

1981年～2010年の天候の特徴（気象年鑑：日本気象協会編よりキーワードを引用）

| 年    | 年間の特徴                                      | 冬期(12～2)                                   | 春期(3～5)                              | 夏期(6～8)   | 秋期(9～11)                               |
|------|--|--|--------------------------------------|---|--|
| 1981 | 気候乱調・豪雨、新緑寒波、梅雨寒・秋冷、台風当り年、水害多発、沖縄干天<br>米不作 | 38 豪雪に次ぐ第一級の豪雪・寒波                          | 寒暖の変動大<br>早い桜開花と5月の低温                | 東冷西暑・日本海側多雨。南西諸島と南日本で少雨。<br>空間的にも時間的にも変動の大きい変則的な夏         | 秋早く、晩秋に寒波<br>10月11月低温                  |
| 1982 | 平年並みの冬。春温暖。長崎豪雨。盛夏短く、秋雨・台風禍。3年連続の米不作       | 平年並みの冬の中での北日本暖冬・西日本低温傾向                    | 3月5月は高温、4月は低温                        | 高温少雨型から低温多雨型へ。記録的に遅い出梅。短命な夏。                              | 初秋悪天・低温、後半暖秋                           |
| 1983 | 著しい北日本の低温、西日本の高温。異常天候の続出                   | 全国的にはほぼ暖冬。前半暖冬・後半寒冬                        | 3月前半の早春寒波、4月～5月前半の異常高温。南西諸島の長雨・多雨    | 北日本の6月7月異常低温寡照。遅れた出梅。8月猛暑                                 | 厳しい残暑。残暑は西日本で10月中旬、南西諸島で11月まで継続。早い寒候現象 |
| 1984 | 大寒冬・冷春・猛暑・少雨の記録                            | 戦後第一級の大寒冬<br>日本海側で多雪                       | 寒春。桜の開花が著しく遅れる<br>雪が多い。東京でも雪日数29日を記録 | 高温の入梅・天候不安定の出梅<br>記録的な猛暑。8月の干天・少雨                         | 台風上陸なし<br>穏やかな秋                        |
| 1985 | 日本海側の局地的豪雨・暖春。典型的な梅雨・猛暑の盛夏、顕著な秋雨           | 年末～1月猛烈な寒波。2月暖冬                            | 西日本を中心に高温傾向。3月は関東地方で悪天               | 梅雨らしい梅雨<br>北海道と南西諸島では少雨・寡照<br>2年続きの猛暑・干天・少雨。めり張りの効いた夏らしい夏 | 西日本に厳しい残暑。<br>北日本は平年並み<br>秋雨顕著         |
| 1986 | 寒冬・日本海側の豪雪、梅雨期の低温<br>平年並みの盛夏期<br>短い秋雨期     | 厳しい寒さ・北陸では3年続きの大雪(高田戦後第1位、青森第2位)<br>全国的な寒冬 | ほぼ平年並み<br>彼岸の大雪、5月の晩霜                | 顕著な梅雨<br>北日本は暑夏、西日本は平年並み、東日本は多雨、日本海側・西日本は少雨               | 西日本は少雨<br>10、11月は全国的に低温                |
