

## 2018 年（平成 30 年） 岐阜県の気象概況

### 天候の特徴

#### **年平均気温は、岐阜、高山ともかなり高くなりました**

冬（12 月～2 月）の平均気温は、冬型の気圧配置となった日が多くなり、岐阜、高山ともに低くなりました。春（3 月～5 月）の平均気温は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜、高山ともかなり高くなりました。夏（6 月～8 月）の平均気温は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、県内では記録的な高温となった所があり、岐阜、高山ともかなり高くなりました。秋（9 月～11 月）の平均気温は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜は平年並、高山は高くなりました。年平均気温は、岐阜では記録的な高温となり、岐阜、高山ともかなり高くなりました。

#### **年降水量は、岐阜は多く、高山はかなり多くなりました**

冬（12 月～2 月）の降水量は、冬型の気圧配置となった日が多くなりましたが、2 月の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜、高山ともに少なくなりました。春（3 月～5 月）の降水量は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気が流れ込みやすく、岐阜、高山ともかなり多くなりました。夏（6 月～8 月）の降水量は、7 月に活発な梅雨前線が停滞したことなどから記録的な大雨となり、気象庁では、「平成 30 年 7 月豪雨」と命名しました。岐阜は平年並、高山はかなり多くなりました。秋（9 月～11 月）の降水量は、秋雨前線や台風の影響で、岐阜、高山ともに多くなりました。年降水量は、岐阜は多く、高山はかなり多くなりました。

#### **年間日照時間は、岐阜、高山ともかなり多くなりました**

冬（12 月～2 月）の日照時間は、冬型の気圧配置となった日が多くなり、岐阜、高山ともに多くなりました。春（3 月～5 月）の日照時間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜は多く、高山はかなり多くなりました。夏（6 月～8 月）の日照時間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜、高山ともかなり多くなりました。秋（9 月～11 月）の日照時間は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、秋雨前線や台風の影響もあり、岐阜、高山ともに平年並となりました。年間日照時間は、岐阜、高山ともかなり多くなりました。

#### **東海地方の梅雨入りは平年より早く、梅雨明けは平年よりかなり早くなりました**

梅雨入り： 6 月 5 日ごろ （平年：6 月 8 日ごろ、前年：6 月 21 日ごろ）

梅雨明け： 7 月 9 日ごろ （平年：7 月 21 日ごろ、前年：7 月 15 日ごろ）

#### **台風の発生、接近、上陸数について**

台風発生数は 29 個（平年値 25.6 個）となり、上陸数は台風第 12 号、第 15 号、第 20 号、第 21 号、第 24 号の 5 個（平年値 2.7 個）、東海地方への接近数は台風第 12 号、第 13 号、第 20 号、第 21 号、第 24 号の 5 個（平年値 3.3 個）でした。

