

# 2026年4月の青森県の天候(速報)

令和8年5月1日  
青森地方気象台

## 【特徴】

○ 高温

### 1 天候経過

**全般** この期間、高気圧に覆われて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、平年よりかなり高かった。降水量は、平年並または多かったが、下北と三八上北では少ない所もあった。日照時間は、平年より多く、津軽ではかなり多い所もあった。

**上旬** この期間、低気圧や気圧の谷の影響により、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、平年より多いまたはかなり多かった。日照時間は、平年より少なく下北と三八上北ではかなり少ない所もあった。

**中旬** この期間、高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、気圧の谷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かなり高かった。降水量は、平年並または少なかった。日照時間は、平年より多いまたはかなり多かった。

**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、平年並または高かった。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、平年より多いまたはかなり多かった。

### 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 4月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):4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	3	21	7.0	2019	19	1940
日最大瞬間風速・風向 (m/s)	八戸	西南西 35.9	2	11	南西 37.5	2012	4	1951
日最小相対湿度 (%)	むつ	12	2	23	11	2002	20	1950

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):4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
日最大風速・風向 (m/s)	十和田	西南西 16.5	1	22	西南西 16.0	2023	14	1977

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 4月

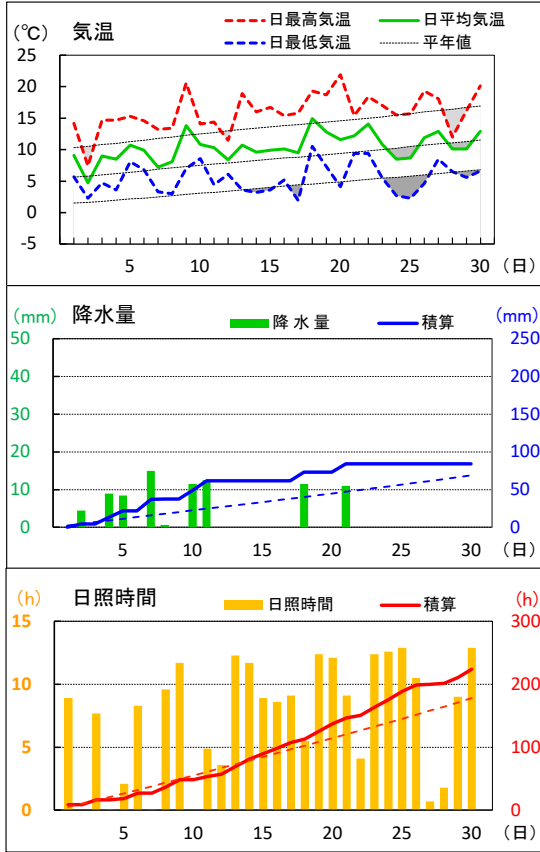
- 1日:北日本は、日本海中部にある高気圧に覆われる。
- 2日:前線を伴った低気圧が、日本の東を北東へ進む。
- 3日:日本付近は、日本の南にある高気圧に覆われる。
- 4日:前線を伴った低気圧が、日本海を北東へ進む。
- 5日:北日本は、気圧の谷となる。
- 6日:北日本は、オホーツク海付近にある高気圧に緩やかに覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 7日:北日本は、気圧の谷となる。
- 8日:日本付近は、西日本にある高気圧に覆われる。
- 9日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。
- 10日:前線を伴った低気圧が、日本海を北東へ進む。
  
- 11日:北日本は、気圧の谷となる。
- 12日:北日本は、引き続き気圧の谷となる。一方、日本海に高気圧があつて、東へ移動する。
- 13日:本州付近は、高気圧に覆われる。
- 14日:本州付近は、引き続き高気圧に覆われる。
- 15日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 16日:東北地方は、引き続き高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける。
- 17日:本州付近は、三陸沖にある高気圧に覆われる。
- 18日:北日本は、気圧の谷となる。一方、黄海付近の高気圧が、東へ移動する。
- 19日:東北地方は、日本海にある高気圧に覆われる。
- 20日:北日本は、千島近海付近にある高気圧に緩やかに覆われる。
  
