

2022年7月の青森県の天候(速報)

令和4年8月2日
青森地方気象台

【特徴】

○上旬の高温 ○5日の記録的短時間大雨情報

1 天候経過

全般 この期間は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われ晴れる日もあった。3日は高気圧に覆われ晴れて気温が上がり、最高気温が30℃を超え真夏日となる所があった。また、5日は上空の寒気の影響で大雨の所があり、記録的短時間大雨情報を発表した。

なお、青森県を含む東北北部は、26日ごろに梅雨明けしたとみられる(平年は7月28日ごろ)。

平均気温は平年並または高く、津軽と下北でかなり高い所もあった。降水量は平年並または少なく、三八上北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、三八上北で平年より少ない所があった。

上旬 この期間は高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、天気は周期的に変わった。期間の後半は千島近海にある高気圧の影響で下北と三八上北の太平洋側を中心に日照時間が少なく気温の低い日が続いた。

平均気温は津軽で平年よりかなり高く、下北と三八上北で平年より高かった。降水量は津軽と下北で平年より少なく、三八上北で平年より多かった。日照時間は津軽で平年より多く、下北と三八上北で平年並または少なかった。

中旬 この期間は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。

平均気温は津軽で平年並または高く、下北と三八上北で平年並だった。降水量は平年並または多く、津軽で少ない所があった。日照時間は平年より少なく、津軽と三八上北でかなり少ない所もあった。

下旬 この期間は高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の初めは気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日があった。

平均気温は津軽と三八上北で平年並、下北で平年より高かった。降水量は津軽と三八上北で平年並または少なく、下北で平年並だった。日照時間は津軽と三八上北で平年並または多く、下北で平年より多かった。

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。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 7月

(1) 官署及び特別地域気象観測所(青森・深浦・むつ・八戸):7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):7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 of 極値	観測年	起日	統計開始年
日最大10分間降水量 (mm)	七戸	16.5	1	5	15.5	2010	8	2009
	大鰐	16.0	1	5	15.5	2013	27	2011
日最大1時間降水量 (mm)	野辺地	34.0	1	5	23.0	2010	10	2009
	大鰐	51.5	1※	5	40.0	2013	27	2011

※累年の極値を更新

3 日々の気圧配置 7月

- 1日:前線が東北北部に停滞する。
- 2日:北日本は気圧の谷となる。
- 3日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 4日:東北地方は気圧の谷となる。
- 5日:引き続き、東北地方は気圧の谷となる。
- 6日:千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 7日:引き続き、千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。
- 8日:引き続き、千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が関東の東をゆっくり北西へ進む。
- 9日:引き続き、千島近海にある高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が関東の東から三陸沖に進む。
- 10日:低気圧が三陸沖を北へ進む。

- 11日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 12日:低気圧が日本海を東へ進む。
- 13日:低気圧が日本海をゆっくり東へ進み、東北地方は気圧の谷となる。
- 14日:オホーツク海にある高気圧が北日本に張り出す。一方、低気圧が日本海を北東へ進む。
- 15日:低気圧が日本海を北へ進む。
- 16日:前線が華中から本州付近を通して三陸沖にのびる。
- 17日:引き続き、前線が華中から本州付近を通して三陸沖にのびる。また、低気圧が日本海中部を北東へ進む。
- 18日:低気圧がサハリン付近を北へ進む。
- 19日:前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 20日:前線を伴った低気圧が三陸沖を東へ進む。

