

2025年5月の青森県の天候(速報)

令和7年6月2日
青森地方気象台

【特徴】

○なし

1 天候経過

全般 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で、曇りや雨の日もあった。

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、平年並または少なかった。

上旬 この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、低気圧や前線の影響で、曇りや雨の日もあった。

平均気温は、平年並または高かった。降水量は、津軽では平年並または少なかった。下北と三八上北では平年並または多かった。日照時間は、概ね平年並だった。

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

平均気温は概ね平年よりかなり高かった。降水量は平年より少ないまたはかなり少なかった。日照時間は概ね平年並だった。

下旬 この期間、前半は前線や低気圧の影響により、曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れの日が多かった。

平均気温は、平年より低かったが、下北では平年並の所が多かった。降水量は、平年より多く、津軽と三八上北では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少ないまたは平年並だった。三八上北では平年より少なく、かなり少ない所もあった。

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

該当なし

(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)	市浦	4.5	1	4	4.0	2018	30	2009

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 5月

- 1日:日本付近は、三陸沖にある高気圧に覆われる。
- 2日:北日本は、日本の東にある高気圧に覆われる。一方、日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 3日:本州付近は、日本の南にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 4日:前線を伴った低気圧が、三陸沖を北東へ進む。
- 5日:西日本付近にある高気圧が、東へ移動する。
- 6日:北日本は、日本の東にある高気圧に緩やかに覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 7日:三陸沖にある低気圧が、北東へ進む。一方、東シナ海にある高気圧が、東へ移動する。
- 8日:本州付近にある高気圧が、東へ移動する。
- 9日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 10日:日本海にある低気圧が北東へ進み、そこから本州付近に前線がのびる。

- 11日:東北地方は、気圧の谷となる。
- 12日:東北地方は、引き続き気圧の谷となる。
- 13日:四国の南にある高気圧が、北東へ移動する。
- 14日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 15日:日本付近は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。
- 16日:本州付近は、引き続き緩やかに日本のはるか東にある高気圧に覆われる。
- 17日:前線を伴った低気圧が、日本海を北東へ進む。
- 18日:北日本は、気圧の谷となる。
- 19日:東北地方は、緩やかに高気圧に覆われる。
- 20日:東北地方は、気圧の谷となる。一方、本州付近は、緩やかに高気圧に覆われる。

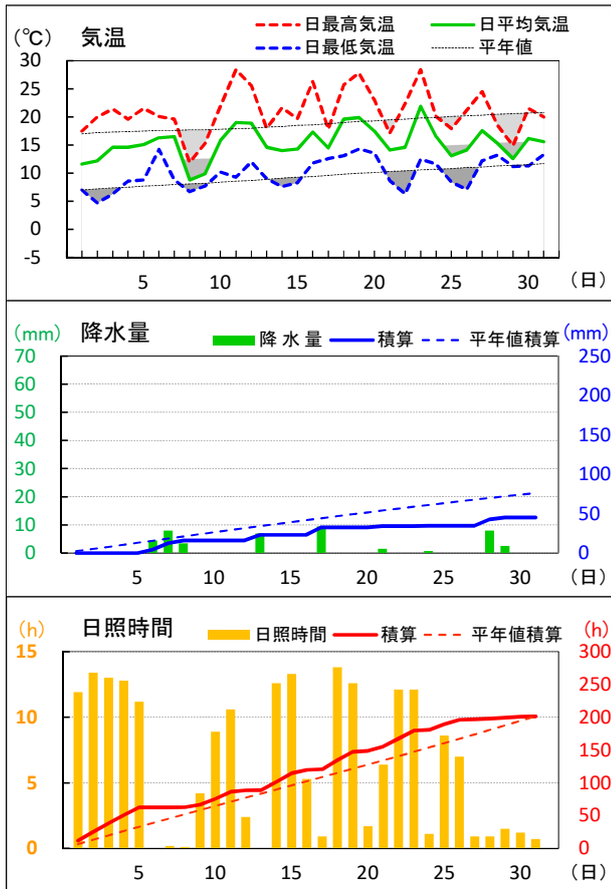
- 21日:前線が、朝鮮半島付近から日本海を通過して東北地方にのびる。
- 22日:引き続き前線が、朝鮮半島付近から東北地方を通過して、日本の東にのびる。
- 23日:日本海中部にある高気圧が、東へ移動する
- 24日:前線を伴った低気圧が九州付近にあって、北東へ進む。
- 25日:日本海中部と三陸沖にある低気圧が、共に北東へ進む。
- 26日:日本海にある高気圧が、北東へ進む。一方、東北地方は、寒気の影響を受ける。
- 27日:北日本は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 28日:北日本は、引き続き日本のはるか東にある高気圧に覆われる。
- 29日:東北地方は、日本海にある高気圧に覆われる。
- 30日:東北地方は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 31日:前線を伴った低気圧が、東海道沖から関東の東に進む。

