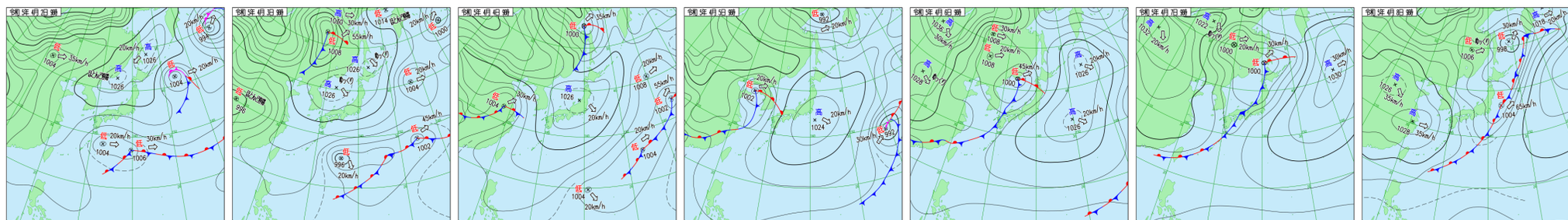


### ■天気図（4月2日～4月8日 ※毎日午前9時を掲載）



#### 【今期間の天候について】

##### ■気圧配置の特徴

2日、日本海やオホーツク海に中心を持つ高気圧に覆われた。前線が日本の南にのびて、前線上の低気圧が小笠原諸島へ接近した。3日、日本海に中心をもつ高気圧がゆっくりと南東へ移動。低気圧が小笠原近海の西側を南下した。4日、日本海に中心を持つ高気圧がゆっくりと本州に接近。日本付近は高気圧に覆われた。5日、移動性高気圧は日本の東海上に中心を移した。前線を伴った低気圧が西から接近。夜には日本海へ進んだ。6日、高気圧の中心が日本の東へ移動し、前線を伴った低気圧が日本海を北東進。7日、前線を伴った低気圧がサハリン付近を北東進。低気圧からのびる寒冷前線が日本列島を通過。8日、前線が東海上へ抜け、日本付近は一時的に西高東低の気圧配置となった。日本付近の上空を気圧の谷が通過した。

##### ■降水

2日、高気圧の縁を回る湿った空気の影響で、関

東から近畿の太平洋側で局地的に雨雲が発生した。小笠原諸島は前線や低気圧の影響でまとまった雨量となり、父島で日降水量66.0mmを観測した。3日、西～東日本太平洋側で局地的に雨が降った程度だった。4日、日本付近は高気圧圏内。雨を観測した地点はなかった。5日、西から雨の範囲が広がった。西日本を中心に雨が降り、一部雨が強まった。長崎の五島列島を中心に雨量が多くなった。日降水量は、長崎・福江122.5mm、長崎・厳原109.5mmなど観測した。6日、低気圧や前線の影響で、西から雨の範囲が広がった。西日本を中心にまとまった雨となり、前線近傍の九州南部や四国では、激しく降った所もあった。7日、寒冷前線の影響で全国的に雨。前線に向かう南からの湿った空気が流れ込み前線付近で雨雲が活発化。12時間降水量は、高知・繁藤で240.0mmに達し、4月の1位の値を更新。8日、寒気を伴った気圧の谷が日本列島を通過した。北日本から東日本を中心に雨や雷雨となり、夜は内陸部や山沿いで雪に変わった。

##### ■気温

2日、西日本や東海は晴れた所が多く、昼間は春本番の暖かさが続いた。熊本・岱明26.7℃、鹿児島・さつま柏原25.9℃など、九州で夏日となった所もあった。3日も季節先取りの陽気が続き、沖縄～九州の一部で、夏日となった。4日、北海道・佐呂間でも大幅に気温が上がり、21.6℃と平年比で見ると、15℃ほど高かった。5日、関東や東海、東北では20℃を上回り、最高気温は東京都心で21.8℃、仙台は20.7℃を観測。仙台で20℃に到達するのは3月31日以来、5日ぶり。6日、各地で曇りや雨の天気となったが、南よりの風とともに暖かい空気が流れ込んだ。関東～北海道で日中の最高気温は平年を上回った所が多く、宮城・仙台は5月下旬並みの21.6℃を観測。7日、前線に向かう暖かい南風が吹き込み、朝から気温が高く、西～東の太平洋側では多くの地点で最低気温が15℃以上となった。日中も気温が高く、関東以北の太平洋側では最高気温が平年よりかなり高い地点が多かった。

