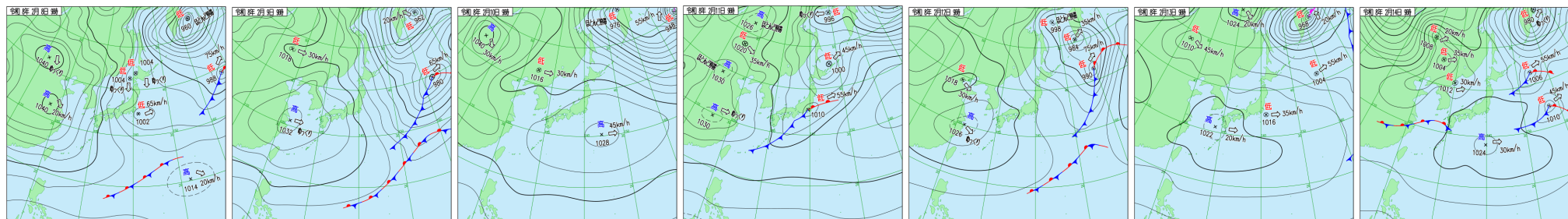


## ■天気図（2月8日～2月14日 ※毎日午前9時を掲載）



### 【今期間の天候について】

#### ■気圧配置の特徴

8日、本州付近は、上空に非常に強い寒気を伴う冬型の気圧配置に。北海道の西に二つの低気圧が発生し、ゆっくり南下。9日、日本付近は強い冬型の気圧配置が継続。夜にかけては東シナ海を進む高気圧が張り出した。10日、高気圧の中心が日本の南を東へ移動。日本付近の冬型の気圧配置は解消した。午後は東シナ海で前線を伴った低気圧が発生。東進した。11日、低気圧がオホーツク海を北東進。また、本州南岸には、前線を伴った別の低気圧が東北東進。12日、前線を伴った低気圧が日本の東海上を北東進。華中付近には、高気圧の中心があり、東寄りにゆっくり進んだ。本州付近は、一時的な西高東低の気圧配置を形成。13日、本州付近は、西～東日本を中心に移動性高気圧に覆われた。生し、東寄りに進んだ。14日、低気圧が千島の東を東進。華南～東シナ海～九州南部にかけて前線が顕在化し、夕方には前線上に低気圧が発生。

#### ■降水

8日、北日本～九州北部の日本海側で雪が強まり、福井、京都、鳥取で、顕著な大雪に関する気象情報が発表。関東も雪が降り、東京で最大5cmの積雪となった。9日、日本付近は強い冬型の気圧配置に。北～東日本の日本海側を中心に雪が強まり、局地的に降り方が強まった。10日、冬型の気圧配置は緩み、日本海側は天気回復。一方、低気圧や高気圧周辺の湿った空気の流れ込む西日本は天気下り坂に。11日、北海道では、低気圧の影響で午前中を中心に雪。北陸や東海、甲信地方の山沿いでも、午前中に雪の強まった所があった。12日、北日本では雪が強まり、吹雪の所があった。北陸付近では、シアラインの南下に伴い夜にかけて次第に雨。13日、北日本を中心に雪や雨。北海道小金湯で3時間降雪量15cmを観測するなど、北海道では一部の地域で雪が強まった。14日、低気圧の影響で北海道は朝まで雪の降った所があった。前線や低気圧の影響で西日本は昼過ぎから雨の範囲が広がった。

#### ■気温

8日、全国的に厳しい寒さが続き、各地でこの冬一番の寒さに。雪の降る東京2.0℃と厳しい冷え込みとなった。冬日、真冬日日数は、ともに今季最多を更新。9日、西～東日本は朝の冷え込みが強まった。日中は平年を下回った所が多かったが、前日より気温が上がった地点が多かった。10日、上空の寒気が後退し、全国的に寒さは和らいだ。北日本は平年を上回った所が多かった。東京都心は10.9℃を観測。6日以来4日ぶりに2桁の気温となった。11日、西日本では、朝の冷え込みは弱かったものの、雨が降り日差しが少なかったため気温の上昇は鈍かった。12日、北日本は寒気の影響で前日より気温の下がった所が多く、札幌では-0.3℃で真冬日を観測。13日、多くの地域で気温上昇傾向。東京12.6℃など平年を上回る暖かさとなった所が多かった。14日、上空に暖かい空気が流れ込み、日差しの届いた地域も多かったため各地で気温が上昇。東京都心は15.1℃を観測。3月下旬並みの暖かさに。

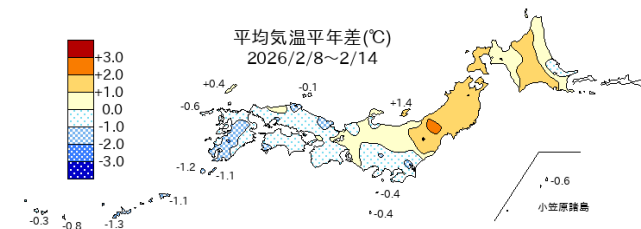
### ■今期間（2月8日～2月14日）の天候のまとめ

平均気温は、期間後半ほど南からの暖かい空気の影響を受け、北日本では平年を上回る地点が多かった。一方、西日本～東日本の太平洋側にかけては平年をやや下回る地点が多かった。関東でも雪が降り、8日は今季一番の冷え込みとなった。

