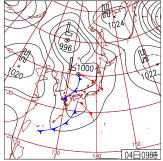
日々の天気図

No. 160

2015年 5月

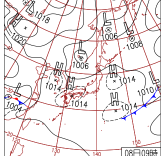
- ・東~北日本中心に記録的多照と高 温。55地点で月平均気温5月極値。
- ・台風第6号、第7号と相次ぎ発生。 5月時点の7個発生は2位の多さ。
- ・29日、口永良部島で爆発的噴火。全島民が屋久島へ避難。
- ・30日、小笠原西方沖深さ682kmで 巨大地震M8.1。全都道府県で有感。

(気象庁予報部予報課)



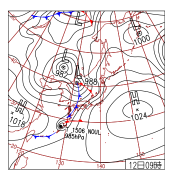
4日(月)全国的に曇りや雨

日本の北と南を通った前線や低気圧の影響により各地で雨。東~北日本では南から暖かい空気流れ込み、北日本では最高気温の平年差が+10℃以上の所も。台風第6号発生。



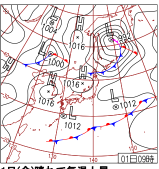
8日(金)今季最後のサクラ満開

北海道を除き高気圧に覆われて晴れ。 岐阜県多治見で29.3℃など最高気温 は全国的にやや高い。釧路市でエゾ ヤマザクラが満開となり、サクラ観 測官署中では今季最後の満開。



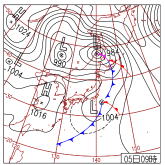
12日(火)台風が日本列島に接近

台風第6号は四国沖で温帯低気圧に。 沖縄・奄美~東日本で大雨や強風。 静岡県富士で59mm/1hの非常に激し い雨。沖縄県下地で観測史上1位とな る最大瞬間風速58.6m/s。



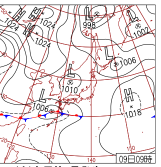
1日(金)晴れて気温上昇

広く晴れとなり、北日本を中心に最高気温の平年差+6°C以上の所多い。京都、福島など4地点で真夏日。鹿児島県内之浦で52.0mm/1hの非常に激しい雨。室蘭市でサクラ満開。



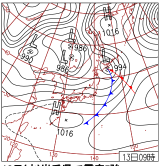
5日(火)九州・北日本で黄砂

前線や低気圧が東に抜け、西から次 第に移動性高気圧に覆われ天気回復。 北海道焼尻で最大瞬間風速30m/s。 九州・東北・北海道で黄砂。ニュー ギニア付近でMw7.5の地震。



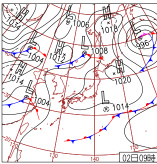
9日(土)台風第7号発生

全国的に前線や低気圧の影響により雨の降った所が多いが、午後には西日本から東北に晴れ間が広がってきた。北海道も午前中は概ね晴れた。台風第7号がマーシャル諸島で発生。



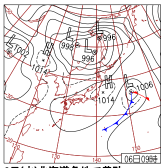
13日(水)岩手県で震度5強

西日本〜東北南部は晴れた所が多く、 台風が持ち込んだ暖気と日射により 気温上昇。群馬県館林で30.2℃の他、 東日本の4地点で真夏日。宮城県沖で 地震。岩手県花巻市で震度5強。



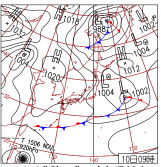
2日(土)全国的に気温高い

高気圧に覆われて晴れ。西〜東日本 の内陸部や東北は最高気温が多くの 地点で7月並。西日本を中心に17府県 の38地点で真夏日、福岡県・大阪 府・新潟県など11府県は今年初。



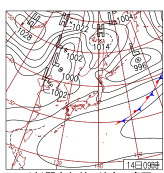
6日(水)北海道各地で黄砂

高気圧に覆われ全国的に晴れたが、 九州の一部では午後から曇り。エゾ ヤマザクラが釧路市で開花、観測史 上1位の早さ。サクラ観測官署中では 今季最後の開花。稚内市は満開。



