

2014 年（平成 26 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、寒気の影響を受け、岐阜は平年並、高山は低くなりました。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、岐阜、高山ともに平年並となりました。秋（9 月～11 月）の平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました。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、岐阜は平年並、高山は多くなりました

冬（12 月～2 月）の降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。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、高山は平年並となりました。夏（6 月～8 月）の降水量は、岐阜は少なく、高山では湿った気流や前線の影響でかなり多くなりました。秋（9 月～11 月）の降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。年降水量は、岐阜は平年並、高山は多くなりました。

年間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました

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、高山ともにかなり多くなりました。夏（6 月～8 月）の日照時間は、湿った気流や前線の影響で曇りや雨の日が多くなり、岐阜、高山ともに少なくなりました。秋（9 月～11 月）の日照時間は、岐阜は平年並、高山はかなり多くなりました。年間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

東海地方の梅雨入り・梅雨明けはかなり早くなりました

梅雨入り： 6 月 4 日ごろ （平年：6 月 8 日ごろ、前年：5 月 28 日ごろ）

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

台風の発生、接近、上陸数について

台風発生数は 23 個（平年値 25.6 個）となり、上陸数は台風第 8 号、第 11 号、第 18 号、第 19 号の 4 個（平年値 2.7 個）、東海地方への接近数は台風第 8 号、第 11 号、第 18 号、第 19 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 4 個（第 8 号、第 11 号、第 18 号、第 19 号）ありました。

（注 1）台風の上陸は、台風の本州、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

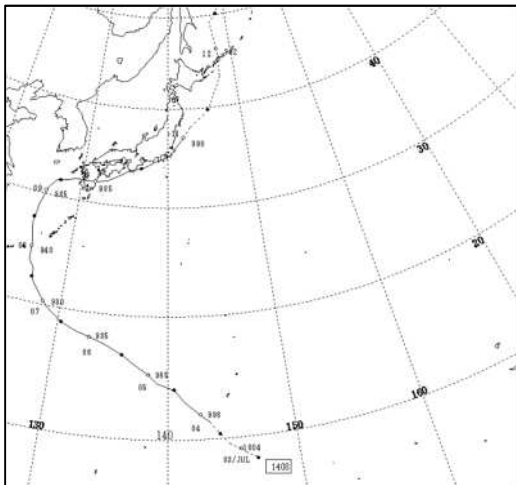
季節ごと・年の平均気温、降水量、日照時間

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 (2013年12月 ~2014年2月)	本年	5.3	-0.9	227.5	275.0	531.9	320.0
	平年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
	平年差・比	-0.1	-0.6	112%	97%	110%	108%
	階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	かなり多い	多い
春 (3月~5月)	本年	14.5	9.1	406.5	377.5	709.8	575.8
	平年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
	平年差・比	+0.5	-0.1	80%	100%	122%	114%
	階級区分	高い	平年並	少ない	平年並	かなり多い	かなり多い
夏 (6月~8月)	本年	26.2	22.4	576.5	887.5	467.5	406.0
	平年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
	平年差・比	+0.4	+0.2	88%	156%	88%	86%
	階級区分	平年並	平年並	少ない	かなり多い	少ない	少ない
秋 (9月~11月)	本年	18.6	13.3	461.5	409.5	507.4	411.8
	平年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
	平年差・比	+0.5	+0.2	101%	87%	104%	118%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い
年 (1月~12月)	本年	16.1	10.9	1719.0	2096.5	2208.7	1713.1
	平年	15.8	11.0	1827.5	1699.5	2085.1	1623.7
	平年差・比	+0.3	-0.1	94%	123%	106%	106%
	階級区分	平年並	平年並	平年並	多い	かなり多い	かなり多い

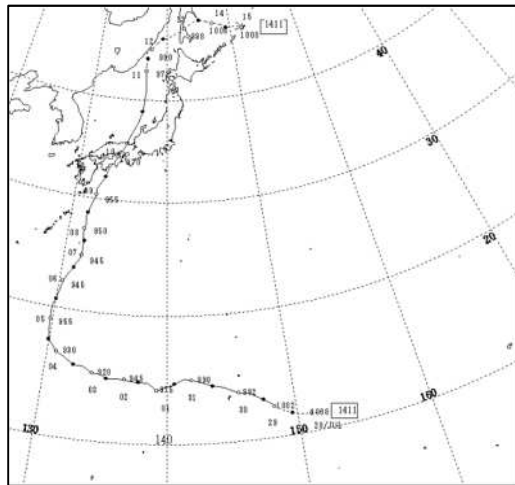
“) ” がついた統計値 (平均値・合計値) は、観測資料に欠測等が含まれるものの正常な値と同等とみなせる値です。
一方 “] ” がついた統計値は、観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

