

2017 年（平成 29 年） 岐阜県の気象概況

天候の特徴

年平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました

冬（12 月～2 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、高山ともに平年並となりました。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、岐阜は高く、高山は平年並となりました。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、岐阜は平年並、高山は高くなりました。秋（9 月～11 月）の平均気温は、冷涼な高気圧や寒気の影響で、岐阜は平年並、高山は低くなりました。年平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

年降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました

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、山地では曇りや雨や雪の日が多くなり、岐阜は平年並、高山はかなり多くなりました。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、岐阜は少なく、高山はかなり少くなりました。夏（6 月～8 月）の降水量は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜、高山ともに平年並となりました。秋（9 月～11 月）の降水量は、秋雨前線や台風の影響で、岐阜はかなり多く、高山は多くなりました。年降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

年間日照時間は、岐阜は多く、高山は平年並となりました

冬（12 月～2 月）の日照時間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜はかなり多く、高山は平年並となりました。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、岐阜、高山ともに平年並となりました。秋（9 月～11 月）の日照時間は、秋雨前線や台風の影響で、岐阜は少なく、高山は平年並となりました。年間日照時間は、岐阜は多く、高山は平年並となりました。

東海地方の梅雨入りは平年よりかなり遅く、梅雨明けは平年より早くなりました

梅雨入り： 6 月 21 日ごろ （平年：6 月 8 日ごろ、前年：6 月 4 日ごろ）

梅雨明け： 7 月 15 日ごろ （平年：7 月 21 日ごろ、前年：7 月 28 日ごろ）

台風の発生、接近、上陸数について

台風発生数は 27 個（平年値 25.6 個）となり、上陸数は台風第 3 号、第 5 号、第 18 号、第 21 号の 4 個（平年値 2.7 個）、東海地方への接近数は台風第 3 号、第 5 号、第 18 号、第 21 号、第 22 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 4 個（台風第 3 号、第 5 号、第 18 号、第 21 号）ありました。

