

## 令和 3 年の気象概況

(1 月)

### 【天気概況】

冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により曇りや雪となった日が多く、上旬及び月の終わりは大雪となった日がありました。

月平均気温は、岐阜で「平年並」、高山で「高い」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに「少ない」となりました。

【上旬】冬型の気圧配置となり曇りや雪で大雪となった日がありました。

【中旬】天気は周期的に変わりましたが、冬型の気圧配置や湿った空気の影響により飛騨地方を中心に曇りや雪となった日もありました。

【下旬】天気は周期的に変わりましたが、29 日から 31 日は冬型の気圧配置となり雪や曇りで大雪となった日がありました。

(2 月)

### 【天気概況】

冬型の気圧配置は長続きせず、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、中旬には一時的に冬型の気圧配置が強まり大雪となった日もありました。

月平均気温は、岐阜で「かなり高い」、高山で「高い」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜で「平年並」、高山で「多い」となりました。

【上旬】冬型の気圧配置が長続きせず、天気は周期的に変わりました。

【中旬】旬の前半は、気圧の谷や湿った空気の影響により曇りとなった日が多くなりました。旬の後半は、冬型の気圧配置が強まり曇りや雪で大雪となった日もありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響により曇りとなった日もありました。

(3 月)

### 【天気概況】

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、低気圧や前線および寒気の影響

により雨や雪となった日もありました。

月平均気温は、月を通して暖かい空気に覆われることが多かったため、岐阜、高山ともに「かなり高い」となりました。月降水量は、岐阜で「かなり多い」、高山で「多い」となりました。月間日照時間は、岐阜で「平年並」、高山で「多い」となりました。

【上旬】 天気は周期的に変わりました。

【中旬】 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により雨となった日もありました。

【下旬】 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響により雨となった日もありました。

(4月)

【天気概況】

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、前線や低気圧の影響により雨となった日もありました。

月平均気温は、岐阜で「高い」、高山で「平年並」となりました。月降水量は、岐阜で「多い」、高山で「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに「多い」となりました。

【上旬】 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響により雨となった日もありました。

【中旬】 天気は周期的に変化し、旬の初めと終わりは高気圧に覆われて晴れとなりましたが、旬の中頃は前線や湿った空気の影響により雨となった日がありました。

【下旬】 高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、前線や低気圧の影響により雨となった日もありました。

(5月)

【天気概況】

前線や湿った空気、低気圧の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった日もありましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「多い」となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに「少ない」となりました。

【上旬】 前線や湿った空気、寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった日もありましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

【中旬】 前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

【下旬】前線や低気圧の影響により曇りや雨となった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

(6月)

【天気概況】

上旬は高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、中旬以降は梅雨前線や気圧の谷の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

月平均気温は、上旬に暖かい空気に覆われた時期があったため岐阜、高山ともに「高い」となりました。月降水量は、岐阜で「平年並」、高山で「少ない」となりました。月間日照時間は、岐阜で「平年並」、高山で「多い」となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、期間の前半は大雨となった日もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。梅雨前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線や低気圧の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

(7月)

【天気概況】

月の前半は、梅雨前線や低気圧の影響により雨や曇りとなった日が多く、大雨となった所がありました。月の後半は晴れとなった日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。

【上旬】梅雨前線や湿った空気の影響により雨や曇りとなり大雨となった日がありました。

【中旬】旬の前半は、梅雨前線の影響により雨となった日もありました。旬の後半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

【下旬】旬の前半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。旬の後半は台風第8号や上空の寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

(8月)

【天気概況】

中旬から下旬の前半にかけては、前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、12日から15日にかけては前線が本州付近に停滞し、前線活動が活発となり、降り始めからの総降水量が300ミリを超える記録的な大雨となった所もありました。上旬と下旬

の後半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜で「平年並」、高山で「低い」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「かなり多い」となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに「少ない」となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、上空の寒気や湿った空気の影響により雷を伴って非常に激しい雨となった日もありました。

【中旬】前線や湿った空気の影響により雨となった日が多くなりました。旬の前半は雷を伴って猛烈な雨となった日もあり、記録的な大雨となった所もありました。

【下旬】旬の前半は上空の寒気や湿った空気の影響により曇りや雨となりました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

(9月)

#### 【天気概況】

中旬までは、前線や台風第14号の影響により曇りや雨となった日が多くなりましたが、下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜で「少ない」、高山で「多い」となりました。

【上旬】旬の前半を中心に、前線や湿った空気の影響により雨となった日が多くなり、雷を伴って猛烈な雨となった日もありました。

【中旬】本州の南岸に停滞した前線や台風第14号の影響により曇りや雨となった日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、前線や湿った空気の影響により雨となった日もありました。

(10月)

#### 【天気概況】

高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜で「かなり高い」、高山で「高い」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「かなり少ない」となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに「かなり多い」となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

【中旬】前線や湿った空気の影響により曇りや雨となった日もありましたが、旬の中頃を

中心に高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響により雨となった日もありました。

(11月)

【天気概況】

中旬までは高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、下旬は冬型の気圧配置の影響により曇りとなった日が多く、山地では雨や雪の日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜で「かなり多い」、高山で「多い」となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

【中旬】旬の初めは、前線や湿った空気の影響により雨となった日がありましたが、その後は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。

【下旬】冬型の気圧配置となり、曇りで山地では雨や雪となった日が多くなりましたが、旬の終わりは、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

(12月)

【天気概況】

月の前半は、天気は周期的に変化し、低気圧や前線、湿った空気の影響により雨となった日がありました。月の後半は、冬型の気圧配置となることが多く、大雪となった所もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに「平年並」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「かなり多い」となりました。月間日照時間は、岐阜で「平年並」、高山で「少ない」となりました。

【上旬】天気は周期的に変化し、低気圧や前線、湿った空気の影響により雨となった日がありました。

【中旬】天気は周期的に変化しましたが、旬の後半は、冬型の気圧配置が強まり平地でも雪となった日がありました。

【下旬】旬の前半は、美濃地方では高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、飛騨地方では気圧の谷等の影響により雨や雪となった日が多くなりました。旬の後半は、強い冬型の気圧配置で雪となった日が多くなり、大雪となった所がありました。

「掲載データ：岐阜地方気象台提供」