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

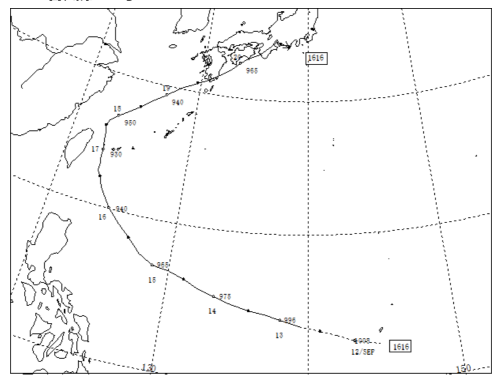
(注2)岐阜県に影響を与えた台風とは県内で警報が発表された台風

季節ごと・年の平均気温、降水量、日照時間

要素名		気温 ()	降水量	(mm)	日照時間	引(h)
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
冬	本 年	7.1	1.4	293.0	339.0	511.3	308.8
(2015年12月	平年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
~ 2016年2月)	平年差・比	+1.7	+1.7	144%	120%	105%	104%
2010年2万)	階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	平年並
	本 年	15.6	11.2	549.0	361.0	604.0	550.6
春	平年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
(3月~5月)	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
	本 年	26.3	22.9	564.0	424.0	578.4	495.8
夏	平年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
(6月~8月)	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
	本 年	19.1	14.4	624.5	602.0	419.6	324.8
秋	平年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
(9月~11月)	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	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
(1月~12月)	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

[&]quot;)"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



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、高山ではかなり少なくなりました。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、高山ともに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、高山ともに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、高山ともに多くなりました。

- 【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)		
	爿	也点名	岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
		本 年	7.6	2.0	0.0	2.5	59.7	35.1
	上旬	平年	4.6	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
	T 19	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
		本 年	5.3	-0.2	25.5	49.0	57.6	21.9
	中旬	平年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
	11.12	平年差・比	+0.9	+1.2	124%	175%	111%	68%
1		階級区分	平年並	高い	多い	多い	多い	少ない
'		本 年	4.2	-1.9	42.0	52.0	55.6	37.8
	下旬	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
		本 年	5.7	-0.1	67.5	103.5	172.9	94.8
	月	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11	多り	平年並
		本 年	5.1	-1.1	10.0	20.5	68.1	45.1)
	上旬	平年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	+0.9	+0.6	48%	66% 77 = **	118% \$1.1	119% \$1.1
		階級区分 本 年	<u>高い</u> 7.2	<u>平年並</u> 0.9	<u>少ない</u>	<u>平年並</u> 84.0	<u>多い</u> 48.9	多11
		<u>本年</u> 平年	5.3	-0.8	77.0 29.2	84.0 35.6	48.9 56.2	39.0 39.0
	中旬	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		平年並
2		本年	<u>がなり同い</u> 6.7	1.8	<u> </u>	<u>がなり多い</u> 3.0	<u> </u>	<u> </u>
		平年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
	下旬	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
		本 年	6.3	0.5	90.5	107.5	178.8	128.4)
	月	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
		本 年	10.3	4.2	24.0	24.0	42.6	25.3
	ᆸ	平年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
	上旬	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
		本 年	9.9	4.5	83.0	28.0	74.7	55.4
	中旬	平年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
	TP	平年差・比	+1.3	+1.6	180%	70%	120%	110%
3		階級区分	高い	高い	多い	少ない	多い	平年並
"		本 年	11.1	5.3	0.0	1.5	112.0	92.8
	下旬	平年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
	' ~	平年差・比	+1.1	+0.8	0%	3%		
		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
		本年	10.4	4.7	107.0	53.5	229.3	173.5
	月	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	<u>少ない</u>	かなり少ない	かなり多い	多(1
		<u>本年</u> 平年	15.1	7.3	96.5 51.8	87.5 37.2	28.0	48.0 57.5
	上旬	ーー <u>ザー</u> 平年差・比	12.4				63.4 44%	
			+2.7	+3.8 かなり高い	186% \$1.V	235%		83%
		階級区分 本 年	<u>かなり高い</u> 15.1	かなり高い 10.4	<u>多い</u> 36.5	<u>かなり多い</u> 31.0	<u>かなり少ない</u> 79.0	<u>少ない</u> 73.9
		平年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
	中旬	平年差・比	+0.6	+0.8	61%	67%	122%	131%
1		階級区分	平年並	平年並		平年並	かなり多い	多い
4		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
	下旬	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	<u>りない</u>	<u>75%</u> 少ない
		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
	月	平年差・比	+1.3	+2.0	159%	167%	83%	96%
1		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い		平年並
			75 5 7 1-10 7 1	,5 C- 7 -1,0 1	<i>></i>	,, J J V I	.5 .5 .7 .5 .0 .	1 1 11

