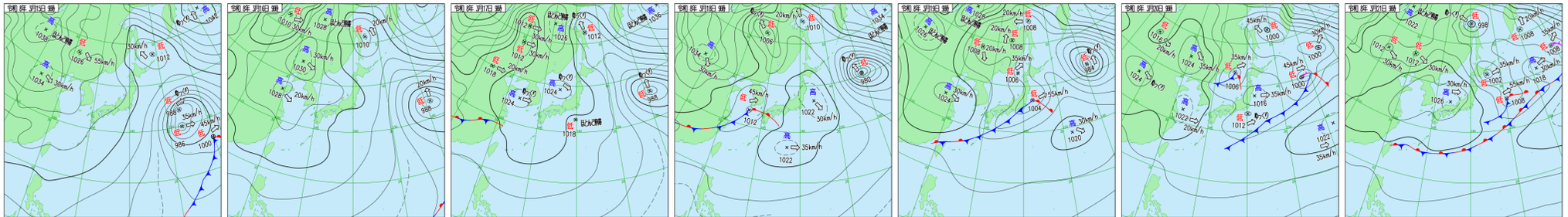


■天気図 (3月15日～3月21日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

15日、低気圧がオホーツク海を北西進。本州付近は概ね高気圧に覆われ、16日も引き続き高気圧優勢となった。一方、伊豆諸島付近は気圧の谷となって、局地的な前線が形成され、17日未明には低気圧が発生した。高気圧後面の華中付近では前線が停滞し、17日夜遅くには前線上に低気圧が発生した。18日、高気圧の中心は次第に日本の東海上へ離れ、西からは前線上の低気圧が本州付近へ近づいた。19日、日本海を進む低気圧は、北海道の西を北東進。前線上を伴う低気圧は、本州付近を通過し、次第に日本の東海上へ抜けた。20日、日本海を進む低気圧は、前線を伴いながら北日本へ接近。伊豆諸島付近では別の低気圧が発生し、東寄りにゆっくり進んだ。21日、低気圧が北海道付近を進み、本州付近は大陸からの移動性高気圧に広く覆われた。台湾から南西諸島、本州の南から日本の東海上にかけて、前線が東西に停滞した。

■降水

15日、北海道、関東南部の沿岸部、伊豆諸島の一部では、低気圧や局地前線の影響で雨雲が広がり、雨が降った。16日、気圧の谷となった関東や東海の沿岸部では雨雲が広がり、一部で雨。夕方から夜は、北海道の一部で雨や雪。17日、低気圧の影響により、伊豆諸島では八丈島などでやや強い雨を観測したが、本州付近は概ね高気圧圏内で、ほぼ降水がなかった。18日、低気圧や前線の影響で西日本で雨が降り、午後は東日本や東北でも雨の範囲が拡大した。長崎県雲仙岳や巖原では、やや強い雨を観測。19日、西日本は次第に天気回復傾向となったが、北陸から北日本では、日本海を進む低気圧の影響により雨や雪。関東沿岸の一部、南西諸島は局地的な前線が形成され、断続的に雨。20日、前線を伴った低気圧が北海道付近へ進み、上空の強い寒気が南下。北日本では20～21日にかけて局地的に雪が強まり、北海道上川郡美瑛では3時間降雪量27cmを記録、一部で暴風雪警報が発表された。

■気温

15日、高気圧に覆われて各地で気温上昇。太平洋側を中心に15℃を超えた所が多かった。16日、引き続き高気圧圏内で、平年を上回る暖かさ。高知、岐阜、甲府で桜の開花発表。17日、引き続き高気圧に覆われて平年より高い気温傾向。名古屋で桜の開花発表。18日、西日本では雨の影響により気温上昇は鈍化、中国・四国地方は平年を下回る所が多かった。東日本、北日本は平年より高い気温傾向を維持。19日、全国的に暖かい空気に覆われ、各地平年よりも高い気温傾向。東京、広島で桜の開花、長野では白梅の開花発表。20日、関東付近では曇りや雨の天気により平年を下回る気温となった。静岡で桜の開花発表。21日、寒気の影響により北日本、北陸では気温低下。関東から西の太平洋側では気温上昇。山形で白梅、佐賀で桜の開花発表。今期間中、桜の開花が発表された地域はいずれも昨年、平年を上回り、甲府では観測史上最早となる開花日を記録した。