4 青森の天気概況 5月

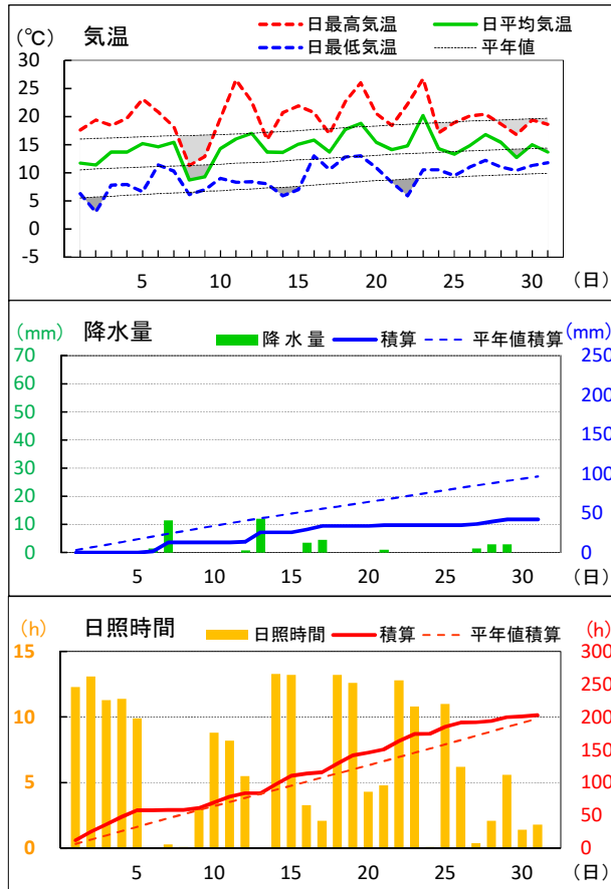
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴	曇時々晴
2日	曇時々晴一時雨	雨時々曇
3日	晴一時雨後曇	曇後時々雨
4日	雨時々曇一時晴	雨時々晴一時曇、雷を伴う
5日	曇時々晴一時雨	曇
6日	曇	曇時々晴後雨
7日	雨後時々曇	晴
8日	晴	晴
9日	晴後一時曇	曇後一時雨
10日	雨時々曇	晴時々雨一時曇
11日	曇後時々雨	曇一時雨
12日	雨時々曇	晴時々曇
13日	晴	晴後一時曇
14日	曇時々晴	晴時々曇
15日	曇時々晴	曇後晴一時雨
16日	晴時々曇一時雨	曇時々晴
17日	曇後時々雨	曇時々晴一時雨
18日	曇時々晴	晴
19日	晴後一時曇	曇時々雨
20日	曇一時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

