

2016 年（平成 28 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、冬型の気圧配置が長続きせず、また寒気の影響を受けにくく、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。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、高山ともに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、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。秋（9 月～11 月）の平均気温は、暖かい空気が流れ込みやすかったため、岐阜は高く、高山はかなり高くなりました。年平均気温は、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。

年降水量は、岐阜は多く、高山は平年並となりました

冬（12 月～2 月）の降水量は、低気圧や前線の影響で、岐阜、高山ともに多くなりました。春（3 月～5 月）の降水量は、低気圧や前線の影響で、岐阜は多く、高山は平年並となりました。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、高山ともに少なくなりました。秋（9 月～11 月）の降水量は、低気圧や前線の活動が活発となった影響で、岐阜、高山ともに多くなりました。年降水量は、岐阜は多く、高山は平年並となりました。

年間日照時間は、岐阜は平年並、高山は多くなりました

冬（12 月～2 月）の日照時間は、高気圧の張り出しが強くなった期間があり、岐阜は多く、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、岐阜は平年並、高山は多くなりました。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、岐阜は多く、高山は平年並となりました。秋（9 月～11 月）の日照時間は、低気圧や前線の活動が活発となった影響で、岐阜はかなり少なく、高山は少なくなりました。年間日照時間は、岐阜は平年並、高山は多くなりました。

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遅くなりました

梅雨入り： 6 月 4 日ごろ （平年：6 月 8 日ごろ、前年：6 月 3 日ごろ）

梅雨明け： 7 月 28 日ごろ （平年：7 月 21 日ごろ、前年：7 月 24 日ごろ）

台風の発生、接近、上陸数について

台風発生数は 26 個（平年値 25.6 個）となり、上陸数は台風第 7 号、第 9 号、第 10 号、第 11 号、第 12 号、第 16 号の 6 個（平年値 2.7 個）、東海地方への接近数は台風第 7 号、第 9 号、台風第 16 号、台風第 18 号の 4 個（平年値 3.3 個）でした。