岐阜県に影響を与えた台風は 3 個（台風第 20 号、第 21 号、第 24 号）でした。

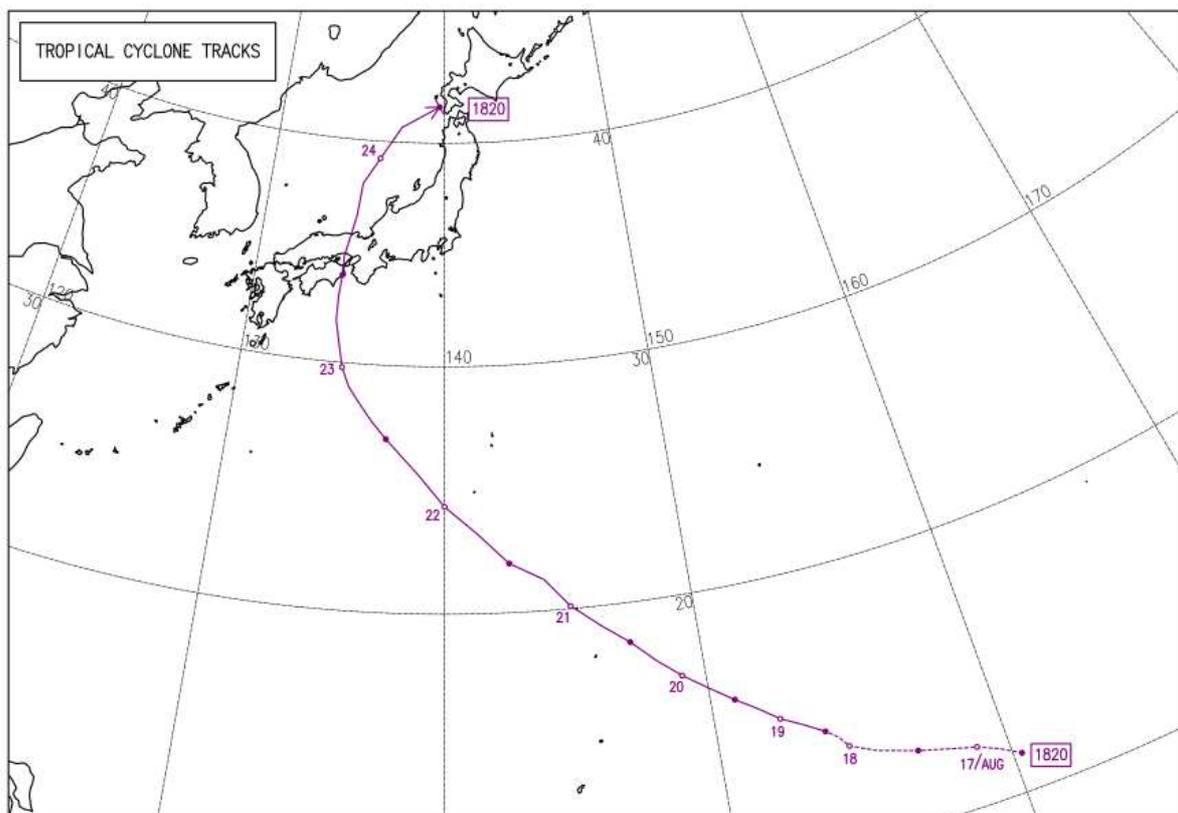
（注）台風の上陸は、台風の中心が本州、北海道、九州、四国の海岸線に達した場合

## 季節ごと・年の平均気温、降水量、日照時間

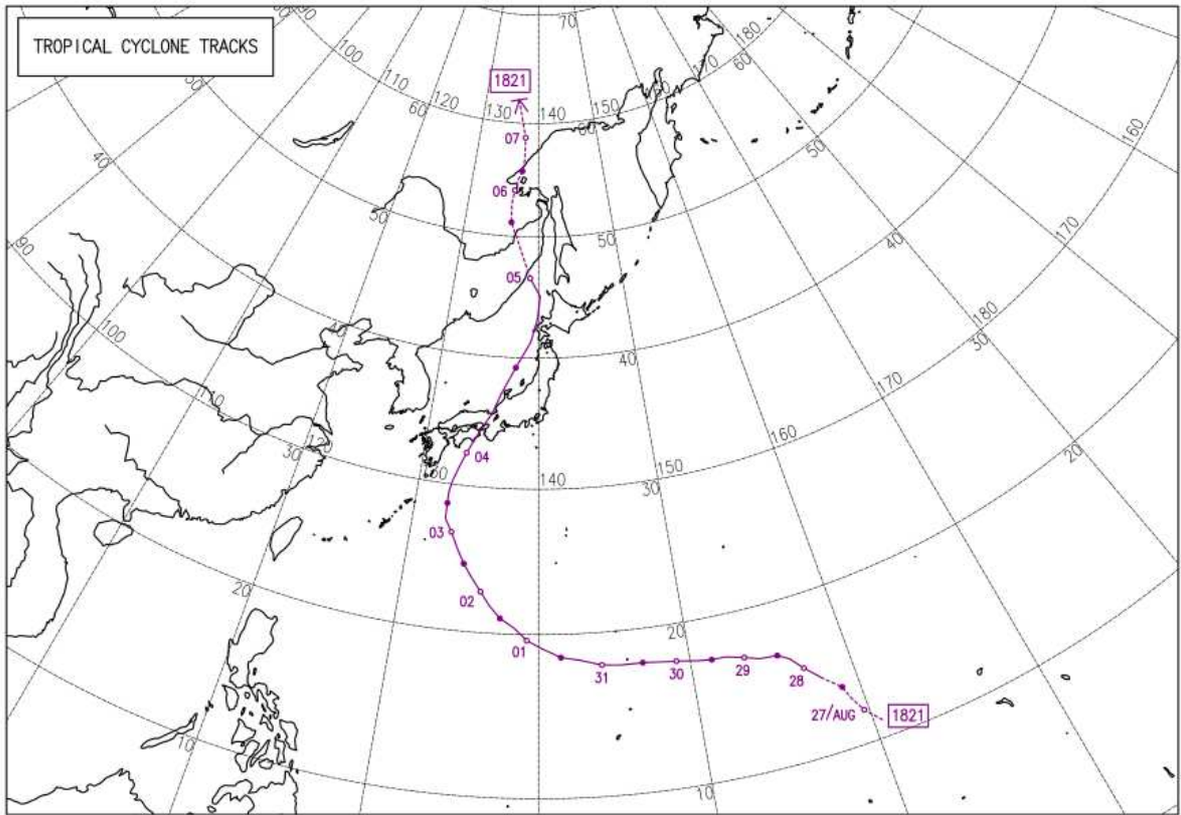
要素名 地点名		気温 ( )		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
冬 (2017年12月 ~2018年2月)	本年	4.5	-1.0	136.0	195.5	514.0	321.6
	平年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
	平年差・比	-0.9	-0.7	67%	69%	106%	109%
	階級区分	低い	低い	少ない	少ない	多い	多い
春 (3月~5月)	本年	15.8	11.2	762.0	547.5	647.7	573.3
	平年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
	平年差・比	+1.8	+2.0	150%	145%	111%	113%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	多い	かなり多い
夏 (6月~8月)	本年	27.6	23.8	632.5	906.0	664.6	622.2
	平年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
	平年差・比	+1.8	+1.6	96%	159%	126%	132%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり多い
秋 (9月~11月)	本年	18.8	14.0	515.5	696.0	479.0	342.5
	平年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
	平年差・比	+0.7	+0.9	113%	149%	98%	98%
	階級区分	平年並	高い	多い	多い	平年並	平年並
年 (1月~12月)	本年	16.9	12.2	2087.0	2377.5	2277.8	1838.1
	平年	15.8	11.0	1827.5	1699.5	2085.1	1623.7
	平年差・比	+1.1	+1.2	114%	140%	109%	113%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い

“ ) ” がついた統計値 (平均値・合計値) は、観測資料に欠測等が含まれるものの正常な値と同等とみなせる値です。  
一方 “ ] ” がついた統計値は、観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

