

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)3月

佐賀地方気象台

令和2年3月の気象概況

佐賀県では、中頃は高気圧に覆われ晴れた日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響を受けて雨の日が多かった。27日は日降水量、日最大1時間降水量、日最低気温の高い方からの3月の極値を更新した観測所があった。また、月平均気温の高い方から（佐賀11.9℃、唐津11.6℃、川副10.9℃）の3月の極値を更新した。県内の観測所では、月平均気温は平年よりかなり高かった。月降水量は平年並みか平年より多かった。月間日照時間は平年より多く、平年並みのところがあった。

【上旬】 佐賀県では、高気圧と低気圧や気圧の谷が交互に通過し、天気は短い周期で変化した。特に期間後半の天気変化は周期が短く、曇りや雨の日が多かった。県内の観測所では、日平均気温は平年よりかなり高いか高かった。降水量は平年より多いところが多く、平年並みのところがあった。日照時間は平年より少なかった。

7日は、うぐいすの初鳴（平年より10日遅い、昨年より2日遅い）、8日にもんしろちょうの初見（平年より4日早い、昨年より3日遅い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年より少なかった。

県内の観測所では、7日から8日の朝にかけて東シナ海で発生した低気圧が接近して10.5mmから25.0mmの降水量を観測した。9日から10日にかけて低気圧や前線の影響を受け18.0mmから48.5mmの降水量を観測した。

| | (佐賀の昼間の天気) | (佐賀の夜間の天気) |
|-----------------------------------|------------|------------|
| 1日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 曇時々雨 |
| 2日 寒気の影響を受けるが次第に高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 晴後時々曇 |
| 3日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇時々晴 | 曇時々雨 |
| 4日 低気圧や前線の影響を受ける | 曇時々雨 | 曇後時々晴 |
| 5日 冬型の気圧配置で寒気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる | 曇後晴、みぞれを伴う | 晴 |
| 6日 高気圧に覆われる | 晴 | 曇時々晴 |
| 7日 東シナ海で発生した低気圧が接近 | 雨時々曇 | 雨時々曇 |
| 8日 湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる | 曇時々雨後晴 | 晴 |
| 9日 低気圧や前線の影響を受ける | 曇後一時雨 | 雨 |
| 10日 // | 雨時々曇 | 雨後曇時々晴 |

【中旬】 佐賀県では、期間を通して、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷や前線、寒気の影響で曇りや雨となった日があった。佐賀県の観測所では平均気温は平年並みが多く、平年より高いところがあった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

15日は、つばめの初見（平年と同じ、昨年より1日早い）を観測した。

佐賀の平均気温は平年並だった。降水量は平年よりかなり少なかった。日照時間は平年よりかなり多かった。

県内の観測所では、14日に気圧の谷や湿った空気の影響で1.0mmから6.0mmの降水量を観測した。16日は、寒気や湿った空気の影響を受け0.5mmから2.0mmの降水量を観測したところがあった。

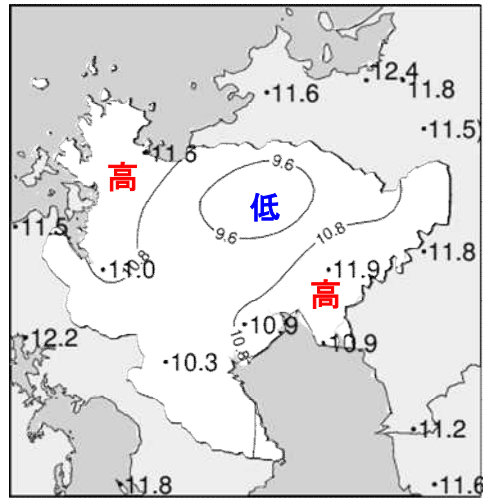
| | (佐賀の昼間の天気) | (佐賀の夜間の天気) |
|------------------------------------|------------|------------|
| 11日 冬型の気圧配置が緩み、次第に高気圧に覆われる | 晴 | 晴 |
| 12日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける | 晴 | 曇 |
| 13日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇後一時雨 | 曇時々雨 |
| 14日 気圧の谷や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる | 曇一時雨後晴 | 晴、みぞれを伴う |
| 15日 高気圧に覆われるが、気圧の谷や寒気の影響を受ける | 曇後晴時々雨 | 晴時々曇後雨 |
| 16日 寒気や湿った空気の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる | 雨時々曇後晴 | 曇時々晴 |
| 17日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける | 晴時々曇 | 晴一時曇 |
| 18日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける | 晴時々曇 | 晴 |
| 19日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける | 曇時々晴 | 晴一時曇 |
| 20日 高気圧に覆われる | 晴 | 晴 |

【下旬】 佐賀県では、期間の中頃まで概ね高気圧に覆われ晴の日が多かったが、それ以降は気圧の谷や前線、湿った空気の影響で雨の日が多かった。27日は日降水量（北山76.5mm、鳥栖74.0mm）、日最大1時間降水量（北山23.0mm）、日最低気温の高い方から（白石14.9℃）の3月の極値を更新した。各観測所では、平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、平年よりかなり多いところがあった。日照時間は平年並みだった。
23日は、さくらの開花（平年より1日早い、昨年と同じ）を観測した。

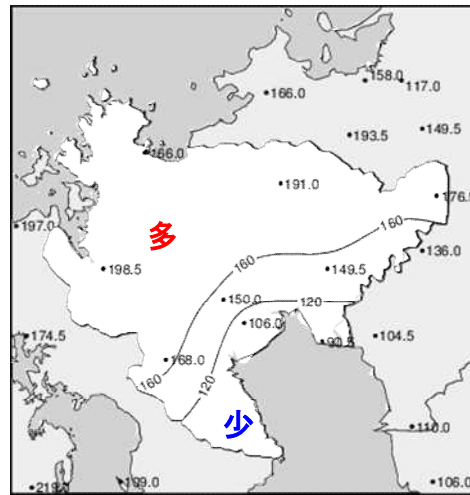
佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多かった。日照時間は平年並みだった。
県内の観測所では、26日から27日にかけて前線や湿った空気の影響で44.5mmから118.0mmの降水量を観測し、この時期としてはまとまった雨となった。28日も気圧の谷や湿った空気の影響により7.5mmから14.5mmの降水量を観測した。30日（0.5mmから1.5mm）と31日（1.0mmから3.5mm）も気圧の谷や湿った空気の影響で降水量を観測した。

| | (佐賀の昼間の天気) | (佐賀の夜間の天気) |
|------------------------------|------------|------------|
| 21日 高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 曇一時晴 |
| 22日 低気圧や前線の影響を受ける | 曇一時雨 | 曇時々晴 |
| 23日 次第に高気圧に覆われる | 晴時々曇 | 晴 |
| 24日 高気圧に覆われる | 晴 | 晴 |
| 25日 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける | 晴一時曇 | 晴後曇一時雨 |
| 26日 前線や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 雨後時々曇 |
| 27日 // | 大雨後時々曇 | 曇後一時雨一時晴 |
| 28日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 雨後曇時々晴 |
| 29日 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷の影響を受ける | 晴時々曇 | 曇後一時雨 |
| 30日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 曇時々雨 |
| 31日 // | 曇時々晴一時雨 | 雨時々曇 |

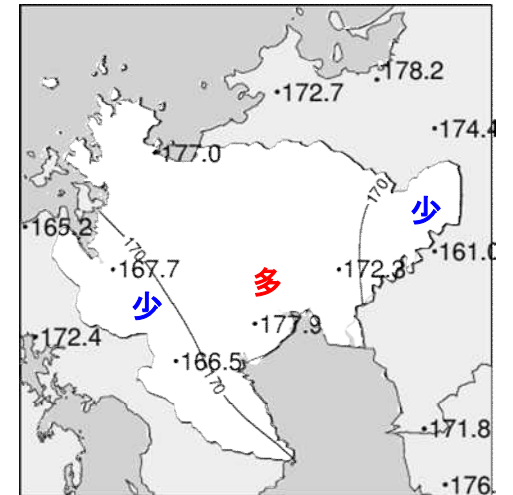
令和 2 年 3 月 の気象分布図



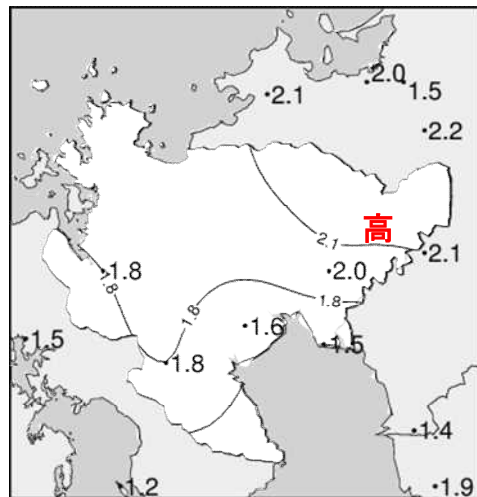
月平均気温 観測値 単位(°C)