- 21日:低気圧が、北海道付近を東へ進み、そこからのびる前線が本州付近を通過する。
- 22日:本州付近は、日本の東にある高気圧に覆われる。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 23日:東北地方は、日本海付近にある高気圧に覆われる。
- 24日:北日本は、沿海州付近にある高気圧に覆われる。
- 25日:日本付近は、三陸沖にある高気圧に覆われる。
- 26日:本州付近は、引き続き日本のはるか東にある高気圧に覆われる。
- 27日:東北地方は、気圧の谷となる。また、房総半島付近にある低気圧が、三陸沖に進む。
- 28日:北日本は、気圧の谷となる。また、日本海にある低気圧が、東へ進む。
- 29日:本州付近は、日本海にある高気圧に覆われる。
- 30日:本州付近は、三陸沖にある高気圧に覆われる。

## 4 青森の天気概況 4月

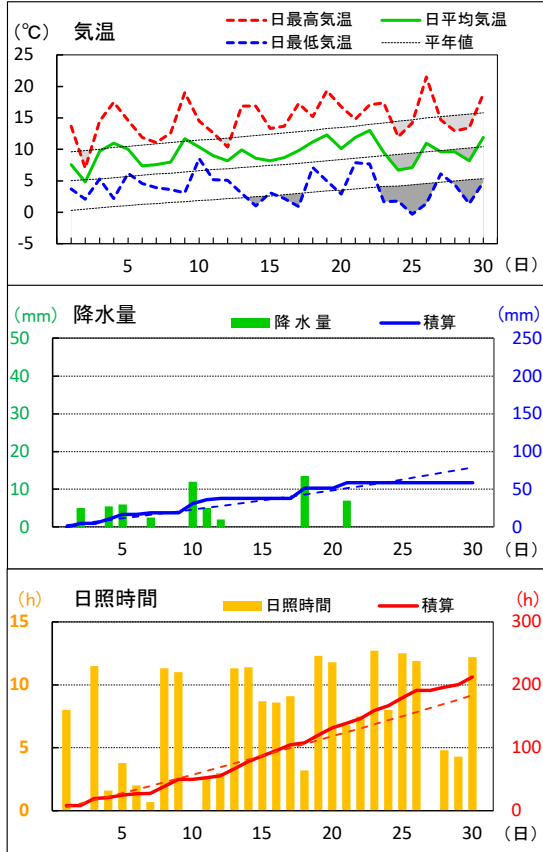
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	晴時々曇	曇一時晴後時々雨
2日	雨一時曇	曇時々晴一時雨
3日	曇後晴	晴後時々曇
4日	曇後一時雨	雨
5日	曇時々雨	曇一時晴後一時雨
6日	曇時々晴	曇時々晴後雨
7日	雨	雨時々曇一時晴
8日	晴一時雨	晴
9日	晴	曇一時晴後雨
10日	雨	曇時々雨後晴
11日	雨時々曇	雨時々曇一時晴
12日	曇時々雨一時晴	晴
13日	晴	晴後時々曇
14日	晴	晴後一時曇
15日	曇時々晴	曇後一時雨
16日	曇一時雨後晴	晴
17日	晴後時々曇	曇後一時雨
18日	雨後晴	晴
19日	晴	晴
20日	晴	曇一時晴後一時雨
21日	雨一時曇後晴、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

