2017年(平成29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、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜、高山ともに平年並となりました。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、高気圧に覆われて晴れた日が多くなり、岐阜は平年並、高山は高くなりました。秋(9 月~11 月)の平均気温は、冷涼な高気圧や寒気の影響で、岐阜は平年並、高山は低くなりました。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、高山ともに平年並となりました

冬(12 月~2 月)の降水量は、冬型の気圧配置となった日が多く、山地では曇りや雨や雪の日が多くなり、岐阜は平年並、高山はかなり多くなりました。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、高山はかなり少なくなりました。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、高山ともに平年並となりました。秋(9月~11月)の降水量は、秋雨前線や台風の影響で、岐阜はかなり多く、高山は多くなりました。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、岐阜は多く、高山は平年並となりました

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、岐阜は多く、高山はかなり多くなりました。夏(6月~8月)の日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。秋(9 月~11 月)の日照時間は、秋雨前線や台風の影響で、岐阜は少なく、高山は平年並となりました。年間日照時間は、岐阜は多く、高山は平年並となりました。

東海地方の梅雨入りは平年よりかなり遅く、梅雨明けは平年より早くなりました

梅雨入り: 6月 21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 15日ごろ (平年:7月 21日ごろ、前年:7月 28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 3 号、第 5 号、第 18 号、第 21 号の 4 個(平年値 2.7 個) 東海地方への接近数は台風第 3 号、第 5 号、第 18 号、第 21 号、第 22 号の 5 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(台風第3号、第5号、第18号、第21号)ありました。

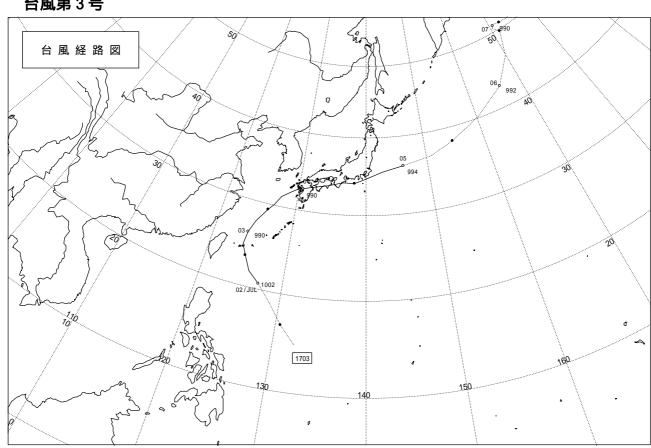
- (注1)台風の上陸は、台風の中心が本州、北海道、九州、四国の海岸線に達した場合
- (注2)岐阜県に影響を与えた台風とは県内で警報が発表された台風

季節ごと・年の平均気温、降水量、日照時間

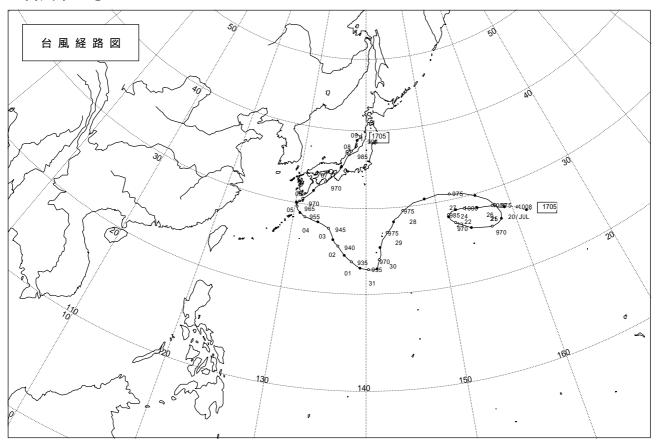
| 要素名 | | 気温 (|) | 降水量 | (mm) | 日照時間 | 引(h) |
|------------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|
| 地点名 | | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 |
| 冬 | 本 年 | 5.8 | 0.0 | 204.5 | 375.5 | 532.9 | 299.3 |
| (2016年12月 | 平年 | 5.4 | -0.3 | 203.9 | 283.6 | 484.8 | 295.8 |
| ~ 2017年2月) | 平年差・比 | +0.4 | +0.3 | 100% | 132% | 110% | 101% |
| 2017年2月) | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | かなり多い | かなり多い | 平年並 |
| | 本 年 | 14.5 | 9.6 | 346.5 | 250.0 | 640.5 | 551.3 |
| 春 | 平年 | 14.0 | 9.2 | 508.8 | 378.8 | 583.2 | 506.7 |
| (3月~5月) | 平年差・比 | +0.5 | +0.4 | 68% | 66% | 110% | 109% |
| | 階級区分 | 高い | 平年並 | 少ない | かなり少ない | 多い | かなり多い |
| | 本 年 | 26.2 | 22.6 | 672.5 | 550.5 | 555.1 | 479.4 |
| 夏 | 平年 | 25.8 | 22.2 | 655.8 | 568.1 | 528.5 | 469.9 |
| (6月~8月) | 平年差・比 | +0.4 | +0.4 | 103% | 97% | 105% | 102% |
| | 階級区分 | 平年並 | 高い | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 |
| | 本 年 | 17.7 | 12.6 | 681.5 | 558.5 | 463.0 | 348.7 |
| 秋 | 平年 | 18.1 | 13.1 | 455.8 | 468.4 | 489.2 | 348.9 |
| (9月~11月) | 平年差・比 | -0.4 | -0.5 | 150% | 119% | 95% | 100% |
| | 階級区分 | 平年並 | 低い | かなり多い | 多い | 少ない | 平年並 |
| | 本 年 | 15.9 | 11.1 | 1864.0 | 1669.0 | 2177.7 | 1677.7 |
| 年 | 平年 | 15.8 | 11.0 | 1827.5 | 1699.5 | 2085.1 | 1623.7 |
| (1月~12月) | 平年差・比 | +0.1 | +0.1 | 102% | 98% | 104% | 103% |
| , | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 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。

