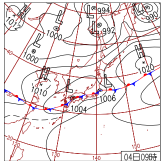
日々の天気図

No. 222

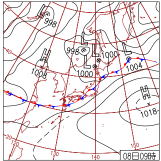
2020年 7月

・令和2年7月豪雨。梅雨前線が停滞し広範囲で長期間の大雨。3~8日は九州で線状降水帯が多数発生し断続的に猛烈な雨。7~8日は岐阜・長野県で断続的に激しい雨。500mm/48h。大雨特別警報も。28日は山形県で200mm/244の大雨・7月の台風発生数ゼロは史上初。

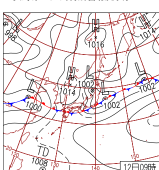
(気象庁大気海洋部予報課)



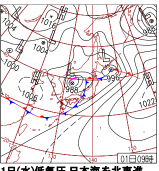
4日(土)九州に大雨特別警報 活発な梅雨前線の影響で九州〜東北 で雨。九州は記録的大雨で、熊本県 と鹿児島県に大雨特別警報を発表。 熊本県牛深の98mm/1h、湯前横谷の 日隆水量386.5mmは共に中上1位。



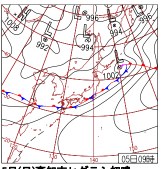
8日(水)岐阜長野,大雨特別警報 九州〜東北に梅雨前線が停滞し、西 〜北日本は雨や曇り。岐阜県萩原は7 月1位となる71.5mm/1hの非常に激し い雨で、日降水量222.5mm。岐阜県 と長野県に大雨特別警報発表。



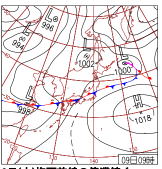
12日(日)東海で非常に激しい雨沖縄・奄美は太平洋高気圧に覆われて晴れ。西日本〜北日本は、九州〜本州南岸に停滞する前線や東北付近の低気圧、上空の寒気の影響で曇りや雨。静岡県湯ケ島で70.5mm/lh。



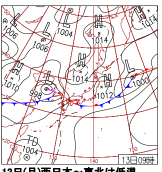
1日(水)低気圧,日本海を北東進 日本海の低気圧や前線の影響で沖 縄・奄美、西日本日本海側、東〜北 日本は雨で雷を伴う所も。鹿児島県 天城で67.5mm/1hの非常に激しい雨。 神奈川県箱根の日降水量264.5mm。



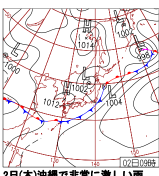
5日(日)高知市ヒグラシ初鳴 梅雨前線は西日本〜東日本南岸に停滞。沖縄と北海道は概ね晴れたがその他は曇りや雨。鹿児島県では紫尾山60mm/1h、鹿屋57mm/1hなど非常に激しい雨の所も。



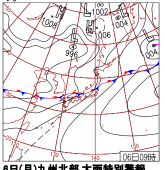
9日(木)梅爾前線の停滞続く 梅雨前線が西〜東日本に停滞し、九州〜東北は曇りや雨。長崎県諫早、 静岡県春野で共に66mm/lhの非常に 激しい雨。北海道は上空の寒気の影響で雨の所も。茨城県など震度4。



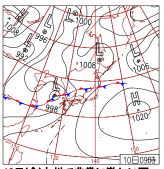
13日(月)西日本〜東北は低温 西日本〜東日本は梅雨前線や低気圧 の影響で雨。長崎県鰐浦の日降水量 169.5mmは7月1位。北日本も湿った 空気により太平洋側中心に雨。西日 本などで最高気温が4月下旬並の所も。



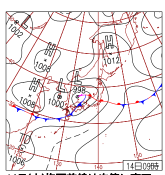
2日(木)沖縄で非常に激しい雨 低気圧が通過した北日本と梅雨前線 の影響を受けた沖縄・奄美は雨。沖 縄では川平60.5mm/1hなど、雷を 伴って非常に激しく降った所も。西 〜東日本は高気圧に覆われ晴れや曇



