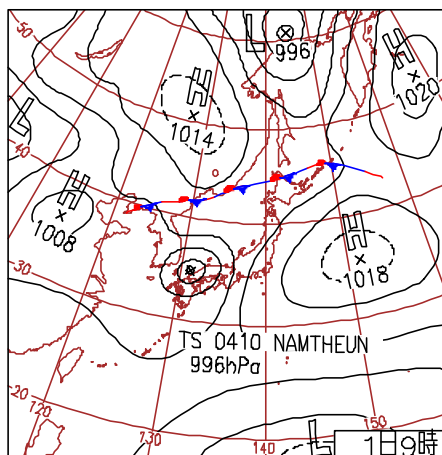


日々の天気図

No. 31

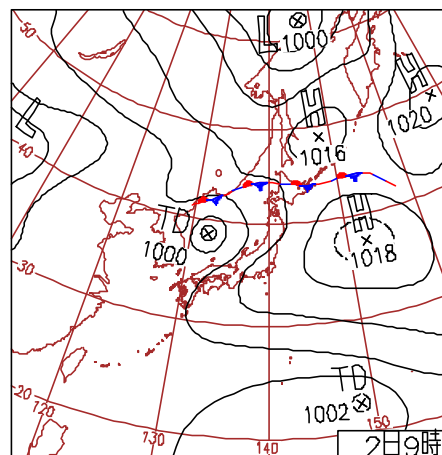
2004年 8月

- ・台風が8個発生し、11号(4日)・15号(20日)・16号(30日)が上陸。
- ・1日～2日、四国で大雨。
- ・7日～10日、大気の状態が不安定。広い範囲で雷雨や短時間強雨。
- ・17日～20日、台風第15号等により、西日本を中心に大雨・暴風。
- ・29日～31日、台風第16号により、各地で大雨・暴風・高潮。



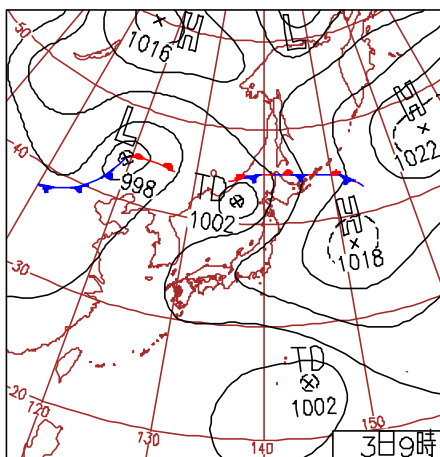
1日(日)四国 豪雨

台風第10号は日本海をゆっくり北上。暖湿気の流入で四国は日雨量500mmを越す豪雨。徳島県神山町588mm/日。高知県土佐山田町で110mm/hの猛烈な雨、1時間雨量の記録更新。



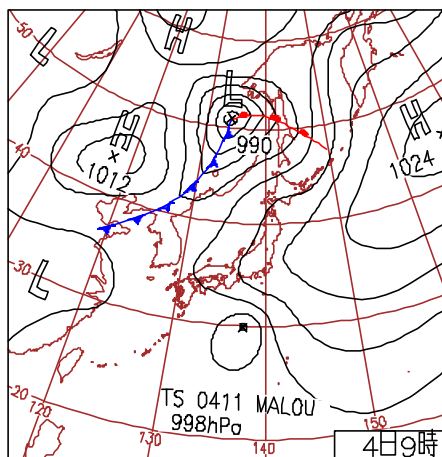
2日(月)四国 大雨続く

日本海の熱帯低気圧に向かう暖湿気により、四国は大雨が続く。高知県中村市262mm/3h。北陸から北ではフェーン効果を伴い気温が上昇し、富山市・山形市等で35を越す。



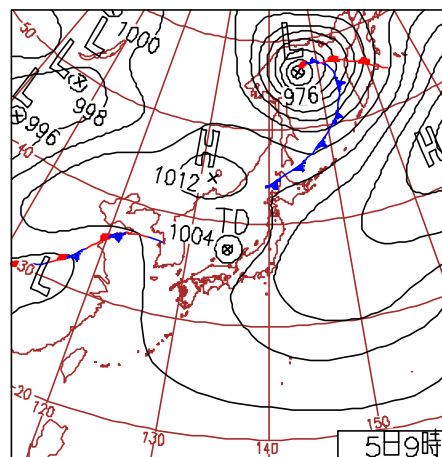
3日(火)北陸 乾燥状態続く

東海から西の太平洋側は、暖湿気の流入で曇りや雨。北海道は前線と台風から変わった熱帯低気圧の影響で雨。南風によるフェーン現象が続く北陸は、空気の乾燥した状態が続く。



