

佐賀県気象月報

令和8年(2026年)2月

佐賀地方気象台

令和8年2月の気象概況

上旬は寒気や気圧の谷、湿った空気の影響を受け、曇りとなった日が多かったが、中旬は高気圧に覆われ晴れた日が多かった。下旬は前線や湿った空気などの影響を受け、雨となった日が多かった。

川副では、9日に2月の日最低気温の低いほうからの1位を記録した。

白石では、22日に2月の日最高気温の高いほうからの1位を記録した。

平均気温は、上旬は平年並の所が多かったが、中旬から下旬にかけては平年より高いかかなり高く、月間を通しては平年より高い所が多かった。

降水量は、中旬は平年より少ない所が多かったが、下旬は平年よりかなり多く、月間を通しては平年並か平年より多い所が多かった。

日照時間は、上旬と下旬は平年並か平年より少なかったが、中旬は平年より多く、月間を通しては平年並か平年より多かった。

| 観測所 | 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 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 観測値 (hr) | 平年値 (hr) | 平年比(%) | 階級 |
| 佐賀 | 8.8 | 7.0 | + 1.8 | 高い | 100.5 | 77.5 | 130 | 多い | 150.4 | 139.5 | 108 | 平年並 |
| 唐津 | 9.0 | 7.2 | + 1.8 | かなり高い | 116.5 | 85.4 | 136 | 多い | 138.9 | 118.0 | 118 | 多い |
| 北山 | //// | //// | //// | //// | 108.5) | 113.5 | 96 | 平年並 | //// | //// | //// | //// |
| 鳥栖 | //// | //// | //// | //// | 91.5 | 107.0 | 86 | 平年並 | //// | //// | //// | //// |
| 伊万里 | 8.0 | 6.4 | + 1.6 | 高い | 150.5 | 93.8 | 160 | 多い | 127.1 | 118.9 | 107 | 多い |
| 嬉野 | 7.0 | 5.6 | + 1.4 | 高い | 130.0 | 96.1 | 135 | 多い | 126.4 | 128.5 | 98 | 平年並 |
| 白石 | 7.8 | 6.2 | + 1.6 | 高い | 87.5 | 71.3 | 123 | 多い | 140.6 | 128.1 | 110 | 多い |
| 川副 | 7.8) | 6.6 | + 1.2 | 高い | 90.0) | 73.7 | 122 | 多い | //// | //// | //// | //// |

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

※気象概況で使う地名は気象庁の観測所名を表します。

※佐賀は佐賀地方気象台、その他の地名は地域気象観測所（アメダス）を表します。各観測所の大まかな位置は観測所配置図（15頁）を参照してください。

令和8年2月上旬の気象概況

| 観測所 | 平均気温 | | | | 降水量 | | | | 日照時間 | | | |
|-----|------|-------------|-------------|-------------|------|-------------|-------------|------------|------|-------------|-------------|------------|
| | 地点名 | 観測値 (°C) | 平年値 (°C) | 平年差 (°C) | 階級 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 観測値 (hr) | 平年値 (hr) | 平年比 (%) |
| 佐賀 | 5.3 | 5.9 | -0.6 | 平年並 | 5.5 | 19.5 | 28 | 少ない | 42.1 | 47.2 | 89 | 少ない |
| 唐津 | 6.0 | 6.2 | -0.2 | 平年並 | 11.5 | 21.0 | 55 | 平年並 | 36.7 | 37.0 | 99 | 平年並 |
| 北山 | //// | //// | //// | //// | 13.5 | 28.3 | 48 | 平年並 | //// | //// | //// | //// |
| 鳥栖 | //// | //// | //// | //// | 7.5 | 28.8 | 26 | 少ない | //// | //// | //// | //// |
| 伊万里 | 5.0 | 5.4 | -0.4 | 平年並 | 11.0 | 23.4 | 47 | 平年並 | 31.3 | 39.2 | 80 | 少ない |
| 嬉野 | 3.6 | 4.5 | -0.9 | 低い | 14.0 | 25.9 | 54 | 平年並 | 31.2 | 42.8 | 73 | 少ない |
| 白石 | 4.3 | 5.1 | -0.8 | 低い | 6.5 | 19.3 | 34 | 平年並 | 34.8 | 42.2 | 82 | 少ない |
| 川副 | 4.4 | 5.3 | -0.9 | 平年並 | 3.0 | 18.1 | 17 | 少ない | //// | //// | //// | //// |

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値

| | (佐賀県の天気概況) | (佐賀の昼間の天気) | (佐賀の夜間の天気) |
|-----|-----------------------------|---------------|-------------|
| 1日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける | 曇時々晴 | 晴時々曇 |
| 2日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける | 晴後雨時々曇 | 曇時々晴、みぞれを伴う |
| 3日 | 高気圧に覆われる | 晴一時曇 | 曇時々晴 |
| 4日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇時々晴 | 晴後一時曇 |
| 5日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 曇 | 晴後曇一時雨 |
| 6日 | 気圧の谷の影響を受ける | 曇 | 曇後時々雨 |
| 7日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける | 雨後曇時々晴、みぞれを伴う | 晴後雪時々曇 |
| 8日 | 寒気の影響を受ける | 雪一時晴後曇 | 晴 |
| 9日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける | 晴時々曇 | 曇時々晴 |
| 10日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受ける | 雨時々曇 | 雨 |

令和8年2月中旬の気象概況

| 観測所 | 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 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 観測値 (hr) | 平年値 (hr) | 平年比 (%) | 階級 |
| 佐賀 | 9.2 | 7.0 | + 2.2 | かなり高い | 13.5 | 27.7 | 49 | 少ない | 65.7 | 49.2 | 134 | 多い |
| 唐津 | 9.6 | 7.0 | + 2.6 | かなり高い | 10.5 | 36.0 | 29 | かなり少ない | 63.5 | 37.9 | 168 | かなり多い |
| 北山 | //// | //// | //// | //// | 10.5) | 48.6 | 22 | かなり少ない | //// | //// | //// | //// |
| 鳥栖 | //// | //// | //// | //// | 12.0 | 44.3 | 27 | 少ない | //// | //// | //// | //// |
| 伊万里 | 8.3 | 6.4 | + 1.9 | 高い | 10.0 | 34.2 | 29 | 少ない | 61.6 | 41.6 | 148 | かなり多い |
| 嬉野 | 7.6 | 5.6 | + 2.0 | 高い | 18.0 | 35.2 | 51 | 少ない | 58.5 | 46.4 | 126 | 多い |
| 白石 | 8.2 | 6.2 | + 2.0 | 高い | 11.0 | 24.9 | 44 | 少ない | 62.4 | 45.3 | 138 | 多い |
| 川副 | 8.1) | 6.4 | + 1.7 | 高い | 16.5) | 27.7 | 60 | 少ない | //// | //// | //// | //// |

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

| | (佐賀県の天気概況) | (佐賀の昼間の天気) | (佐賀の夜間の天気) |
|-----|----------------------------------|------------|------------|
| 11日 | 気圧の谷や寒気の影響を受ける | 曇時々雨後晴 | 晴後一時曇 |
| 12日 | 高気圧に覆われるが、寒気の影響を受ける | 晴一時曇 | 晴後一時曇 |
| 13日 | 高気圧に覆われる | 晴一時曇 | 晴 |
| 14日 | 高気圧に覆われるが、次第に気圧の谷や湿った空気などの影響を受ける | 曇時々晴後雨 | 雨後時々曇 |
| 15日 | 低気圧や前線の影響を受けるが、次第に高気圧に覆われる | 曇時々晴 | 晴一時曇 |
| 16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 | 曇 |
| 17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 | 晴 | 晴 |
| 18日 | 高気圧に覆われる | 晴一時曇 | 晴後一時曇 |
| 19日 | 高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響を受ける | 曇時々晴 | 曇後一時雨 |
| 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 | 晴時々曇 | 晴 |

令和8年2月下旬の気象概況

| 観測所 | 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 | 観測値 (mm) | 平年値 (mm) | 平年比 (%) | 階級 | 観測値 (hr) | 平年値 (hr) | 平年比 (%) | 階級 |
| 佐賀 | 12.7 | 8.4 | + 4.3 | かなり高い | 81.5 | 30.2 | 270 | かなり多い | 42.6 | 43.1 | 99 | 平年並 |
| 唐津 | 11.9 | 8.6 | + 3.3 | かなり高い | 94.5 | 28.4 | 333 | かなり多い | 38.7 | 43.1 | 90 | 少ない |
| 北山 | //// | //// | //// | //// | 84.5 | 36.6 | 231 | かなり多い | //// | //// | //// | //// |
| 鳥栖 | //// | //// | //// | //// | 72.0 | 34.0 | 212 | 多い | //// | //// | //// | //// |
| 伊万里 | 11.3 | 7.6 | + 3.7 | かなり高い | 129.5 | 36.2 | 358 | かなり多い | 34.2 | 38.2 | 90 | 平年並 |
| 嬉野 | 10.5 | 6.8 | + 3.7 | かなり高い | 98.0 | 35.0 | 280 | かなり多い | 36.7 | 41.7 | 88 | 少ない |
| 白石 | 11.5 | 7.6 | + 3.9 | かなり高い | 70.0 | 27.0 | 259 | かなり多い | 43.4 | 40.6 | 107 | 平年並 |
| 川副 | 11.8 | 8.3 | + 3.5 | かなり高い | 70.5) | 27.9 | 253 | かなり多い | //// | //// | //// | //// |

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値

| | (佐賀県の天気概況) | (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 | 晴一時曇 | 晴 |
| 22日 | 高気圧に覆われるが、前線や湿った空気の影響を受ける | 晴時々曇一時雨 | 晴 |
| 23日 | 高気圧に覆われる | 晴 | 晴後時々曇 |
| 24日 | 高気圧に覆われるが、次第に前線の影響を受ける | 曇一時晴後雨 | 大雨 |
| 25日 | 低気圧や湿った空気などの影響を受ける | 曇時々晴一時雨 | 曇後晴 |
| 26日 | 高気圧に覆われるが、湿った空気や気圧の谷の影響を受ける | 晴後一時曇 | 曇後一時雨 |
| 27日 | 低気圧や湿った空気などの影響を受ける | 雨 | 曇後晴時々雨 |
| 28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 |

