

平成 29 年の気象概況

(1 月)

【天気概況】

冬型の気圧配置となり平地で晴れ、飛騨地方を中心に雪の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

月平均気温は、岐阜で平年並、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜で平年並、高山では多くなりました。月間日照時間は、岐阜でかなり多く、高山では平年並となりました。

【上旬】この旬は、冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方を中心に雨または雪となった日がありました。また、期間の終わり頃には低気圧の影響で雨となった日がありました。

【中旬】この旬は、冬型の気圧配置となり曇りまたは雪となった日が多くなりました。また、期間の終わり頃には高気圧に覆われて晴れた日がありました。

【下旬】この旬は、はじめ冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで山地では雪となった所がありました。その後高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

(2 月)

【天気概況】

冬型の気圧配置となり平地で晴れ、飛騨地方を中心に雪の日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨や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】この旬は、冬型の気圧配置となり美濃地方では曇りや晴れた日が多く、飛騨地方や山地では雪となった日が多くなりました。また、南岸低気圧の影響で雨や雪となった日もありました。

【中旬】この旬は、前半は冬型の気圧配置が続き、寒気の影響を受けて曇りや雪となった日がありました。後半は低気圧からのびる寒冷前線が通過して雨や雪となった日もありました。

【下旬】この旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで山地では雪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た日が多くなりましたが、冬型の気圧配置の影響で雨や雪と

なった日がありました。

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、岐阜では少なく、高山ではかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜では多く、高山では平年並となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、冬型の気圧配置となり晴れまたは曇りで雪または雨となった日もありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の中頃に冬型の気圧配置や寒気の影響で雨または雪となった日がありました。

【下旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われたため晴れた日が多くなりましたが、低気圧が南海上を通過した影響で雨や雪となった日がありました。

(4月)

【天気概況】

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わりました。

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、高山ともに多くなりました。月間日照時間は、岐阜で平年並、高山では多くなりました。

【上旬】前半は高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、旬の後半は低気圧や前線の影響で、曇りまたは雨の日が多くなりました。

【中旬】低気圧と高気圧が交互に通過し天気は周期的に変わりました。旬の後半は低気圧や前線の影響で大雨となった日がありました。

【下旬】低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は周期的に変わりました。

(5月)

【天気概況】

低気圧や前線の影響により曇りや雷雨となった日がありましたが、全般に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかなり高くなりました。高山では5月21日に5月の日最高気温としては観測史上第1位を更新しました。月降水量は、岐阜、高山ともにかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜で多くなり、高山ではかなり多くなりました。

【上旬】前半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の後半は前線の影響で、曇りまたは雨となった日がありました。

【中旬】前半は低気圧や前線の影響により曇りや雨となった日がありましたが、全般に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の中頃と31日は低気圧や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日がありました。

(6月)

【天気概況】

梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、移動性の高気圧に覆われて中旬を中心に晴れた日が多くなりました。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、岐阜では少なく、高山ではかなり少くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】はじめは寒気の影響で雨や雷雨となった日がありましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。その後は低気圧や前線の影響で曇りまたは雨となった日がありました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や前線の影響で雨となった日もありました。

【下旬】梅雨前線や湿った空気の影響で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た日もありました。

(7月)

【天気概況】

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が、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

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、岐阜では平年並、高山では多くなりました。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】梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。中頃は台風第3号の影響により非常に激しく降った所もありました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日もありました。

【中旬】梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨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た日もありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や湿った空気の影響により曇りまたは雨となった日が多くなりました。

(8月)

【天気概況】

高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、台風第5号や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となった日がありました。

月平均気温は、岐阜では平年並で、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜では多く、高山では平年並となりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに少なくなりました。

【上旬】高気圧に覆われましたが湿った空気の影響で、曇りまたは晴れた日が多くなりました。旬の後半は台風第5号の影響により非常に激しい雨となった所がありました。

【中旬】上空の気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨となった日が多く、猛烈な雨となった日がありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、湿った空気の影響で非常に激しい雨となった日がありました。

(9月)

【天気概況】

高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。台風第18号や低気圧の影響により雨となった日があり、激しい雨となった日がありました。

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、岐阜では少なく、高山では平年並となりました。月間日照時間は、岐阜では多く、高山ではかなり多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ、晴れとなった日が多くなりました。旬の中頃は、本州付近に前線が停滞したため、雨となった日があり、激しい雨となった所がありました。

【中旬】前線や低気圧の影響で、雨となった日が多くなりました。旬の後半は、台風第18号の影響で激しい雨や強風となった所がありました。

【下旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。旬の終わりに低気圧の影響で雨となった日がありました。

(10月)

【天気概況】

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。中旬は、秋雨前線の影響を受けた日が多く、曇りや雨となった日が多くなりました。下旬は、秋雨前線や台風第21号及び台風第22号により雨の日が多く、大雨や強風となった所がありました。

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くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともにかなり少なくなりました。

【上旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。旬のはじめと中頃は、気圧の谷や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】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】秋雨前線と台風第21号及び第22号の影響により曇りや雨となった日が多く、大雨や強風となった所がありました。

(11月)

【天気概況】

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。中旬は、周期的に天気が変わり曇りで雨または雪となった日が多くなりました。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。

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、高山ともに少なくなりました。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】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【中旬】低気圧と高気圧が交互に通過しました。低気圧の通過後は冬型の気圧配置となり、曇りで雨または雪となった日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。旬の中頃と終わりに前線や冬型の気圧配置となった影響で雨または雪となった日がありました。

(12月)

【天気概況】

上旬は、天気は周期的に変わりました。中旬以降は、冬型の気圧配置となった日が多く、山地を中心に大雪となった日がありました。

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、岐阜では平年並、高山では少なくなりました。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】天気は周期的に変わり、低気圧や冬型の気圧配置の影響で雨や雪となった日もありましたが、高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。

【中旬】冬型の気圧配置となり、曇りまたは晴れで、山地を中心に雪となった日が多くなりました。

【下旬】前半は高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりましたが、後半は冬型の気圧配置となり曇りまたは晴れで、山地を中心に雪となりました。

「掲載データ：岐阜地方気象台提供」