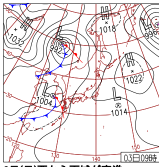
10日(日)北陸・北日本気温低め

西日本と東日本太平洋側は晴れ。北日本は上空の寒気が通過し所々で雨。沖縄・奄美は湿った気流の影響で曇りや雨。北陸や東北、北海道は最高気温4月並の所多い。



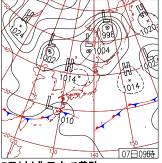
14日(木)関東など48地点で真夏日沖縄・奄美と東日本〜東北は高気圧

に覆われ概ね晴れたが、西日本は暖 かく湿った気流により雨。北海道も はじめ低気圧で雨。群馬県前橋で 32.5℃など関東を中心に真夏日。



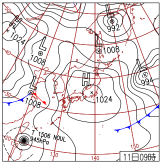
3日(日)西から雨域が東進

低気圧や前線の影響で西から雨雲広がり沖縄県宮古島51.5mm/1h。最高気温は東~北日本で7月並の所多く最低気温も全国的に高い。エゾヤマザクラ稚内市で開花、網走市は満開。



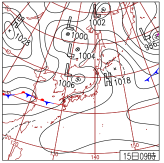
7日(木)北日本で黄砂

西日本は雨の所多く、九州南部は最高気温が上がらず3月並。晴れた北日本では気温高く太平洋岸の最高気温が7月並。青森や北海道各地で黄砂。 釧路は10年ぶりの黄砂観測。



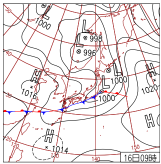
11日(月)台風第6号は沖縄近海

西日本は曇りや雨。東〜北日本は晴れて北日本で気温上昇。台風第6号が沖縄近海を北東進し沖縄県川平で64.5mm/1hの非常に激しい雨。沖縄県石垣島で最大瞬間風速44.1m/s。



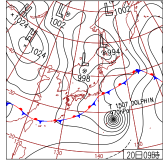
15日(金)鹿児島で大雨

西日本は前線の影響で次第に雨雲広がる。北日本は日本海の低気圧により所々雨。鹿児島県枕崎61.5mm/1hで5月1位の177.5mm/日。最高気温、北海道4月並、東日本では7月並。



16日(土)全国的に雨

本州南岸の前線と北海道付近の低気 圧により全国的に雨。最高気温は西 ~東日本で前日よりかなり低くなり. 特に北陸では各地で10℃以上低い。 京都でホタル初見。



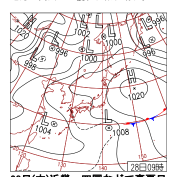
20日(水)沖縄梅雨入り発表

沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨。 九州~東北は高気圧に覆われて晴れ、 北海道は寒気の影響で一部で雨。 風第7号は小笠原付近を通過。東京都 父島で最大瞬間風速36.6m/s。

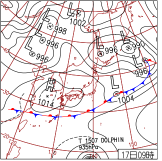


24日(日)沖縄大雨続く

沖縄・奄美は低気圧や前線の影響に より雨で、沖縄県下地で59mm/1hの 非常に激しい雨。西日本から東日本 の太平洋側でも所々で雨。その他の 地方は高気圧に覆われ概ね晴れ。

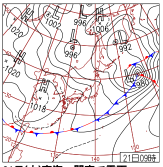


28日(木)近畿・四国などで真夏日 梅雨前線は沖縄付近に北上、西から 次第に雲広がる。暑さはやや和らぎ 兵庫県豊岡市で32.5℃など、真夏日 37地点。沖縄県粟国で62.0mm/1hの 非常に激しい雨。



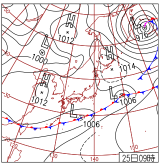
17日(日)南と北で雨

高気圧に覆われて広く晴れ。前線の 影響を受けた奄美は終日雨となった が最高気温は6月並と高め。北海道は 寒気を伴った低気圧の通過時に雨と なり最高気温は4月並と低め、



