**平成２１年の気象概況と天気概況**

**１月**

上旬：期間の初めと終わりに寒気が流入し強い冬型の気圧配置となり雪が降った。

佐賀県では、期間の初めと終わりに強い冬型の気圧配置の影響を受け雪の降る日があったが、中頃は

高気圧に覆われ概ね晴れた。

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

1日は強い冬型の気圧配置の影響を受け、県内の観測所で0.5～2.5mmの雨や雪を観測し、10日は強い冬

型の気圧配置の影響で2.0mmの雨や雪を観測したところがあった。

中旬：期間の前半は、強い冬型の気圧配置となり雪が降った。

佐賀県では、期間を通して、ぐずついた天気が多く、前半は冬型の気圧配置が続き寒気の影響で雪が降

った。

佐賀の平均気温、降水量及び日照時間は平年並であった。

11日から14日にかけては冬型の気圧配置の影響を受け、県内の観測所で1.5～6.5mmの雨や雪を観測した。

18日は前線の影響で、8.0～18.0mmの雨を観測した。

下旬：24日から25日にかけて強い寒気の影響で平野部でも積雪となった。

佐賀県では、期間を通してぐずついた天気が多く、中頃は冬型の気圧配置となり強い寒気の影響で、24

日2cm、25日4cmの積雪を佐賀市で観測した。

佐賀の平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。

21日は気圧の谷の影響で、県内の観測所で1.5～6.0mmの雨を観測した。23日から26日にかけては寒気や

気圧の谷の影響で、2.0～29.5mmの雨や雪を観測した。29日から31日にかけては低気圧や気圧の谷の影

響で、15.0～40.5mmの雨を観測した。

１月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 曇時々雪一時晴 | 16日 | 曇一時雨 |
| 2日 | 晴 | 17日 | 曇 |
| 3日 | 快晴 | 18日 | 曇後雨 |
| 4日 | 晴後曇一時雨 | 19日 | 晴 |
| 5日 | 晴 | 20日 | 晴後曇 |
| 6日 | 晴時々曇 | 21日 | 雨一時曇 |
| 7日 | 曇一時雨 | 22日 | 曇一時雨 |
| 8日 | 曇 | 23日 | 曇後時々雨 |
| 9日 | 晴時々曇一時雨 | 24日 | 曇時々雪 |
| 10日 | 晴時々雪一時曇 | 25日 | 雪後雨、みぞれを伴う |
| 11日 | 曇時々雨一時雪 | 26日 | 曇時々雨 |
| 12日 | 雪時々晴 | 27日 | 薄曇 |
| 13日 | 雪時々雨 | 28日 | 快晴 |
| 14日 | 曇時々雨一時雪、みぞれを伴う | 29日 | 雨一時曇 |
| 15日 | 晴 | 30日 | 曇後時々雨 |
|  | 31日 | 雨一時曇 |

**２月**

上旬：高気圧に覆われて晴れる日が多く、気温は平年よりかなり高かった。

佐賀県では、高気圧と低気圧や気圧の谷の影響で天気は周期的に変化した。

　　　佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年並であった。

　　　3日は低気圧の影響で、県内の観測所で11.5～17.5mmの雨を観測した。9日は気圧の谷の影響で、1.5～

15.0mmの雨を観測した。

中旬：低気圧や前線の影響でまとまった雨が降り、降水量は平年を上回った。

佐賀県では、高気圧と低気圧や気圧の谷の影響で天気は周期的に変化した。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量と日照時間は平年並であった。

