

2011 年（平成 23 年） 岐阜県の気象概況

天候の特徴

○全国的に春は低温、夏と秋は高温となりました

冬（12 月～2 月）の平均気温は、岐阜 5.3℃（平年差 - 0.1）、高山 -0.1℃（平年差+0.2）と平年並となりました。春（3 月～5 月）は寒気の影響を受けやすかったため平均気温は全国的に低く、春の平均気温は、岐阜 13.0℃（平年差 - 1.0）とかなり低くなり、高山 8.2℃（平年差 - 1.0）と低くなりました。一方、夏（6 月～8 月）と秋（9 月～11 月）は全国的に高温となり、夏の平均気温は岐阜 26.6℃（平年差+0.8）、高山 23.2℃（平年差+1.0）で、岐阜では統計開始（1883 年）以来高い方から第 6 位、高山では統計開始（1899 年）以来高い方から第 3 位となりました。また、秋の平均気温は岐阜 19.2℃（平年差+1.1）、高山 14.0℃（平年差+0.9）で、岐阜では統計開始（1883 年）以来高い方から第 3 位、高山では統計開始（1899 年）以来高い方から第 6 位となりました。年平均気温は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

○年降水量は東海地方では平年並、岐阜や高山でも平年並となりました

冬（12 月～2 月）の降水量は、岐阜 272.5mm（平年比 134%）と平年より多く、高山 316.5mm（平年比 112%）と平年並となりました。春（3 月～5 月）の降水量は、5 月の台風第 2 号や早い梅雨入りなどで、岐阜では 514.5mm（平年比 101%）と平年並となりましたが、高山では 556.0mm（平年比 147%）とかなり多くなりました。夏（6 月～8 月）は 6 月に降水量が少なくなりましたが、8 月下旬ごろに局地的な大雨が度々あり、夏の降水量は、岐阜では 548.0mm（平年比 84%）と少なくなりましたが、高山では 638.5mm（平年比 112%）と多くなりました。秋（9 月～11 月）の降水量は、9 月に台風第 12 号や第 15 号による大雨があったため、岐阜では 544.0mm（平年比 119%）と多くなり、高山では 412.0mm（平年比 88%）と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。

○年間日照時間は東海地方では多くなりましたが、岐阜では平年並となりました

冬（12 月～2 月）の日照時間は、岐阜 476.5 h（平年比 98%）、高山 288.9（平年比 98%）と平年並となりました。春（3 月～5 月）の日照時間は、岐阜 598.2 h（平年比 103%）、高山 513.0 h（平年比 101%）と平年並となりました。夏（6 月～8 月）の日照時間は、岐阜では 489.9 h（平年比 93%）と少なくなりました。高山については、8 月に観測機器の障害により、資料不足のため合計などは求めることができませんでした。秋（9 月～11 月）の日照時間は、9 月から 10 月に高気圧に覆われることが多くなり、岐阜 526.9 h（平年比 108%）、高山 380.8 h（平年比 109%）と多くなりました。年間日照時間は、平年並となりました。高山については、8 月の観測機器の障害により、資料不足のため合計などは求めることができませんでした。

○東海地方の梅雨入り・梅雨明けがかなり早くなりました

梅雨入り： 5月 22 日ごろ （平年：6月 8 日ごろ、前年：6月 13 日ごろ）

梅雨明け： 7月 8 日ごろ （平年：7月 21 日ごろ、前年：7月 17 日ごろ）

○台風の発生、接近、上陸数について

台風発生数は 21 個（平年 25.6 個）、日本への接近数は 9 個（平年 11.4 個）と平年より少なくなり、上陸 3 個（平年 2.7 個）平年並となりました。

岐阜県に影響した台風は 4 個（第 2 号、第 6 号、第 12 号、第 15 号）ありました。

（注）台風の上陸=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

その他

○平年値の基準を更新しました

2011 年 5 月 18 日より、1981 年～2010 年の観測値による新しい平年値の使用を開始しました。この資料も新しい平年値を基に記述しています。

【参考】

季節ごとの平均気温、降水量、日照時間

要素名 地点名	気温 (°C)		降水量 (mm)		日照時間 (h)		
	岐阜	高山	岐阜	高山	岐阜	高山	
冬 (2010年12月 ～2月)	本年	5.3	-0.1	272.5	316.5	476.5	288.9
	平年	5.4	-0.3	203.9	283.6	484.8	295.8
	平年差・比	-0.1	+0.2	134%	112%	98%	98%
	階級区分	平年並	平年並	多い	平年並	平年並	平年並
春 (3月～5月)	本年	13.0	8.2	514.5	556.0	598.2	513.0
	平年	14.0	9.2	508.8	378.8	583.2	506.7
	平年差・比	-1.0	-1.0	101%	147%	103%	101%
	階級区分	(かなり)低い	平年並	平年並	(かなり)多い	平年並	平年並
夏 (6月～8月)	本年	26.6	23.2	548.0	638.5	489.9	404.3]
	平年	25.8	22.2	655.8	568.1	528.5	469.9
	平年差・比	+0.8	+1.0	84%	112%	93%	×
	階級区分	高い	(かなり)高い	少ない	多い	少ない	×
秋 (9月～11月)	本年	19.2	14.0	544.0	412.0	526.9	380.8
	平年	18.1	13.1	455.8	468.4	489.2	348.9
	平年差・比	+1.1	+0.9	119%	88%	108%	109%
	階級区分	(かなり)高い	高い	多い	平年並	多い	多い

) のついた値 : 「準正常値」] のついた値 : 「資料不足値」
 × 又は 空欄 : 「資料なし」 // : 「平年値なし」
 - : 「現象なし」

項目名: 夏(6月～8月)の平均気温の高い方から

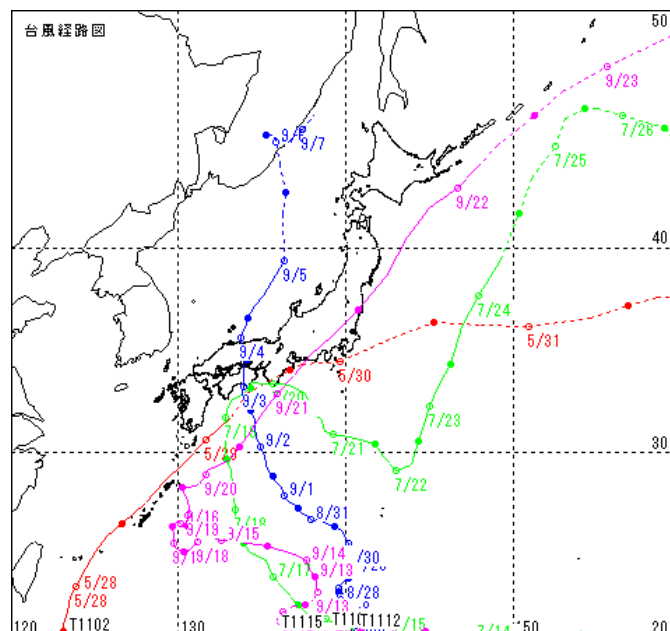
地点名		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	統計開始
岐阜	気温(°C)	27.4	27.1	27.0	26.7	26.7	26.6	26.6	26.6	26.6	26.5	1883年
	起年	1994	2010	2004	2000	1978	2011	2002	2001	1894	2005	
高山	気温(°C)	23.6	23.5	23.2	23.0	22.9	22.9	22.9	22.8	22.7	22.7	1899年
	起年	2010	1994	2011	2001	2004	2000	1990	2002	2006	2005	

項目名: 秋(9月～11月)の平均気温の高い方から

地点名		1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	統計開始
岐阜	気温(°C)	19.4	19.3	19.2	19.1	19.1	19.1	19.0	19.0	19.0	19.0	1883年
	起年	1994	2004	2011	2000	1999	1998	2010	2007	2006	1961	
高山	気温(°C)	14.5	14.4	14.4	14.3	14.1	14.0	14.0	14.0	14.0	14.0	1899年
	起年	1999	2004	1998	1961	2000	2011	2010	2006	2003	1994	

