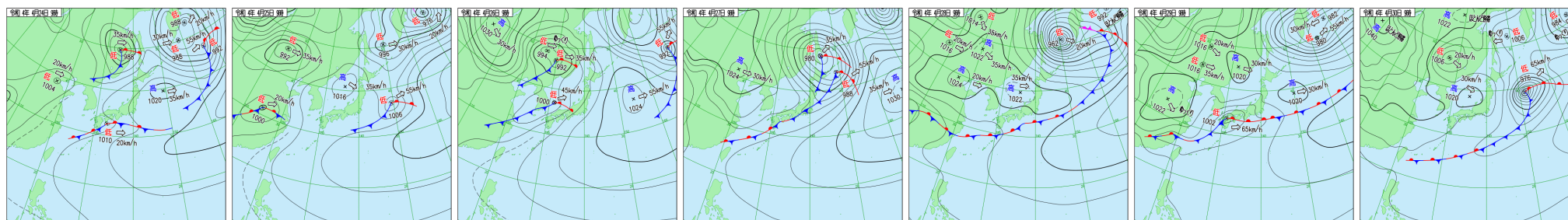


### ■天気図（4月24日～4月30日 ※毎日午前9時を掲載）



#### 【今期間の天候について】

##### ■気圧配置の特徴

今期間は、低気圧や高気圧の移り変わりが激しく、日ごとに気圧配置が変化しました。また、低気圧の発達に伴って、大荒れの天気になった所もあった。24日、本州の南海上に前線がのびて、前線上に低気圧が発生した。日中は前線上の低気圧が九州南部を通過後、本州南岸を東進した。25日、前線を伴った低気圧は日本の東へ足早に遠ざかり、日本付近は日本海に中心をもつ高気圧に覆われた。26日、前線を伴った複数の低気圧が、発達しながら沿海州と、日本海沿岸を東進した。27日、前線を伴った複数の低気圧がオホーツク海と千島近海を北東進し、日本付近は前線が通過した。28日、大陸から高気圧が張り出した。一方で、西～東日本の太平洋沿岸に前線が停滞した。29日、停滞する前線上に低気圧が発生し、発達しながら九州～東日本太平洋沿岸を足早に東進した。30日、発達中の低気圧が日本の東へ遠ざかり、日本付近は日本海に中心をもつ高気圧に覆われた。

##### ■降水（雨・雪）

24日、午前中は西日本から東海の太平洋側を中心に雨の範囲が広がり、九州南部で局地的に非常に激しい雨が降った。鹿児島県さつま柏原では1時間降水量が50.5mmに到達し、4月の観測史上1位の値を更新する大雨となった。25日、九州南部で引き続き雨となった。26日、本州は広い範囲で雨が降った。鹿児島県出水では、日降水量が146.5mmに達し、4月の1位の値を更新した。27日、全国的に雨模様が続いた。前線が南下した沖縄県所野では、夜に1時間降水量111.0mmの猛烈な雨が観測され、記録的短時間大雨情報が発表された。28日、前線の影響で、南西諸島や伊豆諸島では雨となった。29日、低気圧の影響で、本州の広い範囲で雨が降った。西～東日本の太平洋沿岸を中心に局地的な大雨となった。30日、上空寒気の影響で、東北では明け方に雨や雪が降った。山沿いは本格的な雪となって、岩手県一戸町・奥中山では最大で11cmの積雪を観測し、最も遅い積雪の記録を更新した。

##### ■気温

24日、朝から雨が降った四国から東海は20℃に届かず、大阪や名古屋は数日ぶりに最高気温が20℃を下回った。一方で、福岡や松江では25℃以上の夏日となった。25日、上空に暖かい空気が入り込み、西日本では真夏日を観測した地点もあった。大分県日田では最高気温31.5℃を観測し、4月の1位の値を更新した。26日、沖縄は日差しにも恵まれ、記録的な暑さとなった。沖縄県盛山では最高気温30.8℃を観測し、4月の1位の値を更新した。27日、東京は最高気温27.7℃を観測し、6月下旬並みの今年一番の暑さとなった。28日、高気圧に覆われた日本海側を中心に、気温が上がった。一方で、関東を中心に前日に比べ気温が大幅に下がった。29日、上空に寒気が流れ込んだ西～北日本の各地で、最高気温は平年比を大きく下回った。また、北日本を中心に86の地点で冬日となった。一方で沖縄では、この時期としては記録的な暑さとなった。30日、上空の寒気が日本の南にまで達し、沖縄で暑さが和らいだ。

