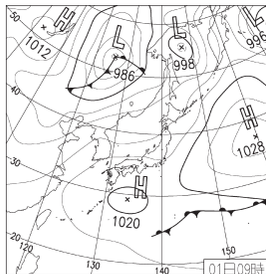


日々の天気図

—No. 220

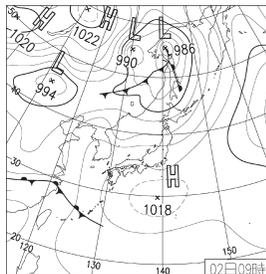
2020年 5月

- ・6日は沖縄本島で、12日は石垣島で猛烈な雨。床上浸水等発生。
- ・16日、九州南部を中心に大雨。宮崎県では総雨量300mm超の地点も。
- ・21～23日、沖縄各地で大雨。宮古島や石垣島の総雨量は200mm超。
- ・西～北日本の月平均気温はかなり高く、5月1位の地点も。
(気象庁予報部予報課)



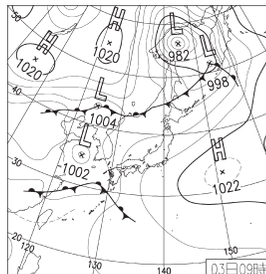
1日(金)函館市の桜満開に

日本の南の高気圧に覆われ、奄美～東日本は晴れて気温が上昇。全国296地点で夏日に。沖縄は湿った空気の影響で曇りや雨。北日本は気圧の谷の影響で昼過ぎにかけ所々で雨。



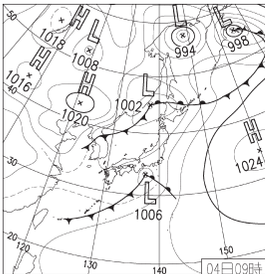
2日(土)西日本～東北は真夏日

九州～東北は概ね晴れ。最高気温は長野県南信濃33.1℃。また宮城県名取32.1℃は5月1位。沖縄・奄美は停滞する前線の影響で雨。沖縄県渡嘉敷の日降水量198.5mmは5月1位。



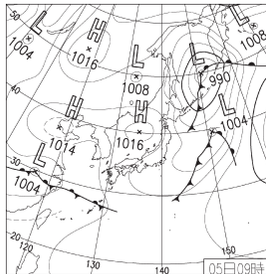
3日(日)帯広市桜満開

前線の影響で南西諸島～西日本は雨。沖縄県久米島では47mm/1hの激しい雨。東日本～北日本は晴れて気温が上昇し、東北の内陸中心に真夏日。帯広市の桜は開花翌日に満開。



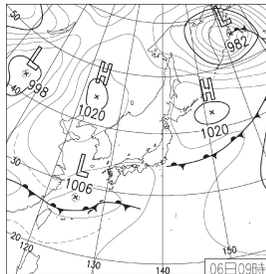
4日(月)九州で猛烈な雨

低気圧が本州南岸と宗谷海峡付近を東北東進。全国的に曇りや雨だが、西日本では午後は晴れ。熊本県水俣90.5mm/1hは史上1位。旭川市で桜満開。千葉県や茨城県で震度4。



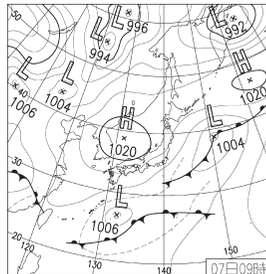
5日(火)西～東日本で真夏日

日本付近は高気圧に覆われて概ね晴れたが、西日本～東日本は午後に大気の状態が不安定となり雷雨の所も。栃木県今市では、5月1位となる46mm/1hの激しい雨。



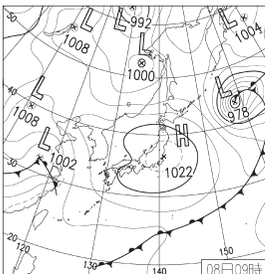
6日(水)沖縄県で大雨

沖縄は低気圧や前線の影響で大雨。糸数の93mm/1hは5月1位。東日本も広く雷を伴った雨。長野県諏訪の26.5mm/1hは70年ぶりに5月の1位更新。千葉県で未明に震度4。