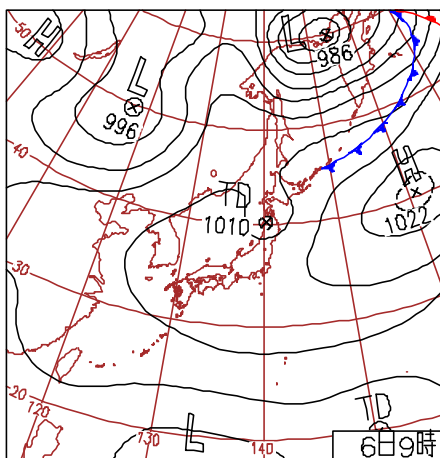
4日(水)台風第11号 発生・上陸

本州の南海上の熱帯低気圧は急速に発達。潮岬の南で台風第11号となり、夜には徳島県東部に上陸。ウェーク島付近で台風第12号が発生。



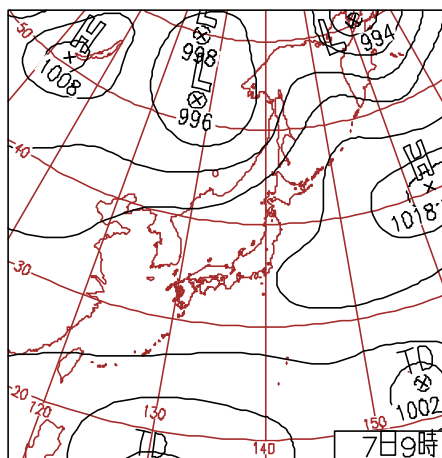
5日(木)三重県・奈良県で豪雨

台風第11号は、四国・中国地方を縦断し、日本海で熱帯低気圧に。暖湿気が流入した紀伊半島は日雨量400mmを越す豪雨。奈良県上北山村で540mm/日。



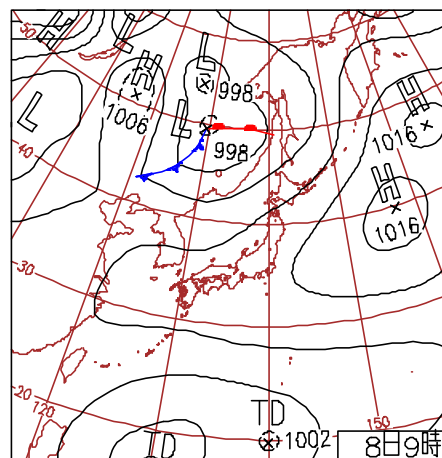
6日(金)東京 32日連続真夏日

日本付近は高気圧が覆われ、13の気象官署で35を越え、埼玉県熊谷市・宮崎県日田市・福島市は36を越える。東京は7月6日以降32日連続の真夏日で、連続日数2位の記録。