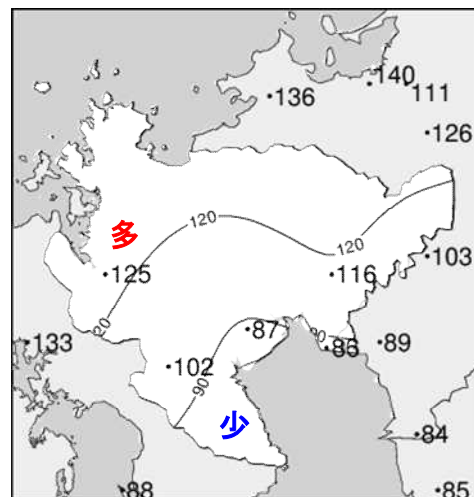
月降水量 観測値 単位(mm)



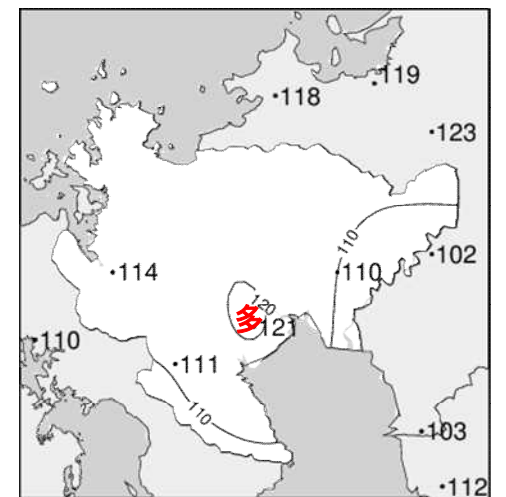
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

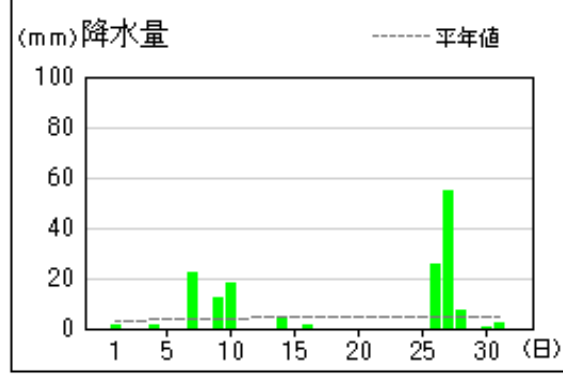
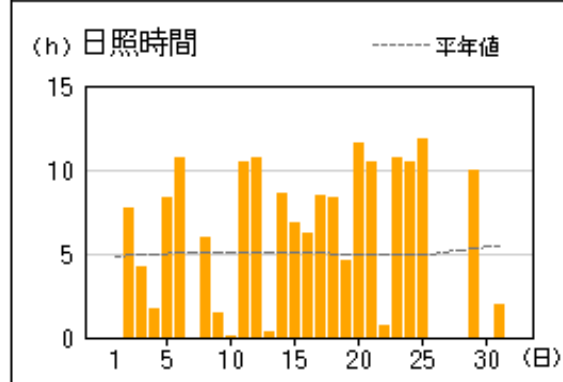
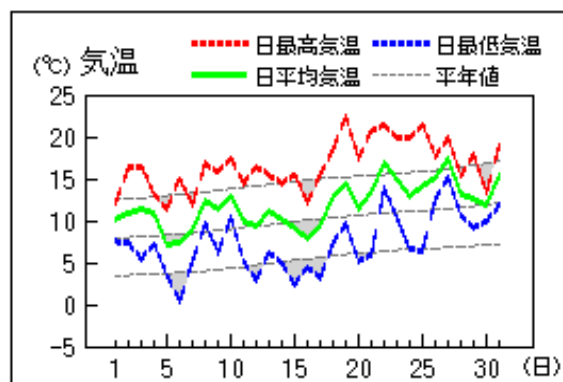


月日照時間 平年比 単位(%)

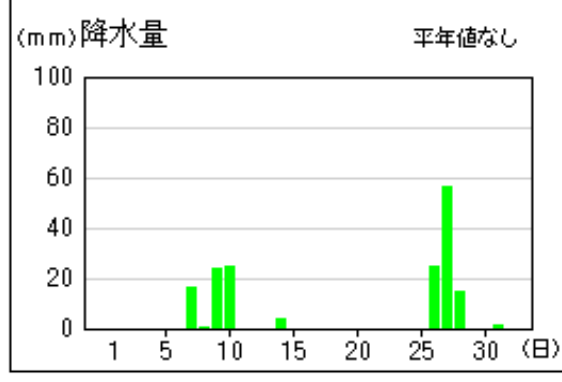
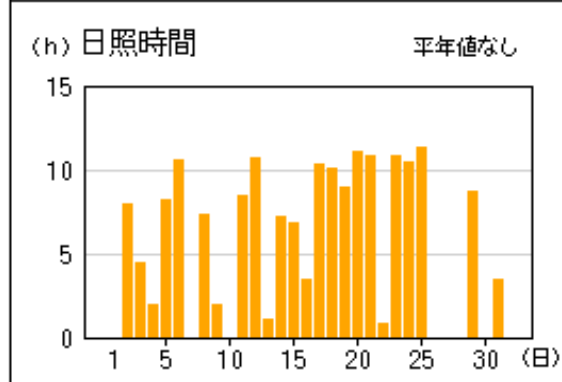
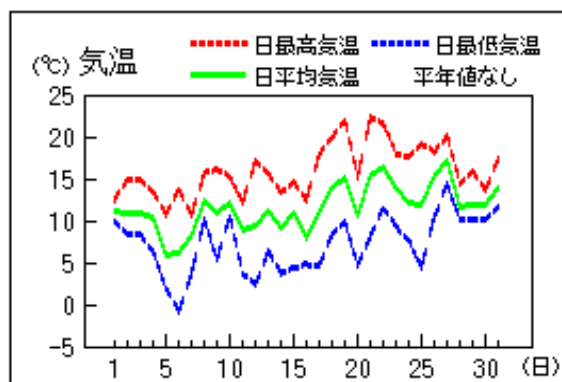
* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

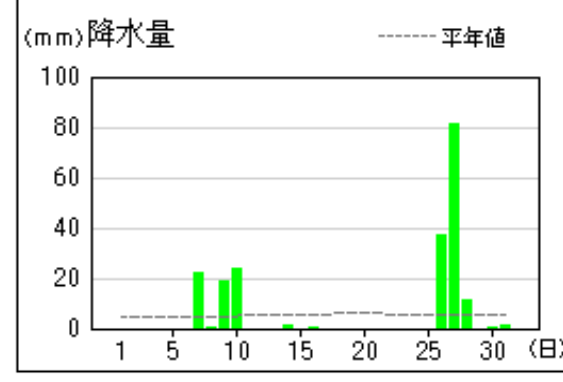
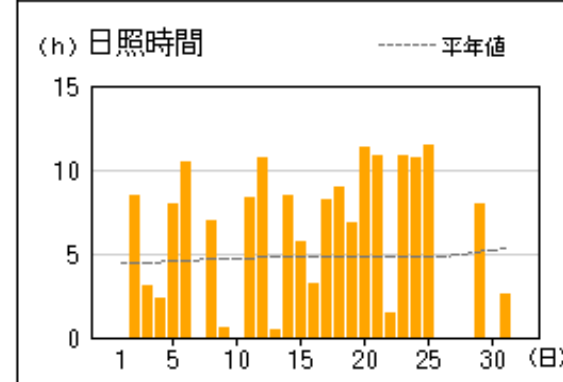
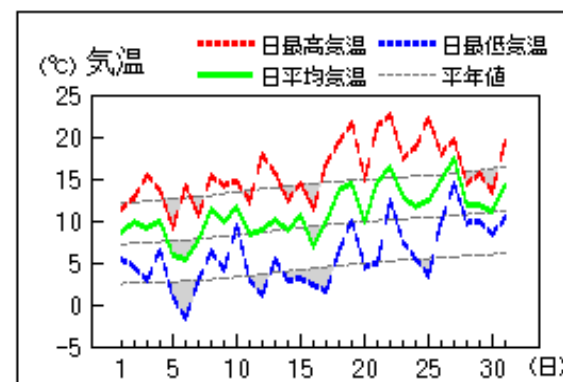
佐賀