5 気象経過図 4月

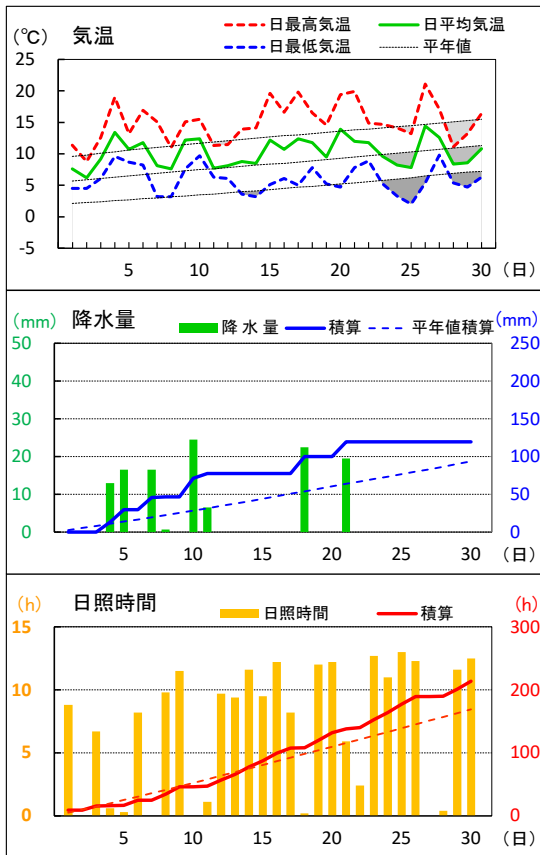
青森



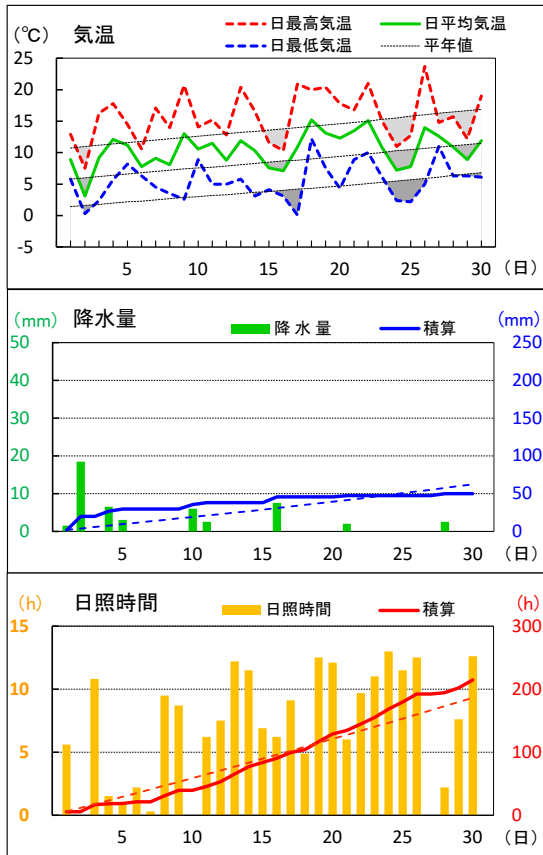
むつ



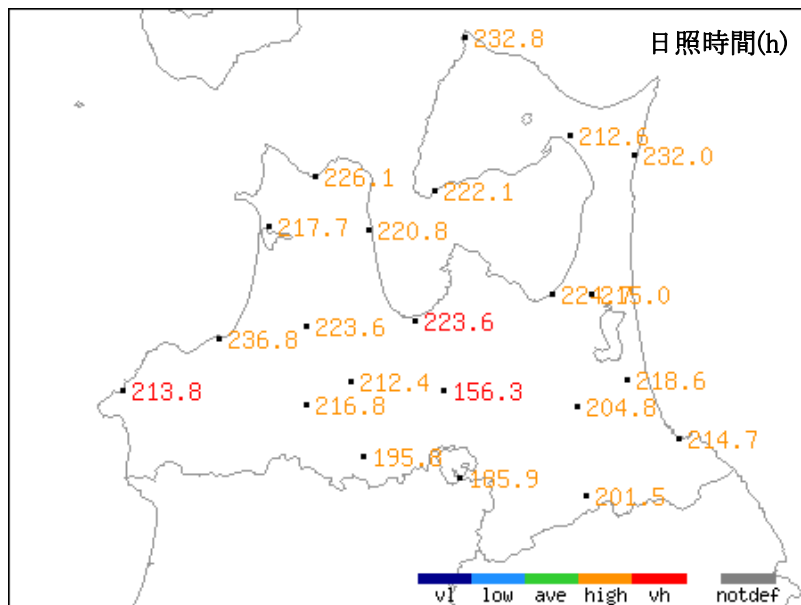
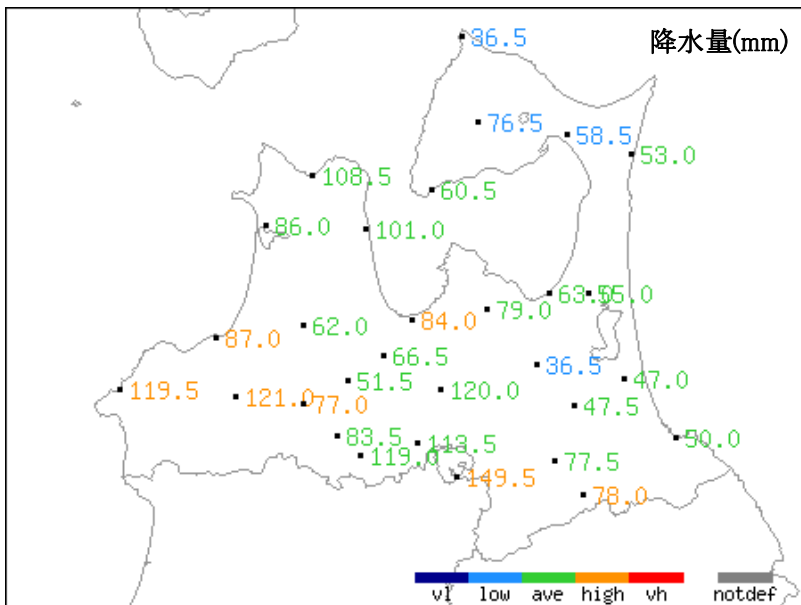
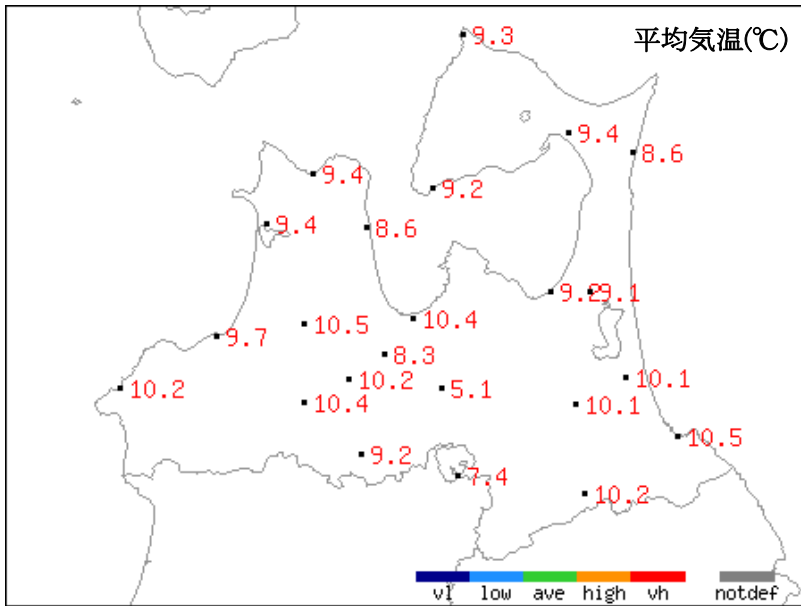
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 4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	9.2	10.8	11.2	10.4	49.0	24.0	11.0	84.0	48.5	89.1	86.0	223.6
		平年	6.6	8.5	10.6	8.5	22.3	22.1	24.3	68.7	56.7	59.3	63.1	179.1
		平年差(比)	+2.6	+2.3	+0.6	+1.9	220	109	45	122	86	150	136	125
		階級区分	かなり高い	かなり高い	高い	かなり高い	かなり多い	平年並	少ない	多い	少ない	かなり多い	かなり多い	かなり多い
特別地域気象観測所	深浦	本年	9.9	10.4	10.4	10.2	71.0	29.0	19.5	119.5	45.9	86.1	81.8	213.8
		平年	6.6	8.4	10.4	8.5	26.8	33.1	30.6	90.5	53.1	58.7	58.8	170.7
		平年差(比)	+3.3	+2.0	+0.0	+1.7	265	88	64	132	86	147	139	125
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	かなり多い	平年並	少ない	多い	少ない	かなり多い	多い	かなり多い
	むつ	本年	8.8	9.6	9.9	9.4	31.0	20.5	7.0	58.5	49.9	82.0	80.7	212.6
