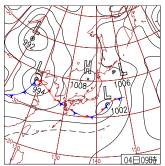
日々の天気図

No. 258

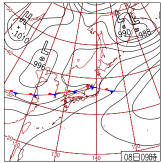
2023年 7月

- ・前線の停滞により、1~3日は九州、 8~10日は九州~中国、12~13日 は山陰~北陸、15~16日は東北を 中心に記録的な大雨。線状降水帯 や大雨特別警報も。
- ・太平洋高気圧に覆われ晴れた日が 多く、全国的に高温。北日本の月 平均気温は先月に続き記録更新。

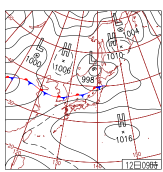
(気象庁大気海洋部予報課)



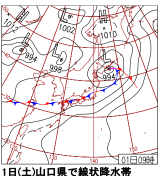
4日(火)東海・関東連日の雷雨 梅雨前線近傍の九州は激しい雨や雷。 他は日中概ね晴れ、本州の17地点で 猛暑日。東〜北日本は上空寒気に 中の昇温で大気の状態が不安定に。 非常に激しい雨や雷、突風被害も。



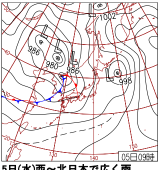
8日(土)島根県で線状降水帯 前線は次第に北上し、日本海沿岸に 停滞。暖かく湿った空気が流入し九 州北部〜北陸は大雨。沖縄・奄美、 北海道は晴れ。島根県鹿島で211mm/ 日、出雲で7月1位の150.5mm/日。



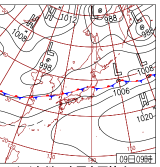
12日(水)関東中心に危険な暑さ 北日本や日本海側の地方は前線や 湿った空気の影響で雨。他は概ね晴 れ、関東など猛暑日。最高気温東京 都八王子39.1°C。北陸に線状降水帯、 石川県かほく85.5mm/1hは歴代1位。



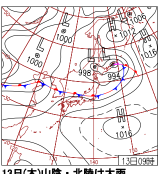
1日(土)山口県で緑状降水帯 北日本は低気圧の影響で曇りや雨。 西〜東日本は前線の活動が活発で西 日本中心に大雨。山口県豊田 99.5mm/1h、宇部190mm/日は7月1位。 沖縄・奄美は高気圧に覆われ晴れ。



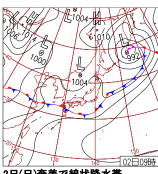
5日(水)西〜北日本で広く雨 沖縄は太平洋高気圧に覆われ晴れ。 前線や湿った空気の影響で西日本は 雨で夜は概ね晴れ、東〜北日本は天 気下り坂で、夜には北海道まで雨が 広がる。札幌市アジサイ開花。



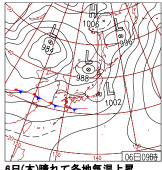
9日(日)九州〜中国大雨続く 本州日本海側に前線停滞。南西諸島 は晴れ、北海道も晴れたが気圧の谷 や上空寒気により激しい雨も。他は 雨や曇りで九州北部〜中国で非常に 激しい雨。大分県椿ヶ鼻206mm/日。



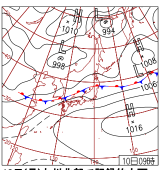
13日(木)山陰・北陸は大雨 梅雨前線が山陰沖〜東日本に停滞。 北日本には動きの遅い低気圧。西〜 北日本の日本海側や近畿・東海は広 く雨。鳥取県湖山224.5mm/日、北海 道美幌93mm/1hなど観測史上1位。



2日(日)奄美で線状降水帯 奄美中心に活発な梅雨前線の影響で 激しい雨。鹿児島県宝島90.5mm/1h の猛烈な雨。その他も所々で雨と なったが日中は晴れた所多く気温上 昇。真夏日416地点、猛暑日3地点。



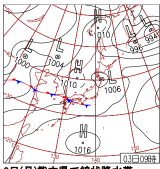
6日(木)晴れて各地気温上昇 沖縄・奄美は高気圧に覆われ晴れ。 西日本は朝から概ね晴れたが梅雨前 線がのびた九州南部は曇りや雨。気 圧の谷の影響で東〜北日本は初め雨 となったが北海道を除き次第に晴れ。



