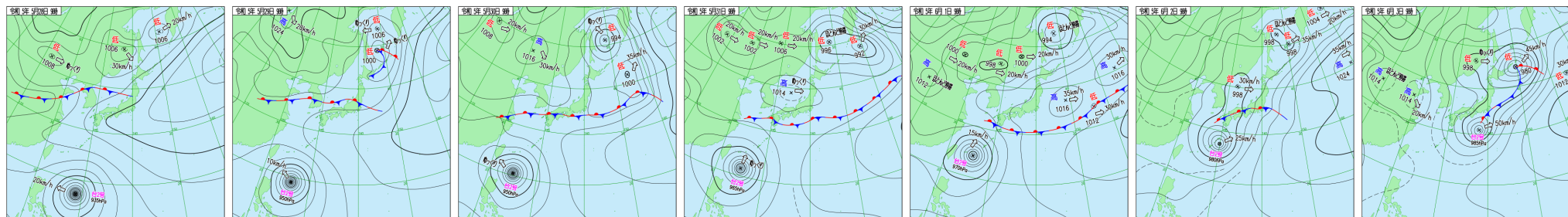


### ■天気図（5月28日～6月3日 ※毎日午前9時を掲載）



#### 【今期間の天候について】

##### ■気圧配置の特徴

28日、華中から東北に前線がのびた。沿海州付近から低気圧が南東進した。29日、前線が大陸～関東の東海上に停滞。大型で非常に強い台風2号がフィリピンの東を北上。九州北部、四国、中国、近畿、東海で梅雨入りの発表。30日、九州南部が梅雨入り。梅雨前線が西日本から伊豆諸島にかけて停滞。台風2号は午前9時に「非常に強い」から「強い」勢力になり、沖縄の南海上で動きが遅く停滞した。31日、高気圧の中心が日本海にあって、ゆっくりと東へ移動。前線が日本の南に停滞。大型で強い勢力の台風2号は、宮古島の南を北北東へ進んだ。1日、高気圧の中心が日本の東へ移動。梅雨前線が日本のはるか東～西日本に停滞。大型の台風2号は那覇の南西約200kmで北北東進。2日、大型の台風2号が沖縄本島を直撃した。その後は本州の南海上を東北東へ進んだ。梅雨前線が西・東日本にかかり、前線上には低気圧が発生した。別の低気圧が日本海を東進した。

3日、台風2号は次第に温帯低気圧化し、日本の南海上を北東へ進んだ。

##### ■降水

28日、低気圧からのびる前線の通過・前線周辺の湿った空気の影響で北日本を中心に雨が降った。29日、西～東日本で雨が降り、前線近傍の日本海側は警報級の大雨。前線の南下に伴い、夜は四国や近畿で雨脚が強まった。日降水量は島根・松江で145.5mm、鳥取・境137.0mm、福井・勝山136.5mm(5月の1位の値を更新)となった。30日、梅雨前線の影響で、西日本を中心に雨が降り、九州で局地的に激しい雨が降った。1時間降水量は、熊本・南小国48.5mm(5月の1位の値を更新)、大分・竹田48.0mm(5月の1位の値を更新)となった。北海道は寒気の影響で、大気の状態が不安定となり、帯広で竜巻が発生した。31日、西～東日本の太平洋側で雨が降り、前線近傍の九州北部や四国では、まとまった雨となった。1日、南西諸島～九州を中心に台風接近や梅雨前線の影響で雨が降った。2日、梅雨前線や台風

周辺の非常に湿った空気が流れ込み、西・東日本の太平洋側を中心に災害級の大雨となった。日降水量は静岡の多い所で500mm超。線状降水帯も太平洋側を中心に発生した。3日も午前中を中心に東日本で記録的な大雨となり、日降水量は、茨城・鹿島139.0mm、千葉・船橋130.5mmなど6月の1位の値を更新した。

##### ■気温

28日、日差しの届いた東日本や西日本で高くなった。九州は30℃以上の真夏日となった所が多く、熊本・水俣では33.0℃を観測。29日、九州や沖縄・奄美で真夏日、宮崎・神門で34.7℃まで上がり、5月1位の値を観測。猛暑日に迫り、5月としては記録的な暑さとなった。30日、梅雨入りが発表された九州南部だが、晴れ間が出て、鹿児島・喜入は5月1位の値となる32.9℃を観測。31日、西～東日本は雨の影響で日中も気温があまり上がらず、東京都心の最高気温は22.2℃だった。