唐津

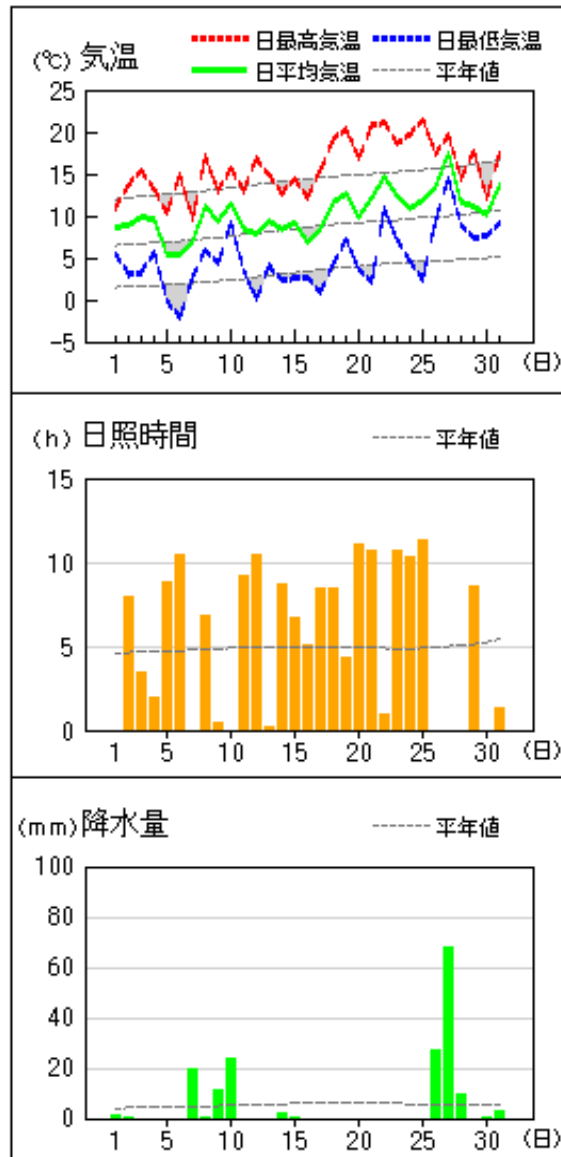


伊万里

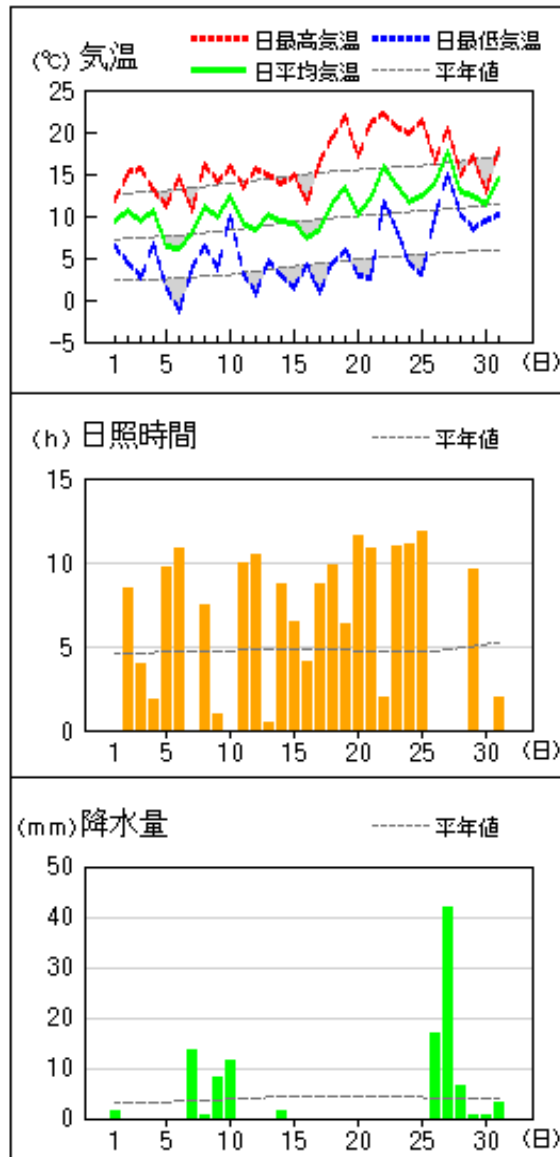


アメダス 気象経過図：2020年03月01日-2020年03月31日

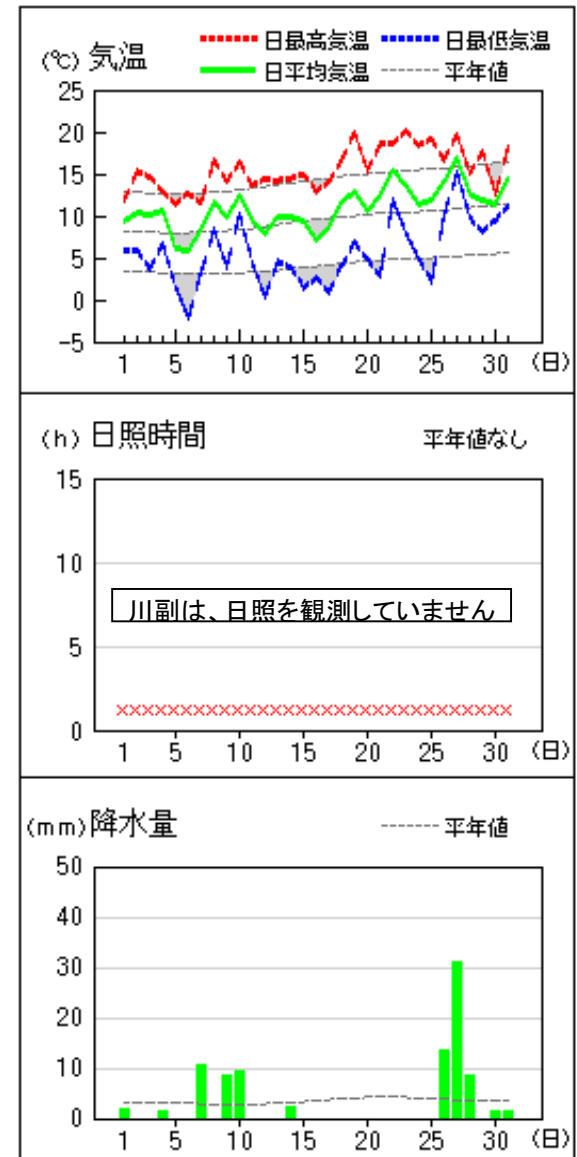
嬉野



白石



川副



気 象 月 表

地点番号 47813 地点名 佐賀 (佐賀県)

