

平成 27 年の気象概況

(1 月)

【天気概況】

冬型の気圧配置や高気圧に覆われることが多く、美濃地方を中心に晴れた日が多くなりましたが、強い寒気の影響で飛騨地方を中心に大雪となった日もありました。

月平均気温は岐阜、高山ともに高くなりました。月降水量は岐阜では多く、高山ではかなり多くなりました。月間日照時間は岐阜では平年並、高山では少なくなりました。

【上旬】はじめと終りに冬型の気圧配置が強まり、山地を中心に雪となって、2 日には大雪となった所がありました。中頃は移動性高気圧に覆われて晴れた日がありました。

【中旬】度々冬型の気圧配置となりました。気圧の谷や寒気の影響で雲が広がり、雪や雨の降った日が多くなりました。飛騨地方や美濃地方の山地では大雪となった所がありました。

【下旬】日本付近を低気圧が通過して、度々冬型の気圧配置となりました。高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、美濃地方では曇った日が多くなりました。

(2 月)

【天気概況】

上旬は冬型の気圧配置の影響で美濃地方では晴れた日が多くなりましたが、寒気の影響で山地を中心に雪が降った日がありました。中旬から下旬にかけては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。月降水量は岐阜ではかなり少なくなり、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】冬型の気圧配置や寒気の影響で山地を中心に雪が降った日がありました。特に 9 日から 10 日は強い寒気の影響で平野部でも積雪を観測しました。

【中旬】冬型の気圧配置となる日もありましたが長続きせず、低気圧と高気圧が交互に通る天気は数日の周期で変わりました。

【下旬】冬型の気圧配置となる日もありましたが長続きせず、低気圧と高気圧が交互に通る天気は数日の周期で変わりました。

(3 月)

【天気概況】

天気が周期的に変わりました。特に上旬から中旬にかけて寒気の影響で、美濃地方、飛騨地方ともに大雪となった所がありました。

月平均気温は岐阜では高く、高山では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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】冬型の気圧配置になった日もありましたが、南岸を低気圧が度々通過し、天気が短い周期で変わりました。旬の終わりは強い冬型の気圧配置になり、大雪となった所がありました。

【中旬】天気が周期的に変わりました。旬のはじめは強い冬型の気圧配置になり、大雪となった所がありました。

【下旬】天気が周期的に変わり、前半は平年より気温が低い日が多く、後半はかなり高くなり寒暖差が大きくなりました。

(4月)

【天気概況】

上・中旬は低気圧や前線の影響で雨が降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、高山ともにかなり少なくなりました。

【上旬】低気圧の通過や本州の南海上に前線が停滞しました。このため、晴れた日もありましたが、曇りまたは雨の日が多くなりました。

【中旬】低気圧や前線の影響により、晴れた日もありましたが、雨や曇りの日が多くなりました。

【下旬】移動性高気圧に覆われた日が多かったため、晴れた日が多くなりました。

(5月)

【天気概況】

低気圧や前線の影響で一時的に雨となった日がありましたが、高気圧に覆われた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。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、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨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、低気圧や前線の影響で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、気圧の谷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】

梅雨前線が日本の南海上に停滞する日が多くありましたが活動が弱く、高気圧に覆われた日がありました。しかし、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、所々で雷を伴った雨が降りました。

月平均気温は岐阜では平年並、高山では低くなりました。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、高山ともに少なくなりました。

なお、東海地方は、6月3日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】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曇りや雨の日が多くなり、天気は周期的に変わりました。

【中旬】梅雨前線や低気圧及び上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線が日本の南海上に停滞しましたが活動が弱く、高気圧に覆われた日がありましたが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、所々で雷を伴った雨が降りました。特に23日、25日は非常に激しい雨の降った所がありました。

(7月)

【天気概況】

上旬から中旬は梅雨前線や台風第11号の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、下旬は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、岐阜では平年並、高山では高くなりました。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、高山ともに平年並でした。

なお、東海地方は、7月24日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】梅雨前線が本州の南海上に停滞したため、曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】梅雨前線の活動が弱まり、高気圧に覆われましたが、南海上から湿った空気が流れ込みました。また、台風第11号が西日本に上陸し北上しました。このため、曇りや雨の日が多く、台風の影響で17日には激しい雨、18日には非常に激しい雨となった所がありました。

【下旬】はじめ南からの湿った空気の影響で雨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。

(8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や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに平年並でした。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、岐阜では平年並、高山では少なくなりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、日中の昇温と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、午後からは雷雨となった所がありました。また、県内各地で高温状態が続きました。

【中旬】低気圧や前線の影響で雨となった日が多くなりました。

【下旬】本州付近に停滞した前線や南海上から流れ込んだ湿った空気の影響で雨となった日が多くなりました。

(9月)

【天気概況】

上旬は前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬から下旬は高気圧に覆われ晴れの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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】本州南岸に前線が停滞し、曇りや雨の日が多くなりました。期間の後半は前線や台風第18号の影響で激しい雨となった所がありました。このため低温・多雨・寡照となりました。

【中旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、気圧の谷の通過で雨の降った日がありました。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れの日が多くなりましたが、中頃には日本の南海上を東進した低気圧の影響で雨となりました。

(10月)

【天気概況】

低気圧や前線の影響で雨となった日がありましたが、全般に高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。

月平均気温及び月降水量は、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、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】はじめ発達した低気圧の影響で、雨となり雷を伴い激しい雨となった所がありましたが、その他の日は、高気圧に覆われ概ね晴れました。

【中旬】はじめ低気圧や前線の影響で、雨となった日がありましたが、その後は高気圧に覆われ概ね晴れました。

【下旬】前線の影響で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。

(11月)

【天気概況】

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、暖かい空気に覆われ、気温はかなり高くなりました。しかし、下旬には冬型の気圧配置となる日があり飛騨地方の山地では雪となったところがありました。

月平均気温は、岐阜、高山ともかなり高くなりました。月降水量は、岐阜、高山ともに多く、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】中頃を中心に高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や寒気の影響で雨となった日もありました。

【中旬】前線や低気圧の影響で雨や曇りの日が多くなりました。

【下旬】はじめ高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、その後は冬型の気圧配置となり飛騨地方の山地では雪となった所もありました。

(12月)

【天気概況】

冬型の気圧配置は長続きせず、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日がありましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。このため、気温は各地でかなり高くなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともかなり高くなりました。月降水量は、岐阜ではかなり多く、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】はじめ発達した低気圧の影響で雨となり、その後は冬型の気圧配置となり今冬一番の寒気が入り、飛騨地方や美濃地方の山地では雪や雨となった日もありました。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【中旬】上空の寒気や前線の影響で雨や雪の日が多くなりました。

【下旬】はじめ低気圧や前線の影響で雨となった日がありましたが、その後は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。

「掲載データ：岐阜地方気象台提供」