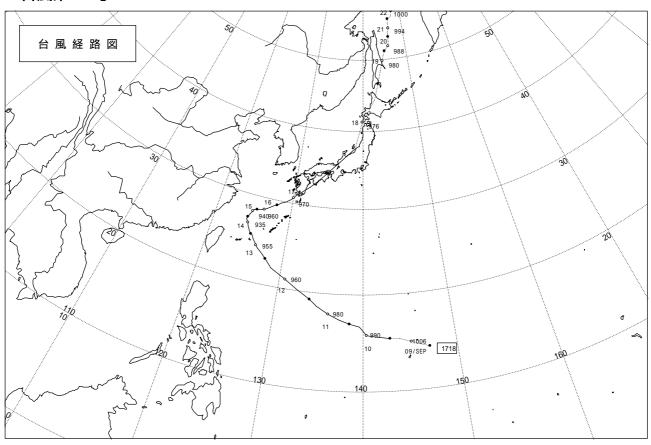
岐阜県に影響を与えた台風の経路図 台風第3号



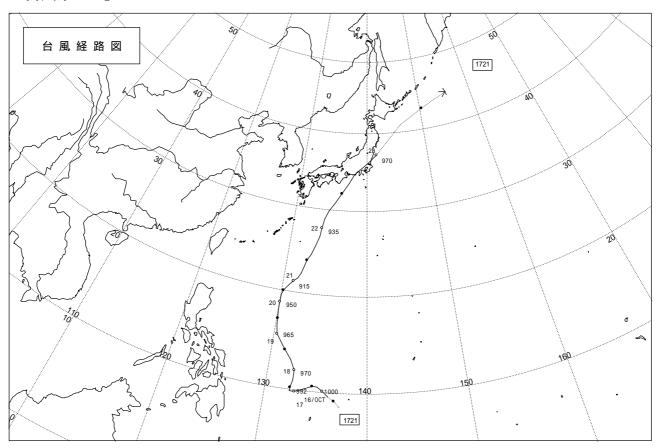
台風第5号



台風第 18 号



台風第 21 号



平成 29 年 1 月

冬型の気圧配置となり平地で晴れ、飛騨地方を中心に雪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、岐阜で平年並、高山では高くなりました。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、岐阜でかなり多く、高山では平年並となりました。

- 【上旬】冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方を中心に雨または雪となった 日がありました。また、期間の終わり頃には低気圧の影響で雨となった日がありました。
- 【中旬】冬型の気圧配置となり曇りまたは雪となった日が多くありました。また、期間の終わり頃に は高気圧に覆われて晴れとなった日がありました。
- 【下旬】はじめ冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで山地では雪となった所がありましたが、その 後高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりました。

平成 29 年 2 月

冬型の気圧配置となり平地で晴れ、飛騨地方を中心に雪の日が多くなりましたが、低気圧や前線の 影響で雨や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、高山ともに平年並となりました。

- 【上旬】冬型の気圧配置となり美濃地方では曇りや晴れの日が多く、飛騨地方や山地では雪となった 日が多くなりました。また、南岸低気圧の影響で雨や雪となった日もありました。
- 【中旬】前半は冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受けて曇りや雪となった日がありました。後半は低気圧からのびる寒冷前線が通過して雨や雪となった日もありました。
- 【下旬】高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりましたが、冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで山地では雪となった日もありました。

平成 29 年 3 月

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、冬型の気圧配置の影響で雨や雪となった日がありました。

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となった日がありましたが、冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで 雪または雨となった日もありました。
- 【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の中頃に冬型の気圧配置や寒気の影響で雨または雪となった日がありました。
- 【下旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れた日が多くなりましたが、低気圧が南海上を通過した影響で雨や雪となった日がありました。

平成 29 年 4 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と高気圧が交互に通過し、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、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜では平年並、高山では多くなりました。

- 【上旬】前半は高気圧に覆われ晴れとなった日がありましたが、旬の後半は低気圧や前線の影響で、 曇りまたは雨の日が多くなりました。
- 【中旬】低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わりました。旬の後半は低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。
- 【下旬】低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わりました。

平成 29 年 5 月

低気圧や前線の影響により曇りや雷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。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。高山では5月21日に5月の日最高気温としては観測史上第1位を更新しました。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、岐阜で多くなり、高山ではかなり多くなりました。

- 【上旬】前半は高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、旬の後半は前線の影響で、曇りまたは雨となった日がありました。
- 【中旬】前半は低気圧や前線の影響により曇りや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となった日が多くなりましたが、旬の中頃と3 1日は低気圧や湿った 空気の影響で雨や雷雨となった日がありました。

平成 29 年 6 月

梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、移動性の高気圧に覆われて中旬を中心に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、高山ともにかなり多くなりました。

