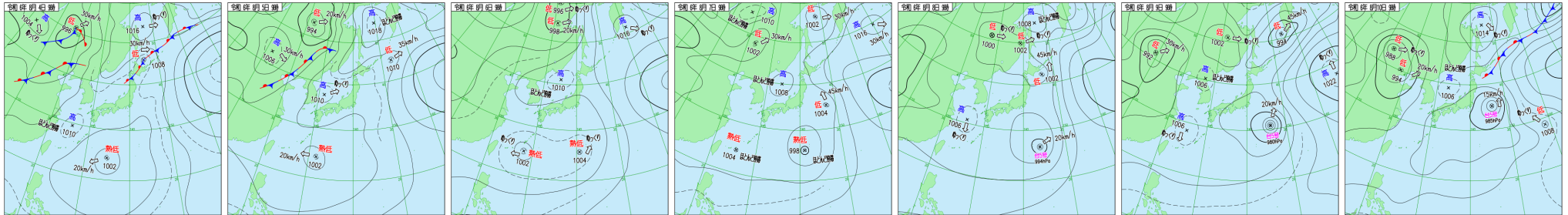


■天気図（8月4日～8月10日 ※毎日午前9時を掲載）



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

4日、前線が北日本からカムチャツカの東へのび前線上の低気圧がオホーツク海南部を東進。熱帯低気圧が日本の南を西進した。東シナ海に中心を持つ高気圧がゆっくり北東へ移動。5日、南大東島の南にある熱帯低気圧はゆっくり西進。正午には小笠原近海で新たな熱帯低気圧が発生した。日本海には高気圧の中心があり、ゆっくり東へ移動。6日、日本海に高気圧の中心があり、ほとんど停滞。南西諸島近海の熱帯低気圧は西に進み、小笠原諸島近海の熱帯低気圧は北寄りにゆっくり進んだ。7日、日本海に高気圧の中心があり、ほとんど停滞。先島諸島付近と小笠原近海にある熱帯低気圧がほとんど停滞。8日、東シナ海で高気圧がほとんど停滞。小笠原諸島の南の海上で台風5号が発生。9日、台風5号は日本の東海上を北上。10日、日本海に高気圧の中心があり、ほとんど停滞。日本の東海上を台風5号が北上。台風の北側で前線が北海道付近に停滞。

■降水

4日、熱帯低気圧周辺の暖湿気や、日中の気温上昇の影響で広範囲で大気の状態が非常に不安定に。午後から雨脚が強まり、関東から近畿の山地や内陸を中心に非常に激しい雨が降った。5日、東北から九州の山沿いを中心に、大気が非常に不安定となり、岩手県盛岡市南部付近では記録的短時間大雨情報を発表された。6日、東北から西日本にかけて大気の状態が非常に不安定となり、内陸を中心に非常に激しい雨が観測された。7日、午後は東北部や関東甲信を中心に大気の状態が非常に不安定となり、福島県や埼玉県、群馬県、山梨県に記録的短時間大雨情報が発表された。福島県喜多方市では87.0mmの猛烈な雨を観測。8日、午後は東日本の山沿いを中心に雨雲が発達。群馬県榛名山で83.0mm/hの猛烈な雨となった。9日、内陸部で活発な雨雲が発達。東京都八王子市で一時的に大雨警報、洪水警報が発表された。10日、湿った空気が流入し、北～東日本で局地的に激しい雨が降った。

■気温

4日、強い日差しが照り付け猛烈な暑さとなった。猛暑日地点数は301地点にのぼり、現在の統計方法となった2010年以降では2013年8月11日を上回る最も多い記録となった。5日、8月に入って5日連続で200地点を上回った。久留米では39.5℃を観測し、観測史上1位の気温となった。6日、東日本では海上からの東寄りの風の影響で気温上昇はやや抑えられたため、8月に入って初めて200地点を下回った。7日、猛暑日地点数は20日連続100地点以上となり、2010年以降の統計で昨年を引き続いて過去最長タイの記録となった。8日、朝から晴れて強い日差しが照りつけた西日本や東海で広く猛暑日に。山口は観測史上1位タイの暑さとなる38.8℃を観測。9日、西日本～東日本で広く晴れ、強い日射により気温が上昇。三重県桑名市では観測史上1位となる40.4℃が観測された。10日、各地で連日の猛暑となり、名古屋で38.4℃を観測。17日連続の猛暑日となった。

