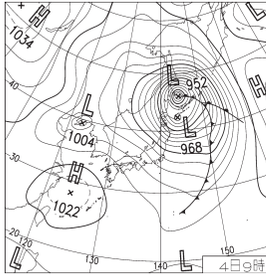


# 日々の天気図

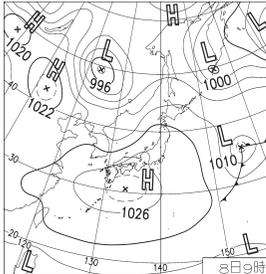
—No. 123

2012年4月

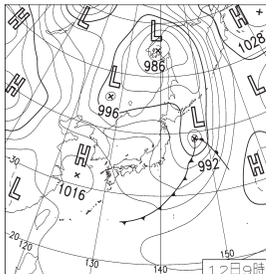
- 3日～5日、急速に発達した低気圧の影響で、西～北日本の広範囲で記録的な暴風、76地点で最大風速の観測史上1位を更新。
- 22日、西日本で大荒れ、鳥取空港で最大瞬間風速38.1m/s。
- 下旬の気温は全国的に高く、24日には大分県・高知県で真夏日。(気象庁予報部予報課)



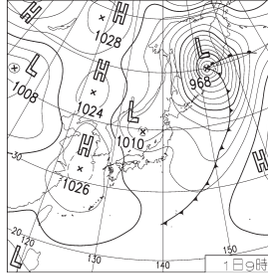
**4日(水)北陸・北日本は大荒れ**  
低気圧は更に発達。15時の中心気圧950hPa。新潟県佐渡市両津で最大瞬間風速43.5m/sなど北日本・北陸は大荒れ。津市・埼玉県熊谷市でサクラ開花、松山市・和歌山市で満開。



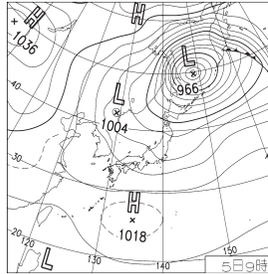
**8日(日)西～東日本は花見日和**  
日本の南の高気圧に覆われた南西諸島～東日本は晴れ、気温は平年より低いが、穏やかな日和。雲が多かった北日本も次第に晴れる。津市でサクラ満開。



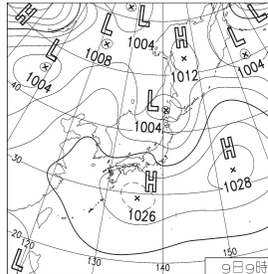
**12日(木)全国的に概ね晴れ**  
低気圧通過後、移動性高気圧に覆われ気温が上昇。群馬県館林市は今年初の夏日。新潟市・秋田市でツバメ初見。京都府舞鶴市・彦根市・水戸市・前橋市・宇都宮市でサクラ満開。



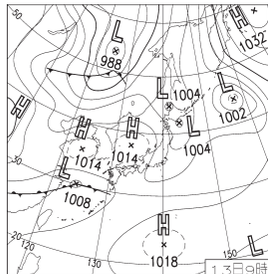
**1日(日)寒の戻り**  
上空に寒気を伴った低気圧が東北を通過。山陰・北陸・東北を中心に雨や雪。気温は平年より低い所が多い。徳島市・甲府市でサクラ開花、福岡市・静岡市で満開、那覇市等で黄砂。



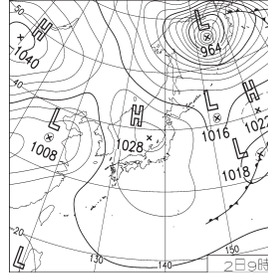
**5日(木)関東等で気温上昇**  
西日本～北日本日本海側で雨や雪、太平洋側では概ね晴れて気温上昇し、最高気温は4月下旬並。東北～北陸の日本海側は所々で雨。鹿児島市・徳島市でサクラ満開。