5 気象経過図 5月

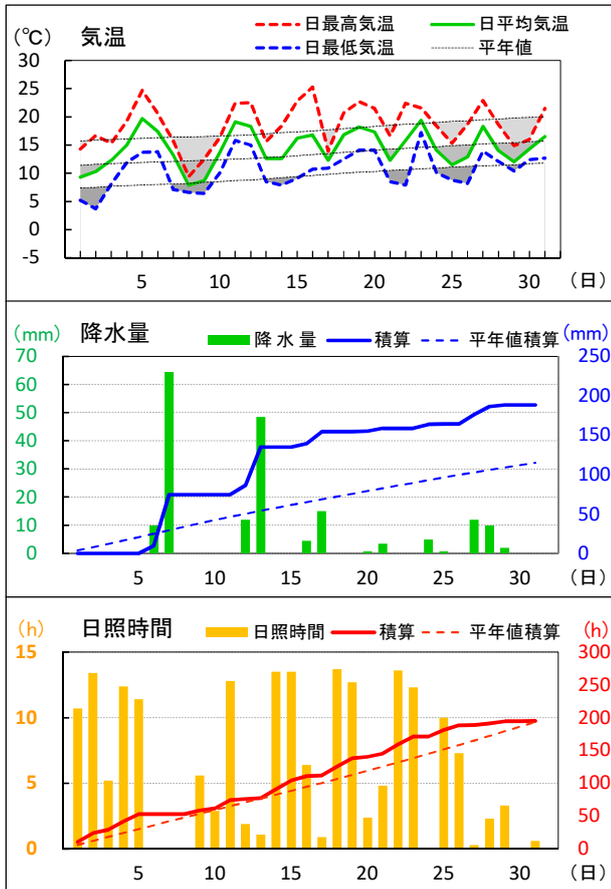
青森



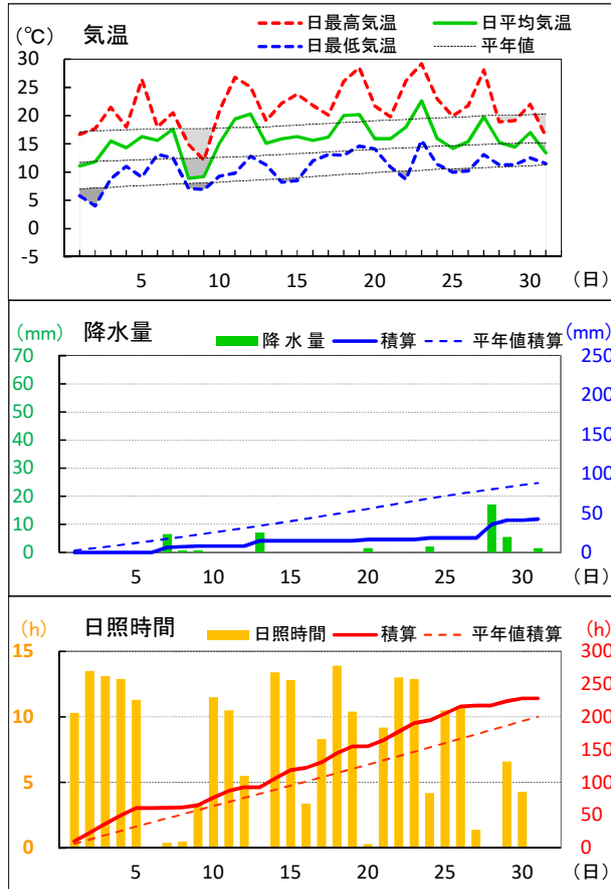
むつ



