# 福岡県気象月報

令和6年(2024年)12月

福岡管区気象台

# 12月の気象概況

上旬: 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けて雲が広がる日が多かった。「少雨」 1日から2日にかけて「落雷と突風に関する福岡県気象情報」を発表

高気圧に覆われて晴れた日があったが、4日以降は寒気の影響を受けたため雲が広がる日が多かった。 気温は平年並か平年より高く、旬平均気温は7.2~10.9°C(平年差 -0.3~1.0°C)となった。 降水量は平年より少ないかかなり少なく、旬降水量は0.5~11.0mm(平年比 2~38%)となった。 日照時間は平年より多いかかなり多く、旬間日照時間は平年比 123~150%となった。

| 日    | 天気概況                   | 福岡の昼間の天気        |
|------|------------------------|-----------------|
| 1 日  | 高気圧に覆われた               | 晴後一時曇           |
| 2 日  | 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        |
| 3 日  | 高気圧に覆われた               | 晴               |
| 4 日  | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた    | 曇時々晴            |
| 5 日  | 気圧の谷や寒気の影響を受けた         | 曇時々晴一時雨         |
| 6 日  | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた    | 曇時々晴            |
| 7 日  | 寒気の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた | <b>曇後時々晴一時雨</b> |
| 8 日  | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた    | 曇一時雨後晴          |
| 9 日  | 気圧の谷や寒気の影響を受けた         | 曇一時晴            |
| 10 日 | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた    | 曇時々晴            |

中旬: 寒気や気圧の谷の影響で曇りの日が多く、雨の降った日があった。

13日は「雪に関する福岡県気象情報」を発表

13日から14日にかけて「落雷と降ひょうに関する福岡県気象情報」を発表

18日から19日にかけて「暴風雪と大雪に関する福岡県気象情報」を発表

19日は福岡で脊振山の初冠雪(平年より9日遅い、昨年より31日遅い)を観測

20日は福岡で初霜(平年より7日遅い、昨年より13日早い)と初氷(平年より3日遅い、昨年より2日早い)を観測

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や気圧の谷の影響で雲が広がり雨の降った日が多かった。20日朝は高気圧に覆われて晴れた影響で気温が下がり、福岡で初霜、初氷を観測した。

気温は平年並か平年より低く、旬平均気温は4.8~8.6℃ (平年差 -1.0~-0.1℃) となった。 降水量は平年並か平年より少なく、旬降水量は1.5~23.5mm (平年比 11~127%) となった。 日照時間は平年並か平年より多く、旬間日照時間は平年比 85~117%となった。

| 日    | 天気概況                | 福岡の昼間の天気     |
|------|---------------------|--------------|
| 11 日 | 気圧の谷の影響を受けた         | <b>曇後時々晴</b> |
| 12 日 | 気圧の谷の影響を受けた         | 晴時々雨一時曇      |
| 13 日 | 気圧の谷や寒気の影響を受けた      | 曇時々晴一時雨      |
| 14 日 | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた | 曇時々晴         |
| 15 日 | 寒気の影響を受けた           | 曇時々雨         |
| 16 日 | 気圧の谷や寒気の影響を受けた      | 曇時々晴一時雨      |
| 17 日 | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた | 曇時々晴         |
| 18 日 | 寒気の影響を受けた           | 雨後曇一時晴       |
| 19 日 | 気圧の谷や寒気の影響を受けた      | 雨時々曇         |
| 20 日 | 高気圧に覆われた            | 曇後時々晴        |

下旬: 期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多く、後半は気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多かった。 26日から28日にかけて「大雪と落雷及び突風に関する福岡県気象情報」を発表 22日は福岡で初雪(平年より6日遅い、昨年より34日遅い)を観測

期間の前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、21日から22日は湿った空気や寒気の影響で雨や雪が降った。期間の後半は気圧の谷や寒気の影響で曇りの日が多かった。22日朝は福岡で初雪を観測した。

気温は平年並で、旬平均気温は4.7~8.0℃ (平年差 -0.4~0.3℃) となった。

降水量は平年より少ないかかなり少なく、旬降水量は1.0~10.5mm (平年比 6~33%) となった。

日照時間は平年並か平年より多く、旬間日照時間は平年比 105~132%となった。

| 日    | 天気概況                     | 福岡の昼間の天気       |
|------|--------------------------|----------------|
| 21 日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた        | 雨時々曇一時晴        |
| 22 日 | 高気圧に覆われたが、寒気の影響を受けた      | <b>曇後時々晴</b>   |
| 23 日 | 高気圧に覆われた                 | 晴一時曇           |
| 24 日 | 高気圧に覆われた                 | 晴後一時曇          |
| 25 日 | 高気圧に覆われたが、次第に気圧の谷の影響を受けた | 晴後雨時々曇         |
| 26 日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた        | 曇一時雨後晴         |
| 27 日 | 寒気の影響を受けた                | 曇後晴            |
| 28 日 | 寒気の影響を受けた                | 雨後曇時々晴         |
| 29 日 | 寒気の影響を受けた                | 曇時々雨一時晴、みぞれを伴う |
| 30 日 | 気圧の谷や湿った空気の影響を受けた        | 曇後一時雨          |
| 31 日 | 気圧の谷の影響を受けたが、次第に高気圧に覆われた | 晴時々曇一時雨        |

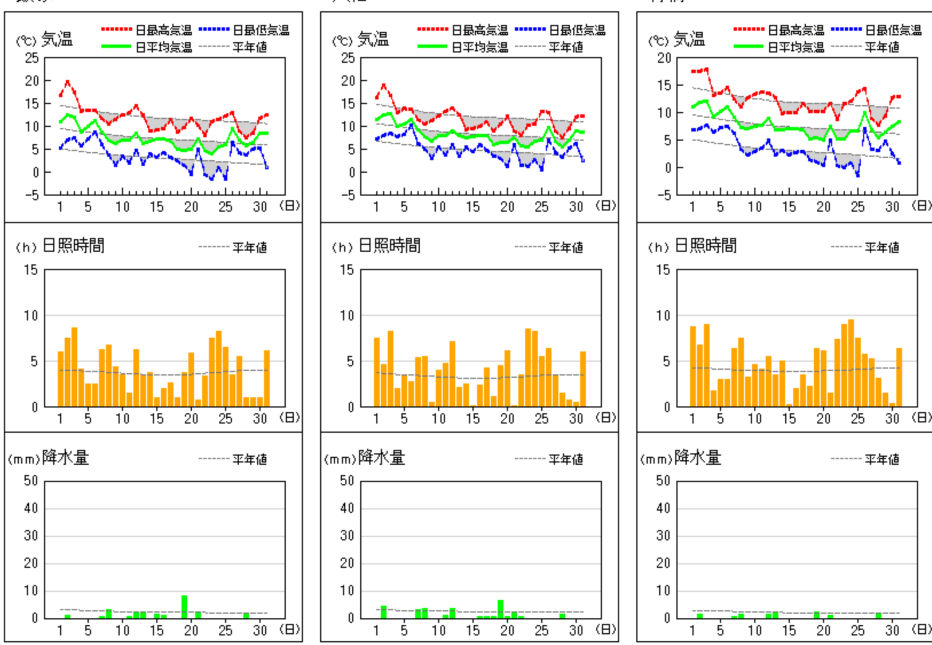
# 12 月の福岡と飯塚の気象要素の旬別・月階級区分表

| 観測    | 所   |    |      | 平均                      | 気温                    |     |             | 降                        | 水量      |        |             | 日照                       | 晴間      |     |
|-------|-----|----|------|-------------------------|-----------------------|-----|-------------|--------------------------|---------|--------|-------------|--------------------------|---------|-----|
| 地点番号  | 地点名 | 期間 | 観測値  | 平 <del>年</del> 値<br>(℃) | <del>平年差</del><br>(℃) | 階級  | 観測値<br>(mm) | 平 <del>年</del> 値<br>(mm) | 平年比 (%) | 階級     | 観測値<br>(hr) | 平 <del>年</del> 値<br>(hr) | 平年比 (%) | 階級  |
|       |     | 上旬 | 10.9 | 10.3                    | 0.6                   | 平年並 | 5.0         | 26.4                     | 19      | かなり少ない | 47.2        | 37.5                     | 126     | 多い  |
| 47807 | 福岡  | 中旬 | 8.6  | 8.8                     | -0.2                  | 平年並 | 19.0        | 18.4                     | 103     | 平年並    | 29.6        | 34.3                     | 86      | 平年並 |
| 47607 | 加则  | 下旬 | 7.9  | 8.1                     | -0.2                  | 平年並 | 5.5         | 22.7                     | 24      | 少ない    | 45.6        | 40.4                     | 113     | 平年並 |
|       |     | 月  | 9.1  | 9.1                     | 0.0                   | 平年並 | 29.5        | 67.5                     | 44      | 少ない    | 122.4       | 112.2                    | 109     | 多い  |
|       |     | 上旬 | 9.4  | 8.4                     | 1.0                   | 高い  | 4.5         | 27.6                     | 16      | かなり少ない | 51.8        | 39.1                     | 132     | 多い  |
| 47809 | 飯塚  | 中旬 | 6.4  | 7.1                     | -0.7                  | 低い  | 15.5        | 20.1                     | 77      | 平年並    | 30.8        | 34.8                     | 89      | 平年並 |
| 47009 | 以处外 | 下旬 | 6.5  | 6.4                     | 0.1                   | 平年並 | 4.0         | 22.6                     | 18      | 少ない    | 43.8        | 41.7                     | 105     | 平年並 |
|       |     | 月  | 7.4  | 7.3                     | 0.1                   | 平年並 | 24.0        | 70.3                     | 34      | かなり少ない | 126.4       | 115.6                    | 109     | 多い  |

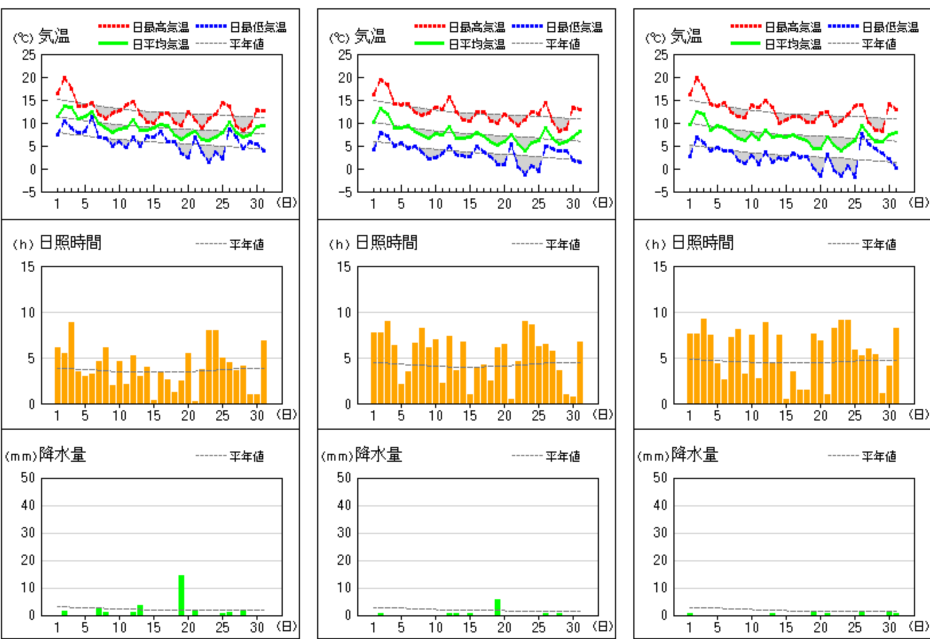
<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値

#### 気 象 分 布 図 (2024年12月) 116.1 ·126.9 118.0 +22.0·35.5 -24.0 -126.4 122.4 ·13/1.3 34.5:81.5 131,2 .6.0 150.3 1577 60.9 -5.9 ·21.0 .152.5 .3.5 .18.0 ·147. -151.45 .160\8 8.08.0 154.7 6.3 14327 2024年12月日照時間觀測値(時間) 2024年12月降水量観測値(ミリ) 2024年12月気温観測値(°C)メッシュ平年値補正 ·118 ·119 -47 J£99 -0.1 -34/ ·123 -0.3 .32 ·126 -0.2 .33 11,445 123 ·132 ·-0.9 .28 .122 .122 .133 1192 2024年12月日照時間平年比(%) 2024年12月気温平年差(℃) 2024年12月降水量平年比(%)

※気温観測値の等値線は、地形の影響を考慮した「メッシュ平年値2020」のデータを用いて観測所のない所の気温も推計して作成しています。 ※ " )"は準正常値、 " ] "は資料不足値



福岡 久留米 大牟田



### 気 象 月 表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2024年12月

|     | 平均気圧             | 気 温                  | 平均       | 担対           | 平均  | 日照    | 全天    | 降    | 水重        |           |    | 降雪       |      |      | 風 速        |      |  |               | 天氛     | 概 況            |              |            |          |          |
|-----|------------------|----------------------|----------|--------------|-----|-------|-------|------|-----------|-----------|----|----------|------|------|------------|------|--|---------------|--------|----------------|--------------|------------|----------|----------|
| 日付  | 1 -9347          | 24 700               | 一蒸気      | 湿度           | 喪集  | 時間    | 日射    |      | 最         | ₹         | 積雪 | 深さ<br>合計 | 平均   | 最    | 大          | 最大   | :瞬間  |               |        | - DAC 770      |              | 大氮現        | 乗        | 日付       |
|     | 現地 海面<br>hPa hPa | 平均 最高 最1<br>*C *C *C | E Æ hPs  | 平均 最小<br>% % | 10分 | h     | MJ/m² | mm   | 1時間<br>mm | 10分<br>mm | cm | cm       | m/s  | m/s  | 風向<br>16方位 | m/s  | 風向<br>16方位   | 昼<br>06:00~   | 18:00  | 18:0           | 夜<br>0~06:00 |            |          |          |
| 1   | 1015.8 1017.6    |                      | 7.5 8.5  |              |     | 6.1   |       | 0.0  |           |           |    | _        | 2.1  | 3.7  | SE         |      |  | <b>炎一時</b> 摄  |        | 豊後雨時々1         | ň            | •          | 00       | 1        |
| 2   | 1016.2 1018.0    |                      | 0.3 12.3 |              | -   | 5.5   | 9.40  | 1.5  | 1.0       | 0.5       |    | _        | 1.9  | 4.1  | S          | 7.7  |  | <b>多時々雨一點</b> |        | 肾一時雨           |              | • =        |          | 2        |
| 3   | 1017.6 1019.4    |                      | 8.8 107  |              | -   | 8.8   | 11.56 |      |           |           |    |          | 2.1  | 4.9  | MMM        |      | ¥<br>晴   |               |        | 请後一時區          |              | =          | 00       | 3        |
| 4   | 1018 0 1019 8    | 1115                 | 7.8 7.3  |              | 4   | 3.4   | 8.15  |      |           |           |    |          | 3.4) | 7.2) | N)         |      | N) I B   |               |        | 畳時々晴           |              |            |          | 4        |
| 5   | 1015.9 1017.7    |                      | 8.1 7.1  |              | 2   | 3.0   | 7.14  | 0.0  |           |           |    |          | 2.9  | 5.6  | NW         |      |  | ウィ 時一時日       |        | 晴後時々曇          |              | •          |          | 5        |
| 6   | 1017.7 1019.5    |                      | 1.3 7.1  |              | _   | 3.2   | 6.74  | 0.0  |           |           |    | _        | 3.4  | 5.8  | WNW        |      | NW EB  |               |        | 请一時而後!         | Ę.           | •          |          | б        |
| 7   | 1020.4 1022.2    |                      | 7.0 6.:  |              | -   | 4.6   | 8.95  | 2.5  |           | 1.0       |    |          | 3.8  | 7.0  |            | 11.4 |  | <b>灸時々睛一點</b> |        | 南時々曇           |              | •          |          | 7        |
| 8   | 1020.7 1022.5    |                      | 5.6 6.3  |              | 3   | 6.1   | 10.06 | 1.0  | 2.0       | 0.5       |    |          | 4.6  | 8.7  | NNW        |      | and a  | 一時雨後晴         |        | 晴後時々霊          |              | •          |          | 8        |
| 9   | 1021.5 1023.4    |                      | 5.0 6.1  |              | 6   | 1.9   | 6.52  |      |           |           |    | _        | 1.9  | 3.5  | WSW        | 6.7  | WSW <sub>≣</sub> -   |               |        | 请時々景           |              |            |          | 9        |
| 10  | 1019.7 1021.6    |                      | 5.8 7.0  |              | -   | 4.6   | 8.43  |      |           |           |    |          | 2.0  | 4.5  | NNW        | 7.2  |  |               |        | 嗬              |              |            |          | 10       |
| 11  | 1017.5 1019.3    |                      | 4.6 7.3  |              | 2   | 2.1   | 7.73  | 0.0  |           |           |    |          | 1.8  | 4.5  | NNW        | 7.1  |  | <b>変時々晴</b>   |        | 雨時々晴ーB         | <b></b>      | •          |          | 11       |
| 12  | 1018.6 1020.4    |                      | 5.9 9.4  | 1 1 -        | 5   | 5.2   | 9.26  | 1.0  |           | 0.5       |    | _        | 2.4  | 7.6  | NNW        | 13.2 | -99.0  | ウマ 再一時間       |        | 请後一時墨          |              | •          |          | 12       |
| 13  | 1017.0 1018.8    |                      | 4.9 7.0  |              | 8   | 3.0   | 4.78  | 3.5  |           | 1.0       | _  | _        | 2.1  | 6.4  | NW         | 12.5 |  | 侍々晴 — 時日      |        | 畏一時而後1         |              | •          |          | 13       |
| 14  | 1020.3 1022.2    |                      | 7.1 5.1  | 2 48 3       | 7   | 4.0   | 8.07  | 0.0  |           |           |    | _        | 4.8  | 9.0  | NNW        |      | The second secon |               | j      | 両時々曇一B         | <b>寺</b> 晴   | •          |          | 14       |
| 15  | 1019.8 1021.6    |                      | 5.8 6.1  | 1 53 4       | 5   | 0.3   | 3.38  | 0.0  |           |           | -  | _        | 3.7  | 7.6  | NW         | 12.8 | NW 3EB   |               |        | 両時々畳           |              | •          |          | 15       |
| 16  | 1019.8 1021.6    |                      | 8.2 6.0  |              | 1   | 3.4   | 8.49  | 0.0  |           |           | -1 | _        | 2.7  | 5.5  | NW         | 10.0 |  | 侍々晴 — 時日      | i i    | 兩一時睛後!         | £            | •          |          | 16       |
| 17  | 1021.4 1023.2    |                      | 5.9 6.3  |              | 4   | 2.6   | 6.05  | 0.0  |           |           | -  | _        | 2.5  | 5.6  | N          | 9.1  | NNW EB   |               |        | 晴後雨時々!         | £            | •          |          | 17       |
| 18  | 1020.0 1021.8    | 7.5 10.2 5           | 5.8 6.1  | 2 60 3       | 6   | 1.2   | 4.49  | 0.0  | 0.0       | 0.0       | -1 | _        | 3.1  | 6.3  | NNW        | 10.0 | N雨   | <b>全显一時睛</b>  |        | 両時々曇一B         | <b>寺</b> 職   | •          |          | 18       |
| 19  | 1023.3 1025.2    |                      | 3.5 7.1  |              | 6   | 2.4   | 5.77  | 14.5 |           |           | -1 | _        | 3.0  | 8.6  | NNW        | 16.3 | N開   |               |        | 畳時々晴−B         | 争雨           | •          |          | 19       |
| 20  | 1021.4 1023.2    |                      | 2.3 6.3  |              |     | 5.4   | 9,69  | 0.0  |           |           | -1 | _        | 1.8  | 3.9  | SE         | 7.9  | SE 墨卷  | <b>灸時々晴</b>   |        | 最時々両−B         | <b>守晴</b>    | ● ⊔∟       |          | 20       |
| 2.1 | 1015.7 1017.5    | 8.2 10.7 (           | 5.8 7.5  | 2 66 4       | 3   | 0.2   | 1.58  | 2.0  | 1.0       | 0.5       | -1 | _        | 3.2  | 7.0  | WNW        | 15.1 | W 雨 B  | ウク墨一時間        | ħ .    | 両後曇時々日         | 青、みぞれを伴う     | • =        | 00       | 21       |
| 22  | 1020.8 1022.7    | 6.3 8.8              | 3.7 5.5  | 2 55 4       | 5   | 3.7   | 7.60  | 0.0  | 0.0       | 0.0       |    | _        | 4.7  | 8.3  | NW         | 13.7 | NNW 墨卷   | <b>変時々晴</b>   |        | 嗬              |              | ● #        |          | 22       |
| 23  | 1023.0 1024.9    | 6.1 10.8             | 1.5 5.8  | 8 63 4       | 6   | 7.9   | 12.17 | -1   | -1        | -1        | -1 | _        | 2.1  | 5.3  | NNW        | 8.3  | NNW購-  | 一時景           |        | 晴              |              |            |          | 23       |
| 24  | 1024.6 1026.4    | 7.0 11.9 3           | 3.7 6.3  | 3 64 4       | 2   | 8.0   | 11.39 | -1   | -         | -1        | -1 | _        | 2.1  | 5.2  | NNW        | 7.6  | NNW購得  | <b>乡一時</b> 芸  |        | 啃              |              |            |          | 24       |
| 25  | 1024.2 1026.1    | 8.0 14.3 3           | 2.2 7.8  | 8 72 4       | 7   | 4.9   | 8.99  | 0.5  | 0.5       | 0.5       |    | _        | 2.1  | 5.2  | SSW        | 8.4  | S睛後  | <b>変雨時々張</b>  |        | 両時々曇           |              | •          |          | 25       |
| 26  | 1020.6 1022.4    | 10.2 13.6            | 8.7 8.4  | 4 68 4       | 2   | 4.5   | 7.84  | 1.0  | 0.5       | 0.5       | -1 | _        | 2.5  | 5.7  | WNW        | 12.4 | NW 3E-   | 一時雨後晴         |        | 清後時々墨          |              | •          | 00       | 26       |
| 27  | 1021.9 1023.8    | 7.8 9.3 6            | 5.8 6.0  | 0 57 4       | 6   | 3.6   | 7.94  | 0.0  | 0.0       | 0.0       | -1 | _        | 3.5  | 6.4  | NW         | 11.9 | WNW E  | <b>金晴</b>     |        | <b>墨一時晴後</b> 雨 | ξi .         | •          |          | 27       |
| 28  | 1020.0 1021.9    | 6.9 8.4 4            | 4.4 5.9  | 5 55 4       | 1   | 4.1   | 8.78  | 2.0  | 1.5       | 1.0       | -1 | _        | 4.7  | 7.5  | WNW        | 15.1 | WNW<br>南着  | を 温時々晴        |        | 最一時晴後B         | 9々雨          | •          |          | 28       |
| 29  | 1024.1 1026.0    | 7.5 9.3 5            | 5.9 5.3  | 9 57 4       | 8   | 0.9   | 4.36  | 0.0  | 0.0       | 0.0       | -  | _        | 3.0  | 6.6  | NW         | 11.5 | N E B  | 寺々雨一時間<br>5   | 青、みぞれを | <b>畳時々晴</b>    |              | <b>●</b> # |          | 29       |
| 30  | 1020.2 1022.0    | 9.1 12.8 5           | 5.3 7.5  | 5 65 5       | 2   | 1.0   | 5.14  | 0.0  | 0.0       | 0.0       |    | _        | 2.7  | 5.3  | S          | 8.8  | SSW  | <b>を一時雨</b>   |        | 景時々晴一B         | 神面           | •          |          | 30       |
| 31  | 1016.0 1017.8    | 9.5 12.6             | 4.0 6.1  | 7 57 3       | 1   | 6.8   | 9.54  | 0.0  | 0.0       | 0.0       | -  | _        | 3.4  | 7.2  | N          | 12.1 |  | ウマ墨一時日        | Ę l    | 磷              | ****         | •          |          | 31       |
| 上旬  | 1018.4 1020.2    |                      | 7.8 8.0  |              |     | 47.2  | 8.8   | 5.0  |           |           |    | _        | 2.8  | 9.4  | 12.2       |      |  | 0.8           |        | 大24時間          | ♣水量          | E 00 12    | <b>=</b> | _        |
| 中旬  | 1019.9 1021.7    | 8.6 11.7 5           | 5.6 6.9  | 9 63         |     | 29.6  | 6.8   | 19.0 |           |           |    | _        | 2.8  | 17.2 |            | (北   |  | 0.3           | mm     | T              | 期間           | 最低海        | 囲気が      | <b>İ</b> |
| 下旬  | 1021.0 1022.9    |                      | 4.8 6.0  |              |     | 45.6  | 7.8   | 5.5  |           |           |    | _        | 3.1  | 6.5  | (西) [      |      | 頻度%(東)   | 0.5           | 14.5   |                | 19日4時        | hPa        |          | 起日       |
| 月   | 1019.8 1021.6    |                      | 5.0 7.5  | 2 62         |     | 122.4 | 7.8   | 29.5 |           |           |    | _        | 2.9  | 4.3  |            | (南   | (0.0)  | 3.5           | 起日     | 19             | ~19日 15時     | 1014       |          | 31       |
| 平年  | 1020.6 1022.5    | 9.1 12.6 5           | 5.8 7.5  | 5 63         | 6.8 | 112.2 | 7.0   |      |           |           |    | 0        | 3.0  | 5.9  | 7.0        | 5    | 5.0 9.2  | 13.3          | 可照時    | 間              | h            | 日照         | 2        | 40%      |
|     |                  | 211 121              |          |              | 3.0 |       | - 7-  |      |           |           |    |          |      |      |            |      | 10.0   |               | 231    |                |              |            |          |          |

