

12月の天候

2015年（平成27年）12月の特徴：

全国的に気温がかなり高く、日本海側の降雪量はかなり少なかった
日本付近は冬型の気圧配置が長続きせず、寒気の南下が弱かった。このため、全国的に気温がかなり高く、東日本では平年差+1.9 で12月として1位の高温（統計開始1946年）となった。また、日本海側の降雪量はかなり少なかった。

ほぼ全国的に降水量が多く、西日本ではかなり多かった
日本付近は低気圧や前線の影響を受けやすく、北・東日本日本海側を除き降水量が多かった。特に西日本でかなり多く、西日本太平洋側の月降水量は平年比279%で12月として1位の多雨（統計開始1946年）となった。

1 概況

日本付近は冬型の気圧配置が長続きせず、低気圧や前線の影響を受けやすかった。寒気の南下が弱く、気温の高い日が続いたため、全国的に月平均気温がかなり高く、日本海側の降雪量はかなり少なかった。特に東日本の月平均気温は平年差+1.9 で、12月として1位の高温（統計開始1946年）となった。また、北・東日本日本海側を除き降水量が多く、西日本ではかなり多かった。西日本太平洋側の月降水量は平年比279%で、12月として1位の多雨（統計開始1946年）となった。特に10日から11日にかけては低気圧が発達しながら本州上を東進し、低気圧に向かって暖かく湿った空気が流れ込んだため、東・西日本や沖縄・奄美では12月としては記録的な降水量となった所があったほか、東・西日本太平洋側を中心に南風が強まり、各地で12月としては記録的な高温となった。

2 気温、降水量、日照時間等の気候統計値

（1）平均気温

全国的にかなり高かった。横浜（神奈川県）、高松（香川県）など19地点で12月の平均気温の高い方から1位の値を更新し、京都（京都府）、神戸（兵庫県）など5地点で1位タイの値を記録した。

（2）降水量

西日本でかなり多く、北・東日本太平洋側と沖縄・奄美が多かった。山口（山口県）、高松（香川県）など8地点では12月の降水量の多い方からの1位の値を更新した。北・東日本日本海側では平年並だった。

（3）日照時間

北日本と東日本日本海側が多かった。沖縄・奄美ではかなり少なく、東日本太平洋側と西日

本日本海側で少なかった。西日本太平洋側では平年並だった。

(4) 降雪・積雪

降雪の深さ月合計、月最深積雪ともに、全国的にかなり少なかった。

地域平均平年差(比)と階級(2015年12月)

| | 気温 平年差 ℃(階級) | 降水量 平年比 %(階級) | 日照時間 平年比 %(階級) | 降雪量 平年比 %(階級) | | 気温 平年差 ℃(階級) | 降水量 平年比 %(階級) | 日照時間 平年比 %(階級) | 降雪量 平年比 %(階級) |
|-------|--------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------------------------|---|--|--|
| 北日本 | 1.6(+)* | 108(+) 日 106(0) 太 110(+) | 111(+) 日 115(+) 太 108(+) | 38(-)* 日 53(-)* 太 24(-)* | 北海道 | 1.7(+)* | 98(0) 日 113(+) 才 66(-) 太 95(0) | 110(+) 日 112(+) 才 110(+) 太 106(0) | 48(-)* 日 67(-)* 才 41(-)* 太 29(-)* |
| 東日本 | 1.9(+)* | 134(+) 日 107(0) 太 141(+) | 97(0) 日 109(+) 太 94(-) | 2(-)* 日 2(-)* 太 3(-)* | 東北 | 1.4(+)* | 122(+) 日 104(0) 太 134(+) | 113(+) 日 119(+) 太 109(+) | 23(-)* 日 33(-)* 太 15(-)* |
| 西日本 | 1.7(+)* | 235(+)* 日 182(+)* 太 279(+)* | 94(0) 日 90(-) 太 97(0) | 1(-)* 日 1(-)* 太 0(-)* | 関東甲信 | 2.0(+)* | 112(0) | 93(-) | 3(-)* |
| 沖縄・奄美 | 1.5(+)* | 172(+) | 69(-)* | | 北陸 | 1.4(+)* | 107(0) | 109(+) | 2(-)* |
| | | | | | 東海 | 2.1(+)* | 183(+) | 95(-) | 2(-)* |
| | | | | | 近畿 | 1.8(+)* | 204(+)* 日 131(+) 太 232(+)* | 95(-) 日 98(0) 太 94(-) | 2(-)* 日 3(-)* 太 0(-) |
| | | | | | 中国 | 1.4(+)* | 195(+)* 陰 131(+) 陽 272(+)* | 93(0) 陰 90(0) 陽 96(0) | 1(-)* 陰 1(-)* 陽 0(-)* |
| | | | | | 四国 | 1.9(+)* | 346(+)* | 105(+) | |
| | | | | | 九州北部 | 1.6(+)* | 211(+)* | 89(-) | 0(-)* |
| | | | | | 九州南部 | 1.7(+)* | 245(+)* | 89(-) | 0(0) |
| | | | | | ・奄美 | 本 1.8(+)* 奄 1.4(+)* | 本 256(+)* 奄 192(+)* | 本 91(-) 奄 79(-) | 本 0(0) |
| | | | | | 沖縄 | 1.5(+)* | 164(+) | 65(-)* | |

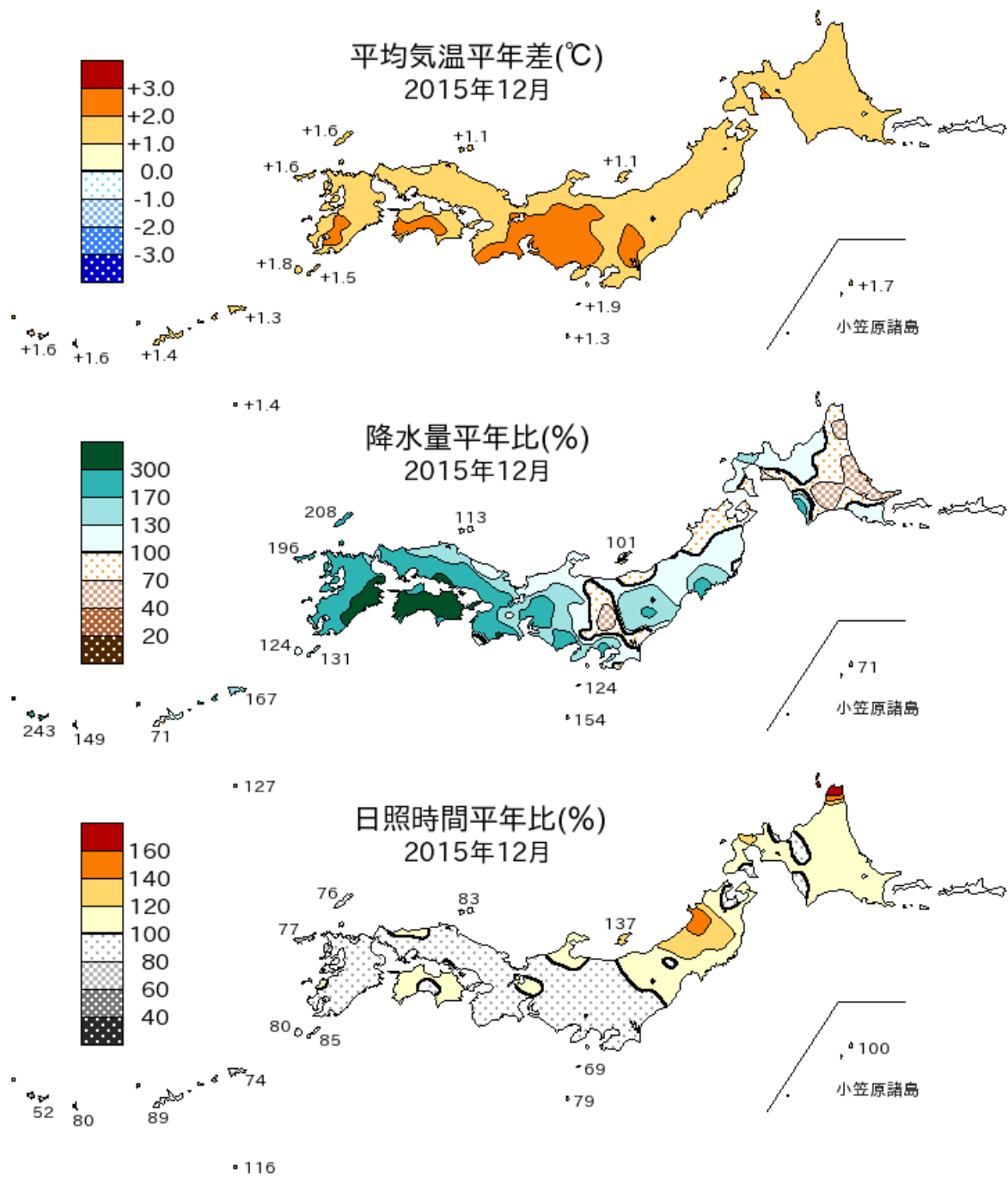
階級表示 (-):低い(少ない) (0):平年並 (+):高い(多い)
(*)はかなり低い(少ない)、かなり高い(多い)を表す

