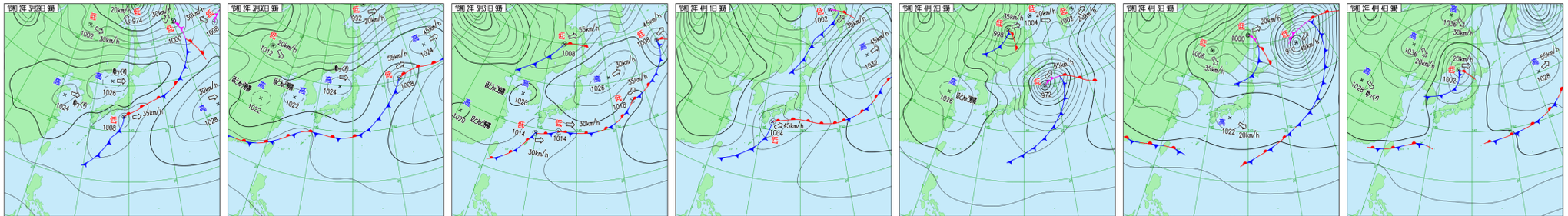


■天気図 (3月29日～4月4日 ※毎日午前9時を掲載)



【今期間の天候について】

■気圧配置の特徴

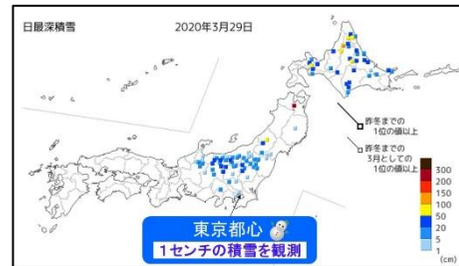
29日は前線を伴った低気圧が本州南岸を通過した。30日は中国大陸から日本海にかけて高気圧が連なった。一方、本州の南海上には前線が停滞した。31日は引き続き本州の南海上に前線が停滞。1日になると、前線上の低気圧が北上し、本州南岸に接近した。2日は前線を伴った低気圧が急速に発達しながら三陸沖から北海道の東海上へ進み、日本付近は西高東低の気圧配置となった。3日になると発達した低気圧は千島近海から次第に遠ざかった。一方、本州付近は西高東低の気圧配置が緩み、南から移動性高気圧に覆われた。一方、北日本は北から延びる寒冷前線が通過した。4日は日本海北部に前線を伴った低気圧が接近し、北日本へ近づいた。

■降水(雨・雪)

29日は南岸低気圧の影響で、東日本や東北の内陸や山沿いで雪が降った。東京都心は正午に1cmの積雪を観測。東京都心で3月下旬以降に1cm以上の積

雪を観測したのは1988年4月8日以来、32年ぶり。最

深積雪は長野・軽井沢で28cm、栃木・奥日光で23cmとなった。30日から31日は本州の南海上に延びる前線の影響で、西・東日本で雲が広がり、弱い雨の降った所があった。1日は再び本州南岸を低気圧が東進した。西・東日本の太平洋側を中心に雨脚が強まり、局地的に非常に激しい雨が降った。1時間降水量は、高知・清水で62.5mm、東京・青ヶ島で50.5mmを観測。なお、日降水量は高知・清水で147.5mmとまとまった雨になった。2日は西高東低の気圧配置で、東北や北陸の日本海側を中心に大気の状態が不安定となり、1時間10mm前後の降水を観測。3日～4日も北日本は前線や低気圧の影響で、雨や雪の降った所があった。



■気温

29日は南岸低気圧や寒気の影響で、関東甲信を中心とした東日本などで低温となった。東京都心の最低気温は日中で0.7℃まで下がり、雪が降る真冬の寒さとなった。30日は北日本を中心に晴れて、札幌は11.6℃まで気温が上昇した。31日は北日本でさらに気温が上昇し、札幌の最高気温は14.1℃。1日も15.9℃まで上がり、今年一番の暖かさとなった。1日は名古屋、岐阜、金沢、福島でソメイヨシノが満開となり、いずれも平年より早い記録となった。特に、福島のソメイヨシノ満開は最も早い記録となった。一方、鹿児島からはソメイヨシノ開花の発表があったが、平年より6日遅い発表となり、西日本では最も遅い開花発表となった。2日以降は関東から西で15℃以上の所が多く、4日は20℃を超えた所が多かった。また、サクラ前線も北上し、3日には山形で平年より12日早くソメイヨシノが開花。また、仙台では平年より13日早くソメイヨシノが満開を向かえた。

