

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | -) | -) | -) | -) | -) | 1 | 1 | 5 |
| 01 | -) | -) | -) | -) | -) | 1 | 1 | 6 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 4 | 4 | 7 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 1 | 2 | 5 |
| 04 | -) | -) | 1) | 2) | 2) | 1 | 3 | 5 |
| 05 | - | - | 1 | 3 | 3 | 2 | 4 | 4 |
| 06 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 07 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 4 |
| 08 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 2 | 5 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 11 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| 12 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 13 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 14 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 1 | 3 |
| 15 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 2 | 3 |
| 16 | -) | -) | 1) | 1) | 2) | 1 | 3 | 5 |
| 17 | -) | -) | 1) | 3) | 3) | 2 | 4 | 5 |
| 18 | -) | -) | 1) | 1) | 4) | 1 | 4 | 6 |
| 19 | -) | 1) | 2) | 3) | 4) | 3 | 5 | 7 |
| 20 | -) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1 | 1 | 4 |
| 21 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 22 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 2 |
| 23 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 2 |
| MEAN | -) | 0) | 1) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 01 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 02 | -) | -) | -) | 2) | 2) | 2 | 4 | 7 |
| 03 | -) | -) | -) | 2) | 2) | - | 3 | 4 |
| 04 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 4 |
| 05 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 | 8 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 08 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 8 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 11 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 |
| 12 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 14 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 15 | -) | -) | -) | 1) | 2) | - | 2 | 5 |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 17 | - | - | - | 1 | 3 | - | 3 | 4 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 20 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 |
| 21 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 5 |
| 22 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| 23 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 3 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 0 | 2 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 6 | 11 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 2) | - | 2 | 9 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 2) | - | 2 | 8 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 4) | - | 4 | 9 |
| 04 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 7 |
| 05 | -) | -) | -) | -) | 3) | - | 3 | 10 |
| 06 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 5 | 11 |
| 07 | -) | -) | -) | 2) | 2) | 1 | 3 | 8 |
| 08 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 09 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 5 |
| 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| 11 | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 12 | - | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 9 |
| 13 | - | - | 1 | 4 | 6 | 2 | 6 | 9 |
| 14 | - | - | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 11 |
| 15 | -) | -) | 1) | 4) | 5) | 3 | 5 | 11 |
| 16 | -) | -) | 4) | 7) | 7) | 4 | 7 | 11 |
| 17 | -) | -) | 3) | 9) | 9) | 7 | 9 | 16 |
| 18 | -) | -) | 2) | 5) | 5) | 5 | 7 | 14 |
| 19 | - | - | 2 | 5 | 7 | 3 | 7 | 9 |
| 20 | - | - | 1 | 4 | 5 | 2 | 5 | 14 |
| 21 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 10 |
| 22 | - | - | - | 2 | 4 | - | 4 | 10 |
| 23 | - | - | - | 4 | 5 | 2 | 5 | 10 |
| MEAN | -) | -) | 1) | 3) | 4) | 2 | 4 | 9 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 5 | 8 | 1 | 9 | 14 |
| 01 | - | - | - | 3 | 7 | 2 | 7 | 9 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 3) | - | 3 | 14 |
| 03 | -) | -) | -) | 2) | 4) | - | 5 | 9 |
| 04 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 05 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 |
| 06 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 9 |
| 07 | - | - | - | 2 | 4 | - | 4 | 11 |
| 08 | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 8 |
| 09 | - | - | - | 1 | 3 | - | 3 | 11 |
| 10 | - | - | - | 3 | 5 | - | 5 | 11 |
| 11 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 4 | 11 |
| 12 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 4 | 11 |
| 13 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 15 |
| 15 | - | - | - | 3 | 6 | - | 6 | 13 |
| 16 | - | - | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 14 |
| 17 | - | - | 3 | 9 | 10 | 8 | 10 | 17 |
| 18 | - | 1 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 | 13 |
| 19 | - | - | 5 | 8 | 10 | 6 | 10 | 14 |
| 20 | - | - | 3 | 7 | 9 | 6 | 10 | 13 |
| 21 | - | - | 2 | 6 | 7 | 5 | 7 | 14 |
| 22 | - | - | 2 | 8 | 8 | 5 | 8 | 14 |
| 23 | - | - | - | 6 | 7 | 3 | 7 | 11 |
| MEAN | -) | 0) | 1) | 4) | 6) | 2 | 6 | 12 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 01 | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| 02 | -) | -) | -) | 2) | 4) | 1 | 4 | 6 |
| 03 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 3 | 8 |
| 04 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 05 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 6 |
| 06 | -) | -) | -) | 2) | 3) | - | 4 | 9 |
| 07 | -) | -) | -) | 4) | 5) | 2 | 6 | 10 |
| 08 | -) | -) | -) | 2) | 4) | 1 | 4 | 9 |
| 09 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 4 | 9 |
| 10 | - | - | - | 3 | 5 | 1 | 5 | 12 |
| 11 | - | - | - | 4 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 12 | - | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 8 |
| 13 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 14 | -) | -) | 1) | 3) | 4) | 2 | 4 | 7 |
| 15 | -) | -) | 1) | 4) | 8) | 2 | 7 | 10 |
| 16 | -) | -) | -) | 3) | 5) | 1 | 8 | 14 |
| 17 | -) | -) | 1) | 3) | 5) | 2 | 5 | 10 |
| 18 | -) | -) | 1) | 3) | 3) | 2 | 5 | 11 |
| 19 | -) | -) | -) | 2) | 5) | 2 | 5 | 15 |
| 20 | -) | -) | 1) | 5) | 6) | 3 | 6 | 14 |
| 21 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 9 |
| 22 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| 23 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 7 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 2) | 4) | 1 | 4 | 9 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 01 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 4 |
| 02 | -) | -) | -) | 3) | 3) | 2 | 2 | 3 |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 4 |
| 07 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 08 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 13 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 14 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 4 | 10 |
| 15 | -) | -) | -) | 2) | 7) | - | 6 | 13 |
| 16 | -) | -) | -) | 3) | 5) | 2 | 5 | 12 |
| 17 | -) | -) | -) | 3) | 4) | - | 4 | 9 |
| 18 | - | - | - | 4 | 4 | - | 4 | 13 |
| 19 | - | - | 1 | 4 | 6 | 2 | 7 | 12 |
| 20 | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 | 12 |
| 21 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 22 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 5 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 0 | 2 | 5 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 02 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 2 |
| 03 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 |
| 15 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 16 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 17 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 18 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 |
| 20 | - | - | - | - | 3 | - | 5 | 9 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| MEAN | -) | -) | -) | 0) | 0) | 0 | 1 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 4 | 8 |
| 01 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 8 |
| 02 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 4 |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 4 |
| 04 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 05 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 09 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 |
| 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 16 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 6 |
| 17 | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 3 | 8 |
| 18 | - | - | - | 2 | 5 | - | 9 | 15 |
| 19 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 12 |
| 20 | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 6 | 11 |
| 21 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 9 |
| 22 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 9 |
| 23 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| MEAN | - | - | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 2 | 3 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 1 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 2 |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 06 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 2 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 12 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 13 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 15 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 5 | 8 |
| 16 | - | - | - | - | 2 | - | 5 | 6 |
| 17 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 20 | -) | -) | -) | 1) | 3) | 1 | 4 | 12 |
| 21 | -) | -) | -) | -) | 2) | - | 3 | 4 |
| 22 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 3 |
| 23 | -) | -) | -) | -) | 2) | - | 2 | 4 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 0) | 1) | 0 | 1 | 3 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 |
| 02 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 05 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 4 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 10 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 3 |
| 15 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 16 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 6 |
| 17 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 1 | 3 | 6 |
| 18 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 5 |
| 19 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 3 |
| 20 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 5 |
| 21 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 5 |
| 22 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| MEAN | -) | -) | -) | 0) | 1) | 0 | 1 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 3 | 3 |
| 02 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 03 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 5 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 05 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 1 | 1 | 4 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 8 |
| 07 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 08 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 3 |
| 09 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 10 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 11 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 12 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 13 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 14 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 15 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 16 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 17 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 18 | -) | -) | -) | -) | -) | 1 | 1 | 1 |
| 19 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 20 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 1 | 2 |
| 21 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 2 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 0) | 0) | 0 | 1 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 02 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 11 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | -) | -) | 1) | 1) | 2) | 1 | 2 | 2 |
| 15 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 16 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 3 |
| 17 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 18 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 19 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 20 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 3 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 0) | 0) | 0 | 0 | 1 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY16L

