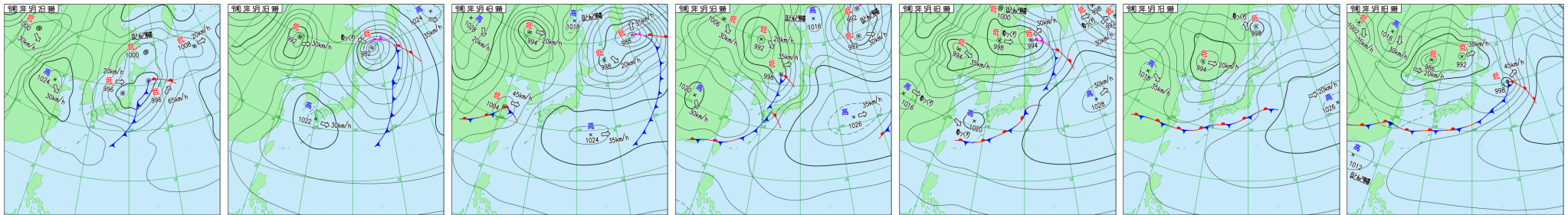


■天気図（5月2日～5月8日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

2日、前線を伴った低気圧が三陸沖から千島近海へ北上。日本付近は西高東低の気圧配置となった。また、上空の寒気を伴った低気圧が東北南部を通過した。3日、前線を伴った低気圧はオホーツク海をゆっくり北上した。一方、西日本付近には高気圧が移動してきた。4日、はじめ本州付近は南から高気圧に覆われたが、午後になると華中から黄海付近に前線を伴った低気圧が進んできた。5日は、低気圧が日本海を北東進し、低気圧からのびる前線が北～東日本を通過。

また、別の前線が本州南岸を進んだ。沖縄・奄美では梅雨入り

が発表され、沖縄では平年より5日早く、奄美では平年より7日早い梅雨入りとなった。6日、前線を伴った低気圧はサハリン付近を北上。南西諸島から

地方名	平年の梅雨入り	今年の梅雨入り
東北部	6月14日	-
東南部	6月12日	-
北陸	6月12日	-
関東甲信	6月8日	-
東海	6月8日	-
近畿	6月7日	-
中国	6月7日	-
四国	6月5日	-
九州北部	6月5日	-
九州南部	5月31日	-
奄美	5月11日	5月5日
沖縄	5月9日	5月5日

本州の南にかけては、梅雨前線が停滞した。7～8日にかけて、梅雨前線は東シナ海から奄美付近、そして関東の東にかけて停滞した。また、大陸の低気圧が日本海に進んできた。

■降水

2日、北～西日本の上空には強い寒気が流れ込んだ影響で、広い範囲で不安定性降水があった。午前中は、山陰や北陸など日本海側を中心に土砂降りの雨となり、日降水量は広島県八幡で45.0mm、石川県加賀菅谷で44.0mmなどを観測。午後、関東では強い雷雨となり、1時間降水量が茨城県花園17.0mm、常陸大宮15.5mmなどを観測した。3日も上空の寒気の影響を受け、北日本や北陸で雨が降った。北海道では季節外れの雪となった所があり、北海道上川地方層雲峡では12時間降雪量が11cmを観測。昨冬までの5月の1位の値を更新した。4日は、西から気圧が下り坂となり、夜から九州北部では強い雨となった。5日は、低気圧や前線の影響で、全国的に雨が降った。特に、西日本太平洋側では激しい雨が降り、高

知県南国日章では1時間降水量が42.0mmを観測。5月の観測史上1位を更新した。また日降水量は、岐阜県樽見で148.5mm、山口県玖珂で119.0mmなどを観測した。6日、関東では昼頃まで雨が降った。7日は、梅雨前線の影響で、沖縄や西～東日本で雨が降った。特に、奄美では活発な積乱雲が次々と流れ込み、鹿児島県中之島では日降水量が267.5mmを観測するなど、大雨となった。8日、北日本では午前を中心に雨が降った。沖縄や奄美では梅雨前線が停滞し、午後を中心に雨や雷雨となった。

■気温

3日、西日本では放射冷却の影響で、朝は冷え込みが強まった。九州では、多くの地点で最低気温が5月の観測史上1位を更新した。7日、北海道では暖かい空気やフェーン現象の影響で、オホーツク海側を中心に気温が上昇。網走地方遠軽では最高気温が28.6℃を観測し、真夏並みの気温となった。8日は、関東以北の各地で気温が高くなった。福島県福島では最高気温が26.6℃と夏日を記録した。

