

平成 28 年の気象概況

(1 月)

【天気概況】

はじめ高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬にかけて冬型の気圧配置となった日が多く、平地では晴れましたが、飛騨地方を中心に雪の日が多くなりました。

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、岐阜で多く、高山では平年並となりました。

【上旬】前半は高気圧に覆われ晴れや曇りとなりました。その後は、冬型の気圧配置となり美濃地方の平地では概ね晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方を中心に曇りの日が多く雪や雨となった所がありました。

【中旬】冬型の気圧配置となった日が多く、美濃地方の平地では概ね晴れましたが、飛騨地方を中心に雨や雪の日が多くなりました。岐阜地方气象台では 15 日に「初雪」を観測し、20 日には今冬はじめての積雪となりました。

【下旬】冬型の気圧配置となった日が多く、美濃地方の平地では概ね晴れましたが、飛騨地方を中心に曇りで雪となった日が多くなりました。

(2 月)

【天気概況】

冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多く、平地では全般に晴れで山地を中心に雪の日が多くなりました。中旬には低気圧の影響で県内全般に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、高山ともに多くなりました。

【上旬】気圧の谷の通過で曇りや雨または雪の日がありましたが、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ全般に晴れた日が多くなりました。

【中旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れまたは曇りとなった日が多く、山地では雪となった日がありましたが、旬の中頃と後半に発達した低気圧の影響で雨となりました。

【下旬】冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れまたは曇りとなった日が多く、山地では雪や雨となった日がありました。

(3 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た日が多くなりました。低気

圧や気圧の谷の影響を受けた日がありましたが、雨の日は少なく曇りとなりました。

月平均気温は、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、高山ではかなり少なくなりました。月間日照時間は、岐阜でかなり多く、高山では多くなりました。

【上旬】はじめ冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、後半は低気圧の通過に伴い曇りや雨となった日が多くなりました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧の影響で雨や雪となった日がありました。

【下旬】気圧の谷や寒気の影響で曇りになった日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

(4月)

【天気概況】

高気圧に覆われて概ね晴れましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかかなり高くなりました。月降水量は、岐阜で多く、高山ではかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜でかなり少なく、高山では平年並となりました。

【上旬】はじめ低気圧や前線の影響で雨となりましたが、その後は高気圧に覆われ晴れの日が多くなりました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。旬の後半には、低気圧の通過により雨となり激しい雨となった日がありました。

【下旬】高気圧に覆われて概ね晴れましたが、はじめと後半には、前線の影響により雨となった日がありました。

(5月)

【天気概況】

高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日もありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともにかかなり高くなりました。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、高山ともに多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日があり、天気は周期的に変化しました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨となった日があり、天気は周期的に変化しました。

【下旬】はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、その後、低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

(6月)

【天気概況】

高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で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、高山ともに平年並となりました。月間日照時間は、岐阜では平年並、高山では多くなりました。

なお、東海地方は、6月4日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】 期間のはじめは高気圧に覆われて晴れましたが、その後は低気圧や前線の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

【中旬】 高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、梅雨前線や低気圧、寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】 梅雨前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

(7月)

【天気概況】

梅雨前線や湿った空気の影響で雨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、岐阜では平年並、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに少くなりました。月間日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

なお、東海地方は、7月28日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】 梅雨前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われ晴れた日もありました。

【中旬】 はじめ梅雨前線の影響で雨や曇りの日が多くなりましたが、その後は高気圧に覆われ晴れました。

【下旬】 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇りとなった日が多くなりました。

(8月)

【天気概況】

はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、その後湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇り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多くなりましたが、寒気や南海上からの湿った空気の影響で大気の状態が不安定となり、雷雨となった所がありました。

【中旬】 はじめ高気圧に覆われ晴れましたが、その後は南からの湿った空気や台風の影響で、雨や雷雨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もありましたが、湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇りとなった日が多くなりました。

(9月)

【天気概況】

はじめ高気圧に覆われて晴れましたが、その後前線や低気圧の影響で雨や曇りとなった日が多くなりました。中頃に台風第16号の影響で非常に激しい雨が降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くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れましたが、後半は台風第12号や第13号の影響で雨となった日がありました。

【中旬】本州付近に停滞した前線や低気圧の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】本州付近に停滞した前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

(10月)

【天気概況】

高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、台風や低気圧の影響で雨となった日もありました。

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

【上旬】台風や低気圧、前線の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

【中旬】本州付近は高気圧に覆われ概ね晴れましたが、気圧の谷や湿った空気の影響で雨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が、気圧の谷や低気圧の影響で雨となった日がありました。

(11月)

【天気概況】

冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりましたが、寒気の影響で飛騨地方では雪となった日がありました。

月平均気温は、岐阜は平年並、高山では高くなりました。月降水量は、岐阜は多く、高山では平年並となりました。月日照時間は、岐阜、高山ともに平年並となりました。

【上旬】冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりました。また、寒気の影響を受けた飛騨地方では雨または雪となった日がありました。

【中旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低気圧の影響で雨となった日がありました。

【下旬】冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷や低

気圧の影響で曇りや雨となった日もありました。飛騨地方では雪となった日がありました。

(12月)

【天気概況】

冬型の気圧配置や高気圧に覆われた日が多く、平地では全般に晴れで山地を中心に雨または雪の日が多くなりました。

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、岐阜ではかなり多く、高山では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、天気は数日の周期で変わりました。寒気の影響で飛騨地方を中心に雨や雪となった日が多くありました。

【中旬】 はじめと中頃に冬型の気圧配置となり飛騨地方で雪となった所がありました。終わりは高気圧に覆われ概ね晴れました。

【下旬】 冬型の気圧配置となり晴れた日が多くなりましたが、山地を中心に雪となった日がありました。また、低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

「掲載データ：岐阜地方気象台提供」