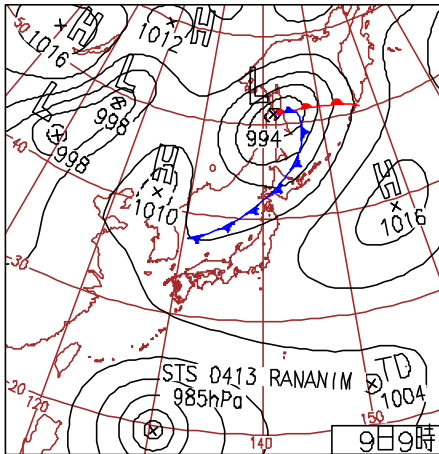
7日(土)山沿いを中心に雷雨

上空に寒気が流れ込み、全国的に大気の状態が不安定。山沿いを中心に雷雨。甲府市78mm/h、群馬県下仁田町69mm/h等、関東北部や甲信地方は非常に激しい雨。

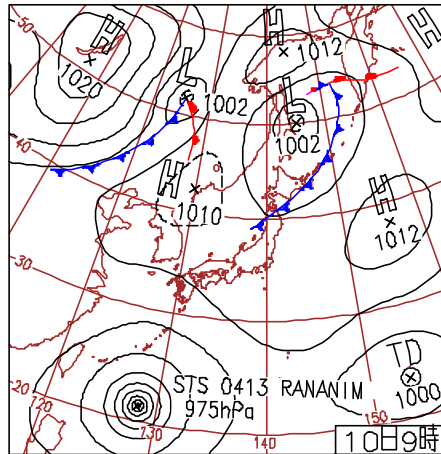


8日(日)台風第13号発生

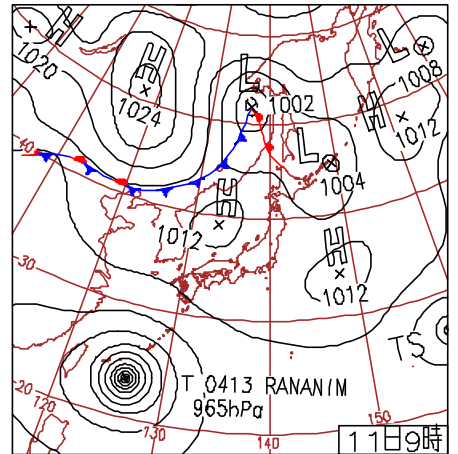
大気的不安定な状態が続く、東北～九州の所々で雷雨。東北・四国は非常に激しい雨。岩手県九戸村56.5mm/h、愛媛県広見町73.5mm/h。



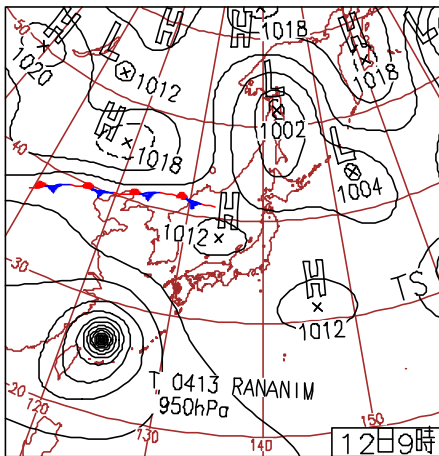
9日(月)ほぼ全国的に真夏日
 台風第13号の接近により沖縄は曇り。その他は高気圧に覆われ晴れて、最高気温は全国的に30 を超える。午後は大気の状態が不安定となり、福井県和泉村で94mm/hの猛烈な雨。



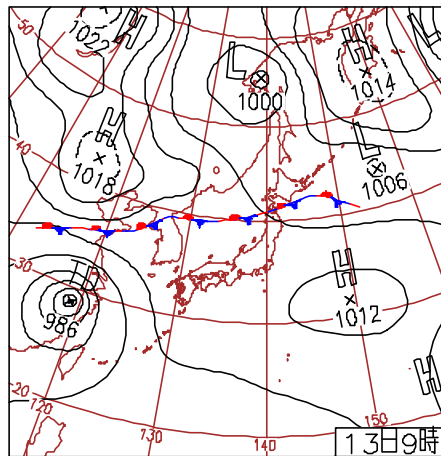
10日(火)宮古市等で震度5弱
 寒冷前線が通過し、北日本を中心に寒気が入る。兵庫県佐用町で55mm/h等、各地で雷雨や短時間強雨。岩手県沖を震源とする地震で、岩手県宮古市・野田村で震度5弱。



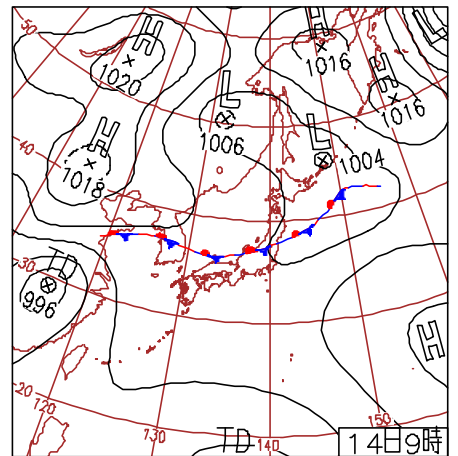
11日(水)先島諸島 暴風域に
 日本海の高気圧に覆われ、北海道と沖縄を除いて概ね晴れ。台風第13号は宮古島と石垣島の間を通過。宮古島で最大風速26.2m/s、最大瞬間風速48.8m/s。台風第14号発生。