| 階  |     |          | 5   | 7. li | : °C |      |      |        |      | 日間    |       | mm   |     |     | 日最  | 深積雪  | cm   |       | 日最:  | 大風速  | m/s  | 田平均  | 重要    |    | ѫ   | 大   | 氨現象 | ŧ   | 現    | 象 | 平年    |
|----|-----|----------|-----|-------|------|------|------|--------|------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|------|-------|------|------|------|------|-------|----|-----|-----|-----|-----|------|---|-------|
| 一級 | 最高  | 平均       |     |       |      |      |      | 最高     |      |       |       |      |     |     |     |      |      |       |      |      |      |      |       |    | 盤   | -E  | 272 | -a  | 750  | 初 | 12/13 |
| 別  | 00  | $\infty$ | <0  | ≧ 25  | ≧ 25 | ≧ 25 | ≧ 30 | ] ≧ 35 | 0.0≦ | ≧ 0.5 | ≧ 1.0 | ≧ 10 | ≧30 | ≧0  | ≧10 | ≧ 20 | ≧ 50 | ≧ 100 | ≧ 10 | ≧ 15 | ≧ 30 | <1.5 | ≧ 8.5 | 数  |     | =   | *** | ш   | 神田   | 終 | 3/12  |
| 日数 | 0   | 0        | 0   | 0     | 0    | 0    | 0    | 0      | 25   | 10    | 9     | 1    | q   |     | q   | 0    | 0    | q     | 0    | q    | 0    |      |       |    | 0   | 2   | 0   | 0   | -aa- | 初 | 12/16 |
| 平年 | 0.0 | 0.0      | 0.2 | 0.0   | 0.0  | 0.0  | 0.0  | 0.0    | 20.6 | 10.2  | 8.5   | 2.3  | 0.2 | 0.4 | 0.0 | 0.0  | 0.0  | 0.0   | 1.3  | 0.0  | 0.0  | 1.6  | 11.0  | 平年 | 3.6 | 6.1 | 0.0 | 1.0 |      | 終 | 3/7   |

<sup>※ &</sup>quot; )"は準正常値 、 " ] "は資料不足値 、 " × "は欠測

雲量、大気現象の一部(黄砂、ひょう など)は、目視観測通報の自動化に伴い2024年3月26日14時で観測を終了しました

## 気 象 月 表

地点番号 47809 地点名 飯塚 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2024年12月

|    | 平均        | 気圧        |         | 気 温      | 平均             | 担対   | 平均    | 日照 全天時間 日射 | 降    | 水量          |           |    | 降雪       |      |      | 風 速        |     |            |             | 天务    | 、概 況      |                 |            |     |
|----|-----------|-----------|---------|----------|----------------|------|-------|------------|------|-------------|-----------|----|----------|------|------|------------|-----|------------|-------------|-------|-----------|-----------------|------------|-----|
| 日付 |           | ×4/T      |         | 24 700   | 燃気             | 湿度   | 悪寒    | 時間日射       |      | 最大          |           | 積雪 | 深さ<br>合計 | 平均   | 最    | 大          | 最大  | 瞬間         |             | ^ ~   | 4 Dec 220 |                 | 大気現象       | 日付  |
|    | 現地<br>hPa | 海面<br>hPa | 平均<br>℃ | 最高 最低    | 热気<br>圧<br>hPa | 平均 最 | 不 20分 | h MJ/m³    | mm   | 1時間 1<br>mm | IO分<br>mm | cm | cm       | m/s  | m/s  | 風向<br>16方位 | m/s | 風向<br>16方位 | 昼<br>06:00~ | 18:00 | 18        | 夜<br>::00~06:00 |            |     |
| 1  | 1013.0    | 1017.5    | 11.0    | 16.6 5.1 | 2 8.9          | 69   | 43    | 6.0        | 0.0  | 0.0         | 0.0       |    |          | 1.2  | 3.3  | SSW        | 5.8 | SSW        |             |       |           |                 | •          | 1   |
| 2  | 1013.5    |           | 12.4    |          |                |      | 50    | 7.4        | 1.0  |             | 0.5       |    |          | 1.5  | 4.5  | SSW        | 8.1 |            |             |       |           |                 | • =        | 2   |
| 3  | 1014.7    |           | 12.0    | 17.4 7.3 | 10.1           | 75   | 36    | 8.6        | 0.0  | 0.0         | 0.0       |    |          | 1.7  | 4.6  | W          | 8.1 | W          |             |       |           |                 | ● = ∞      | 3   |
| 4  | 1015.1    |           | 8.6     |          |                |      | 41    | 4.1        | _    | -           | -1        |    |          | 1.5  | 4.6  | N          |     |            |             |       |           |                 |            | 4   |
| 5  | 1012.8    |           | 10.0    |          |                |      | 41    | 25)        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 2.4) | 6.0) | WNW)       |     |            |             |       |           |                 | •          | 5   |
| 6  |           | 1019.2    | 11.1    |          |                |      | 40    | 2.5        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 2.3  | 5.3  | W          |     |            |             |       |           |                 | •          | 6   |
| 7  | 1017.3    |           | 8.7     |          |                |      | 36    | 6.2        | 0.5  |             | 0.5       |    |          | 2.4  | 4.7  | WNW        |     |            |             |       |           |                 | •          | 7   |
| 8  |           | 1022.4    | 7.0     |          |                |      | 40    | 6.7        | 3.0  | 2.0         | 0.5       |    |          | 3.0  | 5.8  | NW         |     |            |             |       |           |                 | •          | 8   |
| 9  |           | 1023.2    | 6.2     |          |                |      | 43    | 4.3        | _    |             |           |    |          | 1.7  | 4.3  | WSW        |     |            |             |       |           |                 |            | 9   |
| 10 |           | 1021.5    | 6.8     |          |                |      | 51    | 3.5        |      |             |           |    |          | 1.2  | 3.5  | NNW        | 5.6 |            |             |       |           |                 |            | 10  |
| 11 |           | 1019.3    | 6.8     |          |                |      | 41    | 1.5        | 0.5  |             | 0.5       |    |          | 1.2  | 3.5  | NNW        | 7.9 |            |             |       |           |                 | •          | 11  |
| 12 |           | 1020.3    | 8.3     |          |                |      | 57    | 6.2        | 2.5  | 1.5         | 1.0       |    |          | 1.5  | 4.2  | NW         | 7.8 |            |             |       |           |                 | • =        | 12  |
| 13 |           | 1018.7    | 6.2     |          |                |      | 49    | 3.4        | 2.0  |             | 1.0       |    |          | 1.5  | 4.5  | WSW        | 9.7 |            |             |       |           |                 | • =        | 13  |
| 14 |           | 1021.9    | 6.7     |          |                |      | 38    | 3.7        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 2.7  | 5.6  | MMM        |     |            |             |       |           |                 | ● #        | 14  |
| 15 |           | 1021.4    | 7.1     |          |                |      | 46    | 0.9        | 1.5  |             | 0.5       |    |          | 2.4  | 5.4  | MNM        |     |            |             |       |           |                 | <b>●</b> # | 15  |
| 16 |           | 1021.5    | 7.1     |          |                |      | 51    | 2.0        | 1.0  |             | 0.5       |    |          | 2.0  | 4.2  | NW         | 7.9 |            |             |       |           |                 | •          | 16  |
| 17 | 1018.4    |           | 6.7     |          |                |      | 46    | 2.6        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 1.8  | 5.2  | NNW        |     |            |             |       |           |                 | • ∞        | 17  |
| 18 |           | 1021.8    | 5.0     |          | _              |      | 51    | 1.0        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 1.3  | 4.9  | NNW        | 8.1 |            |             |       |           |                 | •          | 18  |
| 19 | 1020.3    |           | 4.6     |          |                |      | 52    | 3.7        | 8.0  | 5.0         | 1.5       |    |          | 1.7  | 5.7  | NNE        |     |            |             |       |           |                 | ●∺=        | 19  |
| 20 | 1018.7    |           | 5.0     |          |                |      | 36    | 5.8        |      |             |           |    |          | 1.1  | 2.5  | SE         | 4.9 |            |             |       |           |                 |            | 20  |
| 21 |           | 1017.2    | 7.1     |          |                |      | 48    | 0.7        | 2.0  |             | 0.5       |    |          | 2.5  | 6.0  | MMM        |     |            |             |       |           |                 | • ∞        | 21  |
| 22 |           | 1022.3    | 4.6     |          |                |      | 44    | 3.3        | 0.0  | 0.5         | 0.5       |    |          | 2.8  | 5.9  | WNW        |     |            |             |       |           |                 | ●∺         | 22  |
| 23 |           | 1024.7    | 3.9     |          |                |      | 40    | 7.5        |      |             |           |    |          | 1.5  | 5.1  | MMM        | 9.7 |            |             |       |           |                 |            | 23  |
| 24 | 1021.6    |           | 5.4     |          |                |      | 39    | 8.2        | _    |             | -         |    |          | 1.5  | 4.5  | MMM        | 8.0 |            |             |       |           |                 | =          | 24  |
| 25 |           | 1026.2    | 5.9     |          |                |      | 50    | 6.4        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 2.0  | 5.3  | SSW        |     |            |             |       |           |                 | •          | 25  |
| 26 | 1017.4    |           | 9.5     |          |                |      | 41    | 3.4        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 2.5  | 7.4  | MMM        |     |            |             |       |           |                 | • ∞        | 26  |
| 27 |           | 1023.3    | 6.8     |          |                |      | 41    | 5.4        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 3.1  | 6.1  | MMM        |     |            |             |       |           |                 | •          | 27  |
| 28 |           | 1021.5    | 5.6     |          |                |      | 46    | 0.9        | 2.0  |             | 1.0       |    |          | 3.3  | 8.5  | WNW        |     |            |             |       |           |                 | ● #        | 28  |
| 29 | 1021.1    |           | 6.4     |          |                |      | 50    | 1.0        | 0.0  |             | 0.0       |    |          | 2.7  | 5.1  | W          |     |            |             |       |           |                 | ● #        | 29  |
| 30 |           | 1022.1    | 8.3     |          |                |      | 50    | 0.9        | 0.0  | 0.0         | 0.0       |    |          | 2.5  | 4.9  | S          | 8.6 | _          |             |       |           |                 | •          | 30  |
| 31 |           | 1017.6    | 8.5     |          |                |      | 37    | 6.1        | 0.0  | 0.0         | 0.0       |    |          | 2.5  | 5.5  | WNW        | _   |            |             |       |           |                 | •          | 31  |
| 上旬 |           |           |         |          |                |      |       | 51.8       | 4.5  |             |           |    |          | 1.9  |      | 4.4        |     |            | 9 09        |       | 大24時間     |                 | 最低海面氛      | .JŦ |
| 中旬 |           |           | 6.4     |          |                |      |       | 30.8       | 15.5 |             |           |    |          |      | 12.0 |            | (d) |            | 1.9         | mm    |           | 期間              |            |     |
| 下旬 |           | 1022.6    | 6.5     |          |                |      |       | 43.8       | 4.0  |             |           |    |          | 2.5  |      | (西)        |     | 頻度%(東)     |             | 8.0   |           | 19日4時           |            | 起日  |
| 4  |           | 1021.5    | 7.4     |          |                |      |       | 126.4      | 24.0 |             |           |    |          | 2.0  |      |            | (庫  |            | 1.5         | 起日    | 19        | ~19⊟ 15時        |            | 31  |
| 平年 | 1017.7    | 1022.4    | 7.3     | 11.9 2.3 | 7.6            | 73   | 6.26  | 115.6      | 70.3 |             |           |    | 19       | 2.0  | 8.9  | 10.9       | 11  | 2.9   11   | 1.0   3.5   | 可照時   | 首         | I               | 日照率        | 41% |

| 階  |     |     | 2   | 7. E |      | ;      |      |      |      | 日間   | ₽水量 □ | TIM . |      |     | 日最   | 深積雪  | cm   |       | 日最为  | 大風速  | m/s  | 日平均  | 重要    |    | <u> </u> | 大   | 気現象   |          | 現象 | ŧ | 平年    |
|----|-----|-----|-----|------|------|--------|------|------|------|------|-------|-------|------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------|-------|----|----------|-----|-------|----------|----|---|-------|
| 飘  | 最高  | 平均  | 最低  | 最高   | 平均   | 最低     | 最高   | 最高   |      |      |       |       |      |     |      |      |      |       |      |      |      |      |       |    | 盛        | -a- | 22 a  | <b>5</b> |    | 初 | 12/20 |
| 別  | 00  | ∞   | ∞ ( | ≧ 25 | ≧ 25 | 1 ≥ 25 | ≧ 30 | ≧ 35 | 0.0≦ | ≧05  | ≧ 1.0 | ≧10   | ≧ 30 | ≧0  | ≧ 10 | ≧ 20 | ≧ 50 | ≧ 100 | ≧ 10 | ≧ 15 | ≧ 30 | <1.5 | ≧ 8.5 | 数  |          | =   | #35 E | B        | 報  | 終 |       |
| 日数 | 0   | 0   | 4   | 0    | 0    | 0      | 0    | 0    | 25   | 11   | 9     | o     | 0    |     |      |      |      |       | 0    | o    | 0    |      |       |    | 0        | 6   | 0     |          |    | 初 | 12/12 |
| 平年 | 0.0 | 0.0 | 5.7 | 0.0  | 0.0  | 0.0    | 0.0  | 0.0  | 20.3 | 10.9 | 9.2   | 2.4   | 0.2  | 139 | 0.00 | 0.09 | 0.09 | 0.09  | 0.5  | 0.0  | 0.0  | 4.4@ | 11.79 | 平年 | 3.5      | 6.0 | 2.5 0 | 30       |    | 終 | 3/11  |

<sup>※ &</sup>quot; )"は準正常値 、 " ] "は資料不足値 、 " × "は欠測、 " @ " は参考値 (平年差や平年比に使用できません)

#### 地域気象観測降水量月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位: mm 1/2頁

|           |          |          |          |          |          |           |          |          |          |          |          |          |          | 平.       | ☑∶mm     | 1/2貝     |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 観測所名      | 小呂島      | 宗像       | 八幡       | 空港北町     | 東谷       | 行橋        | 飯塚       | 前原       | 福岡       | 博多       | 太宰府      | 添田       | 早良脇山     | 朝倉       | 英彦山      | 久留米      |
| 日付        | い。口曲     | 八個       | 人人中田     | 土/2/10円  | жп       | l J (lei) | 政务       | אמנים    | 田田       | 14.5     | ベキバッ     | ЖЩ       | 十八加加     | 刊石       | 大沙田      | 八田八      |
| 1         | 2.0      | 0.0      | 0.0      |          | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 2         | 5.0      | 4.0      | 4.5      | 3.5      | 4.5      | 1.5       | 1.0      | 4.0      | 1.5      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 3         | 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      |
| 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         | 0.5      | 0.5      | 3.0      |          | 1.0      | 0.5       | 0.5      | 3.0      | 2.5      | 2.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 8         | 0.0      | 0.5      | 3.5      | 3.0      | 4.5      | 1.5       | 3.0      | 0.5      | 1.0      | 1.5      | 5.0      | 2.5      | 3.5      | 3.5      | 2.0      | 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        | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 12        | 2.5      | 3.0      | 3.5      | 0.0      | 3.0      | 1.5       | 2.5      | 4.0      | 1.0      | 3.0      | 2.5      | 2.0      | 1.5      | 1.5      | 2.0      | 0.5      |
| 13        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 2.0       | 2.0      | 0.0      | 3.5      | 3.5      | 4.5      | 2.0      | 2.5      | 3.5      | 1.5      | 0.5      |
| 14        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      |
| 15        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 1.5      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 0.0      | 0.5      |
| 16        | 0.5      | 0.5      | 0.5      | 3.0      | 1.5      | 0.0       | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 17        | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18        | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 3.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 1.0      | 0.5      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0      |
| 19        | 4.0      | 20.0     | 6.5      | 4.5      | 5.0      | 2.5       | 8.0      | 6.5      | 14.5     | 13.5     | 11.5     | 6.5      | 16.5     | 4.0      | 9.5      | 5.5      |
| 20        | 1.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 2.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      |
| 21        | 2.5      | 4.0      | 2.5      | 1.0      | 4.5      | 1.0       | 2.0      | 4.0      | 2.0      | 1.5      | 1.0      | 1.5      | 2.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 22        | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      |
| 23        | 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      |
| 24        | 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      |
| 25        | 0.0      | 1.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 1.5      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26        | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 1.5      | 1.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 1.0      | 1.5      | 2.5      | 0.5      |
| 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)     | 1.0      | 1.5      | 2.0      | 5.0      | 2.0       | 2.0      | 0.5      | 2.0      | 1.0      | 2.0      | 1.5      | 4.0      | 1.5      | 3.5      | 0.5      |
| 29        | 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      |
| 30        | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0       | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.5      | 0.0      | 0.0      |
| 31        | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 1.0      | 0.0       | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.0      | 0.5      | 0.0      | 1.0      | 2.5      | 1.5      | 0.0      |
| 最大日降水量    | 5.0      | 20.0     | 6.5      | 4.5      | 5.0      | 2.5       | 8.0      | 6.5      | 14.5     | 13.5     | 11.5     | 6.5      | 16.5     | 4.0      | 9.5      | 5.5      |
| 起日        | 2        | 19       | 19       |          | 28       | 19        | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       | 19       |
| 最大1時間降水量  | 4.5      | 6.0      | 3.5      | 3.5      | 4.0      | 2.0       | 5.0      | 3.0      | 6.0      | 5.0      | 4.5      | 4.5      | 7.0      | 3.0      | 5.0      | 4.0      |
| 起日 時分     | 2 00:45  | 19 06:01 | 19 04:15 | 19 04:22 | 19 04:35 | 19 04:46  | 19 05:00 | 19 05:38 | 19 06:03 | 19 05:51 | 19 08:07 | 19 05:21 | 19 06:23 | 19 05:49 | 19 05:20 | 19 06:26 |
| 最大10分間降水量 | 1.5      | 2.5      | 1.5      | 2.0      | 2.0      | 1.0       | 1.5      | 1.5      | 2.0      | 1.5      | 2.5      | 1.5      | 2.0      | 1.5      | 1.5      | 1.0      |
| 起日 時分     | 12 02:10 | 19 05:20 | 19 03:57 | 16 08:36 | 2 03:20  | 28 03:45  | 19 04:40 | 12 01:45 | 19 05:38 | 19 05:23 | 13 23:25 | 19 04:54 | 19 05:47 | 31 06:19 | 19 04:46 | 19 06:12 |
| 上旬合計      | 7.5      | 5.0      | 11.0     | 7.5      | 10.0     | 3.5       | 4.5      | 7.5      | 5.0      | 4.5      | 6.0      | 2.5      | 4.0      | 3.5      | 2.5      | 0.5      |
| 中旬合計      | 8.0      | 23.5     | 13.0     | 11.0     | 10.5     | 6.0       | 15.5     | 13.5     | 19.0     | 22.5     | 21.5     | 11.5     | 22.0     | 11.5     | 14.5     | 7.0      |
| 下旬合計      | 2.5      | 7.0      | 4.5      |          | 10.5     | 3.0       | 4.0      | 8.0      | 5.5      | 3.5      | 4.0      | 4.5      | 8.5      | 6.0      | 8.5      | 1.0      |
| 月合計       | 18.0     | 35.5     | 28.5     | 22.0     | 31.0     | 12.5      | 24.0     | 29.0     | 29.5     | 30.5     | 31.5     | 18.5     | 34.5     | 21.0     | 25.5     | 8.5      |
| 1mm以上日数   | 6        | 6        | 8        | 8        | 10       | 7         | 9        | 8        | 9        | 9        | 8        | 7        | 8        | 8        | 8        | 1        |
| 10mm以上日数  | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0        | 1        | 1        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        |
| 30mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 50mm以上日数  | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        |
| 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        |

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

#### 地域気象観測降水量月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位:mm 2/2頁

| 観測所名      | 耳納山        | 黒木       | 柳川       | 大牟田      |
|-----------|------------|----------|----------|----------|
| 日付        |            |          | .,,,     |          |
| 1         | 0.0        | 0.5      | 0.5      | 0.5      |
| 2         | 0.5        | 1.5      | 0.0      | 0.0      |
| 3         | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 4         | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 5         | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 6         | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 7         | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| <u>8</u>  | 0.0        | 0.5      | 0.5      | 0.0      |
|           | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 10        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 11<br>12  | 0.0<br>0.5 | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 13        | 0.5        | 1.0      | 0.0      | 0.5      |
| 14        | 0.5        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 15        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 16        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 17        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 18        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 19        | 2.0        | 2.5      | 6.0      | 1.0      |
| 20        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 21        | 0.0        | 0.5      | 0.5      | 0.5      |
| 22        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 23        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 24        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 25        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 26        | 2.0        | 2.5      | 0.5      | 1.0      |
| 27        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 28        | 0.5        | 0.5      | 0.0      | 0.0      |
| 29        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.0      |
| 30        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 1.5      |
| 31        | 0.0        | 0.0      | 0.0      | 0.5      |
| 最大日降水量    | 2.0        | 2.5      | 6.0      | 1.5      |
| 起日        | 26         | 26       | 19       | 30       |
| 最大1時間降水量  | 1.5        | 2.5      | 5.0      | 1.0      |
| 起日 時分     | 19 06:23   | 19 06:29 | 19 06:54 | 30 23:20 |
| 最大10分間降水量 | 0.5        | 1.0      | 2.0      | 0.5      |
| 起日 時分     | 28 14:14   | 19 05:43 | 19 06:09 | 31 01:02 |
| 上旬合計      | 0.5        | 2.5      | 1.0      | 0.5      |
| 中旬合計      | 3.0        | 3.5      | 6.0      | 1.5      |
| 下旬合計      | 2.5        | 3.5      | 1.0      | 3.5      |
| 月合計       | 6.0        | 9.5      | 8.0      | 5.5      |
| 1mm以上日数   | 2          | 4        | 1        | 3        |
| 10mm以上日数  | 0          | 0        | 0        | 0        |
| 30mm以上日数  | 0          | 0        | 0        | 0        |
| 50mm以上日数  | 0          | 0        | 0        | 0        |
| 70mm以上日数  | 0          | 0        | 0        | 0        |
| 100mm以上日数 | 0          | 0        | 0        | 0        |

