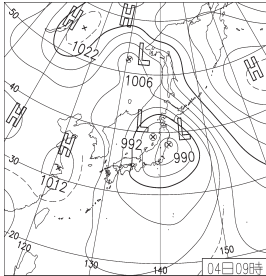


# 日々の天気図

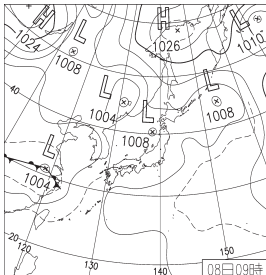
— No. 124

## 2012年 5月

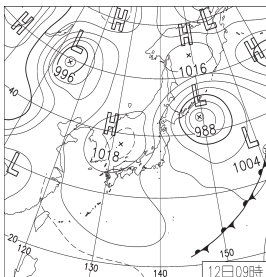
- 2日～4日、動きの遅い低気圧により北～東日本で記録的な大雨。静岡県伊豆市天城山では日降水量566.5mmに達する。
- 上旬や下旬は大気の状態が不安定となる日が多く、6日には茨城・栃木・福島各県で竜巻が発生。大きな被害をもたらす。  
(気象庁予報部予報課)



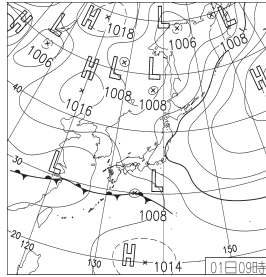
**4日(金)関東～北海道で大雨**  
寒気の影響で大気の状態が不安定となり、関東～北海道の太平洋側は大雨。西日本の太平洋側は晴れ。北海道登別市カルルスで日降水量285mmと観測史上1位の値を更新。



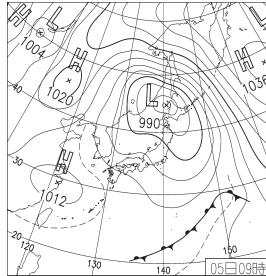
**8日(火)午後、各地でわか雨**  
全国的に晴れや曇りだが、上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、午後は各地でわか雨。旭川市でモンシロチョウ、松江市でキアゲハ初見。



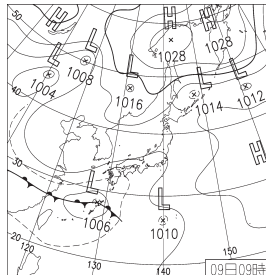
**12日(土)西高東低の天気分布**  
西日本は晴れたが、東北や北海道は気圧の谷や寒気の影響で雨や雪。沖縄を除き最低・最高気温ともに平年より低く、北日本を中心に100以上の地点で最高気温は3月並。



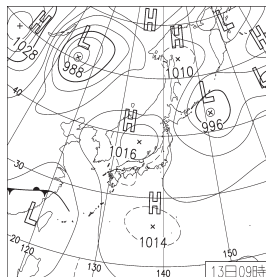
**1日(火)北日本で夏目**  
日本の南岸に前線停滞。鹿児島奄美市笠利で77mm/1h。四国・紀伊半島と関東はにわか雨。北日本の気温は上昇し、夏日多数。札幌市で平年より2日早くサクラ開花。



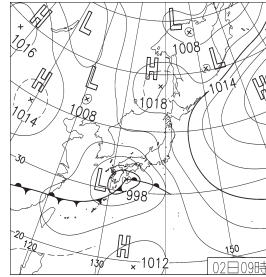
**5日(土)九州で真夏日**  
北陸～北日本日本海側の雨は気圧の谷が抜けるにつれ収まり、沖縄・奄美～東日本は概ね晴れ。宮崎県高鍋で最高気温32.5℃。函館市と網走市でサクラ満開。



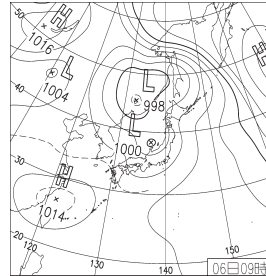
**9日(水)西～東日本に寒気流入**  
上空に寒気が入り、近畿～関東は雲多く、近畿～東海では大気の状態が不安定となり雷雨。愛知県常滑市の海上で竜巻を観測。その他は概ね晴れ。鳥取市でトノサマガエル初見。



