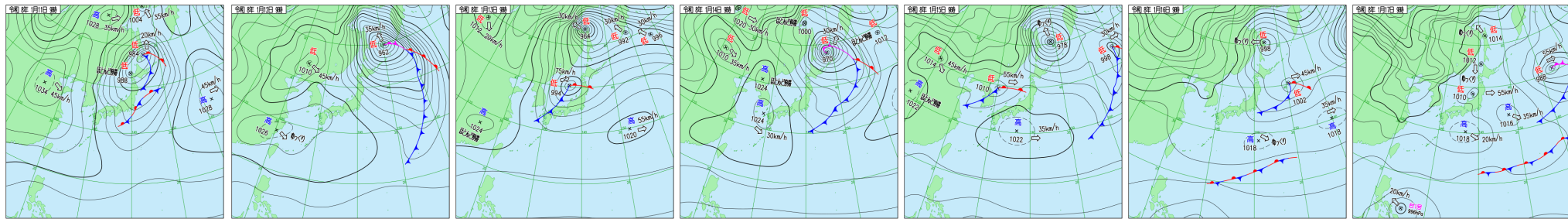


■天気図(1月11日～1月17日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

11日、前線を伴った低気圧が発達しながら日本海北部を北上し、オホーツク海へ進んだ。日本付近は強い冬型の気圧配置へと移行した。前線が本州の南から関東を通過。12日、前線を伴う低気圧は、千島近海を北上し、発達を続けながらオホーツク海を北寄りに進んだ。中国東北区付近の低気圧が南東進。13日、前線を伴った低気圧が発達しながら日本海北部を北東進し、オホーツク海へ進んだ。日本付近は強い冬型の気圧配置へと移行。14日、発達した低気圧がオホーツク海を北上。高気圧の中心が九州を南東へ移動。日本付近は冬型の気圧配置が継続。15日、前線を伴った低気圧が日本海を東進。高気圧の中心が本州の南を東進。本州付近は、冬型の気圧配置が緩み、南高北低の気圧配置。16日、前線を伴った低気圧が日本の東を東進。日本付近は一時的に冬型の気圧配置。17日、低気圧が東北を通過。別の低気圧が北海道の西を南下。

■降水

11日、非常に強い寒気が東北～北陸地方を中心に流れ込み、日本海側では大雪に。風も強く冬の嵐となった。東北で3時間で20cmを超える降雪となった所もあった。12日、日本海側から北陸を中心に雪が続いた。朝は東海地方の平野部でも雪が降り、名古屋で1cmと今季初の積雪となった。13日、北日本から北陸を中心に九州にかけての日本海側で雪や雨。また、湿った空気の流入で奄美・沖縄でも雨。14日、冬型の気圧配置となり、東北から北陸を中心に雪が強まった。山形県肘折では24時間降雪量が51cmに達した。15日、冬型の気圧配置は緩んだが、日本海を東進する低気圧、前線の影響で東北～九州北部にかけての日本海側で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨、東北では雪が降った。16日、一時に冬型の気圧配置となり、北日本の日本海側で雪が降った。17日、低気圧が東北を通過。東北や北陸で湿った雪に。低気圧が北海道の西を南下に伴い、北海道では次第に雪が強まった。

■気温

11日、今季一番の寒気が流入。西日本や北陸では前日に比べ気温が低下した。関東は南寄りの風が吹きこみ気温上昇。12日、引き続き強い寒気に覆われ、晴れて日差しの届いた東日本、西日本の太平洋側でも最高気温が10℃に届いた所は少なかつた。13日、最低気温は、北海道～関東甲信で平年よりも低かった。南風が入り、東海甲信と北海道の一部を除き、全国的に平年よりに高くなつた。14日、寒気の影響で全国的に前日より気温低下し、厳しい寒さに。北日本や北陸では特に気温の低下がみられ、平年より低かった地点が多かつた。15日、寒気は北上。暖かい空気が入りやすくなつたため気温が上昇。福岡では17.6℃まで上昇し、4月上旬並みの暖かさに。16日、関東から西は晴れて気温上昇。暖かい空気が東日本～西日本にかけて流れ込んだことで広範囲で平年を上回る暖かさとなつた。17日、1月としては記録的に暖かく、1月の1位の値以上を更新した地点は17地点となつた。

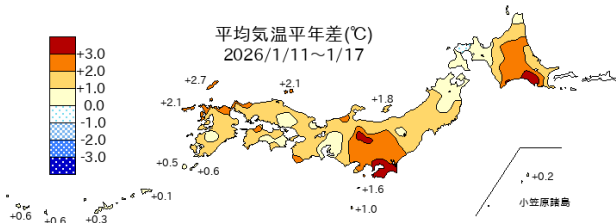
■今期間（1月11日～1月17日）の天候のまとめ

平均気温は、期間前半は冬型の気圧配置となった日が多かったが、期間後半にかけては低気圧や前線に向かう南風が流れ込んだことで、全国的に平年を上回る気温となった。関東南部は平年を3°C以上も上回る季節外れの暖かさとなった日もあった。