岐阜県に影響を与えた台風の経路図

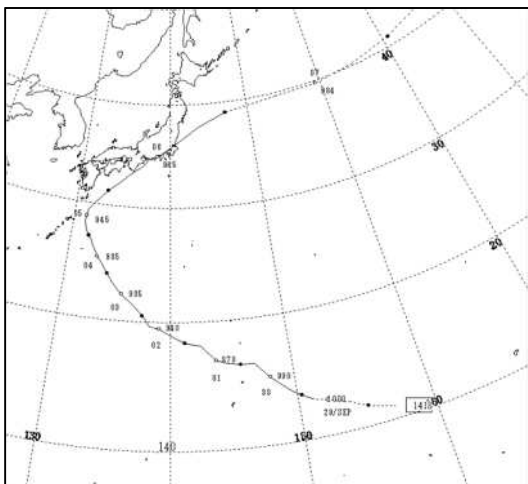
台風第8号



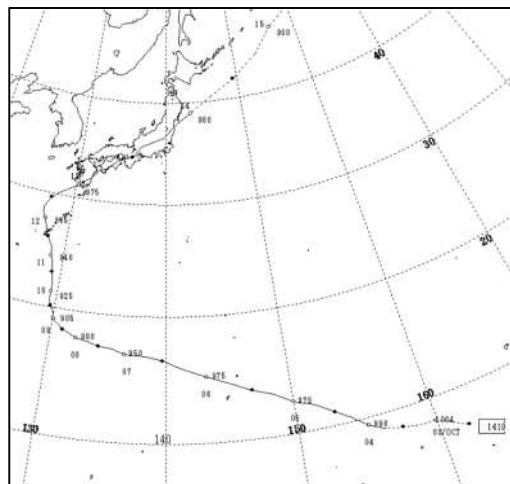
台風第11号



台風第18号



台風第19号



毎月の気象概況

平成 26 年 1 月

上旬から中旬は度々冬型の気圧配置となり、強い寒気が南下した時期もありましたが、下旬は移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

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

【上旬】天気は周期的に変化しました。旬の終わりには、強い寒気の影響で美濃地方の平地でも雪の降った日がありました。

【中旬】天気は周期的に変化しましたが、旬の後半は冬型の気圧配置となることが多くなりました。

【下旬】冬型の気圧配置となっても長続きせず、日本付近を低気圧が通過して天気の崩れた日もありましたが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

平成 26 年 2 月

上旬は天気は周期的に変化しましたが、中旬から下旬にかけて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、高山ともに平年並となりました。月降水量は岐阜では多くなり、高山では平年並となりました。月間日照時間は岐阜、高山ともに多くなりました。

【上旬】冬型の気圧配置となっても長続きせず、天気が周期的に変わりました。特に8日は、本州の南海上を低気圧が発達しながら東進した影響で平地でも雪が降り、岐阜市では今季はじめての積雪となりました。

【中旬】大陸の高気圧が本州付近に張り出して晴れた日が多くなりましたが、14日は本州の南海上を低気圧が発達しながら東進した影響で美濃地方を中心に大雪となりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、27日は、本州の南岸を低気圧が通過したため雨が降りました。

平成 26 年 3 月

天気は周期的に変わりましたが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。また、月の前半には強い寒気の影響を受けた時期がありました。

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

【上旬】天気が周期的に変わりました。後半には強い寒気が南下して美濃地方の平地でも雪の降った日がありました。

【中旬】天気が周期的に変わり、後半は低気圧の影響を受け、雨が降った日がありました。

【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、後半は天気が周期的に変わりました。

平成 26 年 4 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、29日から30日は前線や低気圧の影響で大雨となりました。

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、高山ともに少なくなりました。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】はじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、中頃は低気圧の影響で雨が降り、また寒気が南下した日もありました。

【中旬】中頃までは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、終わりは低気圧の影響で雨が降りました。

