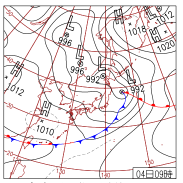
日々の天気図

No. 281

2025年 6月

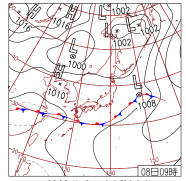
- ・8~11日、前線が停滞し西~東日 本は大雨。鹿児島県では9日に線 状降水帯が発生し、指宿で総降水 量500mm超など記録的な大雨に。
- ・太平洋高気圧の張り出しが強く、 16~20日は各地で猛暑日。日本の 月平均気温はこれまでの6月の記 録を0.91℃上回る記録的な高温。

(気象庁大気海洋部予報課)



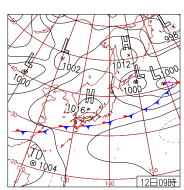
4日(水)気圧の谷が通過

沖縄・奄美は前線、北海道は低気圧 の影響で曇りや雨。宮古島は非常に 激しい雨、城辺70mm/1hは6月1位。 西日本~東北は曇りや晴れ、東北は 明け方まで、関東は夜に雨の所も。



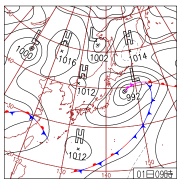
8日(日)前線北上し活動活発

日本の南の前線が九州付近まで北上 して活動が活発化。東日本以西は曇 りや雨、九州南部で激しい雨も。北 日本は高気圧に覆われ概ね晴れたが、 北海道は上空寒気入り、所々で雷雨。



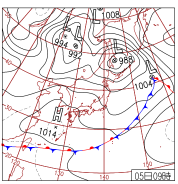
12日(木)前線が停滞

九州・四国・紀伊半島は曇りや雨、 九州北部では激しい雨の所も。中国 東北は概ね曇り。北海道は上空の 寒気の影響で明け方まで雨や雷。沖 縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



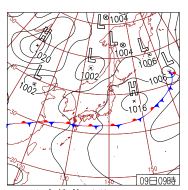
1日(日)北陸や東北で雨

北陸や東北は低気圧や湿った空気の 影響で曇りや雨。沖縄・奄美や東日 本太平洋側は湿った空気の影響で雲 が多め、雨が降った所も。西日本や 北海道は高気圧に覆われ概ね晴れ。



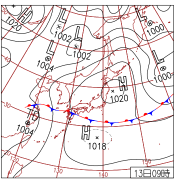
5日(木)京都市などアジサイ開花

高気圧に覆われた奄美や西~東日本 を中心に広く晴れ。最低気温は鹿児 島県中種子で14.5℃と低い方からの6 月1位。高知市、徳島市、和歌山市、 京都市でアジサイ開花。



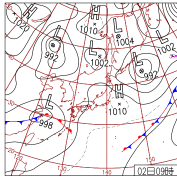
9日(月)奄美 梅雨明け

梅雨前線は引き続き日本の南に停滞。 西~東日本太平洋側を中心に曇りや 鹿児島県で線状降水帯が発生、 指宿の降水量345.5mm/日は観測史上 1位。沖縄、北日本は概ね晴れ。



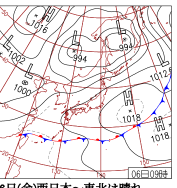
13日(金)西日本で前線北上

西日本~関東は前線や高気圧周辺の 湿った空気の影響で概ね曇り、九 州・四国は所々雨や雷雨。沖縄・奄 美、北陸~北日本は高気圧に覆われ 概ね晴れ。銚子市でアジサイ開花。



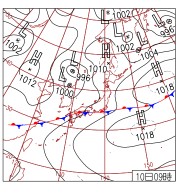
2日(月)西から次第に雨

前線を伴う低気圧が九州に接近。未 明に九州で降り出した雨は夜には西 日本に広がる。東~北日本も天気は 下り坂、夜は概ね曇り。沖縄・奄美 は曇りや雨、晴れ間に真夏日15地点。



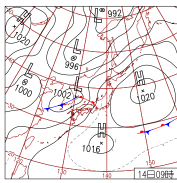
6日(金)西日本~東北は晴れ

西日本~東北は広く高気圧に覆われ 概ね晴れ。気温上昇し66地点で真夏 日。沖縄・奄美は前線や湿った空気、 北海道は気圧の谷の影響により所々 で雨。東京等7地点でアジサイ開花。



