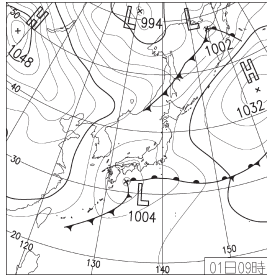


日々の天気図

—No. 219

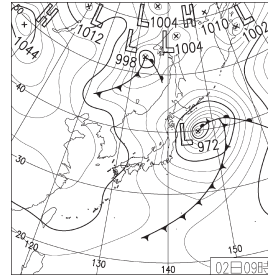
2020年4月

- ・12~13日、低気圧の発達により西~北日本の広い範囲で大雨、日降水量が4月1位を更新した地点も。
 - ・18~19日、上空に強い寒気を伴う低気圧の影響で、関東~東北で大雨、土砂災害や道路冠水、停電等。
 - ・大陸からの寒気の影響で、沖縄~西日本を中心に全国的に低温。
- (気象庁予報部予報課)



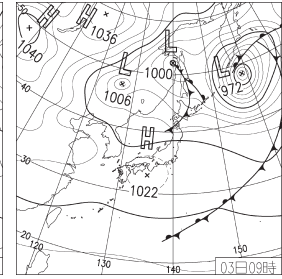
1日(水)広く荒れた天気

低気圧が西~東日本太平洋側を発達しながら東に進み、北海道には寒冷前線が接近。全国的に雨や曇り。金沢市、福島市のサクラ満開は最早記録。鹿児島市でサクラ開花。



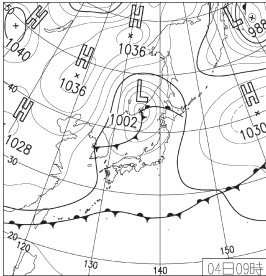
2日(木)東日本~北日本は強風

三陸沖を低気圧が発達しながら北東進み、北陸~北日本は経過ぎにかけ雨や雪。風も強く、栃木県那須高原で最大瞬間風速32.4m/s。東京都新島の最大風速17.5m/sは4月1位。



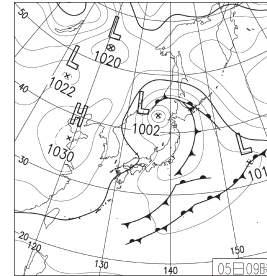
3日(金)各地でサクラ満開

前線や気圧の谷の影響で沖縄~九州は所々で雨。その他は晴れや曇りで空気が乾燥。北日本中心に最高気温が5月並の所も。山形市でサクラ開花。大阪市や仙台市など10市で満開。



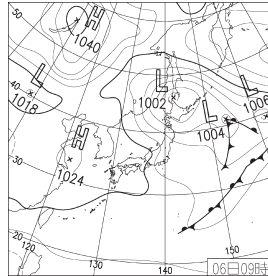
4日(土)北日本中心の高温続く

沖縄・奄美は前線が停滞し雨。その他は午前中は概ね晴れ。日本海の低気圧からのびる前線が接近・通過し、東日本日本海側や北日本は次第に雨。最高気温は北日本の所々で6月並。



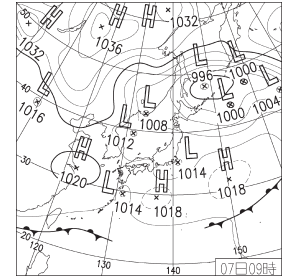
5日(日)福岡で黄砂

北海道の西に低気圧。北日本の上空約5500mに-30℃以下の寒気が入り、大気の状態が不安定。東~北日本で雨。沖縄~西日本は概ね晴れ。最高気温は全国的に平年以下に。



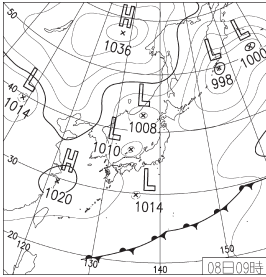
6日(月)北海道付近に低気圧

北海道付近の2つの低気圧が共に東に進み、北日本の上空約1500mに-6℃以下の寒気が入り。北陸~北日本は雪や雨で雷を伴う所も。その他は黄砂の高気圧に覆われ概ね晴れ。