東海地方に接近した台風の経路図

第2号
 第6号
 第12号
 第15号



毎月の気象概況

平成 23 年 1 月

冬型の気圧配置となる日が多く、上旬は平野部を中心に晴れの日が多くなりましたが、中旬は曇りで、山間部を中心に雪の降る日が多くなりました。下旬は前半から中頃にかけて、冬型の気圧配置が緩み、平野部を中心に晴れた日が多くなりました。冬型の気圧配置が強まった 1 日、15 日～17 日及び 29 日～31 日には山間部を中心に雪となりました。

月平均気温は岐阜では平年よりかなり低く、高山では平年より低くなりました。月降水量は岐阜では平年より少なく、高山では平年並で、月間日照時間は岐阜では平年並で、高山では平年より少なくなりました。

【上旬】冬型の気圧配置となる日が多く、平野部を中心に晴れの日が多くなりました。強い冬型の気圧配置となった 1 日は、山間部を中心に雪となり、岐阜でも今冬の初積雪を観測しました（日最深積雪：2 cm、10 時）。

【中旬】冬型の気圧配置が続き、曇りで、山間部を中心に雪の降る日が多くなりました。冬型の気圧配置が強まった 15 日から 17 日にかけては、山間部を中心に大雪となり、平野部でも積雪となりました。岐阜では 16 日 23 時に最深積雪 26 cm を観測しました。

【下旬】前半から中頃にかけて、冬型の気圧配置が緩み、平野部を中心に晴れた日が多くなりましたが、29 日以降は冬型の気圧配置が強まって、山間部を中心に雪となり、30 日には平野部でも積雪となりました。

平成 23 年 2 月

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多く、中旬は短い周期で天気が変わりました。19 日から 23 日にかけては高気圧に覆われて晴れの日が続きましたが、その後は気圧の谷などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より高くなりました。月降水量は岐阜では平年より多く、高山では平年より少なく、月間日照時間は岐阜では平年並で、高山では平年より多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【中旬】短い周期で天気が変わりました。

【下旬】旬のはじめ頃は高気圧に覆われて晴れた日が続きましたが、その後は気圧の谷などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

平成 23 年 3 月

月の前半を中心に、冬型の気圧配置が多くなりました。下旬の後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

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

【上旬】1 日と、6 日から 7 日にかけては、低気圧の影響で雨が降りました。その他の日は、冬型の気圧配置となって、山間部の所々で雪が降りました。

【中旬】天気が周期的に変わりました。冬型の気圧配置となった 16 日から 17 日にかけては飛騨北部を中心に雪が降りました。

【下旬】前半は低気圧や前線などの影響により、曇りや雨なし雪の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

平成 23 年 4 月

月の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、月の後半は低気圧や上空に寒気を伴った気圧の谷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、高山ともに平年よりかなり低くなりました。月降水量は岐阜では平年より少なく、高山では平年より多くなりました。月間日照時間は岐阜、高山とも平年より多くなりました。

【上旬】天気は周期的に変化しました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、11日から12日は前線や上空の寒気の影響で大雨となりました。

【下旬】低気圧や上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

平成 23 年 5 月

中旬までは高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は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。

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、高山ともに平年よりかなり多くなりました。月間日照時間は岐阜では平年より少なく、高山では平年並となりました。

【上旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の始めと終わり頃は、低気圧や気圧の谷などの影響により曇りや雨となりました。

【下旬】前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。26日から30日は活発化した梅雨前線や台風第2号の影響で大雨となりました。

※岐阜の月最大 24 時間降水量 102.5mmは、「月最大 24 時間降水量 (5 月として)」第 3 位となりました (統計開始:1971 年)。高山の月最大 24 時間降水量 130.5mmは、「月最大 24 時間降水量 (5 月として)」第 1 位となりました (統計開始:1971 年)。岐阜の月降水量 349.0mmは、「月降水量の多い方から (5 月として)」の第 3 位となりました。 (統計開始:1883 年)。高山の月降水量 341.0mmは、「月降水量の多い方から (5 月として)」の第 1 位となりました。 (統計開始:1899 年)

平成 23 年 6 月

梅雨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、高山ともに平年よりかなり高くなりました。月降水量は岐阜、高山ともに平年より少なくなりました。月間日照時間は岐阜では平年より少なく、高山ではかなり少なくなりました。

【上旬】梅雨前線や上空の寒気などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり雨や雷雨となった日が多くなりましたが、28日ごろからは、太平洋高気圧に覆われて梅雨の中休みとなりました。

※高山の月平均気温 20.6℃は、「月平均気温の高い方から (6 月として)」第 3 位となりました (統計開始:1899 年)。

平成 23 年 7 月

上旬の前半から中頃にかけては、梅雨前線や南からの湿った空気の影響で、曇りや雨となりましたが、上旬の終り頃から中旬の中頃までは、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。その後、18日から21日は台風により、22日からは上空の寒気や湿った空気の影響で、曇りや雨となりました。

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

【上旬】梅雨前線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が、旬の終り頃は、太平洋高気圧に覆われて晴れました。

【中旬】太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、18日からは台風第6号の影響で曇りや雨となりました。

【下旬】気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に、24日からは上空の寒気や湿った空気の影響で大気が不安定となり雷雨となる日がありました。

平成 23 年 8 月

高気圧に覆われて晴れた時期もありましたが、湿った空気の影響で曇りや雨となる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、岐阜では平年並となり、高山ではかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜では平年並となりました。

【上旬】南からの湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。特に、旬の後半、大気の状態が不安定となり午後から雷雨となった所がありました。

【中旬】湿った空気や前線の影響により曇りや雨の日が多くなりましたが、12日から14日は太平洋高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。

【下旬】前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、27日から30日は、高気圧に覆われて日中を中心に晴れました。

※高山の月最大24時間降水量124.0mmは、「月最大24時間降水量(8月として)」第2位となりました(統計開始:1971年)。

平成 23 年 9 月

上旬の前半は台風第12号により、また中旬の終りから下旬のはじめは台風第15号により、それぞれ県内で大雨となりましたが、その他の期間は、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、高山ともに平年より高くなりました。月降水量は岐阜では平年より多く、高山では平年並となりました。月間日照時間は岐阜では平年より多く、高山では平年よりかなり多くなりました。

【上旬】この旬は、前半は台風第12号の影響で雨や曇りとなりました。後半は、高気圧に覆われて、概ね晴れの日が多くなりました。

【中旬】この旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、後半は台風第15号の発達と接近に伴って南から流れ込んだ湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】旬のはじめは、台風第15号の影響で大雨となりましたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

平成 23 年 10 月

日本付近を低気圧が通過して雨の降っ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。

平均気温は岐阜、高山ともに平年並となりました。月降水量も岐阜、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よりかなり多く、高山では平年より多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて、晴れの日が多くなりましたが、5日から6日の朝にかけては、低気圧が本州の南岸を通過したため雨となりました。

【中旬】天気は周期的に変わり、低気圧が通過した14日昼過ぎから16日明け方までは雨となりましたが、その他は晴れや曇りとなりました。

【下旬】天気が周期的に変わり、21日から23日や25日及び30日から31日は低気圧の接近により雨となりましたが、その他は晴れや曇りとなりました。

平成 23 年 11 月

上旬や中旬は、天気が周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、下旬は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りの日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年よりかなり高くなりました。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平年並となり、高山では平年より少なくなりました。

【上旬】天気は周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、気圧の谷や低気圧の通過で曇りや雨となった日もありました。

【中旬】天気は周期的に変わり、低気圧が通過した11日と19日は雨となりましたが、その他は晴れや曇りとなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りの日が多くなりました。