【下旬】はじめと終わりは低気圧や前線の影響で雨が降りましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続きました。

平成 26 年 5 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、12日、26日は前線や低気圧の影響で大雨となりました。

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

【上旬】移動性高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、中頃からは低気圧や前線の影響で雨が降った日がありました。

【中旬】前半は短い周期で天気が変わりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】移動性高気圧に覆われ概ね晴れましたが、はじめと中頃は低気圧や前線の影響で雨が降りました。

平成 26 年 6 月

上旬は天気がぐずつきました。中旬から下旬にかけては、梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、高気圧に覆われた日もありましたが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、所々で雷を伴った雨が降りました。

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。月降水量は岐阜ではかなり少なく、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。なお、東海地方は、6月4日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】はじめに高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に旬の終わりには上空の寒気の影響で非常に激しい雨が降った所がありました。

【中旬】旬のはじめは梅雨前線上の低気圧の影響で雨が降りました。その後は、梅雨前線が日本の南海上に停滞し、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、上空の寒気や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり、飛騨地方を中心に所々で非常に激しい雨が降りました。

【下旬】梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、高気圧に覆われた日もありましたが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、所々で雷を伴った雨が降りました。特に25日は中濃で猛烈な雨の降った所がありました。

平成 26 年 7 月

上旬は梅雨前線や台風第 8 号の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬は中頃は高気圧に覆われて美濃地方を中心に晴れた日が多くなりました。中旬の終わりに上空の寒気の影響で所々で激しい雷雨となりましたが、下旬は日本の南から張り出した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、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜では少なく、高山では平年並でした。月間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並でした。なお、東海地方は、7 月 21 日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】はじめ高気圧に覆われて晴れたところもありましたが、梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなりました。10 日は、台風第 8 号が接近したため大雨となりました。

【中旬】中頃までは、梅雨前線の影響で雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて美濃地方を中心に晴れた日が多くなりました。旬の終わりは上空に強い寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、雷を伴った激しい雨が降りました。特に19日は中濃で猛烈な雨の降った所がありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、はじめと終わりは大気の状態が不安定で所々で雷雨となった日がありました。また、27 日は本州上を寒冷前線が南下して雨が降りました。

平成 26 年 8 月

太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱く、湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。日本付近に停滞した前線や上旬の終わりに接近した台風第 11 号等の影響で、雷を伴う大雨となった日が度々ありました。

月平均気温は岐阜では低く、高山ではかなり低くなりました。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、高山ともにかなり少くなりました。

【上旬】太平洋高気圧の日本付近への張り出しが弱く、本州付近には南から湿った空気が流れ込んだため、天気がぐずつきました。特に旬の終わりは台風第 11 号の接近により、各地で大雨となりました。

【中旬】はじめと終わりは高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、中頃は本州付近に前線が停滞し大気の状態が不安定で高山市をはじめ県内所々で雷を伴い猛烈な雨が降りました。

【下旬】本州付近に前線が停滞して雨の降った日が多くなりました。特に23日は本州上を通過した寒冷前線の影響で、非常に激しい雨の降った所がありました。

平成 26 年 9 月

低気圧や前線、台風の影響で曇りや雨の日もありましたが、移動性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、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に 10 日は、寒気の影響で非常に激しい雨が降った所がありました。

【中旬】前半を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、11 日は上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で激しい雨の降った所がありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中頃には本州付近を低気圧が通過して雨の降った日がありました。

平成 26 年 10 月

台風や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に中旬に接近した台風第 19 号の影響で、大雨となった日がありました。

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

【上旬】中頃までは前線や台風第 18 号の影響で天気がぐずつきましたが、旬の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【中旬】前半は台風第 19 号や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありますが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】天気が周期的に変わりました。

平成 26 年 11 月

高気圧に覆われて晴れた日もありますが、低気圧や前線の影響で曇りや雨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、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た日もありますが、前線や湿った空気の影響で雨の降った日が多くなりました。

【中旬】美濃地方では晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方は寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】はじめは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平成 26 年 12 月

冬型の気圧配置となった日が多く中頃は寒気の影響で美濃地方でも大雪となった所がありました。

月平均気温は岐阜ではかなり低く、高山では低くなりました。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では少なく、高山ではかなり少くなりました。

