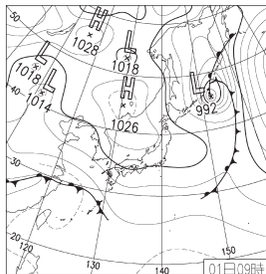


日々の天気図

— No. 231

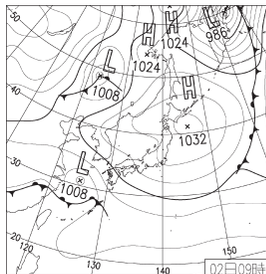
2021年 4月

- ・ 2日、沖縄・奄美で前線に伴う大雨。沖縄県名護では一時間に98mmの降水となり4月の記録を更新。
- ・ 17～18日、九州～関東にかけて黄砂飛来。低気圧の通過で、近畿～北海道の各地で日降水量4月1位。
- ・ 29～30日、低気圧の通過で四国～北海道各地で日降水量4月1位。
(気象庁大気海洋部予報課)



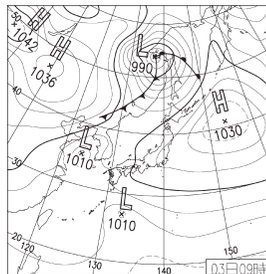
1日(木)徳之島で短時間大雨

高気圧に覆われ全国的に晴れた所が多かったが、沖縄地方から九州南部にかけては停滞前線の影響で雨。鹿児島県天城では64.5mm/1hを観測して4月の1位の値を更新。



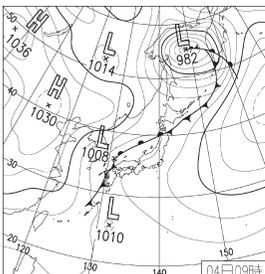
2日(金)沖縄本島地方、猛烈な雨

東シナ海から沖縄付近には前線が停滞し、大気の状態が不安定。沖縄県名護98mm/1hは4月の1位。北陸～北日本は高気圧に覆われて晴れ。山形市で観測史上最も早くサクラ開花。



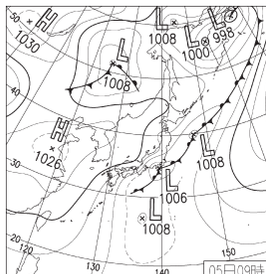
3日(土)全国で高温

本州日本海側を中心に晴れた他は、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨。オホーツク海の低気圧に向かって温かい空気が流れ込み、最高気温は東北地方で7月並の所も。



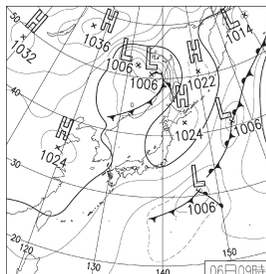
4日(日)全国的に雨

低気圧や前線の影響で沖縄～北海道の広い範囲で雨。関東や沖縄の一部では晴れた所も。沖縄県南大東島では最高気温26.3℃を観測し夏日。秋田市で観測史上最も早くサクラ開花。



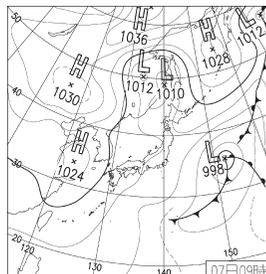
5日(月)山形市でサクラ満開

低気圧や前線は日本の東へ進み西から高気圧が張り出す。西日本や東海、北海道では概ね晴れ。宮崎県古江の最大瞬間風速27.2m/sは4月1位。山形市のサクラ満開は観測史上最早。



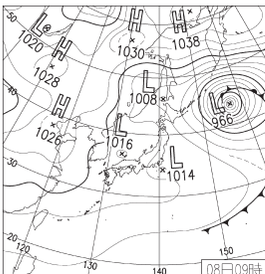
6日(火)高気圧に覆われる

高気圧に覆われ全国的に晴れた所が多いが、西～東日本の太平洋側では気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の所も。気温は平年より低くなった所が多い。