※岐阜の月平均気温 13.7℃は、「月平均気温の高い方から（11月として）」第3位となりました（統計開始:1883年）。高山の月平均気温 8.8℃は、「月平均気温の高い方から（11月として）」第2位となりました（統計開始:1899年）。

平成 23 年 12 月

気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りの日が多く、中頃から山間部は雪の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より低くなりました。月降水量は岐阜では平年並となり、高山では平年より少なくなりました。月間日照時間は岐阜、高山ともに平年より少なくなりました。

【上旬】気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。気圧の谷の通過後は、冬型の気圧配置となり、美濃地方では晴れた日がありました。

【中旬】冬型の気圧配置の日が多くなりました。

【下旬】この旬は、冬型の気圧配置の日が多くなりました。強い冬型の気圧配置となった25日から26日は、山間部では大雪となり、平野部でも積雪となりました。

(注) 平年値の統計期間は、1981～2010年までの30年間の値です。

●次頁以降のデータについて

) のついた値：「準正常値」

] のついた値：「資料不足値」

× 又は 空欄：「資料なし」

／／：「平年値なし」

－：「現象なし」

要素名		気温 (°C)		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	3.1	-2.2	1.5	10.0	63.0	28.4
		平年	4.8	-1.0	25.2	37.4	50.1	26.7
		平年差・比	-1.5	-1.2	6%	27%	126%	106%
		階級区分	低い	低い	(かなり) 少ない	(かなり) 少ない	多い	平年並
	中旬	本年	1.6	-3.2	21.5	53.5	36.6	21.4
		平年	4.4	-1.4	20.6	28.0	52.1	32.4
		平年差・比	-2.8	-1.8	104%	191%	70%	66%
		階級区分	(かなり) 低い	低い	平年並	多い	(かなり) 少ない	少ない
	下旬	本年	2.0	-3.8	2.0	13.5	61.8	32.7
		平年	4.0	-1.9	21.3	31.8	58.2	36.5
		平年差・比	-2.0	-1.9	9%	42%	106%	90%
		階級区分	低い	低い	少ない	少ない	平年並	平年並
	月	本年	2.2	-3.1	25.0	77.0	161.4	82.5
		平年	4.4	-1.4	67.0	97.2	160.3	95.6
		平年差・比	-2.2	-1.7	37%	79%	101%	86%
		階級区分	(かなり) 低い	低い	少ない	平年並	平年並	少ない
2	上旬	本年	5.2	-0.8	3.5	3.5	55.5	42.1
		平年	4.2	-1.7	20.8	30.9	57.5	38.0
		平年差・比	+1.0	+0.9	17%	11%	97%	111%
		階級区分	高い	高い	(かなり) 少ない	(かなり) 少ない	平年並	多い
	中旬	本年	4.9	-0.9	53.5	44.5	57.4	43.8
		平年	5.3	-0.8	29.2	35.6	56.2	39.0
		平年差・比	-0.4	-0.1	183%	125%	102%	112%
		階級区分	平年並	平年並	多い	多い	平年並	多い
	下旬	本年	9.5	3.4	49.5	20.5	49.6	39.3
		平年	5.9	0.0	32.1	32.6	49.9	35.6
		平年差・比	+3.6	+3.4	154%	63%	99%	110%
		階級区分	(かなり) 高い	(かなり) 高い	多い	平年並	平年並	平年並
	月	本年	6.3	0.4	106.5	68.5	162.5	125.2
		平年	5.1	-0.9	82.1	99.4	163.6	112.8
		平年差・比	+1.2	+1.3	130%	69%	99%	111%
		階級区分	高い	高い	多い	少ない	平年並	多い
3	上旬	本年	5.4	0.2	15.0	20.0	62.0	35.2
		平年	7.0	1.2	33.4	35.0	61.5	47.9
		平年差・比	-1.6	-1.0	45%	57%	101%	73%
		階級区分	低い	低い	少ない	平年並	平年並	少ない
	中旬	本年	7.8	2.4	10.5	18.5	65.8	49.2
		平年	8.6	2.9	46.1	40.0	62.1	50.4
		平年差・比	-0.8	-0.5	23%	46%	106%	98%
		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
	下旬	本年	7.8	2.2	9.0	22.5	89.4	65.3
		平年	10.0	4.5	63.5	47.9	64.7	52.6
		平年差・比	-2.2	-2.3	14%	47%	138%	124%
		階級区分	(かなり) 低い	(かなり) 低い	(かなり) 少ない	少ない	(かなり) 多い	多い
	月	本年	7.0	1.6	34.5	61.0	217.2	149.7
		平年	8.6	2.9	143.0	122.9	188.3	150.9
		平年差・比	-1.6	-1.3	24%	50%	115%	99%
		階級区分	(かなり) 低い	低い	(かなり) 少ない	(かなり) 少ない	多い	平年並
4	上旬	本年	12.4	6.7	37.0	19.0	84.0	74.2
		平年	12.4	7.3	51.8	37.2	63.4	57.5
		平年差・比	±0	-0.6	71%	51%	132%	129%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	少ない	(かなり) 多い	多い
	中旬	本年	13.1	7.9	25.0	28.5	83.4	77.2
		平年	14.5	9.6	60.1	46.6	65.0	56.5
		平年差・比	-1.4	-1.7	42%	61%	128%	137%
		階級区分	低い	低い	少ない	少ない	(かなり) 多い	(かなり) 多い
	下旬	本年	13.4	9.0	69.0	106.5	42.7	34.8
		平年	16.2	11.8	49.4	35.1	68.3	62.1
		平年差・比	-2.8	-2.8	140%	303%	63%	56%
		階級区分	(かなり) 低い	(かなり) 低い	多い	(かなり) 多い	少ない	(かなり) 少ない
	月	本年	13.0	7.9	131.0	154.0	210.1	186.2
		平年	14.4	9.6	161.2	118.9	196.0	174.6
		平年差・比	-1.4	-1.7	81%	130%	107%	107%
		階級区分	(かなり) 低い	(かなり) 低い	少ない	多い	多い	多い

