

2026年6月の青森県の天候(速報)

令和8年7月2日
青森地方気象台

【特徴】

○下北の多雨 ○津軽の多照

1 天候経過

全般 この期間、低気圧や前線と高気圧が交互に接近・通過したため、天気は周期的に変わった。
なお、東北北部は6月21日頃に梅雨入りしたとみられる(平年より6日遅く、昨年より2日早い)。
平均気温は、平年より高いまたは平年並だった。降水量は、平年より多いまたはかなり多かった。
日照時間は、平年より多いまたはかなり多かった。

上旬 この期間、前半は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響により曇りや雨の日が多かった。
平均気温は、平年並または高かった。降水量は、平年より多かった。日照時間は、平年より少ないまたは平年並だった。

中旬 この期間、高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。
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、平年より少なかったが、津軽では多い所もあった。日照時間は、平年よりかなり多いまたは多かった。

下旬 この期間、前半は低気圧や前線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て晴れの日が多かった。
平均気温は、平年並だった。降水量は、平年よりかなり多いまたは多かった。日照時間は、平年より多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。
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 6月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):6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
月間日照時間の多い方から(h)	深浦	239.1	3	—	257.6	2007	—	1940

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):6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)	大間	8.0	1	13	7.5	2016	20	2009
月降水量の多い方から(mm)	野辺地	152.5	1	—	141.0	2009	—	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 6月

- 1日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 2日:本州付近は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。
- 3日:東北地方は、引き続き日本の東にある高気圧に覆われる。一方、台風第6号が紀伊半島付近から関東の東に進む。
- 4日:北日本は、オホーツク海にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、日本の東にある台風第6号から変わった低気圧が、東へ進む。
- 5日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 6日:引き続き日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 7日:北日本は、オホーツク海にある高気圧に覆われる。一方、日本海は、気圧の谷となる。
- 8日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。
- 9日:北海道付近にある低気圧から、前線が日本の東を通過して台湾付近にのびる。
- 10日:東北地方は、日本海にある高気圧に覆われる。

- 11日:東北地方は、三陸沖にある高気圧に覆われる。
- 12日:北日本は、日本のはるか東にある高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。
- 13日:北日本は、気圧の谷となる。
- 14日:東北地方は、日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 15日:東北地方は、引き続き日本のはるか東にある高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける。
- 16日:本州付近は、伊豆諸島付近にある高気圧に覆われる。
- 17日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 18日:東北地方は、引き続き日本のはるか東にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 19日:北日本は、オホーツク海にある高気圧に緩やかに覆われる。
- 20日:北日本は、引き続きオホーツク海にある高気圧に緩やかに覆われる。一方、黄海にある低気圧が、日本海に進む。

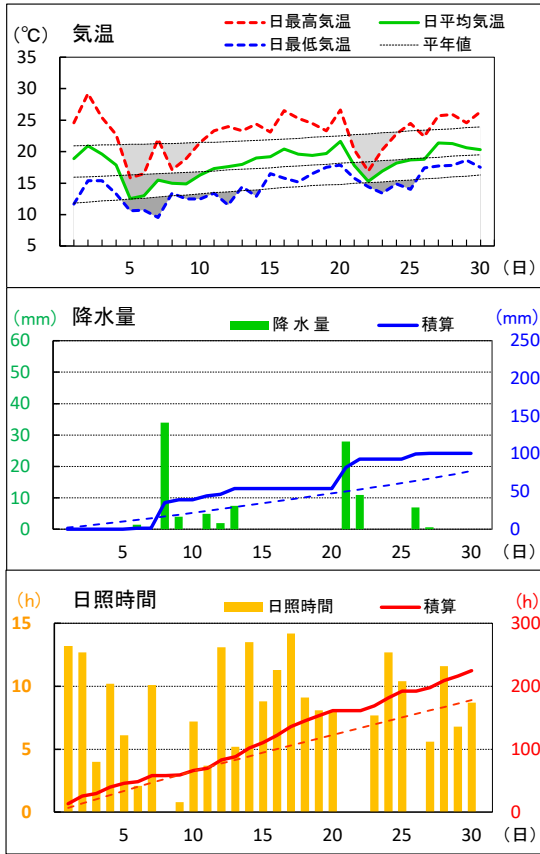
- 21日:日本海にある低気圧が、東へ進む。また、関東の東にある前線を伴った低気圧が、東へ進む。
- 22日:日本の東にある前線を伴った低気圧が、東へ進む。また、日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 23日:東北地方は、気圧の谷となる。一方、日本海中部にある高気圧が、東へ移動する。
- 24日:北日本は、日本海中部にある高気圧に覆われる。
- 25日:北日本は、日本のはるか東にある高気圧に、緩やかに覆われる。
- 26日:日本海にある低気圧が、北東へ進む。また、日本の東にある前線を伴った低気圧が、北東へ進む。
- 27日:千島近海にある前線を伴った低気圧が、東へ進む。一方、日本海にある高気圧が、ほとんど停滞する。
- 28日:引き続き日本海にある高気圧が、ほとんど停滞する。
- 29日:引き続き日本海にある高気圧が、ほとんど停滞する。
- 30日:引き続き日本海にある高気圧が、ほとんど停滞する。