地域表示 日:日本海側 陰:山陰 本:本土(九州南部)
才:オホーツク海側 陽:山陽 奄:奄美
太:太平洋側

(注)・基礎となるデータは全国の気象台等での観測値で、観測所数は154地点である。

- ・「低い(少ない)」「平年並」「高い(多い)」の階級は、1981~2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めている。また、値が1981~2010年の観測値の下位または上位10%に相当する場合には、「かなり低い(少ない)」「かなり高い(多い)」と表現する。
- ・本文中の北・東・西日本の降水量・日照時間の特徴は、日本海側・太平洋側の階級に基づいて記述している。

平年差（比）図（2015年12月）



3 旬別の天候経過

上 旬：旬の中頃に一時的に冬型の気圧配置となったが長続きせず、日本付近は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は数日の周期で変わった。10日には東シナ海の低気圧に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込み、西日本太平洋側や沖縄・奄美では大雨となった。沖縄・奄美では、旬降水量平年比が453%で12月上旬としては1位の多雨（統計開始1961年）となったほか、九州や四国では日降水量が200mmを超えるなど、この時期としては記録的な大雨となった。旬平均気温は、沖縄・奄美でかなり高く、北・東・西日本で高かった。

旬降水量は、西日本と沖縄・奄美でかなり多く、北日本日本海側で多かった。北日本太平洋側と東日本では平年並だった。

旬間日照時間は、沖縄・奄美でかなり少なかった。一方、東日本日本海側で多かった。北・西日本と東日本太平洋側では平年並だった。

中 旬：旬の中頃にかけて低気圧や前線の影響で曇りや雨となり、気温の高い日が多かった。特に11日は低気圧が発達しながら本州上を東に進み、暖かく湿った空気が流れ込んだため、東・西日本では大雨となった。また、南風が強まった東・西日本太平洋側を中心に12月としては記録的な高温となり、尾鷲（三重県）では最高気温が25.6となるなど夏日となった所もあった。また、15日から16日にかけては低気圧が日本海から北日本へと進み、低気圧に向かって南から暖かい空気が流れ込んだため、北・東日本を中心に気温が上昇した。その後、一時的に冬型の気圧配置となって寒気が流れ込んだものの、北・東日本の旬平均気温平年差はそれぞれ+3.4、+3.3となり、いずれも12月中旬として1位の高温（統計開始1961年）となった。旬平均気温は、北・東・西日本でかなり高かった。沖縄・奄美では平年並だった。

旬降水量は、北・東・西日本太平洋側でかなり多く、東・西日本日本海側で多かった。一方、沖縄・奄美では少なかった。北日本日本海側は平年並だった。

旬間日照時間は、北日本日本海側でかなり多く、北日本太平洋側で多かった。一方、東日本太平洋側と西日本で少なかった。東日本日本海側と沖縄・奄美では平年並だった。

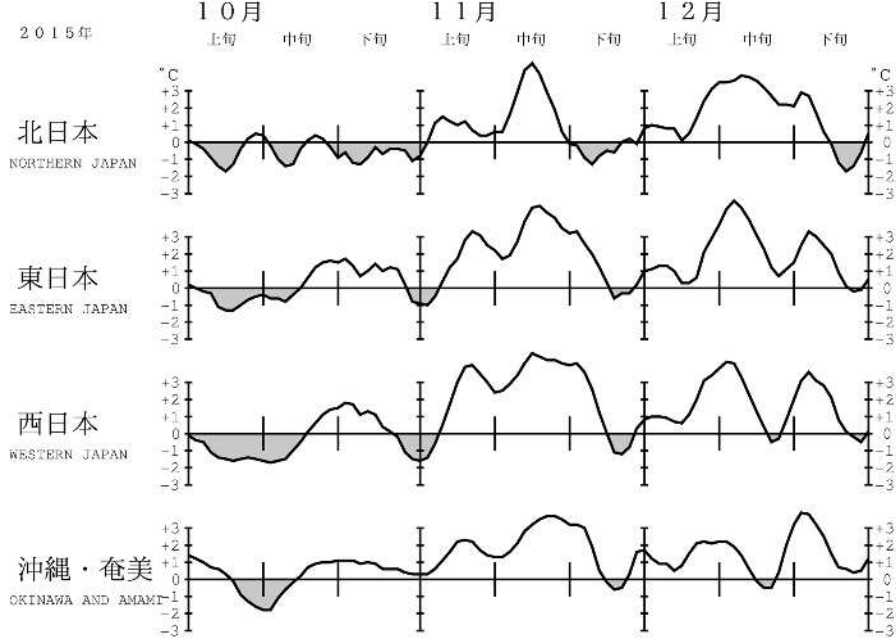
下 旬：旬の前半は低気圧と高気圧が交互に通過し、天気は短い周期で変わったが、旬の後半は冬型の気圧配置が続き、日本海側では曇りや雪または雨、太平洋側では晴れの日が多かった。特に26日から28日にかけては冬型の気圧配置が強まって北から寒気が流れ込み、北日本日本海側を中心に暴風雪や大雪となった。

旬平均気温は、東日本と沖縄・奄美でかなり高く、西日本で高かった。北日本は平年並だった。

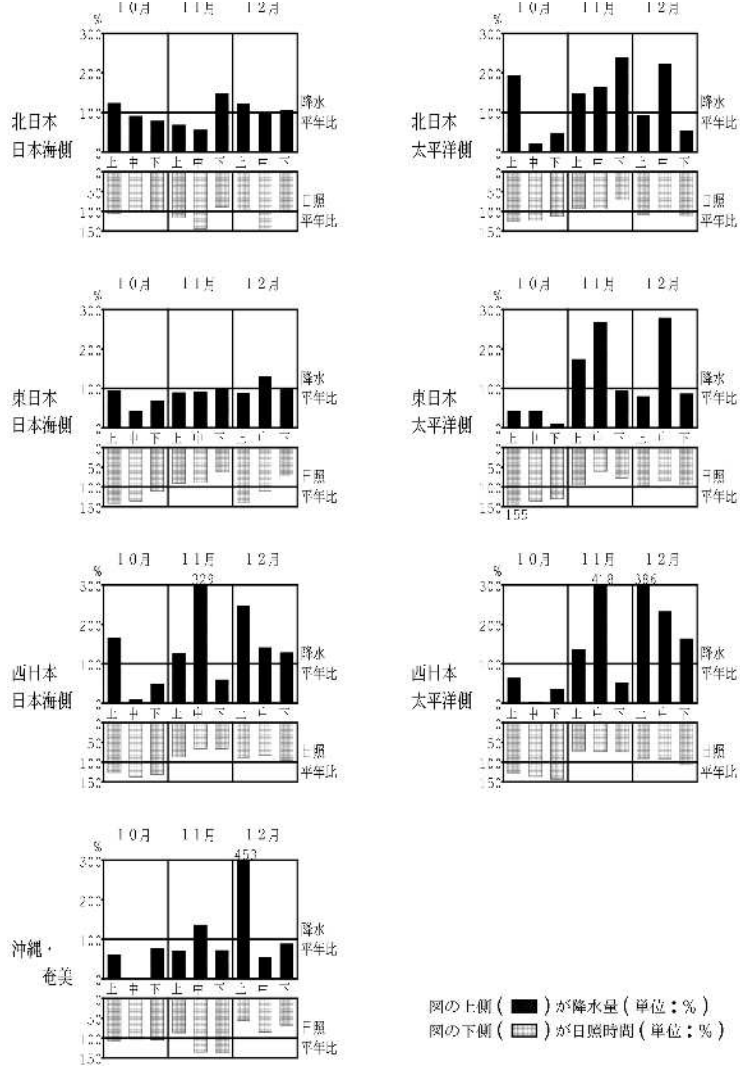
旬降水量は、北日本日本海側と西日本で多かった。一方、北日本太平洋側では少なかった。東日本と沖縄・奄美では平年並だった。

