

佐賀県気象月報

令和2年(2020年)7月

佐賀地方気象台

令和2年7月の気象概況

佐賀県では期間を通して前線や暖かく湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。このため、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。平均気温は平年よりかなり低いか低かった。

県内の観測所では、すべての観測所で月降水量の多い方から観測史上1位の記録を更新した。また、唐津市唐津で月間日照時間の少ない方から、佐賀市川副で月平均気温の低い方からの7月の観測1位の記録を更新した。福岡管区気象台は「7月30日ごろ九州北部地方（山口県を含む）は梅雨明けしたと見られる。」と発表した。

佐賀の月降水量は平年よりかなり多く、月間日照時間は平年よりかなり少なく、月平均気温は平年よりかなり低かった。

【上旬】 佐賀県では期間を通して前線や湿った空気の影響を受けて雨や曇の日が多かった。特に7月6日から8日にかけて前線が九州付近に停滞し、梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだ影響により、広い範囲で記録的な大雨となり、6日は大雨特別警報を南部6市町（佐賀市、武雄市、白石町、鹿島市、嬉野市、太良町）に発表した。この大雨により各観測所で降水量が観測史上1位の値となったところがあった。各観測所の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は少なかった。6日はさるすべりの開花（平年より21日早い、昨年より6日遅い）を観測した。

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

6日から8日の大雨により、鳥栖（鳥栖市）では、48時間降水量455.5ミリを観測し、観測史上1位の記録を更新した。さらに、川副（佐賀市）では、12時間降水量242.5ミリ、24時間降水量315.5ミリ、48時間降水量429.5ミリを観測し、いずれも観測史上1位の記録を更新した。川副の48時間降水量は、7月の月降水量平年値（333.3ミリ）を超えた。その他の県内の観測所でも48時間降水量が7月の月降水量平年値を超えた。

| | (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が、次第に高気圧に覆われる | 曇一時雨後時々晴 | 晴 |
| 2日 高気圧に覆われる | 晴後時々曇 | 曇後一時雨 |
| 3日 前線や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 雨時々曇 |
| 4日 前線の影響を受ける | 曇時々雨 | 曇一時晴後時々雨 |
| 5日 前線や湿った空気の影響を受ける | 曇後一時雨 | 雨時々曇 |
| 6日 前線の影響を受ける | 大雨、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う |
| 7日 // | 大雨時々曇、雷を伴う | 大雨後時々曇一時晴、雷を伴う |
| 8日 前線や湿った空気の影響を受ける | 晴時々曇 | 曇後一時雨一時晴 |
| 9日 前線の影響を受ける | 大雨時々曇、雷を伴う | 雨時々曇 |
| 10日 // | 大雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う |

【中旬】 佐賀県では、期間を通して前線や湿った空気の影響を受けて曇や雨の日が多かった。特に14日は梅雨前線の活動が活発となったため、日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。

各観測所の平均気温は平年より低かった。降水量は平年並で平年より多いところがあった。日照時間は平年より少ないか、かなり少なかった。

14日は、あぶらぜみの初鳴(平年より3日遅い、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低かった。降水量は平年並だった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

11日は多いところで35.5mmの降水量を観測したところがあった。12日は3.0mmから24.0mm、13日は3.0mmから36.0mm、14日は18.5mmから101.0mmの降水量を観測した。15日は多いところで9.0mm、16日は2.5mm、19日は多いところで30.0mmの降水量を観測したところがあった。20日は0.5mmから30.0mm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) |
|------------------------------------|------------|------------|
| 11日 前線の影響を受ける | 曇後時々雨 | 雨時々曇 |
| 12日 前線の影響を受ける | 雨後時々曇 | 曇時々雨 |
| 13日 前線や湿った空気の影響を受ける | 曇時々雨 | 大雨 |
| 14日 前線の影響を受ける | 曇時々雨 | 曇後時々雨 |
| 15日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇時々雨 | 曇一時雨 |
| 16日 // | 曇 | 曇時々晴 |
| 17日 高気圧に覆われるが、湿った空気の影響を受ける | 晴後時々曇 | 曇時々晴 |
| 18日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇 | 曇後時々雨 |
| 19日 前線や湿った空気の影響を受ける | 曇後時々雨一時晴 | 曇時々晴一時雨 |
| 20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 | 雨後曇時々晴 | 晴後曇一時雨 |

【下旬】 佐賀県では、期間の前半は前線や高気圧周辺の暖かく湿った空気の影響を受けて雨や曇の日が多かった。特に24日と27日は日降水量が100mmを超える大雨となったところがあった。福岡管区気象台は「7月30日ごろ九州北部地方（山口県を含む）は梅雨明けしたと見られる。」と発表した。梅雨明け後は、高気圧に覆われて概ね晴となったが、湿った空気の影響や日射の影響により曇や雨となったところがあった。各観測所の降水量はかなり多いか、多かった。平均気温は平年より低かった。日照時間は平年よりかなり少なかった。

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

県内の観測所では、前線や湿った空気の影響で21日は多いところで53.5mm、22日は多いところで15.0mmの降水量を観測したところがあった。23日は16.0mmから45.5mm、24日は40.5mmから107.0mmの降水量を観測した。25日は多いところで5.5mmの降水量を観測したところがあった。26日は8.0mmから81.0mm、27日は47.5mmから193.5mm、28日は2.0mmから50.5mmの降水量を観測した。29日は多いところで23.5mm、30日は多いところで62.0mm、31日は1.0mm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) |
|----------------------------------|--------------|------------|
| 21日 前線や湿った空気の影響を受ける | 曇時々晴後雨、雷を伴う | 曇一時雨 |
| 22日 // | 曇 | 雨後曇一時晴 |
| 23日 // | 雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う |
| 24日 // | 曇時々雨、雷を伴う | 曇時々雨 |
| 25日 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇時々雨 | 曇時々雨一時晴 |
| 26日 前線や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う |
| 27日 // | 大雨 | 大雨時々曇、雷を伴う |
| 28日 // | 雨時々曇、雷を伴う | 曇後時々晴 |
| 29日 前線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 | 曇後晴時々雨、雷を伴う | 晴後一時曇 |
| 30日 高気圧に覆われるが、湿った空気や日射の影響を受ける | 晴時々雨一時曇、雷を伴う | 晴一時雨 |
| 31日 高気圧に覆われるが、日射の影響を受ける | 曇時々晴 | 曇時々晴 |

令和2年7月の佐賀の気象表

| | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|----|-------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| | 観測値 (°C) | 平年値 (°C) | 平年差 (°C) | 階級区分 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級区分 | 観測値 (h) | 平年値 (h) | 平年比 (%) | 階級区分 |
| 上旬 | 24.4 | 25.5 | - 1.1 | 平年より低い | 635.0 | 151.1 | 420 | 平年よりかなり多い | 22.5 | 42.7 | 53 | 平年より少ない |
| 中旬 | 25.3 | 26.9 | - 1.6 | 平年より低い | 99.0 | 124.7 | 79 | 平年並 | 24.8 | 50.5 | 49 | 平年よりかなり少ない |
| 下旬 | 26.7 | 28.0 | - 1.3 | 平年より低い | 352.0 | 62.7 | 561 | 平年よりかなり多い | 27.5 | 77.1 | 36 | 平年よりかなり少ない |
| 月 | 25.5 | 26.8 | - 1.3 | 平年よりかなり低い | 1086.0 | 338.5 | 321 | 平年よりかなり多い | 74.8 | 170.2 | 44 | 平年よりかなり少ない |

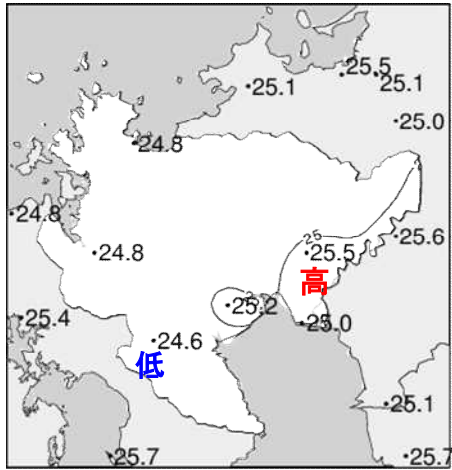
令和2年7月の極値更新表(年間を通じての値)

| 観測種別(単位) | 観測所 | 更新した極値 | | これまでの極値 | | 統計開始年 |
|----------------|-----|--------|------------|---------|------------|-------|
| | | 観測値 | 観測年月日 | 観測値 | 観測年月日 | |
| 月降水量の多い方から(mm) | 佐賀 | 1086.0 | 2020年7月 | 989.6 | 1953年6月 | 1890年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 嬉野 | 1094.0 | 2020年7月 | 920.0 | 1980年7月 | 1977年 |
| 日降水量(mm) | 唐津 | 232.0 | 2020年7月7日 | 216.5 | 2019年8月28日 | 2010年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 唐津 | 815.5 | 2020年7月 | 725.0 | 2013年8月 | 2010年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 北山 | 1153.5 | 2020年7月 | 850.5 | 2018年7月 | 2010年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 鳥栖 | 1328.0 | 2020年7月 | 759.5 | 2012年7月 | 2010年 |
| 日最大10分間降水量(mm) | 伊万里 | 22.5 | 2020年7月24日 | 20.0 | 2017年8月14日 | 2009年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 伊万里 | 1025.0 | 2020年7月 | 896.0 | 1980年8月 | 1976年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 白石 | 880.5 | 2020年7月 | 780.0 | 1980年7月 | 1976年 |
| 日降水量(mm) | 川副 | 262.5 | 2020年7月6日 | 250.5 | 2017年7月6日 | 2003年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 川副 | 1057.0 | 2020年7月 | 581.5 | 2012年7月 | 2003年 |