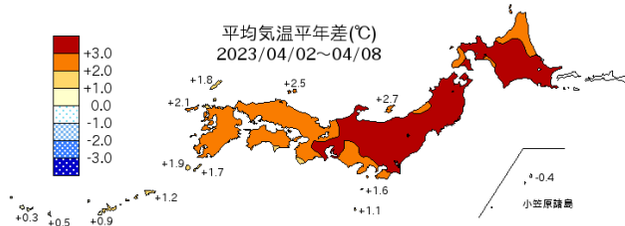
### ■今期間（4月2日～4月8日）の天候のまとめ

平均気温は、今期間も暖かい空気に覆われて、全国的に平年を上回った。北日本や東日本は、平年より3℃以上高くなった所が多くなり、旭川や仙台、長野は平年より4℃以上高くなった。北日本の桜の進みも早く、7日には青森地方気象台から桜の開花の発表があり、観測史上最も早い開花となった。

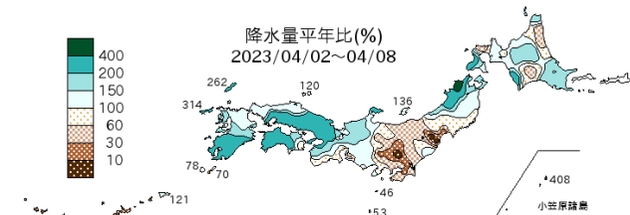
降水量は、低気圧や前線が周期的に通過した影響で、西日本を中心にまとまった降水量となった。高知では平年よりかなり多くなり、平年の4倍近くの雨量となった。一方、東北南部や関東甲信、沖縄は平年を下回った所が多くなった。

日照時間は、平年を上回った所は沖縄で、先島諸島は平年の1.5倍以上の日照時間となった。そのほかは、平年並みか平年より少ない所が多かった。

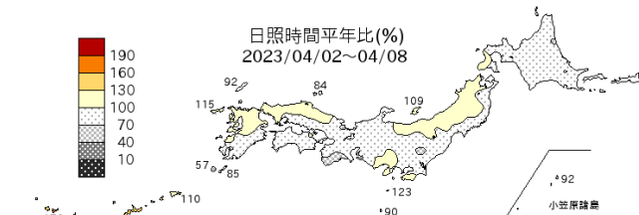
### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



### ■日照時間の平年比（％）



|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | 9.0(+3.9)  | 旭川 | 7.5(+4.4)  |
| 網走  | 6.1(+3.6)  | 釧路 | 5.8(+3.2)  |
| 室蘭  | 8.0(+3.5)  | 秋田 | 10.6(+3.1) |
| 仙台  | 12.8(+4.1) | 前橋 | 15.1(+3.7) |
| 東京  | 15.6(+3.1) | 長野 | 12.8(+4.7) |
| 新潟  | 12.4(+3.1) | 金沢 | 13.7(+3.2) |
| 名古屋 | 15.7(+3.1) | 大阪 | 15.8(+2.6) |
| 松江  | 13.7(+2.6) | 広島 | 15.4(+2.6) |
| 高知  | 16.6(+2.4) | 福岡 | 15.8(+2.1) |
| 長崎  | 16.3(+2.2) | 宮崎 | 17.3(+2.3) |
| 鹿児島 | 18.1(+2.4) | 那覇 | 21.4(+0.9) |

|     |            |    |           |
|-----|------------|----|-----------|
| 札幌  | 8.5(73)    | 旭川 | 20.5(183) |
| 網走  | 17.0(173)  | 釧路 | 33.0(205) |
| 室蘭  | 14.5(116)  | 秋田 | 55.5(233) |
| 仙台  | 2.0(10)    | 前橋 | 2.0(11)   |
| 東京  | 15.0(43)   | 長野 | 12.0(86)  |
| 新潟  | 12.0(50)   | 金沢 | 61.5(183) |
| 名古屋 | 42.5(143)  | 大阪 | 56.5(218) |
| 松江  | 35.0(125)  | 広島 | 82.5(259) |
| 高知  | 185.0(372) | 福岡 | 33.5(128) |
| 長崎  | 67.5(216)  | 宮崎 | 77.5(195) |
| 鹿児島 | 95.5(251)  | 那覇 | 10.0(28)  |

|     |     |    |     |     |     |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 札幌  | 84  | 旭川 | 95  | 網走  | 78  |
| 釧路  | 82  | 室蘭 | 85  | 秋田  | 105 |
| 仙台  | 69  | 前橋 | 79  | 東京  | 79  |
| 長野  | 102 | 新潟 | 114 | 金沢  | 97  |
| 名古屋 | 74  | 大阪 | 83  | 松江  | 105 |
| 広島  | 98  | 高知 | 86  | 福岡  | 110 |
| 長崎  | 108 | 宮崎 | 87  | 鹿児島 | 91  |
| 那覇  | 131 |    |     |     |     |