

2015 年（平成 27 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、冬型の気圧配置や寒気の影響で、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、高山ともにかなり高くなりました。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、高山ともに高くなりました。

○年降水量は、岐阜はかなり多く、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、岐阜は多く、高山はかなり多くなりました。春（3 月～5 月）の降水量は、岐阜、高山ともに平年並となりました。夏（6 月～8 月）の降水量は、台風や前線の影響で、岐阜はかなり多く、高山は平年並となりました。秋（9 月～11 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。年降水量は、岐阜はかなり多く、高山は平年並となりました。

○年間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました

冬（12 月～2 月）の日照時間は、低気圧や前線の影響で、岐阜は少なく、高山はかなり少なくなりました。春（3 月～5 月）の日照時間は、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、台風や前線の影響で、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、高気圧に覆われた日が多くなり、岐阜、高山ともに多くなりました。年間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

○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 3 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 24 日ごろ （平年：7 月 21 日ごろ、前年：7 月 21 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 11 号、第 12 号、第 15 号、第 18 号の 4 個（平年値 2.7 個）、東海地方への接近数は台風第 11 号、第 18 号の 2 個（平年値 3.3 個）でした。

岐阜県に影響を与えた台風は 2 個（第 11 号、第 18 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

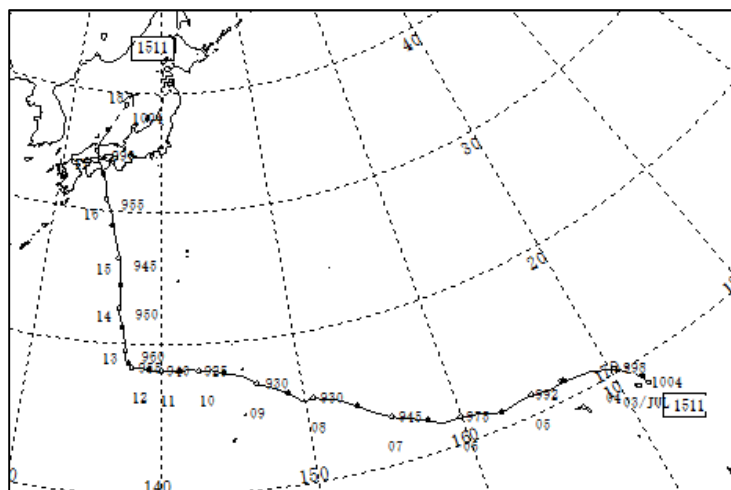
要素名		気温 ()		降水量 (mm)		日照時間 (h)	
地点名		岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山
冬 (2014年12月 ～2015年2月)	本 年	5.2	-0.6	248.5	467.0	467.4	249.2
	平 年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
	平年差・比	-0.2	-0.3	122%	165%	96%	84%
	階級区分	低い	低い	多い	かなり多い	少ない	かなり少ない
春 (3月～5月)	本 年	15.3	10.5	472.0	374.0	606.9	531.6
	平 年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
	平年差・比	+1.3	+1.3	93%	99%	104%	105%
	階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	平年並	平年並	多い
夏 (6月～8月)	本 年	25.9	22.5	960.0	579.5	490.3	434.1
	平 年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
	平年差・比	+0.1	+0.3	146%	102%	93%	92%
	階級区分	平年並	平年並	かなり多い	平年並	少ない	少ない
秋 (9月～11月)	本 年	18.5	13.7	565.0	471.5	533.8	376.1
	平 年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
	平年差・比	+0.4	+0.6	124%	101%	109%	108%
	階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	多い	多い
年 (1月～12月)	本 年	16.5	11.8	2266.5	1771.5	2115.1	1617.0
	平 年	15.8	11.0	1827.5	1699.5	2085.1	1623.7
	平年差・比	+0.7	+0.8	124%	104%	101%	100%
	階級区分	高い	高い	かなり多い	平年並	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。