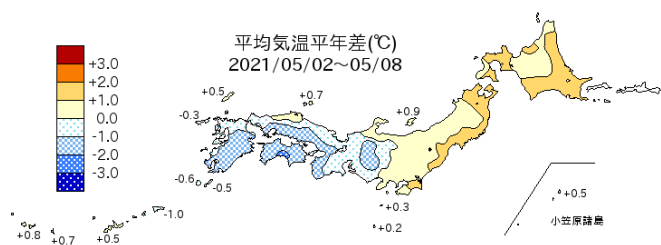
■今期間（5月2日～5月8日）の天候のまとめ

平均気温は、関東以北で平年を上回った。北海道は暖気の流れ込みやフェーン現象の影響もあり、オホーツク海側を中心に平年より高くなった。東北では太平洋側を中心に平年を上回り、仙台では平年より1.8℃も高くなった。一方、東海～九州の各地は平年を下回り、特に、高知では平年より2℃以上も低くなった。

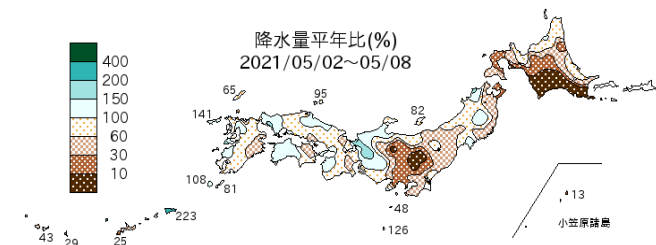
降水量は、北海道や関東甲信などで平年を大幅に下回った。特に、釧路や室蘭、前橋などで雨量が平年の10%以下と、極端に少なくなった。一方、梅雨前線の影響を受けた東海～九州、奄美などでは、平年を上回った地域があった。特に、奄美では平年の2倍以上の雨量になった所があった。

日照時間は、北海道のオホーツク海側や内陸で、平年より少なくなった地域があった。北海道の太平洋側や東北～九州、南西諸島の各地では、日照時間が平年並みであった。太平洋高気圧に覆われた小笠原諸島では、平年の1.5倍以上の日照時間となった。

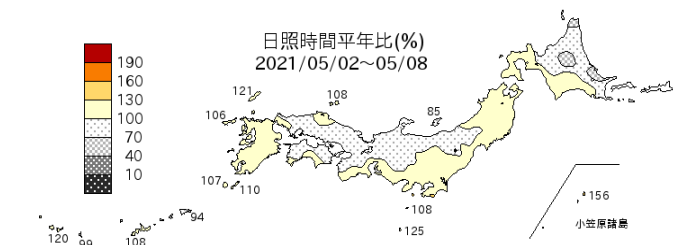
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■期間総降水量（mm）と平年比（％）



■日照時間の平年比（％）



札幌	11.4(+0.5)	旭川	10.4(+0.6)
網走	9.5(+1.6)	釧路	8.2(+1.4)
室蘭	10.2(+1.3)	秋田	13.8(+0.7)
仙台	15.5(+1.8)	前橋	17.5(+0.7)
東京	17.8(+0.6)	長野	14.7(-0.1)
新潟	15.4(+0.5)	金沢	16.4(+0.4)
名古屋	16.8(-0.9)	大阪	17.3(-1.3)
松江	16.7(+0.2)	広島	16.5(-1.6)
高知	16.5(-2.1)	福岡	18.2(-0.1)
長崎	17.9(-0.4)	宮崎	17.6(-1.4)
鹿児島	18.6(-1.2)	那覇	23.9(+0.5)

札幌	14.0(105)	旭川	4.5(30)
網走	9.0(63)	釧路	1.0(4)
室蘭	0.5(2)	秋田	22.0(74)
仙台	13.0(62)	前橋	0.5(3)
東京	9.5(41)	長野	1.5(11)
新潟	14.0(55)	金沢	38.0(111)
名古屋	46.0(122)	大阪	30.0(93)
松江	26.0(96)	広島	36.5(92)
高知	75.5(107)	福岡	12.0(37)
長崎	39.5(85)	宮崎	35.5(67)
鹿児島	45.0(89)	那覇	10.0(25)

札幌	94	旭川	67	網走	69
釧路	102	室蘭	122	秋田	117
仙台	117	前橋	108	東京	110
長野	92	新潟	81	金沢	86
名古屋	102	大阪	94	松江	107
広島	92	高知	104	福岡	110
長崎	110	宮崎	113	鹿児島	105
那覇	108				