| 1987 | 暖冬・小雪。春から初夏の少雨。乱調子の夏。暖かい秋                  | 北日本と南西諸島を除き暖冬。日本海側の小雪                      | 菜種梅雨なし<br>関東や北日本の太平洋側で少雨             | 遅い梅雨入り。不安定な盛夏期の天候。太平洋側の少雨傾向                               | 温暖・少雨                                  |
| 1988 | 暖冬・少雨 寒暖の激しい春。記録的な低温・日照不足・長雨の夏             | 暖冬・少雨<br>北日本を除き暖冬全般に少雨。南西諸島は多雨。            | 寒暖の差が激しい                             | 遅い梅雨明け。不順な夏。7月は北日本と東日本で低温と日照不足。8月は太平洋側で多雨。沖縄は高温続く         | 9月は東北南部から関東で記録的な日照不足。10月解消             |

| 年    | 年間の特徴   | 冬期(12～2)   | 春期(3～5)   | 夏期(6～8)  | 秋期(9～11)   |
|------|---|--|---|--|--|
| 1989 | 暖冬、梅雨期の低温、<br>顕著な残暑・秋雨                            | 記録的な暖冬、日本海<br>側の小雪、沖縄の少雨                                   | 全国的に暖春、降水量<br>は平年並み                                     | 梅雨寒、盛夏天候不安<br>定、北日本と北陸で猛<br>暑干天、東日本と西日<br>本は雷雨や局地的な<br>大雨。台風多襲来                          | 北日本の高温、関東・<br>東海地方の残暑、東<br>北・北陸の顕著な秋<br>雨・長雨・日照不足。<br>九州・南西諸島で少雨                         |
| 1990 | 暖冬・空梅雨・猛暑   | 大暖冬。冬らしくない<br>天候、1月は平年並<br>み、2月が記録的な高<br>温。                | 高温。サクラ開花最速<br>記録。<br>気温は全国的に高い                          | 空梅雨。盛夏期の記録<br>的猛暑と干天。6月中<br>に真夏並の暑さ  | 記録的な暖秋・多雨  |
| 1991 | 暖冬、長い梅雨、短い<br>夏、長く活発な秋雨、<br>多かった台風                | 北日本中心の暖冬。北<br>海道は戦後第1位、東<br>北は第2位。九州は平<br>年並。2月後半に強い<br>寒波 | 高温、西日本多雨、早<br>い梅雨入り、沖縄空梅<br>雨、北日本は晴れる日<br>が多く少雨         | 沖縄干ばつ、長い梅<br>雨、短い夏。<br>6月全国で記録的な<br>高温、8月は全国で低<br>温                                      | 秋雨活発、台風接近多<br>い。<br>関東、東北地方南部で<br>長雨と日照不足  |
| 1992 | 暖冬、菜種梅雨が顕<br>著、夏は東日本少雨・<br>北日本と西日本日照<br>不足、秋雨は不活発 | 暖冬、日本海側少雪  | 天候不順、3月菜種梅<br>雨顕著、4月北日本曇<br>雨天、5月曇雨天、ひ<br>ょう・雷雨         | 梅雨明け10日の猛暑<br>厳しい残暑<br>北日本、九州の低温、<br>東日本の厳しい残暑   | 東日本は10月に遅れ<br>た秋雨、西日本は秋雨<br>不活発。台風上陸なし   |
| 1993 | 暖冬、記録的な冷夏・<br>長雨・日照不足<br>米不作                      | 暖冬、日本海側少雪、<br>太平洋側多雨、全国的<br>な寡照(南西諸島は多<br>い)               | 少雨(東北の日本海<br>側、北陸、九州北部は<br>平年並)、低温、寒の<br>戻り             | 記録的な冷夏。1946<br>年以降4回ある冷夏<br>の中でも最も厳しい<br>1954年に匹敵、8月<br>は1980年に次ぐ低<br>温。南西諸島は高温・<br>少雨   | 秋雨明瞭、西日本の多<br>雨・寡照、9月は低温、<br>11月は高温<br>残暑なし  |