	旻	要素名	気温()	降水量	(mm)	日照時間(h)	
	爿	也点名	岐阜	高山	岐阜 。。。	高山	岐阜	高山
		<u>本年</u>	18.6	15.4	93.0	21.0	60.6	51.9
	上旬	平 年 平年差・比	18.0 +0.6	14.3 +1.1	70.6 132%	45.2 46%	62.4 97%	60.0 87%
		<u> </u>	平年並	高い	多い		平年並	平年並
		本 年	20.0	17.2	52.0	58.0	79.7	82.4
	中午	平年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	
	中旬	平年差・比	+1.5	+2.4	68%	101%	132%	149%
5		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
•		<u>本年</u>	23.0	19.2	41.0	29.5	71.4	75.7
	下旬	平年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比 階級区分	+2.8 かなり高い	+3.0 かなり高い		86% 平年並	94% 少ない	115% 多い
		本年	かなり同い 20.6	<u> </u>	186.0	108.5	<u> </u>	多(1 210.0
	_	平年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	
	月	平年差・比	+1.6	+2.2	91%	79%	106%	
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	多い	多い
		本 年	21.1	17.5	103.5	67.5	49.7	51.1
	上旬	平年	21.9	18.2	51.3	30.1	64.1	58.3
	<u> </u>	平年差・比	-0.8	-0.7	202%	224%	78%	
		階級区分	低い	低い	多11	多11	<u>少ない</u>	少ない
		<u>本年</u> 平年	23.9 22.8	20.9 19.5	71.5 77.9	57.0 54.4	44.2 54.9	49.7 50.1
	中旬	平年差・比	+1.1	+1.4	92%	105%	81%	
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	少ない	平年並
6		本年	23.7	20.3	184.5	98.5	34.3	
	下旬	平年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
	卜印	平年差・比	-0.1	-0.3	159%	112%	85%	
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	少ない	
		<u> </u>	23.1	19.7	271.0	159.0	158.3	
	月	平年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比 階級区分	+0.3 平年並	+0.3 平年並	110% 平年並	92% 平年並	99% 平年並	105% 多い
		本年	27.1	24.0	101.0	<u> </u>	56.7	39.6
	L =	平年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
	上旬	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
		<u> 本 年</u>	27.3	23.6	42.0	27.0	67.9	
	中旬	平年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		<u>平年差・比</u> 階級区分	+1.0 高い	+0.9 高い	<u>38%</u> 少ない	25% 少ない	149% 多い	142% 多い
7		本年	26.6	回 V I	<u> </u>	46.0	57.2	54.2
		平年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
	下旬	平年差・比	-1.3	-0.1	76%	87%	79%	
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
		本 年	27.0	24.0	184.5	133.5	181.8	150.6
	月	平年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	
	•	平年差・比	+0.5 平年並	+1.0	71%	58%	109% 平年並	
		階級区分 本 年	29.6	<u>高い</u> 26.0	<u>少ない</u> 55.5	<u>少ない</u> 0.0	<u>平年业</u> 105.8	
		平年	28.3	24.6	34.8	48.4	69.5	
	上旬	平年差・比	+1.3	+1.4	159%	0%	152%	
		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
		本 年	29.3	25.3	23.0	19.5	64.4	62.1
	中旬		28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	
		平年差・比	+1.2	+0.9	44%	33%	101%	
8		<u>階級区分</u> 本 年	高い 27.8	高い 23.8	平年並 30.0	少ない 112.0	<u>平年並</u> 68.1	平年並 53.6
			27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
	下旬	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
		本 年	28.9	25.0	108.5	131.5	238.3	
	月	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%	
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	平年並

