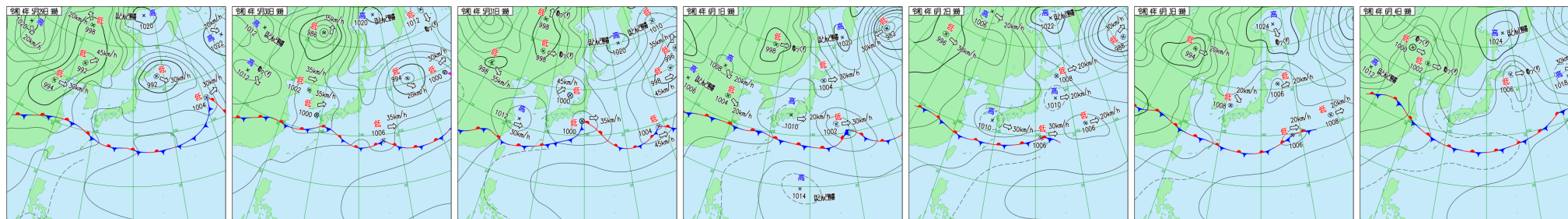


### ■天気図 (5月29日～6月4日 ※毎日午前9時を掲載)



### 【今期間の天候について】

#### ■気圧配置の特徴

29日、低気圧は北海道から次第に離れ、南東へ進んだ。前線が華中から南西諸島を通り日本の東へのびた。前線は次第に北上し、前線近傍の奄美地方で大雨となった。30日、前線が九州南部まで北上し、前線の北側の低気圧が対馬付近と朝鮮半島付近にあって、それぞれ東進した。前線に近い奄美地方では30日も大雨警報が発表された。31日、寒気を伴った低気圧が日本海を北東へ進み、北日本に達した。前線が南西諸島から日本の東へのびて、前線上の低気圧が伊豆諸島を通過した。沖縄付近は梅雨前線の活動が活発となり、局地的に猛烈な雨が降った。1日、梅雨前線は沖縄～奄美付近に停滞し、21時には前線上に低気圧が発生。2日も、沖縄～奄美付近に梅雨前線が停滞し、前線上の低気圧が小笠原諸島の北を通過した。一方、日本海には新たに低気圧が発生し、東北付近へ進んだ。3日、低気圧は三陸沖を北東進し、午後は関東沿岸に別の低気圧が発

生。次第に東へ進み、4日には不明瞭となった。日本の南海上の前線は引き続き沖縄・奄美～小笠原諸島に停滞した。

#### ■降水

29日は梅雨前線近傍の奄美地方で大雨となり、日降水量は、鹿児島・小宝島210.5mm、諏訪之瀬島130.5mmなど観測した。30日、引き続き奄美地方で警報級の大雨となり、12時間降水量は小宝島128.0mm、諏訪瀬島94.0mmとなった。31日、沖縄は雨が強まり、南城市糸数で1時間降水量99.5mmの猛烈な雨を観測。記録的短時間大雨情報が発表された。北海道～東北北部は上空に寒気を伴う低気圧が接近した影響で雨。関東は南海上の低気圧の影響で午前を中心に雨が降った。1日、沖縄・名護で60.5mm、東で52.0mmの非常に激しい雨が降った。沖縄では断続的に強雨となって、大雨警報や洪水警報が発表された。2日、梅雨前線の影響で、沖縄は本島を中心に雨雲の通り道となった。1時間30mm以上の激しい雨の降った所があった。沖縄本島北部

で大雨警報(土砂災害)が発表された。上空に寒気の流れ込み、地上気温の昇温で、関東北部～東北を中心に大気の状態が不安定となり、広い範囲で雷雨となった。北海道も旭川で大雨警報が発表され、1時間降水量39.5mmと1908年の統計開始以来、6月の1時間降水量最大記録を更新。3日、上空に強い寒気が入り、関東～東北では大気の状態が非常に不安定となり、各地で局地的に激しい雷雨となった。沖縄では前線の影響で激しい雨となり大雨警報が発表された。

#### ■気温

29日、関東内陸の2地点で今年初の猛暑日となった。群馬・上里見と栃木・佐野で35.2℃を観測。そのほか、261地点が真夏日となり、各地で厳しい暑さとなった。30日、本州中部で気温が上がり、一部で5月としては記録的な暑さ。滋賀・彦根32.2℃、新潟・安塚32.0℃など観測した。31日、関東以北では気温があまり上がらず、東京都心は20.4℃と4月下旬並みの肌寒さとなった。

