

鹿 児 島 県 気 象 月 報

平成 30 年 (2018 年) 8 月

鹿 児 島 地 方 気 象 台

8月の気象概況

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、月の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。月の後半は、下旬に晴れの日が数日続いた時期もあったが全般に台風や高気圧周辺部の湿った空気の影響で雲が広がりやすく、太平洋側では雨の降る日も多かった。

奄美地方では、上旬は晴れた日が多かったが、その後は台風や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなった。特に、台風第19号が接近した21日から22日にかけては、大荒れや大雨となった所があった。

8月は台風の発生数、接近数とも多くなり、台風第12号、第14号、第15号、第18号、第19号が鹿児島県に接近した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で高く、薩摩地方ではかなり高い地点が多かった。奄美地方では平年並の地点が多かった。（平年差 -0.5 ~ +1.7）

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、少ない地点が多く、薩摩地方ではかなり少ない地点が多かった。奄美地方では、北部ではかなり多く、南部では平年並だった。（平年比 4% ~ 347%）

日照時間は、薩摩地方と奄美地方南部では多い地点が多く、その他は平年並の地点が多かった。（平年比 82% ~ 118%）

8月の平均気温、降水量、日照時間の平年との比較

| | | | |
|--------|------------|---------|----------|
| ・月平均気温 | 鹿児島:かなり高い | 種子島:高い | 名瀬:平年並 |
| ・月降水量 | 鹿児島:かなり少ない | 種子島:少ない | 名瀬:かなり多い |
| ・月日照時間 | 鹿児島:多い | 種子島:平年並 | 名瀬:平年並 |

8月の生物季節観測（鹿児島地方気象台観測）はありませんでした。

極値更新表は最後のページに記載

上旬：高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風第 12 号の影響で大雨や荒れた天気となった日があった。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年より高く、薩摩・大隅地方ではかなり高い地点が多かった。奄美地方では、平年並か低かった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、ほとんどの地点で平年並か少なく、薩摩・大隅地方ではかなり少ない地点があった。奄美地方では、ほとんどの地点で平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、平年並か多かった。

| 薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方 | | | 奄美地方 | |
|-------------------|-----------------|------------|--------------------------|-----------|
| 日 | 天気概況 | 昼間の天気(鹿児島) | 天気概況 | 昼間の天気(名瀬) |
| 1日 | 台風第 12 号の影響を受けた | 晴時々曇 | 台風第 12 号の影響を受けた | 雨時々曇 |
| 2日 | 台風第 12 号の影響を受けた | 曇一時雨後晴 | 台風第 12 号の影響を受けた | 曇時々大雨 |
| 3日 | 高気圧に覆われた | 晴 | 高気圧に覆われた | 晴時々曇 |
| 4日 | 高気圧に覆われた | 晴 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 5日 | 高気圧に覆われた | 晴 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 6日 | 高気圧に覆われた | 晴後一時曇 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 7日 | 高気圧に覆われた | 晴後一時曇 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 8日 | 高気圧に覆われた | 晴後薄曇 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 9日 | 上空の気圧の谷の影響を受けた | 薄曇一時晴 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 10日 | 高気圧に覆われた | 晴後一時曇 | 高気圧に覆われたが、上空の気圧の谷の影響を受けた | 晴後一時薄曇 |

中旬：湿った空気や台風第 14 号、台風第 15 号、台風第 18 号、台風第 19 号の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日もあったが、その他の日は湿った空気や台風第 15 号の影響を受けて曇りや雨の日が多く、15 日は大雨となった所があった。なお、13 日に阿久根で 37.1 度の日最高気温を観測し、「日最高気温の高い方から」の年間の極値を更新した。また、大隅では 25.8 度の日最低気温を観測し、「日最低気温の高い方から」の 8 月の極値を更新した。

奄美地方では、高気圧に覆われて晴れた日もあったが、湿った空気や台風第 14 号、台風第 18 号、台風第 19 号の影響で曇りや雨の日が多く、15 日は台風第 18 号の影響で大雨や荒れた天気となった所があった。

平均気温は、平年並か高い地点が多く、薩摩地方ではかなり高い地点があった。

降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では全ての地点で平年並か少なく、薩摩地方ではかなり少ない所があった。奄美地方では、全ての地点で平年並か多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、薩摩地方は平年並か多く、大隅地方、種子島・屋久島地方と奄美地方では平年並か少なく、かなり少ない地点があった。

| 薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方 | | | 奄美地方 | |
|-------------------|---------------------------|------------|-------------------------|-----------|
| 日 | 天気概況 | 昼間の天気(鹿児島) | 天気概況 | 昼間の天気(名瀬) |
| 11 日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇後時々晴 | 台風第 14 号からの湿った空気の影響を受けた | 曇時々雨一時晴 |
| 12 日 | 高気圧に覆われた | 晴一時薄曇 | 湿った空気の影響を受けた | 曇後一時晴 |
| 13 日 | 高気圧に覆われた | 薄曇後晴 | 湿った空気の影響を受けた | 晴時々曇一時雨 |
| 14 日 | 次第に台風第 15 号の影響を受けた | 晴後一時曇 | 湿った空気の影響を受けた | 曇時々晴一時雨 |
| 15 日 | 台風第 15 号の影響を受けた | 曇時々雨 | 台風第 18 号の影響を受けた | 曇時々雨 |
| 16 日 | 前線の影響を受けた | 曇 | 台風第 18 号の影響を受けた | 曇 |
| 17 日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇 | 高気圧に覆われた | 晴一時曇 |
| 18 日 | 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた | 曇後時々晴 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 19 日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇一時晴 | 湿った空気の影響を受けた | 曇時々晴 |
| 20 日 | 高気圧に覆われた | 晴一時曇 | 台風第 19 号からの湿った空気の影響を受けた | 晴時々曇一時雨 |

下旬：21日から22日にかけて台風第19号が接近した。

期間の前半は湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、21日から22日にかけては台風第19号の影響で、奄美地方は大雨や大荒れとなった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、湿った空気の影響で雨の降った日もあった。なお、22日に中之島で250.5mmの日降水量、52.5mmの日最大1時間降水量を観測して8月の極値を更新した。また、喜界島では、21日に西北西の風30.3m/sの日最大風速、西北西の風40.6m/sの日最大瞬間風速を観測し、8月の極値を更新した。さらに、中之島では、21日に北東の風27.9m/sの日最大風速を観測して8月の極値を更新し、22日に南東の風51.4m/sの日最大瞬間風速を観測して年間の極値を更新した。

平均気温は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、全ての地点で平年並か高く、かなり高い地点があった。奄美地方では、平年並の地点が多かった。

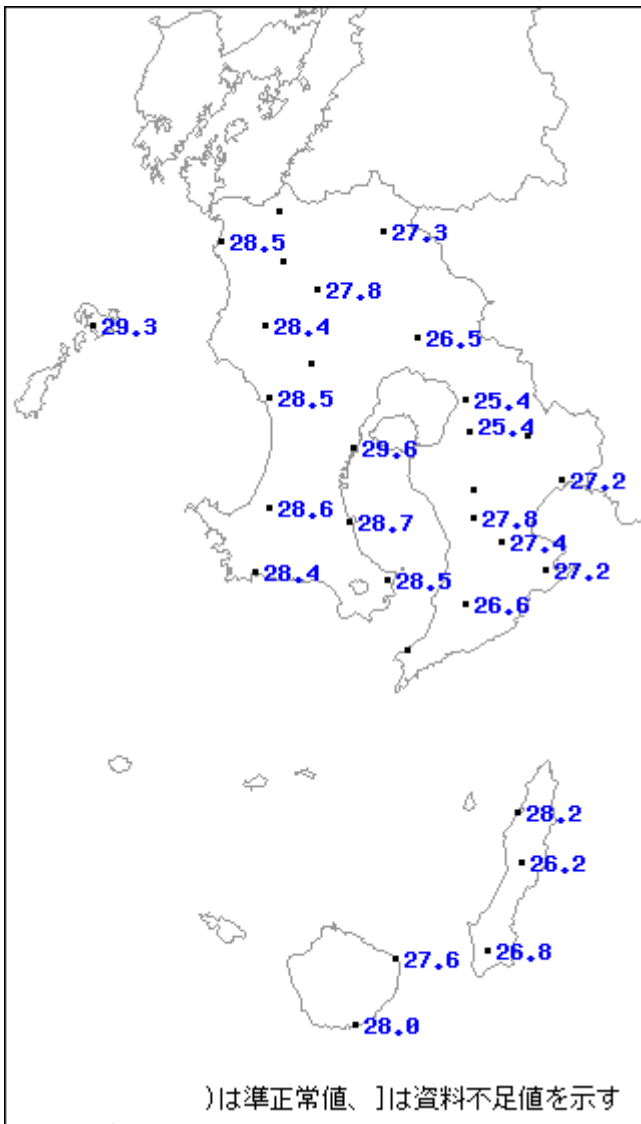
降水量は、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、平年並か少なく、かなり少ない地点があった。奄美地方では、ほとんどの地点で多く、かなり多い地点があった。

日照時間は、平年並か少ない地点が多く、かなり少ない地点があった。

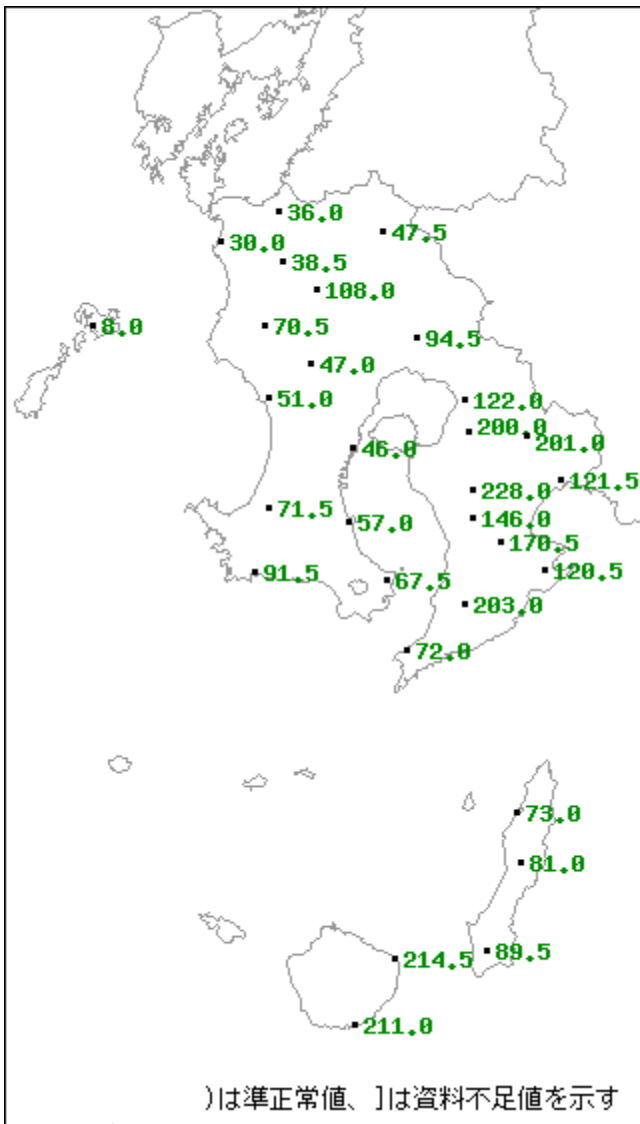
| 薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方 | | | 奄美地方 | |
|-------------------|------------------------|--------------|---------------------------|---------------|
| 日 | 天気概況 | 昼間の天気（鹿児島） | 天気概況 | 昼間の天気（名瀬） |
| 21日 | 台風第19号が接近した | 曇時々晴 | 台風第19号が接近した | 曇後暴風雨 |
| 22日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇 | 台風第19号の影響を受けた | 曇時々雨 |
| 23日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇時々晴一時雨 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 24日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇時々雨一時晴、雷を伴う | 湿った空気の影響を受けた | 晴時々曇一時雨 |
| 25日 | 高気圧に覆われた | 晴一時曇 | 湿った空気の影響を受けた | 雨時々曇 |
| 26日 | 高気圧に覆われた | 晴 | 湿った空気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた | 曇後晴 |
| 27日 | 高気圧に覆われた | 晴 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 28日 | 高気圧に覆われた | 晴 | 湿った空気の影響を受けた | 晴時々雨一時曇 |
| 29日 | 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた | 晴後一時曇 | 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた | 晴一時雨 |
| 30日 | 湿った空気の影響を受けた | 曇時々晴 | 高気圧に覆われた | 晴 |
| 31日 | 高気圧に覆われた | 晴一時曇 | 高気圧に覆われたが、湿った空気の影響を受けた | 晴後時々雨一時曇、雷を伴う |

気象分布図 2018年8月

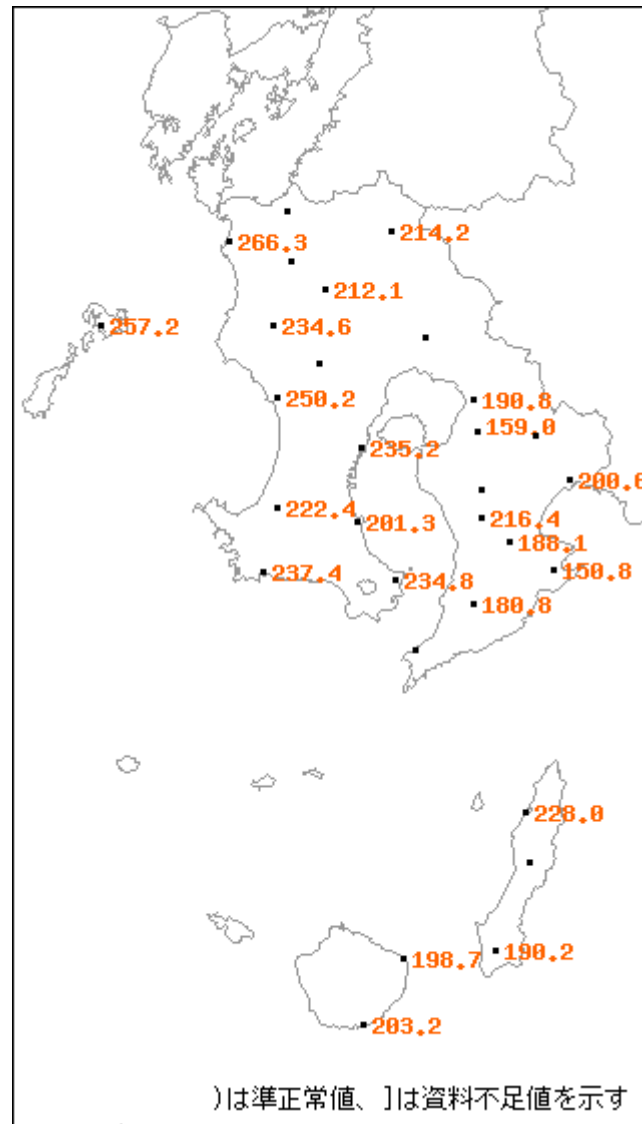
気温()



降水量(mm)

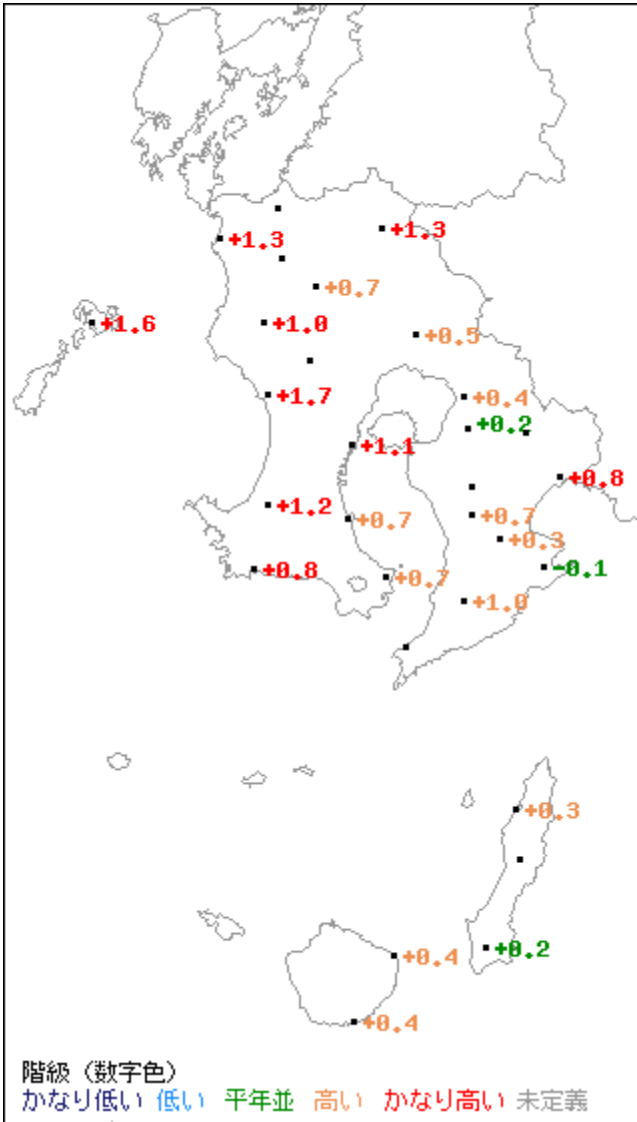


日照時間(hour)

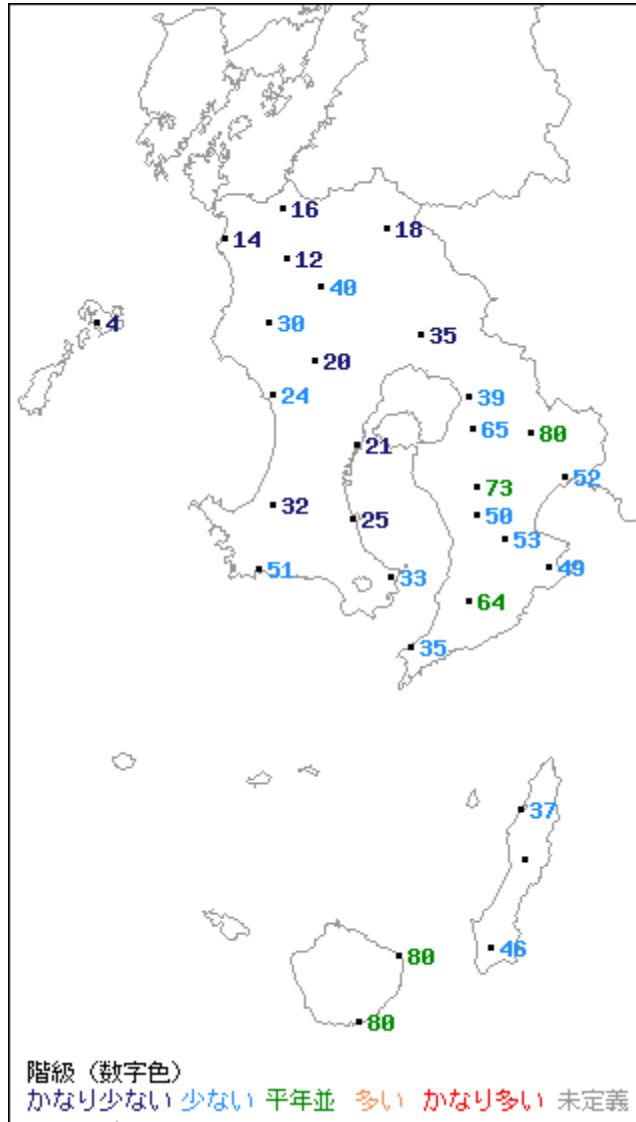


気象分布図 2018年8月

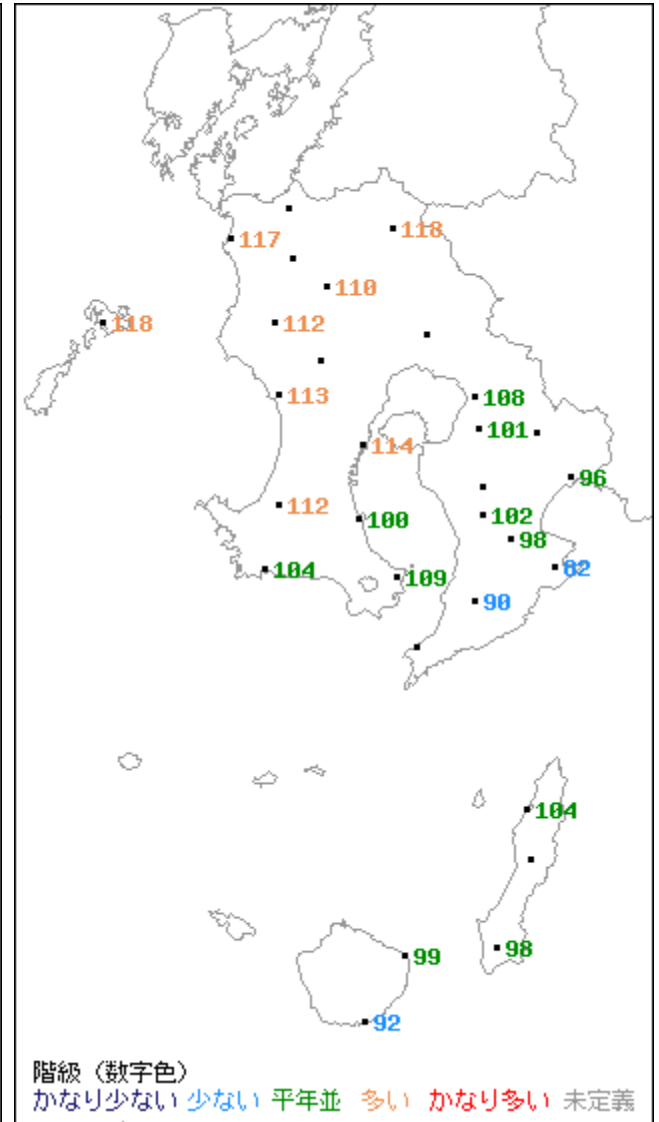
気温平年差()



降水量平年比(%)



日照時間平年比(%)

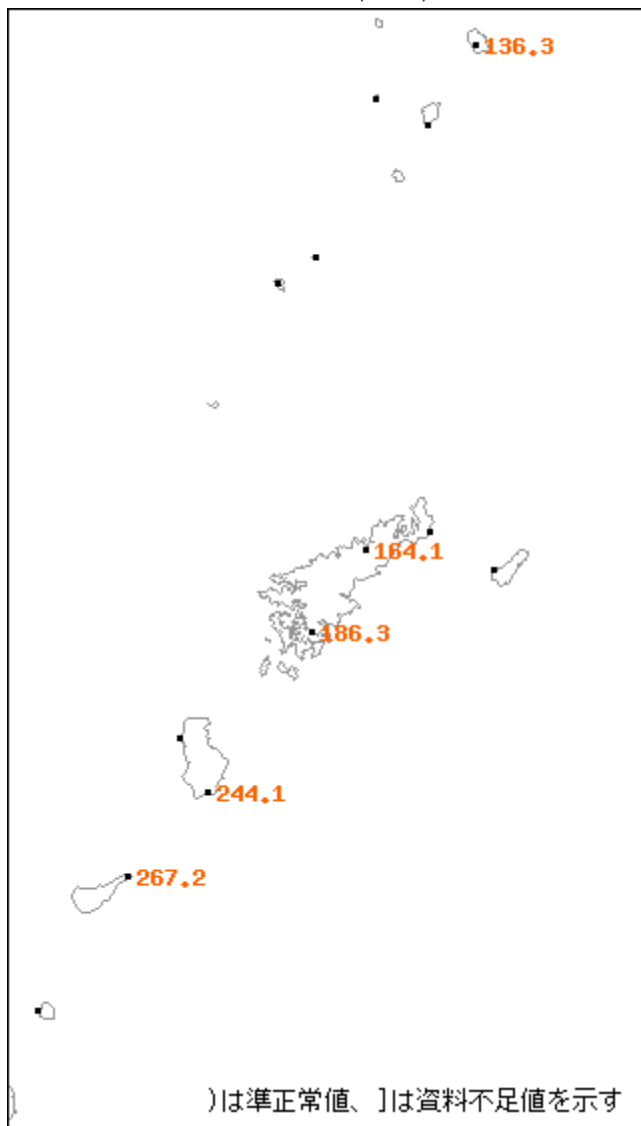
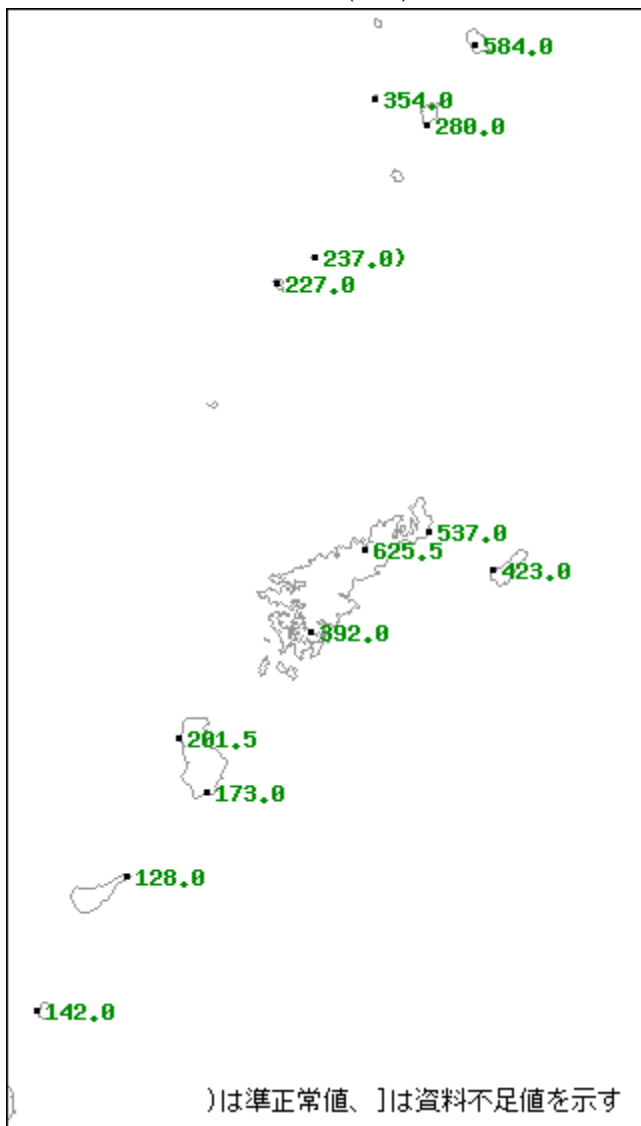
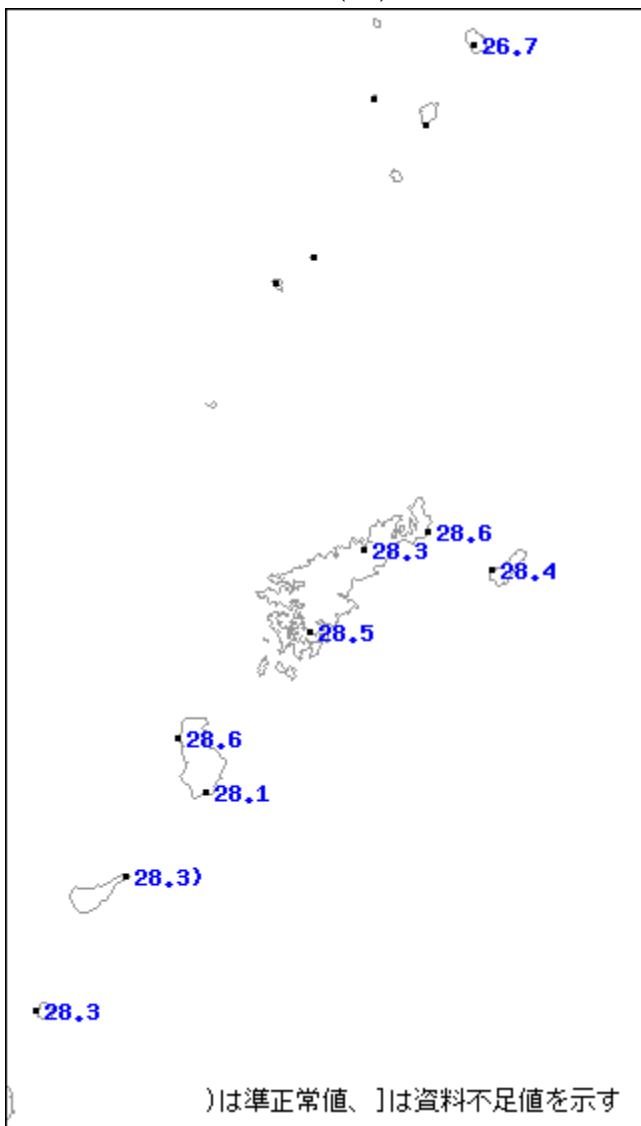


気象分布図 2018年8月

気温()

降水量(mm)

日照時間(hour)

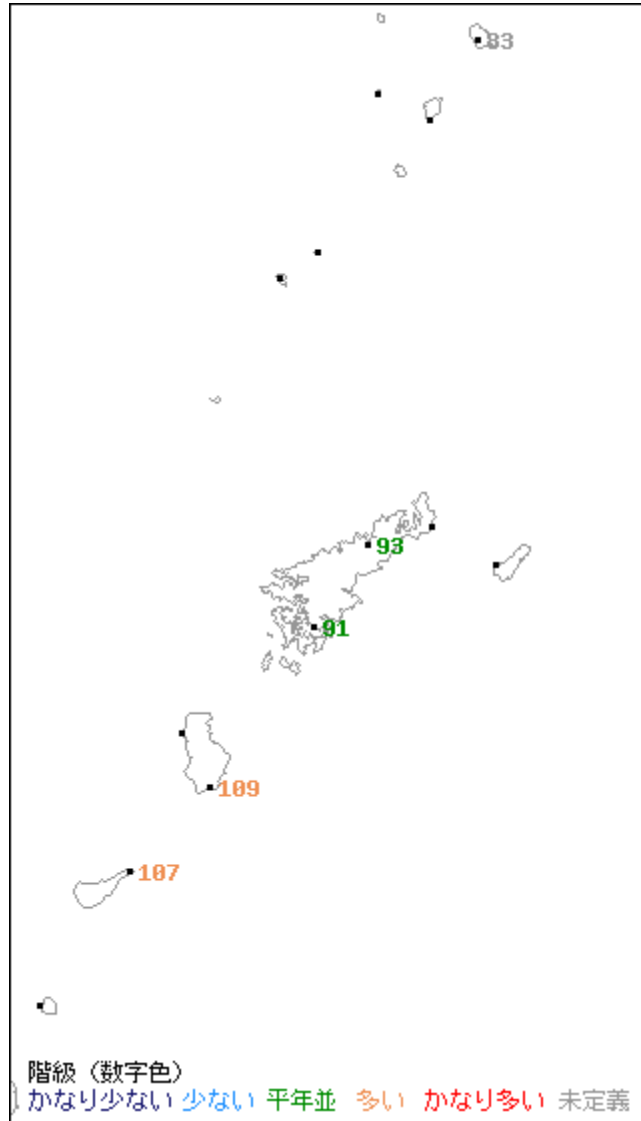
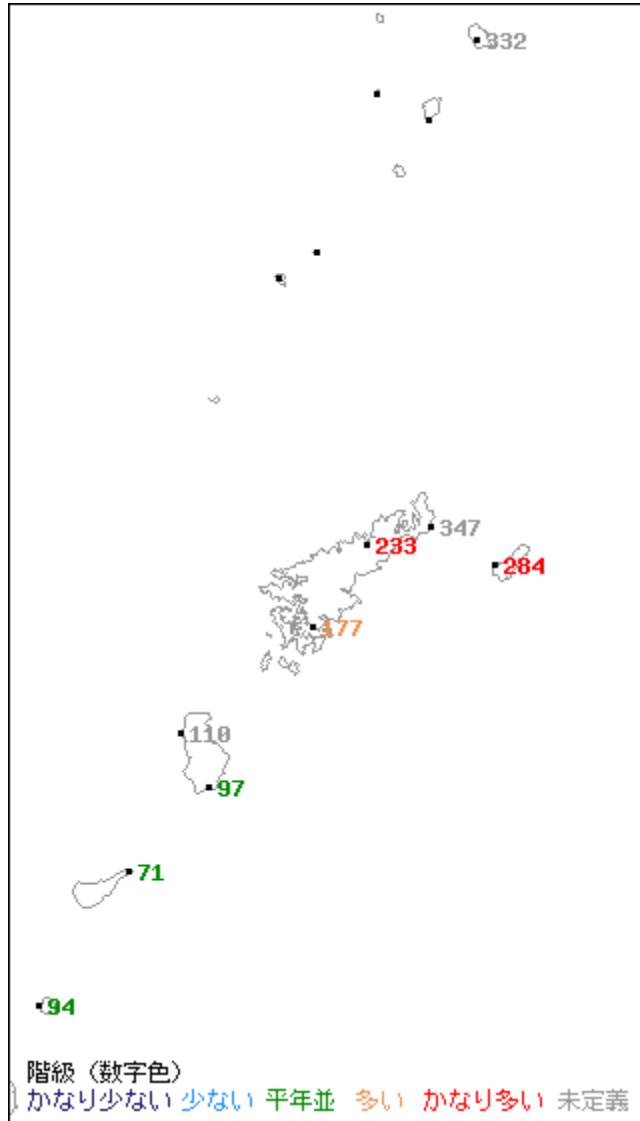
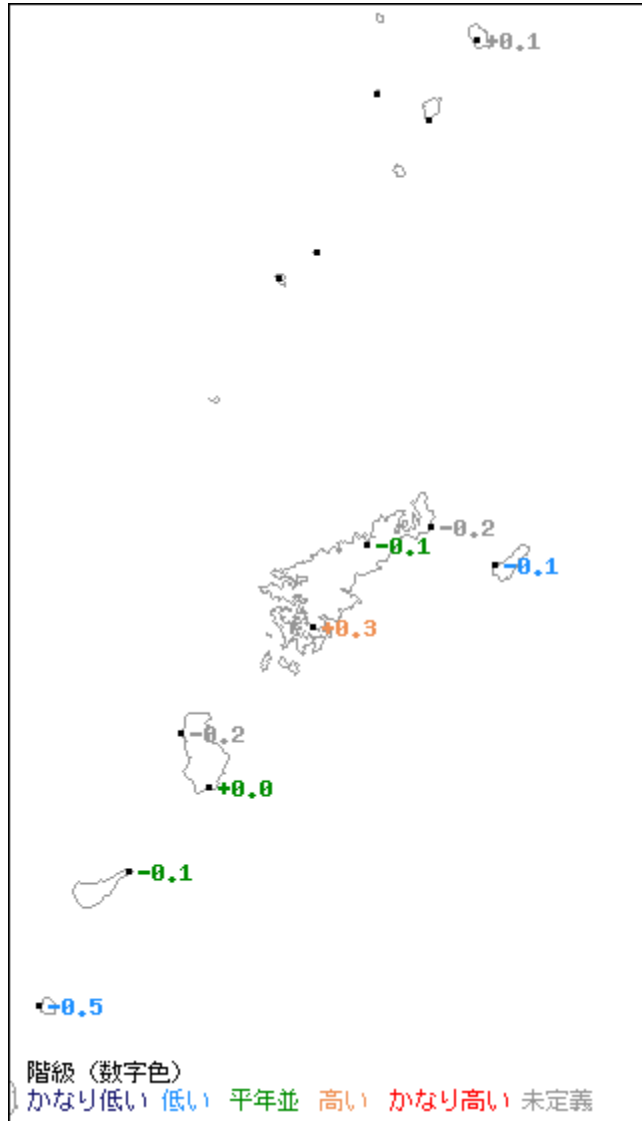


気象分布図 2018年8月

気温平年差()

