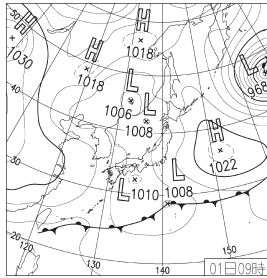


日々の天気図

—No. 244

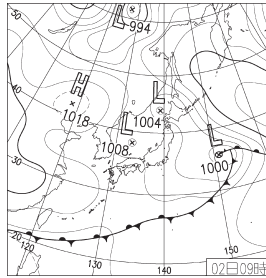
2022年5月

・11～14日、沖縄～東日本太平洋側中心に大雨。高知県と静岡県で約300mm/48hの大雨。沖縄は雨続く。
 ・26～27日、西～北日本太平洋側中心に大雨。27日は東日本で突風も。
 ・28日、宮古島で猛烈な雨。竜巻も。
 ・沖縄は雨の日が多く月降水量は過去最多。月間日照時間は過去最少。
 (気象庁大気海洋予報課)



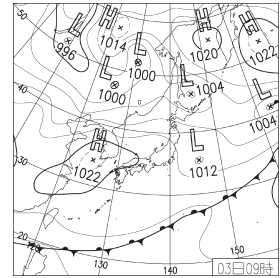
1日(日)広い範囲で雨

日本海や本州南海上の低気圧。上空寒気の影響で大気の状態が不安定。広い範囲で雨。北日本は雪の所も。最高気温は東日本～東北を中心に平年を下回る。午後は西から天気回復。



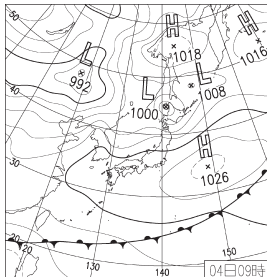
2日(月)広い範囲で不安定降水

西からの高気圧により本州付近は午前中晴れたが、上空寒気を伴った低気圧の影響により午後から広い範囲で雨となり、雷の所も。沖縄・奄美は日本の南の前線により雨。



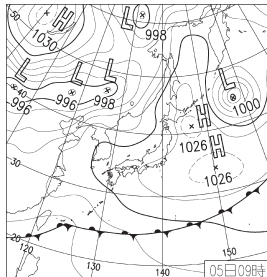
3日(火)西～東日本で晴れ

西から高気圧に覆われて、西日本～東日本は概ね晴れ。北日本はオホーツク海を東進する低気圧の影響で、曇りや雨。沖縄の南～日本の南にのびる前線の影響により先島諸島は雨。



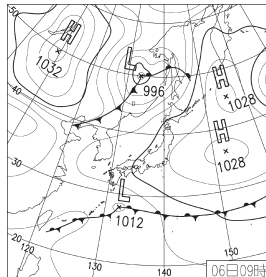
4日(水)沖縄、梅雨入り発表

西～東日本は、日本の東の高気圧に覆われ概ね晴れ。沖縄や北海道は前線や低気圧の影響により雨。西日本～東海は最低気温が平年を下回る。沖縄で平年より早い梅雨入り発表。



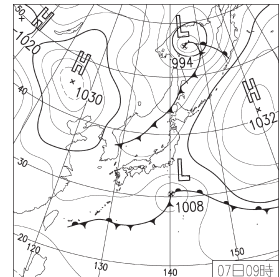
5日(木)東北以南で広く夏日

沖縄の南に前線が停滞。沖縄・奄美は曇りや雨。九州南部は概ね曇り。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。九州～東北の内陸中心に夏日。東北では最高気温が7月中下旬並の所も。



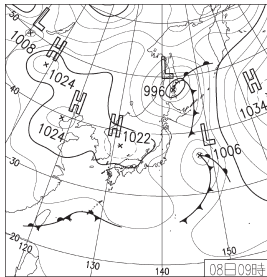
6日(金)稚内市でサクラ開花

日本の南に前線が停滞し、低気圧や湿った空気の影響により西日本～東日本太平洋側は曇り。九州を中心に雨。晴れた北日本では昇温し、最高気温が最も暑い時期を上回る所も。



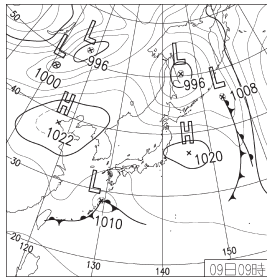
7日(土)変わりやすい天気

前線を伴う低気圧の影響で関東は雨や曇り。西日本でも気圧の谷の影響で雨の所も。その他は午前中中心に晴れたが、夜には日本海からの前線の接近により北日本中心に雨や雷雨。