4 青森の天気概況 6月

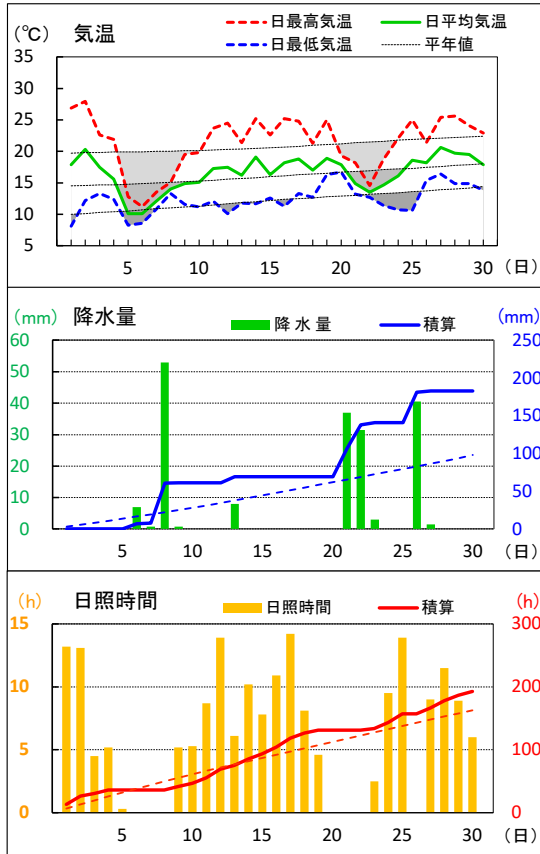
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴	曇時々晴
2日	晴後時々曇	曇
3日	曇後一時晴	晴一時曇
4日	晴後曇一時雨	雨時々曇
5日	雨	曇時々雨
6日	雨後曇時々晴	晴後一時曇
7日	晴時々曇	曇後一時雨
8日	雨	雨後時々曇
9日	雨時々曇	曇時々雨
10日	曇後晴	曇時々晴
11日	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	晴一時曇
12日	晴後一時雨、雷を伴う	晴時々曇
13日	雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴
14日	晴	曇
15日	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇
16日	晴一時曇	晴
17日	晴	晴後時々曇
18日	晴時々曇	曇時々晴
19日	晴時々曇	曇一時晴
20日	晴時々曇	曇後時々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

