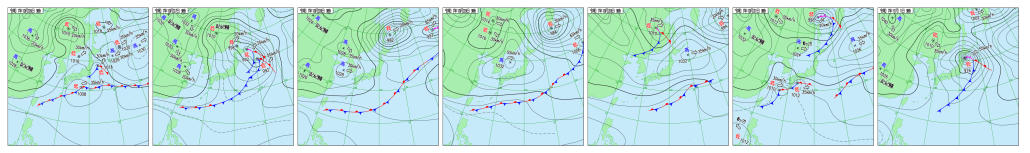
■天気図(10月26日~11月1日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

26 日、日本海の低気圧が北東進、三陸沖の低気 圧が前線を伴って北東進。日本の南では、秋雨前線 上の低気圧が東北東進。27日、サハリン付近の低 気圧、前線を伴った二つの低気圧がそれぞれ北寄り に進み、本州付近は次第に西高東低の気圧配置を形 成。サハリン付近の低気圧はオホーツク海を北東に 進んで、28 日にかけて急速に発達、上空約 5500m 付近で-30℃以下の強い寒気が北海道上空に南下。 29 日、本州付近は移動性高気圧に覆われ、西高東 低の気圧配置は次第に解消。日本の南では、秋雨前 線が停滞。30日、移動性高気圧は次第に日本の東 海上に離れ、大陸を進む低気圧に伴う前線が、夜に かけて北海道へ接近。31日、寒冷前線が北海道を 通過。東シナ海から本州の南には前線上に二つの低 気圧が発生し、夕方には一つにまとまって本州南岸 を北東進。低気圧は1日にかけて急速に発達しなが ら本州を通過し、千島近海に達した。

■降水

26 日、低気圧や前線の影響で北海道から九州の 日本海側の広範囲で雨。秋雨前線の影響で、沖縄県 宮古郡多良間村仲筋で 66.0mm/h の非常に激しい 雨。27日、次第に冬型の気圧配置となり、北日本 日本海側から北陸を中心に雨。28日、上空の強い 寒気の影響で北海道で雪、上川町層雲峡では夜にか けて 23cm の積雪を観測。帯広、室蘭、函館では初 雪を観測。29日、上空の寒気の南下に伴い、蔵王 山、東方連山、白山など、北日本から東日本の標高 の高い山で初冠雪を観測。小笠原諸島の母島では、 秋雨前線の影響で31.5mm/h の激しい雨。30 日、小 笠原諸島では、秋雨前線の影響で強い雨。北海道で は、寒冷前線の接近に伴い夜遅くに雨。31日、本 州南岸を進む低気圧の影響で、西日本、東日本、東 北にかけて雨。1日、低気圧は急速に発達、未明に 福島県富岡町で86.5mm/hの猛烈な雨を観測。北海 道は大荒れの天気となり、襟裳岬で観測史上1位と なる最大瞬間風速 49.1m/s を観測した。

■気温

26日、北海道から九州北部の日本海側では、雨 の為気温があまり上昇せず。仙台の最高気温は 15.6℃で11月上旬、東京は16.1℃で11月中旬並 み。27日、上空の暖かい空気の影響により、西日 本から東日本では20℃以上の所が多く、関東や東 海では熊谷(25.0°C)や静岡(26.1°C)などで夏日。28 日、冬型の気圧配置に伴い北日本を中心に気温低 下。北海道では北見市留辺蘂(-5.7℃)など、43地 点で冬日を観測。29日、北海道では天気の回復に 伴い気温上昇。札幌の最高気温は10.5℃で、前日 より3.8℃高かった。30日、夜間の放射冷却の影響 で朝の冷え込みが厳しく、北海道陸別町では今季全 国最低の-7.5℃。東京都心の朝の最低気温は 9.7℃。31日、雨の影響で西日本は肌寒い一日に。 大阪の最高気温は、未明2時頃に観測した 17.1℃。1日、天気の回復した西日本、東日本で気 温上昇。大阪の最高気温は20.9℃、東京都心は 21.7℃となり、前日より4℃近く上昇した。

■今期間(10月26日~11月1日)の天候のまとめ

平均気温は、周期的な天気の変化に伴い、平年並みの所が多かった。北海道では、強い寒気の南下に伴い、札幌や旭川などで平年を下回る平均気温となり、曇り や雨の日が多かった松江でも平年を下回った。沖縄は暖かい空気の影響を受けやすく、那覇で平年を上回る平均気温となった。

降水量は、低気圧や前線の影響により、北日本や東日本で多い傾向となった。北海道オホーツク海側及び太平洋側、東北太平洋側では。急速に発達する低気圧の 影響で大雨となり、平年を大きく上回る降水量を記録。長野でも平年の約6倍近い降水量を記録した。

日照時間は、低気圧や前線の影響を受けて曇りや雨の日が続いたため、四国や九州を除く地域で平年を下回る傾向となった。北海道では、冬型の気圧配置や急速 に発達する低気圧の影響で、平年よりもかなり少ない傾向となり、秋雨前線の影響を受けやすかった沖縄でも、平年を下回る日照となった。

■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 +0.9 +1.0 +1.3 札幌 旭川 5.7(-1.1)94.0(359) 札幌 8.4(-1.1)札.幌 87.5(350) 837 (49) 603 (45) 旭川 旭川 70.5 (458) 103.5(525) 網走 8.2(-0.2)釧路 8.7(+0.0)網走 釧路 網走 2076 (108) 釧路 2335 (97) 10.1(-0.4) 11.6(-0.3) 106.0(606) 1095 (68) 室蘭 秋田 室蘭 秋田 91.0(232) 室蘭 1265 (65) 秋田 13. 1 (0. 0) 前橋 14.7(+0.3) 仙台 85.0(366) 38.0(201) 仙台 1944 (89) 前橋 2395 (98) 仙台 前橋 15. 5 (-0. 1) 長野 11.3(-0.1) 51.5(157) 99.0 (589) 2189 (102) 東京 東京 長野 東京 1269 (62) 長野 新潟 13.7(-0.2) 新潟 新潟 1260 (74) 1660 (84) 金沢 14. 4 (-0. 7) 105.0(274) 金沢 103.5(218) 金沢 2177 (90) 2418 (104) 名古屋 15. 5 (-0. 4) 大阪 16.6(-0.3)名古屋 28.5(108) 大阪 36. 5 (166) 名古屋 大阪 2125 (87) 13. 7 (-1. 2) 広島 15.2(-0.9)29.5(102) 1780 (88) 松江 松江 広島 20.0(94) 松江 広島 17.0(-0.3) 福岡 17.0(-0.1) 福岡 14.5(75) 2772 (112) 福岡 2418 (105) 高知 高知 74. 5 (196) 高知 2828 (122) 長崎 17. 4 (-0. 1) 宮崎 17. 9 (+0. 3) 長崎 6.0(25) 宮崎 16.5(46) 長崎 2421 (108) 宮崎 鹿児島 19. 5 (+0. 3) 那覇 25. 5 (+1. 3) 鹿児島 11.0(50) 那覇 7.0(23) 鹿児島 2866 (121) 那覇 1137 (60)