		平年	5.9	7.4	9.6	7.6	22.4	26.2	30.2	78.7	57.6	61.4	65.7	184.7
		平年差(比)	+2.9	+2.2	+0.3	+1.8	138	78	23	74	87	134	123	115
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり高い	多い	平年並	少ない	少ない	少ない	多い	多い	多い
	八戸	本年	9.3	10.9	11.3	10.5	35.5	10.0	4.5	50.0	39.5	89.1	86.1	214.7
		平年	6.8	8.5	10.6	8.6	17.4	21.9	24.1	63.4	59.3	61.9	66.4	186.9
		平年差(比)	+2.5	+2.4	+0.7	+1.9	204	46	19	79	67	144	130	115
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	多い	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い	多い
地域気象観測所	五所川原	本年	9.8	10.7	10.9	10.5	40.0	12.5	9.5	62.0	46.1	91.5	86.0	223.6
		平年	6.5	8.4	10.7	8.5	20.2	20.2	22.2	62.6	56.3	60.9	62.5	179.6
		平年差(比)	+3.3	+2.3	+0.2	+2.0	198	62	43	99	82	150	138	124
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	かなり多い	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い	多い
	弘前	本年	9.1	10.8	11.1	10.4	49.5	15.5	12.0	77.0	47.0	86.3	83.5	216.8
		平年	6.4	8.5	10.8	8.6	22.9	21.5	21.3	65.8	58.5	60.7	63.8	182.9
		平年差(比)	+2.7	+2.3	+0.3	+1.8	216	72	56	117	80	142	131	119