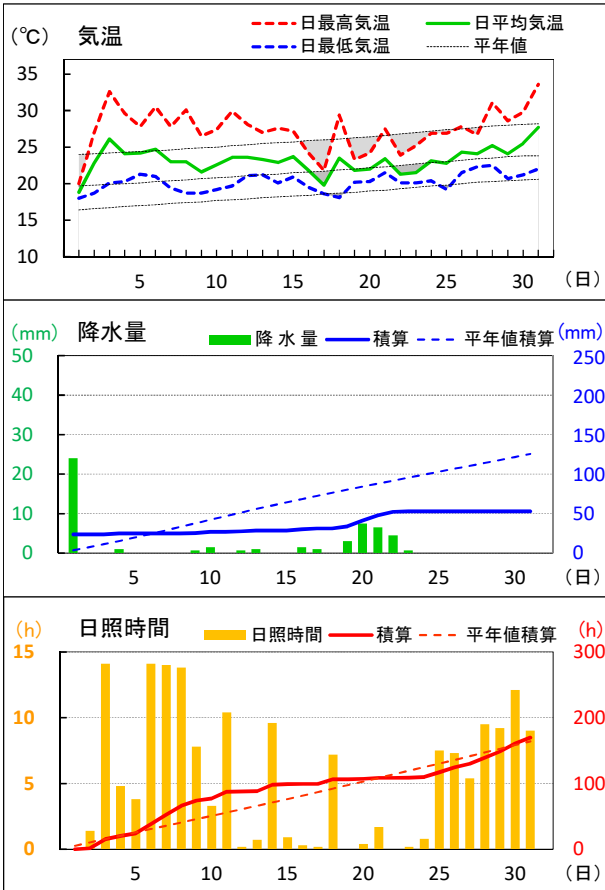
- 21日:東北地方は気圧の谷となる。
- 22日:前線を伴った低気圧が日本海を北東へ進む。
- 23日:低気圧が日本海を北東へ進む。
- 24日:東北地方は気圧の谷となる。一方、高気圧が日本海を東へ移動する。
- 25日:高気圧が北海道付近を東へ移動する。
- 26日:東北地方は緩やかに高気圧に覆われる。
- 27日:高気圧が日本海をゆっくり東へ移動する。一方、前線が東北南部に停滞する。
- 28日:北日本は日本海にある高気圧に覆われる。
- 29日:東北地方は日本海にある高気圧に覆われる。
- 30日:本州付近は高気圧に覆われる。
- 31日:引き続き、本州付近は高気圧に覆われる。

4 青森の天気概況 7月

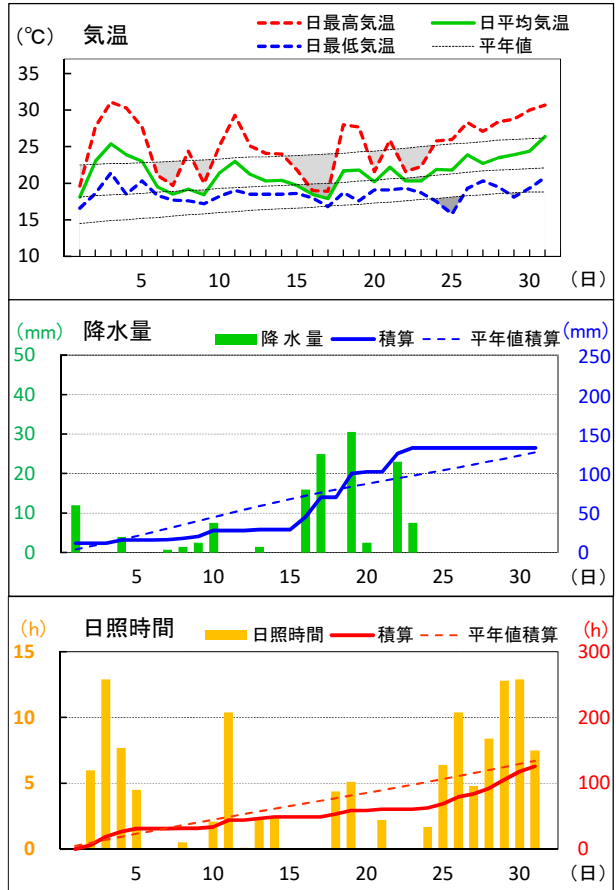
日付	06時～18時	18時～翌06時
1日	雨時々曇	曇一時雨
2日	曇	晴一時曇
3日	晴	曇時々晴
4日	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
5日	曇時々雨、雷を伴う	晴時々曇
6日	晴	晴後一時曇
7日	晴	晴
8日	晴	晴後雨時々曇
9日	曇時々晴一時雨	雨時々曇
10日	雨後曇時々晴	曇時々晴
11日	晴時々曇	曇
12日	曇後一時雨	雨時々曇
13日	雨時々曇	曇後一時晴
14日	晴時々曇	曇後一時雨
15日	曇時々雨	曇後一時雨
16日	雨時々曇	曇時々雨一時晴
17日	雨時々曇	晴後曇一時霧
18日	曇時々晴	曇時々晴
19日	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う
20日	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