| 1994 | 暖冬、記録的な猛暑・<br>少雨、暖秋                               | 暖冬(平年差は小)、西<br>日本は平年並み、風雪<br>強く、災害多発                       | 記録的な高温、少雨、<br>多照(特に4月、5月、<br>南西諸島を除く)                   | 空梅雨、猛暑、東・西<br>日本は記録的な高温<br>少雨。春以来の少雨が<br>続き、水不足が深刻<br>化。日最高気温の記録<br>更新続出                 | 暖秋<br>西日本の少雨・水不足<br>10月記録的な高温  |
| 1995 | 暖冬、梅雨の低温・日<br>照不足<br>盛夏期の記録的高温                    | 暖冬で気温は平年値<br>を上回ったが、気温の<br>変動が大きかった。北<br>日本・東日本の多照         | 全国的な多雨と寡照。<br>5月には多くの気象<br>官署で多雨の記録を<br>更新。北。東日本で高<br>温 | 盛夏期 東・西日本猛<br>暑。梅雨前半の低温寡<br>照、梅雨後半の多雨寡<br>照、8月に東日本太平<br>洋側と西日本を中心<br>とする記録的高温と<br>北日本の寡照 | 気温の変動大・少雨<br>気温の変動が大きく、<br>10月は全国高温、11<br>月は北日本を除き低<br>温。東北～九州の太平<br>洋側で少雨・多照。北<br>海道は寡照 |

| 年    | 年間の特徴  | 冬期(12～2)  | 春期(3～5)   | 夏期(6～8)   | 秋期(9～11)  |
|------|--|---|---|---|---|
| 1996 | 平年並みの冬、春の低温、夏期の少雨  | 平年並みの冬(北海道は暖冬)。太平洋側12月は記録的な少雨・多照                                    | 全国的に低温、少雨・多照<br>4月は西日本で記録的な低温、5月は北日本と南西諸島で顕著な低温。東日本太平洋側、西日本で少雨、多照。北日本、南西諸島で寡照 | 梅雨明け早い。<br>北冷西暑。北・東日本は気温の変動大。東日本太平洋側と南西諸島は少雨。北日本は寡照、南西諸島は多照 | 西日本で少雨<br>気温の変動が9、10月は小さい。11月は大                                 |
| 1997 | 暖冬傾向<br>春の顕著な高温、梅雨明け後の不順な天候(西日本中心)                                       | 北・東日本は暖冬。西日本・南西諸島は旬毎の気温の変動大。日本海側で少雨雪。東・西日本は記録的な多照                   | 北日本を除き高温。4月北日本で少雨。5月後半全国的に寒気入る。南西諸島は少雨・多照                                     | 盛夏期の天候不順。北日本気温の変動大。6月、7月は高温。台風の影響大                          | 気温・降水量の変動大。南西諸島は少雨、東・西日本は多照、北日本は寡照                              |
| 1998 | 春・秋の顕著な高温と盛夏期の天候不順。全国的な高温・多雨・寡照  | 西日本、南西諸島は顕著な暖冬。北日本は平年並み。東日本太平洋側、西日本、南西諸島では寡照で顕著な多雨。北・東日本日本海側では少雨(雪) | 全国的な高温、東日本以西で多雨・寡照傾向  | 北・東日本を中心に不安定な夏。西日本太平洋側と南西諸島を除き夏型安定せず、寡照。北日本、東日本では気温の変動大きい。  | 全国的に高温・多雨傾向。<br>全国的な高温が9月中旬から11月上旬まで持続。9、10月は全国的に多雨・寡照傾向。台風上陸多い |