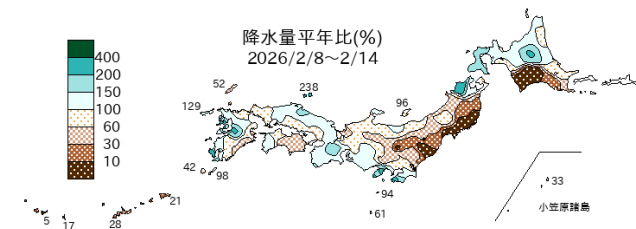
降水量は、北日本の日本海側や西日本の日本海側で平年並みかやや多かった。また、関東南部～近畿の太平洋側にかけても低気圧や前線の影響で雨や雪が降り、平年を上回った所があった。一方、北日本～関東北部にかけて太平洋側では引き続き降水がなかった所も。

日照時間は、期間後半を中心に高気圧に覆われやすく、日本付近は広く平年並みか平年より多かった。特に北日本の日本海側で多く、札幌は平年比 1.5 倍程の日照となった。関東は日差しが乏しく平年よりやや少なかった。

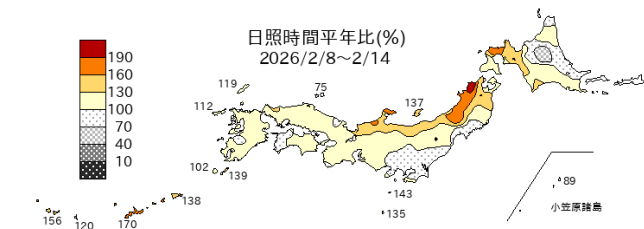
### ■平均気温（℃）と平年差（℃）



### ■期間総降水量（mm）と平年比（％）



### ■期間総日照時間（分）と平年比（％）



|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | -2.3(+0.8) | 旭川 | -5.3(+1.1) |
| 網走  | -6.0(-0.2) | 釧路 | -3.6(+1.1) |
| 室蘭  | -1.1(+0.8) | 秋田 | 2.5(+2.0)  |
| 仙台  | 3.6(+1.4)  | 前橋 | 4.5(+0.4)  |
| 東京  | 5.2(-0.6)  | 長野 | 0.4(+0.5)  |
| 新潟  | 3.6(+0.9)  | 金沢 | 4.3(+0.4)  |
| 名古屋 | 5.3(+0.2)  | 大阪 | 5.9(-0.4)  |
| 松江  | 3.4(-1.3)  | 広島 | 4.7(-1.1)  |
| 高知  | 6.8(-0.6)  | 福岡 | 7.0(-0.4)  |
| 長崎  | 7.1(-0.6)  | 宮崎 | 7.9(-0.6)  |
| 鹿児島 | 8.1(-1.4)  | 那覇 | 15.9(-1.3) |

|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | 25.0( 110) | 旭川 | 28.0( 199) |
| 網走  | 8.5( 83)   | 釧路 | 0.0( 0)    |
| 室蘭  | 11.0( 111) | 秋田 | 13.5( 54)  |
| 仙台  | 0.0( 0)    | 前橋 | 0.0( 0)    |
| 東京  | 9.5( 75)   | 長野 | 8.5( 67)   |
| 新潟  | 30.5( 98)  | 金沢 | 36.5( 84)  |
| 名古屋 | 12.0( 90)  | 大阪 | 17.5( 133) |
| 松江  | 45.0( 152) | 広島 | 16.5( 118) |
| 高知  | 8.0( 38)   | 福岡 | 11.5( 75)  |
| 長崎  | 52.5( 275) | 宮崎 | 8.0( 39)   |
| 鹿児島 | 25.0( 100) | 那覇 | 7.5( 28)   |

|     |            |    |            |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌  | 2194( 156) | 旭川 | 694( 54)   |
| 網走  | 1449( 76)  | 釧路 | 3242( 121) |
| 室蘭  | 1963( 119) | 秋田 | 1246( 166) |
| 仙台  | 1645( 72)  | 前橋 | 2910( 97)  |
| 東京  | 1824( 72)  | 長野 | 2437( 122) |
| 新潟  | 1348( 137) | 金沢 | 1801( 162) |
| 名古屋 | 2729( 107) | 大阪 | 2080( 101) |
| 松江  | 1196( 99)  | 広島 | 2179( 105) |
| 高知  | 2787( 105) | 福岡 | 2112( 119) |
| 長崎  | 1457( 83)  | 宮崎 | 3166( 120) |
| 鹿児島 | 2213( 107) | 那覇 | 2225( 170) |