

## 平成 23 年の気象概況

(1月)

冬型の気圧配置となる日が多く、上旬は平野部を中心に晴れの日が多くなりましたが、中旬は曇りで、山間部を中心に雪の降る日が多くなりました。下旬は前半から中頃にかけて、冬型の気圧配置が緩み、平野部を中心に晴れた日が多くなりました。冬型の気圧配置が強まった 1 日、15 日～17 日及び 29 日～31 日には山間部を中心に雪となりました。

月平均気温は岐阜では平年よりかなり低く、高山では平年より低くなりました。月降水量は岐阜では平年より少なく、高山では平年並で、月間日照時間は岐阜では平年並で、高山では平年より少なくなりました。

【上旬】冬型の気圧配置となる日が多く、平野部を中心に晴れの日が多くなりました。強い冬型の気圧配置となった 1 日は、山間部を中心に雪となり、岐阜でも今冬の初積雪を観測しました（日最深積雪：2 cm、10 時）。

【中旬】冬型の気圧配置が続き、曇りで、山間部を中心に雪の降る日が多くなりました。冬型の気圧配置が強まった 15 日から 17 日にかけては、山間部を中心に大雪となり、平野部でも積雪となりました。岐阜では 16 日 23 時に最深積雪 26 cm を観測しました。

【下旬】半から中頃にかけて、冬型の気圧配置が緩み、平野部を中心に晴れた日が多くなりましたが、29 日以降は冬型の気圧配置が強まって、山間部を中心に雪となり、30 日には平野部でも積雪となりました。

(2月)

上旬は高気圧に覆われて晴れの日が多く、中旬は短い周期で天気が変わりました。19 日から 23 日にかけては高気圧に覆われて晴れの日が続きましたが、その後は気圧の谷などの影響により、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高くなりました。月降水量は岐阜では平年より多く、高山では平年より少なく、月間日照時間は岐阜では平年並で、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。

【中旬】短い周期で天気が変わりました。

【下旬】旬のはじめ頃は高気圧に覆われて晴れた日が続きましたが、その後は気圧の谷などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

(3月)

月の前半を中心に、冬型の気圧配置が多くなりました。下旬の後半は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より低くなりました。月降水量は岐阜、高山ともに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多く、高山では平年並となりました。

【上旬】1日と、6日から7日にかけては、低気圧の影響で雨が降りました。その他の日は、冬型の気圧配置となって、山間部の所々で雪が降りました。

【中旬】天気が周期的に変わりました。冬型の気圧配置となった16日から17日にかけては飛騨北部を中心に雪が降りました。

【下旬】前半は低気圧や前線などの影響により、曇りや雨ないし雪の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

(4月)

月の前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、月の後半は低気圧や上空に寒気を伴った気圧の谷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、高山ともに平年よりかなり低くなりました。月降水量は岐阜では平年より少なく、高山では平年より多くなりました。月間日照時間は岐阜、高山とも平年より多くなりました。

【上旬】高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、8日から9日にかけては、低気圧からのびる前線の影響で曇りや雨となりました。

【中旬】前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】低気圧や上空の寒気を伴った気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

(5月)

中旬までは高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、下旬は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。月降水量は岐阜、高山ともに平年よりかなり多くなりました。

月間日照時間は岐阜では平年より少なく、高山では平年並となりました。なお、東海地方は5月22日ごろ梅雨入りしました。平年の梅雨入りは6月8日ごろで、今年の梅雨入りは6月13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の日が多くなりましたが、11日から12日は前線や上空の寒気の影響で大雨となりました。

【下旬】前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりました。26日から30日は活

発化した梅雨前線や台風第2号の影響で大雨となりました。

(6月)

梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、月降水量は岐阜、高山ともに平年より少なくなりました。

