## 日々の 天気図

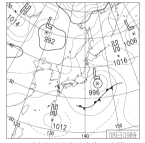
—No. 246

## 2022年7月

- ・4~5日. 広範囲で大気の状態が不 安定. 九州や北日本で記録的短時間 大雨情報。 高知県に線状路水骨 ・12日は埼玉県に. 15~16日は宮城県に 開雲が停滞. 記録的大雨. 河川の氾 電や土砂災害. 床上浸水も.
- 限素か停滞、記録的大雨、利川の氾濫や土砂災害、床上浸水も、 ・18~19日、長崎県~山口県に線状降水帯、総降水量200mm 超の大雨 (気象庁大気海洋部予報課)

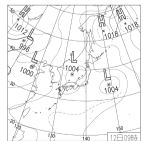


4日(月)各地激しい〜猛烈な雨台風と高気圧との間で広く暖湿気流入、西日本太平洋側中心に大雨、四国で300mm/日超、沖縄や寒気入った北日本は晴れ間も、午後は雨や雷、高知県第川91mm/1hなど観測史上1位

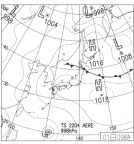


8 日 (金) 西日本や東海で大雨

沖縄〜東日本は太平洋高気圧の湿った 空気で各地は雨や雷雨 静岡県では記 録的な大雨の所も. 鹿児島県川内の 76.5mm/1 h は観測史上1 位. 北日本 は日本の東の高気圧で晴れや曇り.



12 日 (火) 埼玉県で記録雨発表 西〜北日本は湿った空気や寒気の影響 で曇りや雨で、雷を伴い猛烈な雨の所 も、埼玉県で黒緑山のIIImm/1h, 日降 永美、埼玉県鳩山のIIImm/1h, 日降 水量374.5mm は歴代1位.



1 日 (金) 台風第 4 号発生

高気圧に覆われた西〜東日本中心に晴れて高温に、最高気温は40°C以上6地点、猛暑日233地点、群馬県桐生の40.4°Cは7月1位、南西諸島は上空寒気や湿った空気で雨や雷雨。

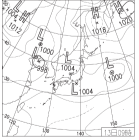


5日(火)高知県で顕著な大雨

台風や台風から変わった低気圧及び上空寒気の影響により広い範囲で大雨や 雷雨. 九州や北日本の各地で記録的な 大雨の所も. 高知県西部に顕著な大雨 に関する気象情報発表.

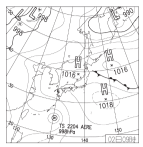


9日(土)九州・近畿で猛烈な雨



13 日 (水)東・北日本で大雨

全国的に湿った空気と上層寒気の影響で大気の状態が不安定となり、東〜北日本は午前中は晴れ間もあったが雨や雷雨で非常に激しい雨の所も、宮城県泉ケ岳192.5mm/日など7月1位.



2日(土)台風第4号沖縄を通過

台風第4号が夜沖縄を通過. 沖縄・奄美は雨. 高気圧に覆われた西日本~東北は概ね晴れたが. 九州南部~四国は湿った空気の影響で雨. 西日本~東北の174地点で猛暑日.



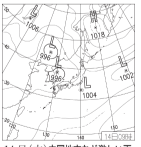
6 日 (水)各地で局所的な雨

台風第4号から変わった低気圧及び暖かく湿った空気や上空寒気により沖縄〜東日本で雨や雷雨. 岐阜県では記録的な大雨の所も. 北日本はオホーツク海高気圧の影響で曇りや雨.



10 日 (日)東海で非常に激しい雨

全国的に晴れて気温が上昇したが、 湿った空気や上空寒気で午後から山沿 いを中心に雨や雷雨・東海で非常に激 しい雨の所があり、愛知県セントレア の50mm/1 h は観測史上 1 位.



14 日 (木) 中国地方など激しい雨 西日本中心に湿った空気流入し大気の

四日本中心に湿った空気流入して気の 状態不安定。山口県須佐55mm/1h 九州南部以南と北日本日本海側で晴れ た他は曇りや雨。中国・近畿・関東・ 東北など最高気温5月並の所も。



3 日(日)東京で9日連続猛暑日

沖縄・奄美は台風第4号で大荒れ. 西〜東日本は、高気圧の縁辺の湿った 空気や上層寒気で曇りや雨で雷雨も. 北日本は高気圧に覆われ晴れや曇り. 東京 猛暑日の連続渦去最多.