【上旬】度々冬型の気圧配置となりました。気圧の谷や寒気の影響で雲が広がり、雪や雨の降った日が多くなりました。飛騨地方や美濃地方の山地では大雪となった所がありました。

【中旬】上空の寒気や前線の影響で雨や雪の日が多くなりました。特に17日から18日にかけては強い寒気の影響で岐阜県では雪が降り平野部でも積雪を観測しました。

【下旬】度々冬型の気圧配置となり、特に22日は美濃地方の山地で大雪となった所もありました。

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	4.8	-1.6	26.0	35.5	59.6	30.4
		平年	4.6	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
		平年差・比	+0.2	-0.6	103%	95%	119%	114%
		階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	多い	多い
	中旬	本年	3.4	-3.6	0.5	8.5	64.1	36.8
		平年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
		平年差・比	-1.0	-2.2	2%	30%	123%	114%
		階級区分	低い	低い	かなり少ない	少ない	多い	多い
	下旬	本年	5.2	-1.3	21.5	26.5	78.0	57.7
		平年	4.0	-1.9	21.3	31.8	58.2	36.5
		平年差・比	+1.2	+0.6	101%	83%	134%	158%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い
	月	本年	4.5	-2.1	48.0	70.5	201.7	124.9
		平年	4.4	-1.4	67.0	97.2	160.3	95.6
		平年差・比	+0.1	-0.7	72%	73%	126%	131%
		階級区分	平年並	低い	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い
2	上旬	本年	4.7	-1.5	42.0	40.5	49.1	24.3
		平年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	+0.5	+0.2	202%	131%	85%	64%
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	平年並	少ない	少ない
	中旬	本年	4.1	-2.5	42.5	53.0	67.4	56.4
		平年	5.3	-0.8	29.2	35.6	56.2	39.0
		平年差・比	-1.2	-1.7	146%	149%	120%	145%
		階級区分	低い	低い	多い	多い	多い	かなり多い
	下旬	本年	7.2	-0.7	28.0	9.5	62.9	54.3
		平年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
		平年差・比	+1.3	-0.7	87%	29%	126%	153%
		階級区分	高い	平年並	平年並	少ない	多い	かなり多い
	月	本年	5.2	-1.6	112.5	103.0	179.4	135.0
		平年	5.1	-0.9	82.1	99.4	163.6	112.8
		平年差・比	+0.1	-0.7	137%	104%	110%	120%
		階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	多い	多い
3	上旬	本年	6.0	0.2	22.5	44.0	57.9	35.6
		平年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
		平年差・比	-1.0	-1.0	67%	126%	94%	74%
		階級区分	低い	低い	平年並	多い	平年並	少ない
	中旬	本年	8.8	2.6	48.5	91.0	70.8	46.5
		平年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
		平年差・比	+0.2	-0.3	105%	228%	114%	92%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	かなり多い	多い	平年並
	下旬	本年	12.2	6.3	91.5	68.5	79.7	56.9
		平年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
		平年差・比	+2.2	+1.8	144%	143%	123%	108%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	平年並
	月	本年	9.1	3.1	162.5	203.5	208.4	139.0
		平年	8.6	2.9	143.0	122.9	188.3	150.9
		平年差・比	+0.5	+0.2	114%	166%	111%	92%
		階級区分	高い	平年並	平年並	かなり多い	多い	少ない
4	上旬	本年	12.8	7.3	7.5	22.0	89.6	79.9
		平年	12.4	7.3	51.8	37.2	63.4	57.5
		平年差・比	+0.4	+0.0	14%	59%	141%	139%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
	中旬	本年	14.9	9.1	9.5	4.5	74.7	79.9
		平年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
		平年差・比	+0.4	-0.5	16%	10%	115%	141%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	かなり少ない	多い	かなり多い
	下旬	本年	16.1	11.9	83.0	46.5	63.0	57.6
		平年	16.2	11.8	49.4	35.1	68.3	62.1
		平年差・比	-0.1	+0.1	168%	132%	92%	93%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	平年並	少ない
	月	本年	14.6	9.4	100.0	73.0	227.3	217.4
		平年	14.4	9.6	161.2	118.9	196.0	174.6
		平年差・比	+0.2	-0.2	62%	61%	116%	125%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない	多い	かなり多い