（注 1）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

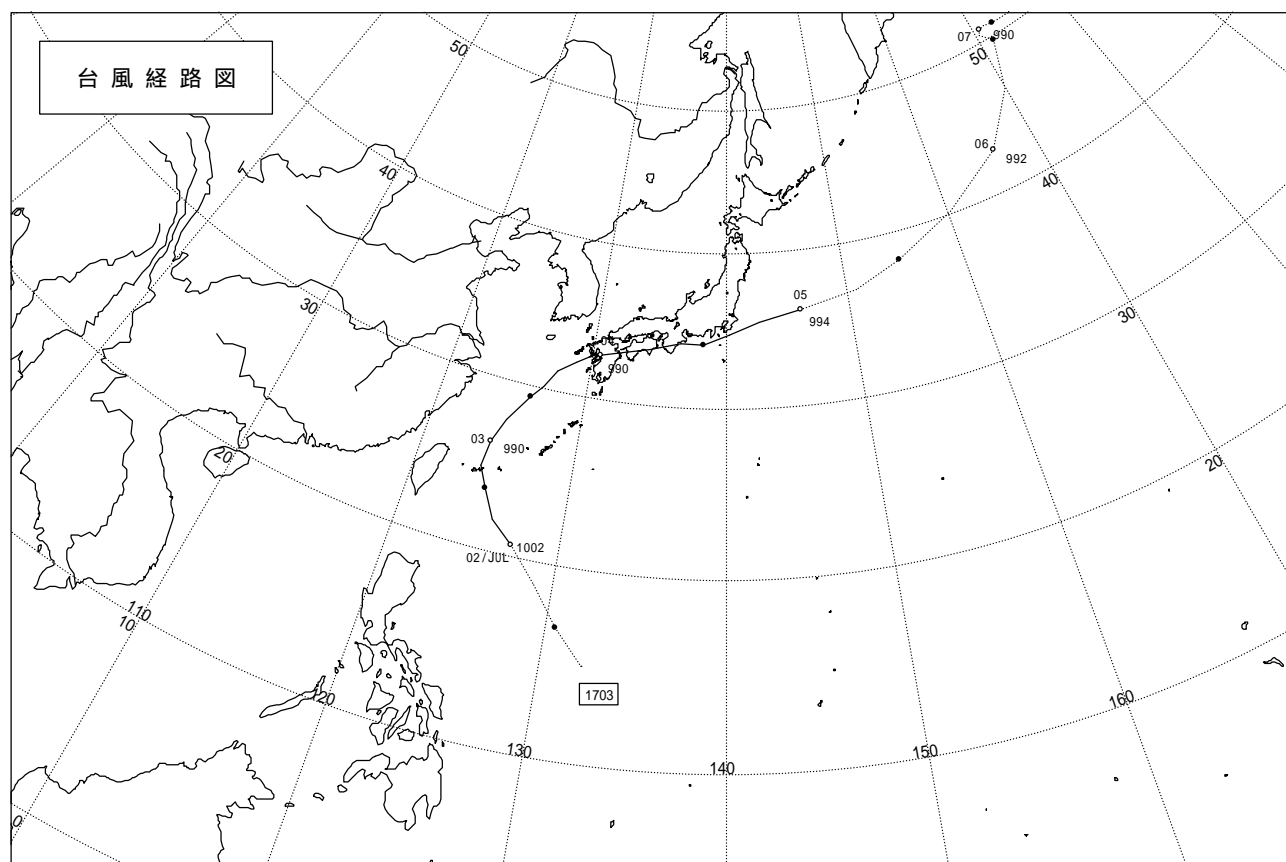
（注 2）岐阜県に影響を与えた台風とは県内で警報が発表された台風

季節ごと・年の平均気温、降水量、日照時間

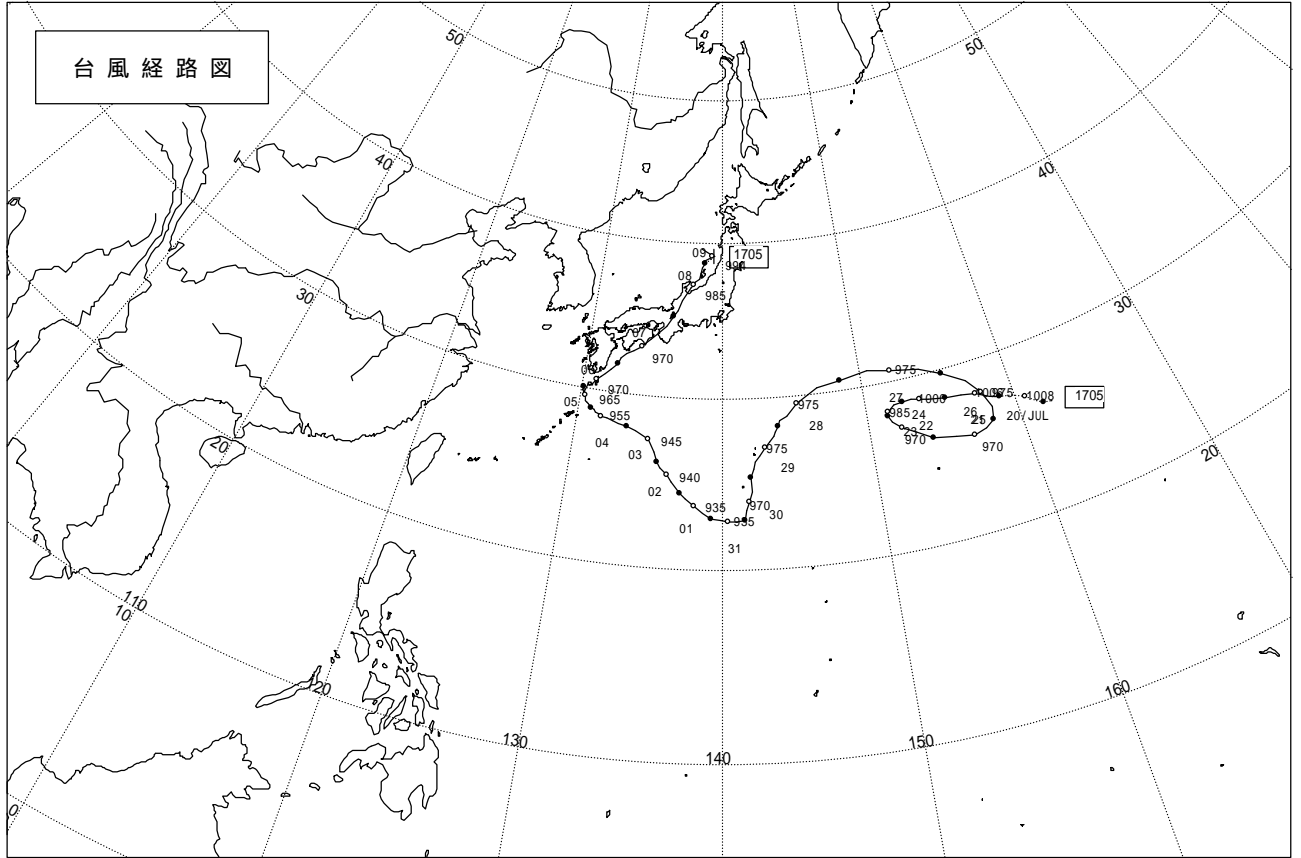
要素名		気温 ()		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
冬 (2016年12月 ~2017年2月)	本年	5.8	0.0	204.5	375.5	532.9	299.3
	平年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
	平年差・比	+0.4	+0.3	100%	132%	110%	101%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並
春 (3月~5月)	本年	14.5	9.6	346.5	250.0	640.5	551.3
	平年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
	平年差・比	+0.5	+0.4	68%	66%	110%	109%
	階級区分	高い	平年並	少ない	かなり少ない	多い	かなり多い
夏 (6月~8月)	本年	26.2	22.6	672.5	550.5	555.1	479.4
	平年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
	平年差・比	+0.4	+0.4	103%	97%	105%	102%
	階級区分	平年並	高い	平年並	平年並	平年並	平年並
秋 (9月~11月)	本年	17.7	12.6	681.5	558.5	463.0	348.7
	平年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
	平年差・比	-0.4	-0.5	150%	119%	95%	100%
	階級区分	平年並	低い	かなり多い	多い	少ない	平年並
年 (1月~12月)	本年	15.9	11.1	1864.0	1669.0	2177.7	1677.7
	平年	15.8	11.0	1827.5	1699.5	2085.1	1623.7
	平年差・比	+0.1	+0.1	102%	98%	104%	103%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	多い	平年並

