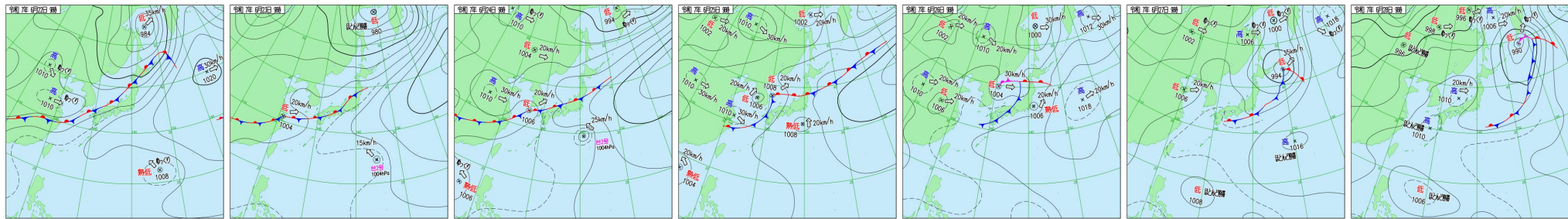


■天気図 (6月22日~6月28日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

22日、梅雨前線が北～西日本、東シナ海を通って華中にかけてのび、次第に西日本から東日本に南下。小笠原近海では、低圧部が熱帯低気圧化。23日、梅雨前線が北～西日本、東シナ海を通って華中にかけて停滞。東シナ海では前線上に低気圧が発生し、東進。午前9時頃、小笠原近海で台風2号発生。24日、梅雨前線が華中から日本の東にかけて停滞し、前線上の低気圧が北東進。台風2号は強風域を伴って伊豆諸島を北上。25日、低気圧が日本海を進み、温暖前線が東北北部を、寒冷前線が西日本を通過。台風2号は、伊豆諸島付近で熱帯低気圧に変わった。26日、前線を伴った低気圧が日本海を東進。熱帯低気圧は次第に不明瞭化。27～28日、低気圧は千島近海を北東に進み、低気圧及び前線は次第に日本付近から遠ざかった。西からは次第に高気圧が張り出し、フィリピンの東海上では、低圧部が停滞した。

■降水

22日、梅雨前線の影響で、北～西日本の日本海側を中心に雨。長崎県厳原で33.0mm/hの激しい雨を観測した他、北陸の一部でも強い雨。23日、岡山県新見市付近で1時間雨量100mmの大雨となり、全国で今年初となる記録的短時間大雨情報が発表された。24日、東海地方や紀伊半島で非常に激しい雨。和歌山県湯浅町では76.0mm/hを観測。25日、低気圧に伴う前線、熱帯低気圧に伴う暖かく湿った空気の影響で、西～東日本で大雨。岐阜県大垣市上石津では、観測史上1位となる68.0mm/hの非常に激しい雨を観測。26日、寒冷前線に伴う帶状の雨雲が、本州付近を西から通過。奈良県五條市では、日降水量120.0mmの大雨となった。27日、九州南部・北部、中国、四国、近畿で梅雨明け発表。6月中の梅雨明けは統計史上初めてのこと。北海道では浦幌町北部、池田町などで記録的短時間大雨情報が発表される大雨に。28日、沖縄・先島諸島でやや強い雨が降った他、本州付近は目立った降水無し。

■気温

22日、関東甲信、東北南部、北陸などで体温超えに迫る厳しい暑さに。新潟県糸魚川では36.1℃の猛暑日となり、6月の1位の値を更新。23日、西日本では雨により暑さが和らぎ、関東では暑さが続いた。山梨県大月市、埼玉県久喜市で猛暑日に。東京都心は熱帯夜となった。24日、高気圧に覆われた北日本中心に気温上昇。北海道津別町は34.4℃を記録、沖縄よりも暑かった。25日、北日本、西日本の日本海側を中心に高温となり、北見市では34.9℃を記録。26日、梅雨前線の影響が小さかつた関東、中国、九州などで気温上昇。東京都心では32.9℃まで上昇。北海道は北見市(34.0℃)、旭川市(31.0℃)などで真夏日に。27日、西～東日本で広く日差しが届き、宮崎県神門(35.1℃)、愛媛県愛南町御壯(35.0℃)、甲府(35.0℃)で猛暑日に。28日、6月における東京都心の真夏日日数は11日に。北海道オホツク海側は、冷涼な空気の影響により網走で16.6℃、5月下旬並みの気温となった。