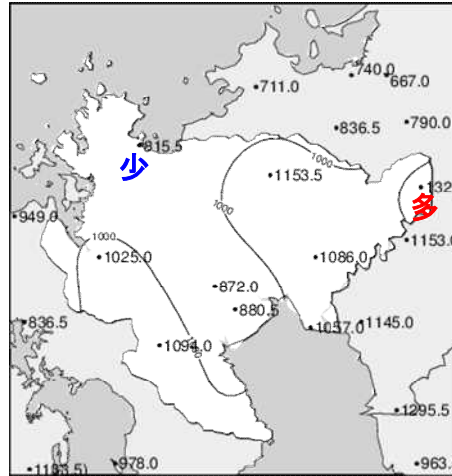
令和2年7月の極値更新表(7月としての値)

| 観測種別(単位) | 観測所 | 更新した極値 | | これまでの極値 | | 統計開始年 |
|-------------------|-----|--------|------------|---------|------------|-------|
| | | 観測値 | 観測年月日 | 観測値 | 観測年月日 | |
| 月降水量の多い方から(mm) | 佐賀 | 1086.0 | 2020年7月 | 896.6 | 1931年7月 | 1891年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 嬉野 | 1094.0 | 2020年7月 | 920.0 | 1980年7月 | 1977年 |
| 日降水量(mm) | 唐津 | 232.0 | 2020年7月7日 | 214.5 | 2018年7月6日 | 2010年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 唐津 | 815.5 | 2020年7月 | 479.0 | 2012年7月 | 2010年 |
| 月間日照時間の少ない方から(時間) | 唐津 | 92.6 | 2020年7月 | 118.6 | 2019年7月 | 2010年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 北山 | 1153.5 | 2020年7月 | 850.5 | 2018年7月 | 2010年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 鳥栖 | 1328.0 | 2020年7月 | 759.5 | 2012年7月 | 2010年 |
| 日最大10分間降水量(mm) | 伊万里 | 22.5 | 2020年7月24日 | 20.0 | 2010年7月13日 | 2009年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 伊万里 | 1025.0 | 2020年7月 | 895.0 | 1982年7月 | 1976年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 白石 | 880.5 | 2020年7月 | 780.0 | 1980年7月 | 1976年 |
| 日降水量(mm) | 川副 | 262.5 | 2020年7月6日 | 250.5 | 2017年7月6日 | 2003年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 川副 | 1057.0 | 2020年7月 | 581.5 | 2012年7月 | 2003年 |
| 月平均気温の低い方から(℃) | 川副 | 25.0 | 2020年7月 | 25.3 | 2003年7月 | 2003年 |

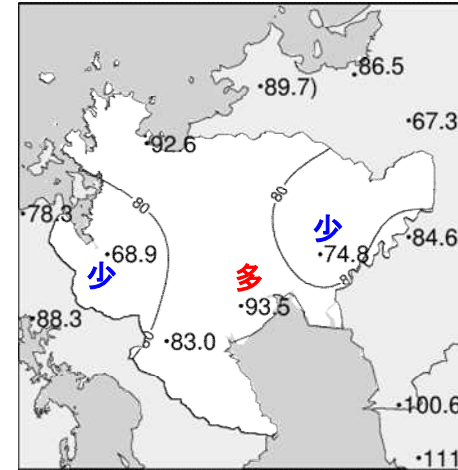
令和 2 年 7 月の気象分布図



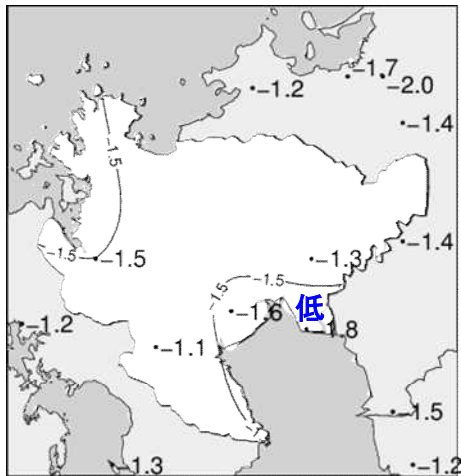
月平均気温 観測値 単位(°C)



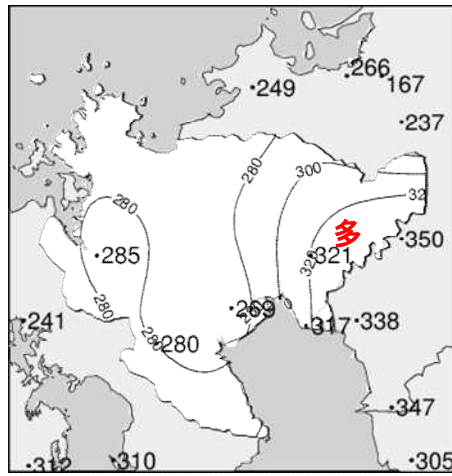
月降水量 観測値 単位(mm)



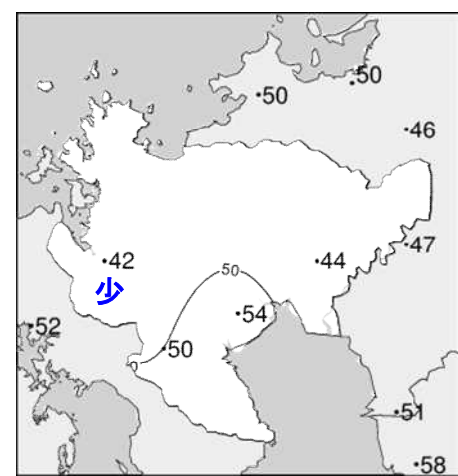
月日照時間 観測値 単位(時間)



月平均気温 平年差 単位(°C)



月降水量 平年比 単位(%)

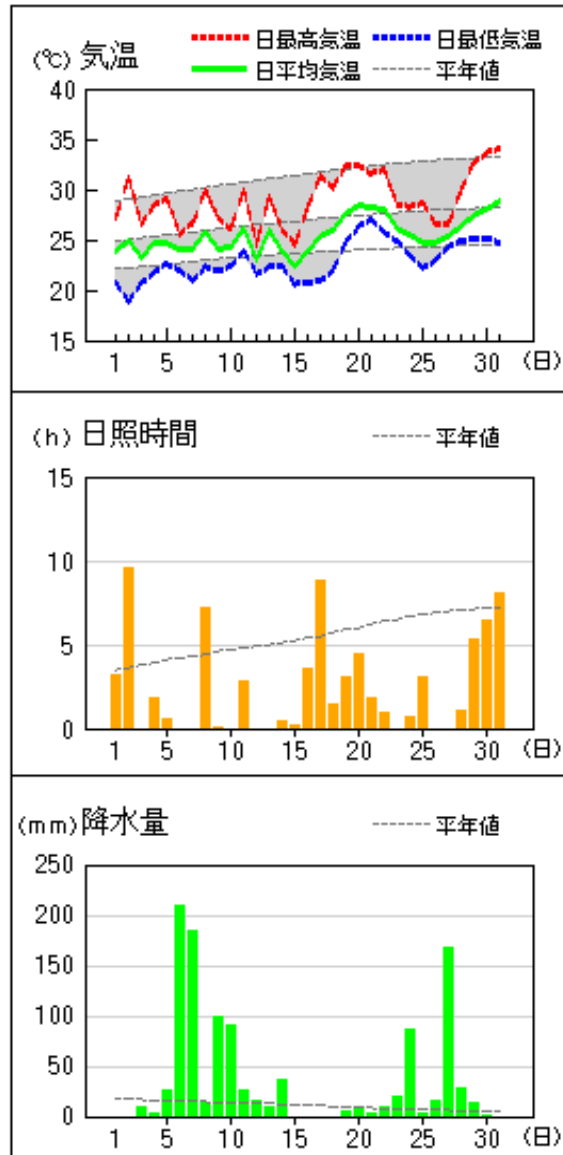


月日照時間 平年比 単位(%)

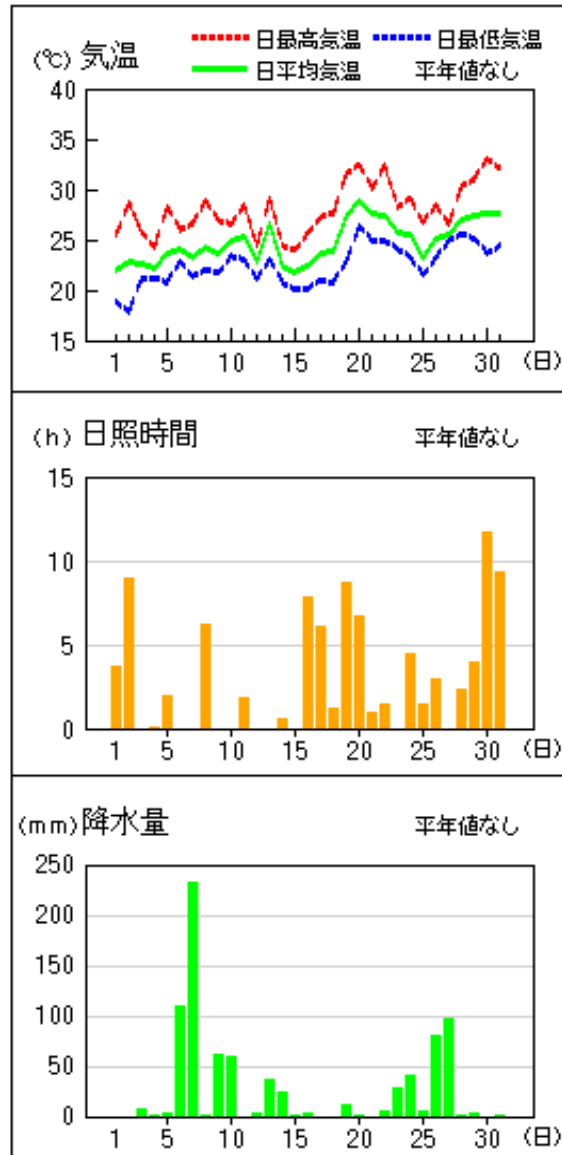
* 気温観測値の等値線については、「メッシュ平年値2010」のデータを用いた補正を行い、アメダス観測値だけで等値線を引く場合よりも地形の影響を考慮しています。

アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

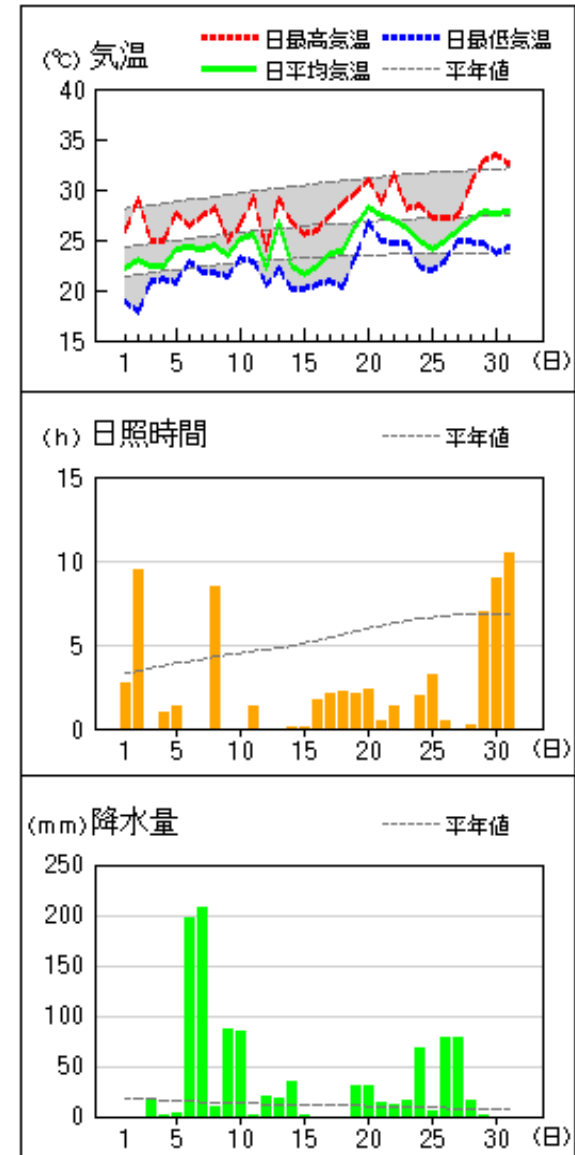
佐賀



唐津

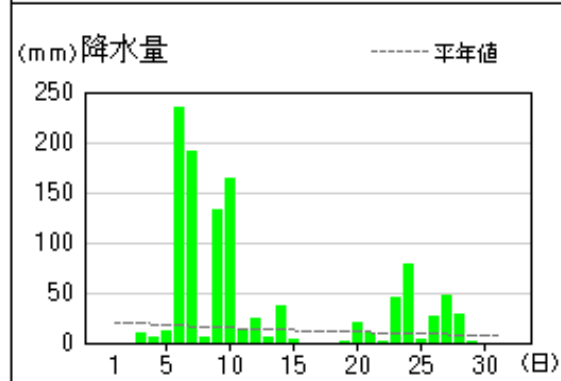
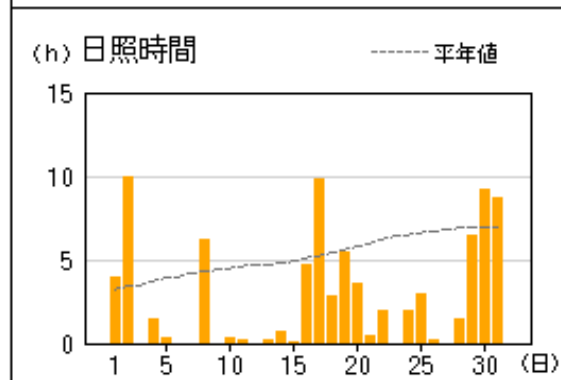
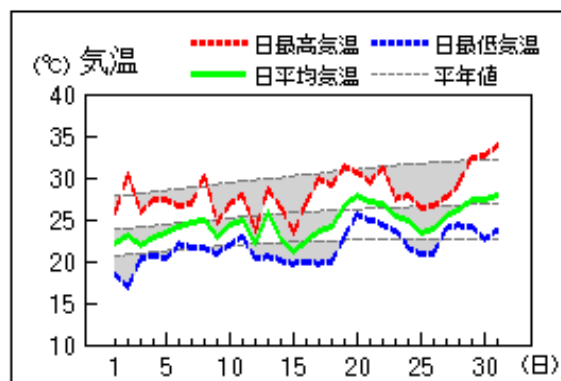


伊万里

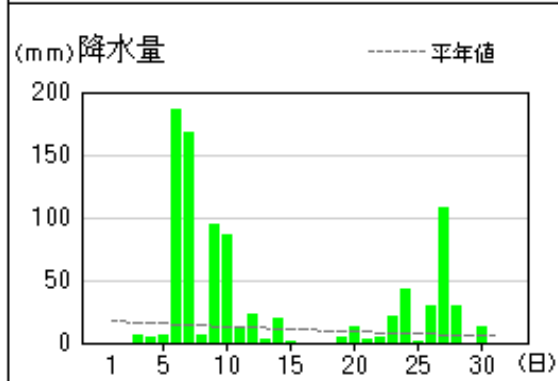
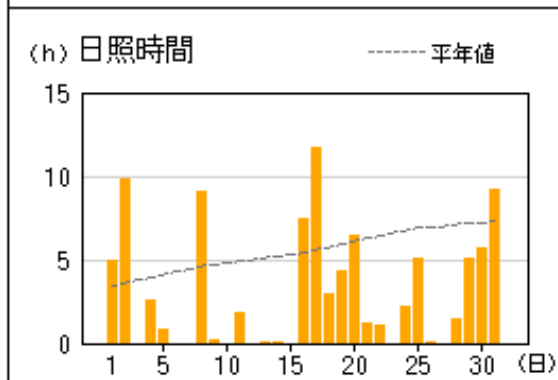
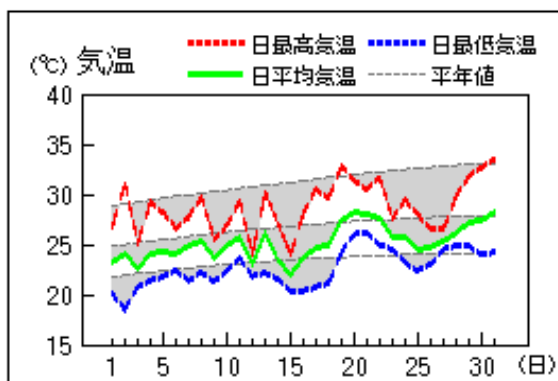


アメダス 気象経過図：2020年07月01日-2020年07月31日

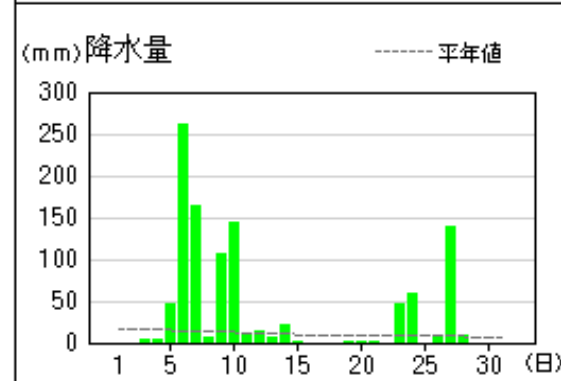
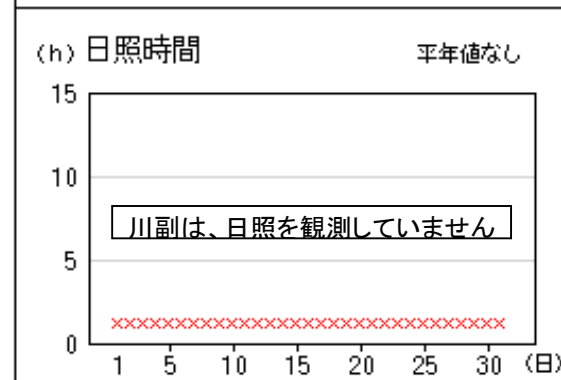
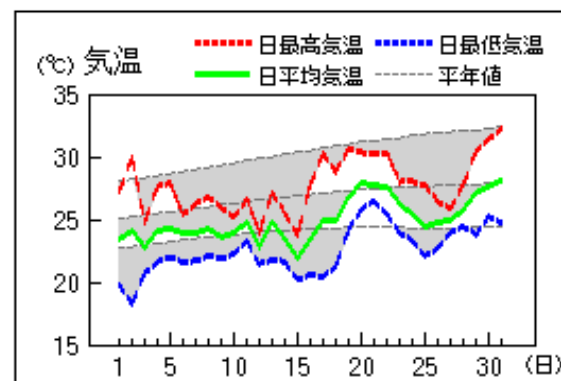
嬉野



