

2021年9月の青森県の天候(速報)

令和3年10月1日
青森地方気象台

【特徴】

○少雨 ○9月上旬の低温

1 天候経過

全般 この期間は高気圧に覆われ晴れの日が多かったが、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日もあった。平均気温は平年並だった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

上旬 この期間は高気圧に覆われ、晴れる日が多かったが、気圧の谷やオホーツク海付近に中心を持つ高気圧の影響で気温が平年より低い日が続いた。

平均気温は平年より低く、かなり低い所もあった。降水量は平年より少なく、かなり少ない所もあった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

中旬 この期間は高気圧と低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。

平均気温は平年並または低かった。降水量は少なかった。日照時間は平年より多く、かなり多い所もあった。

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

平均気温は平年より高く、かなり高い所もあった。降水量は平年並または少なく、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より多く、下北で平年並みまたは少なかった。

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。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 9月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):9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
月降水量の 少ない方から(mm)	むつ	26.5	1	—	35.0	2008	—	1935
	深浦	211.1	1	—	202.4	2012	—	1940
月間日照時間の 多い方から(h)	青森	214.8	3	—	223.6	1946	—	1882
	八戸	205.5	2	—	210.5	1969	—	1936

(2) 地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸を除く):9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)	温川	18.0	1※	12	17.0	2016	5	2009
	碓ヶ関	14.5	1	12	13.0	2012	11	2008
月降水量の 少ない方から(mm)	湯野川	54.0	1	—	59.0	2008	—	2006
	小田野沢	27.5	1	—	31.0	2008	—	1977
	青森大谷	45.5	1	—	63.0	2008	—	2003

※累年の極値を更新

3 日々の気圧配置 9月

- 1日: 中国東北区にある高気圧が日本海に張り出す。
- 2日: 沿海州付近にある高気圧が北日本に張り出す。
- 3日: 北日本は千島近海にある高気圧に覆われる。
- 4日: 北日本はオホーツク海にある高気圧に覆われる。
- 5日: 引き続き、北日本はオホーツク海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。
- 6日: 北日本は北海道付近にある高気圧に覆われる。
- 7日: 引き続き、北日本は北海道付近にある高気圧に覆われる。
- 8日: 前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 9日: 低気圧が東北北部を通過する。
- 10日: 東北地方は日本海にある高気圧に覆われる。

- 11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。
- 12日: 日本海北部付近の低気圧からのびる前線が北日本を通過する。
- 13日: 低気圧がオホーツク海を東へ進む。一方、日本海にある高気圧が東北地方に張り出す。
- 14日: 大陸の高気圧が北日本に張り出す。一方、気圧の谷が東北地方を通過する。
- 15日: 高気圧が中国東北区から日本海に移動する。一方、東北地方は気圧の谷となる。
- 16日: 北日本は千島近海にある高気圧に覆われる。
- 17日: 引き続き、北日本は千島近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。
- 18日: 秋田沖に発生した低気圧が東北地方を通過する。
- 19日: 大陸の高気圧が北日本に張り出す。
- 20日: 北日本は沿海州付近にある高気圧に覆われる。

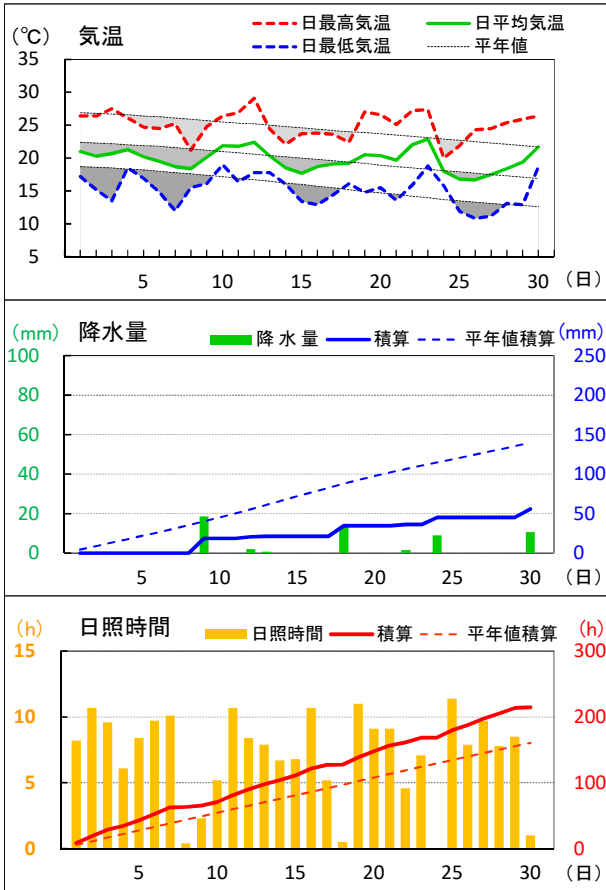
- 21日: 東北地方は日本の東にある高気圧に覆われる。
- 22日: 沿海州付近にある低気圧からのびる前線が日本海を東へ進む。
- 23日: 低気圧が日本海を東へ進む。
- 24日: 気圧の谷が東北地方を通過する。
- 25日: 高気圧が沿海州付近から日本海北部に移動する。
- 26日: 高気圧が日本の東から千島近海に移動する。
- 27日: 千島近海にある高気圧が本州付近に張り出す。
- 28日: 千島の東にある高気圧が本州付近に張り出す。
- 29日: 高気圧が千島の東から北日本へ張り出す。一方、日本海は気圧の谷となる。
- 30日: 日本海北部を北東へ進む低気圧からのびる前線が東北北部を通過する。