5 気象経過図 6月

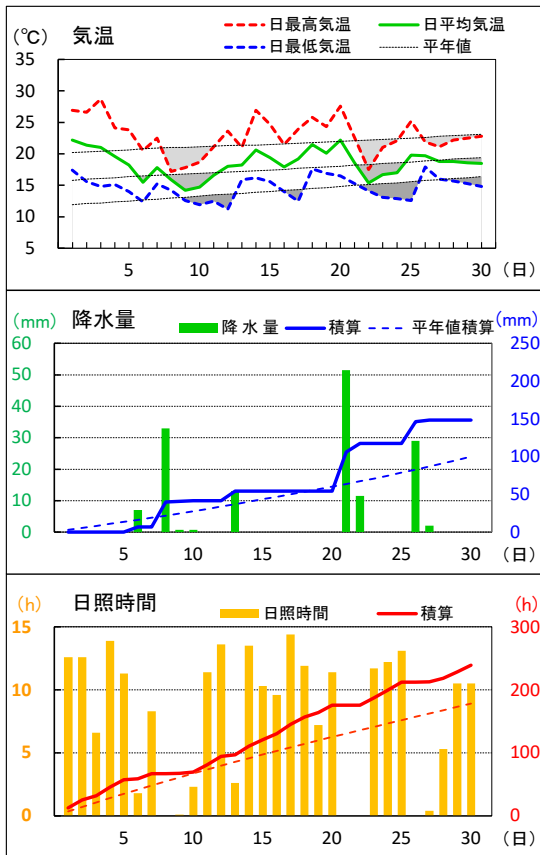
青森



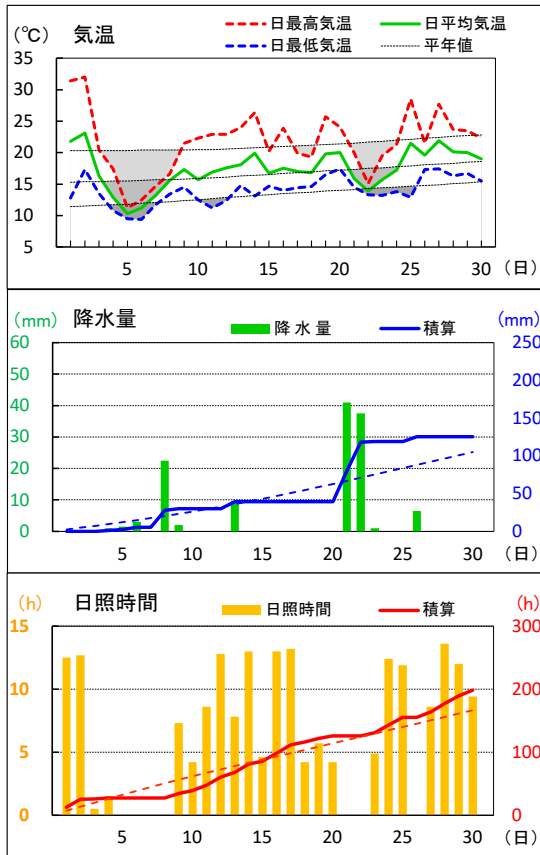
むつ



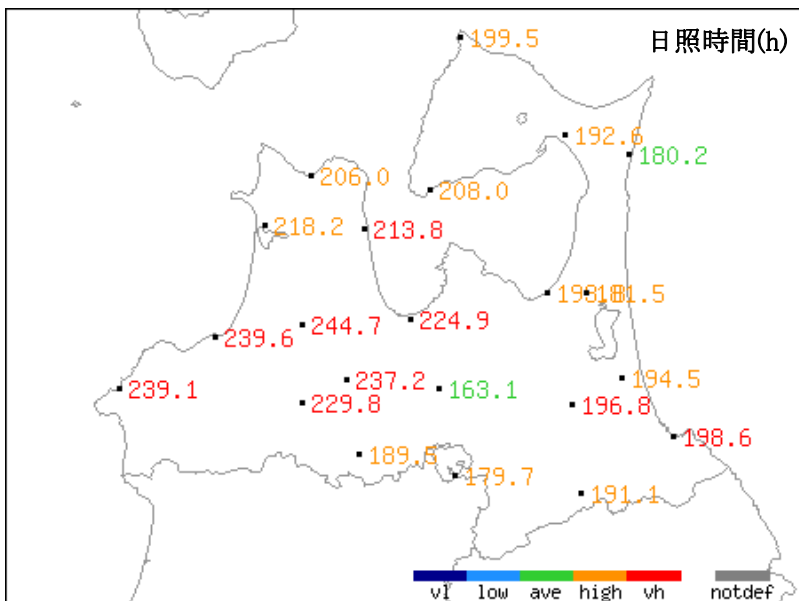
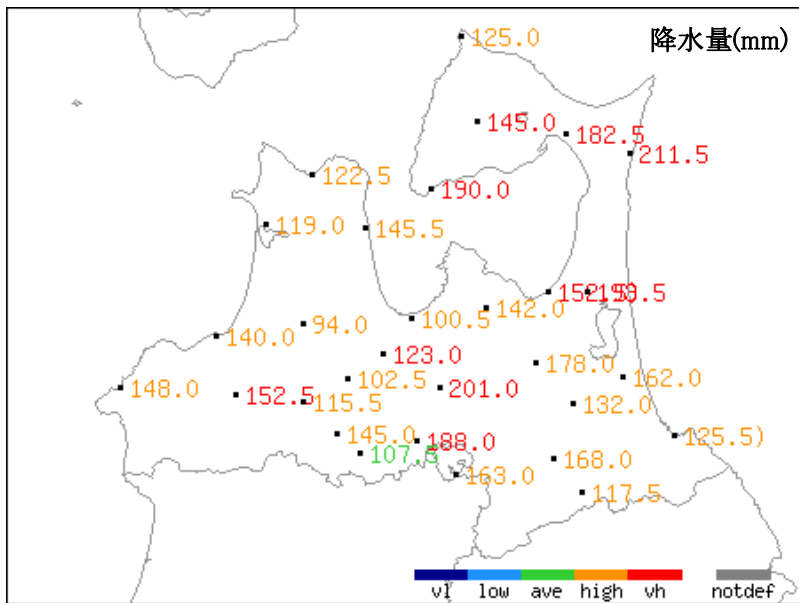
