

平成 20 年の気象概況

(1月)

冬型の気圧配置となった日が多く、平野部は概ね晴れましたが、山間部は概ね曇りで、雪や雨の降った所もありました。低気圧や気圧の谷が通過した7日、20日と28日は概ね曇りとなりましたが、11日から12日にかけてと23日、29日は、雨や雪が降りました。高気圧が北に偏って張り出した21日と22日は概ね曇りとなりました。

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

【上旬】旬の中頃と終わり頃は高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、その他の日は冬型の気圧配置や低気圧の影響で曇りや雪（雨）の日が多くなりました。

【中旬】旬の始めと終わりは、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日となりました。その他の日は、美濃地方では概ね晴れましたが、飛騨地方では、概ね曇りで雪の降った所もありました。

【下旬】旬の始めは高気圧が北に偏って張り出したため概ね曇りとなり、低気圧や気圧の谷が通過した23日と28日から29日にかけては、雨や雪が降りました。旬の中頃と終わりは冬型の気圧配置が続き、平野部は概ね晴れましたが、山間部は概ね曇りで雪の降った所もありました。

(2月)

冬型の気圧配置となった日が多く、平野部は概ね晴れましたが、山間部は概ね曇りで、雪や雨の降った所もありました。低気圧や気圧の谷が通過した3日、6日、9日、12日、20日、23日と26日は、雨や雪が降りました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年より低く、月降水量は岐阜で平年より少なく、高山で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】冬型の気圧配置となった日が多く、美濃地方では概ね晴れましたが、飛騨地方は概ね曇りで雪の降った所もありました。低気圧が本州付近を通過した3日、6日と9日は雨や雪が降りました。

【中旬】冬型の気圧配置となった日が多く、平野部では概ね晴れましたが、山間部は概ね曇りで雪の降った所もありました。低気圧が通過した12日と気圧の谷が通過した20日の夕方から夜にかけては、雨や雪が降りました。

【下旬】高気圧に覆われ概ね晴れた日、低気圧が通過し雨や雪が降った日、冬型の気圧配置となり平野部は概ね晴れ、山間部は概ね曇りで雪が降った所もある日が、周期的に現れました。

(3月)

上旬から中旬にかけては、高気圧に覆われ、概ね晴れた日が多くなりましたが、上旬には冬型の気圧配置となって、山間部で雨や雪の降った所がありました。下旬は天気が周期的に変化しました。

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、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多く、高山では平年並となりました。

【上旬】高気圧に覆われた日や冬型の気圧配置の日が多く現れ、平野部は概ね晴れました。山間部では、高気圧に覆われた日は概ね晴れましたが、冬型の気圧配置となった日は概ね曇りで雨や雪が降った所がありました。低気圧が通過した10日は雨や雪が降りました。

【中旬】高気圧に覆われ、概ね晴れた日が多くなりました。13日から14日と19日から20日は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨となりました。

【下旬】天気が周期的に変化しました。

(4月)

概ね晴れた日が多くなりましたが、7日から8日、10日から11日、13日から14日、17日から18日、23日から24日及び26日は低気圧や気圧の谷の影響で雨が降りました。

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が、7日から8日及び10日は低気圧や気圧の谷の影響で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。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、23日夜から24日と26日は低気圧や気圧の谷の影響により、雨が降りました。

(5月)

上旬は天気が周期的に変化しました。中旬以降は高気圧に覆われ、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。

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、高山では平年より多くなりました。

【上旬】天気が周期的に変化しました。

【中旬】高気圧に覆われ、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。

【下旬】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)

月の中頃は晴れの日が多くなりましたが、上旬や下旬は低気圧や梅雨前線の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年並、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、高山ともに平年並となりました。

【上旬】全般に曇りや雨の日が多くなりました。

【中旬】中頃を中心に晴れた日が多くなりましたが、始め頃と終わり頃は曇りや雨となりました。

【下旬】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)

上旬は梅雨前線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。中旬以降は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、上空の寒気や南からの湿った空気の影響により、曇りや雨となった所もありました。

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かなり少なく、高山では平年並となりました。月間日照時間は岐阜、高山ともに平年より多くなりました。

【上旬】梅雨前線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。3日夜遅くから4日未明にかけては飛騨南部を中心に、7日夜遅くから8日昼前にかけては飛騨北部を中心に大雨となりました。