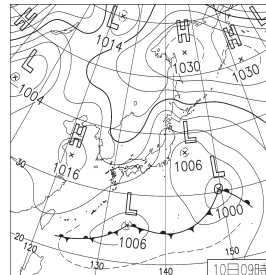
**13日(日)本州は概ね晴れ**  
移動性高気圧に覆われ、本州は概ね晴れ。北海道は低気圧の影響で、沖縄は気圧の谷や湿った気流の影響で、曇りや雨。長野県木曾町開田高原で最低気温-3.3℃。



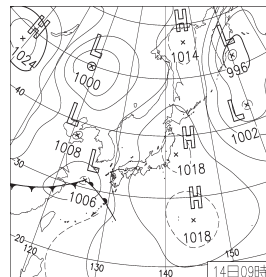
**2日(水)同一日に開花・満開**  
沖縄や近畿～関東で大雨。沖縄県本部町謝花で66.5mm/1h。静岡県伊豆市天城山で日降水量566.5mm。札幌市でサクラ満開。旭川市のエゾヤマザクラ同一日開花・満開は本邦初。



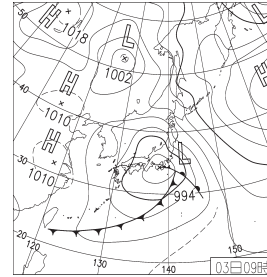
**6日(日)関東北部、福島県で竜巻**  
上空の寒気と下層の暖かく湿った空気により関東・東北は激しい雷雨。茨城県つくば市でF3の竜巻発生。関東北部で大きな被害。水戸で直径28mm、盛岡で5mmのひょう観測。



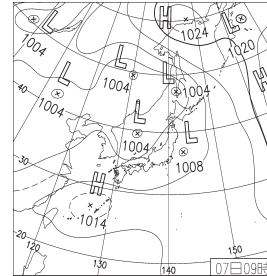
**10日(木)全国的に再び寒気流入**  
引き続き上空に強い寒気の流れ込み。東日本は大気の状態が不安定となり、関東甲信を中心に落雷。西日本日本海側と北日本では最高気温が平年より3～7℃低く4月並。



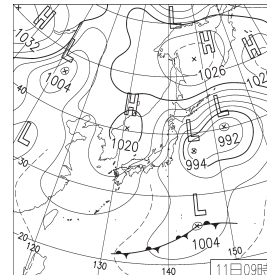
**14日(月)西日本から天気下り坂**  
東～北日本は高気圧の圏内で晴れ、西日本は低気圧の接近で次第に雨。鹿児島県屋久島町尾之間で51mm/1hの非常に激しい雨。室蘭市でサクラ満開。稚内市でサクラ開花。



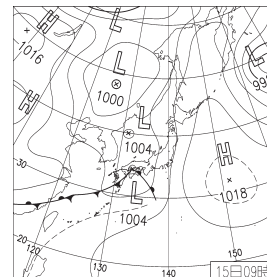
**3日(木)動きの遅い低気圧**  
低気圧が関東沿岸をゆっくり北東進。関東から東北の太平洋側で強い雨。茨城県では日降水量が300mmを超えた所も。網走市でエゾヤマザクラ開花。



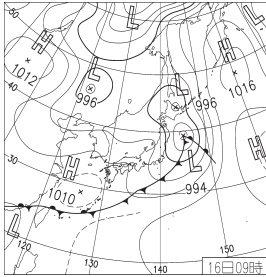
**7日(月)寒気残る**  
北海道の一部で雨。その他は概ね晴れ。午後は上空の寒気の影響で、近畿で局地的な雨。九州では最高気温が7月中旬並の地点も。帯広市でサクラ満開。



