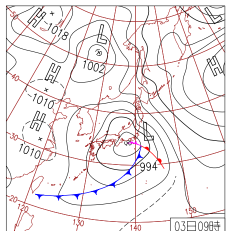
日々の天気図

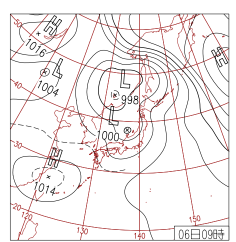
2012年 5月

- ・2日~4日、動きの遅い低気圧に より北~東日本で記録的な大雨。 静岡県伊豆市天城山では日降水量 566.5mmに達する。
- ・上旬や下旬は大気の状態が不安定 となる日が多く、6日には茨城・ 栃木・福島各県で竜巻が発生。大 きな被害をもたらす。



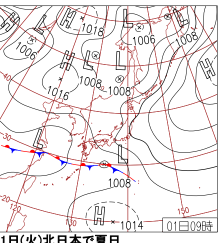
3日(木)動きの遅い低気圧

低気圧が関東沿岸をゆっくり北東進。関 東から東北の太平洋側で強い雨。茨城県 では日降水量が300mmを超えた所も。網 走市でエゾヤマザクラ開花。



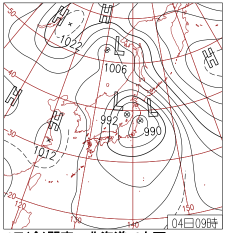
6日(日)関東北部.福島県で竜巻

上空の寒気と下層の暖かく湿った空気に より関東・東北は激しい雷雨。茨城県つ くば市でF3の竜巻発生、関東北部で大き な被害。水戸で直径28mm、盛岡で5mm のひょう観測。



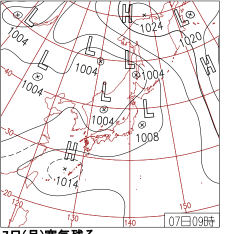
1日(火)北日本で夏日

日本の南岸に前線停滞。鹿児島県奄美市 笠利で77mm/1h。四国・紀伊半島と関東 はにわか雨。北日本の気温は上昇し、夏 日多数。札幌市で平年より2日早くサク ラ開花。



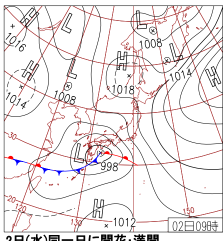
4日(金)関東〜北海道で大雨

寒気の影響で大気の状態が不安定となり、 関東〜北海道の太平洋側は大雨。西日本 の太平洋側は晴れ。北海道登別市カルル スで日降水量285mmと観測史上1位の値 を更新。



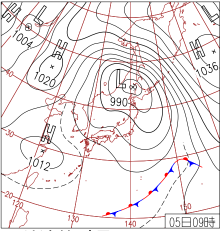
7日(月)寒気残る

北海道の一部で雨。その他は概ね晴れ。 午後は上空の寒気の影響で、近畿で局地 的な雨。九州では最高気温が7月中旬並 の地点も。帯広市でサクラ満開。



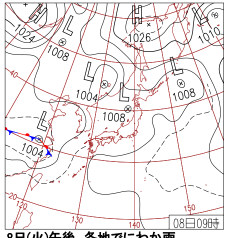
2日(水)同一日に開花・満開

沖縄や近畿~関東で大雨。沖縄県本部町 謝花で66.5mm/1h。静岡県伊豆市天城山 で日降水量566.5mm。札幌市でサクラ満 開。旭川市のエゾヤマザクラ同一日開 花・満開は本邦初。



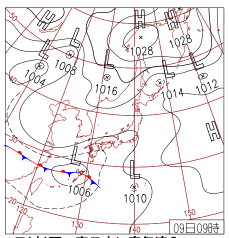
5日(土)九州で真夏日

北陸~北日本日本海側の雨は気圧の谷が 抜けるにつれ収まり、沖縄・奄美~東日 本は概ね晴れ。宮崎県高鍋で最高気温 32.5℃。函館市と網走市でサクラ満開。



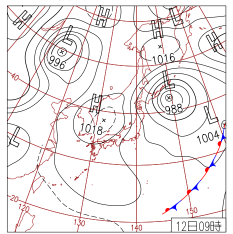
8日(火)午後、各地でにわか雨

全国的に晴れや曇りだが、上空の寒気の 影響で大気の状態が不安定となり、午後 は各地でにわか雨。旭川市でモンシロ チョウ、松江市でキアゲハ初見。



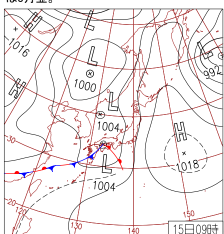
9日(水)西~東日本に寒気流入

上空に寒気が入り、近畿〜関東は雲多く、近畿〜東海では大気の状態が不安定となり雷雨。愛知県常滑市の海上で竜巻を観測。その他は概ね晴れ。鳥取市でトノサマガエル初見。



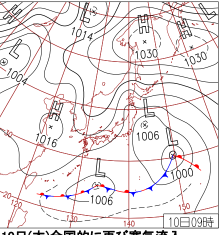
12日(土)西高東低の天気分布

西日本は晴れたが、東北や北海道は気圧 の谷や寒気の影響で雨や雪。沖縄を除き 最低・最高気温ともに平年より低く、北 日本を中心に100以上の地点で最高気温 は3月並。