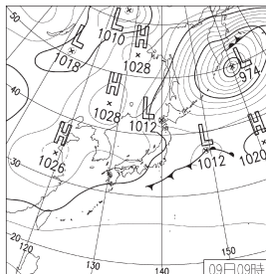
7日(水)夜は北日本で雨や雪

黄海の高気圧に覆われ日中は全国的に晴れた所が多かったが、上空寒気の影響で北日本日本海側では、夜雨や雪。秋田市で観測史上最も早くサクラ満開。



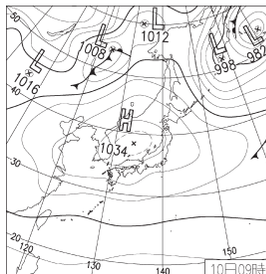
8日(木)北日本で雪

大陸の高気圧に覆われて全国的に晴れたが、気圧の谷や上空寒気の影響で、曇りや雨。雷雨の所も。北日本では寒気の影響で雪となった所があり、北海道札幌、層雲峡で10cmの降雪。



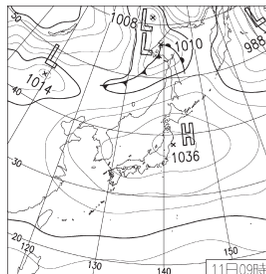
9日(金)盛岡市でサクラ開花

観測史上最も早い開花。東北の上空約1500mには-9℃以下の強い寒気が入り、北日本日本海側を中心に所々で雪。青森県酸ヶ湯で日降雪量23cm。西日本～東日本太平洋側は概ね晴れ。



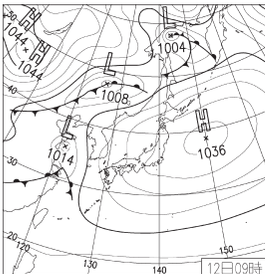
10日(土)鹿児島県で震度4

高気圧に覆われ全国的に概ね晴れたが、沖縄と西日本～東日本太平洋側では曇りや雨の所も。鹿児島県トカラ列島で地震が頻発。鹿児島県で震度4を2回観測。



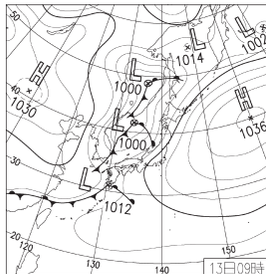
11日(日)全国的に晴れ

高気圧に覆われ全国的に晴れて空気が乾燥したが、南西諸島や伊豆諸島では雨の所も。沖縄県波照間島で日最高気温29.0℃を観測。前日に続き、鹿児島県トカラ列島で地震が頻発。



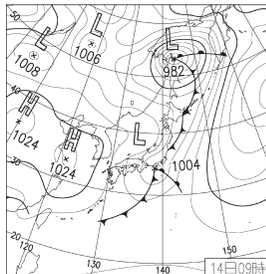
12日(月)天気下り坂

高気圧の中心は日本の東に移動。黄海の低気圧と東シナ海の前線が東に進み、西日本では午後から雨。北海道や本州日本海側で気温が高く、北海道では最高気温が7月並の所も。



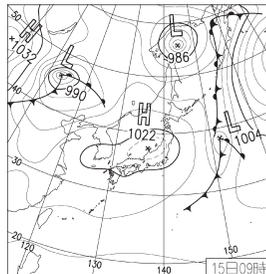
13日(火)青森市でサクラ開花

沿海州付近を低気圧が北上し、西日本南岸を低気圧や前線が東進。全国的に曇りや雨。高知県田野で日降水量113.5mm。盛岡市のサクラ満開と青森市のサクラ開花は観測史上最早。