要素名		気温 (°C)		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	18.2	13.5	64.5	83.0	55.6	60.2
		平年	18.0	14.3	70.6	45.2	62.4	60.0
		平年差・比	+0.2	-0.8	91%	184%	89%	100%
		階級区分	平年並	低い	平年並	(かなり)多い	少ない	平年並
	中旬	本年	19.3	15.5	114.0	57.5	77.5	70.7
		平年	18.5	14.8	76.0	57.6	60.3	55.2
		平年差・比	+0.8	+0.7	150%	100%	129%	128%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	多い	多い
	下旬	本年	19.4	16.4	170.5	200.5	37.8	46.2
		平年	20.2	16.2	58.2	34.2	76.3	66.0
		平年差・比	-0.8	+0.2	293%	586%	50%	70%
		階級区分	低い	平年並	(かなり)多い	(かなり)多い	(かなり)少ない	少ない
	月	本年	19.0	15.2	349.0	341.0	170.9	177.1
		平年	19.0	15.1	204.7	136.9	199.0	181.3
		平年差・比	+0.0	+0.1	170%	249%	86%	98%
		階級区分	平年並	平年並	(かなり)多い	(かなり)多い	少ない	平年並
6	上旬	本年	21.0	18.4	74.5	16.5	39.4	46.2
		平年	21.9	18.2	51.3	30.1	64.1	58.3
		平年差・比	-0.9	+0.2	145%	55%	61%	79%
		階級区分	低い	平年並	多い	平年並	(かなり)少ない	少ない
	中旬	本年	21.9	19.0	91.0	40.5	29.6	25.8
		平年	22.8	19.5	77.9	54.4	54.9	50.1
		平年差・比	-0.9	-0.5	117%	74%	54%	51%
		階級区分	低い	低い	多い	平年並	(かなり)少ない	(かなり)少ない
	下旬	本年	28.7	24.2	34.5	48.0	63.9	37.3
		平年	23.8	20.6	116.1	87.7	40.5	34.9
		平年差・比	+4.9	+3.6	30%	55%	158%	107%
		階級区分	(かなり)高い	(かなり)高い	少ない	少ない	多い	多い
	月	本年	23.9	20.6	200.0	105.0	132.9	109.3
		平年	22.8	19.4	245.3	172.1	159.4	143.0
		平年差・比	+1.1	+1.2	82%	61%	83%	76%
		階級区分	(かなり)高い	(かなり)高い	少ない	少ない	少ない	(かなり)少ない
7	上旬	本年	27.8	24.4	104.0	116.0	63.5	55.4
		平年	25.3	22.0	96.1	71.9	48.5	42.6
		平年差・比	+2.5	+2.4	108%	161%	131%	130%
		階級区分	高い	(かなり)高い	平年並	多い	多い	多い
	中旬	本年	28.7	25.9	109.0	10.0	68.8	77.0
		平年	26.3	22.7	111.0	106.1	45.7	39.9
		平年差・比	+2.4	+3.2	98%	9%	151%	193%
		階級区分	高い	(かなり)高い	平年並	(かなり)少ない	多い	(かなり)多い
	下旬	本年	26.5	23.5	17.5	71.5	44.1	33.3
		平年	27.9	24.3	54.6	52.9	72.8	63.9
		平年差・比	-1.4	-0.8	32%	135%	61%	52%
		階級区分	低い	低い	少ない	多い	少ない	(かなり)少ない
	月	本年	27.6	24.6	230.5	197.5	176.4	165.7
		平年	26.5	23.0	261.6	230.9	167.0	146.4
		平年差・比	+1.1	+1.6	88%	86%	106%	113%
		階級区分	高い	高い	平年並	平年並	平年並	平年並
8	上旬	本年	28.8	25.6	8.5	11.0	67.5	57.5
		平年	28.3	24.6	34.8	48.4	69.5	61.9
		平年差・比	+0.5	+1.0	24%	23%	97%	93%
		階級区分	平年並	高い	平年並	少ない	平年並	平年並
	中旬	本年	29.1)	24.5	51.0)	53.0	58.3)	45.4)
		平年	28.1	24.4	51.7	60.0	64.0	56.6
		平年差・比	+1.0	+0.1	99%	88%	91%	80%
		階級区分	高い	平年並	平年並	平年並	平年並	少ない
	下旬	本年	27.4	23.2	58.0	272.0	54.8	26.4]
		平年	27.4	23.5	62.4	56.7	68.7	62.1
		平年差・比	±0	-0.3	93%	480%	80%	×
		階級区分	平年並	平年並	平年並	(かなり)多い	少ない	×
	月	本年	28.4)	24.4	117.5)	336.0	180.6)	129.3]
		平年	28.0	24.1	148.9	165.1	202.2	180.5
		平年差・比	+0.4	+0.3	79%	204%	89%	×
		階級区分	平年並	平年並	平年並	(かなり)多い	平年並	×

要素名		気温 (°C)		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	26.4	21.8	146.5	35.0	55.3	41.3
		平年	26.2	21.9	65.5	64.5	58.6	47.3
		平年差・比	+0.2	-0.1	224%	54%	94%	87%
		階級区分	平年並	平年並	(かなり)多い	平年並	平年並	少ない
	中旬	本年	27.3	22.9	110.0	125.0	62.6	63.4
		平年	24.2	19.9	91.5	87.4	51.2	40.2
		平年差・比	+3.1	+3.0	120%	143%	122%	158%
		階級区分	(かなり)高い	(かなり)高い	多い	多い	多い	(かなり)多い
	下旬	本年	21.6	16.0	49.0	56.5	63.9	42.8
		平年	22.0	17.3	80.4	83.6	48.0	36.7
		平年差・比	-0.4	-1.3	61%	68%	133%	117%
		階級区分	平年並	低い	平年並	平年並	多い	多い
	月	本年	25.1	20.2	305.5	216.5	181.8	147.5
		平年	24.1	19.7	237.3	235.5	157.8	124.1
		平年差・比	+1.0	+0.5	129%	92%	115%	119%
		階級区分	高い	高い	多い	平年並	多い	(かなり)多い
10	上旬	本年	18.9	12.4	30.5	23.0	79.4	54.2
		平年	20.1	15.3	52.5	56.4	50.5	39.1
		平年差・比	-1.2	-2.9	58%	41%	157%	139%
		階級区分	低い	(かなり)低い	平年並	少ない	(かなり)多い	(かなり)多い
	中旬	本年	19.2	13.5	81.5	50.5	53.0	42.1
		平年	18.5	13.2	36.4	40.8	57.7	41.6
		平年差・比	+0.7	+0.3	224%	124%	92%	101%
		階級区分	高い	平年並	多い	多い	平年並	平年並
	下旬	本年	18.1	13.1	36.0	30.5	69.1	51.1
		平年	16.0	10.4	36.5	36.4	66.0	45.1
		平年差・比	+2.1	+2.7	99%	84%	105%	113%
		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
	月	本年	18.7	13.0	148.0	104.0	201.5	147.4
		平年	18.1	12.9	125.5	133.5	174.2	125.8
		平年差・比	+0.6	+0.1	118%	78%	116%	117%
		階級区分	平年並	平年並	平年並	平年並	(かなり)多い	多い
11	上旬	本年	17.2	12.1	12.5	25.5	45.9	39.6
		平年	14.3	8.8	32.3	32.7	53.9	38.0
		平年差・比	+2.9	+3.3	39%	78%	85%	104%
		階級区分	(かなり)高い	(かなり)高い	少ない	平年並	平年並	平年並
	中旬	本年	14.2	9.7	73.0	62.5	52.1	24.0
		平年	12.0	6.4	30.1	34.8	50.1	30.2
		平年差・比	+2.2	+3.3	243%	180%	104%	79%
		階級区分	(かなり)高い	(かなり)高い	多い	多い	平年並	少ない
	下旬	本年	9.7	4.5	5.0	3.5	45.6	22.3
		平年	10.2	4.6	30.7	31.9	53.3	31.4
		平年差・比	-0.5	-0.1	16%	11%	86%	71%
		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
	月	本年	13.7	8.8	90.5	91.5	143.6	85.9
		平年	12.2	6.6	93.0	99.3	157.3	98.9
		平年差・比	+1.5	+2.2	97%	92%	91%	87%
		階級区分	(かなり)高い	(かなり)高い	平年並	平年並	平年並	少ない
12	上旬	本年	9.3	4.1	17.5	29.0	28.4	20.5
		平年	8.3	2.9	19.5	26.6	52.9	29.1
		平年差・比	+1.0	+1.2	90%	109%	54%	70%
		階級区分	高い	高い	平年並	多い	(かなり)少ない	少ない
	中旬	本年	6.6	1.4	1.5	1.0	58.2	20.2
		平年	6.7	1.3	18.3	28.4	50.2	27.1
		平年差・比	-0.1	+0.1	8%	4%	116%	75%
		階級区分	平年並	平年並	少ない	(かなり)少ない	多い	少ない
	下旬	本年	3.4	-2.3	22.0	28.5	55.1	29.7
		平年	5.7	0.0	20.3	32.8	57.5	32.9
		平年差・比	-2.3	-2.3	108%	87%	96%	90%
		階級区分	低い	(かなり)低い	多い	平年並	平年並	平年並
	月	本年	6.3	1.0	41.0	58.5	141.7	70.4
		平年	6.9	1.4	58.0	87.8	160.2	89.0
		平年差・比	-0.6	-0.4	71%	67%	88%	79%
		階級区分	低い	低い	平年並	少ない	少ない	少ない

地上気象観測年統計値表

地点番号 47632 地点名 岐阜 (岐阜県)