岐阜県に影響を与えた台風は 1 個（第 16 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

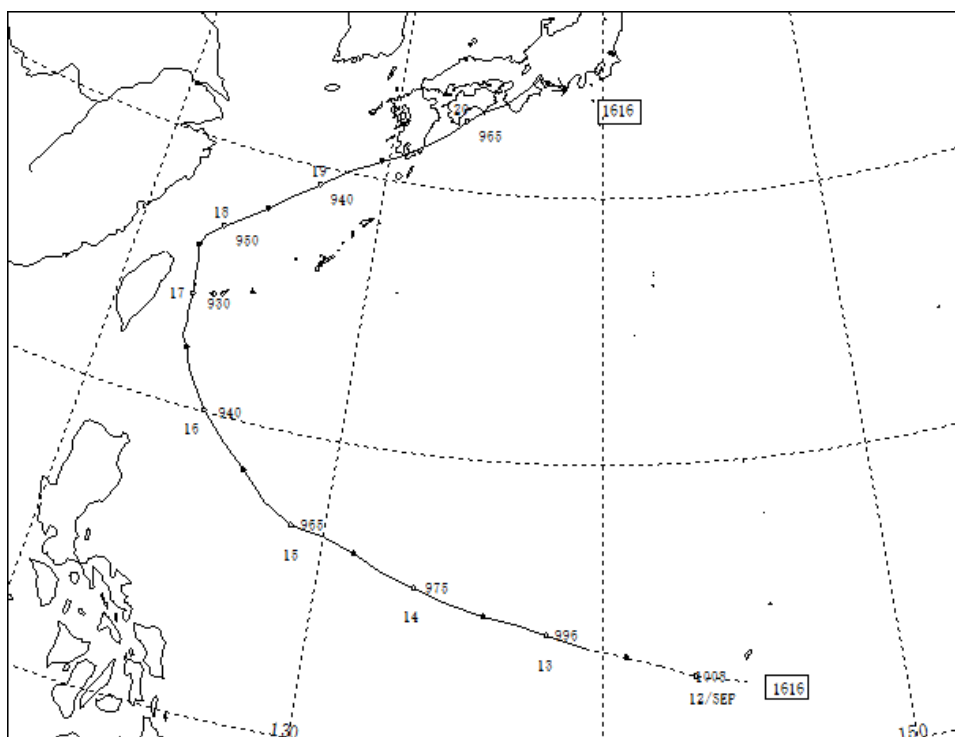
（注 2）岐阜県に影響を与えた台風とは県内で警報が発表された台風

季節ごと・年の平均気温、降水量、日照時間

要素名 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 (2015年12月 ~2016年2月)	本年	7.1	1.4	293.0	339.0	511.3	308.8
	平年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
	平年差・比	+1.7	+1.7	144%	120%	105%	104%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	平年並
春 (3月~5月)	本年	15.6	11.2	549.0	361.0	604.0	550.6
	平年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
	平年差・比	+1.6	+2.0	108%	95%	104%	109%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	平年並	多い
夏 (6月~8月)	本年	26.3	22.9	564.0	424.0	578.4	495.8
	平年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
	平年差・比	+0.5	+0.7	86%	75%	109%	106%
	階級区分	高い	高い	少ない	少ない	多い	平年並
秋 (9月~11月)	本年	19.1	14.4	624.5	602.0	419.6	324.8
	平年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
	平年差・比	+1.0	+1.3	137%	129%	86%	93%
	階級区分	高い	かなり高い	多い	多い	かなり少ない	少ない
年 (1月~12月)	本年	16.9	12.3	1988.0	1728.0	2134.5	1689.1
	平年	15.8	11.0	1827.5	1699.5	2085.1	1623.7
	平年差・比	+1.7	+1.3	109%	102%	102%	104%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	平年並	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16号



毎月の気象概況

平成 28 年 1 月

はじめ高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬にかけて冬型の気圧配置となった日が多く、平地では晴れましたが、飛騨地方を中心に雪の日が多くなりました。

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、岐阜で平年並、高山では多くなりました。月間日照時間は、岐阜で多く、高山では平年並となりました。

【上旬】前半は高気圧に覆われ晴れや曇りとなりました。その後は、冬型の気圧配置となり美濃地方の平地では概ね晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方を中心に曇りの日が多く雪や雨となった所がありました。

【中旬】冬型の気圧配置となった日が多く、美濃地方の平地では概ね晴れましたが、飛騨地方を中心に雨や雪の日が多くなりました。岐阜地方気象台では15日に「初雪」を観測し、20日には今冬はじめての積雪となりました。

【下旬】冬型の気圧配置となった日が多く、美濃地方の平地では概ね晴れましたが、飛騨地方を中心に曇りで雪となった日が多くなりました。

平成 28 年 2 月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多く、平地では全般に晴れで山地を中心に雪の日が多くなりました。中旬には低気圧の影響で県内全般に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】気圧の谷の通過で曇りや雨または雪の日がありましたが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ全般に晴れた日が多くなりました。

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れまたは曇りとなった日が多く、山地では雪となった日がありましたが、旬の中頃と後半に発達した低気圧の影響で雨となりました。

【下旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れまたは曇りとなった日が多く、山地では雪や雨となった日がありました。

平成 28 年 3 月

冬型の気圧配置は長続きせず、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。低気圧や気圧の谷の影響を受けた日がありましたが、雨の日は少なく曇りとなりました。

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、岐阜でかなり多く、高山では多くなりました。

【上旬】はじめ冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧の通過に伴い曇りや雨となった日が多くなりました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧の影響で雨や雪となった日がありました。

【下旬】気圧の谷や寒気の影響で曇りになった日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平成 28 年 4 月