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 04 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 0 | 1 | 4 |
| 05 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 1 | 2 | 4 |
| 06 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 0 | 2 | 5 |
| 07 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 08 | -) | -) | 0) | 0) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 09 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 0 | 1 | 4 |
| 10 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 11 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |
| 12 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 1 | 2 | 4 |
| 13 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |
| 14 | -) | -) | 1) | 1) | 2) | 1 | 3 | 6 |
| 15 | -) | -) | 0) | 2) | 3) | 1 | 3 | 6 |
| 16 | -) | -) | 1) | 2) | 3) | 1 | 3 | 7 |
| 17 | -) | -) | 1) | 3) | 4) | 2 | 4 | 7 |
| 18 | -) | 0) | 1) | 2) | 3) | 2 | 4 | 8 |
| 19 | -) | 0) | 1) | 2) | 3) | 2 | 4 | 7 |
| 20 | -) | 0) | 1) | 2) | 3) | 1 | 4 | 8 |
| 21 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 6 |
| 22 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |
| 23 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 0 | 2 | 4 |
| MEAN | -) | 0) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 5 |
| 01 | -) | -) | -) | -) | 2) | 1 | 1 | 6 |
| 02 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 | 7 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 1 | 2 | 5 |
| 04 | -) | -) | 1) | 2) | 2) | 1 | 3 | 5 |
| 05 | -) | -) | 1) | 2) | 2) | 2 | 4 | 4 |
| 06 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 2 | 2 | 3 |
| 07 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 3 | 4 |
| 08 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 11 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 7 |
| 12 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 13 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 14 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 1 | 3 |
| 15 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 2 | 3 |
| 16 | -) | -) | 1) | 1) | 2) | 1 | 3 | 5 |
| 17 | -) | -) | 1) | 3) | 3) | 2 | 4 | 5 |
| 18 | -) | -) | 1) | 1) | 4) | 1 | 4 | 6 |
| 19 | -) | 1) | 2) | 3) | 4) | 3 | 5 | 7 |
| 20 | -) | 1) | 1) | 1) | 1) | 1 | 1 | 4 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 22 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 23 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| MEAN | -) | 0) | 1) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 4 |
| 01 | -) | -) | -) | 3) | 3) | 1 | 3 | 3 |
| 02 | -) | -) | -) | 2) | 2) | 2 | 4 | 7 |
| 03 | -) | -) | -) | 2) | 2) | - | 3 | 4 |
| 04 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 4 |
| 05 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 3 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 8 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 08 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 8 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 11 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 |
| 12 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 14 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 3 | 3 |
| 15 | -) | -) | -) | 1) | 2) | - | 2 | 5 |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| 17 | - | - | - | 1 | 3 | - | 3 | 4 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 20 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 5 |
| 21 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 5 |
| 22 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| 23 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 3 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 0 | 2 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 6 | 11 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 2) | - | 2 | 9 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 2) | - | 2 | 8 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 4) | - | 4 | 9 |
| 04 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 7 |
| 05 | -) | -) | -) | -) | 3) | - | 3 | 10 |
| 06 | - | - | - | 3 | 3 | 1 | 5 | 11 |
| 07 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 8 |
| 08 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 5 |
| 09 | - | - | - | 1 | 2 | - | 3 | 5 |
| 10 | - | - | 1 | 2 | 3 | 2 | 3 | 6 |
| 11 | - | - | - | 3 | 3 | 2 | 3 | 5 |
| 12 | - | - | 1 | 3 | 4 | 2 | 4 | 9 |
| 13 | - | - | 1 | 4 | 6 | 2 | 6 | 9 |
| 14 | - | - | 1 | 4 | 5 | 2 | 6 | 11 |
| 15 | - | - | 1 | 4 | 5 | 3 | 5 | 11 |
| 16 | - | - | 4 | 7 | 7 | 4 | 7 | 11 |
| 17 | - | - | 3 | 9 | 9 | 7 | 9 | 16 |
| 18 | - | - | 2 | 5 | 5 | 5 | 7 | 14 |
| 19 | - | - | 2 | 5 | 7 | 3 | 7 | 9 |
| 20 | - | - | 1 | 5 | 7 | 2 | 5 | 14 |
| 21 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 10 |
| 22 | - | - | - | 2 | 4 | - | 4 | 10 |
| 23 | - | - | - | 4 | 5 | 2 | 5 | 10 |
| MEAN | -) | -) | 1) | 3) | 4) | 2 | 4 | 9 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 5 | 8 | 1 | 9 | 14 |
| 01 | - | - | - | 3 | 7 | 2 | 7 | 9 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 3) | - | 3 | 14 |
| 03 | -) | -) | -) | 2) | 4) | - | 5 | 9 |
| 04 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 05 | - | - | - | 2 | 3 | 1 | 3 | 9 |
| 06 | - | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 9 |
| 07 | - | - | - | 2 | 4 | - | 4 | 11 |
| 08 | - | - | - | - | 4 | - | 4 | 8 |
| 09 | - | - | - | 1 | 3 | - | 3 | 11 |
| 10 | - | - | - | 3 | 5 | - | 5 | 11 |
| 11 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 4 | 11 |
| 12 | - | - | - | 3 | 4 | 1 | 4 | 11 |
| 13 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 15 |
| 15 | - | - | - | 3 | 6 | - | 6 | 13 |
| 16 | - | - | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 14 |
| 17 | - | - | 3 | 9 | 10 | 8 | 10 | 17 |
| 18 | - | 1 | 6 | 7 | 8 | 6 | 8 | 13 |
| 19 | - | - | 5 | 8 | 10 | 6 | 10 | 14 |
| 20 | - | - | 3 | 7 | 9 | 6 | 10 | 13 |
| 21 | - | - | 2 | 6 | 7 | 5 | 7 | 14 |
| 22 | - | - | 2 | 8 | 8 | 5 | 8 | 14 |
| 23 | - | - | - | 6 | 7 | 3 | 7 | 11 |
| MEAN | -) | 0) | 1) | 4) | 6) | 2 | 6 | 12 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 6 |
| 01 | - | - | - | 2 | 4 | 2 | 4 | 5 |
| 02 | -) | -) | -) | 2) | 4) | 1 | 4 | 6 |
| 03 | -) | -) | -) | 3) | 3) | 1 | 3 | 8 |
| 04 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 05 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 6 |
| 06 | -) | -) | -) | 2) | 3) | - | 4 | 9 |
| 07 | -) | -) | -) | 4) | 5) | 2 | 6 | 10 |
| 08 | - | - | - | 2 | 4 | 1 | 4 | 9 |
| 09 | - | - | - | 4 | 5 | 1 | 4 | 9 |
| 10 | - | - | - | 3 | 5 | 1 | 5 | 12 |
| 11 | - | - | - | 4 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 12 | - | - | 1 | 3 | 4 | 1 | 4 | 8 |
| 13 | - | - | - | 2 | 5 | 1 | 5 | 9 |
| 14 | -) | -) | 1) | 3) | 4) | 2 | 4 | 7 |
| 15 | -) | -) | 1) | 4) | 8) | 2 | 7 | 10 |
| 16 | -) | -) | -) | 3) | 5) | 1 | 8 | 14 |
| 17 | -) | -) | 1) | 3) | 5) | 2 | 5 | 10 |
| 18 | -) | -) | 1) | 3) | 3) | 2 | 5 | 11 |
| 19 | -) | -) | -) | 2) | 5) | 2 | 5 | 15 |
| 20 | -) | -) | 1) | 5) | 6) | 3 | 6 | 14 |
| 21 | - | - | - | 2 | 2 | - | 3 | 9 |
| 22 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 6 |
| 23 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 7 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 2) | 4) | 1 | 4 | 9 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 01 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 4 |
| 02 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 2 |
| 04 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 05 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | - | 3 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 07 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 08 | - | - | - | - | 1 | - | 3 | 3 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | - | - | - | - | 1 | - | 2 | 5 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 13 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 14 | - | - | - | 1 | 4 | 1 | 4 | 10 |
| 15 | - | - | - | 2 | 6 | - | 6 | 13 |
| 16 | - | - | - | 3 | 5 | 2 | 5 | 12 |
| 17 | - | - | - | 3 | 4 | - | 4 | 9 |
| 18 | - | - | - | 4 | 4 | - | 4 | 13 |
| 19 | - | - | 1 | 4 | 6 | 2 | 7 | 12 |
| 20 | - | - | - | 3 | 3 | - | 3 | 12 |
| 21 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 3 | 6 |
| 22 | - | - | - | 1 | 2 | - | 2 | 5 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 0 | 2 | 5 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 02 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 2 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 4 |
| 15 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 16 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 17 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 18 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 10 |
| 20 | - | - | - | - | 3 | - | 5 | 9 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| MEAN | -) | -) | -) | 0) | 0) | 0 | 1 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 4 | 8 |
| 01 | - | - | - | 1 | 1 | - | 2 | 8 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 2 | 4 |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | - | 3 | 4 |
| 04 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |
| 05 | - | - | - | - | - | 1 | 3 | 6 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 07 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 2 | 4 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 09 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 9 |
| 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 16 | -) | -) | -) | -) | 2) | - | 3 | 6 |
| 17 | -) | -) | -) | 2) | 3) | 2 | 3 | 8 |
| 18 | -) | -) | -) | 2) | 5) | - | 9 | 15 |
| 19 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 12 |
| 20 | - | - | - | 2 | 3 | 2 | 6 | 11 |
| 21 | - | - | - | 1 | 3 | 2 | 6 | 9 |
| 22 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 9 |
| 23 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 3 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 1 | 2 | 6 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 |
| 01 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 2 |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 2 | 2 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 12 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
| 13 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 15 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 5 | 8 |
| 16 | - | - | - | - | 2 | - | 5 | 6 |
| 17 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 20 | - | - | - | 1 | 3 | 1 | 4 | 12 |
| 21 | - | - | - | - | 2 | - | 3 | 4 |
| 22 | - | - | - | 1 | 1 | - | 1 | 3 |
| 23 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 0) | 1) | 0 | 1 | 3 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 4 |
| 02 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 05 | -) | -) | -) | -) | 1) | 1 | 1 | 2 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 10 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 5 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 3 |
| 15 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 16 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 6 |
| 17 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 1 | 3 | 6 |
| 18 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 5 |
| 19 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 3 |
| 20 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 5 |
| 21 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 5 |
| 22 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 4 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| MEAN | -) | -) | -) | 0) | 1) | 0 | 1 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 3 | 3 |
| 02 | - | - | - | 1 | 2 | 1 | 4 | 5 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 05 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 1 | 1 | 4 |
| 06 | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 8 |
| 07 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 08 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 3 |
| 09 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 10 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 4 |
| 11 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 12 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 13 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 14 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 15 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 16 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 17 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 18 | -) | -) | -) | -) | -) | 1 | 1 | 1 |
| 19 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 20 | -) | -) | 1) | 1) | 1) | 1 | 1 | 2 |
| 21 | -) | -) | -) | -) | 1) | - | 1 | 2 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 0) | 0) | 0 | 1 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
|---------------|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 02 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 03 | -) | -) | -) | -) | -) | - | 1 | 1 |
| 04 | -) | -) | -) | -) | -) | 1 | 1 | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 06 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 07 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 11 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 14 | -) | -) | 1) | 1) | 2) | 1 | 2 | 2 |
| 15 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 2 |
| 16 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 3 |
| 17 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 18 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 19 | -) | -) | -) | -) | -) | - | - | 1 |
| 20 | -) | -) | -) | 1) | 1) | - | 1 | 3 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| MEAN | -) | -) | 0) | 0) | 0) | 0 | 0 | 1 |

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：福岡空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY34R