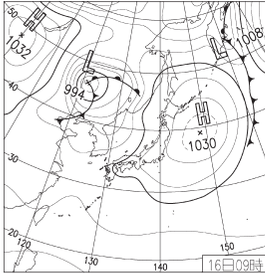
14日(水)北海道東部などで強風

低気圧や前線の影響で東日本～北日本中心に雨。北海道東部や福島県などで強風となり、北海道留辺蘆で33.1m/sの日最大瞬間風速を観測。観測史上1位の値を更新。

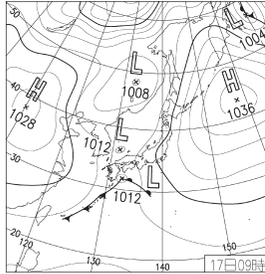


15日(木)北日本では雨や雪

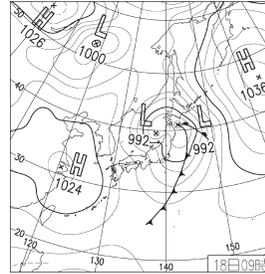
移動性高気圧に覆われて晴れた所が多かったが、北日本では上空寒気の影響で日本海側を中心に雨や雪。沖縄・奄美では、高気圧の縁を回る湿った空気の影響で曇りや雨。



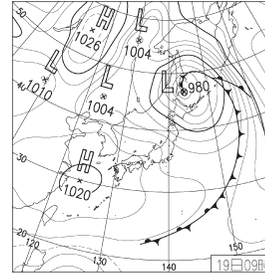
16日(金)沖縄～西日本で雨
日本の東を高気圧が東進。高気圧の縁を回る湿った空気の影響で、西日本太平洋側中心に所々雨。気圧の谷の影響で南西諸島でも雨となり、沖縄県仲筋では40mm/1hの激しい雨。



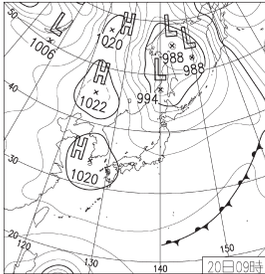
17日(土)福岡市で黄砂
低気圧や前線が日本海と本州の南岸を東進。全国的に曇りや雨となり、静岡県天城山で日降水量168mm。午後は西日本で晴れた所も。福岡市で黄砂を観測。青森市でサクラ満開。



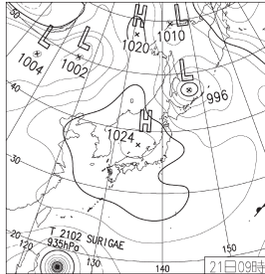
18日(日)北陸～東北で暴風
低気圧が日本海と三陸沖を進み、西～東日本日本海側や北日本で雨や雪。新潟県高津では最大風速24.3m/s。西～東日本太平洋側は日中晴れた所が多い。那覇市で黄砂を観測。



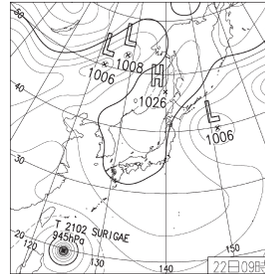
19日(月)函館市でウメ開花
北日本では、気圧の谷の影響で日本海側を中心に雨。また、気圧の傾きが大きく、福島県飯館の最大瞬間風速34.5m/sは観測史上1位。高気圧に覆われた沖縄～東日本は晴れ。



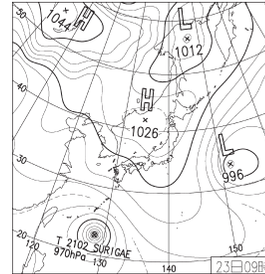
20日(火)各地で夏日
低気圧に近い北日本では強風。高気圧に覆われた西日本や東日本中心に晴れて気温が上がリ、各地で夏日となった。宮崎県加久藤と静岡県川根本町では、最高気温27.5℃を観測。



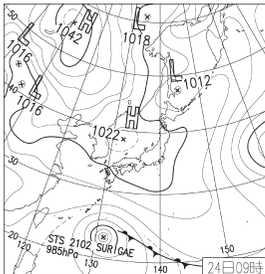
21日(水)今年初の真夏日
西～東日本は高気圧に覆われて晴れ。各地で気温上昇し、西日本中心に夏日の地点多数。大分県日田で最高気温30.7℃など、今年初めての真夏日が九州で3地点。北日本は強風続く。