高気圧に覆われて概ね晴れましたが、低気圧や前線の影響で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、岐阜で多く、高山ではかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜でかなり少なく、高山では平年並となりました。

【上旬】はじめ低気圧や前線の影響で雨となりましたが、その後は高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。旬の後半には、低気圧の通過により雨となり激しい雨となった日がありました。

【下旬】高気圧に覆われて概ね晴れましたが、はじめと後半には、前線の影響により雨となった日がありました。

平成 28 年 5 月

高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日もありました。

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、高山とも多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日があり、天気は周期的に変化しました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日があり、天気は周期的に変化しました。

【下旬】はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、その後、低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

平成 28 年 6 月

高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨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、岐阜では平年並、高山では多くなりました。

なお、東海地方は、6月4日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】期間のはじめは高気圧に覆われて晴れましたが、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や低気圧、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

平成 28 年 7 月

梅雨前線や湿った空気の影響で雨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、岐阜では平年並、高山では高くなりました。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。

なお、東海地方は、7月28日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

【中旬】はじめ梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多くなりましたが、その後は高気圧に覆われ晴れました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇りとなった日が多くなりました。

平成 28 年 8 月

はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、その後湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇り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た日が多くなりましたが、寒気や南海上からの湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、雷雨となった所がありました。

【中旬】はじめ高気圧に覆われ晴れましたが、その後は南からの湿った空気や台風の影響で、雨や雷雨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もありましたが、湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇りとなった日が多くなりました。

平成 28 年 9 月

はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、その後前線や低気圧の影響で雨や曇りとなった日が多くなりました。中頃に台風第16号の影響で非常に激しい雨が降った所がありました。

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、高山ともにかなり少なくなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れましたが、後半は台風第12号や第13号の影響で雨となった日がありました。

【中旬】本州付近に停滞した前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】本州付近に停滞した前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

平成 28 年 10 月

高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、台風や低気圧の影響で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、岐阜では少なく、高山では平年並となりました。

【上旬】台風や低気圧、前線の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

【中旬】本州付近は高気圧に覆われ概ね晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨となった所がありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雨となった日がありました。

平成 28 年 11 月

冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりましたが、寒気の影響で飛騨地方では雪となった日がありました。

月平均気温は、岐阜は平年並、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜は多く、高山では平年並となりました。月日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

【上旬】冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりました。また、寒気の影響を受けた飛騨地方では雨または雪となった日がありました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雨となった日がありました。

【下旬】冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨となった日もありました。飛騨地方では雪となった日がありました。

平成 28 年 12 月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多く、平地では全般に晴れで山地を中心に雨または雪の日が多くなりました。

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、岐阜ではかなり多く、高山では平年並となりました。

【上旬】低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わりました。寒気の影響で飛騨地方を中心に雨や雪となった日が多くありました。

【中旬】はじめと中頃に冬型の気圧配置となり飛騨地方で雪となった所がありましたが、終わりは高気圧に覆われ概ね晴れました。

【下旬】冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりましたが、山地を中心に雪となった日がありました。また、低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