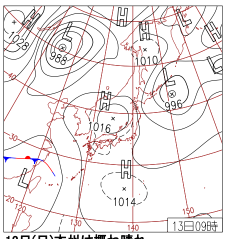
15日(火)全国的に雨

低気圧が本州を東進し、西日本〜北海道は次第に雨。沖縄・奄美付近は梅雨前線の活動が活発となり沖縄県国頭村奥では46.5mm/1hの雨。最高気温は東日本を中心に平年より低め。



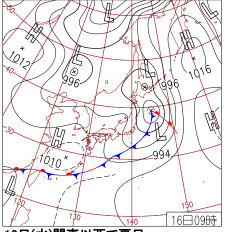
10日(木)全国的に再び寒気流入

引き続き上空に強い寒気が流れ込み東日本は大気の状態が不安定となり、関東甲信を中心に落雷。西日本日本海側と北日本では最高気温が平年より3~7℃低く4月並。



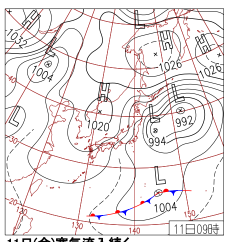
13日(日)本州は概ね晴れ

移動性高気圧に覆われ、本州は概ね晴れ。 北海道は低気圧の影響で、沖縄は気圧の 谷や湿った気流の影響で、曇りや雨。長 野県木曽町開田高原で最低気温-3.3℃。



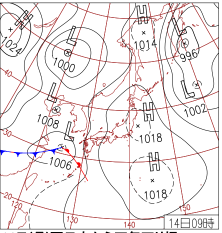
16日(水)関東以西で夏日

低気圧の影響により東北〜北海道は雨。 梅雨前線近傍の沖縄市胡屋で53mm/1hの 非常に激しい雨。東北南部と関東以西で は気温上昇し、夏日多数。宮城県で震度 4。



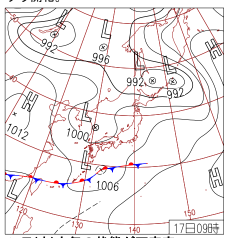
11日(金)寒気流入続く

西日本日本海側から北日本では曇りや雨で、北海道の一部では雪の所も。その他は概ね晴れ。全国的に最高・最低気温共に平年より低く、網走市では最高気温が3月下旬並の2.8℃。



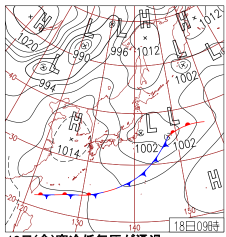
14日(月)西日本から天気下り坂

東〜北日本は高気圧の圏内で晴れ、西日本は低気圧の接近で次第に雨。鹿児島県屋久島町尾之間51.5mm/1hの非常に激しい雨。室蘭市でサクラ満開、稚内市でサクラ開花。



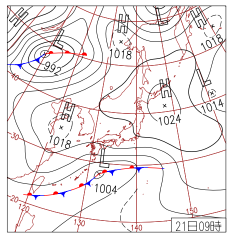
17日(木)大気の状態が不安定

寒気の通過により西日本の日本海側や東 〜北日本で雨や雷雨。沖縄は前線による 激しい雨。沖縄県北大東空港で42mm/1h の雨。鹿児島・高知・京都で黄砂。釧路 市でサクラ開花。



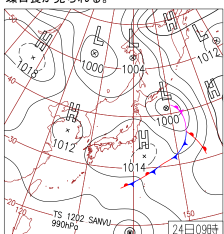
18日(金)寒冷低気圧が通過

強い寒気の影響で東~北日本にかけて大 気の状態が不安定となり、広い範囲で雨 や雷雨。その他は概ね晴れ。稚内市でサ クラ満開。室蘭市でモンシロチョウ初見。



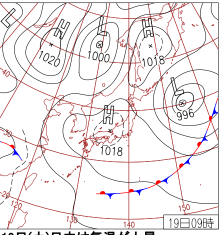
21日(月)金環日食

九州南部から福島県の一部で金環日食、 部分日食は全国各地。九州・四国・本州 太平洋沿岸部では曇り、他は概ね晴れ。 東京では173年ぶりに薄い雲を通して金 環日食が見られる。