　　　13日から14日にかけては低気圧や前線の影響で、県内の観測所で6.5～47.0mmの雨を観測した。15日か

ら17日にかけては気圧の谷や寒気の影響で、0.5～2.5mmの雨を観測したところがあった。19日から20

日にかけては低気圧の影響で、25.0～37.5mmの雨を観測した。12日には今年初めての黄砂を観測した。

下旬：低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多く、気温は3月下旬並と高かった。

　　　佐賀県では、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。

　　　佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかなり少な

かった。

　　　22日から23日にかけては低気圧が九州北部を通過し、県内の観測所で9.5～29.5mmの雨を観測した。24

日から25日にかけては低気圧が九州南部を通過し、9.0～13.5mmの雨を観測した。26日から27日にかけ

ては気圧の谷や前線の影響で、1.5～6.5mmの雨を観測した。

２月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 晴時々雨一時曇 | 16日 | 曇一時晴 |
| 2日 | 晴 | 17日 | 曇時々晴一時雨 |
| 3日 | 雨後曇 | 18日 | 晴時々薄曇 |
| 4日 | 晴 | 19日 | 雨一時曇 |
| 5日 | 曇一時雨 | 20日 | 曇後晴一時雨 |
| 6日 | 晴 | 21日 | 晴 |
| 7日 | 晴一時曇 | 22日 | 雨一時曇 |
| 8日 | 晴 | 23日 | 曇一時雨後時々晴 |
| 9日 | 曇後雨 | 24日 | 曇一時雨 |
| 10日 | 晴 | 25日 | 曇一時雨 |
| 11日 | 晴時々曇一時雨 | 26日 | 曇一時晴 |
| 12日 | 晴 | 27日 | 曇時々雨 |
| 13日 | 曇後雨 | 28日 | 曇 |
| 14日 | 晴 |  |  |
| 15日 | 晴後時々曇 |  |  |

**３月**

上旬：低気圧や気圧の谷の影響で、天気は周期的に変化した。

佐賀県では、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日があったが、高気圧に覆われて晴れる日もあった。

　佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

　　　3日は低気圧の影響で、県内の観測所で4.0～6.0mmの雨を観測した。4日は気圧の谷の影響で、0.5～

4.0mmの雨を観測したところがあった。5日から6日にかけては低気圧が九州南部を通過し、10.5～6.5mm

の雨を観測した。

中旬：期間の初めと終わりは気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、気温は4月上旬並と高かった。

　　　佐賀県では、期間の初めと終わりは気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆

われて晴れの日もあった。

　　　佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量と日照時間は平年並であった。

　　　13日は前線を伴った低気圧の影響で、県内の観測所で13.5～41.0mmの雨を観測した。20日は気圧の谷

の影響で、3.0～7.0mmの雨を観測したところがあった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀県では、期間の初めは低気圧や前線の影響で雨が降ったが、その後は高気圧に覆われて晴れの日

が多かった。

　　　佐賀の平均気温と降水量は平年並であった。日照時間は平年よりかなり多かった。

　21日から22日にかけては低気圧や前線の影響で、県内の観測所で16.5～50.0mmの雨を観測した。

３月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 晴一時曇 | 16日 | 晴 |
| 2日 | 晴後一時薄曇 | 17日 | 晴一時曇 |
| 3日 | 雨時々曇 | 18日 | 曇一時晴 |
| 4日 | 雨時々曇 | 19日 | 曇後一時雨 |
| 5日 | 晴後曇一時雨 | 20日 | 晴一時曇 |
| 6日 | 曇一時雨 | 21日 | 晴後薄曇 |
| 7日 | 薄曇 | 22日 | 雨後曇 |
| 8日 | 曇 | 23日 | 晴一時曇 |
| 9日 | 曇後時々雨 | 24日 | 晴 |
| 10日 | 晴一時薄曇,霧を伴う | 25日 | 晴一時曇 |
| 11日 | 曇 | 26日 | 快晴 |
| 12日 | 曇 | 27日 | 薄曇一時晴 |
| 13日 | 大雨 | 28日 | 曇 |
| 14日 | 曇時々雨後一時晴 | 29日 | 曇 |
| 15日 | 快晴 | 30日 | 晴 |
|  | 31日 | 晴一時曇 |

**４月**

上旬：期間前半を除いて晴れの日が多く、日照時間は平年よりかなり多かった。

佐賀県では、期間中高気圧に覆われて概ね晴れの日が多かったが、期間の前半に寒気や前線の影響で

雨の降る日もあった。

　　　佐賀の平均気温は平年並であった。降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

　1日から2日にかけては寒気の影響で、県内の観測所で0.5～2.0mmの雨を観測した。4日は前線の影響で、

6.5～21.5mmの雨を観測した。

中旬：高気圧に覆われて晴れる日も多かったが、期間の中頃と終りにはまとまった雨が降った。

佐賀県では、高気圧に覆われて晴れる日も多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日もあっ

た。

佐賀の平均気温は5月上旬並と平年よりかなり高かった。降水量は平年並、日照時間は平年より多かっ

た。13日から14日にかけては低気圧が九州北部を通過し、県内の観測所の降水量の多いところは伊万

里で58.5mmを観測した。16日から17日にかけては気圧の谷の影響で、降水量の多いところは枝去木で

3.5mmを観測した。20日は低気圧の影響で、降水量の多いところは権現山で26.0mmを観測した。

下旬：高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、期間の中頃にはまとまった雨が降った。

 　　佐賀県では、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、佐賀の平均気温は4月中旬並と平年よりかなり