気象官署名 佐賀地方気象台 2020年(令和2年)3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 | 相対湿度 | | 日照時間 | 全日日射量 MJ/m ² | 降水量 | | | 最深積雪 cm | 降雪深さ 合計 cm | 風速 | | | | 天気概況 | | 大気現象 | 日付 | | |
|----|-----------|-----------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|----------------------------|-------|------|------|------------|------------------|-----|------|--------------|------|------|------------|------------|-------|------------------|------------------|
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | hPa | 平均 % | 最小 % | | | h | mm | 最大 | | | cm | m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 |
| | | | | | | | | | 1時間 mm | 10分 mm | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | | | 風向 16方位 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | 風速 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1012.2 | 1016.2 | 10.1 | 12.1 | 7.6 | 10.6 | 86 | 70 | 0.0 | 3.04 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | — | — | 3.0 | 7.4 | ENE | 9.9 | NE | 雨時々曇 | 曇時々雨 | ☁☀ | 1 | |
| 2 | 1015.9 | 1019.9 | 11.0 | 16.4 | 7.3 | 8.6 | 67 | 23 | 7.7 | 17.23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.3 | 8.5 | NNE | 11.4 | N | 晴時々曇 | 晴後時々曇 | ☀☀ | 2 | |
| 3 | 1018.2 | 1022.3 | 11.4 | 16.5 | 5.5 | 7.4 | 57 | 31 | 4.2 | 13.89 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.3 | 8.9 | ENE | 11.6 | ENE | 曇時々晴 | 曇時々雨 | ☀☀ | 3 | |
| 4 | 1015.3 | 1019.3 | 11.0 | 13.1 | 7.2 | 9.2 | 69 | 42 | 1.7 | 5.26 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | — | — | 3.5 | 9.5 | W | 14.0 | W | 曇時々雨 | 曇時々晴 | ☀☀ | 4 | |
| 5 | 1018.6 | 1022.7 | 7.1 | 11.4 | 3.4 | 4.9 | 49 | 33 | 8.3 | 18.09 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.5 | 8.6 | WNW | 14.3 | NW | 曇後晴、みぞれを伴う | 晴 | ☀ | 5 | |
| 6 | 1018.4 | 1022.5 | 7.5 | 15.0 | 0.4 | 5.9 | 59 | 23 | 10.7 | 20.90 | — | — | — | — | — | 1.9 | 4.2 | S | 6.1 | NW | 晴 | 曇時々晴 | ☀ | 6 | |
| 7 | 1012.7 | 1016.7 | 9.0 | 11.9 | 5.2 | 9.9 | 85 | 68 | 0.0 | 2.78 | 22.0 | 8.5 | 2.5 | — | — | 1.8 | 6.8 | NNW | 10.4 | NNW | 雨時々曇 | 雨時々曇 | ☀☀ | 7 | |
| 8 | 1012.0 | 1016.0 | 12.5 | 16.8 | 9.6 | 10.3 | 72 | 49 | 6.0 | 14.79 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 4.1 | 8.4 | NE | 11.3 | N | 曇時々雨後晴 | 晴 | ☀☀ | 8 | |
| 9 | 1009.0 | 1013.0 | 11.5 | 15.9 | 6.2 | 10.9 | 80 | 58 | 1.5 | 6.40 | 12.0 | 4.0 | 1.0 | — | — | 2.4 | 6.1 | ENE | 8.8 | NE | 曇後一時雨 | 雨 | ☀ | 9 | |
| 10 | 999.0 | 1002.9 | 12.9 | 17.5 | 10.4 | 13.4 | 90 | 73 | 0.1 | 4.95 | 18.0 | 6.0 | 2.5 | — | — | 4.8 | 11.7 | W | 16.0 | W | 雨時々曇 | 雨後曇時々晴 | ☀☀ | 10 | |
| 11 | 1012.3 | 1016.4 | 10.0 | 14.5 | 5.2 | 7.1 | 58 | 40 | 10.5 | 21.63 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 5.1 | 9.3 | W | 12.0 | W | 晴 | 晴 | ☀☀ | 11 | |
| 12 | 1018.8 | 1022.9 | 9.3 | 16.5 | 2.8 | 7.1 | 63 | 32 | 10.7 | 21.47 | — | — | — | — | — | 1.9 | 5.3 | S | 6.9 | S | 晴 | 曇 | ☀☀ | 12 | |
| 13 | 1015.6 | 1019.7 | 11.1 | 15.5 | 6.2 | 8.9 | 68 | 50 | 0.3 | 7.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.4 | 3.5 | N | 4.8 | N | 曇後一時雨 | 曇時々雨 | ☀ | 13 | |
| 14 | 1009.5 | 1013.5 | 10.2 | 14.4 | 4.9 | 7.5 | 61 | 27 | 8.6 | 19.32 | 3.5 | 1.5 | 0.5 | — | — | 3.8 | 9.2 | NNW | 12.6 | NNW | 曇一時雨後晴 | 晴、みぞれを伴う | ☀ | 14 | |
| 15 | 1008.3 | 1012.3 | 9.2 | 15.5 | 2.4 | 5.6 | 52 | 22 | 6.8 | 17.77 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 5.1 | 12.0 | W | 18.8 | WNW | 曇後晴時々雨 | 晴時々曇後雨 | ☀☀ | 15 | |
| 16 | 1015.9 | 1020.0 | 7.8 | 12.1 | 4.5 | 6.3 | 61 | 36 | 6.2 | 15.74 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | — | — | 4.5 | 11.6 | W | 17.7 | W | 雨時々曇後晴 | 曇時々晴 | ☀ | 16 | |
| 17 | 1016.1 | 1020.2 | 9.3 | 15.5 | 3.2 | 8.6 | 74 | 53 | 8.5 | 17.97 | — | — | — | — | — | 2.4 | 7.7 | S | 10.5 | S | 晴時々曇 | 晴一時曇 | ☀ | 17 | |
| 18 | 1012.8 | 1016.8 | 13.0 | 18.5 | 7.3 | 11.4 | 77 | 53 | 8.3 | 17.16 | — | — | — | — | — | 2.4 | 6.6 | S | 8.2 | WSW | 晴時々曇 | 晴 | ☀☀ | 18 | |
| 19 | 1007.4 | 1011.4 | 14.5 | 22.4 | 9.6 | 11.5 | 70 | 36 | 4.6 | 15.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.7 | 10.4 | SW | 15.6 | SW | 曇時々晴 | 晴一時曇 | ☀☀ | 19 | |
| 20 | 1012.4 | 1016.4 | 11.4 | 17.4 | 5.1 | 6.5 | 49 | 27 | 11.6 | 23.48 | — | — | — | — | — | 3.3 | 7.1 | S | 9.9 | S | 晴 | 晴 | ☀☀ | 20 | |
| 21 | 1013.0 | 1017.0 | 13.5 | 20.7 | 5.9 | 10.4 | 67 | 44 | 10.4 | 21.28 | — | — | — | — | — | 2.7 | 7.0 | S | 9.2 | S | 曇時々曇 | 曇一時晴 | ☀☀ | 21 | |
| 22 | 1008.3 | 1012.2 | 17.0 | 21.4 | 13.8 | 14.5 | 75 | 64 | 0.7 | 9.10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.6 | 4.5 | S | 6.5 | SE | 曇一時雨 | 曇時々晴 | ☀ | 22 | |
| 23 | 1011.8 | 1015.8 | 15.0 | 20.0 | 10.3 | 8.1 | 50 | 17 | 10.7 | 22.55 | — | — | — | — | — | 3.8 | 8.3 | NNW | 11.0 | NNE | 晴時々曇 | 晴 | ☀☀ | 23 | |
| 24 | 1014.9 | 1018.8 | 12.8 | 20.0 | 6.6 | 7.4 | 52 | 32 | 10.5 | 21.09 | — | — | — | — | — | 2.8 | 7.4 | NNW | 9.2 | N | 晴 | 晴 | ☀☀ | 24 | |
| 25 | 1017.3 | 1021.3 | 14.1 | 21.4 | 6.4 | 8.0 | 50 | 30 | 11.8 | 23.49 | — | — | — | — | — | 2.5 | 4.9 | SSE | 7.5 | SSE | 晴一時曇 | 晴後曇一時雨 | ☀☀ | 25 | |
| 26 | 1015.6 | 1019.6 | 15.1 | 17.7 | 12.5 | 14.9 | 86 | 68 | 0.0 | 2.30 | 25.5 | 6.5 | 1.5 | — | — | 1.5 | 4.2 | SSE | 5.7 | SSE | 雨時々曇 | 雨後時々曇 | ☀☀ | 26 | |
| 27 | 1009.2 | 1013.1 | 17.4 | 19.9 | 15.2 | 18.7 | 94 | 87 | 0.0 | 1.44 | 55.0 | 25.0 | 10.5 | — | — | 4.3 | 9.4 | SSE | 15.9 | W | 大雨後時々曇 | 曇後一時雨一時晴 | ☀☀ | 27 | |
| 28 | 1011.0 | 1015.0 | 13.1 | 15.3 | 10.6 | 12.7 | 84 | 74 | 0.0 | 2.53 | 7.5 | 2.0 | 0.5 | — | — | 4.0 | 7.4 | NNW | 10.6 | NNW | 雨時々曇 | 雨後曇時々晴 | ☀☀ | 28 | |
| 29 | 1014.0 | 1018.0 | 12.6 | 17.9 | 9.1 | 8.7 | 61 | 40 | 9.9 | 21.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 5.5 | 9.5 | NNW | 13.7 | NNW | 晴時々曇 | 曇後一時雨 | ☀ | 29 | |
| 30 | 1014.8 | 1018.8 | 11.9 | 13.3 | 9.9 | 10.7 | 76 | 64 | 0.0 | 3.66 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | — | — | 2.2 | 4.6 | NE | 6.3 | NE | 雨時々曇 | 曇時々雨 | ☀ | 30 | |
| 31 | 1011.0 | 1014.9 | 15.3 | 18.9 | 11.9 | 13.7 | 79 | 64 | 2.0 | 9.49 | 2.0 | 1.0 | 0.5 | — | — | 2.6 | 6.5 | ENE | 7.8 | ENE | 曇時々晴一時雨 | 雨時々曇 | ☀☀ | 31 | |
| 上旬 | 1013.1 | 1017.2 | 10.4 | 14.7 | 6.3 | 9.1 | 71 | | 40.2 | 10.7 | 54.0 | | | | | 3.3 | 5.2 | 12.1 | 11.8 | 9.7 | 9.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1012.9 | 1017.0 | 10.6 | 16.2 | 5.1 | 8.1 | 63 | | 76.1 | 17.7 | 5.0 | | | | | 3.4 | 4.6 | (北) | | 9.0 | mm | 期間 | | 起日 | |
| 下旬 | 1012.8 | 1016.8 | 14.3 | 18.8 | 10.2 | 11.6 | 70 | | 56.0 | 12.6 | 90.5 | | | | | 3.0 | 9.4 | (西)風向別頻度%(東) | | 3.9 | 79.5) | 26日13時 | hPa | 起日 | |
| 月 | 1012.9 | 1017.0 | 11.9 | 16.6 | 7.3 | 9.7 | 68 | | 172.3 | 13.7 | 149.5 | | | | | 3.2 | 3.9 | (南) (0.5) | | 1.1 | 起日 | 26 | 998.8 | 10 | |
| 平年 | 1014.3 | 1018.3 | 9.9 | 14.6 | 5.3 | 8.1 | 66 | | 156.3 | 12.8 | 128.6 | | | | | 0 | 3.6 | 2.4 | 4.8 | 7.1 | 3.6 | 1.5 | 可照時間 | 日照率 | 47% |

