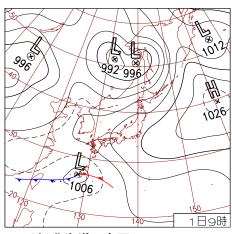
日々の天気図

No. 76

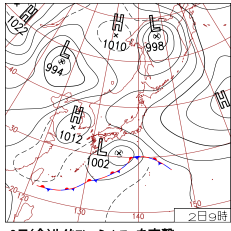
2008年 5月

- ・13日、寒気の影響で四国大雨。高 知県香美市繁藤234mmの日降水量。
- ・20日、東〜北日本を低気圧通過。 静岡県伊豆市天城山246mm/24h、 北海道浦河町37.5m/sの瞬間風速。
- ・28日~29日、低気圧通過、西日本 大雨。24時間で鹿児島県さつま町 244mm、和歌山県串本町205mm。



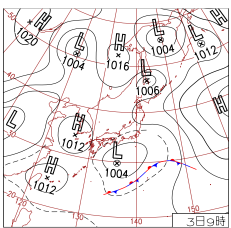
1日(木)北海道で真夏日

北海道オホーツク海側はフェーン現象もあり昇温。前線や東海上の高気圧の縁を回る湿った空気の影響で、南西諸島や西日本の太平洋側は雨や雷雨。沖縄県波照間島69mm/1hなど。



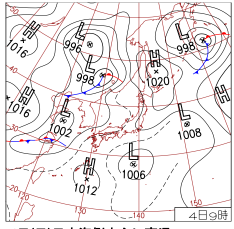
2日(金)サイクロン、ミャンマーを直撃

低気圧が本州南岸にあり、沿岸部では雨、湿った暖かい空気の影響で八丈島では32.5 mm/1hを記録。夜からは、伊豆諸島近海や千葉県の南海上で雷を観測。



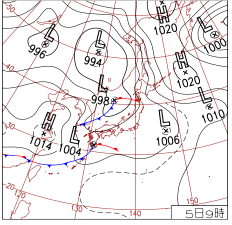
3日(土)西日本で真夏日

低気圧の影響で北海道や東海から関東にかけて雨。その他の地方は高気圧に覆われた。高知市では最高気温32.3℃。5月として観測史上最高を記録した。



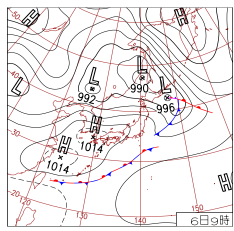
4日(日)日本海側中心に高温

日本付近は高気圧圏内。関東〜東北の太平洋側は湿った風が入り曇りや弱い雨。 その他は全国的に晴れ。岐阜県飛騨市神 岡で最高気温33.3℃。兵庫県、京都府、 新潟県でも真夏日。



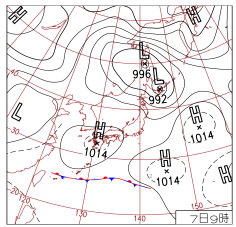
5日(月)こどもの日 各地で雨

九州付近と日本海を低気圧が東進。西日本の雨は西から次第にやみ、東日本太平洋側は曇りから雨へ。日本海の低気圧からのびる寒冷前線の通過した北日本や北陸も一時雨や雷雨。



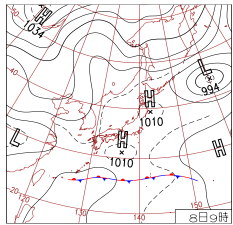
6日(火)振替休日 火曜に初適用

北日本は低気圧や寒気により所々雨や雷雨。南西諸島は前線の影響で曇りや雨。 東~西日本は高気圧に覆われ乾いた晴天。 ミャンマーのサイクロン被害が次第に明 らかに。



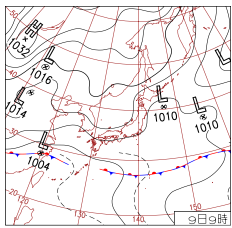
7日(水)北日本に強風

東〜西日本付近は高気圧に覆われ晴れて 気温も上昇。北日本では北海道付近の発 達した低気圧に吹き込む南西または西の 風が強く、最大瞬間風速が25m/sを超え た所もあった。



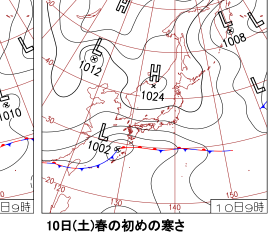
8日(木)台風第2号発生

北日本や南西諸島の一部で雨。その他の 地域は高気圧に覆われ晴れや曇り。01時 45分頃茨城県沖を震源とする地震(M7.0)。 最大震度5弱。03時にミンダナオ島の東 で台風第2号発生。

