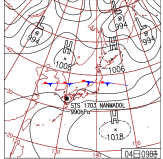
日々の天気図

No. 186

2017年 7月

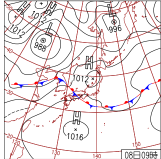
- ・5~6日、福岡・大分等で平年7月 の雨量超える記録的大雨。土砂災 害・河川氾濫による住家損壊等被 害甚大(平成29年7月九州北部豪雨)。
- ・22~23日、北陸・北日本の各地で 大雨。秋田県雄物川で氾濫発生。 ・台風の統計史上、7月発生数8個は 1位タイ。第5号の寿命は3位(暫定)。

(気象庁予報部予報課)



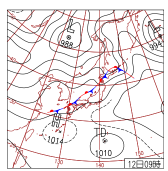
4日(火)台風第3号西日本縦断

台風は長崎市付近に上陸後、西日本 を縦断し東海道沖へ。前線の影響で 北陸でも大雨続く。静岡84.5mm/1h、 熊本県阿蘇乙姫81.5mm/1hの猛烈な 雨。高知県室戸岬で最大風速38.4m/s



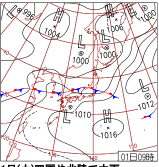
8日(土)西日本に前線停滞

梅雨前線が西日本に停滞し所々で非 常に激しい雨や雷。東~北日本は高 気圧に覆われ晴れて暑く、北海道で も帯広などで2日連続の猛暑日。鹿児 島県吉ケ別府で日降水量230mm。



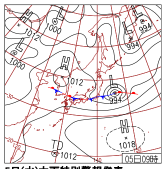
12日(水)関東で非常に激しい雨

沖縄・奄美は高気圧に覆われて晴れ。 西~北日本は梅雨前線や暖かく湿っ た空気の影響で雨、所々で非常に激 しい雨や雷雨。栃木県佐野67mm/1h、 茨城県常陸大宮60.5mm/1h。



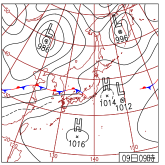
1日(土)四国や北陸で大雨

西~東日本の南岸を進む熱帯低気圧 や前線の影響で湿った空気流れ込む。 高知県大栃87.5mm/1h、日降水量 新 潟県糸魚川226mm、能生217.5mmな ど史上1位。北海道で震度5弱。



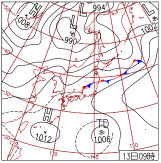
5日(水)大雨特別警報発表

台風は温帯低気圧化。梅雨前線に湿 った空気流入し九州~中国で記録的 な大雨、島根・福岡・大分県に大雨特 別警報発表。福岡県朝倉129.5mm/1h、 日降水量516mmなど各地で史上1位。



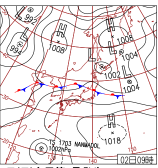
9日(日)西日本、雨続く

梅雨前線が停滞し長崎県平戸で 58mm/1hなど、西日本の広い範囲で 局地的に非常に激しい雨や雷。東~ 北日本は高気圧に覆われ概ね晴れて 気温上昇し、関東と東北で猛暑日



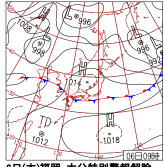
13日(木)九州南部梅雨明け発表

梅雨前線は北陸~東北に停滞。沖縄 ~中国・四国は高気圧に覆われ晴れ。 東海~東北を中心に所々で雨、 では非常に激しい雨。北海道は晴れ て暑く約6割で真夏日、猛暑日8地点。



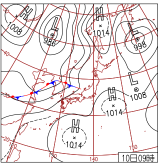
2日(日)台風第3号発生

沖縄~四国は高気圧に覆われ概ね晴 れたが、沖縄は台風接近し天気下り 坂。その他は梅雨前線や低気圧の影 響で日本海側中心に曇りや雨。所々 激しい雨や雷も。熊本県で震度5弱。



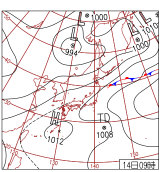
6日(木)福岡·大分特別警報解除

引き続き西日本に梅雨前線停滞し局 地的に猛烈な雨。長崎県壱岐島の芦 辺90mm/1h、口之津82mm/1hで史上1 位。日降水量も芦辺362.5mmで史上1 佐賀県白石で310.5mm