| 階級別 | 気温 ℃ | | | | | | | | 日降水量 mm | | | | | 日最深積雪 cm | | | | | 日最大風速 m/s | | | 日平均雲量 | | 日数 | 不照 | 大気現象 | | | 現象 | 平年 |
|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|-------|------|----|-----|------|-----|-----|----|----|
| | 最高 <0 | 平均 <0 | 最低 <0 | 最高 ≥25 | 平均 ≥25 | 最低 ≥25 | 最高 ≥30 | 最高 ≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | | | 雪 | 霧 | 雷 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 12 | 11 | 5 | 1 | | | | | | 4 | 0 | 0 | | | | 6 | 2 | 1 | 0 | 霜 | 初終 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 19.6 | 12.2 | 10.7 | 4.8 | 0.8 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.1 | 0.0 | 3.8 | 12.3 | 平年 | 4.9 | 2.4 | 0.7 | 1.0 | 雪 | 初終 |

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020年3月 単位:m/s 1/1頁

| 観測所名 | 唐津 | | | | | | 伊万里 | | | | | | 佐賀 | | | | | | 嬉野 | | | | | | 白石 | | | | | | 川副 | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|------|--------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|-----|------|--------|-----|------|-----|------|--------|------|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|-----|-----|--|--|
| | 日付 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間風向 | 最多 | | | | | | | |
| 1 | 1.8 | 3.8 | ENE | 7.9 | ENE | NE | 0.6 | 1.8 | WNW | 2.6 | S | ESE | 3.0 | 7.4 | ENE | 9.9 | NE | NNE | 0.6 | 2.3 | SSE | 3.8 | S | SSE | 1.3 | 2.8 | NW | 4.2 | WNW | WNW | 2.5 | 5.8 | NE | 8.2 | NE | NNE | | |
| 2 | 2.9 | 5.2 | NNW | 10.9 | N | NNE | 2.9 | 6.5 | WNW | 10.8 | WNW | NW | 3.3 | 8.5 | NNE | 11.4 | N | N | 2.0 | 5.5 | NNW | 10.4 | NNW | NNW | 3.1 | 7.0 | NW | 10.6 | NW | WNW | 3.4 | 7.4 | NNE | 9.3 | NNE | NNE | | |
| 3 | 2.8 | 5.8 | ENE | 10.5 | E | ENE | 1.0 | 3.6 | WNW | 5.6 | ESE | ESE | 3.3 | 8.9 | ENE | 11.6 | ENE | ENE | 1.5 | 4.6 | SE | 9.1 | SSE | SE | 1.6 | 3.6 | E | 5.8 | E | WNW | 3.3 | 7.4 | NE | 9.8 | NE | NE | | |
| 4 | 2.5 | 6.7 | WNW | 13.3 | WNW | WNW | 3.0 | 9.1 | WNW | 15.2 | WNW | WNW | 3.5 | 9.5 | W | 14.0 | W | W | 2.1 | 6.3 | WNW | 13.3 | W | NW | 3.8 | 9.1 | WNW | 14.5 | WNW | WNW | 4.1 | 9.9 | WNW | 12.9 | WNW | WNW | | |
| 5 | 3.1 | 6.7 | NW | 14.4 | WNW | N | 4.1 | 8.3 | NW | 15.3 | NW | NW | 4.5 | 8.6 | WNW | 14.3 | NW | NNW | 2.7 | 5.6 | NNW | 10.8 | WNW | NNW | 3.6 | 8.1 | WNW | 12.1 | WNW | WNW | 4.2 | 9.3 | WNW | 12.9 | WNW | NW | | |
| 6 | 1.1 | 4.2 | N | 6.6 | NW | N | 1.4 | 5.1 | NW | 8.5 | NW | ESE | 1.9 | 4.2 | S | 6.1 | NW | NNE | 1.1 | 4.4 | S | 7.6 | SSE | S | 1.8 | 4.8 | SSE | 6.3 | SSE | WNW | 2.4 | 4.4 | S | 7.2 | S | NNW | | |
| 7 | 1.0 | 3.7 | ENE | 7.5 | NNE | NNE | 0.9 | 2.7 | SE | 5.1 | SE | ESE | 1.8 | 6.8 | NNW | 10.4 | NNW | NNW | 0.5 | 2.2 | NW | 3.7 | NNW | NNW | 1.3 | 5.0 | W | 6.4 | WNW | WNW | 2.2 | 4.2 | NE | 6.2 | ENE | N | | |
| 8 | 4.0 | 7.2 | N | 13.0 | N | NNE | 2.6 | 6.1 | NNE | 10.0 | N | N | 4.1 | 8.4 | NE | 11.3 | N | N | 2.0 | 2.9 | NNW | 10.8 | NW | NNW | 2.4 | 6.5 | NE | 9.7 | NE | NW | 3.5 | 6.8 | NE | 9.8 | NE | N | | |
| 9 | 1.0 | 3.9 | N | 10.2 | NE | S | 1.4 | 3.8 | ESE | 6.5 | ESE | ESE | 2.4 | 6.1 | ENE | 8.8 | NE | NE | 0.7 | 3.8 | ENE | 9.0 | ESE | NE | 1.5 | 3.9 | NE | 6.4 | NE | NE | 2.1 | 4.9 | NE | 6.7 | NE | NE | | |
| 10 | 2.6 | 5.8 | NW | 11.5 | W | WNW | 2.8 | 8.5 | W | 12.9 | WNW | W | 4.8 | 11.7 | W | 16.0 | W | W | 1.8 | 4.8 | WNW | 10.4 | WNW | NW | 3.8 | 7.5 | WNW | 11.5 | WNW | WNW | 5.3 | 9.8 | WNW | 12.3 | W | W | | |
| 11 | 3.2 | 6.7 | NW | 12.1 | NNW | WNW | 4.1 | 6.7 | W | 11.7 | NW | WNW | 5.1 | 9.3 | W | 12.0 | W | W | 2.3 | 4.3 | W | 9.9 | WNW | W | 4.2 | 8.2 | WNW | 11.8 | WNW | WNW | 5.7 | 9.2 | WNW | 11.8 | WNW | WNW | | |
| 12 | 1.5 | 4.1 | WNW | 6.8 | NW | SSW | 1.1 | 3.7 | SSW | 6.4 | SW | ESE | 1.9 | 5.3 | S | 6.9 | S | S | 0.9 | 3.6 | SSE | 7.3 | S | SSE | 1.7 | 4.6 | SSE | 6.3 | SE | NW | 2.7 | 6.9 | SW | 8.7 | SW | SSW | | |
| 13 | 1.1 | 4.4 | NNW | 6.7 | N | ENE | 1.2 | 4.3 | WNW | 6.9 | WNW | ESE | 1.4 | 3.5 | N | 4.8 | N | S | 0.8 | 2.9 | NNW | 5.4 | NNW | NNW | 1.1 | 3.0 | WNW | 4.1 | WNW | WNW | 1.6 | 3.6 | NW | 4.6 | WNW | NE | | |
| 14 | 2.6 | 6.1 | NNW | 10.8 | N | NNW | 3.0 | 7.3 | WNW | 12.7 | NNW | NW | 3.8 | 9.2 | NNW | 12.6 | NNW | NNW | 2.5 | 7.2 | NNW | 11.8 | NW | NNW | 3.4 | 8.7 | WNW | 12.4 | W | WNW | 3.9 | 9.8 | WNW | 16.5 | W | WNW | | |
| 15 | 4.8 | 9.3 | NW | 17.3 | NW | WNW | 5.5 | 10.0 | W | 17.9 | W | W | 5.1 | 12.0 | W | 18.8 | WNW | W | 3.3 | 7.2 | WNW | 16.9 | W | WNW | 5.3 | 12.3 | W | 20.7 | W | WNW | 6.0 | 12.8 | W | 16.5 | W | WNW | | |