なお、東海地方は、6月21日ごろに梅雨入りしました。

- 【上旬】はじめは寒気の影響で雨や雷雨となった日がありましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れた 日が多くなりました。その後は低気圧や前線の影響で曇りまたは雨となった日がありました。
- 【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や前線の影響で雨となった日もありました。
- 【下旬】梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨となった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。

平成 29 年 7 月

梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった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、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、高山ともに平年並となりました。

なお、東海地方は、7月15日ごろに梅雨明けしました。

- 【上旬】梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。中頃は台風第3号の影響により非常に激しく降った所もありました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日もありました。
- 【中旬】梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。旬の後半は 高気圧に覆われて晴れた日もありました。
- 【下旬】高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。

平成 29 年 8 月

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、台風第5号や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、雷を伴い非常に激しい雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜では平年並で、高山では高くなりました。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、高山ともに少なくなりました。

- 【上旬】高気圧に覆われましたが湿った空気の影響で、曇りまたは晴れとなった日が多くなりました。 旬の後半は台風第5号の影響により非常に激しい雨となった所がありました。
- 【中旬】上空の気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日が多く、猛烈な雨となった日が ありました。
- 【下旬】高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりましたが、湿った空気の影響で非常に激しい雨となった日がありました。

平成 29 年 9 月

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。台風第18号や低気圧の影響により雨となった日があり、激しい雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに低くなりました。月降水量は、岐阜では少なく、高山では平年並となりました。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】高気圧に覆われ、晴れとなった日が多くなりました。旬の中頃は、本州付近に前線が停滞したため、雨となった日があり、激しい雨となった所がありました。
- 【中旬】前線や低気圧の影響で、雨となった日が多くなりました。旬の後半は、台風第18号の影響で激しい雨や強風となった所がありました。
- 【下旬】高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりました。旬の終わりに低気圧の影響で雨となった 日がありました。

平成 29 年 10 月

上旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。中旬は、秋雨前線の影響を受けた日が多く、曇りや雨となった日が多くなりました。下旬は、秋雨前線や台風第21号及び台風第22号により雨の日が多く、大雨や強風となった所がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに並となりました。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なくなりました。

- 【上旬】高気圧に覆われ、晴れとなった日が多くなりました。旬のはじめと中頃は、気圧の谷や湿った空気の影響により雨となった日がありました。
- 【中旬】前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。
- 【下旬】秋雨前線と台風第21号及び第22号の影響により曇りや雨となった日が多く、大雨や強風となった所がありました。

平成 29 年 11 月

上旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。中旬は、周期的に天気が変わり曇りで雨または雪となった日が多くなりました。下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに低くなりました。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。

- 【上旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。
- 【中旬】低気圧と高気圧が交互に通過しました。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり、曇りで雨または雪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となった日が多くなりました。旬の中頃と終わりに前線や冬型の気圧 配置となった影響で雨または雪となった日がありました。

平成 29 年 12 月

上旬は、天気は周期的に変わりました。中旬以降は、冬型の気圧配置となった日が多く、山地を中心に大雪となった日がありました。

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、高山ともに平年並となりました。

- 【上旬】天気は周期的に変わり、低気圧や冬型の気圧配置の影響で雨や雪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。
- 【中旬】冬型の気圧配置となり、曇りまたは晴れで、山地を中心に雪となった日が多くなりました。
- 【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、後半は冬型の気圧配置となり曇りまたは晴れで、山地を中心に雪となりました。