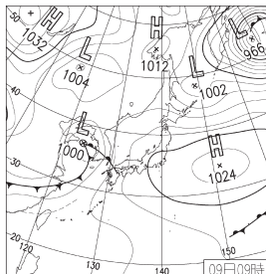
7日(木)網走市で桜開花

日本付近は移動性高気圧に覆われ、概ね晴れ。西日本太平洋側を中心に気温が上昇し、九州では真夏日の所も。先島諸島は前線の影響で雨。網走市で平年より4日早く桜開花。



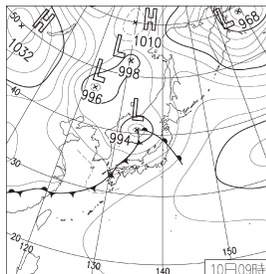
8日(金)全国的に晴れ

日本付近は関東の東の高気圧に覆われ、南西諸島で曇り他は全国的に晴れ。朝は全国的に冷え込み、内陸では最低気温が平年より5℃以上低い所も。日中は西日本中心に夏日に。



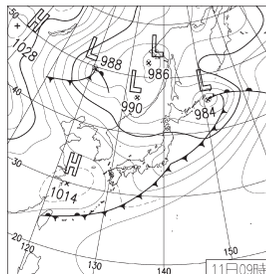
9日(土)網走市で桜満開

朝鮮半島付近の低気圧からのびる前線の影響で、西日本～東日本の広い範囲で雨。北海道は晴れて最高気温が7月並の所も。網走市の桜は開花から2日で満開に。



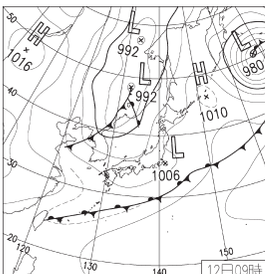
10日(日)奄美で梅雨入り発表

日本海の低気圧や前線の影響で、先島諸島で晴れた他は全国的に曇りや雨。暖かい空気の流入で、四国や北陸では真夏日の所も。釧路市、稚内市では全国で最も遅い桜開花。



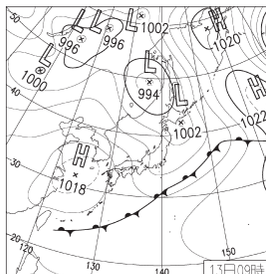
11日(月)沖縄で梅雨入り発表

沖縄は前線の影響で雨や雷雨。沖縄県渡嘉敷で33mm/1hの激しい雨。北海道は低気圧が接近し曇りや雨。その他は晴れて気温上昇。静岡県菊川牧之原の最高気温30.8℃は5月1位。



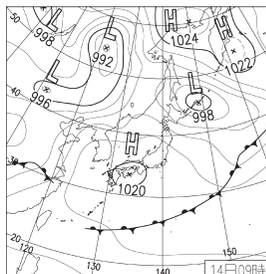
12日(火)石垣島で猛烈な雨

沖縄・奄美は梅雨前線の影響で雨。沖縄県石垣島では通年1位となる126mm/1hの猛烈な雨。西～北日本は気圧の谷の影響で午後は所々で雨。フィリピンの東で台風第1号発生。



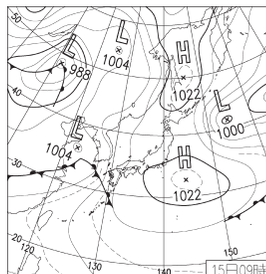
13日(水)西～東日本で黄砂観測

上空約5500mで-24℃以下の寒気が北日本に流入。東日本～北日本は広く大気の状態が不安定となり、各地で雷を伴った雨。北海道佐呂間町の31mm/1hは5月の1位更新。



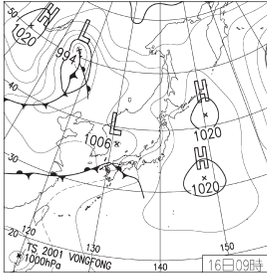
14日(木)乾燥した晴天

高気圧の中心は夜には日本の東。日中は全国的に概ね晴れ。大分県日田で最高気温31.0℃。長野県松本で最小湿度9%。沖縄や北日本では気圧の谷や湿った空気の影響で一部で雨。