| 1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
|--|----------------------|------|------|-------|-------|--------------------|-------|-------|
| 2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%) | | | | | | | | |
| 時刻 (協定世界時) | 1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft) | | | | | 2.卓越視程(m)／最低雲高(ft) | | |
| | <400 | <550 | <800 | <1000 | <1200 | <1500 | <3200 | <5000 |
| | <100 | <200 | <500 | <800 | <1000 | <600 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 01 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |
| 02 | -) | -) | -) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |
| 03 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 04 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 0 | 1 | 4 |
| 05 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 1 | 2 | 4 |
| 06 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 0 | 2 | 5 |
| 07 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 08 | -) | -) | 0) | 0) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 09 | -) | -) | -) | 1) | 1) | 0 | 1 | 4 |
| 10 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 0 | 2 | 4 |
| 11 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |
| 12 | -) | -) | 0) | 1) | 1) | 1 | 2 | 4 |
| 13 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 4 |
| 14 | -) | -) | 1) | 1) | 2) | 1 | 3 | 6 |
| 15 | -) | -) | 0) | 2) | 3) | 1 | 3 | 6 |
| 16 | -) | -) | 1) | 2) | 3) | 1 | 3 | 7 |
| 17 | -) | -) | 1) | 3) | 4) | 2 | 4 | 7 |
| 18 | -) | 0) | 1) | 2) | 3) | 2 | 4 | 8 |
| 19 | -) | 0) | 1) | 2) | 3) | 2 | 4 | 7 |
| 20 | -) | 0) | 1) | 2) | 3) | 1 | 4 | 8 |
| 21 | -) | -) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 6 |
| 22 | - | - | 0 | 1 | 2 | 1 | 2 | 5 |
| 23 | - | - | - | 1 | 2 | 0 | 2 | 4 |
| MEAN | -) | 0) | 0) | 1) | 2) | 1 | 2 | 5 |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 02 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | | | |
| 03 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 04 | - | - | 1 | 1 | 2 | | | |
| 05 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 08 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 09 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 10 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 11 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 12 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | 2 | 2 | | | |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 16 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | | | |
| 17 | - | - | 1 | 1 | 2 | | | |
| 18 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 19 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 20 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 21 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 22 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | - | | | |
| 01 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 02 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 03 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 04 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 05 | - | - | - | - | - | | | |
| 06 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 08 | - | - | - | 1 | 4 | | | |
| 09 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 10 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 16 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 18 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 19 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 21 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 22 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | 2 | 4 | | | |
| 01 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 02 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 04 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 05 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 06 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 07 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 08 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 09 | - | - | 1 | 1 | 2 | | | |
| 10 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 11 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 12 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 15 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 17 | - | - | 1 | 1 | 6 | | | |
| 18 | - | - | 1 | 2 | 3 | | | |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 20 | - | - | - | 1 | 5 | | | |
| 21 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 22 | - | - | - | - | 4 | | | |
| 23 | - | - | - | 1 | 5 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 01 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 02 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 04 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 05 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 06 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 08 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 09 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 10 | - | - | - | 1 | 3 | | | |
| 11 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 12 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 15 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 16 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 17 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 18 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 19 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 20 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 21 | - | - | - | - | 4 | | | |
| 22 | - | - | - | 2 | 4 | | | |
| 23 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 2 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 01 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 02 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 05 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 06 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 07 | - | - | - | 1 | 3 | | | |
| 08 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 09 | - | - | 1 | 1 | 2 | | | |
| 10 | - | - | - | 1 | 3 | | | |
| 11 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 12 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 13 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 14 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 15 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 17 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 19 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 20 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 21 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 22 | - | - | - | - | 3 | | | |
| 23 | - | - | 1 | 1 | 5 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | 1 | 2 | 2 | | | |
| 01 | - | - | 1 | 1 | 3 | | | |
| 02 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 04 | - | - | - | - | - | | | |
| 05 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 06 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 07 | - | - | - | - | - | | | |
| 08 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 09 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 10 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 11 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 12 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 14 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 15 | - | - | - | 1 | 3 | | | |
| 16 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 17 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 18 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 20 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 21 | - | - | 1 | 2 | 3 | | | |
| 22 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| MEAN | - | - | 0 | 1 | 2 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 01 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 02 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | - | - | | | |
| 04 | - | - | - | - | - | | | |
| 05 | - | - | - | - | - | | | |
| 06 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 08 | - | - | - | - | - | | | |
| 09 | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 16 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 17 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | - | - | - | - | - | | | |
| 19 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 20 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 21 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | - | - | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 01 | - | - | - | 1 | 4 | | | |
| 02 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 03 | - | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 05 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 06 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 08 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | | | |
| 10 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | - | - | - | 1 | 3 | | | |
| 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 15 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 17 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 18 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 19 | - | - | 1 | 1 | 2 | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 21 | 1 | 1 | 1 | 3 | 4 | | | |
| 22 | - | - | - | 1 | 3 | | | |
| 23 | - | - | - | - | 1 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 01 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 02 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 04 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 05 | - | - | - | - | - | | | |
| 06 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 08 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 09 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 10 | - | - | - | - | - | | | |
| 11 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 14 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 15 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | | | |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 3 | | | |
| 17 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 18 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 19 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 20 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | | | |
| 21 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 22 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | - | 1 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 01 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 02 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 04 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 05 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 06 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | - | - | | | |
| 08 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 09 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 11 | - | - | - | - | - | | | |
| 12 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | - | - | | | |
| 14 | - | - | - | - | - | | | |
| 15 | - | - | - | - | - | | | |
| 16 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 18 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 19 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | - | - | - | - | - | | | |
| 22 | - | - | - | - | - | | | |
| 23 | - | - | - | - | 1 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 01 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 02 | - | - | - | 1 | 2 | | | |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 04 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 05 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 06 | - | - | - | - | 2 | | | |
| 07 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 08 | - | - | - | - | - | | | |
| 09 | - | - | - | - | - | | | |
| 10 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 11 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 12 | - | - | - | - | - | | | |
| 13 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 15 | - | - | - | - | - | | | |
| 16 | - | - | - | - | - | | | |
| 17 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 19 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 20 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 21 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 22 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | - | 1 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 01 | - | - | 1 | 1 | 1 | | | |
| 02 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 03 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 05 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 06 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 07 | - | - | - | - | - | | | |
| 08 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 09 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 11 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 12 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 13 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | | | |
| 15 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 16 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 17 | - | - | - | - | - | | | |
| 18 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 19 | - | - | - | - | - | | | |
| 20 | - | - | - | - | - | | | |
| 21 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 22 | - | - | - | - | 1 | | | |
| 23 | - | - | - | - | - | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：福岡空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：33°58.44' 東経：130°45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%) | | | | | | | | |
|-----------------------------|---------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|
| 時刻 (協定世界時) | 卓越視程(m) | | | | | | | |
| | <1500 | <1600 | <2400 | <3200 | <5000 | - | - | - |
| 00 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 01 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 02 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 03 | - | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 04 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 05 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 06 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 07 | - | - | - | 0 | 1 | | | |
| 08 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 09 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 10 | - | - | - | 0 | 1 | | | |
| 11 | - | - | - | 0 | 1 | | | |
| 12 | - | - | - | 0 | 1 | | | |
| 13 | - | - | 0 | 0 | 1 | | | |
| 14 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 16 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |
| 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 19 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | | | |
| 20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 21 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | | | |
| 22 | - | 0 | 0 | 0 | 2 | | | |
| 23 | - | - | 0 | 0 | 2 | | | |
| MEAN | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | | | |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 02 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 03 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 04 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 05 | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 06 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 07 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 |
| 08 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 10 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 11 | - | - | 1 | 2 | 2 | 2 | 4 |
| 12 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 13 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 17 | - | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 5 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 | 6 |
| 19 | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 |
| 20 | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 23 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| MEAN | - | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 01 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 3 |
| 02 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 |
| 03 | - | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 05 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 10 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 11 | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 3 |
| 15 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 17 | - | - | - | - | 1 | 3 | 3 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 20 | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 21 | - | - | - | - | 2 | 2 | 3 |
| 22 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 23 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 1 | 2 | 3 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 9 |
| 01 | - | - | - | - | 1 | 2 | 6 |
| 02 | - | - | - | - | 1 | 2 | 7 |
| 03 | - | - | - | - | 1 | 4 | 8 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 05 | - | - | - | - | - | 3 | 8 |
| 06 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 10 |
| 07 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 7 |
| 08 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 10 | - | - | 1 | 2 | 2 | 3 | 4 |
| 11 | - | - | - | 2 | 3 | 3 | 4 |
| 12 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |
| 13 | - | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 8 |
| 14 | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 | 11 |
| 15 | - | - | 1 | 3 | 4 | 5 | 11 |
| 16 | - | - | 4 | 4 | 7 | 7 | 11 |
| 17 | - | - | 3 | 7 | 9 | 9 | 14 |
| 18 | - | - | 2 | 5 | 5 | 5 | 12 |
| 19 | - | - | 2 | 3 | 5 | 7 | 9 |
| 20 | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 | 10 |
| 21 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 7 |
| 22 | - | - | - | - | 2 | 4 | 6 |
| 23 | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 7 |
| MEAN | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 8 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 5 | 8 | 12 |
| 01 | - | - | - | 2 | 3 | 7 | 9 |
| 02 | - | - | - | - | 1 | 3 | 13 |
| 03 | - | - | - | - | 2 | 4 | 8 |
| 04 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 7 |
| 05 | - | - | - | 1 | 2 | 3 | 8 |
| 06 | - | - | - | - | 2 | 2 | 9 |
| 07 | - | - | - | - | 2 | 4 | 11 |
| 08 | - | - | - | - | - | 4 | 8 |
| 09 | - | - | - | - | 1 | 3 | 11 |
| 10 | - | - | - | - | 3 | 5 | 11 |
| 11 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 11 |
| 12 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 10 |
| 13 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 9 |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 14 |
| 15 | - | - | - | - | 3 | 6 | 9 |
| 16 | - | - | 3 | 3 | 4 | 5 | 14 |
| 17 | - | - | 3 | 8 | 9 | 10 | 16 |
| 18 | - | 1 | 6 | 6 | 7 | 8 | 13 |
| 19 | - | - | 5 | 6 | 8 | 10 | 14 |
| 20 | - | - | 3 | 6 | 7 | 9 | 12 |
| 21 | - | - | 2 | 5 | 6 | 7 | 12 |
| 22 | - | - | 2 | 5 | 8 | 8 | 13 |
| 23 | - | - | - | 3 | 6 | 7 | 10 |
| MEAN | - | 0 | 1 | 2 | 4 | 6 | 11 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 01 | - | - | - | 2 | 2 | 4 | 4 |
| 02 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 5 |
| 03 | - | - | - | 1 | 3 | 3 | 6 |
| 04 | - | - | - | - | 1 | 2 | 4 |
| 05 | - | - | - | - | 1 | 2 | 5 |
| 06 | - | - | - | - | 2 | 3 | 8 |
| 07 | - | - | - | 2 | 4 | 5 | 9 |
| 08 | - | - | - | 1 | 2 | 4 | 8 |
| 09 | - | - | - | 1 | 3 | 4 | 9 |
| 10 | - | - | - | 1 | 3 | 5 | 11 |
| 11 | - | - | - | 1 | 4 | 5 | 8 |
| 12 | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 | 7 |
| 13 | - | - | - | 1 | 2 | 5 | 7 |
| 14 | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 | 7 |
| 15 | - | - | 1 | 2 | 4 | 7 | 10 |
| 16 | - | - | - | - | 3 | 5 | 10 |
| 17 | - | - | 1 | 2 | 2 | 5 | 10 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 2 | 2 | 10 |
| 19 | - | - | - | 2 | 2 | 5 | 13 |
| 20 | - | - | 1 | 3 | 5 | 6 | 10 |
| 21 | - | - | - | - | 2 | 2 | 7 |
| 22 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 23 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 |
| MEAN | - | - | 0 | 1 | 2 | 4 | 7 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 01 | - | - | - | - | 1 | 2 | 2 |
| 02 | - | - | - | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 03 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 07 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 08 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 11 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 13 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 14 | - | - | - | 1 | 1 | 4 | 7 |
| 15 | - | - | - | - | 2 | 6 | 10 |
| 16 | - | - | - | 2 | 3 | 5 | 10 |
| 17 | - | - | - | - | 3 | 4 | 7 |
| 18 | - | - | - | - | 4 | 4 | 11 |
| 19 | - | - | 1 | 2 | 4 | 6 | 11 |
| 20 | - | - | - | - | 3 | 3 | 10 |
| 21 | - | - | - | 1 | 2 | 2 | 4 |
| 22 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 02 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 09 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 15 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 16 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 17 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 18 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 19 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 20 | - | - | - | - | - | 3 | 6 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| MEAN | - | - | - | 0 | 0 | 0 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | 2 | 2 | 4 |
| 01 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 02 | - | - | - | - | 1 | 1 | 2 |
| 03 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 04 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 09 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 12 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 14 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 15 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 16 | - | - | - | - | - | 2 | 5 |
| 17 | - | - | - | - | 2 | 3 | 6 |
| 18 | - | - | - | - | 2 | 5 | 11 |
| 19 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| 20 | - | - | - | - | 2 | 3 | 8 |
| 21 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 4 |
| 22 | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 23 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
| 01 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 02 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 03 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 06 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 12 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 13 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 14 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 15 | - | - | - | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 16 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 17 | - | - | - | - | - | 2 | 2 |
| 18 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 20 | - | - | - | - | 1 | 3 | 8 |
| 21 | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| 22 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 23 | - | - | - | - | - | 2 | 3 |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | - | - | - | - | - | 2 | 4 |
| 02 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 05 | - | - | - | - | - | 1 | 2 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 09 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 10 | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 1 | 3 |
| 15 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 16 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| 17 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 18 | - | - | - | - | 1 | 1 | 4 |
| 19 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 20 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 21 | - | - | - | - | - | 1 | 5 |
| 22 | - | - | - | - | - | 1 | 4 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| MEAN | - | - | - | 0 | 0 | 1 | 3 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 01 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 |
| 02 | - | - | - | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 06 | - | - | - | - | - | 1 | 6 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - |
| 20 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | - | - | - | - | - | 1 | 1 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 11 | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 13 | - | - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 15 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 16 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| 17 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 20 | - | - | - | - | 1 | 1 | 3 |
| 21 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 22 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 1 |
| MEAN | - | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：福岡空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における、特定値未満の
雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 最低雲高(ft) | | | | | | |
|---------------|----------|------|------|------|------|-------|-------|
| | <100 | <200 | <500 | <600 | <800 | <1000 | <1500 |
| 00 | - | - | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 01 | - | - | - | 0 | 1 | 2 | 3 |
| 02 | - | - | - | 0 | 1 | 2 | 4 |
| 03 | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 04 | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 05 | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 06 | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 07 | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 08 | - | - | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 09 | - | - | - | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 10 | - | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 4 |
| 11 | - | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 12 | - | - | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 13 | - | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 |
| 14 | - | - | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 15 | - | - | 0 | 1 | 1 | 3 | 5 |
| 16 | - | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 17 | - | - | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| 18 | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 19 | - | 0 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 |
| 20 | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 3 | 6 |
| 21 | - | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 22 | - | - | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 23 | - | - | - | 0 | 1 | 2 | 3 |
| MEAN | - | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 | 4 |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 1 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [02-03-04] | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [05-06-07] | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [08-09-10] | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [11-12-13] | 7 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [14-15-16] | 13 | 10 | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 27 |
| [17-18-19] | 4 | 4 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [20-21-22] | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 1 | 3 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [29-30-31] | 2 | 6 | 6 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | 18 |
| [32-33-34] | 1 | 4 | 4 | 1 | - | 0 | - | - | - | - | - | 10 |
| TOTAL | 44 | 33 | 17 | 5 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0) |
| VARIABLE | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [35-36-01] | 2 | 4 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [02-03-04] | 3 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [05-06-07] | 5 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [08-09-10] | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [11-12-13] | 5 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [14-15-16] | 9 | 7 | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 21 |
| [17-18-19] | 3 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [20-21-22] | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 1 | 2 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [29-30-31] | 2 | 5 | 6 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | 16 |
| [32-33-34] | 2 | 4 | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| TOTAL | 41 | 32 | 20 | 6 | 1 | - | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 1) |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 3 | 5 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| [02-03-04] | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [05-06-07] | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [08-09-10] | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [11-12-13] | 7 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [14-15-16] | 7 | 7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 20 |
| [17-18-19] | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [20-21-22] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 2 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [29-30-31] | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 13 |
| [32-33-34] | 3 | 6 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 13 |
| TOTAL | 44 | 31 | 19 | 4 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 1 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 2 | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| [02-03-04] | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [05-06-07] | 4 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [08-09-10] | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [11-12-13] | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [14-15-16] | 7 | 7 | 6 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 22 |
| [17-18-19] | 2 | 2 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [20-21-22] | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [29-30-31] | 3 | 6 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | 13 |
| [32-33-34] | 3 | 6 | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 14 |
| TOTAL | 42 | 34 | 19 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 3 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [02-03-04] | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [05-06-07] | 4 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [08-09-10] | 4 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [11-12-13] | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| [14-15-16] | 7 | 8 | 5 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 22 |
| [17-18-19] | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [20-21-22] | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [29-30-31] | 4 | 8 | 4 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| [32-33-34] | 4 | 8 | 4 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| TOTAL | 43 | 34 | 18 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [02-03-04] | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [05-06-07] | 5 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [08-09-10] | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [11-12-13] | 6 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| [14-15-16] | 6 | 11 | 8 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 26 |
| [17-18-19] | 2 | 2 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [20-21-22] | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [23-24-25] | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| [26-27-28] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [29-30-31] | 5 | 7 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 14 |
| [32-33-34] | 5 | 7 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 16 |
| TOTAL | 45 | 34 | 18 | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [02-03-04] | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [05-06-07] | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [08-09-10] | 3 | 3 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [11-12-13] | 6 | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| [14-15-16] | 7 | 13 | 9 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | 31 |
| [17-18-19] | 2 | 3 | 4 | 1 | - | 0 | - | - | - | - | - | 10 |
| [20-21-22] | 1 | 2 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [29-30-31] | 2 | 5 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| [32-33-34] | 3 | 5 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 10 |
| TOTAL | 35 | 39 | 24 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 2 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [02-03-04] | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [05-06-07] | 3 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [08-09-10] | 4 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [11-12-13] | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| [14-15-16] | 10 | 14 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 31 |
| [17-18-19] | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [20-21-22] | 1 | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| [26-27-28] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [29-30-31] | 3 | 6 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| [32-33-34] | 2 | 7 | 4 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 12 |
| TOTAL | 39 | 40 | 19 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 3 | 5 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 11 |
| [02-03-04] | 5 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [05-06-07] | 6 | 4 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 10 |
| [08-09-10] | 6 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| [11-12-13] | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| [14-15-16] | 9 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 20 |
| [17-18-19] | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | - | 6 |
| [20-21-22] | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 |
| [26-27-28] | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [29-30-31] | 3 | 4 | 1 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | 8 |
| [32-33-34] | 2 | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 9 |
| TOTAL | 51 | 35 | 11 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | TOTAL |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 2 | 3 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [02-03-04] | 3 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [05-06-07] | 5 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [08-09-10] | 4 | 1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [11-12-13] | 10 | 1 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| [14-15-16] | 13 | 9 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 25 |
| [17-18-19] | 4 | 3 | 0 | - | 0 | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [20-21-22] | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 6 |
| [29-30-31] | 1 | 4 | 5 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 12 |
| [32-33-34] | 1 | 4 | 3 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| TOTAL | 51 | 32 | 14 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | TOTAL |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0 |
| VARIABLE | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [35-36-01] | 1 | 2 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [02-03-04] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [05-06-07] | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [08-09-10] | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [11-12-13] | 7 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [14-15-16] | 11 | 14 | 5 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 30 |
| [17-18-19] | 4 | 4 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 |
| [20-21-22] | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [29-30-31] | 2 | 5 | 8 | 4 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 18 |
| [32-33-34] | 1 | 4 | 5 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | 11 |
| TOTAL | 37 | 34 | 21 | 7 | 1 | 0 | - | - | - | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：福岡空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

| 風 向 | 風速(kt) | | | | | | | | | | | TOTAL |
|------------|--------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|
| | 1-5 | 6-10 | 11-15 | 16-20 | 21-25 | 26-30 | 31-35 | 36-40 | 41-45 | 46-50 | >50 | |
| CALM | | | | | | | | | | | | 0) |
| VARIABLE | 3 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 |
| [35-36-01] | 2 | 3 | 2 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [02-03-04] | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [05-06-07] | 4 | 2 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 7 |
| [08-09-10] | 4 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 5 |
| [11-12-13] | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 9 |
| [14-15-16] | 9 | 9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | 24 |
| [17-18-19] | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 7 |
| [20-21-22] | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [23-24-25] | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
| [26-27-28] | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 4 |
| [29-30-31] | 3 | 5 | 4 | 1 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | 13 |
| [32-33-34] | 3 | 5 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | 12 |
| TOTAL | 44 | 34 | 18 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | |

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | 3 | 40 | 49 | 6 | 2 | - | - | - | - |
| 01 | - | - | - | 2 | 20 | 63 | 12 | 3 | - | - | - | - |
| 02 | - | - | - | 3 | 15 | 54 | 26 | 3 | - | - | - | - |
| 03 | - | - | - | 1 | 14 | 45 | 38 | 3 | - | - | - | - |
| 04 | - | - | - | 2 | 12 | 39 | 41 | 5 | - | - | - | - |
| 05 | - | - | - | 2 | 11 | 39 | 43 | 5 | - | - | - | - |
| 06 | - | - | - | 2 | 10 | 39 | 45 | 4 | - | - | - | - |
| 07 | - | - | - | 2 | 11 | 42 | 41 | 4 | - | - | - | - |
| 08 | - | - | - | 2 | 14 | 46 | 37 | 2 | - | - | - | - |
| 09 | - | - | - | 2 | 19 | 55 | 23 | 1 | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | 2 | 22 | 58 | 17 | 1 | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | 3 | 28 | 57 | 11 | 1 | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | 4 | 33 | 53 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | 3 | 41 | 46 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | 4 | 43 | 43 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | 3 | 46 | 40 | 10 | 1 | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | 4 | 50 | 36 | 9 | 1 | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | 5 | 53 | 33 | 9 | 1 | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | 6 | 55 | 30 | 9 | 1 | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | 6 | 57 | 28 | 8 | 1 | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | 6 | 57 | 29 | 8 | 1 | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | 6 | 57 | 28 | 8 | 1 | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | 6 | 60 | 25 | 8 | 1 | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | 5 | 59 | 29 | 6 | 1 | - | - | - | - |
| MEAN | - | - | - | 3 | 34 | 41 | 18 | 1 | - | - | - | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | 30 | 54 | 11 | 5 | - | - | - | - |
| 01 | - | - | - | - | 16 | 58 | 21 | 4 | - | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | 11 | 50 | 33 | 5 | 1 | - | - | - |
| 03 | - | - | - | - | 10 | 43 | 35 | 11 | 1 | - | - | - |
| 04 | - | - | - | - | 9 | 37 | 40 | 11 | 3 | - | - | - |
| 05 | - | - | - | - | 9 | 34 | 47 | 7 | 4 | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | 9 | 35 | 46 | 9 | 2 | - | - | - |
| 07 | - | - | - | - | 11 | 39 | 40 | 7 | 3 | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | 13 | 43 | 36 | 8 | 1 | - | - | - |
| 09 | - | - | - | - | 17 | 45 | 31 | 7 | - | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | 18 | 53 | 23 | 6 | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | 20 | 53 | 22 | 5 | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | 1 | 26 | 52 | 16 | 4 | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | 1 | 34 | 48 | 13 | 4 | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | 2 | 37 | 46 | 12 | 3 | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | 1 | 41 | 44 | 11 | 3 | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | 2 | 43 | 43 | 9 | 3 | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | 3 | 43 | 42 | 10 | 2 | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | 3 | 46 | 40 | 9 | 2 | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | 6 | 40 | 41 | 11 | 2 | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | 4 | 49 | 34 | 11 | 2 | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | 7 | 48 | 33 | 11 | 1 | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | 7 | 48 | 33 | 11 | 1 | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | 1 | 43 | 45 | 11 | 1 | - | - | - | - |
| MEAN | - | - | - | 1 | 27 | 43 | 21 | 4 | 0 | - | - | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | 2 | 32 | 43 | 22 | 1 | - | - | - |
| 01 | - | - | - | - | 3 | 19 | 40 | 36 | 3 | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | 3 | 12 | 39 | 37 | 9 | - | - | - |
| 03 | - | - | - | - | 1 | 14 | 37 | 34 | 14 | 1 | - | - |
| 04 | - | - | - | - | - | 12 | 37 | 35 | 15 | 1 | - | - |
| 05 | - | - | - | - | - | 12 | 38 | 32 | 17 | 1 | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | 11 | 37 | 34 | 17 | - | - | - |
| 07 | - | - | - | - | - | 12 | 39 | 34 | 15 | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | 1 | 14 | 40 | 35 | 10 | - | - | - |
| 09 | - | - | - | - | 1 | 17 | 45 | 30 | 8 | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | 1 | 22 | 46 | 26 | 5 | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | 1 | 28 | 48 | 21 | 3 | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | 2 | 32 | 46 | 17 | 3 | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | 3 | 39 | 40 | 16 | 2 | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | 5 | 41 | 39 | 14 | 1 | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | 10 | 41 | 34 | 15 | 1 | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | 8 | 45 | 33 | 14 | 1 | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | 12 | 45 | 30 | 12 | 1 | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | 13 | 45 | 30 | 11 | 1 | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | 14 | 45 | 32 | 9 | 1 | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | 17 | 43 | 31 | 8 | 1 | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | 15 | 45 | 29 | 10 | 1 | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | 15 | 43 | 32 | 9 | 1 | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | 7 | 39 | 41 | 12 | 1 | - | - | - |
| MEAN | - | - | - | - | 5 | 29 | 37 | 21 | 5 | 0 | - | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | 2 | 25 | 56 | 17 | - | - | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 16 | 57 | 27 | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | 12 | 49 | 35 | 3 | - | - |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 11 | 43 | 41 | 5 | - | - |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 9 | 43 | 41 | 7 | - | - |
| 05 | - | - | - | - | - | - | 12 | 41 | 39 | 8 | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 11 | 44 | 39 | 6 | - | - |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 11 | 47 | 39 | 3 | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 13 | 52 | 33 | 2 | - | - |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 17 | 57 | 25 | 1 | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 25 | 59 | 17 | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | 1 | 31 | 55 | 13 | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | 3 | 39 | 48 | 9 | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | 8 | 38 | 46 | 8 | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 9 | 41 | 43 | 7 | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | 12 | 42 | 41 | 5 | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | 13 | 45 | 38 | 4 | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | 17 | 42 | 37 | 3 | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | 1 | 19 | 44 | 35 | 1 | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | 1 | 21 | 44 | 32 | 2 | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | 3 | 21 | 45 | 30 | 1 | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | 3 | 21 | 43 | 33 | 1 | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | 1 | 14 | 45 | 39 | 1 | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | 5 | 41 | 49 | 5 | - | - | - |
| MEAN | - | - | - | - | 0 | 6 | 29 | 44 | 17 | 1 | - | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | 1 | 41 | 53 | 5 | - | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - | 29 | 61 | 10 | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - | 23 | 58 | 19 | - | - |
| 03 | - | - | - | - | - | - | 1 | 18 | 54 | 27 | 1 | - |
| 04 | - | - | - | - | - | - | 1 | 17 | 54 | 26 | 2 | - |
| 05 | - | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 55 | 28 | 1 | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | 1 | 17 | 59 | 21 | 1 | - |
| 07 | - | - | - | - | - | - | 1 | 19 | 59 | 20 | 1 | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | 1 | 22 | 62 | 15 | - | - |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 2 | 26 | 63 | 8 | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 2 | 35 | 57 | 6 | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | 4 | 48 | 45 | 3 | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 8 | 53 | 37 | 2 | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | 1 | 12 | 57 | 28 | 2 | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 1 | 12 | 61 | 25 | 2 | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 61 | 21 | 2 | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 55 | 21 | 1 | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | 1 | 25 | 56 | 17 | 1 | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | 1 | 26 | 58 | 14 | 1 | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | 1 | 30 | 56 | 13 | 1 | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | 4 | 26 | 57 | 12 | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | 2 | 29 | 55 | 14 | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | 1 | 15 | 65 | 19 | 1 | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 5 | 59 | 34 | 1 | - | - |
| MEAN | - | - | - | - | - | 0 | 9 | 41 | 38 | 8 | 0 | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 57 | 41 | 1 | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 41 | 51 | 6 | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 27 | 59 | 11 | - |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 22 | 63 | 13 | - |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 62 | 16 | - |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 64 | 14 | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 24 | 61 | 13 | - |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 27 | 59 | 12 | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 33 | 55 | 9 | - |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 44 | 48 | 5 | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 50 | 42 | 3 | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 63 | 30 | 1 | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 63 | 27 | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 60 | 26 | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 60 | 23 | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 61 | 22 | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | 22 | 61 | 17 | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 59 | 15 | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | 1 | 29 | 57 | 14 | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | 1 | 27 | 57 | 15 | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | 1 | 27 | 57 | 15 | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | 27 | 59 | 15 | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 67 | 16 | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 64 | 28 | - | - |
| MEAN | - | - | - | - | - | - | 0 | 11 | 48 | 36 | 4 | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 54 | 43 | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 35 | 61 | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 26 | 71 | 1 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 23 | 75 | 1 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 20 | 74 | 5 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 23 | 69 | 8 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 26 | 69 | 5 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 28 | 68 | 3 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 60 | 1 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 42 | 55 | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 54 | 43 | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 70 | 25 | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 80 | 16 | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 90 | 5 | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 89 | 4 | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 89 | 1 | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 83 | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 82 | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 79 | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 24 | 76 | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 | 74 | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 75 | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 88 | 1 | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 86 | 9 | - |
| MEAN | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 59 | 31 | 1 |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 45 | 49 | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 29 | 66 | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 26 | 66 | 3 |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 21 | 69 | 6 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 20 | 68 | 8 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 16 | 70 | 10 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 19 | 70 | 8 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 23 | 70 | 4 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 28 | 66 | 2 |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 36 | 59 | 1 |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 55 | 40 | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 67 | 28 | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 75 | 19 | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 79 | 14 | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | 10 | 83 | 6 | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 85 | 4 | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 86 | 3 | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | - | 12 | 87 | 1 | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 86 | 1 | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 | 84 | 1 | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 82 | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 79 | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 86 | 1 | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 74 | 18 | - |
| MEAN | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 57 | 32 | 1 |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 65 | 13 | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | - | - | 11 | 63 | 25 | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | 59 | 33 | - |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 56 | 37 | 2 |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 47 | 45 | 1 |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 50 | 44 | 1 |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 53 | 39 | 1 |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 57 | 35 | 1 |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 | 63 | 28 | - |
| 09 | - | - | - | - | - | - | - | - | 18 | 67 | 15 | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 68 | 10 | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 28 | 65 | 7 | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 35 | 61 | 4 | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 39 | 57 | 3 | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 45 | 51 | 2 | - |
| 15 | - | - | - | - | - | - | - | 3 | 49 | 47 | 1 | - |
| 16 | - | - | - | - | - | - | - | 4 | 48 | 48 | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 50 | 45 | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 53 | 41 | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 56 | 38 | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | - | - | 6 | 57 | 37 | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | - | - | 7 | 61 | 32 | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | 5 | 55 | 40 | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | 1 | 36 | 61 | 2 | - |
| MEAN | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 30 | 52 | 14 | 0 |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | - | 4 | 42 | 41 | 13 | - | - |
| 01 | - | - | - | - | - | - | 1 | 32 | 43 | 24 | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | - | - | 25 | 45 | 30 | 1 | - |
| 03 | - | - | - | - | - | - | - | 19 | 48 | 30 | 3 | - |
| 04 | - | - | - | - | - | - | - | 14 | 50 | 28 | 7 | - |
| 05 | - | - | - | - | - | - | - | 13 | 49 | 33 | 5 | - |
| 06 | - | - | - | - | - | - | - | 17 | 48 | 31 | 4 | - |
| 07 | - | - | - | - | - | - | - | 21 | 48 | 31 | 1 | - |
| 08 | - | - | - | - | - | - | - | 28 | 46 | 26 | - | - |
| 09 | - | - | - | - | - | - | 1 | 39 | 42 | 19 | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | - | 2 | 43 | 43 | 13 | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | 5 | 46 | 42 | 7 | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | 14 | 43 | 37 | 6 | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | 17 | 43 | 36 | 4 | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 1 | 22 | 41 | 34 | 3 | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | 1 | 23 | 42 | 32 | 3 | - | - |
| 16 | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 41 | 35 | 1 | - | - |
| 17 | - | - | - | - | - | 1 | 25 | 42 | 31 | 1 | - | - |
| 18 | - | - | - | - | - | 1 | 26 | 41 | 30 | 1 | - | - |
| 19 | - | - | - | - | - | 3 | 25 | 43 | 29 | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | - | 3 | 26 | 42 | 29 | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | - | 3 | 28 | 42 | 27 | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | 3 | 26 | 43 | 28 | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | 19 | 41 | 37 | 3 | - | - |
| MEAN | - | - | - | - | - | 0 | 11 | 35 | 38 | 12 | 0 | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | - | 7 | 52 | 38 | 3 | - | - | - |
| 01 | - | - | - | - | - | 3 | 33 | 53 | 11 | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | - | 1 | 26 | 51 | 21 | 1 | - | - |
| 03 | - | - | - | - | - | 3 | 22 | 45 | 30 | 1 | - | - |
| 04 | - | - | - | - | - | 1 | 23 | 43 | 31 | 3 | - | - |
| 05 | - | - | - | - | - | 1 | 21 | 43 | 31 | 3 | - | - |
| 06 | - | - | - | - | - | 2 | 21 | 48 | 27 | 2 | - | - |
| 07 | - | - | - | - | - | 2 | 25 | 49 | 22 | 2 | - | - |
| 08 | - | - | - | - | - | 1 | 30 | 56 | 12 | 1 | - | - |
| 09 | - | - | - | - | - | 6 | 37 | 50 | 7 | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | - | 7 | 45 | 42 | 6 | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | 13 | 51 | 33 | 4 | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | 15 | 54 | 28 | 3 | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | 17 | 54 | 25 | 3 | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | 23 | 53 | 21 | 2 | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | - | 25 | 57 | 16 | 2 | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | 1 | 27 | 51 | 19 | 2 | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | 1 | 27 | 52 | 18 | 2 | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | 1 | 28 | 51 | 19 | 1 | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | 2 | 27 | 55 | 15 | 1 | - | - | - |
| 20 | - | - | - | - | 1 | 31 | 51 | 15 | 1 | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | 2 | 29 | 51 | 17 | 1 | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | 3 | 28 | 54 | 15 | 1 | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | 20 | 60 | 19 | 1 | - | - | - |
| MEAN | - | - | - | - | 0 | 14 | 42 | 32 | 9 | 0 | - | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | - | 19 | 53 | 24 | 5 | - | - | - | - |
| 01 | - | - | - | - | 12 | 46 | 34 | 9 | - | - | - | - |
| 02 | - | - | - | - | 9 | 41 | 41 | 9 | 1 | - | - | - |
| 03 | - | - | - | - | 7 | 34 | 42 | 15 | 2 | - | - | - |
| 04 | - | - | - | - | 6 | 33 | 43 | 16 | 3 | - | - | - |
| 05 | - | - | - | - | 7 | 32 | 43 | 15 | 3 | - | - | - |
| 06 | - | - | - | - | 6 | 35 | 41 | 15 | 3 | - | - | - |
| 07 | - | - | - | - | 6 | 38 | 41 | 12 | 2 | - | - | - |
| 08 | - | - | - | - | 8 | 43 | 40 | 8 | 1 | - | - | - |
| 09 | - | - | - | - | 9 | 48 | 38 | 5 | 1 | - | - | - |
| 10 | - | - | - | - | 12 | 51 | 34 | 4 | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | 14 | 59 | 23 | 3 | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | 20 | 54 | 22 | 5 | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | 22 | 54 | 21 | 4 | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | 25 | 52 | 20 | 3 | - | - | - | - |
| 15 | - | - | - | - | 30 | 50 | 17 | 3 | - | - | - | - |
| 16 | - | - | - | - | 28 | 52 | 19 | 2 | - | - | - | - |
| 17 | - | - | - | - | 31 | 48 | 18 | 3 | - | - | - | - |
| 18 | - | - | - | - | 37 | 43 | 18 | 3 | - | - | - | - |
| 19 | - | - | - | - | 36 | 46 | 16 | 2 | - | - | - | - |
| 20 | - | - | - | 1 | 37 | 46 | 15 | 1 | - | - | - | - |
| 21 | - | - | - | - | 36 | 46 | 16 | 2 | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | 35 | 47 | 16 | 1 | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | 29 | 53 | 16 | 2 | - | - | - | - |
| MEAN | - | - | - | 0 | 20 | 46 | 27 | 6 | 0 | - | - | - |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：福岡空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%) | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-------|------------------|-----------------|---------------|--------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----|
| 時刻 (協定世界時) | 気温(℃) | | | | | | | | | | | |
| | <-15 | -15 to -10 | -10 to -5 | -5 to 0 | 0 to 5 | 5 to 10 | 10 to 15 | 15 to 20 | 20 to 25 | 25 to 30 | 30 to 35 | ≥35 |
| 00 | - | - | - | 0 | 8 | 16 | 14 | 18 | 17 | 19 | 9 | - |
| 01 | - | - | - | 0 | 4 | 16 | 13 | 19 | 17 | 18 | 13 | - |
| 02 | - | - | - | 0 | 3 | 13 | 15 | 17 | 18 | 19 | 15 | 0 |
| 03 | - | - | - | 0 | 3 | 11 | 15 | 16 | 19 | 19 | 17 | 1 |
| 04 | - | - | - | 0 | 2 | 10 | 16 | 15 | 19 | 18 | 18 | 1 |
| 05 | - | - | - | 0 | 2 | 10 | 17 | 15 | 19 | 19 | 17 | 2 |
| 06 | - | - | - | 0 | 2 | 10 | 17 | 16 | 19 | 18 | 17 | 1 |
| 07 | - | - | - | 0 | 2 | 11 | 16 | 16 | 19 | 19 | 16 | 1 |
| 08 | - | - | - | 0 | 3 | 12 | 16 | 18 | 18 | 19 | 14 | 0 |
| 09 | - | - | - | 0 | 4 | 14 | 16 | 18 | 18 | 18 | 11 | 0 |
| 10 | - | - | - | 0 | 4 | 16 | 16 | 18 | 17 | 20 | 8 | - |
| 11 | - | - | - | 0 | 5 | 18 | 16 | 18 | 17 | 20 | 5 | - |
| 12 | - | - | - | 0 | 7 | 17 | 17 | 17 | 16 | 21 | 3 | - |
| 13 | - | - | - | 0 | 8 | 18 | 17 | 18 | 16 | 22 | 2 | - |
| 14 | - | - | - | 0 | 9 | 18 | 17 | 17 | 16 | 21 | 1 | - |
| 15 | - | - | - | 0 | 10 | 18 | 17 | 17 | 16 | 21 | 0 | - |
| 16 | - | - | - | 0 | 11 | 18 | 17 | 17 | 17 | 20 | 0 | - |
| 17 | - | - | - | 1 | 12 | 18 | 18 | 17 | 16 | 19 | 0 | - |
| 18 | - | - | - | 1 | 13 | 17 | 18 | 17 | 16 | 19 | 0 | - |
| 19 | - | - | - | 1 | 12 | 17 | 18 | 16 | 16 | 18 | 0 | - |
| 20 | - | - | - | 1 | 14 | 17 | 18 | 16 | 17 | 17 | - | - |
| 21 | - | - | - | 1 | 13 | 17 | 18 | 16 | 17 | 17 | - | - |
| 22 | - | - | - | 1 | 13 | 16 | 17 | 16 | 16 | 19 | 0 | - |
| 23 | - | - | - | 0 | 11 | 16 | 17 | 16 | 16 | 21 | 2 | - |
| MEAN | - | - | - | 0 | 7 | 15 | 16 | 16 | 17 | 19 | 7 | 0 |

