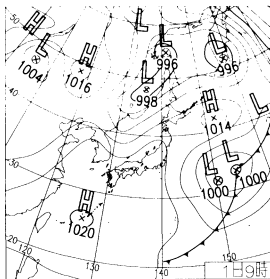


# 日々の天気図

— No. 3

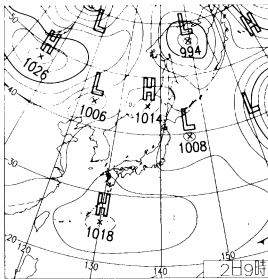
2002年 4月

- ・ 3日, 沖縄で竜巻発生。
- ・ 6日, 低気圧が黄海から日本海へ進み、蔽原で日降水量150.5mmを観測するなど九州地方の所々で大雨。
- ・ 21日, 本州南岸を低気圧が東進、尾鷲で日降水量160mmを観測。  
(気象庁予報部予報課)



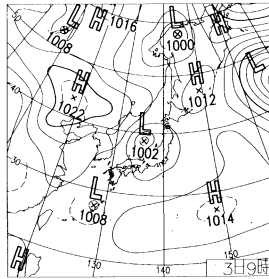
## 1日(月)全国的に晴天

日本の南海上の高気圧に覆われてほぼ全国的に晴天。人吉・豊岡で24.9℃と5月中・下旬並みの暖かさ。金沢、富山、小名浜などで桜満開。



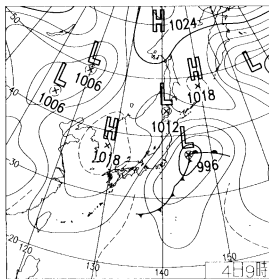
## 2日(火)各地で夏日

2日連続で全国的に晴天となり気温は平年より高め。北海道、北陸を除いて夏日を観測。甲府では最高気温28.1℃。西日本で黄砂を観測。



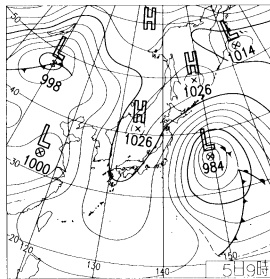
## 3日(水)沖縄で竜巻

上空に寒気入り大気不安定、沖縄では竜巻でトラックが横断。北陸～九州や東海は曇り、北海道太平洋側で雨。その他は晴れて所々で夏日。仙台の桜が平年より15日早く満開。



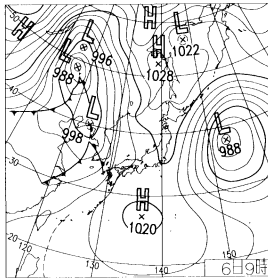
## 4日(木)各地で強風

低気圧が発達しながら本州の東へ進み、各地で強風。日光で最大瞬間風速37.1m/s。杉並木が倒れる。JRダイヤも乱れる。ソメイヨシノ新潟で満開。



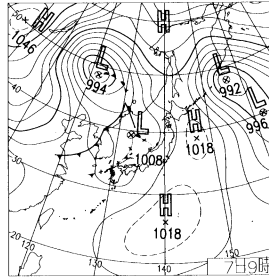
## 5日(金)波浪警報

本州東海上で低気圧が猛烈に発達、動きが遅いため波・うねり高く、大しけ。東北～関東の太平洋側沿岸で波浪警報発表。長野でも桜満開。平年より14日早く最早。



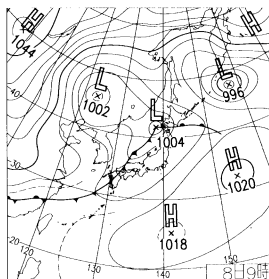
## 6日(土)西日本を中心に雨

黄海から低気圧が接近し、西日本を中心に雨。九州では所々で日降水量100mm以上の大雨。長崎県の蔽原で150.5mmを観測。



