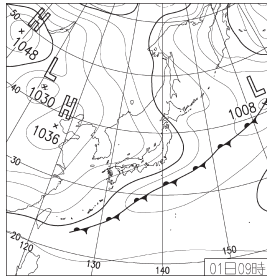


日々の天気図

—No. 243

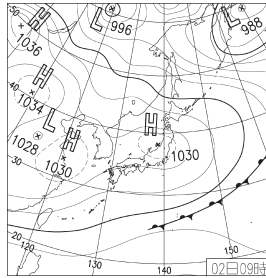
2022年4月

- ・15日、台風第1号が小笠原諸島に接近、父島で非常に強い風や大雨。
- ・21～22日、前線を伴う低気圧の影響で、東海～関東で大雨。
- ・26～27日、前線を伴う低気圧の通過により西～北日本で暴風や大雨。
- ・東～北日本は高温、少雨、月平均気温や月降水量の記録更新も。
(気象庁大気海洋部子報課)



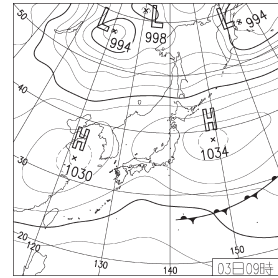
1日(金)各地でサクラ満開

中国大陸からの高気圧に覆われ西～東日本は西から次第に晴れ、北日本は気圧の谷や上空寒気の影響で雪や雨。鹿児島市、大分市、下関市、鳥取市、神戸市、前橋市でサクラ満開。



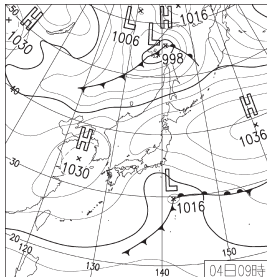
2日(土)宇都宮市でサクラ満開

高気圧に覆われて全国的に晴れ、沖縄・奄美と西～東日本の太平洋側では気圧の谷の影響により曇り、近畿や東海では夕方以降雨の所も、宇都宮市でサクラ満開。



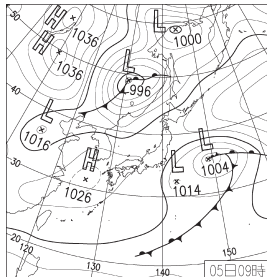
3日(日)近畿～関東で花冷え

高気圧に覆われるが、気圧の谷の影響で近畿～関東を中心に雨で気温上がらず、標高の高い所では雪の所も。その他の地域は概ね晴れ。東京の最高気温10.1℃は2月上旬並。



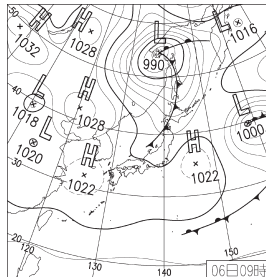
4日(月)関東～東北で冷たい雨

高気圧に覆われるが、気圧の谷や日本の南の低気圧の影響で関東～東北は終日雨で気温が上がらず。その他の地域は晴れ。東京の最高気温9.8℃は1月下旬並。福島市でサクラ開花。



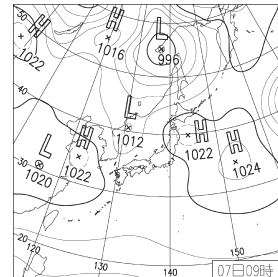
5日(火)金沢市でサクラ満開

高気圧に覆われて各地で晴れ、関東の東の低気圧や気圧の谷の影響で関東～東北太平洋側で午前中曇りや雨、西日本でも気圧の谷の影響で夕方以降曇り。山形市でウメ開花。



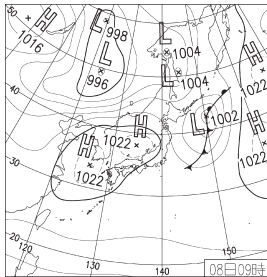
6日(水)各地でサクラ満開

沿海州の低気圧からのびる前線の影響により北日本は曇りや雨で北海道は雪の所も。高気圧に覆われた西日本では晴れで次第に東日本も、富山市、水戸市などでサクラ満開。



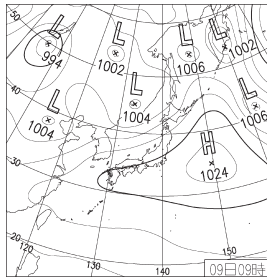
7日(木)日本海側で雨

高気圧に覆われて午前中は全国的に晴れ、気圧の谷や低気圧が発達しながら日本海を東進した影響で、西～北日本は次第に曇り日本海側で雨、東北は雪の所も。秋田市でウメ開花。