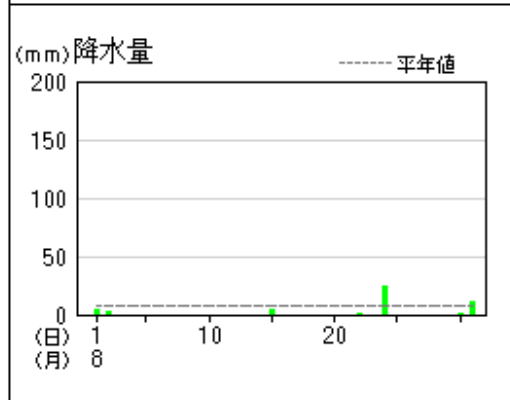
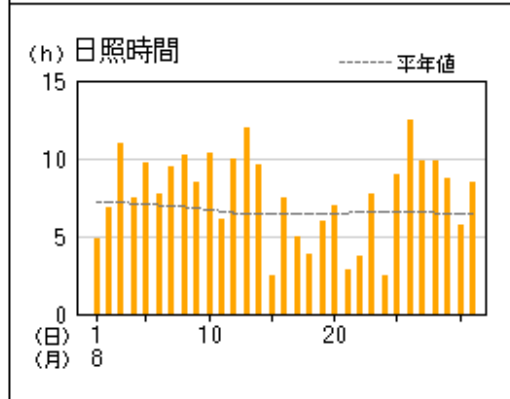
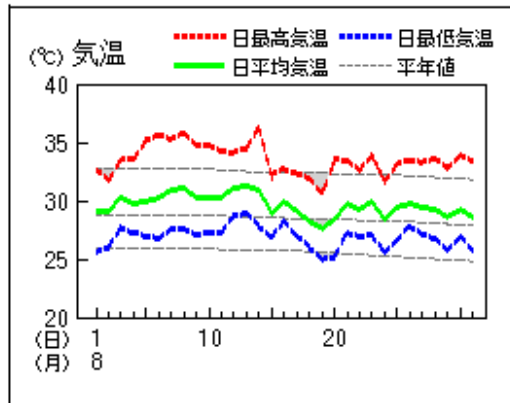
降水量平年比(%)

日照時間平年比(%)

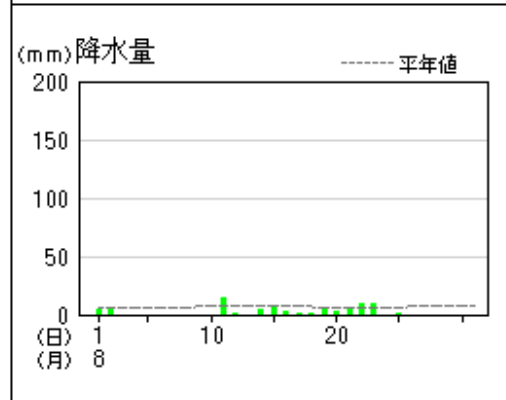
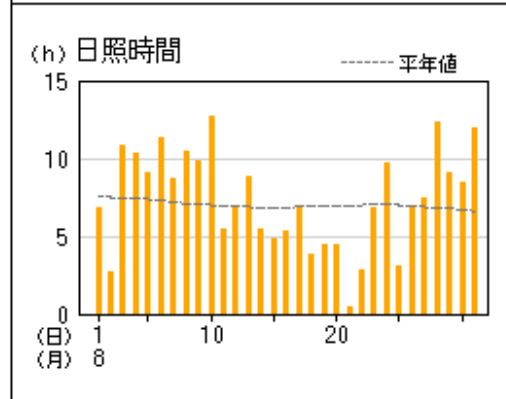
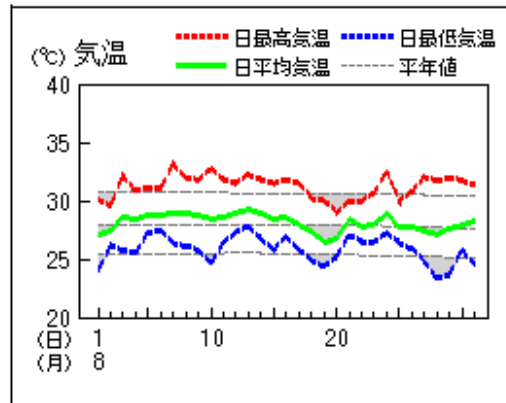


地上気象 気象経過図：2018年08月01日-2018年08月31日

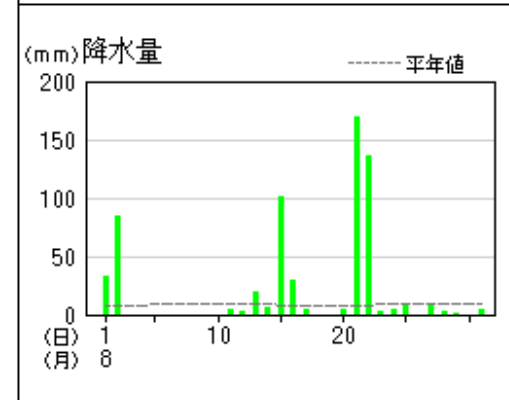
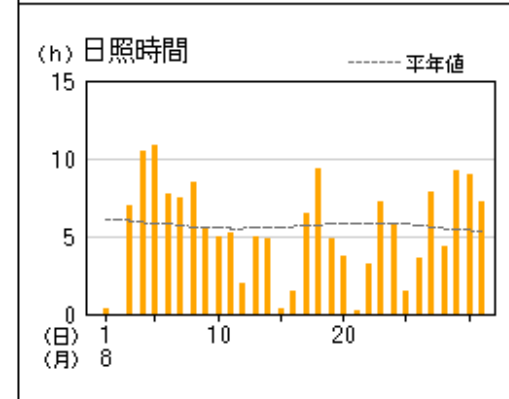
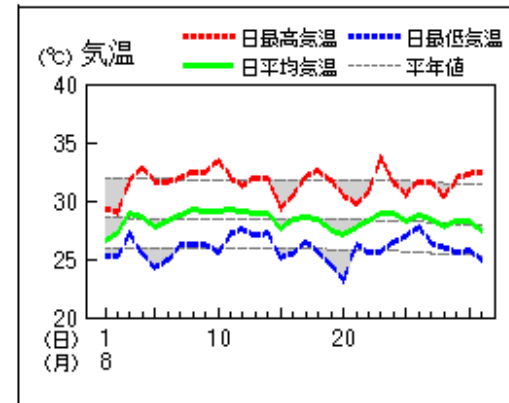
鹿児島



種子島



名瀬



気 象 月 表

地点番号 47823 地点名 阿久根 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均 蒸気 圧 hPa | 相対 湿度 | | 平均 雲量 10分 比 | 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 | | | | | | |
| 1 | 996.3 | 1001.0 | 28.1 | 33.3 | 24.2 | 29.7 | 79 | 58 | | 5.0 | | 1.5 | 2.0 | 0.5 | | | 2.4 | 3.9 | ENE | 8.3 | S | | | ● = | 1 | | |
| 2 | 1000.0 | 1004.7 | 29.4 | 33.8 | 25.3 | 28.6 | 70 | 55 | | 9.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.4 | 4.0 | ESE | 10.5 | SE | | | ● | 2 | | |
| 3 | 1003.7 | 1008.5 | 28.9 | 33.6 | 25.6 | 30.5 | 77 | 56 | | 11.6 | | - | - | - | | | 1.9 | 4.7 | WSW | 7.6 | WSW | | | = ∞ | 3 | | |
| 4 | 1004.2 | 1008.9 | 28.1 | 31.3 | 26.0 | 32.9 | 87 | 75 | | 7.8 | | - | - | - | | | 2.2 | 4.4 | WNW | 6.4 | WNW | | | = | 4 | | |
| 5 | 1003.0 | 1007.7 | 27.9 | 30.9 | 25.8 | 33.0 | 88 | 76 | | 9.9 | | - | - | - | | | 2.2 | 5.3 | WNW | 7.9 | WNW | | | = | 5 | | |
| 6 | 1000.9 | 1005.6 | 28.0 | 30.8 | 25.4 | 33.0 | 88 | 73 | | 11.0 | | - | - | - | | | 2.1 | 5.0 | WNW | 7.0 | W | | | = | 6 | | |
| 7 | 999.9 | 1004.6 | 29.1 | 32.9 | 26.0 | 33.0 | 82 | 65 | | 10.7 | | - | - | - | | | 2.1 | 3.7 | WNW | 5.4 | WNW | | | = ∞ | 7 | | |
| 8 | 999.3 | 1004.1 | 28.9 | 31.9 | 26.2 | 30.9 | 78 | 57 | | 10.0 | | - | - | - | | | 2.4 | 5.3 | NE | 8.4 | WNW | | | = | 8 | | |
| 9 | 997.8 | 1002.5 | 28.0 | 33.4 | 24.6 | 26.0 | 69 | 48 | | 11.7 | | - | - | - | | | 3.2 | 6.0 | NE | 9.6 | NE | | | | 9 | | |
| 10 | 998.1 | 1002.8 | 28.0 | 32.0 | 24.8 | 30.5 | 81 | 63 | | 10.2 | | - | - | - | | | 2.1 | 4.3 | WNW | 5.7 | WNW | | | ∞ | 10 | | |
| 11 | 998.4 | 1003.2 | 28.5 | 33.1 | 24.4 | 29.6 | 77 | 57 | | 7.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.7 | 3.7 | WNW | 5.5 | WNW | | | ● = | 11 | | |
| 12 | 1001.9 | 1006.6 | 30.5 | 35.8 | 25.9 | 29.3 | 68 | 50 | | 10.7 | | - | - | - | | | 2.0 | 4.4 | SE | 9.2 | S | | | ∞ | 12 | | |
| 13 | 1005.1 | 1009.9 | 30.2 | 37.1 | 26.0 | 28.9 | 68 | 43 | | 11.2 | | - | - | - | | | 2.1 | 4.0 | NW | 7.5 | S | | | | 13 | | |
| 14 | 1003.7 | 1008.4 | 30.8 | 36.4 | 25.6 | 26.8 | 62 | 41 | | 12.5 | | - | - | - | | | 2.8 | 5.7 | ENE | 10.3 | E | | | | 14 | | |
| 15 | 1002.6 | 1007.3 | 27.8 | 32.1 | 24.9 | 30.6 | 82 | 67 | | 3.1 | | 7.5 | 3.0 | 1.5 | | | 1.9 | 3.9 | S | 9.0 | SSE | | | ● = | 15 | | |
| 16 | 1002.4 | 1007.1 | 29.2 | 33.9 | 26.2 | 29.7 | 74 | 54 | | 6.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 1.8 | 3.2 | NNW | 8.6 | E | | | ● | 16 | | |
| 17 | 1003.2 | 1007.9 | 27.9 | 32.4 | 25.1 | 29.1 | 78 | 60 | | 6.5 | | - | - | - | | | 2.1 | 3.9 | NW | 5.9 | NW | | | | 17 | | |
| 18 | 1004.3 | 1009.1 | 27.3 | 31.5 | 24.3 | 25.6 | 71 | 55 | | 6.5 | | - | - | - | | | 1.8 | 3.7 | W | 5.2 | W | | | ∞ | 18 | | |
| 19 | 1005.3 | 1010.1 | 26.5 | 31.4 | 22.5 | 22.9 | 67 | 50 | | 10.6 | | - | - | - | | | 2.3 | 4.1 | WNW | 6.2 | W | | | ∞ | 19 | | |
| 20 | 1002.5 | 1007.3 | 27.1 | 33.4 | 22.3 | 24.0 | 68 | 45 | | 7.6 | | - | - | - | | | 2.3 | 4.9 | NE | 7.9 | NE | | | ∞ | 20 | | |
| 21 | 997.4 | 1002.2 | 28.6 | 33.6 | 25.1 | 28.3 | 73 | 54 | | 4.3 | | 4.5 | 4.0 | 2.5 | | | 4.1 | 8.3 | ENE | 15.1 | NE | | | ● | 21 | | |
| 22 | 995.4 | 1000.1 | 28.9 | 33.0 | 25.0 | 26.9 | 68 | 50 | | 2.5 | | 2.5 | 4.0 | 1.5 | | | 4.7 | 7.4 | ESE | 22.3 | ESE | | | ● ∞ | 22 | | |
| 23 | 995.9 | 1000.6 | 28.7 | 33.9 | 26.4 | 30.9 | 78 | 59 | | 6.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.2 | 6.3 | SSW | 11.9 | SSW | | | ● = ∞ | 23 | | |
| 24 | 1001.8 | 1006.5 | 28.9 | 32.3 | 26.9 | 31.6 | 80 | 65 | | 7.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.7) | 6.2) | SSW) | 12.0) | S) | | | ● = | 24 | | |
| 25 | 1005.7 | 1010.5 | 29.6 | 35.4 | 25.7 | 28.4 | 70 | 49 | | 9.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.2 | 4.4 | SSE | 10.3 | S | | | ● = ∞ | 25 | | |
| 26 | 1007.9 | 1012.7 | 29.0 | 33.8 | 25.3 | 27.7 | 70 | 53 | | 10.4 | | - | - | - | | | 2.2 | 5.3 | SSW | 10.3 | SW | | | | 26 | | |
| 27 | 1009.4 | 1014.2 | 28.3 | 33.0 | 24.8 | 29.1 | 77 | 55 | | 12.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.2 | 5.7 | WSW | 8.1 | WSW | | | ● | 27 | | |
| 28 | 1009.2 | 1014.0 | 27.7 | 32.0 | 23.8 | 29.1 | 79 | 63 | | 11.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 3.9 | WSW | 6.4 | WSW | | | ● = ∞ | 28 | | |
| 29 | 1008.3 | 1013.0 | 27.5 | 32.6 | 23.5 | 28.0 | 77 | 55 | | 7.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 5.0 | SSW | 8.8 | SSW | | | ● | 29 | | |
| 30 | 1009.0 | 1013.7 | 27.8 | 32.0 | 25.4 | 31.0 | 83 | 67 | | 6.9 | | 9.0 | 5.0 | 3.5 | | | 2.3 | 5.2 | SSW | 8.9 | SW | | | ● | 30 | | |
| 31 | 1008.6 | 1013.4 | 27.5 | 31.2 | 25.4 | 31.6 | 87 | 68 | | 8.8 | | 5.0 | 1.5 | 1.5 | | | 2.0 | 4.5 | WSW | 7.0 | WSW | | | ● | 31 | | |
| 上旬 | 1000.3 | 1005.0 | 28.4 | 32.4 | 25.4 | 30.8 | 80 | | | 97.5 | | 1.5 | | | | | 2.3 | 2.7 | 1.5 | 1.1 | 2.3 | 7.4 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1002.9 | 1007.7 | 28.6 | 33.7 | 24.7 | 27.7 | 72 | | | 82.5 | | 7.5 | | | | | 2.1 | 8.3 | (北) | | 14.4 | mm | 期間 | | 起日 | | |
| 下旬 | 1004.4 | 1009.2 | 28.4 | 33.0 | 25.2 | 29.3 | 77 | | | 86.3 | | 21.0 | | | | | 2.8 | 3.5 | (西)風向別頻度%(東) | | 8.2 | 44.5 | 31日13時 | | hPa | | |
| 月 | 1002.6 | 1007.4 | 28.5 | 33.0 | 25.1 | 29.3 | 76 | | | 266.3 | | 30.0 | | | | | 2.4 | 3.6 | (南) (0.3) | | 11.0 | 起日 | 31 | ~1日12時 | | 998.3 | |
| 平年 | 1003.5 | 1008.3 | 27.2 | 31.0 | 24.1 | 28.5 | 80 | | | 227.9 | | 208.7 | | | | | 2.6 | 3.1 | 8.7 | 7.7 | 8.5 | 7.8 | 日照時間 | | h | 日照率 | 65% |

| 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 | | | 日数 | 0 | 雪 | | | 霧 | 雷 | 霜 | 初 | 終 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 20 | 31 | 4 | 15 | 6 | 6 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 0 | | | | | | 0 | 0 | 1 | 霜 | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 29.3 | 8.5 | 22.8 | 0.2 | 16.5 | 10.7 | 9.4 | 5.0 | 2.3 | | | | | | 0.7 | 0.2 | 0.0 | | | | | | 平年 | 0.9 | 0.0 | 0.4 | 雪 | 初 | 1 / 9 | 終 | 2 / 23 |

気 象 月 表

地点番号 47827 地点名 鹿児島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 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 | | | | | | | | |
| 1 | 997.4 | 1000.9 | 29.1 | 32.6 | 25.6 | 30.6 | 76 | 65 | 7.8 | 4.8 | 17.46 | 3.5 | 3.5 | 2.0 | - | - | 3.5 | 8.6 | SE | 13.5 | SE | 晴時々曇 | 晴後一時雨 | ● | 1 | | | | |
| 2 | 1001.6 | 1005.2 | 29.1 | 31.8 | 26.0 | 31.2 | 77 | 65 | 5.8 | 6.8 | 20.53 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | - | - | 3.8 | 7.6 | SE | 12.5 | SE | 曇一時雨後晴 | 晴 | ● | 2 | | | | |
| 3 | 1004.9 | 1008.5 | 30.2 | 33.5 | 27.7 | 31.8 | 74 | 58 | 2.8 | 11.0 | 25.47 | - | - | - | - | - | 2.4 | 4.5 | SE | 7.4 | SE | 晴 | 晴後一時曇 | | 3 | | | | |
| 4 | 1005.0 | 1008.5 | 29.8 | 33.6 | 27.3 | 32.9 | 79 | 66 | 5.8 | 7.4 | 20.96 | - | - | - | - | - | 2.4 | 5.5 | WNW | 8.4 | WNW | 晴 | 晴 | | 4 | | | | |
| 5 | 1003.6 | 1007.2 | 30.0 | 35.2 | 26.9 | 32.6 | 78 | 56 | 2.5 | 9.7 | 23.57 | - | - | - | - | - | 3.3 | 7.8 | W | 10.9 | W | 晴 | 晴 | | 5 | | | | |
| 6 | 1001.5 | 1005.0 | 30.2 | 35.6 | 26.8 | 33.0 | 78 | 59 | 3.0 | 7.7 | 21.06 | - | - | - | - | - | 2.5 | 5.9 | W | 9.0 | WSW | 晴後一時曇 | 晴 | | 6 | | | | |
| 7 | 1000.9 | 1004.4 | 30.9 | 35.3 | 27.6 | 33.5 | 76 | 52 | 3.5 | 9.4 | 23.02 | - | - | - | - | - | 2.5 | 5.3 | W | 7.3 | WNW | 晴後一時曇 | 晴時々曇 | | 7 | | | | |
| 8 | 999.9 | 1003.4 | 31.1 | 35.8 | 27.6 | 32.2 | 71 | 59 | 7.0 | 10.2 | 21.22 | - | - | - | - | - | 3.1 | 6.9 | W | 9.9 | W | 晴後薄曇 | 晴 | | 8 | | | | |
| 9 | 998.3 | 1001.8 | 30.3 | 34.7 | 27.1 | 30.1 | 70 | 52 | 8.0 | 8.4 | 22.68 | - | - | - | - | - | 2.8 | 5.5 | SE | 7.6 | SW | 薄曇一時晴 | 晴 | | 9 | | | | |
| 10 | 998.9 | 1002.4 | 30.3 | 34.8 | 27.3 | 29.6 | 69 | 51 | 5.5 | 10.3 | 23.96 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.6 | 4.7 | SE | 7.4 | SSW | 晴後一時曇 | 晴一時曇 | ● | 10 | | | | |
| 11 | 999.5 | 1003.1 | 30.2 | 34.2 | 27.3 | 30.9 | 72 | 60 | 7.3 | 6.1 | 20.34 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.3 | 6.4 | SE | 9.9 | SE | 曇後時々晴 | 晴 | ● | 11 | | | | |
| 12 | 1003.3 | 1006.8 | 31.1 | 34.1 | 28.7 | 31.6 | 70 | 62 | 5.3 | 10.0 | 23.07 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.9 | 7.8 | SE | 12.1 | SE | 晴一時薄曇 | 晴後時々薄曇 | ● | 12 | | | | |
| 13 | 1006.4 | 1010.0 | 31.2 | 34.5 | 28.9 | 30.5 | 67 | 55 | 6.0 | 11.9 | 25.55 | - | - | - | - | - | 4.0 | 6.8 | SE | 11.2 | ESE | 薄曇後晴 | 晴 | | 13 | | | | |
| 14 | 1004.9 | 1008.4 | 30.9 | 36.3 | 27.8 | 30.1 | 68 | 48 | 5.8 | 9.6 | 25.33 | - | - | - | - | - | 4.8 | 8.9 | NE | 15.5 | NE | 晴後一時曇 | 曇 | ☁ | 14 | | | | |
| 15 | 1004.1 | 1007.7 | 28.9 | 32.3 | 26.9 | 32.4 | 81 | 68 | 9.3 | 2.4 | 13.85 | 3.5 | 2.0 | 1.5 | - | - | 4.0 | 7.7 | SE | 12.9 | SE | 曇時々雨 | 曇一時晴 | ● | 15 | | | | |
| 16 | 1003.7 | 1007.3 | 30.0 | 32.8 | 28.3 | 31.5 | 74 | 59 | 10.0 | 7.5 | 20.06 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.9 | 6.9 | SE | 10.3 | SE | 曇 | 晴時々薄曇 | ● T ⁰ | 16 | | | | |
| 17 | 1004.2 | 1007.7 | 29.1 | 32.3 | 27.0 | 29.1 | 72 | 61 | 9.0 | 4.9 | 15.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.7 | 5.2 | NNE | 8.8 | NNE | 曇 | 曇後時々晴 | ● | 17 | | | | |
| 18 | 1005.5 | 1009.1 | 28.2 | 31.9 | 26.0 | 25.1 | 66 | 57 | 7.5 | 3.8 | 16.09 | - | - | - | - | - | 2.8 | 5.4 | NE | 9.3 | NNE | 曇後時々晴 | 晴一時曇 | | 18 | | | | |
| 19 | 1006.7 | 1010.3 | 27.6 | 30.7 | 25.0 | 24.6 | 67 | 56 | 8.0 | 5.9 | 15.02 | - | - | - | - | - | 3.4 | 7.1 | NE | 10.7 | E | 曇一時晴 | 晴時々曇 | ☁ | 19 | | | | |
| 20 | 1003.4 | 1006.9 | 28.5 | 33.6 | 25.1 | 25.0 | 65 | 46 | 8.3 | 7.0 | 20.12 | - | - | - | - | - | 3.9 | 6.9 | NE | 11.6 | ENE | 晴一時曇 | 晴後一時曇 | | 20 | | | | |
| 21 | 997.6 | 1001.1 | 29.8 | 33.4 | 27.2 | 30.1 | 72 | 54 | 8.3 | 2.8 | 11.27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 6.8 | 17.2 | E | 26.6 | ENE | 曇時々晴 | 雨時々曇、大風を伴う | ● ☁ | 21 | | | | |
| 22 | 997.5 | 1001.1 | 29.3 | 32.6 | 26.9 | 30.1 | 74 | 58 | 9.8 | 3.7 | 15.99 | 1.0 | 0.5 | 0.5 | - | - | 9.1 | 16.3 | ESE | 24.9 | E | 曇 | 曇一時雨 | ● | 22 | | | | |
| 23 | 997.5 | 1001.0 | 29.9 | 33.9 | 27.1 | 31.4 | 75 | 54 | 9.3 | 7.7 | 20.86 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.9 | 7.1 | WSW | 10.2 | SW | 曇時々晴一時雨 | 晴時々曇 | ● | 23 | | | | |
| 24 | 1003.4 | 1007.0 | 28.5 | 31.7 | 25.6 | 32.7 | 84 | 65 | 7.5 | 2.5 | 8.84 | 23.5 | 22.0 | 12.0 | - | - | 3.1 | 5.7 | SSW | 8.8 | SSW | 曇時々雨一時晴、雷を伴う | 晴時々曇 | ● K | 24 | | | | |
| 25 | 1007.4 | 1011.0 | 29.5 | 33.1 | 26.6 | 31.6 | 77 | 63 | 6.0 | 8.9 | 23.31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.1 | 6.7 | SE | 10.3 | SE | 晴一時曇 | 晴 | ● | 25 | | | | |
| 26 | 1009.6 | 1013.2 | 29.7 | 33.5 | 27.8 | 29.7 | 72 | 58 | 2.0 | 12.4 | 25.86 | - | - | - | - | - | 4.3 | 6.4 | SSE | 9.1 | SE | 晴 | 晴後一時曇 | | 26 | | | | |
| 27 | 1010.6 | 1014.1 | 29.5 | 33.3 | 27.1 | 30.1 | 74 | 53 | 3.5 | 9.8 | 23.23 | - | - | - | - | - | 2.5 | 4.7 | WNW | 6.6 | W | 晴 | 晴後一時雨 | | 27 | | | | |
| 28 | 1010.2 | 1013.7 | 29.3 | 33.6 | 26.8 | 30.6 | 76 | 57 | 6.0 | 9.8 | 23.81 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.5 | 4.7 | SSE | 6.4 | SSW | 晴 | 晴 | ● | 28 | | | | |
| 29 | 1009.7 | 1013.3 | 28.6 | 32.8 | 25.7 | 29.8 | 77 | 62 | 5.0 | 8.7 | 22.35 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.1 | 5.7 | S | 9.0 | SSE | 晴後一時曇 | 晴後一時雨 | ● | 29 | | | | |
| 30 | 1010.2 | 1013.7 | 29.2 | 33.9 | 26.9 | 31.5 | 78 | 58 | 7.3 | 5.7 | 18.01 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - | - | 3.1 | 6.3 | SSE | 8.9 | SSE | 曇時々晴 | 晴 | ● | 30 | | | | |
| 31 | 1009.8 | 1013.3 | 28.6 | 33.4 | 25.7 | 30.9 | 79 | 58 | 4.5 | 8.4 | 17.73 | 11.0 | 11.0 | 10.5 | - | - | 2.0 | 5.1 | W | 8.5 | W | 晴一時曇 | 晴一時雨 | ● | 31 | | | | |
| 月上旬 | 1001.2 | 1004.7 | 30.1 | 34.3 | 27.0 | 31.8 | 75 | | 5.2 | 85.7 | 22.0 | 6.5 | | | | | - | 2.9 | 4.6 | 5.9 | 2.3 | 7.5 | 8.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | | |
| 中旬 | 1004.2 | 1007.7 | 29.6 | 33.3 | 27.1 | 29.1 | 70 | | 7.7 | 69.1 | 19.5 | 3.5 | | | | | | - | 3.7 | 4.0 | | 2.3 | 5.0 | mm | 期間 | | | | |
| 下旬 | 1005.8 | 1009.3 | 29.3 | 33.2 | 26.7 | 30.8 | 76 | | 6.3 | 80.4 | 19.2 | 36.0 | | | | | | - | 4.0 | 2.7 | | 9.3 | 23.5 | | 24日11時 | hPa | 起日 | | |
| 月 | 1003.8 | 1007.3 | 29.6 | 33.6 | 26.9 | 30.5 | 74 | | 6.4 | 235.2 | 20.2 | 46.0 | | | | | | - | 3.6 | 1.2 | | 8.5 | 起日 | 24 | ~24日14時 | 998.0 | 22 | | |
| 平年 | 1004.7 | 1008.3 | 28.5 | 32.5 | 25.6 | 28.4 | 73 | | 6.6 | 206.2 | 18.5 | 223.0 | | | | | | - | 3.3 | 2.3 | | 2.3 | 5.2 | 11.7 | 19.2 | 日照時間 | h | 日照率 | 57% |

| 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 | 0 | 1 | | | 雪 | 霧 | 雷 | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 31 | 31 | 5 | 17 | 7 | 6 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 0 | 0 | 5 | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 30.9 | 22.0 | 28.2 | 1.9 | 20.8 | 11.9 | 10.5 | 5.3 | 2.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | 0.5 | 0.0 | 0.9 | 9.4 | 平年 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 4.8 | 霜 | 初 | 12/10 | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 雪 | 終 | 3/1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 初 | 1/2 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 終 | 2/16 | |

気 象 月 表

地点番号 47831 地点名 枕崎 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均 蒸気 圧 hPa | 相対 湿度 | | 平均 雲量 10分 比 | 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 | 大気現象 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | 1時 間 mm | 10分 mm | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | 風向 16方位 | | | 風向 16方位 | | | |
| 1 | 997.3 | 1000.8 | 28.5 | 31.2 | 26.3 | 30.5 | 79 | 68 | | 10.0 | | - | 0.0 | - | | | 5.8 | 9.0 | ESE | 14.0 | ESE | | | | | | | | | | 1 |
| 2 | 1001.4 | 1004.9 | 27.4 | 28.7 | 24.7 | 30.8 | 84 | 75 | | 1.4 | | 34.0 | 20.0 | 10.5 | | | 6.1 | 9.4 | ESE | 15.7 | ESE | | | | | ● = | | | | | 2 |
| 3 | 1005.2 | 1008.7 | 28.5 | 31.2 | 26.2 | 33.0 | 85 | 74 | | 9.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.1 | 6.9 | ESE | 11.4 | ESE | | | | | ● = | | | | | 3 |
| 4 | 1005.2 | 1008.8 | 28.4 | 33.3 | 25.0 | 33.0 | 86 | 70 | | 9.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 5.0 | WNW | 8.1 | W | | | | | ● = | | | | | 4 |
| 5 | 1003.9 | 1007.5 | 29.0 | 33.4 | 26.0 | 32.6 | 82 | 63 | | 11.6 | | - | - | - | | | 3.8 | 7.2 | NNW | 10.4 | N | | | | | = | | | | | 5 |
| 6 | 1001.9 | 1005.4 | 29.1 | 33.1 | 26.0 | 32.4 | 81 | 58 | | 10.7 | | - | - | - | | | 4.1 | 6.9 | NNW | 10.5 | NNW | | | | | = | | | | | 6 |
| 7 | 1001.2 | 1004.7 | 29.1 | 32.8 | 26.4 | 34.2 | 86 | 70 | | 10.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.4 | 4.1 | N | 5.5 | SSE | | | | | ● = ∞ | | | | | 7 |
| 8 | 1000.3 | 1003.8 | 29.3 | 34.0 | 25.7 | 32.7 | 81 | 62 | | 11.0 | | - | - | - | | | 3.1 | 6.9 | NNW | 10.4 | NNW | | | | | = ∞ | | | | | 8 |
| 9 | 998.7 | 1002.3 | 28.4 | 33.2 | 25.1 | 29.9 | 78 | 60 | | 8.8 | | - | - | - | | | 2.9 | 5.9 | SSW | 8.0 | SSW | | | | | | | | | | 9 |
| 10 | 999.3 | 1002.8 | 27.9 | 32.2 | 24.8 | 30.7 | 82 | 64 | | 6.9 | | - | - | - | | | 2.5 | 4.1 | S | 5.7 | S | | | | | | | | | | 10 |
| 11 | 999.5 | 1003.1 | 28.4 | 33.1 | 24.5 | 31.8 | 83 | 64 | | 8.4 | | 5.5 | 5.5 | 3.0 | | | 3.7 | 7.7 | SE | 10.8 | SE | | | | | ● = | | | | | 11 |
| 12 | 1003.2 | 1006.7 | 29.7 | 32.3 | 28.0 | 32.2 | 77 | 69 | | 10.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 5.9 | 10.1 | ESE | 15.3 | ESE | | | | | ● | | | | | 12 |
| 13 | 1006.4 | 1009.9 | 29.8 | 33.0 | 27.5 | 30.9 | 74 | 61 | | 9.8 | | - | - | - | | | 4.7 | 7.8 | SE | 11.0 | SE | | | | | | | | | | 13 |
| 14 | 1004.8 | 1008.3 | 29.9 | 33.7 | 27.2 | 29.9 | 72 | 55 | | 11.9 | | - | - | - | | | 5.8 | 10.2 | E | 15.2 | E | | | | | | | | | | 14 |
| 15 | 1003.9 | 1007.5 | 28.3 | 30.3 | 26.4 | 32.8 | 85 | 77 | | 2.4 | | 4.0 | 3.5 | 3.5 | | | 5.5 | 9.4 | SE | 14.5 | SE | | | | | ● | | | | | 15 |
| 16 | 1003.6 | 1007.1 | 29.0 | 31.9 | 27.5 | 32.7 | 82 | 69 | | 5.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 6.5 | 9.3 | SE | 13.9 | ESE | | | | | ● = | | | | | 16 |
| 17 | 1004.2 | 1007.7 | 28.6 | 31.6 | 26.4 | 29.6 | 76 | 59 | | 6.0 | | - | - | - | | | 3.4 | 5.2 | ENE | 8.8 | E | | | | | | | | | | 17 |
| 18 | 1005.5 | 1009.0 | 27.2 | 31.5 | 23.5 | 25.7 | 72 | 57 | | 4.8 | | - | - | - | | | 3.6 | 7.4 | E | 10.2 | ENE | | | | | | | | | | 18 |
| 19 | 1006.5 | 1010.1 | 26.6 | 30.6 | 21.9 | 24.2 | 70 | 54 | | 9.4 | | - | - | - | | | 4.3 | 8.7 | E | 12.2 | E | | | | | | | | | | 19 |
| 20 | 1003.4 | 1006.9 | 27.4 | 33.0 | 21.7 | 25.5 | 71 | 50 | | 6.1 | | - | - | - | | | 2.9 | 6.0 | E | 8.7 | E | | | | | | | | | | 20 |
| 21 | 996.9 | 1000.4 | 28.7 | 31.6 | 26.2 | 30.5 | 78 | 65 | | 2.7 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 7.4 | 13.8 | E | 23.8 | E | | | | | ● | | | | | 21 |
| 22 | 996.7 | 1000.2 | 28.3 | 30.3 | 26.8 | 31.0 | 81 | 73 | | 2.2 | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | 13.1 | 18.2 | ESE | 36.2 | ESE | | | | | ● = ∞ | | | | | 22 |
| 23 | 997.9 | 1001.4 | 29.1 | 31.7 | 27.3 | 32.7 | 81 | 67 | | 10.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 5.5 | 9.5 | SE | 13.8 | SE | | | | | ● = | | | | | 23 |
| 24 | 1003.7 | 1007.2 | 27.4 | 29.1 | 25.3 | 34.0 | 93 | 83 | | 0.4 | | 39.5 | 29.0 | 9.0 | | | 3.9 | 7.0 | S | 10.5 | SW | | | | | ● = | | | | | 24 |
| 25 | 1007.3 | 1010.9 | 28.3 | 30.9 | 26.4 | 32.5 | 85 | 72 | | 3.7 | | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | 6.9 | 9.3 | SE | 13.4 | SE | | | | | ● | | | | | 25 |
| 26 | 1009.7 | 1013.2 | 28.2 | 31.1 | 27.1 | 31.6 | 83 | 73 | | 9.3 | | - | - | - | | | 7.0 | 9.2 | SE | 13.5 | SE | | | | | | | | | | 26 |
| 27 | 1010.9 | 1014.4 | 28.1 | 31.0 | 25.7 | 32.0 | 85 | 72 | | 10.2 | | - | - | - | | | 3.9 | 7.2 | SE | 10.3 | SE | | | | | | | | | | 27 |
| 28 | 1010.6 | 1014.1 | 27.7 | 30.8 | 24.6 | 30.5 | 82 | 67 | | 11.1 | | - | - | - | | | 3.4 | 5.7 | SE | 8.0 | SE | | | | | | | | | | 28 |
| 29 | 1009.8 | 1013.4 | 27.9 | 30.1 | 25.6 | 30.9 | 82 | 71 | | 6.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.9 | 6.8 | SE | 9.7 | SSE | | | | | ● | | | | | 29 |
| 30 | 1010.5 | 1014.1 | 28.8 | 32.3 | 26.3 | 32.3 | 82 | 68 | | 8.5 | | 1.5 | 1.0 | 1.0 | | | 3.8 | 6.3 | SSE | 8.9 | SSE | | | | | ● | | | | | 30 |
| 31 | 1010.1 | 1013.6 | 27.6 | 32.0 | 24.7 | 31.4 | 86 | 61 | | 6.9 | | 3.0 | 2.0 | 2.0 | | | 2.6 | 5.6 | SW | 7.7 | SW | | | | | ● | | | | | 31 |
| 上旬 | 1001.4 | 1005.0 | 28.6 | 32.3 | 25.6 | 32.0 | 82 | | | 90.3 | | | | | | | 3.7 | 1.6 | 6.7 | 13.4 | | 2.0 | 2.2 | 月最大24時間降水量 | | | | 最低海面気圧 | | | |
| 中旬 | 1004.1 | 1007.6 | 28.5 | 32.1 | 25.5 | 29.5 | 76 | | | 74.9 | | | | | | | 4.6 | 1.3 | | | | 7.4 | mm | | 期間 | | hPa | | 起日 | | |
| 下旬 | 1005.8 | 1009.4 | 28.2 | 31.0 | 26.0 | 31.8 | 83 | | | 72.2 | | | | | | | 5.7 | 0.9 | (西)風向別頻度%(東) | | 12.6 | 41.0 | | 24日9時 | | hPa | | 起日 | | | |
| 月 | 1003.9 | 1007.4 | 28.4 | 31.8 | 25.7 | 31.1 | 81 | | | 237.4 | | | | | | | 4.7 | 0.9 | (南)(0.0) | | 14.1 | 起日 | | 24 | | ~25日6時 | | 996.3 | 22 | | |
| 平年 | 1004.7 | 1008.2 | 27.6 | 31.0 | 24.5 | 28.9 | 79 | | | 228.0 | | | | | | | 4.0 | 2.7 | 4.7 | 5.6 | 3.9 | 19.8 | 日照時間 | | h | | 日照率 | | 58% | | |

| 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 | 霜 | | | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 23 | 29 | 0 | 16 | 9 | 9 | 2 | 2 | | | | | | 4 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 30.3 | 12.1 | 24.7 | 0.1 | 17.5 | 11.0 | 10.1 | 4.1 | 1.7 | | | | | | 3.9 | 0.9 | 0.1 | | | | | | | | 平年 | 1.5 | | | | |