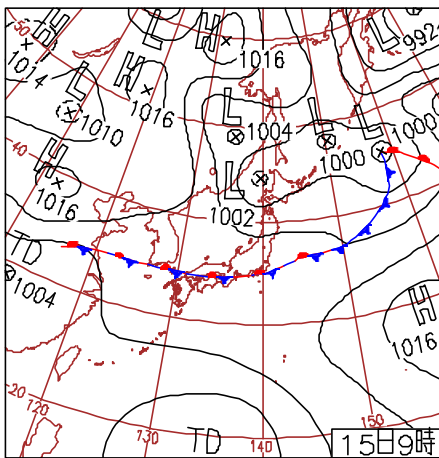
12日(木)東京 真夏日連続新記録
 本州は高気圧に覆われ、概ね晴れ。北海道・東北部・南西諸島の一部を除き、ほとんどの地域で真夏日。東京の最高気温は32.6 。38日連続の真夏日となり、連続記録を更新。



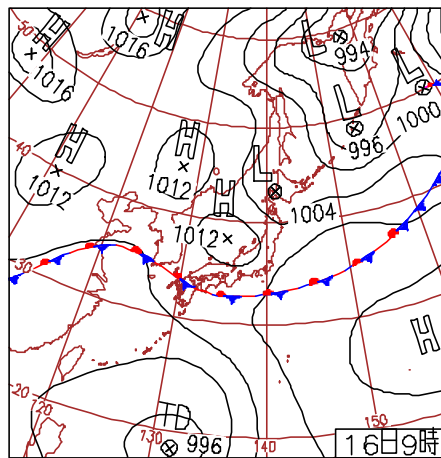
13日(金)全国的に晴れ
 高気圧に覆われた関東から西は引き続き真夏日。最高気温は熊本市で36.2 。夏休み真最中、気象庁天気相談所には親子連れが宿題の研究課題探しにと、多数訪れる。



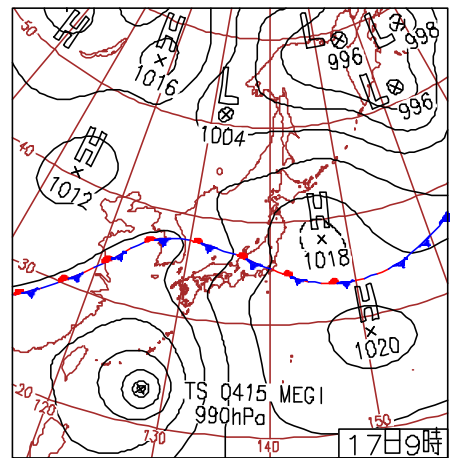
14日(土)日本列島 秋と夏が同居
 前線が北陸～東北を通り東西にのびる。前線の北側の新潟市は最高気温26.8 、南側の東京は34.7 で、約8 の差。前線の南は真夏、北では初秋の気配。



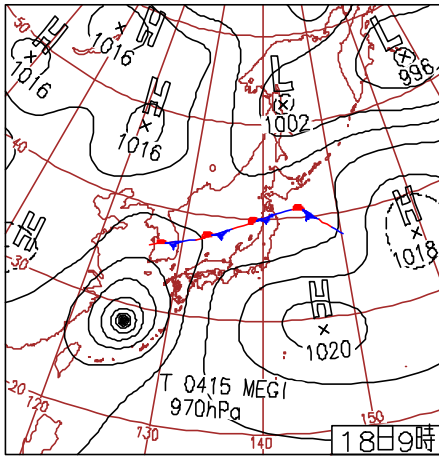
15日(日)東京の真夏日途切れる
 関東南岸から西日本に前線が停滞。南西諸島を除いて曇りや雨。関東は前線の北側に入り、最高気温は30 を下回る。東京の真夏日の連続記録は40日で途切れる。