| 1999 | 年間を通じた高温傾向。冬の暖冬傾向。北日本日本海側の多雪。北日本の夏の著しい高温。西日本・南西諸島の不順な夏(多雨と寡照)。秋の高温と厳しい残暑 | 北海道は平年並み。南西諸島は顕著な暖冬。北日本太平洋側、東・西日本は少雨。東・西日本は多照。北日本日本海側の多雪            | 北日本を除き高温。<br>北・東日本の太平洋側で多雨傾向。3、4月は全般に寡照傾向。5月は東・西日本で多照。                        | 北日本、東日本は高温、特に北日本は顕著な高温。西日本は台風・熱帯低気圧の影響で多雨・寡照                | 全国的に暖かい秋。厳しい残暑。西日本を中心に秋雨活発。南西諸島は10、11月少雨                        |
| 2000 | 春は平年並み   | 1月上旬・中旬に顕著な高温。各月後半に強い冬型。寒暖の変動大。北海道は平年並み                             | 北日本では多雨・寡照。西日本では少雨・多照。南西諸島は3、4月多雨・寡照、5月は小雨・多照                                 | 太平洋高気圧安定せず。各地で局地的多雨多発。<br>北・東・西日本は高温。東・西日本は一部を除き少雨。南西諸島は寡照  | 全国的に高温、多雨・寡照傾向。全国高温、北海道は平年並。                                    |

| 年    | 年間の特徴  | 冬期(12～2)   | 春期(3～5)   | 夏期(6～8)   | 秋期(9～11)   |
|------|--|--|---|---|--|
| 2001 | 年平均気温は東・西日本と南西諸島で高い。北日本は平年並み。早い梅雨明け。7月記録的高温と少雨。(東日本・東北南部)                                | 北日本は低温。南西諸島は高温。東・西日本は平年並み。東日本太平洋側・西日本・南西諸島は多雨。北日本日本海側・東日本太平洋側は寡照。西日本日本海側・南西諸島は多照。北日本日本海側は多雪。 | 気温の変動が大きい。北・東・西日本は少雨。南西諸島は多雨・寡照。  | 東日本以西は高温。太平洋側を中心に少雨・多照。北日本は多雨・寡照。東日本は早い梅雨明け。(平年より20日程度)東北北部は梅雨明けを特定せず。                | 全国的に気温の変動が大きい。東・西日本は多照。低気圧・台風の影響で東・西日本太平洋側を中心に多雨。台風の影響で南西諸島は顕著な多雨・寡照。                    |
| 2002 | 年平均気温は全国的に平年を上回る。前半は全国的な高温傾向。3月記録的高温。夏から秋にかけて西日本は少雨。秋は気温の変動が大きく、11月顕著な低温。                | 全国的な高温・多照。東日本は多雨。南西諸島は少雨。日本海側は少雪から平年並み。東日本太平洋側は多雪。   | 全国的な高温。北・東日本は一時的低温。西日本日本海側は多雨。北海道・南西諸島は少雨。西日本は寡照。北海道・南西諸島は多照。桜の開花が記録的に早い。                 | 東・西日本は高温。北日本は平年並み。北日本は多雨。西日本は少雨。北日本・南西諸島は寡照。東・西日本は多照。7月に台風が本土に5個接近、2個上陸。              | 10月下旬以降全国的な低温。西日本は少雨・多照。北日本は大雪。北陸・中部地方は平年よりかなり早い初雪。                                      |
| 2003 | 7・8月は北日本中心に10年ぶりの顕著な低温・寡照。東日本以西は4・5月と寡照傾向。梅雨末期に九州中心に豪雨・土砂災害。秋は気温変動が大きく、11月顕著な高温。         | 北・東日本は1月上旬まで低温。東日本以西は高温。東日本・西日本太平洋側は晴れる日が少ない。北日本・東日本日本海側は1月以降少雪。                             | 全国的に3月平年並み、4・5月高温。寡照傾向。南西諸島は少雨。   | 北日本から西日本にかけて顕著な低温・寡照。東・西日本は8月中旬に低温・多雨・寡照。東北地方の梅雨明けを特定せず。                              | 9月前半を中心に東・西日本、南西諸島は高温。10月は天気が周期的に変わり、気温の変動が大きい。11月記録的高温。                                 |