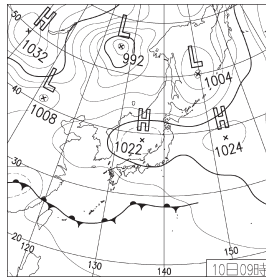
8日(日)釧路市でサクラ開花

オホーツク海の低気圧や前線の影響で北日本では曇りや雨。沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨。西～東日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。釧路市で平年より8日早くサクラ開花。



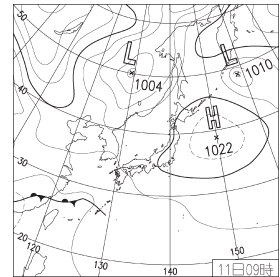
9日(月)稚内市でサクラ満開

日本付近は気圧の谷で全国的に曇りや雨。九州や北日本では晴れた所も。夜は日本海側を中心に晴れ。沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨。稚内市では平年より7日早くサクラ満開。



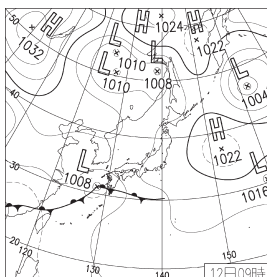
10日(火)釧路市でサクラ満開

平年より9日早い満開で日本列島締め括り。梅雨前線が沖縄付近に停滞。沖縄～西日本は曇りや雨。関東は気圧の谷の影響で未明雨も。日中は東～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。



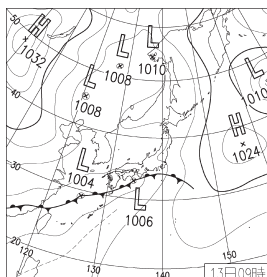
11日(水)奄美、梅雨入り発表

前線や低気圧の影響で湿った空気が流入し沖縄～東日本は雨や曇り。激しい雨の所も。北日本は高気圧に覆われ晴れて気温上昇。宮崎県日向の56.5mm/1hは5月1位。



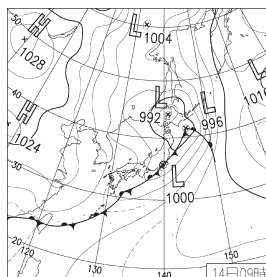
12日(木)西から天気崩れる

前線や低気圧の接近と日本の東の高気圧からの湿った空気により沖縄～東日本は雨や曇り。前線の影響を受けにくい北日本は曇りや晴れ。北海道では最高気温が真夏並の所も。



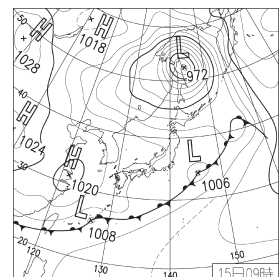
13日(金)西～東日本太平洋側大雨

南西諸島～東日本にのびる前線の影響で、沖縄～東日本は雨で、激しい雨の所も。北日本も曇りや雨。静岡県土肥の1日降水量135.5mmは5月1位。鹿児島県鹿屋で44.0mm/1h。



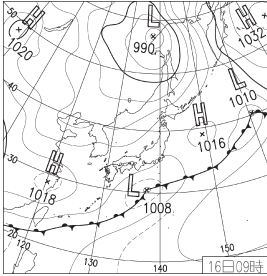
14日(土)北海道などで強風

低気圧や前線の影響で全国的に雨。前日からの雨により、静岡県では24時間降水量が5月1位の地点も。北海道などでは西よりの風が強まり、多数地点で最大風速が5月1位。



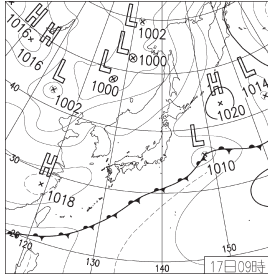
15日(日)沖縄で激しい雨

南西諸島～日本の南に前線停滞。沖縄・奄美は雨。西～東日本は曇りや南岸中心に雨。北日本は高気圧に覆われ晴れたが寒気の影響により一部で雨や雷雨。沖縄県久米島で44.5mm/1h。