“) ” 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。

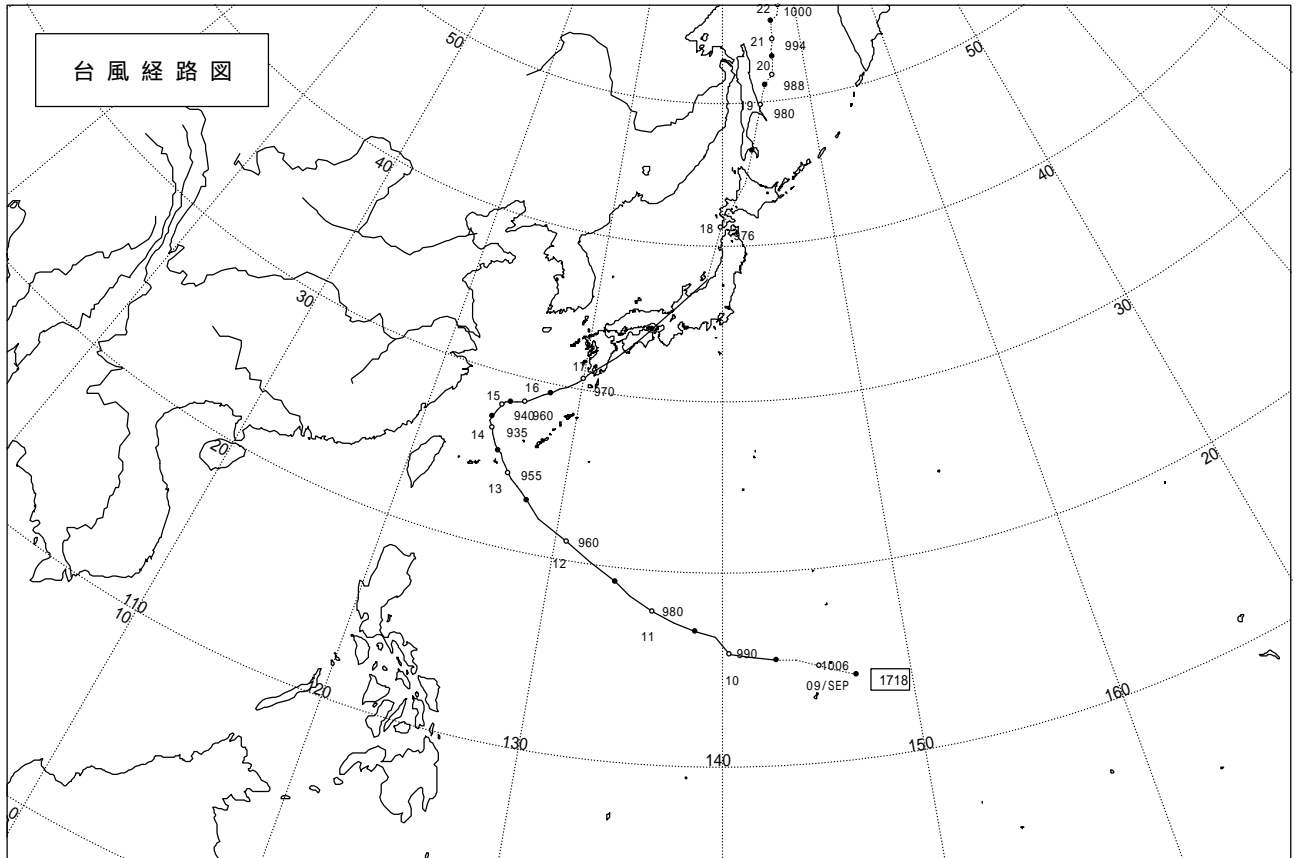
岐阜県に影響を与えた台風の経路図 台風第3号



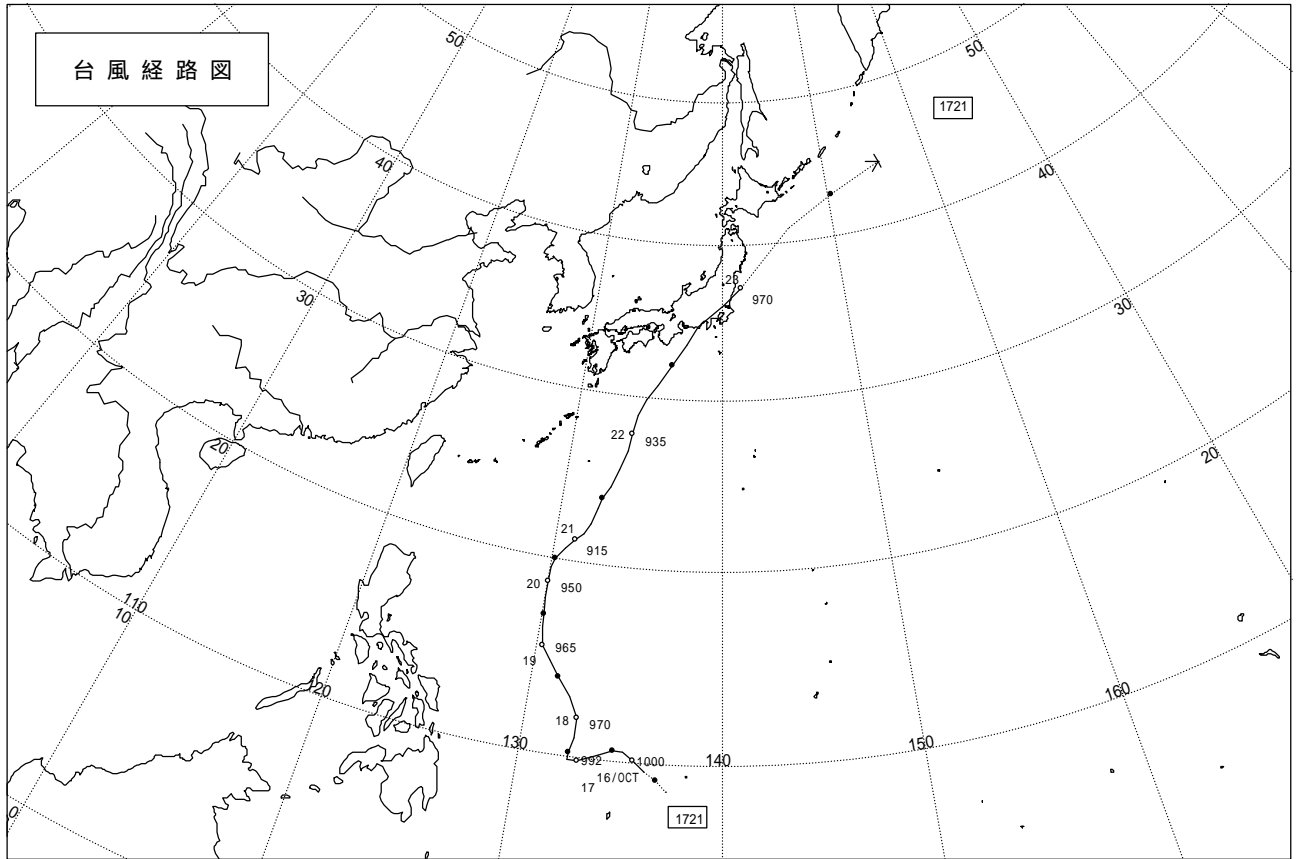
台風第5号



台風第18号



台風第21号



毎月の気象概況

平成 29 年 1 月

冬型の気圧配置となり平地で晴れ、飛騨地方を中心に雪の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、岐阜で平年並、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜で平年並、高山では多くなりました。月間日照時間は、岐阜でかなり多く、高山では平年並となりました。

【上旬】冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方を中心に雨または雪となった日がありました。また、期間の終わり頃には低気圧の影響で雨となった日がありました。

【中旬】冬型の気圧配置となり曇りまたは雪となった日が多くなりました。また、期間の終わり頃には高気圧に覆われて晴れとなった日がありました。

【下旬】はじめ冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで山地では雪となった所がありました。その後高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりました。

平成 29 年 2 月

冬型の気圧配置となり平地で晴れ、飛騨地方を中心に雪の日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨や雪となった日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました。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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】冬型の気圧配置となり美濃地方では曇りや晴れの日が多く、飛騨地方や山地では雪となった日が多くなりました。また、南岸低気圧の影響で雨や雪となった日もありました。

【中旬】前半は冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受けて曇りや雪となった日がありました。後半は低気圧からのびる寒冷前線が通過して雨や雪となった日もありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりましたが、冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで山地では雪となった日もありました。

平成 29 年 3 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、冬型の気圧配置の影響で雨や雪となった日がありました。

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

【上旬】高気圧に覆われて晴れとなった日がありました。冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで雪または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、旬の中頃に冬型の気圧配置や寒気の影響で雨または雪となった日がありました。

【下旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れた日が多くなりましたが、低気圧が南海上を通過した影響で雨や雪となった日がありました。

平成 29 年 4 月

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました。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、岐阜では平年並、高山では多くなりました。

【上旬】前半は高気圧に覆われ晴れとなった日がありましたが、旬の後半は低気圧や前線の影響で、曇りまたは雨の日が多くなりました。

【中旬】低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わりました。旬の後半は低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。

【下旬】低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わりました。

平成 29 年 5 月

