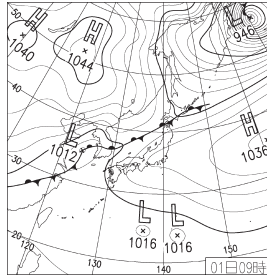


日々の天気図

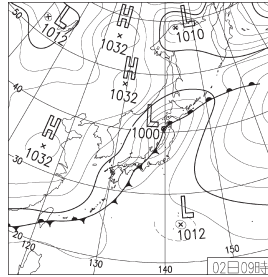
—No. 230

2021年 3月

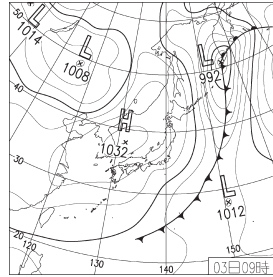
- ・ 2日、低気圧が北日本を通過し近畿地方で春一番、北海道各地で24時間降雪量3月の記録を更新。
- ・ 11日～、広島市など各地でサクラ開花の最早を記録。
- ・ 20日、宮城県沖でM6.9の地震。宮城県内で最大震度5強。
- ・ 29日～、全国各地で黄砂を観測。(気象庁大気海洋部予報課)



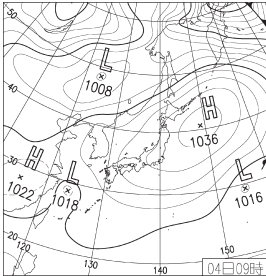
1日(月)西から低気圧接近
九州～四国は前線を伴った低気圧の接近で次第に雨。北日本は気圧の谷の影響で所々雨や雪。その他は概ね晴れや曇り。各地で最高気温が平年より10℃以上高く6月並の所も。



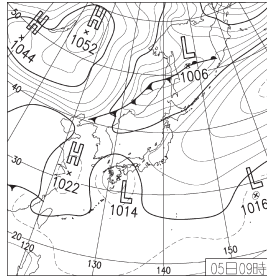
2日(火)近畿地方で春一番
発達中の低気圧が北日本通過。各地で荒れた天気。群馬県伊勢崎の最大風速16.1m/s。愛媛県八幡浜の1時間降水量29.5mm/1h。北海道和寒の日降雪量55cmはいずれも3月1位。



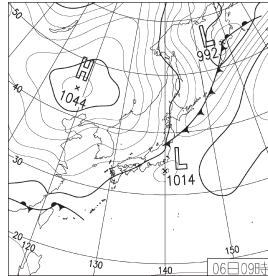
3日(水)東日本～北日本で強風
南西諸島や日本海側で曇多かったが、次第に移動性高気圧に覆われ広い範囲で晴れ。東日本～北日本で風強く、北海道弟子屈で最大瞬間風速25.1m/sを観測。



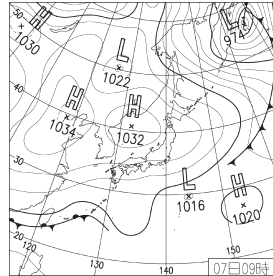
4日(木)富山市でウメ開花
高気圧に覆われて北日本は概ね晴れ。東日本は次第に曇り。東シナ海の低気圧の影響で、沖縄～西日本は曇りや雨。夜にかけて広い範囲で雨。富山市で平年より遅くウメ開花。



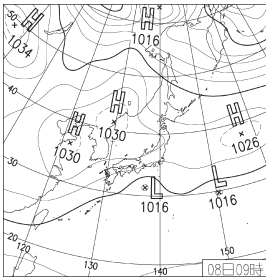
5日(金)北海道や東北など高温
低気圧の影響で西日本や東日本を中心に雨。オホーツク海の低気圧に吹き込む暖かい空気の影響で気温が上昇し、北日本を中心に多くの地点で今年最高を記録。5月並の所も。



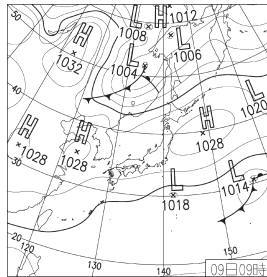
6日(土)長野市でウメ開花
前線や寒気の影響で北陸～北日本は雨や雪。前線や低気圧の影響で沖縄、近畿～関東は所々雨。北海道帯広家で15.6m/s。福島県玉川で15.3m/sの3月1位の最大風速を観測。