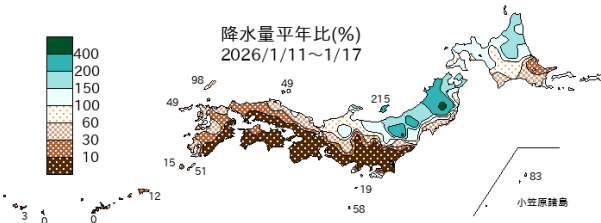
降水量は、期間前半の冬型の気圧配置や上空の寒気の影響で北日本の日本海側を中心に平年より多かった。一方、東日本の太平洋側や西日本では降水量が少なく、太平洋側では広く降水がなかった。

日照時間は、冬型の気圧配置の影響で北日本の日本海側で平年より少なかった。一方、北海道のオホーツク海や太平洋側、東日本の太平洋側や西日本では平年並みか平年より多い所が多く、西日本の日本海側では寒気の影響が少なく、平年よりかなり多かった。

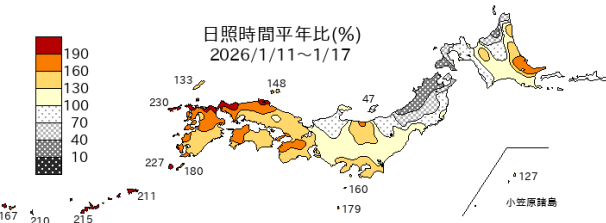
■平均気温（°C）と平年差（°C）



■期間総降水量（mm）と平年比（%）



■期間総日照時間（分）と平年比（%）



	札幌	旭川	釧路	網走	室蘭	仙台	東京	新潟	名古屋	松江	高知	長崎	鹿児島
	-3.4(+0.0)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	-3.5(+1.8)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	-1.6(+0.4)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	4.0(+2.1)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	8.6(+3.3)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	4.4(+1.9)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	5.3(+0.5)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	6.3(+1.6)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	7.6(+0.8)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	9.5(+2.3)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)
	9.7(+0.9)	-4.4(+3.0)	-1.8(+3.3)	-1.6(+1.8)	1.5(+1.2)	6.2(+2.5)	1.2(+1.6)	6.2(+2.2)	7.8(+1.5)	7.0(+1.4)	9.1(+2.1)	9.8(+1.9)	17.7(+0.3)

	札幌	旭川	釧路	網走	室蘭	仙台	東京	新潟	名古屋	松江	高知	長崎	鹿児島
	31.5(128)	24.0(159)	2.5(29)	0.0(0)	51.5(205)	0.0(0)	13.5(102)	35.5(61)	0.0(0)	1.0(8)	4.5(48)	9.5(63)	11.0(58)
	1.0(8)	2.5(29)	2.5(29)	0.0(0)	51.5(205)	0.0(0)	13.5(102)	35.5(61)	0.0(0)	9.0(79)	4.5(48)	9.5(63)	11.0(58)
	9.0(79)	51.5(205)	51.5(205)	0.0(0)	9.0(79)	4.5(48)	13.5(102)	35.5(61)	0.0(0)	9.0(79)	4.5(48)	9.5(63)	11.0(58)
	4.5(48)	51.5(205)	51.5(205)	13.5(102)	9.0(79)	9.0(79)	35.5(61)	35.5(61)	0.0(0)	4.5(48)	9.0(79)	9.5(63)	11.0(58)
	0.0(0)	13.5(102)	13.5(102)	35.5(61)	9.0(79)	9.0(79)	35.5(61)	35.5(61)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)
	0.0(0)	13.5(102)	13.5(102)	35.5(61)	9.0(79)	9.0(79)	35.5(61)	35.5(61)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)
	14.0(38)	1.0(9)	6.0(33)	6.0(33)	0.0(0)	9.5(63)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	14.0(38)	9.5(63)	0.0(0)	11.0(58)
	1.0(9)	6.0(33)	6.0(33)	6.0(33)	0.0(0)	9.5(63)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	14.0(38)	9.5(63)	0.0(0)	11.0(58)
	6.0(33)	6.0(33)	6.0(33)	6.0(33)	0.0(0)	9.5(63)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	6.0(33)	6.0(33)	0.0(0)	11.0(58)
	9.5(63)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	9.5(63)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)
	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)	0.0(0)

	札幌	旭川	釧路	網走	室蘭	仙台	東京	新潟	名古屋	松江	高知	長崎	鹿児島
	1177(94)	2563(174)	1118(98)	2393(123)	3406(134)	671(89)	2159(140)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2563(174)	1118(98)	2393(123)	3406(134)	671(89)	2159(140)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	1118(98)	2393(123)	3406(134)	671(89)	2159(140)	2155(166)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2393(123)	3406(134)	671(89)	2159(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	3406(134)	671(89)	2159(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	671(89)	2159(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2159(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2572(149)	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2553(110)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	3591(140)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)
	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	2155(166)	1722(190)	3591(140)	2155(166)	2506(215)