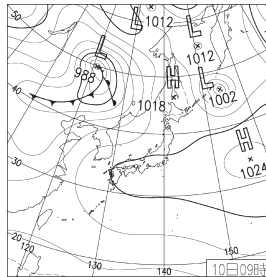
8日(金)台風第1号発生

西からの高気圧に次第に覆われて全国的に晴れ。午前中は低気圧や寒気の影響により、北陸や北日本で雨や雪の所も。新潟市、仙台市でサクラ開花。福島市でサクラ満開。



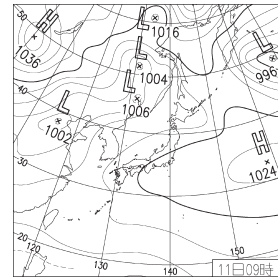
9日(土)長野市でサクラ開花

日本の東の高気圧に覆われ広く晴れ。沿海州の低気圧や気圧の谷の影響により北海道では雨や雪。最高気温は全国的に平年より高く、夏日の所も、長野市ではサクラ開花。



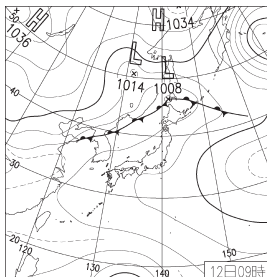
10日(日)東北以南で夏日

気圧の谷や湿った空気の影響で北海道の一部と沖縄・奄美で曇りや雨。他は高気圧に覆われ広く晴れて気温上昇。平年より最高気温が10℃以上高く7月並の所も。台風第2号発生。