令和8年2月の極値更新表(月としての値)

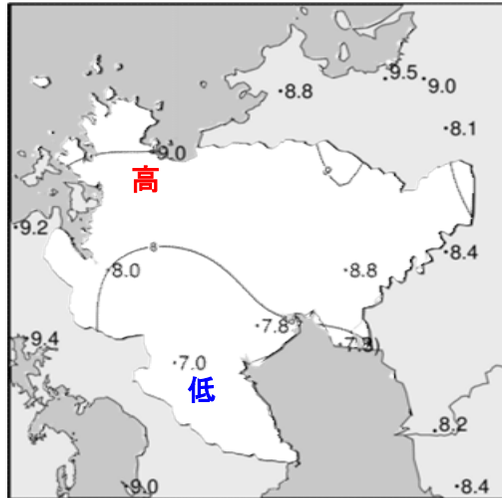
| 観測種別(単位) | 観測所 | 更新した極値 | | これまでの極値 | | 統計開始年 |
|-----------------|-----|--------|------------|---------|------------|-------|
| | | 観測値 | 観測年月日 | 観測値 | 観測年月日 | |
| 日最高気温の高い方から(°C) | 白石 | 23.1 | 2026年2月22日 | 22.9 | 2004年2月20日 | 1978年 |
| 日最低気温の低い方から(°C) | 川副 | -6.4 | 2026年2月9日 | -6.2 | 2012年2月3日 | 2003年 |

令和8年2月の極値更新表(年としての値)

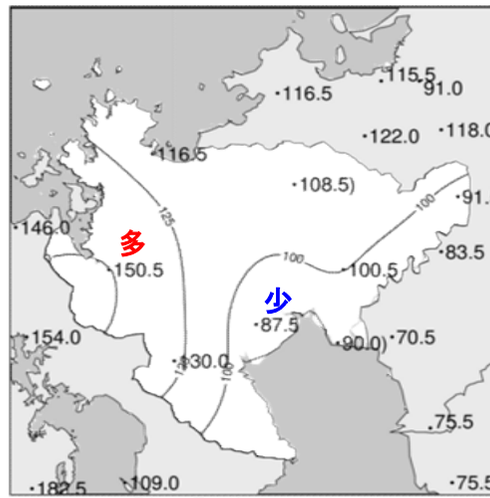
| 観測種別(単位) | 観測所 | 更新した極値 | | これまでの極値 | | 統計開始年 |
|----------|-----|--------|-------|---------|-------|-------|
| | | 観測値 | 観測年月日 | 観測値 | 観測年月日 | |
| 無し | | | | | | |

※“()”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測

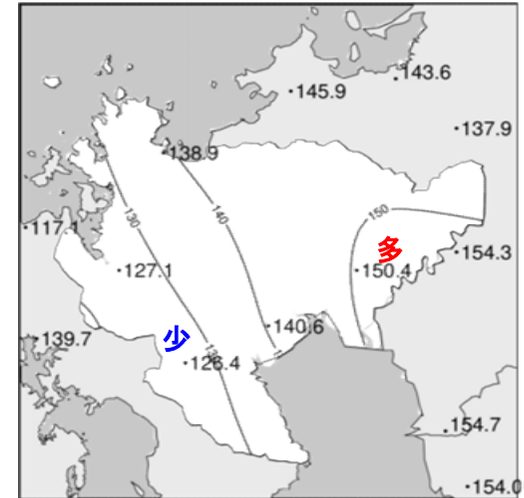
令和 8 年 2 月の気象分布図



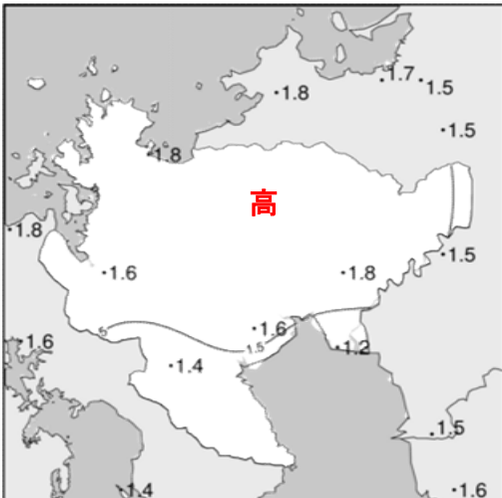
2026年2月気温観測値 (°C)



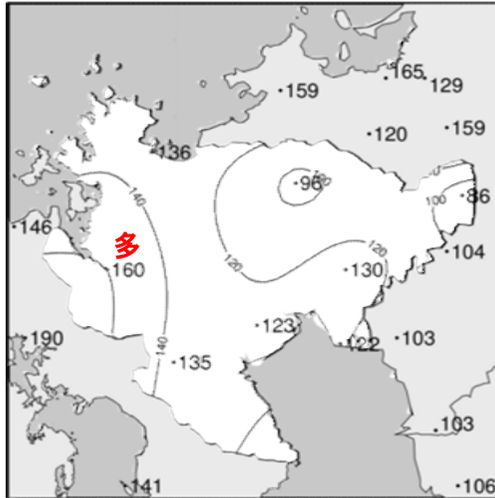
2026年2月降水量観測値 (ミリ)



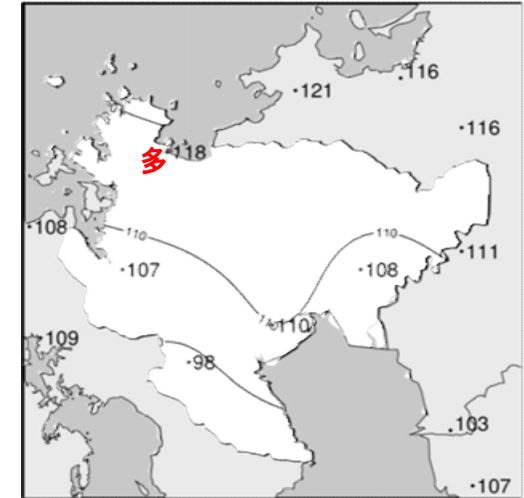
2026年2月日照時間観測値 (時間)



2026年2月気温年差 (°C)



2026年2月降水量年比 (%)



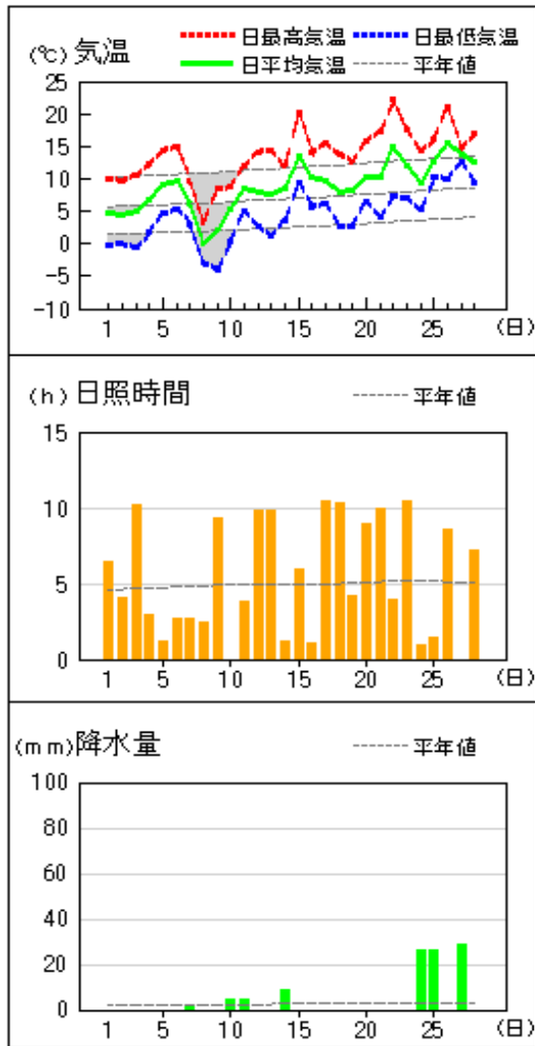
2026年2月日照時間年比 (%)