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| 月別平均値 | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
| 日平均気温(°C) | 6.5 | 7.5 | 12.1 | 16.3 | 19.8 | 24.1 | 28.7 | 28.9 | 26.5 | 20.2 | 14.4 | 8.5 | 17.8 |
| 日最高気温(°C) | 10.5 | 11.7 | 16.9 | 21.3 | 24.4 | 28.3 | 33.1 | 33.2 | 30.8 | 24.9 | 19.2 | 12.6 | 22.2 |
| 日最低気温(°C) | 2.4 | 3.5 | 7.7 | 11.5 | 15.3 | 20.6 | 25.3 | 25.7 | 23.0 | 16.0 | 9.8 | 4.5 | 13.8 |
| 月別合計値 | | | | | | | | | | | | | |
| 降水量(mm) | 55.6 | 58.6 | 99.9 | 100.3 | 147.7 | 201.0 | 181.9 | 371.1 | 171.2 | 61.1 | 105.3 | 38.2 | 1591.9 |
| 降雪の深さ(cm) | 0 | 0 | 0 | 0 | - | - | - | - | - | - | 0 | 0 | 0 |
| 極値 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
| 日最低気圧(hPa) | 1006.1 | 1002.9 | 997.0 | 995.9 | 997.1 | 990.5 | 990.9 | 987.4 | 967.8 | 1003.8 | 1002.8 | 1002.9 | 967.8 |
| 日最高気温(°C) | 20.4 | 23.2 | 26.6 | 29.2 | 31.6 | 34.4 | 36.6* | 38.2 | 37.2 | 32.8 | 28.9 | 23.5 | 38.2 |
| 日最低気温(°C) | -3.3 | -1.8 | 0.1 | 2.6 | 7.9 | 13.9 | 21.7* | 20.9 | 16.9 | 7.1 | 3.0 | -0.4 | -3.3 |
| 日降水量(mm) | 27.0 | 30.5 | 34.0 | 54.5 | 68.0 | 117.0 | 179.0 | 205.0 | 109.0 | 89.0 | 113.0 | 20.5 | 205.0 |
| 日最大1時間降水量(mm) | 8.5* | 15.0 | 12.5 | 14.5 | 29.5 | 24.0 | 60.0 | 62.5 | 51.5 | 70.0 | 35.5 | 6.5 | 70.0 |
| 日最大10分間降水量(mm) | 4.0 | 5.5 | 5.0 | 8.5 | 8.5 | 14.5 | 17.0 | 18.5* | 21.5 | 15.5 | 9.0 | 3.0 | 21.5 |
| 降雪の深さの日合計(cm) | 0* | 0* | 0* | 0* | - | - | - | - | - | - | 0* | 0* | 0* |
| 日最深積雪(cm) | 0* | 0* | 0* | 0* | - | - | - | - | - | - | 0* | 0* | 0* |
| 日最大風速(kt) | 32 | 29 | 36 | 31 | 29* | 31 | 29 | 39 | 45 | 25* | 40 | 33 | 45 |
| 日最大風速の風向(36DIR.) | 31 | 31 | 16 | 15 | 15* | 23 | 19 | 14 | 16 | 34* | 30 | 30 | 16 |
| 日最大瞬間風速(kt) | 46 | 41 | 46 | 38* | 40* | 41 | 40 | 46 | 65 | 32* | 52 | 48 | 65 |
| 日最大瞬間風速の風向(36DIR.) | 30 | 30 | 16 | 16* | 13* | 20 | 16 | 14 | 16 | 35* | 30 | 29 | 16 |

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

| | | 階級別日数 | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------|-------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-----|------|-------|
| | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
| 日最低気温 | <0.0°C | 6.0 | 4.2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.8 | 11.0 |
| | ≥25.0°C | - | - | - | - | - | 2.2 | 18.6 | 22.8 | 6.0 | - | - | - | 49.6 |
| 日平均気温 | <0.0°C | 0.4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.4 |
| | ≥25.0°C | - | - | - | - | 0.8 | 10.4 | 30.8 | 29.6 | 23.4 | 2.8 | - | - | 97.8 |
| 日最高気温 | <0.0°C | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | ≥25.0°C | - | - | 0.8 | 4.8 | 13.6 | 25.2 | 31.0 | 31.0 | 29.4 | 13.6 | 1.4 | - | 150.8 |
| | ≥30.0°C | - | - | - | - | 0.8 | 8.6 | 27.8 | 27.0 | 18.2 | 3.4 | - | - | 85.8 |
| | ≥35.0°C | - | - | - | - | - | - | 7.2 | 8.4 | 1.8 | - | - | - | 17.4 |
| 日降水量 | ≥0.5mm | 10.0 | 9.2 | 11.4 | 9.2 | 9.0 | 12.0 | 11.2 | 12.8 | 11.0 | 7.0 | 8.2 | 11.8 | 122.8 |
| | ≥3.0mm | 5.4 | 4.4 | 7.6 | 6.2 | 7.0 | 9.8 | 7.8 | 9.0 | 6.8 | 4.0 | 4.8 | 3.6 | 76.4 |
| | ≥5.0mm | 4.0 | 3.2 | 6.4 | 5.0 | 5.4 | 8.8 | 7.0 | 8.2 | 6.0 | 3.0 | 4.0 | 2.6 | 63.6 |
| | ≥10.0mm | 1.8 | 2.0 | 4.4 | 3.2 | 4.2 | 6.2 | 4.6 | 6.8 | 5.2 | 1.6 | 3.0 | 1.0 | 44.0 |
| | ≥30.0mm | - | 0.2 | 0.2 | 1.0 | 1.8 | 2.2 | 1.6 | 3.8 | 1.6 | 0.2 | 0.6 | - | 13.2 |
| | ≥50.0mm | - | - | - | 0.2 | 1.0 | 0.6 | 0.4 | 2.4 | 1.0 | 0.2 | 0.4 | - | 6.2 |
| | ≥70.0mm | - | - | - | - | - | 0.4 | 0.4 | 1.6 | 0.4 | 0.2 | 0.4 | - | 3.4 |
| ≥100.0mm | - | - | - | - | - | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 0.2 | - | 0.4 | - | 2.4 | |

