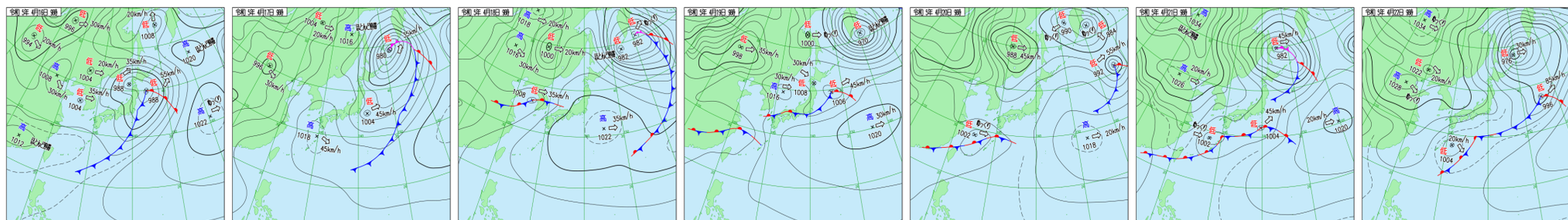


■天気図（4月9日～4月15日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

16日、日本海と三陸沖にある低気圧が発達しながら北東進。低気圧からのびる前線が日本の東へ進んだ。17日、オホーツク海で発達した低気圧がゆっくり北上。一方、移動性の高気圧は東シナ海から日本の南に中心を移した。500hPa上空には、 -27°C 以下の寒気を伴ったトラフがあって、東日本を中心に大気の状態が非常に不安定となった。18日、日本の南に中心を持つ高気圧は東海上へ中心を移し、大陸からのびる前線が次第に明瞭となり、前線上の低気圧が夜には日本海に達した。19日、前線が対馬海峡付近～日本の東へのび、前線上の低気圧が三陸沖を東進した。前線は次第に本州付近を南下しながら不明瞭となり、日本海に中心を持つ高気圧に覆われた。華南～南西諸島にかけて新たな前線がのびてきて、東シナ海で低気圧が発生。20日、台湾海峡から日本の南に前線が停滞。前線の北側の東シナ海で低気圧がゆっくり東進。マーシャル諸島付近

で、午後3時に台風1号が発生した。21日、前線は南西諸島～伊豆諸島付近にかけて長くのび、22日には南西諸島から次第に前線は離れた。

■降水

16日、関東は日中の気温上昇も加わり、大気の状態が非常に不安定となった。東京で14時07分に8mmのひょうを観測。ひょうの観測は、2021年7月11日以来2年ぶり。東京・三宅坪田で1時間降水量29.0mmを観測し、4月の1位更新した。17日、北海道では北部や東部で湿った雪が降り、稚内や旭川など市街地でも積雪、札幌も一時、みぞれが降った。18日、西日本の日本海側や東日本～東北にかけて雨。前線近傍は局地的な雷雨となった。19日、西日本で大気の状態が不安定となり、局地的に雷を伴い、強い雨が降った。鹿児島・笠利で61.5mm/hを観測するなど奄美では非常に激しい雨が降った。20日、前線近傍の南西諸島では大気の状態が非常に不安定となり、沖縄・奄美で24時間雨量が4月の観測史上1位となった。21日、大雨

の峠は超えたが、低気圧や前線近傍の沖縄・奄美では雨が残った。

■気温

16日、東～西日本を中心に気温が上がり、静岡・富士で 27.6°C と夏日になった。一方、寒気の影響で、北海道は平年より低い所が多くなり、北海道・滝上で最高気温が 1.7°C だった。17日、寒気が流れ込んだ北～東日本の日本海側を中心に最高気温が前日より大幅に下がり、3月並みの所もあった。18日、九州を中心に季節先取りの陽気となり、熊本・水俣で最高気温が 30.2°C を観測し、全国で今年初めての真夏日となった。19日、上空に暖気が流れ込み、東京は 24.9°C と夏日一歩手前だった。20日、南から季節外れの暖かな空気が流れ込み、南寄りの風が山を越えるフェーン現象が発生。日本海側や内陸部でも気温が上昇し、5地点で 30°C を超える真夏日となった。21日も各地で季節先取りの汗ばむ陽気となり、静岡・浜松は、最高気温 28.8°C を記録し、4月の観測史上1位の値を更新。

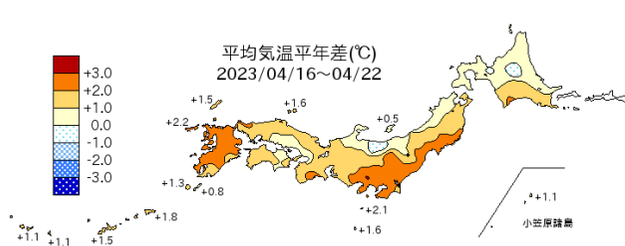
■今期間（4月16日～4月22日）の天候のまとめ

平均気温は、東北～関東の太平洋側、九州を中心に高く、平年より2℃以上高くなった。東京は2.2℃、福岡は2.8℃、平年より高かった。今期間は、20日に函館で、21日に札幌で満開を迎えるなど、北海道の桜も記録的に早く見頃を迎えた。

