

令和 6 年の気象概況

(1月)

【天気概況】

天気は数日の周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れた日も多くなりましたが、低気圧や前線、冬型の気圧配置となった影響により飛騨地方を中心に雪や雨となった日もありました。特に 23 日から 25 日にかけては強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まり、山地を中心に平地でも大雪となった所がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。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、岐阜で多く、高山で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、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により雨や雪となった日もありました。

【中旬】高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化しました。また、一時的な冬型の気圧配置により飛騨地方を中心に雪や雨となった日もありました。

【下旬】旬の前半は、低気圧や前線、冬型の気圧配置となった影響により雨や雪となり、特に 23 日から 25 日にかけては強い寒気が流れ込んで冬型の気圧配置が強まり、山地を中心に平地でも大雪となった所がありました。旬の後半は、高気圧に覆われて美濃地方を中心に晴れとなった日が多くなりました。

(2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。中旬から下旬にかけては、低気圧や前線、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、一時的に冬型の気圧配置となった影響により飛騨地方を中心に雪となった日もありました。岐阜では、低気圧の影響によりやや強い雨が降ったため、19 日の日最大 1 時間降水量は 2 月としての 1 位を更新しました。高山では、寒気の影響を受けにくかったため、19 日の日最低気温は 2 月としての高い方からの 1 位を更新しました。

月平均気温は、寒気の影響を受けにくく暖かい空気が流れ込んだ時期があったため、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。月降水量は、岐阜でかなり多く、高山で多くなりました。月間日照時間は、岐阜で少なく、高山でかなり少なくなりました。

【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、低気圧や前線の影響によ

り雨や雪の日もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、低気圧や前線、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、19日は大雨となった所がありました。また、一時的に冬型の気圧配置となった影響により11日から12日は雪となった所がありました。

【下旬】旬の前半は、前線や低気圧、湿った空気の影響により曇りや雨または雪となった日が多くなりました。旬の後半は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われた影響により美濃地方では晴れとなった日が多く、飛騨地方では曇りや雪または雨となった日が多くなりました。

(3月)

【天気概況】

天気は数日の周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や前線、西高東低の気圧配置となった影響により飛騨地方を中心に雨や雪となった日もありました。高山では、低気圧や前線の影響により雨や雪となった日が多くなり、月降水量は3月としての多い方からの1位を更新しました。

月平均気温は、岐阜で平年並、高山で低くなりました。月降水量は、発達した低気圧や前線の影響により、岐阜、高山ともにかかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜で平年並、高山でかなり少なくなりました。

【上旬】旬の前半は、低気圧や前線、西高東低の気圧配置となった影響により、飛騨地方では雨や曇りの日が多くなり、山地を中心に雪となった所もありました。旬の後半は、西高東低の気圧配置となった影響により、美濃地方では晴れや曇りの日が多くなり、飛騨地方を中心に雪や雨となった所がありました。

【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、低気圧や寒気の影響により雨や雪となった日もありました。12日は低気圧や湿った空気の影響により大雨となった所がありました。

【下旬】高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。26日と28日は、発達した低気圧の影響により大雨となった所がありました。

(4月)

【天気概況】

天気は数日の周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、低気圧や前線、湿った空気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。

月平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜、高山ともにかかなり高くなり

ました。岐阜では4月としての1位を更新しました。月降水量は、岐阜、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜で少なく、高山で平年並となりました。

【上旬】高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。

3日と8日から9日にかけては、発達した低気圧の影響により大雨となった所がありました。

【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。16日から18日にかけては、気圧の谷や湿った空気の影響により雷を伴い激しい雨となった所がありました。

【下旬】低気圧や前線、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。

(5月)

【天気概況】

天気は数日の周期で変わりました。高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響により曇りや雨となった日もあり、28日は飛騨地方で記録的な大雨となった所がありました。28日の日降水量は、栃尾で166.0mm、丹生川で166.5mm、船山で275.0mmを観測し、ともに観測史上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、岐阜で多く、高山でかなり多くなりました。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】低気圧と高気圧が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化しました。6日から7日にかけては、低気圧や前線の影響により大雨となった所がありました。

【中旬】高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変化しました。

12日から13日にかけては、前線や湿った空気の影響により大雨となった所がありました。

【下旬】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。後半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。28日は、前線を伴った低気圧の通過により記録的な大雨となり、雷を伴い激しい雨となった所がありました。

(6月)

【天気概況】

上旬から中旬にかけては、この時期とし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所がありました。下旬は、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ました。東海地方の梅雨入りは6月21日ごろとなり、平年の6月6日ごろと比べて15日遅く、昨年(2019年)の5月29日ごろと比べて23日遅くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜でかなり多く、高山で多くなりました。

【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曇りや雨となった所がありました。

【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、上空の寒気や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がありました。

【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。23日と28日は、激しい雨となり、大雨となった所がありました。

(7月)