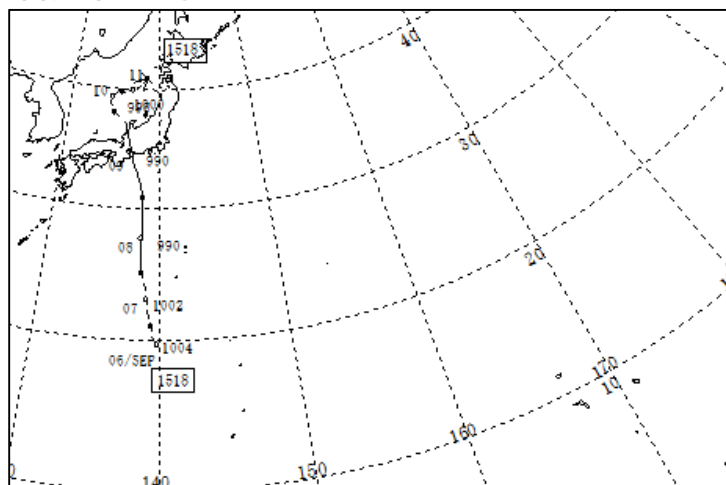
一方 “] ” がついた統計値は、観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

岐阜県に影響を与えた台風の経路図

台風第 11 号



台風第 18 号



毎月の気象概況

平成 27 年 1 月

冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多く、美濃地方を中心に晴れた日が多くなりましたが、強い寒気の影響で飛騨地方を中心に大雪となった日もありました。

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

【上旬】はじめと終りに冬型の気圧配置が強まり、山地を中心に雪となって、2日には大雪となった所がありました。中頃は移動性高気圧に覆われて晴れた日がありました。

【中旬】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。

【下旬】日本付近を低気圧が通過して、度々冬型の気圧配置となりました。高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、美濃地方では曇った日が多くなりました。

平成 27 年 2 月

上旬は冬型の気圧配置の影響で美濃地方では晴れた日が多くなりましたが、寒気の影響で山地を中心に雪が降った日がありました。中旬から下旬にかけては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。月降水量は岐阜ではかなり少なくなり、高山では少くなりました。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】冬型の気圧配置や寒気の影響で山地を中心に雪が降った日がありました。特に9日から10日は強い寒気の影響で平野部でも積雪を観測しました。

【中旬】冬型の気圧配置となる日もありましたが長続きせず、低気圧と高気圧が交互に通り天気は数日の周期で変わりました。

【下旬】冬型の気圧配置となる日もありましたが長続きせず、低気圧と高気圧が交互に通り天気は数日の周期で変わりました。

平成 27 年 3 月

天気が周期的に変わりました。特に上旬から中旬にかけて寒気の影響で、美濃地方、飛騨地方ともに大雪となった所がありました。

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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】冬型の気圧配置になった日もありましたが、南岸を低気圧が度々通過し、天気が短い周期で変わりました。旬の終わりは強い冬型の気圧配置になり、大雪となった所がありました。

【中旬】天気が周期的に変わりました。旬のはじめは強い冬型の気圧配置になり、大雪となった所がありました。

【下旬】天気が周期的に変わり、前半は平年より気温が低い日が多く、後半はかなり高くなり寒暖差が大きくなりました。

平成 27 年 4 月

上・中旬は低気圧や前線の影響で雨が降った日が多くなりましたが、下旬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、高山ともにかなり少なくなりました。

【上旬】低気圧の通過や本州の南海上に前線が停滞しました。このため、晴れた日もありますが、曇りまたは雨の日が多くなりました。

【中旬】低気圧や前線の影響により、晴れた日もありますが、雨や曇りの日が多くなりました。

【下旬】移動性高気圧に覆われた日が多かったため、晴れた日が多くなりました。

平成 27 年 5 月

低気圧や前線の影響で一時的に雨となった日がありましたが、高気圧に覆われた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、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、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

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

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

平成 27 年 6 月

梅雨前線が日本の南海上に停滞する日が多くありましたが活動が弱く、高気圧に覆われた日がありました。しかし、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平年並、高山では低くなりました。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、高山ともに少なくなりました。

なお、東海地方は、6月3日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】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曇りや雨の日が多くなり、天気は周期的に変わりました。