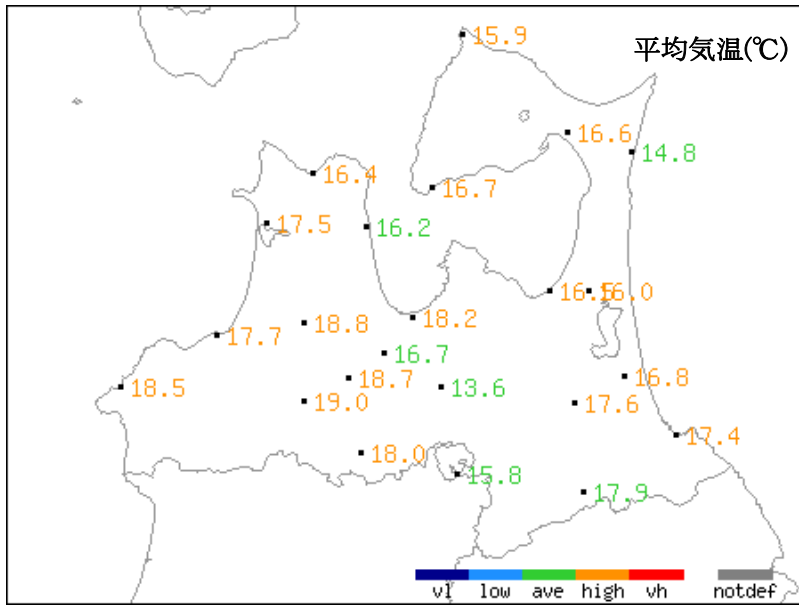
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 6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