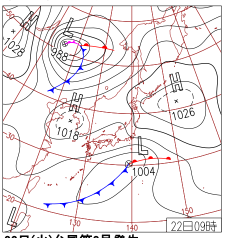
24日(木)東~北日本で昇温

日本の東に中心を持つ高気圧に覆われ四 国~北海道で概ね晴れて、最高気温は5 月上旬~8月上旬並。その他は寒気と 湿った気流の影響で曇り。青森県で震度 5強。



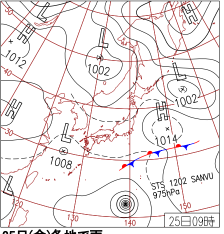
19日(土)日中は気温が上昇

高気圧の圏内で本州と九州東部及び北海 道南部は晴れ、その他は気圧の谷の影響 で曇りや雨。最低気温は西日本~東北南 部で平年より低め、最高気温は近畿~関 東の一部で6月並。



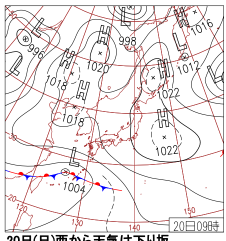
22日(火)台風第2号発生

西日本や北日本は高気圧に覆われて概ね 晴れ。低気圧の影響を受けた近畿~東北 南部の太平洋側の最高気温は3~4月並と 低く、曇りや雨。マリアナ諸島近海で台 風第2号発生。



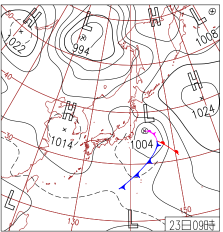
25日(金)各地で雨

気圧の谷の影響で九州~東北は雨や曇り。 南西諸島と北海道は概ね晴れたが、北海 道では上空の寒気の影響で大気の状態が 不安定となり、一部でにわか雨や雷雨。



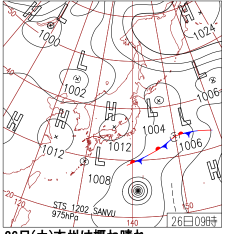
20日(日)西から天気は下り坂

東シナ海の低気圧と前線の影響で沖縄~ 西日本太平洋側で雨。沖縄県名護市宮里 で52mm/1h。北海道興部で最低気温ー 2.6℃。釧路市でサクラ満開となり、今年 のサクラ観測は終了。



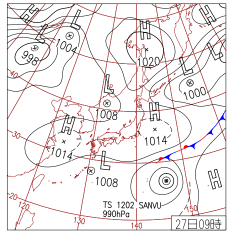
23日(水)西~東日本次第に量る

三陸沖の低気圧の影響で、北日本太平洋 側では風が強く雨、その他は概ね晴れた が、午後は西日本から雲が広がる。盛岡 市で平年より32日も遅いツバメ初見。



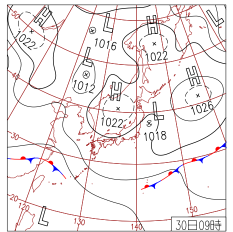
26日(土)本州は概ね晴れ

本州付近に中心を持つ高気圧に覆われ、 中国地方から北海道南部では概ね晴れ。 奄美付近の低気圧の影響で沖縄~九州で は曇りや雨。台風第2号は小笠原諸島に 接近。



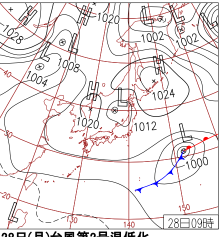
27日(日)午後は局地的な雨や雷

高気圧に覆われて九州~東北は晴れ、上 空の寒気と6~7月並の最高気温により大 気の状態が不安定となり、午後は各地で 局地的な雨や雷。北海道は北風の影響で 最高気温は4月並。



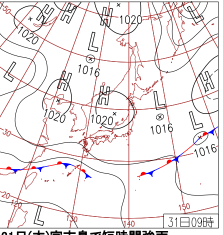
30日(水)西から雲広がる

関東では未明まで雨。日中は日本海にあ る高気圧に覆われ、全国的に概ね晴れ。 その後は気圧の谷の影響で西から雲が広 がり、夜遅く沖縄・奄美や九州の一部で 雨。



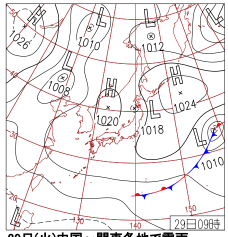
28日(月)台風第2号温低化

上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東 進。西日本~東北で発雷。局地的に非常 に激しい雨。栃木県大田原で59.5mm/1h。 台風第2号は南鳥島近海で温帯低気圧へ。西部を震源とする地震で東京都・神奈川



31日(木)宮古島で短時間強雨

本州は日本海に中心をもつ高気圧に覆わ れ、北日本と日本海側を中心に晴れ。梅 雨前線は先島諸島付近に停滞し、前線近 傍の沖縄県宮古島市下里で58.5 mm/1hの 非常に激しい雨。



29日(火)中国~関東各地で雷雨

本州の上空約5500mに寒気流入。大気の 状態が不安定で中国~東北は雷雨、水戸 で56mm/1hの非常に激しい雨。千葉県北 県で最大震度4。