| | 雾 | 要素名 | 気温 (|) | 降水量 | (mm) | 日照時間 | 引(h) |
|-----|-------|----------------------|--------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 爿 | 也点名 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 |
| | | 本 年 | 6.7 | 0.8 | 19.0 | 18.0 | 63.5 | 36.4 |
| | 上旬 | 平年 | 4.6 | -1.0 | 25.2 | 37.4 | 50.1 | 26.7 |
| | T 19 | 平年差・比 | +2.1 | +1.8 | 75% | 48% | 127% | 136% |
| | | 階級区分 | 高い | かなり高い | 平年並 | 少ない | 多い | 多い |
| | | 本 年 | 2.7 | -2.2 | 19.0 | 88.5 | 47.1 | 19.4 |
| | 中旬 | 平年 | 4.4 | -1.4 | 20.6 | 28.0 | 52.1 | 32.4 |
| | 11.12 | 平年差・比 | -1.7 | -0.8 | 92% | 316% | 90% | 60% |
| 1 | , | 階級区分 | 低い | 低い | 平年並 | かなり多い | 少ない | かなり少ない |
| l ' | | 本 年 | 4.0 | -2.2 | 13.5 | 25.0 | 71.8 | 36.6 |
| | 下旬 | 平年 | 4.0 | -1.9 | 21.3 | 31.8 | 58.2 | 36.5 |
| | ' ~ | 平年差・比 | +0.0 | -0.3 | 63% | 79% | 123% | 100% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | かなり多い | 平年並 |
| | | 本年 | 4.5 | -1.2 | 51.5 | 131.5 | 182.4 | 92.4 |
| | 月 | 平年 | 4.4 | -1.4 | 67.0 | 97.2 | 160.3 | 95.6 |
| | , - | 平年差・比 | +0.1 | +0.2 | 77% | 135% | 114% | 97% |
| _ | | 階級区分 | 平年並 | 高い | 平年並 | 多川 | かなり多い | 平年並 |
| | | 本年 | 4.5 | -1.5 | 18.5 | 33.0 | 53.4 | 28.9 |
| | 上旬 | 平年 | 4.2 | -1.7 | 20.8 | 30.9 | 57.5 | 38.0 |
| | | 平年差・比 | +0.3 | +0.2 平年並 | 89% 77 (F. ** | 107% | 93% | 76% |
| | | 階級区分 | 平年並 | | 平年並 | 平年並 | <u>少ない</u> | <u>少ない</u> |
| | | 本 年 平 年 | 4.5 5.3 | -1.4 -0.8 | 17.5 29.2 | 38.5 35.6 | 53.4 56.2 | 38.5 39.0 |
| | 中旬 | 平年差・比 | -0.8 | -0.6 | 60% | 108% | 95% | 99% |
| | | 階級区分 | 低い | 平年並 | | 平年並 | | 平年並 |
| 2 | | 本年 | 6.1 | -0.2 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | |
| | | 平年 | 5.9 | 0.0 | 32.1 | 32.6 | 49.9 | 35.6 |
| | 下旬 | 平年差・比 | +0.2 | -0.2 | 76% | 130% | 126% | 126% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 多い | 多い | 多い |
| | | 本年 | 5.0 | <u> </u> | 60.5 | 114.0 | 169.7 | 112.2 |
| | | 平年 | 5.1 | -0.9 | 82.1 | 99.4 | 163.6 | 112.8 |
| | 月 | 平年差・比 | -0.1 | -0.2 | 74% | 115% | 104% | 99% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 |
| | | 本年 | 6.7 | 1.5 | 16.0 | 8.5 | 56.1 | 40.8 |
| | | 平年 | 7.0 | 1.2 | 33.4 | 35.0 | 61.5 | 47.9 |
| | 上旬 | 平年差・比 | -0.3 | +0.3 | 48% | 24% | 91% | 85% |
| | | 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 |
| | | 本 年 | 8.9 | 3.2 | 1.5 | 7.0 | 85.6 | 64.1 |
| | | 平 年 | 8.6 | 2.9 | 46.1 | 40.0 | 62.1 | 50.4 |
| | 中旬 | 平年差・比 | +0.3 | +0.3 | 3% | 18% | 138% | 127% |
| _ | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | かなり少ない | かなり少ない | かなり多い | 多い |
| 3 | | 本 年 | 9.3 | 3.4 | 68.0 | 31.0 | 74.9 | 49.1 |
| | 下旬 | 平年 | 10.0 | 4.5 | 63.5 | 47.9 | 64.7 | 52.6 |
| | 10円 | 平年差・比 | -0.7 | -1.1 | 107% | 65% | | |
| 1 | | 階級区分 | 低い | 低い | 平年並 | 少ない | 多い | 平年並 |
| 1 | | 本 年 | 8.3 | 2.8 | 85.5 | 46.5 | 216.6 | |
| 1 | 月 | 平、年 | 8.6 | 2.9 | 143.0 | 122.9 | 188.3 | 150.9 |
| | ٠, ١ | 平年差・比 | -0.3 | -0.1 | 60% | 38% | 115% | 102% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 少ない | かなり少ない | 多り | 平年並 |
| | | 本年 | 13.6 | 7.8 | 62.5 | 31.5 | 46.4 | 48.6 |
| | 上旬 | 平年 | 12.4 | 7.3 | 51.8 | 37.2 | 63.4 | 57.5 |
| | _ • | 平年差・比 | +1.2 | +0.5 | 121% | 85% | 73% | 85% |
| 1 | | 階級区分 | 高い | 平年並 | 平年並 | 平年並 | かなり少ない | <u>少ない</u> |
| 1 | | 本 年 平 年 | 14.9 | 9.6 | 95.0 | 92.5 | 77.1 | 53.1 |
| 1 | 中旬 | 平 年 平年差・比 | 14.5 | 9.6 | 60.1 | 46.6 | 65.0 | 56.5 |
| 1 | | | +0.4 | +0.0 | 158% \$1.V | 198% | 119% \$11 | 94% |
| 4 | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | <u>多い</u> | <u>かなり多い</u> | <u>多い</u> 79.7 | 平年並 |
| 1 | | 本年 | 15.7 | 11.0 | 22.5 | 21.0 | 78.7 | 79.4 |
| 1 | 下旬 | 平 年 平年差・比 | 16.2 -0.5 | 11.8 | 49.4 46% | 35.1 | 68.3 115% | |
| 1 | | <u>半年差・に</u> 階級区分 | | -0.8 任1) | | <u>60%</u> 少ない | 3115% 多い | 128% 多い |
| 1 | | | 低い | 低い | | | | |
| 1 | | <u>本年</u> 平年 | 14.7 | 9.5 | 180.0 | 145.0 | 202.2 | 181.1 174.6 |
| 1 | 月 | 平年年・比 | 14.4 | 9.6 | 161.2 112% | 118.9 122% | 196.0 | |
| 1 | | 階級区分 | +0.3 平年並 | -0.1 平年並 | 112% 多い | | 103% 平年並 | <u>104%</u> 多い |
| Ь | | 泊級区力 | 半年业1 | 半年业 | 多り | 多い | 半 年 业 | 多り |