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

### 地域気象観測気温月報

福岡県(82) 2024年12月

単位:℃ 1/2頁

| 観測所名     |            | 宗像         |            |            | 八幡         |            | <u>5</u>   | ≌港北町       | Т          |            | 行橋         |            |                  | 飯塚         |            |            | 前原         |            |            | 福岡         |            |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 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         |
| 1        | 10.4       | 16.6       | 5.5        | 11.5       | 16.2       | 7.2        | 12.4       | 15.8       | 9.3        | 10.9       | 17.3       | 6.7        | 11.0             | 16.6       | 5.2        | 11.2       | 16.8       | 4.8        | 11.4       | 16.3       | 7.5        |
| 2        | 11.7       | 19.1       | 6.6        | 12.5       | 19.0       | 7.9        | 12.6       | 15.6       | 8.9        | 11.7       | 17.5       | 6.9        | 12.4             | 19.6       | 7.0        | 12.9       | 20.5       | 7.3        | 13.6       | 19.8       | 10.3       |
| 3        | 11.8       | 16.7       | 6.3        | 12.6       | 16.7       | 8.4        | 13.5       | 18.8       | 9.5        | 11.9       | 17.8       | 7.6        | 12.0             | 17.4       | 7.3        | 12.4       | 16.7       | 6.5        | 13.3       | 17.5       | 8.8        |
| 4        | 9.2        | 12.8       | 5.1        | 10.0       | 12.8       | 7.6        | 10.9       | 12.9       | 9.5        | 9.1        | 13.0       | 6.3        | 8.6              | 13.2       | 5.6        | 10.3       | 13.6       | 4.7        | 11.0       | 13.6       | 7.8        |
| 5        | 10.8       | 13.4       | 5.9        | 10.3       | 13.8       | 8.1        | 11.6       | 14.0       | 10.1       | 10.1       | 13.5       | 7.1        | 10.0             | 13.4       | 7.1        | 11.5       | 13.5       | 8.1        | 11.5       | 13.7       | 8.1        |
| 6        | 12.0       | 13.6       | 10.8       | 11.5       | 13.6       | 10.2       | 11.9       | 13.6       | 10.6       | 10.9       | 14.4       | 7.4        | 11.1             | 13.5       | 8.6        | 12.1       | 13.5       | 10.7       | 12.4       | 14.4       | 11.3       |
| 7        | 9.2        | 11.4       | 6.5        | 9.1        | 11.4       | 6.2        | 9.9        | 11.9       | 7.2        | 9.0        | 12.3       | 6.1        | 8.7              | 11.6       | 6.0        | 9.5        | 11.6       | 6.6        | 10.0       | 11.9       | 7.0        |
| 8        | 7.3        | 10.5       | 3.4        | 7.7        | 10.3       | 5.0        | 8.2        | 10.7       | 6.7        | 7.1        | 11.0       | 3.3        | 7.0              | 10.5       | 3.6        | 7.7        | 10.9       | 3.7        | 8.9        | 11.0       | 6.6        |
| 9        | 6.4        | 11.1       | 2.5        | 6.7        | 11.2       | 2.9        | 8.8        | 11.6       | 5.6        | 6.9        | 12.7       | 2.1        | 6.2              | 11.5       | 1.5        | 7.2        | 10.3       | 3.3        | 7.8        | 12.1       | 5.0        |
| 10       | 6.7        | 12.0       | 2.2        | 8.0        | 12.1       | 5.3        | 9.5        | 12.8       | 7.1        | 7.4        | 13.2       | 2.9        | 6.8              | 12.3       | 3.3        | 8.2        | 13.6       | 3.5        | 8.7        | 12.6       | 5.8        |
| 11       | 6.7        | 13.2       | 0.8        | 7.9        | 13.2       | 3.7        | 9.6        | 13.2       | 6.8        | 7.7        | 13.7       | 3.5        | 6.8              | 12.9       | 1.9        | 7.7        | 13.4       | 1.8        | 9.0        | 13.8       | 4.6        |
| 12       | 8.7        | 13.3       | 2.8        | 9.0        | 13.9       | 5.9        | 10.1       | 12.5       | 7.3        | 8.9        | 13.4       | 4.8        | 8.3              | 14.3       | 4.6        | 9.7        | 13.8       | 3.3        | 10.6       | 14.6       | 6.9        |
| 13       | 7.2        | 12.5       | 1.1        | 8.0        | 12.5       | 3.4        | 9.5        | 13.0       | 6.1        | 6.7        | 12.7       | 2.2        | 6.2              | 12.3       | 1.6        | 7.5        | 12.6       | 1.1        | 8.4        | 12.0       | 4.9        |
| 14       | 7.6        | 9.4        | 5.6        | 7.3        | 9.2        | 5.3        | 8.0        | 9.9        | 6.9        | 6.7        | 9.7        | 3.1        | 6.7              | 8.8        | 4.0        | 8.0        | 9.9        | 6.0        | 8.4        | 10.2       | 7.1        |
| 15       | 8.3        | 10.2       | 6.1        | 7.7        | 9.4        | 4.3        | 8.4        | 9.9        | 5.5        | 7.0        | 10.0       | 2.2        | 7.1              | 9.1        | 3.2        | 8.7        | 10.0       | 6.2        | 8.9        | 10.0       | 6.8        |
| 16       | 8.8        | 10.4       | 6.1        | 8.0        | 9.8        | 6.0        | 8.4        | 9.9        | 6.3        | 7.0        | 9.9        | 2.7        | 7.1              | 9.4        | 4.2        | 9.4        | 10.7       | 8.1        | 9.6        | 11.8       | 8.2        |
| 17       | 8.2        | 11.2       | 3.3        | 7.8        | 10.9       | 4.7        | 8.8        | 12.3       | 6.6        | 6.8        | 11.6       | 2.9        | 6.7              | 11.3       | 3.1        | 8.7        | 11.9       | 2.8        | 9.3        | 12.2       | 5.9        |
| 18       | 5.9        | 9.5        | 1.4        | 6.0        | 8.8        | 3.4        | 6.9        | 9.8        | 4.5        | 5.2        | 10.2       | 1.4        | 5.0              | 8.7        | 2.3        | 7.3        | 10.6       | 2.4        | 7.5        | 10.2       | 5.8        |
| 19       | 5.5        | 10.0       | 1.2        | 6.3        | 10.3       | 3.0        | 6.8        | 10.0       | 3.2        | 5.3        | 10.1       | 0.9        | 4.6              | 9.6        | 1.4        | 6.1        | 10.4       | 2.3        | 6.4        | 9.3        | 3.5        |
| 20       | 5.8        | 12.5       | -0.6       | 6.3        | 12.1       | 1.1        | 7.2        | 10.2       | 3.4        | 5.0        | 10.2       | 0.3        | 5.0              | 11.6       | -0.5       | 6.4        | 12.9       | 0.0        | 7.4        | 12.5       | 2.3        |
| 21       | 7.5        | 9.3        | 5.6        | 7.4        | 8.8        | 5.9        | 8.5        | 11.6       | 6.3        | 7.5        | 11.6       | 4.8        | 7.1              | 10.1       | 4.9        | 7.9        | 10.5       | 5.6        | 8.2        | 10.7       | 6.8        |
| 22       | 4.9        | 8.2        | 0.2        | 5.6        | 8.0        | 1.5        | 6.3        | 8.2        | 4.0        | 5.2        | 8.6        | 0.3        | 4.6              | 7.8        | -0.5       | 5.1        | 8.5        | 0.6        | 6.3        | 8.8        | 3.7        |
| 23       | 4.8        | 10.0       | -0.6       | 5.5        | 10.2       | 1.2        | 7.3        | 10.8       | 3.3        | 5.1        | 11.5       | 0.0        | 3.9              | 10.8       | -1.7       | 5.4        | 10.4       | -1.9       | 6.1        | 10.8       | 1.5        |
| 24       | 6.6        | 10.5       | 0.3        | 6.7        | 10.3       | 2.7        | 8.2        | 10.9       | 4.7        | 6.5        | 11.9       | 0.7        | 5.4              | 11.5       | 1.0        | 7.5        | 11.4       | 1.1        | 7.0        | 11.9       | 3.7        |
| 25       | 6.2        | 13.1       | -2.1       | 6.9        | 13.2       | 0.3        | 8.6        | 13.5       | 2.4        | 6.6        | 13.6       | -1.6       | 5.9              | 12.1       | -1.7       | 6.9        | 13.6       | -1.6       | 8.0        | 14.3       | 2.2        |
| 26       | 10.5       | 12.9       | 8.6        | 9.6        | 13.0       | 7.0        | 10.4       | 13.0       | 8.7        | 9.8        | 14.3       | 6.9        | 9.5              | 12.9       | 6.3        | 10.3       | 12.8       | 8.7        | 10.2       | 13.6       | 8.7        |
| 27       | 6.8        | 9.5        | 2.8        | 6.6        | 8.8        | 4.1        | 7.2        | 9.3        | 5.5        | 6.8        | 8.8        | 3.3        | 6.8              | 8.8        | 4.1        | 7.5        | 9.1        | 6.1        | 7.8        | 9.3        | 6.8        |
| 28<br>29 | 5.8<br>7.0 | 7.6<br>9.4 | 3.9<br>5.1 | 5.5<br>6.8 | 7.5<br>9.4 | 3.1<br>5.2 | 5.9<br>7.3 | 8.0<br>9.8 | 3.7<br>5.8 | 5.3<br>6.4 | 7.7<br>9.3 | 3.0<br>4.7 | 5.6<br>6.4       | 7.4<br>8.5 | 3.6<br>5.0 | 6.3<br>7.0 | 8.0<br>9.0 | 4.1<br>4.6 | 6.9<br>7.5 | 8.4<br>9.3 | 4.4<br>5.9 |
| 30       | 8.4        | 12.9       | 4.2        | 8.9        | 12.0       | 6.1        | 9.4        | 12.6       | 5.3        | 7.5        | 12.7       | 2.5        | 8.3              | 11.6       | 5.0        | 9.8        | 13.1       | 5.7        | 9.1        | 12.8       | 5.3        |
| 31       | 8.2        | 11.8       | -0.3       | 8.7        | 12.1       | 2.3        | 9.4        | 12.2       | 5.2        | 8.2        | 12.7       | 0.7        | 8.5              | 12.5       | 1.0        | 8.5        | 12.4       | 0.0        | 9.5        | 12.6       | 4.0        |
| 月極値      | 0.2        | 19.1       | -2.1       | 0.7        | 19.0       | 0.3        | 9.0        | 18.8       | 2.4        | 0.2        | 17.8       | -1.6       | 0.5              | 19.6       | -1.7       | 0.5        | 20.5       | -1.9       | 9.5        | 19.8       | 1.5        |
| 起日       |            | 2          | 25         |            | 2          | 25         |            | 3          | 2.4        |            | 17.0       | 25         |                  | 2          | 25         |            | 20.3       | 23         |            | 2          | 23         |
| 上旬平均     | 9.6        | 13.7       | 5.5        | 10.0       | 13.7       | 6.9        | 10.9       | 13.8       | 8.5        | 9.5        | 14.3       | 5.6        | 9.4              | 14.0       | 5.5        | 10.3       | 14.1       | 5.9        | 10.9       | 14.3       | 7.8        |
| 中旬平均     | 7.3        | 11.2       | 2.8        | 7.4        | 11.0       | 4.1        | 8.4        | 11.1       | 5.7        | 6.6        | 11.2       | 2.4        | 6.4              | 10.8       | 2.6        | 8.0        | 11.6       | 3.4        | 8.6        | 11.7       | 5.6        |
| 下旬平均     | 7.0        | 10.5       | 2.5        | 7.1        | 10.3       | 3.6        | 8.0        | 10.9       | 5.0        | 6.8        | 11.2       | 2.3        | 6.5              | 10.4       | 2.5        | 7.5        | 10.8       | 3.0        | 7.9        | 11.1       | 4.8        |
| 月平均      | 7.9        | 11.8       | 3.6        | 8.1        | 11.6       | 4.8        | 9.1        | 11.9       | 6.3        | 7.6        | 12.2       | 3.4        | 7.4              | 11.7       | 3.5        | 8.5        | 12.1       | 4.1        | 9.1        | 12.3       | 6.0        |
| 0°C未満日数  | 0          | 0          | 4          | 0.1        | 0          | 0          | 0          | 0          | 0.0        | 0          | 0          | 1          | 0                | 0          | 4          | 0.0        | 0          | 2          | 0          | 0          | 0.0        |
| 25°C以上日数 | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0                | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| 30°C以上日数 |            | 0          |            |            | 0          |            |            | 0          |            |            | 0          |            | , and the second | 0          |            |            | 0          |            |            | 0          |            |
| 35°C以上日数 |            | 0          |            |            | 0          |            |            | 0          |            |            | 0          |            |                  | 0          |            |            | 0          |            |            | 0          |            |
| 積算気温     | 67         |            |            | 68         |            |            | 93         |            |            | 56         |            |            | 57               |            |            | 81         |            |            | 104        |            |            |

<sup>※ &</sup>quot; ) " は準正常値 、 " ] " は資料不足値 、 " × " は欠測

### 地域気象観測気温月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位:℃ 2/2頁

| FD YOU'LE A |       | 1 本 夕 |      |      | 上曲点  |      |      | 江田   |      |      | ±10  |      |      | A 571 1/ |      |      | 用土   |      | E 177 • |      | 2/2只 |
|-------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|------|------|------|------|---------|------|------|
| 観測所名        | 77.16 | 博多    |      |      | 太宰府  |      | 16   | 添田   |      | 16   | 朝倉   |      |      | 久留米      |      |      | 黒木   |      |         | 大牟田  |      |
| 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           | 11.3  | 16.5  | 6.7  | 9.8  | 16.2 | 4.8  | 10.1 | 15.4 | 6.1  | 9.2  | 17.3 | 2.6  | 10.1 | 16.2     | 4.2  | 8.9  | 15.9 | 2.2  | 9.6     | 16.1 | 2.6  |
| 2           | 13.3  | 20.3  | 9.1  | 12.7 | 19.4 | 8.7  | 12.2 | 19.2 | 6.4  | 12.4 | 19.3 | 5.7  | 13.1 | 19.4     | 8.0  | 11.5 | 18.9 | 6.2  | 12.4    | 19.8 | 6.9  |
| 3           | 12.7  | 17.5  | 7.4  | 11.5 | 17.6 | 6.6  | 11.7 | 16.7 | 7.1  | 11.3 | 17.6 | 7.0  | 12.0 | 18.4     | 7.2  | 10.3 | 16.8 | 4.8  | 11.9    | 17.6 | 5.7  |
| 4           | 9.8   | 13.6  | 6.2  | 9.1  | 13.2 | 5.3  | 7.9  | 12.0 | 4.8  | 7.8  | 13.2 | 3.0  | 9.0  | 14.1     | 4.9  | 6.5  | 13.1 | 2.8  | 8.3     | 14.1 | 3.9  |
| 5           | 10.4  | 14.0  | 6.3  | 8.7  | 12.9 | 5.0  | 8.7  | 13.6 | 5.7  | 7.7  | 13.4 | 3.0  | 9.0  | 14.0     | 5.6  | 6.8  | 13.0 | 3.2  | 9.4     | 13.7 | 4.6  |
| 6           | 12.2  | 14.1  | 9.5  | 10.0 | 13.6 | 6.1  | 8.8  | 13.3 | 5.3  | 8.9  | 14.1 | 4.9  | 9.3  | 14.1     | 4.5  | 7.0  | 13.3 | 2.0  | 9.0     | 14.3 | 3.9  |
| 7           | 9.6   | 11.6  | 7.0  | 9.0  | 11.3 | 6.1  | 7.3  | 11.1 | 4.7  | 7.5  | 11.7 | 3.3  | 8.2  | 12.3     | 4.8  | 5.8  | 11.2 | 2.0  | 7.9     | 12.4 | 4.0  |
| 8           | 8.1   | 11.3  | 5.4  | 6.9  | 10.3 | 3.5  | 5.3  | 10.0 | 1.8  | 6.0  | 10.7 | 2.7  | 7.3  | 11.6     | 3.7  | 4.9  | 9.8  | -0.2 | 6.7     | 11.3 | 1.9  |
| 9           | 7.1   | 11.7  | 3.9  | 6.0  | 11.4 | 2.7  | 6.2  | 11.5 | 2.9  | 5.5  | 12.4 | 0.7  | 6.6  | 12.2     | 2.1  | 4.9  | 10.8 | -0.2 | 6.1     | 11.2 | 1.1  |
| 10          | 8.1   | 12.6  | 4.1  | 6.9  | 12.4 | 3.2  | 6.8  | 12.5 | 3.3  | 6.7  | 13.3 | 2.1  | 7.7  | 13.5     | 2.4  | 5.8  | 12.6 | 1.4  | 7.7     | 13.9 | 2.9  |
| 11          | 8.1   | 13.5  | 3.1  | 7.1  | 13.3 | 2.7  | 7.1  | 12.4 | 3.2  | 6.3  | 13.9 | 0.3  | 7.4  | 13.0     | 3.3  | 5.6  | 12.1 | 1.1  | 6.5     | 13.3 | 1.0  |
| 12          | 9.0   | 14.2  | 4.4  | 8.2  | 13.7 | 3.9  | 8.2  | 13.1 | 5.2  | 8.0  | 14.3 | 4.0  | 9.1  | 15.6     | 5.0  | 7.2  | 14.8 | 2.9  | 8.4     | 15.0 | 3.7  |
| 13          | 7.7   | 11.5  | 2.2  | 6.0  | 10.9 | 2.4  | 6.4  | 11.7 | 3.2  | 5.5  | 11.7 | 1.1  | 6.6  | 12.5     | 3.1  | 4.8  | 12.3 | 0.9  | 6.8     | 13.4 | 1.4  |
| 14          | 7.6   | 9.8   | 4.9  | 6.7  | 9.5  | 4.6  | 4.5  | 8.8  | 0.9  | 5.0  | 9.1  | 1.1  | 6.7  | 10.6     | 2.8  | 3.7  | 8.7  | -0.3 | 7.1     | 10.0 | 2.4  |
| 15          | 8.3   | 10.0  | 4.1  | 6.7  | 9.1  | 3.0  | 5.6  | 9.0  | 1.4  | 5.4  | 8.7  | 2.0  | 6.9  | 10.4     | 2.6  | 4.7  | 8.9  | -0.4 | 7.0     | 10.7 | 1.9  |
| 16          | 8.8   | 11.7  | 6.9  | 7.7  | 10.8 | 5.0  | 6.5  | 8.7  | 4.0  | 6.8  | 11.4 | 3.7  | 7.9  | 12.3     | 4.9  | 5.6  | 11.0 | 1.7  | 7.5     | 11.5 | 3.4  |
| 17          | 7.7   | 12.4  | 4.6  | 6.3  | 11.6 | 2.9  | 6.2  | 11.6 | 3.3  | 5.8  | 12.5 | 2.1  | 7.2  | 12.5     | 3.6  | 5.0  | 11.3 | 0.6  | 6.7     | 11.3 | 2.5  |
| 18          | 6.7   | 10.6  | 4.4  | 5.3  | 8.7  | 2.9  | 5.0  | 8.8  | 1.1  | 4.6  | 10.0 | -0.1 | 6.0  | 10.5     | 2.7  | 4.5  | 9.9  | -0.1 | 6.2     | 10.2 | 2.6  |
| 19          | 5.6   | 9.8   | 2.1  | 4.6  | 9.9  | 1.6  | 3.1  | 7.8  | -0.2 | 3.6  | 9.6  | -0.8 | 5.2  | 9.9      | 1.0  | 3.0  | 9.2  | -1.1 | 4.3     | 10.1 | 0.2  |
| 20          | 6.6   | 12.4  | 0.5  | 5.3  | 12.6 | -0.1 | 4.4  | 9.6  | -0.4 | 4.6  | 12.3 | -1.3 | 5.9  | 12.0     | 0.9  | 3.9  | 11.3 | -1.9 | 4.4     | 12.1 | -1.7 |
| 21          | 7.9   | 11.0  | 5.7  | 7.0  | 9.2  | 4.7  | 6.6  | 10.4 | 3.5  | 6.4  | 9.8  | 3.5  | 7.3  | 10.6     | 5.3  | 5.8  | 8.9  | 3.3  | 7.0     | 12.4 | 3.2  |
| 22          | 5.5   | 8.9   | 1.6  | 5.2  | 8.1  | 0.7  | 3.2  | 7.7  | 0.2  | 4.3  | 7.9  | 0.0  | 5.4  | 9.5      | 0.4  | 3.2  | 9.0  | -2.3 | 5.2     | 9.3  | -0.4 |
| 23          | 5.1   | 10.5  | -0.4 | 4.0  | 10.4 | -0.8 | 4.2  | 10.2 | -0.2 | 2.8  | 10.5 | -3.2 | 4.0  | 10.7     | -1.3 | 2.3  | 9.9  | -3.0 | 4.0     | 10.5 | -1.5 |
| 24          | 5.9   | 11.5  | 1.5  | 4.8  | 11.4 | 1.0  | 4.8  | 10.7 | 0.7  | 4.2  | 11.5 | -1.5 | 5.6  | 12.5     | 0.7  | 3.6  | 11.4 | -1.6 | 5.1     | 11.9 | 0.6  |
| 25          | 7.2   | 13.5  | -0.1 | 6.5  | 13.4 | -0.3 | 6.0  | 12.8 | -0.9 | 5.5  | 12.4 | -2.2 | 6.2  | 11.9     | -0.5 | 5.4  | 12.3 | -1.9 | 6.2     | 13.7 | -1.8 |
| 26          | 10.0  | 13.4  | 6.4  | 8.5  | 13.3 | 4.7  | 7.8  | 13.0 | 4.3  | 8.4  | 14.2 | 5.0  | 8.9  | 14.5     | 5.0  | 7.2  | 13.2 | 2.2  | 9.5     | 14.0 | 7.6  |
| 27          | 7.5   | 9.4   | 6.3  | 6.9  | 8.7  | 4.7  | 5.9  | 8.3  | 0.8  | 6.3  | 9.6  | 2.7  | 6.7  | 10.5     | 4.4  | 5.0  | 9.0  | 1.5  | 7.5     | 10.1 | 5.4  |
| 28          | 6.6   | 8.2   | 4.6  | 5.8  | 7.4  | 3.5  | 3.7  | 6.1  | 2.3  | 4.7  | 7.5  | 2.4  | 5.4  | 8.2      | 3.8  | 3.6  | 7.1  | 1.8  | 5.9     | 8.4  | 4.3  |
| 29          | 7.0   | 9.7   | 5.1  | 6.5  | 9.2  | 5.1  | 5.3  | 7.9  | 2.7  | 5.0  | 8.3  | 2.7  | 5.9  | 8.7      | 4.0  | 4.0  | 7.4  | 1.5  | 5.9     | 8.2  | 3.3  |
| 30          | 8.6   | 12.5  | 5.3  | 7.2  | 12.7 | 2.8  | 7.7  | 12.2 | 4.0  | 5.7  | 11.8 | 0.3  | 6.8  | 13.3     | 1.9  | 6.0  | 13.3 | 0.4  | 7.5     | 14.2 | 2.1  |
| 31          | 8.8   | 12.9  | 2.3  | 7.7  | 11.9 | 1.0  | 7.4  | 11.7 | 0.8  | 7.1  | 11.8 | 0.6  | 8.2  | 12.9     | 1.4  | 5.9  | 12.4 | -1.0 | 7.8     | 12.8 | 0.1  |
| 月極値         |       | 20.3  | -0.4 |      | 19.4 | -0.8 |      | 19.2 | -0.9 |      | 19.3 | -3.2 |      | 19.4     | -1.3 |      | 18.9 | -3.0 |         | 19.8 | -1.8 |
| 起日          |       | 2     | 23   |      | 2    | 23   |      | 2    | 25   |      | 2    | 23   |      | 2        | 23   |      | 2    | 23   |         | 2    | 25   |
| 上旬平均        | 10.3  | 14.3  | 6.6  | 9.1  | 13.8 | 5.2  | 8.5  | 13.5 | 4.8  | 8.3  | 14.3 | 3.5  | 9.2  | 14.6     | 4.7  | 7.2  | 13.5 | 2.4  | 8.9     | 14.4 | 3.8  |
| 中旬平均        | 7.6   | 11.6  | 3.7  | 6.4  | 11.0 | 2.9  | 5.7  | 10.2 | 2.2  | 5.6  | 11.4 | 1.2  | 6.9  | 11.9     | 3.0  | 4.8  | 11.0 | 0.3  | 6.5     | 11.8 | 1.7  |
| 下旬平均        | 7.3   | 11.0  | 3.5  | 6.4  | 10.5 | 2.5  | 5.7  | 10.1 | 1.7  | 5.5  | 10.5 | 0.9  | 6.4  | 11.2     | 2.3  | 4.7  | 10.4 | 0.1  | 6.5     | 11.4 | 2.1  |
| 月平均         | 8.3   | 12.3  | 4.6  | 7.2  | 11.7 | 3.5  | 6.6  | 11.2 | 2.8  | 6.4  | 12.0 | 1.9  | 7.5  | 12.5     | 3.3  | 5.6  | 11.6 | 0.9  | 7.3     | 12.5 | 2.5  |
| 0°C未満日数     | 0     | 0     | 2    | 0    | 0    | 3    | 0    | 0    | 4    | 0    | 0    | 6    | 0    | 0        | 2    | 0    | 0    | 12   | 0       | 0    | 4    |
| 25°C以上日数    | 0     | 0     | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0    | 0        | 0    | 0    | 0    | 0    | 0       | 0    | 0    |
| 30℃以上日数     |       | 0     |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0        |      |      | 0    |      |         | 0    |      |
| 35°C以上日数    |       | 0     |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0    |      |      | 0        |      |      | 0    |      |         | 0    |      |
| 積算気温        | 70    |       |      | 34   |      |      | 34   |      |      | 24   |      |      | 35   |          |      | 22   |      |      | 24      |      |      |