| 16 | 4.1 | 8.3 | NNW | 15.0 | W | N | 3.6 | 9.4 | WNW | 16.0 | NW | NNW | 4.5 | 11.6 | W | 17.7 | W | NW | 3.1 | 7.7 | NNW | 14.2 | NW | NW | 3.7 | 10.8 | WNW | 16.8 | WNW | NW | 4.4 | 13.6 | WNW | 17.5 | WNW | NW | | |
| 17 | 3.1 | 5.9 | S | 10.9 | S | S | 2.1 | 5.0 | SW | 10.8 | SSW | SE | 2.4 | 7.7 | S | 10.5 | S | S | 1.3 | 4.6 | SSE | 9.0 | S | S | 2.0 | 5.7 | SE | 8.5 | SW | SW | 3.4 | 8.4 | SSW | 11.3 | SSW | SSE | | |
| 18 | 1.9 | 4.8 | S | 8.8 | S | S | 2.0 | 5.7 | WSW | 9.5 | SSW | SSW | 2.4 | 6.6 | S | 8.2 | WSW | S | 1.2 | 4.4 | SSE | 7.8 | SE | S | 2.0 | 5.9 | SE | 7.6 | SE | SE | 3.0 | 6.1 | SSW | 8.2 | SSW | SSW | | |
| 19 | 3.7 | 6.6 | WNW | 13.9 | WNW | S | 4.1 | 8.5 | WNW | 15.1 | W | ESE | 3.7 | 10.4 | SW | 15.6 | SW | WNW | 2.0 | 6.2 | WNW | 13.0 | WNW | WNW | 3.6 | 9.9 | WNW | 15.3 | WNW | W | 4.5 | 11.8 | W | 14.9 | WNW | SSW | | |
| 20 | 2.3 | 5.7 | WNW | 9.4 | NNW | WNW | 2.7 | 6.5 | WNW | 10.9 | WNW | NNW | 3.3 | 7.1 | S | 9.9 | S | W | 1.8 | 4.1 | NW | 7.8 | WNW | S | 3.0 | 6.8 | SSE | 9.8 | SSE | WNW | 4.5 | 7.7 | S | 10.8 | S | W | | |
| 21 | 3.3 | 6.3 | S | 11.2 | S | S | 3.0 | 6.7 | SSW | 11.8 | SSW | SE | 2.7 | 7.0 | S | 9.2 | S | S | 1.4 | 4.2 | SSE | 8.9 | S | SSE | 1.9 | 5.5 | SW | 8.1 | SSW | SSE | 3.7 | 7.6 | SSW | 9.8 | SSW | SSW | | |
| 22 | 2.8 | 5.7 | N | 12.1 | N | S | 2.0 | 4.7 | NW | 8.6 | NW | ESE | 1.6 | 4.5 | S | 6.5 | SE | NNW | 1.1 | 3.6 | NNW | 6.6 | N | NNW | 2.0 | 6.4 | WNW | 9.4 | WNW | NE | 2.5 | 6.2 | SE | 8.2 | S | S | | |
| 23 | 2.6 | 5.3 | N | 8.9 | N | N | 2.3 | 6.0 | NW | 10.4 | NW | WNW | 3.8 | 8.3 | NNW | 11.0 | NNE | N | 2.5 | 7.1 | NNW | 10.9 | NNW | NNW | 2.5 | 6.7 | NW | 10.1 | NW | WNW | 2.8 | 7.0 | NNE | 9.8 | NNE | NNE | | |
| 24 | 2.5 | 7.3 | N | 12.8 | N | N | 1.7 | 5.1 | N | 8.4 | N | E | 2.8 | 7.4 | NNW | 9.2 | N | NNE | 1.2 | 5.4 | NNW | 8.5 | NNE | NNW | 1.4 | 3.6 | ESE | 6.3 | SSE | WNW | 3.0 | 5.3 | SW | 7.7 | SSW | NNE | | |
| 25 | 1.2 | 4.2 | N | 6.9 | N | N | 1.7 | 6.2 | WNW | 9.0 | WNW | ESE | 2.5 | 4.9 | SSE | 7.5 | SSE | NNE | 1.1 | 3.7 | S | 8.3 | S | S | 1.7 | 4.6 | W | 6.2 | W | W | 2.4 | 4.7 | SSW | 7.7 | S | S | | |
| 26 | 3.1 | 9.6 | S | 14.4 | S | S | 1.9 | 5.6 | SE | 11.2 | SSW | SE | 1.5 | 4.2 | SSE | 5.7 | SSE | ENE | 0.7 | 4.1 | SSE | 8.3 | SSE | SE | 1.5 | 5.8 | ESE | 8.2 | ESE | ESE | 2.1 | 6.1 | SSE | 7.7 | SSE | SE | | |
| 27 | 3.3 | 7.8 | S | 13.2 | S | S | 2.5 | 6.1 | WSW | 14.3 | SW | SSE | 4.3 | 9.4 | SSE | 15.9 | W | S | 2.5 | 5.8 | SSE | 13.9 | SSE | S | 4.2 | 7.8 | S | 11.9 | S | W | 5.6 | 11.1 | SSE | 13.9 | SSE | SSE | | |
| 28 | 4.5 | 8.5 | N | 17.0 | N | N | 2.3 | 4.4 | W | 9.6 | N | NW | 4.0 | 7.4 | NNW | 10.6 | NNW | N | 2.0 | 4.2 | NNW | 7.2 | N | NNW | 1.8 | 5.2 | W | 8.4 | N | NW | 3.7 | 6.6 | NNW | 9.8 | NE | NNE | | |
| 29 | 4.2 | 7.4 | N | 15.8 | NE | NE | 3.3 | 6.3 | NNW | 11.6 | NE | N | 5.5 | 9.5 | NNW | 13.7 | NNW | NE | 2.5 | 6.8 | NNW | 10.3 | N | NNW | 2.9 | 5.4 | NE | 9.6 | NNE | NNE | 5.2 | 10.4 | NE | 14.4 | NE | N | | |
| 30 | 2.0 | 4.2 | N | 7.6 | N | NNE | 0.8 | 2.6 | NW | 4.0 | NW | NE | 2.2 | 4.6 | NE | 6.3 | NE | ENE | 0.6 | 2.6 | SE | 4.3 | SE | N | 1.3 | 2.3 | NW | 3.6 | NW | NW | 2.5 | 5.9 | NNE | 7.7 | NNE | NE | | |
| 31 | 1.8 | 4.1 | N | 6.7 | N | NNE | 1.2 | 4.4 | NW | 6.7 | WNW | WNW | 2.6 | 6.5 | ENE | 7.8 | ENE | ENE | 0.6 | 1.8 | SE | 4.0 | NNE | N | 1.2 | 2.6 | E | 3.8 | ESE | W | 2.7 | 5.9 | NE | 7.7 | NNE | NNE | | |
| 月最大 | | 9.6 | S | 17.3 | NW | | | 10.0 | W | 17.9 | W | | | 12.0 | W | 18.8 | WNW | | | 7.7 | NNW | 16.9 | W | | | 12.3 | W | 20.7 | W | | | 13.6 | WNW | 17.5 | WNW | | | |
| 起日 | | 26 | | 15 | | | | 15 | | 15 | | | | 15 | | 15 | | | | 16 | | 15 | | | | 15 | | 15 | | | | 16 | | | 16 | | | |
| 上旬平均 | 2.3 | | | | | NNE | 2.1 | | | | WNW | 3.3 | | | N | 1.5 | | | | | | NNW | 2.4 | | | | | | WNW | 3.3 | | | | | | NNE | | |
| 中旬平均 | 2.8 | | | | | WNW | 2.9 | | | | WNW | 3.4 | | | W | 1.9 | | | | | | | S | 3.0 | | | | | WNW | 4.0 | | | | | | WNW | | |
| 下旬平均 | 2.8 | | | | | S | 2.1 | | | | ESE | 3.0 | | | N | 1.5 | | | | | | | NNW | 2.0 | | | | | WNW | 3.3 | | | | | | NNE | | |
| 月平均 | 2.7 | | | | | S | 2.3 | | | | WNW | 3.2 | | | | NNW | 1.6 | | | | | | NNW | 2.5 | | | | | WNW | 3.5 | | | | | | NNE | | |
| 10m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | | 5 | | | | |
| 15m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | 0 | | | |
| 20m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | |
| 30m/s以上日数 | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | 0 | | |