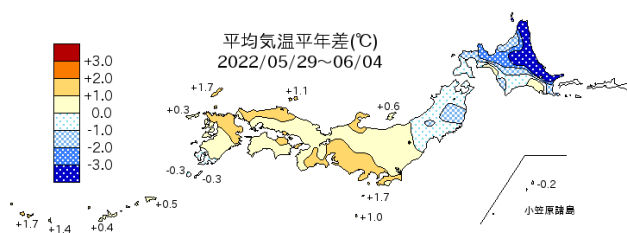
### ■今期間（5月29日～6月4日）の天候のまとめ

平均気温は、北日本で平年並みか平年より低い所が多かった。北海道のオホーツク海側では、特に低くなり、網走では平年より4℃低かった。一方、東日本から西日本、南西諸島にかけては、平年並みか平年より高い所が多かった。

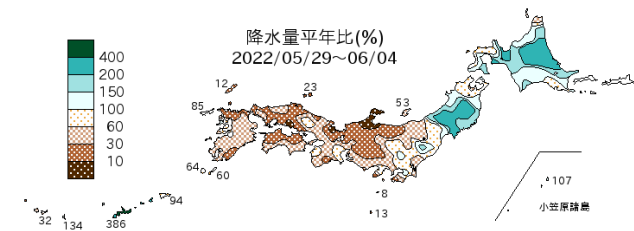
降水量は、北日本で平年を上回る所が多かった。低気圧の影響で、北海道や東北は平年の2倍以上に達した地域があつて、札幌で平年の約2.5倍、旭川は約3.6倍の降水量となった。沖縄も梅雨前線の影響で、那覇は平年の約4倍近くの降水量となった。

日照時間は、北海道を中心に平年を下回り、オホーツク海側は、特に平年比10%以下となった。一方で、東・西日本は、平年を上回る所が多かった。沖縄の那覇では、平年より日照時間が短く、平年比は66%だった。

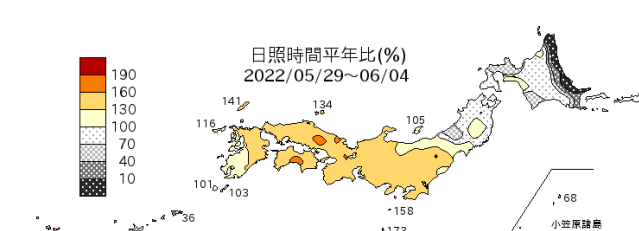
### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



### ■日照時間の平年比（％）



札幌	12.9(-2.5)	旭川	11.9(-3.2)
網走	8.1(-4.0)	釧路	10.8(+0.4)
室蘭	12.6(-0.1)	秋田	17.0(-0.7)
仙台	17.4(-0.2)	前橋	21.4(+0.8)
東京	21.5(+1.0)	長野	19.0(+0.4)
新潟	19.6(+0.3)	金沢	20.9(+1.1)
名古屋	22.8(+1.4)	大阪	22.8(+0.8)
松江	21.1(+1.2)	広島	22.3(+0.8)
高知	21.8(+0.3)	福岡	23.1(+1.5)
長崎	22.1(+0.7)	宮崎	22.0(+0.5)
鹿児島	22.3(-0.2)	那覇	25.9(+0.4)

札幌	28.5(254)	旭川	58.5(368)
網走	28.0(200)	釧路	23.0(96)
室蘭	54.5(243)	秋田	29.5(148)
仙台	26.0(108)	前橋	22.0(92)
東京	24.0(78)	長野	1.5(13)
新潟	5.5(39)	金沢	1.5(7)
名古屋	7.0(26)	大阪	11.5(42)
松江	3.5(15)	広島	5.0(17)
高知	18.0(34)	福岡	5.5(25)
長崎	36.5(126)	宮崎	16.5(26)
鹿児島	23.5(43)	那覇	259.5(386)

札幌	70	旭川	84	網走	7
釧路	75	室蘭	120	秋田	84
仙台	112	前橋	142	東京	152
長野	128	新潟	114	金沢	142
名古屋	157	大阪	139	松江	135
広島	150	高知	165	福岡	141
長崎	122	宮崎	134	鹿児島	129
那覇	66				