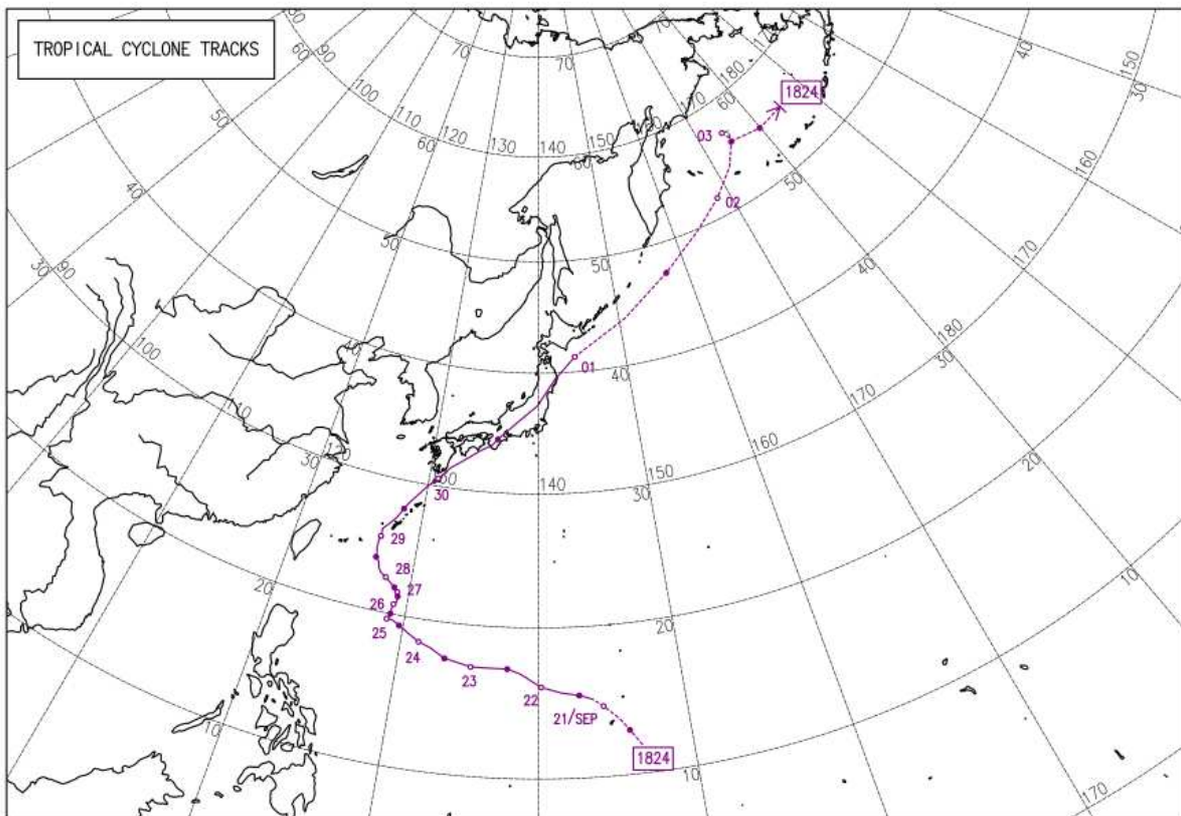
## 岐阜県に影響を与えた台風の経路図 台風第20号



# 台風第 21 号



# 台風第 24 号



## 毎月の気象概況

### 平成 30 年 1 月

寒気が流れ込みやすく中旬の後半を除き気温の低い日が多くなりました。特に中旬の前半と下旬は強い寒気の影響により冬型の気圧配置が強まり、山地を中心に大雪となった日がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに低くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

【上旬】冬型の気圧配置となり、晴れまたは曇りで山地を中心に雪となりましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。旬の後半は前線を伴った低気圧の影響により雨や雪となった日がありました。

【中旬】冬型の気圧配置となり、晴れまたは曇りで山地を中心に雪となりましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。旬の中頃には前線を伴った低気圧の影響により雨や雪となった日がありました。

【下旬】冬型の気圧配置となり、曇りまたは晴れで山地を中心に雪となった日が多くなりました。

### 平成 30 年 2 月

寒気の影響により気温の低い日が多くなりました。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに低くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともにかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜は平年並、高山は多くなりました。

【上旬】はじめと終わりは低気圧の影響により、曇りで雪や雨となった所がありました。中頃を中心に冬型の気圧配置となり、平地ではおおむね晴れましたが、山地では雪となりました。

【中旬】はじめ冬型の気圧配置となり、山地を中心に雪となりましたが、中頃から終わりは高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

### 平成 30 年 3 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や低気圧の影響により、雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともにかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】前線や低気圧の影響により、天気は周期的に変化しました。雷を伴って激しい雨となった日があったほか、一時的に冬型の気圧配置となり雪となった日もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。期間の中頃と終わりに前線や低気圧の影響により雨となりました。

【下旬】はじめ低気圧や前線の影響により、雨となりましたが、その後、高気圧に覆われて晴れとなりました。

## 平成 30 年 4 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、前線や低気圧の影響により雨となった日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

【上旬】はじめ高気圧に覆われましたが、期間の中頃からは気圧の谷が相次いで通過し、天気は周期的に変わりました。

【中旬】高気圧と前線や低気圧が交互に通過し天気は周期的に変わりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。期間の中頃は低気圧や前線の影響により激しい雨を伴って大雨となった日がありました。