低かった。降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

　　　低気圧が九州南部を通過し県内の観測所では、24日から25日にかけて嬉野で60.0mm、権現山52.0mm等

を観測した。27日は寒気を伴った気圧の谷の影響で、枝去木で14.5mmを観測した。

４月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 晴 | 16日 | 曇一時晴 |
| 2日 | 晴一時曇 | 17日 | 晴一時曇 |
| 3日 | 曇 | 18日 | 晴 |
| 4日 | 雨 | 19日 | 晴一時薄曇 |
| 5日 | 曇後晴 | 20日 | 雨一時曇 |
| 6日 | 晴 | 21日 | 晴一時曇 |
| 7日 | 晴 | 22日 | 晴一時薄曇 |
| 8日 | 晴一時薄曇 | 23日 | 晴 |
| 9日 | 晴 | 24日 | 曇 |
| 10日 | 快晴 | 25日 | 曇後晴 |
| 11日 | 晴 | 26日 | 曇 |
| 12日 | 晴 | 27日 | 曇時々雨一時晴 |
| 13日 | 晴後曇 | 28日 | 晴一時曇 |
| 14日 | 曇一時雨 | 29日 | 晴 |
| 15日 | 晴一時曇 | 30日 | 快晴 |

**５月**

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、期間の中頃にはまとまった雨も降った。

佐賀県では、高気圧に覆われて晴れの日が多かったが、気圧の谷の影響で雨の降る日もあった。

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

　　　気圧の谷の影響で、3日から4日にかけて雨となり嬉野で31.0mm、白石30.5mm等の降水量を観測した。

中旬：天気は周期的に変化し、17日には前線の影響を受け県内各地で雨となった。

　　　　 佐賀県では、高気圧と前線や低気圧の影響を交互に受け、天気は周期的に変化した。

　佐賀の平均気温は平年よりかなり高かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年より多

かった。

　前線の影響で、12日から13日にかけて雨となったところがあり、枝去木、八幡岳、多良岳で1.0mm等の

降水量を観測した。17日は前線の影響で県内各地とも雨となり伊万里で33.0mm、多良岳32.0mm等の降

水量を観測した。

下旬：天気は周期的に変化し、21日は県内各地でまとまった雨となった。

佐賀県では、天気は周期的に変化し高気圧に覆われ晴れの日もあったが、気圧の谷や四国の南海上に

停滞する低気圧の影響で曇りや雨の日があった。

佐賀の平均気温は平年並であった。降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

　　　前線の影響で21日から22日にかけては県内各地とも雨となり、多良岳で80.0mm、嬉野57.0mm等の降水

量を観測した。気圧の谷や低気圧の影響で26日から30日にかけては雨となったところがあり、嬉野、

権現山で6.5mm、川副5.0mm等の降水量を観測した。

５月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 晴 | 16日 | 曇一時雨 |
| 2日 | 晴時々薄曇 | 17日 | 雨時々曇 |
| 3日 | 曇一時雨 | 18日 | 晴後一時薄曇 |
| 4日 | 雨 | 19日 | 晴一時曇 |
| 5日 | 晴 | 20日 | 晴時々曇 |
| 6日 | 快晴 | 21日 | 大雨,雷を伴う |
| 7日 | 晴時々曇 | 22日 | 曇一時雨 |
| 8日 | 快晴 | 23日 | 晴一時曇 |
| 9日 | 快晴 | 24日 | 晴後曇 |
| 10日 | 晴 | 25日 | 晴 |
| 11日 | 快晴 | 26日 | 晴一時曇 |
| 12日 | 晴時々曇 | 27日 | 曇 |
| 13日 | 晴 | 28日 | 晴一時曇 |
| 14日 | 晴 | 29日 | 曇時々雨 |
| 15日 | 曇 | 30日 | 曇 |
|  | 31日 | 晴 |