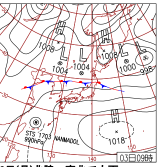
10日(月)関東・東北で猛暑日

九州~東海は湿った空気で大気の状 態不安定。愛知県小原で62.5mm/1h。 関東~東北は晴れて気温上昇。最高 気温 群馬県館林37.8℃、福島37.7℃ など、関東・東北中心に猛暑日。



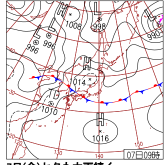
14日(金)東海で猛烈な雨

全国的に暑い日が続き、北海道では 11地点で猛暑日、最高気温が7月1位 の所も。湿った空気が流れ込み近畿 ~ 東北南部は所々で激しい雨。岐阜 県美濃加茂89.5mm/1hは史上1位。



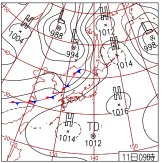
3日(月)北陸、東北で大雨

梅雨前線が北陸~東北に停滞。石川 県珠洲47.5mm/1h、日降水量新潟県 小国156.5mmなど7月1位。台風第3号 は先島諸島を通過し東シナ海を北上。 沖縄県石垣島 最大瞬間風速31.7m/s。



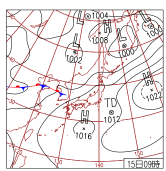
7日(金)七夕も大雨続く

活発な梅雨前線かかり九州~四国は 雨。九州で非常に激しい雨。日降水 量 福岡県八幡203.5mm、鹿児島県で 竜巻。東~北日本は晴れて北海道で 今年初の猛暑日6地点。福島県震度4。



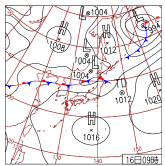
11日(火)鹿児島県で震度5強

梅雨前線は日本海まで北上し近畿へ 東北では日中は概ね晴れ。フェーン 現象が加わった山陰~北陸や上空に 暖気の入った東北を中心に60地点で 猛暑日に。富山で最高気温37.3℃。



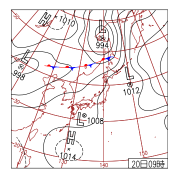
15日(土)北海道、猛暑日続く

全国的に晴れて昇温し、約8割の773 地点で真夏日、猛暑日59地点中北海 道は25で、最高気温が史上1位、7月1 位の所多数。午後大気の状態不安定 となり所々激しい雨。台風第4号発生。



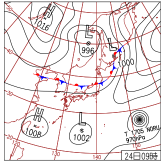
16日(日)小樽で50.5mm/1h

1943年観測開始以来1位。北日本は前線と寒気伴う気圧の谷の影響で北海道神恵内57.5mm/1h、秋田県阿仁合日降水量160.5mmなど7月1位の大雨史上1位の所も。関東でも雷や突風。



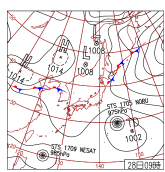
20日(木)台風第5号発生

北海道は湿った空気の影響で曇りや雨。その他は晴れた所多く気温上昇、兵庫県豊岡37℃等近畿中心に延早日。福岡県の留米58.5mm/1hなど所々を表。局地的な雨。九州北部梅雨明け発表。



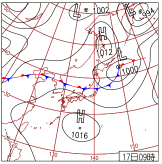
24日(月)新潟県で大雨

北陸~東北南部では梅雨前線の影響で激しい雨続く。新潟県各地で日降水量100mm超。西日本では暖かく湿った空気の影響で、各地で非常に激しい雨。岡山県旭西で60mm/1h。



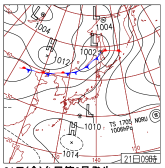
28日(金)北日本に前線停滞

西日本は晴れて気温上昇、大気の状態が不安定となり各地で激しい雨。 東〜北日本は曇りや雨で一部で激しい雨、 京〜北日本は曇りや雨で一部で激しい雨、福島で史上1位の71mm/1h。北 日本は気温低く、北海道は夏日なし。