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)7月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均 蒸気 圧 hPa | 相対 湿度 | | 日照 時間 h | 全天 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 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | mm | 最大 | | | | 平均 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 | 天 | | 気 | 天 | 気 | | | | | | |
| 1 | 1000.9 | 1004.7 | 23.9 | 27.1 | 20.8 | 21.0 | 71 | 59 | 3.2 | 13.62 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 3.9 | 7.1 | WSW | 10.1 | WSW | 曇一時雨後時々晴 | 晴 | ● | 1 | |
| 2 | 1006.7 | 1010.5 | 25.0 | 31.2 | 18.9 | 21.4 | 69 | 43 | 9.6 | 23.22 | — | — | — | — | — | 2.0 | 5.0 | ENE | 6.5 | ENE | 晴後時々曇 | 曇後一時雨 | | 2 | |
| 3 | 1004.8 | 1008.6 | 23.2 | 26.5 | 20.7 | 23.0 | 81 | 66 | 0.0 | 6.29 | 10.0 | 5.0 | 3.0 | — | — | 4.2 | 9.1 | ENE | 12.4 | ENE | 雨時々曇 | 雨時々曇 | ● | 3 | |
| 4 | 1001.6 | 1005.3 | 24.6 | 28.5 | 21.7 | 25.8 | 84 | 65 | 1.8 | 11.71 | 3.5 | 2.0 | 1.0 | — | — | 2.0 | 5.6 | NNW | 8.1 | NNW | 曇時々雨 | 曇一時晴後時々雨 | ● = | 4 | |
| 5 | 1001.4 | 1005.2 | 24.7 | 29.0 | 22.6 | 26.7 | 87 | 63 | 0.6 | 9.07 | 25.5 | 12.0 | 4.0 | — | — | 3.1 | 8.3 | S | 13.0 | S | 曇後一時雨 | 雨時々曇 | ● | 5 | |
| 6 | 999.9 | 1003.7 | 24.0 | 25.6 | 21.9 | 29.5 | 99 | 95 | 0.0 | 0.69 | 209.0 | 34.0 | 11.0 | — | — | 3.9 | 9.5 | SSW | 15.5 | SSW | 大雨、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う | ● | ⌘ | 6 |
| 7 | 1001.6 | 1005.4 | 24.1 | 26.6 | 21.0 | 29.2 | 97 | 89 | 0.0 | 2.44 | 183.5 | 29.5 | 12.5 | — | — | 4.1 | 10.7 | SW | 18.6 | SW | 大雨時々曇、雷を伴う | 大雨後時々曇一時晴、雷を伴う | ● | ⌘ | 7 |
| 8 | 1001.4 | 1005.1 | 25.7 | 29.9 | 22.3 | 27.0 | 83 | 61 | 7.2 | 21.34 | 13.5 | 13.0 | 5.0 | — | — | 2.4 | 5.8 | SSE | 8.7 | SSE | 晴時々曇 | 曇後一時雨一時晴 | ● = | 8 | |
| 9 | 1002.0 | 1005.7 | 24.1 | 27.1 | 21.9 | 28.1 | 93 | 73 | 0.1 | 3.17 | 99.0 | 28.5 | 6.5 | — | — | 3.3 | 11.1 | SSE | 16.8 | SSE | 大雨時々曇、雷を伴う | 雨時々曇 | ● | ⌘ | 9 |
| 10 | 1001.2 | 1005.0 | 24.3 | 26.1 | 22.3 | 29.1 | 96 | 83 | 0.0 | 1.67 | 91.0 | 26.5 | 8.0 | — | — | 5.5 | 12.3 | S | 18.9 | SSW | 大雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う | ● | ⌘ | 10 |
| 11 | 1003.4 | 1007.1 | 26.2 | 30.0 | 23.9 | 30.1 | 89 | 70 | 2.8 | 13.43 | 25.5 | 15.0 | 6.5 | — | — | 3.3 | 6.9 | S | 10.4 | SW | 曇後時々雨 | 雨時々曇 | ● = | ⌘ | 11 |
| 12 | 1006.4 | 1010.2 | 23.1 | 24.5 | 21.6 | 26.0 | 92 | 77 | 0.0 | 3.46 | 16.5 | 7.0 | 2.0 | — | — | 1.9 | 4.3 | NE | 5.5 | NE | 雨後時々曇 | 曇時々雨 | ● = | 12 | |
| 13 | 1001.8 | 1005.6 | 25.9 | 29.2 | 22.3 | 29.7 | 89 | 69 | 0.0 | 6.12 | 9.0 | 4.5 | 3.0 | — | — | 4.9 | 11.7 | S | 17.6 | S | 曇時々雨 | 大雨 | ● | 13 | |
| 14 | 999.6 | 1003.4 | 23.8 | 26.0 | 22.3 | 25.3 | 86 | 73 | 0.5 | 8.88 | 35.5 | 13.5 | 5.5 | — | — | 4.3 | 8.7 | SW | 14.4 | SSW | 曇時々雨 | 曇後時々雨 | ● | 14 | |
| 15 | 1001.6 | 1005.4 | 22.4 | 24.5 | 20.6 | 23.4 | 87 | 74 | 0.2 | 8.13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 2.6 | 5.7 | SSW | 8.2 | W | 曇時々雨 | 曇一時雨 | ● | 15 | |
| 16 | 1001.9 | 1005.6 | 23.9 | 28.3 | 20.8 | 23.1 | 79 | 57 | 3.6 | 14.16 | — | — | — | — | — | 2.5 | 6.4 | NNW | 8.4 | NNW | 曇 | 曇時々晴 | = | 16 | |
| 17 | 1003.2 | 1007.0 | 25.4 | 31.4 | 20.9 | 23.4 | 73 | 49 | 8.8 | 21.80 | — | — | — | — | — | 3.0 | 8.2 | NNW | 10.9 | NNW | 晴後時々曇 | 曇時々晴 | | 17 | |
| 18 | 1005.4 | 1009.2 | 26.0 | 30.1 | 21.9 | 24.7 | 74 | 48 | 1.4 | 12.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | — | — | 1.6 | 4.0 | E | 5.7 | SW | 曇 | 曇後時々雨 | ● | 18 | |
| 19 | 1006.5 | 1010.2 | 27.7 | 32.4 | 24.8 | 29.6 | 80 | 64 | 3.1 | 13.40 | 5.5 | 5.5 | 4.5 | — | — | 3.1 | 8.7 | S | 10.9 | SSE | 曇後時々雨一時晴 | 曇時々晴一時雨 | ● | 19 | |
| 20 | 1007.7 | 1011.5 | 28.5 | 32.4 | 26.3 | 32.9 | 85 | 68 | 4.4 | 15.83 | 7.0 | 6.0 | 2.5 | — | — | 4.9 | 8.6 | SSW | 11.8 | SSW | 雨後曇時々晴 | 晴後曇一時雨 | ● | 20 | |
| 21 | 1008.7 | 1012.5 | 28.3 | 31.6 | 26.9 | 34.1 | 89 | 72 | 1.8 | 10.00 | 3.5 | 2.5 | 2.0 | — | — | 3.0 | 7.2 | S | 10.0 | SW | 曇時々晴後雨、雷を伴う | 曇一時雨 | ● | ⌘ | 21 |
| 22 | 1007.6 | 1011.3 | 28.1 | 31.9 | 25.7 | 31.2 | 83 | 64 | 0.9 | 12.10 | 8.5 | 6.5 | 5.5 | — | — | 2.4 | 6.8 | WSW | 9.1 | SSE | 曇 | 雨後曇一時晴 | ● | 22 | |
| 23 | 1005.2 | 1009.0 | 26.1 | 28.5 | 24.9 | 31.5 | 93 | 79 | 0.0 | 4.24 | 20.0 | 12.5 | 5.0 | — | — | 2.7 | 8.4 | S | 13.3 | SSE | 雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う | ● | ⌘ | 23 |
| 24 | 998.9 | 1002.6 | 25.5 | 28.3 | 23.4 | 28.2 | 87 | 69 | 0.7 | 6.85 | 87.5 | 35.0 | 13.5 | — | — | 5.7 | 10.4 | SSE | 16.3 | S | 曇時々雨、雷を伴う | 曇時々雨 | ● | ⌘ | 24 |
| 25 | 1001.7 | 1005.5 | 24.6 | 28.6 | 22.1 | 24.9 | 81 | 58 | 3.1 | 13.02 | 4.0 | 2.0 | 2.0 | — | — | 5.4 | 10.1 | S | 13.7 | S | 曇時々雨 | 曇時々雨一時晴 | ● | 25 | |
| 26 | 1005.0 | 1008.8 | 24.7 | 26.6 | 23.0 | 28.4 | 91 | 79 | 0.0 | 4.82 | 16.5 | 5.0 | 2.5 | — | — | 2.4 | 7.7 | SSE | 10.9 | SSE | 雨時々曇、雷を伴う | 大雨時々曇、雷を伴う | ● = | ⌘ | 26 |
| 27 | 1006.8 | 1010.6 | 25.3 | 26.6 | 24.2 | 31.5 | 98 | 92 | 0.0 | 2.14 | 168.0 | 26.5 | 13.5 | — | — | 4.9 | 8.9 | S | 12.5 | S | 大雨 | 大雨時々曇、雷を伴う | ● | ⌘ | 27 |
| 28 | 1009.0 | 1012.8 | 26.4 | 29.9 | 24.9 | 31.8 | 93 | 76 | 1.1 | 9.13 | 28.0 | 14.5 | 8.5 | — | — | 2.6 | 6.5 | S | 10.0 | SW | 雨時々曇、雷を伴う | 曇後時々晴 | ● = | ⌘ | 28 |
| 29 | 1010.3 | 1014.1 | 27.5 | 32.6 | 25.2 | 32.0 | 88 | 65 | 5.3 | 16.83 | 14.0 | 10.0 | 4.0 | — | — | 1.9 | 6.1 | NW | 8.9 | WNW | 曇後晴時々雨、雷を伴う | 晴後一時曇 | ● | ⌘ | 29 |
| 30 | 1011.5 | 1015.3 | 28.0 | 33.6 | 25.2 | 31.6 | 85 | 59 | 6.5 | 20.26 | 2.0 | 1.5 | 1.0 | — | — | 2.1 | 5.7 | E | 7.8 | E | 晴時々雨一時曇、雷を伴う | 晴一時雨 | ● = | ⌘ | 30 |
| 31 | 1010.7 | 1014.5 | 28.8 | 34.1 | 24.7 | 29.9 | 77 | 52 | 8.1 | 19.90 | — | — | — | — | — | 2.2 | 5.6 | W | 7.9 | W | 曇時々晴 | 曇時々晴 | = | 31 | |
| 上旬 | 1002.2 | 1005.9 | 24.4 | 27.8 | 21.4 | 26.1 | 86 | | 22.5 | 9.3 | 635.0 | | | | | 3.4 | 3.4 | 5.2 | 3.4 | 3.2 | 5.8 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1003.8 | 1007.5 | 25.3 | 28.9 | 22.5 | 26.8 | 83 | | 24.8 | 11.8 | 99.0 | | | | | 3.2 | 3.1 | | | | 7.5 | mm | 期間 | hPa | 起日 |
| 下旬 | 1006.9 | 1010.6 | 26.7 | 30.2 | 24.6 | 30.5 | 88 | | 27.5 | 10.8 | 352.0 | | | | | 3.2 | 4.4 | | | | 4.2 | 279.0 | 6日8時 | 起日 | |
| 月 | 1004.3 | 1008.1 | 25.5 | 29.0 | 22.9 | 27.9 | 86 | | 74.8 | 10.6 | 1086.0 | | | | | 3.3 | 5.5 | | | | 2.7 | 起日 | 6 | 1001.1 | 24 |
| 平年 | 1004.3 | 1008.0 | 26.8 | 31.5 | 23.6 | 27.0 | 77 | | 170.2 | 16.5 | 338.5 | | | | | 3.4 | 8.2 | 9.7 | 17.2 | 12.4 | 3.9 | 日照時間 | h | 日照率 | 17% |

