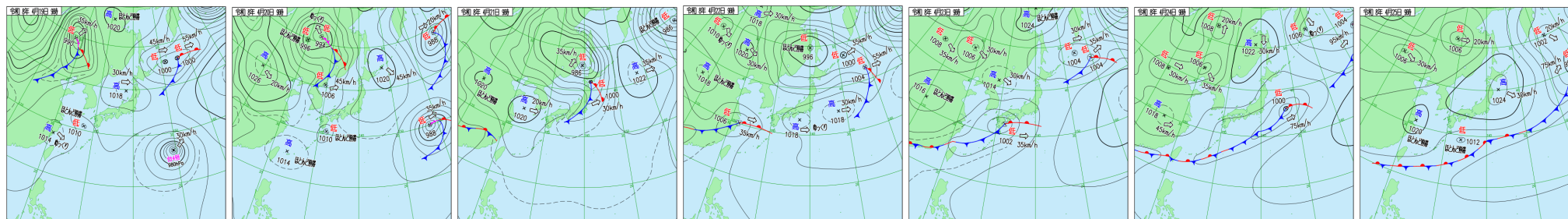


■天気図（4月19日～4月25日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

19日、低気圧が東シナ海でほとんど停滞。別の低気圧が千島の東を東進。台風4号は南鳥島近海を北東進。20日、日本海で低気圧が発生し、前線を伴いながら東北東進。九州の南では低気圧がほとんど停滞。台風4号は午前9時頃、温帯低気圧に変わった。21日、サハリン付近を低気圧が北寄りに進んだ。朝9時ごろ、前線の閉塞点で新たな低気圧が発生、低気圧からのびる前線が本州を通過。22日、前線を伴った低気圧が東シナ海を東進。沿海州付近で低気圧がほとんど停滞。高気圧が本州南岸から日本の東へ移動。23日、千島近海の低気圧は東へ進んだ。前線を伴った低気圧が東シナ海から本州の南岸へと東進。24日、前線上の低気圧が日本の東海上を東北東進。前線が本州の南に停滞した。北海道に寒冷低気圧があり、ゆっくりオホーツク海側へ移動。25日、低気圧が日本の南でほとんど停滞。前線が台湾付近から日本の東へのびた。

■降水

19日、低気圧に向かい湿った空気が流れ込み、南西諸島では局地的に雨雲が発達。先島諸島では激しい雨となった所も。雨の範囲は九州や一部四国にも広がった。20日、西日本では太平洋側を中心に、九州の南で停滞する低気圧の影響で雨が続いた。21日、前線の影響で西～北日本の広範囲で雨。活発な雨雲は午前を中心に本州付近を通過。北日本は上空の寒気の影響で、夕方以降も所々にわか雨や雷雨となった。22日、北海道は湿った西寄りの風が吹き込み局地的な雨に。上川地方朱鞠内では4月の1位を更新する雨となった。23日、低気圧が東シナ海から本州南岸を東進し、太平洋側を中心に広範囲で雨が降った。先島諸島と沖縄本島地方では、雷を伴って、非常に激しい雨が降った。24日、前線上の低気圧が本州の南を通過。未明から明け方は関東や東海などを中心に雨。午後は九州南部や四国などで雨が降り出した。25日、低気圧や前線の影響で西日本太平洋側や南西諸島を中心に雨。

■気温

19日、本州付近には上空に暖かい空気が流れ込み、晴れた東日本や北日本で気温上昇。東京都心では25.6℃を観測し8日ぶりの夏日に。20日、日差しや暖かい空気の影響で、最高気温が平年よりも高くなった所が多かった。日本海側ではフェーン現象のため、6～7月並みで、今年最高の気温になった所が多かった。21日、寒気の影響で北日本や北陸などで気温が大きく低下した。22日、高気圧に覆われた東北～近畿にかけては朝から日差しが届いた。内陸部では放射冷却で冷え込みが強まった。仙台で今年初の夏日となった。23日、沖縄など暖かい空気が流れ込んだ地域では、今年最高の気温となった所が多かった。24日、北日本は寒気の影響を受けて気温が下がり冷え込んだ。東～西日本は20℃前後で推移。25日、北海道～九州北部にかけて広範囲で日差しが届き、東～西日本の日本海側を中心に平年を超える気温となった。九州北部や中国では夏日となった所も。