**６月**

上旬：九州北部地方（山口県を含む）は9日ごろ梅雨入りし、10日は県内各地でまとまった雨となった。

佐賀県では、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れの日もあっ

た。

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

　　　前線を伴った低気圧の影響で3日は県内各地とも雨となり、嬉野33.0mm、多良岳で32.0mm等の降水量を

観測した。気圧の谷や寒気の影響で6日は雷雨となったところがあり、佐賀で39.5mm、権現山11.5mm等

の降水量を観測した。梅雨前線の影響で10日は県内各地とも雨となり、多良岳で99.0mm、嬉野55.0mm

等の降水量を観測した。福岡管区気象台は、「九州北部地方（山口県を含む）は、9日ごろ梅雨入りし

たとみられる。」と発表した。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多く、降水量は平年よりかなり少なかった。

　　　 佐賀県では、高気圧に覆われて晴れの日が多かった。期間の初めに弱い雨の降る日があったが、県内

各地の降水量は八幡岳で13日に1.0mmの降水量を観測した以外は0.0mmであった。

　　　佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多

かった。

下旬：梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、期間の後半は大雨が降った。

佐賀の平均気温は平年より高かった。降水量及び日照時間は平年並であった。

　　　気圧の谷の影響で21日は県内各地とも雨となり、多良岳12.0mm、枝去木で11.0mm等の降水量を観測し

た。梅雨前線の影響で22日から23日にかけて県内各地とも雨となり、多良岳86.0mm、白石で70.5mm等

の降水量を観測した。梅雨前線の影響で27日から30日にかけて県内各地とも雨となり、八幡岳214.0mm、

多良岳で180.5mm等の降水量を観測した。

６月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 晴 | 16日 | 晴 |
| 2日 | 薄曇 | 17日 | 晴 |
| 3日 | 雨一時曇 | 18日 | 晴後薄曇 |
| 4日 | 曇 | 19日 | 晴 |
| 5日 | 晴一時曇 | 20日 | 晴 |
| 6日 | 曇後晴 | 21日 | 雨後曇 |
| 7日 | 曇後晴 | 22日 | 雨 |
| 8日 | 晴後薄曇 | 23日 | 曇後雨 |
| 9日 | 曇 | 24日 | 曇一時晴,霧を伴う |
| 10日 | 大雨 | 25日 | 曇一時晴 |
| 11日 | 晴時々曇 | 26日 | 晴一時曇 |
| 12日 | 曇時々晴 | 27日 | 曇 |
| 13日 | 曇一時雨 | 28日 | 曇時々晴 |
| 14日 | 晴 | 29日 | 雨 |
| 15日 | 晴後曇 | 30日 | 大雨一時曇 |

**７月**

上旬：梅雨前線の影響で雨の日が多く、1日は大雨が降った。

　　　 佐賀県では、梅雨前線や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かった。

　　　佐賀の平均気温及び降水量は平年並であった。日照時間は平年より少なかった。

　　　梅雨前線の影響で、1日は県内各地とも雨となり枝去木108.5mm、和多田で105.0mm等の降水量を観測し

た。気圧の谷の影響で、3日は県内各地とも雨となり佐賀14.5mm、白石で13.0mm等の降水量を観測した。

低気圧の影響で、5日は雨となったところがあり多良岳で4.0mm、枝去木で2.0mm等の降水量を観測した。

梅雨前線の影響で、8日から10日にかけては雨となったところがあり多良岳で76.0mm、枝去木28.5mm等

の降水量を観測した。

中旬：梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、気温は平年よりかなり高かった。

　　　佐賀県では、太平洋高気圧に覆われて晴れの日もあったが、梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多か

った。

　　　佐賀の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並となった。

　　　梅雨前線の影響で、11日は県内各地とも雨となり枝去木70.5mm、川副で58.0mm等の降水量を観測した。

15日は梅雨前線の影響で、県内各地とも雨となり枝去木28.5mm、多良岳で19.5mm等の降水量を観測し

た。17日は梅雨前線や湿った気流の影響で、0.5～9.0mmの降水量を観測した。20日は梅雨前線の影響

で、県内各地とも雨となり嬉野で60.5mm、川副で40.0mm等の降水量を観測した。

下旬：梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、期間の中頃は大雨が降った。

　　　佐賀県では、梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多く、降水量は平年よりかなり多かった。佐賀の平均