低気圧や前線の影響により曇りや雷雨となった日がありましたが、全般に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。高山では5月21日に5月の日最高気温としては観測史上第1位を更新しました。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、岐阜で多くなり、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となった日が多くなりましたが、旬の後半は前線の影響で、曇りまたは雨となった日がありました。

【中旬】前半は低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日がありましたが、全般に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となった日が多くなりましたが、旬の中頃と31日は低気圧や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日がありました。

平成 29 年 6 月

梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、移動性の高気圧に覆われて中旬を中心に晴れの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、高山ともにかなり多くなりました。

なお、東海地方は、6月21日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】はじめは寒気の影響で雨や雷雨となった日がありましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。その後は低気圧や前線の影響で曇りまたは雨となった日がありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や前線の影響で雨となった日もありました。

【下旬】梅雨前線や湿った空気の影響で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。

平成 29 年 7 月

梅雨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、岐阜では平年並、高山では多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

なお、東海地方は、7月15日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。中頃は台風第3号の影響により非常に激しく降った所もありました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日もありました。

【中旬】梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日もありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れた日もありますが、梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。

平成 29 年 8 月

高気圧に覆われて晴れた日もありますが、台風第5号や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、雷を伴い非常に激しい雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜では平年並で、高山では高くなりました。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】高気圧に覆われましたが湿った空気の影響で、曇りまたは晴れとなった日が多くなりました。旬の後半は台風第5号の影響により非常に激しい雨となった所がありました。

【中旬】上空の気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日が多く、猛烈な雨となった日がありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりましたが、湿った空気の影響で非常に激しい雨となった日がありました。

平成 29 年 9 月

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。台風第18号や低気圧の影響により雨となった日があり、激しい雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに低くなりました。月降水量は、岐阜では少なく、高山では平年並となりました。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】高気圧に覆われ、晴れとなった日が多くなりました。旬の中頃は、本州付近に前線が停滞したため、雨となった日があり、激しい雨となった所がありました。

【中旬】前線や低気圧の影響で、雨となった日が多くなりました。旬の後半は、台風第18号の影響で激しい雨や強風となった所がありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりました。旬の終わりに低気圧の影響で雨となった日がありました。