※“()”は準正常値、“[]”は資料不足値

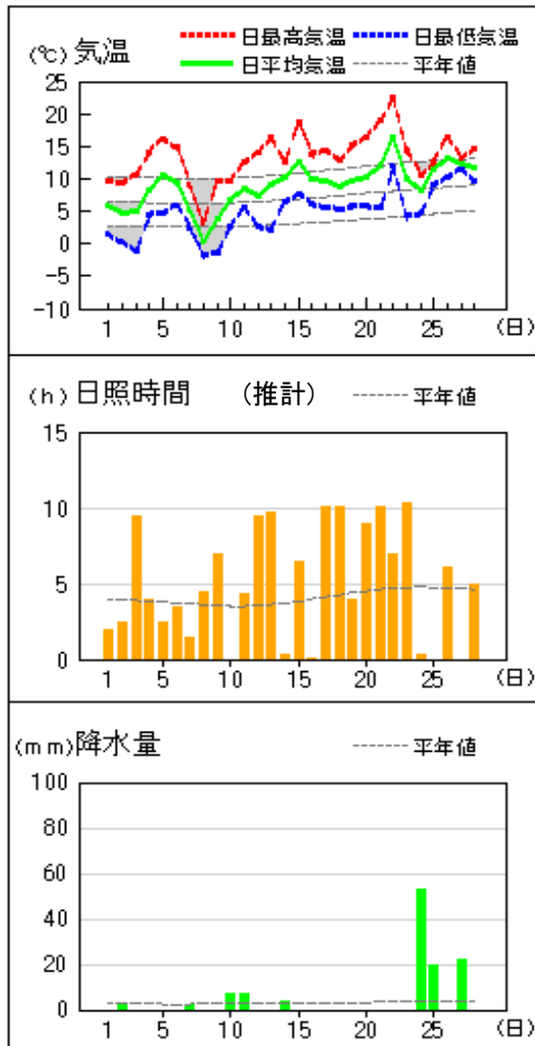
日照時間観測値は推計値です(佐賀を除く)。

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

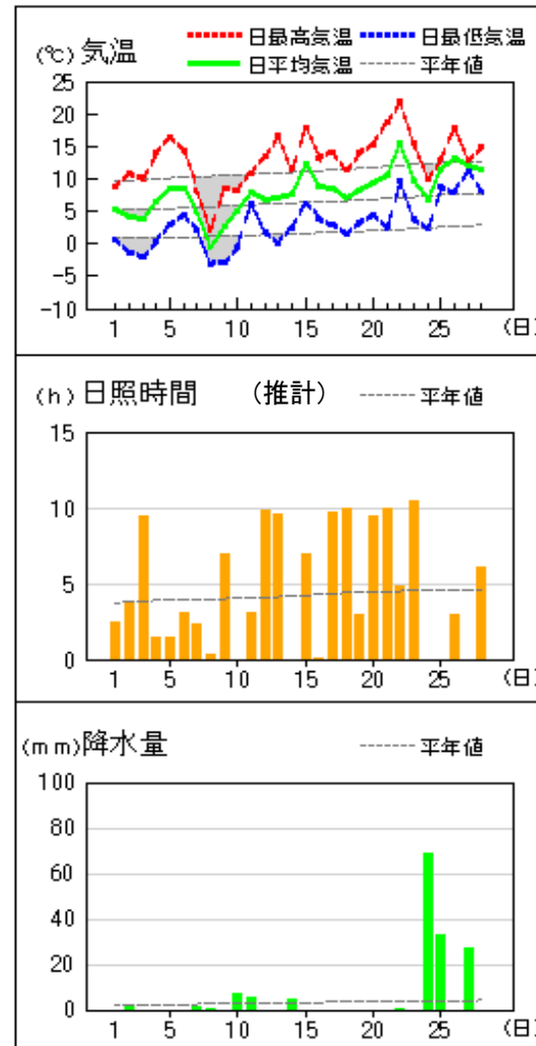
佐賀



唐津

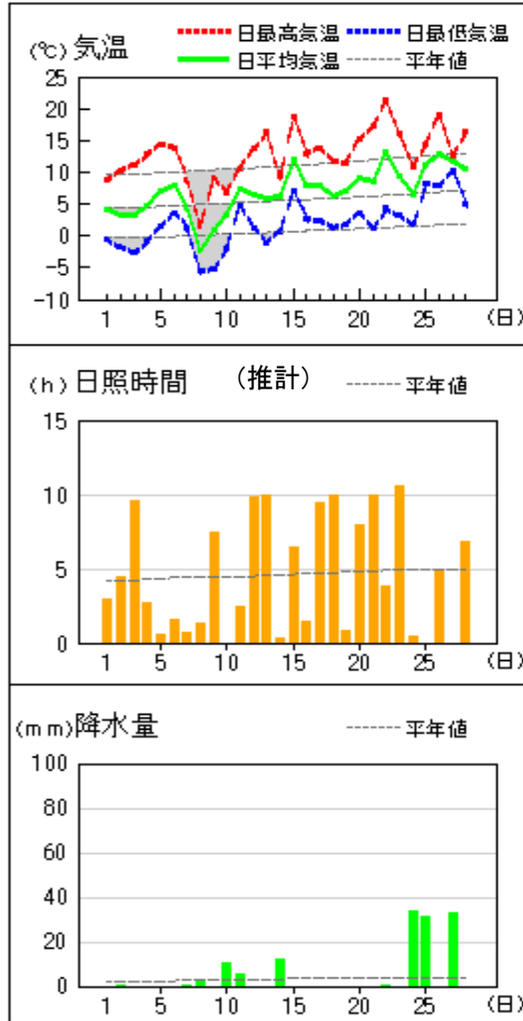


伊万里

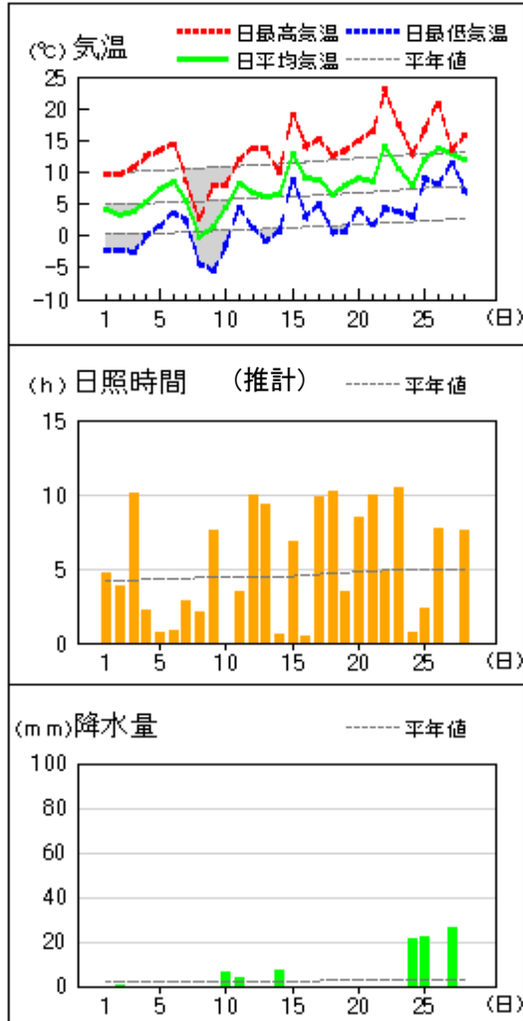


アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

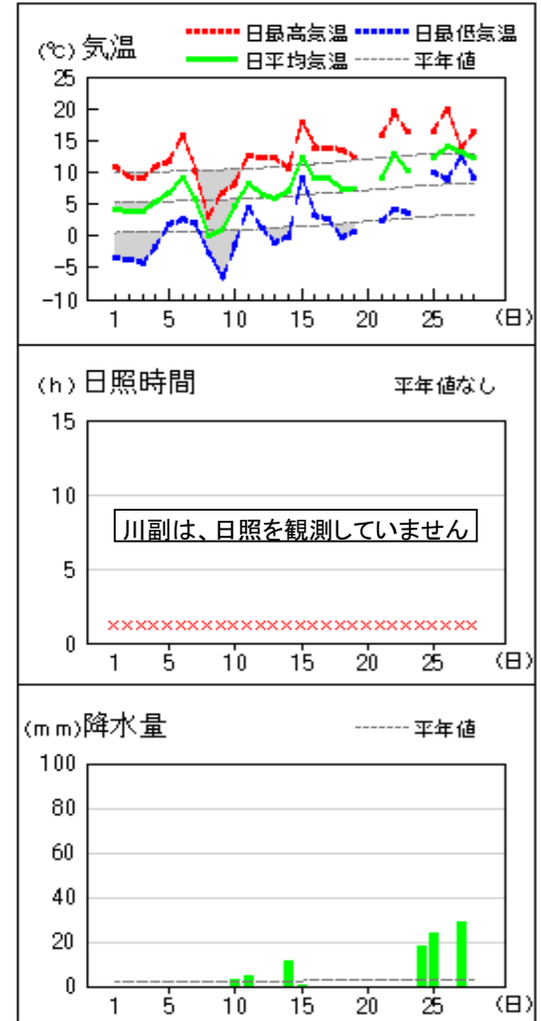
嬉野



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 2026年(令和8年)2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 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | 最大 | | | | | 平均 m/s | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | | 夜 18:00~06:00 | | |
| | | | | | | mm | | | 1時間 mm | 10分 mm | m/s | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1020.9 | 1025.1 | 4.8 | 10.1 | -0.2 | 5.3 | 63 | 37 | 6.5 | 12.21 | - | - | - | - | - | 2.9 | 8.4 | W | 11.7 | W | 曇時々晴 | 晴時々曇 | | 1 | |
| 2 | 1021.1 | 1025.2 | 4.4 | 9.7 | 0.1 | 5.7 | 69 | 41 | 4.1 | 7.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.2 | 7.3 | WSW | 12.2 | W | 晴後雨時々曇 | 曇時々晴、みぞれを伴う | ☁ ❶ | 2 | |
| 3 | 1023.9 | 1028.1 | 5.0 | 10.6 | -0.6 | 5.1 | 61 | 38 | 10.2 | 15.98 | - | - | - | - | - | 2.3 | 5.4 | S | 7.9 | S | 晴一時曇 | 曇時々晴 | | 3 | |
| 4 | 1019.6 | 1023.7 | 6.9 | 12.3 | 1.7 | 6.9 | 70 | 53 | 2.9 | 9.33 | - | - | - | - | - | 1.7 | 3.7 | NNW | 5.7 | SSE | 曇時々晴 | 晴後一時曇 | | 4 | |
| 5 | 1014.8 | 1018.8 | 9.0 | 14.3 | 4.6 | 8.6 | 75 | 58 | 1.2 | 7.92 | - | - | - | - | - | 1.7 | 3.8 | SSW | 6.1 | SSW | 曇 | 晴後曇一時雨 | | 5 | |
| 6 | 1013.2 | 1017.2 | 9.7 | 15.0 | 5.4 | 7.3 | 63 | 28 | 2.7 | 9.45 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.4 | 8.2 | NNW | 11.8 | N | 曇 | 曇後時々雨 | ☁ | 6 | |
| 7 | 1014.5 | 1018.6 | 6.1 | 9.7 | 3.1 | 6.1 | 64 | 47 | 2.7 | 8.60 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | - | - | 4.6 | 12.0 | W | 16.8 | W | 雨後曇時々晴、みぞれを伴う | 晴後雪時々曇 | ☁ ❶ | 7 | |
| 8 | 1019.7 | 1023.9 | 0.2 | 3.4 | -2.9 | 3.4 | 55 | 27 | 2.5 | 9.01 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 5.5 | 10.8 | NW | 17.1 | NW | 雪一時晴後曇 | 晴 | ☁ | 8 | |
| 9 | 1023.5 | 1027.7 | 2.1 | 8.6 | -3.9 | 4.5 | 65 | 42 | 9.3 | 16.90 | - | - | - | - | - | 1.8 | 4.1 | SW | 6.0 | SSW | 晴時々曇 | 曇時々晴 | | 9 | |
| 10 | 1018.6 | 1022.7 | 5.2 | 8.7 | 0.4 | 7.5 | 83 | 58 | 0.0 | 3.05 | 4.5 | 2.0 | 1.0 | - | - | 1.7 | 4.2 | NW | 5.1 | WNW | 雨時々曇 | 雨 | ☁ = | 10 | |
| 11 | 1015.0 | 1019.1 | 8.4 | 12.1 | 5.1 | 8.5 | 78 | 43 | 3.8 | 9.15 | 4.5 | 1.5 | 0.5 | - | - | 2.6 | 7.7 | NW | 12.9 | NW | 曇時々雨後晴 | 晴後一時曇 | ☁ = | 11 | |
| 12 | 1017.5 | 1021.6 | 7.8 | 14.2 | 2.7 | 7.1 | 69 | 37 | 9.8 | 16.77 | - | - | - | - | - | 2.2 | 6.4 | S | 8.1 | S | 晴一時曇 | 晴後一時曇 | = ☁ | 12 | |
| 13 | 1017.1 | 1021.2 | 7.6 | 14.5 | 1.1 | 7.3 | 71 | 46 | 9.8 | 16.12 | - | - | - | - | - | 2.0 | 4.9 | SSW | 6.8 | S | 晴一時曇 | 晴 | = ☁ | 13 | |
| 14 | 1014.6 | 1018.7 | 8.5 | 11.9 | 3.7 | 9.9 | 88 | 65 | 1.2 | 3.02 | 9.0 | 2.5 | 0.5 | - | - | 1.7 | 3.6 | ENE | 4.2 | E | 曇時々晴後雨 | 雨後時々曇 | ☁ = | 14 | |
| 15 | 1012.6 | 1016.5 | 13.6 | 20.1 | 9.3 | 12.5 | 82 | 51 | 6.0 | 12.84 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | - | - | 2.1 | 5.6 | W | 8.1 | WSW | 曇時々晴 | 晴一時曇 | ☁ = | 15 | |
| 16 | 1014.2 | 1018.2 | 10.3 | 14.1 | 5.6 | 9.2 | 74 | 47 | 1.1 | 6.24 | - | - | - | - | - | 2.6 | 6.2 | NNW | 8.1 | NNW | 曇 | 曇 | = ☁ | 16 | |
| 17 | 1015.8 | 1019.9 | 9.8 | 15.4 | 6.3 | 6.6 | 55 | 33 | 10.5 | 18.18 | - | - | - | - | - | 4.3 | 9.2 | NE | 12.1 | NE | 晴 | 晴 | | 17 | |
| 18 | 1016.5 | 1020.6 | 7.9 | 13.9 | 2.8 | 5.6 | 56 | 20 | 10.3 | 18.47 | - | - | - | - | - | 2.6 | 7.6 | W | 11.1 | W | 晴一時曇 | 晴後一時曇 | | 18 | |
| 19 | 1018.6 | 1022.7 | 8.1 | 12.5 | 2.8 | 7.5 | 69 | 53 | 4.2 | 10.36 | - | - | - | - | - | 2.5 | 6.2 | SW | 8.1 | SW | 曇時々晴 | 曇後一時雨 | | 19 | |
| 20 | 1016.1 | 1020.1 | 10.3 | 15.9 | 6.6 | 8.3 | 67 | 40 | 9.0 | 16.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.6 | 7.1 | S | 9.6 | S | 晴時々曇 | 晴 | ☁ | 20 | |
| 21 | 1013.7 | 1017.7 | 10.4 | 17.4 | 4.1 | 8.3 | 67 | 44 | 9.9 | 18.23 | - | - | - | - | - | 2.5 | 6.4 | S | 8.6 | S | 晴一時曇 | 晴 | = | 21 | |
| 22 | 1010.2 | 1014.1 | 14.9 | 22.2 | 7.5 | 12.7 | 74 | 56 | 4.0 | 11.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.0 | 11.0 | S | 15.0 | S | 晴時々曇一時雨 | 晴 | ☁ ☁ | 22 | |
| 23 | 1017.7 | 1021.7 | 12.1 | 17.7 | 7.0 | 6.4 | 47 | 25 | 10.5 | 18.26 | - | - | - | - | - | 2.8 | 8.9 | W | 12.8 | W | 晴 | 晴後時々曇 | ☁ | 23 | |