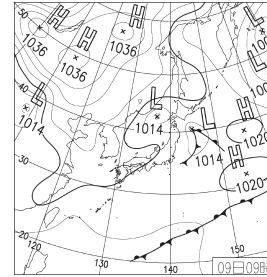
7日(火)本州付近は概ね晴れ

北海道は寒気の影響で日本海側を中心に雨や雪。沖縄・奄美は前線や低気圧の影響により雨で雷を伴う所も。西日本~東北は晴れや曇り。静岡市、新潟市でサクラ満開。



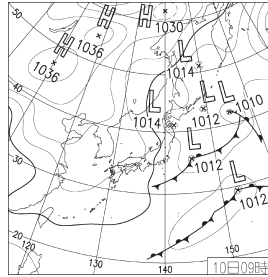
8日(水)九州南部は夏日に

午前中は全国的に概ね晴れたが、夕方以降は低気圧の通過により北日本中心に所々雪や雨。宮崎県赤江の最高気温は6月中旬並の26.1℃。秋田市で平年より10日早くサクラ開花。



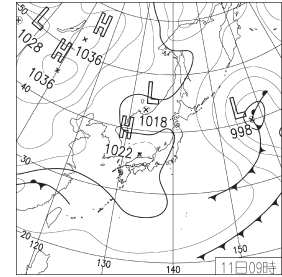
9日(木)四国、東北でサクラ満開

西日本は晴れたが沖縄・奄美は湿った空気の影響で雨。北日本は日本海と三陸沖の低気圧の影響で雪や雨。北海道厚床で日降雪量27cm。松山市、山形市サクラ満開。東京ツバメ初見。



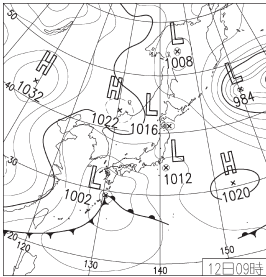
10日(金)西高東低の気圧配置

日本付近は西高東低の気圧配置で、東~北日本は日本海側を中心に所々で雨や雪。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本を中心に気温が低く、最高気温が3月上旬並の所も。



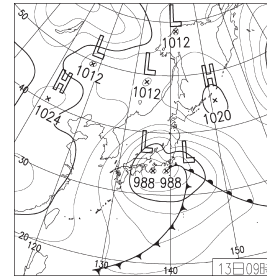
11日(土)青森市ウメ開花

経過ぎにかけて高気圧に覆われ全国的に晴れ。その後東シナ海や日本海の低気圧の影響で次第に雲が広がり雨や雪の所も。大気の状態が不安定となった東日本は所々にわか雨。



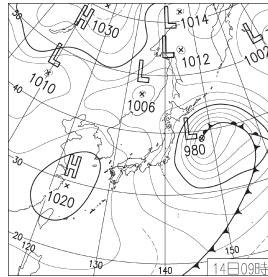
12日(日)低気圧発達

西日本の南岸を低気圧が発達しながら北東に進み、西日本~東日本の広い範囲で雨。前線の通過した東京都府島では49.5mm/1hの激しい雨。未明に茨城県など震度4。



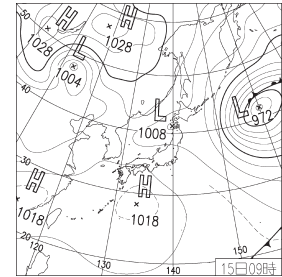
13日(月)西日本~東日本で大雨

低気圧が発達しながら本州南岸を通過し、沖縄~東北の広い範囲で雨や雪。三重県尾鷲は未明に106mm/1hの猛烈な雨。鳥取県鹿野の日降水量180mmは4月1位。長野県で震度4。