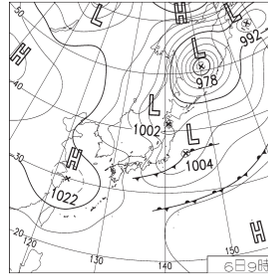
**9日(月)北日本で黄砂**  
日本の南の高気圧に覆われて気温が上がリ、関東では5月下旬並。北日本の各地で黄砂を観測。京都府舞鶴市でサクラ開花、西日本各地では満開。



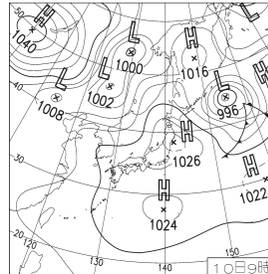
**13日(金)北陸でサクラ満開**  
北日本の低気圧が抜けた後に高気圧が進み、東シナ海からの低気圧が本州南岸を東進。日中は関東から東北は概ね晴れるが、夜には西日本から関東まで雨。北陸でサクラ満開。



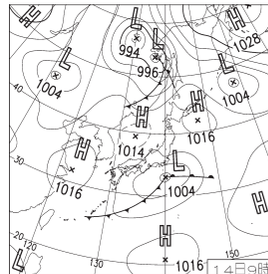
**2日(月)低気圧接近**  
日中は移動性高気圧に覆われて全国的に晴れたが、低気圧の接近に伴って西から雲が広がり、夜には九州で雨。大阪市・横浜市などでサクラ開花、熊本市・長崎市で満開。



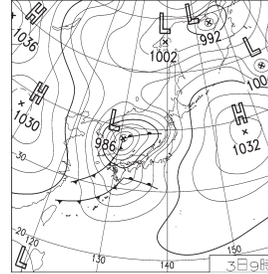
**6日(木)東京などでサクラ満開**  
気圧の谷の影響で東日本は雨、山地では雪、西日本は概ね晴れ。輪島上空約5500mで-37℃、4月の低い記録更新。山口県下関市・高松市・名古屋市・岐阜市・東京でサクラ満開。



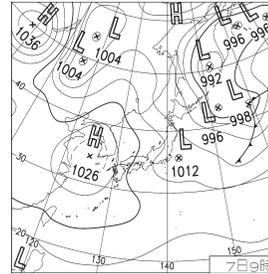
**10日(火)西日本から雨**  
高気圧に覆われて、東～北日本は晴れたが、午後高気圧が東へ移動し、九州で雨、夜には近畿まで雨。福井市・金沢市でサクラ開花、松江市・鳥取市・埼玉県熊谷市で満開。



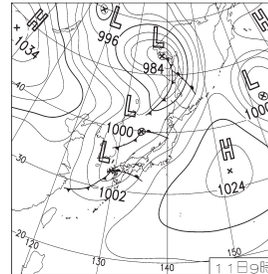
**14日(土)広範囲で雨**  
低気圧の影響で近畿～東北南部は雨。北東からの冷たい気流の影響により東日本の太平洋側で日中の気温が上がらず、関東では最高気温が2月下旬並の地点も。



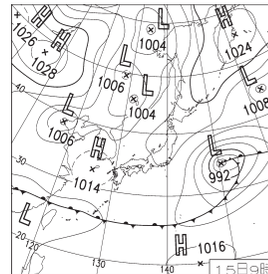
**3日(火)低気圧、急速に発達**  
日本海の低気圧が急速に発達。21時の中心気圧964hPa。本州付近は暴風、大潮など大荒れ。和歌山県友ヶ島で最大風速32.2m/s、鹿児島県天城で57.5mm/1hの雨、各地で被害続出。



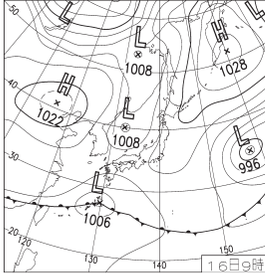
**7日(土)冬の寒さ**  
西日本は晴れ。北日本は冬型の気圧配置が続き、北陸を中心に雪や雨。最高・最低気温ともに全国的に低く、350以上の地点で最高気温は1～2月並。甲府市でサクラ満開。