| | 要 | 要素名 | 気温 (|) | 降水量 | (mm) | 日照時間 | 引(h) |
|----------|-------|-------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|--------------|--------------|----------------------|
| | 爿 | 也点名 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 |
| | | 本 年 | 18.9 | 14.4 | 17.0 | 17.0 | 63.0 | 59.8 |
| | 上旬 | 平年 | 18.0 | 14.3 | 70.6 | 45.2 | 62.4 | 60.0 |
| | T 13 | 平年差・比 | +0.9 | +0.1 | 24% | 38% | 101% | 100% |
| | | 階級区分 | 高い | 平年並 | かなり少ない | 少ない | 平年並 | 平年並 |
| | | 本 年 | 20.4 | 16.0 | 34.5 | 19.0 | 76.3 | 65.0 |
| | 中旬 | 平年 | 18.5 | 14.8 | 76.0 | 57.6 | 60.3 | 55.2 |
| | .1.15 | 平年差・比 | +1.9 | +1.2 | 45% | 33% | 127% | 118% |
| 5 | | 階級区分 | かなり高い | 高い | 少ない | 少ない | 多い | 多い |
| " | | 本 年 | 22.3 | 19.0 | 29.5 | 22.5 | 82.4 | 91.4 |
| | 下旬 | 平年 | 20.2 | 16.2 | 58.2 | 34.2 | 76.3 | 66.0 |
| | ' ~ | 平年差・比 | +2.1 | +2.8 | 51% | 66% | 108% | 138% |
| | | 階級区分 | かなり高い | かなり高い | 少ない | 平年並 | 平年並 | かなり多い |
| | | 本 年 | 20.6 | 16.5 | 81.0 | 58.5 | 221.7 | 216.2 |
| | 月 | 平年 | 19.0 | 15.1 | 204.7 | 136.9 | 199.0 | 181.3 |
| | '' | 平年差・比 | +1.6 | +1.4 | 40% | 43% | 111% | 119% |
| - | | 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11 | かなり多い |
| | | 本年 | 20.9 | 15.9 | 48.0 | 29.5 | 87.0 | 66.3 |
| | 上旬 | 平年 | 21.9 | 18.2 | 51.3 | 30.1 | 64.1 | 58.3 |
| | | 平年差・比 | -1.0 | -2.3 | 94% | 98% | 136% | 114% |
| | | 階級区分 | 低い | かなり低い | 平年並 | 多い | <u>かなり多い</u> | 多い |
| | | 本年 平年 | 22.6 22.8 | 17.8 19.5 | 0.5 | 54.4 | 107.2 | 94.0 50.1 |
| | 中旬 | 平年差・比 | -0.2 | -1.7 | 77.9 1% | 0% | 54.9 195% | 188% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 低い | かなり少ない | かなり少ない | かなり多い | かなり多い |
| 6 | | 本年 | 23.9 | 21.1 | 128.0 | 43.0 | 35.3 | <u>がなり多い</u> 40.7 |
| | | 平年 | 23.8 | 20.6 | 116.1 | 87.7 | 40.5 | 34.9 |
| | 下旬 | 平年差・比 | +0.1 | +0.5 | 110% | 49% | 87% | 117% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | | <u>りない</u> | 多い |
| | | 本年 | 22.4 | 18.3 | 176.5 | 72.5 | 229.5 | 201.0 |
| | | 平年 | 22.8 | 19.4 | 245.3 | 172.1 | 159.4 | 143.0 |
| | 月 | 平年差・比 | -0.4 | -1.1 | 72% | 42% | 144% | 141% |
| | | 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 |
| | | 本年 | 27.6 | 23.8 | 80.5 | 148.0 | 57.5 | 48.3 |
| | | · 车 | 25.3 | 22.0 | 96.1 | 71.9 | 48.5 | 42.6 |
| | 上旬 | 平年差・比 | +2.3 | +1.8 | 84% | 206% | 119% | 113% |
| | | 階級区分 | 高い | 高い | 平年並 | 多川 | 平年並 | 平年並 |
| | | 本 年 | 28.4 | 25.1 | 118.5 | 39.0 | 59.5 | 53.6 |
| | 中旬 | 平年 | 26.3 | 22.7 | 111.0 | 106.1 | 45.7 | 39.9 |
| | 中町 | 平年差・比 | +2.1 | +2.4 | 107% | 37% | 130% | 134% |
| 7 | | 階級区分 | 高い | かなり高い | 平年並 | 少ない | 多い | 多い |
| ' | | 本 年 | 28.3 | 25.1 | 48.0 | 102.5 | 41.6 | 34.9 |
| | 下旬 | 平年 | 27.9 | 24.3 | 54.6 | 52.9 | 72.8 | 63.9 |
| | ' ' ' | 平年差・比 | +0.4 | +0.8 | 88% | 194% | 57% | |
| | | 階級区分 | 平年並 | 高い | 平年並 | かなり多い | かなり少ない | かなり少ない |
| | | 本 年 | 28.1 | 24.7 | 247.0 | 289.5 | 158.6 | 136.8 |
| 1 | 月 | 平年 | 26.5 | 23.0 | 261.6 | 230.9 | 167.0 | 146.4 |
| 1 | '- | 平年差・比 | +1.6 | +1.7 | 94% | 125% | 95% | 93% |
| <u> </u> | | 階級区分 | 高い | 高い | 平年並 | 多11 | 平年並 | 平年並 |
| 1 | | 本年 | 28.8 | 25.9 | 113.5 | 93.5 | 51.6 | 54.4 |
| 1 | 上旬 | 平年 | 28.3 | 24.6 | 34.8 | 48.4 | 69.5 | 61.9 |
| | | 平年差・比 | +0.5 | +1.3 | 326% | 193% | 74% | 88% |
| | | 階級区分 | <u>平年並</u> 27.4 | <u>高い</u> | <u>かなり多い</u> | <u>多い</u> | <u>少ない</u> | 平年並 |
| | | <u>本年</u> 平年 | | 24.6 24.4 | 108.5 51.7 | 37.0 60.0 | 45.7 | 38.0 |
| | 中旬 | 半 年 平年差・比 | 28.1 -0.7 | +0.2 | 210% | 62% | 64.0 71% | 56.6 67% |
| | | 階級区分 | 低い | 平年並 | 多り | 平年並 | | |
| 8 | | 本年 | 28.3 | 23.7 | 27.0 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> |
| 1 | l | 平年 | 27.4 | 23.7 | 62.4 | 56.7 | 68.7 | 62.1 |
| 1 | 下旬 | 平年差・比 | +0.9 | +0.2 | 43% | 102% | 101% | 79% |
| 1 | | 階級区分 | 高い | 平年並 | 平年並 | 平年並 | 平年並 | |
| 1 | | 本年 | 28.1 | 24.7 | 249.0 | 188.5 | 167.0 | 141.6 |
| 1 | _ | 平年 | 28.0 | 24.1 | 148.9 | 165.1 | 202.2 | 180.5 |
| 1 | 月 | 平年差・比 | +0.1 | +0.6 | 167% | 114% | 83% | 78% |
| 1 | | 階級区分 | 平年並 | 10.0 高い | 多い | 平年並 | | |
| | | Γ⊟ /IVX ピ. /J | 1 7 11 1 | ן יי ענ⊐ן | ווע עב | 1 丁业 | 7 00 11 | 2 OV |