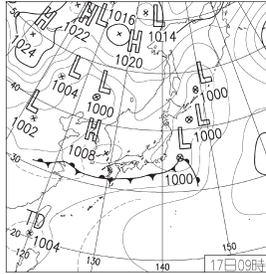


15日(金)西日本は次第に雨

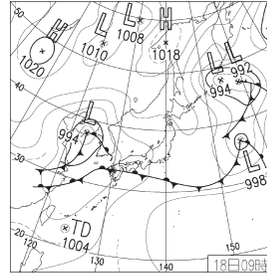
東シナ海の前線と湿った空気の影響で西日本は次第に雨。鹿児島県枕崎では夜遅くに69.5mm/1hの非常に激しい雨。東日本～北日本も次第に曇って、東日本では夕方以降は雨に。



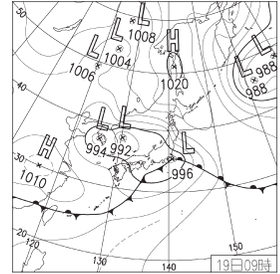
16日(土)九州で大雨
停滞前線上に低気圧が発生し、本州南岸を東北東進。日本海の低気圧は北日本に接近。西日本～北日本は広く雨で、鹿児島県吉ヶ別府74mm/1hなど九州南部では非常に激しい雨。



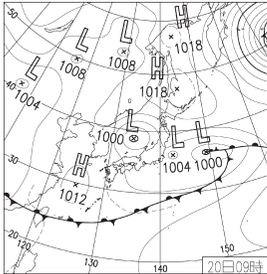
17日(日)九州付近に前線が停滞
東海～関東で晴れた他、前線や湿った空気の影響で曇りや雨。鹿児島県小島島では日降水量173mm。沖縄県那覇の最高気温は30.1℃で今年初の真夏日に、徳島県で震度4。



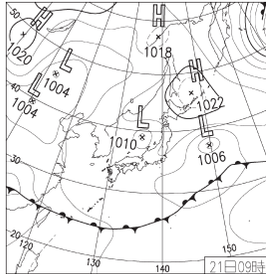
18日(月)宮城県で震度4
台風第1号から変わった熱帯低気圧の影響で、沖縄は所々で激しい雨。前線に近い西日本～東日本も雨で、愛媛県御荘の149.5mmなど、日降水量が5月の1位を更新した所も。



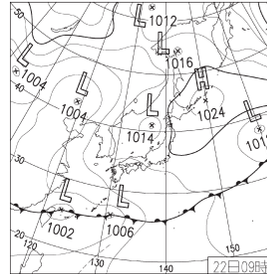
19日(火)沖縄で非常に激しい雨
前線を伴った低気圧が東海道沖を東北東進し、東日本～東北は雨。沖縄は前線の影響で雨や雷雨。沖縄県大原で67mm/1hの非常に激しい雨。宮城県、福島県、岐阜県で震度4。



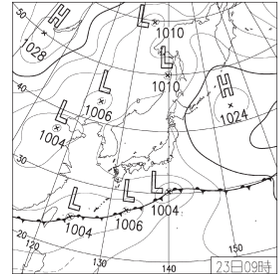
20日(水)オホーツク海高気圧
オホーツク海の高気圧からの冷たく湿った空気や日本海の低気圧の影響で、関東～東北は雨。東北を中心に最高気温が平年より10℃以上低い所も、西日本は太平洋側中心に晴れ。



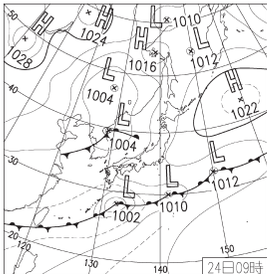
21日(木)関東～東北、顕著な低温
オホーツク海の高気圧からの湿った空気や日本海の低気圧の影響で、東日本～東北は所々で冷たい雨。関東や東北は最高気温が3月並の所も。沖縄は停滞する前線の影響で雨。



