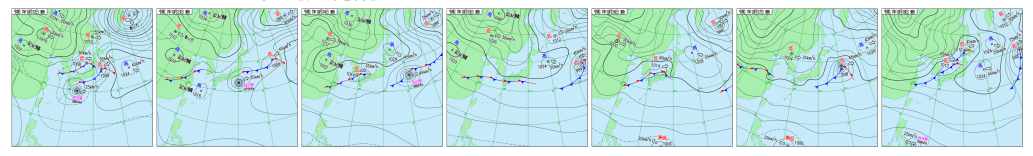
# ■天気図(10月12日~10月18日 ※毎日午前9時を掲載)



### 【今期間の天候について】

### ■気圧配置の特徴

12日、台風23号は本州の南を東北東進し、夜に は青ヶ島の西南西へ進んだ。日本海では前線上の低 気圧が東進、別の低気圧が日本の東を北東進。13 日、台風23号は強い勢力となって伊豆諸島付近を 通過。秋雨前線が華南から日本海付近へとのびた。 14日、台風23号は日本の東海上に離れ、北日本は 高気圧に覆われた。朝9時頃に秋雨前線上に低気圧 が発生し、日本海を東北東進。15日、大陸の高気 圧は北日本から東日本を覆い、高気圧の中心が日本 の東へ移動。華中から九州、伊豆諸島付近に秋雨前 線が停滞。16日、前線上の低気圧が、発達しなが ら西日本から東日本の沿岸付近を東進。前線が西日 本から東日本にのび、少しずつ南下。17日、低気 圧は日本の東へ抜け、朝鮮半島北部付近で別の低気 圧が発生。華中で秋雨前線が停滞。18日、前線を 伴った二つの低気圧が、発達しながら日本海を東 進。フィリピンの東海上で台風24号が発生。

## ■降水

12日、台風23号の湿った空気の影響で、西日 本、東日本太平洋側と伊豆諸島で雨。徳島県海陽町 や三宅島などで激しい雨を観測。13日、台風23号 が伊豆諸島付近を通過。台風本体の活発な雨雲が掛 かった八丈島では、1時間雨量 44.0mm の激しい雨 を観測。14日、西から近づく前線や低気圧の影響 で西日本日本海側、北陸、東北南部などで活発な雨 雲が掛かり、長崎県壱岐市、京都、滋賀県米原市な どで10月の1位の値を更新する激しい雨を観測。 15日、秋雨前線の影響で東北南部から九州、沖縄 にかけて広く雨。三重県志摩市阿児では、1時間雨 量 50.0mm の非常に激しい雨となった。16 日、前線 や低気圧の影響で広い範囲で雨となり、徳島県海陽 町、高知県室戸市佐喜浜などで非常に激しい雨が降 った。17日、未明から明け方、北日本や北陸で 雨。午後は広く高気圧に覆われ、晴れの所が多かっ た。18日、低気圧や前線の影響で雨の範囲が広が り、九州では長崎県五島市などで激しい雨。

## ■気温

12日、九州では上空に真夏の空気が流れ込み、 鹿児島県肝付前田町で35.0℃、観測史上最も遅い 猛暑日を記録。13日、東海より西の地点で残暑が 続いた。真夏日地点数は153地点となり、東京都心 は25.2℃で5日振りの夏日。14日、西日本は上空 の暖かい空気と、晴れて日差しが届いたことで気温 上昇。熊本県甲佐町で33.5℃、那覇で33.3℃な ど、厳しい暑さが続いた。佐賀、岐阜でススキの開 花発表。15日、西日本は四国、九州、沖縄で引き 続き厳しい暑さ。高知、津でススキの開花発表。16 日、西日本、沖縄の季節外れの暑さは続き、沖縄県 多良間村仲筋では34.0℃で猛暑日寸前。17日、西 日本の残暑は続き、鹿児島では31.2℃を記録、今 月に入って15回目の真夏日。神戸、下関、宮崎で ススキの開花発表。18日、日本海の低気圧に向か う南寄りの風により日本海側の地域でフェーン現象 となり、山陰や北陸で30℃前後。松山市では 30.4℃となり、過去2番目に遅い真夏日を記録。

# ■今期間(10月12日~10月18日)の天候のまとめ

平均気温は、暖かい空気に覆われやすかった西日本、南西諸島を中心に顕著な高温傾向となり、上空の寒気の影響を受けやすかった北海道では平年並みで推移した所が多かった。東日本では平年より 2~4℃高く、西日本は九州を中心に平年より 5℃以上も高くなった。

降水量は、低気圧や前線の影響を受けやすかった東北から山陰にかけての日本海側や東海地方を中心に、平年よりも多かった。金沢では平年の約3倍、名古屋では平年の約1.6倍、松江では平年の約2.6倍の降水量。台風23号の影響を受けた伊豆諸島の八丈島では、平年の約1.5倍の降水量となった。

日照時間は、上空の寒気、低気圧や前線の影響を受けやすかった北日本から九州北部にかけて曇りや雨の日が続いたため、平年を下回った所が多かった。一方、 九州南部や南西諸島は、比較的秋雨前線や低気圧の影響を受けにくかったため、曇りや雨の日が少なく、平年よりも日照時間が多い傾向となった。

#### ■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 +2.0 160 +2.0 +1.0 0.0 -1.0 -2.0 -3.0 130 100 70 40 10 100 \*+1 9 +3.6 +3.2 +3.3 札幌 旭川 9.4(-0.1)16.0(72) 札幌 1257 (71) 12. 4 (+0. 2) 札.幌 16.5(76) 1385 (67) 旭川 旭川 10.7(-0.3) 1186 (48) 網走 10.1(-0.9) 釧路 網走 7.0(37) 釧路 29.0(129) 網走 1132 (51) 釧路 16.0(+1.4) 18.0(81) 1912 (92) 室蘭 13.8 (+0.9) 秋田 室蘭 秋田 49.0 (126) 室蘭 1815 (77) 秋田 17. 1 (+1. 3) 前橋 19.3(+2.0) 仙台 48.0(133) 9.0(28) 仙台 1279 (64) 前橋 1553 (74) 仙台 前橋 19.5(+1.4) 18.5(+3.8) 11.5(21) 41.0(178) 1029 (60) 1629 (77) 東京 長野 東京 長野 東京 長野 新潟 68.0(198) 新潟 1586 (74) 新潟 19. 2 (+2. 4) 金沢 21. 2 (+3. 4) 金沢 118.5(310) 1427 (73) 金沢 1140 (49) 1646 (71) 名古屋 22. 3 (+3. 4) 大阪 24. 1 (+4. 4) 名古屋 63.5(163) 大阪 15.0(43) 名古屋 大阪 78.0(263) 2337 (93) 22. 0 (+4. 5) 広島 24. 4 (+5. 3) 広島 7.5(31) 松江 1674 (76) 広島 松江 松江 25. 7 (+5. 6) 福岡 25. 3 (+5. 5) 8.5(19) 福岡 2696 (109) 福岡 2343 (94) 高知 高知 13.0 (60) 高知 3222 (133) 長崎 25. 5 (+5. 2) 宮崎 26.0(+5.9) 長崎 31.0(134) 宮崎 3.5( 8) 長崎 2679 (106) 宮崎 3235 (155) 鹿児島 27. 1 (+5. 2) 那覇 28. 9 (+3. 3) 鹿児島 2.0(9) 那覇 10.0(24) 鹿児島 3574 (138) 那覇