| 階級別 | 気 温 °C | | | | | | | | 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 | 霜 | | | 初終 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 29 | 17 | 5 | 11 | 0 | 27 | 24 | 24 | 16 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 30.3 | 25.3 | 7.9 | 21.7 | 3.6 | 20.4 | 13.1 | 11.7 | 7.1 | 3.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.2 | 0.0 | 1.4 | 15.2 | | | | | | 9 | 0 | 0 | 13 | 雪 | 初終 |

) : 準正常値

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2020年7月 単位:mm 1/1頁

| 観測所名 | 唐津 | 北山 | 鳥栖 | 伊万里 | 大町 | 佐賀 | 嬉野 | 白石 | 川副 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|
| 日付 | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 6.5 | 10.0 | 12.5 | 18.5 | 8.5 | 10.0 | 8.5 | 6.5 | 4.5 |
| 4 | 1.0 | 0.5 | 2.0 | 0.5 | 2.5 | 3.5 | 5.0 | 4.0 | 4.0 |
| 5 | 2.5 | 11.5 | 48.0 | 3.5 | 8.0 | 25.5 | 11.0 | 6.0 | 45.5 |
| 6 | 109.5 | 169.5 | 210.0 | 197.0 | 169.0 | 209.0 | 234.5 | 186.5 | 262.5 |
| 7 | 232.0 | 209.0 | 233.5 | 208.0 | 133.0 | 183.5 | 191.0 | 168.0 | 163.0 |
| 8 | 1.5 | 38.5 | 12.5 | 8.5 | 5.0 | 13.5 | 6.0 | 6.0 | 6.5 |
| 9 | 60.5 | 94.5 | 108.0 | 85.5 | 114.5 | 99.0 | 132.0 | 95.0 | 106.0 |
| 10 | 59.5 | 69.0 | 105.5 | 83.5 | 86.5 | 91.0 | 163.0 | 85.5 | 143.5 |
| 11 | 0.0 | 0.5 | 35.5 | 0.5 | 20.0 | 25.5 | 11.5 | 11.5 | 9.5 |
| 12 | 3.0 | 6.5 | 5.0 | 19.0 | 16.5 | 16.5 | 24.0 | 23.0 | 15.0 |
| 13 | 36.0 | 24.5 | 20.5 | 17.0 | 18.0 | 9.0 | 5.0 | 3.0 | 6.5 |
| 14 | 23.5 | 60.5 | 101.0 | 34.5 | 29.5 | 35.5 | 36.5 | 18.5 | 22.0 |
| 15 | 2.0 | 3.0 | 9.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 3.5 | 1.5 | 2.0 |
| 16 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 10.5 | 8.5 | 0.0 | 30.0 | 14.0 | 5.5 | 2.0 | 4.0 | 2.0 |
| 20 | 1.0 | 5.0 | 5.0 | 30.0 | 11.0 | 7.0 | 19.5 | 12.5 | 0.5 |
| 21 | 0.0 | 3.5 | 53.5 | 14.5 | 2.5 | 3.5 | 10.0 | 2.0 | 1.5 |
| 22 | 5.5 | 15.0 | 2.0 | 11.0 | 5.5 | 8.5 | 2.0 | 3.5 | 0.0 |
| 23 | 29.0 | 24.5 | 17.0 | 16.0 | 25.5 | 20.0 | 44.5 | 20.5 | 45.5 |
| 24 | 40.5 | 70.0 | 107.0 | 68.5 | 59.0 | 87.5 | 78.0 | 42.5 | 59.5 |
| 25 | 4.5 | 3.5 | 2.5 | 5.5 | 1.5 | 4.0 | 4.0 | 0.5 | 0.0 |
| 26 | 81.0 | 59.0 | 10.5 | 78.0 | 34.5 | 16.5 | 27.0 | 30.0 | 8.0 |
| 27 | 97.0 | 193.5 | 115.5 | 77.5 | 65.0 | 168.0 | 47.5 | 108.0 | 140.0 |
| 28 | 2.0 | 50.5 | 50.0 | 15.5 | 15.5 | 28.0 | 27.5 | 29.0 | 9.5 |
| 29 | 3.5 | 23.0 | 0.0 | 0.5 | 23.5 | 14.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 62.0 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 0.0 | 13.0 | 0.0 |
| 31 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 232.0 | 209.0 | 233.5 | 208.0 | 169.0 | 209.0 | 234.5 | 186.5 | 262.5 |
| 起日 | 7 | 7 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 最大1時間降水量 | 44.5 | 62.5 | 57.0 | 53.5 | 36.0 | 35.0 | 64.5 | 39.5 | 54.0 |
| 起日 時分 | 7 21:21 | 27 20:30 | 24 04:09 | 6 13:20 | 6 14:00 | 24 03:48 | 10 13:07 | 7 04:37 | 6 16:04 |
| 最大10分間降水量 | 19.0 | 16.0 | 18.5 | 22.5 | 10.0 | 13.5 | 18.0 | 14.0 | 15.0 |
| 起日 時分 | 24 02:28 | 27 19:56 | 24 03:46 | 24 02:35 | 6 13:40 | 27 02:07 | 24 03:09 | 7 18:19 | 6 16:00 |
| 上旬合計 | 473.0 | 602.5 | 732.0 | 605.0 | 527.0 | 635.0 | 751.0 | 557.5 | 735.5 |
| 中旬合計 | 78.5 | 108.5 | 176.0 | 133.0 | 111.0 | 99.0 | 102.0 | 74.0 | 57.5 |
| 下旬合計 | 264.0 | 442.5 | 420.0 | 287.0 | 234.0 | 352.0 | 241.0 | 249.0 | 264.0 |
| 月合計 | 815.5 | 1153.5 | 1328.0 | 1025.0 | 872.0 | 1086.0 | 1094.0 | 880.5 | 1057.0 |
| 1mm以上日数 | 24 | 22 | 23 | 21 | 25 | 24 | 23 | 23 | 20 |
| 10mm以上日数 | 11 | 16 | 17 | 17 | 16 | 16 | 15 | 14 | 10 |
| 30mm以上日数 | 8 | 10 | 12 | 10 | 7 | 7 | 8 | 7 | 8 |
| 50mm以上日数 | 6 | 9 | 10 | 7 | 6 | 6 | 5 | 5 | 6 |
| 70mm以上日数 | 4 | 5 | 7 | 6 | 4 | 6 | 5 | 5 | 5 |
| 100mm以上日数 | 2 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 5 |