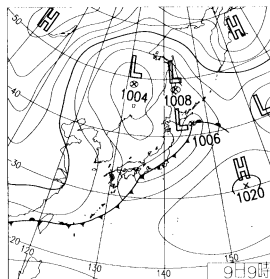
## 7日(日)全国的に曇雨天

日本海の低気圧の影響で全国的に曇りに。関東、東海中心に所々雨。気温上がらず東海では3月下旬並。秋田で平年より12日早く桜開花。



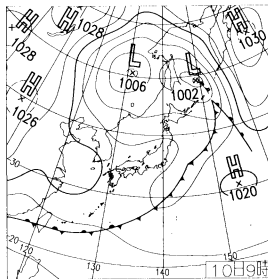
## 8日(月)今年初の真夏日

寒冷前線の南下遅く、本州太平洋側を中心に晴れ。各地で夏日となり5月下旬～6月中旬ごろの気温。沖縄八重山地方大原で今年初の真夏日。



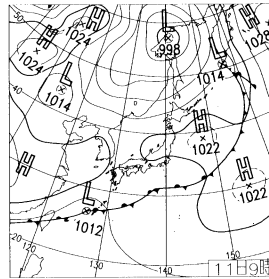
## 9日(火)前線通過で弱い雨

寒冷前線が通過し、関東～東北で弱い雨。気温は全国的にほぼ平年並へ戻った。東海～九州は午後には晴れて、西日本各地に黄砂。最北の稚内でも黄砂観測。



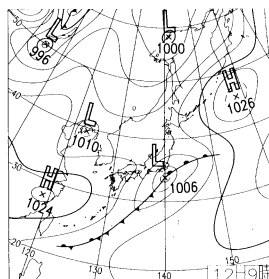
## 10日(水)沖縄地方梅雨の走り

本州南東海上から沖縄の南にかけて前線停滞し、南西諸島は曇りや雨。東よりの風の影響を受けた関東から東北の一部でも曇りや弱い雨。他は概ね晴れ。黄砂現象続く。



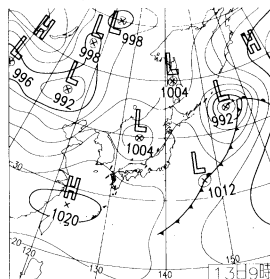
## 11日(木)全国的に雨

日本の南海上に前線が停滞し、前線上の沖縄付近で低気圧が発生。雨が西から降り下り、夜には東北地方まで。盛岡で桜開花。



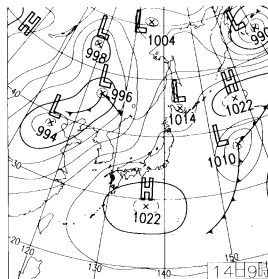
## 12日(金)東日本を中心に雨

低気圧が発達しながら関東の南海上を通過。西日本では概ね晴れ。東日本では雨。八丈島で最大瞬間風速22.7m/s。秋田で桜満開。



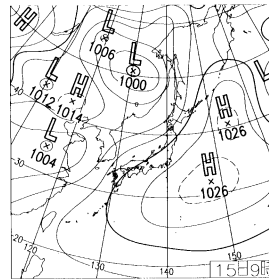
## 13日(土)大気不安定

東シナ海に高気圧。日本海には寒気を伴った低気圧があって共に東に進む。全国的に曇りか晴れて大気不安定。午後から所々で雷雲発生。



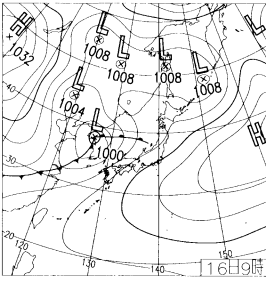
## 14日(日)近畿・中国で夏日

南海上の高気圧に覆われ東北南部～沖縄にかけては晴れ。東北北部～北海道は気圧の谷通過で曇り多め。豊岡で28.7℃を最高に近畿・中国地方で夏日。