気 象 月 表

地点番号 47836 地点名 屋久島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台

2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均 蒸気 圧 hPa | 相対 湿度 | | 平均 雲量 10分 比 | 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 | | | | | | | |
| 1 | 996.2 | 1000.5 | 26.8 | 29.5 | 24.2 | 32.7 | 93 | 79 | | 3.8 | | 5.0 | 5.0 | 5.0 | | | 4.7 | 6.8 | SE | 12.9 | ESE | | | ● = | 1 | | | |
| 2 | 1000.3 | 1004.6 | 26.3 | 27.3 | 24.1 | 32.5 | 95 | 88 | | 0.6 | | 96.5 | 34.0 | 16.5 | | | 5.3 | 8.8 | S | 17.5 | SSW | | | ● = | 2 | | | |
| 3 | 1004.2 | 1008.5 | 27.9 | 30.3 | 25.2 | 34.0 | 90 | 82 | | 11.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.5 | 6.2 | SSE | 9.3 | SSE | | | ● = | 3 | | | |
| 4 | 1004.6 | 1008.9 | 27.7 | 31.1 | 24.7 | 32.4 | 88 | 75 | | 10.6 | | - | - | - | | | 2.2 | 4.3 | N | 5.7 | N | | | ● = | 4 | | | |
| 5 | 1003.3 | 1007.6 | 28.4 | 31.2 | 25.9 | 32.5 | 84 | 70 | | 11.4 | | - | - | - | | | 4.0 | 6.8 | NW | 9.8 | NW | | | ● = | 5 | | | |
| 6 | 1001.2 | 1005.4 | 28.5 | 31.3 | 26.0 | 32.0 | 82 | 69 | | 12.0 | | - | - | - | | | 4.2 | 6.3 | NW | 8.7 | NW | | | ● = | 6 | | | |
| 7 | 1000.4 | 1004.7 | 28.5 | 31.5 | 25.0 | 34.2 | 88 | 72 | | 12.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.4 | 4.3 | NW | 6.2 | NNW | | | ● = | 7 | | | |
| 8 | 999.6 | 1003.9 | 28.6 | 32.3 | 25.6 | 33.3 | 85 | 59 | | 10.1 | | - | - | - | | | 2.8 | 5.7 | NW | 8.2 | NW | | | ● = ∞ | 8 | | | |
| 9 | 998.0 | 1002.2 | 27.8 | 31.2 | 24.5 | 31.1 | 83 | 71 | | 5.9 | | - | - | - | | | 2.7 | 7.1 | NE | 8.7 | NE | | | ● = | 9 | | | |
| 10 | 998.5 | 1002.7 | 27.5 | 31.0 | 23.9 | 30.2 | 83 | 64 | | 12.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.2 | 3.8 | NNE | 5.1 | N | | | ● = | 10 | | | |
| 11 | 998.6 | 1002.9 | 27.9 | 30.9 | 25.6 | 35.2 | 94 | 81 | | 5.6 | | 18.0 | 9.5 | 6.5 | | | 2.9 | 5.8 | SSE | 8.7 | SSE | | | ● = | 11 | | | |
| 12 | 1002.2 | 1006.5 | 28.2 | 30.6 | 26.6 | 36.0 | 94 | 83 | | 5.0 | | 5.0 | 3.0 | 3.0 | | | 5.2 | 7.4 | SE | 12.9 | SE | | | ● = | 12 | | | |
| 13 | 1005.6 | 1009.9 | 28.7 | 31.3 | 27.2 | 35.2 | 90 | 77 | | 7.6 | | 0.0 | 1.5 | 0.0 | | | 4.4 | 6.4 | SE | 9.8 | SE | | | ● = | 13 | | | |
| 14 | 1004.1 | 1008.4 | 28.6 | 31.3 | 27.2 | 34.3 | 88 | 74 | | 3.7 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | | | 4.6 | 8.9 | ENE | 13.9 | E | | | ● = | 14 | | | |
| 15 | 1002.8 | 1007.1 | 27.7 | 30.3 | 25.7 | 35.1 | 94 | 77 | | 3.0 | | 17.0 | 6.5 | 4.5 | | | 6.3 | 10.0 | SSE | 15.9 | SSE | | | ● = | 15 | | | |
| 16 | 1002.5 | 1006.8 | 28.2 | 30.2 | 25.8 | 35.6 | 93 | 86 | | 3.0 | | 10.5 | 5.0 | 4.0 | | | 6.0 | 9.0 | SSE | 14.9 | S | | | ● = | 16 | | | |
| 17 | 1003.3 | 1007.6 | 28.2 | 31.1 | 25.8 | 33.5 | 88 | 72 | | 9.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.3 | 8.2 | ENE | 10.3 | ENE | | | ● = | 17 | | | |
| 18 | 1004.7 | 1009.0 | 27.0 | 30.1 | 24.2 | 29.8 | 84 | 61 | | 0.6 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | 3.4 | 7.6 | NE | 8.7 | ENE | | | ● = | 18 | | | |
| 19 | 1005.7 | 1010.0 | 26.3 | 28.7 | 23.3 | 28.6 | 84 | 59 | | 2.1 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | 4.3 | 9.4 | NE | 11.3 | NE | | | ● = ∞ | 19 | | | |
| 20 | 1002.5 | 1006.8 | 26.5 | 27.7 | 22.5 | 31.1 | 89 | 65 | | 0.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 5.1 | 11.1 | NE | 12.9 | NE | | | ● = | 20 | | | |
| 21 | 993.4 | 997.7 | 27.8 | 29.5 | 26.6 | 35.8 | 96 | 85 | | 0.2 | | 21.0 | 7.0 | 3.0 | | | 13.1 | 23.9 | E | 34.0 | E | | | ● = | 21 | | | |
| 22 | 996.0 | 1000.3 | 27.0 | 27.7 | 26.3 | 35.1 | 99 | 94 | | 0.0 | | 9.0 | 3.5 | 1.0 | | | 10.9 | 20.6 | ESE | 31.4 | ESE | | | ● = | 22 | | | |
| 23 | 997.4 | 1001.6 | 27.7 | 30.3 | 25.1 | 35.0 | 94 | 75 | | 9.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.8 | 7.7 | S | 10.8 | S | | | ● = | 23 | | | |
| 24 | 1002.9 | 1007.2 | 27.7 | 31.7 | 25.6 | 36.4 | 98 | 71 | | 5.3 | | 3.5 | 1.5 | 1.0 | | | 5.4 | 8.9 | S | 13.9 | SSW | | | ● = | 24 | | | |
| 25 | 1006.2 | 1010.5 | 27.2 | 29.0 | 26.2 | 36.0 | 100 | 94 | | 0.9 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | 6.5 | 8.8 | SSE | 13.4 | SSE | | | ● = | 25 | | | |
| 26 | 1008.6 | 1012.9 | 27.5 | 29.9 | 26.4 | 36.3] | 97] | 89] | | 7.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 6.2 | 8.4 | SSE | 12.9 | SSE | | | ● = | 26 | | | |
| 27 | 1010.0 | 1014.4 | 27.2 | 30.1 | 25.4 | x | x | x | | 8.6 | | 1.5 | 1.5 | 1.0 | | | 4.3 | 6.6 | SSE | 9.8 | SSE | | | ● = | 27 | | | |
| 28 | 1009.7 | 1014.1 | 27.0 | 29.8 | 24.5 | 29.0] | 86] | 84] | | 12.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.8 | 6.3 | SSE | 9.8 | SSE | | | ● = | 28 | | | |
| 29 | 1009.1 | 1013.4 | 26.8 | 29.9) | 25.3) | 31.4 | 89 | 73) | | 8.0 | | 4.0) | 3.0 | 2.5) | | | 4.3) | 7.2) | S) | 11.3) | S) | | | ● = | 29 | | | |
| 30 | 1009.9 | 1014.2 | 26.8 | 29.9 | 23.6 | 31.1 | 89 | 71 | | 6.3 | | 17.0 | 11.0 | 4.0 | | | 3.0 | 5.5 | S | 8.7 | S | | | ● = | 30 | | | |
| 31 | 1009.5 | 1013.8 | 27.0 | 30.9 | 22.9 | 29.7 | 84 | 67 | | 10.5 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.1 | 3.5 | SSW | 5.1 | N | | | ● = | 31 | | | |
| 上旬 | 1000.6 | 1004.9 | 27.8 | 30.7 | 24.9 | 32.5 | 87 | | | 90.0 | | 101.5 | | | | | 3.5 | 2.2 | 3.2 | 3.8 | | 3.8 | 6.6 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1003.2 | 1007.5 | 27.7 | 30.2 | 25.4 | 33.4 | 90 | | | 39.9 | | 56.0 | | | | | 4.6 | 3.6 | (北) | | 5.6 | mm | | 期間 | | 起日 | | |
| 下旬 | 1004.8 | 1009.1 | 27.2 | 29.9 | 25.3 | 33.8] | 94] | | | 68.8 | | 57.0 | | | | | 5.7 | 3.5 | (西)風向別頻度%(東) | | 3.1 | 101.5 | | 1日16時 | | hPa | | |
| 月 | 1002.9 | 1007.2 | 27.6 | 30.2 | 25.2 | 33.2) | 90) | | | 198.7 | | 214.5 | | | | | 4.6 | 2.4 | (南) (0.0) | | 4.4 | 起日 | | 2 | | ~2日12時 | 991.4 | 21 |
| 平年 | 1004.0 | 1008.3 | 27.2 | 30.6 | 24.2 | 29.2 | 81 | | | 201.3 | | 269.0 | | | | | 4.0 | 3.5 | 6.6 | 13.6 | 24.1 | 10.1 | 日照時間 | | h | | 日照率 | 49% |

| 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 | | | 2 | 0] | 1] | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 20 | 20 | 0 | 26 | 17 | 16 | 6 | 1 | | | | | | 4 | 2 | 0 | | | 平年 | 1.9 | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 30.3 | 9.1 | 22.1 | 0.0 | 21.5 | 14.7 | 12.7 | 5.6 | 2.7 | | | | | | 2.9 | 0.6 | 0.1 | | | | | | | | | |

気 象 月 表

地点番号 47837 地点名 種子島 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均 蒸気 圧 hPa | 相対 湿度 | | 平均 雲量 10分 比 | 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 % | | | | 1時 間 mm | 10分 mm | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 平均 m/s | 最大 | | 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 | 昼 | 夜 | | | | | | | | |
| 1 | 996.8 | 1001.0 | 27.1 | 30.1 | 24.1 | 32.6 | 91 | 76 | | 6.8 | | 4.0 | 2.0 | 2.0 | | | 3.7 | 7.6 | SE | 12.6 | SE | | | ● = | 1 | | |
| 2 | 1001.0 | 1005.2 | 27.5 | 29.6 | 26.2 | 33.1 | 90 | 77 | | 2.7 | | 5.0 | 3.0 | 2.5 | | | 4.7 | 9.0 | SE | 15.0 | SE | | | ● = | 2 | | |
| 3 | 1004.4 | 1008.7 | 28.6 | 32.2 | 25.7 | 33.0 | 85 | 62 | | 10.8 | | - | 0.0 | - | | | 3.6 | 6.9 | SE | 10.5 | SSE | | | = | 3 | | |
| 4 | 1004.5 | 1008.7 | 28.4 | 30.9 | 25.6 | 34.1 | 88 | 78 | | 10.3 | | - | - | - | | | 3.4 | 4.9 | WSW | 6.0 | W | | | = | 4 | | |
| 5 | 1003.1 | 1007.3 | 28.7 | 31.1 | 27.3 | 35.0 | 89 | 77 | | 9.1 | | - | - | - | | | 4.0 | 5.5 | W | 7.0 | WSW | | | = | 5 | | |
| 6 | 1001.0 | 1005.2 | 28.8 | 31.1 | 27.4 | 34.8 | 88 | 78 | | 11.3 | | - | - | - | | | 3.8 | 5.1 | WSW | 6.8 | WNW | | | = | 6 | | |
| 7 | 1000.3 | 1004.5 | 29.0 | 33.2 | 26.4 | 34.8 | 87 | 63 | | 8.7 | | - | - | - | | | 2.5 | 5.0 | ENE | 7.4 | ENE | | | = | 7 | | |
| 8 | 999.5 | 1003.7 | 28.9 | 32.0 | 26.1 | 34.9 | 88 | 75 | | 10.5 | | - | - | - | | | 3.4 | 7.1 | W | 9.0 | WSW | | | = | 8 | | |
| 9 | 997.9 | 1002.1 | 28.7 | 31.8 | 25.8 | 31.0 | 79 | 62 | | 9.8 | | - | - | - | | | 2.9 | 6.9 | ENE | 10.2 | ENE | | | | 9 | | |
| 10 | 998.4 | 1002.6 | 28.4 | 32.7 | 24.7 | 30.4 | 80 | 55 | | 12.7 | | - | - | - | | | 2.7 | 5.4 | ENE | 8.4 | E | | | | 10 | | |
| 11 | 998.8 | 1003.0 | 28.6 | 31.8 | 26.5 | 34.9 | 89 | 76 | | 5.4 | | 15.0 | 10.0 | 6.5 | | | 3.6 | 7.1 | E | 13.3 | SE | | | ● = | 11 | | |
| 12 | 1002.6 | 1006.8 | 29.0 | 31.5 | 27.3 | 34.7 | 87 | 76 | | 7.0 | | 1.5 | 0.5 | 0.5 | | | 4.5 | 8.7 | SE | 14.5 | SE | | | ● | 12 | | |
| 13 | 1005.6 | 1009.8 | 29.3 | 32.3 | 27.7 | 33.6 | 82 | 70 | | 8.8 | | - | - | - | | | 5.2 | 8.4 | E | 13.8 | E | | | | 13 | | |
| 14 | 1003.9 | 1008.1 | 28.9 | 31.8 | 26.8 | 33.3 | 84 | 73 | | 5.4 | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | | | 6.2 | 11.6 | ENE | 16.6 | ENE | | | ● | 14 | | |
| 15 | 1003.4 | 1007.6 | 28.4 | 31.5 | 25.8 | 34.0 | 88 | 72 | | 4.8 | | 5.5 | 3.0 | 3.0 | | | 6.1 | 10.4 | SE | 16.1 | SE | | | ● | 15 | | |
| 16 | 1003.1 | 1007.4 | 28.6 | 31.8 | 27.0 | 33.9 | 87 | 74 | | 5.3 | | 3.0 | 1.0 | 1.0 | | | 5.1 | 9.2 | SE | 14.4 | SE | | | ● = | 16 | | |
| 17 | 1003.4 | 1007.7 | 28.0 | 31.5 | 25.8 | 31.9 | 85 | 66 | | 7.0 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 3.9 | 8.3 | ENE | 12.2 | NE | | | ● | 17 | | |
| 18 | 1004.6 | 1008.8 | 27.4 | 30.2 | 24.9 | 28.0 | 77 | 60 | | 3.8 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 5.3 | 8.1 | ENE | 11.9 | ENE | | | ● | 18 | | |
| 19 | 1005.6 | 1009.9 | 26.5 | 30.0 | 24.4 | 26.6 | 77 | 56 | | 4.4 | | 6.5 | 3.0 | 3.0 | | | 4.7 | 8.2 | ENE | 12.0 | ENE | | | ● = | 19 | | |
| 20 | 1002.1 | 1006.3 | 26.8 | 29.0 | 25.2 | 29.3 | 83 | 69 | | 4.5 | | 2.5 | 1.0 | 1.0 | | | 5.5 | 11.5 | ENE | 16.7 | ENE | | | ● = | 20 | | |
| 21 | 994.4 | 998.6 | 28.4 | 29.9 | 27.0 | 33.0 | 86 | 78 | | 0.4 | | 6.5 | 2.0 | 2.0 | | | 11.4 | 18.3 | ENE | 28.9 | E | | | ● = | 21 | | |
| 22 | 997.2 | 1001.4 | 27.8 | 30.0 | 26.5 | 32.6 | 88 | 77 | | 2.8 | | 8.5 | 2.5 | 0.5 | | | 9.9 | 14.3 | SE | 28.8 | SE | | | ● = | 22 | | |
| 23 | 997.3 | 1001.5 | 28.0 | 30.6 | 26.4 | 34.2 | 91 | 78 | | 6.8 | | 9.0 | 7.0 | 3.0 | | | 4.1 | 8.6 | WSW | 11.4 | WSW | | | ● = | 23 | | |
| 24 | 1003.1 | 1007.3 | 29.0 | 32.4 | 27.2 | 33.4 | 83 | 68 | | 9.7 | | - | - | - | | | 5.5 | 10.5 | SSW | 15.2 | SSW | | | | 24 | | |
| 25 | 1006.9 | 1011.2 | 27.8 | 30.0 | 26.5 | 32.6 | 87 | 77 | | 3.1 | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | | | 6.1 | 9.3 | SE | 15.2 | SE | | | ● | 25 | | |
| 26 | 1009.2 | 1013.5 | 27.8 | 30.8 | 25.9 | 31.5 | 85 | 72 | | 6.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 5.4 | 8.0 | SE | 12.6 | SE | | | ● | 26 | | |
| 27 | 1010.2 | 1014.5 | 27.5 | 32.1 | 24.8 | 31.6 | 87 | 66 | | 7.4 | | - | - | - | | | 2.7 | 5.1 | SE | 7.2 | SE | | | | 27 | | |
| 28 | 1009.9 | 1014.2 | 27.1 | 31.7 | 23.4 | 29.2 | 83 | 60 | | 12.3 | | - | - | - | | | 2.3 | 4.8 | SE | 7.7 | SE | | | | 28 | | |
| 29 | 1009.2 | 1013.5 | 27.6 | 32.0 | 23.6 | 30.9 | 84 | 65 | | 9.1 | | - | - | - | | | 4.2 | 7.4 | SE | 10.5 | SE | | | | 29 | | |
| 30 | 1009.9 | 1014.2 | 28.0 | 31.8 | 25.7 | 31.5 | 84 | 69 | | 8.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.9 | 7.5 | SW | 8.8 | SW | | | ● | 30 | | |
| 31 | 1009.5 | 1013.7 | 28.2 | 31.3 | 24.5 | 30.9 | 81 | 68 | | 12.0 | | - | - | - | | | 3.9 | 6.1 | WSW | 7.6 | WSW | | | | 31 | | |
| 上旬 | 1000.7 | 1004.9 | 28.4 | 31.5 | 25.9 | 33.4 | 87 | | | 92.7 | | | | | | | 3.5 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 4.7 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1003.3 | 1007.5 | 28.2 | 31.1 | 26.1 | 32.0 | 84 | | | 56.4 | | | | | | | 5.0 | 1.3 | (北) | | 11.4 | | mm | 期間 | | | |
| 下旬 | 1005.2 | 1009.4 | 27.9 | 31.1 | 25.6 | 31.9 | 85 | | | 78.9 | | | | | | | 5.4 | 3.9 | (西)風向別頻度%(東) | | 11.4 | | 62.5 | 31日13時 | 起日 | | |
| 月 | 1003.1 | 1007.4 | 28.2 | 31.2 | 25.9 | 32.4 | 85 | | | 228.0 | | | | | | | 4.7 | 7.9 | (南) (0.1) | | 14.8 | | 起日 | 1 | ~1日12時 | 993.9 | 21 |
| 平年 | 1004.1 | 1008.4 | 27.9 | 30.6 | 25.4 | 30.3 | 77 | | | 219.5 | | | | | | | 4.6 | 2.7 | 2.4 | 4.0 | 7.5 | 24.6 | 日照時間 | | h | 日照率 | 56% |

| 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 | | | 日数 | 0 | 0 | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 23 | 28 | 0 | 17 | 15 | 13 | 1 | 0 | | | | | | 6 | 1 | 0 | | | | | 0 | | | 霜 | 初 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 30.9 | 20.4 | 21.6 | 0.0 | 20.3 | 12.7 | 11.2 | 4.7 | 1.7 | | | | | | 4.0 | 0.7 | 0.0 | | | | | 1.3 | | | 雪 | 初 |

気 象 月 表

地点番号 47909 地点名 名瀬 (鹿児島県)

気象官署名 名瀬測候所 2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 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 % | | | | 1時間 mm | 10分 mm | 最大 | | | 最大瞬間 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | | | | |
| | | | | | | mm | | | 1時間 mm | 10分 mm | 平均 m/s | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | | | | |
| 1 | 998.5 | 999.4 | 26.6 | 29.3 | 25.2 | 32.2 | 93 | 77 | 10.0 | 0.3 | 9.03 | 33.0 | 12.0 | 9.5 | - | - | 1.9 | 5.7 | SSW | 8.9 | SSW | 雨時々曇 | 大雨一時曇 | ● | 1 | | |
| 2 | 1001.1 | 1002.0 | 27.2 | 29.0 | 25.2 | 31.5 | 88 | 77 | 10.0 | 0.0 | 5.17 | 85.0 | 36.5 | 16.0 | - | - | 4.3 | 7.4 | S | 15.6 | SSE | 曇時々大雨 | 曇時々雨 | ● | 2 | | |
| 3 | 1006.5 | 1007.4 | 29.0 | 31.7 | 27.2 | 32.4 | 81 | 69 | 6.8 | 7.0 | 22.65 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.5 | 6.4 | S | 11.9 | S | 晴時々曇 | 晴 | ● | 3 | | |
| 4 | 1007.7 | 1008.6 | 28.6 | 32.8 | 25.4 | 30.3 | 79 | 54 | 1.5 | 10.4 | 25.18 | - | - | - | - | - | 1.8 | 3.8 | SE | 7.0 | SSW | 晴 | 快晴 | | 4 | | |
| 5 | 1007.1 | 1008.0 | 27.7 | 31.6 | 24.2 | 30.3 | 82 | 67 | 2.3 | 10.8 | 25.10 | - | - | - | - | - | 1.8 | 3.3 | N | 6.0 | N | 晴 | 快晴 | | 5 | | |
| 6 | 1005.1 | 1006.0 | 28.3 | 31.6 | 24.9 | 32.0 | 84 | 70 | 5.0 | 7.7 | 19.54 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.1 | 4.3 | NNE | 6.3 | NNE | 晴 | 晴時々曇 | ● | 6 | | |
| 7 | 1003.8 | 1004.7 | 28.8 | 31.9 | 26.2 | 33.4 | 85 | 70 | 4.8 | 7.5 | 20.63 | - | - | - | - | - | 2.1 | 4.4 | NNE | 7.2 | NNE | 晴 | 晴 | | 7 | | |
| 8 | 1003.3 | 1004.2 | 29.2 | 32.5 | 26.2 | 34.3 | 85 | 70 | 4.3 | 8.4 | 22.87 | - | - | - | - | - | 2.0 | 4.7 | NNW | 7.5 | NNW | 晴 | 晴 | = | 8 | | |
| 9 | 1001.7 | 1002.6 | 29.1 | 32.4 | 26.3 | 32.9 | 82 | 67 | 3.5 | 5.4 | 17.38 | - | - | - | - | - | 2.2 | 4.8 | NNW | 9.1 | NNE | 晴 | 晴 | = | 9 | | |
| 10 | 1000.4 | 1001.3 | 29.1 | 33.4 | 25.6 | 32.5 | 81 | 60 | 4.8 | 4.9 | 16.82 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 3.9 | N | 7.8 | NNW | 晴後一時薄曇 | 晴時々曇一時雨 | ● = | 10 | | |
| 11 | 999.1 | 1000.0 | 29.3 | 32.0 | 27.2 | 33.9 | 84 | 70 | 9.5 | 5.2 | 17.82 | 5.0 | 2.5 | 2.5 | - | - | 2.9 | 6.8 | SE | 12.8 | ESE | 曇時々雨一時晴 | 曇時々雨 | ● ☽ | 11 | | |
| 12 | 1002.3 | 1003.2 | 29.1 | 31.3 | 27.6 | 33.2 | 82 | 73 | 9.5 | 1.9 | 13.20 | 2.5 | 1.0 | 1.0 | - | - | 4.4 | 6.3 | SE | 13.5 | SSE | 曇後一時晴 | 曇時々雨 | ● | 12 | | |
| 13 | 1005.4 | 1006.3 | 29.0 | 31.9 | 27.1 | 33.3 | 83 | 66 | 8.3 | 5.0 | 18.17 | 19.5 | 10.0 | 5.0 | - | - | 3.7 | 6.8 | SE | 13.4 | SE | 晴時々曇一時雨 | 曇時々雨一時晴 | ● | 13 | | |
| 14 | 1003.9 | 1004.8 | 28.9 | 31.9 | 27.2 | 33.4 | 84 | 69 | 8.3 | 4.8 | 17.98 | 6.0 | 13.0 | 4.5 | - | - | 3.2 | 6.1 | ESE | 11.5 | SE | 曇時々晴一時雨 | 雨時々曇一時晴 | ● | 14 | | |
| 15 | 1003.1 | 1004.0 | 27.6 | 29.5 | 25.1 | 32.2 | 88 | 76 | 10.0 | 0.3 | 7.24 | 101.5 | 47.5 | 14.0 | - | - | 5.7 | 9.3 | SSE | 20.1 | SW | 曇時々雨 | 大雨 | ● | 15 | | |
| 16 | 1003.6 | 1004.5 | 28.4 | 30.4 | 25.5 | 32.7 | 85 | 74 | 10.0 | 1.5 | 10.95 | 28.5 | 22.0 | 7.0 | - | - | 4.8 | 7.5 | S | 18.0 | SE | 曇 | 曇時々晴一時雨 | ● | 16 | | |
| 17 | 1004.9 | 1005.8 | 28.6 | 32.1 | 26.5 | 31.9 | 82 | 62 | 7.8 | 6.4 | 19.66 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | - | - | 2.7 | 5.4 | ESE | 10.0 | SE | 晴一時曇 | 薄曇一時晴 | ● | 17 | | |
| 18 | 1006.5 | 1007.4 | 28.5 | 32.6 | 25.6 | 30.9 | 80 | 60 | 5.3 | 9.3 | 24.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.8 | 4.7 | SSE | 8.5 | ENE | 晴 | 晴 | ● | 18 | | |
| 19 | 1007.2 | 1008.1 | 27.5 | 31.7 | 24.5 | 29.9 | 82 | 65 | 5.5 | 4.8 | 14.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.6 | 3.9 | SE | 7.8 | SE | 曇時々晴 | 晴時々曇 | ● | 19 | | |
| 20 | 1004.0 | 1004.9 | 27.1 | 30.5 | 23.1 | 30.8 | 86 | 68 | 5.3 | 3.7 | 12.80 | 4.0 | 1.5 | 1.5 | - | - | 2.1 | 4.1 | NNE | 9.3 | NNE | 晴時々曇一時雨 | 曇時々雨一時晴 | ● | 20 | | |
| 21 | 987.2 | 988.1 | 27.8 | 29.7 | 26.2 | 33.7 | 90 | 77 | 10.0 | 0.2 | 3.65 | 170.0 | 33.0 | 8.5 | - | - | 8.5 | 19.5 | N | 34.0 | WNW | 曇後暴風雨 | 暴風雨 | ● | 21 | | |
| 22 | 996.4 | 997.3 | 28.3 | 30.8 | 25.6 | 33.0 | 86 | 74 | 10.0 | 3.2 | 10.30 | 135.5 | 31.0 | 10.0 | - | - | 5.6 | 12.8 | S | 22.8 | S | 曇時々雨 | 曇後晴時々雨 | ● | 22 | | |
| 23 | 1001.2 | 1002.1 | 28.9 | 33.8 | 25.6 | 33.1 | 84 | 59 | 5.5 | 7.2 | 18.53 | 2.5 | 3.5 | 1.5 | - | - | 1.8 | 4.6 | S | 8.5 | SSW | 晴 | 曇時々雨一時晴 | ● | 23 | | |
| 24 | 1005.9 | 1006.8 | 28.9 | 31.6 | 26.5 | 34.0 | 86 | 73 | 7.3 | 5.7 | 17.18 | 5.0 | 4.0 | 1.5 | - | - | 3.2 | 6.4 | S | 10.7 | S | 晴時々曇一時雨 | 曇一時晴 | ● ☽ | 24 | | |
| 25 | 1006.5 | 1007.4 | 28.3 | 30.5 | 27.0 | 33.1 | 86 | 76 | 8.3 | 1.4 | 10.61 | 8.5 | 6.0 | 5.5 | - | - | 4.5 | 7.8 | SE | 15.6 | SE | 雨時々曇 | 曇時々晴 | ● | 25 | | |
| 26 | 1010.2 | 1011.1 | 28.7 | 31.6 | 27.7 | 31.6 | 80 | 67 | 8.0 | 3.6 | 16.52 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.7 | 6.7 | S | 13.5 | S | 曇後晴 | 晴一時曇 | ● | 26 | | |
| 27 | 1012.4 | 1013.3 | 28.5 | 31.6 | 26.4 | 31.5 | 82 | 60 | 5.5 | 7.8 | 20.24 | 8.5 | 6.5 | 3.5 | - | - | 2.3 | 4.7 | SE | 8.3 | SE | 晴 | 晴時々雨一時曇 | ● | 27 | | |
| 28 | 1011.5 | 1012.4 | 27.8 | 30.4 | 26.0 | 31.8 | 85 | 72 | 7.0 | 4.3 | 15.20 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | - | - | 2.8 | 5.6 | SE | 10.8 | SE | 晴時々雨一時曇 | 曇時々晴 | ● | 28 | | |
| 29 | 1011.4 | 1012.3 | 28.3 | 31.9 | 25.6 | 30.4 | 79 | 61 | 5.3 | 9.2 | 22.66 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | - | - | 2.4 | 5.2 | S | 8.4 | S | 晴一時雨 | 晴 | ● | 29 | | |
| 30 | 1013.0 | 1013.9 | 28.2 | 32.3 | 25.7 | 30.7 | 81 | 59 | 3.5 | 9.0 | 23.05 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.8 | 4.5 | S | 7.2 | SSW | 晴 | 晴 | ● | 30 | | |
| 31 | 1013.0 | 1013.9 | 27.4 | 32.5 | 24.9 | 31.2 | 86 | 60 | 3.5 | 7.2 | 17.91 | 3.5 | 3.5 | 3.0 | - | - | 1.5 | 4.3 | S | 7.7 | SSW | 晴後時々雨一時曇、雷を伴う | 晴 | ● T | 31 | | |
| 上旬 | 1003.5 | 1004.4 | 28.4 | 31.6 | 25.6 | 32.2 | 84 | | 5.3 | 62.4 | 18.4 | 118.0 | | | | | - | 2.4 | 0.5 | 5.2 | | 1.5 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | | |
| 中旬 | 1004.0 | 1004.9 | 28.4 | 31.4 | 25.9 | 32.2 | 84 | | 8.0 | 42.9 | 15.7 | 170.5 | | | | | - | 3.3 | 0.4 | | | 0.9 | mm | 期間 | | | |
| 下旬 | 1006.2 | 1007.1 | 28.3 | 31.5 | 26.1 | 32.2 | 84 | | 6.7 | 58.8 | 16.0 | 337.0 | | | | | - | 3.5 | 1.1 | | | 1.2 | 302.0 | 21日12時 | 起日 | | |
| 月 | 1004.6 | 1005.5 | 28.3 | 31.5 | 25.9 | 32.2 | 84 | | 6.7 | 164.1 | 16.7 | 625.5 | | | | | - | 3.1 | 0.9 | | | 4.0 | 起日 | 21 | ~22日9時 | 971.5 | 21 |
| 平年 | 1006.7 | 1007.6 | 28.4 | 31.8 | 25.8 | 30.0 | 78 | | 6.6 | 177.1 | 16.8 | 268.2 | | | | | - | 2.3 | 2.2 | 6.0 | 22.2 | 21.2 | 21.1 | 日照時間 | h | 日照率 | 40% |

| 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 | | | 霜 | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 31 | 31 | 26 | 27 | 0 | 26 | 19 | 19 | 7 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 8 | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 30.9 | 24.0 | 27.4 | 0.1 | 25.0 | 15.6 | 13.7 | 6.1 | 2.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.6 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 9.9 | 平年 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 霜 | 初 | 終 | 雪 | 初 | 終 |

気 象 月 表

地点番号 47942 地点名 沖永良部 (鹿児島県)