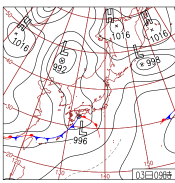
10日(火)滋賀県で激しい雨

梅雨前線は北上して本州に停滞。 き続き、前線の活発な活動により西 日本を中心に東北南部にかけ広く雨。 滋賀県近江八幡で41mm/1hの激しい 雨を観測し、6月の極値を更新。



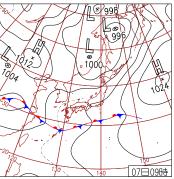
14日(土)低気圧が日本海を東進

前線上の日本海で低気圧が発生して 東へ進み、西日本~東北は曇りや雨。 高知・徳島・新潟県で激しい雨の所 も。沖縄・奄美は、湿った空気の影 響で曇りや雨。北海道は概ね晴れ。



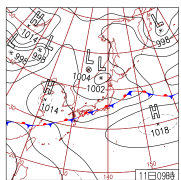
3日(火)全国的に雨

本州南岸を東へ進んだ低気圧や前線 の影響で広く曇りや雨。沖縄・奄美 は所々で雷雨。西日本は、午後は天 気回復。西~東日本は最高気温上が らず、4月中~下旬並の地点多数。



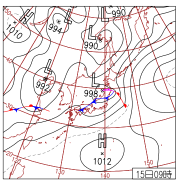
7日(土)日本の南に前線停滞

西日本は前線や湿った空気の影響で 概ね曇り。沖縄・奄美、東日本~東 北は、それぞれ気圧の尾根となり概 ね晴れ。北海道は上空の寒気や気圧 の谷で曇りや雨、雷の所も。

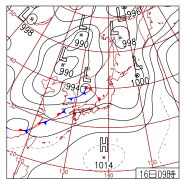


11日(水)南シナ海 台風第1号発生

西~東日本は前線の影響で広く雨 太平洋側では所々で激しい雨や雷雨。 四国では非常に激しい雨の所も。北 日本は低気圧の影響で曇りや雨。 縄・奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。

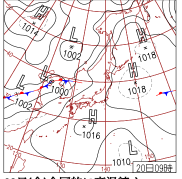


15日(日)茨城県で非常に激しい雨 前線や低気圧の影響で西日本から東 北にかけて広く雨。大気の状態が非 常に不安定となり、茨城県つくばで 68mm/1hの非常に激しい雨を観測し、 6月の極値を更新。



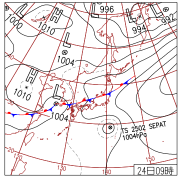
16日(月)22地点で猛暑日

西~北日本は低気圧や前線の影響で 日本海側中心に雨。日中は高気圧に 覆われ晴れた所もあり気温上昇、西 日本中心に22地点で猛暑日。沖縄・ 奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。



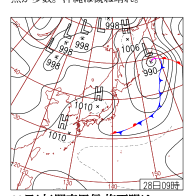
20日(金)全国的に高温続く

高気圧に覆われ全国的に晴れ。西日本を中心に猛暑日となり、最高気温は、鳥取の36.5℃など沖縄から北海道までの全国21地点で6月の極値を更新。長野市でアジサイ開花。



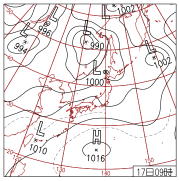
24日(火)梅雨前線停滞

西日本~東北は曇りや雨、鹿児島・福岡・和歌山・岐阜県で非常に激しい雨の所も。北海道は概ね晴れ。最高気温は全国的に7~8月を上回る地点が多数。沖縄は概ね晴れ。



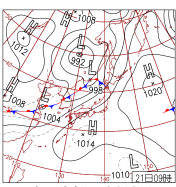
28日(土)関東甲信 梅雨明け

高気圧に覆われ全国的に晴れ。沖縄 県を除き日降水量5mm以上の地点は なし。気温上昇し西~東日本の19地 点で猛暑日、最高気温は沖縄・奄美 ~西日本の19地点で6月1位。