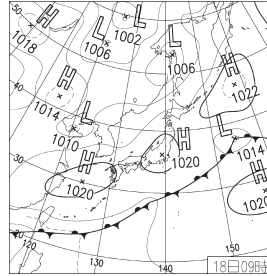
16日(月)太平洋側で雨

沖縄の南から日本の南にのびる前線の影響で沖縄・奄美は雨。日本の東の高気圧から湿った空気が流入し西～東日本は曇りの所が多く、太平洋側中心に雨。北海道は概ね晴れ。



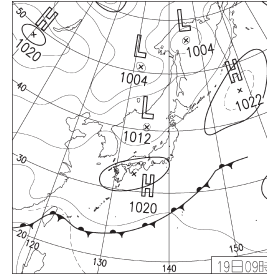
17日(火)本州以南太平洋側で雨

南西諸島～日本の東にのびる前線や日本の東からの湿った空気の影響により本州以南は曇りでは雨。前線の影響を受けにくい北海道や西日本の日本海側は晴れや曇り。



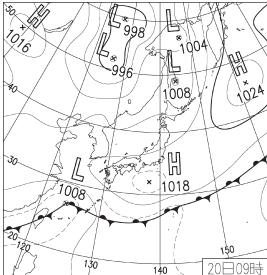
18日(水)全国的に晴れ

前線は沖縄の南～日本の東にのびる。帯状の高気圧に覆われ全国的に晴れ。関東甲信の晴れは1週間ぶり。北海道で最高気温が真夏並の所も。東～北日本は午前中を中心に所々で濃霧。



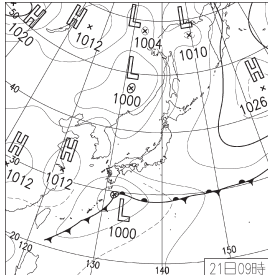
19日(木)北日本の所々雨

前線は沖縄の南～日本の東にのびる。高気圧に覆われた西日本～東日本は概ね晴れ。上空寒気や気圧の谷で大気が不安定となった北日本と、梅雨前線の影響を受けた沖縄で雨や雷雨。



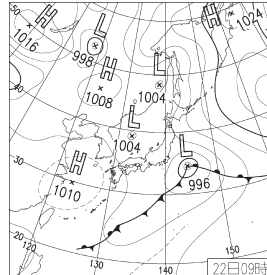
20日(金)沖縄各地で激しい雨

東シナ海を低気圧が進み前線や湿った空気の影響で沖縄～九州南部は雨。西日本は曇り。東日本～北日本は晴れや曇り。気圧の谷や寒気の影響により北海道や関東で雨や雷雨の所も。



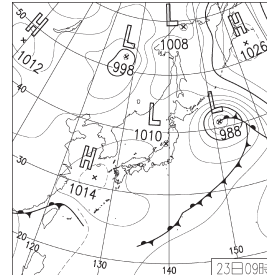
21日(土)広い範囲で雨

前線を伴った低気圧が四国の南を東進。気圧の谷や湿った空気の影響で、西～東日本は雨や曇りで雷の所も。午前中暗れていた北日本も午後は曇りや雨。沖縄～西日本は次第に晴れ。



