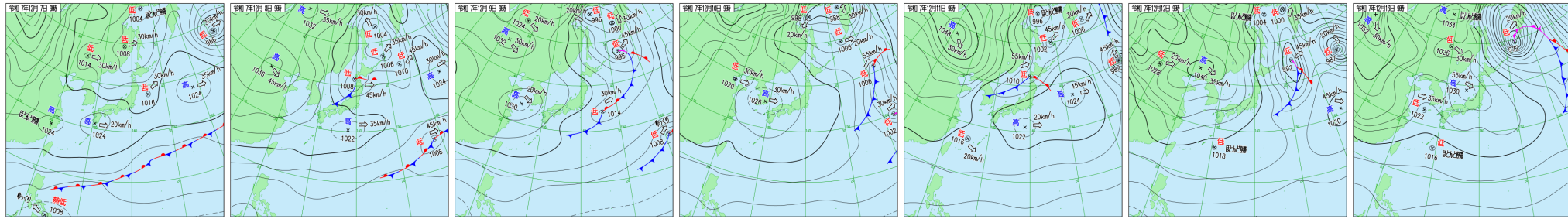


■天気図(12月7日~12月13日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

7日、高気圧の中心が本州南岸付近を東進。低気圧がサハリン付近、三陸沖付近をそれぞれ東寄りに進み、北日本は気圧の谷となった。8日、前線を伴った低気圧が、発達しながら日本海、北海道を通過。9日、低気圧は千島近海に達し、日本の東海上では前線上に別の低気圧が発生。大陸から高気圧が張り出し、本州付近は冬型の気圧配置を形成。10日、大陸から高気圧が張り出し、高気圧の中心が本州付近を通過。冬型の気圧配置は緩んだ。11日、高気圧の中心は日本の東へ離れ、日本海では前線を伴った低気圧が東進し、本州付近に寒冷前線が南下した。12日、低気圧は発達しながら千島近海を北東進。本州付近は強い冬型の気圧配置となり、上空の非常に強い寒気が本州付近に流れ込んだ。13日、本州付近は広く高気圧に覆われたが、高気圧後面の気圧の谷で、東シナ海、南西諸島付近に二つの低気圧が発生し、それぞれ東寄りに進んだ。

■降水

7日、気圧の谷の影響で、北日本日本海側から北陸で雨や雷雨。8日、低気圧や前線の通過に伴い、北日本から北陸の広い範囲で雨。午後は寒気の南下に伴い北海道で雪が強まった所があり、斜里町宇登呂で3時間降雪量23cmを記録。9日、冬型の気圧配置に伴い、北日本日本海側で雪の強まった所があった。北海道宗谷地方浜鬼別で3時間降雪量14cm。10日、北日本日本海側から北陸中心に雨や雪。先島諸島は湿った空気の影響を受け、与那国島で強い雨の降った所があった。11日、日本海を進む低気圧、南下する前線の影響で、北日本から西日本の日本海側を中心に雨。長崎県有川、秋田県藤里で強い雨を観測。12日、本州付近は強い冬型の気圧配置となり、北日本で雪が強まった。宮城県駒ノ湯では24時間降雪量50cmを超え、宮城県で大雪警報発表。13日、低気圧の影響で、夜までに九州から関東の広範囲で雨。関東では夜、山沿いや内陸の一部で雪が混じり、埼玉県熊谷で初雪を観測。

■気温

7日、高気圧に覆われた東日本、西日本で日差しが届き気温上昇。九州では11月上旬並みの気温の所もあった。8日、低気圧に向かう南寄りの暖かい空気の影響で、東日本、西日本で気温上昇。東京都心の最高気温は17.6℃で、11月中旬並み。9日、上空に寒気が流れ込み、全国的に気温は前日よりも低下。北日本や北陸で平年よりも気温が低くなつた。10日、北海道では朝の冷え込みが厳しく、十勝地方陸別では、最低気温-18.8℃を記録し、今季全国最低値(12月10日時点)となつた。11日、北海道では真冬並みの気温。一方、東北から九州では、低気圧に向かって吹き込む暖かい空気により11月並みの気温となった所が多くなつた。12日、強い寒気の南下に伴い。全国的に真冬の寒さに。真冬日観測地点数は228地点となり、今季最多数(12月12日時点)。13日、寒気は一旦北上したが、北東からの冷たい空気により関東では気温低下。東京都心の最高気温は8.9℃で、10℃に届かなかつた。