5 気象経過図 7月

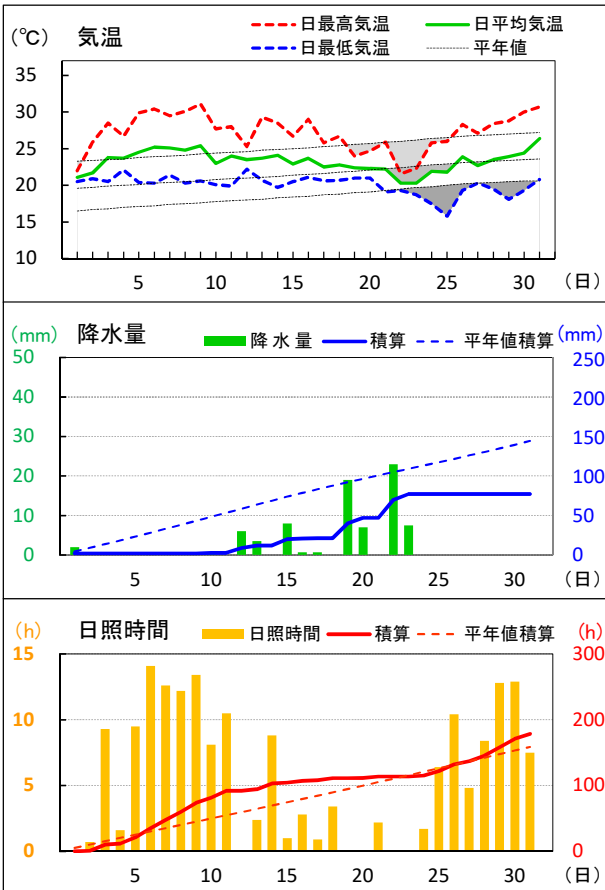
青森



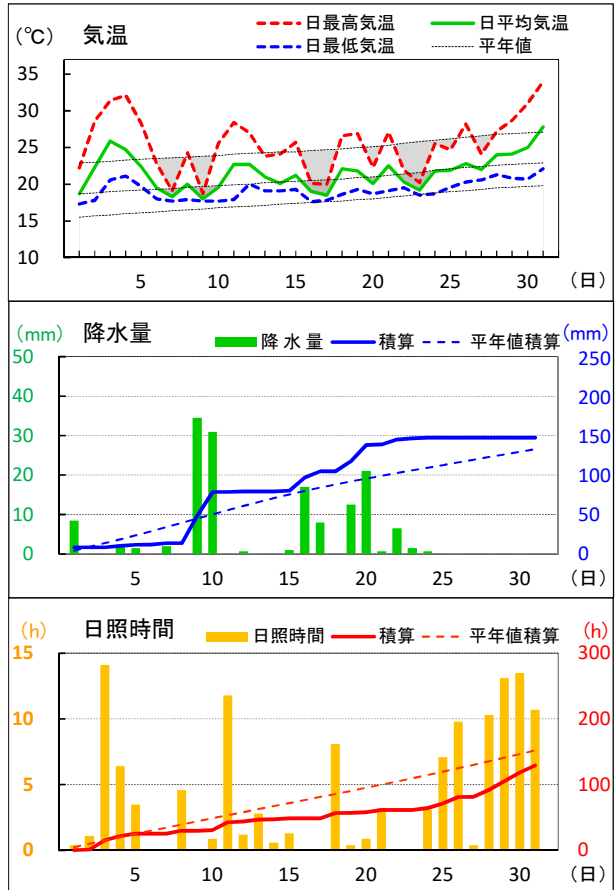
むつ