【天気概況】

上旬から中旬にかけては、前線や低気圧、湿った空気の影響により曇りや雨となった日が多く、雷を伴い非常に激しい雨が降り大雨となった所がありました。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、湿った空気の影響により大気の状態が非常に不安定となり、雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。東海地方の梅雨明けは7月18日ごろとなり、平年の7月19日ごろと比べて1日早く、昨年(2022年)の7月16日ごろと比べて2日遅くなりました。下旬は、暖かい空気に覆われやすかったため夜間でも気温が下がらず、大垣では8日に日最低気温 29.1℃を観測し、日最低気温の高い方からの観測史上1位を更新しました。

月平均気温は、岐阜でかなり高く、高山で高くなりました。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、岐阜で多く、高山で平年並となりました。

【上旬】晴れ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ました。

【中旬】前線や湿った空気の影響により雨や曇りとなった日が多く、雷を伴い非常に激しい雨が降り大雨となった所がありました。旬の後半を中心に高気圧に覆われて晴れとなった所がありました。

【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、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がありました。

(8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が、湿った空気の影響により曇りや雨となり、雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。下旬は、高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、台風や湿った空気の影響により雷を伴

い曇りや雨となった日が多くなりました。暖かい空気に覆われやすかったため、高山では月平均気温が 26.3℃、8月4日の日最低気温 24.6℃となり、ともに高い方からの観測史上 1位を更新しました。

月平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜、高山ともにかかなり高くなりました。月降水量は、岐阜で多く、高山でかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜で多く、高山で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、湿った空気の影響により曇りや雨となり、雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。

【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、大気の状態が不安定となり雷を伴い非常に激しい雨となった所がありました。

【下旬】 高気圧に覆われて晴れとなった日もありましたが、台風や湿った空気の影響により、雷を伴い曇りや雨となった日が多くなりました。26日は、湿った空気の影響により夜に大雨となった所がありました。29日と31日は、湿った空気と台風第10号の影響により大雨となった所がありました。

(9月)

【天気概況】

上旬と中旬を中心に、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、雷を伴い猛烈な雨となった所がありました。暖かい空気に覆われるとともに、晴れて強い日射の影響により気温が上昇しやすかったため、月平均気温が岐阜では 28.4℃、高山では 24.1℃となり、ともに9月として高い方からの1位を更新しました。

月平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜、高山ともにかかなり高くなりました。月降水量は、岐阜で少なく、高山で平年並となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに多くなりました。

【上旬】 1日に台風第10号から変わった熱帯低気圧の影響によ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が多くなりました。また、大気の状態が不安定のため雷を伴い激しい雨や非常に激しい雨となった所がありました。

【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、前線や湿った空気の影響により曇りや雨となり、雷を伴った所がありました。また、11日及び12日は大気の状態が不安定となり、猛烈な雨となった所がありました。

【下旬】 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。

(10月)

【天気概況】

天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れ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、大雨となった日もありました。暖かい空気に覆われやすかったため、月平均気温が岐阜では21.4℃、高山では16.6℃となり、ともに10月として高い方からの1位を更新しました。

月平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜、高山ともにかかなり高くなりました。月降水量は、岐阜で平年並、高山で多くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに少なくなりました。

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

【中旬】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、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、雷を伴い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もありましたが、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、雷を伴い激しい雨となった所もありました。

(11月)

【天気概況】

天気は数日の周期で変わり、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、前線や低気圧の影響により曇りや雨となった日もありました。

月平均気温は、暖かい空気に覆われやすかったため、岐阜、高山ともにかかなり高くなりました。月降水量は、岐阜で多く、高山でかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜で平年並、高山で多くなりました。

【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、低気圧や前線、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。2日は、低気圧や前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、大気の状態が非常に不安定となったため、激しい雨が降り大雨となった所がありました。

【中旬】高気圧と低気圧や前線が交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。

【下旬】旬の前半は、高気圧に覆われておおむね晴れの日が多くなりました。旬の後半は、低気圧や前線の影響により曇りや雨となり、大雨となった所がありました。また、西高東低の気圧配置となった影響により飛騨地方や山地では雪となった

所がありました。

(12月)

【天気概況】

冬型の気圧配置が続いた影響により美濃地方を中心に曇りや晴れとなった日が多くなりましたが、飛騨地方では山地を中心に雪となりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに低くなりました。月降水量は、岐阜でかなり少なく、高山で少なくなりました。月間日照時間は、岐阜で平年並、高山でかなり少なくなりました。

【上旬】 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、冬型の気圧配置となった影響により平地では晴れや曇りとなった日が多くなりましたが、飛騨地方の山地を中心に雪となりました。

【中旬】 冬型の気圧配置となった影響により美濃地方では曇りまたは晴れとなった日が多くなり、飛騨地方の山地を中心に雪となりました。

【下旬】 冬型の気圧配置となった影響により旬の前半は、美濃地方を中心に曇りや晴れとなった日が多くなり、飛騨地方の山地を中心に雪となりました。旬の後半は、寒気や気圧の谷の影響が加わり、曇りや雪または雨となった日が多くなりました。

「掲載データ：岐阜地方气象台提供」