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	17.6	12.7	5.0	19.0	95.6	81.4
		平 年	18.0	14.3	70.6	45.2	62.4	60.0
		平年差・比	-0.4	-1.6	7%	42%	153%	136%
		階級区分	低い	低い	かなり少ない	少ない	かなり多い	多い
	中旬	本 年	19.5	14.8	46.5	21.0	79.1	66.6
		平 年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	55.2
		平年差・比	+1.0	+0.0	61%	36%	131%	121%
		階級区分	高い	平年並	少ない	少ない	多い	多い
	下旬	本 年	21.7	17.2)	92.5	61.0	99.4	71.4)
		平 年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比	+1.5	+1.0	159%	178%	130%	108%
		階級区分	かなり高い	高い	多い	多い	かなり多い	平年並
	月	本 年	19.7	14.9)	144.0	101.0	274.1	219.4)
		平 年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	181.3
		平年差・比	+0.7	-0.2	70%	74%	138%	121%
		階級区分	高い	平年並	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
6	上旬	本 年	24.2	21.2	67.0	33.5	53.1	56.8
		平 年	21.9	18.2	51.3	30.1	64.1	58.3
		平年差・比	+2.3	+3.0	131%	111%	83%	97%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	少ない	平年並
	中旬	本 年	24.0	19.1	4.5	51.0	74.6	48.6
		平 年	22.8	19.5	77.9	54.4	54.9	50.1
		平年差・比	+1.2	-0.4	6%	94%	136%	97%
		階級区分	高い	低い	かなり少ない	平年並	かなり多い	平年並
	下旬	本 年	24.7	20.6	16.0	50.5	55.5	47.5
		平 年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
		平年差・比	+0.9	+0.0	14%	58%	137%	136%
		階級区分	高い	平年並	少ない	少ない	多い	多い
	月	本 年	24.3	20.3	87.5	135.0	183.2	152.9
		平 年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比	+1.5	+0.9	36%	78%	115%	107%
		階級区分	かなり高い	高い	かなり少ない	少ない	多い	多い
7	上旬	本 年	24.9	22.2	107.0	67.0	36.0	32.3
		平 年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
		平年差・比	-0.4	+0.2	111%	93%	74%	76%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない	平年並
	中旬	本 年	27.4	23.4	15.0	101.5	54.3	42.1
		平 年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		平年差・比	+1.1	+0.7	14%	96%	119%	106%
		階級区分	高い	高い	かなり少ない	平年並	多い	平年並
	下旬	本 年	29.5	25.0	0.0	9.5	96.6	82.6
		平 年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
		平年差・比	+1.6	+0.7	0%	18%	133%	129%
		階級区分	高い	高い	かなり少ない	少ない	多い	多い
	月	本 年	27.3	23.6	122.0	178.0	186.9	157.0
		平 年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	146.4
		平年差・比	+0.8	+0.6	47%	77%	112%	107%
		階級区分	高い	高い	少ない	平年並	平年並	平年並
8	上旬	本 年	27.4	23.8	161.5	112.5	22.1	18.9
		平 年	28.3	24.6	34.8	48.4	69.5	61.9
		平年差・比	-0.9	-0.8	464%	232%	32%	31%
		階級区分	低い	低い	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	27.5	23.5	166.0	402.0	35.1	37.0
		平 年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
		平年差・比	-0.6	-0.9	321%	670%	55%	65%
		階級区分	低い	低い	かなり多い	かなり多い	少ない	少ない
	下旬	本 年	26.0	22.5	39.5	60.0	40.2	40.2
		平 年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
		平年差・比	-1.4	-1.0	63%	106%	59%	65%
		階級区分	かなり低い	低い	平年並	平年並	少ない	かなり少ない
	月	本 年	27.0	23.2	367.0	574.5	97.4	96.1
		平 年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
		平年差・比	-1.0	-0.9	246%	348%	48%	53%
		階級区分	低い	かなり低い	かなり多い	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない

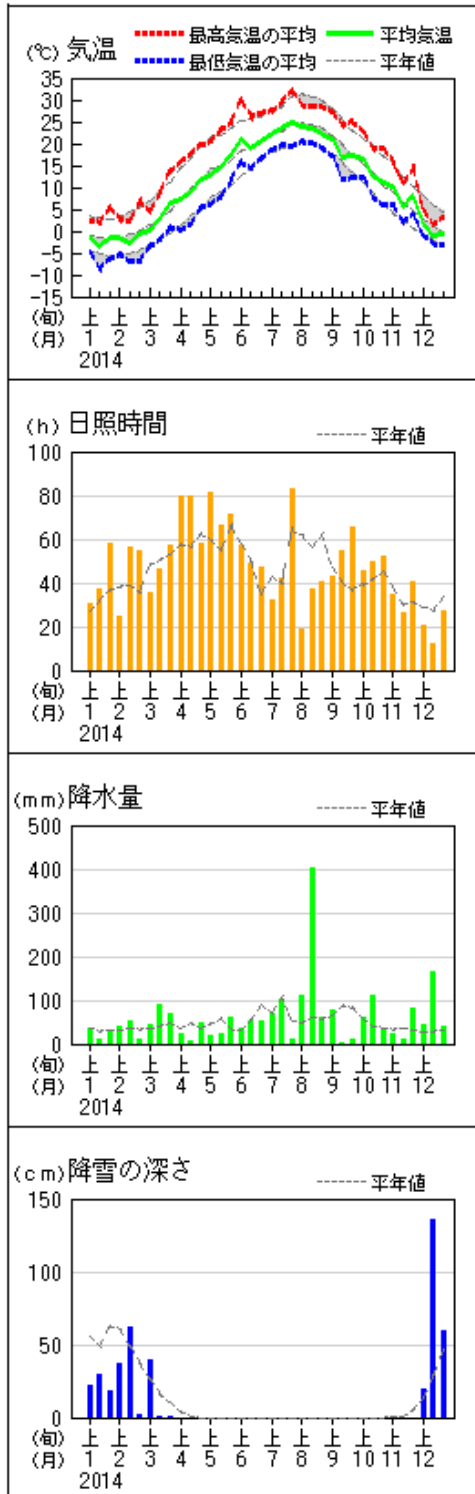
要素名		気温 ()		降水量 (mm)		日照時間 (h)		
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
9	上旬	本年	24.8	21.2	38.0	76.0	48.4	42.8
		平年	26.2	21.9	65.5	64.5	58.6	47.3
		平年差・比	-1.4	-0.7	58%	118%	83%	90%
		階級区分	低い	平年並	平年並	平年並	少ない	少ない
	中旬	本年	22.9	16.9	3.0	1.5	64.8	54.4
		平年	24.2	19.9	91.5	87.4	51.2	40.2
		平年差・比	-1.3	-3.0	3%	2%	127%	135%
		階級区分	低い	かなり低い	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い
	下旬	本年	23.0	17.5	91.0	12.5	80.7	65.7
		平年	22.0	17.3	80.4	83.6	48.0	36.7
		平年差・比	+1.0	+0.2	113%	15%	168%	179%
		階級区分	高い	平年並	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い
	月	本年	23.6	18.5	132.0	90.0	193.9	162.9
		平年	24.1	19.7	237.3	235.5	157.8	124.1
		平年差・比	-0.5	-1.2	56%	38%	123%	131%
		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
10	上旬	本年	21.8	16.4	32.5	62.5	51.5	45.5
		平年	20.1	15.3	52.5	56.4	50.5	39.1
		平年差・比	+1.7	+1.1	62%	111%	102%	116%
		階級区分	かなり高い	高い	平年並	平年並	平年並	多い
	中旬	本年	18.2	12.6	165.0	109.5	57.7	49.5
		平年	18.5	13.2	36.4	40.8	57.7	41.6
		平年差・比	-0.3	-0.6	453%	268%	100%	119%
		階級区分	平年並	低い	かなり多い	かなり多い	平年並	多い
	下旬	本年	17.1	11.1	15.5	33.5	52.5	52.2
		平年	16.0	10.4	36.5	36.4	66.0	45.1
		平年差・比	+1.1	+0.7	42%	92%	80%	116%
		階級区分	高い	平年並	少ない	平年並	少ない	多い
	月	本年	19.0	13.3	213.0	205.5	161.7	147.2
		平年	18.1	12.9	125.5	133.5	174.2	125.8
		平年差・比	+0.9	+0.4	170%	154%	93%	117%
		階級区分	高い	平年並	多い	多い	少ない	多い
11	上旬	本年	15.7	10.4	66.0	23.0	44.8	34.8
		平年	14.3	8.8	32.3	32.7	53.9	38.0
		平年差・比	+1.4	+1.6	204%	70%	83%	92%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	11.0	5.7	0.5	8.5	55.8	26.2
		平年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
		平年差・比	-1.0	-0.7	2%	24%	111%	87%
		階級区分	低い	平年並	かなり少ない	少ない	平年並	少ない
	下旬	本年	12.8	8.1	50.0	82.5	51.2	40.7
		平年	10.2	4.6	30.7	31.9	53.3	31.4
		平年差・比	+2.6	+3.5	163%	259%	96%	130%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	かなり多い	平年並	多い
	月	本年	13.2	8.1	116.5	114.0	151.8	101.7
		平年	12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
		平年差・比	+1.0	+1.5	125%	115%	97%	103%
		階級区分	高い	高い	多い	多い	平年並	平年並
12	上旬	本年	6.4	1.5	31.5	43.5	47.5	20.1
		平年	8.3	2.9	19.5	26.6	52.9	29.1
		平年差・比	-1.9	-1.4	162%	164%	90%	69%
		階級区分	低い	低い	多い	多い	少ない	少ない
	中旬	本年	3.9	-0.9	68.0	165.5	29.6	12.5
		平年	6.7	1.3	18.3	28.4	50.2	27.1
		平年差・比	-2.8	-2.2	372%	583%	59%	46%
		階級区分	かなり低い	かなり低い	かなり多い	かなり多い	かなり少ない	かなり少ない
	下旬	本年	5.2	-0.7	14.5	39.5	65.8	27.0
		平年	5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
		平年差・比	-0.5	-0.7	71%	120%	114%	82%
		階級区分	低い	低い	平年並	多い	多い	平年並
	月	本年	5.2	-0.1	114.0	248.5	142.9	59.6
		平年	6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		平年差・比	-1.7	-1.5	197%	283%	89%	67%
		階級区分	かなり低い	低い	かなり多い	かなり多い	少ない	かなり少ない

