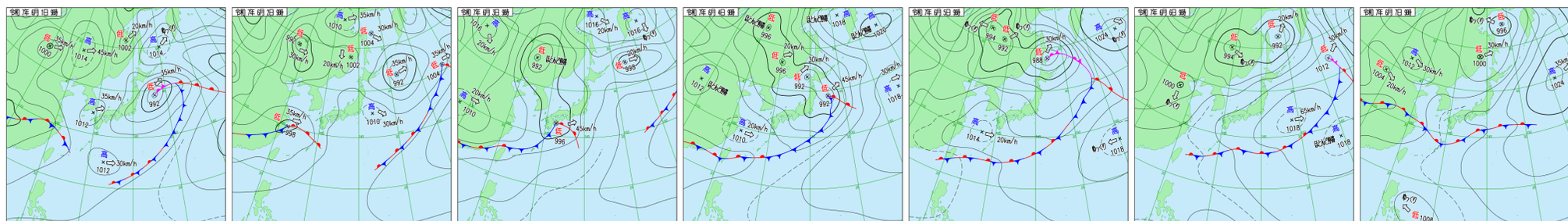


■天気図（6月1日～6月7日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

1日、前線を伴った低気圧が三陸沖付近を北東進。朝鮮半島付近の高気圧が南東進。華中から東シナ海付近には前線が停滞。2日、前線上に低気圧が発生。低気圧が東シナ海を東進。低気圧が千島の東を東進。3日、前線上の低気圧が本州南岸付近を東進。午後3時ごろ、別の低気圧が日本海西部で発生。4日、前線を伴った低気圧が三陸沖を北東進。本州付近からは次第に離れた。別の低気圧が日本海を北東進。低気圧から前線が伸び、沖縄付近では前線が停滞した。5日、前線を伴った低気圧がオホーツク海を北北東進。前線が千島付近～日本の東～日本の南を通り、台湾付近へ伸びた。高気圧の中心が東シナ海を東へ移動。日本の南へ達した。6日、西～東日本は広く高気圧圏内。梅雨前線が南西諸島近海～日本の南海上にかけ停滞。7日、低気圧が沿海州付近を東北東進。沖縄付近から日本の南海上に梅雨前線が東西に延びた。

■降水

1日、午前中は、上空の寒気の影響で東北や北陸で雨の範囲が広がり、東北で強い雨を観測。2日、低気圧や前線の影響で西日本や南西諸島を中心に雨。前線に近い沖縄で強い雨を観測。九州は朝から雨が降り、次第に東へと雨の範囲が拡大した。3日、前線を伴う低気圧の影響で、西から雨の範囲が拡大。午前中は西日本の広範囲で雨。午後は東海～東北へと広がった。4日、沖縄では梅雨前線に向かう湿った空気の影響で断続的に雨。沖縄県城辺では70mm/hの激しい雨を観測した。5日、北日本の日本海側はオホーツク海を北上する低気圧の影響で午前を中心にやや強い雨となった。6日、北海道では気圧の谷の影響で、一部でにわか雨となった。小笠原諸島では前線の影響で雨となり、母島では夜のはじめ頃に36.5mm/hの激しい雨を観測。7日、北海道では低気圧や上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、雨や雷雨となった。沖縄では前線付近の湿った空気の影響で、雨の降った所があった。

■気温

1日、日差しが届いた西日本から関東で気温上昇。東京都心では24.8℃(前日差+7.7℃)まで上昇し、埼玉県熊谷市では26.2℃で夏日となった。2日、西日本は雲が多く、日差しが乏しい一日に。気温はあまり上がらなかった。関東～近畿は夏日となった所があった。東京都心は25℃と夏日に、5日ぶりの夏日となった。3日、前線を伴う低気圧の影響で各地で雨が降り、日中は気温が上がらず4月並みの気温となった所が多かった。4日、本州付近の上空約1500m付近では15℃近く of 暖かい空気が流入し、西～東日本で気温上昇。各地で真夏日を観測した。5日、高気圧に覆われ西～東日本を中心に日差しが届き、気温上昇。関東や九州などで真夏日を記録。6日、高気圧に覆われ、南からの暖かい空気が流れ込み、フェーン現象となった所での気温上昇。兵庫県豊岡市では31.9℃、福岡県太宰府市では31.5℃まで上昇。7日、東北、東日本を中心に気温上昇、真夏日地点数は111地点に上った。