【中旬】高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、大気の状態が不安定となって、所々で雨や雷雨となった日もありました。17日夜遅くから18日昼過ぎにかけては、東濃を除く県内で大雨となりました。

【下旬】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりましたが、南からの湿った空気の影響で、曇りや雨となった所もありました。27日朝のうちから昼過ぎにかけて及び28日朝のうちから昼過ぎにかけては、大雨となった所もありました。

(8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、5日から10日及び19日は所々で雷を伴い、大雨となりました。下旬は、湿った空気の流れ込みや前線の影響により、曇りや雨の日が多くなり、28日から29日にかけては大雨

となりました。

月平均気温は岐阜では平年並、高山では平年より高く、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】高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりましたが、暖かく湿った空気や上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となって、5日から10日にかけては所々で雷を伴い、大雨となりました。

【中旬】高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりましたが、暖かく湿った空気が流れ込んで、曇りや雨となった所もありました。19日は、寒冷前線の通過により、所々で雷を伴い、大雨となりました。

【下旬】湿った空気の流れ込みや前線の影響により、曇りや雨の日が多くなりました。特に、28日から29日にかけては大雨となりました。

(9月)

上旬の後半から中旬の前半にかけては、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、上旬の前半及び中旬の後半から下旬にかけては、前線や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、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。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】前半は暖かく湿った空気が流れ込んで、曇りや雨の日が多くなりましたが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。2日昼過ぎから3日明け方にかけて、岐阜・西濃を中心に局地的な大雨となりました。アメダス観測点の総雨量(2日及び3日)は、揖斐川町小津で437.0ミリ、大垣市上石津で390.5ミリとなりました。

【中旬】前半は高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、後半は前線や台風第13号などの影響により、曇りや雨の日が多くなりました。

【下旬】前線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。

(10月)

中旬は高気圧に覆われ、晴れた日が多くなり、15日から21日にかけて晴れた日が続きました。上旬の中頃、中旬の前半や下旬は、低気圧や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、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】中頃は、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が、その他は高気圧に覆われ、概ね晴れました。

【中旬】前半、低気圧や前線の影響により、曇りや雨の日もありましたが、高気圧に覆

われ、晴れた日が多くなりました。

【下旬】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。24日は、岐阜・西濃や中濃の山間部を中心に所々で大雨となりました。

(11月)

上旬から中旬の前半にかけては、前線や気圧の谷などの影響により、曇りの日が多くなりました。12日から14日にかけては、高気圧に覆われ、晴れた日が続きましたが、17日から20日にかけては、冬型の気圧配置となって、飛騨地方や美濃地方の山地を中心に雪が降りました。下旬は周期的に天気の変化しました。

月平均気温は岐阜、高山ともに平年並、月降水量は岐阜、高山ともに平年より少なくなりました。月間日照時間は岐阜で平年より少なくなりました。(※高山では、11月25日～30日欠測のため、月間日照時間が資料不足値となり、平年との比較ができません。)

【上旬】前線や気圧の谷などの影響により、曇りの日が多くなりました。

【中旬】12日から14日にかけては、高気圧に覆われ、晴れた日が続きましたが、17日以降は冬型の気圧配置となって、飛騨地方や美濃地方の山地を中心に雪が降りました。20日には、岐阜で初雪を観測しました。平年(12月11日)より21日早く、昨年(12月30日)より40日早い観測となりました。

【下旬】天気が周期的に変化しましたが、山間部では曇りで、所々で雨や雪が降ることが多くなりました。23日には、岐阜で「初霜」を観測しました。平年(11月16日)より7日遅く、昨年(11月19日)より4日遅い観測となりました。

(12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、下旬は冬型の気圧配置となった日が多く、山間部では曇りで、所々で雨や雪が降りました。

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】高気圧に覆われ、晴れた日が多くなりました。5日夜から7日朝にかけては冬型の気圧配置となって、山間部では所々で雪が降りました。1日、岐阜で初結氷を観測しました。平年(11月29日)より2日遅く、昨年(12月10日)より9日早い観測となりました。

【中旬】高気圧に覆われて、晴れた日が多くなりました。

【下旬】冬型の気圧配置となった日が多く、山間部では曇りで、所々で雨や雪が降りました。25日夜遅くから26日昼前にかけては、飛騨北部で大雪となりました。