## 平成 30 年 5 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により雨となった日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

【上旬】天気は数日の周期で変わりましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。低気圧や前線の影響により大雨となった日もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により雨となった日もありました。

【下旬】前半は、天気は数日の周期で変化しましたが、後半は気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなりました。

## 平成 30 年 6 月

梅雨前線や低気圧の影響により雨や曇りとなった日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日も多くありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜では少なく、高山は多くなりました。月間日照時間は、岐阜では多く、高山ではかなり多くなりました。

【上旬】前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、後半は梅雨前線や低気圧の影響により雨や曇りとなった日が多くありました。

【中旬】梅雨前線や低気圧の影響により雨や曇りとなった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

【下旬】梅雨前線や低気圧の影響により雨や曇りとなった日が多く、大雨となった日もありましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

## 平成 30 年 7 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬は台風や低気圧などの影響により大雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともかなり高くなりました。月降水量は、岐阜は多く、高山はかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともかなり多くなりました。

【上旬】台風や低気圧、停滞した前線、及び高気圧の縁に沿って流れ込む湿った空気の影響により雨の日が多く、期間の後半は梅雨末期の記録的な大雨となりました。（平成 30 年 7 月豪雨）

【中旬】高気圧に覆われて晴れて気温が高い日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れて気温が高い日が多くなりました。

## 平成 30 年 8 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、大気の状態が不安定となり、激しい雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜ではかなり高く、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多く、気温の高い状態が続き日最高気温が 40 度を上回った所がありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れましたが、湿った空気や前線の影響により曇りとなった日もありました。

【下旬】はじめ台風第 20 号や湿った空気の影響により雨となりましたが、その後高気圧に覆われておむね晴れました。

## 平成 30 年 9 月

前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、台風の接近、通過に伴い、大荒れとなった日がありました。

月平均気温は、岐阜では低く、高山では平年並となりました。月降水量は、岐阜、高山ともかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともかなり少なくなりました。

【上旬】前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、台風第 21 号の影響で猛烈な雨となった日がありました。

【中旬】前線や低気圧の影響により、雨となった日が多くなりました。

【下旬】前線や湿った空気の影響により雨となった日が多く、台風第 24 号の影響で非常に激しい雨となった日がありました。

## 平成 30 年 10 月

前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜では少なく、高山ではかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

【上旬】前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

【中旬】気圧の谷や湿った空気の影響により曇りの日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により雨となった日もありました。

## 平成 30 年 11 月

天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。月降水量は、岐阜では少なく、高山ではかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜ではかなり多く、高山では多くなりました。

【上旬】天気は周期的に変化しました。

【中旬】移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨となった日もありました。

## 平成 30 年 12 月

天気は周期的に変わり、気圧の谷や湿った空気の影響により雨や雪となった日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜では高く、高山ではかなり高くなりました。月降水量は、岐阜では多く、高山では平年並となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに少なくなりました。

【上旬】気圧の谷や湿った空気の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。また、旬の終わりは冬型の気圧配置となり、山地では雪となった所がありました。

【中旬】天気は周期的に変わりました。

【下旬】前半天気は周期的に変わりましたが、後半冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで、雨や雪となった所がありました。

要素名		気温 ( )		降水量 ( mm )		日照時間 ( h )		
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
1	上旬	本 年	4.5	-1.0	37.0	44.0	52.7	26.3
		平 年	4.6	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
		平年差・比	-0.1	+0.0	147%	118%	105%	99%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	平年並	平年並
	中旬	本 年	5.0	-0.3	15.5	20.5	64.9	52.9
		平 年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
		平年差・比	+0.6	+1.1	75%	73%	125%	163%
		階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	多い	かなり多い
	下旬	本 年	1.7	-3.6	13.0	35.5	55.1	24.9
		平 年	4.0	-1.9	21.3	31.8	58.2	36.5
		平年差・比	-2.3	-1.7	61%	112%	95%	68%
		階級区分	かなり低い	低い	平年並	平年並	平年並	少ない
	月	本 年	3.6	-1.7	65.5	100.0	172.7	104.1
		平 年	4.4	-1.4	67.0	97.2	160.3	95.6
		平年差・比	-0.8	-0.3	98%	103%	108%	109%
		階級区分	低い	低い	平年並	平年並	多い	多い
2	上旬	本 年	2.8	-3.2	16.0	16.0	57.0	38.6
		平 年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	-1.4	-1.5	77%	52%	99%	102%
		階級区分	低い	低い	平年並	少ない	平年並	平年並
	中旬	本 年	4.2	-2.0	1.5	15.0	68.2	39.7
		平 年	5.3	-0.8	29.2	35.6	56.2	39.0
		平年差・比	-1.1	-1.2	5%	42%	121%	102%
		階級区分	低い	低い	かなり少ない	少ない	かなり多い	平年並
	下旬	本 年	6.8	0.2	1.5	0.0	49.1	45.5
		平 年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
		平年差・比	+0.9	+0.2	5%	0%	98%	128%
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない	平年並	多い
	月	本 年	4.4	-1.8	19.0	31.0	174.3	123.8
		平 年	5.1	-0.9	82.1	99.4	163.6	112.8
		平年差・比	-0.7	-0.9	23%	31%	107%	110%
		階級区分	低い	低い	かなり少ない	かなり少ない	平年並	多い
3	上旬	本 年	9.2	3.6	145.0	138.5	51.8	48.9
		平 年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
		平年差・比	+2.2	+2.4	434%	396%	84%	102%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	少ない	平年並
	中旬	本 年	10.9	5.4	35.5	38.0	71.2	65.1
		平 年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
		平年差・比	+2.3	+2.5	77%	95%	115%	129%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	多い
	下旬	本 年	12.9	7.5	40.0	30.5	106.4	90.9
		平 年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
		平年差・比	+2.9	+3.0	63%	64%	164%	173%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
	月	本 年	11.1	5.6	220.5	207.0	229.4	204.9
		平 年	8.6	2.9	143.0	122.9	188.3	150.9
		平年差・比	+2.5	+2.7	154%	168%	122%	136%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
4	上旬	本 年	14.6	9.7	13.5	28.0	66.1	56.1
		平 年	12.4	7.3	51.8	37.2	63.4	57.5
		平年差・比	+2.2	+2.4	26%	75%	104%	98%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	平年並	平年並
	中旬	本 年	15.4	10.9	105.5	75.0	63.1	58.9
		平 年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
		平年差・比	+0.9	+1.3	176%	161%	97%	104%
		階級区分	平年並	高い	多い	多い	平年並	平年並
	下旬	本 年	19.3	15.3	125.0	79.5	82.0	75.8
		平 年	16.2	11.8	49.4	35.1	68.3	62.1
		平年差・比	+3.1	+3.5	253%	226%	120%	122%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	かなり多い	多い	多い
	月	本 年	16.4	12.0	244.0	182.5	211.2	190.8
		平 年	14.4	9.6	161.2	118.9	196.0	174.6
		平年差・比	+2.0	+2.4	151%	153%	108%	109%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	多い