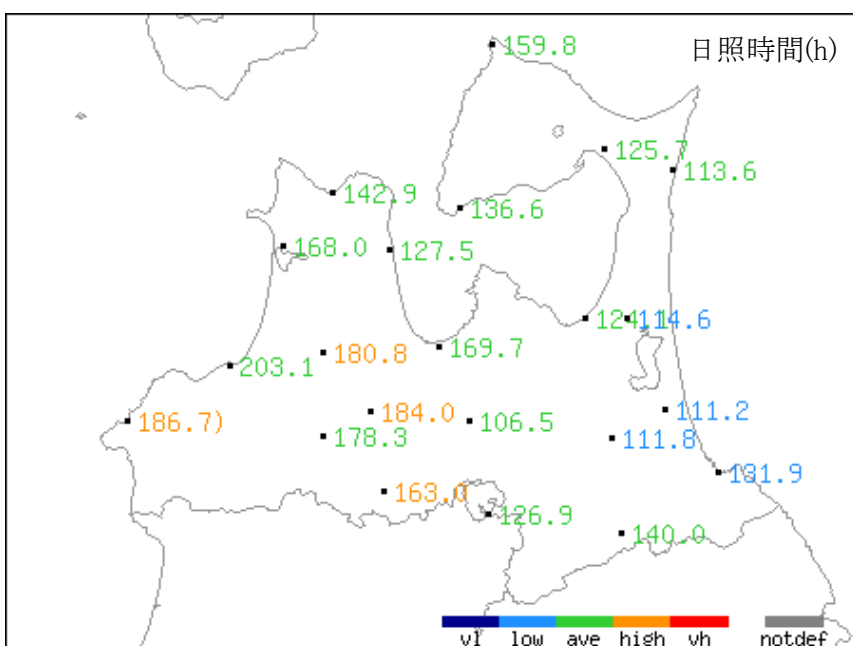
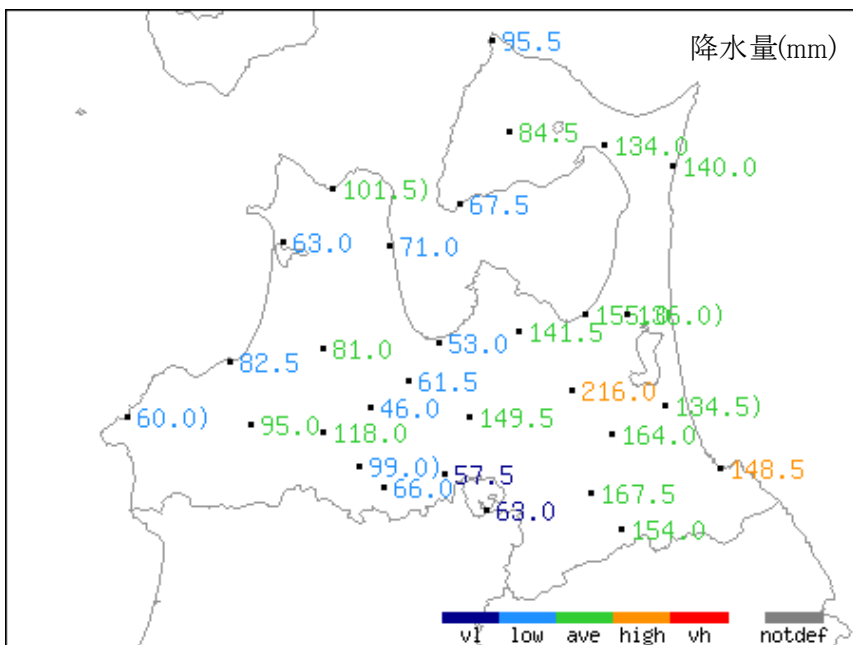
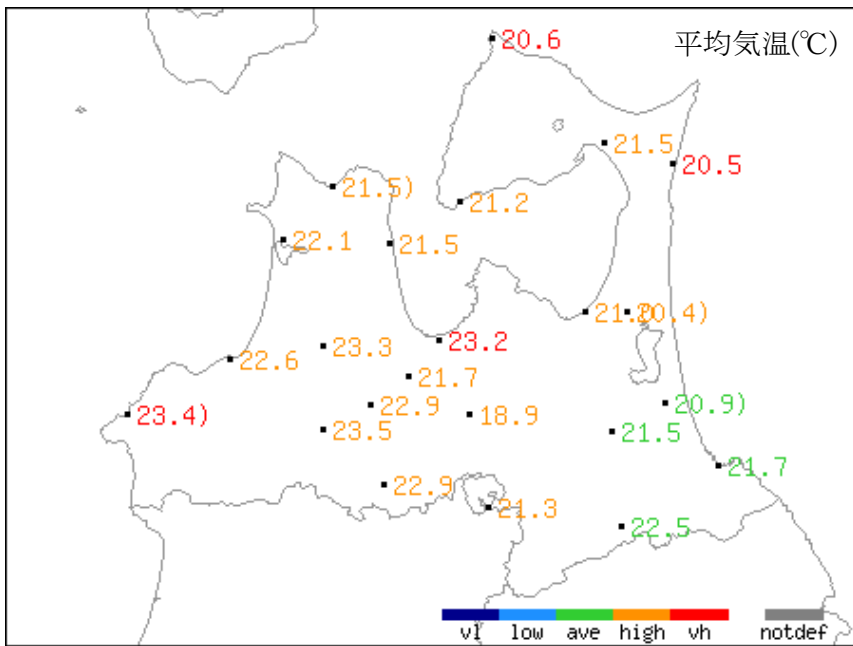
深浦