| 24 | 1014.8 | 1018.8 | 9.4 | 14.3 | 5.2 | 8.2 | 70 | 40 | 1.0 | 3.76 | 26.0 | 5.0 | 2.0 | - | - | 1.8 | 5.6 | E | 7.4 | NE | 曇一時晴後雨 | 大雨 | ☁ | 24 | |
| 25 | 1011.3 | 1015.3 | 12.6 | 16.0 | 10.2 | 12.1 | 84 | 69 | 1.4 | 8.15 | 26.5 | 8.0 | 2.5 | - | - | 4.5 | 10.1 | N | 13.5 | N | 曇時々晴一時雨 | 曇後晴 | ☁ | 25 | |
| 26 | 1011.4 | 1015.3 | 15.4 | 21.2 | 10.1 | 12.2 | 71 | 53 | 8.6 | 18.05 | - | - | - | - | - | 2.5 | 7.6 | ENE | 9.6 | ENE | 晴後一時曇 | 曇後一時雨 | | 26 | |
| 27 | 1007.2 | 1011.1 | 13.8 | 15.0 | 12.7 | 14.0 | 88 | 76 | 0.0 | 1.68 | 29.0 | 7.0 | 1.5 | - | - | 3.1 | 9.7 | N | 14.9 | N | 雨 | 曇後晴時々雨 | ☁ | 27 | |
| 28 | 1014.1 | 1018.1 | 12.7 | 16.9 | 9.3 | 9.5 | 65 | 46 | 7.2 | 16.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 5.7 | 9.7 | NE | 12.8 | N | 曇一時雨後晴 | 晴 | ☁ | 28 | |
| 上旬 | 1019.0 | 1023.1 | 5.3 | 10.2 | 0.8 | 6.0 | 67 | | 42.1 | 10.0 | 5.5 | | | | | 2.8 | 10.7 | 14.7 | 12.4 | 6.5 | 7.4 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | |
| 中旬 | 1015.8 | 1019.9 | 9.2 | 14.5 | 4.6 | 8.3 | 71 | | 65.7 | 12.8 | 13.5 | | | | | 2.5 | 6.7 | | | 6.4 | | mm | 期間 | | |
| 下旬 | 1012.6 | 1016.5 | 12.7 | 17.6 | 8.3 | 10.4 | 71 | | 42.6 | 12.0 | 81.5 | | | | | 3.4 | 7.1 | (北) | | 2.8 | 52.5 | 24日15時 | hPa | 起日 | |
| 月 | 1016.0 | 1020.1 | 8.8 | 13.8 | 4.3 | 8.1 | 69 | | 150.4 | 11.6 | 100.5 | | | | | 2.9 | 4.3 | (西)風向別頻度%(東) | | 1.6 | 起日 | 24 | ~25日5時 | 1008.7 | 27 |
| 平年 | 1016.9 | 1021.0 | 7.0 | 11.8 | 2.6 | 6.8 | 67 | | 139.5 | 10.6 | 77.5 | | | | | 1 | 3.1 | 2.1 | 4.6 | 6.7 | 3.4 | 1.6 | 日照時間 | 日照率 | 49% |

| 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 | 雪 | 霧 | 雷 | | 霜 | 初終 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14 | 7 | 7 | 3 | 0 | | | | | | 4 | 0 | 0 | | | 0 | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.2 | 6.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 17.8 | 9.2 | 7.7 | 2.7 | 0.4 | 1.1@ | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 0.0 | 0.0 | 平年 | 3.7 | 5.7 | 0.7@ | 0.6@ | 霜 | 初 | 11/30 | 終 | 3/25@ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 雪 | 初 | 12/11 | 終 | 3/13 | |

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測 「@」の付いた値は、参考値です。平年差や平年比に利用できません。
 ※): 準正常値]: 資料不足値 ×: 欠測

地域気象観測降水量月報

佐賀県 2026年2月 単位:mm

| 観測所名 | 唐津 | 北山 | 鳥栖 | 伊万里 | 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 |
| 2 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 2.0 | 7.5 | 2.5 | 1.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 7.5 | 4.0 | 4.0 | 7.5 | 4.5 | 10.5 | 6.0 | 3.0 |
| 11 | 7.0 | 5.0] | 6.0 | 5.5 | 4.5 | 5.5 | 4.0 | 5.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 3.5 | 5.5 | 5.5 | 4.5 | 9.0 | 12.5 | 7.0 | 11.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 |
| 16 | 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 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0) | 0.0 | 0.0) | 0.0) | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0] |
| 21 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 53.0 | 37.0] | 18.0 | 69.0 | 26.0 | 33.5 | 21.5 | 18.0] |
| 25 | 19.5 | 25.5 | 27.0 | 33.0 | 26.5 | 31.0 | 22.0 | 24.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 22.0 | 21.0 | 26.5 | 27.0 | 29.0 | 33.0 | 26.5 | 28.5 |
| 28 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 53.0 | 37.0) | 27.0 | 69.0 | 29.0 | 33.5 | 26.5 | 28.5) |
| 起日 | 24 | 24 | 25 | 24 | 27 | 24 | 27 | 27 |
| 最大1時間降水量 | 10.5 | 8.5) | 9.0 | 14.0 | 8.0 | 10.0 | 7.5 | 8.5) |
| 起日 時分 | 24 17:45 | 25 02:40 | 25 03:50 | 25 02:15 | 25 01:36 | 25 02:38 | 25 01:30 | 25 03:19 |
| 最大10分間降水量 | 3.0 | 2.5) | 2.0 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5) |
| 起日 時分 | 24 17:45 | 25 02:25 | 25 03:49 | 25 01:57 | 25 03:11 | 25 02:21 | 27 14:15 | 25 02:44 |
| 上旬合計 | 11.5 | 13.5 | 7.5 | 11.0 | 5.5 | 14.0 | 6.5 | 3.0 |
| 中旬合計 | 10.5 | 10.5) | 12.0 | 10.0 | 13.5 | 18.0 | 11.0 | 16.5) |
| 下旬合計 | 94.5 | 84.5 | 72.0 | 129.5 | 81.5 | 98.0 | 70.0 | 70.5) |
| 月合計 | 116.5 | 108.5) | 91.5 | 150.5 | 100.5 | 130.0 | 87.5 | 90.0) |
| 1mm以上日数 | 8 | 9 | 8 | 8 | 7 | 7 | 6 | 6) |
| 10mm以上日数 | 3 | 3) | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 4) |
| 30mm以上日数 | 1 | 1) | 0 | 2 | 0 | 3 | 0 | 0) |
| 50mm以上日数 | 1 | 0) | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0) |
| 70mm以上日数 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) |
| 100mm以上日数 | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) |

