

1. 平成13年の天候経過(春～秋)

○天候経過

春(3～5月)

いずれの月も月のはじめや終わりに寒気が入り、また、月半ばには日本の北の低気圧に向かって南よりの暖かい空気が入ったり、高気圧におおわれ、晴天が続き気温も上昇するなど、気温の変動が大きかった。西日本はほぼ期間をとおして、東日本や北日本では4月以降、高気圧に覆われることが多かった。南西諸島では低気圧や前線の影響で多雨、寡照となった。

梅雨入りと梅雨明け

(梅雨入り)

九州から本州にかけての梅雨入りの時期は5月21日頃と6月5日頃の2つに大別でき、5月21日頃に梅雨入りした九州では平年より1週間以上も早く、6月5日頃に梅雨入りした東日本などでは平年並みだった。北陸と東北の梅雨入りは平年より5日前後早かった。

(梅雨明け)

沖縄、奄美地方は平年より早く梅雨明けしたが、九州南部は平年より1週間程度遅い7月20日頃に梅雨明けした。その他西日本各地はほぼ平年並みに梅雨明けした。東日本は平年より2週間以上早く梅雨明けした。一方東北北部では梅雨から盛夏期への天候の推移が不明瞭であったため、梅雨明けの時期は特定されなかった。

夏期間(6～8月)

東日本、西日本、南西諸島では高温、少雨、多照となった。7月から8月前半にかけオホーツク高気圧の影響で、北日本を中心に曇天が続き低温となった。北日本は気温の変動が大きかったが、3ヶ月平均気温は平年並みであった。

秋期間(9～11月)

気温の変動が大きかったが、3ヶ月平均気温は北日本、東日本、西日本では平年並みとなった。東日本、西日本では、9月半ば以降、高気圧におおわれる日が多く多照となったが、一方台風の影響によりまとまった雨が降った

ため、太平洋側を中心に多雨となった。

南西諸島は3ヶ月の平均気温は高かったが、動きの遅い台風の影響で、9月には顕著な多雨・寡照となり、この期間の合計も多雨・寡照となった。

○各気象要素の平年値との比較

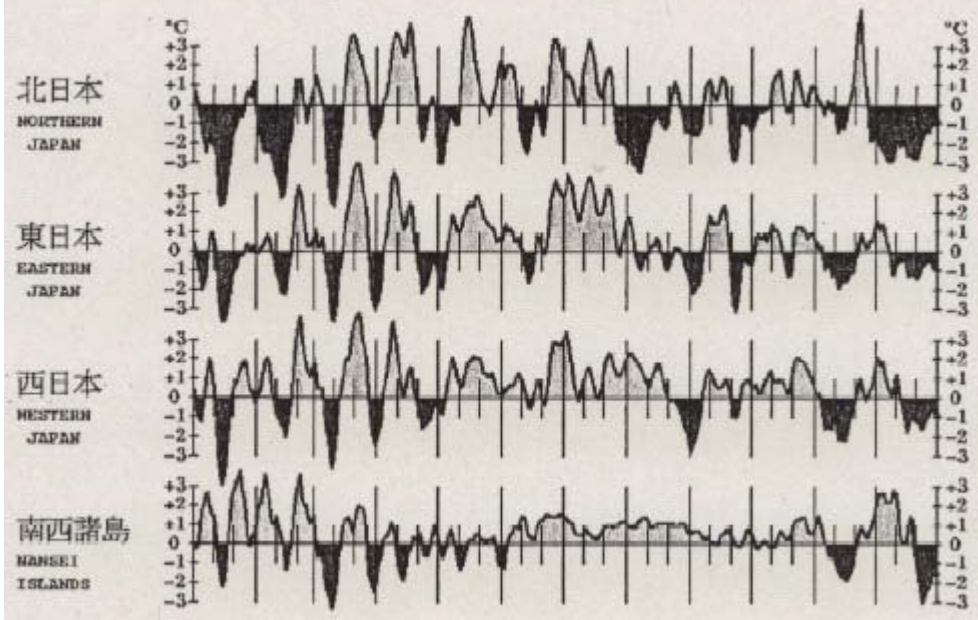
| 春 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|--------|---------|--------|--------|
| (3~5月) | (°C) | (%) | (%) |
| 北日本 | 0.6(+) | 75(-) | 100(0) |
| 東日本 | 0.7(+) | 80(-) | 106(+) |
| 西日本 | 0.7(+) | 71(-) | 103(0) |
| 南西諸島 | -0.2(0) | 130(+) | 85(-) |

| 夏 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|--------|---------|--------|--------|
| (6~8月) | (°C) | (%) | (%) |
| 北日本 | 0.0(0) | 104(0) | 96(0) |
| 東日本 | 1.0(+) | 83(-) | 109(+) |
| 西日本 | 0.9(+)* | 90(0) | 109(+) |
| 南西諸島 | 0.9(+)* | 65(-) | 103(+) |