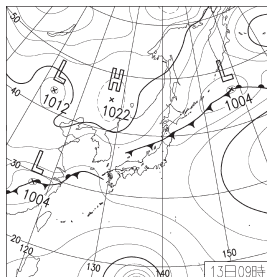
11日(月)今年全国初の真夏日

気圧の谷や湿った空気の影響で沖縄・奄美～西日本や北海道は曇りや雨。高気圧に覆われた北陸や東北は晴れ。最高気温は東北で真夏日。岩手県の6地点で今年全国初の真夏日。



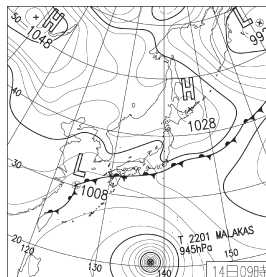
12日(火)秋田市でサクラ開花

東からの高気圧に覆われ広く晴れたが、西日本や北海道では湿った空気や低気圧の影響で曇りや雨の所も。全国的に平年よりも気温が高くなった。秋田市でサクラ開花。



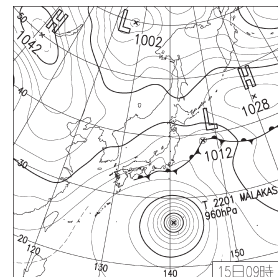
13日(水)三日連続の真夏日

前線や湿った空気の影響により全国的に曇りや雨となったが、西～東日本の太平洋側では午前中は高気圧に覆われ晴れ。山形市でサクラ満開。愛知県豊田と大阪府枚方で真夏日。



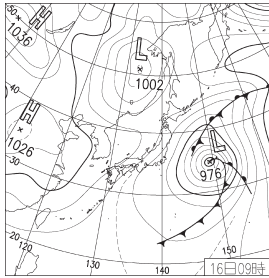
14日(木)盛岡市でサクラ開花

大型で非常に強い台風第1号が日本の南を北北東へ進む。本州南岸に前線が停滞。九州～東北は雨や曇り。沖縄と高気圧に覆われた北海道は晴れの所も。盛岡市でサクラ開花。



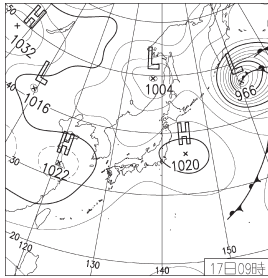
15日(金)台風小笠原諸島に接近

夜、温帯低気圧に、本州南岸に前線停滞。九州南部の一部や北海道で晴れた他は雨や曇り。関東～東北は最高気温2月中旬～3月上旬並。東京都父島の最大瞬間風速46.5m/sは4月1位。



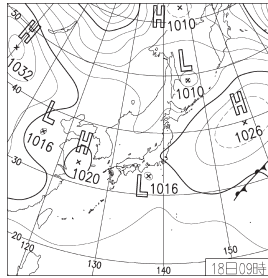
16日(土)次第に全国的に晴れ

午前中は東日本～東北は前線や湿った空気の影響により曇りや雨となったが、次第に高気圧に覆われて全国的に晴れ。青森市でサクラ開花。秋田市でサクラ満開。



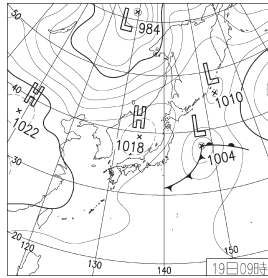
17日(日)東海～関東で雨

高気圧に緩やかに覆われ広い範囲で晴れたが、東海～関東は湿った空気や気圧の谷の影響で雨や曇りとなり、最高気温が2月下旬並の所も。北海道は低気圧の接近で雨や曇りの所も。



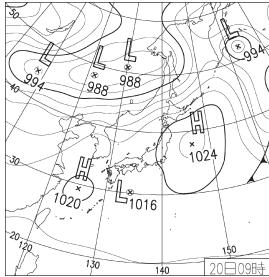
18日(月)東日本中心に雨

北日本の一部で午前中晴れた他は、日本付近は気圧の谷で、全般に曇り。北海道沖の低気圧の影響で東日本を中心に雨。西日本や北日本の所々でも雨。盛岡市でサクラ満開。



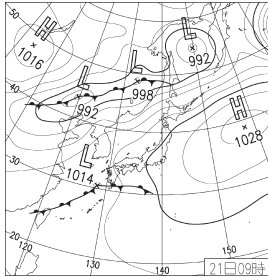
19日(火)茨城県で震度5弱

日本の東の低気圧や気圧の谷の影響で南西諸島や九州～関東の太平洋側では雲が多く所々で雨。また北陸～東北の一部で雨の所も。その他は日本海の高気圧に覆われ晴れ。



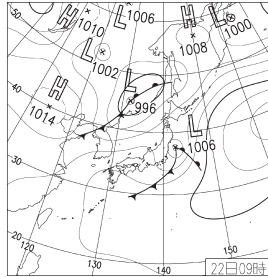
20日(水)青森市でサクラ満開

日本の東と東シナ海の高気圧に覆われ晴れた所多く、西日本内陸は夏日。北海道では最高気温6～7月中旬並の所も。関東では湿った空気の影響で曇りや雨。札幌市などウメ開花。