※“)”は準正常値、“]”は資料不足値、“ × ”は欠測

地域気象観測風向・風速月報

佐賀県 2026年2月 単位:m/s

| 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 | 2.3 | 5.1 | NNW | 10.3 | NNW | NW | 3.1 | 6.9 | W | 11.6 | WNW | W | 2.9 | 8.4 | W | 11.7 | W | W | 2.0 | 4.6 | W | 9.1 | WNW | WNW | 2.5 | 7.2 | W | 10.6 | W | WNW | 3.1 | 7.9 | W | 10.3 | W | W | | |
| 2 | 2.4 | 6.0 | NW | 11.5 | NW | NW | 2.5 | 7.1 | WNW | 11.8 | WNW | WNW | 2.2 | 7.3 | WSW | 12.2 | W | NW | 1.9 | 4.9 | NNW | 9.0 | NW | SSE | 2.1 | 8.4 | W | 12.0 | WSW | WNW | 2.7 | 8.4 | WNW | 10.8 | WNW | W | | |
| 3 | 1.9 | 3.6 | NW | 7.3 | NNW | NW | 1.5 | 4.3 | WNW | 6.7 | W | E | 2.3 | 5.4 | S | 7.9 | S | NNW | 1.5 | 3.3 | S | 6.3 | SSE | SSE | 2.1 | 5.8 | SE | 7.6 | SE | NW | 2.2 | 4.8 | S | 6.2 | S | S | | |
| 4 | 1.8 | 4.5 | S | 6.7 | S | S | 1.6 | 5.0 | WSW | 9.7 | SW | ESE | 1.7 | 3.7 | NNW | 5.7 | SSE | NNW | 0.9 | 2.7 | NW | 5.4 | S | N | 1.2 | 4.1 | SE | 5.6 | SSE | NW | 1.5 | 2.8 | N | 4.1 | WSW | N | | |
| 5 | 1.4 | 3.3 | S | 6.7 | SSE | S | 1.2 | 3.1 | SSW | 6.0 | SSW | SE | 1.7 | 3.8 | SSW | 6.1 | SSW | N | 0.9 | 3.2 | N | 5.3 | N | NNE | 1.1 | 3.0 | SSE | 4.2 | SSE | WNW | 1.4 | 3.0 | S | 4.1 | S | NW | | |
| 6 | 2.0 | 4.1 | N | 9.6 | N | N | 1.8 | 5.4 | NNE | 9.3 | NNE | N | 3.4 | 8.2 | NNW | 11.8 | N | NNW | 2.0 | 5.8 | NNW | 8.9 | NW | NNW | 1.8 | 5.1 | WNW | 7.9 | WNW | NW | 2.6 | 7.5 | N | 9.8 | N | N | | |
| 7 | 3.3 | 6.7 | WNW | 14.1 | NW | WNW | 4.0 | 8.6 | WNW | 13.5 | WNW | WNW | 4.6 | 12.0 | W | 16.8 | W | W | 2.5 | 6.6 | WNW | 12.5 | W | WNW | 4.5 | 9.1 | WNW | 13.5 | WNW | W | 5.1 | 12.6 | WNW | 15.9 | WNW | W | | |
| 8 | 5.5 | 8.8 | NNW | 18.2 | WNW | NW | 5.7 | 10.1 | WNW | 18.2 | NW | WNW | 5.5 | 10.8 | NW | 17.1 | NW | NW | 3.4 | 7.4 | NNW | 14.4 | WNW | NNW | 5.5 | 9.5 | W | 16.8 | WNW | NW | 6.2 | 11.0 | WNW | 14.9 | WNW | WNW | | |
| 9 | 1.7 | 4.0 | NW | 7.1 | W | NW | 1.7 | 4.2 | WNW | 7.7 | NW | WNW | 1.8 | 4.1 | SW | 6.0 | SSW | SSE | 1.2 | 2.9 | SSE | 5.4 | NNW | S | 1.8 | 5.8 | SE | 8.6 | SE | NE | 2.0 | 4.2 | SSE | 5.1 | SW | NNE | | |
| 10 | 3.3 | 7.1 | S | 11.3 | S | S | 1.6 | 4.6 | ESE | 7.5 | SE | ESE | 1.7 | 4.2 | NW | 5.1 | WNW | NNW | 0.8 | 3.4 | NNW | 5.2 | NW | NNW | 1.0 | 3.0 | WNW | 4.4 | WNW | ENE | 1.7 | 4.6 | WNW | 5.7 | NW | NNE | | |
| 11 | 2.0 | 5.6 | NNW | 10.1 | NNW | NW | 2.0 | 6.6 | WNW | 10.1 | WNW | NW | 2.6 | 7.7 | NW | 12.9 | NW | NW | 1.7 | 4.9 | NNW | 8.1 | NNW | NNW | 2.3 | 6.3 | W | 9.6 | WNW | WNW | 2.8 | 5.8 | NW | 8.7 | WNW | NW | | |
| 12 | 1.1 | 3.7 | NNW | 6.4 | NNW | N | 1.7 | 4.5 | WNW | 7.3 | NW | NW | 2.2 | 6.4 | S | 8.1 | S | NNW | 1.6 | 4.0 | SSE | 7.5 | SE | S | 2.1 | 6.3 | SSE | 7.8 | SSE | WNW | 2.5 | 5.5 | S | 7.2 | S | SSE | | |
| 13 | 1.5 | 4.7 | NW | 7.9 | NW | SSW | 1.5 | 4.8 | WSW | 7.3 | SW | ESE | 2.0 | 4.9 | SSW | 6.8 | S | NNW | 1.1 | 4.0 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | 1.4 | 3.8 | SE | 5.4 | SE | SE | 1.8 | 3.8 | S | 5.7 | SSW | S | | |
| 14 | 2.4 | 5.0 | S | 8.8 | S | S | 2.3 | 5.4 | ESE | 8.8 | ESE | ESE | 1.7 | 3.6 | ENE | 4.2 | E | NNE | 0.7 | 2.6 | SE | 5.3 | SE | SSE | 0.8 | 2.6 | SSE | 4.0 | SSE | S | 1.4 | 2.8 | NE | 3.6 | NNE | N | | |
| 15 | 1.3 | 4.2 | NW | 7.0 | W | WNW | 1.6 | 4.9 | NW | 7.9 | NW | WNW | 2.1 | 5.6 | W | 8.1 | WSW | WNW | 1.5 | 3.6 | NNW | 6.3 | WNW | NW | 2.2 | 4.9 | WNW | 7.1 | WNW | NW | 1.9 | 4.8 | WNW | 6.2 | WNW | W | | |
| 16 | 2.2 | 5.3 | NNW | 10.5 | N | N | 1.8 | 5.3 | NW | 9.2 | NNW | NNW | 2.6 | 6.2 | NNW | 8.1 | NNW | NNW | 1.6 | 5.0 | NNW | 9.5 | NNW | NNW | 2.0 | 5.9 | NW | 9.4 | NW | NW | 2.2 | 5.4 | WNW | 6.7 | WNW | NW | | |
| 17 | 2.1 | 4.7 | ENE | 9.8 | ENE | NE | 1.7 | 5.2 | WNW | 8.1 | WNW | SE | 4.3 | 9.2 | NE | 12.1 | NE | NE | 2.0 | 4.6 | N | 7.8 | N | SE | 2.6 | 5.6 | NE | 8.9 | NE | WNW | 4.4 | 8.1 | NE | 10.3 | NE | NNE | | |
| 18 | 2.7 | 5.8 | NW | 10.5 | NW | NW | 2.7 | 7.2 | WNW | 12.2 | WNW | WNW | 2.6 | 7.6 | W | 11.1 | W | NW | 2.4 | 6.4 | NNW | 11.9 | NNW | SSW | 2.8 | 7.7 | W | 12.9 | W | WNW | 3.6 | 8.6 | W | 12.3 | W | WNW | | |
| 19 | 1.6 | 3.5 | W | 7.1 | W | WNW | 1.8 | 5.3 | WSW | 9.3 | WSW | E | 2.5 | 6.2 | SW | 8.1 | SW | SSW | 1.5 | 3.3 | SSE | 6.2 | SW | SSW | 2.2 | 5.8 | WSW | 8.3 | WSW | W | 2.4 | 4.6 | W | 5.7 | W | S | | |
| 20 | 1.7 | 4.6 | NW | 8.3 | NW | NW | 1.6 | 4.5 | NNW | 6.9 | NW | ESE | 2.6 | 7.1 | S | 9.6 | S | S | 1.4 | 4.1 | NNW | 7.6 | NNW | SSW | 2.2 | 6.4 | SE | 8.2 | SSE | SSE | 2.9 | 5.1 | S | 6.2 | S | SSE | | |
| 21 | 2.3 | 4.6 | SSE | 9.3 | SW | S | 1.9 | 4.9 | SW | 10.2 | SW | ESE | 2.5 | 6.4 | S | 8.6 | S | S | 1.3 | 3.6 | SSW | 8.1 | SSE | S | 1.8 | 5.7 | SE | 7.9 | SE | SE | 2.3 | 4.9 | SE | 6.2 | S | SSE | | |
| 22 | 4.0 | 7.9 | S | 15.9 | SSE | S | 2.8 | 6.8 | SW | 15.7 | SSW | E | 4.0 | 11.0 | S | 15.0 | S | S | 2.1 | 5.5 | S | 13.4 | S | S | 3.4 | 9.8 | SW | 15.1 | SSW | SW | 4.1 | 10.1 | S | 13.4 | S | S | | |
| 23 | 2.4 | 4.8 | N | 9.6 | N | N | 2.9 | 6.6 | WNW | 10.9 | WNW | WNW | 2.8 | 8.9 | W | 12.8 | W | N | 2.2 | 4.8 | NNW | 7.6 | NW | NNW | 2.5 | 5.8 | WNW | 8.9 | W | WNW | 2.4 | 5.2 | WNW | 7.2 | ENE | WNW | | |
| 24 | 1.7 | 3.6 | N | 9.8 | NNE | NE | 1.2 | 3.4 | NW | 5.6 | WNW | WNW | 1.8 | 5.6 | E | 7.4 | NE | NW | 1.4 | 5.5 | NNW | 8.3 | NNW | NNW | 2.0 | 5.1 | NW | 8.0 | NW | NW | 3.0 | 7.2 | ENE | 9.8 | NE | N | | |
| 25 | 4.4 | 7.2 | N | 17.7 | ENE | NNE | 3.4 | 6.3 | NNE | 13.8 | NE | N | 4.5 | 10.1 | N | 13.5 | N | N | 2.5 | 7.2 | NNW | 11.5 | NNW | NNW | 2.7 | 6.2 | NNE | 9.3 | NNE | NNE | 4.2 | 8.8 | N | 11.8 | N | N | | |
| 26 | 2.7 | 4.9 | N | 12.5 | ENE | NE | 2.0 | 4.6 | WNW | 7.8 | WNW | WNW | 2.5 | 7.6 | ENE | 9.6 | ENE | ENE | 1.7 | 4.2 | N | 6.9 | N | N | 2.0 | 4.8 | WNW | 7.4 | WNW | NW | 2.9 | 6.2 | NE | 8.2 | NNE | NNE | | |
| 27 | 2.9 | 6.6 | N | 15.9 | N | NNE | 2.0 | 5.5 | NNW | 11.4 | NNW | WNW | 3.1 | 9.7 | N | 14.9 | N | NNW | 1.8 | 5.4 | NNW | 9.1 | NW | NNW | 2.0 | 4.8 | WNW | 6.1 | NNE | NW | 2.8 | 6.6 | NNE | 10.3 | NE | N | | |
| 28 | 4.3 | 6.1 | N | 15.2 | N | NE | 3.7 | 7.1 | NNE | 13.2 | NE | N | 5.7 | 9.7 | NE | 12.8 | N | N | 2.7 | 5.9 | N | 9.0 | NNW | NNW | 3.3 | 6.6 | NNE | 10.2 | NNE | NNE | 5.4 | 8.7 | NE | 12.3 | NE | NNE | | |
| 月最大 | | 8.8 | NNW | 18.2 | WNW | | 10.1 | WNW | 18.2 | NW | | 12.0 | W | 17.1 | NW | | 7.4 | NNW | 14.4 | WNW | | 9.8 | SW | 16.8 | WNW | | 12.6 | WNW | 15.9 | WNW | | | | | | | | |
| 起日 | | 8 | | 8 | | | 8 | | 8 | | | 7 | | 8 | | | 8 | | 8 | | 8 | | | 8 | | 22 | | 8 | | | 7 | | | | | | | |
| 上旬平均 | 2.6 | | | | | NW | 2.5 | | | | WNW | 2.8 | | | | NNW | 1.7 | | | | | SSE | 2.4 | | | | WNW | 2.9 | | | | | | | | N | | |
| 中旬平均 | 1.9 | | | | | WNW | 1.9 | | | | ESE | 2.5 | | | | NNW | 1.6 | | | | | S | 2.1 | | | | WNW | 2.6 | | | | | | | | NNE | | |
| 下旬平均 | 3.1 | | | | | NNE | 2.5 | | | | N | 3.4 | | | | N | 2.0 | | | | | NNW | 2.5 | | | | NW | 3.4 | | | | | | | | NNE | | |
| 月平均 | 2.5 | | | | | S | 2.3 | | | | ESE | 2.9 | | | | NNW | 1.7 | | | | | NNW | 2.3 | | | | WNW | 2.9 | | | | | | | | NNE | | |
| 10m/s以上日数 | 0 | | | | | | 1 | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※“)”は準正常値、“)”は資料不足値、“×”は欠測

