

平成 25 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。上旬や下旬には、強い冬型の気圧配置となり、山地を中心に平地でも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、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】寒気の影響を受けやすかったものの、この時期としては高気圧に覆われ美濃地方を中心に晴れの日が多くなりました。3日は強い冬型の気圧配置となって、山地では大雪となり、平地でも所々で雪が降りました。

【中旬】高気圧に覆われた日や冬型の気圧配置の日が多く、美濃地方を中心に晴れた日が多くなりましたが、14日に本州の南海上で急速に発達した低気圧の影響で、この時期としては降水量が多くなりました。

【下旬】旬のはじめは低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雪または雨の日が多くなりました。旬の中頃は冬型の気圧配置となり、上空に強い寒気が入ったため、山地を中心に大雪となり、平地でも大雪となった所がありました。旬の終わりは、高気圧に覆われて概ね晴れました

(2月)

【天気概況】

本州付近を通過した低気圧や強い冬型の気圧配置の影響で、曇りや雪または雨の日が多くなりました。また、中旬や下旬には、本州の南岸を東進した低気圧の影響で平地でも雪の積もった日がありました。

月平均気温は岐阜では低くなり、高山では平年並となりました。月降水量は岐阜、高山ともに平年並となりました。月間日照時間は岐阜では少なくなり、高山では平年並となりました。

【上旬】旬の中頃までは天気が短い周期で変わりました。旬の終わりは冬型の気圧配置となり美濃地方の平地でも雪の降った日がありました。

【中旬】短い周期で本州付近を低気圧が通過したため、曇りや雪または雨の日が多くなりました。

【下旬】旬の前半は冬型の気圧配置が続きました。旬の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、本州の南岸を東進した低気圧の影響で雨や雪の降った日もありました。

(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。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では多くなり、高山ではかなり多くなりました。

【上旬】旬のはじめと終わりは本州上を通過した寒冷前線や気圧の谷の影響で雨や雪の降った日がありましたが、中頃は高気圧に覆われて晴れの日が続きました。

【中旬】本州上を通過した前線の影響で雨や雪の降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。

【下旬】天気が短い周期で変わりました。

(4月)

【天気概況】

天気は短い周期で変わり、しばしば寒気が南下して気温の低い時期がありました。また24日は寒冷前線や南からの湿った空気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では多く、高山では平年並となりました。

【上旬】天気は周期的に変わり、特に6日から7日にかけては低気圧が急速に発達しながら日本海を北東へ進んだため、荒れた天気となりました。

【中旬】天気が短い周期で変わりました。

【下旬】天気が短い周期で変わりました。24日は寒冷前線や南からの湿った空気の影響で大雨となりました。

(5月)

【天気概況】

移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

旬毎の平均気温の平年偏差は大きくなりましたが、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なり、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、5月としての日照時間の多い方からの順位がそれぞれ1位となりました。また、高山では年を通しての順位も1位となりました。なお、東海地方は5月28日ごろに梅雨入りしました。

【上旬】 移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上空の偏西風が日本付近で南に蛇行していたため、しばしば寒気が南下しました。10日は低気圧や前線の接近で雨が降りました。気温はかなり低くなりました。

【中旬】 移動性高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬のはじめや終わり頃は、低気圧や南からの湿った空気の影響で雨が降りました。気温はかなり高くなりました。

【下旬】 旬の前半は移動性高気圧に覆われた日が続き晴れましたが、旬の後半は気圧の谷や南からの湿った空気の影響で天気がぐずつきました。気温はかなり高くなりました。

(6月)

【天気概況】

上旬は高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりましたが、中旬以降は梅雨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、高山ともにかなり高くなりました。月降水量は岐阜では少なくなり、高山では平年並となりました。月間日照時間は岐阜では少なくなり、高山では平年並となりました。

【上旬】 梅雨前線が日本の南海上に停滞する一方、本州付近は高気圧に覆われて晴れや曇りの日が多くなりました。7日は寒気を伴った上空の気圧の谷が通過して大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となりました。

【中旬】 梅雨前線や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、活動の活発な梅雨前線が本州上を南下して大雨となった日がありました。

【下旬】 本州の南に停滞した梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に27日の午後は、大気の状態が不安定となって東濃と飛騨南部を中心に大雨となりました。