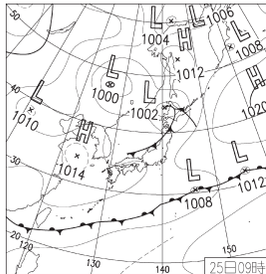
22日(金)関東～東北の低温続く
関東～北日本は、冷たく湿った空気や日本海の低気圧の影響で所々雨。東北を中心に最高気温が4月上旬並の所も。南西諸島は前線や低気圧の影響で雨。沖縄県西表島で52.5mm/1h。



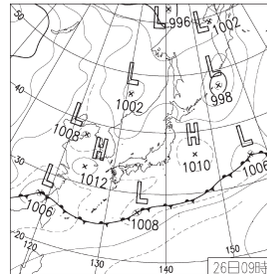
23日(土)鹿児島県で震度4
西日本や東海、北陸は晴れたが、関東～北日本は湿った空気や上空の寒気の影響により所々で雨や雷雨。福島県郡山で54mm/1h。沖縄・奄美は前線や低気圧の影響で雨や曇り。



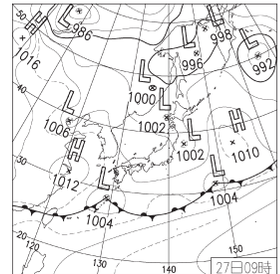
24日(日)各地で夏日に
北日本は低気圧の接近で、午後は次第に雨。沖縄は前線の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。気温が上昇し、東京で7日ぶりの夏日など、全国500地点で夏日に。



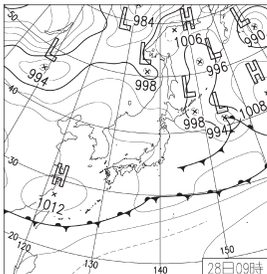
25日(月)大気の状態不安定
前線を伴った低気圧が北海道を通過して千島近海へ、東日本日本海側と北日本で午前中を中心に雨。北海道江丹別の14.5mm/1hは5月1位。西日本は午後以降に所々で雨や雷雨。



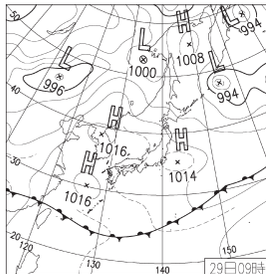
26日(火)関東で非常に激しい雨
西日本～東北南部は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨。1時間降水量は栃木県黒磯の57mmをはじめ、近畿～東北南部の7地点で5月の1位。沖縄では晴れて真夏日の所も。



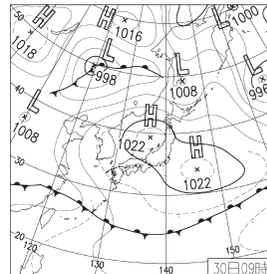
27日(水)関東、東北は雷雨
低気圧が通過した北日本は雨で、東北では雷を伴う所も。関東も夜は所々で雷雨。西日本と東海は概ね晴れ。静岡の最高気温は31.5℃の真夏日。前線に近い南西諸島は曇りや雨。



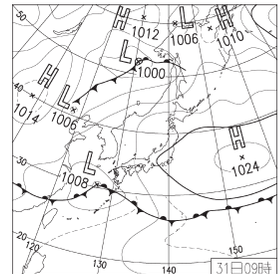
28日(木)関東は連日の雷雨
沖縄は梅雨前線の近傍で曇りや雨。奄美～東北は高気圧に覆われて晴れたが、関東は大気の状態が不安定となり午後は所々で雷雨。北海道は低気圧の影響で東部を中心に朝まで雨。



29日(金)北海道、季節外れの暑さ
全国的に高気圧に覆われて晴れたが、東日本では大気の状態が不安定で、午後は所々で雷雨。北海道は、帯広泉27.3℃など、最高気温が平年より10℃以上高い所も。岐阜県で震度4。



30日(土)九州南部梅雨入り発表
沖縄・奄美～九州は前線の影響で曇りや雨。その他は高気圧に覆われ晴れて気温が上がり、北海道では38地点で真夏日。東日本は引き続き大気の状態が不安定で所々で雷雨。



31日(日)四国で梅雨入り発表
低気圧や前線の影響で沖縄～東日本は曇りや雨。北日本は高気圧に覆われ晴れ。北海道足寄は最高気温32.5℃の真夏日。四国で平年より5日早く梅雨入り発表。北海道で震度4。