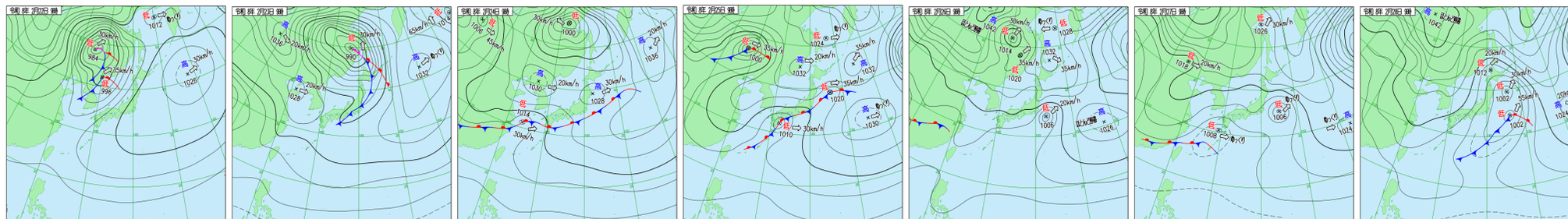


### ■天気図（2月22日～2月28日 ※毎日午前9時を掲載）



#### 【今期間の天候について】

##### ■気圧配置の特徴

22日、前線を伴った低気圧が中国東北区と沿海州付近を進んだ。日本の東に中心を持つ高気圧が東へ移動。九州北部や中国・四国で春一番。23日、低気圧がアムール川下流域を北上。低気圧中心からのびる前線が本州を通過。24日、高気圧が日本海中部～東北を東に通過。一方、日本の東海上～東・西日本の南岸～東シナ海を通り、大陸にのびた。前線上の東シナ海では低気圧が発生し、九州に接近。25日、前線が南西諸島～本州南岸を通り、日本の東へ伸びた。前線上の低気圧が三陸沖と本州の南岸をそれぞれ東進。26日、本州付近は、高気圧に覆われた。伊豆諸島の東を、低気圧が東進。進行方向前面に高気圧があり、動きが遅くなっている。27日、低気圧が関東の東をゆっくり北東進。別の低気圧が九州の西で発生し、ゆっくり東進。28日、前線が日本の南～日本の東にのび、前線上の低気圧が日本の南を東進。

##### ■降水

22日、高気圧を回る南からの湿った空気が流れ込んだ影響で西日本の太平洋側～南西諸島にかけて雨雲が発生。23日、低気圧からのびる前線の影響で、午前を中心に北日本や北陸、東海で雨。道北では暴風雪警報が発表された。24日、北日本の日本海側の一部で雪。また、低気圧や前線の接近で昼頃から九州や中国地方で雨が降り始め、夜には沖縄地方～近畿地方の広い範囲で雨。25日、東北～九州の広範囲で雨に。2月としては記録的な大雨となり、38地点で2月の24時間降水量の日最大値を更新。東京都心は昨年10月31日以来117日ぶりに降水量30mmを超えた。26日、伊豆諸島の青ヶ島で未明に非常に激しい雨を観測。27日、低気圧や前線の接近に伴い西から天気は下り坂。九州では強い雨を観測し、日降水量100mmを超える地点も。28日、三陸沖を北上する低気圧の影響で、北海道では湿った東風が流れ込み、太平洋側で湿った雪や雨に。局地的に雪の降り方が強まった。

##### ■気温

22日、全国的に季節外れの暖かさ。熊本県八代と甲佐では全国今季初の夏日を観測。53の地点で2月の1位を更新。23日、西～東日本の太平洋側を中心に気温上昇。山梨県甲府市で25.3℃(5月中旬並み)を観測、統計開始以来、最も早い夏日を記録。東京都青梅市でも夏日を記録。24日、北海道や東北北部では平年並みかやや低い気温となったが、東北南部から沖縄にかけての広い範囲で平年より高くなった。25日、東北～九州にかけて雨で気温の上りは鈍く、前日より気温が低下。東京都心は未明に観測した12.2℃。昼間は冷え込み寒い一日となった。26日、東海から西で暖かい空気が入りやすかった為、20℃近くまで気温が上昇した所が多かった。27日、関東や東北の太平洋側では北寄りの風が弱まり、寒さやらいだ。東京都心では16.8℃を観測。3日ぶりに15℃を超えた。28日、晴れた太平洋側の地域を中心に気温上昇。平年を超える地点が多かった東京都心では21.7℃を観測。