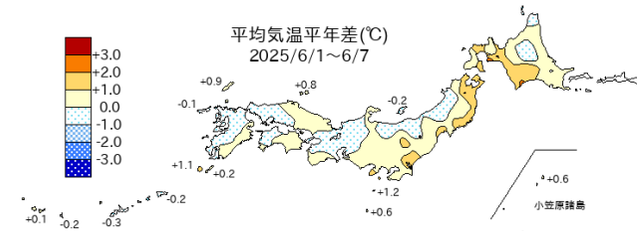
■今期間（6月1日～6月7日）の天候のまとめ

平均気温は、暖かい空気に覆われた北日本の太平洋側を中心に上がった。一方、冷たい北寄りの風が吹きこんだ東～西日本を中心に気温は上がらず、平年よりやや低い所が多くなった。

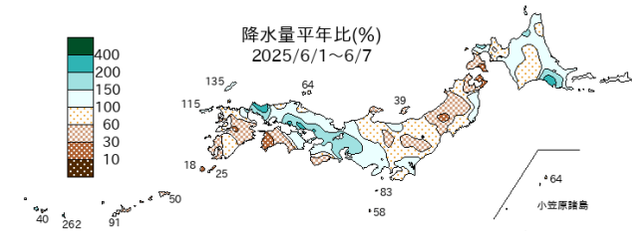
降水量は、低気圧や前線の影響で西日本～東日本で平年より多くなった所があった。また、低気圧の影響を受けやすかった北海道も平年を上回る降水量となった。東北や北陸、西日本の太平洋側では平年より少なかった。

日照時間は、東北～九州にかけて比較的晴れた日が多く、平年かやや多い所が多かった。九州南部では平年を1.5倍程度上回る日照時間となった。一方、低気圧の影響を受けやすかった北海道では日本海側やオホーツク海側で平年より少なかった。

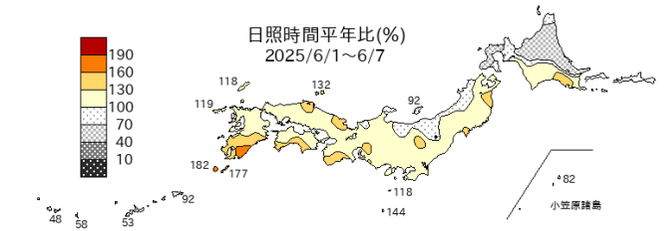
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■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	17.0(+1.2)	旭川	14.5(-1.0)	札幌	7.0(60)	旭川	15.0(92)	札幌	1709(62)	旭川	1491(55)
網走	12.6(+0.2)	釧路	11.5(+0.7)	網走	19.5(138)	釧路	49.5(202)	網走	1291(49)	釧路	2665(134)
室蘭	15.2(+2.2)	秋田	17.8(-0.4)	室蘭	12.0(52)	秋田	15.5(77)	室蘭	2035(85)	秋田	2500(88)
仙台	19.3(+1.4)	前橋	21.3(+0.5)	仙台	12.5(49)	前橋	21.0(84)	仙台	2958(118)	前橋	2779(114)
東京	21.4(+0.6)	長野	18.3(-0.6)	東京	37.0(112)	長野	7.0(54)	東京	2503(114)	長野	2520(90)
新潟	19.3(-0.4)	金沢	19.9(-0.3)	新潟	10.0(73)	金沢	16.0(78)	新潟	2558(85)	金沢	2889(105)
名古屋	21.5(-0.2)	大阪	21.9(-0.5)	名古屋	51.5(176)	大阪	44.5(167)	名古屋	3449(133)	大阪	3006(117)
松江	20.7(+0.4)	広島	21.6(-0.3)	松江	25.5(109)	広島	39.0(123)	松江	3482(134)	広島	2822(107)
高知	22.3(+0.5)	福岡	21.9(0.0)	高知	27.0(48)	福岡	18.0(71)	高知	3044(135)	福岡	2744(109)
長崎	21.1(-0.7)	宮崎	22.4(+0.7)	長崎	19.5(53)	宮崎	51.0(65)	長崎	2465(105)	宮崎	3225(163)
鹿児島	22.5(-0.3)	那覇	25.5(-0.3)	鹿児島	40.0(55)	那覇	66.0(91)	鹿児島	2891(146)	那覇	900(53)