気温は平年よりかなり低く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

　　　梅雨前線の影響で、21日から22日にかけては県内各地とも雨となり嬉野61.0mm、多良岳で46.5mm等の

降水量を観測した。24日から26日にかけては県内各地とも大雨となり権現山458.5mm、多良岳で446.5mm

等の降水量を観測した。29日は多良岳53.0mm、川副で32.0mm等の降水量を観測した。

７月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 大雨,雷を伴う | 16日 | 曇 |
| 2日 | 曇 | 17日 | 曇一時雨 |
| 3日 | 曇後一時雨 | 18日 | 薄曇 |
| 4日 | 晴 | 19日 | 曇 |
| 5日 | 曇一時雨 | 20日 | 曇時々雨 |
| 6日 | 晴一時雨 | 21日 | 雨一時曇,雷を伴う |
| 7日 | 曇一時雨 | 22日 | 曇 |
| 8日 | 雨時々曇 | 23日 | 晴後薄曇 |
| 9日 | 曇一時雨 | 24日 | 雨一時曇 |
| 10日 | 雨一時曇 | 25日 | 曇一時雨,雷を伴う |
| 11日 | 曇時々雨 | 26日 | 大雨 |
| 12日 | 曇一時雨 | 27日 | 曇一時晴 |
| 13日 | 晴一時曇 | 28日 | 曇一時雨 |
| 14日 | 晴 | 29日 | 曇一時雨 |
| 15日 | 曇後一時雨 | 30日 | 晴一時曇 |
|  | 31日 | 晴後曇 |

**８月**

上旬：九州北部地方(山口県を含む)は、4日ごろ梅雨明け、県北部の一部では日照時間がかなり少なかった。

　　　福岡管区気象台は、九州北部地方(山口県を含む)が4日ごろ梅雨明けしたとみられると発表した。梅雨

入りした6月3日から8月3日までの県内の降水量は平年比107～135%であった。

　　　佐賀県では、７月は、日照時間が少ない状態が続き、県北部では８月に入ってからも日照時間が少な

い状態が続いたため、10日に「日照不足に関する佐賀県気象情報第1号」を発表した。

　　　県内各地とも降水量は平年より少なかったが、5日は雨となったところがあり枝去木、和多田で7.0mm

等の降水量を観測した。また、7日は権現山15.0mm、嬉野で6.0mm等の降水量を観測した。

　　　県内アメダスの旬平均気温の平年差は－1.7～＋0.7℃、旬降水量の平年比は2～22％、旬日照時間の平

年比は29～94％であった。

中旬：期間の前半は雨の降る日が多かったが、後半は高気圧に覆われ晴れの日が多く日照時間は県内各地で

平年比100％を超えた。

　　　佐賀県では、低気圧の影響で12日から13日にかけては県内各地とも雨となり多良岳76.0mm、八幡岳で

46.0mm等の降水量を観測した。また、14日から15日にかけては大雨となったところがあり、多良岳8.0mm、

佐賀で64.5mm等の降水量を観測した。上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、17日は嬉野

7.0mm、権現山で15.5mm等の降水量を観測した。

　　　県内アメダスの旬平均気温の平年差は＋0.3～＋1.0℃、旬降水量の平年比は93～186％、旬日照時間の

平年比は105～116％であった。

下旬：高気圧に覆われ晴れの日が多く、日照時間は平年より多く降水量は平年より少なかった。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温の平年差は－0.3～－0.8℃、旬降水量の平年比は3～33％、旬日照時間

の平年比は111～127％であった。

　　　前線の影響で22日は佐賀27.5mm、和多田で24.5mm等の降水量を観測した。また、28日は権現山5.5mm、

枝去木で4.5mm等の降水量を観測した。

８月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 曇一時雨 | 16日 | 晴一時曇 |
| 2日 | 晴一時薄曇 | 17日 | 晴一時雨 |
| 3日 | 晴 | 18日 | 晴 |
| 4日 | 曇一時晴 | 19日 | 晴 |
| 5日 | 晴一時曇 | 20日 | 薄曇一時晴 |
| 6日 | 曇時々晴 | 21日 | 曇後晴 |
| 7日 | 晴後一時雨,雷を伴う | 22日 | 曇時々雨,雷を伴う |
| 8日 | 晴後一時曇 | 23日 | 晴後一時曇 |
| 9日 | 曇後晴 | 24日 | 晴 |
| 10日 | 曇一時晴 | 25日 | 快晴 |
| 11日 | 曇 | 26日 | 快晴 |
| 12日 | 曇時々雨 | 27日 | 晴 |
| 13日 | 曇一時雨 | 28日 | 曇時々雨,雷を伴う |
| 14日 | 晴一時曇 | 29日 | 晴時々薄曇 |
| 15日 | 曇一時雨 | 30日 | 晴時々曇一時雨 |
|  | 31日 | 晴一時曇 |

