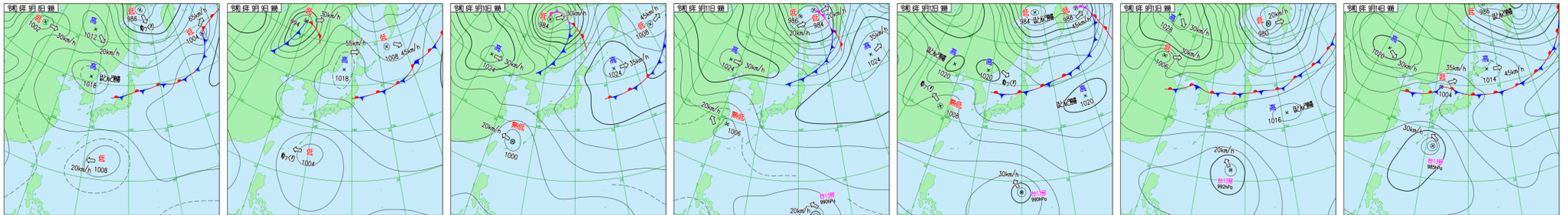


### ■天気図（9月8日～9月14日 ※毎日午前9時を掲載）



### 【今期間の天候について】

#### ■気圧配置の特徴

8日、前線が北陸～東北にかかり、ゆっくりと南下した。日本の南を低圧部が西進した。9日、前線は日本海から日本の東海上にかけてのび、次第に日本の東海上へ離れた。日本海に中心を持つ高気圧が東進し、北海道の南東方沖付近まで進んだ。南西諸島近海の低圧部は熱帯低気圧に変わり、ゆっくり西進した。10日、熱帯低気圧が沖縄近海を北西進。低気圧からのびる寒冷前線が中国東北区を東進。21時にマリアナ諸島で台風13号が発生した。11日、台風13号はマリアナ諸島を北西へ進んだ。寒冷前線が北日本を通過した。12日、秋雨前線が日本海から日本の東海上にかけて停滞した。台風13号はフィリピンの東海上から日本の南海上へ北西進。13日、前線が東北に停滞。台風13号は日本の南を北西に進んだ。14日、前線上に低気圧が発生し、日本海を東進した。台風13号が北西へ進み、夜のはじめ頃に奄美地方に最接近した。

#### ■降水

8日、夜遅くには前線付近の群馬県で猛烈な雨が降り、記録的短時間大雨情報が発表された。9日、沖縄本島や群馬県で局地的に猛烈な雨が降り、記録的短時間大雨情報が発表された。10日、南東風が吹きつけた紀伊半島や四国、九州東岸では雨が降り、1時間降水量は三重県紀北町紀伊長島で74.5mm、日降水量は高知県津野町船戸で181mmを観測した。11日、寒冷前線が通過した北海道は午前を中心に雨が降った。東北や関東以西は山沿いを中心に午後は非常に激しい雨や雷雨。岡山県新見市千屋56.5mm、栃木県日光市土呂部55.0mmと1時間降水量の観測史上1位の値を更新した。12日、西・東日本の山沿いを中心に大気の状態が不安定となり、岐阜県大垣市で66mm、栃木県小山市58mmなど非常に激しい雨。13日も午後を中心に雨雲が発達し、茨城県大子町65.5mm、富山県大山市大山64.5mmなど観測。14日、台風13号の接近で鹿児島県奄美市名瀬で200mmを超える大雨となった。

#### ■気温

8日、最高気温は全国で最も上昇した熊本市で36.9℃を観測。秋雨前線の北側でも、札幌市は31.5℃まで上がり、8月30日以来の真夏日。9月に31℃台まで上昇するのは4年ぶり。9日、大阪府堺市では37.3℃を観測。長崎県島原市では37.1℃を観測し、9月の1位の値を更新した。10日、新潟県新潟市秋葉区新津37.2℃、福岡県久留米市37.0℃、佐賀県伊万里市36.8℃など9月の1位の値を更新した。11日、8月27日以来15日ぶりに猛暑日地点が100地点を超え。気温が最も高くなったのは大分県日田市で37.8℃を観測。12日、大阪市では今年40回目の猛暑日を記録。13日、福岡県の太宰府は37.1℃を観測し、9月の史上最高を記録。関東も内陸部を中心に35℃を超え、熊谷市は36.1℃を観測した。14日、福岡県太宰府市では午前中に35℃を超え、年間猛暑日日数は56日となり日本記録をさらに更新した。