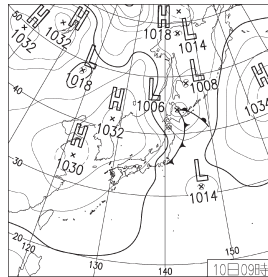
7日(日)北高型の気圧配置
大陸の高気圧がゆっくりと東へ移動し、日本付近を覆う。南西諸島や西日本～東日本の太平洋側は曇りや雨。南西諸島や西日本では雨の所も。その他は概ね晴れ。



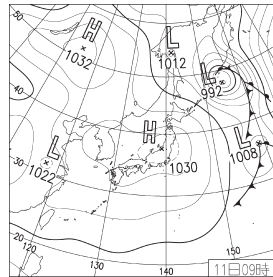
8日(月)西日本～関東で雨
黄海～日本の東にかけて高気圧が連なり、北日本中心に晴れ。日本の南を低気圧が東に進み、西日本～関東では雨。北海道も気圧の谷の影響で所々雪や雨。



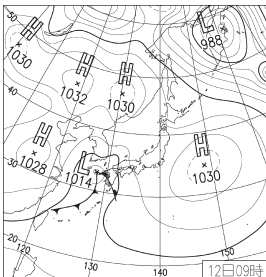
9日(火)北日本で晴れ
三陸沖の高気圧に覆われた北日本は概ね晴れ。沖縄～四国太平洋側は、気圧の谷の影響で曇りや雨。東日本は高気圧から流れ込む湿った空気の影響で曇り、関東では雨の所も。



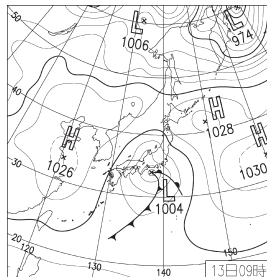
10日(水)仙台市でウメ開花
沖縄～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は低気圧や前線が通過し日本海側中心に雪や雨。最大瞬間風速、宮城県蔵王24.8m/s。北海道支笏湖畔22.3m/sは観測史上1位。



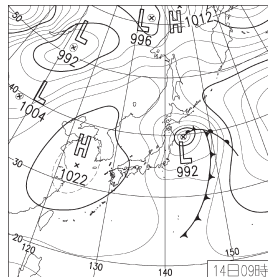
11日(木)広島市でサクラ開花
日本付近は高気圧に覆われ概ね晴れ。気温上昇し、西日本で最高気温が平年より10℃以上高く、4月下旬並の所も。広島市では全国で最も早くサクラが開花。観測史上最早。



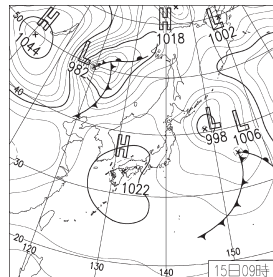
12日(金)福岡市でサクラ開花
低気圧が夜には四国付近へと進み沖縄～東海、北陸などで雨。徳島県海陽26mm/1hなど西日本の複数地点で、1時間降水量が3月の1位を記録。福岡市で観測史上最も早いサクラ開花。



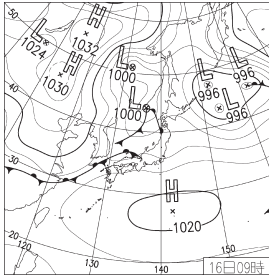
13日(土)太平洋側で大雨
西日本～東日本の南岸を低気圧が東に進み、太平洋側を中心に大雨。三重県尾鷲では81mm/1hの猛烈な雨。中国～東北の広い範囲で、1時間降水量や日降水量が3月1位の所も。



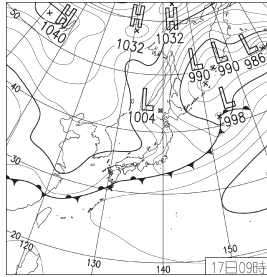
14日(日)東京などでサクラ開花
低気圧が三陸沖を北東進。東～北日本は風が強く、北日本中心に雨や雪。他は高気圧に覆われ晴れたが、西日本では雨の所も。サクラ開花が東京で最早タイ、松江市、長崎市で最早。