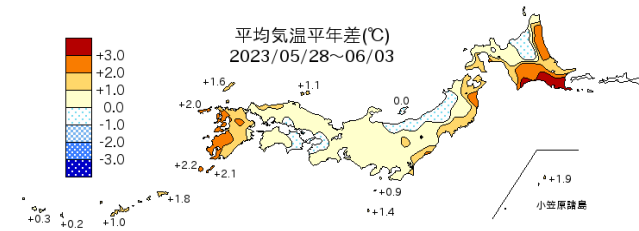
### ■今期間（5月28日～6月3日）の天候のまとめ

平均気温は、北海道のオホーツク海側や太平洋側で平年より高い所が多く、釧路は平年より3.2℃高かった。そのほか、九州の東シナ海側も平年より2℃以上高い所が多く、長崎は2.1℃、鹿児島は2.3℃高かった。関東～中・四国は平年並みの所が多かった。

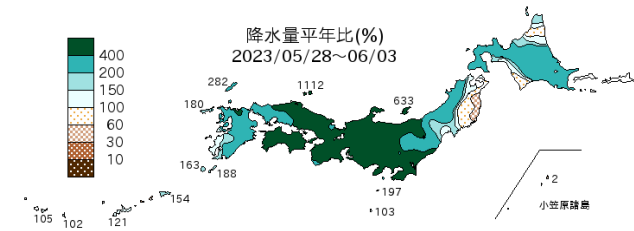
降水量は、台風2号の北上や梅雨前線が本州付近にかかり、西・東日本を中心に記録的な大雨となった。関東甲信越～中・四国においては、平年の4倍以上の地点が多かった。東京都心は平年の9倍近い降水量となった。

日照時間は、台風2号や梅雨前線の影響で、平年を下回った所がほとんどで、広島や高知など平年の半分以下となった所もあった。一方、北海道の太平洋側では、平年を上回った所が多く、室蘭や釧路で平年比の130～140%となった。

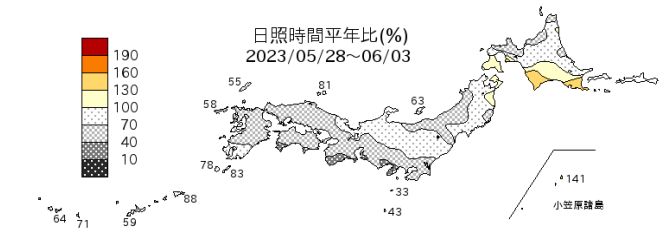
### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



### ■日照時間の平年比（％）



札幌	15.3(0.0)	旭川	14.5(-0.5)
網走	13.6(+1.6)	釧路	13.5(+3.2)
室蘭	14.8(+2.2)	秋田	17.4(-0.2)
仙台	19.4(+1.8)	前橋	20.7(+0.2)
東京	20.6(+0.2)	長野	18.5(+0.1)
新潟	18.8(-0.3)	金沢	20.3(+0.5)
名古屋	21.6(+0.3)	大阪	21.5(-0.4)
松江	20.4(+0.6)	広島	21.5(+0.1)
高知	21.9(+0.5)	福岡	23.3(+1.8)
長崎	23.4(+2.1)	宮崎	22.8(+1.4)
鹿児島	24.7(+2.3)	那覇	26.4(+1.0)

札幌	32.0(286)	旭川	34.0(224)
網走	52.5(375)	釧路	66.0(275)
室蘭	37.5(170)	秋田	68.5(331)
仙台	27.0(112)	前橋	100.5(415)
東京	282.5(891)	長野	79.5(641)
新潟	58.5(409)	金沢	166.0(787)
名古屋	195.0(704)	大阪	180.0(672)
松江	185.0(774)	広島	65.5(217)
高知	321.5(600)	福岡	98.5(432)
長崎	109.5(360)	宮崎	243.5(366)
鹿児島	68.5(120)	那覇	80.0(121)

札幌	62	旭川	77	網走	79
釧路	130	室蘭	140	秋田	68
仙台	83	前橋	81	東京	59
長野	93	新潟	68	金沢	78
名古屋	51	大阪	58	松江	69
広島	44	高知	44	福岡	63
長崎	57	宮崎	75	鹿児島	74
那覇	59				