4 青森の天気概況 9月

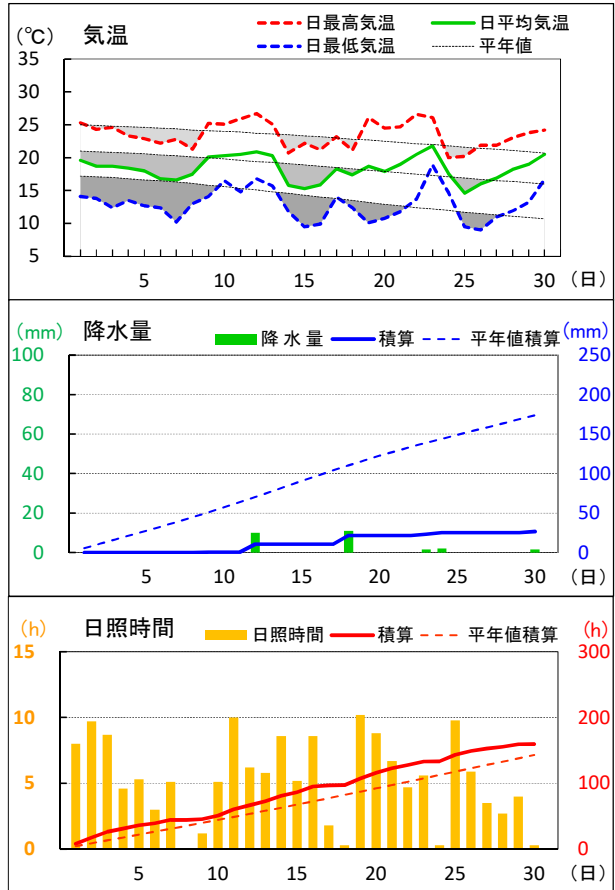
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	曇時々晴	晴時々曇
2日	晴	晴
3日	晴後一時曇	曇時々晴
4日	曇時々晴	曇後晴一時雨
5日	雨時々曇後晴	晴一時曇
6日	晴後一時曇	晴
7日	晴時々曇	曇
8日	曇一時雨	曇時々晴後雨
9日	曇後雨一時晴、雷を伴う	曇時々雨一時晴
10日	曇時々晴	曇後一時晴
11日	晴	晴後一時曇
12日	晴後雨一時曇、雷を伴う	晴後雨時々曇、雷を伴う
13日	雨後曇時々晴	曇後一時雨
14日	曇後晴	曇後晴時々雨
15日	曇時々晴一時雨	晴
16日	晴後時々曇	曇後一時晴
17日	曇時々晴	雨時々曇
18日	雨時々曇	晴
19日	晴後一時曇	曇後時々晴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

