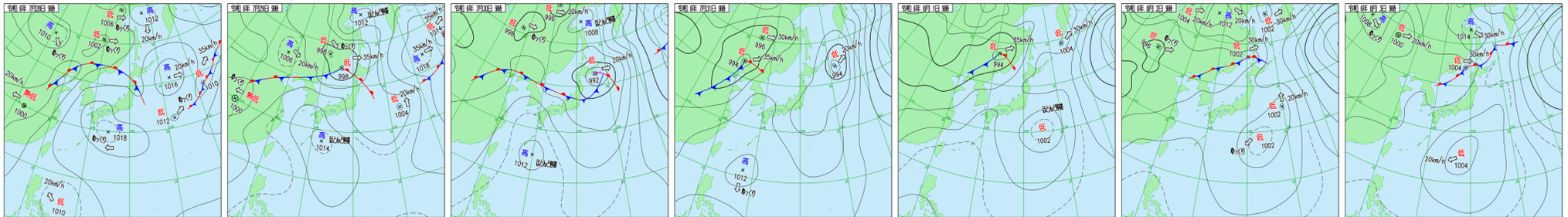


■天気図（〇月〇日～〇月〇日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

28日、梅雨前線が華北から中国東北区、沿海州、日本海を経て三陸沖付近までのびた。太平洋高気圧の中心は日本の南海上をゆっくり西に進み、西への張り出しが大きくなった。台風3号は華中で熱帯低気圧となった。29日、梅雨前線が中国東北区から北日本にのび、前線上の低気圧が日本海北部を東へ進んだ。九州の南に中心を持つ高気圧がゆっくり西へ移動。30日、前線を伴った低気圧が北海道南東方沖を東進。前線が華北～日本海～東日本を通過して日本の東にのびた。31日、本州付近の梅雨前線は9時に不明瞭化。前線を伴った低気圧が中国東北区を東北東進した。1日、前線を伴った低気圧が中国東北区から沿海州へ北東進した。北陸や東北南部では梅雨明けの発表があった。2日、梅雨前線は中国東北区からオホーツク海へのび、東北北部で梅雨明けの発表があった。3日、前線上の低気圧が沿海州から宗谷海峡付近へ東進した。

■降水

28日、前線に近い北日本を中心に雨。日降水量は北海道後志地方積丹町の美国(ビクニ)86.5mm、石狩地方札幌市76.0mmなどを観測した。29日、北海道で大雨となった所があった。6時間降水量は、渡島地方八雲町熊石で78.0mmと7月の1位を更新した。30日、低気圧の通過した北海道や、梅雨前線が停滞した東北～北陸にかけて雨が降った。午後には関東でも雨脚が強まり、千葉県千葉市で49.5mmの激しい雨が降り、一時大雨警報が発表された。31日、夕方以降、関東では大気の状態が非常に不安定となった。午後3時23分には横浜市で大雨警報が発表され、午後6時頃には埼玉県や東京23区内で大雨警報が発表された。午後6時40分頃から7時20分頃にかけて、埼玉県と東京都で1時間雨量100mm以上の猛烈な雨が観測されたとして、記録的短時間大雨情報が発表された。8月に入ってから前線に近い北海道で雨の降りやすい天気が続いた。

■気温

28日、千葉県市原市牛久では39.8℃を観測し、静岡県浜松市では39.2℃を観測し、7月の1位の値を更新。29日、栃木県佐野市で歴代3位タイとなる41.0℃を観測。今年全国最高気温となった。その他6地点で40℃以上を観測。30日、東京都八丈島で35.5℃の猛暑日となり、史上最も高い気温を観測。31日、最も高い最高気温を記録した三重県紀北町の紀伊長島で38.7℃を観測し、観測史上1位の値を更新。宮崎県美郷町神門で38.3℃を観測し、7月の1位の値を更新。1日、鹿児島37.1℃、福岡35.9℃、大阪37.3℃、名古屋37.5℃。広島県安芸太田町加計では39.1℃まで上がり、広島県内で観測史上初の39℃台となった。2日、高気圧の中心から少し離れた関東は西日本ほどの暑さにはならず、猛暑日となったのは内陸部が中心で、東京は33.9℃だった。3日、高知県四万十市江川崎は39.8℃。広島県安芸太田町・加計で39.4℃、大分県日田市で39.3℃と3地点で39℃台まで上昇。