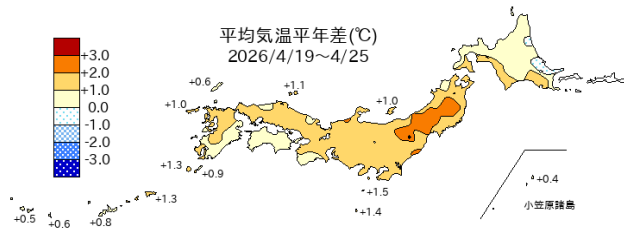
■今期間（4月19日～4月25日）の天候のまとめ

平均気温は、低気圧や前線に向かう南からの暖かい空気が流れ込んだことや、高気圧に覆われ日差しが届いた影響で、東北を中心に全国的に平年並みか高い所が多かった。

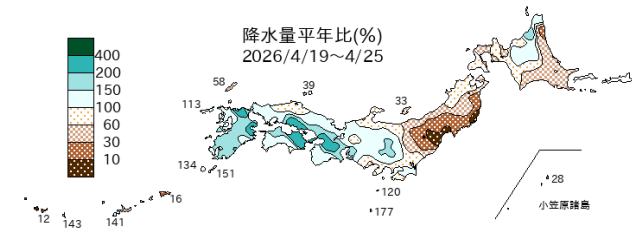
降水量は、本州南岸を進む低気圧や前線の影響で西日本から東日本にかけて平年より多かった。一方、北日本は高気圧に覆われる日が多く、平年より少ない所が多く、東北の太平洋側では平年よりかなり少ない降水量となった。

日照時間は、低気圧や前線の影響を受けやすい西日本や東海にかけて、太平洋側を中心に平年より少なかった。一方、北日本は平年より多い所が多く、東北や北海道渡島半島では平年のおよそ1.5倍程度の日照時間となった。

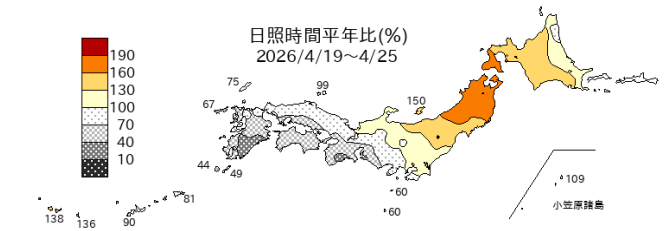
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■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	9.1(+0.5)	旭川	7.5(+0.3)	札幌	6.0(42)	旭川	12.5(108)	札幌	3544(141)	旭川	3038(127)
網走	5.6(-0.1)	釧路	6.6(+1.6)	網走	2.5(19)	釧路	6.0(28)	網走	2922(116)	釧路	3683(144)
室蘭	8.8(+1.7)	秋田	12.7(+1.8)	室蘭	5.0(25)	秋田	19.0(70)	室蘭	4436(160)	秋田	4342(181)
仙台	13.8(+2.0)	前橋	16.5(+1.8)	仙台	0.5(2)	前橋	19.5(117)	仙台	3537(132)	前橋	3032(108)
東京	17.2(+1.7)	長野	14.0(+1.9)	東京	23.5(83)	長野	14.5(109)	東京	2294(96)	長野	3274(118)
新潟	14.1(+1.5)	金沢	16.0(+2.1)	新潟	8.5(39)	金沢	20.0(59)	新潟	3704(145)	金沢	3338(128)
名古屋	17.5(+1.7)	大阪	17.9(+1.5)	名古屋	49.0(161)	大阪	62.0(271)	名古屋	1717(63)	大阪	1569(58)
松江	15.5(+1.2)	広島	17.3(+1.4)	松江	19.0(75)	広島	40.5(119)	松江	2417(92)	広島	1884(69)
高知	17.4(+0.6)	福岡	17.5(+1.1)	高知	60.0(105)	福岡	69.0(249)	高知	1251(45)	福岡	1846(68)
長崎	17.9(+1.4)	宮崎	17.5(+0.3)	長崎	50.5(131)	宮崎	104.5(206)	長崎	1680(67)	宮崎	885(34)
鹿児島	19.0(+1.1)	那覇	23.0(+0.8)	鹿児島	101.0(185)	那覇	55.5(141)	鹿児島	1282(51)	那覇	1495(90)