

気候情報

2005年12月の日本の天候

極端な低温（全国）、記録的な大雪（日本海側）

12月の天気概況

期間を通して強い寒気が日本付近に南下し、全国的に気温の低い日が多く、20年ぶりに全国すべての地域で低温となった。特に、中旬からは、低気圧が日本付近で急速に発達することが多く、冬型の気圧配置となって非常に強い寒気が南下したため、各地で記録的な大雪や暴風となり、東海地方から九州南部にかけても積雪を記録した所があった。一方、東・西日本太平洋側では、強い寒気の影響で雪の降る日もあったが降水量は少なく、東日本太平洋側では晴れる日が多かった。また、平年では曇りや雪の日が多い北海道の一部でも、前半は寒気が西日本中心に入って気圧の谷の北側となる事が多かったため、平年に比べ晴れる日が多かった。

上旬：強い寒気が日本付近に南下したため、期間を通して気温の低い日が多かった。2日～3日は北日本に強い寒気が入って北・東日本日本海側で大雪となり、4日～5日は日本海と本州南岸を低気圧が発達しながら通過したため、全国的に雨や雪が降った。低気圧通過後は冬型の気圧配置となって西日本を中心に強い寒気が入ったため、西日本の各地でも積雪となる所があった。北日本では平年に比べ晴れる日が多かった。**旬平均気温**は、南西諸島で平年並のほかは低かった。**旬降水量**は、東・西日本日本海側と北日本太平洋側、南西諸島で多く、北日本日本海側で少なく、東・西日本太平洋側で平年並だった。**旬日照時間**は、北日本で多く、東日本日本海側と西日本で少なく、東日本太平洋側と南西諸島で平年並だった。

中旬：非常に強い寒気が日本付近に南下したため、期間を通して気温の低い日が多く、記録的な大雪となる所があった。11日～14日は低気圧が本州南海上から三陸沖に発達しながら進み、低気圧の通過後には非常に強い寒気が入ったため、日本海側の地方を中心に大雪となった。17日～19日は北日本を低気圧が発達しながら通過し真冬並の寒気が上空に南下した。このため、日本海側の地方で大雪や暴風など大荒れの天気となり、四国地方や東海地方でも大雪となる所があった。**旬平均気温**は、全国で低かった。**旬降水量**は、北日本と東・西日本日本海側で多く、西日本太平洋側で平年並で、東日本太平洋側と南西諸島で少なかった。**旬日照時間**は、日本海側と南西諸島で少なく、北・西日本太平洋側で平年並で、東日本太平洋側が多かった。

下旬：非常に強い寒気が日本付近に南下したため気温の低い日が多く、記録的な大雪や暴風となる所があった。21日に日本付近を通過した低気圧が、22日～23日にかけて三陸沖から北海道の東海上で急速に発達し、上空に非常に強い寒気が流れ込んだ。このため、各地で記録的な大雪や暴風、雷など大荒れの天気となり、新潟市で広範囲に停電となったほか、西日本の太平洋側でも積雪となった。25日～26日にかけても北日本を低気圧が発達しながら通過したため、北日本や東日本の日本海側で大雪や暴風の大荒れの天気となった。30日～31日にかけては北日本を低気圧が通過し、北・東日本日本海側を中心に雪が降った一方、南西諸島では前線の影響で雨が降った。**旬平均気温**は、全国

で低かった。**旬降水量**は、北日本と南西諸島、東日本日本海側で多かった他は、平年並だった。**旬日照時間**は、東日本日本海側、南西諸島で少なく、北日本太平洋側で平年並で、北日本日本海側と東日本太平洋側、西日本で多かった。

12月の気候統計（記録更新はまとめて後述）

平均気温：月平均気温は全国的にかなり低く、東北地方から九州地方にかけては平年より2℃～3℃以上、下回ったところが多かった。

降水量：月降水量は、北日本、東日本・西日本の日本海側で多く、一部では平年の170%以上となった。一方、東日本から西日本にかけての太平洋側では少なかった。南西諸島では平年並だった。

日照時間：月間日照時間は、北海道、東北地方の太平洋側、関東甲信地方、東海地方で多かった。特に北海道の日本海側ではかなり多く、一部では平年の160%以上となった。一方、東北地方の日本海側から山陰地方にかけてと、九州地方、沖縄地方では少なかった。

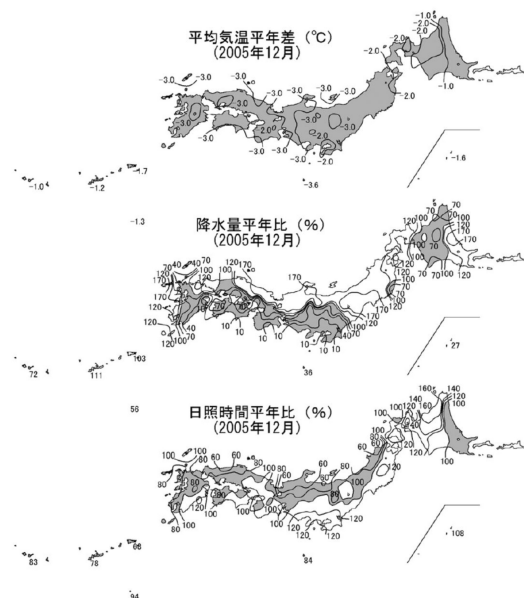
降雪・積雪：降雪の深さ（月合計）および月最深積雪とも全国的にかなり多かった。

（気象庁観測部統計室）

12月の記録（1位更新のみ）

- ・月平均気温低い方から（℃）
大船渡0.8 日光-5.0 富山2.2 四日市3.7 敦賀3.8 鳥取3.3 室戸岬6.6 阿蘇山-3.2 など29地点
- ・月降水量多い方から（mm）
福井684.0 舞鶴347.5 など5地点
- ・月間日照時間多い方から（時間）
旭川85.7 函館123.9 など7地点
- ・降雪の深さ月合計多い方から（cm）
深浦141 秋田226 名古屋38 など24地点
- ・月最深積雪大きい方から（cm）
秋田58 舞鶴60 広島17 鹿児島11 など9地点

2005年12月の平年差（比）図



注) 陰影の部分は、平年より低い（少ない）地域を示す。