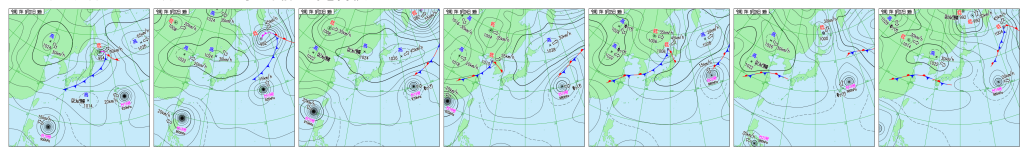
■天気図(9月21日~9月27日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

21日、発達した低気圧が千島近海へ進んだ。低 気圧からのびる寒冷前線が関東を通過。台風 18号 はフィリピンの東を西北西進。22日、移動性高気 圧の中心が日本海を南東へ移動。非常に強い台風 18 号がフィリピンの東を西北西進。23 日、本州付 近は、北~東日本を中心に移動性高気圧圏内。大型 の猛烈な台風 18 号は南シナ海を西寄りに進んだ。 強い台風19号は、日本の東海上でほとんど停滞。 24日、千島の東に高気圧があって、本州付近に広 がった。前線を伴う低気圧が日本海へ進んだ。25 日、前線を伴った低気圧が日本海北部を北東進。低 気圧からのびる前線が北日本を南下。本州南岸に中 心を持つ高気圧がほとんど停滞。26日、低気圧が サハリン付近を北北東進。本州付近は、大陸から張 り出す高気圧に覆われた。27日、前線が華中~九 州付近を通り、日本の南に停滞。移動性高気圧の中 心が日本海を南東へ移動。

■降水

21日、北海道を通過する発達した低気圧の影響 で太平洋側を中心に記録的な大雨に。北海道胆振地 方厚真町では88.5mm/h の猛烈な雨を観測するな ど、釧路地方、十勝地方で線状降水帯が発生。22 日、高気圧周辺の湿った空気が流れ込む影響で夜の はじめ頃から九州南部を中心に雨雲が発達し、局地 的に激しい雨となった。23日、西日本は、高気圧 の縁を回る東寄りの湿った空気が流入し、九州や中 国、四国地方に雨雲が掛かりやすく、雨が降ったり 止んだりとなった。24日、高気圧の縁を回る湿っ た空気が流入九州の宮崎・鹿児島でまとまった雨と なり、鹿児島田代で猛烈な雨が降った。25日、高 気圧の縁を回る湿った空気の流れ込む九州南部で雨 雲が発達し、未明には非常に激しい雨を観測。26 日、午前中は北日本から西日本の日本海側で雨雲が 残り、雨の降った所があった。27日、前線が停滞 する九州を中心に雨雲が発達しやや強い雨を観測。 未明には関東南部で局地的な雨となった。

■気温

21日、関東~西日本の太平洋側にかけて晴れて 日差しが届き、各地で真夏日に。東京都心は3日ぶ りの真夏日となった。22日、東寄りの冷たい空気 が流れ込んだ影響で、関東では気温が上がらず、前 日より低い所が多くなった。23日、北~東日本は 秋分の日らしく秋の陽気となった。北海道では朝は 放射冷却による冷え込みが強まり、昼間の気温差が 20℃近くなった所もあった。24 日、北~東日本は やや北に偏った高気圧で北風が入り、秋らしい陽 気。北陸や西日本では各地で真夏日を記録。25 日、低気圧や前線に向かう暖湿気が流れ込み、九州 や山陰を中心に真夏日となった。東~北日本は秋の 空気に覆われた。26 日、西~東日本の上空約 1500m 付近に 18℃以上の暖かい空気が入り、真夏日地点 数は313地点に達した。三重県桑名市では34.5℃ まで上昇し、猛暑日寸前に。27日、朝から日差し の届いた東海~九州南部にかけて太平洋側を中心に 気温が上がり、各地で真夏日となった。

■今期間(9月21日~9月27日)の天候のまとめ

平均気温は、低気圧や前線に向かう暖かく湿った空気が流れ込んだ影響で、全国的に平年よりやや高いか、高い平均気温となった。特に九州では平年より高く、 福岡など、九州北部を中心に平年を3℃以上も上回る所がった。

降水量は、低気圧や前線の影響を受けやすい北海道で平年より多く、旭川や釧路では平年の2倍程の雨が降った。21日には、北海道胆振地方厚真町で88.5mm/hの猛烈な雨を観測するなど釧路地方と十勝地方で線状降水帯が発生した。

日照時間は、高気圧に覆われる日が多かった東日本を中心に平年より高く、東北や関東では平年の1.5倍程度の日照時間となった。一方、湿った空気の影響をうけやすかった西日本では平年より少ない所が多くなった。

■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(%) +3.0 +2.0 +1.0 0.0 -1.0 -2.0 -3.0 160 130 100 60 30 *+13 +2.0 +2.1 +2.5 125 114 126 札幌 18.1(+1.4)15.4(+1.2)38.0(118) 2640 (119) 札.幌 56. 5 (200) 1998 (101) 旭川 旭川 札幌 旭川 16.6(+1.5)16.5(+1.5)40.5(163) 釧路 網走 釧路 網走 釧路 79. 5 (214) 網走 2826 (123) 3330 (154) 20.8(+1.8)35.0(91) 15.5(42) 3444 (140) 3624 (167) 室蘭 18.7(+1.7)秋田 室蘭 秋田 室蘭 秋田 21.6(+2.1)23.0(+2.0)仙台 2.0(4) 前橋 0.5(1) 仙台 2922 (159) 3300 (177) 仙台 前橋 前橋 23.8(+2.3)20.3(+1.3)7.0(13) 長野 8.5(32) 2898 (180) 2682 (134) 東京 長野 東京 東京 長野 24.0(48) 新潟 2652 (129) 新潟 22.4(+1.6)金沢 23.7(+2.2)新潟 35. 5 (101) 金沢 2886 (141) 金沢 名古屋 24.7(+1.9) 大阪 25.6(+2.0)名古屋 9.5(18) 大阪 0.0(0) 2718 (126) 大阪 1782 (84) 名古屋 24.8(+1.8)34.5(86) 23.9(+2.6)54. 5 (165) 1680 (82) 1746 (76) 松江 広島 松江 広島 松江 広島 25.6(+2.0)福岡 26.7(+3.4)46.0(54) 福岡 16.0(43) 1380 (62) 福岡 高知 高知 高知 1806 (78) 26.4(+2.9)1.0(3) 79.5(96) 長崎 26.7(+3.0)宮崎 長崎 宮崎 長崎 2472 (103) 宮崎 918 (43) 鹿児島 27.9(+2.8) 那覇 29.8(+2.5)鹿児島 42.0(89) 那覇 13.0(23) 鹿児島 2148 (90) 那覇 3120 (126)