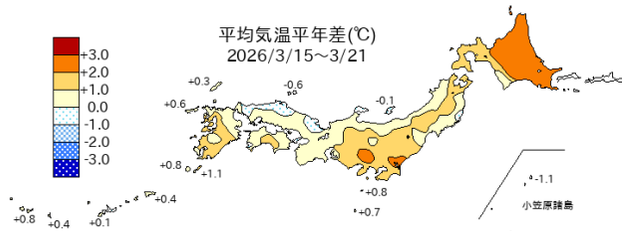
■今期間（3月15日～3月21日）の天候のまとめ

平均気温は、寒気の影響が弱く、暖かい空気に覆われやすかった北日本、東日本で平年を上回る傾向となった。西日本では、冷涼な高気圧や雨の影響により、日本海側の地域で平年をやや下回った所があった。

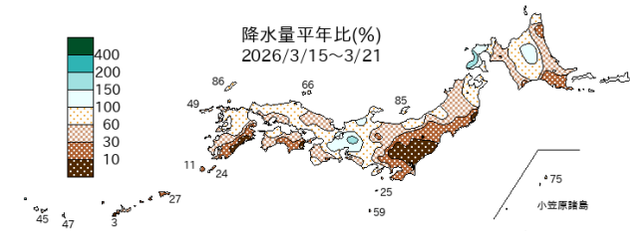
降水量は、前線や低気圧の通過に伴う雨や雪の日があったものの、平年と比べると全国的に少ない傾向となった。南西諸島付近は、高気圧に覆われる日が多く、平年よりもかなり少ない傾向となった。

日照時間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったため、全国的に平年よりも高い傾向となった。北海道オホーツク海側は、低気圧の影響を受けやすく平年を下回り、関東付近は沿岸前線の影響により雲が多く、東京などで平年を下回る傾向となった。

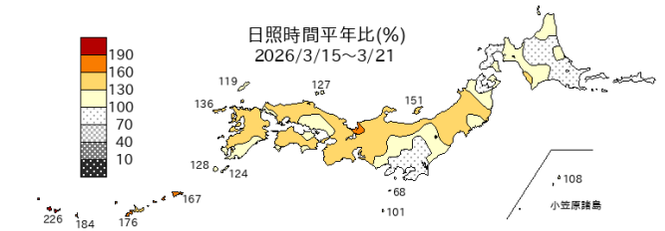
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■期間総降水量（mm）と平年比（％）



■期間総日照時間（分）と平年比（％）



札幌	3.6(+2.1)	旭川	1.8(+2.7)	札幌	7.5(50)	旭川	15.0(119)	札幌	2490(127)	旭川	1671(87)
網走	1.6(+2.4)	釧路	2.0(+1.9)	網走	2.5(32)	釧路	1.5(14)	網走	2285(96)	釧路	1892(69)
室蘭	3.3(+1.5)	秋田	5.2(+0.8)	室蘭	5.5(59)	秋田	7.5(33)	室蘭	2881(114)	秋田	2585(148)
仙台	6.8(+1.1)	前橋	9.7(+1.5)	仙台	1.5(10)	前橋	0.5(4)	仙台	3521(141)	前橋	2922(100)
東京	11.4(+1.7)	長野	5.8(+1.2)	東京	6.5(29)	長野	6.0(47)	東京	1852(75)	長野	3201(132)
新潟	6.8(+0.4)	金沢	7.8(+0.1)	新潟	27.5(100)	金沢	45.0(127)	新潟	2395(124)	金沢	3068(147)
名古屋	10.5(+1.1)	大阪	10.2(+0.1)	名古屋	27.5(103)	大阪	24.0(98)	名古屋	3931(142)	大阪	3188(134)
松江	8.3(0.0)	広島	10.5(+0.7)	松江	26.5(84)	広島	16.5(57)	松江	2682(133)	広島	3298(135)
高知	13.0(+1.6)	福岡	11.9(+0.7)	高知	7.0(16)	福岡	14.5(61)	高知	3455(134)	福岡	3237(145)
長崎	12.6(+1.1)	宮崎	13.8(+1.3)	長崎	16.5(52)	宮崎	1.0(3)	長崎	3205(147)	宮崎	2723(112)
鹿児島	14.4(+1.2)	那覇	19.5(+0.1)	鹿児島	14.0(38)	那覇	1.0(3)	鹿児島	2908(134)	那覇	2582(176)