気象官署名 岐阜地方気象台 2011年(平成23年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均		相対湿度			最多		風速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 ℃	日最高 平均℃	日最低 平均℃	最高		最低		蒸気圧 hPa	平均		16方位	平均 m/s	最大		最大瞬間風速					
								℃	起日	℃	起日		%	%			起日	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	1015.3	1017.5	1001.2	1	2.2	6.5	-1.3	10.0	2	-3.3	16	4.7	67	28	10	W	2.6	10.6	W	16	17.1	W	16	1
2	1016.9	1019.0	1001.8	18	6.3	11.6	1.6	17.4	27	-2.6	16	5.4	57	14	8	NW	2.6	11.6	NW	18	19.3	NW	18	2
3	1015.3	1017.4	1003.4	7	7.0	12.5	2.2	19.2	14	-1.0	27	5.4	54	11	28	WNW	3.1	10.7	WNW	2	16.5	WNW	9*	3
4	1012.7	1014.8	998.6	27	13.0	19.3	7.4	24.7	14	1.9	5	7.8	52	8	6	WNW	3.0	12.7	WNW	16	18.5	WNW	16	4
5	1010.0	1012.0	987.8	30	19.0	23.8	14.2	31.1	21	9.5	4	13.1	61	13	18	NW	2.6	10.6	NW	30	18.2	NNW	30	5
6	1007.8	1009.8	999.8	11	23.9	28.4	20.2	36.2	29	14.8	3	20.2	69	28	14	S	2.4	9.1	W	13	13.5	WSW	13	6
7	1006.4	1008.4	989.0	20	27.6	32.2	24.1	35.6	15	20.0	22	24.5	67	32	14	SSW	2.7	9.7	ENE	20	16.3	E	20	7
8	1008.4	1010.3	1004.1	11	28.4	33.2	25.0	37.7	13	21.5	20	26.3	70	32	13*	SSW	2.2	8.9	SW	17	14.2	SW	17	8
9	1009.1	1011.1	979.0	21	25.1	29.6	21.4	34.1	1	12.7	24	22.6	70	19	24	SSW	3.0	13.0	SE	3	21.4	ESE	3	9
10	1016.1	1018.2	1006.5	16*	18.7	23.6	14.2	28.0	23	7.3	27	14.0	65	22	8	NW	2.4	8.9	WNW	3	13.8	NNW	26	10
11	1018.8	1020.9	1000.2	19	13.7	18.2	9.7	25.5	4	2.5	26	11.3	71	19	17	NW	2.1	9.8	WNW	20*	15.2	WNW	20	11
12	1018.0	1020.1	1001.6	3	6.3	10.4	2.7	15.7	14	-2.5	27	6.8	71	31	31	NW	2.3	9.0	N	23	16.2	NNW	23	12
年	1012.9	1015.0	979.0	9/21	15.9	20.8	11.8	37.7	8/13	-3.3	1/16	13.5	65	8	4/6	NW	2.6	13.0	SE	9/3	21.4	ESE	9/3	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 M.J/m ²	降水量					降雪の深さ		最深積雪		月					
					平均雲量 10分比	最大日量		最大10時間量		最大24時間量		合計	最大日量		cm	起日			
						合計 mm	最大日量 mm	起日	最大10時間量 mm	起日	最大24時間量 mm						起日		
1	161.4	52	0	6.1	25.0	17.5	16	3.5	16	1.0	17*	19.0	16	36	26	16	26	16	1
2	162.5	54	2	6.2	106.5	45.5	28	11.5	18	3.0	18	46.5	28	4	4	14	4	14	2
3	217.2	59	1	5.9	34.5	9.0	20	3.0	20	1.0	21*	16.5	20	-	-	-	-	-	3
4	210.1	54	2	5.8	131.0	33.0	27	12.0	27	5.5	27	37.0	8	-	-	-	-	-	4
5	170.9	39	8	7.6	349.0	96.0	11	13.0	29	5.5	22	102.5	11	-	-	-	-	-	5
6	132.9	31	6	9.0	200.0	36.0	2*	12.5	11	7.5	26	58.5	2*	-	-	-	-	-	6
7	176.4	40	3	7.7	230.5	69.0	19	37.5	1	9.0	1	99.5	19	-	-	-	-	-	7
8	180.6	43	2	8.1	117.5	27.5	23	21.0	23	8.0	19	30.0	23	-	-	-	-	-	8
9	181.8	49	5	6.6	305.5	104.0	4	16.0	4	8.5	21	113.5	4	-	-	-	-	-	9
10	201.5	58	5	6.0	148.0	38.0	14	20.5	14	6.0	15*	59.5	14	-	-	-	-	-	10
11	143.6	47	6	6.9	90.5	62.0	19	10.0	19	2.5	19	62.0	19	-	-	-	-	-	11
12	141.7	47	4	6.6	41.0	18.0	25	6.5	3	3.0	3	21.5	25	7	6	25	7	26	12
年	2080.6	47	44	6.9	1779.0	104.0	9/4	37.5	7/1	9.0	7/1	113.5	9/4	41	26	1/16	26	1/16	年

月	階級別日数																			現象日数			月													
	気温℃						日降水量mm						日最深積雪cm				日最大風速m/s			平均雲量 10分比	日照率%	雪		霧	雷											
	日最高			日平均			日最低			≥0.0			≥30			≥10		≥50								≥10			≥1.5	≥8.5	≥40					
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20	≥50	≥100		≥10	≥15	≥20	≥30									
1	0	0	0	0	0	4	0	28	21	7	3	1	0	0	0	0	8	4	3	2	0	0	2	0	0	0	4	9	17	18	0	0	1			
2	0	0	0	0	0	0	0	9	17	7	7	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	10	17	5	0	0	2			
3	0	0	0	0	0	0	0	8	19	7	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	4	8	24	4	0	0	3				
4	0	0	0	0	0	0	0	15	12	11	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	6	10	21	0	0	3	4				
5	0	1	10	0	0	0	0	17	13	13	8	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	17	15	0	0	1	5				
6	3	9	26	0	10	0	4	0	21	16	15	7	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	23	11	0	1	5	6				
7	4	26	29	0	28	0	11	0	21	14	10	6	4	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16	15	0	0	6	7				
8	8	27	31	0	27	0	18	0	20	12	12	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	15	0	0	7	8				
9	0	16	28	0	15	0	4	0	19	12	12	6	3	2	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	3	14	18	0	0	2	9				
10	0	0	10	0	0	0	0	14	9	9	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	10	20	0	0	0	10				
11	0	0	1	0	0	0	0	15	8	8	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	13	17	0	2	0	11				
12	0	0	0	0	0	0	8	25	7	6	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	0	0	2	11	18	3	0	0	12				
年	15	79	135	0	80	4	37	53	224	124	112	50	17	8	3	1	11	4	3	2	0	0	0	0	0	17	0	0	0	36	158	208	31	3	24	年

(注) 降雪の深さや積雪の深さなど、主に冬季に観測する要素については、前年8月から当年7月までの1年間について統計を行います。このため、各月の合計と年の値が一致しないことがあります。起日に*があるものは、この月に最小または最大と同じ観測値があることを示す。

地上気象観測年統計値表

地点番号 47617 地点名 高山 (岐阜県)

気象官署名 岐阜地方気象台 2011年(平成23年)