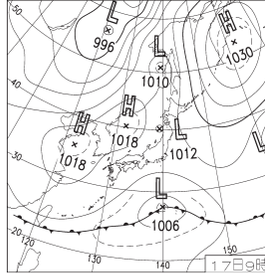
**11日(水)低気圧接近**  
全国的に荒れた天気。朝の最低気温は西日本～北陸で平年より高く5～6月上旬並。鹿児島市喜入中名町で60mm/1h、枕崎でも55.5mm/1h。千葉県銚子市でサクラ満開。



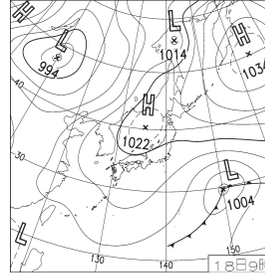
**15日(日)沖縄で激しい雨**  
南西諸島～九州南部では雨や曇り、その他の地域は高気圧に覆われて概ね晴れ。沖縄は前線の影響で所々で激しい雨、沖縄県慶良間空港で47.5mm/1h。



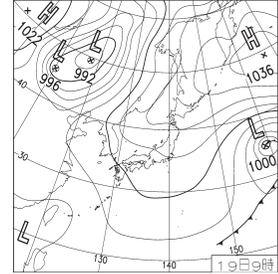
**16日(月)サクラは東北へ北上**  
 高気圧が日本の東海上に進み、晴れや曇りの所が多いが、四国は気圧の谷、沖縄は前線の影響で雨。沖縄県石垣市登野城で52.5mm/1h。新潟市・福島市でサクラ開花。



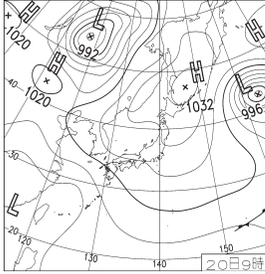
**17日(火)関東～北日本で雷雨**  
 関東～北日本では晴れて気温が上昇し、午後、寒気を伴った気圧の谷が通過した影響で大気の状態が不安定となり、局地的な雨や雷雨。本州の日本海側や北海道は曇りや雨。



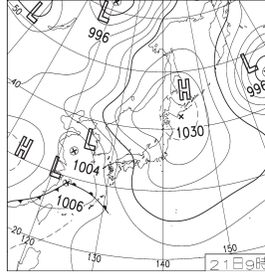
**18日(水)仙台市でサクラ開花**  
 先島諸島と北海道では曇りや雨。その他は日本海の高気圧に覆われ概ね晴れたが、太平洋側の一部でわか雨。長野市・仙台市でサクラ開花。東京でツバメ初見。



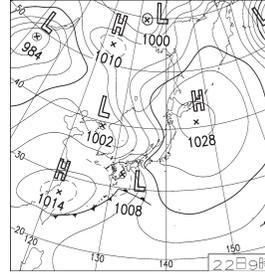
**19日(木)高気圧の圏内**  
 オホーツク海高気圧からの湿った空気が流れ込み、太平洋側中心に曇りや低曇り。北～西日本の日本海側は概ね晴れ、京都は今年初の夏日。新潟市でモンシロチョウ初見。



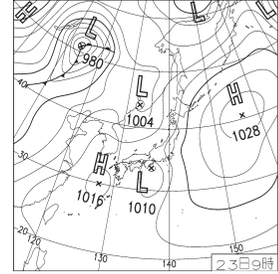
**20日(金)沖縄で激しい雨**  
 穀雨の今日、気圧の谷の影響で南西諸島では雨雲が発達。沖縄県渡嘉敷で70.5mm/1hの非常に激しい雨。西日本～東海は暖かく湿った空気の影響で雨。



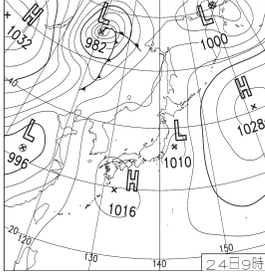
**21日(土)沖縄・九州は強雨と雷雨**  
 南西諸島・西日本は低気圧の接近で雨。沖縄周辺では雷雨、鹿児島県奄美市名瀬で50mm/1h。東日本・東北南部の太平洋側は東よりの風で曇りや雨、最高気温が3月下旬並の所。