地域気象観測気温月報

佐賀県 2026年2月 単位:℃

| 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 | 5.9 | 9.8 | 1.4 | 5.4 | 8.9 | 0.7 | 4.8 | 10.1 | -0.2 | 4.1 | 8.8 | -0.6 | 4.1 | 9.7 | -2.2 | 4.1 | 10.9 | -3.5 |
| 2 | 4.8 | 9.3 | 0.3 | 4.2 | 10.8 | -1.3 | 4.4 | 9.7 | 0.1 | 3.4 | 10.3 | -1.8 | 3.2 | 9.8 | -2.2 | 3.8 | 9.3 | -3.7 |
| 3 | 5.1 | 10.7 | -1.1 | 4.0 | 10.1 | -2.0 | 5.0 | 10.6 | -0.6 | 3.3 | 11.1 | -2.7 | 3.8 | 10.8 | -2.5 | 3.8 | 9.0 | -4.2 |
| 4 | 8.2 | 14.2 | 4.5 | 6.5 | 14.0 | 0.4 | 6.9 | 12.3 | 1.7 | 4.8 | 12.8 | -0.9 | 5.3 | 12.5 | 0.0 | 5.3 | 11.0 | -1.7 |
| 5 | 10.5 | 16.2 | 4.8 | 8.6 | 16.4 | 2.9 | 9.0 | 14.3 | 4.6 | 7.0 | 14.5 | 1.5 | 7.4 | 13.4 | 1.6 | 6.8 | 11.6 | 1.7 |
| 6 | 9.4 | 14.8 | 6.0 | 8.6 | 14.5 | 4.3 | 9.7 | 15.0 | 5.4 | 7.9 | 13.9 | 3.7 | 8.6 | 14.5 | 3.7 | 9.0 | 15.8 | 2.6 |
| 7 | 5.2 | 9.0 | 2.5 | 5.0 | 8.2 | 2.2 | 6.1 | 9.7 | 3.1 | 4.3 | 8.9 | 1.3 | 5.5 | 8.7 | 2.5 | 5.8 | 10.2 | 2.0 |
| 8 | 0.5 | 3.3 | -1.7 | -0.5 | 2.2 | -3.0 | 0.2 | 3.4 | -2.9 | -2.4 | 1.6 | -5.4 | -0.3 | 2.6 | -4.2 | 0.0 | 2.9 | -2.5 |
| 9 | 3.8 | 9.8 | -1.3 | 2.8 | 8.5 | -2.9 | 2.1 | 8.6 | -3.9 | 0.8 | 9.0 | -5.3 | 1.4 | 8.0 | -5.5 | 0.8 | 6.9 | -6.4 |
| 10 | 6.9 | 9.7 | 2.8 | 4.9 | 8.1 | -0.6 | 5.2 | 8.7 | 0.4 | 3.2 | 6.7 | -1.9 | 4.3 | 7.8 | -1.4 | 4.6 | 8.2 | -1.3 |
| 11 | 8.5 | 12.5 | 5.6 | 8.0 | 11.0 | 6.1 | 8.4 | 12.1 | 5.1 | 7.4 | 10.7 | 4.7 | 8.2 | 12.1 | 4.5 | 8.2 | 12.7 | 4.5 |
| 12 | 7.3 | 14.2 | 2.7 | 6.8 | 13.5 | 1.7 | 7.8 | 14.2 | 2.7 | 6.6 | 13.7 | 1.3 | 6.8 | 13.8 | 1.2 | 6.4 | 12.2 | 1.2 |
| 13 | 9.0 | 16.3 | 2.1 | 7.1 | 16.6 | 0.1 | 7.6 | 14.5 | 1.1 | 6.0 | 16.3 | -1.1 | 6.1 | 13.7 | -0.9 | 5.9 | 12.4 | -1.2 |
| 14 | 10.4 | 12.6 | 6.4 | 7.7 | 11.3 | 2.5 | 8.5 | 11.9 | 3.7 | 6.1 | 9.4 | 0.7 | 6.5 | 10.1 | 0.7 | 7.2 | 10.6 | -0.2 |
| 15 | 12.6 | 18.7 | 7.7 | 12.2 | 17.9 | 6.3 | 13.6 | 20.1 | 9.3 | 11.9 | 18.6 | 7.0 | 13.0 | 19.1 | 8.7 | 12.4 | 17.8 | 9.2 |
| 16 | 10.1 | 13.7 | 6.1 | 8.7 | 13.2 | 4.0 | 10.3 | 14.1 | 5.6 | 8.0 | 12.9 | 2.7 | 9.1 | 14.0 | 2.9 | 9.1 | 13.9 | 3.2 |
| 17 | 9.6 | 14.5 | 5.7 | 8.4 | 14.0 | 3.0 | 9.8 | 15.4 | 6.3 | 7.9 | 13.8 | 2.4 | 8.9 | 15.2 | 4.9 | 9.2 | 13.9 | 2.6 |
| 18 | 8.8 | 12.9 | 5.3 | 7.0 | 11.3) | 1.6) | 7.9 | 13.9 | 2.8 | 6.2 | 11.7) | 1.3) | 6.6) | 12.7) | 0.6) | 7.3 | 13.5 | -0.3 |
| 19 | 9.8 | 15.2 | 5.8 | 8.2 | 14.0 | 3.2 | 8.1 | 12.5 | 2.8 | 7.2 | 11.5 | 1.9 | 7.8 | 13.4 | 0.6 | 7.3 | 12.3 | 0.7 |
| 20 | 10.2 | 16.4 | 5.8 | 9.3 | 15.3 | 4.3 | 10.3 | 15.9 | 6.6 | 9.1 | 15.3 | 3.6 | 9.2 | 15.0 | 4.2 | 10.5] | 13.8] | 4.8] |
| 21 | 11.9 | 18.9 | 5.5 | 10.5 | 18.7 | 2.5 | 10.4 | 17.4 | 4.1 | 8.5 | 17.3 | 1.2 | 8.5 | 16.4 | 1.7 | 9.2 | 15.7 | 2.4 |
| 22 | 16.5 | 22.6 | 12.0 | 15.5 | 21.9 | 9.7 | 14.9 | 22.2 | 7.5 | 13.1 | 21.5 | 4.3 | 14.1 | 23.1 | 4.4 | 12.9 | 19.5 | 4.2 |
| 23 | 10.0 | 14.4 | 4.3 | 9.6 | 15.4 | 3.8 | 12.1 | 17.7 | 7.0 | 9.4 | 16.1 | 3.3 | 10.7 | 17.5 | 3.9 | 10.4 | 16.4 | 3.7 |
| 24 | 8.3 | 10.7 | 4.6 | 6.7 | 10.1 | 2.3 | 9.4 | 14.3 | 5.2 | 6.6 | 11.0 | 1.7 | 8.0 | 12.9 | 3.1 | 9.6) | 14.1] | 3.0] |
| 25 | 11.4 | 12.5 | 9.1 | 11.5 | 12.8 | 8.7 | 12.6 | 16.0 | 10.2 | 11.2 | 14.3 | 8.3 | 12.1 | 16.8 | 9.0 | 12.4 | 16.5 | 10.0 |
| 26 | 13.2 | 16.5 | 10.3 | 13.1 | 17.8 | 8.0 | 15.4 | 21.2 | 10.1 | 13.0 | 19.1 | 7.9 | 13.8 | 20.9 | 8.1 | 14.2 | 20.0 | 8.9 |
| 27 | 12.2 | 13.3 | 11.5 | 12.1 | 12.8 | 11.2 | 13.8 | 15.0 | 12.7 | 11.7 | 12.6 | 10.3 | 12.9 | 13.6 | 11.4 | 13.2 | 14.1 | 12.3 |
| 28 | 11.7 | 14.7 | 9.6 | 11.4 | 14.9 | 7.8 | 12.7 | 16.9 | 9.3 | 10.7 | 16.3 | 5.1 | 12.0 | 15.9 | 7.0 | 12.4 | 16.4 | 9.0 |
| 月極値 | | 22.6 | -1.7 | | 21.9 | -3.0 | | 22.2 | -3.9 | | 21.5 | -5.4 | | 23.1 | -5.5 | | 20.0) | -6.4) |
| 起日 | | 22 | 8 | | 22 | 8 | | 22 | 9 | | 22 | 8 | | 22 | 9 | | 26 | 9 |
| 上旬平均 | 6.0 | 10.7 | 1.8 | 5.0 | 10.2 | 0.1 | 5.3 | 10.2 | 0.8 | 3.6 | 9.8 | -1.2 | 4.3 | 9.8 | -1.0 | 4.4 | 9.6 | -1.7 |
| 中旬平均 | 9.6 | 14.7 | 5.3 | 8.3 | 13.8 | 3.3 | 9.2 | 14.5 | 4.6 | 7.6 | 13.4 | 2.5 | 8.2 | 13.9 | 2.7 | 8.1) | 13.3) | 2.2) |
| 下旬平均 | 11.9 | 15.5 | 8.4 | 11.3 | 15.6 | 6.8 | 12.7 | 17.6 | 8.3 | 10.5 | 16.0 | 5.3 | 11.5 | 17.1 | 6.1 | 11.8 | 16.9) | 7.2) |
| 月平均 | 9.0 | 13.5 | 4.9 | 8.0 | 13.0 | 3.1 | 8.8 | 13.8 | 4.3 | 7.0 | 12.8 | 1.9 | 7.8 | 13.4 | 2.4 | 7.8) | 12.8) | 2.0) |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 3 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 8 | 1 | 0 | 7 | 0) | 0 | 10) |
| 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 | 141 | | | 86 | | | 126 | | | 72 | | | 89 | | | 88) | | |