| | 更 | 要素名 | 気温(|) | 降水量 | (mm) | 日照時間 | 引(h) |
|----------|--------|-------------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 也点名 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 | 岐阜 | 高山 |
| | | 本 年 | 25.1 | 20.4 | 33.0 | 55.0 | 75.7 | 60.5 |
| | L 🗁 | 平年 | 26.2 | 21.9 | 65.5 | 64.5 | 58.6 | 47.3 |
| | 上旬 | 平年差・比 | -1.1 | -1.5 | 50% | 85% | 129% | 128% |
| | | 階級区分 | 低い | 低い | 平年並 | 平年並 | 多い | 多い |
| | | 本 年 | 23.5 | 18.9 | 69.5 | 54.5 | 42.0 | 38.0 |
| | 中旬 | 平年 | 24.2 | 19.9 | 91.5 | 87.4 | 51.2 | 40.2 |
| | 中的 | 平年差・比 | -0.7 | -1.0 | 76% | 62% | 82% | 95% |
| 9 | | 階級区分 | 平年並 | 低い | 平年並 | 少ない | 少ない | 平年並 |
| 9 | | 本 年 | 22.2 | 16.8 | 22.0 | 54.5 | 68.8 | 52.5 |
| | 下旬 | 平年 | 22.0 | 17.3 | 80.4 | 83.6 | 48.0 | 36.7 |
| | 1, 5) | 平年差・比 | +0.2 | -0.5 | 27% | 65% | 143% | 143% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 少ない | 平年並 | 多い | 多い |
| | | 本 年 | 23.6 | 18.7 | 124.5 | 164.0 | 186.5 | 151.0 |
| | 月 | 平年 | 24.1 | 19.7 | 237.3 | 235.5 | 157.8 | 124.1 |
| | ,, | 平年差・比 | -0.5 | -1.0 | 52% | 70% | 118% | 122% |
| | | 階級区分 | 低い | 低い | 少ない | 平年並 | 多い | かなり多い |
| | | 本年 | 20.6 | 15.7 | 118.5 | 36.5 | 48.2 | 39.7 |
| | 上旬 | 平年 | 20.1 | 15.3 | 52.5 | 56.4 | 50.5 | 39.1 |
| | _ | 平年差・比 | +0.5 | +0.4 | 226% | 65% | 95% | 102% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | かなり多い | 少ない | 平年並 | 平年並 |
| | | 本年 | 18.1 | 13.8 | 57.5 | 77.5 | 18.4 | 21.7 |
| | 中旬 | 平 年 平年差・比 | 18.5 | 13.2 | 36.4 | 40.8 | 57.7 | 41.6 |
| | | | -0.4 | +0.6 | 158% | 190% | 32% | 52% |
| 10 | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | 多11 | かなり多い | かなり少ない | かなり少ない |
| | | 本年 平年 | 15.8 | 11.0 | 337.5 | 219.0 | 50.7 | 28.3 |
| | 下旬 | 半 年 平年差・比 | 16.0 -0.2 | 10.4 +0.6 | 36.5 925% | 36.4 602% | 66.0 77% | 45.1 63% |
| | | | | 平年並 | | | | かなり少ない |
| | | 本年 | 18.1 | 13.4 | 513.5 | 333.0 | <u> </u> | <u> </u> |
| | 月 | 平年 | 18.1 | 12.9 | 125.5 | 133.5 | 174.2 | 125.8 |
| | | 平年差・比 | +0.0 | +0.5 | 409% | 249% | 67% | 71% |
| | | 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 |
| | | 本年 | 14.7 | 8.5 | 0.5 | 4.0 | 72.7 | 57.0 |
| | . – | 平年 | 14.3 | 8.8 | 32.3 | 32.7 | 53.9 | 38.0 |
| | 上旬 | 平年差・比 | +0.4 | -0.3 | 2% | 12% | 135% | 150% |
| | | 階級区分 | 平年並 | 平年並 | かなり少ない | 少ない | 多川 | かなり多い |
| | | 本 年 | 10.0 | 5.2 | 37.0 | 37.5 | 33.4 | 23.2 |
| | 中旬 | 平年 | 12.0 | 6.4 | 30.1 | 34.8 | 50.1 | 30.2 |
| | 中的 | 平年差・比 | -2.0 | -1.2 | 123% | 108% | 67% | 77% |
| 11 | | 階級区分 | 低い | 低い | 平年並 | 平年並 | かなり少ない | 少ない |
| 1 | | 本 年 | 9.3 | 3.7 | 6.0 | 20.0 | 53.1 | 27.8 |
| | 下旬 | 平年 | 10.2 | 4.6 | 30.7 | 31.9 | 53.3 | 31.4 |
| | נים יו | 平年差・比 | -0.9 | -0.9 | 20% | 63% | | |
| | | 階級区分 | 低い | 低い | 少ない | 平年並 | 平年並 | |
| | | 本 年 | 11.4 | 5.8 | 43.5 | 61.5 | | |
| | 月 | 平年 | 12.2 | 6.6 | 93.0 | 99.3 | | 98.9 |
| | | 平年差・比 | -0.8 | -0.8 | 47% | 62% | | |
| \vdash | | 階級区分 | 低い | 低い | 少ない | <u>少ない</u> | | 平年並 |
| | | 本年 | 7.0 | 2.1 | 0.5 | 10.5 | | 44.0 |
| | 上旬 | 平年 | 8.3 | 2.9 | 19.5 | 26.6 | | 29.1 |
| | | 平年差・比 | -1.3 | -0.8 | 3% | 39% | 109% | 151% |
| | | 階級区分 | 低い | 低い | | <u>少ない</u> | | かなり多い |
| | | 本年 平年 | 4.5 6.7 | -0.5 1.3 | 1.5 18.3 | 10.5 | | 27.0 27.1 |
| | 中旬 | 平 平年差・比 | -2.2 | -1.8 | 18.3 | 28.4 37% | 50.2 111% | 100% |
| | | 階級区分 | <u>-2.2</u> かなり低い | 低い | | | 多い | 平年並 |
| 12 | | 本年 | 5.2 | -0.1 | 49.5 | 43.5 | 53.6 | 22.7 |
| | | 平年 | 5.2 | 0.0 | 20.3 | 32.8 | | 32.9 |
| | 下旬 | 平年差・比 | -0.5 | -0.1 | 244% | 133% | | 69% |
| | | 階級区分 | 低い | 平年並 | 多い | | | |
| | | 本年 | 5.6 | 0.5 | 51.5 | 64.5 | | 93.7 |
| | | 平年 | 6.9 | 1.4 | 58.0 | 87.8 | | 89.0 |
| | 月 | 平年差・比 | -1.3 | -0.9 | 89% | 73% | | 105% |
| | | 階級区分 | 低い | 低い | 平年並 | <u> </u> | | |
| | | ra NVX 🗠 /J | [L/) V 1 | [L// V] | 1 丁业) | / GVI | 1 干业 | 一一一一一一 |