月	平均気圧		最低海面気圧		気温						平均蒸気圧		相対湿度				最多風向	風速						月
	現地 hPa	海面 hPa	hPa	起日	平均 °C	日最高 平均°C	日最低 平均°C	最高		最低		hPa	平均		16方位	平均 m/s	最大		最大瞬間風速					
								°C	起日	°C	起日		%	%			起日	m/s	風向	起日	m/s	風向	起日	
1	949.2	1018.6	1001.5	1	-3.1	1.1	-6.6	4.1	22*	-11.9	29	3.9	79	41	11	NNW	1.3	7.8	NW	16	15.1	NNW	16	1
2	952.3	1021.0	1003.6	12	0.4	7.0	-4.3	13.2	25*	-11.1	16	4.6	73	11	22	NNW	1.6	8.0	SSW	17	14.1	SW	25	2
3	950.2	1018.4	1003.1	7	1.6	7.8	-2.9	16.5	14	-6.4	18	4.6	69	10	28	NNW	2.0	9.4	SW	25	16.4	SW	25	3
4	949.2	1015.7	998.1	27*	7.9	15.9	1.2	23.5	27	-5.8	5	6.3	61	6	14*	NW	2.5	10.4	SSW	27*	18.0	SW	27	4
5	947.8	1012.3	991.1	30	15.2	21.9	9.0	30.6	21	3.3	3	10.8	65	9	9	NNW	2.2	9.8	NNW	30	17.6	NNW	30	5
6	946.6	1009.7	1000.4	11	20.6	26.5	16.3	32.7	28	10.8	4	17.2	72	22	6	ESE	1.9	8.8	SSE	21	14.8	SW	24	6
7	946.1	1008.2	987.3	20	24.6	30.9	20.4	36.2	17	15.9	6	21.7	72	25	17	N	2.0	7.6	SSW	6	13.4	S	3	7
8	948.1	1010.3	1002.4	16	24.4	30.7	20.7	35.4	8	16.5	21	22.5	75	34	12	N	1.6	7.8	NW	28	14.2	SSW	18	8
9	948.6	1011.8	985.5	21	20.2	26.7	16.0	32.9	10	8.3	24	17.8	75	21	24	E	1.6	10.5	NW	23	18.5	NW	23	9
10	954.1	1019.6	1005.1	16	13.0	20.1	8.4	24.0	22*	2.7	29	11.1	75	22	28	NNW	1.6	8.2	NW	26	13.9	S	22	10
11	955.3)	1022.0)	1001.3)	19	8.8)	14.4)	5.1)	22.8)	4	-1.4)	27	9.2)	80)	28)	16*	NNW)	1.3)	7.6)	S	23	12.2)	S	23	11
12	952.8	1021.3	1001.1	3	1.0	5.0	-2.3	12.1	3	-10.8	31	5.5	82	35	14	NNW	1.3	6.5	NW	3	12.0	NW	3	12
年	950.0	1015.7	985.5	9/21	11.2	17.3	6.8	36.2	7/17	-11.9	1/29	11.3	73	6	4/14*	NNW)	1.7	10.5	NW	9/23	18.5	NW	9/23	年

月	日照時間 h	日照率 %	不照日数	全天日射量 M.J/m ²	平均雲量 10分比	降水量				降雪の深さ				最深積雪	月						
						合計 mm	最大日量 mm	最大1時間量 mm	最大10分間量 mm	最大24時間量 mm	合計 cm	最大日量 cm	起日			起日					
																	起日	起日	起日	起日	
1	82.5	27	3			77.0	31.5	16	3.5	16	1.0	29*	33.5	16	187	33	16	55	17		1
2	125.2	41	1			68.5	25.0	18	8.0	18	2.0	18	34.0	18	34	13	14	30	1		2
3	149.7	41	2			61.0	14.0	21*	3.5	21*	1.0	26*	20.5	21	39	8	17	5	26*		3
4	186.2	48	1			154.0	48.0	23	15.5	23	4.5	23	49.0	23	-	-	-	-	-		4
5	177.1	41	6			341.0	127.5	29	16.5	29	6.5	22	130.5	29	-	-	-	-	-		5
6	109.3	25	5			105.0	25.5	11	12.0	25	5.0	25	28.0	11	-	-	-	-	-		6
7	165.7	37	4			197.5	39.5	2	24.0	2	11.0	2	43.5	4	-	-	-	-	-		7
8	129.3)	41)	0)			336.0	121.5	23	42.0	24	10.0	24	124.0	23	-	-	-	-	-		8
9	147.5	40	5			216.5	74.5	20	16.5	19	5.0	19	83.0	20	-	-	-	-	-		9
10	147.4	42	4			104.0	31.5	15	16.0	15	8.0	15	43.0	15	-	-	-	-	-		10
11	85.9)	28)	5			91.5)	34.5)	19	8.0)	19	2.0)	19	38.0)	19	-	-	-	-	-		11
12	70.4	23	8			58.5	24.5	3	7.0	3	2.0	3	25.0	3	56	17	26	30	27		12
年	1576.2)	36)	44)			1810.5	127.5	5/29	42.0	8/24	11.0	7/2	130.5	5/29	322	33	1/16	55	1/17		年

月	階級別日数																				現象日数	月									
	気温 °C				日降水量 mm								日最深積雪 cm				日最大風速 m/s						平均雲量 10分比	日照率 %							
	≥35	≥30	≥25	<0	≥25	<0	≥25	<0	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥50	≥70	≥100	≥0	≥5	≥10	≥20			≥50	≥100	≥10	≥15	≥20	≥30	<1.5	≥8.5	≥40
1	0	0	0	6	0	29	0	31	31	20	17	2	1	0	0	0	31	31	24	17	2	0	0	0	0	0	0	10	31	0	1
2	0	0	0	0	0	13	0	26	22	12	9	2	0	0	0	0	21	19	17	7	0	0	0	0	0	0	0	13	20	4	2
3	0	0	0	1	0	10	0	27	24	17	13	2	0	0	0	0	13	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	20	0	3
4	0	0	0	0	0	0	0	11	16	12	11	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	4
5	0	1	5	0	0	0	0	0	17	14	14	9	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	1	5
6	0	7	22	0	3	0	0	0	22	19	14	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	6	
7	4	21	31	0	12	0	0	0	23	17	17	7	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	7	
8	2	21	27	0	14	0	0	0	23	18	17	5	3	2	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	0	1	8	
9	0	10	20	0	1	0	0	0	16	12	10	7	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	9	
10	0	0	0	0	0	0	0	0	14	11	9	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	0	3	10	
11	0)	0)	0)	0	0)	0)	0)	2)	19	12	9	3)	1)	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8)	4	10	11	
12	0	0	0	2	0	11	0	24	30	14	8	2	0	0	0	0	13	8	6	2	0	0	0	0	0	0	9	26	1	12	
年	6	60	105	9	30	63	0	121	257	178	148	53	16	6	4	2	79	57	43	25	2	0	4	0	0	0	157	94	21	年	

(注) 降雪の深さや積雪の深さなど、主に冬季に観測する要素については、前年8月から当年7月までの1年間について統計を行います。このため、各月の合計と年の値が一致しないことがあります。