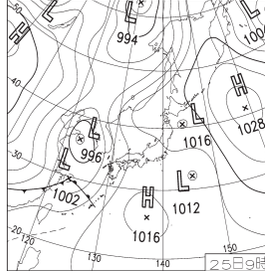
**22日(日)西日本で大荒れの天気**  
 日本海と四国沖の低気圧の影響で、西日本で大雨、暴風、高波など大荒れ。宮崎市青島で66mm/1h、高知県土佐清水市三崎で日降水量352mm、鳥取空港で最大瞬間風速38.1m/s。



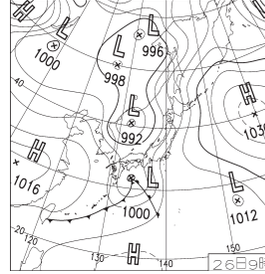
**23日(月)東～北日本は雨**  
 本州の上空に寒気を伴う気圧の谷、地上では西日本の南岸を低気圧が東進。沖縄～西日本で晴れたが、東～北日本では雨。静岡県東伊豆町稲取では66mm/1h。仙台市でサクラ満開。



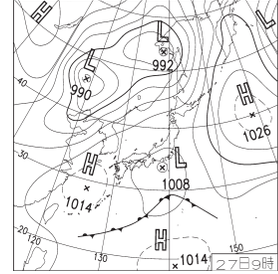
**24日(火)今年初の真夏日**  
 低気圧の影響で北日本は曇り所々で雨。東～西日本は高気圧の圏内で晴れて気温が上昇。大分・高知県で真夏日。黄砂、西日本～東海、長野県で観測、奈良市で視程6km。



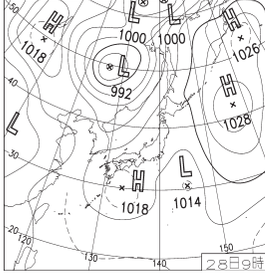
**25日(水)西日本等で黄砂続く**  
 近畿～北海道は日中概ね晴れ。気圧の谷の影響で南西諸島・九州で雨、夜には中国・四国まで雨。鹿児島県十島村中之島で66mm/1h。西日本等で黄砂。奈良市で9時の視程4km。



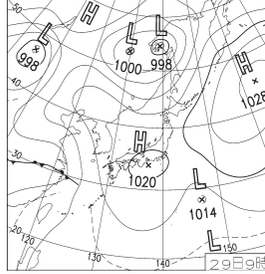
**26日(木)東北でサクラ満開**  
 九州と北海道北部で晴れたが、その他の地域は日本海と本州南岸の低気圧の影響で雨。北海道増毛で最大瞬間風速31.1m/s。山形市・秋田市でサクラ満開。



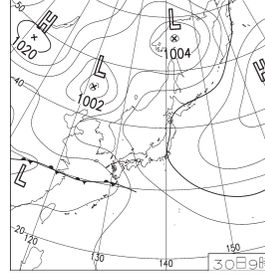
**27日(金)西日本は天気回復**  
 高気圧に覆われた西日本は朝から晴れ。気圧の谷や低気圧の影響を受けた東～北日本は曇りや雨。朝の最低気温は広島県庄原市高野の-0.9℃など中国地方の4地点で氷点下。



**28日(土)沖縄で梅雨入り**  
 本州付近は高気圧に覆われて西日本を中心に夏日。沖縄では気圧の谷や湿った気流の影響で曇りや雨。沖縄県下地島空港で104.5mm/1hの猛烈な雨を観測。沖縄で梅雨入り発表。



**29日(日)千葉県で震度5弱**  
 高気圧圏内の近畿～東北で概ね晴れ、その他は湿った気流の影響で曇り、沖縄県石垣市伊原間で88.5mm/1hの猛烈な雨。千葉県北東部でM5.8の地震。奄美で梅雨入り発表。



**30日(月)札幌で夏日**  
 北日本では高気圧に覆われ晴れて気温が上がり、北海道函館市美原では最高気温22.4℃で4月の1位を更新。それ以南は曇りが広がり、東シナ海の前線の影響で西日本では雨。