**９月**

上旬：佐賀県では高気圧に覆われ晴れの日が多く、日照時間は平年よりかなり多く、降水量はかなり少なか

った。

　　　佐賀県では8月以降、降水量の少ない状態が続いており、今期間に各地で観測された降水量は、枝去木

1.0mm、佐賀、権現山で0.5mm、白石で5.5mmであった。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温の平年差は－0.5～＋0.9℃、旬降水量の平年比は0～7％、旬日照時間

の平年比は127～164％であった。

中旬：佐賀県は、期間中概ね晴れたが12日は県内全域で雨が降った。

　　　佐賀県では、8月中旬以降、降水量が少ない状態が続いたため、9月18日に「少雨に関する佐賀県気象情報第

1号」を発表した。

　　　12日は前線の影響で県内各地とも雨となり枝去木38.0mm、和多田で31.0mm等の降水量を観測した。気圧の谷

の影響で15日の降水量は和多田、権現山1.0mm、枝去木で0.5mmであった。

　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が－1.0～－1.2℃と低く、旬降水量の平年比は41～59％と平年並も

しくは少なかった。旬日照時間の平年比は128～134％と多かった。

下旬：佐賀県では前線や気圧の谷の影響で雨の降る日が多かったが、期間の中頃は高気圧に覆われ晴れる日

があった。

　　　21日～23日にかけては前線の影響で県内各地とも雨となり八幡岳35.0mm、枝去木で33.5mm等の降水量を

観測した。27日～30日にかけては前線の影響で雨が降り、28日の降水量は枝去木で53.0mmであった。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が＋1.4～＋2.0℃と高く、旬降水量の平年比は佐賀市31％と

県東部は少なく、枝去木は124％と平年より多かった。旬日照時間の平年比は73～89％と少なかった。

９月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 晴一時曇 | 16日 | 晴 |
| 2日 | 晴 | 17日 | 晴 |
| 3日 | 晴一時雨 | 18日 | 晴一時曇 |
| 4日 | 晴 | 19日 | 晴 |
| 5日 | 晴一時曇 | 20日 | 晴 |
| 6日 | 晴 | 21日 | 晴時々曇 |
| 7日 | 快晴 | 22日 | 曇時々雨 |
| 8日 | 晴後曇 | 23日 | 雨時々曇 |
| 9日 | 晴 | 24日 | 晴 |
| 10日 | 快晴 | 25日 | 晴 |
| 11日 | 晴後曇一時雨 | 26日 | 晴一時曇 |
| 12日 | 雨一時曇 | 27日 | 薄曇一時晴 |
| 13日 | 晴 | 28日 | 雨時々曇 |
| 14日 | 曇 | 29日 | 雨時々曇 |
| 15日 | 曇一時雨 | 30日 | 雨 |

**10月**

上旬：佐賀県では曇りや雨の日が多く、2日は県内全域で大雨が降った。

　　　低気圧の影響で2日は県内各地とも大雨となり、日降水量は、多良岳174.5mm、川副137.0mm、伊万里

131.5mm、権現山121.5mm、八幡岳114.5mm、佐賀119.0mm、白石108.0mmなど各地で10月の極値を更新し

た。

　　　7日～9日にかけて台風第18号や気圧の谷の影響で県内の観測所で0.5～12.5mmの降水量を観測したと

ころがあった。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が＋0.7～＋0.9℃と高く、旬降水量の平年比は276～439％と

平年よりかなり多かった。旬日照時間の平年比は54～66％と少なかった。

中旬：佐賀県では高気圧に覆われ晴れの日が多く、降水量は平年より少なかった。

　　　気圧の谷の影響で一時雨の降る日があり、14日は枝去木7.0mm、白石3.5mm、17日は枝去木4.5mm、佐賀

3.0mm、19日は嬉野で4.5mmなどの降水量を観測した。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が－0.8～－1.0℃と低く、旬降水量の平年比は0～29％と平年