[&]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。

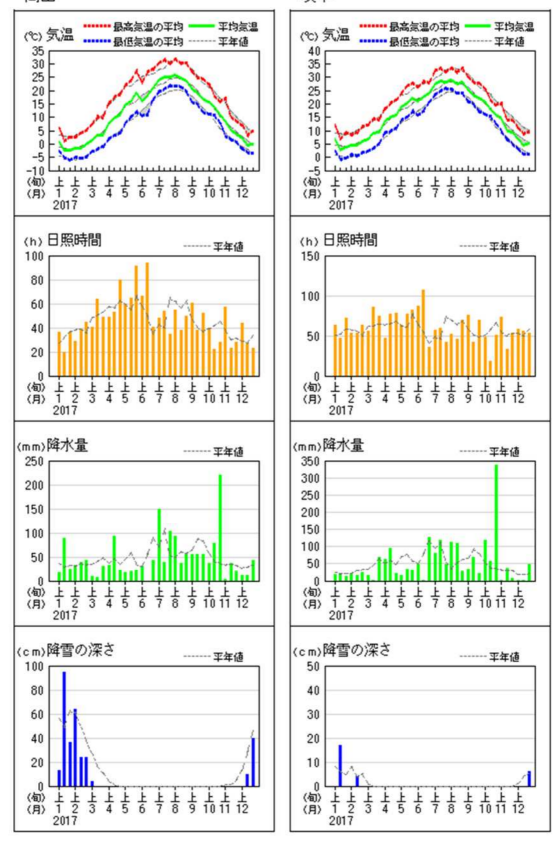
一方"]"がついた統計値は、観測資料に含まれる欠測等が多いため正常な値と同等とはみなせません。