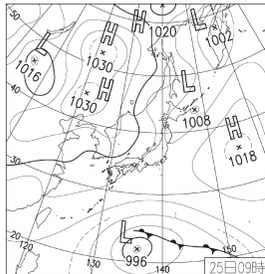
22日(木)札幌市でサクラ開花
日本海の高気圧に覆われ、西日本～北日本は晴れて空気乾燥。栃木県奥日光の最小湿度4%は観測史上1位。東日本～北日本の太平洋側は強風。沖縄は台風第2号の影響で雨。



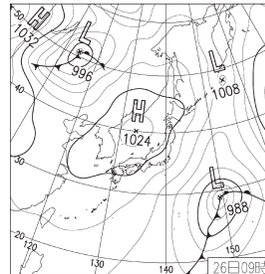
23日(金)沖縄で強風
台風第2号の影響で、沖縄・奄美で曇りや雨。沖縄県北大東で最大瞬間風速30.9m/s。高気圧に覆われた東～北日本は晴れたが、気圧の谷の影響で西日本では次第に曇りや雨。



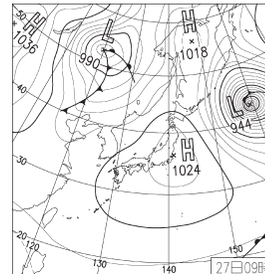
24日(土)帯広市でサクラ開花
本州付近は日本海の高気圧に広く覆われ概ね晴れ。沖縄や奄美では台風第2号の影響で曇りや雨が続く。北海道帯広市ではサクラが開花。平年より8日早く、昨年より8日早い。



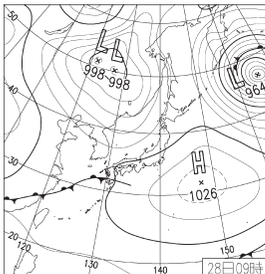
25日(日)札幌市でひょうを観測
北海道の上空に強い寒気が入り、オホーツク海側を中心に雪。札幌市ではひょうを観測。最高気温が前日より20℃以上下がったところも。上空寒気の影響で関東は午後雷雨。



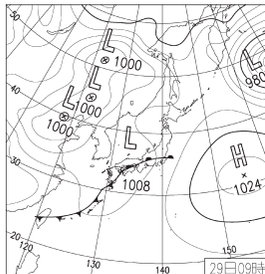
26日(月)全国的に概ね晴れ
日本海の高気圧に広く覆われ全国的に概ね晴れたが、北海道では雪の所も。最高気温は東～北日本で3月下旬～4月上旬並の所が多かった。低気圧の影響で太平洋側は波高い所も。



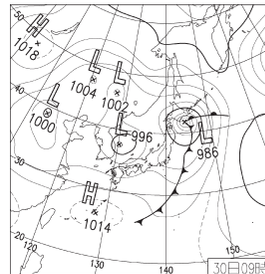
27日(火)室蘭市でサクラ開花
朝は全国的に冷え込み最低気温が3月並の所も。日中は高気圧に覆われて全国的に概ね晴れたが、夜には高気圧西側の暖か湿った空気が流入し西日本で雨。



28日(水)西日本から次第に雨
高気圧が日本の東へ移動し、前線が東シナ海から西日本にのび出す。全国的に曇りの所が多く、西日本と東～北日本の日本海側を中心に雨。高知県室戸岬では、日降水量95mm。



29日(木)低気圧の通過で大雨
前線を伴った低気圧が発達しながら北東進し、夜には東北地方に。全国的に雨で、日降水量は和歌山県川辺141mmなど西日本～東北の59点で4月1位。旭川市でサクラ開花。



30日(金)各地で雷雨
上空に強い寒気が流入し、西日本日本海側から北陸を中心に雷雨。夕方には関東北部から東北南部でも。北海道では低気圧の影響で大雨が継続。最高気温が北日本で平年を下回る。