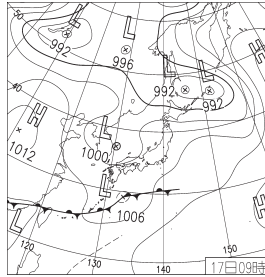
**11日(金)寒気流入続く**  
西日本日本海側から北日本では曇りや雨で、北海道の一部では雪の所も。その他は概ね晴れ。全国的に最高・最低気温共に平年より低く、網走市では最高気温が3月下旬並の2.8℃。



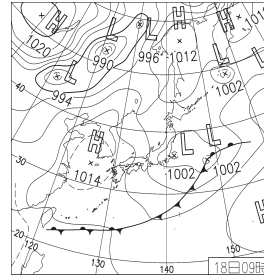
**15日(火)全国的に雨**  
低気圧が本州を東進し、西日本～北海道は次第に雨。沖縄・奄美付近は梅雨前線の活動が活発となり沖縄県国頭村奥では46.5mm/1hの雨。最高気温は東日本を中心に平年より低め。



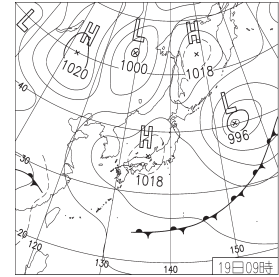
**16日(水)関東以西で夏日**  
 低気圧の影響により東北～北海道は雨。梅雨前線近傍の沖縄市胡屋で53mm/1hの非常に激しい雨。東北南部と関東以西では気温上昇し、夏日多数。宮城県で震度4。



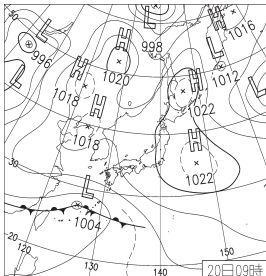
**17日(木)大気の状態が不安定**  
 寒気の通過により西日本の日本海側や東～北日本で雨や雷雨。沖縄は前線による激しい雨。沖縄県北大東空港で42mm/1hの雨。鹿児島・高知・京都で黄砂。釧路市でサクラ開花。



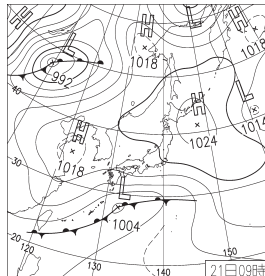
**18日(金)寒冷低気圧が通過**  
 強い寒気の影響で東～北日本にかけて大気の状態が不安定となり、広い範囲で雨や雷雨。その他は概ね晴れ。稚内市でサクラ満開。室蘭市でモンシロチョウ初見。



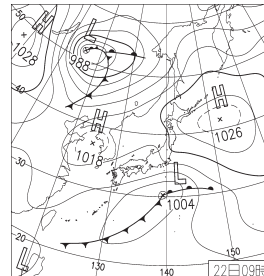
**19日(土)日中は気温が上昇**  
 高気圧の圏内で本州と九州東部及び北海道南部は晴れ。その他は気圧の谷の影響で曇りや雨。最低気温は西日本～東北南部で平年より低め。最高気温は近畿～関東の一部で6月並。



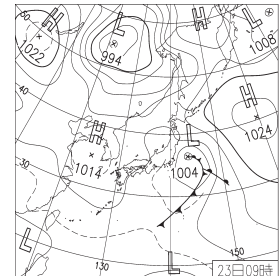
**20日(日)西から天気は下り坂**  
 東シナ海の低気圧と前線の影響で沖縄～西日本太平洋側で雨。沖縄県名護市宮里で52mm/1h。北海道興部で最低気温-2.6℃。釧路市でサクラ満開となり、今年のサクラ観測は終了。



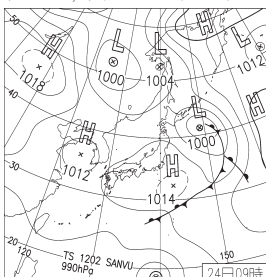
**21日(月)金環日食**  
 九州南部から福島県の一部で金環日食。部分日食は全国各地。九州・四国・本州太平洋沿岸部では曇り。他は概ね晴れ。東京では173年ぶりに薄い雲を通して金環日食が見られる。