| 2004 | 全国的に年間を通じて高温傾向。東日本は年平均気温の記録更新。7月中旬に新潟・福島・福井豪雨が発生。年上陸数記録を更新する10個の台風が上陸。南西諸島は記録的15個の台風が接近。 | 北暖西並傾向。西日本以西は寒暖の変動が大きい。北日本は多雨・寡照。東・西日本、南西諸島は晴れる日が多い。東北以南の日本海側は少雪。北海道は平年並み。                   | 全国的な高温。東・西日本は3ヶ月連続高温。北・東・西日本の春平均気温は4年連続高温。3・4月は少雨。5月は多雨。南西諸島は3ヶ月連続少雨。東・西日本は4月記録的多照。5月は寡照。 | 北・東・西日本は高温。東・西日本は記録的高温。晴れる日が多く、北日本太平洋側、東・西日本は多照。台風・熱帯擾乱の影響で南西諸島は多雨。その他の地域は少雨。地域差が大きい。 | 全国的な高温。北・東日本は特に高温。輪島など5地点で記録更新。低気圧・前線・台風の影響で16地点の降水量が記録を更新。4個の台風が上陸し、東日本から南西諸島を中心に甚大な災害。 |

| 年    | 年間の特徴  | 冬期(12～2)  | 春期(3～5)  | 夏期(6～8)  | 秋期(9～11)  |
|------|--|---|--|--|---|
| 2005 | 6・9・10月記録的高温。<br>9月初め、台風の影響で西日本を中心に記録的大雨。<br>12月は極端な低温状態。日本海側は記録的大雪。   | 北・西日本の冬平均気温は平年並み。東日本・南西諸島は高温。気温の変動が大きい。全国的な多雨・寡照。北日本日本海側は多雪。東・西日本日本海側は平年並み。                         | 西日本は高温。東日本は平年並み。北日本・南西諸島は低温。地域差が大きい。<br>北日本日本海側を除き少雨。<br>東・西日本は多照。               | 全国的な高温。西日本は戦後4番目の記録。南西諸島は記録的多雨。西日本は少雨。四国を中心に渇水。<br>南西諸島を除き梅雨入りは遅く、梅雨明けは平年並みから早い。                           | 全国的な高温。<br>北日本太平洋側・東日本・南西諸島は少雨。全国的な多照。<br>台風の発生数は平年を下回る。上陸数・接近数は平年並み。                 |
| 2006 | 年平均気温は全国的に高い。<br>平成18年豪雪。<br>平成18年7月豪雨。<br>全国的に多雨・寡照。<br>台風の発生数は少ない。接近数は平年並み。<br>竜巻による被害発生。                          | 12月から1月上旬を中心に顕著な低温・大雪。(平成18年豪雪)<br>北・東・西日本は低温。南西諸島は平年並み。<br>北日本太平洋側・南西諸島は平年並み。その他の地域は多雨。<br>全国的な寡照。 | 北から西日本は平年並み。南西諸島は高温。<br>気温の変動が大きい。<br>北日本・東日本日本海側・西日本は多雨。<br>北・東・西日本はかなり寡照。      | 全国的な高温。<br>気温の変動が大きい。<br>活発な梅雨前線の影響で東・西日本の広範囲で豪雨。(平成18年7月豪雨)<br>短時間強雨多発。<br>全国的な寡照。                        | 全国的な高温。<br>西日本・南西諸島は少雨。<br>台風・発達した低気圧による大雨・竜巻の発生。<br>台風の発生・接近はやや少なく、上陸数は平年並み。         |