平成 29 年 10 月

上旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。中旬は、秋雨前線の影響を受けた日が多く、曇りや雨となった日が多くなりました。下旬は、秋雨前線や台風第 2 1 号及び台風第 2 2 号により雨の日が多く、大雨や強風となった所がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに並となりました。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、高山ともにかなり少なくなりました。

【上旬】高気圧に覆われ、晴れとなった日が多くなりました。旬のはじめと中頃は、気圧の谷や湿った空気の影響により雨となった日がありました。

【中旬】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。

【下旬】秋雨前線と台風第 2 1 号及び第 2 2 号の影響により曇りや雨となった日が多く、大雨や強風となった所がありました。

平成 29 年 11 月

上旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。中旬は、周期的に天気が変わり曇りで雨または雪となった日が多くなりました。下旬は、高気圧に覆われて晴れとなっ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】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

【中旬】低気圧と高気圧が交互に通過しました。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり、曇りで雨または雪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となった日が多くなりました。旬の中頃と終わりに前線や冬型の気圧配置となった影響で雨または雪となった日がありました。

平成 29 年 12 月

上旬は、天気は周期的に変わりました。中旬以降は、冬型の気圧配置となった日が多く、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、岐阜では平年並、高山では少なくなりました。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】天気は周期的に変わり、低気圧や冬型の気圧配置の影響で雨や雪となった日もありましたが、高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。

【中旬】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。

【下旬】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	6.7	0.8	19.0	18.0	63.5	36.4
		平 年	4.6	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
		平年差・比	+2.1	+1.8	75%	48%	127%	136%
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	多い
	中旬	本 年	2.7	-2.2	19.0	88.5	47.1	19.4
		平 年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
		平年差・比	-1.7	-0.8	92%	316%	90%	60%
		階級区分	低い	低い	平年並	かなり多い	少ない	かなり少ない
	下旬	本 年	4.0	-2.2	13.5	25.0	71.8	36.6
		平 年	4.0	-1.9	21.3	31.8	58.2	36.5
		平年差・比	+0.0	-0.3	63%	79%	123%	100%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	平年並
	月	本 年	4.5	-1.2	51.5	131.5	182.4	92.4
		平 年	4.4	-1.4	67.0	97.2	160.3	95.6
		平年差・比	+0.1	+0.2	77%	135%	114%	97%
		階級区分	平年並	高い	平年並	多い	かなり多い	平年並
2	上旬	本 年	4.5	-1.5	18.5	33.0	53.4	28.9
		平 年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	+0.3	+0.2	89%	107%	93%	76%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない
	中旬	本 年	4.5	-1.4	17.5	38.5	53.4	38.5
		平 年	5.3	-0.8	29.2	35.6	56.2	39.0
		平年差・比	-0.8	-0.6	60%	108%	95%	99%
		階級区分	低い	平年並	少ない	平年並	少ない	平年並
	下旬	本 年	6.1	-0.2	24.5	42.5	62.9	44.8
		平 年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
		平年差・比	+0.2	-0.2	76%	130%	126%	126%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	多い	多い	多い
	月	本 年	5.0	-1.1	60.5	114.0	169.7	112.2
		平 年	5.1	-0.9	82.1	99.4	163.6	112.8
		平年差・比	-0.1	-0.2	74%	115%	104%	99%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並
3	上旬	本 年	6.7	1.5	16.0	8.5	56.1	40.8
		平 年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
		平年差・比	-0.3	+0.3	48%	24%	91%	85%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	かなり少ない	少ない	少ない
	中旬	本 年	8.9	3.2	1.5	7.0	85.6	64.1
		平 年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
		平年差・比	+0.3	+0.3	3%	18%	138%	127%
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない	かなり多い	多い
	下旬	本 年	9.3	3.4	68.0	31.0	74.9	49.1
		平 年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
		平年差・比	-0.7	-1.1	107%	65%	116%	93%
		階級区分	低い	低い	平年並	少ない	多い	平年並
	月	本 年	8.3	2.8	85.5	46.5	216.6	154.0
		平 年	8.6	2.9	143.0	122.9	188.3	150.9
		平年差・比	-0.3	-0.1	60%	38%	115%	102%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	かなり少ない	多い	平年並
4	上旬	本 年	13.6	7.8	62.5	31.5	46.4	48.6