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	かなり多い	平年並	平年並	多い	少ない	多い	かなり多い	多い
	黒石	本年	9.4	10.4	10.9	10.2	34.5	9.0	8.0	51.5	45.8	83.2	83.4	212.4
		平年	6.1	8.2	10.5	8.3	19.2	18.5	20.7	58.4	56.6	59.5	61.2	177.3
		平年差(比)	+3.3	+2.2	+0.4	+1.9	180	49	39	88	81	140	136	120
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	多い	平年並	少ない	平年並	少ない	多い	多い	多い
	三沢	本年	9.0	10.3	10.9	10.1	38.0	5.0	4.0	47.0	38.8	93.8	86.0	218.6
		平年	6.5	8.2	10.3	8.3	17.1	20.9	24.5	62.4	60.8	61.5	64.8	187.2
		平年差(比)	+2.5	+2.1	+0.6	+1.8	222	24	16	75	64	153	133	117
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	多い	少ない	少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	多い
十和田	本年	8.9	10.3	11.0	10.1	37.5	4.5	5.5	47.5	34.4	88.9	81.5	204.8	
	平年	6.1	7.8	10.1	8.0	16.9	20.1	22.7	59.7	61.2	60.9	64.6	186.7	
	平年差(比)	+2.8	+2.5	+0.9	+2.1	222	22	24	80	56	146	126	110	
	階級区分	かなり高い	高い	高い	かなり高い	多い	少ない	少ない	平年並	かなり少ない	かなり多い	多い	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。