5 気象経過図 9月

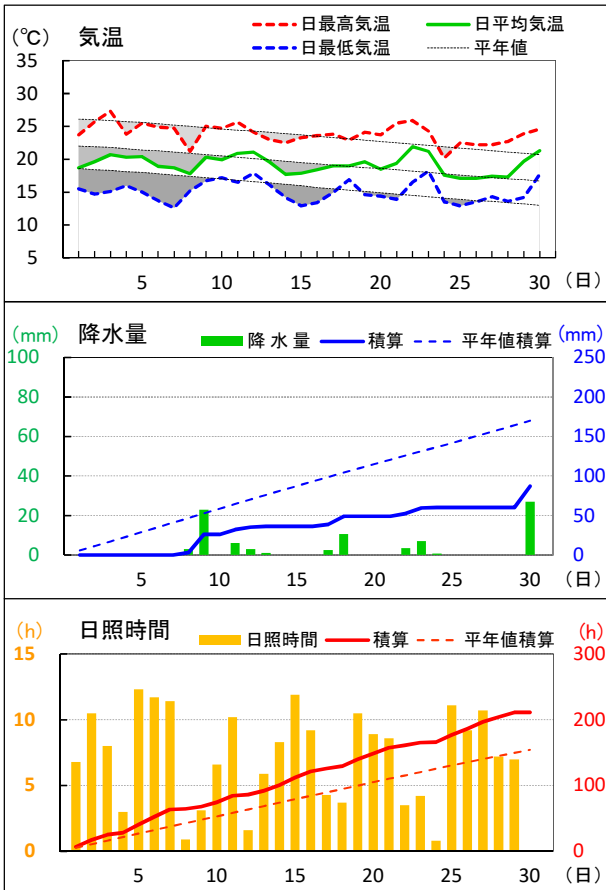
青森



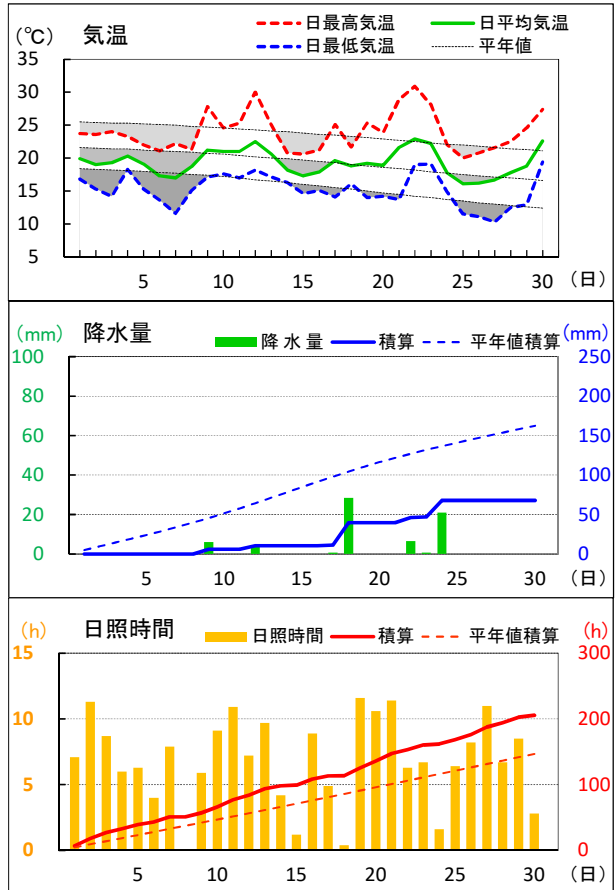
むつ



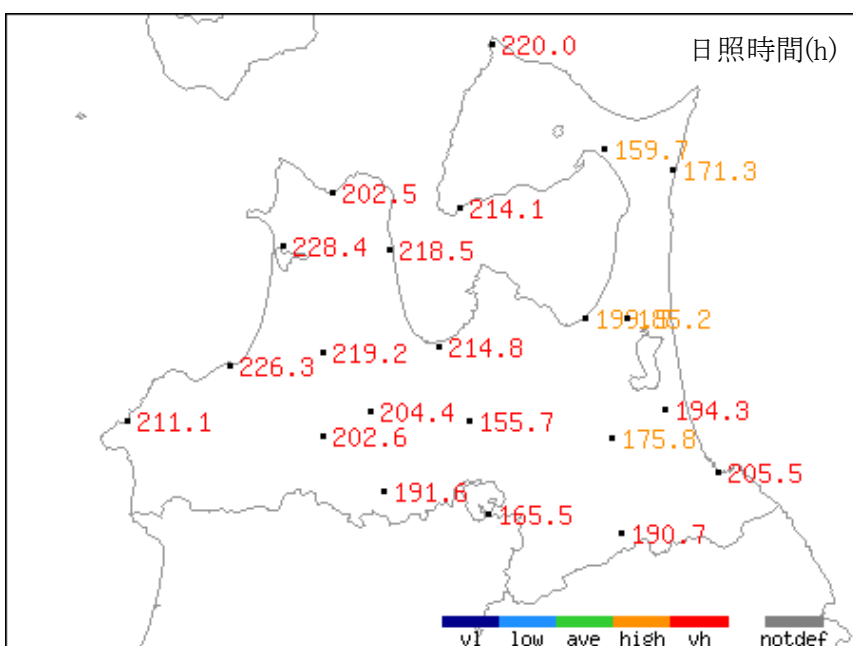
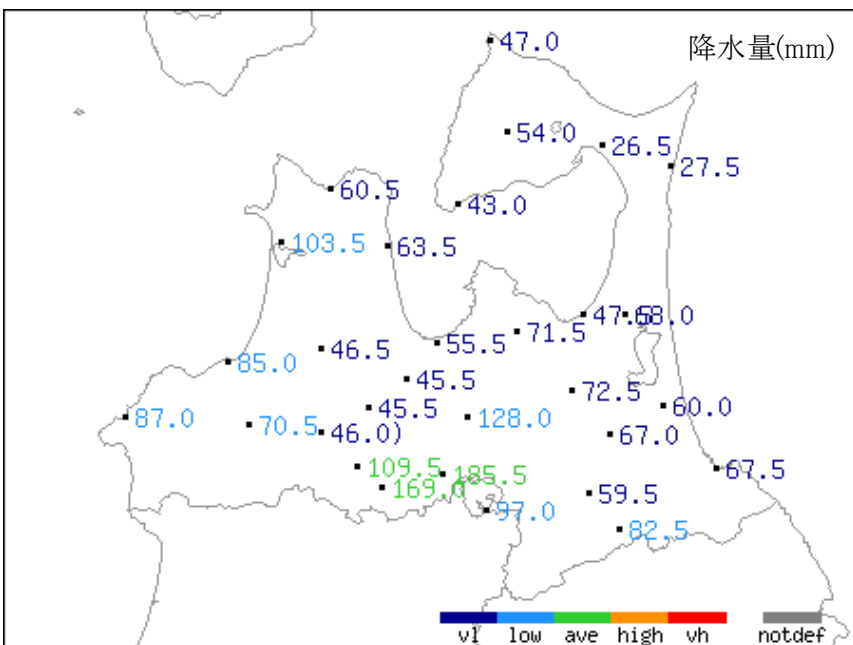
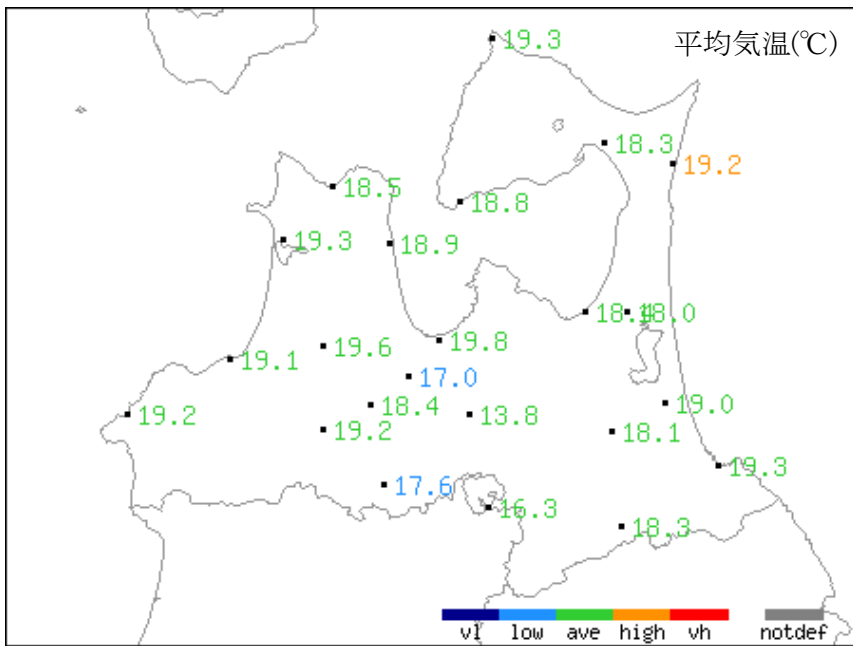
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 9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	20.2	19.9	19.3	19.8	18.5	16.0	21.0	55.5	70.7	77.0	67.1	214.8
		平年	22.0	19.9	17.7	19.9	38.4	58.8	35.8	133.0	56.0	53.3	53.1	162.4
		平年差(比)	-1.8	0.0	+1.6	-0.1	48	27	59	42	126	144	126	132
		階級区分	低い	平年並	高い	平年並	少ない	少ない	平年並	かなり少ない	多い	多い	多い	かなり多い
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	19.5	19.2	19.0	19.2	26.0	23.0	38.0	87.0	74.3	74.5	62.3	211.1
		平年	21.5	19.5	17.5	19.5	56.7	57.7	49.2	163.6	54.1	51.4	49.9	155.3
		平年差(比)	-2.0	-0.3	+1.5	-0.3	46	40	77	53	137	145	125	136
		階級区分	かなり低い	平年並	高い	平年並	少ない	少ない	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い
	むつ	本年	18.5	18.1	18.4	18.3	0.5	21.0	5.0	26.5	50.7	65.5	43.5	159.7