起日に*があるものは、この月に最小または最大と同じ観測値があることを示す。

地域気象観測年報

岐阜県 (52) 2011年
1/2頁

観測所名	河合	神岡	白川	栃尾	御母衣	清見	高山	丹生川	ひるがの	六蔵	船山	宮之前	長滝	萩原	関市板取	八幡	
気	平均	10.4	10.9	10.6	9.4		11.2			7.4		8.5	11.3	12.2		12.5	
	平年差	0.0	-0.3	-0.1	-0.1		+0.2			+0.2		+0.1	-0.1	0.0		0.0	
	最高	34.6	36.2	34.7	34.3		36.2			31.5		32.4	34.3	36.1		35.9	
	起月日	7/17	7/17	7/11	7/17		7/17			7/15		7/17	7/15	7/15		7/15	
	最低	-12.0	-12.2	-13.6	-11.9		-11.9			-21.1		-17.3	-9.3	-11.0		-7.3	
	起月日	1/29	2/16	2/16	1/29		1/29			2/16		1/31	1/11	1/17		1/11	
	最高平均	15.9	16.9	16.1	15.2		17.3			13.1		14.3	16.5	18.0		18.7	
	最高平均 平年差	0.0	-0.2	-0.2	-0.2		+0.3			+0.1		0.0	-0.3	0.0		+0.1	
	最低平均	6.3	6.4	6.2	4.9		6.8			1.8		3.3	7.3	7.9		8.2	
	最低平均 平年差	+0.2	-0.1	+0.1	+0.1		+0.3			+0.6		+0.2	+0.3	+0.2		+0.5	
	平均 0°C未満日数	74	67	70	86		63			107		96	59	40		40	
	平均25°C以上日数	14	24	20	1		30			0		1	20	37		45	
	最高 0°C未満日数	25	17	27	39		9			57		48	8	3		2	
最高25°C以上日数	93	103	101	87		105			54		73	88	101		113		
最高30°C以上日数	40	52	45	29		60			5		12	34	56		63		
最高35°C以上日数	0	2	0	0		6			0		0	0	4		6		
最低 0°C未満日数	121	118	129	126		121			175		151	106	105		109		
最低25°C以上日数	0	0	0	0		0			0		0	0	0		0		
日照	年計	1362.8	1546.8	1411.2	1508.1		1576.2			1516.5		1469.7	1377.1	1636.6		1616.2	
	平年比	97	97	99	95		×			97		99	97	100		98	
	0.1時間未満日数	67	52	62	64		44			57		54	67	54		51	
風向・風速	平均風速	1.1	1.2	0.9	1.1		1.7			1.0		1.1	1.4	2.6		0.5	
	最大風速	8.7	8.9	6.6	7.5		10.5			7.9		7.5	6.5	11.5		4.3	
	風向	ENE	S	NE	WSW		NW			NW		S	NNE	N		SE	
	起月日	4/11	4/27	4/11	3/31		9/23			5/14		4/27	12/30	12/1		8/8	
	最大瞬間風速	15.3	16.8	17.7	17.8		18.5			15.4		18.7	14.1	19.6		12.7	
	風向	WSW	SSE	SSW	WSW		NW			WNW		S	NE	NNE		N	
	起月日	5/8	4/27	9/4	6/25		9/23			3/26		4/27	5/14	9/21		4/4	
	最多風向	WSW	S	NE	WSW		NNW			E		SSW	NNW	NNW		ESE	
	10m/s以上日数	0	0	0	0		4			0		0	0	0		0	
	15m/s以上日数	0	0	0	0		0			0		0	0	0		0	
	20m/s以上日数	0	0	0	0		0			0		0	0	0		0	
	30m/s以上日数	0	0	0	0		0			0		0	0	0		0	
降水量	年計	2222.0	2026.5	2662.5	2242.0	3202.5	2316.5	1810.5	2007.5	3372.0	2537.0	2581.0	2156.5	3355.0	2954.5	3344.0	2842.0
	平年比	108	108	109	114	105	100	107	107	103	104	105	110	112	124	108	108
	最大日降水量	134.5	104.5	123.5	144.0	177.0	154.0	127.5	124.5	164.5	189.0	230.0	178.5	195.0	256.0	218.5	182.0
	起月日	5/29	8/23	5/29	9/20	5/29	5/29	5/29	8/23	5/29	5/29	8/23	9/20	5/29	8/23	5/29	5/29
	最大1時間降水量	18.0	29.0	22.0	36.5	29.5	31.5	42.0	35.5	34.0	30.5	54.0	34.5	33.5	48.0	36.5	41.5
	起日 時分	6/25 01:57	8/23 13:24	9/21 09:59	7/11 14:48	9/17 16:22	8/26 15:01	8/24 23:21	8/13 16:55	9/17 15:51	7/04 16:30	7/02 18:14	8/23 09:58	9/02 21:00	8/23 08:05	7/01 17:28	8/23 18:19
	最大10分間降水量	7.5	14.0	11.5	18.5	10.5	10.5	11.0	10.5	13.0	15.0	18.5	15.5	10.5	20.5	13.0	17.0
	起日 時分	7/31 14:38	8/25 08:53	7/13 16:53	7/11 14:24	9/17 15:53	8/26 14:28	7/02 22:35	10/15 05:34	7/04 15:34	7/04 15:49	8/24 21:46	7/05 03:44	9/02 20:10	8/23 09:50	7/26 22:46	8/23 18:00
	1mm以上日数	184	177	191	168	183	181	148	165	172	161	148	164	169	139	157	149
	10mm以上日数	69	67	80	68	81	71	53	56	87	66	67	61	87	73	79	72
	30mm以上日数	15	14	25	21	32	20	16	18	34	26	21	19	28	32	33	27
	50mm以上日数	5	4	6	8	15	9	6	6	17	11	14	9	17	13	20	15
	70mm以上日数	2	4	3	4	10	3	4	4	12	4	7	3	10	8	14	8
100mm以上日数	2	1	2	2	4	1	2	1	4	2	3	2	6	3	3	3	