		平 年	12.4	7.3	51.8	37.2	63.4	57.5
		平年差・比	+1.2	+0.5	121%	85%	73%	85%
		階級区分	高い	平年並	平年並	平年並	かなり少ない	少ない
	中旬	本 年	14.9	9.6	95.0	92.5	77.1	53.1
		平 年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
		平年差・比	+0.4	+0.0	158%	198%	119%	94%
		階級区分	平年並	平年並	多い	かなり多い	多い	平年並
	下旬	本 年	15.7	11.0	22.5	21.0	78.7	79.4
		平 年	16.2	11.8	49.4	35.1	68.3	62.1
		平年差・比	-0.5	-0.8	46%	60%	115%	128%
		階級区分	低い	低い	少ない	少ない	多い	多い
	月	本 年	14.7	9.5	180.0	145.0	202.2	181.1
		平 年	14.4	9.6	161.2	118.9	196.0	174.6
		平年差・比	+0.3	-0.1	112%	122%	103%	104%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	平年並	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	18.9	14.4	17.0	17.0	63.0	59.8
		平 年	18.0	14.3	70.6	45.2	62.4	60.0
		平年差・比	+0.9	+0.1	24%	38%	101%	100%
		階級区分	高い	平年並	かなり少ない	少ない	平年並	平年並
	中旬	本 年	20.4	16.0	34.5	19.0	76.3	65.0
		平 年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	55.2
		平年差・比	+1.9	+1.2	45%	33%	127%	118%
		階級区分	かなり高い	高い	少ない	少ない	多い	多い
	下旬	本 年	22.3	19.0	29.5	22.5	82.4	91.4
		平 年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比	+2.1	+2.8	51%	66%	108%	138%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	平年並	かなり多い
	月	本 年	20.6	16.5	81.0	58.5	221.7	216.2
		平 年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	181.3
		平年差・比	+1.6	+1.4	40%	43%	111%	119%
		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	多い	かなり多い
6	上旬	本 年	20.9	15.9	48.0	29.5	87.0	66.3
		平 年	21.9	18.2	51.3	30.1	64.1	58.3
		平年差・比	-1.0	-2.3	94%	98%	136%	114%
		階級区分	低い	かなり低い	平年並	多い	かなり多い	多い
	中旬	本 年	22.6	17.8	0.5	--	107.2	94.0
		平 年	22.8	19.5	77.9	54.4	54.9	50.1
		平年差・比	-0.2	-1.7	1%	0%	195%	188%
		階級区分	平年並	低い	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	23.9	21.1	128.0	43.0	35.3	40.7
		平 年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
		平年差・比	+0.1	+0.5	110%	49%	87%	117%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない	多い
	月	本 年	22.4	18.3	176.5	72.5	229.5	201.0
		平 年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比	-0.4	-1.1	72%	42%	144%	141%
		階級区分	低い	低い	少ない	かなり少ない	かなり多い	かなり多い
7	上旬	本 年	27.6	23.8	80.5	148.0	57.5	48.3
		平 年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
		平年差・比	+2.3	+1.8	84%	206%	119%	113%
		階級区分	高い	高い	平年並	多い	平年並	平年並
	中旬	本 年	28.4	25.1	118.5	39.0	59.5	53.6
		平 年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		平年差・比	+2.1	+2.4	107%	37%	130%	134%
		階級区分	高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	多い
	下旬	本 年	28.3	25.1	48.0	102.5	41.6	34.9
		平 年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
		平年差・比	+0.4	+0.8	88%	194%	57%	55%
		階級区分	平年並	高い	平年並	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない
	月	本 年	28.1	24.7	247.0	289.5	158.6	136.8
		平 年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	146.4
		平年差・比	+1.6	+1.7	94%	125%	95%	93%
		階級区分	高い	高い	平年並	多い	平年並	平年並
8	上旬	本 年	28.8	25.9	113.5	93.5	51.6	54.4
		平 年	28.3	24.6	34.8	48.4	69.5	61.9
		平年差・比	+0.5	+1.3	326%	193%	74%	88%
		階級区分	平年並	高い	かなり多い	多い	少ない	平年並
	中旬	本 年	27.4	24.6	108.5	37.0	45.7	38.0
		平 年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
		平年差・比	-0.7	+0.2	210%	62%	71%	67%
		階級区分	低い	平年並	多い	平年並	少ない	少ない
	下旬	本 年	28.3	23.7	27.0	58.0	69.7	49.2
		平 年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
		平年差・比	+0.9	+0.2	43%	102%	101%	79%
		階級区分	高い	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない
	月	本 年	28.1	24.7	249.0	188.5	167.0	141.6
		平 年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
		平年差・比	+0.1	+0.6	167%	114%	83%	78%
		階級区分	平年並	高い	多い	平年並	少ない	少ない