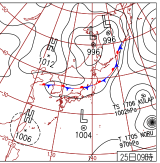
17日(月)海の日

沖縄〜西日本は概ね晴れ。その他は 前線や寒気の影響で局地的に激しい 雨や雷。岩手県種市53.5mm/1hは7月 1位。栃木県、新潟県で突風、相川で 7月1位の最大瞬間風速37.6m/s。



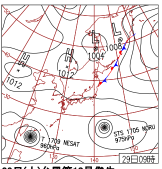
21日(金)台風第6号発生

北海道は寒冷前線南下に伴い夜には 激しい雨。その他は高気圧に覆われ て日中は晴れた所多い。最高気温 兵 庫県豊岡37.3℃をはじめ全国97地点 で猛暑日、8割超の775地点で真夏日。



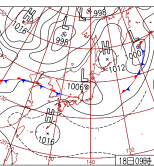
25日(火)山陰で非常に激しい雨

梅雨前線が南下し西~東日本の日本海側を中心に激しい雨が続く。島根県鹿島で67.5mm/1h。太平洋側も大気の状態が不安定となり東海~関東で局地的に非常に激しい雨や雷。



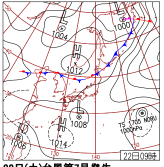
29日(土)台風第10号発生

湿った空気の影響で西~東日本で局地的に非常に激しい雨。台風第9号接近で沖縄県与那国島最大瞬間風速50.4m/sの猛烈な風。台風第5号接近で東京都母島で7月1位の50.5mm/1h。



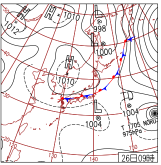
18日(火)新潟・福島で局地的大雨

上空を寒気伴った気圧の谷が通り、 西〜北日本の各地で大気の状態が不 安定となり非常に激しい雨や雷雨。 福島県只見88.5mm/1hで史上1位、日 降水量251mm。神奈川県で突風被害。



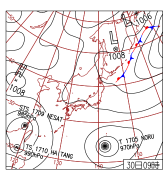
22日(土)台風第7号発生

沖縄〜東日本は高気圧に覆われ概ね 晴れ。北日本は活発な寒冷前線が南 下し激しい雷雨。秋田県中心に記録 的大雨。秋田県陣場78mm/1h、横手 日降水量262mmなど史上1位も多数。



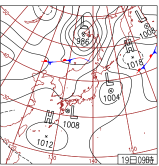
26日(水)台風第9号発生

西~東日本を前線南下、大気の状態 が不安定となり、非常に激しい雨や 雷雨。宮崎県えびの70.5mm/1h。午 後は晴れた所が多いが関東では湿っ た東よりの風が入り曇りや雨。



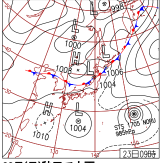
30日(日)大分県日田38.3℃

沖縄~中国・四国や北海道は概ね晴れ。近畿~東北は湿った暖気が流入し曇りや雨の一日。近畿や東海では局地的な雨や雷となり兵庫県西脇で41.5mm/1hの激しい雨。



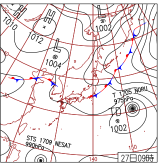
19日(水)沖縄~東北で真夏日

九州南部は暖かく湿った空気流入し激しい雨。鹿児島県喜入51.5mm/1h。その他の地方は概ね晴れ、午後は内陸でにわか雨。中国、四国、近畿、東海、関東甲信で梅雨明けを発表。



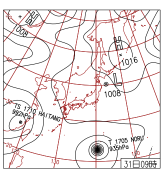
23日(日)秋田で大雨

梅雨前線が北陸〜東北に停滞し東北で引き続き大雨。秋田県鎧畑で日降水量228.5mmなど東北各地で7月1位。 東海・関東や北海道太平洋側も曇り や雨。台風第8号発生。



27日(木)西日本で局地的な雨

晴れて大気の状態が不安定となった 西日本は山沿いを中心に局地的な雨。 湿った東よりの風が流れ込んだ関東 ~東海は曇りや雨で、最高気温は5月 中旬~6月上旬並の所も。



31日(月)内陸で局地的大雨

沖縄〜東日本は晴れて厳しい暑さ。 沖縄・鹿児島県で最高気温が史上1位、 7月1位の所も。午後、西日本内陸中 心に局地的な雷雨、愛媛県獅子越峠 で史上1位101mm/1hの猛烈な雨。