より少なかった。旬日照時間の平年比は114～125％と多かった。

下旬：佐賀県では高気圧に覆われ晴れの日が多く、日照時間は平年より多かった。

　　　佐賀県では旬降水量の平年比は20～53％と平年より少なかったが、25日から26日にかけては気圧の谷

の影響で雨が降り、多良岳17.5mm、川副で12.0mmなどの降水量を観測した。

佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が＋1.6～＋1.8℃と高く、旬日照時間の平年比は111～126％

と多かった。

１０月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 曇 | 16日 | 晴後曇 |
| 2日 | 大雨一時曇 | 17日 | 曇一時雨後晴 |
| 3日 | 晴 | 18日 | 晴 |
| 4日 | 快晴 | 19日 | 晴一時雨 |
| 5日 | 曇 | 20日 | 晴一時曇 |
| 6日 | 曇一時雨 | 21日 | 晴 |
| 7日 | 曇一時雨 | 22日 | 晴 |
| 8日 | 曇時々雨 | 23日 | 晴後曇 |
| 9日 | 曇 | 24日 | 曇一時晴 |
| 10日 | 晴 | 25日 | 曇後時々雨 |
| 11日 | 晴一時薄曇 | 26日 | 晴時々曇一時雨 |
| 12日 | 晴後曇 | 27日 | 快晴 |
| 13日 | 晴 | 28日 | 晴 |
| 14日 | 晴一時雨 | 29日 | 晴 |
| 15日 | 曇後晴 | 30日 | 晴後曇 |
|  | 31日 | 快晴 |

**11月**

上旬：佐賀県では期間の初めと終りに前線や低気圧の影響でまとまった雨が降り、降水量は平年より多かった。

　　　旬降水量の平年比は233～407％と平年より多く、1日は寒冷前線の影響で雨が降り、和多田46.0mm、枝

去木で38.0mmなどの降水量を観測した。8日から9日にかけては気圧の谷の影響で雨が降ったところが

あり、嬉野3.0mm、伊万里で2.0mmなどの降水量を観測した。10日は低気圧や前線の影響で雨が降り、

伊万里では日降水量118.0mmを観測してこれまでの極値(11月の1位)を更新し、嬉野で73.5mmなどの降

水量を観測した。佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が＋0.9～＋1.4℃と高く、旬日照時間の平

年比は80～92％と平年より少なかった。

中旬：佐賀県では低気圧や気圧の谷と高気圧の影響を交互に受け、天気は周期変化した。

　旬降水量の平年比は251～416％と平年よりかなり多く、11日は低気圧の影響で雨が降り、和多田30.5mm、

枝去木で23.0mmなどの降水量を観測した。13日から14日にかけては枝去木で49.5mm、和多田48.0mmな

どの降水量を観測した。

16日から17日にかけては気圧の谷や低気圧の影響で雨が降り、枝去木37.0mm、和多田で25.0mmなどの

降水量を観測した。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が－0.4～－1.7℃と平年並から低くなり、旬日照時間の平年

比は49～62％と少なかった。

下旬：佐賀県では、天気は周期的に変化し高気圧に覆われ晴れの日もあったが、気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日があった。

旬降水量の平年比は15～23％と平年より少なく、22日は気圧の谷の影響で雨が降り、伊万里、嬉野、

川副で4.0mmなどの降水量を観測した。24日は気圧の谷の影響で雨が降ったところがあり、佐賀2.0mm、

白石で1.5mmなどの降水量を観測した。29日から30日にかけては枝去木、和多田で4.5mmなどの降水量

を観測した。

　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が＋0.1～－0.5℃と平年並、旬日照時間の平年比は78～92％

と平年より少なかった。

１１月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 雨一時曇 | 16日 | 曇一時雨 |
| 2日 | 晴一時雨 | 17日 | 曇一時雨 |
| 3日 | 晴 | 18日 | 晴後一時曇 |
| 4日 | 晴 | 19日 | 晴時々曇 |
| 5日 | 曇後晴 | 20日 | 曇 |
| 6日 | 晴時々曇 | 21日 | 曇時々晴 |
| 7日 | 晴 | 22日 | 曇後雨 |
| 8日 | 曇 | 23日 | 晴,霧を伴う |
| 9日 | 曇後晴 | 24日 | 曇時々雨 |
| 10日 | 雨 | 25日 | 晴 |
| 11日 | 曇一時雨 | 26日 | 晴 |
| 12日 | 晴一時曇 | 27日 | 曇一時晴 |
| 13日 | 雨一時曇 | 28日 | 晴 |
| 14日 | 晴時々曇一時雨 | 29日 | 雨一時曇 |
| 15日 | 曇 | 30日 | 曇一時雨 |