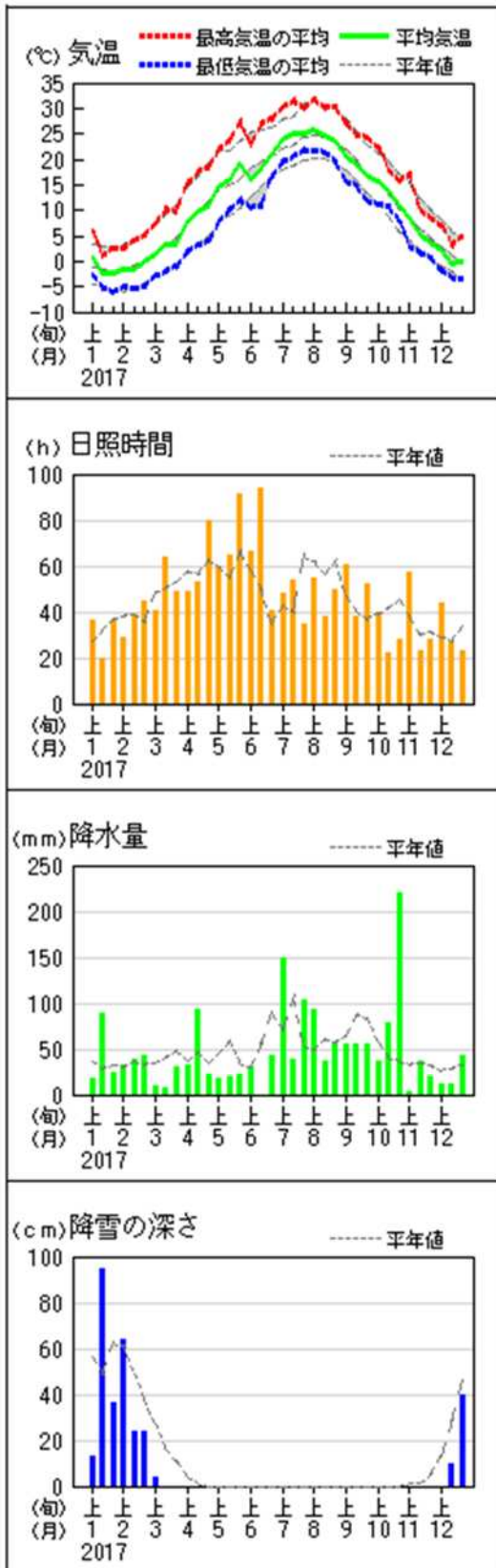
要素名		気温 ()		降水量 (mm)		日照時間 (h)		
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
9	上旬	本年	25.1	20.4	33.0	55.0	75.7	60.5
		平年	26.2	21.9	65.5	64.5	58.6	47.3
		平年差・比	-1.1	-1.5	50%	85%	129%	128%
		階級区分	低い	低い	平年並	平年並	多い	多い
	中旬	本年	23.5	18.9	69.5	54.5	42.0	38.0
		平年	24.2	19.9	91.5	87.4	51.2	40.2
		平年差・比	-0.7	-1.0	76%	62%	82%	95%
		階級区分	平年並	低い	平年並	少ない	少ない	平年並
	下旬	本年	22.2	16.8	22.0	54.5	68.8	52.5
		平年	22.0	17.3	80.4	83.6	48.0	36.7
		平年差・比	+0.2	-0.5	27%	65%	143%	143%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並	多い	多い
	月	本年	23.6	18.7	124.5	164.0	186.5	151.0
		平年	24.1	19.7	237.3	235.5	157.8	124.1
		平年差・比	-0.5	-1.0	52%	70%	118%	122%
		階級区分	低い	低い	少ない	平年並	多い	かなり多い
10	上旬	本年	20.6	15.7	118.5	36.5	48.2	39.7
		平年	20.1	15.3	52.5	56.4	50.5	39.1
		平年差・比	+0.5	+0.4	226%	65%	95%	102%
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	少ない	平年並	平年並
	中旬	本年	18.1	13.8	57.5	77.5	18.4	21.7
		平年	18.5	13.2	36.4	40.8	57.7	41.6
		平年差・比	-0.4	+0.6	158%	190%	32%	52%
		階級区分	平年並	平年並	多い	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	15.8	11.0	337.5	219.0	50.7	28.3
		平年	16.0	10.4	36.5	36.4	66.0	45.1
		平年差・比	-0.2	+0.6	925%	602%	77%	63%
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり少ない
	月	本年	18.1	13.4	513.5	333.0	117.3	89.7
		平年	18.1	12.9	125.5	133.5	174.2	125.8
		平年差・比	+0.0	+0.5	409%	249%	67%	71%
		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
11	上旬	本年	14.7	8.5	0.5	4.0	72.7	57.0
		平年	14.3	8.8	32.3	32.7	53.9	38.0
		平年差・比	+0.4	-0.3	2%	12%	135%	150%
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	少ない	多い	かなり多い
	中旬	本年	10.0	5.2	37.0	37.5	33.4	23.2
		平年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
		平年差・比	-2.0	-1.2	123%	108%	67%	77%
		階級区分	低い	低い	平年並	平年並	かなり少ない	少ない
	下旬	本年	9.3	3.7	6.0	20.0	53.1	27.8
		平年	10.2	4.6	30.7	31.9	53.3	31.4
		平年差・比	-0.9	-0.9	20%	63%	100%	89%
		階級区分	低い	低い	少ない	平年並	平年並	平年並
	月	本年	11.4	5.8	43.5	61.5	159.2	108.0
		平年	12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
		平年差・比	-0.8	-0.8	47%	62%	101%	109%
		階級区分	低い	低い	少ない	少ない	平年並	平年並
12	上旬	本年	7.0	2.1	0.5	10.5	57.7	44.0
		平年	8.3	2.9	19.5	26.6	52.9	29.1
		平年差・比	-1.3	-0.8	3%	39%	109%	151%
		階級区分	低い	低い	かなり少ない	少ない	平年並	かなり多い
	中旬	本年	4.5	-0.5	1.5	10.5	55.7	27.0
		平年	6.7	1.3	18.3	28.4	50.2	27.1
		平年差・比	-2.2	-1.8	8%	37%	111%	100%
		階級区分	かなり低い	低い	少ない	少ない	多い	平年並
	下旬	本年	5.2	-0.1	49.5	43.5	53.6	22.7
		平年	5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
		平年差・比	-0.5	-0.1	244%	133%	93%	69%
		階級区分	低い	平年並	多い	多い	平年並	少ない
	月	本年	5.6	0.5	51.5	64.5	167.0	93.7
		平年	6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		平年差・比	-1.3	-0.9	89%	73%	104%	105%
		階級区分	低い	低い	平年並	少ない	平年並	平年並