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年3月 単位:℃ 1/1頁

| 観測所名 | 唐津 | | | 伊万里 | | | 佐賀 | | | 嬉野 | | | 白石 | | | 川副 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 |
| 1 | 11.2 | 12.4 | 9.9 | 8.7 | 11.5 | 5.5 | 10.1 | 12.1 | 7.6 | 8.6 | 11.0 | 5.4 | 9.3 | 11.8 | 6.3 | 9.4 | 11.8 | 5.9 |
| 2 | 11.0 | 15.0 | 8.4 | 10.0 | 12.7 | 4.5 | 11.0 | 16.4 | 7.3 | 9.0 | 13.7 | 3.0 | 10.7 | 15.1 | 4.5 | 10.5 | 15.4 | 5.8 |
| 3 | 11.0 | 15.0 | 8.3 | 9.2 | 15.5 | 3.0 | 11.4 | 16.5 | 5.5 | 9.9 | 15.5 | 3.2 | 9.5 | 15.6 | 2.7 | 10.2 | 14.7 | 3.7 |
| 4 | 10.4 | 13.5 | 6.3 | 10.0 | 13.6 | 6.5 | 11.0 | 13.1 | 7.2 | 9.7 | 13.1 | 5.7 | 10.6 | 13.2 | 6.6 | 10.7 | 12.9 | 6.6 |
| 5 | 6.0 | 10.6 | 2.0 | 5.8 | 9.1 | 0.8 | 7.1 | 11.4 | 3.4 | 5.3 | 10.3 | -0.2 | 6.3 | 11.1 | 1.4 | 6.1 | 11.4 | 1.5 |
| 6 | 6.1 | 13.7 | -0.9 | 5.4 | 14.2 | -1.7 | 7.5 | 15.0 | 0.4 | 5.3 | 14.8 | -2.1 | 6.1 | 14.6 | -1.3 | 5.8 | 12.7 | -2.2 |
| 7 | 8.1 | 10.7 | 3.6 | 7.6 | 10.6 | 2.8 | 9.0 | 11.9 | 5.2 | 7.0 | 9.7 | 2.6 | 7.9 | 10.6 | 3.6 | 8.3 | 11.6 | 3.3 |
| 8 | 12.4 | 15.6 | 10.1 | 11.5 | 15.4 | 6.4 | 12.5 | 16.8 | 9.6 | 11.1 | 17.1 | 5.9 | 11.2 | 16.1 | 6.5 | 11.6 | 16.6 | 8.3 |
| 9 | 10.8 | 16.2 | 5.4 | 9.8 | 14.2 | 4.1 | 11.5 | 15.9 | 6.2 | 9.4 | 12.9 | 4.3 | 10.0 | 14.1 | 3.6 | 10.0 | 14.1 | 3.8 |
| 10 | 12.1 | 15.2 | 10.5 | 11.6 | 14.7 | 9.5 | 12.9 | 17.5 | 10.4 | 11.5 | 15.6 | 9.2 | 12.4 | 15.8 | 9.9 | 12.5 | 16.3 | 10.2 |
| 11 | 8.8 | 12.1 | 3.7 | 8.4 | 12.2 | 2.8 | 10.0 | 14.5 | 5.2 | 8.3 | 13.0 | 3.3 | 9.1 | 13.5 | 3.2 | 9.4 | 13.6 | 4.3 |
| 12 | 9.5 | 17.1 | 2.4 | 8.8 | 17.8 | 1.2 | 9.3 | 16.5 | 2.8 | 7.9 | 16.9 | 0.1 | 8.4 | 15.6 | 0.7 | 7.9 | 14.3 | 0.3 |
| 13 | 11.1 | 15.7 | 6.3 | 10.2 | 15.7 | 5.3 | 11.1 | 15.5 | 6.2 | 9.5 | 14.8 | 4.1 | 10.1 | 14.9 | 4.7 | 10.0 | 14.2 | 4.7 |
| 14 | 9.1 | 13.3 | 3.7 | 8.8 | 12.3 | 2.9 | 10.2 | 14.4 | 4.9 | 8.5 | 12.7 | 2.3 | 9.3 | 13.9 | 2.9 | 9.9 | 14.5 | 4.0 |
| 15 | 11.0 | 14.6 | 4.3 | 10.6 | 14.5 | 3.2 | 9.2 | 15.5 | 2.4 | 9.2 | 14.4 | 2.6 | 9.1 | 14.8 | 1.5 | 9.3 | 15.0 | 1.5 |
| 16 | 7.8 | 12.5 | 4.8 | 7.0 | 11.3 | 2.5 | 7.8 | 12.1 | 4.5 | 6.8 | 12.2 | 2.6 | 7.5 | 11.6 | 4.1 | 7.2 | 12.9 | 2.6 |
| 17 | 10.9 | 17.8 | 4.6 | 9.8 | 16.8 | 1.7 | 9.3 | 15.5 | 3.2 | 8.3 | 15.4 | 0.9 | 8.3 | 16.4 | 0.8 | 8.6 | 14.1 | 0.9 |
| 18 | 14.0 | 20.0 | 8.4 | 13.7 | 19.3 | 6.3 | 13.0 | 18.5 | 7.3 | 11.6 | 19.1 | 4.2 | 11.6 | 19.3 | 4.5 | 11.6 | 16.7 | 4.1 |
| 19 | 15.1 | 21.9 | 9.8 | 14.5 | 21.7 | 10.0 | 14.5 | 22.4 | 9.6 | 12.6 | 20.3 | 7.1 | 13.3 | 21.8 | 5.9 | 13.0 | 19.8 | 6.8 |
| 20 | 10.6 | 15.2 | 4.7 | 10.0 | 14.9 | 4.4 | 11.4 | 17.4 | 5.1 | 9.8 | 16.8 | 3.6 | 10.2 | 17.1 | 3.0 | 10.7 | 15.3 | 4.8 |
| 21 | 15.5 | 22.3 | 8.1 | 14.6 | 21.3 | 5.0 | 13.5 | 20.7 | 5.9 | 12.1 | 20.8 | 2.1 | 12.1 | 21.1 | 2.6 | 12.3 | 18.6 | 2.8 |
| 22 | 16.3 | 21.6 | 11.5 | 16.3 | 22.6 | 12.4 | 17.0 | 21.4 | 13.8 | 14.7 | 21.1 | 10.8 | 15.8 | 22.2 | 11.7 | 15.3 | 18.6 | 11.8 |
| 23 | 13.8 | 18.0 | 9.3 | 12.8 | 17.4 | 7.5 | 15.0 | 20.0 | 10.3 | 12.5 | 18.6 | 7.1 | 13.7 | 20.6 | 8.4 | 13.7 | 20.2 | 8.0 |
| 24 | 12.2 | 17.6 | 7.6 | 11.6 | 18.7 | 5.5 | 12.8 | 20.0 | 6.6 | 11.0 | 19.7 | 4.6 | 11.6 | 19.9 | 4.3 | 11.3 | 18.4 | 4.9 |
| 25 | 12.0 | 19.2 | 4.3 | 12.3 | 22.2 | 3.3 | 14.1 | 21.4 | 6.4 | 12.0 | 21.5 | 2.4 | 12.5 | 21.4 | 3.1 | 11.9 | 19.2 | 2.2 |