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

#### 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位:(m/s) 1/3頁

| 観測所名      |     |     |      | 宗像   |        |           |     |      |      | 八幡   |        |     |     |      |     | 空港北町 |        |     |     |     |      | 行橋   |          |     |      |      |      | 飯塚    | ⊻ · (m/s) | 1/3貝 |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----------|-----|------|------|------|--------|-----|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|------|----------|-----|------|------|------|-------|-----------|------|
| 日付        | 平均  | 最大  | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | <b>最多</b> | 平均  | 最大 - | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大   |     |      | 最大瞬間風向 |     | 平均  | 最大  | 最大風向 |      | 最大瞬間風向 最 | 長多  | 平均   | 最大 . | 最大風向 |       | 最大瞬間風向    | 最多   |
| 1         | 1.1 | 3.1 | SSW  | 5.2  | SSW    | W         | 2.2 | 4.4  | S    | 8.7  | SSE    | S   | 1.9 | 4.5  | WSW | 7.2  | F      | SW  | -   | 3.6 | W    | 5.9  | SSW      | SW  | 1.2  | 3.3  | SSW  | 5.8   | SSW       | S    |
| 2         | 1.0 | 3.1 | E    | 5.1  | E      | E         | 1.7 | 3.7  | S    | 6.3  | S      | S   | 2.0 | 5.8  | W   | 9.8  | WSW    | SSW |     | 2.9 | E    | 5.3  |          | NSW | 1.5  | 4.6  | SSW  | 8.1   | SW        | SSW  |
| 3         | 2.0 | 5.2 | W    | 9.3  | SW     | WSW       | 2.2 | 5.3  | WSW  | 10.0 | WSW    | S   | 3.8 | 7.8  | W   | 11.3 | W      | W   | -   | 5.9 | WSW  | 9.5  |          | NSW | 1.7  | 4.6  | W    | 8.1   | W         | WNW  |
| 4         | 1.9 | 5.1 | NW   | 9.5  | WNW    | NW        | 2.2 | 4.1  | NNW  | 7.6  | NNW    | NNW | 4.6 | 8.0  | NNW | 10.3 | NNW    | NNW |     | 4.2 | NW   | 8.5  | NNW      | SW  | 1.6  | 4.6  | N    | 8.4   | N         | S    |
| 5         | 3.5 | 6.9 | W    | 12.3 | W      | W         | 2.5 | 6.1  | WNW  | 12.6 | W      | SSW | 5.8 | 9.8  | W   | 16.5 | W      | W   |     | 7.0 | WSW  | 12.5 | W        | W   | 2.4) | 6.0) | WNW) | 11.9) | WNW)      | W    |
| 6         | 4.5 | 6.3 | WSW  | 11.8 | WNW    | W         | 3.0 | 5.3  | WNW  | 10.2 | SW     | W   | 7.0 | 9.6  | WNW | 12.9 | W      | W   | _   | 6.9 | W    | 12.0 | w v      | NSW | 2.3  | 5.3  | W    | 11.2  | WSW       | W    |
| 7         | 3.1 | 5.8 | SSW  | 10.8 | NW     | WNW       | 3.0 | 5.4  | NW   | 10.2 | WNW    | NW  | 6.5 | 10.2 | NNW | 13.4 | NNW    | NW  |     | 5.5 | WNW  | 11.6 | NNW V    | VNW | 2.4  | 4.7  | WNW  | 9.1   | WNW       | NW   |
| 8         | 3.3 | 7.3 | NW   | 13.5 | NNW    | WNW       | 3.3 | 7.0  | WNW  | 13.9 | WNW    | NW  | 7.2 | 12.7 | WNW | 17.0 | NW     | NW  |     | 5.8 | WNW  | 11.3 |          | VNW | 3.0  | 5.8  | NW   | 12.1  | WNW       | WNW  |
| 9         | 1.1 | 3.9 | WSW  | 7.4  | WSW    | Е         | 2.1 | 3.7  | SW   | 7.3  | SSW    | SSW | 3.6 | 7.7  | W   | 9.8  | W      | W   | 1.8 | 5.8 | WSW  | 9.2  | WSW      | SW  | 1.7  | 4.3  | WSW  | 7.0   | WSW       | WSW  |
| 10        | 1.2 | 4.0 | WNW  | 6.7  | W      | Е         | 2.1 | 3.9  | WNW  | 6.1  | WNW    | SSW | 3.6 | 6.5  | NW  | 8.7  | NW     | SW  | 1.5 | 3.8 | NW   | 7.0  | NNW      | SW  | 1.2  | 3.5  | NNW  | 5.6   | N         | SSE  |
| 11        | 1.0 | 3.8 | W    | 6.4  | W      | NNE       | 1.9 | 4.2  | S    | 7.1  | W      | SSW | 2.4 | 6.5  | WNW | 8.7  | WNW    | WSW | 1.3 | 3.9 | WNW  | 6.9  | WNW      | W   | 1.2  | 3.6  | NNW  | 7.9   | N         | SSE  |
| 12        | 1.3 | 4.5 | WNW  | 8.0  | W      | W         | 1.8 | 4.3  | S    | 7.5  | S      | SSW | 3.2 | 7.4  | N   | 8.7  | ENE    | NNW | 1.7 | 4.4 | WSW  | 6.9  | NNW      | SW  | 1.5  | 4.2  | NW   | 7.8   | W         | S    |
| 13        | 2.4 | 5.7 | WNW  | 12.9 | W      | WNW       | 2.7 | 5.3  | NW   | 9.7  | NW     | S   | 4.3 | 11.3 | NW  | 15.4 | NW     | W   | 1.9 | 6.4 | NW   | 12.8 | NW V     | NSW | 1.6  | 4.5  | WSW  | 9.7   | W         | S    |
| 14        | 4.0 | 7.6 | NW   | 12.8 | WNW    | WNW       | 3.4 | 5.7  | WNW  | 12.0 | WNW    | WNW | 7.6 | 10.6 | NW  | 13.9 | NW     | NW  | 2.8 | 5.5 | NW   | 10.7 | WNW      | W   | 2.7  | 5.6  | WNW  | 10.7  | WNW       | NW   |
| 15        | 4.7 | 7.1 | WSW  | 14.8 | W      | WSW       | 3.0 | 5.5  | WSW  | 11.0 | W      | WSW | 6.4 | 9.5  | W   | 13.4 | W      | WSW | 2.7 | 6.0 | W    | 10.5 | WV       | NSW | 2.4  | 5.4  | WNW  | 11.8  | NW        | W    |
| 16        | 3.3 | 5.9 | W    | 11.1 | W      | W         | 2.7 | 4.9  | WNW  | 9.5  | WNW    | SW  | 5.6 | 10.5 | NW  | 14.9 | NW     | WSW | 2.1 | 5.2 | W    | 9.1  | WNW      | W   | 2.0  | 4.2  | NW   | 7.9   | WNW       | SW   |
| 17        | 2.7 | 5.9 | W    | 11.5 | WNW    | WNW       | 2.3 | 4.8  | NW   | 8.6  | WNW    | SSW | 4.6 | 9.5  | NW  | 12.3 | NNW    | WSW | 2.0 | 4.8 | NW   | 9.0  | NW V     | NSW | 1.8  | 5.2  | NNW  | 9.3   | NW        | SSW  |
| 18        | 2.4 | 5.1 | WNW  | 9.6  | WNW    | WNW       | 2.3 | 5.2  | WNW  | 9.4  | WNW    | NW  | 3.8 | 8.5  | NNW | 11.8 | WNW    | NW  | 1.9 | 4.9 | NW   | 8.2  | NW V     | NSW | 1.3  | 4.9  | NNW  | 8.1   | WNW       | S    |
| 19        | 2.9 | 7.3 | NW   | 14.8 | NNE    | NNE       | 2.3 | 6.1  | NW   | 12.5 | NE     | NE  | 5.5 | 13.3 | N   | 16.5 | N      | NNE | 2.2 | 5.7 | WNW  | 11.5 |          | NNE | 1.7  | 5.7  | NNE  | 10.2  | N         | S    |
| 20        | 1.6 | 5.2 | ESE  | 7.7  | ESE    | ESE       | 1.8 | 5.1  | S    | 8.4  | S      | SSW | 2.1 | 5.7  | SSE | 7.2  | SSE    | S   | 1.2 | 3.1 | Е    | 5.4  | ESE      | SW  | 1.1  | 2.5  | SE   | 4.9   | SSE       | SW   |
| 21        | 3.5 | 7.8 | W    | 14.8 | WSW    | W         | 3.0 | 5.7  | WNW  | 12.9 | W      | SSW | 5.5 | 11.9 | W   | 17.5 | W      | W   | 2.9 | 6.5 | WSW  | 11.1 | WNW      | W   | 2.6  | 6.0  | WNW  | 11.2  | WNW       | W    |
| 22        | 3.3 | 6.4 | NW   | 11.6 | WNW    | WNW       | 3.3 | 5.7  | WNW  |      | WNW    | WNW | 7.4 | 11.4 | WNW | 14.9 | NW     | NW  | 3.3 | 6.1 | NW   | 11.3 | NW V     | VNW | 2.8  | 5.9  | WNW  | 10.2  | WNW       | WNW  |
| 23        | 1.8 | 5.0 | W    | 8.4  | WSW    | ESE       | 2.5 | 5.3  | WNW  | 9.3  | W      | SSW | 5.1 | 8.2  | NW  | 11.3 | NW     | WSW |     | 5.6 | W    | 9.2  |          | NSW | 1.5  | 5.1  | WNW  | 9.7   | WNW       | W    |
| 24        | 2.2 | 5.0 | NW   | 9.0  | NNW    | WNW       | 2.1 | 4.6  | WNW  | 7.9  | NW     | WNW | 4.6 | 7.7  | NW  | 10.8 | NW     | WNW | _   | 4.5 | WSW  | 10.0 |          | NSW | 1.6  | 4.5  | WNW  | 8.0   | NW        | S    |
| 25        | 1.5 | 5.0 | S    | 9.0  | S      | SSW       | 2.7 | 5.6  | SSW  | 10.1 | SSW    | S   | 3.2 | 7.6  | SW  | 9.3  | SW     | SW  |     | 5.2 | SW   | 9.4  |          | NSW | 2.0  | 5.3  | SSW  | 10.7  | SW        |      |
| 26        | 4.3 | 8.0 | W    | 15.2 | W      | W         | 2.9 | 6.5  | W    | 12.8 | WNW    | W   | 6.1 | 12.0 | WNW | 16.5 | WNW    | W   |     | 9.1 | W    | 18.0 |          | NSW | 2.5  | 7.4  | WNW  | 14.2  | W         | WSW  |
| 27        | 4.0 | 6.6 | W    | 13.4 | W      | WNW       | 3.2 |      | WNW  |      | NW     | W   | 7.3 | 11.2 | WNW | 14.9 | W      | WNW |     | 6.4 | W    | 11.0 | WNW      | W   | 3.1  | 6.1  | WNW  | 11.0  | WNW       | W    |
| 28        | 4.9 | 7.9 | NW   | 14.9 | W      | WNW       | 3.6 | 6.6  | W    | 13.9 | N      | WNW | 8.0 | 12.9 | W   | 18.5 | WNW    | W   | 3.6 | 7.7 | WNW  | 16.2 | WNW      | W   | 3.3  | 8.5  | WNW  | 17.4  | WSW       | WNW  |
| 29        | 3.1 | 5.3 | WSW  | 9.1  | WSW    | WNW       | 3.4 |      | NW   |      | WNW    | NW  | 5.4 | 9.1  | NW  | 12.9 | NW     | NW  | _   | 4.5 | WSW  | 8.7  |          | NSW | 2.7  | 5.1  | W    | 10.1  | W         | WNW  |
| 30        | 1.6 | 4.8 | SSW  | 7.4  | S      | ESE       | 4.2 | 6.7  | S    | 11.6 | S      | S   | 3.4 | 6.9  | SW  | 8.2  | SW     | SSW | _   | 4.1 | WSW  | 7.1  |          | NSW | 2.6  | 4.9  | S    | 8.6   | S         | S    |
| 31        | 2.8 | 6.4 | NW   | 13.3 | W      | WNW       | 3.0 | 6.3  | NW   |      | NW     | NW  | 5.8 | 10.5 | NW  | 15.4 | W      | NW  | 3.0 | 6.3 | NW   | 11.7 | NW V     | NSW | 2.5  | 5.5  | WNW  | 11.0  | NNW       | NW   |
| 月最大       |     | 8.0 | W    | 15.2 | W      |           |     | 7.0  | WNW  | 13.9 | N      |     |     | 13.3 | N   | 18.5 | WNW    |     |     | 9.1 | W    | 18.0 | W        | _   |      | 8.5  | WNW  | 17.4  | WSW       |      |
| 起日        |     | 26  |      | 26   |        |           |     | 8    |      | 28   |        |     |     | 19   |     | 28   |        |     |     | 26  |      | 26   |          |     |      | 28   |      | 28    |           |      |
| 上旬平均      | 2.3 |     |      |      |        | W         | 2.4 |      |      |      |        | SSW | 4.6 |      |     |      |        | W   |     |     |      |      |          | NSW | 1.9  |      |      |       |           | SSE  |
| 中旬平均      | 2.6 |     |      |      |        | WNW       | 2.4 |      |      |      |        | SSW | 4.6 |      |     |      |        | WSW |     |     |      |      |          | NSW | 1.7  |      |      |       |           | S    |
| 下旬平均      | 3.0 |     |      |      |        | WNW       | 3.1 |      |      |      |        | S   | 5.6 |      |     |      |        | W   |     |     |      |      |          | NSW | 2.5  |      |      |       |           | WNW  |
| 月平均       | 2.6 |     |      |      |        | WNW       | 2.7 |      |      |      |        | S   | 4.9 | 1.0  |     |      |        | W   | 2.3 |     |      |      | V        | NSW | 2.0  |      |      |       |           | S    |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |           |     | 0    |      |      |        |     |     | 12   |     |      |        |     |     | 0   |      |      |          |     |      | 0    |      |       |           |      |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |           |     | 0    |      |      |        |     |     | 0    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |          |     |      | 0    |      |       |           |      |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |           |     | 0    |      |      |        |     |     | 0    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |          |     |      | 0    |      |       |           |      |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |           |     | 0    |      |      |        |     |     | 0    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |          |     |      | 0    |      |       |           |      |

