

## 令和 4 年の気象概況

(1 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。中旬と下旬は、冬型の気圧配置や寒気の影響により曇りや雪となった日があり、大雪となった日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに「低い」となりました。月降水量は、岐阜は「少ない」、高山は「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜は「多い」、高山は「平年並」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、寒気や低気圧の影響により曇りとなった日もありました。

【中旬】冬型の気圧配置となり曇りや雪となった日があり、大雪となった日もありました。

【下旬】寒気や気圧の谷の影響により曇りとなった日があり、雪となった日もありました。

(2 月)

### 【天気概況】

強い冬型の気圧配置となった影響により曇りや雪となった日が多くなり、中旬は、山地を中心に大雪となった日がありました。上旬の終わりと下旬の後半は、高気圧に覆われて晴れとなった日がありました。

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

【上旬】冬型の気圧配置により曇りや雪となった日が多くなりました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れとなった日がありました。

【中旬】前半は、低気圧の影響によりおおむね曇りで、雪や雨となった日が多くなりました。後半は、冬型の気圧配置によりおおむね曇りで、山地を中心に大雪となった日がありました。

【下旬】前半は、冬型の気圧配置により雪となった日が多くなりました。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。

(3 月)

### 【天気概況】

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、雪となった日もありますが、上旬の終わりから下旬は、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「かなり高い」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、岐阜は「平年並」、高山は「多い」となりました。

【上旬】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。旬の終わりは高気圧に覆われて晴れとなりました。

【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、前線や低気圧の影響により雨や雪となった日もありました。

【下旬】気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨の日が多くなり雪となった日もありますが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

(4月)

【天気概況】

月の前半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。月の後半は、天気は数日の周期で変わり、下旬を中心に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、大雨となった所もありました。

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

【上旬】前半は、気圧の谷の影響により曇りや雨で雷を伴った所があり、山地では雪となった所もありました。後半は、高気圧に覆われておおむね晴れとなりました。

【中旬】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が、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。また、旬の前半は暖かい空気に覆われました。

【下旬】数日の周期で天気が変わり、低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった所がありましたが、高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。また、暖かい空気に覆われて平均気温がかなり高くなりました。

(5月)

【天気概況】

上旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多く、中旬は低気圧や前線が本州南岸を通過しやすく曇りや雨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、岐阜は「平年

並」、高山は「少ない」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、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。

【中旬】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、大雨となった所がありました。高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。

【下旬】数日の周期で天気が変わり、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曇りや雨となった日もあり、大雨となった所もありました。

(6月)

#### 【天気概況】

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。中旬から下旬の前半にかけては、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、雷を伴って激しい雨となった所がありました。

27日から30日にかけては、高気圧に覆われて晴れとなった日が続いたため、日最高気温が岐阜では6月としての1位から3位までを、高山でも6月としての1位と3位を更新し、記録的な暑さとなりました。

月平均気温は、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、高山ともに「少ない」となりました。月間日照時間は、岐阜は「かなり多い」、高山は「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、低気圧や梅雨前線、上空の寒気の影響により雨となった日もあり、雷を伴った所もありました。

【中旬】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。

【下旬】前半は梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨となった日が多くなり、雷を伴って激しい雨となった所がありました。後半は、高気圧に覆われ晴れとなった日が多くなりましたが、上空の寒気の影響により非常に激しい雨となった所がありました。また、この旬は、気温がかなり高くなり、後半は猛暑日となった所が多くなりました。

(7月)

#### 【天気概況】

上旬のはじめと下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。上旬の中旬から中旬にかけては、低気圧や前線、上空の寒気、暖かく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、雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。

月平均気温は、岐阜は「平年並」、高山は「高い」となりました。月降水量は、岐阜は「かなり多い」、高山は「平年並」となりました。月間日照時間は、岐阜は「平年並」、高山は「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もありましたが、上空の寒気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、雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、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、雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。