月平均気温は、岐阜、高山ともに平年よりかなり高くなりました。月間日照時間は岐阜では平年より少なく、高山ではかなり少なくなりました。岐阜では、6月29日に36.2度の日最高気温を観測し、1883年の統計開始以来、「6月の日最高気温の高い方から」第1位となりました。また、県内のアメダス観測点でも多数の地点で統計開始以来の第1位を更新しています。

【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】梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため大気の状態が不安定となり雨や雷雨となった日が多くなりましたが、28日ごろからは、太平洋高気圧に覆われて梅雨の中休みとなりました。

(7月)

上旬の前半から中頃にかけては、梅雨前線や南からの湿った空気の影響で、曇りや雨となりましたが、上旬の終り頃から中旬の中頃までは、太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。その後、18日から21日は台風により、22日からは上空の寒気や湿った空気の影響で、曇りや雨となりました。

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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】梅雨前線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が、旬の終わり頃は、太平洋高気圧に覆われて晴れました。

【下旬】太平洋高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、18日からは台風第6号の影響で曇りや雨となりました。

【下旬】気圧の谷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、24日からは上空の寒気や湿った空気の影響で大気不安定となり雷雨となる日がありました。

(8月)

高気圧に覆われて晴れた時期もありましたが、湿った空気の影響で曇りや雨となる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、岐阜では平年並となり、高山ではかなり多くなりました。月間日照時間は、岐阜では平年並となり、高

山ではかなり少なくなりました。

【上旬】南からの湿った空気の影響で曇りの日が多くなりました。特に、旬の後半、大気の状態が不安定となり午後から雷雨となった所がありました。

【中旬】湿った空気や前線の影響により曇りや雨の日が多くなりましたが、12日から14日は太平洋高気圧に覆われて概ね晴れとなりました。

【下旬】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が、27日から30日は、高気圧に覆われて日中を中心に晴れました。

(9月)

上旬の前半は台風第12号により、また中旬の終わりから下旬のはじめは台風第15号により、それぞれ県内で大雨となりましたが、その他の期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

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

【上旬】この旬は、前半は台風第12号の影響で雨や曇りとなりました。後半は、高気圧に覆われて、概ね晴れの日が多くなりました。

【中旬】この旬は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、後半は台風第15号の発達と接近に伴って南から流れ込んだ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。

【下旬】旬のはじめは、台風第15号の影響で大雨となりましたが、その後は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりました。

(10月)

日本付近を低気圧が通過して雨の降っ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。

平均気温は岐阜、高山ともに平年並となりました。月降水量も岐阜、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、晴れの日が多くなりましたが、5日から6日の朝にかけては、低気圧が本州の南岸を通過したため雨となりました。

【中旬】天気は周期的に変わり、低気圧が通過した14日昼過ぎから16日明け方までは雨となりましたが、その他は晴れや曇りとなりました。

【下旬】天気は周期的に変わり、21日から23日や25日及び30日から31日は低気圧の接近により雨となりましたが、その他は晴れや曇りとなりました。

(11月)

上旬や中旬は、天気は周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、下旬は、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りの日が多くなりました。

平均気温は岐阜、高山ともに平年よりかなり高くなりました。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平年並となり、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、高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、気圧の谷や低気圧の通過で曇りや雨となった日もありました。

【中旬】天気は周期的に変わり、低気圧が通過した11日と19日は雨となりましたが、その他は晴れや曇りとなりました。

【下旬】高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りの日が多くなりました。

(12月)

気圧の谷や冬型の気圧配置の影響で曇りの日が多く、中頃から山間部は雪の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より低くなりました。月降水量は岐阜では平年並となり、高山では平年より少なくなりました。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】気圧の谷や前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。気圧の谷の通過後は、冬型の気圧配置となり、美濃地方では晴れた日がありました。

【中旬】冬型の気圧配置の日が多くなりました。

【下旬】冬型の気圧配置の日が多くなりました。強い冬型の気圧配置となった25日から26日は、山間部では大雪となり、平野部でも積雪となりました。