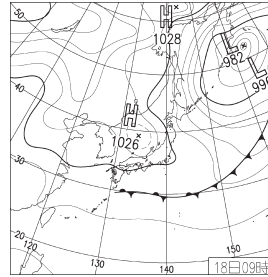
15日(月)和歌山県で震度5弱
低気圧が三陸沖を東北東進。東シナ海の高気圧が東に移動し西日本を覆う。西日本中心に晴れ、曇っていた北日本も次第に晴れ間が広がる。高知市、松山市、高松市でサクラ開花。



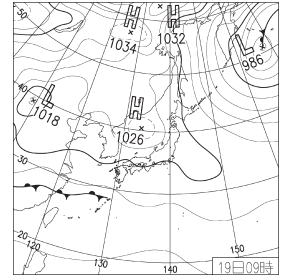
16日(火)京都市などでサクラ開花
西～北日本は低気圧や前線の影響で日本海側から次第に雨。沖縄と関東は概ね晴れ。最高気温が5月並の所も。宮崎市、下関市、京都市、岐阜市でサクラ開花。茨城県で震度4。



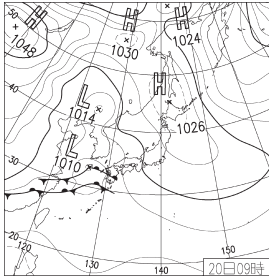
17日(水)西～東日本で気温上昇
大陸の高気圧に覆われ西日本～東日本で気温上昇。北陸～北海道は雲が多く所々で雨や雪。鹿児島市、熊本市、佐賀市、名古屋市、横浜市でサクラ開花。



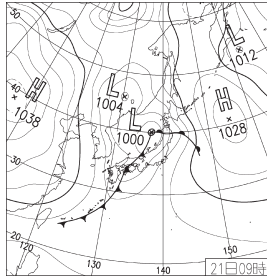
18日(木)高気圧に覆われる
西日本～東日本は日本海の高気圧に覆われ概ね晴れ。寒気の影響を受けた北日本日本海側と前線に近い奄美は曇りや雨。北海道は風が強く、羅臼で最大瞬間風速29.8m/s。



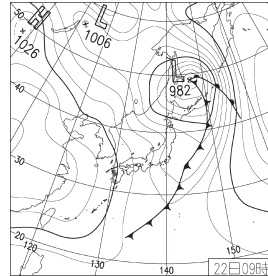
19日(金)大阪市などでサクラ開花
日本海の高気圧に覆われ全般に晴れたが、気圧の谷の影響を受けた北海道は曇りや雨。前線に近い奄美～九州北部では曇りや雨の所も。大阪市、鳥取市、熊谷市でサクラ開花。



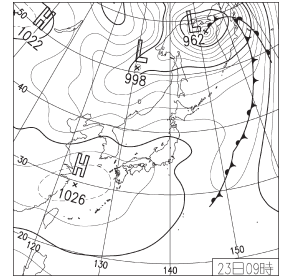
20日(土)宮城県で震度5強
低気圧や前線が西日本に接近。西日本は次第に雨。夜には東日本～東北でも雨。岡山市、津市、水戸市、静岡市、宇都宮市でサクラ開花。岡山市、津市、水戸市は観測史上最早。



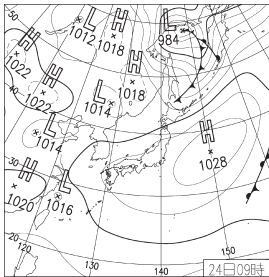
21日(日)前橋市などサクラ開花
低気圧や前線の影響で西日本～東北は雨。北海道は雨や雪。静岡県天城山の日降水量313.5mmは3月1位。最高気温が平年より高く6月並の所も。奈良市、前橋市でサクラ開花。



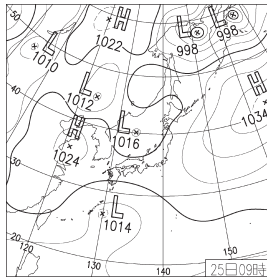
22日(月)東京などサクラ満開
日本付近は冬型の気圧配置。沖縄・奄美は寒気による雨。西日本～北日本も日本海側を中心に雨や雪。福岡市と東京でサクラ満開。それぞれ、観測史上最早タイと2位タイ。