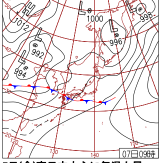
10日(月)九州北部で記録的大雨 南西諸島は高気圧に覆われ晴れ。他 は前線や湿った空気の影響で曇りや 雨。九州北部に線状降水帯。福岡県、 大分県に大雨特別警報。福岡県耳納 山91.5mm/1h、376mm/日は歴代1位。



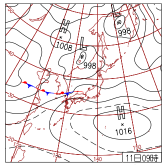
特日(金)/40度 (滅しい時 梅雨前線は日本海から北陸にのび、 徐々に東北へ北上。高気圧に覆われ た沖縄や、東北北部〜北海道で晴れ 間があった他は湿った空気や気圧の 谷により曇りや雨、北陸で激しい雨。



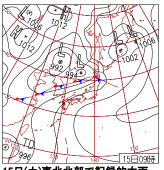
3日(月)熊本県で線状降水帯 九州は梅雨前線の南側に暖かく湿っ た空気が流入し、大雨。熊本県山都 82mm/1hは7月1位、日降水量331mm。 東日本は日本海の高気圧に覆われ日 中晴れたが午後電雨の所も。



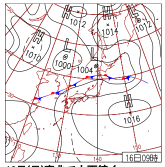
7日(金)東日本中心に気温上昇 北海道は低気圧の影響が残り日本海 側中心に雨。西日本は前線の影響で 曇りや雨となり、九州の所々で激し い雨。高気圧に覆われ晴れた東日本中心に気温上昇。62地点で猛暑日。



11日(火)関東甲信や東海で高温 東日本〜南西諸島は晴れて気温が上 がり、東海〜関東中心に57地点で猛 暑日。前線や湿った空気の影響で 所々雨、非常に激しい雨も。青森県 野辺地55.5mm/1hは観測史上1位。

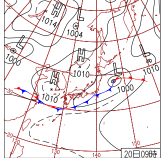


15日(土)東北北部で記録的大雨 前線や湿った空気の影響で北日本は 雨。日降水量は秋田市仁別330.5mm など秋田県内11地点で歴代1位。秋田 県太平川などで氾濫発生。西~東日 本は曇りや雨。台風第4号発生。



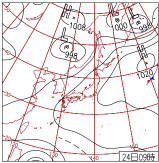
16日(日)東北で大雨続く

前線がのびる北日本は曇りや雨。秋 田県東成瀬98.5mm/日は7月1位。西 ~東日本は晴れて各地で猛暑日に。 中国・四国~東海で梅雨明け。栃木 福島県で最高気温極値更新の所も。



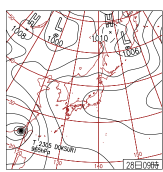
20日(木)日本の南岸に前線南下

九州南部~伊豆諸島~日本の東に前 線がのびる。前線や湿った空気の影 響で九州や四国は曇りや雨で激しい 雨の所も。他は高気圧に覆われ晴れ たが上空寒気の影響で所々雨や雷雨。



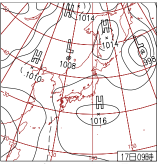
24日(月)真夏日全国700地点超え

高気圧に覆われ概ね晴れた所多い。 高気圧の縁をまわる湿った空気と上 空寒気の影響で奄美~九州や四国は 所々で激しい~非常に激しい雨や雷。 北海道は気圧の谷の影響で曇りや雨。



28日(金)函館市ススキ開花

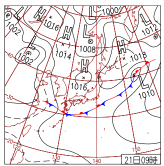
西~北日本は高気圧に覆われ晴れて 高温、連日の真夏日800地点超え。午 後は山沿いで所々雷雨。沖縄・奄美は 湿った空気の影響で雨。沖縄県与那 国島 204mm/日。台風第6号発生。