【中旬】梅雨前線や低気圧及び上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線が日本の南海上に停滞しましたが活動が弱く、高気圧に覆われた日がありましたが、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23日、25日は非常に激しい雨の降った所がありました。

平成 27 年 7 月

上旬から中旬は梅雨前線や台風第 11 号の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬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、岐阜では平年並、高山では高くなりました。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、高山ともに平年並でした。

なお、東海地方は、7 月 24 日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】梅雨前線が本州の南海上に停滞したため、曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】梅雨前線の活動が弱まり、高気圧に覆われましたが、南海上から湿った空気が流れ込みました。また、台風第 11 号が西日本に上陸し北上しました。このため、曇りや雨の日が多く、台風の影響で 17 日には激しい雨、18 日には非常に激しい雨となった所がありました。

【下旬】はじめ南からの湿った空気の影響で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が多くなりました。

平成 27 年 8 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、高山ともに平年並でした。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、岐阜では平年並、高山では少なくなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、日中の昇温と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、午後からは雷雨となった所がありました。また、県内各地で高温状態が続きました。

【中旬】低気圧や前線の影響で雨となった日が多くなりました。

【下旬】本州付近に停滞した前線や南海上から流れ込んだ湿った空気の影響で雨となった日が多くなりました。

平成 27 年 9 月

上旬は前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬から下旬は高気圧に覆われ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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】本州南岸に前線が停滞し、曇りや雨の日が多くなりました。期間の後半は前線や台風第 18 号の影響で激しい雨となった所がありました。このため低温・多雨・寡照となりました。

【中旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷の通過で雨の降った日がありました。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れの日が多くなりましたが、中頃には日本の南海上を東進した低気圧の影響で雨となりました。

平成 27 年 10 月

低気圧や前線の影響で雨となった日がありましたが、全般に高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

月平均気温及び月降水量は、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、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】はじめ発達した低気圧の影響で、雨となり雷を伴い激しい雨となった所がありましたが、その他の日は、高気圧に覆われ概ね晴れました。

【中旬】はじめ低気圧や前線の影響で、雨となった日がありましたが、その後は高気圧に覆われ概ね晴れました。

【下旬】前線の影響で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。

平成 27 年 11 月

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、暖かい空気に覆われ、気温はかなり高くなりました。しかし、下旬には冬型の気圧配置となる日があり飛騨地方の山地では雪となったところがありました。

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、高山ともに多く、月間日照時間は、岐阜で少なく、高山でかなり少くなりました。

【上旬】中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や寒気の影響で雨となった日もありました。

【中旬】前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

【下旬】はじめ高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、その後は冬型の気圧配置となり飛騨地方の山地では雪となった所もありました。

平成 27 年 12 月

冬型の気圧配置は長続きせず、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、気温は各地でかなり高くなりました。

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、岐阜ではかなり多く、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。

【上旬】はじめ発達した低気圧の影響で雨となり、その後は冬型の気圧配置となり今冬一番の寒気が入り、飛騨地方や美濃地方の山地では雪や雨となった日もありました。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【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。

【下旬】はじめ低気圧や前線の影響で雨となった日がありましたが、その後は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。