気象官署名 鹿児島地方気象台 2018年(平成30年)8月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均 蒸気 圧 hPa | 相対 湿度 | | 平均 雲量 10分 比 | 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 % | | | | 1時 間 mm | 10分 mm | 最大 | | | 最大瞬間 | | | 平均 m/s | m/s | 風向 16方位 | m/s | | | 風向 16方位 | 昼 06:00~18:00 |
| | | | | | | mm | | | 10分 mm | m/s | m/s | | | 風向 16方位 | 風向 16方位 | 昼 | 夜 | | | | | | | | | | |
| 1 | 996.4 | 999.7 | 26.6 | 28.4 | 24.9 | 34.9 | 100 | 91 | | 0.2 | | 37.5 | 12.0 | 9.5 | | | 4.5 | 8.2 | SSW | 11.8 | SSW | | | ● = | 1 | | |
| 2 | 998.1 | 1001.4 | 27.5 | 29.9 | 25.3 | 35.6 | 97 | 79 | | 2.0 | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | | | 9.0 | 12.5 | SSW | 15.9 | S | | | ● = | 2 | | |
| 3 | 1003.5 | 1006.8 | 28.4 | 30.5 | 26.8 | 37.8 | 98 | 89 | | 8.3 | | - | - | - | | | 4.5 | 8.0 | S | 10.3 | SSE | | | = | 3 | | |
| 4 | 1005.1 | 1008.4 | 28.7 | 31.0 | 26.7 | 35.8 | 92 | 78 | | 11.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.6 | 4.3 | ESE | 5.7 | SE | | | ● = | 4 | | |
| 5 | 1004.7 | 1008.1 | 31.3 | 32.4 | 30.2 | 33.9 | 74 | 69 | | 11.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.1 | 3.5 | NNE | 4.6 | NE | | | ● | 5 | | |
| 6 | 1002.7 | 1006.0 | 30.8 | 32.8 | 29.0 | 37.2 | 84 | 74 | | 11.8 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.4 | 5.9 | N | 7.2 | NNE | | | ● | 6 | | |
| 7 | 1001.3 | 1004.5 | 32.0 | 33.0 | 30.0 | 37.9 | 80 | 76 | | 10.6 | | - | - | - | | | 4.2 | 6.4 | N | 9.3 | N | | | | 7 | | |
| 8 | 1000.9 | 1004.2 | 30.7 | 33.7 | 27.8 | 36.9 | 78 | 65 | | 9.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.6 | 5.8 | N | 7.7 | N | | | | 8 | | |
| 9 | 999.7 | 1003.0 | 29.2 | 32.0 | 27.2 | 34.7 | 86 | 74 | | 10.7 | | - | 0.0 | - | | | 4.0 | 5.8 | NNW | 8.2 | N | | | = | 9 | | |
| 10 | 997.6 | 1000.9 | 29.2 | 32.1 | 27.0 | 33.9 | 84 | 71 | | 8.7 | | 1.5 | 1.5 | 1.5 | | | 4.4 | 8.1 | NE | 10.3 | NE | | | ● = | 10 | | |
| 11 | 994.9 | 998.2 | 28.7 | 30.7 | 26.1 | 34.8 | 88 | 78 | | 4.4 | | 5.0 | 3.5 | 2.0 | | | 9.0 | 12.6 | ESE | 17.0 | ESE | | | ● = | 11 | | |
| 12 | 998.0 | 1001.3 | 29.1 | 31.0 | 26.2 | 34.0 | 85 | 74 | | 10.2 | | 1.0 | 1.0 | 0.5 | | | 9.6 | 12.6 | ESE | 17.5 | ESE | | | ● = | 12 | | |
| 13 | 1001.5 | 1004.8 | 29.0 | 31.1 | 26.5 | 34.3 | 86 | 75 | | 9.7 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 9.0 | 11.5 | ESE | 15.9 | ESE | | | ● = | 13 | | |
| 14 | 999.9 | 1003.2 | 28.6 | 30.6 | 26.3 | 34.5 | 88 | 78 | | 9.9 | | 6.5 | 3.5 | 2.5 | | | 8.4 | 10.6 | ESE | 15.9 | E | | | ● = | 14 | | |
| 15 | 998.7 | 1002.0 | 26.9 | 28.3 | 25.0 | 33.2 | 94 | 83 | | 0.0 | | 28.0 | 9.5 | 5.0 | | | 12.3 | 20.1 | S | 27.3 | SSE | | | ● = | 15 | | |
| 16 | 1000.4 | 1003.7 | 27.3 | 29.7 | 25.1 | 32.9 | 91 | 78 | | 5.3 | | 13.0 | 5.0 | 3.5 | | | 9.1 | 14.2 | S | 18.5 | SSE | | | ● = | 16 | | |
| 17 | 1001.8 | 1005.1 | 28.3 | 30.9 | 25.8 | 33.6 | 87 | 73 | | 11.3 | | 1.0 | 1.0 | 1.0 | | | 4.7 | 9.4 | S | 13.9 | S | | | ● = ∞ | 17 | | |
| 18 | 1003.6 | 1006.9 | 28.8 | 30.7 | 26.8 | 32.3 | 82 | 72 | | 11.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.5 | 5.7 | ESE | 8.2 | ENE | | | ● = ∞ | 18 | | |
| 19 | 1004.3 | 1007.6 | 28.8 | 31.1 | 27.1 | 31.3 | 79 | 71 | | 11.6 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.2 | 6.7 | ENE | 8.7 | ENE | | | ● = ∞ | 19 | | |
| 20 | 1001.5 | 1004.8 | 28.6 | 30.5 | 27.1 | 30.4 | 78 | 66 | | 10.9 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 5.1 | 7.3 | ENE | 10.3 | N | | | ● = ∞ | 20 | | |
| 21 | 991.9 | 995.2 | 28.6 | 30.7 | 26.6 | 34.7 | 89 | 78 | | 3.9 | | 6.5 | 2.5 | 1.5 | | | 10.0 | 12.8 | W | 20.6 | SW | | | ● = | 21 | | |
| 22 | 995.6 | 998.9 | 28.6 | 30.9 | 27.1 | 35.3 | 90 | 79 | | 7.6 | | 4.0 | 2.5 | 1.5 | | | 8.1 | 12.0 | SW | 18.5 | WSW | | | ● = | 22 | | |
| 23 | 999.2 | 1002.5 | 28.5 | 30.6 | 27.1 | 36.1 | 93 | 80 | | 6.5 | | 3.5 | 3.0 | 3.0 | | | 4.9 | 7.6 | SSW | 9.8 | SSW | | | ● = | 23 | | |
| 24 | 1003.0 | 1006.3 | 28.7 | 30.8 | 27.0 | 36.7 | 93 | 86 | | 10.3 | | 5.5 | 5.5 | 2.5 | | | 5.2 | 7.6 | SSW | 9.8 | S | | | ● = | 24 | | |
| 25 | 1002.3 | 1005.6 | 28.3 | 30.0 | 27.4 | 34.0 | 88 | 80 | | 7.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 8.8 | 14.9 | S | 19.0 | S | | | ● = | 25 | | |
| 26 | 1006.7 | 1010.0 | 28.3 | 30.2 | 26.5 | 32.6 | 85 | 76 | | 10.0 | | 2.5 | 2.5 | 1.5 | | | 6.7 | 9.4 | S | 15.9 | SE | | | ● = | 26 | | |
| 27 | 1009.4 | 1012.8 | 28.4 | 30.6 | 27.2 | 32.7 | 84 | 73 | | 11.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 4.3 | 7.0 | SSE | 10.3 | S | | | ● = | 27 | | |
| 28 | 1008.2 | 1011.6 | 27.4 | 30.3 | 25.5 | 32.5 | 89 | 78 | | 6.3 | | 10.0 | 4.5 | 4.5 | | | 4.9 | 8.6 | ESE | 12.3 | ESE | | | ● = | 28 | | |
| 29 | 1008.7 | 1012.0 | 28.2 | 30.0 | 26.5 | 31.7 | 83 | 74 | | 11.6 | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | 5.0 | 8.1 | S | 10.3 | S | | | ● = | 29 | | |
| 30 | 1010.4 | 1013.8 | 28.3 | 30.4 | 27.0 | 32.1 | 84 | 74 | | 11.3 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 3.4 | 5.8 | S | 9.8 | SE | | | ● = | 30 | | |
| 31 | 1010.5 | 1013.8 | 28.3 | 30.4 | 25.8 | 32.6 | 85 | 76 | | 12.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | | | 2.3 | 3.8 | SSE | 5.7 | SSE | | | ● | 31 | | |
| 上旬 | 1001.0 | 1002.4 | 28.2 | 30.6 | 26.2 | 35.4 | 93 | | | 84.4 | | 40.5 | | | | | 4.2 | 1.9 | | 9.7 | | 3.0 | 4.3 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 | 起日 |
| 中旬 | 1000.5 | 1003.8 | 28.4 | 30.5 | 26.2 | 33.1 | 86 | | | 84.6 | | 55.0 | | | | | 7.6 | 0.8 | (北) | | | 3.8 | 3.8 | mm | 期間 | | |
| 下旬 | 1004.2 | 1007.5 | 28.3 | 30.4 | 26.7 | 33.7 | 88 | | | 98.2 | | 32.5 | | | | | 5.8 | 0.5 | (西)風向別頻度%(東) | | | 9.9 | 37.5 | | 1日0時 | | |
| 月 | 1002.0 | 1005.1 | 28.3 | 30.5 | 26.4 | 33.8 | 88 | | | 267.2 | | 128.0 | | | | | 5.9 | 0.7 | (南)(0.0) | | | 15.9 | 起日 | 1 | ~1日22時 | 991.0) | 21 |
| 平年 | 1004.1 | 1007.4 | 28.4 | 31.1 | 26.3 | 31.1 | 80 | | | 250.3 | | 179.3 | | | | | 5.7 | 3.2 | | 5.6 | 11.7 | 16.7 | 8.1 | 日照時間 | h | 日照率 | 66% |

| 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 | | | 霜 | 初 | 終 | | |
| 日数 | 0 | 0) | 0) | 31 | 26) | 25) | 27 | 0) | 28 | 17 | 15 | 4 | 1 | | | | | 10 | 1 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 31.0 | 30.9 | 26.6 | 26.0 | 0.0 | 20.2 | 11.2 | 9.3 | 3.8 | 1.5 | | | | | 7.1 | 2.3 | 0.1 | | | | | | | 平年 | 1.1 | | | | | | | |

地域気象観測降水量月報

2018年8月 単位:mm 1/3頁

| 観測所名 日付 | 阿久根 | 出水 | 大口 | 紫尾山 | さつま柏原 | 中甌 | 川内 | 溝辺 | 八重山 | 東市来 | 牧之原 | 鹿児島 | 輝北 | 大隅 | 加世田 | 吉ヶ別府 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 1 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 3.5 | 7.5 | 3.5 | 0.0 | 17.5 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 1.5 | 0.0 | 14.0 | 17.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 33.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.5 | 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 | 22.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 6.0 | 0.0 | 3.0 | 2.0 | 4.0 | 0.5 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.5 |
| 15 | 7.5 | 8.5 | 13.0 | 9.0 | 1.5 | 0.0 | 13.5 | 7.0 | 6.5 | 1.5 | 35.0 | 3.5 | 53.0 | 58.0 | 9.5 | 64.5 |
| 16 | 0.0 | 2.5 | 1.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.5 | 3.0 | 0.5 | 0.0 | 3.0 | 28.0 | 0.5 | 3.5 |
| 17 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 4.5 | 60.5 | 0.0 | 24.0 | 0.0 | 0.0 | 18.0 | 0.0 | 0.0 | 43.5 | 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 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 4.5 | 1.0 | 10.0 | 4.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 15.0 | 1.5 | 0.0 | 6.5 | 0.0 | 6.0 | 11.0 | 2.0 | 11.5 |
| 22 | 2.5 | 9.0 | 3.0 | 2.0 | 2.0 | 3.0 | 18.0 | 2.0 | 19.0 | 3.0 | 26.5 | 1.0 | 11.5 | 19.5 | 8.0 | 9.5 |
| 23 | 0.0 | 1.0 | 6.5 | 2.0 | 9.5 | 0.0 | 1.0 | 11.0 | 7.5 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 7.0 | 47.5 | 1.5 | 45.5 |
| 24 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 10.0 | 1.5 | 0.0 | 0.5 | 3.0 | 4.0 | 2.0 | 38.0 | 23.5 | 25.0 | 19.5 | 29.0 | 36.5 |
| 25 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 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 | 1.5 |
| 30 | 9.0 | 11.5 | 0.5 | 3.5 | 23.5 | 3.5 | 12.5 | 9.0 | 1.0 | 15.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 |
| 31 | 5.0 | 2.0 | 7.0 | 0.5 | 2.5 | 0.0 | 1.0 | 10.0 | 3.0 | 3.5 | 0.0 | 11.0 | 0.0 | 3.5 | 0.5 | 15.5 |
| 最大日降水量 | 9.0 | 11.5 | 13.0 | 10.0 | 60.5 | 3.5 | 24.0 | 22.5 | 19.0 | 18.0 | 38.0 | 23.5 | 53.0 | 58.0 | 29.0 | 64.5 |
| 起日 | 30 | 30 | 15 | 24 | 17 | 30 | 17 | 6 | 22 | 17 | 24 | 24 | 15 | 15 | 24 | 15 |
| 最大1時間降水量 | 5.0 | 10.0 | 13.5 | 7.0 | 48.0 | 2.0 | 14.5 | 22.5 | 13.0 | 14.5 | 33.5 | 22.0 | 33.5 | 33.0 | 23.5 | 36.5 |
| 起日 時分 | 30 07:21 | 30 08:30 | 1 00:17 | 24 20:16 | 17 17:26 | 30 04:35 | 22 05:36 | 6 16:12 | 22 05:27 | 17 20:07 | 24 12:38 | 24 12:06 | 4 16:39 | 23 16:13 | 24 12:02 | 24 13:18 |
| 最大10分間降水量 | 3.5 | 5.0 | 3.0 | 4.5 | 19.0 | 2.0 | 8.5 | 20.0 | 3.5 | 11.0 | 11.0 | 12.0 | 14.0 | 14.5 | 13.0 | 15.5 |
| 起日 時分 | 30 06:31 | 30 08:19 | 31 05:08 | 15 12:22 | 17 16:36 | 30 03:45 | 15 12:11 | 6 15:27 | 22 05:22 | 30 08:01 | 24 12:23 | 24 11:46 | 15 15:11 | 16 06:31 | 24 11:23 | 24 12:49 |
| 上旬合計 | 1.5 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 36.5 | 1.0 | 3.5 | 2.5 | 6.5 | 45.5 | 9.5 | 14.0 | 37.0 |
| 中旬合計 | 7.5 | 11.0 | 15.5 | 14.5 | 64.5 | 0.0 | 37.5 | 8.0 | 10.0 | 22.5 | 44.0 | 3.5 | 103.0 | 89.0 | 15.0 | 70.0 |
| 下旬合計 | 21.0 | 25.0 | 30.5 | 22.0 | 42.0 | 6.5 | 33.0 | 50.0 | 36.0 | 25.0 | 75.5 | 36.0 | 51.5 | 102.5 | 42.5 | 121.0 |
| 月合計 | 30.0 | 36.0 | 47.5 | 38.5 | 108.0 | 8.0 | 70.5 | 94.5 | 47.0 | 51.0 | 122.0 | 46.0 | 200.0 | 201.0 | 71.5 | 228.0 |
| 1mm以上日数 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 3 | 6 | 11 | 8 | 8 | 9 | 6 | 14 | 13 | 9 | 13 |
| 10mm以上日数 | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 0 | 4 | 4 | 1 | 2 | 3 | 2 | 5 | 6 | 2 | 7 |
| 30mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 | 2 | 0 | 3 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測降水量月報

2018年8月 単位:mm 2/3頁

| 観測所名 日付 | 志布志 | 喜入 | 鹿屋 | 肝付前田 | 枕崎 | 指宿 | 内之浦 | 田代 | 佐多 | 種子島 | 中種子 | 上中 | 屋久島 | 尾之間 | 中之島 | 平島 |
|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|
| 1 | 0.0 | 2.0 | 11.0 | 19.0 | 0.0 | 1.5 | 5.5 | 15.5 | 0.0 | 4.0 | 1.5 | 10.0 | 5.0 | 39.5 | 55.0 | 36.0 |
| 2 | 0.0 | 1.0 | 16.5 | 25.5 | 34.0 | 2.5 | 21.5 | 9.5 | 7.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | 96.5 | 29.5 | 49.5 | 33.0 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 5.5 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 15.0 | 5.5 | 15.5 | 18.0 | 17.0 | 12.5 | 6.5 |
| 12 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 9.0 | 0.0 | 4.5 | 0.5 | 6.5 | 11.5 | 1.5 | 3.0 | 4.0 | 5.0 | 6.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 4.0 | 2.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 3.5 | 0.0 |
| 14 | 8.5 | 0.0 | 1.5 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 4.0 | 1.5 | 1.5 | 2.0 | 3.0 | 1.5 | 5.0 |
| 15 | 17.5 | 10.5 | 72.0 | 23.0 | 4.0 | 10.0 | 23.0 | 73.0 | 21.0 | 5.5 | 7.0 | 16.5 | 17.0 | 9.5 | 41.0 | 13.5 |
| 16 | 22.5 | 3.5 | 4.5 | 30.0 | 0.0 | 8.0 | 8.5 | 11.5 | 6.5 | 3.0 | 3.0 | 0.0 | 10.5 | 5.5 | 8.0 | 8.0 |
| 17 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 2.0 | 3.0 | 0.5 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.5 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 2.5 | 0.5 | 1.5 | 5.5 | 1.5 | 2.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 1.0 | 5.5 | 1.5 | 11.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 3.5 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 |
| 21 | 5.0 | 2.5 | 6.0 | 8.5 | 1.0 | 4.0 | 2.0 | 14.5 | 4.5 | 6.5 | 5.0 | 9.0 | 21.0 | 37.0 | 149.5 | 68.5 |
| 22 | 21.5 | 15.5 | 12.0 | 15.0 | 1.5 | 15.5 | 2.5 | 24.0 | 6.0 | 8.5 | 9.5 | 8.0 | 9.0 | 8.5 | 250.5 | 179.0 |
| 23 | 8.5 | 0.0 | 9.0 | 17.0 | 0.0 | 0.5 | 24.5 | 15.5 | 5.0 | 9.0 | 4.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 33.0 | 14.0 | 4.5 | 11.5 | 39.5 | 10.5 | 5.0 | 15.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 6.0 | 0.5 |
| 25 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.5 | 1.5 | 0.0 | 5.5 | 3.5 | 0.5 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 2.0 | 0.5 | 1.5 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 | 25.0 | 1.0 | 0.0 |
| 30 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 23.0 | 10.5 | 17.0 | 10.5 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 3.5 | 4.5 | 3.5 | 3.0 | 10.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 33.0 | 15.5 | 72.0 | 30.0 | 39.5 | 15.5 | 24.5 | 73.0 | 21.0 | 15.0 | 23.0 | 16.5 | 96.5 | 39.5 | 250.5 | 179.0 |
| 起日 | 24 | 22 | 15 | 16 | 24 | 22 | 23 | 15 | 15 | 11 | 30 | 15 | 2 | 1 | 22 | 22 |
| 最大1時間降水量 | 22.0 | 10.0 | 24.0 | 12.0 | 29.0 | 10.5 | 21.5 | 24.0 | 10.5 | 10.0 | 16.5 | 8.0 | 34.0 | 15.0 | 52.5 | 57.5 |
| 起日 時分 | 24 12:31 | 24 11:51 | 15 15:27 | 16 08:25 | 24 11:01 | 31 06:21 | 2 05:08 | 15 14:59 | 15 17:08 | 11 07:35 | 30 16:30 | 11 04:45 | 2 03:20 | 1 12:46 | 22 06:10 | 22 03:49 |
| 最大10分間降水量 | 13.5 | 4.5 | 12.0 | 6.0 | 10.5 | 7.0 | 12.0 | 13.0 | 10.5 | 6.5 | 7.5 | 5.5 | 16.5 | 7.5 | 14.0 | 16.0 |
| 起日 時分 | 16 11:03 | 24 11:00 | 15 17:53 | 16 07:54 | 2 07:32 | 16 13:39 | 2 04:34 | 15 17:25 | 12 12:54 | 11 06:51 | 30 15:59 | 1 04:58 | 2 04:38 | 2 05:42 | 22 07:37 | 1 13:28 |
| 上旬合計 | 0.0 | 4.0 | 28.0 | 44.5 | 34.0 | 4.0 | 27.0 | 25.0 | 7.5 | 9.0 | 7.5 | 16.0 | 101.5 | 69.0 | 104.5 | 69.0 |
| 中旬合計 | 52.5 | 14.0 | 80.5 | 68.5 | 9.5 | 22.5 | 48.0 | 99.0 | 46.5 | 39.0 | 30.0 | 46.0 | 56.0 | 58.5 | 72.0 | 35.5 |
| 下旬合計 | 69.0 | 39.0 | 37.5 | 57.5 | 48.0 | 41.0 | 45.5 | 79.0 | 18.0 | 25.0 | 43.5 | 27.5 | 57.0 | 83.5 | 407.5 | 249.5 |
| 月合計 | 121.5 | 57.0 | 146.0 | 170.5 | 91.5 | 67.5 | 120.5 | 203.0 | 72.0 | 73.0 | 81.0 | 89.5 | 214.5 | 211.0 | 584.0 | 354.0 |
| 1mm以上日数 | 9 | 10 | 13 | 15 | 9 | 9 | 15 | 15 | 11 | 13 | 17 | 11 | 16 | 15 | 14 | 10 |
| 10mm以上日数 | 4 | 3 | 4 | 7 | 2 | 4 | 3 | 7 | 2 | 1 | 1 | 4 | 6 | 7 | 6 | 5 |
| 30mm以上日数 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 5 | 4 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 2 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 |

地域気象観測降水量月報

2018年8月 単位:mm 3/3頁

| 観測所名 日付 | 諏訪之瀬島 | 小宝島 | 宝島 | 笠利 | 名瀬 | 喜界島 | 古仁屋 | 天城 | 伊仙 | 沖永良部 | 与論島 |
|------------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|
| 1 | 90.5 | 3.5 | 8.5 | 53.0 | 33.0 | 127.0 | 35.5 | 10.5 | 19.0 | 37.5 | 15.0 |
| 2 | 27.5 | 5.5 | 23.0 | 76.0 | 85.0 | 65.5 | 11.5 | 10.5 | 1.0 | 1.5 | 6.5 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 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 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 3.5 |
| 11 | 9.5 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 5.0 | 1.0 | 3.0 | 3.0 | 6.5 | 5.0 | 18.5 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 2.5 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 1.0 | 0.0 |
| 13 | 4.5 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 19.5 | 3.0 | 6.5 | 0.0 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 14 | 3.0 | 6.5 | 1.0 | 3.0 | 6.0 | 2.5 | 10.5 | 6.5 | 0.5 | 6.5 | 3.5 |
| 15 | 20.5 | 34.0 | 45.5 | 60.0 | 101.5 | 10.5 | 65.0 | 13.0 | 25.0 | 28.0 | 53.5 |
| 16 | 4.0 | 25.5 | 17.0 | 0.0 | 28.5 | 0.0 | 40.0 | 14.5 | 19.0 | 13.0 | 26.0 |
| 17 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 1.5 | 4.0 | 0.5 | 1.0 | 6.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 3.5 |
| 19 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 4.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 46.5 | 58.5 | 40.5 | 213.0 | 170.0 | 166.0 | 107.0 | 29.0 | 48.5 | 6.5 | 0.5 |
| 22 | 70.5 | 95.5 | 84.0 | 108.0 | 135.5 | 39.0 | 78.0 | 91.5 | 39.5 | 4.0 | 0.0 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.0 | 2.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 |
| 24 | 2.5 | 1.5 | 2.5 | 0.0 | 5.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.0 |
| 25 | 0.0 | 5.5 | 0.0 | 5.5 | 8.5 | 3.5 | 6.0 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 8.5 | 0.0 | 2.5 | 2.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 8.5 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 3.0 | 0.0 | 0.5 |
| 28 | 0.0 | 0.0] | 1.0 | 5.5 | 2.5 | 0.5 | 15.5 | 9.0 | 3.0 | 10.0 | 1.5 |
| 29 | 0.0 | 0.0] | 0.0 | 0.0) | 1.0 | 2.0] | 2.5 | 0.0) | 2.5 | 0.5] | 0.0] |
| 30 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 31 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 最大日降水量 | 90.5 | 95.5] | 84.0 | 213.0 | 170.0 | 166.0 | 107.0 | 91.5 | 48.5 | 37.5 | 53.5 |
| 起日 | 1 | 22 | 22 | 21 | 21 | 21 | 21 | 22 | 21 | 1 | 15 |
| 最大1時間降水量 | 40.0 | 27.0) | 28.5 | 62.5 | 47.5 | 38.5 | 29.5 | 46.0 | 24.5 | 12.0 | 16.0 |
| 起日 時分 | 1 15:14 | 22 04:48 | 22 04:27 | 22 04:44 | 15 21:39 | 1 04:27 | 22 02:49 | 22 02:09 | 22 02:30 | 1 20:24 | 15 22:17 |
| 最大10分間降水量 | 15.0 | 11.0) | 11.0 | 18.0 | 16.0 | 15.5 | 13.0 | 12.0 | 9.0 | 9.5 | 8.0 |
| 起日 時分 | 1 14:31 | 22 01:56 | 16 02:13 | 2 04:08 | 2 06:45 | 1 06:41 | 22 04:21 | 22 02:09 | 22 01:50 | 1 21:15 | 15 21:43 |
| 上旬合計 | 118.0 | 9.0 | 31.5 | 129.5 | 118.0 | 193.0 | 49.5 | 21.0 | 20.0 | 40.5 | 25.0 |
| 中旬合計 | 42.5 | 67.0 | 65.0 | 69.5 | 170.5 | 17.5 | 126.5 | 41.5 | 54.0 | 55.0 | 111.5 |
| 下旬合計 | 119.5 | 161.0) | 130.5 | 338.0 | 337.0 | 212.5 | 216.0 | 139.0 | 99.0 | 32.5 | 5.5 |
| 月合計 | 280.0 | 237.0) | 227.0 | 537.0 | 625.5 | 423.0 | 392.0 | 201.5 | 173.0 | 128.0 | 142.0 |
| 1mm 以上日数 | 10 | 9) | 10 | 14 | 19 | 11 | 18 | 12 | 13 | 15 | 12 |
| 10mm 以上日数 | 5 | 4) | 5 | 5 | 7 | 5 | 8 | 6 | 5 | 4 | 4 |
| 30mm 以上日数 | 3 | 3) | 3 | 5 | 5 | 4 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 |
| 50mm 以上日数 | 2 | 2) | 1 | 5 | 4 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 70mm 以上日数 | 2 | 1) | 1 | 3 | 4 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm 以上日数 | 0 | 0) | 0 | 2 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 1/7頁

| 観測所名 | 阿久根 | | | | | | 大口 | | | | | | さつま柏原 | | | | | | 中甕 | | | | | | 川内 | | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-------|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 2.4 | 3.9 | ENE | 8.3 | S | ENE | 2.7 | 6.2 | E | 12.9 | ESE | E | 1.2 | 3.0 | NNE | 6.4 | ENE | N | 2.1 | 4.1 | E | 9.4 | NNE | E | 3.6 | 5.8 | E | 11.6 | E | ENE | |
| 2 | 2.4 | 4.0 | ESE | 10.5 | SE | ENE | 2.7 | 4.8 | ESE | 9.3 | ESE | E | 1.3 | 2.4 | ENE | 7.4 | NNW | ENE | 2.4 | 4.4 | E | 12.2 | N | E | 3.7 | 6.1 | ENE | 11.6 | E | E | |
| 3 | 1.9 | 4.7 | WSW | 7.6 | WSW | SSW | 1.4 | 3.6 | E | 6.6 | E | SE | 1.1 | 2.6 | SSW | 5.5 | SW | SSW | 2.0 | 4.1 | E | 9.1 | E | E | 2.3 | 5.4 | S | 7.6 | S | E | |
| 4 | 2.2 | 4.4 | WNW | 6.4 | WNW | WNW | 0.7 | 3.2 | WNW | 6.5 | W | SE | 1.0 | 3.3 | SSW | 6.1 | SSW | WNW | 1.1 | 3.2 | W | 6.0 | WSW | E | 1.7 | 4.5 | WNW | 7.5 | WNW | NNE | |
| 5 | 2.2 | 5.3 | WNW | 7.9 | WNW | WNW | 1.0 | 3.9 | WNW | 7.5 | WNW | WNW | 1.1 | 2.7 | SW | 5.7 | SW | SSW | 1.1 | 2.9 | W | 5.7 | WSW | WNW | 2.0 | 5.7 | WNW | 8.6 | WNW | NNE | |
| 6 | 2.1 | 5.0 | WNW | 7.0 | W | WNW | 0.9 | 4.2 | WNW | 7.7 | WNW | WSW | 1.2 | 3.9 | NNW | 7.6 | NW | SSW | 1.2 | 2.5 | W | 6.4 | W | WNW | 2.0 | 5.2 | WNW | 8.0 | WNW | NNE | |
| 7 | 2.1 | 3.7 | WNW | 5.4 | WNW | ENE | 0.7 | 3.1 | WSW | 5.4 | W | WSW | 1.0 | 3.6 | S | 6.3 | S | ENE | 0.9 | 2.4 | ESE | 5.1 | W | E | 1.4 | 4.0 | WNW | 6.9 | WNW | WNW | |
| 8 | 2.4 | 5.3 | NE | 8.4 | WNW | WNW | 1.5 | 4.5 | WNW | 8.5 | NW | WNW | 1.3 | 4.1 | NNW | 7.2 | N | N | 1.0 | 2.8 | WNW | 5.7 | WNW | E | 1.7 | 5.1 | WNW | 8.8 | NW | WNW | |
| 9 | 3.2 | 6.0 | NE | 9.6 | NE | NE | 1.1 | 3.1 | WNW | 6.0 | W | E | 1.4 | 3.7 | N | 7.0 | N | N | 1.7 | 3.7 | WNW | 10.5 | E | E | 1.6 | 4.2 | NW | 6.7 | W | NE | |
| 10 | 2.1 | 4.3 | WNW | 5.7 | WNW | ESE | 0.9 | 3.0 | ESE | 5.7 | ESE | ESE | 0.9 | 2.4 | SSW | 4.2 | W | WSW | 1.1 | 2.9 | W | 5.6 | W | E | 1.5 | 4.3 | NW | 7.3 | WNW | NNE | |
| 11 | 1.7 | 3.7 | WNW | 5.5 | WNW | ENE | 1.8 | 4.6 | E | 9.4 | E | E | 0.9 | 2.4 | NE | 4.4 | S | NE | 1.2 | 2.5 | ESE | 7.5 | ESE | E | 2.1 | 5.0 | ESE | 9.6 | ESE | ESE | |
| 12 | 2.0 | 4.4 | SE | 9.2 | S | ENE | 2.5 | 4.5 | E | 8.6 | ENE | E | 1.2 | 2.7 | ENE | 7.1 | E | ENE | 2.1 | 4.0 | SE | 11.2 | SE | ESE | 3.8 | 5.6 | E | 11.4 | ESE | E | |
| 13 | 2.1 | 4.0 | NW | 7.5 | S | E | 3.2 | 5.2 | E | 10.3 | E | E | 1.3 | 2.6 | E | 6.0 | E | ENE | 1.9 | 3.2 | ESE | 9.4 | SSE | E | 3.3 | 5.7 | SE | 10.3 | SSE | E | |
| 14 | 2.8 | 5.7 | ENE | 10.3 | E | E | 2.6 | 5.6 | E | 11.3 | ESE | ESE | 1.5 | 3.8 | NE | 8.5 | N | ENE | 2.2 | 4.7 | ESE | 9.1 | ESE | E | 3.2 | 6.9 | E | 13.0 | ENE | E | |
| 15 | 1.9 | 3.9 | S | 9.0 | SSE | ENE | 1.4 | 4.1 | SE | 8.3 | ESE | ESE | 1.0 | 2.0 | ENE | 7.2 | S | N | 2.4 | 5.1 | E | 12.5 | E | E | 2.1 | 5.4 | SE | 10.3 | SSE | ESE | |
| 16 | 1.8 | 3.2 | NNW | 8.6 | E | ESE | 1.9 | 4.3 | E | 10.1 | E | E | 0.9 | 2.2 | ENE | 5.8 | ESE | NE | 2.8 | 5.2 | E | 10.5 | SE | E | 2.9 | 5.3 | E | 10.5 | ESE | E | |
| 17 | 2.1 | 3.9 | NW | 5.9 | NW | ENE | 1.0 | 3.2 | E | 6.6 | ESE | E | 1.0 | 5.0 | N | 8.9 | N | N | 1.5 | 3.0 | E | 7.3 | ENE | E | 1.5 | 3.9 | S | 6.2 | NNE | NE | |
| 18 | 1.8 | 3.7 | W | 5.2 | W | W | 1.7 | 4.6 | E | 9.1 | ENE | E | 0.8 | 2.3 | SSW | 4.7 | S | N | 1.0 | 3.0 | ESE | 6.0 | ESE | E | 1.3 | 4.4 | ENE | 8.3 | ENE | ENE | |
| 19 | 2.3 | 4.1 | WNW | 6.2 | W | ESE | 1.8 | 5.8 | E | 12.6 | ESE | E | 0.8 | 1.8 | SSW | 5.6 | E | NE | 1.8 | 5.0 | E | 9.4 | ESE | ESE | 2.3 | 5.0 | ESE | 9.5 | E | NE | |
| 20 | 2.3 | 4.9 | NE | 7.9 | NE | NE | 1.8 | 4.8 | E | 8.6 | E | ESE | 0.8 | 2.0 | NE | 4.2 | N | NNE | 1.3 | 3.6 | E | 7.4 | E | E | 1.4 | 3.5 | SE | 7.0 | SE | ESE | |
| 21 | 4.1 | 8.3 | ENE | 15.1 | NE | ENE | 2.9 | 8.0 | E | 17.2 | ESE | E | 1.8 | 4.6 | NNE | 10.4 | N | NNE | 2.4 | 6.3 | E | 14.5 | E | E | 2.3 | 7.8 | ENE | 14.9 | NE | NE | |
| 22 | 4.7 | 7.4 | ESE | 22.3 | ESE | SE | 4.3 | 8.3 | E | 18.4 | ESE | ESE | 2.5 | 4.3 | E | 14.6 | E | E | 4.4 | 6.9 | ENE | 21.1 | E | E | 5.7 | 9.7 | E | 19.1 | ENE | E | |
| 23 | 3.2 | 6.3 | SSW | 11.9 | SSW | SSW | 2.0 | 5.5 | ESE | 10.8 | E | ESE | 1.9 | 4.7 | SW | 8.7 | SW | SSW | 2.6 | 5.0 | E | 11.1 | SE | W | 2.9 | 5.1 | S | 11.9 | S | SSW | |
| 24 | 3.7 | 6.2 | SSW | 12.0 | S | SSW | 1.3 | 3.3 | SW | 5.9 | SW | ESE | 1.5 | 3.6 | SSW | 7.6 | SW | SSW | 1.8 | 3.6 | ESE | 10.0 | WSW | W | 2.6 | 5.6 | SSW | 10.6 | SW | SSW | |
| 25 | 2.2 | 4.4 | SSE | 10.3 | S | SSE | 1.9 | 4.6 | ESE | 8.7 | SE | SE | 0.9 | 3.1 | SSW | 6.3 | SW | SSW | 2.8 | 5.6 | E | 10.7 | E | ESE | 3.4 | 6.7 | SE | 11.6 | S | E | |
| 26 | 2.2 | 5.3 | SSW | 10.3 | SW | S | 1.5 | 3.7 | S | 8.3 | ESE | SE | 1.0 | 2.7 | SSW | 6.3 | S | S | 3.0 | 4.3 | ESE | 11.6 | E | ESE | 2.9 | 6.1 | S | 10.4 | S | E | |
| 27 | 2.2 | 5.7 | WSW | 8.1 | WSW | SW | 0.9 | 3.3 | SW | 5.5 | SW | WSW | 1.1 | 3.4 | WSW | 6.9 | SW | WSW | 1.7 | 3.9 | SE | 8.6 | E | ESE | 1.8 | 4.9 | S | 7.2 | SSW | ENE | |
| 28 | 2.3 | 3.9 | WSW | 6.4 | WSW | WSW | 0.7 | 2.8 | SW | 5.2 | S | WSW | 1.1 | 3.1 | W | 5.8 | W | SSW | 0.9 | 2.0 | W | 5.1 | SW | E | 1.4 | 3.8 | W | 6.4 | WNW | NNE | |
| 29 | 2.3 | 5.0 | SSW | 8.8 | SSW | S | 1.1 | 3.1 | SW | 6.2 | ESE | ESE | 1.1 | 3.0 | SW | 5.6 | WSW | SSW | 1.8 | 3.5 | E | 8.8 | ESE | E | 1.7 | 5.4 | S | 8.6 | SSW | ENE | |
| 30 | 2.3 | 5.2 | SSW | 8.9 | SW | SSW | 1.3 | 3.8 | SW | 6.8 | WSW | SW | 1.2 | 3.3 | SW | 9.0 | WSW | SSW | 1.1 | 2.7 | W | 7.9 | W | W | 1.7 | 4.9 | S | 8.2 | SSW | NNE | |
| 31 | 2.0 | 4.5 | WSW | 7.0 | WSW | S | 0.9 | 4.6 | SW | 8.7 | WSW | SW | 1.3 | 3.6 | SW | 6.9 | SW | WSW | 1.1 | 2.7 | W | 5.6 | W | W | 1.5 | 3.9 | W | 7.3 | W | NNE | |
| 月最大 | | 8.3 | ENE | 22.3 | ESE | | | 8.3 | E | 18.4 | ESE | | | 5.0 | N | 14.6 | E | | | 6.9 | ENE | 21.1 | E | | | 9.7 | E | 19.1 | ENE | | |
| 起日 | | 21 | | 22 | | | | 22 | | 22 | | | | 17 | | 22 | | | | | 22 | | 22 | | | | 22 | | 22 | | |
| 上旬平均 | 2.3 | | | | | WNW | 1.4 | | | | | E | 1.2 | | | | | N | 1.5 | | | | | E | 2.2 | | | | | E | |
| 中旬平均 | 2.1 | | | | | ENE | 2.0 | | | | | E | 1.0 | | | | | ENE | 1.8 | | | | | E | 2.4 | | | | | E | |
| 下旬平均 | 2.8 | | | | | SSW | 1.7 | | | | | ESE | 1.4 | | | | | SSW | 2.1 | | | | | E | 2.5 | | | | | E | |
| 月平均 | 2.4 | | | | | ENE | 1.7 | | | | | E | 1.2 | | | | | ENE | 1.8 | | | | | E | 2.4 | | | | | E | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 2/7頁