		平年	20.7	18.9	16.7	18.7	48.8	73.8	41.2	163.8	44.9	48.4	51.6	145.0
		平年差(比)	-2.2	-0.8	+1.7	-0.4	1	28	12	16	113	135	84	110
		階級区分	かなり低い	低い	高い	平年並	かなり少ない	少ない	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い	少ない	多い
	八戸	本年	19.3	19.4	19.3	19.3	6.0	33.5	28.0	67.5	66.3	69.6	69.6	205.5
		平年	21.4	19.7	17.3	19.4	40.7	74.9	40.7	156.3	47.7	49.7	51.2	148.2
		平年差(比)	-2.1	-0.3	+2.0	-0.1	15	45	69	43	139	140	136	139
		階級区分	低い	平年並	かなり高い	平年並	かなり少ない	少ない	平年並	かなり少ない	多い	多い	多い	かなり多い
地域 気象 観測所	五所川原	本年	19.8	19.4	19.5	19.6	11.0	16.0	19.5	46.5	77.7	78.2	63.3	219.2
		平年	21.7	19.6	17.2	19.5	43.2	51.4	39.4	133.9	56.8	52.2	51.8	160.2
		平年差(比)	-1.9	-0.2	+2.3	+0.1	25	31	49	35	137	150	122	137
		階級区分	低い	平年並	かなり高い	平年並	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない	多い	かなり多い	多い	かなり多い
	弘前	本年	19.4	19.1	19.2	19.2	18.5	13.0	14.5	46.0	63.6	71.3	67.7	202.6
		平年	21.7	19.5	17.1	19.4	40.1	60.9	36.5	136.3	56.0	52.2	50.2	158.3