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	3.8	-1.6	21.5	29.5	47.0	19.5
		平 年	4.6	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
		平年差・比	-0.8	-0.6	85%	79%	94%	73%
		階級区分	低い	低い	平年並	平年並	平年並	少ない
	中旬	本 年	5.1	-1.4	25.5	62.0	64.2	30.9
		平 年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
		平年差・比	+0.7	+0.0	124%	221%	123%	95%
		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	5.8	-0.6	51.5	65.0	47.5	30.8
		平 年	4.0	-1.9	21.3	31.8	58.2	36.5
		平年差・比	+1.8	+1.3	242%	204%	82%	84%
		階級区分	高い	高い	多い	多い	少ない	少ない
	月	本 年	4.9	-1.2	98.5	156.5	158.7	81.2
		平 年	4.4	-1.4	67.0	97.2	160.3	95.6
		平年差・比	+0.5	+0.2	147%	161%	99%	85%
		階級区分	高い	高い	多い	かなり多い	平年並	少ない
2	上旬	本 年	3.9	-2.4	6.5	12.0	64.6	43.8
		平 年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	-0.3	-0.7	31%	39%	112%	115%
		階級区分	平年並	低い	少ない	少ない	多い	多い
	中旬	本 年	5.0	-0.9	11.0	24.5	62.5	36.8
		平 年	5.3	-0.8	29.2	35.6	56.2	39.0
		平年差・比	-0.3	-0.1	38%	69%	111%	94%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない	多い	平年並
	下旬	本 年	8.2	2.1	18.5	25.5	38.7	27.8
		平 年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
		平年差・比	+2.3	+2.1	58%	78%	78%	78%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	少ない	少ない
	月	本 年	5.5	-0.6	36.0	62.0	165.8	108.4
		平 年	5.1	-0.9	82.1	99.4	163.6	112.8
		平年差・比	+0.4	+0.3	44%	62%	101%	96%
		階級区分	平年並	平年並	かなり少ない	少ない	平年並	平年並
3	上旬	本 年	7.6	2.3	96.0	81.0	37.6	25.2
		平 年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
		平年差・比	+0.6	+1.1	287%	231%	61%	53%
		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	9.6	3.3	64.0	55.0	54.5	34.4
		平 年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
		平年差・比	+1.0	+0.4	139%	138%	88%	68%
		階級区分	高い	平年並	多い	多い	平年並	少ない
	下旬	本 年	11.0	4.9	4.5	14.5	102.9	83.4
		平 年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
		平年差・比	+1.0	+0.4	7%	30%	159%	159%
		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	9.4	3.5	164.5	150.5	195.0	143.0
		平 年	8.6	2.9	143.0	122.9	188.3	150.9
		平年差・比	+0.8	+0.6	115%	122%	104%	95%
		階級区分	高い	平年並	多い	多い	平年並	平年並
4	上旬	本 年	12.7	8.7	67.5	61.0	14.1	20.5
		平 年	12.4	7.3	51.8	37.2	63.4	57.5
		平年差・比	+0.3	+1.4	130%	164%	22%	36%
		階級区分	平年並	高い	多い	多い	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本 年	14.0	9.6	106.5	81.5	45.4	31.3
		平 年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
		平年差・比	-0.5	+0.0	177%	175%	70%	55%
		階級区分	平年並	平年並	多い	かなり多い	少ない	かなり少ない
	下旬	本 年	18.8	14.6	1.0	6.0	103.2	94.9
		平 年	16.2	11.8	49.4	35.1	68.3	62.1
		平年差・比	+2.6	+2.8	2%	17%	151%	153%
		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
	月	本 年	15.2	10.9	175.0	148.5	162.7	146.7
		平 年	14.4	9.6	161.2	118.9	196.0	174.6
		平年差・比	+0.8	+1.3	109%	125%	83%	84%
		階級区分	高い	高い	平年並	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
5	上旬	本 年	20.3	16.1	24.5	3.0	77.8	74.2
		平 年	18.0	14.3	70.6	45.2	62.4	60.0
		平年差・比	+2.3	+1.8	35%	7%	125%	124%
		階級区分	かなり高い	高い	かなり少ない	かなり少ない	多い	多い
	中旬	本 年	20.4	16.7	107.5	67.5	68.7	70.1
		平 年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	55.2
		平年差・比	+1.9	+1.9	141%	117%	114%	127%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	多い	平年並
	下旬	本 年	23.1	18.3	0.5	4.5	102.7	97.6
		平 年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比	+2.9	+2.1	1%	13%	135%	148%
		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
	月	本 年	21.3	17.0	132.5	75.0	249.2	241.9
		平 年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	181.3
		平年差・比	+2.3	+1.9	65%	55%	125%	133%
		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
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	23.5	20.1	23.5	31.5	41.3	36.1
		平 年	22.8	19.5	77.9	54.4	54.9	50.1
		平年差・比	+0.7	+0.6	30%	58%	75%	72%
		階級区分	高い	平年並	かなり少ない	少ない	少ない	かなり少ない
	下旬	本 年	23.1	19.9	148.5	56.0	56.9	37.8
		平 年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
		平年差・比	-0.7	-0.7	128%	64%	140%	108%
		階級区分	平年並	低い	平年並	少ない	多い	多い
	月	本 年	22.6	19.1	275.5	155.0	147.9	125.0
		平 年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比	-0.2	-0.3	112%	90%	93%	87%
		階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	少ない	少ない
7	上旬	本 年	23.3	20.7	151.0	84.5	15.6	25.7
		平 年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