): 準正常値

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2020年7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 | 1.7 | 5.2 | NW | 8.3 | WNW | WNW | 2.2 | 5.2 | NNW | 8.5 | N | SW | 3.9 | 7.1 | WSW | 10.1 | WSW | W | 1.8 | 4.0 | WNW | 9.5 | S | SW | 3.5 | 6.6 | W | 9.2 | WNW | W | 4.7 | 8.1 | SSW | 10.3 | SSW | SSW | |
| 2 | 1.8 | 5.0 | N | 8.4 | N | N | 1.7 | 5.4 | WNW | 7.9 | W | WNW | 2.0 | 5.0 | ENE | 6.5 | ENE | NE | 1.0 | 3.6 | NNW | 6.2 | NNW | NNW | 1.6 | 4.5 | NNW | 6.2 | NNW | NW | 2.4 | 4.2 | WNW | 6.2 | WNW | WSW | |
| 3 | 0.9 | 3.1 | NNW | 4.7 | ENE | WNW | 1.4 | 3.9 | SE | 8.0 | SE | ESE | 4.2 | 9.1 | ENE | 12.4 | ENE | ENE | 1.2 | 4.8 | SE | 9.2 | SE | ESE | 2.3 | 5.3 | ENE | 8.2 | NE | ENE | 2.6 | 6.6 | NE | 9.8 | ENE | NE | |
| 4 | 2.4 | 6.0 | N | 10.6 | N | N | 1.9 | 4.9 | WNW | 7.7 | WNW | WNW | 2.0 | 5.6 | NNW | 8.1 | NNW | E | 1.7 | 3.9 | NNW | 6.1 | N | NNW | 2.1 | 4.5 | WNW | 7.5 | WNW | WNW | 2.4 | 4.7 | SSW | 6.2 | SSW | WNW | |
| 5 | 1.1 | 4.1 | S | 8.3 | S | ENE | 1.2 | 4.2 | SSW | 8.6 | SSW | E | 3.1 | 8.3 | S | 13.0 | S | S | 0.8 | 4.6 | SSE | 8.4 | SSE | S | 1.7 | 6.2 | S | 8.6 | S | SE | 3.7 | 12.4 | SSW | 16.5 | SSW | SSW | |
| 6 | 1.9 | 6.1 | S | 10.5 | S | SSE | 2.6 | 10.7 | SW | 22.3 | SW | ESE | 3.9 | 9.5 | SSW | 15.5 | SSW | S | 1.8 | 5.8 | SW | 16.9 | SSW | SW | 2.7 | 10.9 | WSW | 18.0 | SW | E | 4.9 | 9.7 | SW | 12.9 | SW | SSE | |
| 7 | 1.7 | 4.9 | S | 9.6 | S | S | 3.0 | 8.6 | SW | 19.8 | WSW | SE | 4.1 | 10.7 | SW | 18.6 | SW | S | 3.1 | 7.0 | S | 16.5 | SW | SW | 4.3 | 10.3 | WSW | 15.9 | WSW | SW | 5.4 | 13.2 | W | 18.5 | W | SSW | |
| 8 | 1.4 | 4.8 | WNW | 7.6 | WNW | WNW | 1.9 | 4.9 | WNW | 8.1 | NW | WNW | 2.4 | 5.8 | SSE | 8.7 | SSE | S | 1.3 | 4.2 | SW | 8.2 | W | S | 2.8 | 5.3 | WSW | 8.5 | W | NW | 3.2 | 5.7 | S | 7.7 | SSW | S | |
| 9 | 1.4 | 5.0 | S | 10.4 | SSE | S | 1.7 | 6.4 | ESE | 10.9 | ESE | ESE | 3.3 | 11.1 | SSE | 16.8 | SSE | SSE | 1.0 | 4.3 | SE | 8.6 | SSE | SE | 2.8 | 8.3 | SSE | 12.7 | SSE | ESE | 4.4 | 11.7 | SE | 15.4 | SE | SSE | |
| 10 | 4.0 | 6.9 | S | 14.4 | S | S | 3.1 | 6.3 | SSW | 15.9 | SSW | SE | 5.5 | 12.3 | S | 18.9 | SSW | S | 3.0 | 10.8 | SSE | 20.7 | S | SSE | 5.1 | 15.2 | SSW | 23.7 | SSW | SSE | 7.1 | 12.2 | SSW | 15.9 | SSW | SSW | |
| 11 | 1.6 | 3.7 | NW | 6.7 | N | WNW | 1.6 | 6.3 | SW | 12.3 | SW | WNW | 3.3 | 6.9 | S | 10.4 | SW | SW | 1.4 | 3.5 | SW | 10.2 | W | NW | 2.4 | 7.3 | WSW | 11.0 | WSW | WSW | 2.8 | 9.0 | SSW | 11.8 | SSW | SW | |
| 12 | 1.1 | 4.9 | S | 8.0 | S | NNE | 0.8 | 2.0 | ESE | 4.5 | ESE | SSE | 1.9 | 4.3 | NE | 5.5 | NE | NE | 0.6 | 2.4 | SE | 4.1 | W | SSE | 1.1 | 3.0 | SSW | 5.3 | SW | NW | 1.7 | 3.7 | NNE | 5.1 | NNE | NNE | |
| 13 | 4.6 | 8.0 | S | 15.7 | S | S | 3.7 | 7.8 | SW | 18.2 | SSW | SW | 4.9 | 11.7 | S | 17.6 | S | SSW | 3.2 | 6.3 | S | 14.6 | SE | S | 4.5 | 11.8 | SW | 16.5 | SW | SW | 6.6 | 11.1 | S | 14.4 | S | SSW | |
| 14 | 2.0 | 5.9 | WNW | 11.4 | NW | W | 2.7 | 7.6 | SW | 14.3 | SSW | WNW | 4.3 | 8.7 | SW | 14.4 | SSW | W | 2.2 | 5.4 | SW | 13.4 | S | WNW | 4.2 | 8.9 | SW | 15.0 | WSW | W | 4.9 | 11.7 | SSW | 14.9 | SSW | W | |
| 15 | 0.9 | 2.4 | NW | 4.8 | W | SSE | 0.9 | 3.6 | WNW | 6.4 | WSW | ESE | 2.6 | 5.7 | SSW | 8.2 | W | WSW | 0.7 | 1.9 | WNW | 4.2 | SW | SSE | 1.9 | 4.3 | WSW | 6.0 | W | NW | 2.0 | 5.0 | SSW | 7.2 | S | SSW | |
| 16 | 2.6 | 6.0 | N | 9.8 | N | NNE | 1.6 | 4.0 | WNW | 7.6 | NE | NNW | 2.5 | 6.4 | NNW | 8.4 | NNW | NNW | 1.3 | 4.5 | NNW | 7.2 | NNW | NNW | 1.7 | 3.8 | WNW | 5.6 | W | NW | 2.3 | 4.2 | WSW | 5.7 | SSW | NE | |
| 17 | 2.6 | 6.0 | N | 11.2 | N | N | 2.1 | 4.9 | N | 8.7 | N | NNW | 3.0 | 8.2 | NNW | 10.9 | NNW | NNW | 1.5 | 5.7 | NNW | 8.8 | NNW | NNW | 2.5 | 5.8 | WNW | 8.2 | W | WNW | 3.0 | 5.7 | NNW | 7.7 | NNW | NNW | |