| 観測所名 | 溝辺 | | | | | | 東市来 | | | | | | 牧之原 | | | | | | 鹿兒島 | | | | | | 輝北 | | | | | | |
|------------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 3.7 | 6.6 | SE | 10.3 | ESE | E | 3.4 | 5.6 | E | 11.0 | E | E | 5.6 | 7.9 | ESE | 13.0 | E | E | 3.5 | 8.6 | SE | 13.5 | SE | E | 2.8 | 4.7 | SE | 9.8 | ESE | ESE | |
| 2 | 4.4 | 6.5 | SE | 10.8 | SSE | ESE | 3.9 | 6.5 | ESE | 12.2 | ESE | ESE | 5.3 | 7.6 | ESE | 13.2 | ESE | ESE | 3.8 | 7.6 | SE | 12.5 | SE | SE | 2.7 | 5.2 | SE | 10.6 | ESE | ESE | |
| 3 | 2.6 | 4.8 | SSE | 7.2 | SSE | ESE | 1.7 | 4.4 | WSW | 8.8 | SW | ESE | 3.4 | 6.4 | ESE | 9.0 | ESE | ESE | 2.4 | 4.5 | SE | 7.4 | SE | SE | 1.6 | 3.1 | SE | 6.1 | E | ESE | |
| 4 | 1.7 | 5.4 | NNW | 8.2 | NNW | N | 1.4 | 4.1 | W | 7.0 | W | W | 2.6 | 4.0 | W | 9.1 | N | W | 2.4 | 5.5 | WNW | 8.4 | WNW | NW | 1.5 | 3.8 | NW | 6.9 | WNW | NNW | |
| 5 | 1.5 | 5.1 | NNW | 7.7 | N | N | 1.7 | 5.3 | W | 9.2 | W | W | 2.4 | 4.5 | WNW | 8.7 | NW | W | 3.3 | 7.8 | W | 10.9 | W | NW | 1.5 | 3.4 | NW | 8.0 | SW | NW | |
| 6 | 1.6 | 10.5 | SSW | 21.1 | SSW | N | 1.8 | 5.0 | W | 8.5 | WSW | W | 1.9 | 3.8 | E | 6.2 | ESE | W | 2.5 | 5.9 | W | 9.0 | WSW | NNW | 0.9 | 3.1 | WNW | 6.5 | W | N | |
| 7 | 1.8 | 4.0 | SSW | 7.7 | SW | N | 1.3 | 3.5 | W | 5.9 | WNW | E | 1.6 | 4.5 | E | 7.5 | ESE | E | 2.5 | 5.3 | W | 7.3 | WNW | NNW | 1.0 | 3.4 | SE | 5.9 | ESE | SE | |
| 8 | 2.7 | 6.2 | NNW | 8.7 | NNW | N | 1.5 | 5.0 | WNW | 9.9 | NW | WNW | 2.0 | 4.0 | W | 7.4 | WNW | WNW | 3.1 | 6.9 | W | 9.9 | W | NNW | 1.6 | 4.0 | WNW | 8.4 | NW | NW | |
| 9 | 2.3 | 5.6 | SSE | 8.2 | SSE | N | 1.4 | 3.8 | W | 6.5 | WNW | ESE | 2.1 | 4.3 | SSE | 7.7 | SE | ESE | 2.8 | 5.5 | SE | 7.6 | SW | NNW | 1.2 | 3.5 | ESE | 6.1 | SE | SSW | |
| 10 | 2.2 | 4.7 | ESE | 7.2 | SE | NNE | 1.2 | 3.7 | WNW | 6.6 | W | ESE | 2.1 | 4.7 | E | 8.2 | E | ESE | 2.6 | 4.7 | SE | 7.4 | SSW | NNW | 1.2 | 3.1 | SE | 5.7 | SSE | SE | |
| 11 | 2.7 | 6.1 | ESE | 9.3 | E | E | 1.8 | 4.2 | ESE | 7.8 | ESE | E | 4.2 | 7.2 | ESE | 11.4 | ESE | E | 3.3 | 6.4 | SE | 9.9 | SE | NNE | 1.9 | 4.0 | E | 7.9 | SE | ESE | |
| 12 | 3.8 | 6.8 | SE | 10.8 | SSE | ESE | 3.3 | 6.4 | ESE | 11.5 | ESE | ESE | 5.8 | 10.0 | ESE | 15.5 | E | ESE | 3.9 | 7.8 | SE | 12.1 | SE | ESE | 3.2 | 5.2 | SE | 11.0 | ESE | ESE | |
| 13 | 3.6 | 5.9 | ESE | 9.8 | E | E | 2.9 | 4.9 | E | 9.1 | E | E | 5.2 | 6.8 | ESE | 12.0 | E | E | 4.0 | 6.8 | SE | 11.2 | ESE | E | 2.5 | 4.6 | SE | 8.2 | SE | ESE | |
| 14 | 4.8 | 7.6 | E | 12.9 | E | E | 3.6 | 6.2 | E | 12.1 | E | E | 5.3 | 8.1 | ENE | 14.3 | E | E | 4.8 | 8.9 | NE | 15.5 | NE | ENE | 2.0 | 5.7 | E | 10.8 | E | E | |
| 15 | 2.6 | 5.5 | SE | 8.2 | SE | ESE | 2.3 | 5.6 | ESE | 10.4 | ESE | ESE | 4.1 | 6.6 | SE | 12.4 | ESE | ESE | 4.0 | 7.7 | SE | 12.9 | SE | SE | 1.9 | 3.6 | ESE | 8.1 | ESE | SSE | |
| 16 | 2.9 | 5.1 | E | 8.2 | ESE | ESE | 2.6 | 5.6 | ESE | 9.8 | ESE | ESE | 4.6 | 7.6 | ESE | 12.1 | SE | ESE | 3.9 | 6.9 | SE | 10.3 | SE | SE | 2.1 | 4.2 | ESE | 8.2 | ESE | ESE | |
| 17 | 2.8 | 5.6 | ESE | 8.7 | SE | E | 1.3 | 3.9 | E | 8.2 | E | E | 4.0 | 5.9 | E | 11.1 | E | E | 2.7 | 5.2 | NNE | 8.8 | NNE | NNE | 1.3 | 3.3 | NNW | 6.3 | NNE | E | |
| 18 | 3.2 | 6.0 | E | 9.3 | E | E | 1.8 | 3.4 | E | 6.5 | E | E | 4.8 | 6.3 | E | 10.2 | E | E | 2.8 | 5.4 | NE | 9.3 | NNE | NNE | 1.2 | 3.3 | ESE | 5.6 | SSE | SE | |
| 19 | 3.6 | 8.1 | ESE | 12.3 | ESE | E | 2.7 | 6.0 | E | 10.8 | E | E | 5.1 | 8.6 | E | 12.6 | E | E | 3.4 | 7.1 | NE | 10.7 | E | NE | 1.7 | 3.7 | E | 7.4 | ESE | N | |
| 20 | 3.4 | 6.7 | E | 10.3 | E | E | 2.0 | 4.1 | E | 8.6 | E | E | 5.4 | 7.6 | E | 12.8 | ENE | E | 3.9 | 6.9 | NE | 11.6 | ENE | NE | 1.8 | 3.8 | E | 8.3 | NE | NE | |
| 21 | 5.3 | 9.0 | E | 15.9 | ENE | ENE | 3.3 | 8.9 | E | 17.8 | E | E | 6.6 | 13.5 | ESE | 22.0 | ESE | E | 6.8 | 17.2 | E | 26.6 | ENE | NE | 3.3 | 7.4 | E | 15.6 | ESE | E | |
| 22 | 8.2 | 13.1 | ESE | 21.6 | ESE | ESE | 6.7 | 10.5 | ESE | 19.9 | ESE | ESE | 10.6 | 14.9 | ESE | 25.9 | E | ESE | 9.1 | 16.3 | ESE | 24.9 | E | ESE | 6.3 | 9.1 | ESE | 20.1 | ESE | ESE | |
| 23 | 3.4 | 6.1 | SE | 9.3 | ESE | ESE | 2.5 | 4.2 | ESE | 9.3 | SSW | ESE | 3.8 | 9.1 | ESE | 16.5 | E | ESE | 3.9 | 7.1 | WSW | 10.2 | SW | SW | 2.4 | 5.7 | SE | 13.8 | SE | ESE | |
| 24 | 2.3 | 6.4 | SSW | 9.3 | SSW | S | 1.8 | 3.9 | SSW | 8.8 | SSW | ESE | 1.9 | 4.0 | SW | 8.3 | WSW | WSW | 3.1 | 5.7 | SSW | 8.8 | SSW | SSE | 1.5 | 3.7 | SSW | 7.5 | SSW | SSW | |
| 25 | 4.0 | 6.5 | ESE | 11.3 | ESE | SE | 2.8 | 6.2 | ESE | 11.4 | ESE | ESE | 4.5 | 6.9 | ESE | 12.2 | E | ESE | 4.1 | 6.7 | SE | 10.3 | SE | SE | 2.8 | 4.6 | SE | 9.6 | ESE | SE | |
| 26 | 3.2 | 5.7 | SSE | 9.3 | SSE | SE | 2.5 | 4.4 | ESE | 8.1 | ESE | ESE | 4.4 | 6.4 | ESE | 10.8 | SE | ESE | 4.3 | 6.4 | SSE | 9.1 | SE | SE | 2.4 | 4.0 | ESE | 7.7 | ESE | SE | |
| 27 | 2.2 | 4.3 | SSW | 6.7 | SSW | SSW | 1.6 | 3.7 | SW | 9.6 | SW | ESE | 2.0 | 4.1 | ESE | 6.2 | SE | W | 2.5 | 4.7 | WNW | 6.6 | W | SSE | 1.0 | 2.9 | ESE | 5.1 | WNW | SE | |
| 28 | 2.0 | 4.3 | SW | 6.7 | SW | N | 1.4 | 3.6 | WNW | 7.0 | WNW | WNW | 2.3 | 4.7 | SE | 7.4 | ESE | ESE | 2.5 | 4.7 | SSE | 6.4 | SSW | SE | 1.1 | 3.3 | SE | 6.0 | E | SE | |
| 29 | 2.2 | 5.9 | S | 8.2 | SSW | ESE | 1.4 | 3.5 | SE | 7.2 | ESE | ESE | 2.6 | 5.1 | SE | 8.2 | SSE | ESE | 3.1 | 5.7 | S | 9.0 | SSE | SSE | 1.3 | 3.8 | SSE | 6.2 | SE | SE | |
| 30 | 2.1 | 5.8 | WSW | 9.8 | SW | SSW | 1.3 | 3.6 | SW | 6.2 | W | ESE | 1.6 | 3.5 | WNW | 6.2 | W | W | 3.1 | 6.3 | SSE | 8.9 | SSE | SSE | 1.1 | 3.0 | SSW | 6.5 | S | SW | |
| 31 | 2.0 | 7.1 | SSW | 10.3 | SW | SW | 1.2 | 3.2 | SSW | 6.5 | SW | ESE | 2.3 | 4.2 | W | 6.8 | WNW | WNW | 2.0 | 5.1 | W | 8.5 | W | W | 1.2 | 2.9 | WNW | 6.4 | WNW | W | |
| 月最大 | | 13.1 | ESE | 21.6 | ESE | | | 10.5 | ESE | 19.9 | ESE | | | 14.9 | ESE | 25.9 | E | | | 17.2 | E | 26.6 | ENE | | | 9.1 | ESE | 20.1 | ESE | | |
| 起日 | | 22 | | 22 | | | | 22 | | 22 | | | | 22 | | 22 | | | | | 21 | 21 | | | | | 22 | | 22 | | |
| 上旬平均 | 2.5 | | | | | N | 1.9 | | | | | ESE | 2.9 | | | | | W | 2.9 | | | | | NNW | 1.6 | | | | | ESE | |
| 中旬平均 | 3.3 | | | | | E | 2.4 | | | | | E | 4.9 | | | | | E | 3.7 | | | | | SE | 2.0 | | | | | ESE | |
| 下旬平均 | 3.4 | | | | | ESE | 2.4 | | | | | ESE | 3.9 | | | | | ESE | 4.0 | | | | | SE | 2.2 | | | | | SE | |
| 月平均 | 3.1 | | | | | E | 2.3 | | | | | ESE | 3.9 | | | | | ESE | 3.6 | | | | | SE | 1.9 | | | | | ESE | |
| 10m/s 以上日数 | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | 3 | | | | | | | 2 | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 2 | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 3/7頁

| 観測所名 | 加世田 | | | | | | 志布志 | | | | | | 喜入 | | | | | | 鹿屋 | | | | | | 肝付前田 | | | | | | |
|------------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|-----|------|------|--------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 3.0 | 6.5 | ESE | 12.8 | E | ESE | 1.5 | 3.5 | ESE | 8.7 | E | ENE | 1.5 | 3.5 | ESE | 8.2 | ESE | SE | 3.5 | 5.8 | ENE | 10.3 | ENE | ENE | 0.7 | 2.3 | E | 7.6 | E | NE | |
| 2 | 2.9 | 6.3 | ESE | 10.4 | ESE | ESE | 1.6 | 3.8 | ESE | 9.1 | ESE | ESE | 1.4 | 3.3 | SE | 8.3 | ESE | SE | 3.0 | 5.0 | ENE | 8.8 | ENE | ENE | 0.9 | 3.3 | SE | 6.7 | S | ENE | |
| 3 | 1.9 | 4.6 | ESE | 9.3 | E | ESE | 1.5 | 3.6 | ESE | 6.9 | E | ESE | 0.9 | 2.5 | ESE | 6.7 | SE | SSE | 2.1 | 3.9 | NNE | 6.7 | NW | NE | 0.8 | 3.3 | SSW | 6.3 | SSW | SSW | |
| 4 | 1.6 | 3.9 | NW | 7.9 | NW | NW | 0.8 | 2.8 | ESE | 5.8 | SE | SE | 0.6 | 1.8 | SE | 4.7 | WSW | SSE | 1.7 | 3.9 | WSW | 7.2 | W | WSW | 1.5 | 2.5 | SW | 5.1 | WNW | SSW | |
| 5 | 2.3 | 4.5 | NW | 8.2 | NW | NW | 0.9 | 4.0 | ESE | 7.1 | E | WNW | 0.6 | 2.0 | N | 5.4 | NW | SSE | 1.6 | 4.6 | WSW | 7.8 | SW | WSW | 1.7 | 3.5 | SW | 6.7 | SW | SSW | |
| 6 | 2.5 | 4.7 | NW | 8.1 | NW | NW | 0.8 | 3.0 | SE | 6.7 | ESE | N | 0.6 | 2.5 | NNE | 4.7 | NW | W | 1.7 | 4.6 | WSW | 7.7 | SW | WSW | 1.4 | 2.4 | WSW | 5.3 | SW | W | |
| 7 | 1.4 | 3.6 | NW | 6.4 | NW | ESE | 0.9 | 3.0 | ESE | 6.5 | ESE | SSE | 0.6 | 2.2 | NNE | 3.7 | ESE | SSE | 1.7 | 4.5 | ENE | 7.7 | E | ENE | 0.6 | 1.4 | SSW | 3.4 | NNE | NNE | |
| 8 | 1.8 | 4.3 | NW | 8.2 | NW | NW | 0.8 | 3.6 | ESE | 7.2 | E | ESE | 0.7 | 2.1 | SE | 5.5 | N | W | 1.9 | 4.6 | SW | 8.1 | WSW | WSW | 1.5 | 3.5 | WSW | 7.1 | SW | WSW | |
| 9 | 1.6 | 4.8 | WNW | 7.6 | NW | SE | 0.8 | 2.7 | ESE | 6.0 | SSE | ESE | 0.9 | 2.7 | N | 7.3 | W | SSE | 1.7 | 4.1 | NE | 7.1 | NE | NE | 0.6 | 1.7 | S | 3.7 | SE | NNE | |
| 10 | 1.3 | 3.2 | WNW | 5.3 | NW | NNW | 0.9 | 3.0 | ESE | 6.1 | ESE | SSE | 0.8 | 2.3 | SE | 5.9 | SE | SSE | 1.8 | 4.1 | ENE | 7.0 | E | E | 0.5 | 1.6 | S | 4.4 | ESE | NE | |
| 11 | 1.8 | 6.8 | ESE | 10.9 | E | ESE | 0.9 | 3.2 | SE | 7.3 | ESE | E | 1.1 | 3.6 | SE | 7.7 | E | NNW | 3.2 | 5.6 | E | 9.1 | E | ENE | 0.5 | 1.6 | E | 4.7 | ESE | NE | |
| 12 | 2.8 | 7.1 | ESE | 11.8 | ESE | ESE | 1.7 | 4.7 | ESE | 9.1 | E | ESE | 1.5 | 3.1 | SSE | 7.7 | SSE | SE | 3.7 | 6.4 | E | 11.3 | E | E | 0.9 | 2.4 | E | 8.1 | E | ENE | |
| 13 | 3.1 | 6.1 | E | 10.2 | ESE | ESE | 1.3 | 4.3 | ESE | 8.6 | ESE | E | 1.6 | 4.1 | ESE | 8.8 | SE | ESE | 3.9 | 6.3 | E | 10.9 | E | E | 0.8 | 1.7 | E | 6.4 | SE | NE | |
| 14 | 3.2 | 6.8 | ESE | 10.9 | ESE | E | 0.6 | 1.9 | E | 9.5 | ESE | ENE | 1.6 | 2.9 | SE | 9.6 | E | ESE | 4.0 | 6.9 | ENE | 13.1 | E | ENE | 0.9 | 2.0 | NE | 8.1 | E | NE | |
| 15 | 2.3 | 5.5 | ESE | 10.1 | ESE | ESE | 1.3 | 3.3 | ESE | 8.6 | E | ESE | 0.9 | 3.1 | SSE | 9.8 | SSE | SSE | 1.6 | 5.6 | SSW | 9.8 | SW | NNE | 0.9 | 4.1 | S | 7.7 | S | N | |
| 16 | 3.2 | 6.3 | E | 10.7 | ESE | ESE | 1.5 | 3.4 | ESE | 8.1 | ESE | ESE | 1.1 | 3.2 | SSE | 8.7 | SSE | S | 2.3 | 4.2 | ENE | 8.1 | NE | ENE | 0.7 | 4.2 | SSW | 8.3 | S | E | |
| 17 | 1.6 | 4.7 | ESE | 8.5 | ESE | ESE | 0.5 | 3.6 | ESE | 6.2 | E | ENE | 1.1 | 2.9 | SE | 7.2 | ESE | S | 3.0 | 5.0 | ENE | 8.4 | NE | ENE | 0.6 | 2.1 | ENE | 7.9 | E | NE | |
| 18 | 1.8 | 4.9 | ESE | 8.0 | E | ESE | 0.4 | 2.1 | ESE | 4.8 | ESE | NE | 1.2 | 3.0 | SE | 8.0 | ESE | SE | 3.1 | 5.1 | E | 9.4 | ENE | NNE | 0.4 | 1.4 | ENE | 5.2 | NE | NE | |
| 19 | 2.2 | 7.1 | ESE | 11.8 | ESE | ESE | 0.3 | 1.3 | ENE | 5.0 | NNE | NNE | 1.1 | 3.1 | SE | 8.4 | ESE | SE | 3.4 | 6.1 | NE | 9.4 | ENE | NNE | 0.5 | 1.6 | ESE | 5.5 | ENE | NE | |
| 20 | 1.4 | 3.9 | ESE | 7.0 | ENE | SE | 0.5 | 1.4 | E | 5.7 | ESE | ENE | 1.7 | 4.4 | NNE | 7.4 | NNE | NNE | 4.1 | 5.6 | NNE | 10.1 | ESE | NNE | 0.6 | 1.7 | NE | 7.2 | E | NE | |
| 21 | 4.0 | 12.1 | ESE | 24.3 | ESE | ENE | 1.9 | 5.4 | E | 18.2 | ESE | ENE | 2.2 | 4.9 | E | 15.6 | SE | E | 6.2 | 9.9 | E | 18.8 | E | ENE | 1.9 | 6.1 | ENE | 21.6 | E | ENE | |
| 22 | 7.3 | 11.8 | ESE | 20.5 | E | ESE | 5.3 | 8.6 | ESE | 17.6 | ESE | ESE | 3.7 | 6.0 | SE | 18.6 | ESE | SSE | 4.9 | 9.7 | E | 21.3 | SE | ESE | 3.1 | 6.2 | ENE | 24.1 | NE | E | |
| 23 | 2.4 | 4.8 | ESE | 8.5 | SSW | SW | 1.0 | 4.5 | ESE | 9.3 | ESE | ENE | 1.4 | 4.5 | WSW | 11.7 | W | SW | 3.5 | 6.6 | SW | 11.0 | SSW | SW | 1.9 | 5.7 | SW | 10.7 | SW | SW | |
| 24 | 1.6 | 4.1 | WSW | 8.4 | WSW | ESE | 0.9 | 2.2 | ESE | 5.7 | E | SSE | 1.0 | 2.2 | N | 8.3 | WSW | SSW | 2.5 | 5.6 | SSW | 11.8 | WSW | SW | 1.5 | 5.3 | SW | 9.0 | SW | SW | |
| 25 | 2.6 | 6.2 | ESE | 11.6 | SE | ESE | 2.0 | 3.8 | ESE | 8.6 | ESE | ESE | 1.2 | 3.2 | SSE | 7.3 | SE | SSE | 2.2 | 4.7 | SE | 9.8 | SSE | NNE | 0.8 | 3.7 | S | 8.2 | S | S | |
| 26 | 2.3 | 4.5 | S | 9.7 | S | SE | 1.7 | 3.1 | ESE | 8.5 | ESE | SE | 1.2 | 2.7 | SSE | 6.9 | SSE | SSE | 2.3 | 4.7 | SSE | 9.0 | SSE | ESE | 1.1 | 3.3 | S | 6.9 | SSW | ESE | |
| 27 | 1.7 | 3.5 | WSW | 6.2 | W | SE | 1.3 | 4.1 | ESE | 8.4 | E | SE | 0.6 | 2.1 | NE | 5.1 | SSE | SSE | 1.9 | 4.9 | WSW | 7.7 | W | WSW | 0.9 | 3.3 | SSW | 5.8 | SW | SSW | |
| 28 | 1.5 | 3.7 | WSW | 6.2 | W | SE | 1.2 | 3.0 | ESE | 7.5 | ESE | ESE | 0.7 | 1.9 | N | 4.7 | W | SSE | 1.5 | 4.7 | NE | 7.9 | NE | NNE | 0.7 | 3.0 | SSW | 5.1 | SSW | NE | |
| 29 | 2.1 | 4.3 | ESE | 9.7 | ESE | SE | 1.2 | 3.0 | SE | 6.8 | S | SE | 0.7 | 2.0 | SSW | 5.9 | SSW | SSE | 1.5 | 4.7 | SSE | 7.7 | SE | SSE | 1.0 | 4.0 | SSW | 7.1 | S | S | |
| 30 | 1.6 | 4.1 | WSW | 7.4 | WSW | SE | 1.1 | 2.9 | SE | 6.5 | SSE | SSE | 0.7 | 3.0 | SW | 7.7 | W | SW | 2.2 | 5.3 | WSW | 8.8 | SW | WSW | 1.3 | 4.1 | SW | 7.7 | SW | WSW | |
| 31 | 1.5 | 4.3 | WNW | 7.9 | WNW | S | 0.7 | 2.7 | WSW | 6.2 | WSW | W | 0.5 | 2.3 | NNE | 4.6 | N | SSW | 2.2 | 5.4 | SW | 9.7 | SW | SW | 2.0 | 5.0 | SW | 7.6 | WSW | SSW | |
| 月最大 | | 12.1 | ESE | 24.3 | ESE | | | 8.6 | ESE | 18.2 | ESE | | | 6.0 | SE | 18.6 | ESE | | | 9.9 | E | 21.3 | SE | | | 6.2 | ENE | 24.1 | NE | | |
| 起日 | | 21 | | 21 | | | | 22 | | 21 | | | | 22 | | 22 | | | | | 21 | | 22 | | | | 22 | | 22 | | |
| 上旬平均 | 2.0 | | | | | NW | 1.1 | | | | | ESE | 0.9 | | | | | SSE | 2.1 | | | | | ENE | 1.0 | | | | | S | |
| 中旬平均 | 2.3 | | | | | ESE | 0.9 | | | | | ENE | 1.3 | | | | | SE | 3.2 | | | | | NNE | 0.7 | | | | | NE | |
| 下旬平均 | 2.6 | | | | | ESE | 1.7 | | | | | ESE | 1.3 | | | | | SSE | 2.8 | | | | | SW | 1.5 | | | | | SSW | |
| 月平均 | 2.3 | | | | | ESE | 1.2 | | | | | ESE | 1.1 | | | | | SSE | 2.7 | | | | | ENE | 1.1 | | | | | NE | |
| 10m/s 以上日数 | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 15m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 20m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 4/7頁

| 観測所名 | 枕崎 | | | | | | 指宿 | | | | | | 内之浦 | | | | | | 田代 | | | | | | 種子島 | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 5.8 | 9.0 | ESE | 14.0 | ESE | ESE | 2.3 | 5.0 | ESE | 9.0 | ESE | ESE | 2.8 | 5.0 | E | 9.1 | E | E | 2.9 | 5.2 | SE | 9.0 | ESE | SE | 3.7 | 7.6 | SE | 12.6 | SE | ESE | |
| 2 | 6.1 | 9.4 | ESE | 15.7 | ESE | ESE | 2.3 | 5.1 | SSE | 9.3 | SSE | SE | 3.0 | 5.9 | E | 10.1 | SE | E | 2.8 | 6.2 | SE | 14.0 | SE | ESE | 4.7 | 9.0 | SE | 15.0 | SE | SE | |
| 3 | 4.1 | 6.9 | ESE | 11.4 | ESE | ESE | 1.7 | 3.5 | SSE | 7.0 | SSW | S | 1.6 | 4.1 | ESE | 7.7 | ESE | SE | 1.8 | 4.6 | SSE | 8.0 | ESE | ESE | 3.6 | 6.9 | SE | 10.5 | SSE | SE | |
| 4 | 2.6 | 5.0 | WNW | 8.1 | W | N | 1.1 | 3.5 | SSE | 6.9 | SSE | SW | 1.2 | 3.4 | ENE | 5.5 | ENE | WSW | 1.2 | 3.7 | NW | 5.8 | NW | WNW | 3.4 | 4.9 | WSW | 6.0 | W | WSW | |
| 5 | 3.8 | 7.2 | NNW | 10.4 | N | NNW | 0.9 | 3.4 | SSE | 7.9 | W | NNE | 1.4 | 3.6 | E | 6.4 | SSW | SSW | 1.3 | 3.7 | NW | 6.1 | NW | WNW | 4.0 | 5.5 | W | 7.0 | WSW | WSW | |
| 6 | 4.1 | 6.9 | NNW | 10.5 | NNW | NNW | 1.1 | 4.4 | ESE | 6.2 | ESE | ESE | 1.2 | 3.6 | ENE | 5.4 | E | SW | 1.1 | 3.6 | NW | 5.8 | NW | WNW | 3.8 | 5.1 | WSW | 6.8 | WNW | WSW | |
| 7 | 2.4 | 4.1 | N | 5.5 | SSE | S | 1.1 | 2.9 | W | 5.1 | W | N | 1.4 | 4.3 | ENE | 6.3 | ENE | SW | 1.1 | 4.5 | ESE | 7.1 | ESE | SE | 2.5 | 5.0 | ENE | 7.4 | ENE | E | |
| 8 | 3.1 | 6.9 | NNW | 10.4 | NNW | N | 1.0 | 3.3 | W | 5.9 | W | ESE | 1.2 | 3.3 | ENE | 5.1 | ENE | ENE | 1.2 | 3.5 | WNW | 6.6 | WNW | WNW | 3.4 | 7.1 | W | 9.0 | WSW | WSW | |
| 9 | 2.9 | 5.9 | SSW | 8.0 | SSW | N | 1.3 | 3.4 | SW | 7.3 | SW | SW | 1.3 | 3.8 | ENE | 6.1 | ENE | ENE | 1.1 | 3.6 | ESE | 6.1 | ESE | ESE | 2.9 | 6.9 | ENE | 10.2 | ENE | E | |
| 10 | 2.5 | 4.1 | S | 5.7 | S | N | 1.0 | 3.5 | SW | 6.6 | SW | W | 1.5 | 4.6 | ENE | 7.6 | ENE | SW | 1.2 | 3.3 | SE | 6.3 | E | SE | 2.7 | 5.4 | ENE | 8.4 | E | E | |
| 11 | 3.7 | 7.7 | SE | 10.8 | SE | N | 2.0 | 5.0 | ESE | 8.6 | SE | ENE | 2.0 | 5.1 | ENE | 8.3 | E | E | 2.0 | 4.7 | ESE | 8.5 | SE | ESE | 3.6 | 7.1 | E | 13.3 | SE | ESE | |
| 12 | 5.9 | 10.1 | ESE | 15.3 | ESE | ESE | 2.5 | 5.2 | ESE | 9.0 | ESE | ESE | 2.9 | 5.4 | ESE | 10.7 | ENE | E | 3.4 | 5.2 | ESE | 10.0 | ESE | ESE | 4.5 | 8.7 | SE | 14.5 | SE | ESE | |
| 13 | 4.7 | 7.8 | SE | 11.0 | SE | E | 2.4 | 4.8 | ESE | 8.2 | SE | ESE | 3.2 | 4.9 | E | 8.9 | E | E | 2.7 | 5.5 | ESE | 9.7 | SE | ESE | 5.2 | 8.4 | E | 13.8 | E | ESE | |
| 14 | 5.8 | 10.2 | E | 15.2 | E | E | 2.7 | 5.2 | ENE | 10.6 | ENE | ENE | 3.2 | 7.1 | E | 12.1 | E | E | 2.5 | 4.6 | ESE | 11.6 | ESE | E | 6.2 | 11.6 | ENE | 16.6 | ENE | E | |
| 15 | 5.5 | 9.4 | SE | 14.5 | SE | SE | 2.3 | 6.2 | SSE | 11.8 | SE | SSE | 2.1 | 4.8 | E | 11.7 | S | ESE | 2.5 | 5.6 | SE | 11.8 | SE | SE | 6.1 | 10.4 | SE | 16.1 | SE | SE | |
| 16 | 6.5 | 9.3 | SE | 13.9 | ESE | SE | 3.0 | 6.4 | SSE | 11.3 | SSE | SSE | 2.5 | 4.4 | SSE | 11.0 | SSE | ESE | 2.9 | 6.5 | SE | 14.4 | SSE | SE | 5.1 | 9.2 | SE | 14.4 | SE | SE | |
| 17 | 3.4 | 5.2 | ENE | 8.8 | E | ENE | 1.6 | 3.6 | ESE | 6.6 | ENE | ENE | 1.7 | 4.9 | E | 8.5 | E | E | 1.4 | 4.6 | SE | 8.0 | SE | ESE | 3.9 | 8.3 | ENE | 12.2 | NE | E | |
| 18 | 3.6 | 7.4 | E | 10.2 | ENE | E | 1.8 | 3.7 | ENE | 7.2 | NE | NE | 1.3 | 3.8 | E | 6.4 | ENE | SW | 1.5 | 5.3 | ESE | 9.8 | ESE | ESE | 5.3 | 8.1 | ENE | 11.9 | ENE | ENE | |
| 19 | 4.3 | 8.7 | E | 12.2 | E | E | 2.1 | 4.7 | ENE | 9.7 | E | ENE | 1.1 | 4.4 | E | 7.0 | E | WSW | 1.3 | 4.2 | ESE | 8.7 | ESE | ESE | 4.7 | 8.2 | ENE | 12.0 | ENE | ENE | |
| 20 | 2.9 | 6.0 | E | 8.7 | E | ENE | 2.0 | 3.8 | ENE | 7.8 | E | ENE | 2.4 | 4.8 | E | 9.3 | ENE | E | 1.2 | 3.0 | E | 8.1 | ENE | NNE | 5.5 | 11.5 | ENE | 16.7 | ENE | NE | |
| 21 | 7.4 | 13.8 | E | 23.8 | E | NE | 4.6 | 12.3 | ESE | 25.5 | ESE | NE | 5.4 | 11.2 | E | 19.7 | ENE | E | 4.3 | 8.8 | ESE | 22.2 | ESE | E | 11.4 | 18.3 | ENE | 28.9 | E | ENE | |
| 22 | 13.1 | 18.2 | ESE | 36.2 | ESE | ESE | 6.9 | 11.8 | ESE | 22.6 | ESE | SE | 6.2 | 11.7 | E | 25.1 | ENE | ESE | 8.0 | 12.2 | SE | 26.7 | ESE | SE | 9.9 | 14.3 | SE | 28.8 | SE | SE | |
| 23 | 5.5 | 9.5 | SE | 13.8 | SE | SSW | 2.2 | 6.4 | SW | 12.7 | SSW | SW | 2.3 | 5.9 | E | 11.7 | E | ESE | 2.2 | 5.6 | SE | 11.8 | SE | SE | 4.1 | 8.6 | WSW | 11.4 | WSW | WSW | |
| 24 | 3.9 | 7.0 | S | 10.5 | SW | SE | 2.0 | 3.9 | SW | 9.6 | S | S | 1.5 | 4.8 | WSW | 9.9 | WSW | SSE | 1.1 | 3.8 | WNW | 7.1 | SE | SSE | 5.5 | 10.5 | SSW | 15.2 | SSW | SSE | |
| 25 | 6.9 | 9.3 | SE | 13.4 | SE | SE | 3.5 | 6.2 | SSE | 10.3 | SE | SSE | 2.6 | 4.9 | E | 10.5 | E | ESE | 2.6 | 5.6 | SE | 11.1 | ESE | SE | 6.1 | 9.3 | SE | 15.2 | SE | SE | |
| 26 | 7.0 | 9.2 | SE | 13.5 | SE | SE | 3.2 | 4.9 | SSE | 8.7 | SSE | SSE | 1.8 | 3.8 | SSE | 9.7 | SE | SE | 3.2 | 6.1 | SE | 9.5 | SSE | SE | 5.4 | 8.0 | SE | 12.6 | SE | SE | |
| 27 | 3.9 | 7.2 | SE | 10.3 | SE | SE | 1.9 | 3.5 | SSW | 7.4 | SSW | S | 1.6 | 5.0 | ESE | 8.5 | ESE | SSW | 1.2 | 3.9 | NW | 6.1 | WNW | NW | 2.7 | 5.1 | SE | 7.2 | SE | SE | |
| 28 | 3.4 | 5.7 | SE | 8.0 | SE | SSE | 1.3 | 3.1 | SSW | 7.3 | SE | SSW | 1.5 | 4.0 | ESE | 7.5 | ESE | WSW | 1.5 | 4.9 | SE | 8.5 | SE | SE | 2.3 | 4.8 | SE | 7.7 | SE | SE | |
| 29 | 4.9 | 6.8 | SE | 9.7 | SSE | SE | 1.7 | 3.8 | S | 8.1 | SSE | S | 1.1 | 2.8 | SSE | 6.3 | SW | SSE | 1.4 | 4.3 | SE | 6.6 | SE | SE | 4.2 | 7.4 | SE | 10.5 | SE | SE | |
| 30 | 3.8 | 6.3 | SSE | 8.9 | SSE | SSW | 1.9 | 3.7 | SE | 7.6 | SSW | SSW | 1.2 | 4.9 | SSW | 9.7 | S | W | 1.3 | 4.3 | NW | 7.5 | NW | WNW | 3.9 | 7.5 | SW | 8.8 | SW | SSE | |
| 31 | 2.6 | 5.6 | SW | 7.7 | SW | N | 1.2 | 3.5 | SW | 7.1 | SW | SW | 1.5 | 3.9 | WNW | 6.7 | WNW | S | 1.6 | 4.5 | WNW | 8.0 | WNW | WNW | 3.9 | 6.1 | WSW | 7.6 | WSW | WSW | |
| 月最大 | | 18.2 | ESE | 36.2 | ESE | | | 12.3 | ESE | 25.5 | ESE | | | 11.7 | E | 25.1 | ENE | | | 12.2 | SE | 26.7 | ESE | | | 18.3 | ENE | 28.9 | E | | |
| 起日 | | 22 | | 22 | | | | 21 | | 21 | | | | 22 | | 22 | | | | 22 | | 22 | | | | | 21 | | 21 | | |
| 上旬平均 | 3.7 | | | | | N | 1.4 | | | | | ESE | 1.7 | | | | | ENE | 1.6 | | | | SE | 3.5 | | | | | | WSW | |
| 中旬平均 | 4.6 | | | | | E | 2.2 | | | | | ENE | 2.2 | | | | | E | 2.1 | | | | ESE | 5.0 | | | | | | ESE | |
| 下旬平均 | 5.7 | | | | | SE | 2.8 | | | | | S | 2.4 | | | | | ESE | 2.6 | | | | SE | 5.4 | | | | | | SE | |
| 月平均 | 4.7 | | | | | SE | 2.1 | | | | | ESE | 2.1 | | | | | E | 2.1 | | | | ESE | 4.7 | | | | | | SE | |
| 10m/s以上日数 | | 4 | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | | | | 6 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 5/7頁