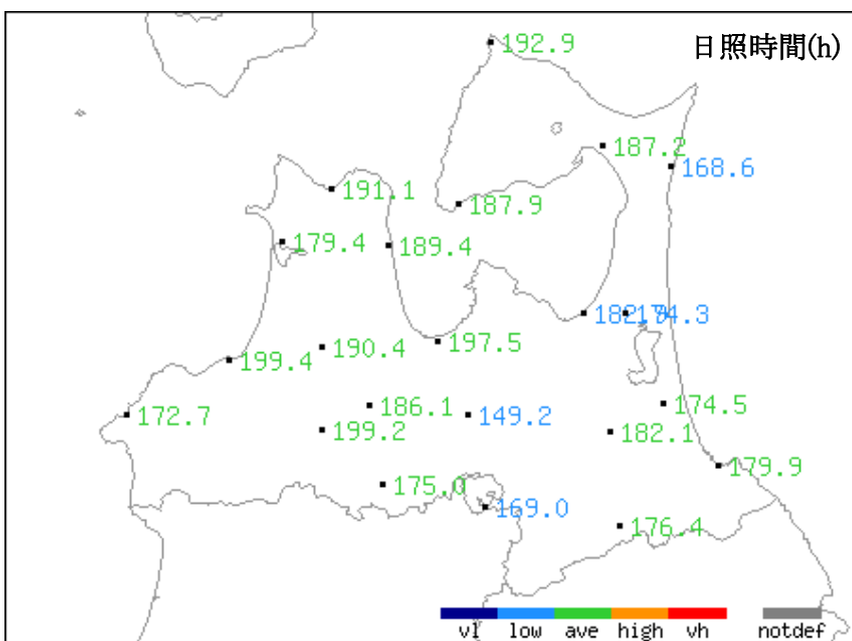
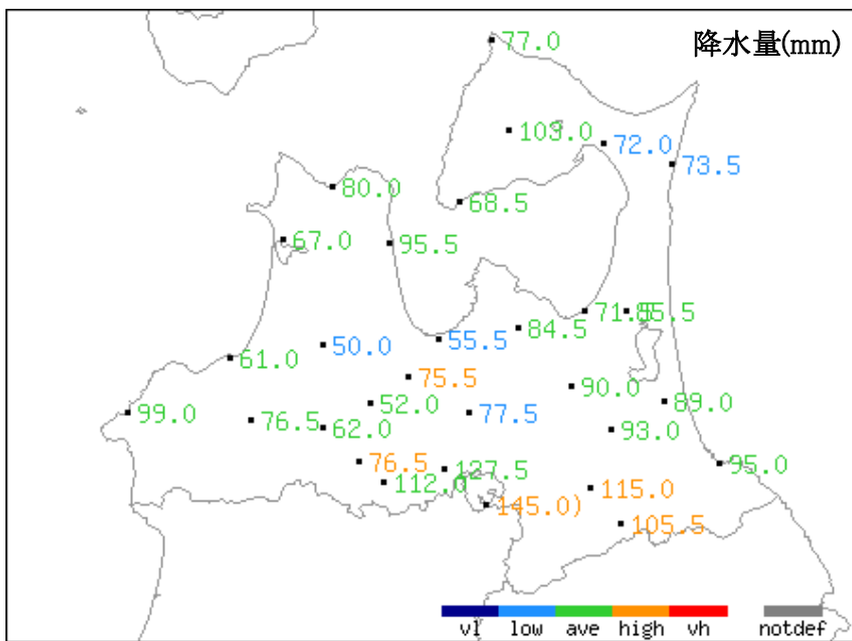
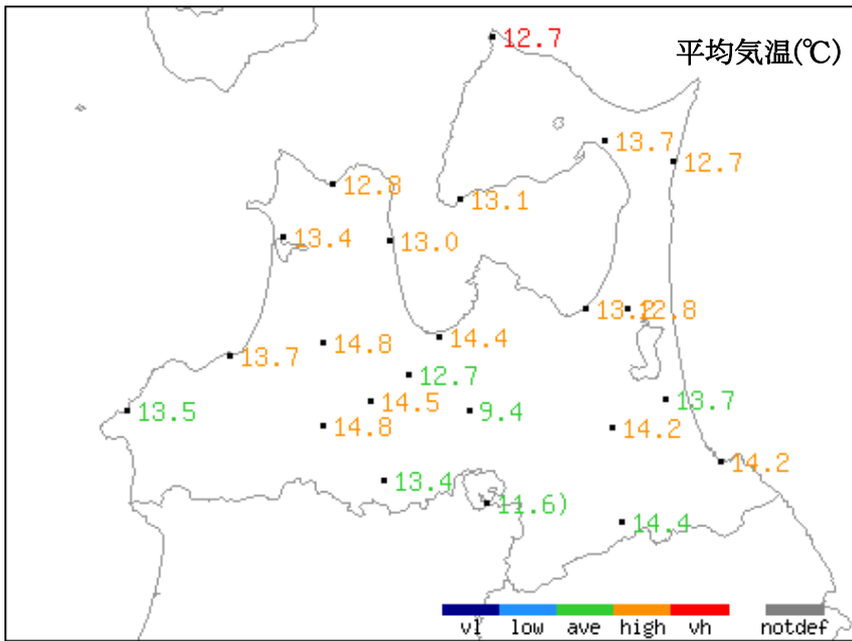
深浦