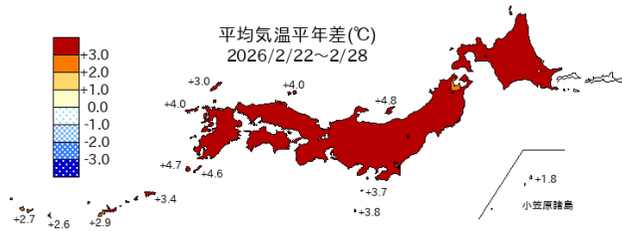
### ■今期間（2月22日～2月28日）の天候のまとめ

平均気温は、日本付近は南から暖かい空気が流れ込み、全国的に平年を大きく上回った。記録的な暖かさとなった所もあり、熊本では22日には今季全国初の夏日を観測。23日には関東甲信でも夏日となり、山梨県甲府市で25.3℃(5月中旬並み)を観測し、統計開始以来最も早い夏日を記録した。

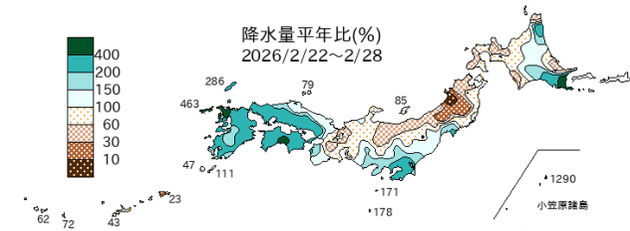
降水量は、低気圧や前線の影響で、東日本の太平洋側や西日本で平年より多かった。東京都心では25日に昨年10月31日以来117日ぶりに降水量30mmを超える降水量を観測した。一方、北日本の日本海側や北陸にかけては平年を下回った地域が多かった。

日照時間は、北日本の太平洋側や東日本～西日本にかけて平年並みか平年よりやや少なかった。一方、高気圧に覆われやすかった北日本の日本海側では平年よりやや多かった。

### ■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	2.5(+4.2)	旭川	0.0(+4.8)
網走	1.1(+5.5)	釧路	1.1(+4.3)
室蘭	2.4(+3.2)	秋田	6.9(+5.2)
仙台	7.4(+4.2)	前橋	11.5(+6.0)
東京	12.3(+5.4)	長野	8.3(+6.7)
新潟	8.8(+4.9)	金沢	9.9(+4.8)
名古屋	13.4(+6.7)	大阪	13.1(+5.5)
松江	10.1(+4.2)	広島	12.3(+5.0)
高知	14.3(+5.2)	福岡	12.5(+3.7)
長崎	13.2(+4.0)	宮崎	15.3(+5.2)
鹿児島	16.4(+5.4)	那覇	20.9(+2.9)

札幌	10.0( 45)	旭川	16.0( 118)
網走	6.5( 55)	釧路	21.5( 244)
室蘭	12.0( 90)	秋田	2.0( 9)
仙台	19.0( 170)	前橋	13.0( 155)
東京	42.5( 203)	長野	4.0( 31)
新潟	7.5( 31)	金沢	39.0( 110)
名古屋	18.5( 86)	大阪	11.0( 56)
松江	35.0( 122)	広島	63.0( 318)
高知	144.5( 413)	福岡	83.5( 398)
長崎	68.0( 294)	宮崎	64.0( 204)
鹿児島	100.5( 285)	那覇	13.0( 43)

札幌	1915( 111)	旭川	1702( 105)
網走	2583( 116)	釧路	2045( 75)
室蘭	1763( 82)	秋田	1400( 106)
仙台	1737( 74)	前橋	2111( 72)
東京	1850( 77)	長野	2183( 99)
新潟	1713( 122)	金沢	1255( 77)
名古屋	2087( 78)	大阪	1341( 62)
松江	1301( 85)	広島	1669( 77)
高知	1401( 54)	福岡	1856( 94)
長崎	1907( 97)	宮崎	1534( 64)
鹿児島	2003( 96)	那覇	1814( 121)