(7月)

【天気概況】

上旬の終わりから中旬のはじめにかけてと中旬の終わりは高気圧に覆われて晴れましたが、その他の期間は暖かく湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。また上空に寒気を伴った気圧の谷の影響で大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、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なり、高山では平年並となりました。なお、東海地方は7月7日ごろに梅雨明けしました。

【上旬】曇りや雨の日が多く、特に旬の中頃は梅雨前線や南からの暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の日が続きましたが、旬の終わりは太平洋高気圧に覆われて晴れました。なお、6日は大気の状態が不安定となり高山市で突風による被害がありました。

【中旬】旬のはじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、旬の中頃は湿った空気や寒気を伴った上空の気圧の谷の影響で曇りや雨となりました。特に15日明け方や17日夜遅くから18日明け方にかけては、非常に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もありましたが、暖かく湿った空気や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に大気の状態が非常に不安定となった26日昼過ぎから27日朝にかけて岐阜・西濃を中心に大雨となりました。また29日未明から30日昼前にかけても県内で大気の状態が非常に不安定となり大雨となりました。

(8月)

【天気概況】

月の中旬は太平洋高気圧に覆われて晴れた日が続きました。その他の期間は暖かく湿った空気の流入や前線の影響で曇りや雨の日がありました。特に4日から6日、23日から24日と31日は、雷を伴って大雨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。月降水量は岐阜では平年並となり、高山では多くなりました。月間日照時間は岐阜ではかなり多くなり、高山では多くなりました。

【上旬】旬のはじめや中頃には温かく湿った空気の影響で大気の状態が不安定となって大雨となった日がありましたが、旬の終わりには太平洋高気圧に覆われて晴れた日が続きました。

【中旬】太平洋高気圧に覆われて晴れた日が続きましたが、中頃からは大気の状態が不安定となり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。なお、23日は大気の状態が不安定となり、美濃加茂市で突風による被害がありました。

(9月)

【天気概況】

月の前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日や、台風の影響で荒れた天気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。

月平均気温は岐阜では高くなり、高山では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、高山ともにかなり多くなりました。

【上旬】本州付近に停滞した前線や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4日は台風第17号から変わった低気圧の影響で美濃地方を中心に大雨となりました。

【中旬】はじめと終わりは高気圧に覆われて概ね晴れましたが、中頃は台風第18号の影響で大雨となった日もありました。

【下旬】高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。

(10月)

【天気概況】

前線や気圧の谷の影響を受けやすく、南からの湿った空気が流れ込みやすかったため、曇りや雨の日が多く、大雨となった日や、台風の影響で荒れた天気となった日もありました。

月平均気温は岐阜、高山ともにかなり高くなりました。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かなり少なくなり、高山では少なくなりました。

【上旬】南からの湿った空気の影響を受けやすく、美濃地方を中心に曇りの日が多くなりました。

【中旬】天気は周期的に変化して高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や台風の影響で曇りや雨の日もありました。特に15日から16日は台風第26号の影響で荒れた天気となりました。

【下旬】湿った空気や前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。特に25日から26日昼前にかけては、台風第27号の影響で大雨となりました。

(11 月)

【天気概況】

上旬は天気は周期的に変わりましたが、その後は日本付近に寒気が南下して冬型の気圧配置となった日が多くなりました。

月平均気温は岐阜では低くなり、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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】 天気が短い周期で変わりました。

【中旬】 旬のはじめと終わりはこの時期としては強い寒気が南下して冬型の気圧配置となりましたが、旬の中頃には高気圧に覆われて全般に晴れた日もありました。

【下旬】 高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、冬型の気圧配置の日が多くなりました。

(12 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、中旬以降冬型の気圧配置の日が多くなり、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。

月平均気温は岐阜では低くなり、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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】 美濃地方は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、飛騨地方は気圧の谷や寒気の影響で曇りや雨または雪の日が多くなりました。

【中旬】 中頃までは冬型の気圧配置の日が多くなりました。旬の終わりは低気圧の影響で、ぐずついた天気となりました。また、13日は本州上を前線が通過して美濃地方の平地でも雪の降った日がありました。

【下旬】 冬型の気圧配置の日が多くなり、旬の後半には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。

「掲載データ：岐阜地方気象台提供」