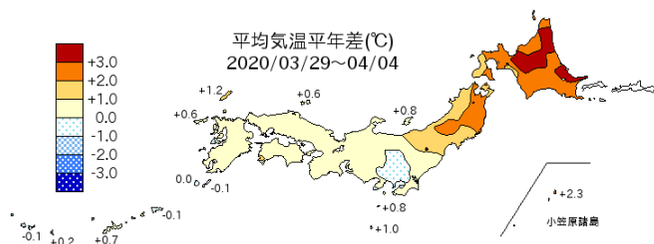
■今期間（3月29日～4月4日）の天候のまとめ

平均気温は、暖かい空気が流れ込んだ北日本を中心に、平年より高くなった。特に、北海道の札幌や旭川、網走では、平年より3℃以上高くなった。一方、南岸低気圧や寒気の影響で、東京や前橋では平年を下回る気温となった。

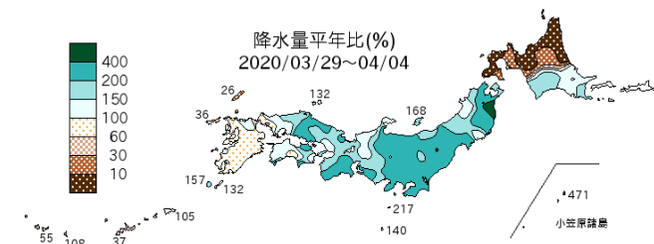
降水量は、低気圧や前線の影響で、北海道の太平洋側から中国、四国にかけて、平年を上回った。特に、東北の太平洋側から関東甲信、東海、中国地方など広い範囲で平年の2倍以上の降水量となった。一方、北海道の日本海側は降水量が平年より大幅に下回り、札幌は降水量が0.0mmと全く雨が降らなかった。

日照時間は、関東から西の各地で平年を下回った。長野は68%、大阪は67%、那覇は61%だった。一方、北海道の日本海側を中心に日照時間が平年を上回り、札幌や旭川では平年の約1.7倍と長くなった。

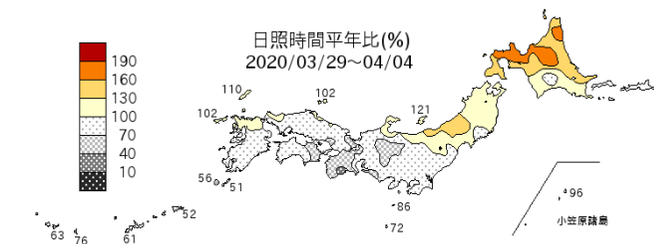
■平均気温（℃）と平年差（℃）



■期間総降水量（mm）と平年比（％）



■日照時間の平年比（％）



| | | | |
|-----|-------------|----|-------------|
| 札幌 | 6.9 (+3.1) | 旭川 | 5.1 (+3.1) |
| 網走 | 4.4 (+3.1) | 釧路 | 3.9 (+2.3) |
| 室蘭 | 6.0 (+2.6) | 秋田 | 8.2 (+1.8) |
| 仙台 | 8.5 (+1.1) | 前橋 | 9.4 (-0.6) |
| 東京 | 10.7 (-0.4) | 長野 | 7.2 (+0.4) |
| 新潟 | 9.4 (+1.3) | 金沢 | 9.8 (+0.5) |
| 名古屋 | 11.9 (+0.5) | 大阪 | 12.4 (+0.4) |
| 松江 | 10.5 (+0.4) | 広島 | 12.3 (+0.6) |
| 高知 | 14.1 (+0.9) | 福岡 | 13.3 (+0.7) |
| 長崎 | 13.0 (+0.0) | 宮崎 | 14.5 (+0.6) |
| 鹿児島 | 15.4 (+0.7) | 那覇 | 20.9 (+0.7) |

| | | | |
|-----|------------|----|------------|
| 札幌 | 0.0 (0) | 旭川 | 2.5 (26) |
| 網走 | 13.5 (126) | 釧路 | 21.0 (139) |
| 室蘭 | 1.0 (9) | 秋田 | 29.0 (129) |
| 仙台 | 46.5 (287) | 前橋 | 55.5 (330) |
| 東京 | 82.5 (264) | 長野 | 33.0 (236) |
| 新潟 | 35.5 (169) | 金沢 | 43.0 (133) |
| 名古屋 | 50.5 (168) | 大阪 | 43.5 (178) |
| 松江 | 52.0 (186) | 広島 | 35.5 (124) |
| 高知 | 39.5 (90) | 福岡 | 37.5 (137) |
| 長崎 | 29.5 (92) | 宮崎 | 38.5 (80) |
| 鹿児島 | 34.0 (82) | 那覇 | 14.0 (37) |

| | | | | | |
|-----|-----|----|-----|-----|-----|
| 札幌 | 172 | 旭川 | 168 | 網走 | 145 |
| 釧路 | 109 | 室蘭 | 130 | 秋田 | 112 |
| 仙台 | 106 | 前橋 | 73 | 東京 | 88 |
| 長野 | 68 | 新潟 | 131 | 金沢 | 98 |
| 名古屋 | 77 | 大阪 | 67 | 松江 | 93 |
| 広島 | 79 | 高知 | 83 | 福岡 | 115 |
| 長崎 | 90 | 宮崎 | 78 | 鹿児島 | 78 |
| 那覇 | 61 | | | | |