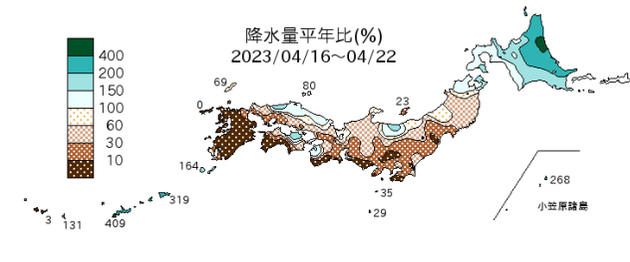
降水量は、東北～九州にかけては、平年を下回る所が多かった。一方、北海道はオホーツク海側を中心に雨量が多くなり、平年の2倍以上となる所が多かった。沖縄本島や奄美も大雨となったため、平年の3～4倍の降水量となった。

日照時間は、南西諸島や西・東日本の太平洋側を中心に、平年を上回った所が多くみられた。一方、日本海側や北海道は平年を下回る所が多くなり、北海道の南西部で特に下回り、札幌は平年の半分程度の日照時間となった。

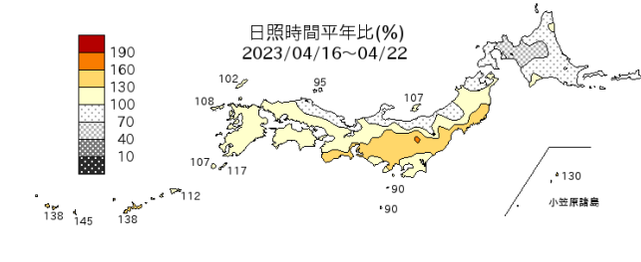
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■期間総降水量（mm）と平年比（％）



■日照時間の平年比（％）



| | | | |
|-----|-------------|----|-------------|
| 札幌 | 7.8 (-0.2) | 旭川 | 6.3 (-0.2) |
| 網走 | 5.6 (+0.5) | 釧路 | 6.4 (+1.9) |
| 室蘭 | 6.8 (+0.2) | 秋田 | 11.0 (+0.7) |
| 仙台 | 13.8 (+2.5) | 前橋 | 16.1 (+1.9) |
| 東京 | 17.1 (+2.2) | 長野 | 11.3 (-0.2) |
| 新潟 | 12.5 (+0.4) | 金沢 | 13.9 (+0.5) |
| 名古屋 | 16.8 (+1.5) | 大阪 | 16.7 (+0.8) |
| 松江 | 15.1 (+1.3) | 広島 | 16.9 (+1.4) |
| 高知 | 17.6 (+1.2) | 福岡 | 18.8 (+2.8) |
| 長崎 | 18.6 (+2.5) | 宮崎 | 18.9 (+2.1) |
| 鹿児島 | 19.6 (+2.1) | 那覇 | 23.4 (+1.5) |

| | | | |
|-----|------------|----|-------------|
| 札幌 | 28.5 (224) | 旭川 | 28.0 (250) |
| 網走 | 27.0 (254) | 釧路 | 33.5 (184) |
| 室蘭 | 23.5 (132) | 秋田 | 15.0 (58) |
| 仙台 | 4.5 (22) | 前橋 | 3.0 (17) |
| 東京 | 14.5 (46) | 長野 | 15.0 (113) |
| 新潟 | 15.5 (74) | 金沢 | 11.5 (35) |
| 名古屋 | 8.0 (26) | 大阪 | 8.5 (35) |
| 松江 | 38.0 (150) | 広島 | 3.5 (10) |
| 高知 | 2.0 (4) | 福岡 | 1.0 (4) |
| 長崎 | 0.0 (0) | 宮崎 | 1.5 (3) |
| 鹿児島 | 4.0 (7) | 那覇 | 166.0 (409) |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 札幌 | 52 | 旭川 | 64 | 網走 | 97 |
| 釧路 | 99 | 室蘭 | 74 | 秋田 | 112 |
| 仙台 | 135 | 前橋 | 149 | 東京 | 120 |
| 長野 | 124 | 新潟 | 83 | 金沢 | 81 |
| 名古屋 | 132 | 大阪 | 119 | 松江 | 86 |
| 広島 | 114 | 高知 | 120 | 福岡 | 127 |
| 長崎 | 110 | 宮崎 | 111 | 鹿児島 | 120 |
| 那覇 | 138 | | | | |