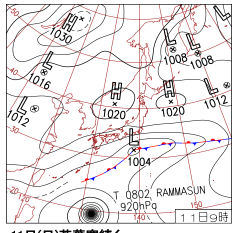


9日(金)北日本に強い寒気

北海道の上空に3月下旬並の寒気が流入。 北海道や東北北部の所々で雨。オホーツ ク海側は雪の所も。西日本は曇り、東日 本~東北は概ね晴れ。九州は夜に雨。

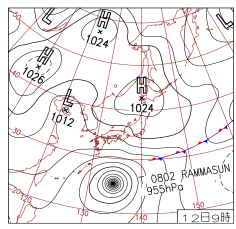


日本海中部に高気圧があり、日本の南には前線が停滞。北日本では晴れた所もあるが、オホーツク海側では雪の所も。関東から西は雨。気温は全国的に低く3月中旬~4月中旬並。



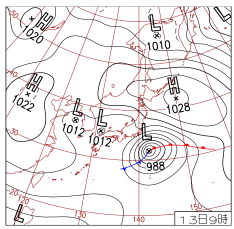
11日(日)若葉寒続く

伊豆諸島の南方海上を前線や低気圧が東進。東日本の雨は止み、西日本以南は次第に晴れ。北〜東日本の最高気温は依然3月中旬〜4月並で、東北・関東には3月上旬並の所も。



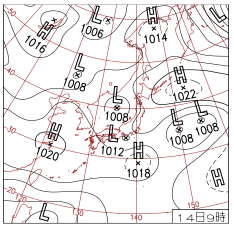
12日(月)台風、南海上を北東進

高気圧が北日本を覆い、北日本〜北陸〜 西日本は概ね晴れた。一方、関東〜東海 地方は台風第2号からの雲がかかって一 日中曇り、関東南部では3月下旬並みの 低い気温だった。



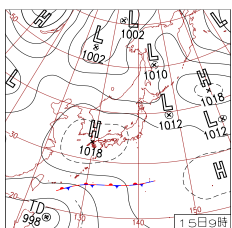
13日(火)八丈島の南を台風通過

台風第2号が八丈島の南を通過。八丈島 西見で36.1m/sの最大瞬間風速を観測。 西日本は上空に寒気を伴った低気圧の接 近で雷雨。鳥取県米子でひょうを観測。



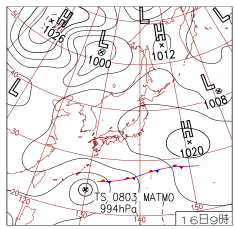
14日(水)強い雨 東~北日本へ

低気圧が日本海と本州南岸を通過。明け方に紀伊半島で非常に激しい雨となり、 和歌山市友ヶ島で69mm/1h。日中にかけ、 西日本は晴れ。長野市で8ミリのひょう。



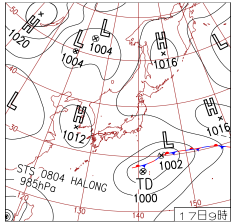
15日(木)台風第3号発生

東北南部〜九州にかけて移動性高気圧に 覆われて晴れ、最高気温が平年並みに近 づく。上空寒気の残る北日本と前線近傍 の先島諸島や小笠原諸島では雨や曇り。



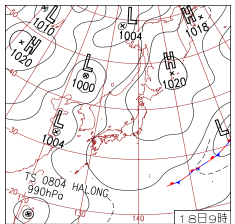
16日(金)根室市 サクラ開花

台風第3号は日本の南海上を北東進。南シナ海に台風第4号発生。南西諸島を除き高気圧に覆われて概ね晴れ。午後上空の寒気が本州付近へ流れ込み、山沿いを中心に所々で雨や雷雨。



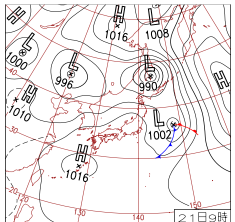
17日(土)台風第4号 ルソン島へ

台風第3号は、小笠原諸島近海で熱帯低 気圧に変った後消滅。16日に発生した台 風第4号は、南シナ海からフィリピンの ルソン島に上陸、北東進。北~東日本は 所々で雨や雷雨。



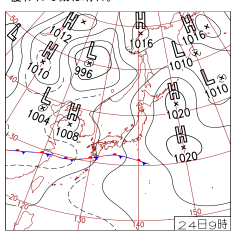
18日(日)北海道の霧

日本列島はオホーツク海に中心を持つ高 気圧に広く覆われ、おおむね晴れ。北海 道は午前中を中心にこの季節特有の霧。 沿岸部だけでなく内陸部でも霧となると ころがあった。



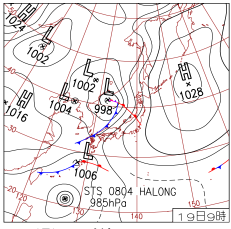
21日(水)穏やかな晴天

低気圧がオホーツク海を北上。台風第4号から変わった低気圧は日本の東海上を 北東進。所々雨の残った北海道や高気圧 の縁にあたる先島諸島を除き、高気圧に 覆われて概ね晴れ。