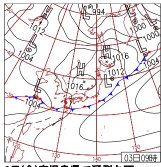
6日(月)九州北部,大雨特別警報 活発な前線が本州付近に停滞し、九 州は記録的な大雨。鹿児島県鹿屋 109.5mm/1h、長崎県大村94.5mm/1h など史上1位の猛烈な雨。福岡県大牟 田の日降水量388.5mmも史上1位。



10日(金)九州で非常に激しい雨 前線が華中から対馬海峡を通って東 北にのび、前線上の低気圧が黄海か ら日本海に進む。西日本〜東北は雨 で、佐賀県嬉野64.5mm/1hなど九州 を中心に非常に激しい雨の所も。



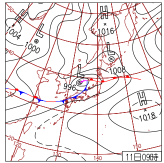
14日(火)梅雨前線は次第に南下 低気圧や前線の影響で九州〜東北は 曇りや雨。福岡県英彦山59.5mm/1h など九州北部では非常に激しい雨の 所も。北海道と沖縄は概ね晴れたが、 北海道は上空の寒気の影響で所々雨。



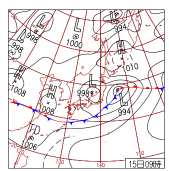
3日(金)鹿児島県で猛烈な雨 本州の南に停滞する前線がゆっくり と北上し、西〜東日本を中心に雨。 鹿児島県では東市来98.5mm/1h、八 重山94.5mm/1hは共に史上1位。吉ケ 別府で日降水量283mm。



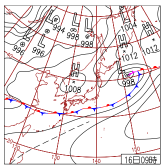
7日(火)九州は大雨続く 対馬海峡から東北にかけて停滞する 活発な梅雨前線の影響で、西日本〜 は 日本 は雨。 大 分 県 椿 ヶ 鼻 の 437.5mmなど九州北部や岐阜県では 日降水量が史上1位の所も。



11日(土)西日本〜東北は雨 日本海の低気圧からのびる前線の影響で、西日本〜東北は雨。熊本県山 都で史上1位となる日降水量356.5mm など、九州を中心に大雨。岐阜県や 神奈川県でも非常に激しい雨。

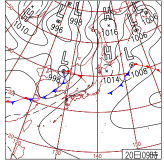


15日(水)西〜北日本は低温続く 高気圧に覆われた沖縄と北海道で晴 れた所がある他は、低気圧や前線の 影響で曇りや雨で、伊豆諸島でシポ に激しい雨も。熊谷市のミンミン ミ初鳴は平年より11日早く、全国初。



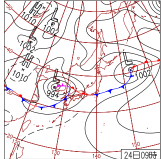
16日(木)西日本は晴れ間も

梅雨前線は日本の南に停滞し、西日本では晴れ間の出た所も。前線に近い九州南部や湿った空気の流入した 南西諸島、日本海の低気圧の影響を 受けた北陸〜車北は雨



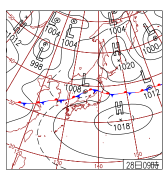
20日(月)奄美地方梅雨明け発表

沖縄・奄美や北日本は高気圧に覆われ 概ね晴れ。九州や東日本は湿った空 気の影響により大気の状態が不安定 で、所々雨で雷を伴う所も。富山県 立山芦峅で41mm/1hの激しい雨。



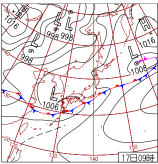
24日(金)九州北部で猛烈な雨

前線や低気圧の影響で西日本~東日本は曇りや雨。熊本県牛深で 86.5mm/1hなど九州北部で猛烈な雨。 北日本は気圧の谷の影響で所々雨。 沖縄は高気圧に覆われ概ね晴れ。



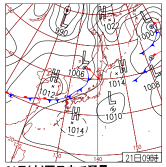
28日(火)東北で大雨

梅雨前線上の低気圧が日本海を北東 に進み東北に接近。西日本〜東北は 雨で、東北日本海側を中心に大雨。 山形県では大井沢215mm、長井 203mmなど日降水量が史上1位の所も。



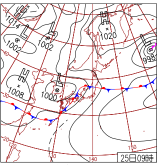
17日(金)沖縄で非常に激しい雨

沖縄・奄美は太平洋高気圧からの 湿った空気の影響で雨。沖縄県渡名 喜で65mm/1h。近畿~東北は梅雨前 線や冷たく湿った空気の影響であまり。 関東は最高気温が4月並の所も、