| 26 | 15.4 | 18.2 | 10.4 | 14.8 | 18.0 | 10.0 | 15.1 | 17.7 | 12.5 | 13.3 | 17.5 | 9.5 | 14.0 | 16.5 | 10.0 | 14.1 | 16.6 | 10.1 |
| 27 | 17.2 | 20.1 | 14.4 | 17.5 | 19.6 | 14.4 | 17.4 | 19.9 | 15.2 | 17.4 | 19.6 | 14.4 | 17.6 | 20.3 | 14.9 | 17.0 | 19.7 | 15.1 |
| 28 | 11.6 | 14.5 | 10.1 | 11.8 | 14.4 | 9.7 | 13.1 | 15.3 | 10.6 | 11.6 | 14.5 | 8.9 | 12.9 | 15.0 | 10.2 | 12.7 | 15.1 | 9.8 |
| 29 | 12.0 | 15.9 | 10.2 | 11.8 | 15.6 | 10.0 | 12.6 | 17.9 | 9.1 | 11.1 | 17.6 | 7.4 | 12.5 | 17.1 | 8.5 | 12.0 | 17.7 | 8.1 |
| 30 | 11.9 | 13.6 | 10.2 | 11.1 | 13.5 | 8.4 | 11.9 | 13.3 | 9.9 | 10.2 | 12.2 | 7.6 | 11.3 | 12.8 | 9.3 | 11.3 | 12.6 | 9.5 |
| 31 | 14.0 | 17.4 | 11.6 | 14.2 | 19.3 | 10.4 | 15.3 | 18.9 | 11.9 | 13.7 | 17.5 | 9.1 | 14.4 | 18.0 | 10.2 | 14.3 | 18.1 | 11.1 |
| 月極値 | | 22.3 | -0.9 | | 22.6 | -1.7 | | 22.4 | 0.4 | | 21.5 | -2.1 | | 22.2 | -1.3 | | 20.2 | -2.2 |
| 起日 | | 21 | 6 | | 22 | 6 | | 19 | 6 | | 25 | 6 | | 22 | 6 | | 23 | 6 |
| 上旬平均 | 9.9 | 13.8 | 6.4 | 9.0 | 13.2 | 4.1 | 10.4 | 14.7 | 6.3 | 8.7 | 13.4 | 3.7 | 9.4 | 13.8 | 4.4 | 9.5 | 13.8 | 4.7 |
| 中旬平均 | 10.8 | 16.0 | 5.3 | 10.2 | 15.7 | 4.0 | 10.6 | 16.2 | 5.1 | 9.3 | 15.6 | 3.1 | 9.7 | 15.9 | 3.1 | 9.8 | 15.0 | 3.4 |
| 下旬平均 | 13.8 | 18.0 | 9.8 | 13.5 | 18.4 | 8.8 | 14.3 | 18.8 | 10.2 | 12.7 | 18.2 | 7.6 | 13.5 | 18.6 | 8.5 | 13.3 | 17.7 | 8.5 |
| 月平均 | 11.6 | 16.0 | 7.2 | 11.0 | 15.8 | 5.8 | 11.9 | 16.6 | 7.3 | 10.3 | 15.8 | 4.9 | 10.9 | 16.2 | 5.4 | 10.9 | 15.6 | 5.6 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 304 | | | 251 | | | 308 | | | 186 | | | 249 | | | 257 | | |

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年3月 単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 佐賀県 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 唐津 | 伊万里 | 佐賀 | 嬉野 | 白石 |
| 日付 | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 8.0 | 8.5 | 7.7 | 8.0 | 8.4 |
| 3 | 4.5 | 3.1 | 4.2 | 3.5 | 3.9 |
| 4 | 2.0 | 2.3 | 1.7 | 2.0 | 1.8 |
| 5 | 8.2 | 8.0 | 8.3 | 8.8 | 9.7 |
| 6 | 10.6 | 10.5 | 10.7 | 10.5 | 10.8 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 7.3 | 7.0 | 6.0 | 6.8 | 7.5 |
| 9 | 1.9 | 0.6 | 1.5 | 0.4 | 1.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 8.5 | 8.3 | 10.5 | 9.2 | 10.0 |
| 12 | 10.7 | 10.7 | 10.7 | 10.4 | 10.5 |
| 13 | 1.1 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.4 |
| 14 | 7.2 | 8.5 | 8.6 | 8.7 | 8.7 |
| 15 | 6.8 | 5.7 | 6.8 | 6.7 | 6.5 |
| 16 | 3.4 | 3.2 | 6.2 | 5.1 | 4.1 |
| 17 | 10.3 | 8.2 | 8.5 | 8.4 | 8.7 |
| 18 | 10.1 | 8.9 | 8.3 | 8.5 | 9.8 |
| 19 | 9.0 | 6.8 | 4.6 | 4.3 | 6.3 |
| 20 | 11.1 | 11.3 | 11.6 | 11.1 | 11.6 |
| 21 | 10.8 | 10.8 | 10.4 | 10.7 | 10.8 |
| 22 | 0.8 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 2.0 |
| 23 | 10.8 | 10.8 | 10.7 | 10.7 | 11.0 |
| 24 | 10.5 | 10.7 | 10.5 | 10.3 | 11.1 |
| 25 | 11.3 | 11.4 | 11.8 | 11.3 | 11.8 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 8.7 | 8.0 | 9.9 | 8.6 | 9.6 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 3.4 | 2.6 | 2.0 | 1.3 | 1.9 |
| 旬合計 上旬 | 42.5 | 40.0 | 40.2 | 40.0 | 43.1 |
| 旬合計 中旬 | 78.2 | 72.0 | 76.1 | 72.6 | 76.6 |
| 旬合計 下旬 | 56.3 | 55.7 | 56.0 | 53.9 | 58.2 |
| 月合計 | 177.0 | 167.7 | 172.3 | 166.5 | 177.9 |
| 0.1時間未満日数 | 7 | 7 | 6 | 7 | 7 |