<sup>※&</sup>quot; )"は準正常値、" ] "は資料不足値、" × "は欠測

#### 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位:(m/s) 2/3頁

|           |     |     |     |      |        |     |      |      |     |       |        |      |     |      |     |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      |         | ☑:(m/s) | 2/3貝 |
|-----------|-----|-----|-----|------|--------|-----|------|------|-----|-------|--------|------|-----|------|-----|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|---------|---------|------|
| 観測所名      |     |     |     | 前原   |        |     |      |      |     | 福岡    |        |      |     |      |     | 博多   |        |     |     | . 1 |      | 太宰府  |        |     |     |     |      | 添田      |         |      |
| 日付        | 平均  |     | -   | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  |      |      |     | 最大瞬間  | 最大瞬間風向 | 最多   |     |      |     | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 |     |     |     | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  |     | _   | 最大風向 | , , , , | 最大瞬間風向  | 最多   |
| 1         | 1.0 | 2.5 | WSW | 4.1  | WSW    | SW  | 2.1  | 3.7  | SE  |       | SE     | SE   | 3.8 |      | SSE | 9.3  | S      | SSE |     | 3.9 | E    | 7.2  | E      | E   | 0.9 | 1.9 | S    | 4.1     | S       | S    |
| 2         | 1.4 | -   | NNW | 11.2 | NNW    | NNE | 1.9  |      | S   | 7.7   | SSW    | SE   | 3.2 |      | SSE | 10.3 | SSW    | SSE |     | 3.7 | E    | 6.9  | SSW    | E   | 0.9 | 2.0 | S    | 4.6     | S       | SSW  |
| 3         | 1.6 | 4.4 | SW  | 8.1  | WSW    | WNW | 2.1  | 4.9  | WNW | 8.7   | W      | WNW  | 3.4 | 6.7  | WNW | 9.3  | WNW    | SSE | 1.6 | 4.7 | WNW  | 8.1  |        | WNW | 0.9 | 1.9 | S    | 6.6     | SSW     | S    |
| 4         | 2.4 | 6.4 | N   | 9.3  | N      | N   | 3.4) | 7.2) | N)  | 11.4) | N)     | N)   | 3.5 |      | NNW | 10.8 | NNW    | N   |     | 4.3 | NNW  | 9.6  | NW     | SW  | 1.0 | 3.2 | N    | 6.7     | NNE     | S    |
| 5         | 3.5 | 5.6 | WNW | 12.3 | W      | WNW | 2.9  | 5.6  | NW  | 11.2  | WNW    | WNW  | 5.1 |      | W   | 12.3 | NW     | WNW | -   | 5.7 | W    | 10.7 |        | WNW | 0.9 | 2.1 | N    | 6.9     | SSW     | S    |
| 6         | 3.6 | 5.5 | NW  | 10.6 | WNW    | WNW | 3.4  | 5.8  | WNW | 10.5  | NW     | WNW  | 5.9 |      | WNW | 12.3 | WNW    | WNW |     | 5.0 | WNW  | 9.1  |        | WNW | 1.0 | 2.1 | NNE  | 5.9     | N       | S    |
| 7         | 2.8 | 6.0 | N   | 9.6  | N      | NW  | 3.8  | 7.0  | NW  | 11.4  | NW     | NNW  | 5.0 |      | NNW | 10.8 | NW     | NNW | 2.4 | 5.1 | WNW  | 8.8  | NW     | NW  | 1.0 | 3.7 | N    | 7.1     | NNE     |      |
| 8         | 3.0 |     | WNW | 12.3 | NW     | NW  | 4.6  | 8.7  | NNW | 16.2  | NNW    | NNW  | 5.6 |      | NW  | 16.5 | NW     | NW  |     | 6.2 | W    | 11.5 | W      | NW  | 1.1 | 3.4 | N    | 7.0     | NNE     | SSE  |
| 9         | 1.2 | 3.2 | WNW | 7.6  | WNW    | WNW | 1.9  | 3.6  | WSW | 6.7   | WSW    | SE   | 3.2 |      | W   | 9.3  | W      | SSE |     | 3.4 | W    | 5.7  | E      | E   | 0.9 | 1.9 | SSW  | 4.5     | SSW     | S    |
| 10        | 1.2 | 3.6 | NNW | 5.7  | NNW    | NNE | -    | 4.5  | NNW | 7.2   | N      | SE   | 2.6 |      | NW  | 7.7  | NW     | SSE |     | 3.4 | Е    | 5.9  | E      | E   | 1.0 | 2.9 | N    | 5.5     | N       | S    |
| 11        | 1.0 | 3.8 | NNW | 6.6  | NNW    | NNE | -    | 4.6  | NNW | 7.1   | N      | SE   | 2.4 | 5.4  | NW  | 7.7  | WNW    | SSE |     | 3.7 | WNW  | 6.4  | NW     | Е   | 0.8 | 2.2 | N    | 5.1     | NNE     | S    |
| 12        | 1.7 | 5.3 | NNW | 9.8  | NNW    | NW  | 2.4  | 7.6  | NNW | 13.2  | NNW    | SW   | 2.7 |      | WNW | 8.7  | NW     | SSE |     | 3.7 | NW   | 7.0  | W      | E   | 0.8 | 1.6 | SSE  | 4.4     | N       | S    |
| 13        | 2.0 | 5.3 | NW  | 10.4 | NW     | WNW | 2.1  | 6.4  | NW  | 12.5  | NW     | SE   | 3.4 |      | NNW | 13.4 | WNW    | SSE |     | 5.4 | W    | 10.8 | W      | E   | 1.0 | 2.1 | SSE  | 5.6     | SSE     | S    |
| 14        | 3.7 | 6.5 | NW  | 12.2 | NNW    | NW  | 4.8  | 9.0  | NNW | 15.5  | NNW    | NW   | 5.9 |      | NW  | 13.4 | NW     | NW  |     | 6.1 | WNW  | 10.6 | NW     | WNW | 1.0 | 2.7 | N    | 6.9     | N       | N    |
| 15        | 3.9 |     | WNW | 11.4 | WNW    | WNW | 3.7  | 7.6  | NW  | 12.8  | NW     | WNW  | 5.7 | -    | NW  | 15.4 | W      | WNW |     | 5.5 | WNW  | 10.0 |        | WSW | 0.8 | 1.4 | S    | 4.8     | WNW     | S    |
| 16        | 2.7 | 5.0 | NW  | 9.8  | WSW    | WNW | 2.7  | 5.5  | NW  | 10.0  | WNW    | WNW  | 4.5 | 7.2  | NW  | 11.8 | WNW    | WNW |     | 5.6 | W    | 10.1 | WSW    | W   | 1.2 | 3.5 | N    | 6.6     | N       | S    |
| 17        | 2.4 | 5.4 | NNW | 10.0 | NNW    | NW  | 2.5  | 5.6  | N   | 9.1   | NNW    | NNW  | 3.7 |      | NNW | 9.8  | NW     | SSE | 1.5 | 4.6 | WNW  | 9.4  | W      | Е   | 1.1 | 3.1 | N    | 6.7     | NNW     | S    |
| 18        | 2.3 | 5.2 | NW  | 9.6  | NNW    | NW  | 3.1  | 6.3  | NNW | 10.0  | N      | NNW  | 3.8 | 7.5  | NW  | 9.8  | NW     | NNW | 1.5 | 4.6 | NW   | 8.5  | NW     | ENE | 0.9 | 2.9 | N    | 5.5     | NNE     | S    |
| 19        | 2.3 | 6.4 | NNW | 10.5 | NE     | Е   | 3.0  | 8.6  | NNW | 16.3  | N      | NW   | 3.3 | 10.8 | NNW | 15.9 | NW     | NNE |     | 4.4 | NNW  | 10.7 | N      | SW  | 1.0 | 3.5 | N    | 8.5     | NNE     | NE   |
| 20        | 1.2 | 3.3 | ESE | 6.1  | WNW    | WSW | 1.8  | _    | SE  |       | SE     |      | 2.9 |      | SSE | 7.7  | S      | SSE |     | 3.6 | Е    | 5.6  | SE     | ESE | 0.7 | 2.2 | N    | 4.4     | N       | S    |
| 21        | 3.4 | 7.4 | WNW | 14.0 | WNW    | WNW | 3.2  |      | WNW | 15.1  | W      | WNW  | 5.6 |      | WNW | 14.4 | NW     | WNW | -   | 6.1 | W    | 12.1 |        | WNW | 1.0 | 2.7 | N    | 6.0     | ESE     |      |
| 22        | 2.8 | 6.0 | NW  | 11.3 | NNW    | NW  | 4.7  | 8.3  | NW  | 13.7  | NNW    | NNW  | 5.8 |      | NW  | 13.4 | WNW    | NW  |     | 6.2 | WNW  | 11.0 | NW     | NW  | 1.0 | 4.0 | N    | 7.9     | NNE     |      |
| 23        | 1.6 | 5.0 | NNW | 8.3  | NNW    | WNW | 2.1  | 5.3  | NNW | 8.3   | NNW    | SE   | 3.3 | 6.1  | W   | 8.7  | W      | SSE |     | 4.5 | WNW  | 8.3  | NNW    | Е   | 1.0 | 2.7 | N    | 6.6     | NNE     | S    |
| 24        | 1.9 | 4.6 | NNW | 7.4  | NNW    | WNW | 2.1  | 5.2  | NNW | 7.6   | NNW    | SSE  | 2.9 | 6.3  | NNW | 9.3  | W      | SSE | -   | 4.4 | WNW  | 7.7  | NW     | ENE | 0.9 | 2.9 | N    | 6.2     | N       | S    |
| 25        | 1.8 | 5.6 | SSW | 8.6  | SSW    | SSW | 2.1  | 5.2  | SSW | 8.4   | S      | S    | 3.4 | 8.0  | SE  | 10.3 | SSE    | SSE | 1.4 | 4.1 | S    | 8.4  | SE     | Е   | 0.7 | 2.2 | S    | 7.2     | SSE     | S    |
| 26        | 3.1 | 6.4 | WNW | 12.1 | WNW    | WNW | 2.5  | 5.7  | WNW | 12.4  | NW     | SSW  | 4.1 | 10.1 | WNW | 13.4 | NW     | W   | 1.8 | 6.3 | WNW  | 13.7 | W      | W   | 1.0 | 2.5 | N    | 6.4     | NNW     | S    |
| 27        | 3.4 | 6.3 | WNW | 10.7 | WNW    | WNW | 3.5  | 6.4  | NW  | 11.9  | WNW    | WNW  | 5.2 |      | WNW | 13.4 | WNW    | NW  | 2.9 | 5.8 | W    | 10.5 | W      | WNW | 1.0 | 3.0 | N    | 6.4     | SSE     |      |
| 28        | 4.6 | 6.8 | WNW | 14.1 | WSW    | WNW | 4.7  | 7.5  | WNW | 15.1  | WNW    | WNW  | 7.3 |      | WNW | 15.9 | WNW    | WNW | 4.1 | 6.6 | W    | 12.2 | W      | WNW | 1.0 | 2.5 | N    | 7.4     | NNE     | SSE  |
| 29        | 2.1 | 4.9 | WNW | 10.1 | WNW    | WNW | 3.0  | 6.6  | NW  | 11.5  | N      | WNW  | 4.6 | 8.5  | WNW | 11.8 | WNW    | NW  | 2.1 | 4.4 | WNW  | 7.9  | NW     | WNW | 0.8 | 1.7 | N    | 4.8     | SE      | _    |
| 30        | 2.4 | 5.0 | S   | 8.0  | S      | SSE | 2.7  | 5.3  | S   | 8.8   | SSW    | SE   | 5.7 | 9.0  | SSE | 11.3 | SSE    | SSE |     | 5.3 | Е    | 8.8  | E      | Е   | 1.0 | 1.8 | SSE  | 4.9     | SE      |      |
| 31        | 2.7 | 7.2 | NNW | 11.2 | WNW    | NW  | 3.4  | 7.2  | N   | 12.1  | N      | WNW  | 4.6 |      | NNW | 12.9 | NNW    | WNW | 2.3 | 5.7 | NW   | 10.3 | NW     | NW  | 1.0 | 3.5 | N    | 8.5     | N       | SSE  |
| 月最大       |     | 7.4 | WNW | 14.1 | WSW    |     |      | 9.0  | NNW | 16.3  | N      |      |     | 10.8 | NNW | 16.5 | NW     |     |     | 6.6 | W    | 13.7 | W      |     |     | 4.0 | N    | 8.5     | N       |      |
| 起日        |     | 21  |     | 28   |        |     |      | 14   |     | 19    |        |      |     | 19   |     | 8    |        |     |     | 28  |      | 26   |        |     |     | 22  |      | 31      |         |      |
| 上旬平均      | 2.2 |     |     |      |        | WNW | 2.8  |      |     |       |        | WNW) | 4.1 |      |     |      |        | SSE |     |     |      |      |        | Е   | 1.0 |     |      |         |         | S    |
| 中旬平均      | 2.3 |     |     |      |        | WNW | 2.8  |      |     |       |        | SE   | 3.8 |      |     |      |        | SSE |     |     |      |      |        | E   | 0.9 |     |      |         |         | S    |
| 下旬平均      | 2.7 |     |     |      |        | WNW | 3.1  |      |     |       |        | WNW  | 4.8 |      |     |      |        | SSE |     |     |      |      |        | WNW | 0.9 |     |      |         |         | S    |
| 月平均       | 2.4 |     |     |      |        | WNW | 2.9  |      |     |       |        | WNW) | 4.3 |      |     |      |        | SSE | 2.0 |     |      |      |        | E   | 0.9 |     |      |         |         | S    |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |      | 0    |     |       |        |      |     | 4    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |         |         |      |
| 15m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |      | 0    |     |       |        |      |     | 0    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |         |         |      |
| 20m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |      | 0    |     |       |        |      |     | 0    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |         |         |      |
| 30m/s以上日数 |     | 0   |     |      |        |     |      | 0    |     |       |        |      |     | 0    |     |      |        |     |     | 0   |      |      |        |     |     | 0   |      |         |         |      |

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

### 地域気象観測風向・風速月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位:(m/s) 3/3頁

|           |     |     |      |      |        |     |     |        |      |        |     |     |     |      |      |        |     |     |     |      | 丰    | ☑:(m/s) | 3/3貝 |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|--------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|---------|------|
| 観測所名      |     |     |      | 朝倉   |        |     |     |        | 久留米  |        |     |     |     |      | 黒木   |        |     |     |     |      | 大牟田  |         |      |
| 日付        | 平均  |     | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  |     | 最大風向   | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  |     | 最大風向 | 最大瞬間 | 最大瞬間風向 | 最多  | 平均  | 最大  | 最大風向 |      | 最大瞬間風向  | 最多   |
| 1         | 1.3 | 3.3 | NE   | 4.8  | NE     | NE  |     | .0 NNE | 3.9  | N      | NNE | 0.8 | 2.9 | SW   | 5.2  | SW     | NNW | 1.1 | 2.8 | Е    | 5.5  | E       | Е    |
| 2         | 1.7 | 4.0 | WSW  | 6.0  | WSW    | WSW |     | .9 SSW | 5.7  | SSW    | SSW | 1.1 | 3.9 | SSW  | 6.9  | SSW    | SSW | 1.4 | 3.5 | S    | 6.5  | SSW     | E    |
| 3         | 2.0 | 4.9 | NW   | 7.4  | NNW    | NW  |     | .9 WSW | 6.1  | WSW    | SW  | 1.0 | 4.3 | SW   | 7.0  | SW     | N   | 1.7 | 4.6 | NW   | 7.6  | NNW     | NW   |
| 4         | 2.2 | 5.9 | NNE  | 9.5  | NNW    | N   |     | .6 N   |      | N      | N   | 1.1 | 3.3 | NNW  | 6.9  | N      | N   | 1.7 | 4.7 | N    | 9.3  | NNW     | N    |
| 5         | 2.0 | 6.6 | W    | 11.2 | WNW    | NE  |     | .3 WNW | 10.5 | WNW    | W   | 1.1 | 3.5 | WSW  | 8.3  | WSW    | N   | 2.2 | 5.4 | NW   | 9.4  | W       |      |
| 6         | 2.4 | 7.0 | WNW  | 10.6 | WNW    | NE  |     | .1 WNW | 7.8  | W      | WNW | 1.1 | 3.5 | WSW  | 6.7  | NNW    | NNW | 2.1 | 5.2 | NW   | 8.7  | NW      |      |
| 7         | 2.3 | 5.8 | W    | 10.0 | NNW    | W   |     | .3 N   | 7.5  | NNW    | N   | 1.1 | 3.0 | NNW  | 7.5  | N      | NNW | 2.0 | 4.8 | NW   | 8.0  | WNW     | ESE  |
| 8         | 2.4 | 6.0 | NW   | 9.9  | N      | NNW |     | .8 NNW | 8.9  | N      | NNW | 1.2 | 3.8 | NNW  | 9.2  | NNW    | NNW | 2.7 | 7.2 | NNW  | 11.6 | NW      | NNW  |
| 9         | 1.5 | 4.2 | NW   | 6.7  | NW     | ENE |     | .6 WNW | 5.4  | NW     | W   | 1.0 | 3.7 | SW   | 6.6  | SW     | WSW | 1.4 | 2.9 | E    | 5.6  | W       | Е    |
| 10        | 1.7 | 3.7 | WNW  | 6.1  | WNW    | ENE |     | .3 NNE | 5.9  | NNE    | NNE | 0.9 | 3.0 | SSW  | 5.1  | SW     | N   | 1.3 | 3.1 | NW   | 6.0  | NW      | ESE  |
| 11        | 1.4 | 4.6 | NW   | 7.1  | WNW    | ENE |     | .2 N   | 3.8  | N      | NNE | 0.7 | 2.2 | NNW  | 5.9  | N      | NNW | 1.2 | 3.0 | WNW  | 4.9  | NW      | E    |
| 12        | 1.8 | 5.0 | WNW  | 7.4  | WNW    | NE  |     | .2 ENE |      | N      | SSW | 0.9 | 3.2 | WSW  | 6.6  | WSW    | ESE | 1.8 | 3.9 | WNW  | 6.7  | NNW     | ESE  |
| 13        | 1.6 | 4.5 | WNW  | 7.8  | WNW    | NE  |     | .0 WNW | 5.4  | W      | WSW | 1.0 | 3.3 | WSW  | 6.9  | WSW    | NNW | 1.8 | 5.8 | NNW  | 10.5 | NW      | NW   |
| 14        | 2.4 | 5.7 | WNW  | 10.0 | WNW    | NW  |     | .8 NW  | 9.6  | NNW    | NW  | 1.1 | 3.4 | NNW  | 7.9  | N      | NNW | 3.7 | 6.3 | WNW  | 11.8 | WNW     | NW   |
| 15        | 2.2 | 5.8 | WNW  | 9.6  | WNW    | NE  |     | .9 NW  | 7.2  | WNW    | S   | 1.0 | 3.1 | WSW  | 6.3  | WSW    | N   | 2.2 | 5.6 | NW   | 9.6  | WNW     | NW   |
| 16        | 2.7 | 6.5 | WNW  | 10.0 | W      | NE  |     | .0 WNW | 9.2  | W      | NW  | 1.0 | 3.1 | WSW  | 7.3  | WSW    | N   | 2.7 | 6.3 | NW   | 9.7  | WNW     | NW   |
| 17        | 2.3 | 6.2 | NW   | 10.1 | NW     | NE  |     | .5 NNE | 6.3  | NNE    | NNE | 0.9 | 2.5 | SSW  | 5.6  | NNW    | NNW | 1.5 | 3.5 | NW   | 5.7  | NW      | ESE  |
| 18        | 1.9 | 5.3 | WNW  | 9.0  | W      | NE  | 1.5 | .8 WNW | 7.0  | WNW    | NE  | 0.9 | 2.4 | NNW  | 7.2  | N      | NNW | 2.2 | 5.5 | WNW  | 9.8  | WNW     | NW   |
| 19        | 1.7 | 5.1 | NNE  | 8.8  | NE     | ENE |     | .1 N   |      | NNE    | NNE | 1.2 | 3.3 | NE   | 8.7  | NW     | NE  | 2.0 | 6.0 | NNW  | 10.3 | NNW     | N    |
| 20        | 1.8 | 4.3 | W    | 6.1  | W      | ENE |     | .5 ENE |      | ENE    | NE  | 0.9 | 3.8 | WSW  | 6.5  | WSW    | NNW | 1.2 | 4.4 | WNW  | 7.1  | WNW     | Е    |
| 21        | 2.7 | 8.2 | WNW  | 13.5 | NW     | W   |     | .1 WNW | 11.0 | NW     | WNW | 1.1 | 3.1 | WSW  | 9.3  | N      | WNW | 3.0 | 7.6 | NW   | 12.6 | NW      | NW   |
| 22        | 3.5 | 7.7 | WNW  | 12.0 | WNW    | WNW |     | .4 NNW | 9.6  | NW     | NW  | 1.4 | 3.5 | NNW  | 10.5 | NNW    | NW  | 3.5 | 6.6 | WNW  | 10.6 | WNW     | NW   |
| 23        | 2.1 | 5.6 | NW   | 8.8  | NW     | ENE |     | .0 N   | 6.3  | NNW    | N   | 0.9 | 3.3 | SW   | 5.4  | WSW    | N   | 1.8 | 4.4 | NW   | 7.0  | NW      | Е    |
| 24        | 2.1 | 5.1 | WNW  | 7.7  | NW     | ENE |     | .1 NE  | 5.9  | ENE    | NE  | 0.8 | 2.2 | SW   | 5.3  | N      | N   | 1.5 | 3.8 | NW   | 6.5  | W       |      |
| 25        | 1.4 | 4.4 | WSW  | 6.7  | WSW    | NE  |     | .3 WNW | 5.7  | WNW    | W   | 1.1 | 4.0 | SSW  | 7.0  | SSW    | SSW | 1.3 | 3.0 | S    | 6.7  | S       | ESE  |
| 26        | 2.3 | 8.2 | WNW  | 12.7 | NW     | NE  |     | .9 WNW | 9.3  | WNW    | SW  | 1.2 | 4.6 | WSW  | 9.1  | WSW    | NNW | 2.1 | 6.7 | NW   | 10.1 | NNW     | W    |
| 27        | 2.9 | 6.3 | W    | 10.6 | NW     | W   |     | .5 WNW | 7.8  | WNW    | WNW | 1.3 | 3.2 | WSW  | 6.5  | WSW    | NNW | 3.6 | 7.5 | NW   | 11.1 | NW      | NW   |
| 28        | 3.5 | 7.4 | WNW  | 12.5 | NW     | W   |     | .0 WNW | 10.4 | W      | W   | 1.3 | 3.8 | WSW  | 9.0  | WSW    | WNW | 3.8 | 8.7 | NW   | 14.4 | NW      | NW   |
| 29        | 1.8 | 3.8 | WSW  | 6.3  | WSW    | NE  |     | .3 WSW | 4.6  | W      | SW  | 1.0 | 2.7 | SSW  | 4.3  | SSW    | SE  | 1.7 | 5.7 | NW   | 8.9  | WNW     | E    |
| 30        | 1.5 | 3.9 | NE   | 5.4  | NE     | ENE |     | .2 WNW | 5.5  | WSW    | NNW | 1.3 | 4.0 | SW   | 6.8  | SSW    | NNW | 1.2 | 3.9 | S    | 6.4  | SSW     | ESE  |
| 31        | 2.9 | 7.5 | WNW  | 11.1 | WNW    | WNW |     | .5 N   | 9.0  | NNW    | NNW | 1.3 | 3.7 | NNW  | 8.8  | NNE    | NNW | 2.2 | 6.4 | WNW  | 10.1 | WNW     | WNW  |
| 月最大       |     | 8.2 | WNW  | 13.5 | NW     |     | į   | .3 WNW | 11.0 | NW     |     |     | 4.6 | WSW  | 10.5 | NNW    |     |     | 8.7 | NW   | 14.4 | NW      |      |
| 起日        |     | 26  |      | 21   |        |     |     | 5      | 21   |        |     |     | 26  |      | 22   |        |     |     | 28  |      | 28   |         |      |
| 上旬平均      | 2.0 |     |      |      |        | NE  | 1.3 |        |      |        | NNW | 1.0 |     |      |      |        | NNW | 1.8 |     |      |      |         | ESE  |
| 中旬平均      | 2.0 |     |      |      |        | NE  | 1.4 |        |      |        | NNE | 1.0 |     |      |      |        | NNW | 2.0 |     |      |      |         | NW   |
| 下旬平均      | 2.4 |     |      |      |        | W   | 1.5 |        |      |        | WNW | 1.2 |     |      |      |        | NNW | 2.3 |     |      |      |         | NW   |
| 月平均       | 2.1 |     |      |      |        | NE  | 1.4 |        |      |        | WNW | 1.1 |     |      |      |        | NNW | 2.1 |     |      |      |         | NW   |
| 10m/s以上日数 |     | 0   |      |      |        |     |     | 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   |      |      |         |      |

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

## 地域気象観測日照時間月報

福岡県 (82) 2024年12月

単位:h 1/1頁

| 制測所名<br>日付 | 宗像    | 八幡    | 行橋    | 飯塚    | 前原    | 福岡    | 太宰府   | 添田    | 朝倉    | 久留米   | 黒木    | 大牟田   |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1          | 6.8   | 7.5   | 8.7   | 6.0   | 6.8   | 6.1   | 8.0   | 7.1   | 8.1   | 7.7   | 7.5   | 7.6   |
| 2          | 4.4   | 4.6   | 6.7   | 7.4   | 7.3   | 5.5   | 8.0   | 7.4   | 7.6   | 7.7   | 7.8   | 7.6   |
| 3          | 8.5   | 8.2   | 9.0   | 8.6   | 9.0   | 8.8   | 9.0   | 8.5   | 7.9   | 9.0   | 8.4   | 9.2   |
| 4          | 3.6   | 2.0   | 1.7   | 4.1   | 3.7   | 3.4   | 2.3   | 3.5   | 5.0   | 6.3   | 5.9   | 7.4   |
| 5          | 2.3   | 3.4   | 2.9   | 2.5)  | 0.7   | 3.0   | 1.4   | 2.5   | 2.4   | 2.1   | 2.1   | 4.3   |
| 6          | 2.1   | 2.7   | 3.0   | 2.5   | 1.2   | 3.2   | 1.3   | 2.5   | 2.9   | 3.5   | 4.3   | 2.6   |
| 7          | 6.4   | 5.3   | 6.3   | 6.2   | 5.5   | 4.6   | 4.8   | 5.4   | 6.2   | 6.6   | 6.8   | 7.2   |
| 8          | 6.1   | 5.4   | 7.5   | 6.7   | 6.0   | 6.1   | 6.1   | 5.9   | 6.0   | 8.2   | 7.5   | 8.1   |
| 9          | 0.4   | 0.4   | 3.2   | 4.3   | 0.2   | 1.9   | 3.3   | 5.0   | 5.5   | 6.1   | 6.1   | 3.2   |
| 10         | 4.6   | 4.0   | 4.6   | 3.5   | 4.0   | 4.6   | 4.1   | 3.8   | 5.4   | 6.9   | 6.6   | 7.5   |
| 11         | 4.3   | 4.7   | 4.1   | 1.5   | 2.7   | 2.1   | 3.4   | 1.9   | 3.1   | 2.2   | 3.0   | 2.7   |
| 12         | 5.3   | 7.1   | 5.4   | 6.2   | 5.0   | 5.2   | 5.6   | 6.1   | 7.4   | 7.3   | 6.3   | 8.8   |
| 13         | 2.5   | 2.1   | 3.4   | 3.4   | 1.8   | 3.0   | 3.2   | 3.4   | 4.0   | 3.6   | 3.6   | 4.3   |
| 14         | 4.3   | 2.4   | 4.9   | 3.7   | 3.6   | 4.0   | 5.9   | 4.7   | 3.5   | 6.7   | 3.6   | 7.4   |
| 15         | 0.2   | 0.1   | 0.2   | 0.9   | 0.0   | 0.3   | 0.3   | 1.6   | 0.9   | 1.0   | 1.9   | 0.5   |
| 16         | 0.6   | 2.3   | 2.0   | 2.0   | 1.4   | 3.4   | 3.6   | 0.7   | 4.3   | 3.9   | 2.6   | 3.5   |
| 17         | 3.4   | 4.2   | 3.4   | 2.6   | 2.5   | 2.6   | 2.8   | 2.0   | 5.1   | 4.2   | 3.1   | 1.5   |
| 18         | 2.4   | 1.1   | 2.2   | 1.0   | 2.6   | 1.2   | 0.1   | 1.2   | 3.0   | 2.4   | 2.2   | 1.5   |
| 19         | 2.7   | 4.5   | 6.3   | 3.7   | 1.4   | 2.4   | 2.9   | 4.0   | 4.7   | 6.1   | 6.9   | 7.6   |
| 20         | 6.1   | 6.1   | 6.1   | 5.8   | 6.1   | 5.4   | 6.2   | 6.1   | 6.1   | 6.4   | 6.5   | 6.8   |
| 21         | 0.1   | 0.1   | 1.4   | 0.7   | 0.0   | 0.2   | 0.6   | 1.0   | 0.7   | 0.5   | 0.1   | 1.0   |
| 22         | 6.5   | 3.4   | 7.3   | 3.3   | 4.7   | 3.7   | 5.9   | 5.9   | 6.2   | 4.6   | 4.7   | 8.2   |
| 23         | 8.1   | 8.5   | 8.9   | 7.5   | 8.5   | 7.9   | 8.4   | 8.5   | 7.7   | 9.0   | 8.5   | 9.1   |
| 24         | 8.9   | 8.2   | 9.4   | 8.2   | 8.4   | 8.0   | 8.4   | 8.8   | 9.2   | 8.6   | 8.7   | 9.1   |
| 25         | 5.5   | 5.4   | 7.5   | 6.4   | 4.6   | 4.9   | 6.2   | 7.0   | 6.5   | 6.2   | 5.6   | 5.8   |
| 26         | 6.6   | 6.3   | 5.7   | 3.4   | 4.9   | 4.5   | 3.6   | 4.9   | 5.6   | 6.5   | 5.1   | 5.2   |
| 27         | 5.3   | 3.3   | 5.2   | 5.4   | 5.2   | 3.6   | 4.9   | 4.7   | 5.1   | 5.7   | 5.7   | 5.9   |
| 28         | 1.2   | 1.4   | 3.1   | 0.9   | 2.9   | 4.1   | 3.7   | 0.0   | 2.8   | 3.6   | 1.4   | 5.3   |
| 29         | 0.2   | 0.7   | 1.5   | 1.0   | 0.0   | 0.9   | 0.4   | 0.8   | 0.6   | 0.9   | 0.2   | 1.1   |
| 30         | 1.2   | 0.4   | 0.3   | 0.9   | 0.2   | 1.0   | 0.3   | 0.7   | 0.5   | 0.7   | 2.3   | 4.1   |
| 31         | 6.3   | 5.9   | 6.3   | 6.1   | 7.6   | 6.8   | 6.5   | 5.7   | 6.3   | 6.7   | 6.4   | 8.2   |
| 旬合計 上旬     | 45.2  | 43.5  | 53.6  | 51.8  | 44.4  | 47.2  | 48.3  | 51.6  | 57.0  | 64.1  | 63.0  | 64.7  |
| 旬合計 中旬     | 31.8  | 34.6  | 38.0  | 30.8  | 27.1  | 29.6  | 34.0  | 31.7  | 42.1  | 43.8  | 39.7  | 44.6  |
| 旬合計 下旬     | 49.9  | 43.6  | 56.6  | 43.8  | 47.0  | 45.6  | 48.9  | 48.0  | 51.2  | 53.0  | 48.7  | 63.0  |
| 月合計        | 126.9 | 121.7 | 148.2 | 126.4 | 118.5 | 122.4 | 131.2 | 131.3 | 150.3 | 160.9 | 151.4 | 172.3 |
| 0.1時間未満日数  | 0     | 0     | 0     | 0     | 3     | 0     | 0     | 1     | 0     | 0     | 0     | 0     |