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	7.6	2.0	0.0	2.5	59.7	35.1
		平 年	4.6	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
		平年差・比	+3.0	+3.0	0%	7%	119%	131%
		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	多い
	中旬	本 年	5.3	-0.2	25.5	49.0	57.6	21.9
		平 年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
		平年差・比	+0.9	+1.2	124%	175%	111%	68%
		階級区分	平年並	高い	多い	多い	多い	少ない
	下旬	本 年	4.2	-1.9	42.0	52.0	55.6	37.8
		平 年	4.0	-1.9	21.3	31.8	58.2	36.5
		平年差・比	+0.2	+0.0	197%	164%	96%	104%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	平年並	平年並
	月	本 年	5.7	-0.1	67.5	103.5	172.9	94.8
		平 年	4.4	-1.4	67.0	97.2	160.3	95.6
		平年差・比	+1.3	+1.3	101%	106%	108%	99%
		階級区分	高い	高い	平年並	多い	多い	平年並
2	上旬	本 年	5.1	-1.1	10.0	20.5	68.1	45.1
		平 年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	+0.9	+0.6	48%	66%	118%	119%
		階級区分	高い	平年並	少ない	平年並	多い	多い
	中旬	本 年	7.2	0.9	77.0	84.0	48.9	39.0
		平 年	5.3	-0.8	29.2	35.6	56.2	39.0
		平年差・比	+1.9	+1.7	264%	236%	87%	100%
		階級区分	かなり高い	高い	かなり多い	かなり多い	少ない	平年並
	下旬	本 年	6.7	1.8	3.5	3.0	61.8	44.3
		平 年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
		平年差・比	+0.8	+1.8	11%	9%	124%	124%
		階級区分	平年並	高い	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い
	月	本 年	6.3	0.5	90.5	107.5	178.8	128.4
		平 年	5.1	-0.9	82.1	99.4	163.6	112.8
		平年差・比	+1.2	+1.4	110%	108%	109%	114%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	多い
3	上旬	本 年	10.3	4.2	24.0	24.0	42.6	25.3
		平 年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
		平年差・比	+3.3	+3.0	72%	69%	69%	53%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本 年	9.9	4.5	83.0	28.0	74.7	55.4
		平 年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
		平年差・比	+1.3	+1.6	180%	70%	120%	110%
		階級区分	高い	高い	多い	少ない	多い	平年並
	下旬	本 年	11.1	5.3	0.0	1.5	112.0	92.8
		平 年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
		平年差・比	+1.1	+0.8	0%	3%	173%	176%
		階級区分	高い	平年並	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	10.4	4.7	107.0	53.5	229.3	173.5
		平 年	8.6	2.9	143.0	122.9	188.3	150.9
		平年差・比	+1.8	+1.8	75%	44%	122%	115%
		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
4	上旬	本 年	15.1	11.1	96.5	87.5	28.0	48.0
		平 年	12.4	7.3	51.8	37.2	63.4	57.5
		平年差・比	+2.7	+3.8	186%	235%	44%	83%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	かなり少ない	少ない
	中旬	本 年	15.1	10.4	36.5	31.0	79.0	73.9
		平 年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
		平年差・比	+0.6	+0.8	61%	67%	122%	131%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	平年並	かなり多い	多い
	下旬	本 年	17.0	13.2	123.0	80.5	56.0	45.2
		平 年	16.2	11.8	49.4	35.1	68.3	62.1
		平年差・比	+0.8	+1.4	249%	229%	82%	73%
		階級区分	高い	高い	かなり多い	かなり多い	少ない	少ない
	月	本 年	15.7	11.6	256.0	199.0	163.0	167.1
		平 年	14.4	9.6	161.2	118.9	196.0	174.6
		平年差・比	+1.3	+2.0	159%	167%	83%	96%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	かなり少ない	平年並