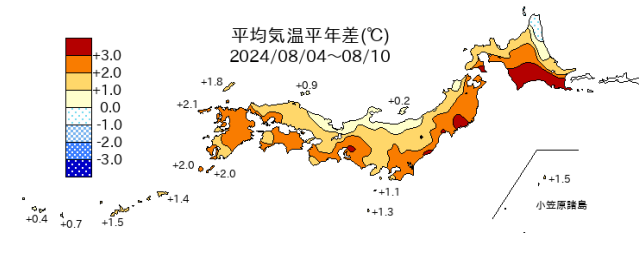
■今期間（8月4日～8月10日）の天候のまとめ

平均気温は、高気圧に覆われる日が多く、全国的に平年を上回る暑さとなった。特にフェーン現象などの影響により、太平洋側の地域を中心に気温が上昇。観測史上1位を更新する地点が多くあり、記録的な暑さとなった。

降水量は、日中の昇温や台風からの湿った空気が流れ込み、内陸部を中心に雨雲が発達したため多かった。北日本～東日本、近畿にかけて平年を上回る雨量となった所があり、東京も平年の2倍を超える雨量となった。

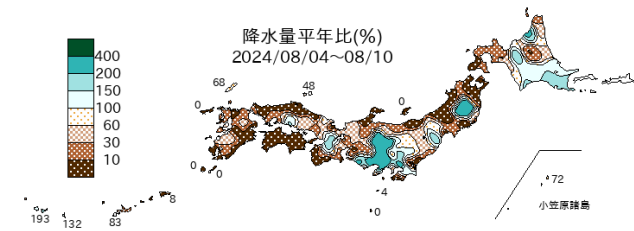
日照時間は、高気圧に覆われる日が多く、西日本～東北にかけて多かった。特に日本海側ほど高く、秋田や福岡で平年の1.5倍程度の日照時間となった。一方、北海道は前線や湿った空気の影響で雲が多く、全道的に平年より少なかった。

■平均気温（℃）と平年差（℃）



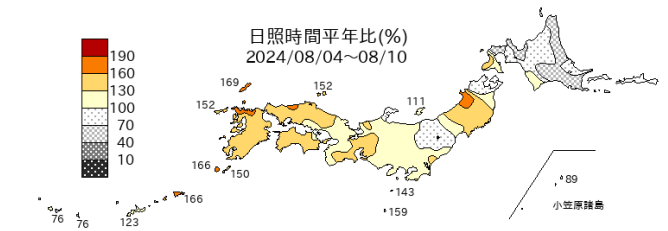
札幌	24.3(+1.4)	旭川	24.5(+2.5)
網走	21.5(+1.6)	釧路	22.3(+4.0)
室蘭	23.8(+3.1)	秋田	27.1(+1.5)
仙台	28.0(+3.1)	前橋	29.6(+2.1)
東京	29.6(+2.3)	長野	27.2(+1.1)
新潟	27.5(+0.3)	金沢	28.8(+0.9)
名古屋	31.8(+3.2)	大阪	30.8(+1.4)
松江	29.0(+1.2)	広島	31.3(+2.3)
高知	30.4(+2.2)	福岡	31.2(+2.3)
長崎	30.9(+2.3)	宮崎	30.0(+2.1)
鹿児島	31.2(+2.1)	那覇	30.5(+1.5)

■期間総降水量（mm）と平年比（％）



札幌	4.5(17)	旭川	3.0(9)
網走	34.5(140)	釧路	49.0(166)
室蘭	4.5(11)	秋田	0.0(0)
仙台	1.0(3)	前橋	31.0(79)
東京	76.5(285)	長野	9.5(42)
新潟	0.0(0)	金沢	0.0(0)
名古屋	0.0(0)	大阪	40.5(178)
松江	0.0(0)	広島	8.5(31)
高知	0.0(0)	福岡	0.0(0)
長崎	1.0(3)	宮崎	0.0(0)
鹿児島	4.5(8)	那覇	56.0(83)

■日照時間の平年比（％）



札幌	63	旭川	86	網走	74
釧路	63	室蘭	80	秋田	165
仙台	122	前橋	122	東京	108
長野	106	新潟	97	金沢	102
名古屋	140	大阪	118	松江	123
広島	145	高知	141	福岡	169
長崎	159	宮崎	152	鹿児島	131
那覇	123				