		平年差・比	-2.0	-1.3	157%	118%	32%	60%
		階級区分	低い	低い	多い	多い	かなり少ない	少ない
	中旬	本 年	27.8	25.1	102.0	27.0	50.4	59.6
		平 年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		平年差・比	+1.5	+2.4	92%	25%	110%	149%
		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	29.1	25.8	43.0	34.0	78.2	71.6
		平 年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
		平年差・比	+1.2	+1.5	79%	64%	107%	112%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	平年並	平年並
	月	本 年	26.8	24.0	296.0	145.5	144.2	156.9
		平 年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	146.4
		平年差・比	+0.3	+1.0	113%	63%	86%	107%
		階級区分	平年並	高い	平年並	少ない	平年並	平年並
8	上旬	本 年	31.1	26.7	8.0	7.5	98.4	94.4
		平 年	28.3	24.6	34.8	48.4	69.5	61.9
		平年差・比	+2.8	+2.1	23%	15%	142%	153%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	平年並	少ない	かなり多い	かなり多い
	中旬	本 年	27.9	23.8	176.0	140.0	54.8	35.0
		平 年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
		平年差・比	-0.2	-0.6	340%	233%	86%	62%
		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	22.6	204.5	131.5	45.0	22.8
		平 年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
		平年差・比	-1.4	-0.9	328%	232%	66%	37%
		階級区分	かなり低い	低い	かなり多い	多い	少ない	かなり少ない
	月	本 年	28.2	24.3	388.5	279.0	198.2	152.2
		平 年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
		平年差・比	+0.2	+0.2	261%	169%	98%	84%
		階級区分	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い	平年並	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	23.9	20.5	198.5	119.5	31.6	24.3
		平 年	26.2	21.9	65.5	64.5	58.6	47.3
		平年差・比	-2.3	-1.4	303%	185%	54%	51%
		階級区分	かなり低い	低い	かなり多い	多い	かなり少ない	かなり少ない
	中旬	本 年	22.7	18.2	74.0	52.5	73.2	41.8
		平 年	24.2	19.9	91.5	87.4	51.2	40.2
		平年差・比	-1.5	-1.7	81%	60%	143%	104%
		階級区分	低い	低い	平年並	少ない	かなり多い	平年並
	下旬	本 年	22.5	17.9	44.0	60.0	58.5	55.8
		平 年	22.0	17.3	80.4	83.6	48.0	36.7
		平年差・比	+0.5	+0.6	55%	72%	122%	152%
		階級区分	平年並	高い	平年並	少ない	多い	多い
	月	本 年	23.0	18.9	316.5	232.0	163.3	121.9
		平 年	24.1	19.7	237.3	235.5	157.8	124.1
		平年差・比	-1.1	-0.8	133%	99%	103%	98%
		階級区分	低い	低い	多い	平年並	平年並	平年並
10	上旬	本 年	19.0	14.0	44.0	49.0	68.0	59.8
		平 年	20.1	15.3	52.5	56.4	50.5	39.1
		平年差・比	-1.1	-1.3	84%	87%	135%	153%
		階級区分	低い	低い	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い
	中旬	本 年	18.5	12.8	20.0	17.5	84.8	56.3
		平 年	18.5	13.2	36.4	40.8	57.7	41.6
		平年差・比	+0.0	-0.4	55%	43%	147%	135%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い
	下旬	本 年	17.1	11.7	15.5	26.5	90.0	66.8
		平 年	16.0	10.4	36.5	36.4	66.0	45.1
		平年差・比	+1.1	+1.3	42%	73%	136%	148%
		階級区分	高い	高い	少ない	少ない	かなり多い	かなり多い
	月	本 年	18.2	12.8	79.5	93.0	242.8	182.9
		平 年	18.1	12.9	125.5	133.5	174.2	125.8
		平年差・比	+0.1	-0.1	63%	70%	139%	145%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	かなり多い	かなり多い
11	上旬	本 年	15.8	10.8	55.5	42.5	54.8	38.4
		平 年	14.3	8.8	32.3	32.7	53.9	38.0
		平年差・比	+1.5	+2.0	172%	130%	102%	101%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	平年並	平年並
	中旬	本 年	15.2	10.8	87.0	74.0	36.8	19.8
		平 年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
		平年差・比	+3.2	+4.4	289%	213%	73%	66%
		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	かなり少ない
	下旬	本 年	11.4	6.4	26.5	30.0	36.1	13.1
		平 年	10.2	4.6	30.7	31.9	53.3	31.4
		平年差・比	+1.2	+1.8	86%	94%	68%	42%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	かなり少ない	かなり少ない
	月	本 年	14.2	9.3	169.0	146.5	127.7	71.3
		平 年	12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
		平年差・比	+2.0	+2.7	182%	148%	81%	72%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	多い	少ない	かなり少ない
12	上旬	本 年	9.8	3.4	22.0	30.0	53.1	28.7
		平 年	8.3	2.9	19.5	26.6	52.9	29.1
		平年差・比	+1.5	+0.5	113%	113%	100%	99%
		階級区分	高い	平年並	平年並	多い	平年並	平年並
	中旬	本 年	10.5	5.6	87.5	82.0	44.0	29.9
		平 年	6.7	1.3	18.3	28.4	50.2	27.1
		平年差・比	+3.8	+4.3	478%	289%	88%	110%
		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
	下旬	本 年	7.6	2.3	25.5	16.0	62.5	27.0
		平 年	5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
		平年差・比	+1.9	+2.3	126%	49%	109%	82%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	多い	少ない	多い	平年並
	月	本 年	9.2	3.7	135.0	128.0	159.9	85.6
		平 年	6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		平年差・比	+2.3	+2.3	233%	146%	100%	96%
		階級区分	かなり高い	かなり高い	かなり多い	多い	平年並	平年並