“) ” 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。

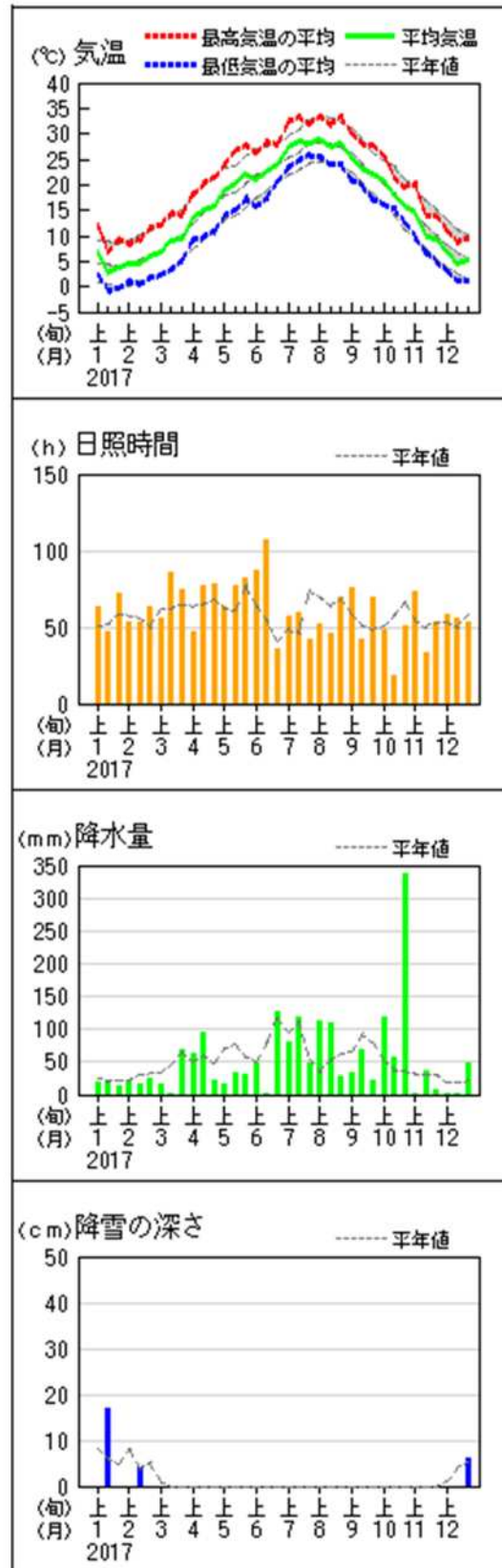
旬別気象経過図（気温、日照時間、降水量、降雪の深さ）

地上気象 気象経過図：2017年01月上旬-2017年12月下旬

高山



岐阜



2017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	(2016年) 12月9日	1月11日	(2015年) 12月11日
	ウメ	開 花	2月23日	2月14日	2月8日
	ウグイス	初 鳴	3月7日	3月6日	3月12日
	タンポポ	開 花	3月8日	3月9日	2月3日
	ヒバリ	初 鳴	3月8日	2月22日	3月7日
	サクラ	開 花	3月28日	3月26日	3月20日
		満 開	4月4日	4月4日	3月31日
	ツバメ	初 見	4月5日	3月30日	3月28日
	モンシロチョウ	初 見	3月28日	3月21日	3月17日
	クワ	発 芽	4月12日	4月8日	4月5日
	イチョウ	発 芽	4月6日	4月7日	4月5日
		黄 葉	11月27日	11月29日	12月1日
		落 葉	12月15日	12月15日	12月20日
	シバ	発 芽	4月12日	4月8日	4月11日
	ノダフジ	開 花	4月18日	4月17日	4月11日
	キアゲハ	初 見	4月28日	4月18日	4月18日
	ヤマツツジ	開 花	4月20日	4月14日	4月28日
	シオカラトンボ	初 見	6月5日	5月21日	6月5日
	アジサイ	開 花	6月5日	6月10日	6月7日
	ヤマハギ	開 花	6月19日	9月9日	6月17日
	アブラゼミ	初 鳴	7月7日	7月16日	7月7日
	サルスベリ	開 花	8月21日	7月16日	7月26日
	エンマコオロギ	初 鳴	8月21日	8月14日	8月20日
	ツクツクホウシ	初 鳴	8月27日	8月17日	8月8日
	ススキ	開 花	9月21日	9月5日	9月22日
	モズ	初 鳴	9月29日	9月21日	10月10日
	イロハカエデ	紅 葉	11月24日	11月26日	11月25日
落 葉		12月6日	12月12日	12月9日	

表中の「-」は、観測なしを表す。

2017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	日最小湿度 (5月として)	11% (2017年5月7日)	11% (1999年5月13日)	1950年
	日最小湿度 (6月として)	12% (2017年6月14日)	15% (2002年6月5日)	1950年
	日最小湿度 (7月として)	21% (2017年7月7日)	24% (2013年7月11日)	1950年
	日降水量 (10月として)	195.5mm (2017年10月22日)	187.7mm (1913年10月3日)	1883年
	月降水量の多い方から (2017年10月として)	513.5mm (2017年10月)	434.6mm (1945年10月)	1883年
	月最大24時間降水量 (10月として)	221.0mm (2017年10月22日)	158.4mm (1962年10月11日)	1950年
高山	日最高気温の高い方から (5月として)	33.1 (2017年5月21日)	32.7 (2017年5月30日)	1899年

2016年～2017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16日	12月14日	2日遅い	1月15日	31日早い
		終日	3月15日	3月16日	1日早い	3月2日	13日遅い
	霜	初日	11月30日	11月20日	10日遅い	12月7日	7日早い
		終日	4月3日	4月3日	0日	3月22日	12日遅い
	結氷	初日	11月30日	12月2日	2日早い	12月7日	7日早い
		終日	3月17日	3月25日	8日早い	3月16日	1日早い

(参考) 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
	霜	初日	11月26日	11月20日	6日遅い	11月30日	4日早い
	結氷	初日	11月21日	12月2日	11日早い	11月30日	9日早い

*以下の資料も合わせてご覧ください。

「2017年の日本の天候の特徴」(気象庁1月4日発表)

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2017.pdf>

「2017年(平成29年)の台風について(速報)」(気象庁12月21日発表)

<http://www.jma.go.jp/jma/press/1712/21e/typhoon2017.pdf>

「東海地方の2017年(平成29年)の天候」(名古屋地方気象台1月4日発表)

http://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/h29_tenkou.pdf

本件問い合わせ先 岐阜地方気象台 電話：058-271-4108
--