旬間日照時間は、北・西日本太平洋側で多かった。一方、東日本日本海側と沖縄・奄美で少なかった。北・西日本日本海側と東日本太平洋側では平年並だった。

地域平均気温平年差の経過（5日移動平均）

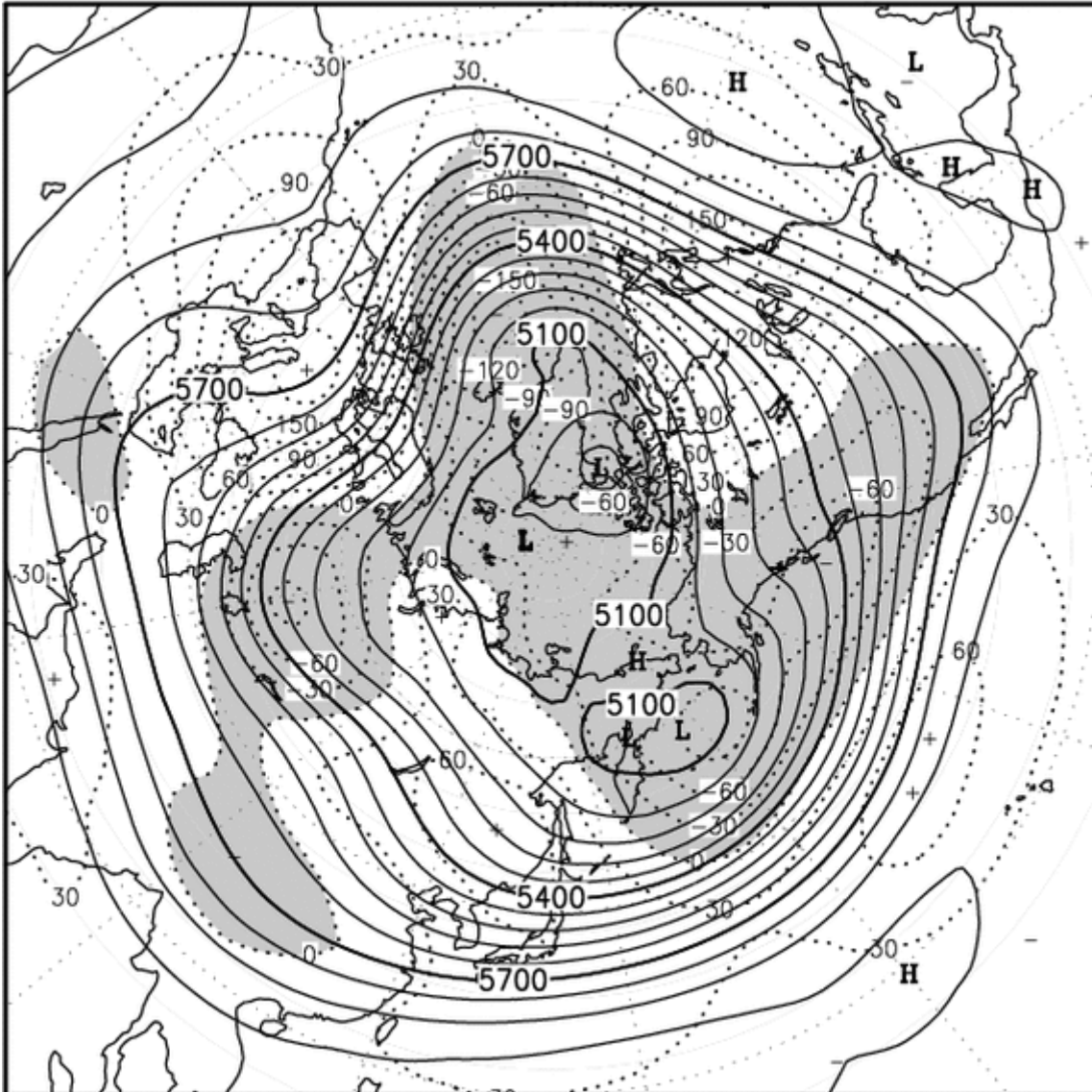


旬降水量および旬間日照時間の地域平均平年比の時系列



4 大気の流れの特徴

500hPa 天気図：亜熱帯ジェット気流は中国付近で南に、日本付近で北に蛇行した。西日本や沖縄・奄美を中心に西谷となり、低気圧や前線の影響を受けやすかった。一方、寒帯前線ジェット気流はロシア西部で南に、バイカル湖の東から日本付近で北に蛇行し、シベリア高気圧の勢力は弱かった。このため、日本付近は北からの寒気の南下が弱く、冬型の気圧配置は長続きしなかった。