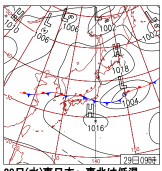
21日(火)西日本で猛暑

前線を伴った低気圧が日本海を北東 進。西日本~北日本は次第に雨。山 形県新庄の64.5mm/lhは7月1位。西 日本を中心に気温が上がり、宮崎で 36.6°Cなど26地点で猛暑日。



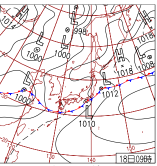
25日(土)前線停滞、雨雲発達

本州付近に停滞する前線に暖かく 湿った空気が流入。西日本~東北南 部は雨で、非常に激しい雨の所も。 長野県阿南の57mm/1hは史上1位、兵 庫県洲本の70.5mm/1hは7月1位。



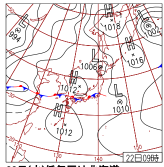
29日(水)東日本~東北は低温

前線や湿った空気の影響で九州北部・中国~東北は曇りや雨。広島県府中で史上1位の59mm/lh。東日本~東北は気温が上がらず、最高気温が平年より6℃以上低い所も。



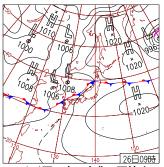
18日(土)関東は低温続く

梅雨前線が九州の南から関東南岸に 停滞。西日本や北日本の日本海側で 晴れた他は曇りや雨。静岡県石廊崎 で51.5mm/lhの非常に激しい雨。関 東では最高気温が5月上旬並の所も。



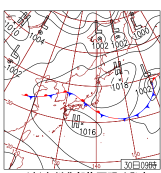
22日(水)低気圧は北海道へ

沖縄〜九州南部は太平洋高気圧に覆われて概ね晴れ。九州北部〜近畿及び関東は前線の影響で雨。北日本は低気圧により所々で雨。埼玉県上吉田で史上1位となる68mm/1h。



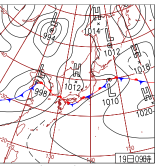
26日(日)西日本~東北で雨続く

九州から東北に停滞する前線や湿った空気の影響で、沖縄〜東北は雨。 福岡県小呂島で68mm/1hなど、九州 や東海で非常に激しい雨。静岡県富士の日降水量307mmは史上1位。



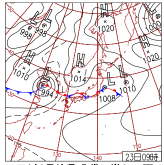
30日(木)九州北部梅雨明け発表

沖縄~中国は四国の南の高気圧に覆われ概ね晴れて、四国・中国も梅雨明け発表。東北北部~北海道は日本の東の高気圧に覆われ晴れ。その他は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。



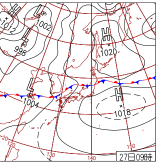
19日(日)各地で真夏日

前線に近い九州や中国、四国、伊豆 諸島は曇りや雨。北日本は低気圧の 影響で雨の所も。その他は概ね晴れ。 全国的に気温が上昇し、23日ぶりに 200地点以上で直夏日に。



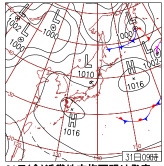
23日(木)長崎県,非常に激しい雨

沖縄・奄美は太平洋高気圧に覆われ 晴れ。沖縄県では与那国島35.5℃な ど2地点で最高気温が史上1位の猛暑 日。西~東日本は梅雨前線と低気圧 により雨。長崎県厳原73mm/1h。



27日(月)東海で猛烈な雨

日本海から東北に停滞する梅雨前線 や湿った空気の影響で全国的に曇り や雨。大気の状態が非常に不安定で、 静岡県菊川牧之原では、7月1位とな る81mm/1hの猛烈な雨。



31日(金)近畿地方梅雨明け発表

低気圧や気圧の谷の影響で、東日本 ~東北は雨や曇り。福島県金山は 51.5mm/1hの非常に激しい雨。気 圧に覆われた沖縄~西日本と北海道 は概ね晴れ。西日本15地点で猛暑日。