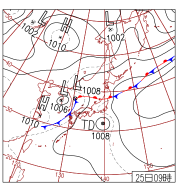
17日(火)太平洋高気圧強まる

西~東日本は概ね晴れ。甲府38.2℃ など65地点で猛暑日。9地点で最高気 温6月1位。沖縄~九州南部は所々雨、 激しい雨も。北日本は午前中に曇り や雨、午後は次第に晴れ。



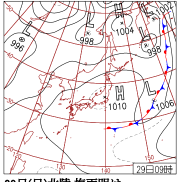
21日(土)北陸中心に気温上昇

東日本や東北は高気圧に覆われ概ね晴れて気温上昇。北陸中心に10地点で猛暑日。北海道は前線の影響、その他は湿った空気の影響で曇りや雨。沖縄・奄美では激しい雨の所も。



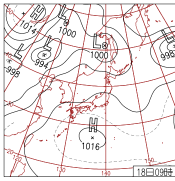
25日(水)岐阜県で非常に激しい雨 前線等の影響で北海道を除き広く雨。 岐阜県上石津では68mm/1bの非常に

耐燥等の影響と北海道を旅さば、附岐阜県上石津では68mm/1hの非常に激しい雨を観測し273.5mm/日の降水量と共に極値を更新。北海道では最高気温の6月の極値を多数更新。



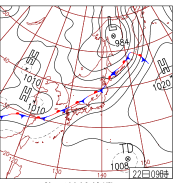
29日(日)北陸 梅雨明け

高気圧に覆われ全国的に晴れ。日中 昇温し真夏日578地点、広島市三次 37.2℃など猛暑日48地点、36地点で 最高気温の6月の極値を更新。沖縄や 西日本の山地は所々で雨や雷雨。



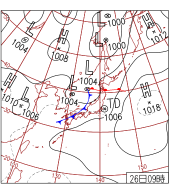
18日(水)猛暑日71地点

高気圧に覆われ全国的に晴れや曇り。 湿った空気や日中の気温上昇で大気 の状態が不安定。沖縄・奄美~東日 本で雷雨の所も。最高気温は岐阜県 萩原36.1°Cなど14地点で6月1位。

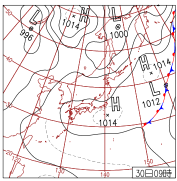


22日(日)梅雨前線停滞

西日本や北日本は梅雨前線の影響で 曇りや雨、西日本は激しい雨や雷の 所も。沖縄や関東は概ね晴れ。猛暑 日47地点、日中晴れた北陸や東北南 部など23地点で最高気温6月1位。

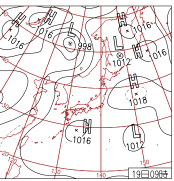


26日(木)前線が西~北日本を通過 低気圧からのびる前線が西~北日本 を通過し西~北日本の広い範囲で雨。 所々で激しい雨や雷雨。秋田県八森 49mm/1hは6月1位。沖縄・奄美は高気 圧に覆われ概ね晴れ。



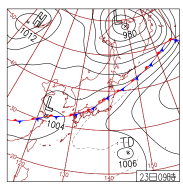
30日(月)西日本中心に高温続く

北日本は曇りや雨だが、高気圧に覆われた沖縄・奄美や西~東日本は概ね晴れ。最高気温は京都府福知山の37.8℃など沖縄県から岐阜県にかけての51地点で6月の極値を更新。

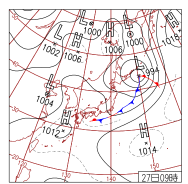


19日(木)高気圧に覆われる

全国的に高気圧に覆われ概ね晴れ、 午後は所々で雷雨。日中は各地で気 温上昇し、岐阜県多治見36.9℃など 56地点で猛暑日、最高気温は西・北 日本の23地点で6月1位。



23日(月)東北南部・北部 梅雨入り 前線が停滞し西日本~東北は曇りや 雨。岡山県千屋の78.5mm/1h、岐阜 県の丹生川200mm/日と栃尾171mm/ 日で観測史上1位を更新。沖縄・奄美 や北海道は、晴れや曇り。



27日(金)九州南部 ~ 東海梅雨明け 高気圧に覆われて沖縄・奄美 ~ 西日本、東日本太平洋側は概ね晴れ。西 日本の梅雨明けは平年より18 ~ 22日 早い。北陸・北日本は曇りや雨、北 海道は激しい雨や雷の所も。