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	18.6	15.4	93.0	21.0	60.6	51.9
		平 年	18.0	14.3	70.6	45.2	62.4	60.0
		平年差・比	+0.6	+1.1	132%	46%	97%	87%
		階級区分	平年並	高い	多い	少ない	平年並	平年並
	中旬	本 年	20.0	17.2	52.0	58.0	79.7	82.4
		平 年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	55.2
		平年差・比	+1.5	+2.4	68%	101%	132%	149%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	少ない	平年並	多い	かなり多い
	下旬	本 年	23.0	19.2	41.0	29.5	71.4	75.7
		平 年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比	+2.8	+3.0	70%	86%	94%	115%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	少ない	多い
	月	本 年	20.6	17.3	186.0	108.5	211.7	210.0
		平 年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	181.3
		平年差・比	+1.6	+2.2	91%	79%	106%	116%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	多い
6	上旬	本 年	21.1	17.5	103.5	67.5	49.7	51.1
		平 年	21.9	18.2	51.3	30.1	64.1	58.3
		平年差・比	-0.8	-0.7	202%	224%	78%	88%
		階級区分	低い	低い	多い	多い	少ない	少ない
	中旬	本 年	23.9	20.9	71.5	57.0	44.2	49.7
		平 年	22.8	19.5	77.9	54.4	54.9	50.1
		平年差・比	+1.1	+1.4	92%	105%	81%	99%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	少ない	平年並
	下旬	本 年	23.7	20.3	184.5	98.5	34.3	30.5
		平 年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
		平年差・比	-0.1	-0.3	159%	112%	85%	87%
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	少ない	平年並
	月	本 年	23.1	19.7	271.0	159.0	158.3	150.0
		平 年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比	+0.3	+0.3	110%	92%	99%	105%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	多い
7	上旬	本 年	27.1	24.0	101.0	60.5	56.7	39.6
		平 年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
		平年差・比	+1.8	+2.0	105%	84%	117%	93%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	平年並	平年並
	中旬	本 年	27.3	23.6	42.0	27.0	67.9	56.8
		平 年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		平年差・比	+1.0	+0.9	38%	25%	149%	142%
		階級区分	高い	高い	少ない	少ない	多い	多い
	下旬	本 年	26.6	24.2	41.5	46.0	57.2	54.2
		平 年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
		平年差・比	-1.3	-0.1	76%	87%	79%	85%
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
	月	本 年	27.0	24.0	184.5	133.5	181.8	150.6
		平 年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	146.4
		平年差・比	+0.5	+1.0	71%	58%	109%	103%
		階級区分	平年並	高い	少ない	少ない	平年並	平年並
8	上旬	本 年	29.6	26.0	55.5	0.0	105.8	79.5
		平 年	28.3	24.6	34.8	48.4	69.5	61.9
		平年差・比	+1.3	+1.4	159%	0%	152%	128%
		階級区分	高い	かなり高い	多い	かなり少ない	かなり多い	多い
	中旬	本 年	29.3	25.3	23.0	19.5	64.4	62.1
		平 年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
		平年差・比	+1.2	+0.9	44%	33%	101%	110%
		階級区分	高い	高い	平年並	少ない	平年並	平年並
	下旬	本 年	27.8	23.8	30.0	112.0	68.1	53.6
		平 年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
		平年差・比	+0.4	+0.3	48%	198%	99%	86%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	多い	平年並	平年並
	月	本 年	28.9	25.0	108.5	131.5	238.3	195.2
		平 年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
		平年差・比	+0.9	+0.9	73%	80%	118%	108%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	平年並