| 18 | 1.2 | 3.5 | NNW | 6.0 | N | NNW | 1.2 | 4.7 | WNW | 6.7 | NW | E | 1.6 | 4.0 | E | 5.7 | SW | NNW | 0.9 | 3.2 | NNW | 4.9 | NNW | NNW | 1.7 | 4.0 | WNW | 5.4 | WNW | NW | 1.7 | 5.1 | SSW | 6.7 | SSW | SSW | |
| 19 | 2.6 | 5.8 | S | 10.2 | S | S | 1.9 | 5.8 | SSW | 10.1 | SSW | SSW | 3.1 | 8.7 | S | 10.9 | SSE | S | 1.5 | 4.2 | S | 10.7 | SW | SSE | 2.1 | 5.9 | S | 8.1 | SSW | NE | 3.6 | 7.6 | S | 10.3 | SSW | S | |
| 20 | 3.3 | 5.4 | S | 10.6 | S | S | 2.7 | 5.2 | SW | 11.4 | S | SSW | 4.9 | 8.6 | SSW | 11.8 | SSW | SSW | 2.7 | 4.5 | S | 10.3 | S | S | 3.8 | 8.4 | WSW | 11.8 | SW | SW | 7.0 | 10.3 | SSW | 13.4 | SSW | SSW | |
| 21 | 1.5 | 3.6 | S | 6.6 | S | S | 1.5 | 3.7 | WSW | 7.4 | SSW | SSE | 3.0 | 7.2 | S | 10.0 | SW | SW | 1.4 | 3.5 | SW | 9.4 | SW | SSW | 2.3 | 5.5 | SW | 8.2 | WSW | WSW | 4.1 | 7.1 | SSW | 9.8 | S | SSW | |
| 22 | 1.8 | 4.1 | S | 8.1 | S | S | 1.7 | 4.8 | SW | 9.0 | WSW | SW | 2.4 | 6.8 | WSW | 9.1 | SSE | S | 1.1 | 3.6 | SSE | 7.9 | SW | S | 2.2 | 5.9 | SW | 8.2 | SSW | WSW | 3.3 | 7.1 | SSW | 9.8 | SSW | SSW | |
| 23 | 2.2 | 7.0 | S | 11.2 | S | S | 1.8 | 5.9 | SSE | 13.9 | SW | SE | 2.7 | 8.4 | S | 13.3 | SSE | SSE | 1.4 | 6.8 | SSE | 13.1 | SSW | SSE | 2.0 | 7.7 | S | 11.1 | S | ENE | 3.6 | 10.4 | SSE | 12.9 | SSE | SSE | |
| 24 | 3.7 | 7.3 | S | 13.9 | S | S | 2.5 | 6.3 | SW | 14.1 | S | SSE | 5.7 | 10.4 | SSE | 16.3 | S | S | 2.8 | 8.1 | SSW | 23.9 | SW | S | 4.1 | 10.2 | WSW | 16.3 | WSW | SW | 7.4 | 11.5 | SW | 15.9 | SSW | S | |
| 25 | 2.4 | 4.3 | S | 7.9 | S | S | 2.3 | 6.4 | SW | 11.3 | WSW | SSW | 5.4 | 10.1 | S | 13.7 | S | S | 2.1 | 4.0 | SSE | 9.6 | SE | S | 4.0 | 7.8 | SW | 11.7 | SW | SW | 6.2 | 9.7 | SSW | 12.3 | SSW | S | |
| 26 | 2.4 | 4.5 | SSE | 10.3 | SE | S | 1.9 | 4.7 | S | 14.4 | SSW | ESE | 2.4 | 7.7 | SSE | 10.9 | SSE | SSE | 1.3 | 4.7 | SSE | 11.2 | SSE | SSE | 2.0 | 6.9 | SSE | 10.3 | S | NE | 3.0 | 7.8 | SSE | 11.3 | SSE | SSE | |
| 27 | 2.9 | 6.6 | S | 10.2 | SSE | S | 2.2 | 4.3 | SE | 11.6 | SW | SSE | 4.9 | 8.9 | S | 12.5 | S | SSE | 1.8 | 4.2 | SSE | 11.3 | S | SSE | 3.5 | 7.1 | SE | 10.0 | ESE | SE | 5.2 | 9.2 | S | 11.8 | SSE | SSE | |
| 28 | 2.7 | 5.4 | S | 11.1 | SSE | S | 1.9 | 4.5 | S | 10.2 | SW | SSE | 2.6 | 6.5 | S | 10.0 | SW | SSW | 1.4 | 4.1 | SSE | 8.4 | S | SSE | 1.9 | 4.7 | W | 6.7 | W | NE | 4.0 | 9.6 | SW | 12.9 | SW | SSE | |
| 29 | 1.3 | 3.0 | S | 5.7 | S | S | 1.5 | 4.1 | WSW | 7.2 | SW | ESE | 1.9 | 6.1 | NW | 8.9 | WNW | NNW | 1.1 | 4.1 | SSE | 7.8 | S | SSE | 1.7 | 5.5 | SSE | 7.4 | SSE | ENE | 2.0 | 5.0 | NNW | 6.7 | NNW | S | |
| 30 | 1.7 | 5.0 | NW | 9.3 | NNW | SSW | 1.6 | 5.1 | NNW | 8.1 | N | ESE | 2.1 | 5.7 | E | 7.8 | E | SSW | 1.2 | 3.7 | NW | 7.3 | NNW | SSE | 1.6 | 4.5 | N | 10.5 | W | NW | 2.1 | 4.7 | N | 7.2 | N | S | |
| 31 | 1.3 | 4.3 | NW | 6.4 | WNW | NW | 1.7 | 5.1 | NNW | 8.1 | NNW | NNW | 2.2 | 5.6 | W | 7.9 | W | SW | 1.0 | 3.4 | WNW | 5.9 | WNW | WNW | 1.8 | 4.8 | W | 6.3 | W | WNW | 2.6 | 5.7 | WNW | 7.2 | WNW | S | |
| 月最大 | 8.0 | S | 15.7 | S | | | 10.7 | SW | 22.3 | SW | | 12.3 | S | 18.9 | SSW | | | | 10.8 | SSE | 23.9 | SW | | | 15.2 | SSW | 23.7 | SSW | | 13.2 | W | 18.5 | W | | | | |
| 起日 | 13 | | 13 | | | | 6 | | 6 | | | 10 | | 10 | | | | | 10 | | 24 | | | | 10 | | 10 | | | 7 | | 7 | | | | | |
| 上旬平均 | 1.8 | | | | | S | 2.1 | | | | ESE | 3.4 | | | | | | S | 1.7 | | | | NNW | 2.9 | | | | | WNW | 4.1 | | | | | | SSW | |
| 中旬平均 | 2.3 | | | | | S | 1.9 | | | | WNW | 3.2 | | | | | | SSW | 1.6 | | | | S | 2.6 | | | | | NW | 3.6 | | | | | | SSW | |
| 下旬平均 | 2.2 | | | | | S | 1.9 | | | | SSE | 3.2 | | | | | | S | 1.5 | | | | SSE | 2.5 | | | | SE | 4.0 | | | | | | | S | |
| 月平均 | 2.1 | | | | | S | 2.0 | | | | SSE | 3.3 | | | | | | S | 1.6 | | | | SSE | 2.6 | | | | SW | 3.9 | | | | | | | SSW | |
| 10m/s以上日数 | 0 | | | | | | 1 | | | | | 6 | | | | | | | 1 | | | | | | 5 | | | | | | 9 | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 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 | | | | | | |