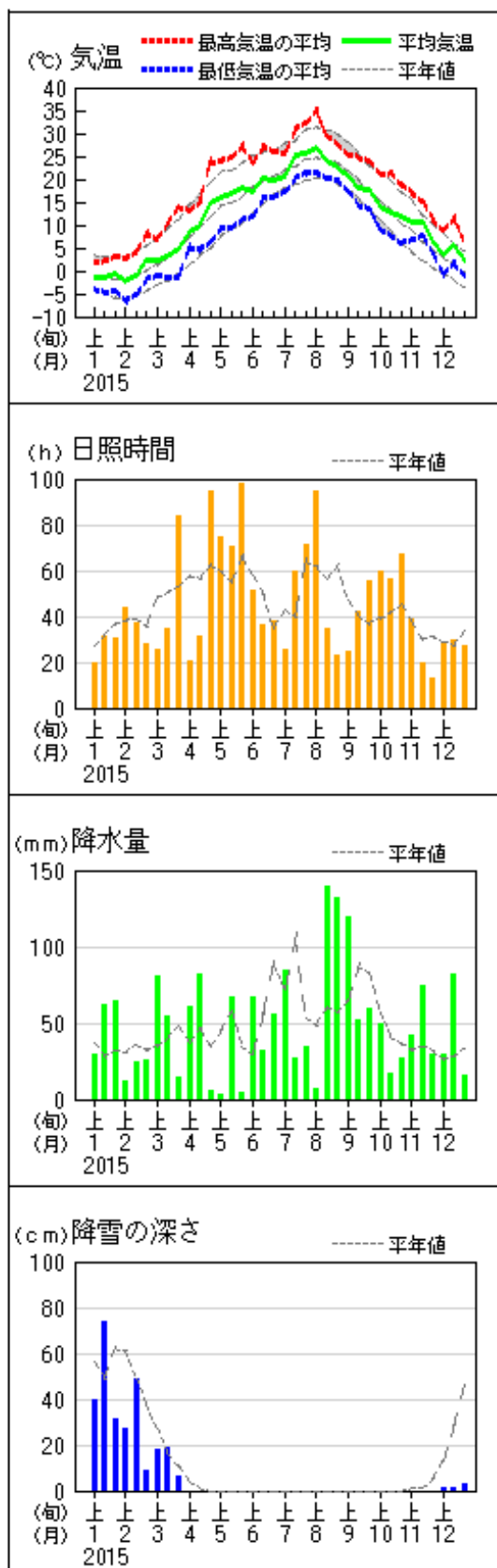
“) ” がついた統計値 (平均値・合計値) は、観測資料に欠測等が含まれるものの正常な値と同等とみなせる値です。