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

| 秋 | 平均気温 | 降水量 | 日照時間 |
|---------|--------|---------|---------|
| (9~11月) | (°C) | (%) | (%) |
| 北日本 | 0.1(0) | 103(0) | 100(0) |
| 東日本 | 0.0(0) | 115(+) | 113(+)* |
| 西日本 | 0.2(0) | 135(+) | 106(+) |
| 南西諸島 | 0.3(+) | 175(+)* | 90(-) |

2001年 1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月



地域平均気温偏差の5日移動平均時系列 (2001年)

月平均気温、月降水量、月日照時間の記録を更新した地点があった主な地域(2001年)

| | 高温 | 低温 | 多雨 | 少雨 | 多照 | 寡照 |
|-----|----------|----|----------------|-------------|------------|------|
| 1月 | | | 東日本太平洋側 | | | 北陸 |
| 2月 | | | | | | 北海道 |
| 3月 | | | | 西日本 | | |
| 4月 | | | | 北日本、東日本、西日本 | 東北、東日本、西日本 | |
| 5月 | 北陸 | | | 北日本、九州北部 | | |
| 6月 | 西日本 | | | | | |
| 7月 | 東日本、南西諸島 | | | 東日本太平洋側 | 東日本太平洋側 | |
| 8月 | | | | | | |
| 9月 | | | 関東甲信、九州南部、南西諸島 | | | 南西諸島 |
| 10月 | | | 西日本 | | | |
| 11月 | | | | 南西諸島 | | |
| 12月 | | | | | 北海道 | |

○梅雨入りと梅雨明け

| 地域名 | 梅雨入り | | 梅雨明け | | 梅雨の時期の降水量 (括弧内は注参照) |
|------|--------|--------|--------|--------|------------------------|
| | 今年 | 平年 | 今年 | 平年 | |
| 沖 縄 | 5月 6日頃 | 5月 8日頃 | 6月21日頃 | 6月23日頃 | 那 覇 618.5mm(369.4mm) |
| 奄 美 | 5月 6日頃 | 5月10日頃 | 6月23日頃 | 6月28日頃 | 名 瀬 646.5mm(546.2mm) |
| 九州南部 | 5月21日頃 | 5月29日頃 | 7月20日頃 | 7月13日頃 | 鹿児島 708.5mm(729.2mm) |
| 九州北部 | 5月21日頃 | 6月 5日頃 | 7月19日頃 | 7月18日頃 | 福 岡 860.0mm(492.7mm) |
| 四 国 | 5月21日頃 | 6月 4日頃 | 7月19日頃 | 7月17日頃 | 高 松 318.0mm(289.3mm) |
| 中 国 | 6月 5日頃 | 6月 6日頃 | 7月19日頃 | 7月19日頃 | 広 島 496.5mm(403.8mm) |
| 近 畿 | 6月 5日頃 | 6月 6日頃 | 7月19日頃 | 7月19日頃 | 大 阪 169.5mm(303.5mm) |
| 東 海 | 6月 5日頃 | 6月 8日頃 | 7月 2日頃 | 7月20日頃 | 名古屋 163.5mm(189.2mm) |
| 関東甲信 | 6月 5日頃 | 6月 8日頃 | 7月 1日頃 | 7月20日頃 | 東 京 144.5mm(147.8mm) |
| 北 陸 | 6月 5日頃 | 6月10日頃 | 7月 2日頃 | 7月22日頃 | 新 潟 278.5mm(124.3mm) |
| 東北南部 | 6月 6日頃 | 6月10日頃 | 7月 7日頃 | 7月23日頃 | 仙 台 210.0mm(159.1mm) |
| 東北北部 | 6月 6日頃 | 6月12日頃 | 特定しない | 7月27日頃 | 青 森 — — |

(注)梅雨の入り明けには平均的に5日程度の遷移期間がある。その遷移期間のおおむね中日をもって

「**日頃」と表現した。

(注)梅雨の時期の降水量は、入りの時期の遷移期間のおおむね中日から明けの時期の遷移期間のおおむね

中日の前日までの降水量の合計値を示した。括弧内は比較のための降水量で、同時期の日別平滑平年値の合計値を示した。

【参考・引用文献】

気象庁報道発表資料

- ・春(3～ 5月)の天候(平成13年 6月4日発表)
- ・夏(6～ 8月)の天候(平成13年 9月4日発表)
- ・秋(9～11月)の天候(平成13年12月3日発表)
- ・2001年の天候 (平成14年 1月4日発表)