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

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	12.9	16.1	14.3	14.4	11.5	7.0	37.0	55.5	64.0	65.8	67.7	197.5
		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)	+0.6	+2.6	-0.9	+0.7	41	29	154	72	98	105	92	98
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	少ない	少ない	多い	少ない	平年並	平年並	平年並	平年並
特別 地域 気象 観測 所	深浦	本年	12.2	14.8	13.5	13.5	31.0	21.0	47.0	99.0	62.6	50.6	59.5	172.7
		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	-1.6	+0.0	65	60	126	82	105	86	78	89
		階級区分	平年並	高い	低い	平年並	少ない	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
	むつ	本年	12.3	15.3	13.6	13.7	28.0	1.0	43.0	72.0	63.9	59.8	63.5	187.2
		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)	+1.2	+3.0	-0.3	+1.2	77	3	131	73	100	97	89	95
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	平年並	かなり少ない	多い	少ない	平年並	平年並	平年並	平年並
	八戸	本年	12.8	16.4	13.4	14.2	28.0	10.5	56.5	95.0	60.4	66.9	52.6	179.9
		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)	+0.5	+3.0	-1.4	+0.7	113	37	162	108	95	107	73	91
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	多い	少ない	多い	平年並	平年並	多い	少ない	平年並
地域 気象 観測 所	五所川原	本年	13.2	16.8	14.4	14.8	9.0	1.5	39.5	50.0	63.6	61.3	65.5	190.4
		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)	+0.7	+2.9	-1.3	+0.7	37	7	177	72	99	100	85	94
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	少ない	かなり少ない	多い	少ない	平年並	平年並	少ない	平年並
	弘前	本年	13.1	16.8	14.4	14.8	15.5	7.5	39.0	62.0	65.0	66.2	68.0	199.2
		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)	+0.3	+2.7	-1.6	+0.5	66	37	175	94	99	105	89	97
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	平年並	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
	黒石	本年	13.0	16.6	14.1	14.5	10.0	5.5	36.5	52.0	59.6	62.9	63.6	186.1
		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)	+0.6	+2.8	-1.5	+0.5	46	27	170	82	96	104	84	93
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	少ない	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
	三沢	本年	12.3	15.8	13.1	13.7	31.0	9.0	49.0	89.0	59.5	59.2	55.8	174.5
		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)	+0.4	+2.8	-1.3	+0.5	115	33	143	101	97	96	80	91
		階級区分	平年並	かなり高い	低い	平年並	多い	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
十和田	本年	12.7	16.4	13.6	14.2	27.0	12.5	53.5	93.0	64.2	64.1	53.8	182.1	
	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)	+0.8	+3.2	-1.2	+0.8	115	48	173	116	102	102	75	92	
	階級区分	平年並	かなり高い	低い	高い	多い	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並	