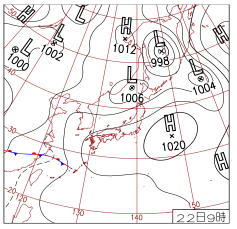
24日(土)西日本は雨の一日

本州の南岸に前線停滞。西日本は終日雨で、九州、四国は雨足強く、30~40mm/1hの激しい雨。午後には東日本、夜には東北南部まで雨。北海道は北部を中心に晴れ。



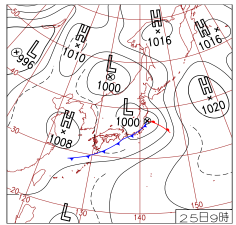
19日(月)2つの低気圧

低気圧や前線に近い沖縄は大雨で、国頭村比地で65mm/1h。西日本は、日本海と南海上の低気圧や前線の影響で全般に雨。 夜には東海〜関東でも雨。北海道釧路市サクラ満開。



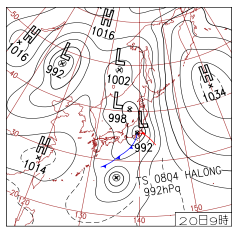
22日(木)沖縄・奄美梅雨入り発表

前線が東シナ海に形成され活発化、沖縄と奄美に梅雨入り発表。北海道は気圧の谷の影響でにわか雨。その他は本州東方海上の高気圧に覆われて晴れ。



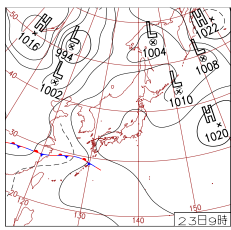
25日(日)全国的に雨

関東の東に低気圧。前線が本州南岸沿いにのびる。ほぼ全国的に雨。関東から西の太平洋側は大雨の所も。徳島県三好市京上で50mm/1hの激しい雨。朝の最低気温は6月中旬並。



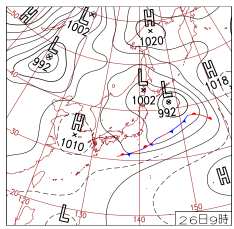
20日(火)台風は温帯低気圧に

前線を伴った発達中の低気圧が関東付近を北東進。東〜北日本は雨となり、太平洋側は風も強く大荒れ。神奈川県海老名市で51.5mm/1hなど所々で非常に激しい雨。



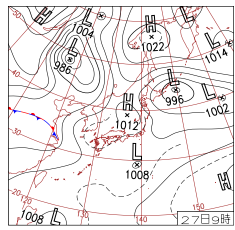
23日(金)真夏日続出

南西諸島は曇りや雨。本州は高気圧に覆われ各地で晴天。関東地方を中心に真夏日続出。群馬県館林市で最高気温32.2℃。東京都小笠原村父島でも5月の史上最高30.0℃を記録。



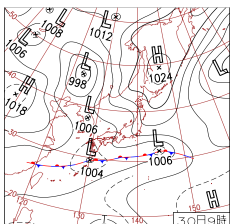
26日(月)寒気通過で不安定

前線は南下し、本州付近は西から高気圧 に覆われて晴れ。高気圧の南縁にあたる 南西諸島は曇りや雨。昼前から北日本の 上空を寒気が通過。北〜東日本は所々で 激しい雨や雷雨。



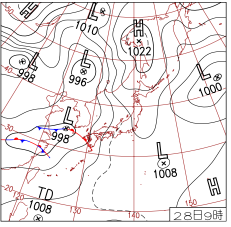
27日(火)台風第5号発生

東〜西日本は日本海に中心を持つ高気圧に覆われて良く晴れ、九州〜南西諸島を中心に7月上旬の暑さ。最高気温が九州北部では33℃を超え、岐阜県多治見市でも31.3℃となった。



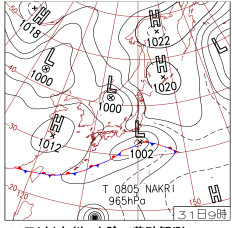
30日(金)関東以北は肌寒

オホーツク海に中心を持つ高気圧から吹き出す冷たい北東風のため北日本~関東の太平洋岸は雲多く所々で弱い雨。本州南岸の前線近傍の四国~沖縄でも雨。



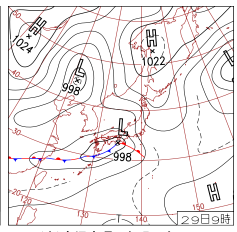
28日(水)雨の季節本州へ

北日本や東日本は高気圧に覆われおおむ ね晴天。西日本には前線を伴った低気圧 が接近。熊本県上天草市松島で62mm/1h の激しい雨。九州南部と四国に梅雨入り 発表。



31日(土)九州、山陰で黄砂観測

本州は気圧の谷や前線の影響で雨の所が 多いが、九州〜中国は西からの高気圧に 覆われて晴れ。北海道も北部を中心に晴れ。関東では低温が継続、最高気温は3 月下旬並。



29日(木)鹿児島県 未明に大雨

西日本の太平洋側中心の大雨は明け方までに峠を越し、雨雲は東日本に移る。鹿児島県さつま町紫尾山で71.5mm/1h。関東〜東北の太平洋側は日中肌寒い。北海道は概ね晴れ。