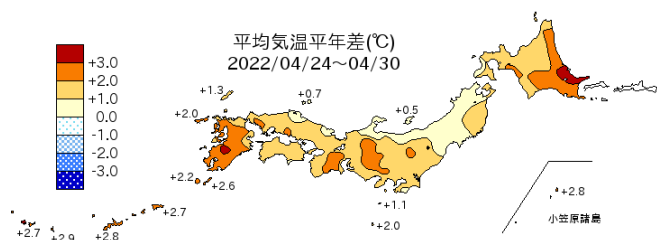
### ■今期間（4月24日～4月30日）の天候のまとめ

平均気温は、全国的に平年より高い所が多かった。真夏日の観測があった九州では、広い範囲で2℃以上高く、3℃以上高い所もあった。また、北海道は道東を中心に2～3℃平年より高く、本州より一足遅く、桜の開花や満開が発表された。

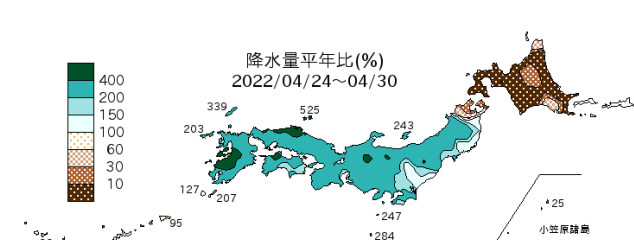
降水量は、九州～東北にかけての広い範囲で、平年の2倍程多かった。特に西日本の九州や中国で平年の4倍に達する降水量となった所もあった。一方で、北海道では平年を大きく下回り、札幌ではほとんど降水が観測されなかった。

日照時間は、西～東日本の各地で、平年比を下回る所が多かった。太平洋側は平年の半分程度の日照時間の所がみられた。一方で、北日本では平年並みか、平年を上回る所が多く、北海道を中心に日差しに恵まれた期間となった。

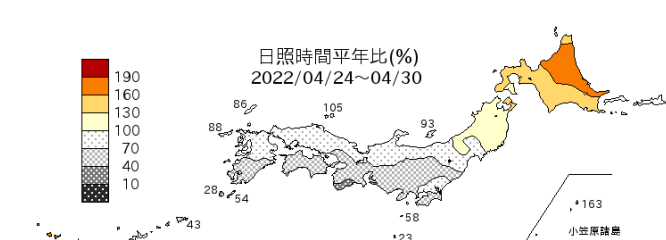
### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



### ■日照時間の平年比（％）



|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | 11.4(+1.6) | 旭川 | 9.7(+1.2)  |
| 網走  | 10.0(+3.3) | 釧路 | 8.5(+2.7)  |
| 室蘭  | 9.6(+1.6)  | 秋田 | 12.4(+0.5) |
| 仙台  | 13.8(+0.9) | 前橋 | 17.3(+1.6) |
| 東京  | 17.7(+1.4) | 長野 | 14.8(+1.6) |
| 新潟  | 14.4(+0.8) | 金沢 | 15.5(+0.7) |
| 名古屋 | 18.5(+1.9) | 大阪 | 18.6(+1.3) |
| 松江  | 16.2(+0.9) | 広島 | 18.7(+1.9) |
| 高知  | 19.4(+1.9) | 福岡 | 19.0(+1.7) |
| 長崎  | 19.4(+2.2) | 宮崎 | 19.9(+2.1) |
| 鹿児島 | 21.0(+2.4) | 那覇 | 25.4(+2.8) |

|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | 0.0( 0)    | 旭川 | 2.5( 20)   |
| 網走  | 0.5( 3)    | 釧路 | 8.0( 37)   |
| 室蘭  | 0.5( 2)    | 秋田 | 60.5(214)  |
| 仙台  | 34.5(150)  | 前橋 | 32.5(211)  |
| 東京  | 46.5(183)  | 長野 | 53.0(421)  |
| 新潟  | 58.5(270)  | 金沢 | 75.5(234)  |
| 名古屋 | 63.0(217)  | 大阪 | 89.0(415)  |
| 松江  | 108.5(431) | 広島 | 78.5(238)  |
| 高知  | 99.0(167)  | 福岡 | 70.5(249)  |
| 長崎  | 102.0(260) | 宮崎 | 163.5(322) |
| 鹿児島 | 158.5(309) | 那覇 | 27.5( 71)  |

|     |     |    |     |     |     |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 札幌  | 148 | 旭川 | 171 | 網走  | 162 |
| 釧路  | 139 | 室蘭 | 130 | 秋田  | 116 |
| 仙台  | 97  | 前橋 | 56  | 東京  | 74  |
| 長野  | 72  | 新潟 | 93  | 金沢  | 80  |
| 名古屋 | 61  | 大阪 | 65  | 松江  | 95  |
| 広島  | 79  | 高知 | 53  | 福岡  | 91  |
| 長崎  | 93  | 宮崎 | 54  | 鹿児島 | 54  |
| 那覇  | 97  |    |     |     |     |