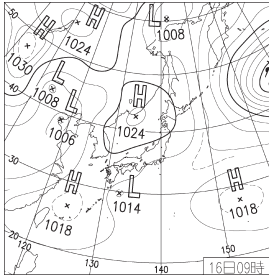
14日(火)盛岡市でサクラ開花

発達した低気圧が日本の東を北東進。北陸で曇りや雨の他は概ね晴れ。千葉県銚子で最大瞬間風速29.5m/s。朝の最低気温は九州南部や四国では平年より6℃以上低く、2月並の所も。

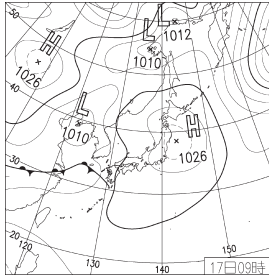


15日(水)秋田市でサクラ満開

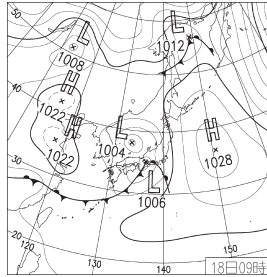
北日本は低気圧の通過で所々雨や雪。沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。その他は概ね晴れ。朝は冷え込み、最低気温は沖縄や関東甲信などで平年より6℃以上低い所も。



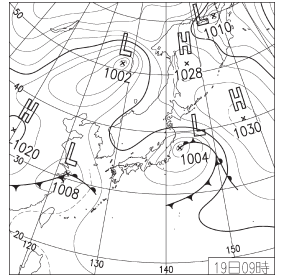
16日(木)東日本は所々で雷雨
日本付近は高気圧に覆われ、日中は広く晴れ。東日本の上空約5500mには-26℃以下の寒気が流入し、夕方以降は大気の状態が不安定。東日本太平洋側を中心に所々で雷雨。



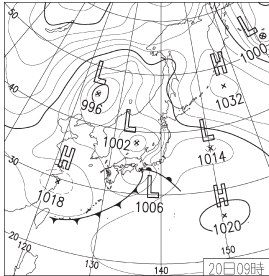
17日(金)三重県で激しい雨
三陸沖の高気圧に覆われ北日本中心に晴れ。高気圧の縁を回る湿った空気の入った東海は雨で、三重県尾鷲では35.5mm/1hの激しい雨。西日本も前線の接近により次第に雨。



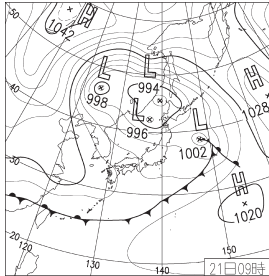
18日(土)東日本～北日本で大雨
低気圧や前線の影響で中国・四国～東北は広く雨。茨城県花園で54.5mm/1hの非常に激しい雨。静岡県天城山の日降水量256.5mm。東～北日本では日降水量が4月1位の所も。



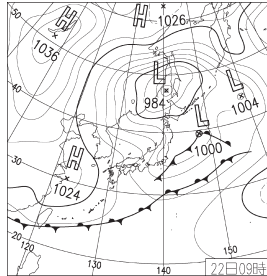
19日(日)西日本は次第に雨
日本の東の低気圧の影響で北陸～東北は雨。岩手県大槌の日降水量132.5mmは4月1位。西日本は低気圧が接近し次第に雨。鹿児島市のサクラ満開は開花後18日目で最晩記録。



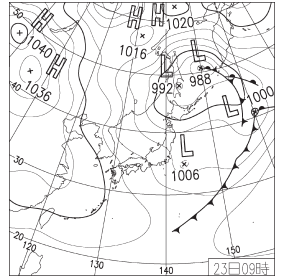
20日(月)盛岡市でサクラ満開
前線を伴った低気圧が本州の南岸を東進。また、日本海を低気圧が北上。全国的に雨だが、九州や四国では午後は晴れ。関東では最高気温が平年より8℃以上低く、2月下旬並の所も。



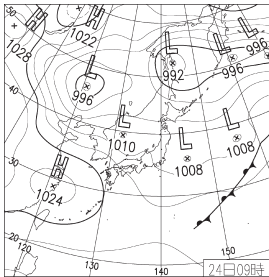
21日(火)今年初の真夏日
日本海の低気圧が北海道付近を北上し、北日本は雨。北海道えりも岬で最大瞬間風速30.4m/s。前線に近い南西諸島も雨や曇り。前線の南に位置した沖縄県波照間我真夏日。