地点名 枝草 高山 枝草 高山 枝草 高山 大平年 27.3 23.2 47.0 52.0 72.6 67. 67. 67. 77.6 77.6	要素名		気温 ()	降水量	(mm)	日照時間(h)		
上旬					高山				- , ,
### 15			本 年	27.3	23.2	47.0	52.0	72.6	67.2
## 中旬 平年差・比 1.1 1.1 1.1 728 818 1248 1448 1444 1448 14		L <u>5</u>			21.9	65.5	64.5		47.3
特徴区分		上則	平年差・比		+1.3			124%	142%
中旬 年年 25.0 20.7 176.0 231.5 10.9 11.8 1 176.0 231.5 10.9 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11.8 11			階級区分	高い	高い	平年並	平年並	多い	
# 中旬 中年 24.2 19.9 91.5 87.4 51.2 40.8									14.3
9			平年		19.9	91.5		51.2	40.2
日本		甲則	平年差・比						36%
本 年 23.6 20.0 129.0 102.5 18.5 17.									
下町	9								17.6
平年巻・比 11.6 12.7 16.08 12.38 398 48 28 25.3 21.3 362.0 386.0 102.0 99. 中年 24.1 19.7 23.3 323.5 157.8 124.0 125.5 133.5 127.8 128.0 129				22.0	17.3	80.4			36.7
接級区分 高い 高い 多い 多い かなりない かなりない かなりない かなりない 字甲 年 24.1 19.7 237.3 235.5 157.8 124.		卜印	平年差・比	+1.6	+2.7	160%			48%
### ### ### ### ### #################					高い	多い	多川		
日			本 年	25.3	21.3	352.0	386.0	102.0	99.1
					19.7	237.3		157.8	124.1
上旬 本年 22.6 19.1 77.5 60.5 31.2 30.9 中旬 平年 20.1 15.3 52.5 56.4 50.5 39.9 平年 10.6 14.2 38.5 29.0 70.1 49.1 中旬 平年 18.5 13.2 36.4 40.8 57.7 41.1 中旬 平年 18.6 11.2 38.5 29.0 70.1 49.1 中旬 平年 18.6 13.2 36.4 40.8 57.7 41.1 曹駿奴分 高山 高山 金山 51.1 平年並 少在山 51.1 市旬 平年 16.0 10.4 36.5 36.4 66.0 45.1 下旬 平年 16.0 10.4 36.5 36.4 66.0 45.1 中旬 平年 19.5 14.5 178.0 126.0 186.3 124.1 月 平年 19.5 14.5 178.0 126.0 186.3 124.1 平年 18.1 12.9 125.5 133.5 174.2 125.1 平年 14.1 41.6 142 948 908 98 田椒奴分 高山 雨山 五山 五山 五山 五山 五山 五山 五			平年差・比		+1.6	148%		65%	80%
上旬 本年 22.6 19.1 77.5 60.5 31.2 30.9 中旬 平年 20.1 15.3 52.5 56.4 50.5 39.9 平年 10.6 14.2 38.5 29.0 70.1 49.1 中旬 平年 18.5 13.2 36.4 40.8 57.7 41.1 中旬 平年 18.6 11.2 38.5 29.0 70.1 49.1 中旬 平年 18.6 13.2 36.4 40.8 57.7 41.1 曹駿奴分 高山 高山 金山 51.1 平年並 少在山 51.1 市旬 平年 16.0 10.4 36.5 36.4 66.0 45.1 下旬 平年 16.0 10.4 36.5 36.4 66.0 45.1 中旬 平年 19.5 14.5 178.0 126.0 186.3 124.1 月 平年 19.5 14.5 178.0 126.0 186.3 124.1 平年 18.1 12.9 125.5 133.5 174.2 125.1 平年 14.1 41.6 142 948 908 98 田椒奴分 高山 雨山 五山 五山 五山 五山 五山 五山 五			階級区分		高い	多い	多川		かなり少ない
上旬 平年 20.1 15.3 52.5 56.4 50.5 39.9 79.5 148% 107% 62% 79.5 79.						77.5	60.5	31.2	30.8
中旬 平年章・比			平年		15.3		56.4	50.5	39.1
中旬		上印			+3.8			62%	79%
中旬			階級区分		かなり高い		平年並		少ない
中旬 平年 18.5 13.2 36.4 40.8 57.7 41. 平年差・比 +1.1 +1.0 100% 71% 121% 119 下旬 本年 16.7 10.7 62.0 36.5 55.0 44. 下旬 平年 16.0 10.4 36.5 36.4 66.0 45. 本年 19.5 14.5 176.0 10.8 33.8 98 水生 19.5 14.5 176.0 126.0 156.3 124. 10.0 20.1 平年並 少年. 36.0 10.5 56.1 145. 10.0 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1									49.5
中日				18.5	13.2		40.8	57.7	41.6
		甲則							119%
下旬 本年 16.7 10.7 62.0 36.5 55.0 44. F1 F1 F1 F1 F1 F1 F1 F									多い
下旬	10								44.2
平年差・比									45.1
階級区分 高い 平年並 多い 平年並 少ない 平年当 平年 19.5 14.5 178.0 126.0 156.3 124.0 125.5 133.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 123.5 174.2 125.5 174.5 125.5 174.5		卜則	平年差・比						98%
### 日 19.5									平年並
日 平年 18.1 12.9 125.5 133.5 174.2 125.5 125.5 123.5 174.2 125.5 125.5 125.5 123.5 124.2 125.5 12			本 年						124.5
中旬 中旬 中旬 中旬 中旬 中旬 中旬 中旬		月							125.8
上旬									99%
上旬 本年									平年並
上旬 平年			本 年						45.1
中旬 平年差・比		L <u>5</u>			8.8	32.3			38.0
中旬 中旬 中年 13.9 8.7 60.5 45.0 48.8 33. 平年 12.0 6.4 30.1 34.8 50.1 30. 平年差・比 +1.9 +2.3 201% 129% 97% 109 旧級区分 高い 高い 多い 平年並 平年並 平年並 平年並 平年並 中華 10.2 4.6 30.7 31.9 53.3 31. 平年 10.2 4.6 30.7 31.9 53.3 31. 平年差・比 +0.9 +1.5 91% 108% 89% 74.8 108% 89.8 108% 89		上的	平年差・比	-1.4					119%
中旬 中旬 中年 13.9 8.7 60.5 45.0 48.8 33. 平年 12.0 6.4 30.1 34.8 50.1 30. 平年差・比 +1.9 +2.3 201% 129% 97% 109 旧級区分 高い 高い 多い 平年並 平年並 平年並 平年並 平年並 中華 10.2 4.6 30.7 31.9 53.3 31. 平年 10.2 4.6 30.7 31.9 53.3 31. 平年差・比 +0.9 +1.5 91% 108% 89% 74.8 108% 89.8 108% 89			階級区分	低い	低い	少ない	少ない	多い	多い
中旬 平年 12.0 6.4 30.1 34.8 50.1 30.			本 年	13.9		60.5		48.8	33.0
11		山白	平年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
下旬		中山	平年差・比	+1.9	+2.3	201%		97%	109%