| 観測所名 | 中種子 | | | | | | 上中 | | | | | | 屋久島 | | | | | | 尾之間 | | | | | | 中之島 | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 4.5 | 6.6 | SE | 9.8 | SE | ESE | 1.7 | 3.0 | SE | 7.7 | ESE | SE | 4.7 | 6.8 | SE | 12.9 | ESE | SSE | 2.2 | 5.3 | SE | 8.6 | SE | ENE | 3.0 | 7.6 | E | 14.2 | E | WSW | |
| 2 | 5.2 | 8.4 | ESE | 14.4 | SE | ESE | 2.0 | 4.2 | SW | 9.3 | ESE | SE | 5.3 | 8.8 | S | 17.5 | SSW | SSE | 2.3 | 4.5 | ESE | 9.8 | SE | ENE | 4.1 | 7.9 | E | 14.2 | E | NE | |
| 3 | 3.8 | 6.4 | SE | 9.3 | SSE | SE | 1.6 | 2.8 | SSE | 7.4 | SE | SSE | 4.5 | 6.2 | SSE | 9.3 | SSE | SSE | 1.6 | 3.6 | SE | 4.8 | ESE | SE | 2.4 | 4.6 | ENE | 10.5 | E | ENE | |
| 4 | 3.9 | 5.9 | WNW | 8.2 | WNW | WNW | 2.2 | 3.7 | W | 6.4 | W | W | 2.2 | 4.3 | N | 5.7 | N | WSW | 1.6 | 2.8 | WNW | 5.5 | SSW | WSW | 1.2 | 2.9 | W | 4.5 | WSW | WSW | |
| 5 | 4.6 | 6.4 | WNW | 8.2 | WNW | WNW | 3.2 | 4.0 | WNW | 7.4 | WNW | WNW | 4.0 | 6.8 | NW | 9.8 | NW | NW | 1.3 | 2.1 | E | 3.8 | E | N | 1.3 | 3.3 | ENE | 5.9 | NNE | NE | |
| 6 | 4.6 | 6.1 | WNW | 7.7 | WNW | W | 3.3 | 4.5 | WNW | 8.1 | WNW | WNW | 4.2 | 6.3 | NW | 8.7 | NW | WNW | 1.4 | 2.5 | NW | 4.6 | E | SE | 1.4 | 3.9 | NE | 8.4 | NE | NE | |
| 7 | 2.1 | 3.9 | E | 6.7 | E | ENE | 1.2 | 3.0 | WNW | 5.3 | WNW | ENE | 2.4 | 4.3 | NW | 6.2 | NNW | NNE | 1.5 | 3.4 | SE | 4.8 | E | NW | 1.3 | 3.2 | WSW | 5.3 | ESE | ENE | |
| 8 | 3.5 | 7.4 | W | 10.3 | W | W | 2.3 | 5.2 | WNW | 8.5 | W | WNW | 2.8 | 5.7 | NW | 8.2 | NW | W | 1.3 | 2.4 | SE | 4.1 | SE | NNW | 1.8 | 4.1 | WNW | 8.7 | WNW | ENE | |
| 9 | 2.2 | 4.7 | E | 8.7 | ENE | ENE | 1.0 | 2.9 | WNW | 5.2 | ENE | ENE | 2.7 | 7.1 | NE | 8.7 | NE | SSW | 2.6 | 5.9 | E | 10.8 | E | ENE | 2.6 | 4.8 | ENE | 8.2 | NE | ENE | |
| 10 | 1.9 | 3.9 | E | 6.7 | E | E | 0.7 | 1.9 | NNW | 3.6 | E | ENE | 2.2 | 3.8 | NNE | 5.1 | N | NNE | 2.7 | 5.2 | E | 10.5 | E | E | 3.0 | 5.0 | NE | 8.8 | NNE | NE | |
| 11 | 3.7 | 7.4 | ESE | 11.8 | ESE | ESE | 1.3 | 4.4 | WSW | 7.8 | ESE | E | 2.9 | 5.8 | SSE | 8.7 | SSE | SSE | 3.5 | 5.4 | E | 10.3 | ENE | ENE | 4.1 | 6.7 | ESE | 12.3 | SE | ENE | |
| 12 | 6.0 | 8.2 | ESE | 12.3 | ESE | ESE | 2.1 | 4.1 | SE | 11.8 | ESE | ESE | 5.2 | 7.4 | SE | 12.9 | SE | SE | 4.3 | 5.7 | ENE | 12.3 | NE | ENE | 4.3 | 7.3 | ENE | 12.9 | ENE | ESE | |
| 13 | 5.5 | 7.1 | ESE | 11.8 | ESE | ESE | 1.7 | 2.5 | ESE | 7.4 | SE | E | 4.4 | 6.4 | SE | 9.8 | SE | SE | 5.1 | 7.4 | ENE | 13.3 | ENE | ENE | 5.6 | 8.1 | E | 15.9 | E | ENE | |
| 14 | 4.7 | 6.6 | E | 12.3 | E | E | 1.6 | 2.6 | ENE | 8.2 | E | E | 4.6 | 8.9 | ENE | 13.9 | E | ESE | 6.1 | 8.6 | ENE | 16.1 | ENE | ENE | 5.9 | 8.2 | ENE | 16.8 | E | ENE | |
| 15 | 5.7 | 9.0 | SE | 13.4 | ESE | SE | 2.3 | 3.9 | SE | 10.2 | SE | SSE | 6.3 | 10.0 | SSE | 15.9 | SSE | SSE | 2.8 | 7.1 | SE | 10.9 | ESE | SE | 4.7 | 8.5 | E | 17.1 | E | ENE | |
| 16 | 5.4 | 7.3 | SE | 12.9 | SSE | SE | 2.2 | 3.7 | SE | 9.1 | SE | SSE | 6.0 | 9.0 | SSE | 14.9 | S | SSE | 2.4 | 4.7 | SE | 10.4 | ESE | E | 4.8 | 7.5 | W | 15.7 | W | WNW | |
| 17 | 3.0 | 4.9 | E | 8.7 | ESE | E | 0.9 | 1.7 | ESE | 5.8 | E | ENE | 3.3 | 8.2 | ENE | 10.3 | ENE | SE | 3.7 | 5.8 | E | 10.6 | E | ENE | 3.9 | 6.0 | ENE | 10.5 | E | ENE | |
| 18 | 2.7 | 4.9 | E | 8.2 | E | E | 1.0 | 1.7 | ENE | 7.9 | E | ENE | 3.4 | 7.6 | NE | 8.7 | ENE | ENE | 4.4 | 6.8 | E | 12.1 | E | ENE | 3.7 | 5.8 | E | 11.8 | NE | ENE | |
| 19 | 2.8 | 5.2 | E | 9.3 | E | E | 1.0 | 2.0 | ENE | 6.9 | ENE | ENE | 4.3 | 9.4 | NE | 11.3 | NE | NE | 4.1 | 7.1 | ENE | 12.7 | ENE | NE | 4.7 | 6.8 | NE | 12.4 | NE | ENE | |
| 20 | 3.5 | 5.1 | E | 10.8 | NNE | NE | 1.3 | 2.2 | ENE | 9.3 | ENE | ENE | 5.1 | 11.1 | NE | 12.9 | NE | NE | 4.4 | 7.0 | ENE | 13.2 | ENE | ENE | 4.1 | 6.7 | ENE | 12.9 | NE | NE | |
| 21 | 7.7 | 16.8 | ESE | 26.7 | E | E | 3.7 | 7.6 | ENE | 18.7 | ENE | ENE | 13.1 | 23.9 | E | 34.0 | E | NE | 11.1 | 18.8 | E | 31.8 | E | NE | 11.9 | 27.9 | NE | 50.1 | ENE | ENE | |
| 22 | 10.5 | 16.4 | ESE | 25.7 | ESE | ESE | 4.3 | 7.3 | E | 21.1 | ESE | ESE | 10.9 | 20.6 | ESE | 31.4 | ESE | SE | 4.8 | 15.2 | E | 27.9 | E | E | 9.3 | 25.0 | ESE | 51.4 | SE | ENE | |
| 23 | 3.4 | 6.8 | ESE | 11.8 | ESE | SSW | 2.5 | 5.4 | SW | 11.4 | WSW | SW | 2.8 | 7.7 | S | 10.8 | S | SSW | 3.1 | 4.7 | WSW | 10.8 | WSW | WSW | 3.2 | 5.5 | WSW | 10.0 | E | WSW | |
| 24 | 4.7 | 7.2 | SSE | 10.8 | SE | SSE | 2.7 | 5.7 | SSW | 11.7 | SSW | SSW | 5.4 | 8.9 | S | 13.9 | SSW | S | 1.9 | 3.5 | W | 7.7 | W | W | 3.1 | 5.2 | WSW | 10.0 | WSW | WSW | |
| 25 | 6.3 | 8.3 | SE | 12.9 | SE | SE | 2.6 | 3.6 | SE | 10.8 | SE | SE | 6.5 | 8.8 | SSE | 13.4 | SSE | SSE | 2.2 | 4.1 | SE | 7.3 | SE | ENE | 5.7 | 8.4 | E | 15.5 | ESE | E | |
| 26 | 5.5 | 7.9 | SE | 11.8 | SE | SE | 2.3 | 3.5 | SE | 8.8 | SSE | SSE | 6.2 | 8.4 | SSE | 12.9 | SSE | SSE | 1.8 | 4.2 | ESE | 6.7 | SE | ESE | 3.7 | 6.2 | E | 14.3 | E | ENE | |
| 27 | 3.6 | 5.2 | SSE | 7.7 | SSE | SSE | 1.4 | 2.4 | SE | 5.9 | SE | SSE | 4.3 | 6.6 | SSE | 9.8 | SSE | S | 1.6 | 2.9 | SE | 4.7 | SSE | SE | 2.3 | 4.8 | E | 9.8 | ESE | E | |
| 28 | 3.1 | 4.8 | SE | 7.2 | SE | ESE | 1.3 | 2.3 | SE | 5.9 | SE | SE | 3.8 | 6.3 | SSE | 9.8 | SSE | S | 2.1 | 3.4 | E | 6.2 | E | E | 3.1 | 5.8 | ESE | 10.4 | E | ENE | |
| 29 | 4.5 | 7.4 | SE | 10.3 | SE | SSE | 1.7 | 3.2 | SE | 8.4 | SE | SSE | 4.3 | 7.2 | S | 11.3 | S | S | 1.5 | 5.0 | SE | 8.2 | SE | N | 2.2 | 6.0 | E | 11.0 | E | WSW | |
| 30 | 3.0 | 6.0 | S | 8.7 | SSE | S | 2.1 | 3.8 | SSW | 7.7 | S | SSW | 3.0 | 5.5 | S | 8.7 | S | SSW | 2.0 | 3.4 | WNW | 6.7 | WSW | WSW | 2.5 | 4.3 | WSW | 8.6 | SW | SW | |
| 31 | 2.5 | 5.4 | W | 7.7 | WSW | W | 2.5 | 4.5 | WSW | 7.6 | W | WSW | 2.1 | 3.5 | SSW | 5.1 | N | SW | 2.6 | 3.8 | WNW | 7.4 | WSW | WSW | 1.9 | 3.3 | WSW | 5.7 | WSW | WSW | |
| 月最大 | | 16.8 | ESE | 26.7 | E | | | 7.6 | ENE | 21.1 | ESE | | | 23.9 | E | 34.0 | E | | | 18.8 | E | 31.8 | E | | | 27.9 | NE | 51.4 | SE | | |
| 起日 | | 21 | | 21 | | | | 21 | | 22 | | | | 21 | | 21 | | | | 21 | | 21 | | | | 21 | | 22 | | | |
| 上旬平均 | 3.6 | | | | | WNW | 1.9 | | | | | WNW | 3.5 | | | | SSE | 1.9 | | | | | ENE | 2.2 | | | | | | NE | |
| 中旬平均 | 4.3 | | | | | E | 1.5 | | | | | ENE | 4.6 | | | | SSE | 4.1 | | | | | ENE | 4.6 | | | | | | ENE | |
| 下旬平均 | 5.0 | | | | | SE | 2.5 | | | | | SSE | 5.7 | | | | SSE | 3.2 | | | | | E | 4.4 | | | | | | ENE | |
| 月平均 | 4.3 | | | | | SE | 2.0 | | | | | ENE | 4.6 | | | | SSE | 3.0 | | | | | ENE | 3.8 | | | | | | ENE | |
| 10m/s以上日数 | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 4 | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | | | | 0 | | | | | | 2 | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 6/7頁

| 観測所名 | 笠利 | | | | | | 名瀬 | | | | | | 喜界島 | | | | | | 古仁屋 | | | | | | 天城 | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|-----|------|------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | |
| 1 | 5.3 | 10.4 | S | 14.9 | SSW | SSW | 1.9 | 5.7 | SSW | 8.9 | SSW | S | 3.4 | 6.2 | S | 11.3 | SSE | SSW | 1.6 | 6.2 | SSE | 9.5 | SSE | SSE | 4.4 | 9.5 | SW | 11.8 | WSW | S | |
| 2 | 9.9 | 13.1 | S | 21.1 | SSE | SSE | 4.3 | 7.4 | S | 15.6 | SSE | S | 5.3 | 7.9 | SSE | 13.9 | SSE | SSE | 5.6 | 9.6 | SSE | 14.6 | S | SSE | 8.2 | 12.2 | S | 15.9 | S | S | |
| 3 | 4.8 | 7.4 | SSE | 9.3 | S | SSE | 3.5 | 6.4 | S | 11.9 | S | S | 3.4 | 5.9 | SSE | 8.7 | SSE | SSE | 3.4 | 5.4 | ESE | 9.3 | SE | ESE | 4.2 | 7.2 | S | 9.8 | S | SSE | |
| 4 | 1.9 | 3.7 | SSE | 4.6 | SSE | ESE | 1.8 | 3.8 | SE | 7.0 | SSW | S | 1.5 | 3.5 | WSW | 5.1 | NW | SE | 1.9 | 5.0 | SSE | 4.7 | SSE | SSE | 2.2 | 4.6 | ENE | 6.7 | ENE | E | |
| 5 | 2.0 | 5.5 | NE | 7.2 | NE | WNW | 1.8 | 3.3 | N | 6.0 | N | NNE | 1.8 | 3.2 | N | 4.6 | N | N | 0.8 | 3.0 | WNW | 4.6 | WNW | W | 2.5 | 6.2 | NNW | 7.2 | NNW | E | |
| 6 | 3.4 | 6.6 | N | 8.7 | N | N | 2.1 | 4.3 | NNE | 6.3 | NNE | NNE | 3.2 | 4.6 | NNE | 6.2 | NNE | N | 1.2 | 4.2 | SSE | 5.8 | WNW | NE | 3.1 | 6.5 | NNW | 8.2 | NNW | NNW | |
| 7 | 3.4 | 7.3 | N | 9.8 | N | N | 2.1 | 4.4 | NNE | 7.2 | NNE | NNE | 3.4 | 4.9 | NNE | 6.7 | NNE | NNE | 1.1 | 3.4 | WNW | 7.0 | NNW | NNE | 3.3 | 6.7 | N | 9.3 | NNW | N | |
| 8 | 3.3 | 6.7 | NNE | 9.3 | NNE | NNW | 2.0 | 4.7 | NNW | 7.5 | NNW | N | 3.2 | 6.3 | NE | 7.7 | NE | NNE | 0.9 | 3.5 | SSE | 5.7 | NNW | NE | 3.1 | 6.4 | NNW | 8.2 | NNW | N | |
| 9 | 3.1 | 6.3 | NW | 10.3 | NW | NW | 2.2 | 4.8 | NNW | 9.1 | NNE | N | 3.3 | 5.8 | NNW | 7.7 | NW | NW | 2.2 | 5.9 | WNW | 9.1 | WNW | WNW | 3.7 | 6.9 | NNW | 8.2 | N | NNW | |
| 10 | 4.2 | 9.3 | ENE | 12.3 | ENE | NE | 1.9 | 3.9 | N | 7.8 | NNW | N | 3.9 | 7.2 | NE | 10.8 | E | NE | 2.1 | 5.4 | ESE | 8.8 | ESE | E | 2.8 | 6.2 | NE | 10.3 | NE | ENE | |
| 11 | 6.5 | 10.0 | SE | 13.9 | SE | E | 2.9 | 6.8 | SE | 12.8 | ESE | SE | 5.5 | 9.4 | E | 14.4 | ESE | E | 3.9 | 8.3 | ESE | 15.2 | SE | ENE | 5.8 | 9.6 | E | 16.5 | SE | E | |
| 12 | 8.7 | 10.2 | SE | 13.9 | ESE | SE | 4.4 | 6.3 | SE | 13.5 | SSE | SE | 6.4 | 8.7 | ESE | 14.9 | E | ESE | 6.6 | 8.6 | ESE | 16.5 | SE | ESE | 6.5 | 9.6 | SE | 16.5 | ESE | ESE | |
| 13 | 7.7 | 9.6 | E | 14.4 | E | E | 3.7 | 6.8 | SE | 13.4 | SE | SE | 6.8 | 9.5 | E | 15.4 | E | E | 5.2 | 8.4 | ESE | 18.0 | SE | ESE | 6.9 | 9.9 | E | 15.9 | E | E | |
| 14 | 7.2 | 11.4 | ESE | 14.9 | SE | E | 3.2 | 6.1 | ESE | 11.5 | SE | SE | 6.3 | 8.3 | E | 13.9 | E | E | 4.2 | 7.3 | SE | 14.8 | SE | ESE | 6.4 | 8.7 | E | 14.4 | E | E | |
| 15 | 10.8 | 16.1 | S | 21.6 | SSW | SSE | 5.7 | 9.3 | SSE | 20.1 | SW | SSE | 6.7 | 9.1 | SE | 16.5 | S | SSE | 7.1 | 12.3 | SSE | 21.0 | SSE | SE | 8.3 | 15.0 | SSE | 21.6 | S | SSE | |
| 16 | 8.6 | 12.5 | SSE | 15.9 | S | SSE | 4.8 | 7.5 | S | 18.0 | SE | SSE | 5.4 | 7.8 | SSE | 12.9 | SE | SSE | 5.5 | 11.2 | SSE | 17.2 | SSE | SE | 6.9 | 14.2 | S | 19.5 | SSE | SSE | |
| 17 | 4.1 | 6.2 | SSE | 8.2 | SSE | E | 2.7 | 5.4 | ESE | 10.0 | SE | SE | 3.6 | 5.7 | E | 8.7 | ESE | ESE | 3.3 | 6.2 | SE | 10.0 | SE | ESE | 3.6 | 6.1 | E | 9.8 | E | SE | |
| 18 | 4.5 | 7.2 | ENE | 9.3 | ENE | ENE | 1.8 | 4.7 | SSE | 8.5 | ENE | SSE | 4.2 | 8.6 | ENE | 11.8 | E | ENE | 2.6 | 5.8 | ESE | 10.0 | ESE | E | 3.0 | 6.3 | E | 9.3 | E | E | |
| 19 | 5.0 | 8.2 | ENE | 10.3 | ENE | ENE | 1.6 | 3.9 | SE | 7.8 | SE | S | 4.5 | 7.3 | ENE | 11.3 | E | ENE | 2.3 | 5.7 | ESE | 9.8 | SE | E | 2.9 | 6.1 | E | 8.7 | E | E | |
| 20 | 6.5 | 8.4 | NNE | 12.3 | NNE | NNE | 2.1 | 4.1 | NNE | 9.3 | NNE | NNE | 6.9 | 8.8 | NE | 11.8 | NE | NE | 1.8 | 4.7 | E | 8.8 | ESE | N | 3.5 | 6.6 | N | 10.3 | N | NE | |
| 21 | 13.8 | 23.7 | WNW | 43.2 | NW | N | 8.5 | 19.5 | N | 34.0 | WNW | NNW | 16.3 | 30.3 | WNW | 40.6 | WNW | N | 7.7 | 21.0 | WNW | 35.0 | WNW | NNW | 11.9 | 17.0 | NW | 23.7 | W | N | |
| 22 | 11.9 | 23.3 | SSW | 29.8 | S | S | 5.6 | 12.8 | S | 22.8 | S | S | 6.7 | 13.0 | SSW | 23.1 | SSW | S | 6.5 | 12.9 | SW | 23.0 | SW | SSE | 9.8 | 18.6 | WSW | 25.2 | WSW | S | |
| 23 | 4.2 | 7.1 | SW | 11.8 | SSW | SSW | 1.8 | 4.6 | S | 8.5 | SSW | S | 3.1 | 6.1 | SSW | 9.3 | SW | SSW | 1.2 | 4.1 | SSE | 5.6 | SSE | SE | 4.1 | 6.2 | SSW | 8.2 | SSW | SSW | |
| 24 | 5.2 | 7.1 | S | 11.8 | ESE | S | 3.2 | 6.4 | S | 10.7 | S | S | 4.0 | 6.1 | SSE | 9.8 | S | SSE | 3.6 | 5.9 | SSE | 9.5 | ESE | SSE | 4.9 | 7.4 | SSE | 9.8 | SSE | S | |
| 25 | 8.7 | 13.3 | S | 19.5 | SSE | SE | 4.5 | 7.8 | SE | 15.6 | SE | SE | 6.2 | 8.8 | SE | 15.4 | SE | SE | 5.9 | 9.7 | SE | 15.5 | ESE | ESE | 6.5 | 11.5 | SSE | 17.5 | ESE | ESE | |
| 26 | 6.9 | 8.8 | SSE | 11.8 | SE | SSE | 3.7 | 6.7 | S | 13.5 | S | SSE | 4.9 | 7.9 | SSE | 12.3 | ESE | SE | 5.3 | 7.8 | SE | 12.0 | ESE | SE | 5.4 | 8.7 | S | 12.9 | SSE | SE | |
| 27 | 4.5 | 7.3 | SSE | 11.8 | SSE | SSE | 2.3 | 4.7 | SE | 8.3 | SE | SSE | 3.3 | 5.5 | SE | 8.2 | ESE | SE | 3.0 | 5.2 | ESE | 8.5 | E | SE | 2.9 | 5.3 | SE | 9.3 | SE | SE | |
| 28 | 5.5 | 7.7 | SE | 9.8 | SE | ESE | 2.8 | 5.6 | SE | 10.8 | SE | SE | 4.3 | 7.4 | E | 11.3 | E | ESE | 3.6 | 6.9 | ESE | 11.6 | SE | ESE | 3.7 | 7.6 | E | 14.4 | E | E | |
| 29 | 4.9 | 7.9 | SSE | 10.3 | SSE | SSE | 2.4 | 5.2 | S | 8.4 | S | S | 2.7 | 5.2 | S | 9.3 | S | SSE | 2.9 | 5.0 | ESE | 7.9 | SSE | SE | 3.5 | 6.9 | S | 8.7 | SSW | S | |
| 30 | 3.6 | 5.4 | S | 7.2 | SE | S | 1.8 | 4.5 | S | 7.2 | SSW | SSW | 2.2 | 4.2 | SSE | 7.2 | SE | SSE | 2.1 | 4.5 | ESE | 7.2 | ESE | E | 2.2 | 5.7 | SSW | 7.2 | SSW | ESE | |
| 31 | 2.8 | 5.0 | SSW | 7.7 | SSE | S | 1.5 | 4.3 | S | 7.7 | SSW | SSW | 1.9 | 4.0 | S | 6.7 | SSW | S | 1.2 | 3.6 | SE | 5.5 | SE | SSE | 2.4 | 6.3 | SSW | 7.7 | SSW | SSW | |
| 月最大 | | 23.7 | WNW | 43.2 | NW | | | 19.5 | N | 34.0 | WNW | | | 30.3 | WNW | 40.6 | WNW | | | 21.0 | WNW | 35.0 | WNW | | | 18.6 | WSW | 25.2 | WSW | | |
| 起日 | | 21 | | 21 | | | | 21 | | 21 | | | | 21 | | 21 | | | | | 21 | | 21 | | | | 22 | | 22 | | |
| 上旬平均 | 4.1 | | | | | SSE | 2.4 | | | | | S | 3.2 | | | | | SSE | 2.1 | | | | | SSE | 3.8 | | | | | NNW | |
| 中旬平均 | 7.0 | | | | | E | 3.3 | | | | | SE | 5.6 | | | | | E | 4.3 | | | | | ESE | 5.4 | | | | | E | |
| 下旬平均 | 6.5 | | | | | SSE | 3.5 | | | | | S | 5.1 | | | | | SE | 3.9 | | | | | SE | 5.2 | | | | | SE | |
| 月平均 | 5.9 | | | | | SSE | 3.1 | | | | | S | 4.7 | | | | | SSE | 3.4 | | | | | ESE | 4.8 | | | | | E | |
| 10m/s以上日数 | | 10 | | | | | | 2 | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | 6 | | | |
| 15m/s以上日数 | | 3 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 3 | | | |
| 20m/s以上日数 | | 2 | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 0 | | | |

地域気象観測風向・風速月報

2018年8月 単位:(m/s) 7/7 頁

| 観測所名 | 伊仙 | | | | | | 冲永良部 | | | | | | 与論島 | | | | | |
|------------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|-------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|
| | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多 |
| 1 | 2.2 | 4.9 | S | 8.2 | S | WSW | 4.5 | 8.2 | SSW | 11.8 | SSW | SW | 5.5 | 8.4 | WSW | 11.3 | WSW | SW |
| 2 | 4.7 | 7.4 | S | 12.6 | SSW | S | 9.0 | 12.5 | SSW | 15.9 | S | S | 7.1 | 11.9 | SW | 17.0 | WSW | SSW |
| 3 | 3.2 | 5.4 | SE | 7.5 | SE | SSE | 4.5 | 8.0 | S | 10.3 | SSE | SSE | 5.9 | 8.0 | SSE | 10.8 | SSE | SSE |
| 4 | 1.9 | 3.5 | E | 6.4 | E | E | 2.6 | 4.3 | ESE | 5.7 | SE | ESE | 3.1 | 5.5 | SE | 7.7 | SE | SE |
| 5 | 1.5 | 2.9 | S | 5.9 | W | N | 2.1 | 3.5 | NNE | 4.6 | NE | NE | 2.1 | 4.0 | NE | 7.7 | NE | E |
| 6 | 1.9) | 4.1) | NNE) | 6.4) | NE) | NNE) | 3.4 | 5.9 | N | 7.2 | NNE | N | 3.0 | 4.6 | NNE | 6.7 | NNE | N |
| 7 | 2.2) | 5.1) | NNE) | 8.1) | NE) | NNE) | 4.2 | 6.4 | N | 9.3 | N | N | 4.0 | 5.4 | NNE | 8.7 | N | NNE |
| 8 | 2.0 | 4.3 | NNE | 7.4 | NNE | NNE | 3.6 | 5.8 | N | 7.7 | N | N | 3.6 | 5.2 | N | 7.2 | NNE | NNE |
| 9 | 2.0 | 3.7 | WNW | 8.1 | W | NW | 4.0 | 5.8 | NNW | 8.2 | N | NW | 4.1 | 6.8 | NNW | 8.2 | NNW | N |
| 10 | 3.2 | 5.7 | NE | 10.3 | NE | NE | 4.4 | 8.1 | NE | 10.3 | NE | NE | 4.3 | 6.7 | NE | 10.8 | ENE | NNE |
| 11 | 5.4 | 7.8 | ESE | 16.2 | SE | E | 9.0 | 12.6 | ESE | 17.0 | ESE | NE | 7.6 | 13.1 | ESE | 17.5 | SE | NE |
| 12 | 6.7 | 8.6 | ESE | 14.9 | ESE | ESE | 9.6 | 12.6 | ESE | 17.5 | ESE | ESE | 10.7 | 13.5 | SE | 18.0 | SE | SE |
| 13 | 5.8 | 7.3 | ESE | 13.4 | E | E | 9.0 | 11.5 | ESE | 15.9 | ESE | ESE | 8.5 | 10.7 | E | 15.4 | SE | ESE |
| 14 | 5.1 | 6.7 | ESE | 12.8 | E | E | 8.4 | 10.6 | ESE | 15.9 | E | E | 7.2 | 9.5 | E | 13.9 | E | ESE |
| 15 | 7.8 | 11.3 | SSE | 20.8 | S | SSE | 12.3 | 20.1 | S | 27.3 | SSE | S | 11.5 | 18.5 | SSE | 25.2 | SSE | SSE |
| 16 | 5.6 | 10.7 | S | 19.8 | S | SSE | 9.1 | 14.2 | S | 18.5 | SSE | S | 8.3 | 13.2 | SSE | 18.5 | S | SSE |
| 17 | 3.5 | 5.2 | SSE | 9.3 | S | SE | 4.7 | 9.4 | S | 13.9 | S | ESE | 5.2 | 8.9 | S | 12.9 | S | SE |
| 18 | 2.8 | 4.8 | ENE | 8.4 | ENE | ENE | 4.5 | 5.7 | ESE | 8.2 | ENE | E | 3.4 | 5.8 | E | 8.2 | ESE | E |
| 19 | 3.2 | 4.8 | NE | 8.8 | ENE | ENE | 4.2 | 6.7 | ENE | 8.7 | ENE | E | 2.7 | 5.1 | ENE | 8.2 | ENE | ESE |
| 20 | 3.0 | 5.7 | NE | 9.7 | NE | NE | 5.1 | 7.3 | ENE | 10.3 | N | N | 3.8 | 6.1 | NNW | 8.2 | N | N |
| 21 | 5.7 | 10.9 | WSW | 21.0 | W | NW | 10.0 | 12.8 | W | 20.6 | SW | NNW | 10.3 | 13.7 | WNW | 19.0 | WNW | NNW |
| 22 | 4.1 | 10.3 | WSW | 20.2 | WSW | SSW | 8.1 | 12.0 | SW | 18.5 | WSW | SSW | 6.4 | 13.2 | WSW | 18.0 | WSW | SW |
| 23 | 1.6 | 3.7 | W | 7.5 | SW | SW | 4.9 | 7.6 | SSW | 9.8 | SSW | SSW | 3.9 | 6.4 | WSW | 9.3 | SSW | SW |
| 24 | 3.2 | 5.0 | ESE | 9.3 | ESE | S | 5.2 | 7.6 | SSW | 9.8 | S | S | 5.3 | 7.1 | SSE | 9.8 | S | S |
| 25 | 6.0 | 9.7 | ESE | 15.6 | SE | SE | 8.8 | 14.9 | S | 19.0 | S | ESE | 8.3 | 13.9 | SE | 19.0 | SE | ESE |
| 26 | 5.2 | 7.2 | SSE | 13.0 | SE | SE | 6.7 | 9.4 | S | 15.9 | SE | SSE | 8.5 | 11.1 | SE | 19.0 | SSE | SSE |
| 27 | 3.0 | 4.6 | SE | 9.4 | SE | SE | 4.3 | 7.0 | SSE | 10.3 | S | SE | 5.0 | 7.6 | SSE | 11.3 | SSE | SSE |
| 28 | 3.8 | 6.3 | ESE | 11.6 | SE | E | 4.9 | 8.6 | ESE | 12.3 | ESE | ESE | 4.3 | 6.9 | SE | 9.3 | ESE | SSE |
| 29 | 3.1 | 4.5 | SSE | 9.2 | S | SSE | 5.0) | 8.1) | S) | 10.3) | S) | SSE | 4.4) | 6.0) | SSE) | 8.7) | S) | SSE |
| 30 | 2.4 | 3.8 | SE | 6.0 | ESE | SSE | 3.4 | 5.8 | S | 9.8 | SE | SSE | 3.8 | 5.6 | SE | 7.2 | SE | SSE |
| 31 | 1.5 | 3.6 | SSE | 5.9 | SSE | SSE | 2.3 | 3.8 | SSE | 5.7 | SSE | SSE | 2.8 | 4.6 | SSE | 6.7 | SSE | SSE |
| 月最大 | | 11.3 | SSE | 21.0 | W | | | 20.1 | S | 27.3 | SSE | | | 18.5 | SSE | 25.2 | SSE | |
| 起日 | | 15 | | 21 | | | | 15 | | 15 | | | | 15 | | 15 | | |
| 上旬平均 | 2.5 | | | | | NNE) | 4.2 | | | | | N | 4.3 | | | | | NNE |
| 中旬平均 | 4.9 | | | | | E | 7.6 | | | | | ESE | 6.9 | | | | | ESE |
| 下旬平均 | 3.6 | | | | | SSE | 5.8 | | | | | SSE | 5.7 | | | | | SSE |
| 月平均 | 3.7 | | | | | E) | 5.9 | | | | | SSE | 5.6 | | | | | SSE |
| 10m/s 以上日数 | | 4 | | | | | | 10 | | | | | | 10 | | | | |
| 15m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | |
| 20m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 1 | | | | | | 0 | | | | |
| 30m/s 以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | | 0 | | | | |