16日(月)台風第15号発生
 前線は本州南岸に停滞。北海道は低気圧や寒気の影響で曇りや雨。その他は日本海の高気圧に覆われ、概ね曇りや晴れ。台風第15号発生。

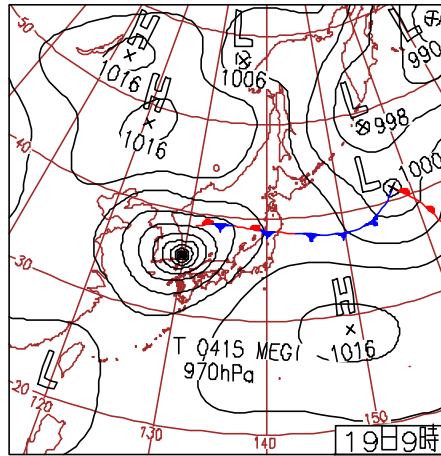


17日(火)西日本で激しい雨
 台風第15号が先島諸島を通過。台風と、高気圧の縁辺に沿う暖湿気により、西日本を中心に雷を伴った激しい雨。高知県本川村で61mm/h、愛媛県四国中央市で398mm/日。



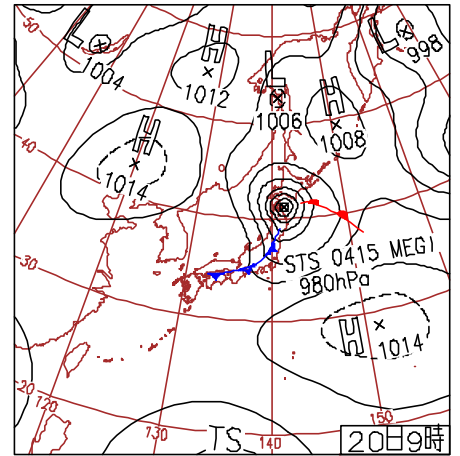
18日(水) 四国 大雨続く

東シナ海を北上する台風第15号に伴って、西日本は暖湿気の流入続く。愛媛県新居浜市128mm/3h、高知県池川町111mm/3h等、四国では大雨が続く。



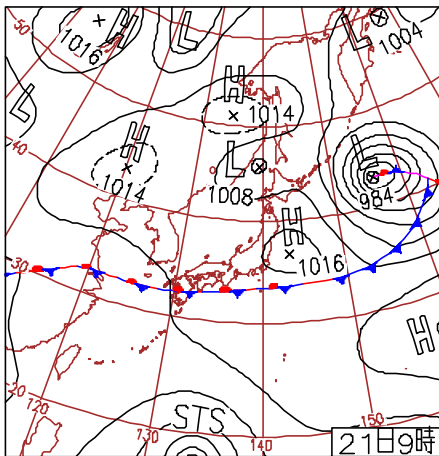
19日(木) 台風第16号発生

台風第15号は対馬付近を通過し、日本海を北上。長崎県対馬市で最大瞬間風速48.7m/s。関東甲信と北陸で気温上昇。埼玉県熊谷市と金沢市で最高気温37.7。台風第16号発生。



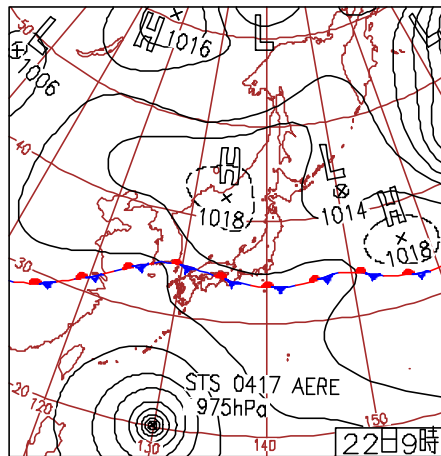
20日(金) 15号温低化と17号発生

台風第15号は津軽半島に上陸し、北海道の東で温帯低気圧に。秋田市で最大瞬間風速41.1m/s、北海道南茅部町で日雨量200mm。北日本以外は晴れ。台風第17号発生。



