

平成 26 年の気象概況

(1 月)

【天気概況】

上旬から中旬は度々冬型の気圧配置となり、強い寒気が南下した時期もありましたが、下旬は移動性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となり、高山では低くなりました。月降水量は岐阜では平年並となり、高山では少なくなりました。月間日照時間は岐阜、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】天気は周期的に変化しました。旬の終わりには、強い寒気の影響で美濃地方の平地でも雪の降った日がありました。

【中旬】天気は周期的に変化しましたが、旬の後半は冬型の気圧配置となることが多くなりました。

【下旬】冬型の気圧配置となっても長続きせず、日本付近を低気圧が通過して天気の崩れた日もありましたが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

(2 月)

【天気概況】

上旬は天気は周期的に変化しましたが、中旬から下旬にかけて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、高山ともに平年並となりました。月降水量は岐阜では多くなり、高山では平年並となりました。月間日照時間は岐阜、高山ともに多くなりました。

【上旬】冬型の気圧配置となっても長続きせず、天気が周期的に変わりました。特に 8 日は、本州の南海上を低気圧が発達しながら東進した影響で平地でも雪が降り、岐阜市では今季はじめての積雪となりました。

【中旬】大陸の高気圧が本州付近に張り出して晴れた日が多くなりましたが、14 日は本州の南海上を低気圧が発達しながら東進した影響で美濃地方を中心に大雪となりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、27 日は、本州の南岸を低気圧が通過したため雨が降りました。

(3 月)

【天気概況】

天気は周期的に変わりましたが、移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりまし

た。また、月の前半には強い寒気の影響を受けた時期がありました。

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。月降水量は岐阜では平年並、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多く、高山では少なくなりました。

【上旬】天気が周期的に変わりました。後半には強い寒気が南下して美濃地方の平地でも雪の降った日がありました。

【中旬】天気が周期的に変わり、後半は低気圧の影響を受け、雨が降った日がありました。

【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、後半は天気が周期的に変わりました。

(4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、29日から30日は前線や低気圧の影響で大雨となりました。

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、高山ではかなり多くなりました。

【上旬】はじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、中頃は低気圧の影響で雨が降り、また寒気が南下した日もありました。

【中旬】中頃までは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、終わりは低気圧の影響で雨が降りました。

【下旬】はじめと終わりは低気圧や前線の影響で雨が降りましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続きました。

(5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、12日、26日は前線や低気圧の影響で大雨となりました。

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】移動性高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、中頃からは低気圧や前線の影響で雨が降った日がありました。

【中旬】前半は短い周期で天気が変わりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】移動性高気圧に覆われ概ね晴れましたが、はじめと中頃は低気圧や前線の影響で雨が降りました。

(6月)

【天気概況】

上旬は天気がぐずつきました。中旬から下旬にかけては、梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、高気圧に覆われた日もありましたが、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。

月平均気温は岐阜ではかなり高く、高山では高くなりました。月降水量は岐阜ではかなり少なく、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。なお、東海地方は、6月4日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】はじめに高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や南からの湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に旬の終わりには上空の寒気の影響で非常に激しい雨が降った所がありました。

【中旬】旬のはじめは梅雨前線上の低気圧の影響で雨が降りました。その後は、梅雨前線が日本の南海上に停滞し、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、上空の寒気や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり、飛騨地方を中心に所々で非常に激しい雨が降りました。

【下旬】梅雨前線が日本の南海上に停滞することが多く、高気圧に覆われた日もありましたが、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25日は中濃で猛烈な雨の降った所がありました。

(7月)

【天気概況】

上旬は梅雨前線や台風第8号の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬は中頃は高気圧に覆われて美濃地方を中心に晴れた日が多くなりました。中旬の終わりに上空の寒気の影響で所々で激しい雷雨となりましたが、下旬は日本の南から張り出した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、岐阜では少なく、高山では平年並でした。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21日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】はじめ高気圧に覆われて晴れたところもありましたが、梅雨前線や台風の影響で曇りや雨の日が多くなりました。10日は、台風第8号が接近したため大雨となりました。

【中旬】中頃までは、梅雨前線の影響で雨の降った日もありましたが、高気圧に覆われて美濃地方を中心に晴れた日が多くなりました。旬の終わりは上空に強い寒気が流れ込んで大気の状態が不安定となり、雷を伴った激しい雨が降りました。特に19日は中濃で猛烈な雨の降った所がありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、はじめと終わりは大気の状態が不安定で所々で雷雨となった日がありました。また、27日は本州上を寒冷前線が南下して雨が降りました。

(8月)

【天気概況】

太平洋高気圧の本州付近への張り出しが弱く、湿った気流の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。日本付近に停滞した前線や上旬の終わりに接近した台風第11号の影響で、雷を伴う大雨となった日が度々ありました。

月平均気温は岐阜では低く、高山ではかなり低くなりました。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】太平洋高気圧の日本付近への張り出しが弱く、本州付近には南から湿った空気が流れ込んだため、天気がぐずつきました。特に旬の終わりは台風第11号の接近により、各地で大雨となりました。

【中旬】はじめと終わりは高気圧に覆われ晴れた日もありますが、中頃は本州付近に前線が停滞し大気の状態が不安定で高山市をはじめ県内所々で雷を伴い猛烈な雨が降りました。

【下旬】本州付近に前線が停滞して雨の降った日が多くなりました。特に23日は本州上を通過した寒冷前線の影響で、非常に激しい雨の降った所がありました。

(9月)

【天気概況】

低気圧や前線、台風の影響で曇りや雨の日もありましたが、移動性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】高気圧に覆われて晴れた日もありますが、前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に10日は、寒気の影響で非常に激しい雨が降った所がありました。

【中旬】前半を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、11日は上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で激しい雨の降った所がありました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中頃には本州付近を低気圧が通過して雨の降った日がありました。

(10月)

【天気概況】

台風や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に中旬に接近した台風第19号の影響で、大雨となった日がありました。

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では少なく、高山では多くなりました。

【上旬】中頃までは前線や台風第18号の影響で天気がぐずつきましたが、旬の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【中旬】前半は台風第19号や低気圧の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日もありましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【下旬】天気が周期的に変わりました。

(11月)

【天気概況】

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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で雨の降った日が多くなりました。

【中旬】美濃地方では晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方は寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】はじめは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、その後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。

(12月)

【天気概況】

冬型の気圧配置となった日が多く中頃は寒気の影響で美濃地方でも大雪となった所がありました。

月平均気温は岐阜ではかなり低く、高山では低くなりました。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では少なく、高山ではかなり少なくなりました。

【上旬】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。

【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。特に17日から18日

にかけては強い寒気の影響で岐阜県では雪が降り平野部でも積雪を観測しました。

【下旬】度々冬型の気圧配置となり、特に 22 日は美濃地方の山地で大雪となった所もありました。

「掲載データ：岐阜地方気象台提供」