2015年12月の500hPa高度・偏差（等値線間隔 実況（実線）60m、偏差（破線）30m）
陰影域は負偏差

5 全国気候表 2015年12月

| 地点名 | 平均気温(平年差) 階級 | | | 降水量(平年比)階級 | | 降水日数 1mm | 日照時間(平年比) 階級 | | | 降雪深さ(平年値)階級 | | 最深積雪(平年値)階級 | | | |
|------|--------------|--------|----|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|-------------|------|-------------|----|----|------|
| | () | () | | (mm) | (%) | | (h) | (%) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | | | |
| 札幌 | 0.8 | (+1.7) | +* | 124.0 | (111) | + | 18 | 91.6 | (107) | + | 101 | (132) | - | 37 | (46) |
| 稚内 | -0.2 | (+1.8) | +* | 110.0 | (98) | | 22 | 49.4 | (164) | +* | 69 | (160) | -* | 24 | (43) |
| 北見枝幸 | -1.4 | (+1.6) | + | 60.0 | (56) | -* | 14 | 81.5 | (111) | + | 76 | (161) | -* | 23 | (54) |
| 旭川 | -2.5 | (+1.8) | + | 95.0 | (98) | | 19 | 66.9 | (111) | + | 149 | (189) | - | 50 | (56) |
| 留萌 | 0.2 | (+1.7) | +* | 126.5 | (108) | + | 24 | 33.0 | (102) | | 114 | (170) | -* | 24 | (44) |
| 羽幌 | 0.4 | (+2.0) | +* | 140.0 | (102) | | 22 | 39.1 | (110) | | 118 | (172) | -* | 38 | (54) |
| 岩見沢 | -0.6 | (+1.9) | +* | 146.5 | (119) | + | 20 | 70.5 | (97) | | 149 | (200) | - | 70 | (70) |
| 倶知安 | -1.3 | (+1.8) | +* | 220.0 | (118) | + | 20 | 49.0 | (117) | + | 195 | (252) | - | 88 | (90) |
| 小樽 | 0.7 | (+1.7) | +* | 165.5 | (117) | + | 21 | 55.2 | (87) | - | 124 | (156) | - | 35 | (50) |
| 寿都 | 1.5 | (+1.6) | +* | 164.0 | (136) | + | 21 | 35.7 | (121) | + | 64 | (121) | -* | 21 | (31) |
| 網走 | -0.8 | (+1.6) | + | 37.0 | (62) | - | 9 | 118.7 | (103) | | 28 | (85) | -* | 12 | (28) |
| 紋別 | -1.0 | (+1.5) | + | 32.0 | (60) | - | 11 | 110.8 | (113) | + | 35 | (104) | -* | 13 | (27) |
| 雄武 | -1.5 | (+1.7) | + | 51.0 | (86) | | 11 | 103.9 | (114) | + | 58 | (113) | -* | 28 | (33) |
| 釧路 | 0.1 | (+2.0) | +* | 51.5 | (101) | | 5 | 181.5 | (105) | | 6 | (27) | -* | 5 | (15) |
| 根室 | 0.8 | (+1.3) | + | 60.5 | (120) | | 5 | 170.2 | (117) | + | 2 | (36) | -* | 2 | (13) |
| 帯広 | -2.5 | (+1.2) | + | 28.0 | (61) | - | 6 | 183.4 | (107) | + | 13 | (47) | -* | 29 | (30) |
| 広尾 | 0.4 | (+1.7) | + | 64.0 | (76) | | 9 | 166.7 | (114) | + | 14 | (75) | -* | 12 | (32) |
| 室蘭 | 2.6 | (+2.1) | +* | 37.0 | (57) | - | 10 | 84.4 | (113) | + | 9 | (38) | -* | 2 | (10) |
| 苫小牧 | 0.8 | (+1.9) | +* | 34.5 | (68) | | 8 | 128.5 | (102) | | 8 | (27) | -* | 2 | (13) |
| 浦河 | 2.1 | (+1.9) | +* | 96.5 | (191) | +* | 12 | 105.0 | (92) | - | 7 | (32) | -* | 3 | (10) |
| 函館 | 1.8 | (+1.8) | +* | 74.5 | (88) | | 16 | 89.5 | (96) | | 70 | (86) | | 19 | (23) |
| 江差 | 3.5 | (+1.8) | +* | 117.0 | (119) | + | 18 | 38.0 | (108) | | 35 | (71) | -* | 7 | (16) |
| 青森 | 3.1 | (+1.6) | +* | 134.5 | (89) | | 18 | 51.1 | (97) | | 103 | (153) | - | 62 | (51) |
| 深浦 | 4.1 | (+1.6) | +* | 109.5 | (82) | - | 16 | 36.9 | (117) | + | 18 | (67) | -* | 9 | (20) |
| むつ | 2.7 | (+1.4) | + | 89.5 | (86) | | 16 | 76.3 | (107) | + | 54 | (91) | - | 18 | (24) |
| 八戸 | 3.1 | (+1.3) | + | 55.5 | (113) | + | 8 | 134.6 | (108) | | 8 | (40) | -* | 6 | (9) |
| 秋田 | 4.3 | (+1.4) | +* | 124.0 | (77) | - | 12 | 64.7 | (143) | +* | 18 | (74) | -* | 8 | (17) |

| 地点名 | 平均気温(平年差) 階級 | | 降水量(平年比)階級 | | 降水日数 1mm | 日照時間(平年比) 階級 | | 降雪深さ(平年値)階級 | | 最深積雪(平年値)階級 | | | | | |
|---------|--------------|--------|------------|-------|-------------|--------------|-----|-------------|-------|-------------|------|-------|----|----|------|
| | () | () | (mm) | (%) | | (h) | (%) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | | | | |
| 盛岡 | 2.3 | (+1.3) | +* | 85.5 | (121) | + | 10 | 140.6 | (138) | +* | 27 | (53) | - | 16 | (19) |
| 大船渡 | 4.7 | (+1.1) | + | 82.5 | (164) | + | 8 | 146.1 | (111) | + | 1 | (11) | - | 1 | (4) |
| 宮古 | 4.0 | (+0.9) | + | 63.5 | (98) | + | 2 | 154.5 | (105) | | - | (16) | -* | - | (8) |
| 仙台 | 5.9 | (+1.4) | +* | 45.0 | (123) | + | 5 | 153.8 | (111) | + | - | (9) | -* | - | (6) |
| 石巻 | 4.6 | (+1.1) | + | 69.0 | (205) | + | 5 | 154.4 | (103) | | - | (6) | -* | - | (5) |
| 山形 | 3.7 | (+1.1) | + | 90.5 | (109) | + | 8 | 79.2 | (98) | | 6 | (77) | -* | 2 | (23) |
| 新庄 | 2.9 | (+1.3) | + | 283.5 | (127) | + | 18 | 50.7 | (131) | + | 66 | (154) | -* | 40 | (48) |
| 酒田 | 5.7 | (+1.2) | +* | 200.5 | (98) | | 18 | 58.1 | (132) | + | 21 | (56) | - | 10 | (14) |
| 福島 | 5.8 | (+1.4) | +* | 54.5 | (130) | + | 5 | 132.4 | (106) | + | - | (28) | -* | 0 | (11) |
| 若松 | 3.9 | (+1.7) | +* | 140.0 | (149) | + | 11 | 81.7 | (116) | + | 19 | (83) | -* | 10 | (30) |
| 白河 | 4.8 | (+1.8) | +* | 63.0 | (175) | + | 4 | 150.3 | (99) | | - | (21) | -* | - | (8) |
| 小名浜 | 7.8 | (+1.4) | +* | 55.5 | (125) | + | 4 | 183.4 | (100) | | | () | | | () |
| 水戸 | 7.3 | (+1.9) | +* | 35.0 | (76) | | 5 | 176.9 | (100) | | - | (1) | | - | (1) |
| 館野(つくば) | 7.2 | (+2.2) | +* | 40.5 | (93) | | 5 | 174.9 | (96) | | - | (1) | | - | (1) |
| 宇都宮 | 7.2 | (+2.3) | +* | 61.5 | (173) | + | 4 | 196.0 | (98) | | - | (3) | - | - | (2) |
| 日光 | 1.0 | (+2.0) | +* | 82.0 | (160) | + | 6 | 160.0 | (97) | | - | (62) | -* | - | (16) |
| 前橋 | 7.6) | (+1.6) | +* | 10.5 | (45) | | 2 | 182.7) | (89) | -* | - | (2) | | - | (1) |
| 熊谷 | 8.3 | (+2.0) | +* | 21.5 | (69) | | 4 | 195.8 | (96) | | - | (1) | | - | (1) |
| 秩父 | 5.8 | (+2.0) | +* | 18.0 | (62) | | 4 | 174.1 | (90) | - | - | (4) | | - | (2) |
| 東京 | 9.3 | (+1.7) | +* | 82.5 | (162) | + | 7 | 162.0 | (91) | - | - | (0) | | - | (0) |
| 大島 | 11.7 | (+1.8) | +* | 114.5 | (114) | | 8 | 141.0 | (94) | | | () | | | () |
| 三宅島 | 14.2 | (+1.9) | +* | 174.5 | (124) | + | 13 | 83.1 | (69) | - | | () | | | () |
| 八丈島 | 14.0 | (+1.3) | +* | 282.0 | (154) | + | 14 | 85.6 | (79) | - | | () | | | () |
| 父島 | 22.0 | (+1.7) | +* | 77.0 | (71) | | 10 | 126.2 | (100) | | - | (-) | | - | (-) |