(注) ×や空欄は「資料なし」、数字の右に「)」のある値は「準正常値」、「]」のある値は「資料不足値」、//は「平年値なし」を表す。

地域気象観測年報

岐阜県 (52) 2011年
2/2頁

観測所名	宮地	樽見	金山	付知	美濃	加藍	黒川	揖斐川	美濃加茂	恵那	中津川	関ヶ原	大垣	岐阜	多治見	上石津			
気	平均	11.8	12.4	12.9		14.7		11.5	15.2	15.0	13.1	13.1	14.7	15.6	15.9	15.0			
	平年差	-0.1	-0.3	-0.1		+0.1		-0.4	0.0	+0.4	+0.1	//	+0.5	-0.2	+0.1	+0.2			
	最高	34.5	34.3	35.5		37.4		34.1	37.5	37.6	36.0	35.8	37.2	36.9	37.7	38.1			
	起月日	7/17	8/13	7/17		8/13		8/13	8/10	8/13	6/29	7/17	8/9	8/10	8/13	8/13			
	最低	-10.9	-7.1	-6.4		-4.7		-10.6	-5.3	-5.5	-8.2	-8.0	-4.3	-3.3	-3.3	-6.4			
	起月日	1/31	1/29	1/31		1/16		1/17	2/2	1/11	1/8	1/27	1/31	1/31	1/16	1/8			
	最高平均	17.6	17.5	19.3		20.5		17.6	20.3	20.4	19.6	19.2	19.4	20.2	20.8	21.5			
	最高平均 平年差	-0.6	-0.4	+0.2		+0.1		-0.2	+0.1	+0.2	0.0	//	+0.5	-0.2	+0.1	+0.2			
	最低平均	7.2	8.5	8.5		10.3		6.9	10.9	10.4	8.1	8.3	10.9	11.7	11.8	9.7			
	最低平均 平年差	+0.2	0.0	+0.2		+0.3		-0.1	0.0	+0.6	+0.4	//	+0.6	-0.3	+0.2	+0.3			
	平均0°C未満日数	49	34	26		4		56	4	5	32	32	3	3	4	5			
	平均25°C以上日数	28	32	43		72		16	78	77	58	53	78	79	80	75			
	最高0°C未満日数	3	3	2		2		6	0	0	2	2	1	0	0	0			
	最高25°C以上日数	96	99	114		132		92	132	129	117	108	120	129	135	144			
	最高30°C以上日数	46	43	66		78		44	76	78	73	67	70	75	79	84			
最高35°C以上日数	0	0	6		15		0	17	18	8	3	16	12	15	27				
最低0°C未満日数	121	96	102		72		120	58	76	113	103	61	39	53	86				
最低25°C以上日数	0	0	0		2		0	13	8	0	0	13	28	37	2				
日照	年計	1628.7	1435.7	1747.7		1874.8		1887.6	1869.5	2118.9	1986.2	1948.5	1853.0	2080.9	2080.6	2036.7			
	平年比	97	111	107		101		100	×	108	106	//	104	110	100	101			
	0.1時間未満日数	52	61	45		50		42	48	38	44	44	51	42	44	46			
風向・風速	平均風速	1.1	1.1	0.9		2.0		0.4	1.9	1.7	1.5	1.0	2.5	1.9	2.6	1.1			
	最大風速	9.6	6.7	9.1		9.5		6.1	12.6	10.1	9.0	6.8	13.0	10.4	13.0	6.3			
	風向	W	NNW	NE		NNE		E	WNW	WNW	W	ENE	ENE	SE	SE	SE			
	起月日	2/18	4/16	2/18		9/21		5/29	12/3	3/2	4/25	9/2	9/3	9/3	9/3	9/3			
	最大瞬間風速	18.0	19.4	18.6		17.4		13.4	20.6	17.2	18.3	14.8	24.6	22.6	21.4	13.9			
	風向	W	ESE	ENE		S		E	WNW	SSE	NNW	NW	E	SE	ESE	WSW			
	起月日	5/30	9/3	2/18		4/27		12/9	12/3	9/3	5/30	3/16	9/3	9/3	9/3	7/8			
	最多風向	WNW	NNW	SW		NNE		WSW	NW	WNW	SW	W	W	WNW	NW	W			
	10m/s以上日数	0	0	0		0		0	4	2	0	0	6	2	17	0			
	15m/s以上日数	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	20m/s以上日数	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	30m/s以上日数	0	0	0		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0			
降水量	年計	2725.0	3584.0	2379.0		2908.5		2506.0	2408.5	2585.5	1846.0	2300.0	2210.5	2695.5	2089.5	1779.0	2181.0	2420.5	
	平年比	114	111	108		128		116	//	122	104	106	//	127	109	97	134	121	
	最大日降水量	283.0	213.0	238.5		237.5		156.5	315.5	245.0	210.0	130.0	177.0	226.0	167.5	104.0	383.5	226.5	
	起月日	9/20	9/4	9/20		9/20		8/23	9/20	9/20	9/4	9/20	9/20	7/19	9/4	9/4	9/20	7/19	
	最大1時間降水量	43.5	46.0	47.5		37.5		73.5	59.5	35.5	42.0	51.5	45.5	41.5	46.5	27.0	37.5	76.0	37.0
	起日 時分	8/19 10:28	8/25 09:06	8/08 18:06		9/20 14:15		7/26 17:29	8/23 04:08	9/20 17:24	9/04 13:14	8/23 02:34	8/06 22:29	6/30 17:10	7/19 17:34	9/04 12:51	7/01 15:13	9/20 16:35	7/19 16:53
	最大10分間降水量	19.0	18.0	21.0		16.5		22.5	16.5	16.5	14.0	13.5	25.0	21.5	12.0	15.5	9.0	28.5	13.0
	起日 時分	10/15 05:57	8/23 14:34	8/16 17:44		8/27 18:47		7/27 06:25	7/27 08:02	9/19 15:53	7/25 04:54	8/23 01:48	8/18 20:28	6/23 11:49	7/19 17:34	9/17 02:43	7/01 14:38	9/20 16:10	8/17 13:43
	1mm以上日数	146	164	132		152		129	127	138	139	111	122	128	152	109	112	111	127
	10mm以上日数	76	74	61		71		61	59	61	55	54	57	62	62	55	50	51	55
	30mm以上日数	27	30	24		31		28	22	28	23	17	27	23	22	19	17	20	17
	50mm以上日数	12	20	9		12		14	12	10	15	9	12	11	13	13	8	10	12
70mm以上日数	6	16	7		7		9	6	7	5	6	3	6	6	3	4	4	8	
100mm以上日数	1	5	2		4		4	2	4	1	1	2	5	3	1	1	1	4	

(注) ×や空欄は「資料なし」、数字の右に「)」のある値は「準正常値」、「]」のある値は「資料不足値」、//は「平年値なし」を表す。

地域気象観測積雪年報

岐阜県 (52)

2011 寒候年

1/1頁

	観測所名	河合	神岡	白川	高山	長滝	樽見	関ヶ原	岐阜
積雪	年計	827	627	987	339	626	491	198	41
	平年差	-27	+26	-68	-134	//	+96	+61	-6
	積雪差日計最大	50	52	50	33	49	64	31	26
	起月日	3/16	1/16	1/15	1/16	1/15	1/30	1/17	1/16
	最深積雪	168	104	232	55	147	131	56	26
	起月日	1/30	1/17	1/30	1/17	1/30	1/30	1/31	1/16
	3cm以上日数	110	91	116	65	87	71	38	8
	5cm以上日数	108	89	114	57	86	70	36	4
	10cm以上日数	107	84	112	43	83	64	29	3
	20cm以上日数	104	70	107	25	79	52	24	2
	50cm以上日数	87	35	102	2	44	32	2	0
	100cm以上日数	43	1	65	0	22	3	0	0
	200cm以上日数	0	0	7	0	0	0	0	0

(注) ×は「資料なし」、数字の右に「)」のある値は「準正常値」、「]」のある値は「資料不足値」、
//は「平年値なし」を表す。

2011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	(2011年) 1月3日	1月11日	(2009年) 11月30日
	ヒバリ	発 鳴	—	2月22日	—
	ウメ	開 花	2月12日	2月14日	2月24日
	ツバキ	開 花	2月27日	2月14日	1月29日
	タンポポ	開 花	3月3日	3月9日	2月25日
	ウグイス	初 鳴	3月17日	3月6日	3月19日
	ソメイヨシノ	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
	イチヨウ	発 芽	4月7日	4月7日	4月7日
		黄 葉	12月5日	11月29日	11月24日
		落 葉	(2012年) 1月1日	12月15日	12月20日
	クワ	発 芽	4月9日	4月8日	4月8日
	モンシロチョウ	初 見	4月10日	3月21日	3月20日
	シバ	発 芽	4月14日	4月8日	4月16日
	ツバメ	初 見	4月19日	3月30日	4月8日
	ノダフジ	開 花	4月22日	4月17日	4月16日
	アジサイ	開 花	6月12日	6月10日	6月11日
	アブラゼミ	初 鳴	7月20日	7月16日	7月16日
	サルスベリ	開 花	7月22日	7月16日	7月14日
	エンマコウロギ	初 鳴	—	8月14日	—
	ツクツクホウシ	初 鳴	9月5日	8月17日	8月19日
	モズ	初 鳴	9月26日	9月21日	—
	イロハカエデ	紅 葉	12月6日	11月26日	11月24日
落 葉		12月16日	12月12日	12月15日	

2011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	日最高気温の高い方から (6月として)	36.2℃ (2011年6月29日)	36.0℃ (1991年6月26日)	1883年
	日降水量 (5月として)	127.5mm (2011年5月29日)	108.0mm (1983年5月16日)	1899年
高山	月降水量の多い方から (5月として)	341.0mm (2011年5月)	271.0mm (2004年5月)	1899年
	月最大24時間降水量 (5月として)	130.5mm (2011年5月29日)	111.5mm (1983年5月16日)	1971年
	日最低気温の高い方から (6月として)	21.6℃ (2011年6月28日)	21.5℃ (2004年6月21日)	1899年
	日最高気温の高い方から (7月として)	36.2℃ (2011年7月17日)	36.1℃ (2004年7月30日)	1899年
	日降水量 (8月として)	121.5mm (2011年8月23日)	113.2mm (1911年8月3日)	1899年

2011年～2012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	平年比	前期の観測日	前年比
岐阜	初雪	12月16日	12月14日	2日遅い	12月25日	9日早い
	初霜	11月26日	11月20日	6日遅い	11月29日	3日早い
	初結氷	12月10日	12月2日	8日遅い	12月10日	同じ

* 以下の資料も合わせてご覧ください。

「2011年(平成23年)の日本の天候」(気象庁 1月4日発表)

<http://www.jma.go.jp/jma/press/1201/04b/tenko2011.html>

「2011年(平成23年)の台風について」(気象庁 12月21日発表)

<http://www.jma.go.jp/jma/press/1112/21a/typhoon2011.html>

「東海地方の2011年(平成23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/h23_tenkou.pdf

本件問い合わせ先 岐阜地方気象台 防災業務課 電話：058-271-4108