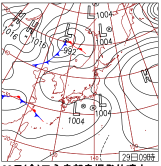
21日(木)東海~関東で雷雨

朝にかけ上空の寒気の影響で近畿へ 東日本で雨。東海~関東では明け方 雷雨。日中は西~東日本で概ね晴れ。 その他は曇りや雨。北日本で一部晴 れ間も。台風第7号温帯低気圧へ



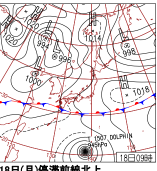
25日(月)茨城で震度5弱

梅雨前線の影響で沖縄・奄美は曇り や雨、東海・関東では雲広がる。そ の他の地域は晴れたが午後は気圧の 谷通過で所々で雨。沖縄県北大東で 175.5mm/日



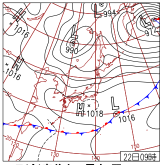
29日(金)口永良部島爆発的噴火

高気圧に覆われ全国的に晴れた所が 多く、22地点で5月の最高気温1位。 東日本太平洋側は低気圧の雨雲かか る。鹿児島県口永良部島の噴火警戒 レベルが3(入山規制)から5(避難)に。



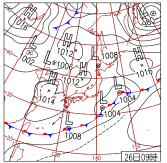
18日(月)停滞前線北上

前線が次第に北上し、前線上に低気 圧発生。雨域が西日本から東日本に 広がる。最高気温は西日本で平年よ 東〜北日本で高い。熊本県 阿蘇山で最大瞬間風速33.7m/s



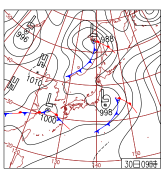
22日(金)奄美市で震度5弱

前線の影響を受けた沖縄は雨となり 沖縄県城辺で41.5mm/1hの激しい雨。 上空の寒気の影響を受けた北海道付 近も曇りや雨。西~東日本の広範囲 で環水平アークや内量などが出現。



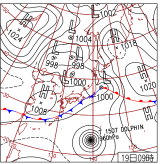
26日(火)東京で初の真夏日

梅雨前線は沖縄の南海上まで南下 高気圧に覆われ全国的に晴れて気温 上昇し北海道を除く都府県で夏日と なり、155地点で真夏日。東京で今年 初の直夏日。



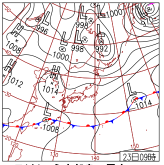
30日(土)小笠原など震度5強

西日本で雨。東日本を中心に194地点 で真夏日。小笠原諸島西方沖を震源 とする地震により、東京都小笠原村 と神奈川県二宮町で震度5強など、全 ての都道府県で有感地震。



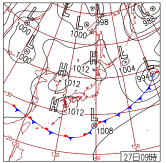
____ 19日(火)小笠原諸島大荒れ

前線や低気圧の影響により、午前中 を中心に各地で雨。台風第7号が接近 した東京都父島で最大瞬間風速 41.8m/sと5月の記録を更新。奄美が 平年より8日遅く梅雨入りを発表。



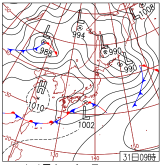
23日(土)口永良部鳥で震度3

口永良部島で火山性地震が相次ぐ 沖縄・奄美は雨となり沖縄県下地 65.0mm/1hは5月の1位。西日本は曇 りや雨で、東~北日本は概ね晴れ。 宮城県仙台で今年初の真夏日30.6℃



27日(水)1/4以上で真夏日

大分県日田34.6°Cなど、真夏日252地 点は全観測点の1/4以上となる。西~ 東日本の57地点で5月の日最高気温。 東京は2日連続の真夏日となり、5月 の真夏日連続日数のタイ記録



31日(日)暑かった5月

前線の影響も次第になくなり日中は 晴れる所多く、東日本中心に84地点 で真夏日となり東京を含め17地点で5 月の最高気温1位。東京の真夏日は5 月3回目となり最多タイ。