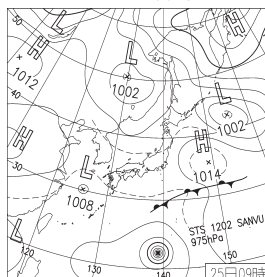
**22日(火)台風第2号発生**  
 西日本や北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。低気圧の影響を受けた近畿～東北南部の太平洋側の最高気温は3～4月並と低く、曇りや雨。マリアナ諸島近海で台風第2号発生。



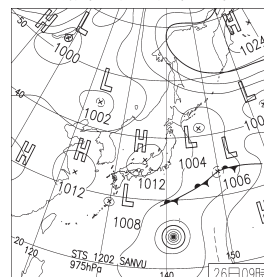
**23日(水)西～東日本次第に曇る**  
 三陸沖の低気圧の影響で、北日本太平洋側では風が強くなり、その他は概ね晴れたが、午後は西日本から雲が広がる。盛岡市で平年より32日も遅いつバメ初見。



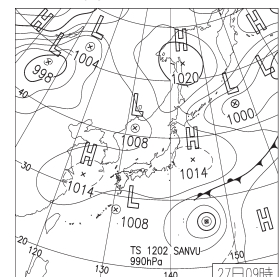
**24日(木)東～北日本で昇温**  
 日本の東に中心を持つ高気圧に覆われ四国～北海道で概ね晴れて、最高気温は5月上旬～8月上旬並。その他は寒気と湿った気流の影響で曇り。青森県で震度5強。



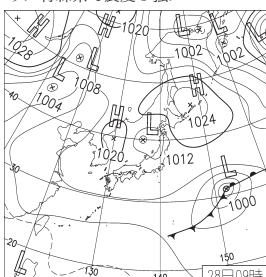
**25日(金)各地で雨**  
 気圧の谷の影響で九州～東北は雨や曇り。南西諸島と北海道は概ね晴れたが、北海道では上空の寒気の影響で大気の状態が不安定となり、一部でわか雨や雷雨。



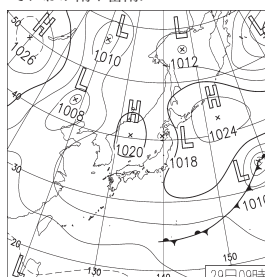
**26日(土)本州は概ね晴れ**  
 本州付近に中心を持つ高気圧に覆われ、中国地方から北海道南部では概ね晴れ。奄美付近の低気圧の影響で沖縄～九州では曇りや雨。台風第2号は小笠原諸島に接近。



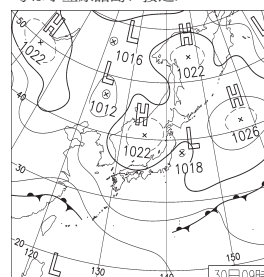
**27日(日)午後は局地的な雨や雷雨**  
 高気圧に覆われて九州～東北は晴れ、上空の寒気と6～7月並の最高気温により大気の状態が不安定となり、午後は各地で局地的な雨や雷雨。北海道は北風の影響で最高気温は4月並。



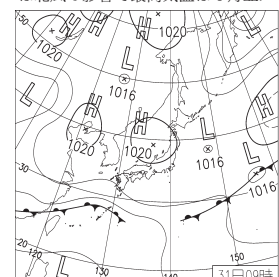
**28日(月)台風第2号温帯化**  
 上空に寒気を伴った低気圧が日本海を東進。西日本～東北で発雷。局地的に非常に激しい雨。栃木県大田原で59.5mm/1h。台風第2号は南鳥島近海で温帯低気圧へ。



**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。千葉県西部を震源とする地震で東京都・神奈川県で最大震度4。



**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。



**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58.5mm/1hの非常に激しい雨。