地域気象観測気温月報

2018年8月 単位: 1/5頁

| 観測所名 | 阿久根 | | | 大口 | | | さつま柏原 | | | 中甌 | | | 川内 | | | 溝辺 | | | 東市来 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|-------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 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 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 28.1 | 33.3 | 24.2 | 26.9 | 30.7 | 23.8 | 27.6 | 33.0 | 23.8 | 29.0 | 33.1 | 25.5 | 28.4 | 33.1 | 24.3 | 26.4 | 29.9 | 23.6 | 28.8 | 33.0 | 25.3 |
| 2 | 29.4 | 33.8 | 25.3 | 27.6 | 31.1 | 25.1 | 28.5 | 33.7 | 23.9 | 29.5 | 32.0 | 27.9 | 28.9 | 32.6 | 25.7 | 27.1 | 30.7 | 24.9 | 29.3 | 32.7 | 26.6 |
| 3 | 28.9 | 33.6 | 25.6 | 28.7 | 34.5 | 24.1 | 29.0 | 34.3 | 23.8 | 29.4 | 32.6 | 27.2 | 29.5 | 34.7 | 25.8 | 27.7 | 31.9 | 24.7 | 28.9 | 33.5 | 25.6 |
| 4 | 28.1 | 31.3 | 26.0 | 28.1 | 35.6 | 23.7 | 28.3 | 34.7 | 25.0 | 29.1 | 32.4 | 26.3 | 28.7 | 33.2 | 25.7 | 27.5 | 33.2 | 23.7 | 28.1 | 31.3 | 25.7 |
| 5 | 27.9 | 30.9 | 25.8 | 28.3 | 34.7 | 24.0 | 28.5 | 34.2 | 25.5 | 29.2 | 32.4 | 26.5 | 28.4 | 32.2 | 25.5 | 26.4 | 32.7 | 22.9 | 28.2 | 31.7 | 25.7 |
| 6 | 28.0 | 30.8 | 25.4 | 28.5 | 34.9 | 24.0 | 28.8 | 34.7 | 24.6 | 29.5 | 32.7 | 27.3 | 28.6 | 33.0 | 24.6 | 26.3 | 33.3 | 22.1 | 28.4 | 31.8 | 25.4 |
| 7 | 29.1 | 32.9 | 26.0 | 28.5 | 36.0 | 23.3 | 29.3 | 36.6 | 25.6 | 29.9 | 34.3 | 26.8 | 29.7 | 35.2 | 26.6 | 27.9 | 33.7 | 23.7 | 29.1 | 34.4 | 25.7 |
| 8 | 28.9 | 31.9 | 26.2 | 28.7 | 35.5 | 23.6 | 29.1 | 35.0 | 24.5 | 29.8 | 33.5 | 26.9 | 28.8 | 33.4 | 25.2 | 27.9 | 34.4 | 23.1 | 28.6 | 31.9 | 25.4 |
| 9 | 28.0 | 33.4 | 24.6 | 27.9 | 34.6 | 22.1 | 28.2 | 33.9 | 22.3 | 28.9 | 32.4 | 26.5 | 28.6 | 34.7 | 23.4 | 27.1 | 33.0 | 22.4 | 28.5 | 34.4 | 23.9 |
| 10 | 28.0 | 32.0 | 24.8 | 28.1 | 34.6 | 22.6 | 28.0 | 33.9 | 23.2 | 29.2 | 33.4 | 25.3 | 28.6 | 33.7 | 24.1 | 27.1 | 32.2 | 22.4 | 28.2 | 31.9 | 24.6 |
| 11 | 28.5 | 33.1 | 24.4 | 27.5 | 33.0 | 22.3 | 28.2 | 35.4 | 22.3 | 29.6 | 33.9 | 25.6 | 29.5 | 35.5 | 24.4 | 26.4 | 31.6 | 21.9 | 29.1 | 35.7 | 23.4 |
| 12 | 30.5 | 35.8 | 25.9 | 28.3 | 32.2 | 25.6 | 29.7 | 35.2 | 25.1 | 30.8 | 34.5 | 28.0 | 30.3 | 34.6 | 27.5 | 27.7 | 31.8 | 25.2 | 30.6 | 34.7 | 27.5 |
| 13 | 30.2 | 37.1 | 26.0 | 29.0 | 34.0 | 25.8 | 29.9 | 35.9 | 25.0 | 31.0 | 35.0 | 28.5 | 30.6 | 35.6 | 27.0 | 28.1 | 32.9 | 25.4 | 30.8 | 35.5 | 27.4 |
| 14 | 30.8 | 36.4 | 25.6 | 29.0 | 34.1 | 24.8 | 29.3 | 35.4 | 23.3 | 31.5 | 36.3 | 27.5 | 30.3 | 35.4 | 26.3 | 27.5 | 31.2 | 25.3 | 30.5 | 35.1 | 27.1 |
| 15 | 27.8 | 32.1 | 24.9 | 26.4 | 31.0 | 24.2 | 27.5 | 34.4 | 24.8 | 29.4 | 31.9 | 27.4 | 28.0 | 32.4 | 26.1 | 25.8 | 29.7 | 24.0 | 28.1 | 31.5 | 26.0 |
| 16 | 29.2 | 33.9 | 26.2 | 26.9 | 30.4 | 24.3 | 27.8 | 34.7 | 24.2 | 29.7 | 32.0 | 27.2 | 29.0 | 33.7 | 26.4 | 26.5 | 30.4 | 24.1 | 29.0 | 33.5 | 26.2 |
| 17 | 27.9 | 32.4 | 25.1 | 26.1 | 32.8 | 22.3 | 26.5 | 34.1 | 23.2 | 28.9 | 32.7 | 26.5 | 27.1 | 34.0 | 24.4 | 25.8 | 30.8 | 22.6 | 27.7 | 33.1 | 23.6 |
| 18 | 27.3 | 31.5 | 24.3 | 25.5 | 31.1 | 21.8 | 26.0 | 31.7 | 22.7 | 28.3 | 32.2 | 25.7 | 26.7 | 32.0 | 23.6 | 25.0 | 28.7 | 21.7 | 27.0 | 32.3 | 22.6 |
| 19 | 26.5 | 31.4 | 22.5 | 24.4 | 29.5 | 18.7 | 25.0 | 32.4 | 19.3 | 28.3 | 32.8 | 24.3 | 26.3 | 32.0 | 21.2 | 23.5 | 28.2 | 18.4 | 26.5 | 31.1 | 19.7 |
| 20 | 27.1 | 33.4 | 22.3 | 25.5 | 32.6 | 18.6 | 25.7 | 33.9 | 18.7 | 28.3 | 33.2 | 22.8 | 26.8 | 33.4 | 21.3 | 24.7 | 30.7 | 18.2 | 27.8 | 33.4 | 21.6 |
| 21 | 28.6 | 33.6 | 25.1 | 27.1 | 32.3 | 24.3 | 27.0 | 31.6 | 23.3 | 29.8 | 33.5 | 26.6 | 27.7 | 31.7 | 23.8 | 26.0 | 29.5 | 24.2 | 29.4 | 33.4 | 25.5 |
| 22 | 28.9 | 33.0 | 25.0 | 26.7 | 30.7 | 24.7 | 28.4 | 33.1 | 25.4 | 28.9 | 32.0 | 26.4 | 27.9 | 31.1 | 25.2 | 26.4 | 30.8 | 24.3 | 28.7 | 32.5 | 26.0 |
| 23 | 28.7 | 33.9 | 26.4 | 27.1 | 33.6 | 24.5 | 28.1 | 33.4 | 25.0 | 29.1 | 32.0 | 27.7 | 28.7 | 33.1 | 25.7 | 26.2 | 29.9 | 24.3 | 28.7 | 34.1 | 26.1 |
| 24 | 28.9 | 32.3 | 26.9 | 26.6 | 32.3 | 24.0 | 27.5 | 32.1 | 25.8 | 28.8 | 32.0 | 27.7 | 28.2 | 32.5 | 25.8 | 26.1 | 30.7 | 23.7 | 28.0 | 32.2 | 26.3 |
| 25 | 29.6 | 35.4 | 25.7 | 27.3 | 32.4 | 23.5 | 27.8 | 33.3 | 24.2 | 29.1 | 32.5 | 27.5 | 28.9 | 34.0 | 25.4 | 26.8 | 31.0 | 23.8 | 29.0 | 33.3 | 25.7 |
| 26 | 29.0 | 33.8 | 25.3 | 27.4 | 33.1 | 22.4 | 28.0 | 34.6 | 23.0 | 29.1 | 31.8 | 27.6 | 29.0 | 34.3 | 25.0 | 26.7 | 31.9 | 23.0 | 29.2 | 33.8 | 25.3 |
| 27 | 28.3 | 33.0 | 24.8 | 27.0 | 34.0 | 21.6 | 27.0 | 34.0 | 22.0 | 29.0 | 32.6 | 26.8 | 28.6 | 34.3 | 24.8 | 26.6 | 31.7) | 21.7) | 27.8 | 32.5 | 24.7 |
| 28 | 27.7 | 32.0 | 23.8 | 26.9 | 35.2 | 21.5 | 27.4 | 34.3 | 22.0 | 28.6 | 33.1 | 25.3 | 27.8 | 33.3 | 23.7 | 26.5 | 32.4 | 22.2 | 27.8 | 32.1 | 24.1 |
| 29 | 27.5 | 32.6 | 23.5 | 26.2 | 32.6 | 20.7 | 27.0 | 33.1 | 21.4 | 28.5 | 31.6 | 26.2 | 27.6 | 32.8 | 23.6 | 25.2 | 31.0) | 19.7) | 27.0 | 31.5 | 23.5 |
| 30 | 27.8 | 32.0 | 25.4 | 27.0 | 33.1 | 23.7 | 26.9 | 32.0 | 24.1 | 28.9 | 32.6) | 26.4) | 27.5 | 32.4 | 24.7 | 26.1 | 30.9 | 23.2 | 27.3 | 31.6 | 24.8 |
| 31 | 27.5 | 31.2 | 25.4 | 26.1 | 31.3 | 23.4 | 26.7 | 32.4 | 23.9 | 28.4 | 33.2 | 24.8 | 27.1 | 32.3 | 24.1 | 25.6 | 30.9 | 22.2 | 27.4 | 31.5) | 24.4) |
| 月極値 | | 37.1 | 22.3 | | 36.0 | 18.6 | | 36.6 | 18.7 | | 36.3 | 22.8 | | 35.6 | 21.2 | | 34.4 | 18.2 | | 35.7 | 19.7 |
| 起日 | | 13 | 20 | | 7 | 20 | | 7 | 20 | | 14 | 20 | | 13 | 19 | | 8 | 20 | | 11 | 19 |
| 上旬平均 | 28.4 | 32.4 | 25.4 | 28.1 | 34.2 | 23.6 | 28.5 | 34.4 | 24.2 | 29.4 | 32.9 | 26.6 | 28.8 | 33.6 | 25.1 | 27.1 | 32.5 | 23.4 | 28.6 | 32.7 | 25.4 |
| 中旬平均 | 28.6 | 33.7 | 24.7 | 26.9 | 32.1 | 22.8 | 27.6 | 34.3 | 22.9 | 29.6 | 33.5 | 26.4 | 28.5 | 33.9 | 24.8 | 26.1 | 30.6 | 22.7 | 28.7 | 33.6 | 24.5 |
| 下旬平均 | 28.4 | 33.0 | 25.2 | 26.9 | 32.8 | 23.1 | 27.4 | 33.1 | 23.6 | 28.9 | 32.4 | 26.6 | 28.1 | 32.9 | 24.7 | 26.2 | 31.0 | 22.9 | 28.2 | 32.6 | 25.1 |
| 月平均 | 28.5 | 33.0 | 25.1 | 27.3 | 33.0 | 23.2 | 27.8 | 33.9 | 23.6 | 29.3 | 32.9 | 26.5 | 28.4 | 33.4 | 24.9 | 26.5 | 31.3 | 23.0 | 28.5 | 32.9 | 25.0 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 31 | 31 | 20 | 30 | 31 | 3 | 31 | 31 | 8 | 31 | 31 | 28 | 31 | 31 | 16 | 29 | 31 | 3 | 31 | 31 | 19 |
| 30 以上日数 | | 31 | | | 30 | | | 31 | | | 31 | | | 31 | | | 25 | | | 31 | |
| 35 以上日数 | | 4 | | | 4 | | | 6 | | | 2 | | | 4 | | | 0 | | | 3 | |
| 積算気温 | 883 | | | 845 | | | 863 | | | 908 | | | 882 | | | 821 | | | 884 | | |

地域気象観測気温月報

2018年8月 単位: 2/5頁

| 観測所名 | 牧之原 | | | 鹿児島 | | | 輝北 | | | 加世田 | | | 志布志 | | | 喜入 | | | 鹿屋 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 24.4 | 27.8 | 22.8 | 29.1 | 32.6 | 25.6 | 24.8 | 29.0 | 23.0 | 28.5 | 32.9 | 24.6 | 27.3 | 31.5 | 25.1 | 28.3 | 32.4 | 25.2 | 27.3 | 30.8 | 25.5 |
| 2 | 25.3 | 29.1 | 23.3 | 29.1 | 31.8 | 26.0 | 25.4 | 29.7 | 23.4 | 28.1 | 31.2 | 25.1 | 27.5 | 31.3 | 24.9 | 28.7 | 33.2 | 26.6 | 27.7 | 32.0 | 24.4 |
| 3 | 26.2 | 30.8 | 23.6 | 30.2 | 33.5 | 27.7 | 25.7 | 30.2 | 23.7 | 29.1 | 33.9 | 25.5 | 28.0 | 31.9 | 25.1 | 29.4 | 34.9 | 25.3 | 28.5 | 33.5 | 25.8 |
| 4 | 26.5 | 31.2 | 24.0 | 29.8 | 33.6 | 27.3 | 26.6 | 32.4 | 23.6 | 28.8 | 32.8 | 25.1 | 28.1 | 34.0 | 24.3 | 29.3 | 35.8 | 24.8 | 28.6 | 34.3 | 24.2 |
| 5 | 26.5 | 31.7 | 24.1 | 30.0 | 35.2 | 26.9 | 27.2 | 33.3 | 23.8 | 29.1 | 32.5 | 26.0 | 28.1 | 33.7 | 24.8 | 28.8 | 35.7 | 24.3 | 28.9 | 35.4 | 24.3 |
| 6 | 26.5 | 31.7 | 24.0 | 30.2 | 35.6 | 26.8 | 27.0 | 32.7 | 23.0 | 29.5 | 33.1 | 27.4 | 28.1 | 34.2 | 24.3 | 29.1 | 35.6 | 24.3 | 29.0 | 34.4 | 24.3 |
| 7 | 27.4 | 32.9 | 23.1 | 30.9 | 35.3 | 27.6 | 27.3 | 33.3 | 22.8 | 29.9 | 35.3 | 26.6 | 28.4 | 34.0 | 24.4 | 29.9 | 37.1 | 25.5 | 29.3 | 35.1 | 24.2 |
| 8 | 26.8 | 31.7 | 22.7 | 31.1 | 35.8 | 27.6 | 27.1 | 32.3 | 22.4 | 29.2 | 33.7 | 25.8 | 28.3 | 33.7 | 24.2 | 29.9 | 35.7 | 26.0 | 29.3 | 34.3 | 24.3 |
| 9 | 26.4 | 31.5 | 23.2 | 30.3 | 34.7 | 27.1 | 26.5 | 32.5 | 22.7 | 28.4 | 33.6 | 24.6 | 27.6 | 32.2 | 24.3 | 28.8 | 35.3 | 24.5 | 28.5 | 32.4 | 25.1 |
| 10 | 26.4 | 32.3 | 22.2 | 30.3 | 34.8 | 27.3 | 26.3 | 32.1 | 21.6 | 28.8 | 34.2 | 25.1 | 27.3 | 33.0 | 22.9 | 29.0 | 35.2 | 24.1 | 28.3 | 34.3 | 23.1 |
| 11 | 25.7 | 29.7 | 22.9 | 30.2 | 34.2 | 27.3 | 25.8 | 31.4 | 22.7 | 28.9 | 34.8 | 24.3 | 27.6 | 33.6 | 23.4 | 29.2 | 35.6 | 24.8 | 28.5 | 33.1 | 25.5 |
| 12 | 26.1 | 30.6 | 24.0 | 31.1 | 34.1 | 28.7 | 26.3 | 30.1 | 23.8 | 29.1 | 33.4 | 25.8 | 28.4 | 32.5 | 24.9 | 30.2 | 34.5 | 26.4 | 28.9 | 32.2 | 26.3 |
| 13 | 26.7 | 31.4 | 23.9 | 31.2 | 34.5 | 28.9 | 26.4 | 30.7 | 23.7 | 30.2 | 34.3 | 26.3 | 28.7 | 33.2 | 25.6 | 30.6 | 34.7 | 27.9 | 29.2 | 32.7 | 26.7 |
| 14 | 25.7 | 30.2 | 23.5 | 30.9 | 36.3 | 27.8 | 26.1 | 31.0 | 22.7 | 30.6 | 35.0 | 27.3 | 27.7 | 32.7 | 25.2 | 30.5 | 35.3 | 27.2 | 28.6 | 33.0 | 26.1 |
| 15 | 24.7 | 27.8 | 23.8 | 28.9 | 32.3 | 26.9 | 24.6 | 28.5 | 23.5 | 28.3 | 31.8 | 26.1 | 27.1 | 30.6 | 25.2 | 27.6 | 31.8 | 25.3 | 26.5 | 31.1 | 25.1 |
| 16 | 25.3 | 29.0 | 23.3 | 30.0 | 32.8 | 28.3 | 25.4 | 28.8 | 23.2 | 29.4 | 33.0 | 26.7 | 27.8 | 30.7 | 25.3 | 28.8 | 33.2 | 25.4 | 27.7 | 31.4 | 24.9 |
| 17 | 24.6 | 29.2 | 21.4 | 29.1 | 32.3 | 27.0 | 24.0 | 28.7 | 20.5 | 28.4 | 33.6 | 24.4 | 26.0 | 30.4 | 22.8 | 28.5 | 33.7 | 24.9 | 27.1 | 31.1 | 23.9 |
| 18 | 23.4 | 27.4 | 21.2 | 28.2 | 31.9 | 26.0 | 22.9 | 27.1 | 19.9 | 27.1 | 32.4 | 23.1 | 24.5 | 29.3 | 21.9 | 27.8 | 32.1 | 24.1 | 26.0 | 29.5 | 23.4 |
| 19 | 22.5 | 26.4 | 20.0 | 27.6 | 30.7 | 25.0 | 22.3 | 25.7 | 19.8 | 26.4 | 31.5 | 20.8 | 23.2 | 27.5 | 20.1 | 26.5 | 31.0 | 20.9 | 25.2 | 28.9 | 23.1 |
| 20 | 23.5 | 28.0 | 19.4 | 28.5 | 33.6 | 25.1 | 23.3 | 28.9 | 19.0 | 27.4 | 33.7 | 21.8 | 24.9 | 29.8 | 20.1 | 28.0 | 32.6 | 22.9 | 26.1 | 30.7 | 22.6 |
| 21 | 24.8 | 28.4 | 23.4 | 29.8 | 33.4 | 27.2 | 24.9 | 28.0 | 23.0 | 28.6 | 32.3 | 25.2 | 27.1 | 30.4 | 25.2 | 29.6 | 32.6 | 26.8 | 27.6 | 31.1 | 25.2 |
| 22 | 24.8 | 28.0 | 23.2 | 29.3 | 32.6 | 26.9 | 24.6 | 26.7 | 23.4 | 28.4 | 31.7 | 26.1 | 27.7 | 30.3 | 25.1 | 28.3 | 32.0 | 26.1 | 27.6 | 31.3 | 25.7 |
| 23 | 25.4 | 29.1 | 23.5 | 29.9 | 33.9 | 27.1 | 25.4 | 28.6 | 23.8 | 29.0 | 33.7 | 25.5 | 27.2 | 32.8 | 25.4 | 29.1 | 34.4 | 25.7 | 28.0 | 32.6 | 25.8 |
| 24 | 25.4 | 28.2 | 23.3 | 28.5 | 31.7 | 25.6 | 25.6 | 28.7 | 23.9 | 27.9 | 31.1 | 25.6 | 26.8 | 29.8 | 24.4 | 28.1 | 32.1 | 26.0 | 27.3 | 29.9 | 25.0 |
| 25 | 25.2 | 28.6 | 23.7 | 29.5 | 33.1 | 26.6 | 25.4 | 29.3 | 23.8 | 28.4 | 32.3 | 25.6 | 27.6 | 30.8 | 25.8 | 28.6 | 33.3 | 25.4 | 27.9 | 32.2 | 24.8 |
| 26 | 25.2 | 29.3 | 23.2 | 29.7 | 33.5 | 27.8 | 25.3 | 29.7 | 23.0 | 28.7 | 33.1 | 25.8 | 27.7 | 31.2 | 26.2 | 28.5 | 33.8 | 24.6 | 28.1 | 32.7 | 24.4 |
| 27 | 25.6 | 29.9 | 21.9 | 29.5 | 33.3 | 27.1 | 25.7 | 31.4 | 21.6 | 28.5 | 34.1 | 25.1 | 27.3 | 31.0 | 24.3 | 28.1 | 33.9 | 23.9 | 27.9 | 33.2 | 23.1 |
| 28 | 25.5 | 30.7 | 22.3 | 29.3 | 33.6 | 26.8 | 25.8 | 32.2 | 22.2 | 27.8 | 33.0 | 24.2 | 26.8 | 31.1 | 23.7 | 27.8 | 34.5 | 23.2 | 27.4 | 32.9 | 22.6 |
| 29 | 24.1 | 29.6 | 20.1 | 28.6 | 32.8 | 25.7 | 24.0 | 29.1 | 19.6 | 27.8 | 33.1 | 23.1 | 26.5 | 30.9 | 22.3 | 27.3 | 32.6 | 22.4 | 26.2 | 32.1 | 21.1 |
| 30 | 25.2 | 29.4 | 22.0 | 29.2 | 33.9 | 26.9 | 25.3 | 31.0 | 21.3 | 28.4 | 33.1 | 25.6 | 27.6 | 32.5 | 24.1 | 28.2 | 33.7 | 25.1 | 27.4 | 32.2 | 23.0 |
| 31 | 25.4 | 28.7 | 23.2 | 28.6 | 33.4 | 25.7 | 25.3 | 29.8 | 22.1 | 28.0 | 34.1 | 24.4 | 27.0 | 32.6 | 23.4 | 26.7 | 30.9 | 24.3 | 27.3 | 31.4 | 23.5 |
| 月極値 | | 32.9 | 19.4 | | 36.3 | 25.0 | | 33.3 | 19.0 | | 35.3 | 20.8 | | 34.2 | 20.1 | | 37.1 | 20.9 | | 35.4 | 21.1 |
| 起日 | | 7 | 20 | | 14 | 19 | | 7 | 20 | | 7 | 19 | | 6 | 20 | | 7 | 19 | | 5 | 29 |
| 上旬平均 | 26.2 | 31.1 | 23.3 | 30.1 | 34.3 | 27.0 | 26.4 | 31.8 | 23.0 | 28.9 | 33.3 | 25.6 | 27.9 | 33.0 | 24.4 | 29.1 | 35.1 | 25.1 | 28.5 | 33.7 | 24.5 |
| 中旬平均 | 24.8 | 29.0 | 22.3 | 29.6 | 33.3 | 27.1 | 24.7 | 29.1 | 21.9 | 28.6 | 33.4 | 24.7 | 26.6 | 31.0 | 23.5 | 28.8 | 33.5 | 25.0 | 27.4 | 31.4 | 24.8 |
| 下旬平均 | 25.1 | 29.1 | 22.7 | 29.3 | 33.2 | 26.7 | 25.2 | 29.5 | 22.5 | 28.3 | 32.9 | 25.1 | 27.2 | 31.2 | 24.5 | 28.2 | 33.1 | 24.9 | 27.5 | 32.0 | 24.0 |
| 月平均 | 25.4 | 29.7 | 22.8 | 29.6 | 33.6 | 26.9 | 25.4 | 30.1 | 22.5 | 28.6 | 33.2 | 25.1 | 27.2 | 31.7 | 24.2 | 28.7 | 33.8 | 25.0 | 27.8 | 32.3 | 24.4 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 22 | 31 | 0 | 31 | 31 | 31 | 22 | 31 | 0 | 31 | 31 | 21 | 28 | 31 | 11 | 31 | 31 | 16 | 31 | 31 | 12 |
| 30 以上日数 | | 12 | | | 31 | | | 15 | | | 31 | | | 27 | | | 31 | | | 28 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 5 | | | 0 | | | 2 | | | 0 | | | 9 | | | 2 | |
| 積算気温 | 787 | | | 919 | | | 788 | | | 887 | | | 844 | | | 889 | | | 862 | | |

地域気象観測気温月報

2018年8月 単位: 3/5頁

| 観測所名 | 肝付前田 | | | 枕崎 | | | 指宿 | | | 内之浦 | | | 田代 | | | 種子島 | | | 中種子 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 26.5 | 29.8 | 24.9 | 28.5 | 31.2 | 26.3 | 27.9 | 31.7 | 24.7 | 27.2 | 30.8 | 25.5 | 26.3 | 30.3 | 23.6 | 27.1 | 30.1 | 24.1 | 25.5 | 27.4 | 23.6 |
| 2 | 27.0 | 31.1 | 24.2 | 27.4 | 28.7 | 24.7 | 28.1 | 31.5 | 26.2 | 27.4 | 30.8 | 24.5 | 26.6 | 29.8 | 24.0 | 27.5 | 29.6 | 26.2 | 25.7 | 27.1 | 24.5 |
| 3 | 28.1 | 34.2 | 24.7 | 28.5 | 31.2 | 26.2 | 29.1 | 33.2 | 25.6 | 28.1 | 32.9 | 23.7 | 27.7 | 32.9 | 23.4 | 28.6 | 32.2 | 25.7 | 26.6 | 29.1 | 24.9 |
| 4 | 29.1 | 35.0 | 24.9 | 28.4 | 33.3 | 25.0 | 29.0 | 34.3 | 25.2 | 28.0 | 34.7 | 23.0 | 26.9 | 31.4 | 22.5 | 28.4 | 30.9 | 25.6 | 26.5 | 29.2 | 24.6 |
| 5 | 29.6 | 35.8 | 25.9 | 29.0 | 33.4 | 26.0 | 28.9 | 34.9 | 25.2 | 28.4 | 35.0 | 23.4 | 27.8 | 32.4 | 24.3 | 28.7 | 31.1 | 27.3 | 26.9 | 29.6 | 25.5 |
| 6 | 29.5 | 35.4 | 25.5 | 29.1 | 33.1 | 26.0 | 28.9 | 33.6 | 24.8 | 28.3 | 34.6 | 23.4 | 27.7 | 32.4 | 23.9 | 28.8 | 31.1 | 27.4 | 26.7 | 29.2 | 25.4 |
| 7 | 28.7 | 34.0 | 24.6 | 29.1 | 32.8 | 26.4 | 30.0 | 34.8 | 26.4 | 28.0 | 33.4 | 23.4 | 27.8 | 33.9 | 23.2 | 29.0 | 33.2 | 26.4 | 27.4 | 30.7 | 25.1 |
| 8 | 29.4 | 35.0 | 24.7 | 29.3 | 34.0 | 25.7 | 29.5 | 34.2 | 26.4 | 28.5 | 34.8 | 23.1 | 27.6 | 31.8 | 23.1 | 28.9 | 32.0 | 26.1 | 27.3 | 30.3 | 25.3 |
| 9 | 28.1 | 32.4 | 25.4 | 28.4 | 33.2 | 25.1 | 28.9 | 33.4 | 26.0 | 27.0 | 32.1 | 23.0 | 27.0 | 32.0 | 23.4 | 28.7 | 31.8 | 25.8 | 26.5 | 29.4 | 24.2 |
| 10 | 27.9 | 33.1 | 23.1 | 27.9 | 32.2 | 24.8 | 28.5 | 33.9 | 24.5 | 26.9 | 33.0 | 21.9 | 26.5 | 33.2 | 21.3 | 28.4 | 32.7 | 24.7 | 26.3 | 29.9 | 23.2 |
| 11 | 27.4 | 33.5 | 24.2 | 28.4 | 33.1 | 24.5 | 28.7 | 33.7 | 25.1 | 27.3 | 32.0 | 23.1 | 26.8 | 32.8 | 22.3 | 28.6 | 31.8 | 26.5 | 26.9 | 29.6 | 25.2 |
| 12 | 27.7 | 29.9 | 25.3 | 29.7 | 32.3 | 28.0 | 29.2 | 33.7 | 26.4 | 28.6 | 32.5 | 25.6 | 27.8 | 30.8 | 25.8 | 29.0 | 31.5 | 27.3 | 27.0 | 29.0 | 25.7 |
| 13 | 28.6 | 31.8 | 26.0 | 29.8 | 33.0 | 27.5 | 29.8 | 34.0 | 26.2 | 28.5 | 30.8 | 26.8 | 28.2 | 32.2 | 25.3 | 29.3 | 32.3 | 27.7 | 27.2 | 29.9 | 25.9 |
| 14 | 28.1 | 31.2 | 25.6 | 29.9 | 33.7 | 27.2 | 29.4 | 32.8 | 26.7 | 28.7 | 32.8 | 26.1 | 28.0 | 31.9 | 24.9 | 28.9 | 31.8 | 26.8 | 26.8 | 29.3 | 25.3 |
| 15 | 26.5 | 31.9 | 25.2 | 28.3 | 30.3 | 26.4 | 27.8 | 32.2 | 25.7 | 27.2 | 30.8 | 25.2 | 26.1 | 28.8 | 24.3 | 28.4 | 31.5 | 25.8 | 26.7 | 29.6 | 24.6 |
| 16 | 27.0 | 30.8 | 25.0 | 29.0 | 31.9 | 27.5 | 28.6 | 32.5 | 25.4 | 28.1 | 30.8 | 26.6 | 27.0 | 30.0 | 24.0 | 28.6 | 31.8 | 27.0 | 26.9 | 29.7 | 25.6 |
| 17 | 26.4 | 29.8 | 24.3 | 28.6 | 31.6 | 26.4 | 28.1 | 33.0 | 25.2 | 26.5 | 30.6 | 21.1 | 26.3 | 31.5 | 23.0 | 28.0 | 31.5 | 25.8 | 26.4 | 29.1 | 24.7 |
| 18 | 25.3 | 29.0 | 22.7 | 27.2 | 31.5 | 23.5 | 27.1 | 30.9 | 24.3 | 24.5 | 29.0 | 21.3 | 24.6 | 29.2 | 20.8 | 27.4 | 30.2 | 24.9 | 25.1 | 27.4 | 23.4 |
| 19 | 23.8 | 27.4 | 20.7 | 26.6 | 30.6 | 21.9 | 26.2 | 29.3 | 22.5 | 23.3 | 27.9 | 20.2 | 23.3 | 29.0 | 18.5 | 26.5 | 30.0 | 24.4 | 24.5 | 27.6 | 23.2 |
| 20 | 24.9 | 29.8 | 20.3 | 27.4 | 33.0 | 21.7 | 26.9 | 31.4 | 22.0 | 25.4 | 29.9 | 20.5 | 24.9 | 31.4 | 18.6 | 26.8 | 29.0 | 25.2 | 24.5 | 25.9 | 23.4 |
| 21 | 26.9 | 28.5 | 24.7 | 28.7 | 31.6 | 26.2 | 28.2 | 31.5 | 26.4 | 27.5 | 29.3 | 26.1 | 26.9 | 28.8 | 25.5 | 28.4 | 29.9 | 27.0 | 26.2 | 27.0 | 25.6 |
| 22 | 27.5 | 29.9 | 25.4 | 28.3 | 30.3 | 26.8 | 28.4 | 32.1 | 26.2 | 27.7 | 29.2 | 26.1 | 26.4 | 29.5 | 25.2 | 27.8 | 30.0 | 26.5 | 25.8 | 28.0 | 24.9 |
| 23 | 27.5 | 31.9 | 25.0 | 29.1 | 31.7 | 27.3 | 28.7 | 33.1 | 26.0 | 27.4 | 32.7 | 24.8 | 27.1 | 30.7 | 24.9 | 28.0 | 30.6 | 26.4 | 26.3 | 28.5 | 24.8 |
| 24 | 27.1 | 29.9 | 25.3 | 27.4 | 29.1 | 25.3 | 27.8 | 30.7 | 26.3 | 27.0 | 32.5 | 23.5 | 26.0 | 29.3 | 23.6 | 29.0 | 32.4 | 27.2 | 26.6 | 29.7 | 25.5 |
| 25 | 27.3 | 31.1 | 25.0 | 28.3 | 30.9 | 26.4 | 29.1 | 33.0 | 26.2 | 27.3 | 29.7 | 25.7 | 26.3 | 28.7 | 24.3 | 27.8 | 30.0 | 26.5 | 25.9 | 27.6 | 25.0 |
| 26 | 27.4 | 32.8 | 24.5 | 28.2 | 31.1 | 27.1 | 28.9 | 33.1 | 26.2 | 27.0 | 30.3 | 25.4 | 26.9 | 30.8 | 24.5 | 27.8 | 30.8 | 25.9 | 25.7 | 28.7 | 24.7 |
| 27 | 27.4 | 34.2 | 23.1 | 28.1 | 31.0 | 25.7 | 28.5 | 33.5 | 24.8 | 27.0 | 32.2 | 23.5 | 26.2 | 31.7 | 22.0 | 27.5 | 32.1 | 24.8 | 25.8 | 29.1 | 24.0 |
| 28 | 26.9 | 33.2 | 22.9 | 27.7 | 30.8 | 24.6 | 28.0 | 33.4 | 24.4 | 26.3 | 32.1 | 22.1 | 25.6 | 32.5 | 20.9 | 27.1 | 31.7 | 23.4 | 25.3 | 28.9 | 23.1 |
| 29 | 26.1 | 32.5 | 21.1 | 27.9 | 30.1 | 25.6 | 27.6 | 33.0 | 23.5 | 25.9 | 31.1 | 21.9 | 25.1 | 31.0 | 20.2 | 27.6 | 32.0 | 23.6 | 25.9 | 29.1 | 24.2 |
| 30 | 27.4 | 33.5 | 23.1 | 28.8 | 32.3 | 26.3 | 28.6 | 33.1 | 26.3 | 26.5 | 32.2 | 22.7 | 26.0 | 30.1 | 22.8 | 28.0 | 31.8 | 25.7 | 25.5 | 28.5 | 24.1 |
| 31 | 27.8 | 33.1 | 24.2 | 27.6 | 32.0 | 24.7 | 28.0 | 32.6 | 25.3 | 26.5 | 32.9 | 22.1 | 25.9 | 30.1 | 21.9 | 28.2 | 31.3 | 24.5 | 26.2 | 29.5 | 23.9 |
| 月極値 | | 35.8 | 20.3 | | 34.0 | 21.7 | | 34.9 | 22.0 | | 35.0 | 20.2 | | 33.9 | 18.5 | | 33.2 | 23.4 | | 30.7 | 23.1 |
| 起日 | | 5 | 20 | | 8 | 20 | | 5 | 20 | | 5 | 19 | | 7 | 19 | | 7 | 28 | | 7 | 28 |
| 上旬平均 | 28.4 | 33.6 | 24.8 | 28.6 | 32.3 | 25.6 | 28.9 | 33.6 | 25.5 | 27.8 | 33.2 | 23.5 | 27.2 | 32.0 | 23.3 | 28.4 | 31.5 | 25.9 | 26.5 | 29.2 | 24.6 |
| 中旬平均 | 26.6 | 30.5 | 23.9 | 28.5 | 32.1 | 25.5 | 28.2 | 32.4 | 25.0 | 26.8 | 30.7 | 23.7 | 26.3 | 30.8 | 22.8 | 28.2 | 31.1 | 26.1 | 26.2 | 28.7 | 24.7 |
| 下旬平均 | 27.2 | 31.9 | 24.0 | 28.2 | 31.0 | 26.0 | 28.3 | 32.6 | 25.6 | 26.9 | 31.3 | 24.0 | 26.2 | 30.3 | 23.3 | 27.9 | 31.1 | 25.6 | 25.9 | 28.6 | 24.5 |
| 月平均 | 27.4 | 32.0 | 24.2 | 28.4 | 31.8 | 25.7 | 28.5 | 32.8 | 25.4 | 27.2 | 31.7 | 23.7 | 26.6 | 31.0 | 23.1 | 28.2 | 31.2 | 25.9 | 26.2 | 28.8 | 24.6 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 29 | 31 | 12 | 31 | 31 | 23 | 31 | 31 | 22 | 29 | 31 | 10 | 28 | 31 | 4 | 31 | 31 | 23 | 29 | 31 | 12 |
| 30 以上日数 | | 22 | | | 29 | | | 30 | | | 25 | | | 23 | | | 28 | | | 2 | |
| 35 以上日数 | | 4 | | | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 849 | | | 881 | | | 882 | | | 842 | | | 823 | | | 873 | | | 813 | | |