【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曇りや雨となった日もあり、雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。また、28日未明には山県市北部付近では、解析雨量で1時間に約110ミリの猛烈な雨が解析されました。

(8月)

#### 【天気概況】

月を通して、前線や低気圧、上空の寒気、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、雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。17日から18日にかけてと25日は、前線の影響により所々で大雨となりました。

25日は、岐阜で日最大1時間降水量78.0mmを観測し、8月としての1位を更新しました。

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、岐阜は「かなり多い」、高山は「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もありましたが、上空の寒気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、雷を伴い猛烈な雨となった所もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、台風第8号や前線、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、雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。

17日から18日にかけては前線の影響により所々で大雨となりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、前線や低気圧、湿った空気の影響により雨や曇りとなった日が多くなり、雷を伴い猛烈な雨となった所もありました。25日は前線の影響で大雨となった所がありました。

(9月)

**【天気概況】**

上旬は、前線や上空の寒気、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。中旬の前半は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、中旬の後半は、湿った空気や台風第14号の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった所もありました。下旬は、天気が数日の周期で変わり、23日は、台風第15号の影響により雷を伴い大雨となった所がありました。

月平均気温は、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、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「平年並」となりました。

**【上旬】** 高気圧に覆われて晴れとなった日がありましたが、前線や上空の寒気、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、東濃を中心に雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。

**【中旬】** 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が、湿った空気の影響により曇りや雨となり、雷を伴い非常に激しい雨となった所もありました。後半は湿った空気や台風第14号の影響により曇りや雨となった日が多くなり、大雨となった所もありました。

**【下旬】** 天気が数日の周期で変わりました。23日は台風第15号の影響により雷を伴い大雨となった所がありました。

(10月)

**【天気概況】**

上旬は、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、大雨となった所がありました。中旬と下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりましたが、気圧の谷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。

また、暖かい空気に覆われた時期もありましたが、短い周期で寒気の影響を受けたため、月を通して気温の変動が大きくなりました。

月平均気温は、岐阜は「平年並」、高山は「低い」となりました。月降水量は、岐阜、高山ともに「少ない」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】** 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、期間のはじめは高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。7日は低気圧や湿った空気の影響により大雨となりました。

**【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、気圧の谷や湿った空気の

影響により曇りや雨となった日もありました。

【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曇りや雨となった日もありました。

(11月)

【天気概況】

上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れとなった日が多くなりました。下旬は、低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日が多くなりました。

また、下旬は南から暖かい空気が流れこみやすかったため、岐阜の月平均気温はかなり高くなり、11月としての1位を更新しました。

月平均気温は、岐阜は「かなり高い」、高山は「高い」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、岐阜は「かなり多い」、高山は「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、気圧の谷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。

【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、気圧の谷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。

【下旬】高気圧に覆われて晴れとなった日もありました。低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日が多くなり、23日は前線を伴った低気圧の影響により大雨となりました。

(12月)

【天気概況】

上旬と下旬は、冬型の気圧配置となった影響により平地を中心に晴れとなり、山地を中心に曇りや雪となった日が多くなりました。24日は、強い冬型の気圧配置となり、平地でも大雪となった所がありました。中旬は、強い冬型の気圧配置や寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、山地を中心に雪となった所がありました。

月平均気温は、岐阜は「低い」、高山は「平年並」となりました。月降水量は、岐阜は「かなり少ない」、高山は「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】北日本中心の冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れとなった日がありましたが、気圧の谷や低気圧の影響により曇りや雨となった日もありました。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となって山地を中心に曇りや雪となった日がありました。

【中旬】冬型の気圧配置や寒気の影響により曇りや雨となった日が多くなり、山地を中心

に雪となった所がありました。

【下旬】冬型の気圧配置の影響により、平地は晴れとなった日が多くなりましたが、山地では曇りや雪となった日が多くなりました。旬のはじめは低気圧の影響により曇りや雨となった日もありました。特に24日は強い冬型の気圧配置となり、平地でも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」