中旬 日本年 11.11 6.11 28.0 34.5 47.4 23. 平年 10.2 4.6 30.7 31.9 53.3 31. 平年差・比 +0.9 +1.5 91% 108% 89% 74 下旬 本年 12.6 7.4 94.5 90.0 161.3 101. 平年 12.2 6.6 93.0 99.3 157.3 98. 平年差・比 +0.4 +0.8 102% 91% 103% 102 下旬 本年 9.8 4.2 8.0 22.0 60.0 34. 平年差・比 +1.5 +1.3 41% 83% 113% 119 下旬 本年 6.7 0.7 45.0 41.0 55.6 30. 平年差・比 +0.0 -0.6 246% 144% 111% 111 下旬 本年 7.5 1.9 39.5 67.0 65.2 30. 平年差・比 +1.8 +1.9 195% 204% 113% 91 下旬 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 1166	44		階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
下旬	1''		本 年	11.1	6.1	28.0	34.5	47.4	23.1
平年差・比		下包	平年	10.2					31.4
階級区分 高い 高い 多い 平年並 少ない 少ない 少ない 本年 12.6 7.4 94.5 90.0 161.3 101. 平年 12.2 6.6 93.0 99.3 157.3 98. 平年差・比 +0.4 +0.8 102% 91% 103% 102 下部級区分 平年並 高い 多い 平年並 多い 多い 多い 多い 多い 多い 多い 多		ᆙᄞ	平年差・比	+0.9		91%			74%
月 本年 12.6 7.4 94.5 90.0 161.3 101. 平年年 12.2 6.6 93.0 99.3 157.3 98. 平年差・比 +0.4 +0.8 102% 91% 103% 102 上旬 本年 9.8 4.2 8.0 22.0 60.0 34. 平年差・比 +1.5 +1.3 41% 83% 113% 119 平年差・比 +1.5 +1.3 41% 83% 113% 119 市協区分 高い 高い 平年並 平年並 多い 20.0 30.0 22.0 60.0 34. 113% 119 113% 113% 119 113% 113% 119 21.0 60.0 34. 113% 119 20.0 60.0 34. 113% 119 20.0 41.0 55.6 30. 30. 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 20.0 30. 20.0 30. 30. 30.				高い					
中日					7.4	94.5	90.0	161.3	101.2
日本		B		12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
上旬 本年 9.8 4.2 8.0 22.0 60.0 34. 平年 8.3 2.9 19.5 26.6 52.9 29. 平年差・比 +1.5 +1.3 41% 83% 113% 119 階級区分 高い 平年並 平年並 平年並 多い 多い 多い 多い 多い 平年並 多い 多い 平年並 111%		/3							
上旬 平年年 8.3 2.9 19.5 26.6 52.9 29. 12 中旬 平年 8.3 2.9 19.5 26.6 52.9 29. 中旬 平年差・比 +1.5 +1.3 41% 83% 113% 119 中旬 本年 6.7 0.7 45.0 41.0 55.6 30. 中旬 平年 6.7 0.7 45.0 41.0 55.6 30. 平年差・比 +0.0 -0.6 246% 144% 111% 111 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>平年並</td>									平年並
中旬 平年差・比					4.2	8.0	22.0	60.0	34.7
中日		上句	平年						29.1
階級区分 高い 平年並 平年並 多い 多い 多い 本年 6.7 0.7 45.0 41.0 55.6 30. 平年差・比 +0.0 -0.6 246% 144% 111% 111 11		ᅩᄞ	平年差・比		+1.3				119%
中旬 平年年 6.7 1.3 18.3 28.4 50.2 27. 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. 平年 5.7 0.0 20.3 32.8 57.5 32. 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 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106				高い	高い	平年並	平年並	多い	多い
12 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 本年 7.5 1.9 39.5 67.0 65.2 30. 平年 5.7 0.0 20.3 32.8 57.5 32. 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 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106			本 年	6.7	0.7	45.0	41.0	55.6	30.0
12 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. 平年 5.7 0.0 20.3 32.8 57.5 32. 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 多い 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106	1	由句		6.7	1.3		28.4	50.2	27.1
下旬 本年 7.5 1.9 39.5 67.0 65.2 30. 平年 5.7 0.0 20.3 32.8 57.5 32. 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 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106		TPU	平年差・比		-0.6	246%			111%
下旬 本年 7.5 1.9 39.5 67.0 65.2 30. 平年 5.7 0.0 20.3 32.8 57.5 32. 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 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106	12								平年並
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 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106	' -	1	本 年		1.9	39.5			30.0
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 本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106	1	下句		5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106	1	I. E)							91%
本年 8.0 2.2 92.5 130.0 180.8 94. 平年 6.9 1.4 58.0 87.8 160.2 89. 平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106			階級区分	高い	かなり高い	多门	多川	多川	平年並
平年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106		1				92.5	130.0	180.8	94.7
半年差・比 +1.1 +0.8 159% 148% 113% 106				6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		"	平年差・比	+1.1	+0.8	159%	148%		106%
			階級区分	高い	高い	多い	多い	かなり多い	平年並