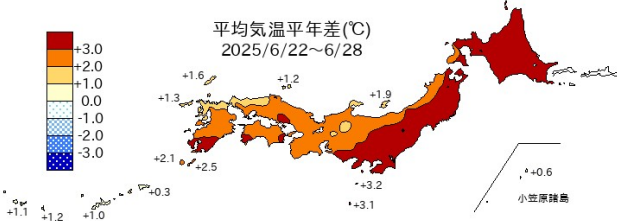
■今期間（6月22日～6月28日）の天候のまとめ

平均気温は、本州付近は暖かい空気に覆われたため、全国的に平年を上回る高温傾向となった。特に北日本、東日本では平年よりもかなり高い傾向となり、東京、仙台、札幌、旭川、釧路では平年より4℃以上、室蘭や網走では5～6℃以上で、顕著に高かった。

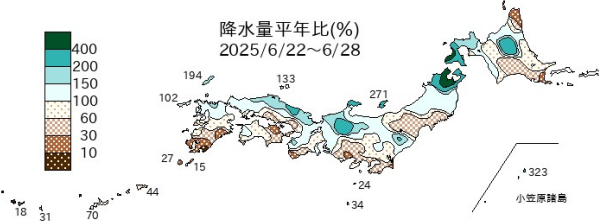
降水量は、日本海側を中心に梅雨前線や低気圧の影響を受けやすかったため、北～西日本の日本海側を中心に平年よりも降水量が多くなった。一方、西～東日本の太平洋側では、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなったが、降水量は平年と比べて少なかった。

日照時間は、梅雨前線や低気圧の影響を受けやすかった東北日本海側、北陸、東海を中心に、平年よりも少なかった。一方、太平洋側では、北海道や関東などで日照が多くなった。西日本は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多くなったが、期間後半は高気圧に覆われ、平年を上回る日照となつた所が多かった。

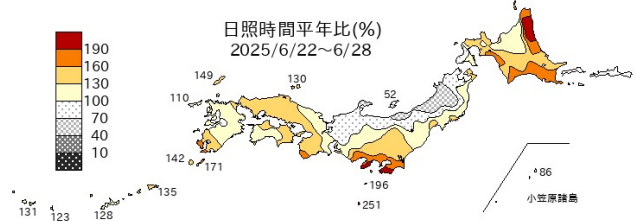
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■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	旭川	網走	釧路	室蘭	秋田	仙台	東京	新潟	名古屋	大阪	松江	高知	長崎	鹿児島
平均気温（℃）	22.9	23.1	20.9	18.3	20.0	23.6	26.7	24.6	24.2	26.4	27.6	26.6	26.0	27.8	28.3
平年差（℃）	(+4.6)	(+4.9)	(+6.3)	(+4.9)	(+5.2)	(+2.8)	(+3.5)	(+2.9)	(+2.2)	(+2.3)	(+2.8)	(+2.4)	(+1.6)	(+3.2)	(+3.0)

	札幌	網走	釧路	室蘭	秋田	仙台	東京	長野	新潟	名古屋	大阪	松江	高知	長崎	鹿児島
期間総降水量（mm）	13.5	15.0	14.5	20.0	18.5	24.0	24.0	57.5	34.0	58.5	83.5	94.0	101.0	112.0	35.5
平年比（%）	(89)	(96)	(58)	(74)	(45)	(60)	(60)	(161)	(76)	(105)	(145)	(152)	(93)	(103)	(21)

	札幌	網走	釧路	室蘭	秋田	仙台	東京	長野	新潟	名古屋	大阪	松江	高知	長崎	鹿児島
期間総日照時間（分）	2871	3257	3214	2489	2272	1335	1675	2573	1708	1453	2597	2573	1708	1453	1856
平年比（%）	(118)	(139)	(151)	(147)	(153)	(65)	(94)	(143)	(110)	(114)	(121)	(139)	(121)	(118)	(128)