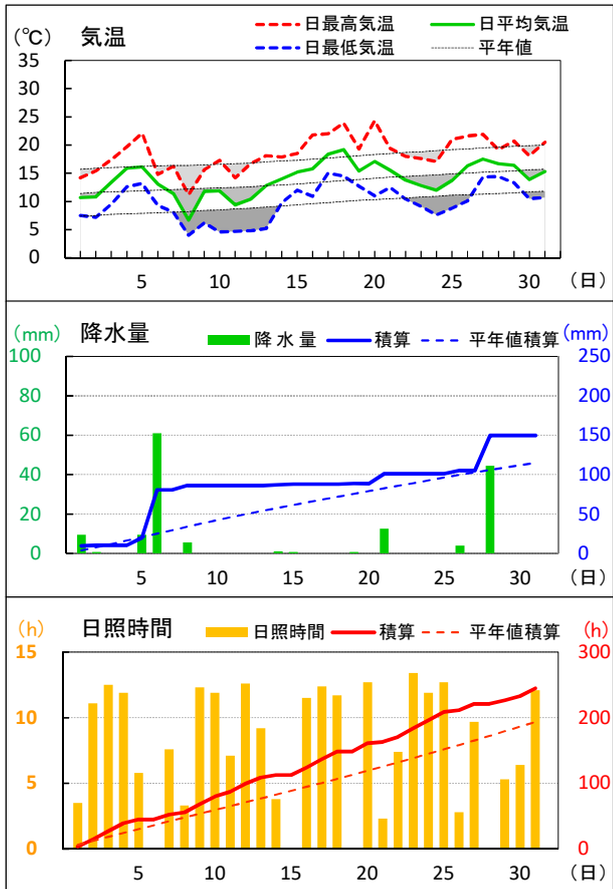
青森



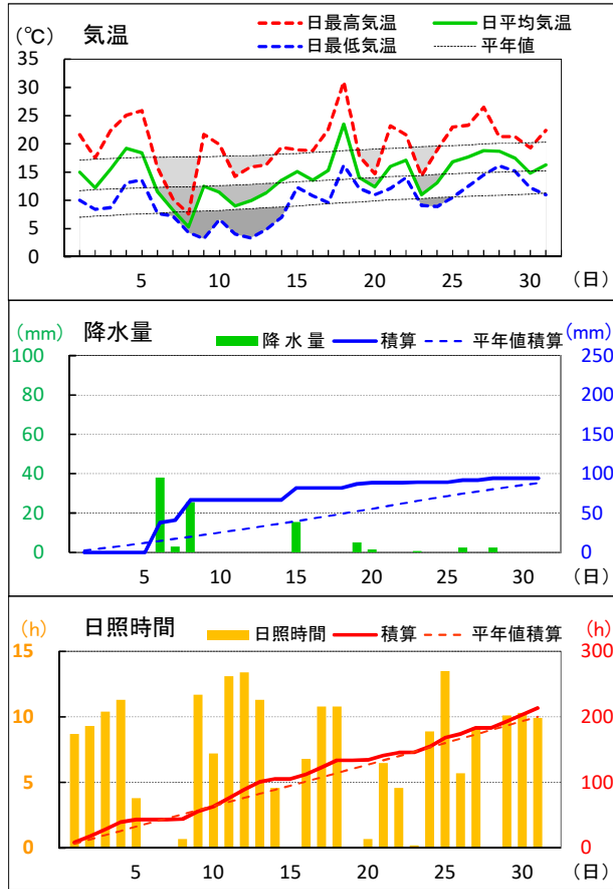
むつ



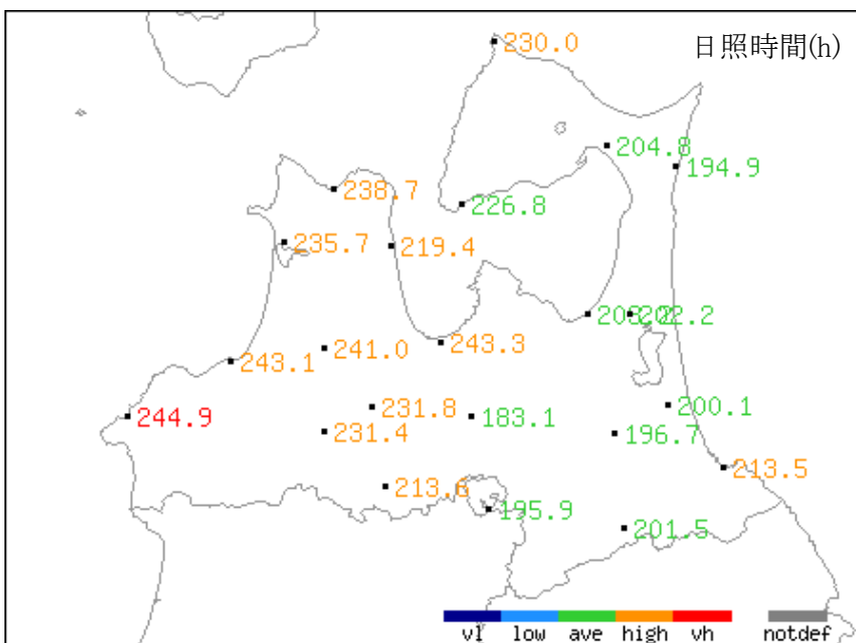
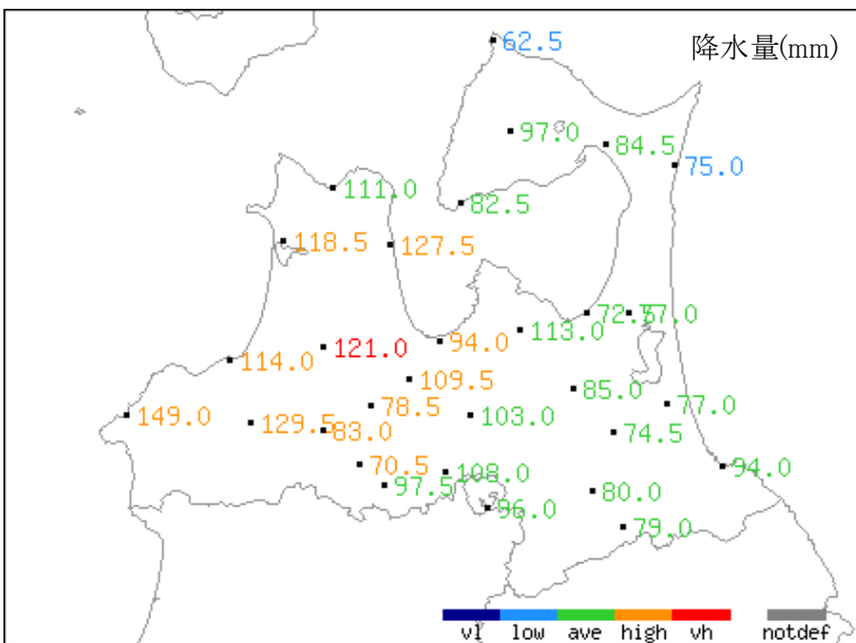
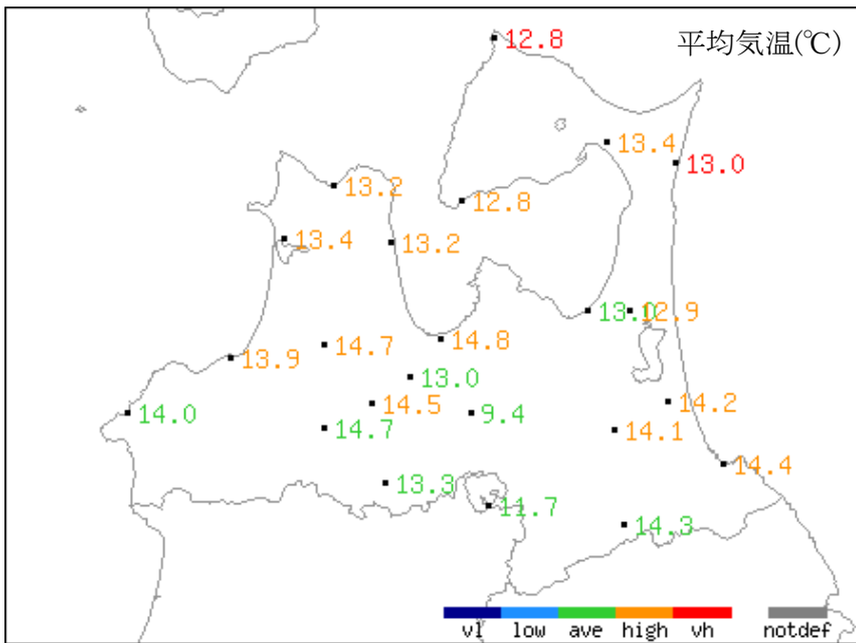
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 5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

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	13.5	14.4	16.3	14.8	60.0	19.5	14.5	94.0	71.5	80.4	91.4	243.3
		平年	12.3	13.5	15.2	13.7	28.3	24.3	24.1	76.7	65.0	62.6	73.8	201.4
		平年差(比)	+1.2	+0.9	+1.1	+1.1	212	80	60	123	110	128	124	121
		階級区分	高い	高い	高い	高い	かなり多い	平年並	平年並	多い	平年並	多い	多い	多い
特別 地域 気象 観測 所	深浦	本年	12.2	14.8	14.9	14.0	86.0	2.0	61.0	149.0	79.9	81.0	84.0	244.9
		平年	12.0	13.2	15.1	13.5	47.8	35.0	37.4	120.2	59.4	58.7	75.8	194.0
		平年差(比)	+0.2	+1.6	-0.2	+0.5	180	6	163	124	135	138	111	126
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	かなり多い	かなり少ない	多い	多い	多い	多い	平年並	かなり多い
	むつ	本年	12.2	13.1	14.8	13.4	52.5	12.5	19.5	84.5	58.9	60.0	85.9	204.8