<sup>※&</sup>quot;)"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

## 地域気象観測相対湿度月報

福岡県 (82) 2024年12月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

|      |      | <u> </u> |      |       | 7 177 |       |     | \     |      |      | <b>/二  </b> チ |      |       |                 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 <u>17</u> • 111 |      | , J /JL/X | . 半 四・ / |                |      |
|------|------|----------|------|-------|-------|-------|-----|-------|------|------|---------------|------|-------|-----------------|---------------------------------------|-------------------|------|-----------|----------|----------------|------|
| 観測所名 |      | 宗像       |      |       | 八幡    |       | 空   | 港北町   |      |      | 行橋            |      |       | 飯塚              |                                       |                   | 前原   |           |          | 福岡             |      |
|      | 平均   | 平均       | 最小   | 平均    | 平均    | 最小    | 平均  | 平均    | 最小   | 平均   | 平均            | 最小   | 平均    | 平均              | 最小                                    | 平均                | 平均   | 最小        | 平均       | 平均             | 最小   |
| 日付   | #/=  | ,'o e=   | ,u & | #/= - | ,o &  | ,o et | ##- | , o e | ,u & | ##-  | ,o 4          | `~ ~ | #/= [ | `~ <del>~</del> | `O &                                  | #/= -             | ,u & | ,u &      | ##-      | , <del>c</del> | `n # |
|      | 蒸気圧  | 湿度       | 湿度   | 蒸気圧   | 湿度    | 湿度    | 蒸気圧 | 湿度    | 湿度   | 蒸気圧  | 湿度            | 湿度   | 蒸気圧   | 湿度              | 湿度                                    | 蒸気圧               | 湿度   | 湿度        | 蒸気圧      | 湿度             | 湿度   |
| 1    | 9.8  | 80       | 44   | 8.8   | 65    | 44    |     |       |      | 9.0  | 70            | 41   | 8.9   | 69              | 43                                    | 9.3               | 72   | 41        | 8.9      | 67             | 47   |
| 2    | 12.4 | 91       | 48   | 12.6  | 88    | 45    |     |       |      | 11.7 | 86            | 60   | 11.9  | 85              | 50                                    | 12.5              | 86   | 40        | 12.3     | 80             | 51   |
| 3    | 10.0 | 75       | 43   | 10.5  | 74    | 41    |     |       |      | 9.8  | 73            | 35   | 10.1  | 75              | 36                                    | 10.2              | 72   | 46        | 10.4     | 70             | 45   |
| 4    | 7.8  | 69       | 42   | 7.3   | 60    | 41    |     |       |      | 7.8  | 69            | 47   | 8.0   | 73              | 41                                    | 7.2               | 59   | 41        | 7.7      | 60             | 44   |
| 5    | 6.9  | 55       | 38   | 6.9   | 56    | 35    |     |       |      | 7.2  | 59            | 39   | 7.2   | 60              | 41                                    | 6.3               | 47   | 39        | 7.1      | 52             | 42   |
| 6    | 6.3  | 45       | 35   | 6.2   | 45    | 39    |     |       |      | 6.8  | 53            | 42   | 6.6   | 51              | 40                                    | 6.3               | 44   | 35        | 7.1      | 49             | 41   |
| 7    | 6.0  | 52       | 37   | 5.7   | 50    | 34    |     |       |      | 6.1  | 54            | 34   | 6.2   | 56              | 36                                    | 5.8               | 50   | 33        | 6.3      | 52             | 41   |
| 8    | 5.9  | 59       | 39   | 5.6   | 54    | 37    |     |       |      | 6.1  | 61            | 37   | 6.1   | 62              | 40                                    | 5.5               | 53   | 36        | 6.3      | 55             | 43   |
| 9    | 7.6  | 81       | 45   | 6.8   | 70    | 45    |     |       |      | 6.6  | 68            | 41   | 6.5   | 71              | 43                                    | 6.8               | 67   | 45        | 6.7      | 64             | 46   |
| 10   | 7.8  | 82       | 46   | 7.4   | 70    | 44    |     |       |      | 7.3  | 72            | 46   | 7.3   | 76              | 51                                    | 7.5               | 70   | 45        | 7.6      | 69             | 51   |
| 11   | 8.0  | 84       | 36   | 7.8   | 76    | 39    |     |       |      | 7.5  | 73            | 39   | 7.4   | 77              | 41                                    | 7.7               | 76   | 36        | 7.7      | 68             | 42   |
| 12   | 9.7  | 88       | 58   | 9.6   | 84    | 58    |     |       |      | 9.3  | 82            | 64   | 9.1   | 84              | 57                                    | 9.0               | 75   | 47        | 9.4      | 74             | 55   |
| 13   | 6.7  | 69       | 40   | 6.9   | 67    | 39    |     |       |      | 7.8  | 81            | 47   | 7.8   | 84              | 49                                    | 6.8               | 68   | 39        | 7.6      | 69             | 48   |
| 14   | 4.3  | 42       | 26   | 4.4   | 43    | 29    |     |       |      | 5.1  | 53            | 35   | 5.1   | 53              | 38                                    | 4.4               | 41   | 31        | 5.2      | 48             | 37   |
| 15   | 5.5  | 50       |      | 5.6   | 53    | 41    |     |       |      | 6.0  | 60            | 44   | 6.1   | 61              | 46                                    | 5.2               | 46   | 39        | 6.1      | 53             | 45   |
| 16   | 6.3  | 56       | 43   | 6.4   | 60    | 44    |     |       |      | 6.9  | 69            | 49   | 7.2   | 72              | 51                                    | 5.7               | 48   | 38        | 6.6      | 55             | 41   |
| 17   | 6.4  | 60       |      | 6.4   | 62    | 41    |     |       |      | 6.6  | 68            | 45   | 7.0   | 72              | 46                                    | 6.0               | 55   | 39        | 6.7      | 58             | 44   |
| 18   | 6.2  | 68       | 41   | 6.0   | 65    | 38    |     |       |      | 6.3  | 72            | 47   | 6.6   | 77              | 51                                    | 5.7               | 56   | 39        | 6.2      | 60             | 36   |
| 19   | 7.0  | 80       |      | 6.5   | 69    | 40    |     |       |      | 6.6  | 75            | 50   | 6.8   | 82              | 52                                    | 6.9               | 73   | 39        | 7.1      | 75             | 36   |
| 20   | 6.9  | 77       | 35   | 6.4   | 70    | 30    |     |       |      | 6.4  | 75            | 47   | 6.5   | 77              | 36                                    | 7.2               | 77   | 32        | 6.7      | 67             | 33   |
| 21   | 7.8  | 76       |      | 7.4   | 72    | 42    |     |       |      | 7.2  | 70            | 45   | 7.2   | 71              | 48                                    | 7.6               | 72   | 38        | 7.2      | 66             | 43   |
| 22   | 5.0  | 60       |      | 4.5   | 51    | 37    |     |       |      | 4.9  | 56            | 41   | 5.0   | 60              | 44                                    | 4.7               | 54   | 38        | 5.2      | 55             | 45   |
| 23   | 6.0  | 73       |      | 5.6   | 64    | 44    |     |       |      | 5.5  | 64            | 37   | 5.6   | 72              | 40                                    | 5.5               | 64   | 38        | 5.8      | 63             | 46   |
| 24   | 5.7  | 62       | 37   | 5.6   | 58    | 39    |     |       |      | 5.7  | 61            | 37   | 5.9   | 69              | 39                                    | 5.3               | 53   | 34        | 6.3      | 64             | 42   |
| 25   | 7.8  | 84       | 45   | 7.4   | 76    | 45    |     |       |      | 7.0  | 73            | 45   | 7.2   | 78              | 50                                    | 7.8               | 78   | 46        | 7.8      | 72             | 47   |
| 26   | 7.2  | 57       | 39   | 7.5   | 63    | 35    |     |       |      | 7.8  | 65            | 39   | 8.0   | 68              | 41                                    | 7.6               | 61   | 40        | 8.4      | 68             | 42   |
| 27   | 5.3  | 54       | 41   | 5.1   | 52    | 43    |     |       |      | 5.5  | 55            | 41   | 5.7   | 58              | 41                                    | 5.4               | 52   | 41        | 6.0      | 57             | 46   |
| 28   | 4.9  | 54       | 41   | 4.9   | 55    | 38    |     |       |      | 5.5  | 63            | 44   | 5.6   | 62              | 46                                    | 4.8               | 50   | 35        | 5.5      | 55             | 41   |
| 29   | 5.5  | 55       | 45   | 5.2   | 53    | 43    |     |       |      | 5.7  | 60            | 46   | 5.7   | 59              | 50                                    | 5.3               | 53   | 41        | 5.9      | 57             | 48   |
| 30   | 7.6  | 70       | 47   | 6.6   | 57    | 47    |     |       |      | 7.2  | 70            | 50   | 6.9   | 63              | 50                                    | 7.3               | 60   | 46        | 7.5      | 65             | 52   |
| 31   | 6.6  | 61       | 29   | 6.4   | 56    | 30    |     |       |      | 6.9  | 63            | 36   | 6.9   | 63              | 37                                    | 6.2               | 56   | 28        | 6.7      | 57             | 31   |
| 月極値  |      |          | 26   |       |       | 29    |     |       |      |      |               | 34   |       |                 | 36                                    |                   |      | 28        |          |                | 31   |
| 起日   |      | 0.7      | 14   |       | 0.7   | 14    |     |       |      |      |               | 7    |       |                 | 20                                    |                   | 0.7  | 31        |          | 0.5            | 31   |
| 上旬平均 | 8.1  | 69       |      | 7.8   | 63    |       |     |       |      | 7.8  | 67            |      | 7.9   | 68              |                                       | 7.7               | 62   |           | 8.0      | 62             |      |
| 中旬平均 | 6.7  | 67       |      | 6.6   | 65    |       |     |       |      | 6.9  | 71            |      | 7.0   | 74              |                                       | 6.5               | 62   |           | 6.9      | 63             |      |
| 下旬平均 | 6.3  | 64       |      | 6.0   | 60    |       |     |       |      | 6.3  | 64            |      | 6.3   | 66              |                                       | 6.1               | 59   |           | 6.6      | 62             |      |
| 月平均  | 7.0  | 67       |      | 6.8   | 63    |       |     |       |      | 7.0  | 67            |      | 7.0   | 69              |                                       | 6.8               | 61   |           | 7.2      | 62             |      |

<sup>※ &</sup>quot; ) " は準正常値 、 " ] " は資料不足値 、 " × " は欠測

### 地域気象観測相対湿度月報

福岡県 (82) 2024年12月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

|          |     | I <del>+</del> |    |            |          |          |            | `~ m     |          |            | +n A     |          | L          |          | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 <u>17</u> • 11L |          | , J /JL/X | . 半 四・ /   |          | 2/2貝     |
|----------|-----|----------------|----|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|----------|------------|----------|---------------------------------------|-------------------|----------|-----------|------------|----------|----------|
| 観測所名     |     | 博多             | 1  | ブ          | 字府       |          |            | 添田       |          |            | 朝倉       |          | 2          | (留米      |                                       |                   | 黒木       |           | <b>フ</b>   | 牟田       |          |
| = / -    | 平均  | 平均             | 最小 | 平均         | 平均       | 最小       | 平均         | 平均       | 最小       | 平均         | 平均       | 最小       | 平均         | 平均       | 最小                                    | 平均                | 平均       | 最小        | 平均         | 平均       | 最小       |
| 日付       | 蒸気圧 | 湿度             | 湿度 | 蒸気圧        | 湿度       | 湿度       | 蒸気圧        | 湿度       | 湿度       | 蒸気圧        | 湿度       | 湿度       | 蒸気圧        | 湿度       | 湿度                                    | 蒸気圧               | 湿度       | 湿度        | 蒸気圧        | 湿度       | 湿度       |
| 1        |     |                |    | 9.2        | 78       | 45       | 8.9        | 73       | 44       | 8.8        | 78       | 43       | 9.7        | 81       | 43                                    | 8.9               | 80       | 45        | 9.2        | 78       | 51       |
| 2        |     |                |    | 12.0       | 83       | 52       | 11.4       | 82       | 44       | 11.6       | 82       | 53       | 12.7       | 86       | 48                                    | 11.2              | 85       | 51        | 11.5       | 81       | 48       |
| 3        |     |                |    | 10.4       | 79       | 40       | 10.2       | 75       | 44       | 10.4       | 79       | 47       | 10.7       | 80       | 28                                    | 9.9               | 82       | 38        | 10.2       | 75       | 45       |
| 4        |     |                |    | 7.6        | 68       | 39       | 7.8        | 75       | 46       | 7.7        | 74       | 44       | 8.3        | 76       | 38                                    | 7.6               | 80       | 47        | 7.6        | 72       | 42       |
| 5        |     |                |    | 7.8        | 72       | 42       | 7.6        | 69       | 42       | 7.9        | 77       | 44       | 8.6        | 78       | 38                                    | 7.7               | 80       | 46        | 7.6        | 66       | 43       |
| 6        |     |                |    | 7.5        | 62       | 40       | 7.3        | 66       | 44       | 7.7        | 69       | 43       | 8.0        | 72       | 37                                    | 7.4               | 77       | 45        | 7.4        | 67       | 42       |
| 7        |     |                |    | 6.0        | 53       | 35       | 6.4        | 64       | 37       | 6.7        | 66       | 38       | 6.7        | 64       | 32                                    | 6.5               | 73       | 37        | 6.5        | 63       | 36       |
| 8        |     |                |    | 6.4        | 66       | 41       | 6.6        | 76       | 43       | 6.8        | 74       | 43       | 6.7        | 67       | 34                                    | 6.5               | 76       | 45        | 6.1        | 64       | 35       |
| 9        |     |                |    | 6.7        | 74       | 46       | 6.5        | 70       | 43       | 6.6        | 75       | 47       | 7.0        | 75       | 41                                    | 6.4               | 76       | 46        | 6.6        | 71       | 48       |
| 10       |     |                |    | 7.6        | 78       | 50       | 7.3        | 74       | 49       | 7.4        | 77       | 50       | 7.9        | 78       | 49                                    | 7.2               | 80       | 50        | 7.4        | 72       | 42       |
| 11       |     |                |    | 7.8        | 80       | 41       | 7.5        | 75       | 47       | 7.4        | 79       | 46       | 8.2        | 83       | 46                                    | 7.3               | 81       | 55        | 7.5        | 80       | 51       |
| 12       |     |                |    | 9.2        | 86       | 51       | 9.1        | 84       | 60       | 8.8        | 83       | 56       | 9.6        | 85       | 44                                    | 8.4               | 83       | 54        | 7.9        | 74       | 41       |
| 13       |     |                |    | 8.1        | 88       | 59       | 7.7        | 82       | 45       | 7.9        | 87       | 54       | 8.9        | 92       | 47                                    | 7.4               | 88       | 47        | 7.3        | 75<br>55 | 45       |
| 14<br>15 |     |                |    | 5.3<br>6.8 | 55<br>70 | 32<br>45 | 6.0        | 73<br>72 | 42<br>53 | 6.2<br>7.2 | 73<br>81 | 42<br>55 | 5.9<br>7.2 | 62<br>74 | 31<br>47                              | 6.0<br>6.5        | 78<br>77 | 43<br>51  | 5.4<br>6.4 | 55<br>64 | 33<br>47 |
| 16       |     |                |    |            | 66       | 36       | 6.5<br>7.2 | 75       | 59       | 7.0        | 72       | 40       | 6.9        | 67       | 37                                    | 6.7               | 76       | 46        | 6.6        | 65       | 47       |
| 17       |     |                |    | 6.8<br>7.3 | 78       | 43       | 6.8        | 73       |          | 6.9        | 76       | 46       | 7.5        | 77       | 35                                    | 6.7               | 79       | 51        | 6.7        | 70       | 45       |
| 18       |     |                |    | 7.0        | 80       | 48       | 6.6        | 76       | 54       | 6.8        | 81       | 52       | 7.5        | 78       | 40                                    | 6.6               | 79       | 56        | 6.5        | 70       | 46       |
| 19       |     |                |    | 7.0        | 87       | 53       | 6.6        | 87       | 62       | 6.6        | 85       | 57       | 7.1        | 87       | 55                                    | 6.3               | 84       | 58        | 6.4        | 78       | 52       |
| 20       |     |                |    | 6.5        | 76       | 29       | 6.5        | 79       | 49       | 6.4        | 77       | 37       | 6.7        | 76       | 33                                    | 6.1               | 78       | 38        | 6.1        | 76       | 37       |
| 21       |     |                |    | 7.2        | 72       | 41       | 7.3        | 75       | 53       | 7.0        | 72       | 47       | 8.0        | 78       | 46                                    | 7.1               | 77       | 59        | 7.1        | 70       | 46       |
| 22       |     |                |    | 4.8        | 56       | 39       | 5.7        | 75       | 47       | 5.1        | 63       | 43       | 4.9        | 56       | 34                                    | 5.0               | 67       | 44        | 4.9        | 57       | 38       |
| 23       |     |                |    | 5.8        | 74       | 40       | 5.6        | 69       | 42       | 5.6        | 76       | 41       | 5.9        | 76       | 37                                    | 5.4               | 76       | 46        | 5.4        | 68       | 41       |
| 24       |     |                |    | 6.1        | 74       | 38       | 5.9        | 70       |          | 5.9        | 74       | 42       | 6.2        | 72       | 38                                    | 5.7               | 75       | 43        | 6.0        | 70       | 41       |
| 25       |     |                |    | 7.6        | 79       | 48       | 7.2        | 77       | 49       | 7.1        | 79       | 52       | 7.9        | 84       | 54                                    | 6.9               | 78       | 49        | 7.3        | 77       | 49       |
| 26       |     |                |    | 8.8        | 81       | 41       | 8.3        | 79       | 46       | 8.6        | 79       | 44       | 9.1        | 81       | 34                                    | 8.4               | 84       | 42        | 8.7        | 74       | 44       |
| 27       |     |                |    | 5.9        | 59       | 41       | 5.8        | 62       | 45       | 6.0        | 63       | 43       | 5.9        | 61       | 35                                    | 6.0               | 70       | 45        | 5.8        | 56       | 45       |
| 28       |     |                |    | 5.4        | 59       | 41       | 6.2        | 78       | 60       | 5.8        | 69       | 46       | 6.0        | 68       | 44                                    | 5.8               | 73       | 52        | 5.8        | 62       | 48       |
| 29       |     |                |    | 5.8        | 60       | 47       | 5.9        | 66       | 52       | 6.1        | 71       | 52       | 6.0        | 65       | 46                                    | 6.0               | 74       | 50        | 5.7        | 62       | 46       |
| 30       |     |                |    | 7.5        | 74       | 51       | 7.2        | 69       | 52       | 7.1        | 78       | 51       | 8.0        | 83       | 50                                    | 7.0               | 76       | 47        | 7.5        | 72       | 47       |
| 31       |     |                |    | 6.7        | 65       | 28       | 7.2        | 69       | 38       | 7.2        | 73       | 36       | 7.6        | 71       | 31                                    | 7.1               | 76       | 39        | 7.3        | 70       | 35       |
| 月極値      |     |                |    |            |          | 28       |            |          | 37       |            |          | 36       |            |          | 28                                    |                   |          | 37        |            |          | 33       |
| 起日       |     |                |    |            |          | 31       |            |          | 7        |            |          | 31       |            |          | 3                                     |                   |          | 7         |            |          | 14       |
| 上旬平均     |     |                |    | 8.1        | 71       |          | 8.0        | 72       |          | 8.2        | 75       |          | 8.6        | 76       |                                       | 7.9               | 79       |           | 8.0        | 71       |          |
| 中旬平均     |     |                |    | 7.2        | 77       |          | 7.1        | 78       |          | 7.1        | 79       |          | 7.6        | 78       |                                       | 6.8               | 80       |           | 6.7        | 71       |          |
| 下旬平均     |     |                |    | 6.5        | 68       |          | 6.6        | 72       |          | 6.5        | 72       |          | 6.9        | 72       |                                       | 6.4               | 75       |           | 6.5        | 67       |          |
| 月平均      |     |                |    | 7.3        | 72       |          | 7.2        | 74       |          | 7.2        | 76       |          | 7.7        | 75       |                                       | 7.0               | 78       |           | 7.0        | 69       |          |

<sup>※ &</sup>quot; ) " は準正常値 、 " ] " は資料不足値 、 " × " は欠測

## 2024年(令和6年)12月に月の極値を更新した一覧表

| 地点名 | 項目          | 更新した値   | これまでの極値(年月)      | 統計開始年    |
|-----|-------------|---------|------------------|----------|
| 東谷  | 月降水量の少ない方から | 31.0 mm | 36.5 mm(2022/12) | 2012年12月 |

#### 地上気象観測年統計値表

地点番号 47807 地点名 福岡 (福岡県)