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。

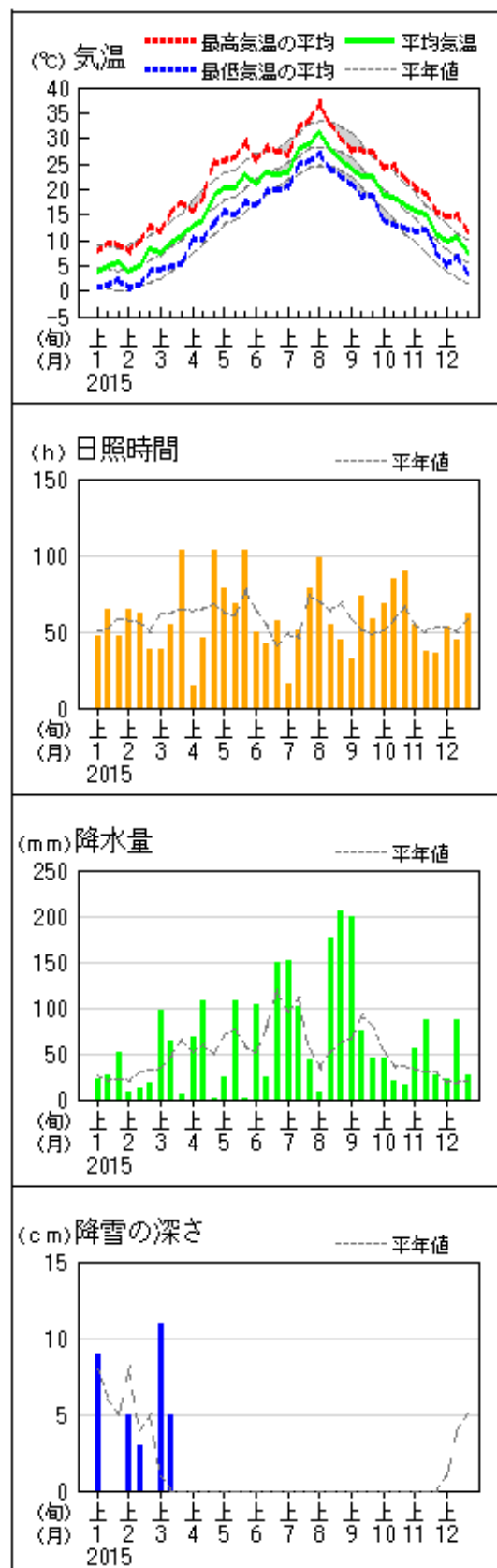
旬別気象経過図（気温、日照時間、降水量、降雪の深さ）

地上気象 気象経過図：2015年01月上旬-2015年12月下旬

高山



岐阜



2015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	12月11日	1月11日	(2014年) 11月26日
	ウメ	開 花	2月25日	2月14日	2月26日
	ウグイス	初 鳴	3月3日	3月6日	3月17日
	タンポポ	開 花	3月6日	3月9日	3月10日
	ヒバリ	開 花	3月8日	2月22日	3月8日
	サクラ	開 花	3月23日	3月26日	3月24日
		満 開	3月30日	4月 4日	3月31日
	ツバメ	初 見	3月26日	3月30日	4月 1日
	モンシロチョウ	初 見	3月27日	3月21日	3月24日
	クワ	発 芽	4月 6日	4月 8日	4月 2日
	イチョウ	発 芽	4月 6日	4月 7日	4月 9日
		黄 葉	12月 7日	11月29日	11月27日
		落 葉	12月25日	12月15日	12月12日
	シバ	発 芽	4月 9日	4月 8日	4月 9日
	ノダフジ	開 花	4月15日	4月17日	4月13日
	キアゲハ	初 見	4月21日	4月18日	4月23日
	ヤマツツジ	開 花	4月28日	4月14日	4月26日
	シオカラトンボ	初 見	5月28日	5月21日	6月 3日
	アジサイ	開 花	6月 3日	6月10日	6月10日
	ヤマハギ	開 花	6月24日	9月 9日	-
	アブラゼミ	初 鳴	7月10日	7月16日	7月15日
	サルスベリ	開 花	8月16日	7月16日	7月 5日
	エンマコオロギ	初 鳴	8月17日	8月14日	8月20日
	ツクツクホウシ	初 鳴	8月18日	8月17日	8月29日
	ススキ	開 花	9月16日	9月 5日	-
	モズ	初 鳴	10月 5日	9月21日	9月18日
	イロハカエデ	紅 葉	11月26日	11月26日	11月26日
		落 葉	12月10日	12月12日	12月 8日

表中の「 - 」は、観測なしを表す。

2015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	月最深積雪 (3月として)	15cm (2015年3月11日)	15cm (1958年3月3日)	1891年
	日最高気温の高い方から (5月として)	33.7 (2015年5月27日)	33.5 (1940年5月22日)	1883年
	月平均気温の高い方から (5月として)	21.3 (2015年5月)	20.6 (1998年5月)	1883年
	月間日照時間の多い方から (10月として)	242.8時間 (2015年10月)	231.5時間 (1965年10月)	1890年
	日最高気温の高い方から (12月として)	22.1 (2015年12月11日)	21.1 (1968年12月11日)	1883年