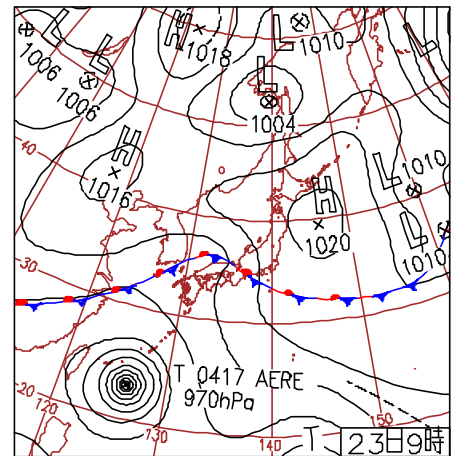
21日(土) 平年並の気温に戻る

台風から変わった低気圧からのびる寒冷前線の南下で、全国的に平年並の気温に戻る。最高気温は関東南部は前日より5前後低く、甲府は7.1 低い29.1。



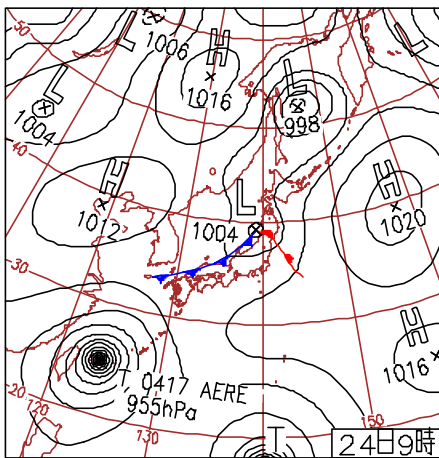
22日(日) 北日本 穏やかな晴れ

北日本は高気圧に覆われて穏やかな晴れ。その他は山陰～関東南岸に停滞する前線により曇りや雨。神戸市の最高気温30.8。真夏日より熱い、高校野球決勝戦。



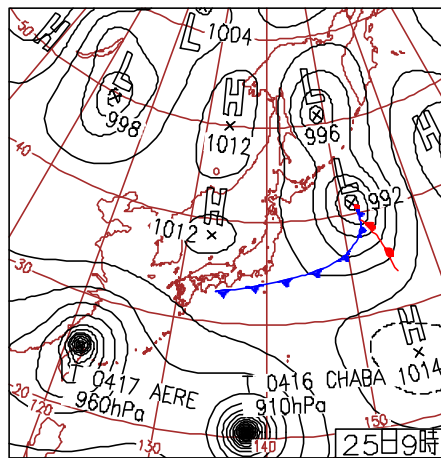
23日(月) 関東・東北 10月上旬並

台風第17号が先島諸島に接近。暖湿気が流入し、高知県室戸市では日雨量315mm。北東気流が入った関東～東北は気温が下がり、10月上旬並。



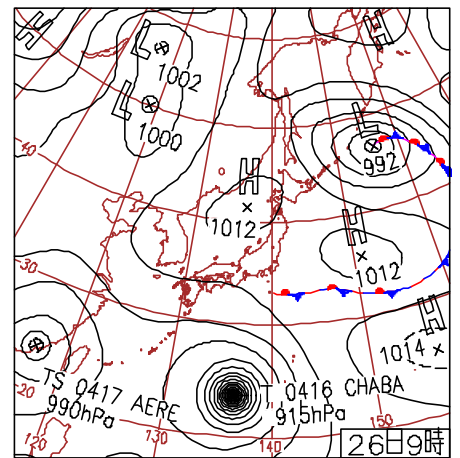
24日(火) 台風第17号 発達

台風第17号は未明に南西諸島を通過。石垣島を眼の中に入れながら、ゆっくり西北西進。石垣島で最大瞬間風速56.0m/s。16号は日本の遙か南海上で「大型・猛烈」な勢力を維持。



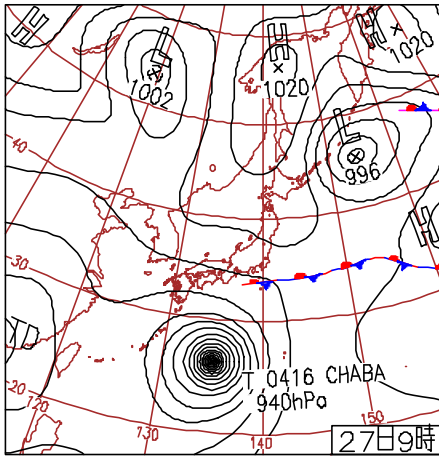
25日(水) 気温 全国的に平年並

日本の南岸に前線停滞。近畿～関東で曇りの他は晴れ。気温は全国的に平年並か低い。台風第17号は台湾を暴風域に巻き込みながら西進。台風第16号は沖の鳥島の東を北西進。