要素名		気温 ( )		降水量 ( mm )		日照時間 ( h )		
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
5	上旬	本 年	17.8	13.5	159.5	69.0	61.9	42.3
		平 年	18.0	14.3	70.6	45.2	62.4	60.0
		平年差・比	-0.2	-0.8	226%	153%	99%	71%
		階級区分	平年並	低い	かなり多い	多い	平年並	少ない
	中旬	本 年	20.6	16.7	84.0	52.5	80.0	59.6
		平 年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	55.2
		平年差・比	+2.1	+1.9	111%	91%	133%	108%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	多い	平年並
	下旬	本 年	21.2	17.6	54.0	36.5	65.2	75.7
		平 年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比	+1.0	+1.4	93%	107%	85%	115%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	少ない	多い
	月	本 年	19.9	16.0	297.5	158.0	207.1	177.6
		平 年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	181.3
		平年差・比	+0.9	+0.9	145%	115%	104%	98%
		階級区分	高い	高い	多い	多い	平年並	平年並
6	上旬	本 年	22.5	19.8	56.0	16.5	72.4	73.2
		平 年	21.9	18.2	51.3	30.1	64.1	58.3
		平年差・比	+0.6	+1.6	109%	55%	113%	126%
		階級区分	高い	かなり高い	多い	平年並	多い	多い
	中旬	本 年	22.4	19.2	86.0	33.0	57.5	51.6
		平 年	22.8	19.5	77.9	54.4	54.9	50.1
		平年差・比	-0.4	-0.3	110%	61%	105%	103%
		階級区分	低い	平年並	多い	少ない	平年並	平年並
	下旬	本 年	25.7	21.7	66.5	149.0	53.3	57.6
		平 年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
		平年差・比	+1.9	+1.1	57%	170%	132%	165%
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	かなり多い	多い	かなり多い
	月	本 年	23.5	20.2	208.5	198.5	183.2	182.4
		平 年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比	+0.7	+0.8	85%	115%	115%	128%
		階級区分	高い	高い	少ない	多い	多い	かなり多い
7	上旬	本 年	26.7	23.5	300.0	548.5	37.9	48.2
		平 年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
		平年差・比	+1.4	+1.5	312%	763%	78%	113%
		階級区分	高い	高い	かなり多い	かなり多い	平年並	平年並
	中旬	本 年	31.2	27.1	0.0	3.5	99.5	89.6
		平 年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		平年差・比	+4.9	+4.4	0%	3%	218%	225%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
	下旬	本 年	30.7	27.1	20.5	6.5	98.4	99.9
		平 年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
		平年差・比	+2.8	+2.8	38%	12%	135%	156%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	かなり多い
	月	本 年	29.6	25.9	320.5	558.5	235.8	237.7
		平 年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	146.4
		平年差・比	+3.1	+2.9	123%	242%	141%	162%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	かなり多い	かなり多い
8	上旬	本 年	31.6	26.8	0.0	4.0	111.2	87.1
		平 年	28.3	24.6	34.8	48.7	69.5	61.9
		平年差・比	+3.3	+2.2	0%	8%	160%	141%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
	中旬	本 年	28.0	23.3	31.5	72.0	64.9	54.9
		平 年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
		平年差・比	-0.1	-1.1	61%	120%	101%	97%
		階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	平年並	平年並
	下旬	本 年	29.8	25.4	72.0	73.0	69.5	60.1
		平 年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
		平年差・比	+2.4	+1.9	115%	129%	101%	97%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本 年	29.8	25.2	103.5	149.0	245.6	202.1
		平 年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
		平年差・比	+1.8	+1.1	70%	90%	121%	112%
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	平年並	多い	多い