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:2017年01月上旬-2017年12月下旬

高山

岐阜



2017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 |
|-----|------------------------|---|---|-------------|--------|---------|
| | スイセン | 開 | 花 | (2016年) | 1月11日 | (2015年) |
| | | | | 12月9日 | | 12月11日 |
| | ウメ | 開 | 花 | 2月23日 | 2月14日 | 2月8日 |
| | ウグイス | 初 | 鳴 | 3月7日 | 3月6日 | 3月12日 |
| | タンポポ | 開 | 花 | 3月8日 | 3月 9日 | 2月3日 |
| | ヒバリ | 初 | 鳴 | 3月8日 | 2月22日 | 3月7日 |
| | サクラ | 開 | 花 | 3月28日 | 3月26日 | 3月20日 |
| | 992 | 満 | 開 | 4月 4日 | 4月 4日 | 3月31日 |
| | ツバメ | 初 | 見 | 4月5日 | 3月30日 | 3月28日 |
| | モンシロチョウ | 初 | 見 | 3月28日 | 3月21日 | 3月17日 |
| | クワ | 発 | 芽 | 4月12日 | 4月 8日 | 4月5日 |
| | | 発 | 芽 | 4月6日 | 4月 7日 | 4月5日 |
| | イチョウ | 黄 | 葉 | 11月27日 | 11月29日 | 12月1日 |
| | | 落 | 葉 | 12月15日 | 12月15日 | 12月20日 |
| 岐阜 | シバ | 発 | 芽 | 4月12日 | 4月 8日 | 4月11日 |
| | ノダフジ | 開 | 花 | 4月18日 | 4月17日 | 4月11日 |
| | キアゲハ | 初 | 見 | 4月28日 | 4月18日 | 4月18日 |
| | ヤマツツジ | 開 | 花 | 4月20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 | 6月 5日 |
| | アジサイ | 開 | 花 | 6月 5日 | 6月10日 | 6月7日 |
| | ヤマハギ | 開 | 花 | 6月19日 | 9月9日 | 6月17日 |
| | アブラゼミ | 初 | 鳴 | 7月7日 | 7月16日 | 7月7日 |
| | サルスベリ | 開 | 花 | 8月21日 | 7月16日 | 7月26日 |
| | エンマコオロギ | 初 | 鳴 | 8月21日 | 8月14日 | 8月20日 |
| | ツクツクホウシ | 初 | 鳴 | 8月27日 | 8月17日 | 8月8日 |
| | ススキ | 開 | 花 | 9月21日 | 9月5日 | 9月22日 |
| | モズ | 初 | 鳴 | 9月29日 | 9月21日 | 10月10日 |
| | ∠ □ !! + + = ** | 紅 | 葉 | 11月24日 | 11月26日 | 11月25日 |
| | イロハカエデ | 落 | 葉 | 12月6日 | 12月12日 | 12月9日 |
| | | | | | | |

表中の「-」は、観測なしを表す。

2017年 岐阜・高山における極値の更新

| 地点名 | 要素 | 値(起日) | 従来の極値(起日) | 統計開始年 |
|-----|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|-------|
| | 日最小湿度 (5月として) | 11% (2017年5月7日) | 11% (1999年5月13日) | 1950年 |
| | 日最小湿度 (6月として) | 12% (2017年6月14日) | 15% (2002年6月5日) | 1950年 |
| | 日最小湿度 (7月として) | 21% (2017年7月7日) | 24% (2013年7月11日) | 1950年 |
| 岐阜 | 日降水量 (10月として) | 195.5mm (2017年10月22 日) | 187.7mm (1913年10月3日) | 1883年 |
| | 月降水量の多い方から (2017年10月として) | 513.5mm (2017年10月) | 434.6mm (1945年10月) | 1883年 |
| | 月最大24時間降水量 (10月として) | 221.0mm (2017年10月22 日) | 158.4mm (1962年10月11日) | 1950年 |
| 高山 | 日最高気温の高い方から (5月として) | 33.1 (2017年5月21日) | 32.7 (2017年5月30日) | 1899年 |

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 | 31 日早い |
| | | 終日 | 3月15日 | 3月16日 | 1 日早い | 3月2日 | 13 日遅い |
| 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 |
| | | 終日 | 4月3日 | 4月3日 | 0日 | 3月22日 | 12 日遅い |
| | 結氷 | 初日 | 11月30日 | 12月2日 | 2 日早い | 12月7日 | 7日早い |
| | | 終日 | 3月17日 | 3月25日 | 8 日早い | 3月16日 | 1日早い |

(参考) 2017年~2018年 寒候期の季節現象

| 地点名 | 玥 | 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12日 | 12月14日 | 2 日早い | 12月16日 | 4 日早い |
| 岐阜 | 霜 | 初日 | 11月26日 | 11月20日 | 6日遅い | 11月30日 | 4 日早い |
| | 結氷 | 初日 | 11月21日 | 12月2日 | 11 日早い | 11月30日 | 9 日早い |

*以下の資料も合わせてご覧ください。

「2017年の日本の天候の特徴」(気象庁1月4日発表)

http://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/stat/tenko2017.pdf

「2017年(平成29年)の台風について(速報)」(気象庁12月21日発表)

http://www.jma.go.jp/jma/press/1712/21e/typhoon2017.pdf

「東海地方の2017年(平成29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/h29_tennkou.pdf

本 件 問 い 合 わ せ 先 岐 阜 地 方 気 象 台 電話:058-271-4108