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

地域気象観測日照時間月報

佐賀県 2026年2月 単位:h

| 観測所名 | 佐賀県 | | | | |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 唐津 | 伊万里 | 佐賀 | 嬉野 | 白石 |
| 1 | 2.0 | 2.5 | 6.5 | 2.9 | 4.7 |
| 2 | 2.5 | 3.8 | 4.1 | 4.4 | 3.8 |
| 3 | 9.4 | 9.4 | 10.2 | 9.6 | 10.1 |
| 4 | 4.0 | 1.4 | 2.9 | 2.7 | 2.2 |
| 5 | 2.5 | 1.5 | 1.2 | 0.6 | 0.7 |
| 6 | 3.5 | 3.1 | 2.7 | 1.6 | 0.8 |
| 7 | 1.5 | 2.3 | 2.7 | 0.7 | 2.8 |
| 8 | 4.4 | 0.3 | 2.5 | 1.3 | 2.1 |
| 9 | 6.9 | 7.0 | 9.3 | 7.4 | 7.6 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 4.3 | 3.1 | 3.8 | 2.4 | 3.5 |
| 12 | 9.4 | 9.8 | 9.8 | 9.8 | 10.0 |
| 13 | 9.7 | 9.6 | 9.8 | 10.0 | 9.3 |
| 14 | 0.3 | 0.0 | 1.2 | 0.3 | 0.6 |
| 15 | 6.5 | 7.0 | 6.0 | 6.4 | 6.8 |
| 16 | 0.1 | 0.1 | 1.1 | 1.5 | 0.4 |
| 17 | 10.1 | 9.7 | 10.5 | 9.5 | 9.8 |
| 18 | 10.1 | 9.9 | 10.3 | 9.9 | 10.2 |
| 19 | 4.0 | 3.0 | 4.2 | 0.8 | 3.4 |
| 20 | 9.0 | 9.4 | 9.0 | 7.9 | 8.4 |
| 21 | 10.1 | 10.0 | 9.9 | 10.0 | 9.9 |
| 22 | 7.0 | 4.8 | 4.0 | 3.8 | 4.8 |
| 23 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.6 | 10.4 |
| 24 | 0.3 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.7 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 1.4 | 0.0 | 2.3 |
| 26 | 6.1 | 2.9 | 8.6 | 5.0 | 7.7 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 4.9 | 6.1 | 7.2 | 6.8 | 7.6 |
| 旬合計 上旬 | 36.7 | 31.3 | 42.1 | 31.2 | 34.8 |
| 旬合計 中旬 | 63.5 | 61.6 | 65.7 | 58.5 | 62.4 |
| 旬合計 下旬 | 38.7 | 34.2 | 42.6 | 36.7 | 43.4 |
| 月合計 | 138.9 | 127.1 | 150.4 | 126.4 | 140.6 |
| 0.1時間未満日数 | 3 | 5 | 2 | 3 | 2 |

※佐賀以外は推計

地域気象観測相対湿度月報

佐賀県 2026年2月 単位:%

| 観測所名 日付 | 唐津 | | | 伊万里 | | | 佐賀 | | | 嬉野 | | | 白石 | | |
|------------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| | 平均 蒸気圧 | 平均 湿度 | 最小 湿度 |
| 1 | 4.2 | 45 | 36 | 5.1 | 58 | 39 | 5.3 | 63 | 37 | 5.1 | 63 | 44 | 5.1 | 65 | 38 |
| 2 | 4.3 | 50 | 33 | 5.4 | 66 | 40 | 5.7 | 69 | 41 | 5.5 | 70 | 40 | 5.7 | 75 | 45 |
| 3 | 4.3 | 49 | 29 | 5.0 | 64 | 33 | 5.1 | 61 | 38 | 5.2 | 70 | 37 | 5.0 | 64 | 34 |
| 4 | 6.5 | 60 | 45 | 7.2 | 76 | 45 | 6.9 | 70 | 53 | 7.0 | 82 | 54 | 6.9 | 78 | 54 |
| 5 | 7.8 | 62 | 45 | 8.7 | 80 | 51 | 8.6 | 75 | 58 | 8.6 | 86 | 58 | 8.3 | 81 | 60 |
| 6 | 6.5 | 57 | 28 | 7.1 | 66 | 35 | 7.3 | 63 | 28 | 7.4 | 71 | 39 | 7.1 | 67 | 33 |
| 7 | 5.1 | 56 | 41 | 5.9 | 67 | 50 | 6.1 | 64 | 47 | 6.0 | 71 | 54 | 6.0 | 66 | 50 |
| 8 | 2.2 | 35 | 23 | 3.5 | 60 | 34 | 3.4 | 55 | 27 | 3.9 | 78 | 46 | 3.4 | 57 | 32 |
| 9 | 3.8 | 48 | 33 | 4.8 | 65 | 45 | 4.5 | 65 | 42 | 5.0 | 79 | 45 | 4.6 | 69 | 50 |
| 10 | 7.3 | 72 | 52 | 7.9 | 89 | 66 | 7.5 | 83 | 58 | 7.3 | 93 | 68 | 7.4 | 87 | 61 |
| 11 | 7.7 | 70 | 38 | 8.6 | 81 | 47 | 8.5 | 78 | 43 | 8.7 | 85 | 48 | 8.4 | 79 | 44 |
| 12 | 5.7 | 59 | 25 | 6.8 | 73 | 33 | 7.1 | 69 | 37 | 7.0 | 75 | 40 | 7.2 | 75 | 36 |
| 13 | 6.2 | 56 | 32 | 7.1 | 75 | 36 | 7.3 | 71 | 46 | 7.2 | 80 | 43 | 7.3 | 79 | 51 |
| 14 | 9.1 | 72 | 54 | 9.5 | 89 | 70 | 9.9 | 88 | 65 | 9.1 | 95 | 79 | 9.3 | 94 | 82 |
| 15 | 11.9 | 83 | 49 | 12.0 | 85 | 59 | 12.5 | 82 | 51 | 12.1 | 88 | 60 | 12.4 | 84 | 55 |
| 16 | 8.9 | 74 | 43 | 8.8 | 79 | 40 | 9.2 | 74 | 47 | 8.9 | 84 | 52 | 9.1 | 80 | 47 |
| 17 | 5.5 | 47 | 30 | 7.0 | 67 | 36 | 6.6 | 55 | 33 | 6.9 | 67 | 37 | 6.9 | 62 | 35 |
| 18 | 4.5 | 40 | 19 | 5.5 | 59 | 28) | 5.6 | 56 | 20 | 5.7 | 64 | 33) | 5.7) | 62) | 27) |
| 19 | 6.3 | 52 | 35 | 7.7 | 71 | 57 | 7.5 | 69 | 53 | 7.5 | 74 | 60 | 7.6 | 72 | 55 |
| 20 | 5.7 | 48 | 22 | 7.4 | 66 | 35 | 8.3 | 67 | 40 | 7.4 | 66 | 38 | 8.1 | 71 | 37 |
| 21 | 6.8 | 50 | 27 | 8.2 | 67 | 39 | 8.3 | 67 | 44 | 8.0 | 76 | 39 | 8.2 | 75 | 46 |
| 22 | 10.6 | 56 | 39 | 12.8 | 71 | 55 | 12.7 | 74 | 56 | 12.7 | 83 | 58 | 12.3 | 76 | 48 |
| 23 | 5.3 | 44 | 31 | 6.4 | 55 | 25 | 6.4 | 47 | 25 | 6.7 | 59 | 33 | 6.7 | 53 | 36 |
| 24 | 7.9 | 72 | 40 | 8.5 | 85 | 53 | 8.2 | 70 | 40 | 8.4 | 86 | 45 | 8.4 | 79 | 39 |
| 25 | 11.4 | 84 | 70 | 11.8 | 87 | 77 | 12.1 | 84 | 69 | 11.9 | 89 | 79 | 11.9 | 85 | 69 |
| 26 | 11.0 | 72 | 59 | 11.9 | 79 | 61 | 12.2 | 71 | 53 | 12.2 | 82 | 62 | 12.3 | 79 | 56 |
| 27 | 12.9 | 91 | 76 | 13.3 | 94 | 88 | 14.0 | 88 | 76 | 13.2 | 96 | 90 | 13.7 | 92 | 79 |
| 28 | 8.2 | 60 | 46 | 9.3 | 69 | 51 | 9.5 | 65 | 46 | 9.8 | 77 | 50 | 9.7 | 70 | 50 |
| 月極値 | | | 19 | | | 25 | | | 20 | | | 33 | | | 27 |
| 起日 | | | 18 | | | 23 | | | 18 | | | 23 | | | 18 |
| 上旬平均 | 5.2 | 53 | | 6.1 | 69 | | 6.0 | 67 | | 6.1 | 76 | | 6.0 | 71 | |
| 中旬平均 | 7.2 | 60 | | 8.0 | 75 | | 8.3 | 71 | | 8.1 | 78 | | 8.2 | 76 | |
| 下旬平均 | 9.3 | 66 | | 10.3 | 76 | | 10.4 | 71 | | 10.4 | 81 | | 10.4 | 76 | |
| 月平均 | 7.1 | 59 | | 8.0 | 73 | | 8.1 | 69 | | 8.0 | 78 | | 8.0 | 74 | |