地域気象観測気温月報

2018年8月 単位: 4/5頁

| 観測所名 | 上中 | | | 屋久島 | | | 尾之間 | | | 中之島 | | | 笠利 | | | 名瀬 | | | 喜界島 | | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 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 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 25.9 | 28.8 | 23.9 | 26.8 | 29.5 | 24.2 | 26.4 | 28.2 | 24.4 | 25.1 | 28.0 | 23.7 | 26.7 | 30.4 | 25.0 | 26.6 | 29.3 | 25.2 | 26.7 | 29.5 | 26.7 | 24.2 |
| 2 | 25.9 | 28.3 | 23.9 | 26.3 | 27.3 | 24.1 | 26.5 | 28.0 | 24.2 | 25.2 | 26.7 | 23.4 | 27.1 | 29.9 | 24.2 | 27.2 | 29.0 | 25.2 | 27.0 | 29.2 | 27.0 | 24.5 |
| 3 | 27.2 | 30.8 | 25.4 | 27.9 | 30.3 | 25.2 | 27.8 | 30.4 | 25.4 | 26.6 | 28.5 | 25.4 | 28.8 | 31.4 | 27.2 | 29.0 | 31.7 | 27.2 | 28.3 | 30.8 | 26.3 | 26.3 |
| 4 | 27.5 | 31.6 | 24.8 | 27.7 | 31.1 | 24.7 | 28.4 | 32.8 | 25.2 | 26.7 | 32.1 | 22.5 | 28.4 | 31.3 | 25.1 | 28.6 | 32.8 | 25.4 | 27.5 | 30.7 | 24.4 | 24.4 |
| 5 | 27.8 | 30.9 | 26.0 | 28.4 | 31.2 | 25.9 | 28.5 | 33.4 | 25.5 | 26.4 | 32.1 | 21.5 | 27.3 | 31.0 | 24.4 | 27.7 | 31.6 | 24.2 | 27.3 | 30.6 | 23.6 | 23.6 |
| 6 | 27.8 | 31.0 | 26.0 | 28.5 | 31.3 | 26.0 | 28.5 | 33.0 | 25.7 | 26.8 | 33.4 | 22.5 | 28.5 | 32.4 | 25.1 | 28.3 | 31.6 | 24.9 | 29.0 | 31.6 | 25.7 | 25.7 |
| 7 | 28.5 | 32.8 | 26.0 | 28.5 | 31.5 | 25.0 | 28.6 | 32.3 | 26.0 | 26.9 | 32.7 | 21.6 | 28.9 | 32.4 | 25.8 | 28.8 | 31.9 | 26.2 | 29.2 | 31.5 | 27.4 | 27.4 |
| 8 | 28.4 | 32.5 | 26.0 | 28.6 | 32.3 | 25.6 | 29.3 | 34.0 | 26.2 | 27.9 | 33.2 | 22.7 | 29.1 | 32.9 | 26.1 | 29.2 | 32.5 | 26.2 | 29.2 | 32.2 | 26.7 | 26.7 |
| 9 | 27.3 | 30.8 | 25.1 | 27.8 | 31.2 | 24.5 | 28.5 | 32.7 | 26.1 | 27.7 | 32.9 | 22.0 | 29.0 | 32.9 | 25.6 | 29.1 | 32.4 | 26.3 | 29.0 | 31.8 | 25.6 | 25.6 |
| 10 | 27.3 | 31.7 | 24.5 | 27.5 | 31.0 | 23.9 | 28.3 | 31.7 | 25.4 | 27.6 | 31.2 | 24.7 | 29.4 | 32.8 | 25.3 | 29.1 | 33.4 | 25.6 | 28.7 | 32.3 | 25.2 | 25.2 |
| 11 | 27.1 | 30.2 | 25.1 | 27.9 | 30.9 | 25.6 | 28.3 | 31.2 | 25.6 | 27.0 | 29.5 | 25.5 | 29.6 | 32.4 | 27.2 | 29.3 | 32.0 | 27.2 | 29.5 | 32.5 | 26.5 | 26.5 |
| 12 | 27.4 | 30.4 | 25.5 | 28.2 | 30.6 | 26.6 | 28.7 | 30.6 | 26.5 | 27.6 | 30.5 | 26.2 | 29.7 | 32.2 | 28.3 | 29.1 | 31.3 | 27.6 | 29.6 | 32.2 | 28.2 | 28.2 |
| 13 | 27.7 | 30.7 | 26.2 | 28.7 | 31.3 | 27.2 | 28.8 | 30.9 | 27.4 | 27.4 | 29.7 | 25.9 | 29.5 | 32.3 | 27.2 | 29.0 | 31.9 | 27.1 | 29.4 | 32.2 | 26.9 | 26.9 |
| 14 | 27.2 | 30.2 | 26.2 | 28.6 | 31.3 | 27.2 | 28.7 | 31.2 | 26.5 | 27.0 | 29.1 | 25.4 | 28.9 | 31.4 | 26.8 | 28.9 | 31.9 | 27.2 | 29.0 | 31.8 | 27.1 | 27.1 |
| 15 | 26.7 | 29.2 | 25.2 | 27.7 | 30.3 | 25.7 | 28.1 | 29.8 | 26.4 | 26.5 | 28.7 | 23.0 | 28.0 | 30.8 | 24.6 | 27.6 | 29.5 | 25.1 | 28.2 | 31.0 | 24.8 | 24.8 |
| 16 | 27.4 | 30.5 | 25.9 | 28.2 | 30.2 | 25.8 | 28.4 | 30.7 | 26.2 | 26.6 | 28.8 | 24.3 | 28.9 | 31.3 | 27.8 | 28.4 | 30.4 | 25.5 | 28.8 | 31.2 | 27.4 | 27.4 |
| 17 | 26.8 | 30.5 | 24.8 | 28.2 | 31.1 | 25.8 | 28.3 | 30.4 | 26.8 | 26.8 | 29.0 | 24.9 | 29.0 | 31.9 | 27.4 | 28.6 | 32.1 | 26.5 | 28.9 | 31.8 | 27.0 | 27.0 |
| 18 | 25.7 | 29.1 | 23.7 | 27.0 | 30.1 | 24.2 | 27.5 | 30.6 | 25.3 | 26.3 | 29.8 | 24.2 | 29.1 | 31.6 | 27.4 | 28.5 | 32.6 | 25.6 | 28.5 | 32.0 | 25.8 | 25.8 |
| 19 | 24.5 | 26.8 | 23.0 | 26.3 | 28.7 | 23.3 | 26.6 | 29.1 | 24.6 | 26.2 | 29.3 | 25.1 | 28.2 | 31.2 | 25.1 | 27.5 | 31.7 | 24.5 | 28.2 | 31.5 | 25.1 | 25.1 |
| 20 | 25.4 | 27.8 | 22.8 | 26.5 | 27.7 | 22.5 | 28.5 | 32.1 | 24.9 | 26.7 | 31.1 | 24.0 | 28.5 | 31.8 | 26.8 | 27.1 | 30.5 | 23.1 | 28.6 | 31.6 | 26.4 | 26.4 |
| 21 | 26.1 | 27.5 | 25.4 | 27.8 | 29.5 | 26.6 | 28.2 | 30.5 | 26.1 | 26.4 | 29.2 | 24.7 | 27.5 | 30.4 | 26.0 | 27.8 | 29.7 | 26.2 | 27.6 | 29.6 | 26.1 | 26.1 |
| 22 | 26.1 | 28.3 | 24.9 | 27.0 | 27.7 | 26.3 | 27.1 | 27.7 | 26.7 | 25.6 | 26.6 | 23.6 | 27.9 | 30.5 | 24.7 | 28.3 | 30.8 | 25.6 | 28.2 | 30.8 | 25.6 | 25.6 |
| 23 | 27.2 | 31.2 | 25.0 | 27.7 | 30.3 | 25.1 | 28.4 | 32.2 | 26.0 | 27.2 | 31.0 | 25.0 | 28.7 | 32.0 | 27.0 | 28.9 | 33.8 | 25.6 | 28.4 | 31.2 | 25.7 | 25.7 |
| 24 | 27.2 | 30.6 | 26.0 | 27.7 | 31.7 | 25.6 | 28.1 | 30.8 | 26.8 | 26.9 | 29.7 | 25.2 | 29.1 | 31.5 | 27.6 | 28.9 | 31.6 | 26.5 | 28.9 | 31.6 | 27.6 | 27.6 |
| 25 | 26.4 | 28.2 | 25.5 | 27.2 | 29.0 | 26.2 | 27.3 | 28.7 | 26.3 | 26.1 | 26.9 | 25.6 | 28.6 | 30.9 | 26.3 | 28.3 | 30.5 | 27.0 | 28.7 | 31.2 | 27.0 | 27.0 |
| 26 | 26.5 | 30.6 | 25.3 | 27.5 | 29.9 | 26.4 | 27.8 | 30.5 | 26.7 | 26.2 | 27.9 | 25.5 | 28.9 | 31.2 | 27.4 | 28.7 | 31.6 | 27.7 | 28.6 | 31.1 | 26.0 | 26.0 |
| 27 | 26.4 | 30.5 | 24.3 | 27.2 | 30.1 | 25.4 | 28.0 | 31.9 | 26.0 | 26.6 | 30.2 | 24.9 | 28.7 | 31.2 | 26.7 | 28.5 | 31.6 | 26.4 | 28.3 | 31.6 | 26.2 | 26.2 |
| 28 | 26.3 | 30.9 | 23.3 | 27.0 | 29.8 | 24.5 | 27.5 | 30.9 | 24.8 | 26.0 | 29.3 | 23.6 | 28.3 | 31.4 | 26.6 | 27.8 | 30.4 | 26.0 | 28.2 | 31.3 | 26.3 | 26.3 |
| 29 | 26.6 | 30.9 | 24.6 | 26.8 | 29.9 | 25.3 | 26.6 | 28.8 | 25.2 | 26.4 | 28.8 | 24.2 | 28.6 | 31.3 | 26.9 | 28.3 | 31.9 | 25.6 | 27.6 | 30.9 | 25.9 | 25.9 |
| 30 | 26.5 | 31.3 | 24.3 | 26.8 | 29.9 | 23.6 | 27.9 | 31.8 | 24.9 | 27.3 | 31.6 | 25.3 | 28.7 | 31.1 | 27.2 | 28.2 | 32.3 | 25.7 | 27.8 | 31.0 | 25.1 | 25.1 |
| 31 | 27.2 | 31.2 | 24.9 | 27.0 | 30.9 | 22.9 | 28.2 | 32.2 | 25.3 | 27.2 | 31.8 | 24.3 | 28.6 | 31.5 | 24.8 | 27.4 | 32.5 | 24.9 | 27.8 | 31.5 | 24.4 | 24.4 |
| 月極値 | | 32.8 | 22.8 | | 32.3 | 22.5 | | 34.0 | 24.2 | | 33.4 | 21.5 | | 32.9 | 24.2 | | 33.8 | 23.1 | | 32.5 | 23.6 | 23.6 |
| 起日 | | 7 | 20 | | 8 | 20 | | 8 | 2 | | 6 | 5 | | 9 | 2 | | 23 | 20 | | 11 | 5 | 5 |
| 上旬平均 | 27.4 | 30.9 | 25.2 | 27.8 | 30.7 | 24.9 | 28.1 | 31.7 | 25.4 | 26.7 | 31.1 | 23.0 | 28.3 | 31.7 | 25.4 | 28.4 | 31.6 | 25.6 | 28.2 | 31.0 | 25.4 | 25.4 |
| 中旬平均 | 26.6 | 29.5 | 24.8 | 27.7 | 30.2 | 25.4 | 28.2 | 30.7 | 26.0 | 26.8 | 29.6 | 24.9 | 28.9 | 31.7 | 26.9 | 28.4 | 31.4 | 25.9 | 28.9 | 31.8 | 26.5 | 26.5 |
| 下旬平均 | 26.6 | 30.1 | 24.9 | 27.2 | 29.9 | 25.3 | 27.7 | 30.5 | 25.9 | 26.5 | 29.4 | 24.7 | 28.5 | 31.2 | 26.5 | 28.3 | 31.5 | 26.1 | 28.2 | 31.1 | 26.0 | 26.0 |
| 月平均 | 26.8 | 30.2 | 25.0 | 27.6 | 30.3 | 25.2 | 28.0 | 30.9 | 25.8 | 26.7 | 30.0 | 24.2 | 28.6 | 31.5 | 26.2 | 28.3 | 31.5 | 25.9 | 28.4 | 31.3 | 26.0 | 26.0 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 30 | 31 | 17 | 31 | 31 | 20 | 31 | 31 | 25 | 31 | 31 | 11 | 31 | 31 | 26 | 31 | 31 | 26 | 31 | 31 | 25 | 25 |
| 30 以上日数 | | 22 | | | 20 | | | 24 | | | 13 | | | 30 | | | 27 | | | 28 | | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| 積算気温 | 832 | | | 855 | | | 868 | | | 827 | | | 886 | | | 879 | | | 881 | | | |

地域気象観測気温月報

2018年8月 単位: 5/5頁

| 観測所名 | 古仁屋 | | | 天城 | | | 伊仙 | | | 沖永良部 | | | 与論島 | | |
|---------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| | 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 | 26.8 | 29.0 | 25.3 | 27.0 | 28.0 | 25.5 | 26.0 | 28.4 | 24.8 | 26.6 | 28.4 | 24.9 | 27.1 | 28.1 | 25.3 |
| 2 | 27.8 | 29.3 | 25.4 | 27.6 | 28.8 | 26.0 | 26.9 | 29.1 | 25.8 | 27.5 | 29.9 | 25.3 | 27.4 | 30.1 | 25.5 |
| 3 | 28.6 | 30.3 | 27.3 | 29.4 | 32.9 | 26.5 | 28.1 | 30.4 | 26.3 | 28.4 | 30.5 | 26.8 | 28.5 | 30.7 | 27.2 |
| 4 | 28.3 | 30.9 | 26.1 | 28.2 | 31.8 | 25.1 | 28.1 | 31.0 | 25.8 | 28.7] | 31.0] | 26.7] | 28.2 | 31.1 | 26.1 |
| 5 | 27.9 | 31.8 | 24.8 | 27.8 | 31.1 | 24.3 | 27.8 | 31.8 | 24.7 | 31.3] | 32.4] | 30.2] | 27.8 | 30.6 | 25.0 |
| 6 | 28.1 | 32.1 | 24.8 | 28.3 | 31.8) | 24.6] | 28.3 | 32.8) | 24.2] | 30.8] | 32.8] | 29.0] | 28.2 | 30.9 | 24.9 |
| 7 | 29.1 | 32.9 | 25.9 | 28.9 | 31.9 | 26.1 | 28.6 | 32.4) | 24.7] | 32.0] | 33.0] | 30.0] | 28.9 | 31.5 | 27.3 |
| 8 | 28.8 | 32.4 | 25.7 | 28.9 | 31.9 | 25.1 | 28.9 | 33.3 | 25.6 | 30.7] | 33.7] | 27.8] | 29.1 | 31.5 | 27.4 |
| 9 | 29.4 | 33.0 | 26.6 | 29.1 | 32.3 | 26.3 | 29.3 | 33.7 | 26.3 | 29.2 | 32.0 | 27.2 | 29.3 | 31.9 | 27.5 |
| 10 | 29.1 | 32.5 | 25.9 | 29.5 | 33.3 | 26.1 | 28.7 | 32.2 | 25.4 | 29.2 | 32.1 | 27.0 | 29.3 | 31.8 | 27.4 |
| 11 | 29.3 | 31.4 | 27.4 | 29.2 | 32.1 | 26.7 | 28.3 | 31.8 | 26.1 | 28.7 | 30.7 | 26.1 | 28.4 | 30.8 | 26.6 |
| 12 | 29.3 | 31.0 | 27.8 | 29.7 | 32.6 | 28.1 | 28.7 | 30.8 | 26.3 | 29.1 | 31.0 | 26.2 | 28.9 | 31.3 | 26.6 |
| 13 | 29.2 | 31.1 | 27.5 | 29.7 | 32.7 | 27.8 | 28.9 | 32.1 | 26.7 | 29.0 | 31.1 | 26.5 | 29.1 | 31.9 | 27.2 |
| 14 | 28.8 | 30.7 | 26.8 | 29.1 | 31.9 | 27.1 | 28.7 | 32.2 | 26.7 | 28.6 | 30.6 | 26.3 | 28.7 | 31.6 | 26.4 |
| 15 | 27.5 | 28.9 | 25.0 | 27.2 | 29.0 | 25.8 | 26.7 | 28.2 | 24.7 | 26.9 | 28.3 | 25.0 | 26.5 | 27.7 | 24.9 |
| 16 | 28.1 | 30.3 | 25.2 | 27.8 | 31.0 | 25.5 | 26.9 | 29.5 | 24.1 | 27.3 | 29.7 | 25.1 | 26.9 | 29.3 | 24.5 |
| 17 | 28.8 | 30.7 | 27.6 | 28.6 | 32.0 | 25.9 | 28.1 | 30.7 | 25.8 | 28.3 | 30.9 | 25.8 | 28.0 | 30.6 | 24.5 |
| 18 | 28.9 | 31.1 | 26.7 | 28.9 | 32.1 | 26.2 | 28.5 | 31.4 | 25.3 | 28.8 | 30.7 | 26.8 | 28.1 | 31.3 | 25.5 |
| 19 | 28.5 | 31.0 | 25.6 | 28.8 | 32.3 | 24.9 | 28.4 | 31.6 | 25.2 | 28.8 | 31.1 | 27.1 | 28.0 | 31.6 | 25.7 |
| 20 | 28.5 | 32.3 | 25.6 | 28.6 | 31.7 | 26.5 | 28.3 | 31.7 | 26.3 | 28.6 | 30.5 | 27.1 | 28.3 | 30.7 | 26.4 |
| 21 | 28.2 | 30.3 | 26.5 | 28.6 | 30.7 | 25.9 | 27.8 | 30.9 | 25.6 | 28.6 | 30.7 | 26.6 | 28.7 | 30.5 | 27.0 |
| 22 | 28.3 | 29.8 | 26.1 | 28.7 | 31.1 | 25.2 | 28.1 | 30.7 | 25.3 | 28.6 | 30.9 | 27.1 | 29.1 | 31.7 | 27.8 |
| 23 | 29.1 | 33.0 | 26.9 | 29.4 | 32.6 | 27.3 | 28.4 | 31.7 | 26.6 | 28.5 | 30.6 | 27.1 | 28.9 | 31.6 | 27.5 |
| 24 | 28.8 | 30.2 | 28.0 | 29.8 | 34.0 | 28.2 | 28.6 | 30.9 | 27.0 | 28.7 | 30.8 | 27.0 | 29.2 | 31.5 | 26.8 |
| 25 | 28.3 | 30.0 | 27.0 | 28.9 | 31.9 | 26.8 | 28.1 | 30.1 | 26.5 | 28.3 | 30.0 | 27.4 | 28.3 | 30.5 | 26.1 |
| 26 | 28.9 | 30.4 | 27.8 | 28.7 | 31.9 | 26.4 | 28.3 | 30.7 | 26.8 | 28.3 | 30.2 | 26.5 | 28.2 | 30.5 | 26.4 |
| 27 | 28.5 | 30.6 | 26.8 | 28.6 | 32.8 | 25.7 | 27.9 | 30.5 | 25.6 | 28.4 | 30.6 | 27.2 | 28.4 | 31.0 | 26.3 |
| 28 | 28.2 | 30.0 | 25.7 | 27.7 | 31.4 | 26.2 | 27.4 | 30.6 | 25.4 | 27.4 | 30.3 | 25.5 | 27.4 | 31.0 | 25.1 |
| 29 | 28.1 | 29.8 | 26.2 | 28.2 | 32.6) | 25.6) | 27.7 | 29.7 | 25.9 | 28.2 | 30.0) | 26.5) | 28.3 | 30.7) | 26.7) |
| 30 | 28.0 | 30.7 | 26.1 | 27.7 | 32.2 | 25.6 | 27.8 | 30.7 | 26.1 | 28.3 | 30.4 | 27.0 | 28.4 | 31.1) | 26.8) |
| 31 | 27.9 | 30.8 | 25.7 | 28.1 | 32.7 | 25.1 | 28.0 | 31.1 | 25.4 | 28.3 | 30.4 | 25.8 | 28.0 | 31.1) | 25.3) |
| 月極値 | | 33.0 | 24.8 | | 34.0 | 24.3 | | 33.7 | 24.1 | | 33.7] | 24.9) | | 31.9 | 24.5 |
| 起日 | | 23 | 6 | | 24 | 5 | | 9 | 16 | | 8 | 1 | | 13 | 17 |
| 上旬平均 | 28.4 | 31.4 | 25.8 | 28.5 | 31.4 | 25.6 | 28.1 | 31.5 | 25.4 | 28.2] | 30.6] | 26.2] | 28.4 | 30.8 | 26.4 |
| 中旬平均 | 28.7 | 30.9 | 26.5 | 28.8 | 31.7 | 26.5 | 28.2 | 31.0 | 25.7 | 28.4 | 30.5 | 26.2 | 28.1 | 30.7 | 25.8 |
| 下旬平均 | 28.4 | 30.5 | 26.6 | 28.6 | 32.2 | 26.2 | 28.0 | 30.7 | 26.0 | 28.3 | 30.4 | 26.7 | 28.4 | 31.0 | 26.5 |
| 月平均 | 28.5 | 30.9 | 26.3 | 28.6 | 31.8 | 26.1 | 28.1 | 31.1 | 25.7 | 28.3) | 30.5) | 26.4) | 28.3 | 30.8 | 26.2 |
| 0 未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 | 0) | 0 | 0 | 0 |
| 25 以上日数 | 31 | 31 | 29 | 31 | 31 | 28 | 31 | 31 | 25 | 26) | 31 | 25) | 31 | 31 | 27 |
| 30 以上日数 | | 26 | | | 28 | | | 26 | | | 27 | | | 28 | |
| 35 以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0) | | | 0 | |
| 積算気温 | 883 | | | 887 | | | 870 | | | 737) | | | 878 | | |

地域気象観測日照時間月報

2018年8月 単位:h 1/2頁

| 観測所名 | 阿久根 | 大口 | さつま柏原 | 中甌 | 川内 | 東市来 | 牧之原 | 鹿児島 | 輝北 | 加世田 | 志布志 | 喜入 | 鹿屋 | 肝付前田 | 枕崎 | 指宿 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 5.0 | 5.0 | 6.6 | 9.0 | 9.6 | 9.9 | 3.2 | 4.8 | 2.4 | 6.5 | 6.9 | 3.0 | 4.2 | 2.5 | 10.0 | 5.0 |
| 2 | 9.6 | 6.9 | 8.1 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 6.1 | 6.8 | 3.4 | 5.1 | 5.0 | 4.2 | 5.2 | 3.1 | 1.4 | 4.5 |
| 3 | 11.6 | 9.8 | 9.1 | 10.7 | 10.1 | 9.8 | 6.5 | 11.0 | 4.2 | 11.8 | 9.9 | 10.0 | 8.3 | 6.6 | 9.9 | 11.6 |
| 4 | 7.8 | 8.5 | 6.7 | 7.9 | 7.6 | 7.1 | 9.5 | 7.4 | 7.2 | 9.3 | 10.1 | 10.7 | 11.4 | 9.7 | 9.1 | 11.1 |
| 5 | 9.9 | 6.2 | 5.9 | 6.1 | 7.5 | 10.2 | 7.9 | 9.7 | 10.5 | 8.0 | 10.6 | 10.1 | 10.2 | 10.6 | 11.6 | 10.1 |
| 6 | 11.0 | 7.6 | 7.5 | 7.2 | 10.9 | 10.0 | 7.1 | 7.7 | 9.6 | 7.6 | 9.7 | 10.3 | 10.1 | 10.5 | 10.7 | 9.9 |
| 7 | 10.7 | 7.8 | 6.6 | 8.8 | 8.7 | 9.5 | 8.6 | 9.4 | 9.9 | 8.1 | 10.3 | 10.6 | 11.2 | 10.3 | 10.9 | 9.4 |
| 8 | 10.0 | 10.7 | 10.5 | 8.5 | 10.1 | 10.2 | 11.9 | 10.2 | 12.2 | 10.6 | 9.4 | 10.5 | 11.7 | 10.3 | 11.0 | 9.4 |
| 9 | 11.7 | 10.7 | 11.5 | 12.2 | 11.6 | 10.2 | 8.3 | 8.4 | 7.6 | 9.8 | 7.1 | 6.9 | 6.6 | 7.1 | 8.8 | 8.1 |
| 10 | 10.2 | 6.2 | 5.7 | 10.6 | 8.8 | 8.0 | 8.7 | 10.3 | 8.8 | 7.9 | 10.5 | 9.2 | 11.3 | 11.7 | 6.9 | 9.4 |
| 11 | 7.8 | 5.9 | 5.6 | 9.7 | 7.7 | 6.5 | 4.9 | 6.1 | 2.4 | 7.4 | 5.4 | 4.7 | 4.6 | 3.2 | 8.4 | 4.9 |
| 12 | 10.7 | 6.0 | 8.8 | 12.3 | 11.0 | 11.2 | 4.9 | 10.0 | 3.4 | 8.4 | 9.4 | 6.5 | 7.9 | 3.9 | 10.8 | 7.2 |
| 13 | 11.2 | 12.0 | 11.2 | 11.9 | 11.7 | 11.1 | 8.9 | 11.9 | 4.5 | 10.5 | 8.2 | 9.7 | 11.1 | 9.5 | 9.8 | 10.4 |
| 14 | 12.5 | 11.9 | 10.8 | 12.4 | 11.9 | 12.3 | 5.9 | 9.6 | 5.5 | 8.4 | 7.5 | 8.8 | 8.2 | 5.6 | 11.9 | 10.9 |
| 15 | 3.1 | 2.5 | 3.0 | 3.1 | 1.8 | 2.6 | 0.9 | 2.4 | 0.9 | 3.1 | 2.3 | 0.7 | 1.3 | 1.6 | 2.4 | 2.3 |
| 16 | 6.0 | 4.4 | 4.7 | 1.3 | 6.4 | 6.3 | 4.1 | 7.5 | 3.1 | 4.0 | 5.7 | 4.5 | 5.1 | 4.6 | 5.3 | 6.2 |
| 17 | 6.5 | 3.9 | 4.3 | 7.0 | 4.7 | 4.6 | 3.7 | 4.9 | 2.3 | 5.2 | 3.2 | 5.1 | 5.4 | 4.9 | 6.0 | 6.5 |
| 18 | 6.5 | 6.3 | 2.9 | 6.2 | 2.7 | 3.6 | 4.8 | 3.8 | 2.9 | 4.3 | 1.1 | 3.0 | 3.7 | 4.8 | 4.8 | 4.5 |
| 19 | 10.6 | 7.7 | 6.9 | 11.7 | 9.6 | 10.8 | 6.6 | 5.9 | 2.8 | 10.2 | 1.1 | 6.0 | 4.7 | 3.1 | 9.4 | 8.1 |
| 20 | 7.6 | 7.4 | 5.1 | 7.6 | 5.5 | 7.9 | 8.6 | 7.0 | 6.1 | 6.1 | 3.0 | 5.7 | 4.4 | 7.0 | 6.1 | 6.4 |
| 21 | 4.3 | 4.0 | 3.2 | 6.6 | 2.8 | 5.2 | 2.7 | 2.8 | 1.7 | 2.7 | 2.2 | 2.0 | 1.7 | 0.0 | 2.7 | 2.8 |
| 22 | 2.5 | 1.8 | 2.7 | 0.2 | 2.2 | 3.2 | 1.6 | 3.7 | 0.1 | 1.4 | 3.1 | 1.4 | 1.7 | 0.4 | 2.2 | 2.0 |
| 23 | 6.1 | 4.4 | 5.9 | 8.9 | 6.2 | 7.3 | 1.3 | 7.7 | 2.9 | 7.2 | 3.2 | 7.6 | 4.4 | 4.8 | 10.3 | 6.4 |
| 24 | 7.4 | 3.2 | 2.3 | 6.9 | 2.4 | 3.5 | 3.1 | 2.5 | 3.1 | 2.1 | 1.0 | 2.0 | 0.8 | 0.7 | 0.4 | 0.6 |
| 25 | 9.1 | 7.3 | 5.5 | 7.3 | 6.8 | 7.7 | 3.9 | 8.9 | 3.4 | 4.5 | 4.9 | 4.1 | 6.7 | 1.8 | 3.7 | 8.8 |
| 26 | 10.4 | 10.0 | 10.7 | 9.3 | 8.9 | 8.3 | 6.7 | 12.4 | 4.0 | 9.1 | 8.6 | 8.1 | 11.2 | 8.4 | 9.3 | 11.9 |
| 27 | 12.1 | 8.8 | 10.5 | 10.3 | 10.5 | 10.7 | 10.4 | 9.8 | 6.8 | 10.8 | 10.6 | 10.0 | 11.8 | 8.8 | 10.2 | 11.7 |
| 28 | 11.5 | 8.9 | 9.6 | 8.8 | 8.7 | 10.2 | 8.6 | 9.8 | 9.7 | 9.5 | 10.7 | 10.4 | 10.0 | 10.9 | 11.1 | 12.0 |
| 29 | 7.2 | 6.6 | 6.3 | 9.5 | 5.3 | 5.0 | 4.8 | 8.7 | 2.7 | 8.1 | 6.8 | 5.6 | 5.3 | 5.1 | 6.9 | 8.4 |
| 30 | 6.9 | 5.6 | 6.8 | 7.6 | 7.6 | 8.5 | 6.9 | 5.7 | 7.9 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 10.2 | 8.8 | 8.5 | 6.7 |
| 31 | 8.8 | 6.2 | 7.1 | 9.3 | 7.0 | 10.3 | 9.7 | 8.4 | 7.0 | 7.4 | 5.6 | 2.6 | 6.0 | 7.8 | 6.9 | 7.6 |
| 旬合計 上旬 | 97.5 | 79.4 | 78.2 | 89.3 | 93.2 | 93.4 | 77.8 | 85.7 | 75.8 | 84.7 | 89.5 | 85.5 | 90.2 | 82.4 | 90.3 | 88.5 |
| 旬合計 中旬 | 82.5 | 68.0 | 63.3 | 83.2 | 73.0 | 76.9 | 53.3 | 69.1 | 33.9 | 67.6 | 46.9 | 54.7 | 56.4 | 48.2 | 74.9 | 67.4 |
| 旬合計 下旬 | 86.3 | 66.8 | 70.6 | 84.7 | 68.4 | 79.9 | 59.7 | 80.4 | 49.3 | 70.1 | 64.2 | 61.1 | 69.8 | 57.5 | 72.2 | 78.9 |
| 月合計 | 266.3 | 214.2 | 212.1 | 257.2 | 234.6 | 250.2 | 190.8 | 235.2 | 159.0 | 222.4 | 200.6 | 201.3 | 216.4 | 188.1 | 237.4 | 234.8 |
| 0.1時間未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

地域気象観測日照時間月報

2018年8月 単位:h 2/2頁

| 観測所名 | 内之浦 | 田代 | 種子島 | 上中 | 屋久島 | 尾之間 | 中之島 | 名瀬 | 古仁屋 | 伊仙 | 沖永良部 |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2.0 | 2.9 | 6.8 | 2.2 | 3.8 | 1.0 | 0.8 | 0.3 | 1.0 | 0.1 | 0.2 |
| 2 | 2.6 | 2.4 | 2.7 | 1.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.2 | 2.4 | 2.0 |
| 3 | 6.2 | 8.4 | 10.8 | 8.3 | 11.0 | 6.8 | 1.2 | 7.0 | 5.1 | 6.0 | 8.3 |
| 4 | 11.4 | 9.4 | 10.3 | 12.6 | 10.6 | 11.1 | 9.8 | 10.4 | 10.6 | 11.1 | 11.1 |
| 5 | 11.1 | 10.9 | 9.1 | 9.3 | 11.4 | 11.7 | 7.9 | 10.8 | 7.1 | 8.9 | 11.3 |
| 6 | 10.7 | 9.5 | 11.3 | 10.5 | 12.0 | 12.0 | 10.5 | 7.7 | 7.5 | 10.0 | 11.8 |
| 7 | 10.9 | 8.2 | 8.7 | 12.1 | 12.2 | 10.2 | 11.1 | 7.5 | 8.2 | 9.5 | 10.6 |
| 8 | 11.4 | 9.8 | 10.5 | 10.2 | 10.1 | 8.8 | 9.7 | 8.4 | 7.1 | 10.4 | 9.7 |
| 9 | 4.5 | 5.1 | 9.8 | 9.4 | 5.9 | 6.5 | 7.9 | 5.4 | 10.9 | 10.7 | 10.7 |
| 10 | 12.0 | 9.1 | 12.7 | 12.5 | 12.4 | 12.0 | 11.0 | 4.9 | 9.7 | 10.2 | 8.7 |
| 11 | 2.0 | 4.0 | 5.4 | 4.8 | 5.6 | 8.1 | 1.6 | 5.2 | 5.3 | 3.9 | 4.4 |
| 12 | 2.4 | 5.3 | 7.0 | 7.0 | 5.0 | 4.6 | 2.0 | 1.9 | 3.2 | 7.4 | 10.2 |
| 13 | 3.1 | 9.2 | 8.8 | 7.9 | 7.6 | 8.2 | 1.7 | 5.0 | 5.1 | 9.2 | 9.7 |
| 14 | 7.4 | 3.4 | 5.4 | 5.8 | 3.7 | 7.8 | 0.6 | 4.8 | 5.6 | 8.2 | 9.9 |
| 15 | 0.8 | 0.3 | 4.8 | 2.4 | 3.0 | 0.6 | 0.4 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 16 | 1.3 | 2.6 | 5.3 | 4.6 | 3.0 | 2.3 | 0.5 | 1.5 | 2.9 | 1.6 | 5.3 |
| 17 | 3.3 | 5.1 | 7.0 | 6.6 | 9.3 | 9.0 | 2.9 | 6.4 | 7.7 | 11.0 | 11.3 |
| 18 | 1.1 | 4.1 | 3.8 | 3.5 | 0.6 | 6.0 | 3.0 | 9.3 | 10.1 | 11.0 | 11.3 |
| 19 | 1.9 | 6.2 | 4.4 | 3.8 | 2.1 | 5.7 | 4.8 | 4.8 | 8.1 | 10.7 | 11.6 |
| 20 | 3.2 | 7.2 | 4.5 | 2.4 | 0.0 | 10.2 | 9.3 | 3.7 | 6.0 | 8.5 | 10.9 |
| 21 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 0.2 | 1.1 | 0.3 | 0.2 | 0.7 | 3.0 | 3.9 |
| 22 | 0.0 | 1.8 | 2.8 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 3.2 | 4.3 | 7.4 | 7.6 |
| 23 | 3.1 | 4.8 | 6.8 | 7.4 | 9.2 | 10.0 | 7.5 | 7.2 | 8.4 | 6.9 | 6.5 |
| 24 | 1.5 | 0.4 | 9.7 | 2.3 | 5.3 | 0.9 | 1.7 | 5.7 | 4.1 | 10.4 | 10.3 |
| 25 | 1.4 | 0.5 | 3.1 | 0.2 | 0.9 | 0.1 | 0.0 | 1.4 | 2.0 | 6.8 | 7.0 |
| 26 | 1.9 | 6.8 | 6.9 | 4.6 | 7.6 | 5.5 | 0.3 | 3.6 | 5.3 | 8.0 | 10.0 |
| 27 | 8.2 | 9.0 | 7.4 | 4.8 | 8.6 | 8.0 | 3.3 | 7.8 | 10.0 | 11.6 | 11.7 |
| 28 | 11.6 | 9.8 | 12.3 | 10.9 | 12.2 | 11.8 | 5.3 | 4.3 | 5.7 | 7.2 | 6.3 |
| 29 | 1.3 | 5.8 | 9.1 | 6.0 | 8.0 | 2.4 | 2.8 | 9.2 | 6.0 | 9.7 | 11.6 |
| 30 | 3.5 | 8.6 | 8.4 | 6.2 | 6.3 | 8.5 | 8.5 | 9.0 | 8.0 | 11.3 | 11.3 |
| 31 | 9.0 | 10.0 | 12.0 | 9.7 | 10.5 | 12.3 | 9.9 | 7.2 | 8.3 | 10.9 | 12.0 |
| 旬合計 上旬 | 82.8 | 75.7 | 92.7 | 88.6 | 90.0 | 80.1 | 69.9 | 62.4 | 69.4 | 79.3 | 84.4 |
| 旬合計 中旬 | 26.5 | 47.4 | 56.4 | 48.8 | 39.9 | 62.5 | 26.8 | 42.9 | 54.1 | 71.6 | 84.6 |
| 旬合計 下旬 | 41.5 | 57.7 | 78.9 | 52.8 | 68.8 | 60.6 | 39.6 | 58.8 | 62.8 | 93.2 | 98.2 |
| 月合計 | 150.8 | 180.8 | 228.0 | 190.2 | 198.7 | 203.2 | 136.3 | 164.1 | 186.3 | 244.1 | 267.2 |
| 0.1時間未満日数 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | 0 | 1 |

観測値の横にある)は準正常値、]資料不足値を示す。×は欠測、//は平年値がないことを示す。

年の極値(統計期間 10 年以上の観測所)

| 要素名 | 地点名 | 値 | 起日 | これまでの極値 | 統計開始年 |
|-----------------|-----|------|----------|------------------------|--------|
| 日最高気温の高い方から() | 阿久根 | 37.1 | 8 月 13 日 | 36.7 (2013 年 8 月 21 日) | 1939 年 |
| 月平均気温の高い方から() | 阿久根 | 28.5 | 8 月 | 28.5 (2013 年 8 月) | 1939 年 |
| | 東市来 | 28.5 | 8 月 | 28.5 (2016 年 8 月) | 1977 年 |
| | 大口 | 27.3 | 8 月 | 27.2 (2010 年 8 月) | 1977 年 |
| 日最大瞬間風速(m/s) | 中之島 | 51.4 | 8 月 22 日 | 47.6 (2016 年 9 月 3 日) | 2009 年 |
| 月降水量の少ない方から(mm) | 中甕 | 8.0 | 8 月 | 8 (2007 年 10 月) | 1976 年 |

月の極値(統計期間 10 年以上の観測所 年極値更新を除く)

| 要素名 | 地点名 | 値 | 起日 | これまでの極値 | 統計開始年 |
|-----------------|-----|-------|----------|------------------------|--------|
| 日最低気温の高い方から() | 大口 | 25.8 | 8 月 13 日 | 25.5 (2009 年 8 月 12 日) | 1977 年 |
| 日最大風速(m/s) | 喜界島 | 30.3 | 8 月 21 日 | 29.0 (2003 年 8 月 7 日) | 2000 年 |
| | 中之島 | 27.9 | 8 月 21 日 | 23.4 (2015 年 8 月 24 日) | 2003 年 |
| 日最大瞬間風速(m/s) | 喜界島 | 40.6 | 8 月 21 日 | 34.0 (2017 年 8 月 4 日) | 2009 年 |
| | 笠利 | 43.2 | 8 月 21 日 | 38.6 (2012 年 8 月 27 日) | 2009 年 |
| 日最大 1 時間降水量(mm) | 中之島 | 52.5 | 8 月 22 日 | 43 (2006 年 8 月 4 日) | 2003 年 |
| 日降水量(mm) | 中之島 | 250.5 | 8 月 22 日 | 163 (2004 年 8 月 29 日) | 2003 年 |
| 月降水量の多い方から(mm) | 中之島 | 584.0 | 8 月 | 277.0 (2015 年 8 月) | 2003 年 |
| 月降水量の少ない方から(mm) | 大口 | 47.5 | 8 月 | 56 (2001 年 8 月) | 1976 年 |