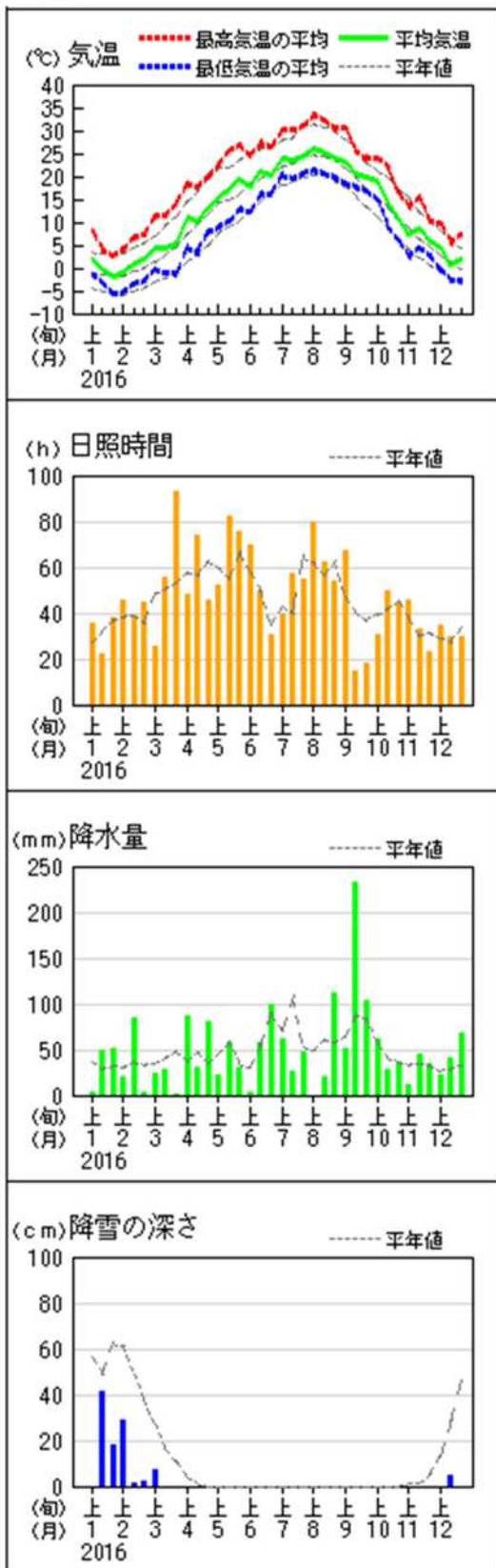
要素名		気温 ()		降水量 (mm)		日照時間 (h)		
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
9	上旬	本年	27.3	23.2	47.0	52.0	72.6	67.2
		平年	26.2	21.9	65.5	64.5	58.6	47.3
		平年差・比	+1.1	+1.3	72%	81%	124%	142%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	かなり多い
	中旬	本年	25.0	20.7	176.0	231.5	10.9	14.3
		平年	24.2	19.9	91.5	87.4	51.2	40.2
		平年差・比	+0.8	+0.8	192%	265%	21%	36%
		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	23.6	20.0	129.0	102.5	18.5	17.6
		平年	22.0	17.3	80.4	83.6	48.0	36.7
		平年差・比	+1.6	+2.7	160%	123%	39%	48%
		階級区分	高い	高い	多い	多い	かなり少ない	かなり少ない
	月	本年	25.3	21.3	352.0	386.0	102.0	99.1
		平年	24.1	19.7	237.3	235.5	157.8	124.1
		平年差・比	+1.2	+1.6	148%	164%	65%	80%
		階級区分	高い	高い	多い	多い	かなり少ない	かなり少ない
10	上旬	本年	22.6	19.1	77.5	60.5	31.2	30.8
		平年	20.1	15.3	52.5	56.4	50.5	39.1
		平年差・比	+2.5	+3.8	148%	107%	62%	79%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	平年並	かなり少ない	少ない
	中旬	本年	19.6	14.2	38.5	29.0	70.1	49.5
		平年	18.5	13.2	36.4	40.8	57.7	41.6
		平年差・比	+1.1	+1.0	106%	71%	121%	119%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	多い	多い
	下旬	本年	16.7	10.7	62.0	36.5	55.0	44.2
		平年	16.0	10.4	36.5	36.4	66.0	45.1
		平年差・比	+0.7	+0.3	170%	100%	83%	98%
		階級区分	高い	平年並	多い	平年並	少ない	平年並
	月	本年	19.5	14.5	178.0	126.0	156.3	124.5
		平年	18.1	12.9	125.5	133.5	174.2	125.8
		平年差・比	+1.4	+1.6	142%	94%	90%	99%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	少ない	平年並