[&]quot;)"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。

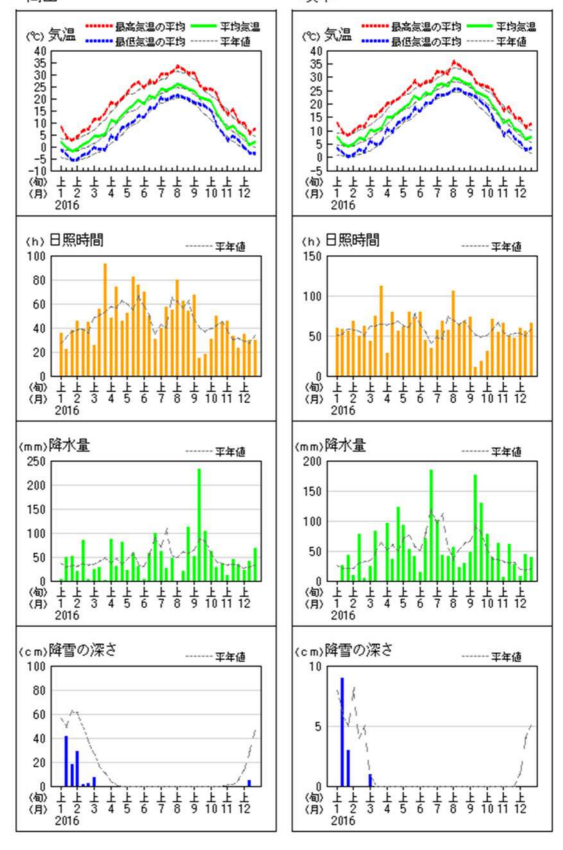
一方"]"がついた統計値は、観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

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

-		2016年	土物字即 観測		ı
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
	スイセン	開花	(2015年)	1月11日	(2014年)
	× 1 2 2	טן מק	12月11日	.,,,,	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
	4	開花	3月20日	3月26日	3月23日
	サクラ	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
		発芽	4月5日	4月 7日	4月6日
	イチョウ	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
岐阜	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
	∠ □.!.+.+===	紅葉	11月25日	11月26日	11月26日
	イロハカエデ	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
44 (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
岐阜	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
	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
岐阜	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
	雪	初日	12月16日	12月14日	2 日遅い	1月15日	30 日早い
岐阜	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