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における気圧(hPa)

| 時刻 (協定世界時) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
|---------------|--------|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 00 | 1022.2 | 1022.0 | 1018.0 | 1014.7 | 1011.7 | 1008.0 | 1007.8 | 1007.2 | 1011.3 | 1018.0 | 1019.6 | 1022.0 | 1015.2 |
| 01 | 1022.4 | 1022.0 | 1018.0) | 1014.7 | 1011.6 | 1007.8 | 1007.7 | 1007.2 | 1011.3 | 1017.8 | 1019.6 | 1022.2 | 1015.2) |
| 02 | 1022.2 | 1021.8 | 1017.6 | 1014.5 | 1011.5 | 1007.7 | 1007.5 | 1007.0 | 1011.0 | 1017.5 | 1019.2 | 1021.9 | 1014.9 |
| 03 | 1021.4 | 1021.2 | 1017.2 | 1014.0 | 1011.2 | 1007.4 | 1007.2 | 1006.5 | 1010.6 | 1016.9 | 1018.6 | 1021.1 | 1014.4 |
| 04 | 1020.6 | 1020.4 | 1016.5 | 1013.5 | 1010.7 | 1007.0 | 1006.9 | 1006.2 | 1010.1 | 1016.2 | 1017.9 | 1020.4 | 1013.8 |
| 05 | 1020.1 | 1019.9 | 1015.9) | 1013.1 | 1010.4 | 1006.8 | 1006.6 | 1005.9 | 1009.6 | 1015.7 | 1017.5 | 1020.0 | 1013.4) |
| 06 | 1020.0 | 1019.7 | 1015.6 | 1012.6 | 1010.1 | 1006.6 | 1006.4 | 1005.6 | 1009.3 | 1015.7 | 1017.5 | 1020.0 | 1013.2 |
| 07 | 1020.1 | 1019.8 | 1015.5 | 1012.5 | 1009.9 | 1006.5 | 1006.3 | 1005.5 | 1009.3 | 1015.8 | 1017.7 | 1020.1 | 1013.2 |
| 08 | 1020.4 | 1019.9 | 1015.6 | 1012.6 | 1009.9 | 1006.4 | 1006.2 | 1005.6 | 1009.5 | 1016.0 | 1017.9 | 1020.3 | 1013.3 |
| 09 | 1020.7 | 1020.3 | 1015.9 | 1012.8 | 1010.1 | 1006.5 | 1006.4 | 1005.7 | 1009.8 | 1016.4 | 1018.3 | 1020.7 | 1013.6 |
| 10 | 1021.0 | 1020.6 | 1016.3 | 1013.2 | 1010.5 | 1006.9 | 1006.7 | 1006.0 | 1010.1 | 1016.8 | 1018.7 | 1021.0 | 1013.9 |
| 11 | 1021.2 | 1020.9 | 1016.6 | 1013.7 | 1010.9 | 1007.2 | 1007.1 | 1006.5 | 1010.6 | 1017.1 | 1018.9 | 1021.1 | 1014.3 |
| 12 | 1021.3 | 1021.1 | 1017.0 | 1014.2 | 1011.4 | 1007.6 | 1007.5 | 1006.9 | 1011.0 | 1017.4 | 1019.0 | 1021.2 | 1014.6 |
| 13 | 1021.3 | 1021.2 | 1017.2 | 1014.3 | 1011.6 | 1007.8 | 1007.7 | 1007.0 | 1011.0 | 1017.5 | 1019.1 | 1021.2 | 1014.7 |
| 14 | 1021.3 | 1021.1 | 1017.2 | 1014.3 | 1011.6 | 1007.8 | 1007.7 | 1007.0 | 1010.9 | 1017.4 | 1019.1 | 1021.2 | 1014.7 |
| 15 | 1021.1 | 1021.1) | 1017.1 | 1014.2 | 1011.4 | 1007.6 | 1007.6 | 1006.9 | 1010.8 | 1017.2 | 1018.9 | 1021.1 | 1014.6) |
| 16 | 1021.0 | 1021.0 | 1017.1 | 1014.2 | 1011.2 | 1007.5 | 1007.4 | 1006.6 | 1010.6 | 1016.9 | 1018.7 | 1020.8 | 1014.4 |
| 17 | 1021.1 | 1020.9 | 1017.0 | 1013.9 | 1011.0 | 1007.2 | 1007.2 | 1006.4 | 1010.4 | 1016.8 | 1018.7 | 1020.9 | 1014.3 |
| 18 | 1021.1 | 1020.8 | 1016.7 | 1013.7 | 1010.9 | 1007.1 | 1007.1 | 1006.4 | 1010.2 | 1016.7 | 1018.6 | 1020.9 | 1014.1 |
| 19 | 1020.9 | 1020.6 | 1016.5 | 1013.6 | 1011.0 | 1007.2 | 1007.1 | 1006.4 | 1010.1 | 1016.6 | 1018.5 | 1020.7 | 1014.1 |
| 20 | 1020.8 | 1020.7 | 1016.7 | 1013.7 | 1011.0 | 1007.4 | 1007.2 | 1006.5 | 1010.3 | 1016.7 | 1018.5 | 1020.7 | 1014.2 |
| 21 | 1021.1 | 1021.0 | 1017.0 | 1014.0 | 1011.3 | 1007.6 | 1007.5 | 1006.8 | 1010.6 | 1017.0 | 1018.7 | 1020.9 | 1014.4 |
| 22 | 1021.5 | 1021.3 | 1017.3 | 1014.4 | 1011.6 | 1007.8 | 1007.7 | 1007.1 | 1010.9 | 1017.3 | 1018.9 | 1021.3 | 1014.7 |
| 23 | 1021.8 | 1021.7 | 1017.7 | 1014.6 | 1011.7 | 1008.0 | 1007.9 | 1007.2 | 1011.1 | 1017.7 | 1019.4 | 1021.6 | 1015.0 |
| 平均 | 1021.1 | 1020.9) | 1016.8) | 1013.8 | 1011.0 | 1007.3 | 1007.2 | 1006.5 | 1010.4 | 1016.9 | 1018.6 | 1021.0 | 1014.3) |

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における気温(°C)

| 時刻 (協定世界時) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
|---------------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 00 | 5.6 | 7.0 | 11.9 | 16.6 | 20.4 | 24.5 | 29.0 | 29.3 | 26.7 | 20.5 | 14.3 | 8.0 | 17.9 |
| 01 | 7.0 | 8.2 | 13.2) | 17.8 | 21.5 | 25.3 | 30.0 | 30.2 | 28.0 | 21.8 | 16.0 | 9.3 | 19.1) |
| 02 | 8.0 | 9.2 | 14.2 | 18.8 | 22.2 | 26.1 | 30.7 | 30.9 | 28.7 | 22.7 | 17.1 | 10.2 | 19.9 |
| 03 | 8.7 | 9.9 | 14.9 | 19.4 | 22.8 | 26.6 | 31.3 | 31.5 | 29.2 | 23.4 | 17.7 | 10.9 | 20.6 |
| 04 | 9.1 | 10.2 | 15.4 | 19.8 | 23.0 | 26.8 | 31.5 | 31.6 | 29.4 | 23.7 | 18.0 | 11.2 | 20.9 |
| 05 | 9.3 | 10.4 | 15.4) | 19.8 | 23.1 | 26.9 | 31.7 | 31.8 | 29.5 | 23.8 | 18.1 | 11.3 | 21.0) |
| 06 | 9.2 | 10.3 | 15.3 | 19.6 | 22.9 | 26.6 | 31.5 | 31.6 | 29.2 | 23.5 | 17.9 | 11.2 | 20.8 |
| 07 | 9.0 | 10.1 | 15.1 | 19.3 | 22.6 | 26.3 | 31.2 | 31.1 | 28.8 | 23.1 | 17.3 | 10.8 | 20.4 |
| 08 | 8.5 | 9.6 | 14.6 | 18.8 | 22.1 | 25.9 | 30.5 | 30.5 | 28.2 | 22.3 | 16.6 | 10.2 | 19.9 |
| 09 | 7.8 | 8.9 | 13.8 | 17.9 | 21.4 | 25.2 | 30.0 | 30.0 | 27.4 | 21.3 | 15.5 | 9.5 | 19.1 |
| 10 | 7.2 | 8.4 | 12.9 | 17.0 | 20.6 | 24.6 | 29.3 | 29.2 | 26.7 | 20.6 | 14.7 | 8.9 | 18.4 |
| 11 | 6.6 | 7.9 | 12.3 | 16.3 | 19.9 | 23.9 | 28.6 | 28.6 | 26.2 | 19.9 | 13.9 | 8.3 | 17.7 |
| 12 | 6.1 | 7.3 | 11.7 | 15.7 | 19.3 | 23.5 | 28.1 | 28.2 | 25.8 | 19.3 | 13.4 | 7.9 | 17.3 |
| 13 | 5.7 | 6.9 | 11.2 | 15.1 | 18.7 | 23.2 | 27.7 | 27.9 | 25.5 | 18.9 | 13.0 | 7.6 | 16.8 |
| 14 | 5.4 | 6.5 | 10.8 | 14.7 | 18.2 | 22.9 | 27.4 | 27.6 | 25.1 | 18.5 | 12.6 | 7.3 | 16.5 |
| 15 | 5.2 | 6.1) | 10.4 | 14.3 | 17.9 | 22.5 | 27.1 | 27.3 | 24.8 | 18.2 | 12.3 | 7.1 | 16.2) |
| 16 | 4.9 | 5.8 | 10.1 | 13.9 | 17.5 | 22.0 | 26.8 | 27.1 | 24.7 | 18.1 | 12.2 | 7.0 | 15.9 |
| 17 | 4.8 | 5.6 | 9.8 | 13.6 | 17.1 | 21.9 | 26.5 | 26.8 | 24.4 | 17.9 | 12.1 | 6.9 | 15.7 |
| 18 | 4.6 | 5.5 | 9.5 | 13.4 | 16.8 | 21.7 | 26.3 | 26.6 | 24.2 | 17.6 | 11.8 | 6.8 | 15.5 |
| 19 | 4.4 | 5.3 | 9.4 | 13.1 | 16.5 | 21.6 | 26.1 | 26.4 | 24.0 | 17.4 | 11.6 | 6.6 | 15.3 |
| 20 | 4.3 | 5.2 | 9.2 | 12.9 | 16.4 | 21.5 | 26.0 | 26.2 | 23.9 | 17.3 | 11.6 | 6.5 | 15.1 |
| 21 | 4.4 | 5.1 | 9.0 | 12.8 | 16.6 | 21.6 | 26.0 | 26.2 | 23.8 | 17.1 | 11.6 | 6.5 | 15.1 |
| 22 | 4.3 | 5.1 | 9.2 | 13.7 | 17.7 | 22.4 | 26.9 | 26.9 | 24.3 | 17.3 | 11.5 | 6.4 | 15.5 |
| 23 | 4.6 | 5.7 | 10.4 | 15.1 | 19.1 | 23.5 | 28.0 | 28.1 | 25.5 | 18.8 | 12.6 | 6.9 | 16.6 |
| 平均 | 6.4 | 7.5) | 12.1) | 16.2 | 19.8 | 24.0 | 28.7 | 28.8 | 26.4 | 20.1 | 14.3 | 8.5 | 17.8) |

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における蒸気圧(hPa)

| 時刻 (協定世界時) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
|---------------|-----|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 00 | 6.8 | 7.0 | 9.9 | 12.4 | 15.9 | 22.8 | 28.8 | 30.1 | 26.4 | 17.3 | 11.9 | 7.6 | 16.5 |
| 01 | 6.8 | 6.9 | 9.8) | 12.2 | 15.6 | 22.7 | 28.8 | 29.9 | 26.4 | 17.1 | 11.8 | 7.6 | 16.4) |
| 02 | 6.8 | 6.9 | 9.7 | 12.1 | 15.8 | 22.8 | 28.7 | 29.9 | 26.2 | 16.9 | 11.5 | 7.5 | 16.3 |
| 03 | 6.7 | 7.0 | 9.6 | 12.2 | 15.8 | 23.0 | 29.0 | 29.9 | 26.4 | 16.9 | 11.4 | 7.5) | 16.3) |
| 04 | 6.6 | 7.0 | 9.6 | 12.2 | 15.8 | 23.1 | 29.1 | 30.1 | 26.6 | 16.7 | 11.4 | 7.4 | 16.4 |
| 05 | 6.6 | 7.0 | 9.5) | 12.3 | 15.8) | 22.9 | 29.1 | 30.2 | 26.4 | 17.0 | 11.3 | 7.4 | 16.3) |
| 06 | 6.6 | 7.0 | 9.5 | 12.2 | 15.6 | 22.8 | 29.1 | 30.0 | 26.2 | 17.0 | 11.3 | 7.3 | 16.3 |
| 07 | 6.6 | 7.1 | 9.5 | 12.3 | 15.5 | 22.8 | 28.9 | 30.0 | 26.3 | 16.9 | 11.3 | 7.4 | 16.2 |
| 08 | 6.6 | 7.0 | 9.5 | 12.2 | 15.4 | 22.7 | 29.0 | 30.0 | 26.1 | 17.0 | 11.3 | 7.4 | 16.2 |
| 09 | 6.7 | 7.0 | 9.7 | 12.1 | 15.4 | 22.7 | 28.7 | 29.9 | 26.1 | 17.0 | 11.5 | 7.5 | 16.2 |
| 10 | 6.7 | 7.0 | 9.8 | 12.2 | 15.5 | 22.6 | 28.8 | 30.0 | 26.2 | 17.1 | 11.6 | 7.7 | 16.3 |
| 11 | 6.7 | 7.0 | 9.9 | 12.4 | 15.7 | 22.7 | 28.7 | 30.2 | 26.3 | 17.2 | 11.7 | 7.7 | 16.4 |
| 12 | 6.7 | 7.0 | 9.9 | 12.5 | 16.0 | 22.8 | 28.8 | 30.1 | 26.2 | 17.3 | 11.6 | 7.7 | 16.4 |
| 13 | 6.8 | 7.0 | 9.9 | 12.6 | 16.0 | 22.9 | 28.9 | 30.0 | 26.3 | 17.3 | 11.5 | 7.7 | 16.5 |
| 14 | 6.7 | 7.1 | 10.0 | 12.7 | 16.1 | 23.0 | 28.8 | 30.1 | 26.2 | 17.2 | 11.4 | 7.8 | 16.5 |
| 15 | 6.7 | 7.0) | 10.0 | 12.7 | 16.0 | 22.9 | 28.7 | 30.0 | 26.1 | 17.2 | 11.3 | 7.7 | 16.4) |
| 16 | 6.7 | 7.0 | 9.8 | 12.5 | 15.8 | 22.5 | 28.6 | 29.9 | 26.3 | 17.3 | 11.5 | 7.7 | 16.4 |
| 17 | 6.6 | 6.9 | 9.8 | 12.4 | 15.7 | 22.4 | 28.6 | 29.8 | 26.2 | 17.3 | 11.4 | 7.7 | 16.3 |
| 18 | 6.6 | 6.9 | 9.7 | 12.4 | 15.7 | 22.3 | 28.5 | 29.7 | 26.1 | 17.2 | 11.4 | 7.6 | 16.2 |
| 19 | 6.6 | 6.9 | 9.6 | 12.3 | 15.7 | 22.3 | 28.4 | 29.6 | 26.0 | 17.1 | 11.3 | 7.6 | 16.2 |
| 20 | 6.6 | 6.8 | 9.6 | 12.2 | 15.7 | 22.2 | 28.4 | 29.5 | 25.8 | 17.1 | 11.2 | 7.5 | 16.1 |
| 21 | 6.6 | 6.8 | 9.5 | 12.2 | 15.8 | 22.4 | 28.4 | 29.4 | 25.8 | 16.9 | 11.2 | 7.4 | 16.1 |
| 22 | 6.6 | 6.8 | 9.6 | 12.5 | 16.1 | 22.7 | 28.8 | 29.9 | 26.1 | 17.1 | 11.3 | 7.4 | 16.3 |
| 23 | 6.6 | 7.0 | 9.9 | 12.6 | 16.1 | 22.8 | 28.7 | 30.2 | 26.3 | 17.5 | 11.7 | 7.5 | 16.4 |
| 平均 | 6.7 | 7.0) | 9.7) | 12.3 | 15.8) | 22.7 | 28.8 | 29.9 | 26.2 | 17.1 | 11.5 | 7.6) | 16.3) |