<sub>記日</sub> 平均 日最高 日最低

最高

気象官署名 福岡管区気象台

蒸気圧 平均

2024年

最大瞬間風速

18

15 2 210 0] 5) 11

風向 平均

| , , |   | -56-6  | /r-5 mg | hPa    | 起日                | 15   | H 4KIN |       | AVIH) |           | \      |        |       | 40.3     | 72.01.5  | 15    |      | <u> </u>   |             |      | (1)7111)24(7) | - 11 |        |         |              |     |       |       |       |
|-----|---|--------|---------|--------|-------------------|------|--------|-------|-------|-----------|--------|--------|-------|----------|--|-------|------|------------|-------------|------|---------------|------|--------|---------|--------------|-----|-------|-------|-------|
|     |   | hPa    | hPa     |        |                   | °C   | 平均℃    | 平均℃   | °C 起  | EH °C     | 起日     | hPa    | %     | % 起日     | 16方位   | m/s   | m/s  | 風向起        | 出<br>H<br>m | l/s  | 風向 起日         |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 1   | 1 | 1021.0 | 1022.8  | 1013.6 | 10                | 8.3  | 11.6   | 5.0   | 16.8  | 18* 0.    | 2 23   | 7.7    | 68    | 35       | 7 SE   | 2.7   | 9.5  | WNW        | 23 2        | 20.5 | NW 23         | 3 1  |        |         |              |     |       |       |       |
| 2   | ) | 1020.3 | 1022.2  | 1009.1 | 5                 | 9.9  | 13.3   |       | 21.9  | 18 3.     | 1 17   | 9.1    | 73    | 25 18    | 3 1  | 2.8   | 9.9  | N          | 26* 1       | 16.1 | NNE 26        |      |        |         |              |     |       |       |       |
| - 2 | _ | 1015.8 | 1017.7  | 1003.1 | 28                |      | 15.2   |       | 23.5  | 29 1.     |        | 9.3    | 66    | 24 22    |  | 3.1   | 12.4 | NW         | _           | 22.1 | NW 20         | _    |        |         |              |     |       |       |       |
|     | _ |        |         |        | 20                |      |        |       |       |           |        |        |       |          | _  |       | -    | 1444       |             |      |               | _    |        |         |              |     |       |       |       |
|     |   | 1011.7 | 1013.5  | 1000.7 | 3                 | 17.6 | 21.5   |       | 27.4  | 14 8.     |        | 15.6   | 78    | 22 10    |  | 1 2.6 | 10.5 | N          | _           | 15.5 | N S           | ,    |        |         |              |     |       |       |       |
| 5   | 5 | 1012.0 | 1013.7  | 1000.1 | 28                | 20.2 | 24.4   | 16.3  | 30.8  | 26 12.    | 14*    | 15.5   | 66    | 18 17    | 7  | 3.0   | 10.2 | N          | 13 1        | 17.9 | W 16          | 5    |        |         |              |     |       |       |       |
| 6   | ŝ | 1007.2 | 1008.9  | 999.6  | 21                | 23.9 | 27.7   | 20.9  | 32.7  | 19 16.    | 2 5    | 22.8   | 77    | 36 19    | )  | 1 2.6 | 9.3  | N          | 4 :         | 14.9 | N 4           | 1 6  |        |         |              |     |       |       |       |
| 7   | 7 | 1008.0 | 1009.7  | 1001.0 | 12                | 29.9 | 33.8   |       | 37.3  | 25 22.    |        | 29.8   | 71    | 44 25    |  | / 3.2 |      | SSW        | 3 1         | 16.6 | SE 25         | 7    |        |         |              |     |       |       |       |
|     | _ | 1004.8 | 1006.5  | 989.5  | 29                |      | 34.8   |       | 37.8  | 21 24.    |        |        | 73    |          |  | 3.3   |      | NE         |             | 19.3 | NE 29         |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | _ |        |         |        |                   |      |        |       |       |           | _      |        |       |          |  |       |      |            |             | _    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 1.0 | _ | 1010.1 |         | 1003.2 | 14                | 28.8 | 33.3   |       | 38.0  | 19 20.    |        |        | 70    |          |  |       |      | N          |             | 16.2 | NNW 2         |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 10  |   | 1015.7 | 1017.5  | 1009.0 | 1                 | 22.0 | 25.7   |       | 31.0  | 18 15.    | _      |        | 75    | 34 12    |  | 1 2.7 | _    | N          |             | 18.8 | NNE 19        | _    |        |         |              |     |       |       |       |
| 11  | 1 | 1018.2 | 1020.1  | 1004.4 | 2                 | 15.7 | 19.2   | 12.8  | 24.1  | 3 6.      | 5 28   | 13.0   | 71    | 33       | 3  | 1 2.7 | 11.7 | N          | 2 1         | L7.6 | NNE 2         | 2 11 |        |         |              |     |       |       |       |
| 12  | 2 | 1019.8 | 1021.6  | 1014.4 | 31                | 9.1  | 12.3   | 6.0   | 19.8  | 2 1.      | 23     | 7.2    | 62    | 31 31    | WNW  | 2.9   | 9.0  | NNW        | 14 1        | 16.3 | N 19          | 12   |        |         |              |     |       |       |       |
| 年   | 3 | 1013.7 | 1015.5  | 989.5  | 8/29              | 19.0 | 22.7   | 15.8  | 38.0  | 9/19 0.   | 2 1/23 | 17.4   | 71    | 18 5/17  | 7 N  | 2.9   | 12.4 | NW 3       | /20 2       | 22.1 | NW 3/20       | ) 年  |        |         |              |     |       |       |       |
|     | _ |        |         |        |                   | •    |        | 10.0  | 00.0  |           | - 1/20 | 27.11  | 7.2   |          | •  | -     | 12   | 11111      | , 20 2      |      | 1111 0/ 2     |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     |   | 日照     | 日照率     | 不照     | 全天                | 平均   |        |       | 降     | 水         | 量      |        |       | 降        |  | 深さ    | 最深   | <b>結</b> 重 |             |      |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 月   |   | 時間     | %       | 日数     | 日射量               | 雲量   | 合計     | 最大日:  | 量  最  | 大1時間量     | 最大1    | 0分間量 最 | 大24時  | 計間量 合計   | 最大   | 日量    | 以小   | は日         |             | 月    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     |   | h      |         |        | MJ/m <sup>2</sup> | 10分比 | mm     | mm j  | 起日 m  | nm 起日     | mm     | 起日 m   | nm    | 起日 cm    | cm   | 起日    | cm   | 起日         |             |      |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 1   | 1 | 115.0  | 37      | 3      | 7.8               | 6.8  | 80.5   | 18.5  |       | 7.0 3     | _      |        | 24.0  | 20 -     | _  |       | 0    | 24*        |             | 1    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | 2 | 102.6  | 32      | 7      | 9.1               | 7.6  | 168.0  | 40.0  |       | 16.5 1    |        |        | 40.5  | 5 -      |  |       |      |            |             | 2    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | 2 | 163.4  |         |        |                   |      |        | 30.5  |       |           |        |        |       |          |  | -     |      |            |             | 2    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| - 3 |   |        | 44      | 0      | 13.4              | 6.9) | 139.5  |       |       | 15.0 2    |        |        | 46.0  | 24 -     | _  |       | _    |            |             | 3    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | 1 | 140.2  | 36      | 6      | 14.0              |      | 171.5  | 62.0  |       |           | 6.5    |        | 69.0  | 3 -      | _  |       | _    |            |             | 4    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 5   | 5 | 228.3  | 53      | 3      | 19.9              |      | 119.5  | 30.5  | 12    | 17.5 2    | 7 5.0  |        | 48.5  | 26 -     | -  |       | -    |            |             | 5    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 6   | ŝ | 159.7  | 37      | 5      | 16.9              |      | 234.5  | 54.0  | 20    | 15.0 20   | * 9.5  | 23     | 55.5  | 20 -     | -  |       | -    |            |             | 6    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 7   | 7 | 208.9  | 48      | 1      | 18.2              |      | 195.0  | 43.0  | 2 2   | 29.5 2    | 12.5   | 25     | 51.5  | 2 -      | -  |       | -    |            |             | 7    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 5   | 2 | 283.6  | 69      | 2      | 21.2              |      | 225.0  | 117.5 |       | 16.0 3    | _      |        | 22.5  | 29 -     | _  |       | _    |            |             | 8    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | 2 | 256.5  | 69      | 0      | 18.8              |      | 115.5  | 56.5  |       | 40.5 2    |        |        | 80.0  | 22 -     | <del>                                     </del> |       | _    |            |             | 0    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 10  | ) |        |         | 4      |                   |      |        |       |       |           |        |        |       | 7        | +  | +     |      |            |             | 10   |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 10  | J | 121.4  | 35      | 4      | 10.7              |      | 140.0  | 34.0  |       | 20.5 2    |        |        | 34.0  | 1 -      | _  | _     |      |            |             | 10   |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 11  | _ | 135.0  | 43      | 5      | 8.8               |      | 352.5  | 131.5 |       | 70.0      | 2 12.0 |        | 252.5 | 1 -      | _  |       | -    |            |             | 11   |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 12  |   | 122.4  | 40      | 0      | 7.8               |      | 29.5   | 14.5  |       | 6.0 1     |        |        | 14.5  | 19 –     | -  |       | -    |            |             | 12   |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
| 年   | Ξ | 2037.0 | 46      | 42     | 13.9              | 7.1] | 1971.0 | 131.5 | 11/1  | 40.5 9/2  | 12.5   | 7/25 2 | 252.5 | 11/1 -   | -  |       | 0    | 1/24*      |             | 年    |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | ì |        |         |        | •                 |      |        |       |       |           | 階      | 級      |       | 别 E      | 1  | *h    |      |            |             |      |               |      |        |         |              |     |       |       |       |
|     | _ |        |         |        | <i>-</i> '0       | 00   |        |       |       |           | 陌      |        |       | <u>别</u> | 1  | 数     |      |            | /+ T        |      |               |      |        |         | <b>T</b> = 1 |     | 現象    | 日常    | 数     |
| 月   | _ |        |         |        | 気 温               |      |        |       |       |           |        | 日 降 水  | 重     |          |  |       | H    | 最 深        | 積 雪         |      |               |      | 風速     | 平均      |              | 口炽  |       |       | — 月   |
| / 3 |   |        | 日最      | 局      |                   | 日平   | ₽均     | 日最但   |       |           |        | mm     |       |          |  |       |      | cm         |             |      |               | m    |        | 105     |              | 率%  | 雪霧    | を 雷   |       |
|     |   | ≧35    | ≥30     | ≥ 25   | <0                | ≥ 25 | <0     | ≥ 25  | <0 ≧  | 0.0 ≥ 0.5 | ≥ 1.0  | ≥10 ≥  | 30    | ≥50 ≥70  | ≥100   | ≥0    | ≥5   | ≥10 ≥      | 20   ≥      | 50   | ≥100 ≥10      | ≥15  | ≥ 20 ≥ | 30 <1.5 | ≧8.5         | ≥40 | = 75° | 8   Ш |       |
| 1   | 1 | 0      | 0       | 0      | 0                 | 0    | 0      | 0     | 0     | 21 1      | 3 13   | 2      | 0     | 0 (      | ) (  | ) 2   | 0    | 0          | 0           | 0    | 0 (           | 0 0  | 0      | 0 1     | 11           | 15  | 3     | 0     | 2 1   |
| 7   | ) | 0      | 0       | 0      | 0                 | 0    | 0      | 0     | 0     | 25 1      | 13     | 5      | 1     | 0 (      | ) (  | ) ()  | 0    | 0          | 0           | 0    | 0 (           | 0    | 0      | 0 1     | 13           | 11  | 0     | 0     | 1 2   |
|     | 2 | n      | n       | 0      | 0                 | 0    | ٥      | n     | n     | 25 1      |        |        | 1     | 0 0      |  | ) ()  | 0    | n          | 0           | n    | 0             | 3 0  | n      | 0 2)    | 11)          | 17  | nī    | กไ    | 2] 3  |
|     | 1 | 0      | 0       | 4      | 0                 | 0    | 0      | 0     | 0     | 10 1      | _      | 7      | Τ.    | 1 /      | 1 /  | ) 0)  | 0    | 0          |             | 0    | 0 .           | , ,  | 0      | 0 2)    | 11/          |     | 0]    |       | -     |
|     | + | 0      | 0       | 4      | 0                 | 0    | 0      | U     | U     | 19 1      | 4 13   | 5      |       | T (      | 1 (  | )     | 0    | U          | 0           | U    | U .           | L 0  | U      | U       |              | 13  | U     |       | 2) 4  |
| - 5 | ) | 0      | 1       | 16     | 0                 | 0    | 0      | 0     | 0     | 16 1      |        | 4      | 1     | 0 (      | ) (  | )     | 0    | 0          | 0           | 0    | 0 :           | L 0  | 0      | 0       |              | 20  | 0)    | 0)    | 1 5   |
| 6   | ŝ | 0      | 6       | 25     | 0                 | 11   | 0      | 1     | 0     | 19 1      | 5 14   | 6      | 3     | 1(       | ) (  | )     | 0    | 0          | 0           | 0    | 0 (           | 0    | 0      | 0       |              | 16  | 0     | 0     | 2 6   |
| 7   | 7 | 13     | 28      | 31     | 0                 | 30   | 0      | 23    | 0     | 18 1      | 9      | 8      | 1     | 0 (      | ) (  | )     | 0    | 0          | 0           | 0    | 0 (           | 0    | 0      | 0       |              | 19  | 0)    | 0)    | 12 7  |
| 5   | 3 | 17     | 29      | 31     | n                 | 31   | 0      | 30    | 0     | 12        | 7 7    | 3      | 2     | 2        |  | l     | 0    | 0          | 0           | 0    | 0             | 1 0  | 0      | 0       |              | 27  | 0)    | 0) 1  | 4) 8  |
|     | 9 | 9      | 26      | 30     | n                 | 29   | 0      | 19    | Õ     | 7         | 1 1    | Ĭ.     | 1     | 1 (      |  | )     | n    | ñ          | 0           | Û    | 0 (           | 0 0  | 0      | 0       |              | 26  | ٠,    |       | 8 9   |
| 10  | ) | 2      |         | 18     | 0                 |      | 0      | 13    | 0     | 10 1      | 1 10   | 4      | 1     | 1 (      |  | 1     | 0    | 0          |             | 0    |               |      |        | v       | -            |     | U     |       |       |
| 10  | J | 0      | 2       | TΩ     | U                 | 2    | U      | U     | U     | 19 1      | 3 12   | 4      | 1     | U (      | 7 (  | J     | 0    | U          | 0           | 0    | 0 2           | 2 0  | U      | 0       |              | 13  | 0     | U     | 2) 10 |

※ 項目の中で、降雪の深さ、最深積雪、階級別日数(日最深積雪)、現象日数(雪)の年の値については、2023年8月から2024年7月までの「2024寒候年」として統計が行われている。

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。起日の"\*"は発現日が複数あったもののうち最新の日付。最多風向の"\*"は発現値が複数あることを表す。

10

11

#### 地上気象観測年統計値表

地点番号 47809 地点名 飯塚 (福岡県)

気象官署名 福岡管区気象台 2024年

|     |          |        |        |                   | (11-11-11 | ,     |      |      |      |      |      |      |       |     |       |      |         |      |      |      |      |      |      |    |
|-----|----------|--------|--------|-------------------|-----------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|-----|-------|------|---------|------|------|------|------|------|------|----|
|     | 平均       | 気圧     | 最低海    | 面気圧               |           |       | 気    | 温    |      |      |      | 平均   | 相     | 封湿度 | Ę     | 最多   |         |      | 压    | l    | 速    |      |      |    |
| 月   | 現地       | 海面     | hPa    | 起日                | 平均        | 日最高   | 日最低  | 最    | 驯    | 最    | 低    | 蒸気圧  | 平均    | 最   | 机     | 風向   | 平均      | 5    | 最大   | -    | 最为   | 大瞬間風 | 速    | 月  |
|     | hPa      | hPa    | III a  | KE LI             | °C        | 平均℃   | 平均℃  | °C   | 起日   | °C   | 起日   | hPa  | %     | %   | 起日    | 16方位 | m/s     | m/s  | 風向   | 起日   | m/s  | 風向   | 起日   |    |
| 1   | 1018.1   | 1022.8 | 1013.4 | 10                | 6.4       | 10.9  | 2.0  | 16.5 | 18   | -2.5 | 26   | 7.4  | 76    | 24  | 14    | SSW  | 1.9     | 9.0  | W    | 23   | 17.9 | W    | 23   | 1  |
| 2   | 2 1017.6 | 1022.3 | 1010.2 | 5                 | 8.4       | 12.5  | 4.3  | 21.1 | 18   | -0.9 | 28   | 8.8  | 78    | 23  | 18    | SSW  | 1.8     | 7.9  | W    | 11   | 15.0 | WSW  | 11   | 2  |
| 3   | 3 1013.0 | 1017.6 | 1004.0 | 28                | 10.3      | 14.9  | 6.3  | 22.2 | 30   | -1.7 | 3    | 9.0  | 70    | 18  | 16    | S    | 2.3     | 11.0 | WNW  | 20   | 20.5 | W    | 20   | 3  |
|     | 1009.1   | 1013.5 | 1000.4 | 3                 | 16.7      | 21.7  | 12.7 | 27.0 | 28   | 5.9  | 10   | 14.9 | 79    | 11  | 10    | N    | 1.7     | 7.1  | SSE  | 3    | 12.4 | N    | 18   | 4  |
| Ę   | 1009.2   | 1013.7 | 999.6  | 28                |           | 25.1  | 13.9 | 31.2 | 26   |      | 9    | 15.0 | 69    | 11  | 17    | N    | 2.1     | 9.0  | SW   | 16   | 17.3 | WSW  | 16   | 5  |
| (   | 1004.6   | 1008.9 | 1000.1 | 23                |           | 27.8  | 19.4 | 34.0 | 19   | 13.5 | 1    | 22.1 | 78    | 31  | 13*   | S    | 1.9     | 7.7  | SSW  | 30   | 14.9 | WNW  | 23   | 6  |
| 7   | 7 1005.5 | 1009.8 | 1001.1 | 12*               | 28.7      | 33.0  | 25.7 | 36.4 | 27   | 21.7 | 11   | 29.9 | 77    | 44  | 27*   | SSW  | 2.9     |      |      | 9    | 15.0 | SSW  | 10   | 7  |
| - 8 | 3 1002.2 | 1006.4 | 989.4  | 29                | 29.5      | 34.6  | 25.8 | 37.8 | 2    | 23.4 | 12   | 30.4 | 75    | 38  | 13    | NNW  | 2.1     | 9.4  | ENE  | 29   |      | ENE  | 29   | 8  |
| Ç   | 1007.7   | 1012.0 | 1003.8 | 21                | 27.5      | 32.9  | 23.4 | 36.6 | 18   | 17.6 | 24   |      | 75    | 41  | 18    | E    | 1.7     | 9.5  | WSW  | 22   |      | WSW  | 22   | 9  |
| 10  | 1013.2   | 1017.6 | 1008.8 | 1                 | 20.5      | 25.0  | 17.0 | 30.7 | 18*  | 12.4 | 13   |      | 81    | 34  | 12    | N    | 1.6     |      | WSW  | 23   | 12.8 | SW   | 23   | 10 |
| 11  | 1015.6   | 1020.2 | 1004.8 | 2                 | 13.9      | 18.4  | 10.2 | 24.8 | 4    | 3.3  | 25   |      | 79    | 40  | 21*   | S    | 1.7     | 8.3  | N    | 2    | 15.0 | WNW  | 30   | 11 |
| 12  | 2 1016.8 | 1021.5 | 1014.3 | 31                | 7.4       | 11.7  | 3.5  | 19.6 | 2    | -1.7 | 25*  | 7.0  |       | 36  | 20*   | S    | 2.0     | 8.5  | WNW  | 28   | 17.4 | WSW  | 28   | 12 |
| 年   | 1011.1   | 1015.5 | 989.4  | 8/29              | 17.7      | 22.4  | 13.7 | 37.8 | 8/2  | -2.5 | 1/26 | 17.0 | 76    | 11  | 5/17* | S    | 2.0     | 11.0 | WNW  | 3/20 | 22.7 | ENE  | 8/29 | 年  |
|     | 日照       | 日照率    | 不照     | 全天                | 平均        |       |      |      | 降    | 水    | 量    |      |       |     | 降雪    | の深   | <u></u> | 日河   | 14.击 |      |      |      |      |    |
| 月   | 時間       | %      | 日数     | 日射量               | 雲量        | 合計    | 最大日  | 量    | 最大1  | 時間量  | 最大1  | 0分間量 | 最大24時 | 問量  | 合計    | 最大日  | 量       | 取泺   | 積雪   |      | 月    |      |      |    |
|     | h        |        |        | MJ/m <sup>2</sup> | 10分比      | mm    | mm   | 起日   | mm   | 起日   | mm   | 起日   | mm    | 起日  | cm    | cm   | 起日      | cm   | 起日   |      |      |      |      |    |
| 1   | 120.6    | 38     | 4      |                   |           | 69.5  | 20.0 | 31   | 8.0  | 31   | 3.5  | 31   | 22.0  | 31  |       |      |         |      |      |      | 1    |      |      |    |
| 2   | 95.0     | 30     | 7      |                   |           | 175.0 | 40.0 | 21   | 15.0 | 21   | 6.5  | 21   | 43.0  | 21  |       |      |         |      |      |      | 2    |      |      |    |
|     |          |        |        |                   |           |       |      |      |      |      |      |      | 4     |     |       |      |         |      |      |      |      |      |      |    |

|    | 日照     | 日照率 | 不照 | 全天                | 平均   |        |       |      | 降    | 水    | 量    |      |       |      | 降雪 | ア の 済 | 戻 さ | 旦辺  | 積雪 |    |
|----|--------|-----|----|-------------------|------|--------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|----|-------|-----|-----|----|----|
| 月  | 時間     | %   | 日数 | 日射量               | 雲量   | 合計     | 最大日   | 量量   | 最大1  | 時間量  | 最大10 | )分間量 | 最大24  | 時間量  | 合計 | 最大日   | 日量  | 取/木 | 倶白 | 月  |
|    | h      |     |    | MJ/m <sup>2</sup> | 10分比 | mm     | mm    | 起日   | mm   | 起日   | mm   | 起日   | mm    | 起日   | cm | cm    | 起日  | cm  | 起日 |    |
| 1  | 120.6  | 38  | 4  |                   |      | 69.5   | 20.0  | 31   | 8.0  | 31   | 3.5  | 31   | 22.0  | 31   |    |       |     |     |    | 1  |
| 2  | 95.0   | 30  | 7  |                   |      | 175.0  | 40.0  | 21   | 15.0 | 21   | 6.5  | 21   | 43.0  | 21   |    |       |     |     |    | 2  |
| 3  | 162.9  | 44  | 6  |                   |      | 179.0  | 34.5  | 5    | 12.5 | 26   | 8.5  | 25   | 44.0  | 24   |    |       |     |     |    | 3  |
| 4  | 131.4  | 34  | 9  |                   |      | 187.5  | 72.0  | 3    | 19.5 | 3    | 7.5  | 3    | 78.5  | 3    |    |       |     |     |    | 4  |
| 5  | 224.6  | 52  | 4  |                   |      | 130.5  | 44.5  | 12   | 14.5 | 26   | 4.5  | 27   | 44.5  | 12   |    |       |     |     |    | 5  |
| 6  | 142.8  | 33  | 8  |                   |      | 301.0  | 50.5  | 20   | 18.5 | 23*  | 13.0 | 23   | 64.0  | 17   |    |       |     |     |    | 6  |
| 7  | 213.6  | 49  | 2  |                   |      | 326.5  | 67.5  | 2    | 36.5 | 20   | 12.5 | 26   | 77.5  | 2    |    |       |     |     |    | 7  |
| 8  | 269.2  | 65  | 2  |                   |      | 189.0  | 112.0 | 29   | 20.5 | 29   | 6.5  | 5    | 120.5 | 29   |    |       |     |     |    | 8  |
| 9  | 233.8  | 63  | 0  |                   |      | 46.0   | 24.0  | 21   | 18.0 | 22   | 6.5  | 21   | 44.0  | 22   |    |       |     |     |    | 9  |
| 10 | 113.3  | 32  | 5  |                   |      | 101.5  | 27.0  | 2    | 13.5 | 22   | 8.0  | 19   | 27.0  | 2    |    |       |     |     |    | 10 |
| 11 | 145.1  | 46  | 3  |                   |      | 317.5  | 129.0 | 2    | 37.5 | 2    | 11.5 | 1    | 245.5 | 1    |    |       |     |     |    | 11 |
| 12 | 126.4  | 41  | 0  |                   |      | 24.0   | 8.0   | 19   | 5.0  | 19   | 1.5  | 19   | 8.0   | 19   |    |       |     |     |    | 12 |
| 年  | 1978.7 | 45  | 50 |                   |      | 2047.0 | 129.0 | 11/2 | 37.5 | 11/2 | 13.0 | 6/23 | 245.5 | 11/1 |    |       |     |     | ,  | 年  |

