

平成 21 年の気象概況

(1 月)

月の始めと中頃は、冬型の気圧配置となって、所々で雨や雪が降る日が多くなりました。上旬の中頃と下旬の中頃は、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、高山ともに平年より高く、月降水量は岐阜、高山ともに平年より多くなりました。

【上旬】旬の中頃は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、旬の始めと終わり頃は冬型の気圧配置となって、所々で雨や雪が降りました。

【中旬】冬型の気圧配置や気圧の谷の影響により、曇りで、所々で雨や雪の降る日が多くなりました。12日から13日にかけては、冬型の気圧配置が強まって、飛騨北部及び岐阜・西濃や中濃の山地では大雪となりました。岐阜市では、12日、今冬の初積雪(3cm)を観測しました。

【下旬】旬の始めと終わり頃は、低気圧の通過により雨が降りました。旬の中頃から後半にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が続きました。

(2 月)

上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、中旬から下旬にかけては、低気圧や前線などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年よりかなり高く、月降水量は岐阜では平年より多く、高山では平年並みとなりました。

【上旬】気圧の谷が周期的に通過しましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

【中旬】天気が周期的に変化しました。

【下旬】低気圧や前線などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

(3 月)

上旬から中旬前半にかけては、低気圧や前線などの影響により、曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬半ばから下旬にかけては、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より高く、月降水量は岐阜、高山ともに平年より多くなりました。

【上旬】天気が周期的に変わり、曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】中頃から後半にかけて、高気圧に覆われ、晴れた日が続きましたが、その他は

曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

(4月)

高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より高く、月降水量は岐阜では平年並、高山では平年よ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。

【中旬】天気が周期的に変化しましたが、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

【下旬】天気が周期的に変化しましたが、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

(5月)

中旬は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、上旬や下旬は低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜では平年よりかなり高く、高山では平年より高くなりました。月降水量は岐阜、高山ともに平年より少なくなりました。

【上旬】旬の始めと終わり頃は、高気圧に覆われ、概ね晴れましたが、3日から8日にかけては、低気圧や気圧の谷などの影響により、曇りや雨となりました。

【中旬】天気が周期的に変化しましたが、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

17日には、ひるがので日降水量165.5ミリを観測するなど、所々で大雨となりました。

【下旬】中頃を中心に高気圧に覆われ、晴れた日もありましたが、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

(6月)

中旬は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は低気圧や梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜では平年より高く、高山では平年並となりました。月降水量は岐阜、高山とも平年並となりました。

また、名古屋地方気象台は9日、「東海地方は6月9日ごろ梅雨入りしたとみられます。」と発表しました。平年の梅雨入りは6月8日ごろです。昨年の梅雨入りは5月28日ごろでした。

【上旬】天気が周期的に変化しました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、16日は上空の寒気を伴った気圧の谷の影響により、所々で雷を伴い、大雨となりました。

【下旬】旬の中頃は高気圧に覆われて晴れた日が続きましたが、低気圧や梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

(7月)

この月は、梅雨前線や南からの湿った空気などの影響により、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、高山では平年よりかなり多くなりました。月間日照時間は岐阜、高山とも平年よりかなり少なくなりました。

【上旬】梅雨前線や上空の寒気などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】梅雨前線の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線や南からの湿った空気などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

(8月)

上旬は南からの湿った空気の流入や上空の寒気の影響により、曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬から下旬にかけては、高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年並で、月降水量は岐阜では平年並、高山では平年より多くなりました。月間日照時間は岐阜、高山ともに平年より少なくなりました。

【上旬】中頃、高気圧に覆われて晴れた日が続きましたが、その他は南からの湿った空気の流入や上空の寒気の影響により、曇りや雨の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、前線や南からの湿った空気の影響などにより、所々で雨が降りました。16日及び18日は、ともに夕方から夜のはじめ頃にかけて、飛騨北部を中心に大雨となりました。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、湿った空気の流入などにより、曇りとなった所もありました。

(9月)

上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、下旬は気圧の谷や湿った空気などの影響により、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、月降水量は岐阜、高山とも平年よりかなり少なく、月間日照時間は岐阜では平年よりかなり多く、高山では平年より多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や気圧の谷などの影響により、所々で曇りや雨となりました。

【中旬】高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。

【下旬】中頃、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、気圧の谷や湿った空気などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

(10月)

上旬は低気圧や前線などの影響により、曇りや雨の日が多くなりましたが、中旬以降は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

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、高山ともに平年より多くなりました。

【上旬】低気圧や前線などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。7日から8日にかけては、台風第18号の影響により大雨となりました。

【中旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、26日は前線の影響により雨となりました。

(11月)

上旬から中旬前半にかけて、及び下旬は天気は周期的に変わりましたが、中旬の後半から下旬のはじめ頃にかけては冬型の気圧配置が続きました。17日から20日にかけては飛騨地方及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となりました。また、31日も冬型の気圧配置が強まったため、飛騨北部及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より高く、月降水量は岐阜では平年よりかなり多く、高山では平年より多くなりました。月間日照時間は岐阜では平年より多く、高山では平年より少なくなりました。

【上旬】天気は周期的に変わりました。

【中旬】前半は短い周期で天気は変わりましたが、後半は冬型の気圧配置が続き、山間部を中心に雪が降りました。強い寒気が流れ込み、17日から20日にかけては、飛騨地方及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となり、平地でも積雪となりました。

【下旬】天気は周期的に変わりました。31日は冬型の気圧配置が強まり、飛騨北部及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となり、平地でも積雪となりました。

(12月)

上旬から中旬前半にかけて、及び下旬は天気は周期的に変わりましたが、中旬の後半から下旬のはじめ頃にかけては冬型の気圧配置が続きました。17日から20日にかけては飛騨地方及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となりました。また、31日も冬型の気圧配置が強まったため、飛騨北部及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より高く、月降水量は岐阜では平年よりかなり多く、高山では平年より多くなりました。月間日照時間は岐阜では平年より多く、高山で

は平年より少なくなりました。

【上旬】天気が周期的に変わりました。

【中旬】前半は短い周期で天気が変わりましたが、後半は冬型の気圧配置が続き、山間部を中心に雪が降りました。強い寒気が流れ込み、17日から20日にかけては、飛騨地方及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となり、平地でも積雪となりました。

【下旬】天気が周期的に変わりました。31日は冬型の気圧配置が強まり、飛騨北部及び岐阜・西濃や中濃の山地を中心に大雪となり、平地でも積雪となりました。