“) ” 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。

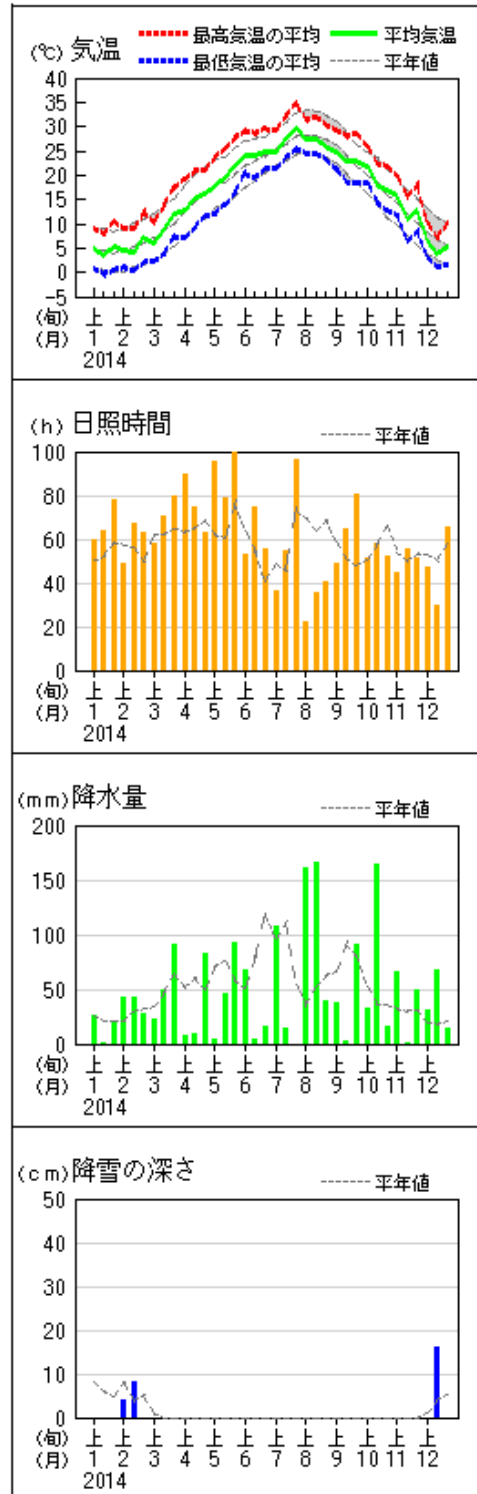
旬別気象経過図（気温、日照時間、降水量、降雪の深さ）

地上気象 気象経過図：2014年01月上旬-2014年12月下旬

高山



岐阜



2014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	(2013年) 11月26日	1月11日	1月4日
	ウメ	開 花	2月26日	2月14日	3月5日
	ヒバリ	初 鳴	3月17日	2月22日	3月9日
	タンポポ	開 花	3月10日	3月9日	3月12日
	ウグイス	初 鳴	3月17日	3月6日	3月14日
	サクラ	開 花	3月24日	3月26日	3月21日
		満 開	3月31日	4月4日	3月29日
	モンシロチョウ	初 見	3月24日	3月21日	3月25日
	ツバメ	初 見	4月1日	3月30日	3月26日
	クワ	発 芽	4月2日	4月8日	4月1日
	イチョウ	発 芽	4月9日	4月7日	4月1日
		黄 葉	11月27日	11月29日	11月28日
		落 葉	12月12日	12月15日	12月24日
	シバ	発 芽	4月9日	4月8日	4月5日
	ヤマツツジ	開 花	4月26日	4月14日	-
	ノダフジ	開 花	4月13日	4月17日	4月12日
	キアゲハ	初 見	4月23日	4月18日	4月22日
	シオカラトンボ	初 見	6月3日	5月21日	5月26日
	アジサイ	開 花	6月10日	6月10日	6月9日
	サルスベリ	開 花	7月5日	7月16日	7月1日
	アブラゼミ	初 鳴	7月15日	7月16日	7月15日
	エンマコオロギ	初 鳴	8月20日	8月14日	8月20日
	ツクツクホウシ	初 鳴	8月29日	8月20日	-
	モズ	初 鳴	9月19日	9月21日	9月14日
	イロハカエデ	紅 葉	11月28日	11月26日	11月26日
		落 葉	12月8日	12月12日	12月11日

表中の「-」は、観測なしを表す。

2014年 岐阜・高山における極値の更新

	要素	値(起日)	従来極値(起日)	統計開始年
岐阜	月間日照時間の少ない方から (8月として)	97.4h (2014年8月)	106.0h (1980年8月)	1890年
	日最低気温 25 以上年間日数 (年として)	0日 (2014年)	0日 (2013年)	1931年