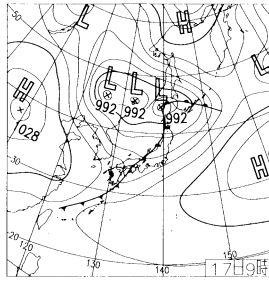


## 15日(月)再び真夏日出現

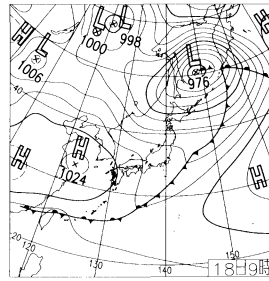
東海上に進んだ高気圧の後面で全国的に南西風が卓越し高温。沖縄の大原と新潟の小出で30℃を越す真夏日。東京の28.0℃は4月の最高気温の記録を更新。



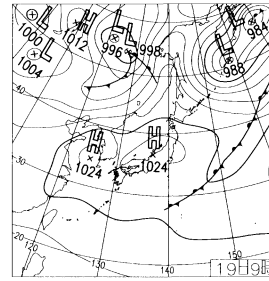
**16日(火)全国的に気温は高め**  
 低気圧が日本海へ進み、各地で曇りや雨。南風が卓越し、全国的に気温は高め。東京では最低気温が20.3℃で高い方からの極値更新。釧原で最大瞬間風速28.4 m/sを観測。



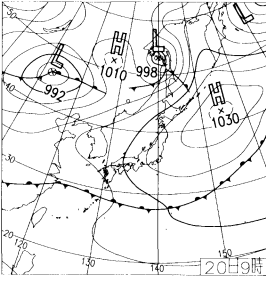
**17日(水)相馬市で真夏日**  
 寒冷前線が通過し本州各地終日雨。降水量は南向きの斜面で多く、箱根で129 mm、日中晴れた東北部で気温上昇、福島県相馬市で31.0℃、4月の日最高気温の極値を更新。



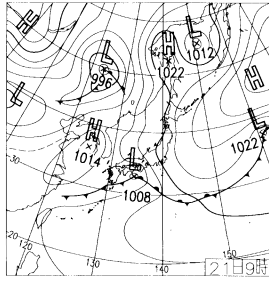
**18日(木)全国的に天気は回復**  
 黄海の移動性高気圧に緩やかに覆われ、北海道の一部と九州南部の一部を除き、各地とも天気は回復。北海道では強風となる。桜前線は、北海道に上陸し江差、函館で開花。



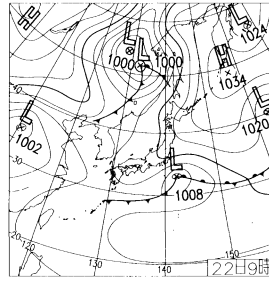
**19日(金)全国的に概ね晴天**  
 日本付近は移動性高気圧に覆われてほぼ全国的に晴れ。気温は北日本で高めの所があった他は大体平年並。江差でモンシロチョウ初見、平年より13日早く、昨年より25日早い。



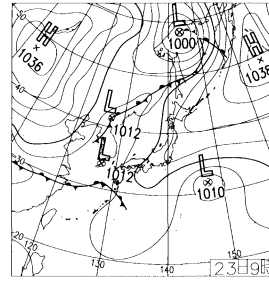
**20日(土)前線が南岸に停滞**  
 移動性高気圧は北海道の東海上へ進む。北～東日本は概ね晴れ。前線に近い九州～四国ではまとまった雨。鹿児島で日降水量57 mmを観測。



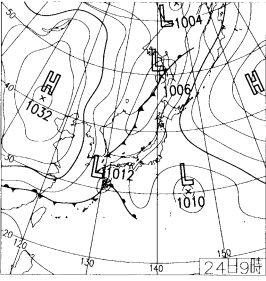
**21日(日)三重県で大雨**  
 低気圧が本州南岸沿いを東進。西・東日本で雨。三重県で日降水量100 mm以上、尾鷲で161 mm、八丈島で最大瞬間風速31.2 m/s。江差と函館で桜満開。