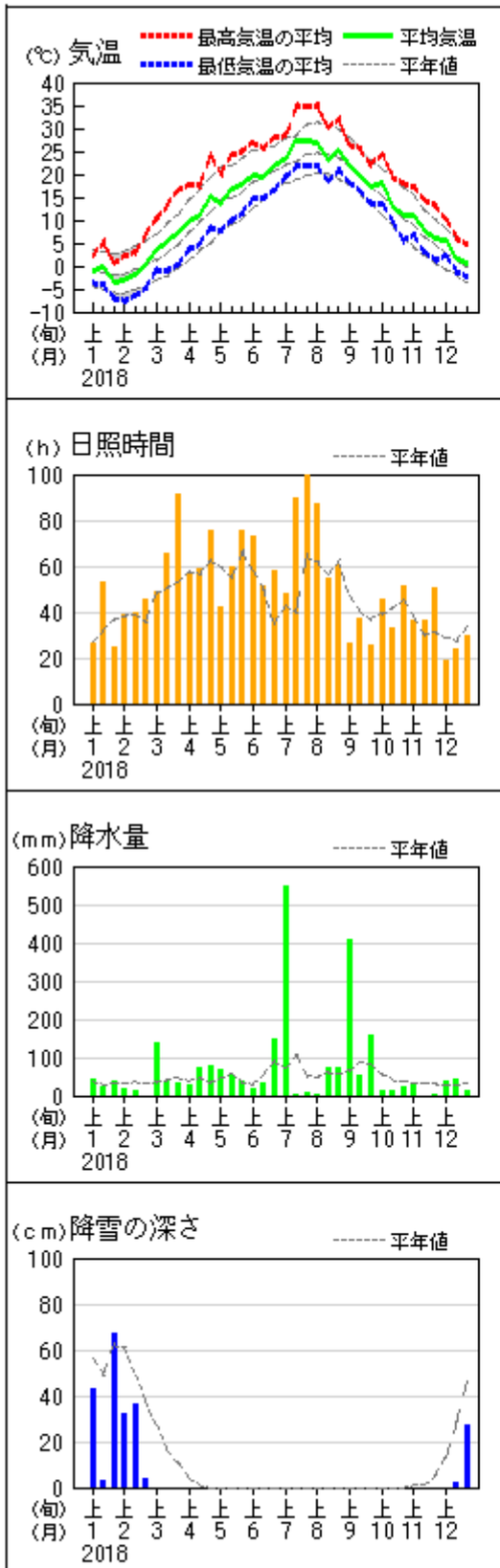
要素名		気温 ( )		降水量 (mm)		日照時間 (h)		
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
9	上旬	本 年	25.9	21.8	153.0	406.5	32.1	26.6
		平 年	26.2	21.9	65.5	64.5	58.6	47.3
		平年差・比	-0.3	-0.1	234%	630%	55%	56%
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本 年	23.4	19.8	105.0	54.5	38.8	37.5
		平 年	24.2	19.9	91.5	87.4	51.2	40.2
		平年差・比	-0.8	-0.1	115%	62%	76%	93%
		階級区分	低い	平年並	多い	少ない	少ない	平年並
	下旬	本 年	21.6	17.5	169.5	157.5	35.1	25.2
		平 年	22.0	17.3	80.4	83.6	48.0	36.7
		平年差・比	-0.4	+0.2	211%	188%	73%	69%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	少ない	少ない
	月	本 年	23.6	19.7	427.5	618.5	106.0	89.3
		平 年	24.1	19.7	237.3	235.5	157.8	124.1
		平年差・比	-0.5	+0.0	180%	263%	67%	72%
		階級区分	低い	平年並	かなり多い	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない
10	上旬	本 年	22.1	18.1	12.5	13.0	56.8	45.6
		平 年	20.1	15.3	52.5	56.4	50.5	39.1
		平年差・比	+2.0	+2.8	24%	23%	112%	117%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	少ない	多い	多い
	中旬	本 年	18.4	13.3	0.5	10.5	45.9	33.3
		平 年	18.5	13.2	36.4	40.8	57.7	41.6
		平年差・比	-0.1	+0.1	1%	26%	80%	80%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない	少ない	少ない
	下旬	本 年	16.4	10.9	35.0	23.5	79.2	51.4
		平 年	16.0	10.4	36.5	36.4	66.0	45.1
		平年差・比	+0.4	+0.5	96%	65%	120%	114%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない	多い	多い
	月	本 年	18.9	14.0	48.0	47.0	181.9	130.3
		平 年	18.1	12.9	125.5	133.5	174.2	125.8
		平年差・比	+0.8	+1.1	38%	35%	104%	104%
		階級区分	高い	高い	少ない	かなり少ない	平年並	平年並
11	上旬	本 年	16.1	11.2	40.0	29.5	54.9	36.0
		平 年	14.3	8.8	32.3	32.7	53.9	38.0
		平年差・比	+1.8	+2.4	124%	90%	102%	95%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
	中旬	本 年	14.1	7.9	0.0	0.0	69.2	36.4
		平 年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
		平年差・比	+2.1	+1.5	0%	0%	138%	121%
		階級区分	かなり高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	多い
	下旬	本 年	11.5	6.1	0.0	1.0	67.0	50.5
		平 年	10.2	4.6	30.7	31.9	53.3	31.4
		平年差・比	+1.3	+1.5	0%	3%	126%	161%
		階級区分	高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
	月	本 年	13.9	8.4	40.0	30.5	191.1	122.9
		平 年	12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
		平年差・比	+1.7	+1.8	43%	31%	121%	124%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	かなり少ない	かなり多い	多い
12	上旬	本 年	10.5	5.7	39.0	39.5	26.7	18.8
		平 年	8.3	2.9	19.5	26.6	52.9	29.1
		平年差・比	+2.2	+2.8	200%	148%	50%	65%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	かなり少ない	少ない
	中旬	本 年	7.1	1.8	35.0	43.0	53.4	23.6
		平 年	6.7	1.3	18.3	28.4	50.2	27.1
		平年差・比	+0.4	+0.5	191%	151%	106%	87%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	多い	平年並
	下旬	本 年	6.2	0.7	18.5	14.5	59.4	29.8
		平 年	5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
		平年差・比	+0.5	+0.7	91%	44%	103%	91%
		階級区分	平年並	高い	平年並	少ない	平年並	平年並
	月	本 年	7.9	2.7	92.5	97.0	139.5	72.2
		平 年	6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		平年差・比	+1.0	+1.3	159%	110%	87%	81%
		階級区分	高い	かなり高い	多い	平年並	少ない	少ない