| 地点名 | 平均気温(平年差) | | 階級 | 降水量(平年比) | | 階級 | 降水日数 | 日照時間(平年比) | | 階級 | 降雪深さ(平年値) | | 階級 | 最深積雪(平年値) | | 階級 |
|-----|-----------|--------|----|----------|-------|----|------|-----------|-------|----|-----------|------|----|-----------|------|----|
| | () | () | | (mm) | (%) | | | 1mm | (h) | | (%) | (cm) | | (cm) | (cm) | |
| 千葉 | 10.1 | (+1.8) | + | 52.0 | (101) | | 7 | 157.4 | (89) | - | - | (0) | | - | (0) | |
| 銚子 | 10.7 | (+1.5) | + | 89.0 | (111) | | 6 | 151.3 | (92) | - | - | (-) | | - | (0) | |
| 館山 | 10.7 | (+2.0) | + | 96.5 | (128) | + | 8 | 147.0 | (89) | - | () | | | () | | |
| 勝浦 | 10.8 | (+1.6) | + | 69.5 | (90) | | 7 | 146.3 | (89) | - | () | | | () | | |
| 横浜 | 10.1 | (+1.6) | + | 110.0 | (201) | + | 6 | 167.6 | (93) | | - | (0) | | - | (0) | |
| 長野 | 4.3 | (+2.2) | + | 38.5 | (85) | | 7 | 124.7 | (92) | - | 5 | (45) | -* | 2 | (15) | -* |
| 松本 | 4.5 | (+2.2) | + | 39.0 | (139) | + | 5 | 154.2 | (93) | - | 2 | (9) | - | 1 | (7) | - |
| 諏訪 | 3.9 | (+2.2) | + | 39.5 | (112) | | 4 | 162.7 | (93) | - | - | (15) | -* | - | (8) | -* |
| 軽井沢 | 1.1 | (+1.8) | + | 20.0 | (74) | | 3 | 157.5 | (91) | - | 1 | (19) | -* | 1 | (13) | -* |
| 飯田 | 5.2 | (+2.0) | + | 72.0 | (137) | | 8 | 155.2 | (96) | | - | (8) | -* | - | (6) | -* |
| 甲府 | 7.5 | (+2.5) | + | 38.5 | (120) | | 5 | 193.8 | (96) | | - | (1) | | - | (1) | |
| 河口湖 | 4.4 | (+2.4) | + | 33.0 | (78) | | 4 | 197.7 | (101) | | - | (8) | - | - | (6) | - |
| 静岡 | 11.2 | (+2.2) | + | 163.0 | (259) | + | 6 | 190.1 | (95) | | - | (0) | | - | (-) | |
| 浜松 | 10.7 | (+2.3) | + | 84.5 | (162) | + | 7 | 187.8 | (94) | | () | | | () | | |
| 御前崎 | 11.5 | (+2.3) | + | 107.0 | (175) | + | 7 | 176.0 | (89) | - | () | | | () | | |
| 三島 | 10.3 | (+2.4) | + | 63.0 | (115) | | 6 | 167.6 | (92) | - | () | | | () | | |
| 石廊崎 | 12.3 | (+1.6) | + | 94.0 | (159) | + | 7 | 166.9 | (91) | - | () | | | () | | |
| 網代 | 10.9 | (+1.3) | + | 101.0 | (187) | + | 7 | 132.4 | (89) | - | () | | | () | | |
| 名古屋 | 9.3 | (+2.3) | + | 83.0 | (184) | + | 6 | 171.6 | (100) | | - | (3) | - | - | (2) | - |
| 伊良湖 | 10.5 | (+2.2) | + | 71.0 | (143) | + | 9 | 168.2 | (93) | - | () | | | () | | |
| 岐阜 | 9.2 | (+2.3) | + | 135.0 | (233) | + | 7 | 159.6 | (100) | | - | (9) | - | - | (5) | -* |
| 高山 | 3.7 | (+2.3) | + | 128.0 | (146) | + | 12 | 85.6 | (96) | | 5 | (87) | -* | 2 | (26) | -* |
| 津 | 9.9 | (+2.1) | + | 64.0 | (166) | + | 7 | 171.9 | (99) | | - | (1) | | - | (0) | |
| 上野 | 7.5 | (+2.2) | + | 48.0 | (113) | + | 8 | 128.7 | (95) | | () | | | () | | |
| 尾鷲 | 10.8 | (+2.2) | + | 323.0 | (303) | + | 7 | 167.0 | (94) | - | () | | | () | | |
| 四日市 | 8.6 | (+2.2) | + | 98.5 | (212) | + | 6 | 156.5 | (100) | | () | | | () | | |

| 地点名 | 平均気温(平年差) | | 階級 | 降水量(平年比) | | 階級 | 降水日数 | 日照時間(平年比) | | 階級 | 降雪深さ(平年値) | | 階級 | 最深積雪(平年値) | | 階級 |
|-----|-----------|--------|----|----------|-------|----|------|-----------|-------|----|-----------|------|----|-----------|------|----|
| | () | () | | (mm) | (%) | | | 1mm | (h) | | (%) | (cm) | | (cm) | (cm) | |
| 新潟 | 7.0 | (+1.4) | + | 165.5 | (76) | - | 14 | 71.5 | (118) | + | - | (30) | -* | 0 | (10) | -* |
| 相川 | 8.0 | (+1.1) | + | 151.5 | (101) | | 16 | 73.7 | (137) | + | - | (15) | -* | - | (6) | -* |
| 高田 | 6.6 | (+1.3) | + | 443.5 | (105) | | 20 | 77.8 | (97) | | 18 | (92) | -* | 6 | (40) | -* |
| 富山 | 7.3 | (+1.6) | + | 300.5 | (122) | + | 19 | 79.3 | (105) | | - | (57) | -* | - | (23) | -* |
| 伏木 | 7.3 | (+1.6) | + | 265.0 | (100) | | 18 | 81.2 | (116) | + | - | (54) | -* | - | (23) | -* |
| 金沢 | 8.0 | (+1.3) | + | 335.0 | (119) | + | 20 | 72.8 | (100) | | - | (37) | -* | 0 | (14) | -* |
| 輪島 | 7.0 | (+1.0) | + | 293.0 | (116) | + | 18 | 57.8 | (112) | | - | (27) | -* | - | (8) | -* |
| 福井 | 7.5 | (+1.6) | + | 327.0 | (120) | + | 22 | 76.4 | (99) | | - | (42) | -* | - | (18) | -* |
| 敦賀 | 9.1 | (+1.7) | + | 286.0 | (101) | | 21 | 75.0 | (97) | | - | (32) | -* | - | (14) | -* |
| 彦根 | 8.6 | (+2.3) | + | 118.0 | (130) | + | 11 | 114.1 | (104) | | - | (14) | -* | - | (9) | -* |
| 京都 | 9.0 | (+2.0) | + | 101.0 | (210) | + | 6 | 132.4 | (97) | | - | (4) | - | - | (3) | - |
| 舞鶴 | 7.9 | (+1.8) | + | 202.0 | (143) | + | 16 | 80.7 | (96) | | - | (30) | -* | - | (13) | -* |
| 大阪 | 10.1 | (+1.5) | + | 90.0 | (205) | + | 7 | 144.3 | (95) | - | - | (0) | | - | (0) | |
| 神戸 | 10.4 | (+1.7) | + | 102.5 | (251) | + | 7 | 144.4 | (89) | - | - | (0) | | - | (0) | |
| 豊岡 | 7.5 | (+1.7) | + | 239.5 | (121) | + | 22 | 74.2 | (94) | | 4 | (44) | -* | 4 | (19) | - |
| 姫路 | 8.3 | (+1.9) | + | 101.0 | (275) | + | 8 | 140.8 | (90) | - | | () | | | () | |
| 洲本 | 9.4 | (+1.5) | + | 290.5 | (548) | + | 7 | 132.2 | (94) | - | | () | | | () | |
| 奈良 | 8.0 | (+1.8) | + | 56.0 | (118) | + | 9 | 119.4 | (94) | | - | (1) | | - | (1) | - |
| 和歌山 | 10.4 | (+1.9) | + | 79.0 | (160) | + | 8 | 140.6 | (99) | | - | (0) | | - | (0) | |
| 潮岬 | 12.5 | (+2.0) | + | 74.5 | (88) | | 8 | 187.8 | (97) | | | () | | | () | |
| 岡山 | 8.4 | (+1.1) | + | 91.5 | (295) | + | 7 | 152.9 | (98) | | - | (0) | | - | (0) | |
| 津山 | 6.0 | (+1.8) | + | 109.0 | (235) | + | 10 | 105.1 | (93) | - | - | (12) | -* | - | (9) | -* |