		平年	11.1	12.3	13.9	12.5	36.5	28.9	32.9	98.3	64.1	61.5	71.3	196.9
		平年差(比)	+1.1	+0.8	+0.9	+0.9	144	43	59	86	92	98	120	104
		階級区分	高い	高い	高い	高い	多い	少ない	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	平年並
	八戸	本年	12.9	13.8	16.2	14.4	66.5	22.0	5.5	94.0	63.1	71.5	78.9	213.5
		平年	12.3	13.4	14.8	13.5	24.7	28.6	34.9	88.1	63.7	62.6	72.1	198.5
		平年差(比)	+0.6	+0.4	+1.4	+0.9	269	77	16	107	99	114	109	108
		階級区分	平年並	平年並	高い	高い	多い	平年並	少ない	平年並	平年並	多い	平年並	多い
地域 気象 観測 所	五所川原	本年	12.9	15.3	15.9	14.7	76.0	20.5	24.5	121.0	74.8	84.3	81.9	241.0
		平年	12.5	13.9	15.7	14.1	24.3	22.5	22.3	69.2	64.1	61.4	76.9	202.4
		平年差(比)	+0.4	+1.4	+0.2	+0.6	313	91	110	175	117	137	107	119
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	かなり多い	平年並	多い	かなり多い	多い	多い	平年並	多い
	弘前	本年	12.7	15.3	16.1	14.7	48.0	28.0	7.0	83.0	71.9	82.2	77.3	231.4
		平年	12.8	14.1	16.0	14.3	23.5	20.5	22.3	66.3	65.5	63.0	76.0	204.4
		平年差(比)	-0.1	+1.2	+0.1	+0.4	204	137	31	125	110	130	102	113
