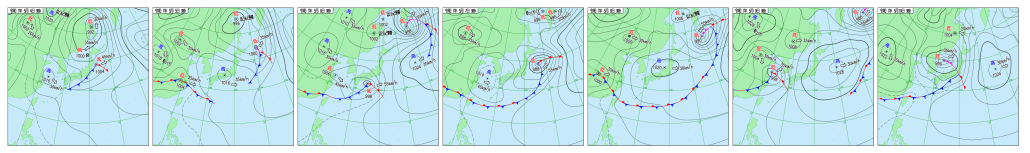
# ■天気図(5月4日~5月10日 ※毎日午前9時を掲載)



# 【今期間の天候について】

## ■気圧配置の特徴

4日、前線を伴う低気圧が北陸~山陰沖へ東北東 進。別の低気圧が日本海を東北東進。5日、前線を 伴った低気圧が千島の東を北東進。華南~南西諸島 を通り日本の南にのびた。高気圧の中心が本州付近 を東へ移動した。6日、前線を伴った低気圧が本州 の南を進んだ。低気圧からのびる前線が沖縄を通過 した。7日、前線を伴った低気圧が関東の東を北東 進。低気圧からのびる前線が日本の東~南海上、沖 縄の南を通り華南へのびた。8日、低気圧が日本の 東海上を北東進、日本付近から遠ざかった。低気圧 から前線が日本の東海~華南へとのびた。午後3時 ごろ、華中付近で前線上に低気圧が発生し、東シナ 海へ東進。9日、前線を伴った低気圧が発達しなが ら東シナ海を北東進。夜は朝鮮半島へ進んだ。低気 圧からのびる温暖前線が西日本を通過。10日、低 気圧が日本海を東北東進。低気圧上の前線は閉塞 し、前線が東日本~南シナ海までのびた。

### ■降水

4日、午前中は、日本海を進む低気圧や、前線の 影響で、北日本の日本海側〜北陸を中心に雨。午後 は北日本や関東で局地的に雨や雷雨となった5日、 九州南部~南西諸島は前線の影響で次第に雨が降 り、激しい雨となった。6日、低気圧の東進に伴い 西~東日本の太平洋側を中心に広い範囲で雨。前線 が通過した沖縄県久米島では非常に激しい雨を観 測。大雨警報が発表された。7日、低気圧の北東進 に伴い、雨雲も次第に、東日本~北日本へ移ってい った。長野や東北でやや強い雨を観測。8日、本州 付近は広く高気圧に覆われ、ほとんどの地域で降水 なし。小笠原諸島や沖縄では、前線の影響で一時的 に雨。9日、低気圧が発達しながら朝鮮半島へ進 み。前線が西日本を通過。九州では雨雲が発達し、 長崎県五島市福江では 62.0mm 非常に激しい雨が降 った。10日、低気圧や前線の影響で広く雨。南西 諸島で雨。南西諸島では石垣島などで非常に激しい 雨を観測した所があった。

## ■気温

4日、西~東日本の太平洋側を中心に日差しが届 き、上空に暖かい空気が流れ込んだため、25℃以上 の夏日となった所が多かった。5日、移動性高気圧 に覆われ西~東日本で晴れ。西日本~関東は気温が 上がり、夏日となった所も多かった。6日、低気圧 の影響で全国的に雲優勢の空模様。東京の最高気温 は 4 時 29 分に観測した 18.1℃となり、日中は気温 が上がらず14時の気温は14.2℃となった。7日、 東~西日本では太平洋側を中心に晴れるも、北風が 卓越しあまり気温は上がらず。東京の最高気温は 14:32 に観測した 23.0℃だった。8 日、本州付近は 高気圧に覆われ各地で晴れ、西日本の一部で25℃ 以上の夏日となった。9日、低気圧や前線の影響で 東~西日本は雲優勢の一日。西日本を中心に平年よ り低い所が多くなった。10日、西日本、北陸では 天気が回復し気温上昇。特に北陸では、南寄りの風 に伴うフェーン現象の影響で昇温し、富山では 30.4℃の真夏日を観測した。

# ■今期間(5月4日~5月10日)の天候のまとめ

平均気温は、暖かい空気に覆われた北日本で高く、網走では平年を 2.5℃上回る暖かさとなった。一方、東北~九州にかけて曇りや雨の日が多く、気温はあがらず。平年並みか平年よりやや低い所が多くなった。

降水量は、低気圧や前線の影響で東北〜沖縄にかけて平年より多かった。九州では非常に激しい雨を観測するなど、大雨となり、平年を2倍程上回る雨が降った。一方、北海道では雨は少なく、オホーツク海側を中心に平年よりかなり少なかった。

日照時間は、湿った空気の影響で北日本~東日本にかけてやや雲優勢の空模様となり、平年並みかやや少ない所が多かった。一方、西日本は平年並みの所が多かった。南西諸島は前線の影響で雲が多く、平年よりかなり少なかった。

#### ■平均気温(°C)と平年差(°C) ■期間総降水量 (mm) と平年比 (%) ■期間総日照時間(分)と平年比(%) +2.0 +1.0 0.0 -1.0 -2.0 札幌 旭川 11.8(+1.4) 0.5(3) 札幌 2054 (78) 2121 (84) 13.3(+1.9) 札幌 旭川 5.0(30) 旭川 9.3(+1.8) 0.5(3) 33.5 (128) 網走 2493 (96) 網走 10.7(+2.5) 釧路 網走 釧路 2333 (96) 釧路 13.4(-0.2) 1895 (80) 室蘭 11. 2 (+1. 8) 秋田 室蘭 6.5(23) 秋田 26.5(86) 室蘭 2505 (92) 秋田 14. 7 (+0. 2) 前橋 16.5(-0.9)69.0(315) 29.0(174) 仙台 2828 (108) 前橋 2683 (99) 仙台 仙台 前橋 17.7(0.0) 45.0(171) 2390 (97) 2844 (97) 東京 長野 14. 3 (-0. 9) 東京 長野 30.5(206) 東京 長野 新潟 新潟 2464 (94) 2778 (100) 15. 1 (-0. 2) 金沢 16.0(-0.5) 新潟 42.5(179) 39.0(115) 金沢 金沢 2799 (101) 名古屋 17. 5 (-0. 8) 大阪 18. 2 (-0. 8) 名古屋 71.5(196) 36. 5 (120) 名古屋 2626 (96) 大阪 大阪 17. 2 (-1. 3) 36.0(114) 3307 (119) 16. 1 (-0. 9) 広島 2990 (105) 松江 松江 広島 57.5(139) 松江 広島 18. 1 (-1. 0) 福岡 17.9(-1.0) 115.5(183) 福岡 2901 (107) 福岡 3057 (112) 高知 高知 45.5(135) 高知 2823 (110) 2732 (107) 長崎 17. 7 (-1. 0) 宮崎 19.0(-0.4) 長崎 71.0(168) 宮崎 102.5(217) 長崎 宮崎 鹿児島 19.5(-0.6) 那覇 23. 7 (+0. 1) 鹿児島 86. 5 (184) 那覇 146.0(342) 鹿児島 2713 (109) 那覇 492 (28)