※“) ”は準正常値、“] ”は資料不足値、“ × ”は欠測。

佐賀県気象観測所一覧表

| 観測所番号 | 観測所名 | 観測種類 | 観測種目 | | | | | | 所在地 | 緯度(北緯) | 経度(東経) | 海面上の高さ (単位:m) | 風向・風速計の高さ (単位:m) |
|-------|------|------|------|-------|----|-----|----|------|-----------------|----------|-----------|------------------|---------------------|
| | | | 気温 | 風向・風速 | 日照 | 降水量 | 湿度 | その他※ | | | | | |
| 85033 | 唐津 | 四 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 唐津市二太子 | 33°27.5′ | 129°57.3′ | 23 | 9.9 |
| 85046 | 北山 | 雨 | | | | ○ | | | 佐賀市富士町大字関屋字中島 | 33°24.8′ | 130°13.2′ | 339 | — |
| 85106 | 鳥栖 | 雨 | | | | ○ | | | 鳥栖市田代外町 | 33°23.1′ | 130°31.0′ | 25 | — |
| 85116 | 伊万里 | 四 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 伊万里市立花町 | 33°16.0′ | 129°52.7′ | 25 | 9.9 |
| 85142 | 佐賀 | 気 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 佐賀市駅前中央 佐賀地方気象台 | 33°15.9′ | 130°18.3′ | 6 | 56.1 |
| 85161 | 嬉野 | 四 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 嬉野市嬉野町大字下野丙 | 33°7.0′ | 129°59.7′ | 81 | 9.9 |
| 85166 | 白石 | 四 | ○ | ○ | | ○ | ○ | | 杵島郡白石町大字福田 | 33°11.0′ | 130°8.9′ | 2 | 9.8 |
| 85176 | 川副 | 三 | ○ | ○ | | ○ | | | 佐賀市川副町大字犬井道字国造搦 | 33°8.9′ | 130°18.1′ | 2 | 10.1 |

※その他 気圧、全天日射量、視程、積雪深

【備考】

観測種類 観測所で使用している観測装置の種類を略字で表したもの。

気:気象官署 四:観測種目が四種目 三:観測種目が三種目 雨:観測種目が降水量のみ

観測種類が「四」の観測所の日照時間は推計。



解 説

気象官署気象月表（佐賀地方気象台）

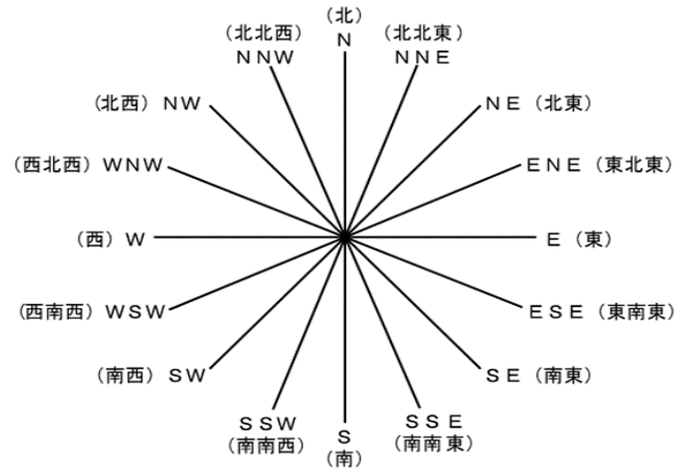
| | | |
|----------------------------|---|---|
| 日 界 | | 24時(日本標準時) |
| 平均気圧 (hPa) | 現 地 | 観測地点の高さにおける気圧、毎正時24回の平均値 |
| | 海 面 | 東京湾平均海面上の高さに換算した気圧、毎正時24回の平均値 |
| 気温 (°C) | 平 均 | 毎正時24回の平均値 |
| | 最 高 | 00時～24時までの最高値 |
| | 最 低 | 00時～24時までの最低値 |
| 平均蒸気圧 (hPa) | | 毎正時24回の平均値 |
| 相対湿度 (%) | 平 均 | 毎正時24回の平均値 |
| | 最 小 | 00時～24時の最小値 |
| 日照時間 (h) | | 回転式日照計による1日の合計値。「0.0」は日照なし |
| 全天日射量 (MJ/m ²) | | 全天電気式日射計による1日の合計値 |
| 降水量 (mm) | 毎正時24回の合計値。「0.0」は降水はあるが0.5mm未満のとき。「-」は降水なし。最小単位は0.5mm | |
| | 最大1時間 | 00時01分～24時00分までの任意の前1時間最大値 |
| | 最大10分 | 00時01分～24時00分までの任意の前10分間最大値 |
| 最深積雪 (cm) | | 24時を日界として、毎正時24回の観測値の中の最大値。「-」は1cm未満または積雪なし |
| 降雪深さ合計 (cm) | | 24時を日界として、毎正時24回の観測値の合計値。「-」は1cm未満または降雪なし |
| 風速 (m/s) | 平 均 | 毎正10分の10分間平均風速(6×24=144回)の平均値 |
| | 最 大 | 1日の各10分間平均風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向:P17の図参照) |
| | 最大瞬間 | 1日の瞬間風速の最大値とその時の風向(風の吹いてくる方向:P17の図参照) |
| 天気概況 | | 昼間(06時～18時)と夜間(18時～翌06時)の天気を平文で表したもの |
| 大気現象 | | 自動観測された大気現象を記号で表したものの、記号の名称は別表(大気現象記号表)参照 空欄は現象なし |
| 上・中・下旬、月 | | 各旬および月の平均値または合計値 |
| 平 年 値 | | 1991～2020年の30年間の平均値 |
| 風向別頻度 (%) | | 毎正時の風向から風向別の観測回数を合計して月間(1日24回×月日数)の風向別百分率を表したものの右下の()内は静穏率 |
| 月最大24時間降水量 (mm) | | 前月末日13時の前1時間降水量から翌月1日12時までの前1時間降水量を対象とした連続した任意の時刻による24時間降水量の最大値 |
| 最低海面気圧 (hPa) | | 海面気圧の月最低値 |
| 日照率 (%) | | 月間日照時間を月の可照時間で除して百分率で表したもの |
| 記号の説明 (Dは観測値、統計値を表す) | | D: 正常値 D): 準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合 D]: 資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 ×: 欠測 観測値、統計値が得られない場合 -: 現象なし |

大気現象記号表

| 記号 | 大気現象 | 記号 | 大気現象 | 記号 | 大気現象 | 記号 | 大気現象 |
|----|------|----|------|----|------|----|------|
| ● | 雨 | ✕ | 雪 | ☼ | みぞれ | ⚡ | 雷 |
| ≡ | 霧 | ＝ | もや | ∞ | 煙霧 | | |

地域気象観測月報

| | | |
|-------------------------|--|--|
| 日界 | 24時（日本標準時） | |
| 降水量 (mm) | 毎正時24回の合計値 0.0は降水なし、または降水はあるが0.5mm未満のとき、最小単位は0.5mm | |
| | 最大日 | 日降水量の月間の最大値 |
| | 最大1時間 | 00時01分～24時00分までの任意の前1時間降水量の月間の最大値 |
| | 最大10分間 | 00時01分～24時00分までの任意の前10分間降水量の月間の最大値 |
| 気温 (°C) | 平均 | 毎正時24回の平均値 |
| | 最高・最低 | 00時～24時の観測値の中の最高値および最低値 |
| | 積算気温 | 日平均気温が10°C以上の日の観測値を積算し、少数第1位を四捨五入した値 |
| 相対湿度 (%) | 平均 | 毎正時24回の平均値 |
| | 最小 | 00時～24時の最小値 |
| 風向・風速 (16方位・m/s) | 平均 | 毎正10分の観測値（144回）の平均値 |
| | 最大 | 1日の毎正10分の観測値の中の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向：図参照） |
| | 最大瞬間 | 1日の瞬間風速の最大値とその時の風向（風の吹いてくる方向：図参照） |
| | 最多 | 毎正時24回の風向の中で最も多い風向（風の吹いてくる方向：図参照） |
| 日照時間 (h) | 推計値。毎正時24回の合計値。0.0は日照なし | |
| 記号の説明 (Dは観測値、統計値を表す) | D：正常値 D)：準正常値 統計を求める資料数が80%以上ある場合 D]：資料不足値 統計を求める資料が80%未満の場合 ×：欠測 観測値、統計値が得られない場合 | |



図