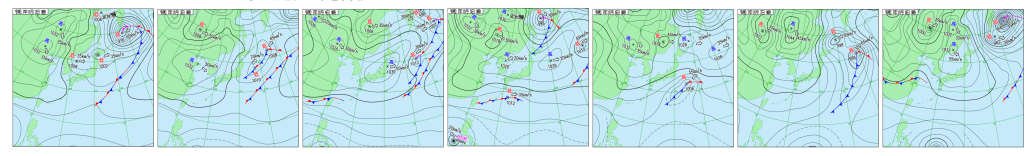
■天気図(11月2日~11月8日 ※毎日午前9時を掲載)



# 【今期間の天候について】

#### ■気圧配置の特徴

2日、千島の東を発達した低気圧が東進。また、 日本海と北海道付近をそれぞれ低気圧が東進。3 日、日本の東には二つの低気圧があり、大陸に中心 を持つ高気圧が黄海へ移動。日本付近は西高東低の 気圧配置。4日、移動性高気圧の中心が、東北を通 過し、三陸沖へ東進。南西諸島付近には前線が停 滞。5日、前線を伴う低気圧がオホーツク海を東 進。低気圧からのびる寒冷前線が北海道を通過。ま た、沖縄付近に停滞前線が伸び、前線上を低気圧が 東進。6日、前線を伴った低気圧が日本の南を東北 東進。別の低気圧が沿海州付近を東進。マリアナ諸 島で台風26号が発生。7日、低気圧がオホーツク 海を東進。前線を伴った低気圧が日本の東海上を北 寄りに進んだ。本州付近は西高東低の冬型の気圧配 置。8日、非常に発達した低気圧は日本から遠ざか り、本州付近は移動性高気圧に覆われた。華中付近 の前線上に低気圧が発生した。

## ■降水

2日、上空に寒気を伴った低気圧が日本海を進 み、北日本や北陸を中心に雨雲が広がり、活発な雨 雲が通過した。3日、上空寒気の影響で日本海側を 中心に大気の状態が不安定に。局地的に雨雲が活発 化しやや強い雨となった。関東も大気の状態が不安 定となり局地的に雨が降った。4日、沖縄は前線の 影響により活発な雨雲が近づいて雨の降った所があ った。5日、南海上の低気圧や前線の影響で、九州 から沖縄で雨。西・東日本の太平洋沿岸部でも雨の 降った所があった。北海道では山沿いは雪の所も。 6日、日本の南を進む低気圧の影響で、朝は関東で 弱い雨が降った。湿った空気の影響で、南西諸島で はやや強い雨となった。7日、上空の寒気により、 北海道は雪が降り、一部では、3時間で20cm以上 の降雪となった所もあった。盛岡では初雪観測。8 日、北海道では朝まで雪の降った所があったが、そ の後は高気圧に覆われて天気が回復。夜は東シナ海 から前線が近づき、西日本で雨が降り出した。

## ■気温

2日、関東から西は日差しの届いた所があり、気 温はやや上昇した。一方、北日本は雨や雪が降り、 気温は上がらず、寒い一日となった。3日、上空に は強い寒気が流れ込み、各地で気温は上がらず、北 風が冷たい一日となった。北海道は晴れたが気温の 上りは鈍かった。4日、放射冷却の影響により、朝 は冷え込みが厳しく、各地で今シーズン一番の冷え 込みとなった。東京都心の朝の最低気温は8.2℃ で、今季最低を観測。5日、北海道は寒気の影響で 気温は上がらなかった、一方、沖縄や小笠原など前 線より南側では気温が高く夏日直前まで上がった。 6日、高気圧に覆われ晴れた所が多く、全国的にこ の時期らしい気温となった。東海~九州南部にかけ 太平洋側で前日より気温が上がった。7日、北海道 は上空の強い寒気の影響で雪が降り、冬の寒さとな った。8日、上空の強い寒気の影響で、北海道など 北日本を中心に真冬の寒さとなった。真冬日観測地 点は今季最多の7地点となった。

## ■今期間(11月2日~11月8日)の天候のまとめ

平均気温は、上空の寒気の影響で北日本を中心に平年より低かった。北海道では全道的に低く、各地で平年を 1.5℃ほど下回った。東日本~西日本は平年並みか平年よりやや低い所が多かった。

降水量は、西高東低の気圧配置や高気圧に覆われる日が多かった、東日本の太平洋側や西日本で平年よりかなり少なかった。一方、北日本や東日本の日本海側では平年並みか多い所があった。

日照時間は、高気圧に覆われやすかった本州を中心に平年並みかやや多かった。東北地方では平年より高い所が多く、秋田では平年の 1.5 倍程の日照時間となった。

#### ■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(%) +2.0 +1.0 0.0 -1.0 -2.0 100 100 60 30 10 札幌 6.4(-1.6)旭川 3.7(-1.5)札幌 35.0(131) 17.5(68) 札幌 1125 (99) 1490 (96) 旭川 旭川 網走 5.2(-1.5)釧路 5.8(-1.5)網走 12.5(84) 釧路 網走 3033 (127) 1.0( 6) 1687 (94) 釧路 室蘭 8.4(-0.7) 秋田 10.5(-0.1)18.0(93) 1933 (110) 2400 (165) 室蘭 秋田 32.0(75) 室蘭 秋田 12. 3 (+0. 3) 前橋 12.9(-0.3) 仙台 0.0(0) 0.0(0) 仙台 2656 (122) 前橋 2786 (111) 仙台 前橋 東京 14. 2 (-0. 2) 長野 9.4(-0.6)1.5(7) 5.5(53) 1784 (86) 長野 2333 (110) 東京 長野 東京 43.5(111) 新潟 12.7(+0.2) 金沢 新潟 新潟 2331 (146) 2308 (126) 13.3(-0.6) 金沢 59.5(119) 金沢 名古屋 大阪 2310 (95) 2322 (101) 14. 7 (+0. 0) 15.6(-0.3)名古屋 3.5(19) 大阪 1.0( 名古屋 大阪 6) 15.1(+0.1) 8.0(32) 広島 2774 ( 144) 13. 4 (-0. 5) 広島 0.0( 3054 (130) 松江 松江 0) 松江 広島 15. 6 (-0. 6) 福岡 17.0(+0.8) 1.0(3) 福岡 0.0( 2479 (103) 福岡 2598 (119) 高知 高知 0) 高知 0.0( 0.5( 2111 (100) 2146 (90) 長崎 17.6(+1.1) 宮崎 16. 4 (-0. 2) 長崎 0) 宮崎 2) 長崎 宮崎 鹿児島 19.5(+1.4) 那覇 24. 5 (+0. 9) 鹿児島 0.0( 0) 那覇 18.0(64) 鹿児島 2503 (106) 那覇 2368 (129)