11	上旬	本年	12.9	7.3	6.0	10.5	65.1	45.1
		平年	14.3	8.8	32.3	32.7	53.9	38.0
		平年差・比	-1.4	-1.5	19%	32%	121%	119%
		階級区分	低い	低い	少ない	少ない	多い	多い
	中旬	本年	13.9	8.7	60.5	45.0	48.8	33.0
		平年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
		平年差・比	+1.9	+2.3	201%	129%	97%	109%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
	下旬	本年	11.1	6.1	28.0	34.5	47.4	23.1
		平年	10.2	4.6	30.7	31.9	53.3	31.4
		平年差・比	+0.9	+1.5	91%	108%	89%	74%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	少ない	少ない
	月	本年	12.6	7.4	94.5	90.0	161.3	101.2
		平年	12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
		平年差・比	+0.4	+0.8	102%	91%	103%	102%
		階級区分	平年並	高い	多い	平年並	平年並	平年並
12	上旬	本年	9.8	4.2	8.0	22.0	60.0	34.7
		平年	8.3	2.9	19.5	26.6	52.9	29.1
		平年差・比	+1.5	+1.3	41%	83%	113%	119%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	多い
	中旬	本年	6.7	0.7	45.0	41.0	55.6	30.0
		平年	6.7	1.3	18.3	28.4	50.2	27.1
		平年差・比	+0.0	-0.6	246%	144%	111%	111%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	多い	平年並
	下旬	本年	7.5	1.9	39.5	67.0	65.2	30.0
		平年	5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
		平年差・比	+1.8	+1.9	195%	204%	113%	91%
		階級区分	高い	かなり高い	多い	多い	多い	平年並
	月	本年	8.0	2.2	92.5	130.0	180.8	94.7
		平年	6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		平年差・比	+1.1	+0.8	159%	148%	113%	106%
		階級区分	高い	高い	多い	多い	かなり多い	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。