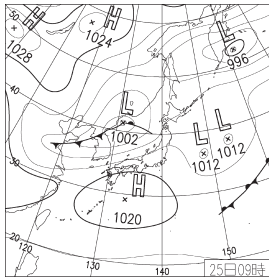
22日(水)全国的に低温
沖縄・奄美は停滞前線の影響で雨。西日本の太平洋側と東海は概ね晴れ。その他は気圧の谷や寒気により雨や曇り。全国的に気温が低く、最高気温は沖縄・奄美の所々で2月上旬並。



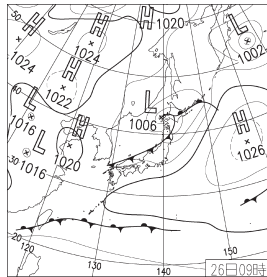
23日(木)北日本は所々で雪
日本付近には強い寒気が流入。山陰～北陸、北日本を中心に雨や雪。最高気温は全国的に平年より6℃以上低い所が多く、沖縄～西日本では2月並の所も。長野県で震度4。



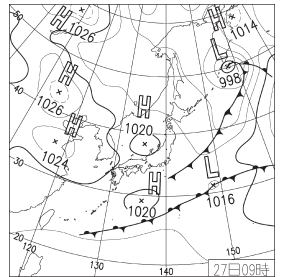
24日(金)南高北低の気圧配置
沖縄は湿った空気の影響で曇りや雨。九州や四国は高気圧に覆われ晴れたが、中国地方～北日本は低気圧や上空の寒気の影響で日本海側や内陸部を中心に雨や雪で雷を伴う所も。



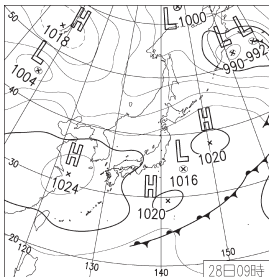
25日(土)札幌市でウメ開花
前線を伴った低気圧が接近した北日本は曇りや雨。その他は日本の雨の高気圧に広く覆われ概ね晴れ。札幌市で平年より6日早くウメ開花。青森市でウグイス初鳴。



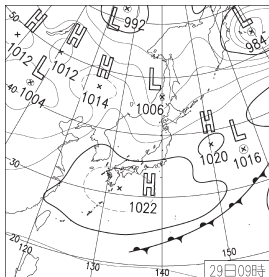
26日(日)広島、高松で黄砂
低気圧が北日本を東に進み、低気圧からのびる寒冷前線が西～北日本を通過。本州の日本海側や北海道を中心に広い範囲で雨。南西諸島は停滞前線の影響で雨。函館市サクラ開花。



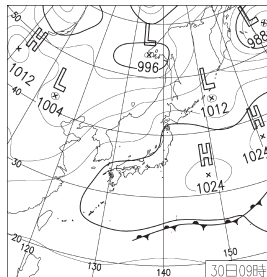
27日(月)西～北日本は所々で雨
日本付近は上空の寒気の影響で大気の状態が不安定。北日本は所々で雨。西日本～東日本は午後を中心に雷雨の所も。全国的に気温が上がらず、最高気温は所々で3月並に。



28日(火)全国的に低温続く
沖縄～西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。東日本～北日本は大気の状態が不安定となり、所々にわか雨や雷雨。全国的に気温が低く、最高気温が平年より6℃以上低い所も。



29日(水)室蘭市でウメ開花
気圧の谷が通過した北日本は曇りや雨で、北海道は雷雨の所も。沖縄～東日本は日本の南の高気圧に覆われ概ね晴れ。朝は全国的に冷え込み、最低気温が3月並の所も。



30日(木)札幌市でサクラ開花
日本付近は広く高気圧に覆われ、全国的に晴れて気温が上昇。最高気温は全国的に平年より高く、福岡、京都、名古屋は今年初めて夏日に。札幌市で平年より3日早くサクラ開花。