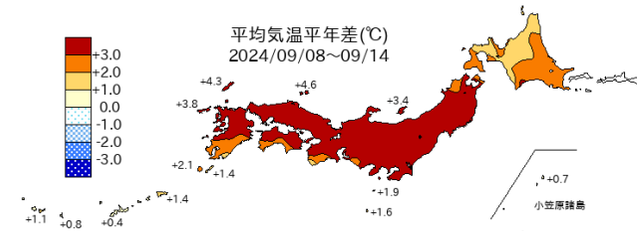
### ■今期間（9月8日～9月14日）の天候のまとめ

平均気温は、東北から九州の広い範囲で平年より3℃以上高く、東京や名古屋など4℃以上高くなった所もあった。金沢では平年より5℃以上高かった。真夏の空気に覆われる日が多く、厳しい猛残暑となった。

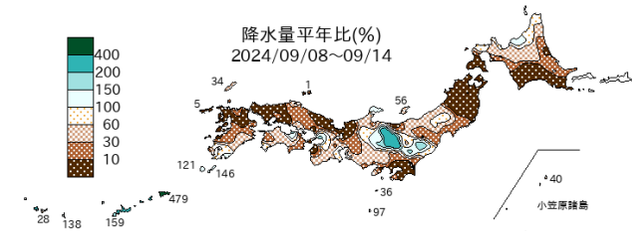
降水量は、台風13号の影響で、奄美地方は平年の5倍近い雨量となった。そのほか、沖縄の那覇で約1.6倍、関東の北部を中心に平年の2倍以上となった所があった。北海道から九州の広い範囲では平年を下回る所が多かった。

日照時間は、高気圧に覆われて、全国的には平年より多かった。ただ、台風の影響で、沖縄本島や奄美は平年を下回ったほか、東南海部の太平洋側でも平年を下回った所があった。

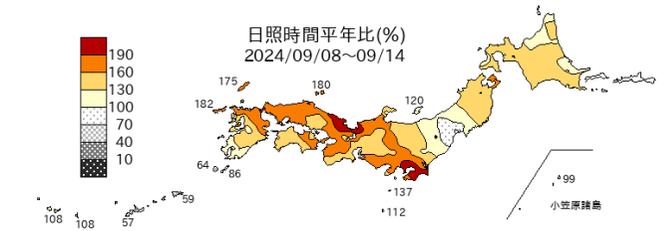
### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



### ■日照時間の平年比（％）



|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | 21.7(+2.1) | 旭川 | 19.4(+1.8) |
| 網走  | 19.7(+2.0) | 釧路 | 19.5(+2.2) |
| 室蘭  | 21.8(+2.6) | 秋田 | 25.3(+3.3) |
| 仙台  | 25.9(+3.8) | 前橋 | 28.6(+4.6) |
| 東京  | 29.2(+4.8) | 長野 | 26.9(+4.8) |
| 新潟  | 27.3(+3.8) | 金沢 | 29.1(+5.0) |
| 名古屋 | 29.6(+4.2) | 大阪 | 30.1(+3.9) |
| 松江  | 28.7(+4.9) | 広島 | 30.2(+4.6) |
| 高知  | 28.7(+2.8) | 福岡 | 30.4(+4.9) |
| 長崎  | 30.0(+4.3) | 宮崎 | 27.8(+2.2) |
| 鹿児島 | 29.5(+2.5) | 那覇 | 28.6(+0.4) |

|     |          |    |            |
|-----|----------|----|------------|
| 札幌  | 15.0(45) | 旭川 | 17.0(51)   |
| 網走  | 7.5(25)  | 釧路 | 0.0(0)     |
| 室蘭  | 1.5(4)   | 秋田 | 0.5(1)     |
| 仙台  | 8.5(16)  | 前橋 | 144.0(275) |
| 東京  | 2.5(4)   | 長野 | 93.0(273)  |
| 新潟  | 19.0(48) | 金沢 | 23.0(39)   |
| 名古屋 | 7.5(13)  | 大阪 | 36.0(100)  |
| 松江  | 19.0(37) | 広島 | 5.5(14)    |
| 高知  | 29.0(32) | 福岡 | 12.5(30)   |
| 長崎  | 0.0(0)   | 宮崎 | 38.0(45)   |
| 鹿児島 | 42.0(90) | 那覇 | 106.5(159) |

|     |     |    |     |     |     |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 札幌  | 150 | 旭川 | 133 | 網走  | 126 |
| 釧路  | 145 | 室蘭 | 136 | 秋田  | 134 |
| 仙台  | 66  | 前橋 | 155 | 東京  | 198 |
| 長野  | 140 | 新潟 | 112 | 金沢  | 192 |
| 名古屋 | 155 | 大阪 | 166 | 松江  | 183 |
| 広島  | 159 | 高知 | 159 | 福岡  | 175 |
| 長崎  | 138 | 宮崎 | 129 | 鹿児島 | 118 |
| 那覇  | 57  |    |     |     |     |