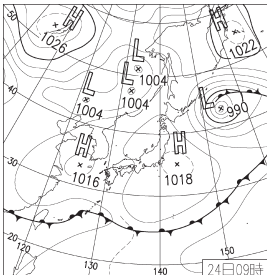
22日(日)いわき市で震度5弱

低気圧や湿った空気、上空寒気の影響で、東日本～北日本は雨や曇りで雷の所も。東シナ海の高気圧に覆われた西日本は晴れて気温が上昇。22地点で真夏日を記録。



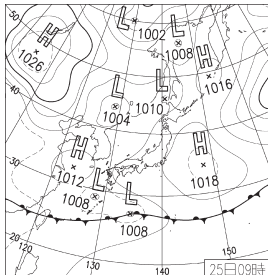
23日(月)沖縄と北日本で雨

前線が停滞し、沖縄・奄美は雨。気圧の谷の影響により北日本は曇りや雨で、午前中東日本も雨の所も。次第に高気圧に覆われ、西日本は晴れや曇り。午後は東日本も晴れ。



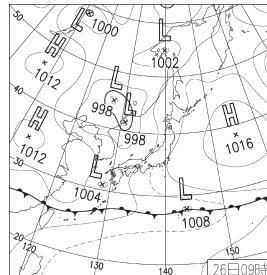
24日(火)西～北日本は晴れ

西～北日本は高気圧に覆われ太平洋側沿岸や北海道の一部を除いて晴れ。全国的に気温上昇し46地点で真夏日。沖縄・奄美は前線の影響で雨や雷雨。沖縄県南大東で110.5mm/日。



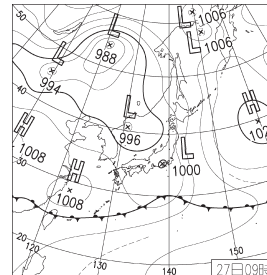
25日(水)福島県二本松市で竜巻

西～北日本は晴れて気温が上昇。上空寒気や湿った空気により大気の状態が不安定で西～東日本の山沿いで激しい雨や雷雨。福島県二本松市の竜巻はJEF1。沖縄・奄美は曇りや雨。



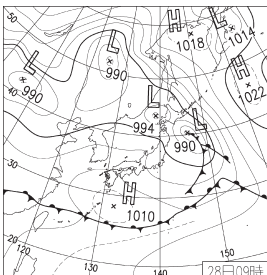
26日(木)太平洋側で大雨

上空寒気や暖湿な空気の影響で沖縄～東日本は雨や曇り。愛媛県で記録的短時間大雨情報発表。愛知県伊良湖など4地点で1時間降水量が5月1位。北日本は晴れや曇り。



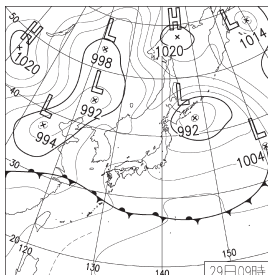
27日(金)静岡県富士市で突風

上空寒気や湿った空気により大気の状態が不安定。全国的に雨や曇りで、西から次第に晴れ。東～北日本の多数地点で1時間降水量が5月1位。静岡県富士市の突風はJEF1。



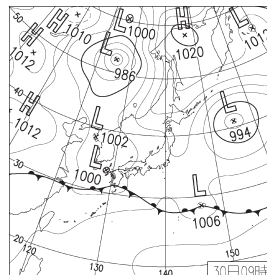
28日(土)宮古島で記録雨

梅雨前線が停滞した沖縄は大雨。沖縄県下地島の113.0mm/1hは5月1位。高気圧に覆われ、西～東日本は晴れや曇り。低気圧の影響で北日本は曇りや雨で、北海道は大雨の所も。



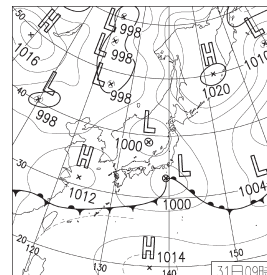
29日(日)関東北部で猛暑日

前線は奄美付近～日本の南に停滞。奄美で局地的に激しい雨。高気圧に覆われ晴れた西～東日本は気温上昇。群馬県上里見と栃木県佐野で最高気温35.2℃を観測。今年初の猛暑日。



30日(月)オホーツク海高気圧

日本の南に前線停滞。奄美～西日本で雨や曇りの他は日中晴れ。西日本や関東～東北の太平洋側～北海道オホーツク海側で最高気温が下がり。甲信や北陸は真夏日。5月1位の所も。



31日(火)沖縄本島で記録雨

日本海や日本の南の低気圧や前線により全国的に雨で西日本から次第に晴れ。前線が停滞した沖縄本島で記録的短時間大雨情報発表。沖縄県糸数の99.5mm/1hは5月1位。