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	多い	多い	少ない	多い	平年並	多い	平年並	多い
	黒石	本年	12.7	14.9	15.8	14.5	55.0	15.5	8.0	78.5	66.7	82.5	82.6	231.8
		平年	12.4	13.8	15.6	14.0	21.7	20.2	21.5	63.4	62.3	60.7	76.0	199.1
		平年差(比)	+0.3	+1.1	+0.2	+0.5	253	77	37	124	107	136	109	116
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	かなり多い	平年並	少ない	多い	平年並	多い	平年並	多い
三沢	本年	12.8	13.3	16.3	14.2	57.5	15.5	4.0	77.0	56.5	67.7	75.9	200.1	
	平年	11.9	13.0	14.4	13.2	26.9	27.1	34.2	88.2	61.3	61.8	69.6	192.6	
	平年差(比)	+0.9	+0.3	+1.9	+1.0	214	57	12	87	92	110	109	104	
	階級区分	高い	平年並	高い	高い	多い	平年並	かなり少ない	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	
十和田	本年	12.3	13.9	16.1	14.1	59.0	12.0	3.5	74.5	60.2	67.3	69.2	196.7	
	平年	11.9	13.2	14.8	13.4	23.4	26.2	30.9	80.5	62.7	63.0	72.0	197.8	
	平年差(比)	+0.4	+0.7	+1.3	+0.7	252	46	11	93	96	107	96	99	
	階級区分	平年並	平年並	高い	高い	かなり多い	少ない	かなり少ない	平年並	平年並	多い	平年並	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。