| 地点名 | 平均気温(平年差) | | 階級 | 降水量(平年比) | | 階級 | 降水日数 | 日照時間(平年比) | | 階級 | 降雪深さ(平年値) | | 階級 | 最深積雪(平年値) | | 階級 |
|-----|-----------|--------|----|----------|-------|----|------|-----------|-------|-----|-----------|------|-----|-----------|------|-----|
| | () | () | | (mm) | (%) | | | 1mm | (h) | | (%) | (cm) | | (cm) | (cm) | |
| 広島 | 9.3 | (+1.8) | + | 107.0 | (260) | + | 8 | 147.4 | (99) | - | - | (3) | - | - | (2) | - |
| 呉 | 10.0 | (+1.7) | + | 96.0 | (270) | + | 8 | 137.2 | (93) | - | () | () | () | () | () | () |
| 福山 | 8.4 | (+1.8) | + | 93.5 | (302) | + | 9 | 149.2 | (98) | () | () | () | () | () | () | () |
| 松江 | 8.2 | (+1.3) | + | 179.5 | (130) | + | 17 | 73.1 | (87) | - | - | (16) | -* | 0 | (9) | -* |
| 西郷 | 8.2 | (+1.1) | + | 181.0 | (113) | + | 16 | 67.6 | (83) | - | - | (16) | -* | - | (11) | -* |
| 浜田 | 9.5 | (+0.9) | + | 153.0 | (147) | + | 16 | 80.3 | (101) | () | () | () | () | () | () | () |
| 鳥取 | 8.2 | (+1.4) | + | 196.5 | (101) | + | 17 | 84.9 | (95) | () | 2 | (37) | -* | 2 | (18) | -* |
| 米子 | 8.3 | (+1.2) | + | 185.0 | (144) | + | 17 | 79.4 | (89) | () | - | (24) | -* | - | (10) | -* |
| 境 | 8.7 | (+1.5) | + | 258.0 | (151) | + | 21 | 68.0 | (84) | - | - | (18) | -* | - | (10) | -* |
| 徳島 | 10.5 | (+2.0) | + | 284.5 | (629) | + | 7 | 167.6 | (103) | () | - | (0) | () | - | (0) | () |
| 高松 | 9.9 | (+2.0) | + | 110.5 | (296) | + | 8 | 150.9 | (102) | () | - | (0) | () | - | (0) | () |
| 多度津 | 9.9 | (+1.5) | + | 118.0 | (343) | + | 8 | 159.3 | (110) | + | () | () | () | () | () | () |
| 松山 | 10.0 | (+1.6) | + | 133.0 | (289) | + | 8 | 141.3 | (104) | () | - | (0) | () | - | (0) | () |
| 宇和島 | 10.9 | (+2.0) | + | 166.5 | (314) | + | 9 | 136.8 | (115) | + | () | () | () | () | () | () |
| 高知 | 10.9 | (+2.4) | + | 315.0 | (539) | + | 7 | 189.5 | (98) | () | - | (0) | () | - | (0) | () |
| 宿毛 | 11.4 | (+2.1) | + | 199.5 | (348) | + | 6 | 170.3 | (106) | () | () | () | () | () | () | () |
| 清水 | 13.0 | (+1.7) | + | 155.5 | (213) | + | 8 | 178.7 | (98) | () | () | () | () | () | () | () |
| 室戸岬 | 11.8 | (+1.7) | + | 100.5 | (142) | + | 8 | 192.5 | (106) | () | () | () | () | () | () | () |
| 山口 | 7.9 | (+1.4) | + | 127.5 | (217) | + | 10 | 116.0 | (90) | - | - | (3) | - | - | (2) | - |
| 下関 | 10.8 | (+1.4) | + | 81.0 | (135) | + | 11 | 100.6 | (91) | () | - | (0) | () | - | (0) | () |
| 萩 | 9.1 | (+1.2) | + | 133.5 | (176) | + | 14 | 89.9 | (103) | () | () | () | () | () | () | () |
| 福岡 | 10.3 | (+1.4) | + | 109.5 | (183) | + | 11 | 91.0 | (78) | - | - | (0) | () | - | (0) | () |
| 飯塚 | 8.6 | (+1.4) | + | 107.0 | (177) | + | 12 | 96.7 | (80) | - | () | () | () | () | () | () |

| 地点名 | 平均気温(平年差) | | 階級 | 降水量(平年比) | | 階級 | 降水日数 | 日照時間(平年比) | | 階級 | 降雪深さ(平年値) | | 階級 | 最深積雪(平年値) | | 階級 |
|------|-----------|--------|----|-----------|-------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|------|-----|-----------|------|----|
| | () | () | | (mm) | (%) | | | 1mm | (h) | | (%) | (cm) | | (cm) | (cm) | |
| 大分 | 10.4 | (+1.9) | + | 138.5 | (403) | + | 5 | 155.0 | (99) | - | (0) | - | (0) | - | (0) | |
| 日田 | 7.8 | (+1.9) | + | 106.0 | (200) | + | 10 | 110.8 | (94) | | () | | () | | () | |
| 長崎 | 10.6 | (+1.2) | + | 103.5 | (170) | + | 11 | 108.7 | (91) | | (1) | | (1) | | (1) | |
| 厳原 | 9.6 | (+1.6) | + | 110.0 | (208) | + | 7 | 118.3 | (76) | - | () | | () | | () | |
| 平戸 | 10.5 | (+1.3) | + | 167.5 | (245) | + | 9 | 91.3 | (84) | - | () | | () | | () | |
| 佐世保 | 10.4 | (+1.3) | + | 145.0 | (246) | + | 10 | 108.3 | (83) | - | () | | () | | () | |
| 雲仙岳 | 6.1 | (+1.5) | + | 143.5 | (167) | + | 11 | 96.5 | (99) | | () | | () | | () | |
| 福江 | 11.2 | (+1.6) | + | 170.5 | (196) | + | 11 | 79.4 | (77) | - | () | | () | | () | |
| 佐賀 | 9.5 | (+1.9) | + | 104.0 | (218) | + | 8 | 123.2 | (86) | - | (1) | | (1) | | (1) | |
| 熊本 | 9.5 | (+1.7) | + | 91.5 | (171) | + | 7 | 147.3 | (100) | | (0) | | (0) | | (0) | |
| 阿蘇山 | 1.2] | () | | 37.5] | () | | 3] | 62.8] | () | | × | (22) | | × | (8) | |
| | (統計日数:15) | | | (統計日数:15) | | | (統計日数:15) | | (統計日数:15) | | | | | | | |
| 人吉 | 8.2 | (+2.1) | + | 165.5 | (243) | + | 10 | 112.6 | (90) | - | () | | () | | () | |
| 牛深 | 12.3 | (+1.5) | + | 151.0 | (180) | + | 14 | 125.8 | (100) | | () | | () | | () | |
| 宮崎 | 11.4 | (+1.8) | + | 207.0 | (345) | + | 5 | 168.6 | (89) | - | (0) | | (0) | | (0) | |
| 延岡 | 10.4 | (+1.9) | + | 244.5 | (486) | + | 6 | 177.8 | (93) | - | () | | () | | () | |
| 都城 | 10.0 | (+2.2) | + | 166.5 | (284) | + | 5 | 153.3 | (89) | - | () | | () | | () | |
| 油津 | 12.4 | (+1.7) | + | 181.0 | (251) | + | 4 | 150.8 | (87) | - | () | | () | | () | |
| 鹿児島 | 12.6 | (+2.0) | + | 215.0 | (302) | + | 8 | 144.3 | (96) | | (1) | | (1) | | (1) | |
| 阿久根 | 11.5 | (+1.6) | + | 177.5 | (241) | + | 13 | 132.4 | (104) | | () | | () | | () | |
| 枕崎 | 12.7 | (+2.0) | + | 134.0 | (142) | + | 11) | 133.6 | (100) | | () | | () | | () | |
| 屋久島 | 15.4 | (+1.8) | + | 326.5 | (124) | + | 16 | 67.4 | (80) | - | () | | () | | () | |
| 種子島 | 15.2 | (+1.5) | + | 108.0 | (131) | + | 10 | 94.4 | (85) | - | () | | () | | () | |
| 名瀬 | 17.8 | (+1.3) | + | 262.5 | (167) | + | 14 | 54.5 | (74) | - | (0) | | (0) | | (-) | |
| 沖永良部 | 19.5 | (+1.4) | + | 206.5 | (217) | + | 11 | 83.9 | (83) | - | () | | () | | () | |