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における相対湿度(%)

| 時刻 (協定世界時) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
|---------------|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 00 | 72 | 67 | 68 | 64 | 65 | 73 | 72 | 74 | 74 | 70 | 71 | 69 | 70 |
| 01 | 65 | 61 | 62) | 58 | 61 | 70 | 68 | 70 | 69 | 63 | 63 | 63 | 65) |
| 02 | 62) | 57 | 59 | 55 | 59 | 67 | 65 | 67 | 66 | 60 | 57 | 59 | 61) |
| 03 | 58 | 55 | 55 | 54 | 57 | 66 | 64 | 65 | 65 | 57 | 55 | 56) | 59) |
| 04 | 56 | 54 | 54 | 53 | 56 | 65 | 63 | 65 | 64 | 56 | 54 | 54 | 58 |
| 05 | 54 | 53 | 53) | 53 | 56) | 65 | 63 | 65 | 64 | 56 | 53 | 53 | 57) |
| 06 | 55 | 54 | 53 | 53 | 56 | 65 | 63 | 65 | 64 | 57 | 54 | 53 | 58 |
| 07 | 56 | 55 | 54 | 54 | 56 | 66 | 64 | 67 | 66 | 58 | 56 | 55 | 59 |
| 08 | 58 | 56 | 56 | 56 | 58 | 68 | 67 | 69 | 68 | 61 | 58 | 57 | 61 |
| 09 | 60 | 58 | 59 | 58 | 60 | 70 | 68 | 71 | 71 | 65 | 63 | 61 | 64 |
| 10 | 63 | 61 | 63 | 61 | 63 | 73 | 71 | 74 | 74 | 68 | 68 | 65 | 67 |
| 11 | 66 | 62 | 66 | 65 | 67 | 76 | 73 | 77 | 77 | 72 | 71 | 68 | 70 |
| 12 | 69 | 65 | 69 | 68 | 70 | 78 | 76 | 78 | 78 | 74 | 74 | 70 | 72 |
| 13 | 71 | 68 | 72 | 71 | 73 | 80 | 77 | 80 | 80 | 76 | 75 | 71 | 74 |
| 14 | 73 | 70 | 74 | 73 | 75 | 81 | 79 | 81 | 81 | 78 | 76 | 73 | 76 |
| 15 | 73 | 71) | 76 | 75 | 77 | 83 | 79 | 82 | 83 | 80 | 77 | 74 | 78) |
| 16 | 74 | 72 | 76 | 76 | 78 | 83 | 81 | 83 | 83 | 80 | 79 | 75 | 78 |
| 17 | 75 | 72 | 77 | 77 | 79 | 84 | 82 | 84 | 84 | 81 | 79 | 75 | 79 |
| 18 | 75 | 73 | 78 | 78 | 80 | 84 | 83 | 85 | 85 | 83 | 80 | 74 | 80 |
| 19 | 77 | 74 | 78 | 78 | 81 | 85 | 83 | 86 | 86 | 83 | 80 | 75 | 81 |
| 20 | 77 | 74 | 79 | 79 | 82 | 85 | 84 | 86 | 86 | 84 | 80 | 75 | 81 |
| 21 | 76 | 75 | 79 | 79 | 82 | 85 | 84 | 86 | 86 | 84 | 80 | 75 | 81 |
| 22 | 77 | 75 | 79 | 77 | 78 | 82 | 81 | 84 | 85 | 84 | 81 | 74 | 80 |
| 23 | 76 | 73 | 75 | 71 | 71 | 78 | 76 | 79 | 80 | 78 | 78 | 73 | 76 |
| 平均 | 67) | 65) | 67) | 66 | 68) | 76 | 73 | 76 | 76 | 71 | 69 | 66) | 70) |

航空気候情報

飛行場：福岡空港

統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

特定時刻における風速(kt)

| 時刻 (協定世界時) | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 年 |
|---------------|-----|------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|------|
| 00 | 7.2 | 7.7 | 7.3 | 7.3 | 6.8 | 7.0 | 7.5 | 6.9 | 5.5 | 5.1 | 6.6 | 8.4 | 6.9 |
| 01 | 8.1 | 8.6 | 8.2) | 7.8 | 7.8 | 7.7 | 8.1 | 7.3 | 6.5 | 6.0 | 6.8 | 9.2 | 7.7) |
| 02 | 8.1 | 8.6 | 8.2 | 8.7 | 8.8 | 7.9 | 8.7 | 8.1 | 7.0 | 6.7 | 7.5 | 9.6 | 8.1 |
| 03 | 8.4 | 8.7 | 8.5 | 9.3 | 9.7 | 8.7 | 9.3 | 8.6 | 7.8 | 7.6 | 7.9 | 9.7 | 8.7 |
| 04 | 8.9 | 9.7 | 9.8 | 10.4 | 10.0 | 9.4 | 10.1 | 9.9 | 9.0 | 8.4 | 8.5 | 9.7 | 9.5 |
| 05 | 9.1 | 10.1 | 10.0) | 11.1 | 10.5 | 10.0 | 10.4 | 10.1 | 9.4 | 9.2 | 8.8 | 9.6 | 9.9) |
| 06 | 9.3 | 10.1 | 10.1 | 10.9 | 10.7 | 10.1 | 10.9 | 10.5 | 9.7 | 9.1 | 8.9 | 9.4 | 10.0 |
| 07 | 9.1 | 9.7 | 9.6 | 10.6 | 10.1 | 9.4 | 10.6 | 10.5 | 9.3 | 8.8 | 8.5 | 8.9 | 9.6 |
| 08 | 8.4 | 9.2 | 9.1 | 9.4 | 9.4 | 8.8 | 9.7 | 9.2 | 8.7 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | 8.8 |
| 09 | 7.3 | 8.3 | 8.3 | 8.5 | 8.3 | 8.0 | 9.0 | 8.5 | 7.6 | 6.9 | 6.3 | 7.1 | 7.8 |
| 10 | 6.7 | 7.3 | 6.9 | 7.5 | 7.2 | 7.3 | 7.8 | 7.3 | 6.6 | 5.5 | 5.7 | 6.8 | 6.9 |
| 11 | 6.2 | 6.4 | 6.2 | 6.4 | 6.0 | 6.3 | 7.0 | 6.4 | 6.1 | 4.9 | 5.0 | 6.4 | 6.1 |
| 12 | 6.3 | 6.2 | 5.9 | 5.7 | 6.1 | 5.6 | 6.6 | 6.0 | 5.5 | 4.6 | 5.1 | 6.6 | 5.8 |
| 13 | 5.9 | 5.8 | 5.7 | 4.9 | 5.6 | 5.3 | 6.7 | 5.9 | 5.2 | 4.3 | 5.0 | 6.8 | 5.6 |
| 14 | 5.9 | 5.8 | 5.2 | 5.0 | 5.1 | 5.3 | 6.2 | 5.9 | 4.7 | 4.1 | 5.0 | 6.4 | 5.4 |
| 15 | 6.0 | 5.6) | 5.4 | 5.1 | 4.9 | 5.3 | 6.2 | 5.8 | 4.6 | 3.8 | 4.9 | 6.8 | 5.4) |
| 16 | 6.0 | 5.7 | 5.5 | 4.8 | 5.3 | 5.2 | 6.5 | 5.8 | 4.7 | 3.8 | 4.8 | 7.0 | 5.4 |
| 17 | 5.9 | 6.0 | 5.6 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | 6.1 | 6.0 | 4.5 | 3.9 | 4.8 | 7.1 | 5.4 |
| 18 | 5.9 | 6.3 | 5.6 | 5.3 | 5.0 | 5.2 | 6.0 | 6.1 | 4.4 | 4.1 | 5.2 | 7.2 | 5.5 |
| 19 | 6.1 | 6.5 | 5.5 | 5.1 | 5.0 | 4.9 | 5.9 | 5.8 | 4.5 | 3.8 | 5.1 | 7.5 | 5.5 |
| 20 | 6.2 | 6.5 | 5.7 | 5.2 | 4.9 | 5.1 | 5.9 | 5.6 | 4.4 | 4.0 | 5.3 | 7.6 | 5.5 |
| 21 | 6.6 | 6.4 | 5.8 | 5.0 | 5.0 | 5.0 | 6.0 | 5.6 | 4.5 | 4.0 | 5.8 | 7.6 | 5.6 |
| 22 | 6.4 | 6.5 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 5.6 | 6.5 | 6.1 | 4.4 | 4.4 | 5.9 | 7.8 | 5.9 |
| 23 | 6.9 | 7.0 | 6.7 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 7.1 | 6.4 | 4.8 | 4.7 | 6.1 | 8.2 | 6.5 |
| 平均 | 7.1 | 7.4) | 7.1) | 7.1 | 7.0 | 6.9 | 7.7 | 7.3 | 6.2 | 5.6 | 6.3 | 7.9 | 7.0) |

航空気候情報

飛行場：福岡空港 統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温(°C)

| 日 | 1月 | | | 2月 | | | 3月 | | | 4月 | | |
|----|-----|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 01 | 6.5 | 10.7 | 2.3 | 6.3 | 10.2 | 2.4 | 9.0 | 13.7 | 4.6 | 14.5 | 19.6 | 9.5 |
| 02 | 6.4 | 10.6 | 2.2 | 6.4 | 10.2 | 2.5 | 9.2 | 13.9 | 4.8 | 14.5 | 19.7 | 9.6 |
| 03 | 6.4 | 10.5 | 2.1 | 6.4 | 10.3 | 2.5 | 9.4 | 14.2 | 5.0 | 14.6 | 19.8 | 9.6 |
| 04 | 6.3 | 10.5 | 2.1 | 6.5 | 10.4 | 2.6 | 9.6 | 14.5 | 5.2 | 14.7 | 19.9 | 9.6 |
| 05 | 6.3 | 10.4 | 2.1 | 6.6 | 10.5 | 2.7 | 9.9 | 14.7 | 5.4 | 14.8 | 20.1 | 9.7 |
| 06 | 6.3 | 10.4 | 2.1 | 6.7 | 10.7 | 2.7 | 10.1 | 15.0 | 5.6 | 14.9 | 20.2 | 9.8 |
| 07 | 6.3 | 10.4 | 2.1 | 6.8 | 10.8 | 2.8 | 10.3 | 15.3 | 5.8 | 15.0 | 20.3 | 10.0 |
| 08 | 6.3 | 10.4 | 2.2 | 7.0 | 11.1 | 2.9 | 10.6 | 15.6 | 6.0 | 15.2 | 20.4 | 10.1 |
| 09 | 6.4 | 10.5 | 2.3 | 7.1 | 11.3 | 3.0 | 10.8 | 15.9 | 6.2 | 15.3 | 20.5 | 10.3 |
| 10 | 6.5 | 10.6 | 2.5 | 7.3 | 11.5 | 3.1 | 11.1 | 16.2 | 6.4 | 15.5 | 20.7 | 10.5 |
| 11 | 6.6 | 10.6 | 2.6 | 7.5 | 11.7 | 3.3 | 11.3 | 16.4 | 6.6 | 15.7 | 20.8 | 10.7 |
| 12 | 6.8 | 10.7 | 2.8 | 7.6 | 11.9 | 3.4 | 11.5 | 16.6 | 6.8 | 15.8 | 20.9 | 10.9 |
| 13 | 6.9 | 10.8 | 2.9 | 7.7 | 12.0 | 3.5 | 11.7 | 16.7 | 7.0 | 16.0 | 21.0 | 11.1 |
| 14 | 7.0 | 10.9 | 3.0 | 7.8 | 12.1 | 3.6 | 11.8 | 16.8 | 7.2 | 16.2 | 21.2 | 11.3 |
| 15 | 7.1 | 11.0 | 3.1 | 7.9 | 12.2 | 3.7 | 12.0 | 16.9 | 7.4 | 16.3 | 21.3 | 11.6 |
| 16 | 7.2 | 11.0 | 3.2 | 8.0 | 12.2 | 3.8 | 12.1 | 17.0 | 7.6 | 16.5 | 21.5 | 11.8 |
| 17 | 7.2 | 11.0 | 3.3 | 8.0 | 12.2 | 3.9 | 12.2 | 17.0 | 7.7 | 16.7 | 21.6 | 12.0 |
| 18 | 7.2 | 11.0 | 3.3 | 8.0 | 12.2 | 3.9 | 12.4 | 17.1 | 7.9 | 16.9 | 21.7 | 12.3 |
| 19 | 7.2 | 11.0 | 3.2 | 8.0 | 12.2 | 3.9 | 12.5 | 17.2 | 8.1 | 17.0 | 21.9 | 12.5 |
| 20 | 7.1 | 10.9 | 3.2 | 8.0 | 12.2 | 3.9 | 12.7 | 17.4 | 8.4 | 17.2 | 22.0 | 12.7 |
| 21 | 7.0 | 10.8 | 3.1 | 8.0 | 12.2 | 4.0 | 12.9 | 17.5 | 8.6 | 17.3 | 22.0 | 12.8 |
| 22 | 6.9 | 10.7 | 3.0 | 8.1 | 12.3 | 4.0 | 13.1 | 17.7 | 8.8 | 17.3 | 22.1 | 12.9 |
| 23 | 6.8 | 10.7 | 2.9 | 8.2 | 12.4 | 4.0 | 13.4 | 18.0 | 9.0 | 17.4 | 22.1 | 13.0 |
| 24 | 6.7 | 10.6 | 2.8 | 8.3 | 12.6 | 4.1 | 13.6 | 18.2 | 9.2 | 17.4 | 22.1 | 13.0 |
| 25 | 6.6 | 10.5 | 2.7 | 8.4 | 12.8 | 4.1 | 13.8 | 18.4 | 9.3 | 17.4 | 22.1 | 13.0 |
| 26 | 6.5 | 10.4 | 2.6 | 8.5 | 13.0 | 4.2 | 13.9 | 18.7 | 9.4 | 17.4 | 22.1 | 13.0 |
| 27 | 6.4 | 10.3 | 2.5 | 8.7 | 13.2 | 4.3 | 14.1 | 18.9 | 9.5 | 17.4 | 22.1 | 13.0 |
| 28 | 6.4 | 10.3 | 2.5 | 8.9 | 13.4 | 4.5 | 14.2 | 19.1 | 9.6 | 17.5 | 22.1 | 12.9 |
| 29 | 6.4 | 10.2 | 2.4 | 9.0 | 13.6 | 4.6 | 14.3 | 19.2 | 9.6 | 17.5 | 22.2 | 12.9 |
| 30 | 6.4 | 10.2 | 2.4 | | | | 14.4 | 19.4 | 9.6 | 17.5 | 22.2 | 12.9 |
| 31 | 6.3 | 10.2 | 2.4 | | | | 14.4 | 19.5 | 9.6 | | | |