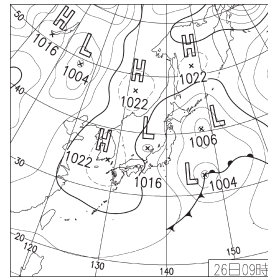
23日(火)高知市などサクラ満開
高気圧に覆われて全般に晴れ。南西諸島や北日本は曇多く、北日本日本海側では雨の所も。気温は全国的に高く、最高気温が4月上旬並の所多数。長崎市、高知市でサクラ満開。



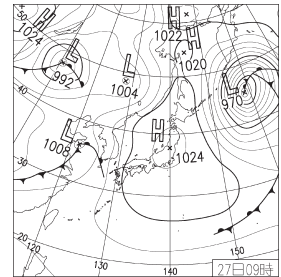
24日(水)佐賀市でサクラ満開
高気圧に覆われ晴れた所が多いが、低気圧に近い沖縄・奄美は曇りや雨。気温は高く最高・最低ともに5月並の所も。富山市、神戸市でサクラ開花。佐賀市ではサクラ満開に。



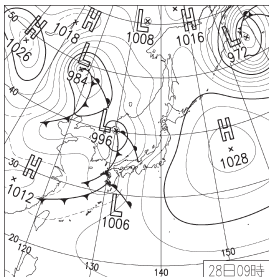
25日(木)福島市などサクラ開花
日本海や日本の南に進む低気圧の影響で全国的に曇りや雨。午後には西から暗城広がる。福島市、徳島市でサクラ開花。福島市は観測史上最早。広島市と津市ではサクラ満開に。



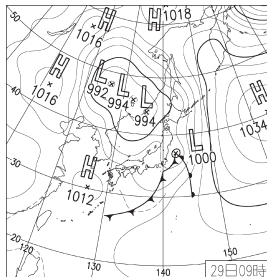
26日(金)熊本県などで夏日
北陸～北日本は気圧の谷や上空寒気の影響で所々雨や雪。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。熊本県鹿北で最高気温が26.0℃となり3月1位。下関市と京都市でサクラ満開。



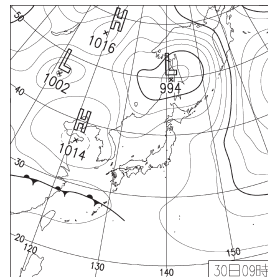
27日(土)西～東日本サクラ満開
日本付近を高気圧が東へ移動。全国的に晴れた所が多かったが、黄海を東北東進する前線や低気圧の影響で、夜には沖縄～九州で雨の所も。西日本～東日本の8地点でサクラ満開。



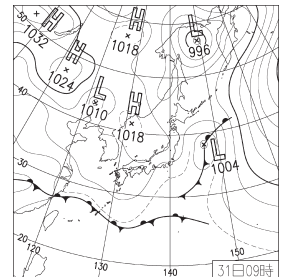
28日(日)仙台市でサクラ開花
日本海と日本の南岸を低気圧が進み、全国的に雨。西日本太平洋側では非常に激しい雨を観測し、1時間降水量が3月1位の所も。北海道では12か所で最高気温が3月の1位を記録。



29日(月)西～北日本で黄砂観測
北海道と沖縄で曇り他は、概ね晴れ。北日本で7月並に気温上昇した所も。中国東北区付近を東進する低気圧を回り、黄砂が日本付近に飛来。西日本～北日本の広い範囲で観測。



30日(火)東京で黄砂観測
日本付近は気圧の谷となり、全国的に曇りや雨。西日本～北日本も日本海側を中心に雨や雪。福岡市と東京でサクラ満開。それぞれ、観測史上最早タイと2位タイ。



31日(水)黄砂続く
日本海の高気圧に覆われ、西日本～北日本は概ね晴れ。停滞する前線の影響で沖縄・奄美は曇り。西日本～北日本で黄砂を観測。沖縄県西表島の最高気温29.7℃は3月の記録更新。