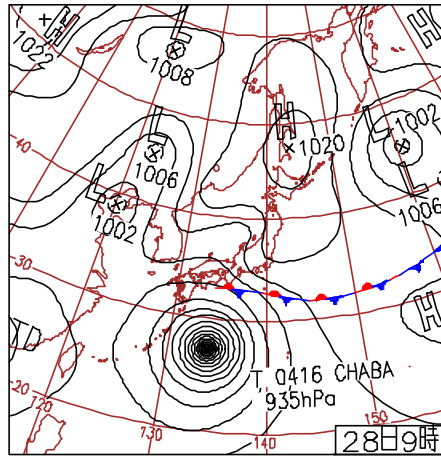
26日(木) 台風第16号 北上

日本付近は高気圧に覆われ概ね晴れるが、前線に近い関東～近畿は曇り。大型で非常に強い台風第16号は、幾分勢力を弱めながら南西諸島へ向け北上。



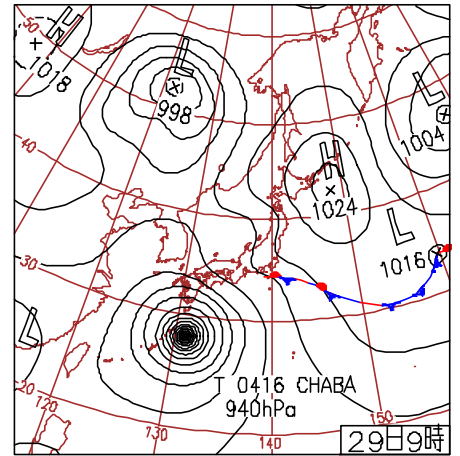
27日(金)九州 猛暑

高気圧に覆われて全国的に晴れて、西日本を中心に気温が上昇。熊本県牛深市では37.2 と、8月の記録を更新。台風第16号は勢力を維持したままゆっくり北西進。



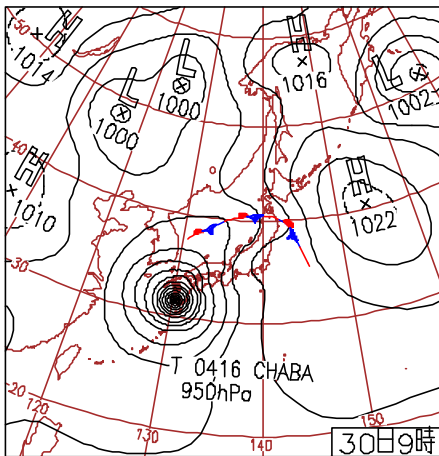
28日(土)台風第18号 発生

オホーツク海の冷たい高気圧が北・東日本を覆い、本州南岸には前線が停滞。北日本や北陸は晴れるが、その他は曇りや雨。8月に入り8個目となる台風第18号が発生。



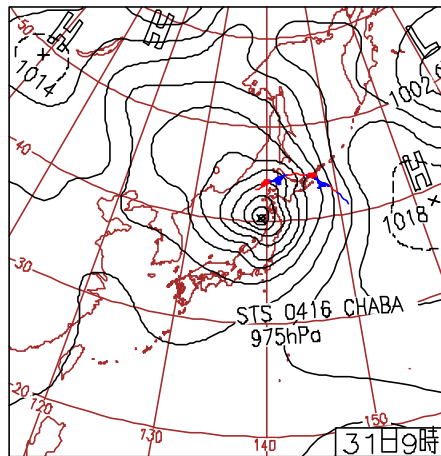
29日(日)屋久島 最大風速31.8m/s

関東以西の太平洋側は、台風第16号と前線の影響で雨。その他は曇り。鹿児島県瀬戸内町で日雨量417mm。屋久島では最大風速31.8m/sで、2位の記録。



30日(月)九州・四国 豪雨

台風第16号は鹿児島県、続いて山口県に上陸し、日本海を北上。西日本は暴風と豪雨。宮崎県南郷村では日雨量584mmで、1位を更新。室戸岬では最大瞬間風速58.3 m/s。



31日(火)台風第16号 温低化

日本海を進んだ台風第16号は北海道に上陸し、夕方オホーツク海に抜けた後、温帯低気圧に変わる。最大瞬間風速は、石川県輪島市41.0 m/s、山形県酒田市40.2 m/s。