航空気候情報

飛行場：福岡空港 統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温(°C)

| 日 | 5月 | | | 6月 | | | 7月 | | | 8月 | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 01 | 17.6 | 22.3 | 12.9 | 21.5 | 26.2 | 17.1 | 27.4 | 31.3 | 24.3 | 29.9 | 34.6 | 26.1 |
| 02 | 17.7 | 22.4 | 13.0 | 21.6 | 26.2 | 17.3 | 27.7 | 31.6 | 24.6 | 29.9 | 34.5 | 26.1 |
| 03 | 17.8 | 22.5 | 13.1 | 21.7 | 26.3 | 17.5 | 27.9 | 31.8 | 24.8 | 29.9 | 34.4 | 26.2 |
| 04 | 17.9 | 22.6 | 13.3 | 21.9 | 26.3 | 17.7 | 28.0 | 32.0 | 24.9 | 29.8 | 34.2 | 26.2 |
| 05 | 18.1 | 22.8 | 13.4 | 22.0 | 26.4 | 18.0 | 28.2 | 32.1 | 25.1 | 29.7 | 34.1 | 26.2 |
| 06 | 18.3 | 22.9 | 13.6 | 22.2 | 26.5 | 18.3 | 28.2 | 32.2 | 25.2 | 29.6 | 33.9 | 26.1 |
| 07 | 18.4 | 23.1 | 13.9 | 22.4 | 26.7 | 18.6 | 28.3 | 32.3 | 25.2 | 29.4 | 33.6 | 26.1 |
| 08 | 18.6 | 23.3 | 14.1 | 22.6 | 26.8 | 18.9 | 28.3 | 32.3 | 25.3 | 29.2 | 33.4 | 26.0 |
| 09 | 18.8 | 23.4 | 14.4 | 22.8 | 27.0 | 19.2 | 28.3 | 32.3 | 25.3 | 29.0 | 33.1 | 25.9 |
| 10 | 19.0 | 23.6 | 14.7 | 23.1 | 27.2 | 19.6 | 28.3 | 32.3 | 25.3 | 28.9 | 32.9 | 25.8 |
| 11 | 19.3 | 23.8 | 14.9 | 23.3 | 27.4 | 19.9 | 28.3 | 32.3 | 25.2 | 28.7 | 32.8 | 25.7 |
| 12 | 19.5 | 24.0 | 15.2 | 23.6 | 27.6 | 20.2 | 28.2 | 32.4 | 25.2 | 28.6 | 32.6 | 25.6 |
| 13 | 19.7 | 24.2 | 15.4 | 23.8 | 27.9 | 20.4 | 28.2 | 32.4 | 25.2 | 28.5 | 32.5 | 25.5 |
| 14 | 19.9 | 24.4 | 15.6 | 24.0 | 28.1 | 20.7 | 28.2 | 32.4 | 25.1 | 28.4 | 32.5 | 25.4 |
| 15 | 20.1 | 24.6 | 15.8 | 24.2 | 28.3 | 20.9 | 28.3 | 32.5 | 25.1 | 28.4 | 32.5 | 25.4 |
| 16 | 20.3 | 24.8 | 16.0 | 24.4 | 28.5 | 21.1 | 28.3 | 32.6 | 25.1 | 28.4 | 32.5 | 25.4 |
| 17 | 20.4 | 25.0 | 16.1 | 24.6 | 28.7 | 21.2 | 28.4 | 32.8 | 25.2 | 28.4 | 32.6 | 25.4 |
| 18 | 20.6 | 25.1 | 16.3 | 24.7 | 28.9 | 21.4 | 28.5 | 32.9 | 25.2 | 28.4 | 32.7 | 25.4 |
| 19 | 20.7 | 25.2 | 16.4 | 24.9 | 29.0 | 21.6 | 28.6 | 33.1 | 25.2 | 28.5 | 32.8 | 25.5 |
| 20 | 20.8 | 25.3 | 16.4 | 25.0 | 29.2 | 21.7 | 28.8 | 33.3 | 25.3 | 28.5 | 32.9 | 25.5 |
| 21 | 20.8 | 25.4 | 16.5 | 25.2 | 29.3 | 21.9 | 28.9 | 33.5 | 25.3 | 28.6 | 33.0 | 25.5 |
| 22 | 20.9 | 25.5 | 16.5 | 25.3 | 29.4 | 22.1 | 29.0 | 33.6 | 25.4 | 28.6 | 33.1 | 25.5 |
| 23 | 21.0 | 25.6 | 16.6 | 25.5 | 29.6 | 22.3 | 29.2 | 33.8 | 25.4 | 28.6 | 33.1 | 25.5 |
| 24 | 21.0 | 25.7 | 16.6 | 25.7 | 29.7 | 22.5 | 29.3 | 34.0 | 25.5 | 28.6 | 33.0 | 25.4 |
| 25 | 21.1 | 25.7 | 16.6 | 25.9 | 29.9 | 22.7 | 29.4 | 34.1 | 25.5 | 28.5 | 33.0 | 25.3 |
| 26 | 21.1 | 25.8 | 16.7 | 26.1 | 30.1 | 23.0 | 29.5 | 34.3 | 25.6 | 28.4 | 32.9 | 25.2 |
| 27 | 21.2 | 25.9 | 16.7 | 26.4 | 30.3 | 23.2 | 29.6 | 34.4 | 25.7 | 28.3 | 32.7 | 25.1 |
| 28 | 21.2 | 25.9 | 16.8 | 26.6 | 30.6 | 23.5 | 29.7 | 34.5 | 25.7 | 28.2 | 32.6 | 25.0 |
| 29 | 21.3 | 26.0 | 16.8 | 26.9 | 30.8 | 23.8 | 29.8 | 34.6 | 25.8 | 28.1 | 32.4 | 24.8 |
| 30 | 21.3 | 26.1 | 16.9 | 27.2 | 31.1 | 24.1 | 29.8 | 34.6 | 25.9 | 28.0 | 32.3 | 24.7 |
| 31 | 21.4 | 26.1 | 17.0 | | | | 29.9 | 34.6 | 26.0 | 27.9 | 32.1 | 24.5 |

航空気候情報

飛行場：福岡空港 統計期間：2021～2025年

北緯：33° 58.44' 東経：130° 45.17' 標高：29ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温(°C)

| 日 | 9月 | | | 10月 | | | 11月 | | | 12月 | | |
|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 01 | 27.7 | 32.0 | 24.4 | 23.8 | 28.3 | 20.0 | 16.8 | 22.0 | 12.2 | 10.8 | 15.4 | 6.6 |
| 02 | 27.6 | 31.9 | 24.3 | 23.5 | 28.1 | 19.7 | 16.7 | 21.9 | 12.0 | 10.6 | 15.2 | 6.4 |
| 03 | 27.5 | 31.8 | 24.1 | 23.3 | 27.8 | 19.4 | 16.6 | 21.7 | 11.9 | 10.5 | 15.0 | 6.2 |
| 04 | 27.5 | 31.7 | 24.1 | 23.0 | 27.6 | 19.2 | 16.4 | 21.6 | 11.8 | 10.3 | 14.9 | 6.0 |
| 05 | 27.4 | 31.7 | 24.0 | 22.8 | 27.4 | 18.9 | 16.3 | 21.4 | 11.7 | 10.2 | 14.8 | 5.9 |
| 06 | 27.4 | 31.7 | 24.0 | 22.6 | 27.2 | 18.7 | 16.2 | 21.2 | 11.5 | 10.2 | 14.8 | 5.8 |
| 07 | 27.3 | 31.7 | 23.9 | 22.4 | 27.0 | 18.5 | 16.0 | 21.0 | 11.4 | 10.1 | 14.7 | 5.8 |
| 08 | 27.3 | 31.7 | 24.0 | 22.2 | 26.8 | 18.3 | 15.8 | 20.8 | 11.2 | 10.1 | 14.6 | 5.7 |
| 09 | 27.3 | 31.7 | 24.0 | 22.0 | 26.7 | 18.1 | 15.6 | 20.5 | 11.0 | 10.0 | 14.5 | 5.7 |
| 10 | 27.3 | 31.7 | 24.0 | 21.9 | 26.5 | 17.9 | 15.4 | 20.3 | 10.9 | 9.9 | 14.4 | 5.6 |
| 11 | 27.3 | 31.7 | 24.0 | 21.7 | 26.4 | 17.8 | 15.2 | 20.0 | 10.7 | 9.8 | 14.2 | 5.5 |
| 12 | 27.3 | 31.7 | 24.0 | 21.6 | 26.2 | 17.6 | 15.0 | 19.8 | 10.5 | 9.6 | 14.0 | 5.4 |
| 13 | 27.3 | 31.6 | 24.0 | 21.4 | 26.0 | 17.4 | 14.7 | 19.6 | 10.3 | 9.4 | 13.7 | 5.3 |
| 14 | 27.2 | 31.5 | 23.9 | 21.2 | 25.8 | 17.2 | 14.5 | 19.3 | 10.1 | 9.2 | 13.3 | 5.1 |
| 15 | 27.1 | 31.4 | 23.8 | 20.9 | 25.6 | 16.9 | 14.3 | 19.1 | 9.9 | 8.9 | 13.0 | 4.9 |
| 16 | 26.9 | 31.2 | 23.6 | 20.7 | 25.3 | 16.6 | 14.1 | 18.9 | 9.7 | 8.6 | 12.6 | 4.7 |
| 17 | 26.8 | 31.0 | 23.4 | 20.4 | 25.0 | 16.3 | 13.9 | 18.7 | 9.4 | 8.4 | 12.3 | 4.5 |
| 18 | 26.6 | 30.8 | 23.2 | 20.0 | 24.6 | 16.0 | 13.7 | 18.6 | 9.2 | 8.1 | 12.0 | 4.2 |
| 19 | 26.4 | 30.6 | 22.9 | 19.7 | 24.3 | 15.6 | 13.5 | 18.4 | 9.0 | 7.8 | 11.7 | 4.0 |
| 20 | 26.1 | 30.4 | 22.6 | 19.3 | 24.0 | 15.2 | 13.3 | 18.2 | 8.8 | 7.6 | 11.5 | 3.7 |
| 21 | 25.9 | 30.1 | 22.4 | 19.0 | 23.6 | 14.8 | 13.1 | 18.0 | 8.6 | 7.4 | 11.3 | 3.5 |
| 22 | 25.7 | 29.9 | 22.1 | 18.6 | 23.3 | 14.4 | 12.9 | 17.8 | 8.5 | 7.2 | 11.1 | 3.4 |
| 23 | 25.5 | 29.7 | 21.8 | 18.3 | 23.1 | 14.1 | 12.7 | 17.6 | 8.3 | 7.1 | 11.0 | 3.2 |
| 24 | 25.2 | 29.6 | 21.6 | 18.0 | 22.8 | 13.7 | 12.5 | 17.4 | 8.1 | 6.9 | 10.9 | 3.1 |
| 25 | 25.0 | 29.4 | 21.4 | 17.8 | 22.7 | 13.4 | 12.3 | 17.1 | 7.9 | 6.9 | 10.9 | 3.0 |
| 26 | 24.8 | 29.2 | 21.1 | 17.5 | 22.5 | 13.2 | 12.1 | 16.8 | 7.7 | 6.8 | 10.8 | 2.9 |
| 27 | 24.6 | 29.1 | 20.9 | 17.4 | 22.4 | 12.9 | 11.8 | 16.5 | 7.5 | 6.8 | 10.8 | 2.8 |
| 28 | 24.4 | 28.9 | 20.7 | 17.2 | 22.3 | 12.7 | 11.6 | 16.2 | 7.2 | 6.7 | 10.8 | 2.7 |
| 29 | 24.2 | 28.7 | 20.5 | 17.1 | 22.2 | 12.6 | 11.3 | 15.9 | 7.0 | 6.7 | 10.8 | 2.6 |
| 30 | 24.0 | 28.5 | 20.2 | 17.0 | 22.1 | 12.4 | 11.1 | 15.7 | 6.8 | 6.6 | 10.7 | 2.5 |
| 31 | | | | 16.9 | 22.0 | 12.3 | | | | 6.5 | 10.7 | 2.4 |