| 2007 | 年平均気温は全国的に高い。西日本・沖縄・奄美は戦後2番目の高温。<br>8月記録の高温。<br>9月の残暑も厳しい。<br>全国的な少雨。西日本を中心に一時渇水。<br>梅雨入り、梅雨明けともに遅い。<br>全国的にかなり少雪。   | 全国的な高温。東・西日本の地域平均気温は戦後最も高温。<br>全国的な少雪。北・東日本、西日本日本海側は地域平均統計上最も少雪。<br>北・東日本で大雨・暴風の大きな被害発生。            | 東・西日本は高温。北日本・南西諸島は平年並み。<br>東日本太平洋側・西日本は少雨・多照。<br>4月から5月にかけて上空の寒気の影響で東日本を中心に雷が多発。 | 夏平均気温は全国的な高温。8月中旬を中心に各地で記録の高温。熊谷・多治見で国内最高気温を更新する40.9℃を観測。<br>降雨は時期的にも地域的にもばらつきが大きい。<br>台風の発生数が7個と少ない。上陸2個。 | 全国的な高温。西日本は戦後最も高温。<br>東日本日本海側・西日本はかなり少雨。西日本は戦後最も少雨。<br>台風の発生数が15個と平年より多い。上陸数は1個と平年並み。 |
| 2008 | 年平均気温は全国的に高い。<br>北日本・東日本日本海側はかなり少雨。<br>北・東日本日本海側はかなり少雪。<br>平成20年8月末豪雨。<br>梅雨入り、梅雨明けは地域差が大きい。<br>台風の発生・接近・上陸数は平年を下回る。 | 沖縄・奄美は高温。<br>北・東・西日本は平年並み。<br>北日本・東日本日本海側は少雨。西日本は多雨。<br>全国的な寡照。<br>日本海側は少雪。                         | 北日本から西日本にかけて高温。<br>北・東日本日本海側はかなり少雨。東日本太平洋側はかなり多雨。<br>西日本太平洋側はかなり多照。              | 東・西日本、沖縄・奄美は高温。<br>天候の変動が大きい。<br>各地で局地的な大雨がたびたび発生。(平成20年8月末豪雨)<br>北日本日本海側・西日本太平洋側・沖縄・奄美は少雨。                | 全国的な高温。<br>北日本は顕著な少雨。<br>沖縄・奄美は顕著な多雨。   |

| 年    | 年間の特徴   | 冬期(12～2)  | 春期(3～5)  | 夏期(6～8)   | 秋期(9～11)   |
|------|---|---|--|---|--|
| 2009 | <p>年平均気温は全国的に高く、特に沖縄・那覇ではかなり高い。</p> <p>日本海側の降雪量が少ない。</p> <p>北日本、東日本および西日本日本海側で年間日照時間が少ない。</p> <p>7,8月に各地で大</p>      | <p>北日本、東日本、沖縄・奄美で顕著な高温。</p> <p>東日本日本海側で顕著な多照。</p> <p>沖縄・奄美で顕著な少雨・多照。</p> <p>北日本日本海側や東日本日本海側は顕著な少雪。</p> <p>および</p> | <p>北日本から西日本にかけて高温。</p> <p>ただし気温の変動が大きい。</p> <p>西日本では顕著な少雨。</p> <p>沖縄・奄美の梅雨入りが遅い。</p> | <p>北日本から西日本にかけて寡照。</p> <p>平成21年7月中旬・九州北部豪雨。</p> <p>北日本と西日本日本海側で多雨。</p> <p>沖縄・奄美で高温。</p> | <p>9月は全国的に顕著な少雨。</p> <p>11月は西日本で顕著な多雨。</p> <p>北日本から西日本にかけて気温の変動が大。</p> <p>沖縄・奄美で顕著な高温。</p> |
| 2010 | <p>年平均気温は北日本から西日本にかけてかなり高い。</p> <p>春の気温の変動が大きい。</p> <p>夏の日本の平均気温は過去113年間で最も高い。</p> <p>年間日照時間は、北日本と沖縄・奄美でかなり少ない。</p> | <p>全国的に高温で、気温の変動が大きい。</p> <p>東日本日本海側を中心に大雪。</p> <p>北日本で顕著な寡照。</p>   | <p>全国的に気温の変動が大きい。</p> <p>北日本から西日本で顕著な多雨。</p> <p>北日本と東・西日本日本海側で顕著な寡照。</p>             | <p>北日本から西日本にかけて顕著な高温。</p> <p>北日本日本海側で顕著な多雨。</p> <p>沖縄・奄美で顕著な寡照。</p>                     | <p>全国的に高温。特に北日本で顕著。</p> <p>沖縄・奄美で顕著な多雨。</p>  |