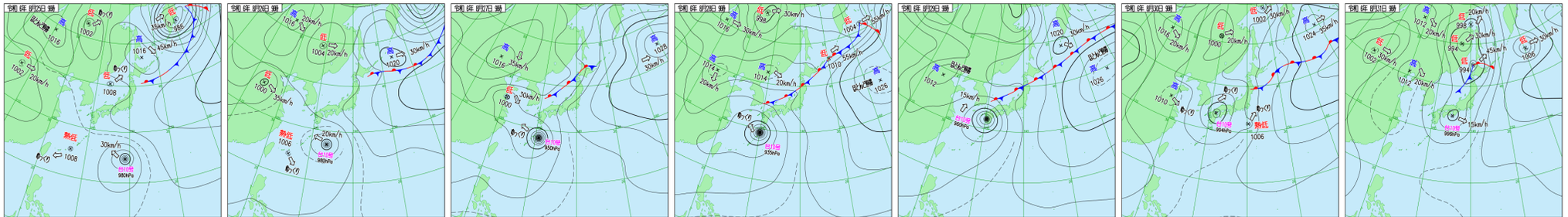


### ■天気図（8月25日～8月31日 ※毎日午前9時を掲載）



#### 【今期間の天候について】

##### ■気圧配置の特徴

25日、熱帯低気圧が南西諸島をゆっくり南西～西進。台風10号は強い勢力で日本の南を北西に進んだ。26日、台風10号は奄美の東南東を西北西に発達しながら進んだ。熱帯低気圧が先島諸島付近をゆっくり南寄りに進んだ。27日、台風10号は北西へゆっくり進み、奄美地方に接近。午前9時に非常に強い勢力に発達。前線が日本海から北日本に停滞。28日、前線が日本海～北日本を通過して千島の東に停滞。台風10号は非常に強い勢力で奄美付近～九州の西を北上。29日、前線が日本海～北日本に停滞。強い台風10号は8時頃、鹿児島県薩摩川内市付近に上陸。30日、台風10号は九州北部を横断し、夜には瀬戸内海に進んだ。関東の南で熱帯低気圧が発生。前線が東北に停滞。31日、低気圧が日本海を北東進、朝には前線を伴ってオホーツク海南部へ進んだ。寒冷前線が北日本を通過。台風10号は四国を通過後に四国沖へ抜けてゆっくり東進。

##### ■降水

25日、湿った空気の影響で大気の状態が非常に不安定に。富山、新潟、岩手、香川、栃木で記録的短時間大雨情報が発表された。26日、台風10号からの湿った空気により各地で大雨に。未明には関東北部で非常に激しい雨を観測。27日、台風の影響で、奄美地方は断続的に雨が降った。台風から離れた岩手県内では線状降水帯が発生。岩手県盛岡市蕨川では観測史上1位となる99.5mm/hを観測した。28日、台風10号の接近に伴い九州南部や四国で日降水量100mmを超える大雨に。宮崎県・えびの高原では407.0mmを観測した。29日、台風10号の影響で九州を中心に記録的大雨に。72時間降水量は、宮崎県内で800mmを超えた所もあった。記録的短時間大雨情報や線状降水帯が相次いで発生した。30日、静岡県や神奈川県では記録的な大雨に。24時間で300mmを超える所があった。31日、暖かく湿った空気の影響で東日本太平洋側で大雨に。関東南部や静岡、山梨で土砂災害警戒情報が発表された。

##### ■気温

25日、雨雲が通過した所では気温の上昇が抑えられた一方で、日差しが届いた所は気温上昇、所により猛暑日となった。26日、前日に各地で雨を降らせた前線が北上し、日差しが届いた所が多くなった。特に西日本を中心に気温が上がり、猛暑日地点は120地点と増加した。27日、西～東日本の日本海側を中心にフェーン現象の影響で、気温が高くなった。福岡県太宰府市では、37.2℃まで上がり、連続猛暑日が40日に達し、日本記録を更新。28日、猛暑日となった近畿周辺は、日差しがしっかりと届いたことに加え、南東からの風が山を越えて少しフェーン現象も発生。29日、6月30日以来、2か月ぶりに猛暑日地点が0となった。30日、台風をまわる南～東寄りの風が吹き込み、フェーン現象が発生。日本海側で気温が上がり、体温を超える猛暑日となった。大阪は3日ぶりの猛暑日となった。31日、山越えの風でフェーン現象が発生した九州・四国の太平洋側と山陽で気温の上昇が目立った。