| 地点名 | 平均気温(平年差) 階級 | | | 降水量(平年比)階級 | | 降水日数 1mm | 日照時間(平年比) 階級 | | | 降雪深さ(平年値)階級 | | 最深積雪(平年値)階級 | |
|------|--------------|--------|----|------------|-------|-------------|--------------|-------|-------|-------------|------|-------------|-----|
| | () | () | | (mm) | (%) | | (h) | (%) | (cm) | (cm) | (cm) | (cm) | |
| 那覇 | 20.1 | (+1.4) | +* | 73.0 | (71) | 10 | 102.4 | (89) | - | - | (-) | - | (-) |
| 名護 | 19.4 | (+1.4) | +* | 106.0 | (110) | + | 10 | 97.9 | (83) | - | () | () | () |
| 久米島 | 20.1 | (+1.5) | +* | 212.0 | (174) | + | 14 | 61.1 | (61) | -* | () | () | () |
| 宮古島 | 21.3 | (+1.6) | +* | 195.5 | (149) | + | 13 | 80.9 | (80) | - | (-) | (-) | (-) |
| 石垣島 | 21.7 | (+1.6) | +* | 306.5 | (243) | +* | 14 | 52.6 | (52) | -* | (-) | (-) | (-) |
| 西表島 | 21.5 | (+2.0) | +* | 281.0 | (184) | +* | 16 | 36.9 | (49) | -* | () | () | () |
| 与那国島 | 21.2 | (+1.4) | + | 325.0 | (181) | + | 19 | 27.7 | (43) | -* | () | () | () |
| 南大東島 | 20.8 | (+1.4) | + | 148.0 | (127) | + | 11 | 142.8 | (116) | + | (-) | (-) | (-) |

(注) 1. 平年値は1981～2010年の資料から求めた。

2. 「階級」の記号の意味は以下のとおり。

+ : 高い(多い) : 平年並 - : 低い(少ない)

各階級の区分値は、1981～2010年における30年間の観測値をもとに、これらが等しい割合で各階級に振り分けられる(各階級が10個ずつになる)ように決めた。

また、値が1981～2010年の観測値の上位または下位10%に相当する場合には階級の「+ -」に*を付加した。この場合には

かなり高い(多い) かなり低い(少ない)

と表現できる。

また「降雪の深さ」と「最深積雪」の「階級」は平年値が「1cm」以上の場合のみ表示した。

3. 値の横に) や] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等が含まれていることを示す。) 付きの値(準正常値)は通常のものと同様に扱うことができるが、]付きの値(資料不足値)については、統計に用いる観測資料数が不足しているため、値の下に記載した統計日数(統計に用いた、品質が十分な日別値の数)を参考にして使用されたい。

なお、日別値がすべて欠測のため値が求められない場合は「×」とした。

6 順位更新表 2015年12月

順位の更新はタイ記録も含んでいる。タイ記録は「=」で表す。

月平均気温高い方からの順位更新

| 順位 | 地点名 | 平均気温 | 平年差 | これまでの最高 (西暦年) | 開始年 | 平年値 |
|-----|--------|-------|-------------|------------------|------|------|
| 1 | 宇都宮 | 7.2 | +2.3 | 6.7 (2010) | 1890 | 4.9 |
| | 松本 | 4.5 | +2.2 | 4.2 (1968) | 1898 | 2.3 |
| | 諏訪 | 3.9 | +2.2 | 3.5 (1968) | 1945 | 1.7 |
| | 熊谷 | 8.3 = | +2.0 | 8.3 (1968) | 1896 | 6.3 |
| | 岐阜 | 9.2 = | +2.3 | 9.2 (1890) | 1883 | 6.9 |
| | 名古屋 | 9.3 | +2.3 | 8.6 (2004) | 1890 | 7.0 |
| | 甲府 | 7.5 | +2.5 | 7.0 (1929) | 1894 | 5.0 |
| | 河口湖 | 4.4 | +2.4 | 4.2 (1968) | 1933 | 2.0 |
| | 館野 | 7.2 | +2.2 | 6.9 (1968) | 1921 | 5.0 |
| | 上野 | 7.5 | +2.2 | 7.1 (1968) | 1937 | 5.3 |
| | 津 | 9.9 | +2.1 | 9.8 (1890) | 1889 | 7.8 |
| | 伊良湖 | 10.5 | +2.2 | 10.0 (2004) | 1947 | 8.3 |
| | 静岡 | 11.2 | +2.2 | 10.8 (2004) | 1940 | 9.0 |
| | 三島 | 10.3 | +2.4 | 9.9 (2004) | 1930 | 7.9 |
| | 尾鷲 | 10.8 | +2.2 | 10.4 (1948) | 1938 | 8.6 |
| | 横浜 | 10.1 | +1.6 | 9.9 (2010) | 1896 | 8.5 |
| | 館山 | 10.7 | +2.0 | 10.6 (2010) | 1968 | 8.7 |
| | 大島 | 11.7 | +1.8 | 11.6 (2004) | 1938 | 9.9 |
| | 京都 | 9.0 = | +2.0 | 9.0 (1968) | 1880 | 7.0 |
| | 彦根 | 8.6 | +2.3 | 8.0 (1968) | 1893 | 6.3 |
| 神戸 | 10.4 = | +1.7 | 10.4 (2004) | 1896 | 8.7 | |
| 高松 | 9.9 | +2.0 | 9.6 (1998) | 1941 | 7.9 | |
| 徳島 | 10.5 | +2.0 | 10.1 (1998) | 1891 | 8.5 | |
| 父島 | 22.0 = | +1.7 | 22.0 (2006) | 1968 | 20.3 | |
| 2 | 羽幌 | 0.4 = | +2.0 | 1.7 (1990) | 1921 | -1.6 |
| | 白河 | 4.8 | +1.8 | 5.1 (1968) | 1940 | 3.0 |
| | 高山 | 3.7 | +2.3 | 4.0 (1929) | 1899 | 1.4 |
| | 前橋 | 7.6 | +1.6 | 8.0 (1968) | 1896 | 6.0 |
| | 水戸 | 7.3 = | +1.9 | 7.4 (1968) | 1897 | 5.4 |
| | 敦賀 | 9.1 = | +1.7 | 9.2 (1968) | 1897 | 7.4 |
| | 飯田 | 5.2 | +2.0 | 5.3 (1948) | 1897 | 3.2 |
| | 浜松 | 10.7 | +2.3 | 10.9 (1890) | 1882 | 8.4 |
| | 御前崎 | 11.5 | +2.3 | 11.6 (1948) | 1932 | 9.2 |
| | 千葉 | 10.1 | +1.8 | 10.2 (2010) | 1966 | 8.3 |
| | 四日市 | 8.6 | +2.2 | 9.1 (1968) | 1966 | 6.4 |
| | 日光 | 1.0 = | +2.0 | 1.3 (1968) | 1944 | -1.0 |
| | 舞鶴 | 7.9 = | +1.8 | 8.3 (1948) | 1947 | 6.1 |
| | 姫路 | 8.3 = | +1.9 | 8.5 (1968) | 1948 | 6.4 |
| | 大阪 | 10.1 | +1.5 | 10.2 (2004) | 1883 | 8.6 |
| | 和歌山 | 10.4 | +1.9 | 10.7 (1890) | 1879 | 8.5 |
| | 奈良 | 8.0 | +1.8 | 8.3 (1968) | 1953 | 6.2 |
| | 延岡 | 10.4 | +1.9 | 10.7 (1968) | 1961 | 8.5 |
| | 都城 | 10.0 | +2.2 | 10.9 (1948) | 1942 | 7.8 |
| | 枕崎 | 12.7 | +2.0 | 14.3 (1948) | 1923 | 10.7 |
| 福江 | 11.2 | +1.6 | 11.4 (1968) | 1962 | 9.6 | |
| 宿毛 | 11.4 | +2.1 | 11.9 (1948) | 1943 | 9.3 | |
| 西表島 | 21.5 | +2.0 | 21.6 (1994) | 1954 | 19.5 | |