|    |     |     |      |     |     |    |     |    |      |       | 階     | ź   | 及   | 別   | 日   |      | 数  |    |     |     |     |      |     |     |     |     |      |      |     | 現り      | 象 日 | 数   |
|----|-----|-----|------|-----|-----|----|-----|----|------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------|----|----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|---------|-----|-----|
| 月  |     |     |      | 気 温 | °C  |    |     |    |      |       |       | 日 降 | 水 量 |     |     |      |    | 日  | 最   | 架 積 | 雪   |      |     | 日最力 | 大風速 |     | 平均   | 雲量   | 日照  | - 九 - 月 | K 🗆 | · X |
| Л  |     | 日最  | 高    |     | 日五  | 平均 | 日最  | 低  |      |       |       | n   | nm  |     |     |      |    |    | С   | m   |     |      |     | m,  | /s  |     | 105  | 分比   | 率%  | 雨       | 霧   | 雷   |
|    | ≧35 | ≧30 | ≥ 25 | <0  | ≥25 | <0 | ≥25 | <0 | ≥0.0 | ≥ 0.5 | ≥ 1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥50 | ≥70 | ≥100 | ≧0 | ≥5 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥20 | ≥30 | <1.5 | ≧8.5 | ≥40 | =       | 粉   | Ħ   |
| 1  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 11 | 21   | 14    | 11    | 2   | 0   | 0   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   |      |      | 14  | 6       | 2   | 1   |
| 2  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 5  | 23   | 15    | 13    | 6   | 2   | 0   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   |      |      | 10  | 1       | 2   | 2   |
| 3  | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 3  | 24   | 15    | 14    | 6   | 3   | 0   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 1   | 0   | 0   | 0   |      |      | 17  | 2       | 1   | 3   |
| 4  | 0   | 0   | 6    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0  | 19   | 16    | 13    | 5   | 1   | 1   | 1   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   | )    |      | 12  | 0       | 3   | 4   |
| 5  | 0   | 2   | 19   | 0   | 0   | 0  | 0   | 0  | 17   | 10    | 9     | 4   | 1   | 0   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   | )    |      | 19  | 0)      | 1)  | 5   |
| 6  | 0   | 7   | 24   | 0   | 8   | 0  | 1   | 0  | 19   | 15    | 13    | 9   | 5   | 1   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   | )    |      | 15  | 0       | 0   | 6   |
| 7  | 8   | 27  | 30   | 0   | 29  | 0  | 20  | 0  | 21   | 12    | 10    | 9   | 5   | 3   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   | )    |      | 18  | 0)      | 0)  | 7   |
| 8  | 19  | 28  | 31   | 0   | 31  | 0  | 21  | 0  | 12   | 8     | 8     | 3   | 2   | 1   | 1   | 1    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   | )    |      | 24  | 0       | 0   | 8   |
| 9  | 7   | 26  | 30   | 0   | 25  | 0  | 8   | 0  | 10   | 4     | 3     | 2   | 0   | 0   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   |      |      | 24  | 0       | 0   | 9   |
| 10 | 0   | 3   | 16   | 0   | 1   | 0  | 0   | 0  | 19   | 13    | 11    | 4   | 0   | 0   | 0   | 0    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   | )    |      | 12  | 0       | 1   | 10  |
| 11 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 0  | 17   | 11    | 10    | 6   | 2   | 2   | 2   | 2    |    |    |     |     |     |      | 0   | 0   | 0   | 0   |      |      | 18  | 0)      | 4)  | 11  |
| 12 | 0   | 0   | 0    | 0   | 0   | 0  | 0   | 4  | 25   | 11    | 9     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    |    |    | •   |     |     | •    | 0   | 0   | 0   | 0   |      |      | 14  | 6       | 0   | 12  |
| 年  | 34  | 93  | 156  | 0   | 94  | 0  | 50  | 23 | 227  | 144   | 124   | 56  | 21  | 8   | 4   | 3    |    |    | _   |     |     | _    | 1   | 0   | 0   | 0   |      |      | 197 | 16      | 14  | 年   |

※ 項目の中で、降雪の深さ、最深積雪、階級別日数(日最深積雪)、現象日数(雪)の年の値については、2023年8月から2024年7月までの「2024寒候年」として統計が行われている。

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測。起日の"\*"は発現日が複数あったもののうち最新の日付。最多風向の"\*"は発現値が複数あることを表す。

福岡県 (82)

2024年

1/2頁

|          | 観測所名       | 小呂島        | 宗像         | 八幡         | 空港北町       | 東谷         | 行橋           | 飯塚           | 前原         | 福岡         | 博多         | 太宰府         | 添田         | 早良脇山           | 朝倉         |
|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|-------------|------------|----------------|------------|
| 気        | 平均         | , DE       | 17.6       | 18.1       | 18.0       | N I        | 17.6         | 17.7         | 18.3       | 19.0       | 18.4       | 18.1        | 16.8       | 1 201111111111 | 17.6       |
| 76       | 平年差        |            | +1.7       | +1.5       | +1.3       |            | +1.7         | +1.7         | +1.9       | +1.7       | +1.3       | +1.8        | +1.5       |                | +1.7       |
|          | 最高         |            | 38.2       | 37.6       | 35.8       |            | 38.0         | 37.8         | 38.5       | 38.0       | 38.2       | 39.3        | 37.1       |                | 38.3       |
|          | 起月日        |            | 8/20       | 8/20       | 8/6        |            | 8/8          | 8/2          | 8/20       | 9/19       | 8/21       | 8/2         | 8/3        |                | 8/5        |
|          | 最低         |            | -2.5       | -0.7       | -0.9       |            | -1.8         | -2.5         | -1.9       | 0.2        | -0.6       | -1.4        | -3.2       |                | -3.7       |
|          |            |            | 1/29       | 1/23       | 1/23       |            | -1.8<br>1/24 |              | 12/23      | 1/23       | 1/23       | 3/3         | 1/24       |                | 1/26       |
|          | 起月日 最高平均   |            | 21.8       | 22.2       | 21.0       |            | 21.9         | 1/26<br>22.4 | 22.6       | -,         | 22.7       | 23.2        | 22.1       |                |            |
|          |            |            |            |            |            |            |              |              |            | 22.7       |            |             |            |                | 23.1       |
|          | 最高平均 平年差   |            | +1.5       | +1.4       | +1.3       |            | +1.4         | +1.5         | +1.8       | +1.4       | +1.4       | +2.0        | +1.5       |                | +1.4       |
| ,_       | 最低平均       |            | 13.6       | 14.7       | 15.4       |            | 13.8         | 13.7         | 14.3       | 15.8       | 14.6       | 14.1        | 12.6       |                | 13.0       |
| 温        | 最低平均 平年差   |            | +2.0       | +1.9       | +1.4       |            | +2.2         | +2.0         | +2.1       | +1.8       | +1.6       | +1.9        | +1.6       |                | +1.9       |
|          | 平均 0°C未満日数 |            | 0          | 0          | 0          |            | 0            | 0            | 0          | 0          | 0          | 0           | 1          |                | 0          |
|          | 平均25°C以上日数 |            | 92         | 99         | 92         |            | 92           | 94           | 100        | 103        | 101        | 99          | 80         |                | 97         |
|          | 最高 0°C未満日数 |            | 0          | 0          | 0          |            | 0            | 0            | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          |                | 0          |
|          | 最高25℃以上日数  |            | 145        | 152        | 130        |            | 143          | 156          | 155        | 155        | 153        | 165         | 154        |                | 161        |
|          | 最高30℃以上日数  |            | 86         | 90         | 71         |            | 78           | 93           | 92         | 92         | 90         | 101         | 86         |                | 99         |
|          | 最高35℃以上日数  |            | 16         | 23         | 13         |            | 26           | 34           | 29         | 39         | 39         | 62          | 36         |                | 49         |
|          | 最低 0°C未満日数 |            | 23         | 3          | 2          |            | 20           | 23           | 11         | 0          | 4          | 12          | 23         |                | 32         |
|          | 最低25℃以上日数  |            | 52         | 59         | 67         |            | 53           | 50           | 56         | 73         | 60         | 54          | 21         |                | 38         |
| 湿        | 平均蒸気圧      |            | 18.6       | 18.0       |            |            | 17.2         | 17.0         | 18.4       | 17.4       |            | 17.0        | 16.9       |                | 17.1       |
| 度        | 平均相対湿度     |            | 81         | 76         |            |            | 76           | 76           | 78         | 71         |            | 73          | 80         |                | 77         |
|          | 最小相対湿度     |            | 11         | 10         |            |            | 11           | 11           | 16         | 18         |            | 15          | 16         |                | 14         |
|          | 起月日        |            | 5/14       | 4/10       |            |            | 5/14         | 5/17         | 5/18       | 5/17       |            | 5/19        | 5/17       |                | 5/18       |
| 日        | 年計         |            | 2052.8     | 1983.6     |            |            | 2037.7       | 1978.7       | 2035.0     | 2037.0     |            | 1876.9      | 1862.6     |                | 1950.0     |
| 照        | 平年比        | 1          | 110        | 108        |            |            | 104          | 108          | 110        | 108        |            | 107         | 102        |                | 105        |
| 7111     | 0.1時間未満日数  |            | 56         | 55         |            |            | 64           | 50           | 70         | 42         |            | 64          | 70         |                | 64         |
| 風        | 平均風速       |            | 2.5        | 2.3        | 4.2        |            | 2.1          | 2.0          | 2.3        | 2.9        | 3.6        | 2.0         | 1.0        |                | 2.2        |
| 向        | 最大風速       |            | 13.1       | 9.5        | 18.7       |            | 11.6         | 11.0         | 12.5       | 12.4       | 16.2       | 10.2        | 5.5        |                | 11.5       |
| ·        | 風向         |            | NE.        | ESE        | NE         |            | ENE          | WNW          | NNW        | NW         | SSE        | ENE         | NE.        |                | 11.5<br>N  |
| 風        | 起月日        |            | 8/29       | 8/28       | 8/29       |            | 8/29         | 3/20         | 9/21       | 3/20       | 3/28       | 8/29        | 8/29       |                | 3/26       |
| 速        | 最大瞬間風速     |            | 26.0       | 19.5       | 24.7       |            | 22.0         | 22.7         | 21.9       | 22.1       | 29.8       | 23.7        | 17.6       |                | 20.5       |
| <u>~</u> | 風向         |            | ENE        | ESE        | WNW        |            | NE           | ENE          | NE         | NW         | 23.0<br>W  | ENE         | NNW        |                | NW         |
|          | 起月日        |            | 8/29       | 6/21       | 3/20       |            | 8/29         | 8/29         | 8/29       | 3/20       | 9/21       | 8/29        | 8/29       |                | 9/22       |
|          | 最多風向       |            |            | 0/21<br>S  |            |            |              | ,            | NNE        | 3/20<br>N) |            | 0/29        |            |                |            |
|          |            |            | E)<br>3    | 0          | E)<br>81   |            | WSW          | S            |            | 10         | SSE)       | E           | S          |                | NE)        |
|          | 10m/s以上日数  |            |            | Ŭ          |            |            | 2            | 1            | 3          |            | 39         | 1           | 0          |                | 5          |
|          | 15m/s以上日数  |            | 0          | 0          | 4          |            | 0            | 0            | 0          |            | 1          | 0           | 0          |                | 0          |
|          | 20m/s以上日数  |            | U          | 0          | 0          |            | 0            | 0            | 0          | , ,        | 0          | 0           | 0          |                | 0          |
| n do     | 30m/s以上日数  | 4505.5     | 0          | 0          | 0          | 0505.0     | 0            | 0            | 0          | 0          | 0          | 0           | 0          | 25225          | 0          |
| 降        | 年計         | 1565.5     | 1926.5     | 2058.5     | 1940.5     | 2505.0     | 1882.5       | 2047.0       | 1852.5     |            | 1781.0     | 2000.5      | 2269.0     | 2568.5         | 1920.0     |
|          | 平年比        | //         | 116        | 120        | 126        | 125        | 105          | 113          | 109        | 117        | 104        | 108         | 115        | 110            | 98         |
| 水        | 最大日降水量     | 139.0      | 147.5      | 150.5      | 136.5      | 408.0      | 157.0        | 129.0        | 145.0      | 131.5      | 113.0      | 132.0       | 311.0      | 296.5          | 114.0      |
|          | 起月日        | 11/1       | 7/1        | 8/29       | 8/29       | 8/29       | 8/29         | 11/2         | 11/2       | 11/1       | 11/2       | 11/2        | 8/29       | 8/29           | 7/15       |
| 量        | 最大1時間降水量   | 47.0       | 65.5       | 58.5       | 29.5       | 45.5       | 31.0         | 37.5         | 62.5       | 40.5       | 51.5       | 46.0        | 50.5       | 51.5           | 57.0       |
|          | 起日 時分      | 9/21 23:35 | 7/01 06:23 | 7/01 07:31 | 7/11 02:07 | 8/29 17:15 | 7/13 18:04   | 11/02 04:06  | 9/22 00:50 | 9/22 00:40 | 9/16 17:38 | 11/02 03:50 | 8/29 12:07 | 8/30 14:38     | 7/15 06:58 |
|          | 最大10分間降水量  | 15.5       | 18.0       | 14.0       | 14.0       | 13.5       | 12.0         | 13.0         | 13.0       | 12.5       | 21.5       | 15.0        | 15.5       | 15.0           | 13.0       |
|          | 起日 時分      | 9/21 23:08 | 9/21 23:57 | 7/01 07:29 | 7/13 17:54 | 7/01 06:14 | 7/11 03:35   | 6/23 17:30   | 9/22 00:42 | 7/25 16:21 | 9/16 17:11 | 11/02 03:14 | 7/11 06:50 | 8/30 14:23     | 7/15 06:56 |
|          | 1mm以上日数    | 111        | 116        | 126        | 108        | 130        | 112          | 124          | 131        | 126        | 127        | 125         | 126        | 130            | 119        |
|          | 10mm以上日数   | 50         | 51         | 51         | 52         | 60         | 52           | 56           | 54         | 53         | 54         | 55          | 52         | 60             | 47         |
|          | 30mm以上日数   | 14         | 18         | 15         | 23         | 21         | 18           | 21           | 12         | 16         | 15         | 19          | 25         | 23             | 20         |
|          | 50mm以上日数   | 5          | 8          | 7          | 7          | 7          | 8            | 8            | 7          | 7          | 7          | 8           | 6          | 10             | 10         |
|          | 70mm以上日数   | 1          | 5          | 6          | 4          | 6          | 3            | 4            | 5          | 3          | 3          | 5           | 3          | 6              | 4          |
|          | 100mm以上日数  | 1          | 4          | 1          | 2          | Δ          | 1            | 3            | 2          | 3          | 2          | 2           | 2          | 5              | 1          |

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

福岡県 (82)

2024年

2/2頁

|     | 観測所名                   | 英彦山        | 久留米         | 耳納山        | 黒木         | 柳川         | 大牟田         |
|-----|------------------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|
| 気   | 平均                     |            | 18.6        |            | 17.1       |            | 18.1        |
|     | 平年差                    |            | +1.8        |            | +1.7       |            | +1.6        |
|     | 最高                     |            | 39.5        |            | 38.3       |            | 38.1        |
|     | 起月日                    |            | 8/5         |            | 8/4        |            | 8/4         |
|     | 最低                     |            | -2.6        |            | -4.5       |            | -3.5        |
|     | 起月日                    |            | 1/25        |            | 1/25       |            | 1/25        |
|     | 最高平均                   |            | 23.6        |            | 22.9       |            | 23.2        |
|     | 最高平均 平年差               |            | +1.8        |            | +1.7       |            | +1.9        |
|     | 最低平均                   |            | 14.7        |            | 12.5       |            | 13.6        |
| 温   | 最低平均 平年差               |            | +2.1        |            | +2.0       |            | +1.6        |
| ,   | 平均 0℃未満日数              |            | 0           |            | 2          |            | 0           |
|     | 平均25°C以上日数             |            | 104         |            | 88         |            | 97          |
|     | 最高 0°C未満日数             |            | 0           |            | 0          |            | 0           |
|     | 最高25℃以上日数              |            | 169         |            | 163        |            | 162         |
|     | 最高30°C以上日数             |            | 104         |            | 97         |            | 97          |
|     | 最高35°C以上日数             |            | 54          |            | 43         |            | 39          |
|     | 最低 0°C未満日数             |            | 13          |            | 44         |            | 24          |
|     | 最低25°C以上日数             |            | 64          |            | 20         |            | 42          |
| 湿   | 平均蒸気圧                  |            | 18.6        |            | 16.8       |            | 17.4        |
| 度   | 平均相対湿度                 |            | 78          |            | 78         |            | 75          |
| 及   | 最小相対湿度                 |            | 14          |            | 15         |            | 8           |
|     | 起月日                    |            | 5/18        |            | 5/29       |            | 5/18        |
| 日   | 年計                     |            | 2074.9      |            | 1993.3     |            | 2189.4      |
| 照   | 平年比                    |            | 106         |            | 1993.3     |            | 106         |
| XK  | 0.1時間未満日数              |            | 63          |            | 64         |            | 58          |
| 風   | 平均風速                   |            | 2.2         |            | 1.4        |            | 2.0         |
| 血向  | 最大風速                   |            | 9.8         |            | 9.3        |            | 10.3        |
| ·   | 風向                     |            | SE          |            | SSW        |            | NW          |
| 風   | 起月日                    |            | 9/16        |            | 4/3        |            | 3/20        |
| 速   | 最大瞬間風速                 |            | 18.1        |            | 18.2       |            | 19.3        |
| 压   | 風向                     |            | NNE         |            | NE         |            | NE          |
|     | 起月日                    |            | 8/29        |            | 8/29       |            | 8/29        |
|     | 最多風向                   |            | 0/29<br>NE  |            | NNW        |            | N)          |
|     | 取多風问<br>10m/s以上日数      |            | 0           |            | 0          |            |             |
|     | 15m/s以上日数              |            | 0           |            | 0          |            | 1 0         |
|     |                        |            | 0           |            | 0          |            | 0           |
|     | 20m/s以上日数<br>30m/s以上日数 |            | 0           |            | 0          |            | 0           |
| 降   |                        | 2562.5     | 2072.0      | 2196.5     | 2233.5     | 1898.0     |             |
| 降   | 年計                     | 2562.5     |             |            |            |            | 2056.0      |
| -1. | 平年比                    | 98         | 107         | 110.0      | 109        | 108        | 107         |
| 水   | 最大日降水量                 | 265.0      | 118.0       | 119.0      | 194.0      | 136.5      | 257.5       |
|     | 起月日                    | 8/29       | 11/2        | 7/1        | 7/1        | 6/30       | 8/29        |
| 量   | 最大1時間降水量               | 36.0       | 44.0        | 48.0       | 60.5       | 43.0       | 38.0        |
|     | 起日 時分                  | 8/29 11:38 | 7/01 11:27  | 9/22 02:12 | 7/01 10:58 | 8/14 19:14 | 9/22 01:46  |
|     | 最大10分間降水量              | 12.0       | 21.5        | 15.0]      | 17.5       | 13.5       | 21.0        |
|     | 起日 時分                  | 8/25 10:53 | 10/19 11:48 | 4/03 11:28 | 8/15 14:33 | 9/22 01:48 | 10/19 12:27 |
|     | 1mm以上日数                | 135        | 109         | 120        | 117        | 93         | 103         |
|     | 10mm以上日数               | 58         | 51          | 50         | 58         | 45         | 49          |
|     | 30mm以上日数               | 29         | 22          | 24         | 23         | 21         | 23          |
|     | 50mm以上日数               | 13         | 13          | 13         | 14         | 14         | 13          |
|     | 70mm以上日数               | 6          | 7           | 5          | 5          | 5          | 3           |
|     | 100mm以上日数              | 2          | 4           | 4          | 3          | 2          | 1           |

※")"は準正常値、"]"は資料不足値、"×"は欠測

### 2024年(令和6年)に年の極値を更新した一覧表(福岡、飯塚)

| 地点名 | 項目              | 更新した値   | これまでの極値(年)     | 統計開始年   |
|-----|-----------------|---------|----------------|---------|
| 福岡  | 年平均気温の高い方から     | 19.0 °C | 18.5 °C (2023) | 1890年1月 |
| 福岡  | 日最高気温25°C以上年間日数 | 155 日   | 155 日 (2023)   | 1890年1月 |
| 福岡  | 日最高気温30°C以上年間日数 | 92 日    | 89 日(2023)     | 1890年1月 |
| 福岡  | 日最高気温35°C以上年間日数 | 39 日    | 30 日(2013)     | 1890年1月 |
| 福岡  | 日最低気温25℃以上年間日数  | 73 日    | 65 日 (2023)    | 1890年1月 |
| 福岡  | 日平均気温25℃以上年間日数  | 103 日   | 99 日 (2023)    | 1890年1月 |
| 飯塚  | 年平均気温の高い方から     | 17.7 °C | 17.1 °C (2023) | 1935年1月 |
| 飯塚  | 日最高気温30°C以上年間日数 | 93 日    | 85 日 (2022)    | 1935年1月 |
| 飯塚  | 日最高気温35°C以上年間日数 | 34 日    | 28 日 (1994)    | 1935年1月 |
| 飯塚  | 日最低気温25℃以上年間日数  | 50 日    | 39 日 (2022)    | 1935年1月 |
| 飯塚  | 日平均気温25℃以上年間日数  | 94 日    | 90 日 (2023)    | 1935年1月 |

#### 2024年(令和6年)に年の極値を更新した一覧表(地域気象観測所)

| 地点名  | 項目          | 更新した値     | これまでの極値(年)       | 統計開始年   |
|------|-------------|-----------|------------------|---------|
| 宗像   | 年平均気温の高い方から | 17.6 °C   | 16.9 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 八幡   | 年平均気温の高い方から | 18.1 °C   | 17.7 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 空港北町 | 年平均気温の高い方から | 18.0 °C   | 17.4 °C (2023)   | 2006年1月 |
| 行橋   | 年平均気温の高い方から | 17.6 °C   | 16.9 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 前原   | 年平均気温の高い方から | 18.3 °C   | 17.8 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 博多   | 年平均気温の高い方から | 18.4 °C   | 17.9 °C (2023)   | 2003年1月 |
| 太宰府  | 年平均気温の高い方から | 18.1 °C   | 17.5 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 添田   | 年平均気温の高い方から | 16.8 °C   | 16.2 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 朝倉   | 年平均気温の高い方から | 17.6 °C   | 17.0 °C (1998)   | 1977年1月 |
| 久留米  | 年平均気温の高い方から | 18.6 °C   | 17.9 °C (2023)   | 1977年1月 |
| 黒木   | 年平均気温の高い方から | 17.1 °C   | 16.4 °C (1998)   | 1977年1月 |
| 大牟田  | 年平均気温の高い方から | 18.1 °C   | 17.5 °C (1998)   | 1977年1月 |
| 東谷   | 年降水量の多い方から  | 2505.0 mm | 2388.5 mm (2016) | 2012年1月 |

※ 県内全地点で、年平均気温の高い方からの極値を更新