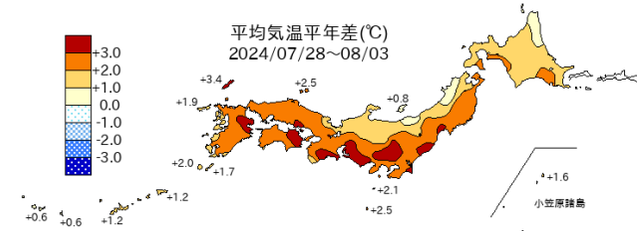
■今期間（7月28日～8月3日）の天候のまとめ

平均気温は、東北太平洋側から九州にかけて、広範囲で平年より2℃以上高く、所々で3℃以上となった。東京や高知で3.0℃、名古屋は3.2℃、仙台は3.4℃、前橋は3.5℃だった。今期間は最高気温が栃木県佐野市で41℃を観測するなど、記録的な高温となった。

降水量は、前線や低気圧の影響で、北海道は広範囲で平年を上回る雨量となった。札幌は平年の6倍以上とかなりの雨量となった。東北から九州、沖縄にかけては平年を下回った所が多かった。

日照時間は、太平洋高気圧に覆われて、関東以西で平年を上回った所が多かった。一方、前線や低気圧の影響で、北海道や東北北部を中心に平年を下回った。北海道のオホーツク海側では平年の40%に届かない地域が多かった。

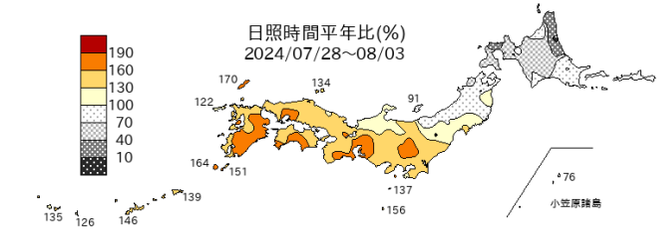
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■期間総降水量（mm）と平年比（％）



■日照時間の平年比（％）



| | | | |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌 | 23.9(+1.1) | 旭川 | 23.6(+1.4) |
| 網走 | 21.2(+1.6) | 釧路 | 20.4(+2.5) |
| 室蘭 | 22.6(+2.2) | 秋田 | 26.1(+0.7) |
| 仙台 | 28.1(+3.4) | 前橋 | 30.7(+3.5) |
| 東京 | 30.1(+3.0) | 長野 | 27.1(+1.2) |
| 新潟 | 27.7(+0.7) | 金沢 | 28.9(+1.1) |
| 名古屋 | 31.6(+3.2) | 大阪 | 31.9(+2.6) |
| 松江 | 30.0(+2.4) | 広島 | 31.5(+2.7) |
| 高知 | 31.1(+3.0) | 福岡 | 31.4(+2.6) |
| 長崎 | 30.1(+1.8) | 宮崎 | 30.3(+2.4) |
| 鹿児島 | 31.2(+2.1) | 那覇 | 30.3(+1.2) |

| | | | |
|-----|------------|----|-----------|
| 札幌 | 134.0(667) | 旭川 | 36.0(111) |
| 網走 | 25.5(112) | 釧路 | 51.5(234) |
| 室蘭 | 70.5(207) | 秋田 | 6.0(19) |
| 仙台 | 2.5(10) | 前橋 | 0.0(0) |
| 東京 | 43.0(181) | 長野 | 10.0(48) |
| 新潟 | 1.0(3) | 金沢 | 25.5(101) |
| 名古屋 | 0.0(0) | 大阪 | 0.0(0) |
| 松江 | 0.0(0) | 広島 | 0.0(0) |
| 高知 | 2.0(2) | 福岡 | 0.0(0) |
| 長崎 | 0.0(0) | 宮崎 | 0.0(0) |
| 鹿児島 | 0.0(0) | 那覇 | 3.0(6) |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 札幌 | 80 | 旭川 | 55 | 網走 | 87 |
| 釧路 | 97 | 室蘭 | 69 | 秋田 | 89 |
| 仙台 | 123 | 前橋 | 176 | 東京 | 133 |
| 長野 | 120 | 新潟 | 87 | 金沢 | 109 |
| 名古屋 | 178 | 大阪 | 138 | 松江 | 159 |
| 広島 | 169 | 高知 | 173 | 福岡 | 157 |
| 長崎 | 147 | 宮崎 | 171 | 鹿児島 | 157 |
| 那覇 | 146 | | | | |