“ ) ” がついた統計値 (平均値・合計値) は、観測資料に欠測等が含まれるものの正常な値と同等とみなせる値です。  
一方 “ ] ” がついた統計値は、観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

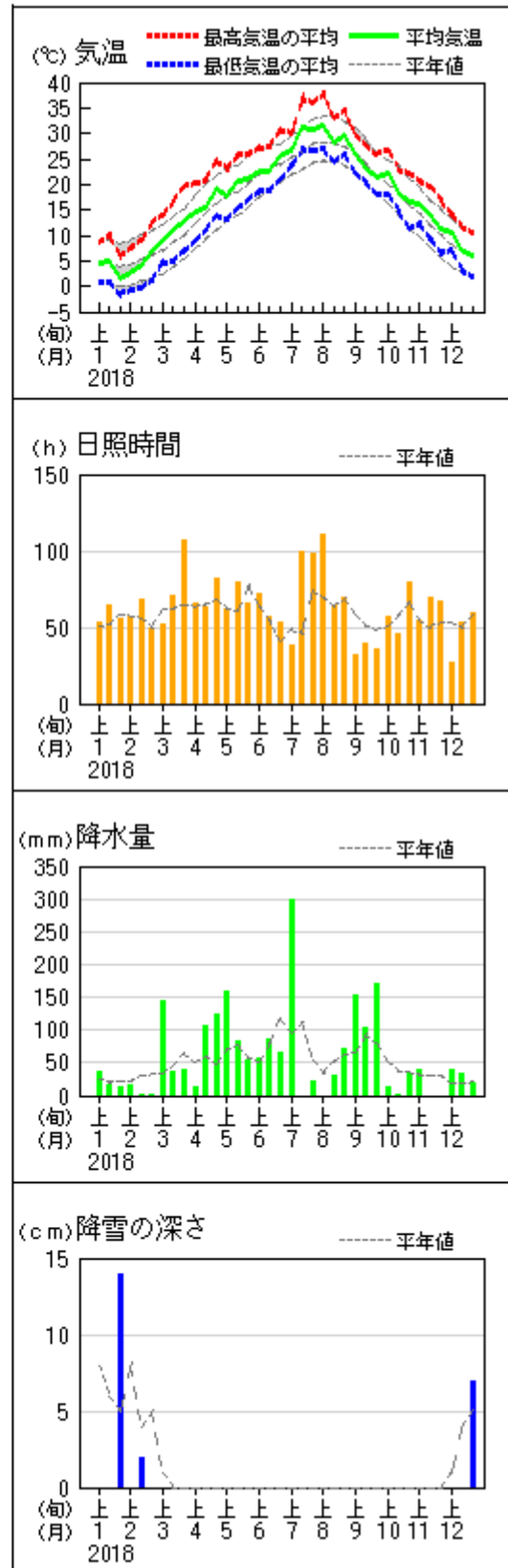
## 旬別気象経過図（気温、日照時間、降水量、降雪の深さ）

地上気象 気象経過図：2018年01月上旬-2018年12月下旬

高山



岐阜



2018年 生物季節観測

地点名	種 目	現 象	本年の観測日	平年の観測日	前年の観測日
岐阜	スイセン	開 花	(2017年)	1月11日	(2016年)
			12月 5日		12月 9日
	ウメ	開 花	2月26日	2月14日	2月23日
	ウグイス	初 鳴	3月18日	3月 6日	3月 7日
	タンポポ	開 花	3月 6日	3月 9日	3月 8日
	ヒバリ	初 鳴	3月29日	2月22日	3月 8日
	サクラ	開 花	3月19日	3月26日	3月28日
		満 開	3月26日	4月 4日	4月 4日
	ツバメ	初 見	3月26日	3月30日	4月 5日
	モンシロチョウ	初 見	3月13日	3月21日	3月28日
	クワ	発 芽	-	4月 8日	4月12日
	イチョウ	発 芽	4月 2日	4月 7日	4月 6日
		黄 葉	11月29日	11月29日	11月27日
		落 葉	12月20日	12月15日	12月15日
	シバ	発 芽	4月12日	4月 8日	4月12日
	ノダフジ	開 花	4月 3日	4月17日	4月18日
	キアゲハ	初 見	4月20日	4月18日	4月28日
	ヤマツツジ	開 花	4月17日	4月14日	4月20日
	シオカラトンボ	初 見	7月23日	5月21日	6月 5日
	アジサイ	開 花	6月 4日	6月10日	6月 5日
	ヤマハギ	開 花	7月11日	9月9日	6月19日
	アブラゼミ	初 鳴	7月 2日	7月16日	7月 7日
	サルスベリ	開 花	7月13日	7月16日	8月 21日
	エンマコオロギ	初 鳴	9月16日	8月14日	8月21日
	ツクツクハウシ	初 鳴	9月16日	8月17日	8月27日
	ススキ	開 花	9月26日	9月 5日	9月21日
モズ	初 鳴	10月 5日	9月21日	9月29日	
イロハカエデ	紅 葉	11月29日	11月26日	11月24日	
	落 葉	12月10日	12月12日	12月 6日	