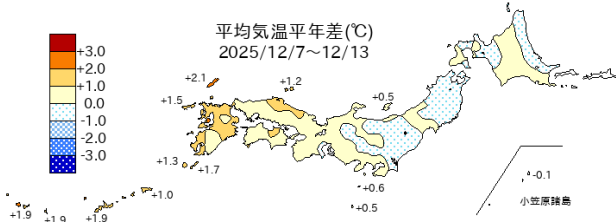
■今期間（12月7日～12月13日）の天候のまとめ

平均気温は、低気圧に向かうむ南寄りの暖かい空気の影響により、西日本や沖縄・奄美で平年を上回る所が多くなった。北日本、東日本は上空の寒気の影響で平年をやや下回る所があったものの、多くの地域でほぼ平年並みで推移した。

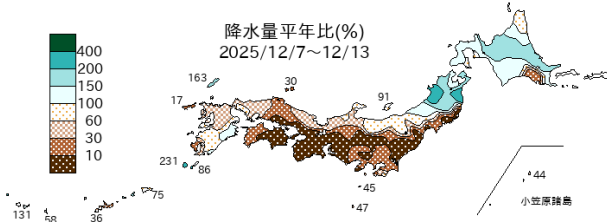
降水量は、低気圧や前線、気圧の谷の影響で雪や雨の天気が多かった北日本で平年を上回り、秋田では平年の約2倍の降水量を記録した。東日本、西日本は高気圧に覆われやすかつたため雨の日が少なく、平年を大きく下回る顕著な少雨傾向となった。

日照時間は、低気圧や前線の影響を受けやすかつた北日本では雨や雪の日が多く、平年を下回る日照時間となった。東日本、西日本は高気圧に覆われやすく晴れの日が多かったため、平年を上回った所が多かった。日本海側では、金沢や松江など平年を大きく上回った所もあった。

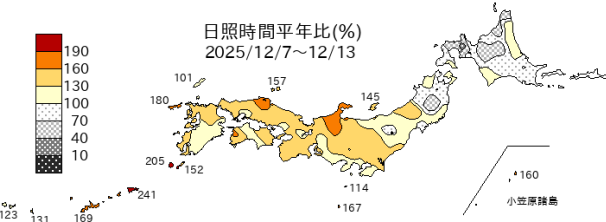
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■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	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
平均気温 (°C)	-0.6 (-0.2)	-3.0 (+0.4)	-0.6 (+0.5)	-2.1 (-0.4)	3.1 (-0.3)	7.2 (+0.3)	2.5 (-0.7)	8.2 (+0.7)	9.6 (+0.3)	8.5 (+0.4)	11.0 (+1.4)	11.0 (+0.8)	21.5 (+1.9)
平年差 (°C)													
降水量 (mm)	46.0 (183)	46.5 (190)	1.5 (11)	26.0 (173)	9.5 (62)	0.0 (0)	2.0 (15)	24.0 (42)	0.0 (0)	8.0 (22)	0.0 (0)	9.0 (48)	6.0 (24)
平年比 (%)													
日照時間 (分)	883 (78)	491 (63)	1530 (94)	534 (55)	1820 (103)	3019 (135)	953 (123)	2776 (122)	1870 (172)	3156 (128)	2113 (139)	2520 (135)	2466 (169)
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
平均気温 (°C)	-0.6 (-0.2)	-3.0 (+0.4)	-0.6 (+0.5)	-2.1 (-0.4)	3.1 (-0.3)	7.2 (+0.3)	2.5 (-0.7)	8.2 (+0.7)	9.6 (+0.3)	8.5 (+0.4)	11.0 (+1.4)	11.0 (+0.8)	21.5 (+1.9)
平年差 (°C)													
降水量 (mm)	46.0 (183)	46.5 (190)	1.5 (11)	26.0 (173)	9.5 (62)	0.0 (0)	2.0 (15)	24.0 (42)	0.0 (0)	8.0 (22)	0.0 (0)	9.0 (48)	6.0 (24)
平年比 (%)													
日照時間 (分)	883 (78)	491 (63)	1530 (94)	534 (55)	1820 (103)	3019 (135)	953 (123)	2776 (122)	1870 (172)	3156 (128)	2113 (139)	2520 (135)	2466 (169)
平年比 (%)													