八戸



6 気象分布図(平均気温・降水量・日照時間) 7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	23.1	22.6	23.9	23.2	27.0	14.5	11.5	53.0	77.1	29.9	62.7	169.7
		平年	20.2	21.5	23.4	21.8	46.6	40.5	42.5	129.5	49.2	51.6	60.7	161.4
		平年差(比)	+2.9	+1.1	+0.5	+1.4	58	36	27	41	157	58	103	105
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり高い	少ない	平年並	少ない	少ない	かなり多い	少ない	平年並	平年並
特別 地域 気象 観測所	深浦	本年	24.1)	23.2	22.9	23.4)	2.5)	44.5	13.0	60.0)	90.4)	29.9	66.4	186.7)
		平年	20.3	21.3	23.3	21.7	50.6	47.4	47.2	145.1	48.4	48.3	58.1	154.9
		平年差(比)	+3.8	+1.9	-0.4	+1.7	5	94	28	41	187	62	114	121
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり高い	かなり少ない	平年並	少ない	少ない	かなり多い	少ない	平年並	多い
	むつ	本年	21.0	20.5	22.8	21.5	28.0	75.5	30.5	134.0	33.7	24.9	67.1	125.7
		平年	18.7	19.8	21.6	20.1	47.6	42.6	39.3	129.5	43.2	39.6	48.7	131.5
		平年差(比)	+2.3	+0.7	+1.2	+1.4	59	177	78	103	78	63	138	96
		階級区分	高い	平年並	高い	高い	少ない	多い	平年並	平年並	平年並	少ない	多い	平年並
	八戸	本年	21.1	20.9	22.9	21.7	79.5	60.0	9.0	148.5	33.6	27.1	71.2	131.9
		平年	19.2	20.4	22.4	20.7	49.8	47.7	39.3	136.9	47.3	44.6	57.7	149.7
		平年差(比)	+1.9	+0.5	+0.5	+1.0	160	126	23	108	71	61	123	88
		階級区分	高い	平年並	平年並	平年並	多い	多い	少ない	多い	少ない	少ない	多い	少ない
地域 気象 観測所	五所川原	本年	23.3	22.6	24.0	23.3	12.5	44.0	24.5	81.0	83.2	32.0	65.6	180.8
		平年	20.6	21.6	23.6	22.0	41.1	38.2	34.0	113.3	48.4	50.6	61.6	160.5
		平年差(比)	+2.7	+1.0	+0.4	+1.3	30	115	72	71	172	63	106	113
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	高い	かなり少ない	平年並	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並	多い
	弘前	本年	23.8	22.7	23.9	23.5	42.5	62.5	13.0	118.0	75.4	28.7	74.2	178.3
		平年	20.9	21.9	23.9	22.3	40.9	40.4	33.9	115.3	47.1	50.2	62.0	159.3
		平年差(比)	+2.9	+0.8	0.0	+1.2	104	155	38	102	160	57	120	112
		階級区分	かなり高い	平年並	平年並	高い	平年並	多い	平年並	平年並	多い	少ない	多い	平年並
	黒石	本年	23.0	22.1	23.5	22.9	14.0	26.0	6.0	46.0	78.5	30.4	75.1	184.0
		平年	20.4	21.4	23.3	21.8	39.6	40.0	36.3	117.5	48.5	49.6	61.2	158.4
		平年差(比)	+2.6	+0.7	+0.2	+1.1	35	65	17	39	162	61	123	116
		階級区分	かなり高い	平年並	平年並	高い	少ない	平年並	少ない	少ない	かなり多い	少ない	多い	多い
	三沢	本年	19.8)	20.1	22.4	20.9)	84.0)	40.5	10.0	134.5)	30.6	17.7	62.9	111.2
		平年	18.8	20.0	22.0	20.3	55.9	50.7	36.3	143.0	42.7	41.2	53.3	137.2
		平年差(比)	+1.0	+0.1	+0.4	+0.6	150	80	28	94	72	43	118	81
		階級区分	高い	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	少ない	平年並	少ない	かなり少ない	平年並	少ない
十和田	本年	21.1	20.7	22.7	21.5	82.5	72.5	9.0	164.0	29.6	19.2	63.0	111.8	
	平年	19.3	20.3	22.3	20.6	53.8	49.2	43.0	146.0	41.8	39.4	51.7	132.8	
	平年差(比)	+1.8	+0.4	+0.4	+0.9	153	147	21	112	71	49	122	84	
	階級区分	高い	平年並	平年並	平年並	多い	多い	少ない	平年並	平年並	少ない	平年並	少ない	

※ “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。