| | | | | | | |
|---|------|--------|------|-------------|------|------|
| | 石垣島 | 21.7 = | +1.6 | 22.3 (1994) | 1896 | 20.1 |
| | 宮古島 | 21.3 | +1.6 | 21.5 (1994) | 1938 | 19.7 |
| | 名護 | 19.4 | +1.4 | 19.5 (1994) | 1966 | 18.0 |
| 3 | 稚内 | -0.2 = | +1.8 | 1.2 (1990) | 1938 | -2.0 |
| | 苫小牧 | 0.8 = | +1.9 | 2.0 (1990) | 1942 | -1.1 |
| | 倶知安 | -1.3 | +1.8 | -0.1 (1990) | 1944 | -3.1 |
| | 若松 | 3.9 | +1.7 | 4.1 (1990) | 1953 | 2.2 |
| | 仙台 | 5.9 = | +1.4 | 7.2 (1990) | 1926 | 4.5 |
| | 富山 | 7.3 | +1.6 | 7.7 (1968) | 1939 | 5.7 |
| | 秩父 | 5.8 | +2.0 | 6.6 (1929) | 1926 | 3.8 |
| | 勝浦 | 10.8 = | +1.6 | 11.4 (1968) | 1906 | 9.2 |
| | 三宅島 | 14.2 | +1.9 | 14.3 (1968) | 1942 | 12.3 |
| | 松江 | 8.2 = | +1.3 | 8.8 (1948) | 1940 | 6.9 |
| | 豊岡 | 7.5 = | +1.7 | 8.1 (1948) | 1918 | 5.8 |
| | 津山 | 6.0 | +1.8 | 6.8 (1948) | 1943 | 4.2 |
| | 広島 | 9.3 | +1.8 | 9.5 (1998) | 1879 | 7.5 |
| | 福山 | 8.4 | +1.8 | 8.9 (1948) | 1942 | 6.6 |
| | 岡山 | 8.4 = | +1.1 | 9.0 (1998) | 1891 | 7.3 |
| | 潮岬 | 12.5 | +2.0 | 12.9 (1948) | 1913 | 10.5 |
| | 日田 | 7.8 = | +1.9 | 9.4 (1948) | 1942 | 5.9 |
| | 人吉 | 8.2 | +2.1 | 10.4 (1948) | 1943 | 6.1 |
| | 鹿児島 | 12.6 | +2.0 | 12.9 (2004) | 1883 | 10.6 |
| | 油津 | 12.4 | +1.7 | 12.6 (2004) | 1949 | 10.7 |
| | 屋久島 | 15.4 | +1.8 | 16.4 (1948) | 1937 | 13.6 |
| | 松山 | 10.0 = | +1.6 | 10.4 (1948) | 1890 | 8.4 |
| | 多度津 | 9.9 | +1.5 | 10.0 (1998) | 1892 | 8.4 |
| | 宇和島 | 10.9 | +2.0 | 11.7 (1948) | 1922 | 8.9 |
| | 高知 | 10.9 | +2.4 | 11.2 (1890) | 1886 | 8.5 |
| | 久米島 | 20.1 | +1.5 | 20.2 (1998) | 1958 | 18.6 |
| | 沖永良部 | 19.5 = | +1.4 | 19.9 (2004) | 1969 | 18.1 |

月平均気温低い方からの順位更新

3位以内はなし

月降水量多い方からの順位更新

| 順位 | 地点名 | 降水量 mm | 平年比 % | これまでの最大 mm (西暦年) | 開始年 | 平年値 mm |
|----|-----|-----------|----------|---------------------|------|-----------|
| 1 | 津山 | 109.0 | 235 | 108.0 (2004) | 1943 | 46.3 |
| | 洲本 | 290.5 | 548 | 165.5 (2004) | 1919 | 53.0 |
| | 山口 | 127.5 | 217 | 124.5 (2012) | 1966 | 58.7 |
| | 延岡 | 244.5 | 486 | 160.5 (2002) | 1961 | 50.3 |
| | 高松 | 110.5 | 296 | 98.0 (1949) | 1941 | 37.3 |
| | 宇和島 | 166.5 | 314 | 152.0 (2004) | 1922 | 53.0 |
| | 徳島 | 284.5 | 629 | 197.9 (1920) | 1891 | 45.2 |
| | 宿毛 | 199.5 | 348 | 191.7 (1948) | 1943 | 57.4 |
| 2 | 福山 | 93.5 | 302 | 109.4 (1949) | 1942 | 31.0 |
| | 姫路 | 101.0 | 275 | 101.6 (1949) | 1948 | 36.7 |
| | 神戸 | 102.5 | 251 | 108.0 (1992) | 1896 | 40.9 |
| | 多度津 | 118.0 | 343 | 121.6 (1912) | 1892 | 34.4 |
| | 高知 | 315.0 | 539 | 368.2 (1890) | 1886 | 58.4 |
| 3 | 阿久根 | 177.5 | 241 | 229.3 (1948) | 1939 | 73.5 |
| | 人吉 | 165.5 | 243 | 195.5 (1948) | 1943 | 68.2 |

| | | | | | | |
|--|-----|-------|-----|--------------|------|------|
| | 鹿児島 | 215.0 | 302 | 307.4 (1899) | 1883 | 71.3 |
| | 松山 | 133.0 | 289 | 171.6 (1890) | 1890 | 46.0 |

月降水量少ない方からの順位更新

| 順位 | 地点名 | 降水量 mm | 平年比 % | これまでの最小 mm (西暦年) | 開始年 | 平年値 mm |
|----|------|-----------|----------|---------------------|------|-----------|
| 2 | 北見枝幸 | 60.0 = | 56 | 58.4 (1951) | 1942 | 106.7 |

月間日照時間多い方からの順位更新

| 順位 | 地点名 | 日照時間 h | 平年比 % | これまでの最大 h (西暦年) | 開始年 | 平年値 h |
|----|-----|-----------|----------|--------------------|------|----------|
| 2 | 稚内 | 49.4 | 164 | 54.3 (1951) | 1938 | 30.1 |
| 3 | 盛岡 | 140.6 | 138 | 149.3 (1966) | 1923 | 101.6 |

月間日照時間少ない方からの順位更新

| 順位 | 地点名 | 日照時間 h | 平年比 % | これまでの最小 h (西暦年) | 開始年 | 平年値 h |
|----|------|-----------|----------|--------------------|------|----------|
| 2 | 与那国島 | 27.7 | 43 | 12.4 (2011) | 1957 | 64.7 |
| 3 | 西表島 | 36.9 | 49 | 29.3 (2011) | 1958 | 75.4 |

降雪の深さ月合計値多い方からの順位更新

3位以内はなし

月最深積雪大きい方からの順位更新

3位以内はなし

(注) 値の横に] がある場合には、月別値を求める際に使用したデータ(日別値)に欠測等、統計に用いなかった値が含まれている(資料不足値)。順位は更新順位以上になることは確実であるが、統計値の使用に際しては気候表に記載した統計日数を参照されたい。
平年値とは1981~2010年の30年間の値を平均したものである。