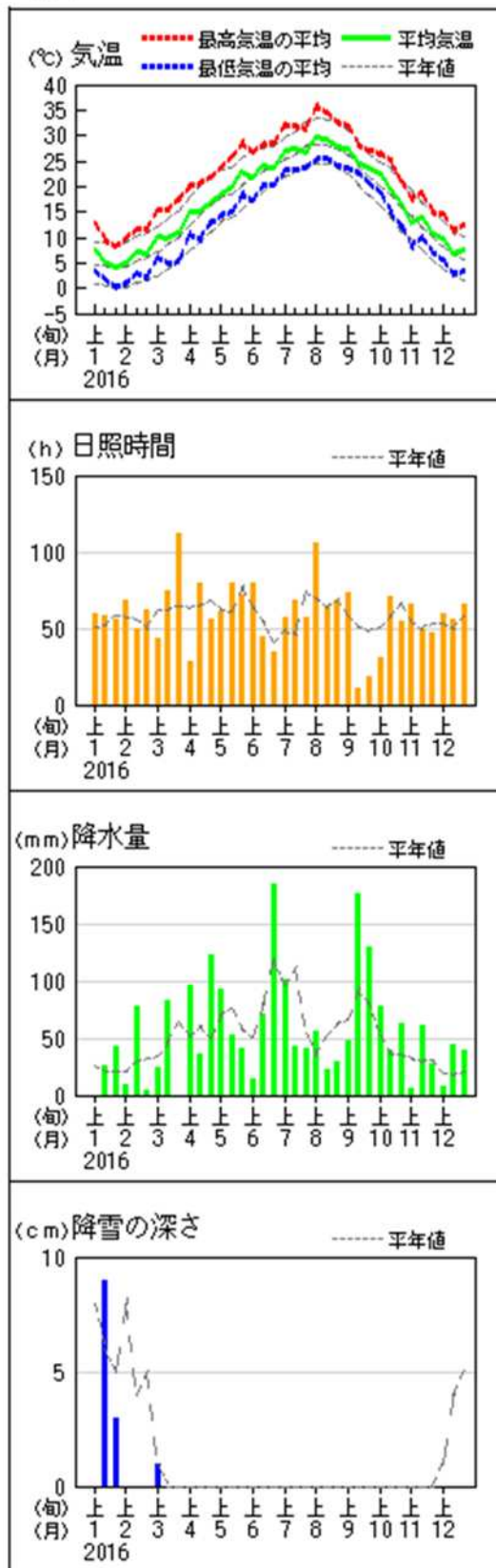
旬別気象経過図（気温、日照時間、降水量、降雪の深さ）

地上気象 気象経過図：2016年01月上旬-2016年12月下旬

高山



岐阜



2016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	(2015年) 12月11日	1月11日	(2014年) 11月26日
	ウメ	開 花	2月8日	2月14日	2月25日
	ウグイス	初 鳴	3月12日	3月6日	3月3日
	タンポポ	開 花	2月3日	3月9日	3月6日
	ヒバリ	初 鳴	3月7日	2月22日	3月8日
	サクラ	開 花	3月20日	3月26日	3月23日
		満 開	3月31日	4月 4日	3月30日
	ツバメ	初 見	3月28日	3月30日	3月26日
	モンシロチョウ	初 見	3月17日	3月21日	3月27日
	クワ	発 芽	4月5日	4月 8日	4月6日
	イチョウ	発 芽	4月5日	4月 7日	4月6日
		黄 葉	12月1日	11月29日	12月7日
		落 葉	12月20日	12月15日	12月25日
	シバ	発 芽	4月11日	4月 8日	4月9日
	ノダフジ	開 花	4月11日	4月17日	4月15日
	キアゲハ	初 見	4月18日	4月18日	4月21日
	ヤマツツジ	開 花	4月28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	5月28日
	アジサイ	開 花	6月7日	6月10日	6月3日
	ヤマハギ	開 花	6月17日	9月9日	6月24日
	アブラゼミ	初 鳴	7月7日	7月16日	7月15日
	サルスベリ	開 花	7月26日	7月16日	8月16日
	エンマコオロギ	初 鳴	8月20日	8月14日	8月17日
	ツクツクホウシ	初 鳴	8月8日	8月17日	8月18日
	ススキ	開 花	9月22日	9月 5日	9月16日
	モズ	初 鳴	10月10日	9月21日	10月5日
	イロハカエデ	紅 葉	11月25日	11月26日	11月26日
落 葉		12月9日	12月12日	12月10日	

表中の「-」は、観測なしを表す。

2016年 岐阜・高山における極値の更新

	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)	10.4 (2016年3月)	10.3 (2002年3月)	1883年
	年平均気温の高い方から (2016年として)	16.9 (2016年)	16.9 (2004年)	1883年
高山	月最大24時間降水量 (1月として)	44.0mm (2016年1月29日)	41.0mm (1998年1月15日)	1971年
	月平均気温の高い方から (3月として)	4.7 (2016年3月)	4.6 (2013年3月)	1900年
	日最低気温の高い方から (10月として)	19.7 (2016年10月2日)	19.7 (1961年10月4日)	1899年
	年平均気温の高い方から (2016年として)	12.3 (2016年)	12.3 (1998年)	1899年

2015年～2016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	1月15日	12月14日	32日遅い	12月6日	40日遅い
		終日	3月2日	3月16日	14日早い	3月12日	10日早い
	霜	初日	12月7日	11月20日	17日遅い	11月19日	18日遅い
		終日	3月22日	4月3日	12日早い	3月27日	5日早い
	結氷	初日	12月7日	12月2日	5日遅い	11月19日	18日遅い
		終日	3月16日	3月25日	9日早い	3月27日	11日早い

(参考) 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	30日早い
	霜	初日	11月30日	11月20日	10日遅い	12月7日	7日早い
	結氷	初日	11月30日	12月2日	2日早い	12月7日	7日早い

*以下の資料も合わせてご覧ください。

「2016年(平成28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/tenko2016.pdf>

「2016年(平成28年)の台風について」(気象庁12月21日発表)

<http://www.jma.go.jp/jma/press/1612/21d/typhoon2016.pdf>

「東海地方の2016年(平成28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/h28_tennkou.pdf

本件問い合わせ先 岐阜地方気象台 電話：058-271-4108
--