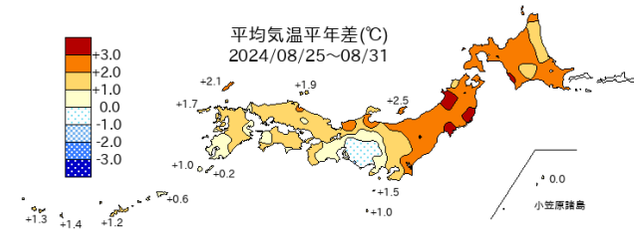
### ■今期間（8月25日～8月31日）の天候のまとめ

平均気温は、南から暖かい空気が流れ込んだ影響で広い範囲で高かった。特に北日本を中心に高く、秋田では平年より3.2℃、仙台では2.9℃高かった。一方、東海は大雨により平年より低く、名古屋では平年より-0.6℃低かった。

降水量は、台風10号や湿った空気、前線の影響で、全国的に平年よりかなり多かった。特に東日本～西日本の太平洋側を中心に記録的な大雨となり、九州南部では平年より5倍以上の降水量となった。一方、沖縄では日差しの届いた日が多く、平年より少なかった。

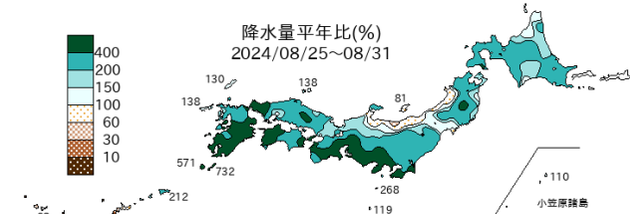
日照時間は、台風10号や湿った空気の影響で、全国的に曇りや雨の日が多く、平年より少なかった。特に太平洋側で少なく、釧路では平年よりかなり少なかった。沖縄は日差しが届き平年より多い所が多くなった。

### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



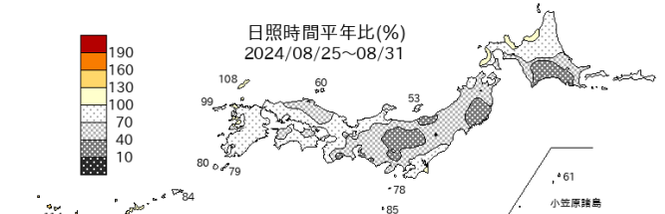
札幌	24.2(+2.6)	旭川	22.5(+2.5)
網走	21.3(+2.1)	釧路	20.8(+2.7)
室蘭	22.7(+2.3)	秋田	27.3(+3.2)
仙台	26.6(+2.9)	前橋	26.9(+1.1)
東京	27.7(+1.6)	長野	25.8(+1.5)
新潟	27.9(+2.4)	金沢	28.2(+1.9)
名古屋	26.7(-0.6)	大阪	29.0(+1.0)
松江	27.7(+1.7)	広島	29.5(+2.0)
高知	28.4(+1.2)	福岡	28.5(+1.2)
長崎	28.6(+1.4)	宮崎	28.2(+1.2)
鹿児島	29.0(+0.8)	那覇	30.0(+1.2)

### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



札幌	55.0(183)	旭川	86.0(254)
網走	56.5(229)	釧路	103.5(308)
室蘭	105.5(268)	秋田	34.0( 80)
仙台	49.5(125)	前橋	152.0(309)
東京	154.0(354)	長野	35.5(134)
新潟	23.5( 62)	金沢	83.5(174)
名古屋	171.0(435)	大阪	74.5(245)
松江	150.0(393)	広島	39.5(120)
高知	204.0(327)	福岡	210.5(409)
長崎	86.5(150)	宮崎	362.0(632)
鹿児島	287.5(540)	那覇	10.0( 20)

### ■日照時間の平年比（％）



札幌	97	旭川	87	網走	56
釧路	15	室蘭	43	秋田	63
仙台	43	前橋	21	東京	76
長野	39	新潟	37	金沢	80
名古屋	52	大阪	85	松江	56
広島	89	高知	75	福岡	85
長崎	102	宮崎	85	鹿児島	77
那覇	110				