	月平均気温の高い方から (12月として)	9.2 (2015年12月)	9.2 (1890年12月)	1883年
	日最大10分間降水量 (12月として)	8.5mm (2015年12月11日)	8.0mm (2004年12月5日)	1937年
	日最大1時間降水量 (12月として)	34.5mm (2015年12月11日)	18.4mm (1926年12月7日)	1903年
	日降水量 (12月として)	84.5mm (2015年12月11日)	62.0mm (2010年12月3日)	1883年
	月最大24時間降水量 (12月として)	92.0mm (2015年12月11日)	79.0mm (2004年12月4日)	1971年
高山	月間日照時間の多い方から (10月として)	182.9時間 (2015年10月)	175.9時間 (1965年10月)	1902年
	日最大10分間降水量 (12月として)	7.5mm (2015年12月11日)	5.5mm (1992年12月8日)	1937年
	日最大1時間降水量 (12月として)	15.5mm (2015年12月11日)	12.1mm (1957年12月12日)	1914年
	日降水量 (12月として)	72.0mm (2015年12月11日)	57.1mm (1901年12月26日)	1899年
	月最大24時間降水量 (12月として)	74.5mm (2015年12月11日)	62.0mm (2004年12月5日)	1971年

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
		終日	3月12日	3月16日	4日早い	3月10日	2日遅い
	霜	初日	11月19日	11月20日	1日早い	11月14日	5日遅い
		終日	3月27日	4月3日	7日早い	3月17日	10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
		終日	3月27日	3月25日	2日遅い	3月17日	10日遅い

(参考) 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
	霜	初日	12月7日	11月20日	17日遅い	11月19日	18日遅い
	結氷	初日	12月7日	12月2日	5日遅い	11月19日	18日遅い

* 以下の資料も合わせてご覧ください。

「2015年(平成27年)の日本の天候(速報)」(気象庁 1月4日発表)

<http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2015.pdf>

「2015年(平成27年)の台風について」(気象庁 12月21日発表)

<http://www.jma.go.jp/jma/press/1512/21e/typhoon2015.pdf>

「東海地方の2015年(平成27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/h27_tennkou.pdf

本件問い合わせ先 岐阜地方気象台 電話：058-271-4108