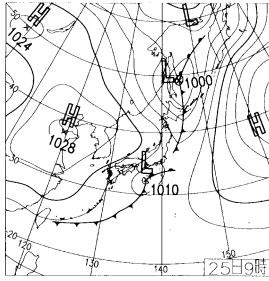
**22日(月)札幌桜開花**  
 関東の南を低気圧がゆっくり東進。関東から北の太平洋側、北東気流で曇り空。日本海側や西日本は晴れて夏日の所多い。桜前線は北海道中央部に達した。



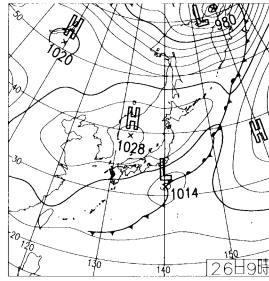
**23日(火)天気は西から下り坂**  
 北日本や東日本は、千島の東海上の高気圧に覆われるが、西から気圧の谷が接近。西日本は曇りや九州から順次中国及び四国は雨。旭川でエゾヤマザクラ開花。



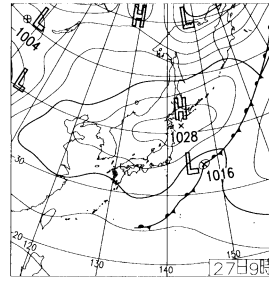
**24日(水)沖縄に少雨情報**  
 気圧の谷が通過中。全国的に雲が多く、西日本の所々で雨。沖縄本島、大東島に少雨情報。今後1週間は続く見込み。北海道内は強風。札幌で最大瞬間風速29.1 m/sを観測。



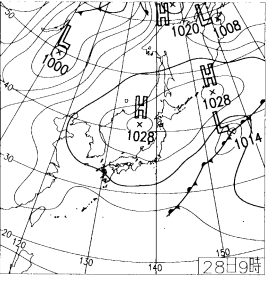
**25日(木)本州以西は曇り空**  
 北日本は樺太から延びる寒冷前線が通過し、午後は快晴。他は天気の回復が遅れ、特に関東の太平洋側では南海上の低気圧の影響で雨。福岡博多湾では強風で小型ヨットが転覆。



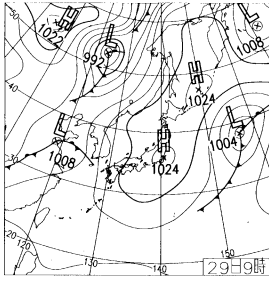
**26日(金)関東地方は気温低め**  
 北日本や西日本では高気圧に覆われ概ね晴れ。関東では北東風が入り、曇りや雨。気温は3月下旬並。南西諸島は所々で雨。



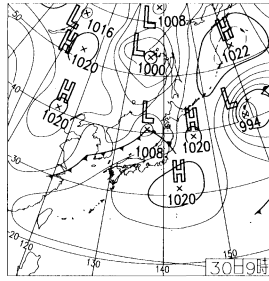
**27日(土)行楽日和のGW入り**  
 移動性高気圧が北日本を通過。全国的に晴れたまはうす曇り。九州・四国は曇りや所々雨。ただ、気温が低く4月上旬並みの肌寒さ。



**28日(日)天気は爽やか**  
 日本海と北海道の東にある高気圧に覆われ、全国的に晴れ。北東の風が吹き、気温は4月中旬並み。室蘭と俱知女で、ソメイヨシノ満開。



**29日(月)桜前線最北端に達す**  
 移動性高気圧に覆われ、北海道や西日本の一部を除いて晴れ。最高気温熊本28.5℃、福岡27.4℃は6月下旬並。稚内・網走で桜開花。



**30日(火)日本海低気圧**  
 日本海に低気圧が進み前線が華中まで続く。北日本から西日本の日本海側では雨。南東海上の高気圧に近い関東でも、南西風ながら広範囲で降られ「予報官泣かせ」。