)：準正常値

地域気象観測気温月報

佐賀県 2020年7月 単位:°C 1/1頁

| 観測所名 | 唐津 | | | 伊万里 | | | 佐賀 | | | 嬉野 | | | 白石 | | | 川副 | | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 最低 | |
| 1 | 21.9 | 25.6 | 18.8 | 22.2 | 26.0 | 18.9 | 23.9 | 27.1 | 20.8 | 22.2 | 26.0 | 18.4 | 23.2 | 26.8 | 20.1 | 23.5 | 27.3 | 19.7 | |
| 2 | 22.8 | 28.7 | 17.9 | 23.1 | 29.1 | 17.8 | 25.0 | 31.2 | 18.9 | 23.1 | 30.5 | 16.9 | 24.0 | 31.0 | 18.5 | 24.1 | 29.9 | 18.3 | |
| 3 | 22.7 | 25.7 | 21.1 | 22.4 | 24.8 | 20.9 | 23.2 | 26.5 | 20.7 | 21.9 | 25.9 | 20.4 | 22.7 | 25.2 | 20.8 | 22.7 | 24.8 | 20.7 | |
| 4 | 22.2 | 24.3 | 21.2 | 22.5 | 25.0 | 21.1 | 24.6 | 28.5 | 21.7 | 22.9 | 27.4 | 20.7 | 24.0 | 29.2 | 21.4 | 24.1 | 27.6 | 21.6 | |
| 5 | 23.6 | 28.3 | 20.8 | 24.0 | 27.7 | 20.8 | 24.7 | 29.0 | 22.6 | 23.4 | 27.4 | 20.3 | 24.2 | 28.2 | 21.7 | 24.2 | 27.9 | 22.0 | |
| 6 | 24.1 | 26.0 | 22.9 | 24.3 | 26.4 | 22.9 | 24.0 | 25.6 | 21.9 | 24.1 | 26.6 | 22.1 | 24.0 | 26.6 | 22.3 | 23.9 | 25.4 | 21.6 | |
| 7 | 23.2 | 26.6 | 21.3 | 24.1 | 27.3 | 21.8 | 24.1 | 26.6 | 21.0 | 24.7 | 26.9 | 21.7 | 24.9 | 27.7 | 21.4 | 23.9 | 26.2 | 21.7 | |
| 8 | 24.3 | 28.8 | 22.0 | 24.4 | 28.2 | 21.7 | 25.7 | 29.9 | 22.3 | 25.0 | 30.1 | 21.7 | 25.3 | 29.7 | 22.2 | 24.3 | 26.8 | 22.1 | |
| 9 | 23.6 | 27.0 | 21.7 | 23.4 | 24.9 | 21.4 | 24.1 | 27.1 | 21.9 | 22.9 | 24.6 | 21.0 | 23.7 | 25.5 | 21.3 | 23.6 | 26.0 | 21.9 | |
| 10 | 24.9 | 26.6 | 23.4 | 25.1 | 26.5 | 23.2 | 24.3 | 26.1 | 22.3 | 24.4 | 26.8 | 22.0 | 24.9 | 26.9 | 22.3 | 24.0 | 25.2 | 22.2 | |
| 11 | 25.4 | 28.5 | 23.0 | 25.6 | 29.2 | 22.9 | 26.2 | 30.0 | 23.9 | 24.8 | 27.9 | 22.8 | 25.7 | 29.2 | 23.7 | 24.7 | 26.6 | 23.2 | |
| 12 | 22.8 | 24.4 | 21.2 | 22.1 | 24.1 | 20.5 | 23.1 | 24.5 | 21.6 | 22.2 | 23.7 | 20.3 | 23.0 | 24.1 | 21.8 | 22.8 | 24.0 | 21.4 | |
| 13 | 26.5 | 29.1 | 23.1 | 26.7 | 29.0 | 22.1 | 25.9 | 29.2 | 22.3 | 25.8 | 28.7 | 20.6 | 26.2 | 30.1 | 22.1 | 24.8 | 27.1 | 21.8 | |
| 14 | 22.5 | 24.5 | 20.8 | 22.3 | 26.7 | 20.1 | 23.8 | 26.0 | 22.3 | 22.7 | 26.3 | 20.1 | 23.4 | 27.0 | 21.5 | 23.4 | 25.5 | 21.6 | |
| 15 | 21.7 | 24.0 | 20.2 | 21.6 | 25.5 | 20.1 | 22.4 | 24.5 | 20.6 | 21.2 | 23.5 | 19.7 | 22.0 | 24.1 | 20.3 | 22.0 | 23.7 | 20.2 | |
| 16 | 22.5 | 25.7 | 20.2 | 22.5 | 26.0 | 20.5 | 23.9 | 28.3 | 20.8 | 22.5 | 27.0 | 19.9 | 23.6 | 28.0 | 20.4 | 23.5 | 27.8 | 20.6 | |
| 17 | 23.6 | 27.2 | 20.9 | 23.6 | 27.5 | 21.0 | 25.4 | 31.4 | 20.9 | 23.7 | 29.9 | 19.7 | 24.6 | 30.5 | 20.7 | 24.9 | 30.3 | 20.4 | |
| 18 | 23.8 | 27.7 | 20.8 | 23.9 | 28.7 | 20.3 | 26.0 | 30.1 | 21.9 | 24.1 | 29.1 | 20.0 | 24.9 | 29.6 | 21.2 | 25.0 | 28.7 | 21.3 | |
| 19 | 27.3 | 31.5 | 22.8 | 26.4 | 29.7 | 23.3 | 27.7 | 32.4 | 24.8 | 26.6 | 31.3 | 22.8 | 27.3 | 32.9 | 24.3 | 26.8 | 30.6 | 24.1 | |
| 20 | 28.9 | 32.5 | 26.4 | 28.3 | 31.0 | 26.7 | 28.5 | 32.4 | 26.3 | 28.0 | 30.7 | 25.7 | 28.3 | 31.3 | 26.0 | 27.9 | 30.4 | 25.8 | |
| 21 | 27.6 | 30.1 | 25.0 | 27.3 | 28.7 | 24.9 | 28.3 | 31.6 | 26.9 | 27.2 | 29.5 | 25.0 | 28.0 | 30.6 | 26.2 | 27.7 | 30.2 | 26.5 | |
| 22 | 27.3 | 32.3 | 25.0 | 27.0 | 31.5 | 24.6 | 28.1 | 31.9 | 25.7 | 26.9 | 31.2 | 24.4 | 27.6 | 31.6 | 25.0 | 27.6 | 30.3 | 25.5 | |
| 23 | 25.8 | 28.3 | 24.1 | 26.2 | 28.0 | 24.7 | 26.1 | 28.5 | 24.9 | 25.4 | 27.4 | 23.7 | 25.7 | 27.6 | 24.5 | 26.2 | 28.0 | 24.0 | |
| 24 | 25.5 | 29.0 | 23.3 | 25.0 | 28.4 | 22.3 | 25.5 | 28.3 | 23.4 | 24.8 | 27.9 | 21.7 | 25.7 | 29.4 | 23.2 | 25.4 | 28.1 | 23.3 | |
| 25 | 23.3 | 26.7 | 21.5 | 24.1 | 27.1 | 21.9 | 24.6 | 28.6 | 22.1 | 23.4 | 26.4 | 21.0 | 24.5 | 28.0 | 22.3 | 24.4 | 27.7 | 22.1 | |
| 26 | 25.1 | 28.5 | 23.2 | 25.0 | 27.2 | 22.9 | 24.7 | 26.6 | 23.0 | 23.9 | 26.7 | 21.0 | 24.7 | 26.5 | 23.0 | 24.8 | 26.5 | 22.7 | |
| 27 | 25.6 | 26.6 | 24.9 | 26.0 | 27.3 | 25.0 | 25.3 | 26.6 | 24.2 | 25.5 | 27.6 | 23.9 | 25.4 | 26.6 | 24.5 | 24.9 | 25.9 | 24.0 | |
| 28 | 27.0 | 30.4 | 25.6 | 26.9 | 30.6 | 24.8 | 26.4 | 29.9 | 24.9 | 26.1 | 29.3 | 24.3 | 26.2 | 29.8 | 24.8 | 25.7 | 27.7 | 24.5 | |
| 29 | 27.4 | 31.0 | 25.2 | 27.8 | 32.8 | 24.7 | 27.5 | 32.6 | 25.2 | 27.3 | 32.3 | 24.1 | 27.1 | 31.8 | 24.8 | 27.1 | 30.5 | 23.8 | |
| 30 | 27.7 | 33.1 | 23.7 | 27.7 | 33.4 | 23.6 | 28.0 | 33.6 | 25.2 | 27.4 | 32.7 | 22.7 | 27.3 | 32.7 | 24.0 | 27.6 | 31.4 | 25.3 | |
| 31 | 27.7 | 32.1 | 24.4 | 27.8 | 32.6 | 24.2 | 28.8 | 34.1 | 24.7 | 27.8 | 33.9 | 23.6 | 28.2 | 33.4 | 24.2 | 28.1 | 32.2 | 24.8 | |
| 月極値 | | 33.1 | 17.9 | | 33.4 | 17.8 | | 34.1 | 18.9 | | 33.9 | 16.9 | | 33.4 | 18.5 | | 32.2 | 18.3 | |
| 起日 | | 30 | 2 | | 30 | 2 | | 31 | 2 | | 31 | 2 | | 31 | 2 | | 31 | 2 | |
| 上旬平均 | | 23.3 | 26.8 | 21.1 | 23.6 | 26.6 | 21.1 | 24.4 | 27.8 | 21.4 | 23.5 | 27.2 | 20.5 | 24.1 | 27.7 | 21.2 | 23.8 | 26.7 | 21.2 |
| 中旬平均 | | 24.5 | 27.5 | 21.9 | 24.3 | 27.7 | 21.8 | 25.3 | 28.9 | 22.5 | 24.2 | 27.8 | 21.2 | 24.9 | 28.7 | 22.2 | 24.6 | 27.5 | 22.0 |
| 下旬平均 | | 26.4 | 29.8 | 24.2 | 26.4 | 29.8 | 24.0 | 26.7 | 30.2 | 24.6 | 26.0 | 29.5 | 23.2 | 26.4 | 29.8 | 24.2 | 26.3 | 29.0 | 24.2 |
| 月平均 | | 24.8 | 28.1 | 22.5 | 24.8 | 28.1 | 22.3 | 25.5 | 29.0 | 22.9 | 24.6 | 28.2 | 21.7 | 25.2 | 28.8 | 22.6 | 25.0 | 27.8 | 22.5 |
| 0°C未満日数 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | | 14 | 27 | 5 | 15 | 28 | 2 | 17 | 29 | 5 | 12 | 28 | 2 | 14 | 29 | 3 | 11 | 28 | 4 |
| 30°C以上日数 | | | 8 | | | 6 | | | 11 | | | 8 | | | 10 | | | 8 | |
| 35°C以上日数 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | | 768 | | | 769 | | | 790 | | | 762 | | | 780 | | | 774 | | |

): 準正常値

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2020年7月 単位:h 1/1頁

| 観測所名 | 唐津 | 伊万里 | 佐賀 | 嬉野 | 白石 |
|-----------|------|------|------|------|------|
| | | | | | |
| 1 | 3.7 | 2.7 | 3.2 | 3.9 | 4.9 |
| 2 | 9.0 | 9.5 | 9.6 | 9.9 | 9.8 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.1 | 1.0 | 1.8 | 1.4 | 2.6 |
| 5 | 2.0 | 1.3 | 0.6 | 0.3 | 0.8 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 6.2 | 8.4 | 7.2 | 6.2 | 9.1 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.2 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 |
| 11 | 1.8 | 1.3 | 2.8 | 0.2 | 1.8 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.1 |
| 14 | 0.6 | 0.1 | 0.5 | 0.7 | 0.1 |
| 15 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 0.0 |
| 16 | 7.8 | 1.7 | 3.6 | 4.7 | 7.5 |
| 17 | 6.1 | 2.1 | 8.8 | 9.8 | 11.7 |
| 18 | 1.2 | 2.2 | 1.4 | 2.8 | 2.9 |
| 19 | 8.7 | 2.1 | 3.1 | 5.5 | 4.3 |
| 20 | 6.7 | 2.3 | 4.4 | 3.6 | 6.5 |
| 21 | 1.0 | 0.5 | 1.8 | 0.4 | 1.2 |
| 22 | 1.5 | 1.3 | 0.9 | 2.0 | 1.1 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 4.4 | 2.0 | 0.7 | 2.0 | 2.2 |
| 25 | 1.5 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 5.1 |
| 26 | 3.0 | 0.4 | 0.0 | 0.2 | 0.1 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 2.3 | 0.2 | 1.1 | 1.5 | 1.5 |
| 29 | 4.0 | 7.0 | 5.3 | 6.4 | 5.1 |
| 30 | 11.7 | 9.0 | 6.5 | 9.2 | 5.7 |
| 31 | 9.3 | 10.5 | 8.1 | 8.7 | 9.2 |
| 旬合計 上旬 | 21.0 | 22.9 | 22.5 | 22.0 | 27.4 |
| 旬合計 中旬 | 32.9 | 11.9 | 24.8 | 27.6 | 34.9 |
| 旬合計 下旬 | 38.7 | 34.1 | 27.5 | 33.4 | 31.2 |
| 月合計 | 92.6 | 68.9 | 74.8 | 83.0 | 93.5 |
| 0.1時間未満日数 | 10 | 9 | 9 | 7 | 8 |