7 気象統計値

2026年6月

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	16.5	19.2	18.9	18.2	39.5	14.5	46.5	100.5	66.4	95.0	63.5	224.9
		平 年	16.4	17.5	18.9	17.6	19.2	28.4	27.4	75.0	65.7	55.8	57.8	180.0
		平年差(比)	+0.1	+1.7	+0.0	+0.6	206	51	170	134	101	170	110	125
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	少ない	多い	多い	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本 年	18.1	19.4	18.2	18.5	41.0	13.0	94.0	148.0	69.5	105.9	63.7	239.1
		平 年	16.4	17.5	18.8	17.5	23.2	35.9	39.4	98.5	67.6	57.2	54.5	179.3
		平年差(比)	+1.7	+1.9	-0.6	+1.0	177	36	239	150	103	185	117	133
		階級区分	かなり高い	かなり高い	低い	高い	多い	少ない	多い	多い	平年並	かなり多い	平年並	かなり多い
	むつ	本 年	14.8	17.7	17.4	16.6	61.0	8.0	113.5	182.5	46.8	84.5	61.3	192.6
		平 年	14.8	16.1	17.4	16.1	25.8	38.2	31.1	95.1	61.5	50.3	52.0	163.6
		平年差(比)	+0.0	+1.6	+0.0	+0.5	236	21	365	192	76	168	118	118
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	少ない	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり多い	多い	多い
	八戸	本 年	15.7	18.0	18.5	17.4	30.0	9.5]	86.0	125.5)	38.7	87.1	72.8	198.6
		平 年	15.5	16.6	18.0	16.7	23.0	40.1	40.6	103.7	63.0	51.4	53.8	168.2
		平年差(比)	+0.2	+1.4	+0.5	+0.7	130	24	212	121	61	169	135	118
		階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	少ない	多い	多い	少ない	かなり多い	多い	かなり多い
地域 気象 観測所	五所川原	本 年	17.0	20.3	19.1	18.8	29.0	5.0	60.0	94.0	72.8	105.1	66.8	244.7
		平 年	16.9	17.9	19.3	18.0	18.1	29.3	27.5	74.9	67.3	58.1	55.8	181.2
		平年差(比)	+0.1	+2.4	-0.2	+0.8	160	17	218	126	108	181	120	135
		階級区分	平年並	かなり高い	平年並	高い	多い	少ない	多い	多い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
	弘前	本 年	17.8	20.1	19.1	19.0	25.5	9.0	81.0	115.5	69.8	87.5	72.5	229.8
		平 年	17.2	18.2	19.7	18.3	17.1	28.6	26.2	71.9	68.1	56.4	57.7	182.3
		平年差(比)	+0.6	+1.9	-0.6	+0.7	149	31	309	161	102	155	126	126
		階級区分	高い	高い	平年並	高い	多い	少ない	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
	黒石	本 年	17.2	20.0	18.9	18.7	33.0	16.5	53.0	102.5	70.1	97.2	69.9	237.2
		平 年	16.8	17.7	19.2	17.9	16.8	25.4	24.1	66.3	66.9	56.5	56.2	179.5
		平年差(比)	+0.4	+2.3	-0.3	+0.8	196	65	220	155	105	172	124	132
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	高い	多い	少ない	かなり多い	多い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
三沢	本 年	15.4	17.4	17.7	16.8	39.5	14.0	108.5	162.0	44.8	74.9	74.8	194.5	
	平 年	15.1	16.1	17.5	16.3	25.3	39.6	41.0	105.8	59.6	48.0	50.1	157.7	
	平年差(比)	+0.3	+1.3	+0.2	+0.5	156	35	265	153	75	156	149	123	
	階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	少ない	かなり多い	多い	少ない	多い	多い	多い	
十和田	本 年	15.8	18.6	18.4	17.6	38.0	11.0	83.0	132.0	39.4	85.3	72.1	196.8	
	平 年	15.7	16.7	18.0	16.8	21.2	38.1	35.0	94.3	61.0	48.3	49.1	158.3	
	平年差(比)	+0.1	+1.9	+0.4	+0.8	179	29	237	140	65	177	147	124	
	階級区分	平年並	高い	平年並	高い	多い	少ない	かなり多い	多い	少ない	かなり多い	多い	かなり多い	

記号の意味 ×:欠測、-:現象なし、):準正常値、]:資料不足値、「平年値:1991-2020年の平均値」