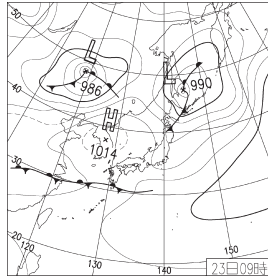
21日(木)函館市でサクラ開花

前線や発達する低気圧の影響により午前中西日本中心の雨は夜には東北南部まで広がる。北海道は概ね晴れて、最高気温が最も暑い時期を上回る所も。函館市でサクラ開花。



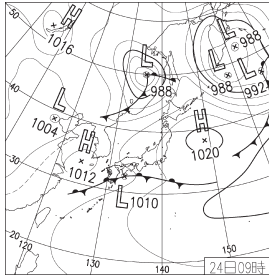
22日(金)関東甲信で気温上がる

三陸沖と沿海州の低気圧や前線の影響により東日本～北海道で雨や曇り。次第に高気圧に覆われ西日本～東日本太平洋側は晴れて7月並の最高気温の所も。帯広市でサクラ開花。



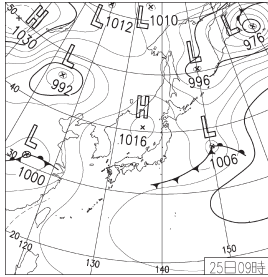
23日(土)札幌市でサクラ開花

オホーツク海の低気圧や前線の影響で北日本では風が強く、東北で雨。日本の南の前線の影響で、九州～四国を中心に雨。静岡県磐田など3地点で4月の最高気温の1位を記録。



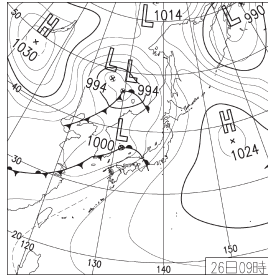
24日(日)南岸に前線停滞

南岸の前線を低気圧が東進。沖縄・奄美や西～東日本で雨や曇り。1時間降水量は鹿児島さつま柏原50.5mm、川内46.5mmで4月の1位更新。北日本は概ね晴れ。



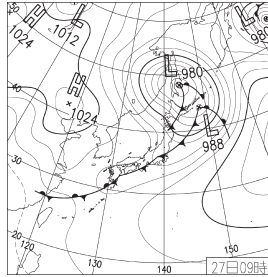
25日(月)北海道各地サクラ満開

高気圧に覆われ広く晴れ。気圧の谷の影響で沖縄～九州・四国は曇りや雨の所も。大分県日田4月1位の最高気温31.5℃。函館市、札幌市、帯広市サクラ満開。室蘭市サクラ開花。



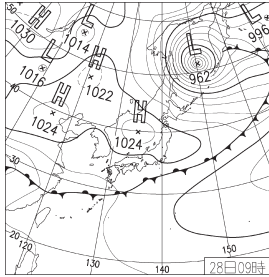
26日(火)旭川市でサクラ開花

中国大陸と日本海の前線を伴った低気圧が発達しながら東進。日本の東の高気圧の縁を沿う南からの湿った空気の影響で全国的に雨や曇り。広い範囲で1時間降水量4月1位更新。



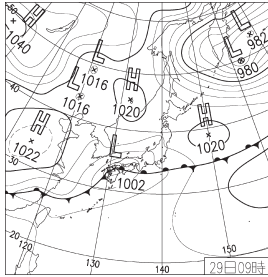
27日(水)福岡で黄砂

サハラ付近の低気圧からのびる前線が本州の太平洋沿岸付近にあり、広く雨や曇り。一部で晴れも。北海道は晴れて、最高気温が最も暑い時期を上回る所も。網走市サクラ開花。



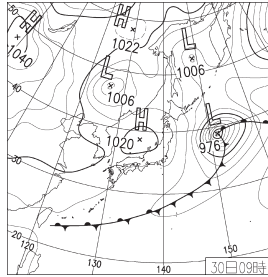
28日(木)旭川市でサクラ満開

高気圧に覆われて晴れた所が多かった。日本の南の前線の影響で西～東日本太平洋側で午前を中心に曇り。奄美や九州～四国の一部で雨。沖縄県の8地点と大分県日田で真夏日。



29日(金)沖縄県で真夏日多数

九州の低気圧の影響で九州～東北は所々で雨。北海道や沖縄県では晴れた所も。晴れて南西からの暖かい風が吹いた沖縄県では真夏日多数。4月の最高気温の記録更新の所も。



30日(土)北日本は花冷え

低気圧が日本の東へ去り南西諸島は前線の影響で曇りや雨。他は高気圧に覆われ概ね晴れ。東北で未明まで雪。北日本は最低気温3月中下旬並の所も。室蘭市、網走市サクラ満開。