高山	日最大1時間降水量 (年として)	57.0mm (2014年)	57.0mm (2004年)	1914年
	日最大1時間降水量 (8月として)	57.0mm (2014年8月17日)	56.5mm (2012年8月31日)	1914年
	日降水量 (8月として)	232.0mm (2014年8月17日)	121.5mm (2011年8月23日)	1899年
	月降水量の多いほうから (8月として)	574.5mm (2014年8月)	372.0mm (1998年8月)	1899年
	月最大24時間降水量 (8月として)	247.5mm (2014年8月17日)	136.5mm (1992年8月13日)	1971年
	月降水量の多いほうから (12月として)	248.5mm (2014年12月)	244.2mm (1937年12月)	1899年

2013年～2014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13日	12月14日	1日早い	12月8日	5日遅い
		終日	3月10日	3月16日	6日早い	3月2日	8日遅い
	霜	初日	11月14日	11月20日	6日早い	11月19日	5日早い
		終日	3月17日	4月3日	17日早い	3月22日	5日早い
	結氷	初日	11月29日	12月2日	3日早い	11月25日	4日遅い
		終日	3月17日	3月25日	8日早い	3月22日	5日早い

(参考) 2014年～2015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6日	12月14日	8日早い	12月13日	7日早い
	霜	初日	11月19日	11月20日	1日早い	11月14日	5日遅い
	結氷	初日	11月19日	12月2日	13日早い	11月29日	10日早い

*以下の資料も合わせてご覧ください。

「2014年（平成26年）の日本の天候（速報）」（気象庁1月5日発表）

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2014.pdf>

「2014年（平成26年）の台風について」（気象庁12月22日発表）

<http://www.jma.go.jp/jma/press/1412/22d/typhoon2014.pdf>

「東海地方の2014年（平成26年）の天候」（名古屋地方気象台1月5日発表）

http://www.jma-net.go.jp/nagoya/hp/gaiyou/h26_tennkou.pdf

本件問い合わせ先 岐阜地方気象台 電話：058-271-4108
--