表中の「 - 」は、観測なしを表す。

## 2018年 岐阜・高山における極値の更新

地点名	要素	値(起日)	従来の極値(起日)	統計開始年
岐阜	月平均気温の高い方から (3月として)	11.1 (2018年3月)	10.4 (2016年3月)	1883年
	月最大24時間降水量 (4月として)	125.0mm (2018年4月24日)	116.5mm (2013年4月24日)	1950年
	日最高気温の高い方から (7月として)	39.6 (2018年7月18日)	39.0 (1994年7月15日)	1883年
	月平均気温の高い方から (7月として)	29.6 (2018年7月)	29.4 (1994年7月)	1883年
	日最低気温の高い方から (7月として)	28.6 (2018年7月19日)	28.0 (2008年7月25日)	1883年
	年平均気温の高い方から	16.9 (2018年)	16.9 (2016年)	1883年
	日最高気温35 以上年間日数 (2018年として)	34日 (2018年)	33日 (2010年)	1883年
	日最低気温25 以上年間日数 (2018年として)	49日 (2018年)	48日 (2010年)	1883年
高山	日最大瞬間風速・風向 (2月として)	南東 19.0m/s (2018年2月28日)	北西18.2m/s (1969年2月14日)	1943年
	月平均気温の高い方から (3月として)	5.6 (2018年3月)	4.7 (2016年3月)	1900年
	月間日照時間の多い方から (3月として)	204.9時間 (2018年3月)	202.2時間 (1931年3月)	1902年
	日最大1時間降水量 (6月として)	43.0mm (2018年6月29日)	42.4mm (1953年6月29日)	1914年
	日最大1時間降水量 (7月として)	62.0mm (2018年7月4日)	41.5mm (1964年7月19日)	1914年
	日降水量 (7月として)	174.0mm (2018年7月5日)	153.6mm (1922年7月5日)	1899年
	日最高気温の高い方から (7月として)	37.1 (2018年7月19日)	36.3 (2012年7月31日)	1899年
	月平均気温の高い方から (7月として)	25.9 (2018年7月)	25.3 (1994年7月)	1899年
	月最大24時間降水量 (7月として)	191.5mm (2018年7月6日)	155.5mm (2006年7月18日)	1953年
	日最低気温の高い方から (7月として)	24.2 (2018年7月20日)	23.7 (2002年7月28日)	1899年
	日最低気温の高い方から (8月として)	23.5 (2018年8月1日)	23.5 (2013年8月20日)	1899年
	月降水量の多い方から (9月として)	618.5mm (2018年9月)	614.0mm (1910年9月)	1899年
	日最大1時間降水量 (2018年として)	62.0mm (2018年7月4日)	57.0mm (2014年8月17日)	1914年
	日最低気温の高い方から (2018年として)	24.2 (2018年7月20日)	23.7 (2002年7月28日)	1899年
	日最高気温35 以上年間日数 (2018年として)	21日 (2018年)	11日 (1994年)	1899年

## 2017年～2018年 寒候期の季節現象

地点名	現象		本期の観測日	平年の観測日	平年差	前期の観測日	前年差
岐阜	雪	初日	12月12日	12月14日	2日早い	12月16日	4日早い
		終日	2月18日	3月16日	26日早い	3月15日	25日早い
	霜	初日	11月26日	11月20日	6日遅い	11月30日	4日早い
		終日	4月9日	4月3日	6日遅い	4月3日	6日遅い
	結氷	初日	11月21日	12月2日	11日早い	11月30日	9日早い
		終日	3月17日	3月25日	8日早い	3月17日	0日

## (参考) 2018年～2019年 寒候期の季節現象

地点名	現象		本期の観測日	平年の観測日	平年差	前期の観測日	前年差
岐阜	雪	初日	12月27日	12月14日	13日遅い	12月12日	15日遅い
	霜	初日	11月24日	11月20日	4日遅い	11月26日	2日早い
	結氷	初日	11月24日	12月2日	8日早い	11月21日	3日遅い

\*以下の資料も合わせてご覧ください。

「2018年(平成30年)の日本の天候」(気象庁1月4日発表)

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2018.pdf>

「2018年(平成30年)の台風について(速報)」(気象庁12月21日発表)

<https://www.jma.go.jp/jma/press/1812/21f/typhoon2018.pdf>

「東海地方の2018年(平成30年)の天候」(名古屋地方気象台1月4日発表)

[https://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/h30\\_tennkou.pdf](https://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/h30_tennkou.pdf)

本件問い合わせ先 岐阜地方気象台 電話：058-271-4108
--