17日(月)全国194地点で猛暑日 北日本と沖縄・奄美は気圧の谷や 湿った空気の影響で曇りや雨、激し い雨の所も。西~東日本は高気圧に

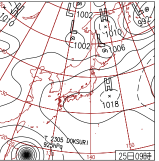
覆われて概ね晴れ。西~東日本中心

に各地で気温上昇。



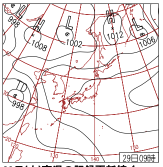
21日(金)北陸で梅雨明け

前線の影響で九州は曇りや雨。 他の西日本や北陸は概ね晴れ。湿っ た東風の影響で北日本の太平洋側は 雲が多く上空の気圧の谷の影響を受 け関東は雨の所も。台風第5号発生。



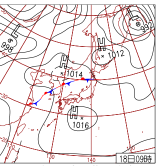
25日(火)九州北部,南部梅雨明け

北海道は湿った空気の影響で曇りや 雨。他は高気圧に覆われ概ね晴れた 午後は上空寒気の影響で沖縄~ 西日本と東日本の山沿いで雨や雷雨、 愛媛県久万で7月1位の53mm/1h。



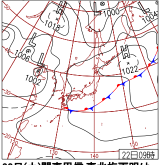
29日(土)高温の記録更新続く

高気圧に覆われ晴れた所多いが 湿った空気や上空寒気の影響で午後 の山沿い中心に所々で雨や雷。最高 気温は宮城県米山37.1℃など北日本 で極値更新の所も。真夏日847地点。



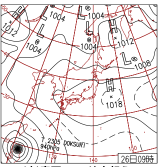
18日(火)東北北部に梅雨前線

黄海~日本海~東北に梅雨前線が停 滞。東北北部は大雨。岩手県湯田 139.5mm/日 は7月1位。西~東日本太 平洋側は日本の南の海上から高気圧 に覆われ晴れ。163地点で猛暑日



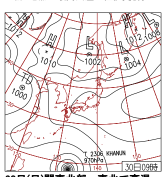
22日(土)関東甲信,東北梅雨明け

前線の影響を受けた九州は曇りや雨。 その他は高気圧に覆われて概ね晴れ。 日中は気温が上昇し、大気の状態が 不安定となり、奈良県吉野で51.5mm /1hなど非常に激しい雨の所も



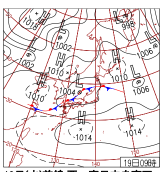
26日(水)真夏日800地点超え

台風第5号周辺の湿った空気が流入し 沖縄・奄美は曇りや雨。西~北日本 は高気圧に覆われ概ね晴れ。各地で 気温が上昇し、滋賀・岐阜・栃木県 の計3地点で最高気温の極値更新。



30日(日)関東北部~東北で高温

沖縄~九州・四国は湿った空気や上 空寒気、北海道は気圧の谷の影響で、 曇りや雨、雷雨の所も。中国・近畿 ~ 東北は高気圧に覆われ晴れたが、 午後は山沿い中心に雨や雷雨。



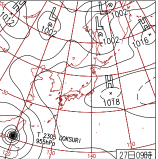
19日(水)前線 西~東日本を南下 低気圧が日本海~東北を東進、前線 が西~東日本を南下。沖縄・奄美や

東海~関東、北海道で晴れ間があっ たが、前線近傍は激しい雨や雷。青 森県碇ケ関58.5mm/1hなど7月1位。



23日(日)日本の南 前線不明瞭に

日本のはるか東の高気圧が本州付近 に張り出し、西~北日本は広く晴れ。 西日本日本海側や北陸を中心に猛暑 日38地点。九州や四国は南から湿っ た空気が流れ込み所々で雨。



27日(木)連日真夏日800地点超え

前日に続き台風周辺の湿った空気で 沖縄・奄美は曇りや雨。その他は高 気圧に覆われ晴れ、午後所々で雷雨。 猛暑日251地点。最高気温は大阪府枚 方39.8℃など西日本中心に極値更新。



31日(月)青森市ススキ開花

北海道は気圧の谷、沖縄~西日本は 台風第6号周辺や高気圧の縁をまわる 湿った空気の影響で曇りや雨。東日 本~東北は概ね晴れ。岩手県小本の 最高気温36.9℃は観測史上1位。