		平年差(比)	-2.3	-0.4	+2.1	-0.2	46	21	40	34	114	137	135	128
		階級区分	低い	低い	かなり高い	平年並	少ない	少ない	少ない	かなり少ない	平年並	多い	多い	かなり多い
	黒石	本年	18.4	18.3	18.6	18.4	18.0	17.5	10.0	45.5	63.8	74.1	66.5	204.4
		平年	21.3	19.2	16.7	19.0	34.9	56.8	34.3	125.9	55.7	51.7	51.7	159.1
		平年差(比)	-2.9	-0.9	+1.9	-0.6	52	31	29	36	115	143	129	128
		階級区分	かなり低い	低い	かなり高い	平年並	少ない	少ない	少ない	かなり少ない	平年並	多い	多い	かなり多い
三沢	本年	19.1	19.1	18.7	19.0	19.0	29.5	11.5	60.0	64.2	68.3	61.8	194.3	
	平年	21.1	19.4	17.2	19.2	45.0	79.2	39.8	164.0	46.5	48.5	50.6	145.6	
	平年差(比)	-2.0	-0.3	+1.5	-0.2	42	37	29	37	138	141	122	133	
	階級区分	低い	平年並	かなり高い	平年並	少ない	少ない	少ない	かなり少ない	多い	多い	多い	かなり多い	
十和田	本年	18.1	18.1	18.0	18.1	27.5	25.0	14.5	67.0	56.7	61.1	58.0	175.8	
	平年	20.6	18.7	16.3	18.5	41.1	77.6	41.2	159.9	44.9	46.6	49.2	140.6	
	平年差(比)	-2.5	-0.6	+1.7	-0.4	67	32	35	42	126	131	118	125	
	階級区分	かなり低い	低い	かなり高い	平年並	平年並	少ない	平年並	かなり少ない	多い	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。
 ※ 平年値は、2021年5月19日より1991-2020年の統計による新しい平年値を使用しています。