**12月**

上旬：佐賀県では期間の中頃に寒気が流入したが、気温は平年より高く、期間の終りにはまとまった雨が降り降水量は平年より多かった。

　　　旬降水量の平年比は137～177％と平年より多く、1日は気圧の谷の影響で雨が降ったところがあり、枝

去木3.0mm、和多田で2.0mmの降水量を観測した。5日は気圧の谷の影響で雨が降り、伊万里3.0mm、枝

去木、嬉野、白石で2.0mmなどの降水量を観測した。9日から10日にかけては低気圧や前線の影響で枝

去木35.0mm、伊万里で33.5mmなどの降水量を観測した。

　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が＋0.8～＋1.4℃と平年を上回り、旬日照時間の平年比は91

～97％であった。

　　　7日に佐賀で初霜（平年より15日遅い）、初氷（平年より6日遅い）を観測した。

中旬：佐賀県では曇りや雨の日が多く、期間の後半に強い寒気が流れ込み平地でも雪が降り、日照時間は平年より少なかった。

　　　13日は気圧の谷の影響で雨が降り、和多田で9.5mm、枝去木で9.0mmなどの降水量を観測した。15日か

ら20日にかけては気圧の谷や寒気の影響で雨や雪が降り、伊万里14.0mm、白石で7.5mmなどの降水量を

観測した。

佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が－0.2～＋0.6℃と平年並、旬降水量の平年比は35～117％、

旬日照時間の平年比は48～74％と平年より少なかった。

　　　16日に天山で初冠雪（平年より12日遅い）、17日に佐賀で初雪（平年と同じ）を観測した。

下旬：佐賀県では前線や気圧の谷の影響を受け曇りや雨の日があり、期間の終わりには強い寒気が流れ込み平地でも積雪を観測した。

　　　23日は気圧の谷の影響で雨が降ったところがあり、枝去木4.5mm、嬉野で2.5mmなどの降水量を観測し

た。25日は気圧の谷や前線の影響で雨が降り、枝去木4.5mm、佐賀で2.0mmなどの降水量を観測した。

27日から28日にかけては前線の影響で雨が降り、和多田、嬉野で3.0mm、枝去木、白石で2.0mmなどの

降水量を観測した。30日から31日にかけては前線や寒気の影響で雨や雪が降り、和多田7.5mm、枝去木、

伊万里で5.5mmなどの降水量を観測した。

　　　　佐賀県内アメダスの旬平均気温は平年差が－0.5～－0.9℃と平年より低く、旬降水量の平年比は44～

102％、旬日照時間の平年比は85～102％であった。

１２月の佐賀市の天気概況（６時から１８時）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1日 | 曇,霧を伴う | 16日 | 曇一時雨 |
| 2日 | 晴 | 17日 | 晴時々曇一時雪 |
| 3日 | 曇時々晴一時雨 | 18日 | 曇時々雪一時晴 |
| 4日 | 晴 | 19日 | 雪時々晴 |
| 5日 | 曇一時雨 | 20日 | 雪後雨 |
| 6日 | 曇一時晴 | 21日 | 晴 |
| 7日 | 薄曇時々晴 | 22日 | 晴 |
| 8日 | 晴 | 23日 | 晴時々曇一時雨 |
| 9日 | 曇時々雨 | 24日 | 晴一時曇 |
| 10日 | 雨 | 25日 | 雨一時曇 |
| 11日 | 曇時々晴 | 26日 | 晴一時曇 |
| 12日 | 晴時々曇 | 27日 | 晴一時薄曇 |
| 13日 | 雨後時々曇,霧を伴う | 28日 | 曇 |
| 14日 | 晴,霧を伴う | 29日 | 晴 |
| 15日 | 曇一時雨 | 30日 | 雨 |
|  | 31日 | 雪一時曇 |

※佐賀地方気象台が観測した季節現象

 (2009年秋から2010年春までの期間)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 要　　素 | 月　日 | 平 年 差 | 昨 年 差 |
| 初霜 | 12月7日 |  15日遅い | 6日遅い |
| 初氷 | 12月7日 | 6日遅い | 17日遅い |
| 初冠雪(天山) | 12月16日 | 12日遅い | 27日遅い |
| 初雪 | 12月17日 | なし | 11日遅い |