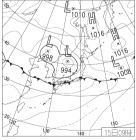
7日(木)九州, 東海で大雨

高気圧に覆われ日本海側を中心に晴れた所もあったが、湿った空気の影響により所々で雨、九州や東海では雷を伴った非常に激しい雨の所も、大分県宇日の61mm/1hは7月1位、



11 日(月)広範囲で局地的に雷雨

11 1 (ブ) / (対対版 下) / (おおいま) / (市会社に対し、 高気圧に質われて、西〜北日本は午前 中晴れた所もあったが、午後は上空寒 気や暖かく湿った空気により雨や雷雨 となり、非常に激しい雨の所も、南西 詰島では晴れ、

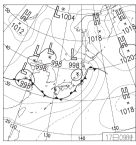


15 日 (金)九州で猛烈な雨

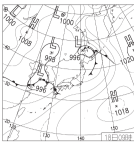
低気圧や前線に湿った空気が流入し大 気の状態が不安定 北海道や西日本は 一時晴れたが全国的に雨や雷雨. 宮崎 県や宮城県で大雨となり宮崎県加久藤 の94mm/1hは観測史上1位.



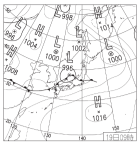
16 日(土)九州から東北で大雨 日本海の寒冷低気圧や前線で全国的に 雨や雷雨で大雨の所も. 中国で記録的 短時間大雨情報を発表. 宮城県楽館や 古川は日降水量が観測史上1位. その 他の地点で7月1位の所も、



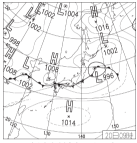
17 日(日)西日本〜北日本で大雨 湿った空気や寒気の影響で、西日本〜 北日本は曇りや雨となり、雷を伴い非 常に激しい雨の所も、埼玉県深谷市で ダウンバースト、北海道6地点で日降 水量が7月1位.



18 日(月)九州北部で線状降水帯 前線や寒冷低気圧の影響で全国的に大 気の状態が不安定。西〜北日本は広範 囲で雨や雷雨で大雨の所も、北海道境 野67、5mm/1 h や 長 崎 県 美 津 島 95mm/1 h は観測史上1 位.



19 日(火)九州に再び線状降水帯 前線を伴った低気圧が日本海を東進 湿った空気流入し西日本〜東北で激し い雨、九州や近畿で猛烈な雨、京都 8mm/1h、大分県院内70mm/1h は 観測史上1位、北海道や沖縄時れ間も、



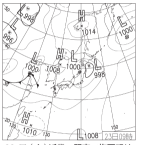
20日(水)九州南部で大雨残る 前線や低気圧の影響で九州や北陸以北 は曇りや雨で雷雨の所も、鹿児島溝辺 で70mm/1hの非常に激しい雨。高気 圧に覆われた沖縄や削線の影響が小さ い中国〜関東は晴れや曇り。



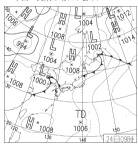
21 日(木)西日本から次第に雨 日本海に東進してきた低気圧や前線で 西日本~東北は雨や曇り。高気圧に覆 われた南西諸島や低気圧の影響の少な い北海道は概か開すれ。鹿児島県笠利最 高気温35.4°Cは観測史上1位.



22 日(金)九州・四国で梅雨明け 低気圧や前線の影響で東〜北日本と中 国で曇りや雨。東海〜関東は激しい雨 も、沖縄〜西日本太平洋側は概ね晴 れ、東日本太平洋側も午後は晴れ、東 京都母島51.5mm/1hは7月1位



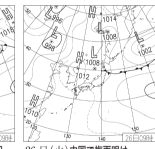
23 日(土)近畿〜関東で梅雨明け 低気圧や前線の影響で北日本は曇りや 雨で雷雨の所も. 西〜東日本日本海側 は雨のち曇り, 太平洋側は概ね晴れ。 秋田県湯瀬54.5mm/1h や岩手県岩手 粉尾50.5mm/1h は観測史上1位.



24 日 (日) 桜島噴火警戒レベル5 日本の南を熱帯低気圧北上. 朝鮮半島〜日本海を低気圧東進. 湿った空気 により九州北部〜中国と東北北部以北 で曇りや雨. 他は概ね晴れ. 沖縄県久 米島最高気温34.9°Cは7月1位.



25 日(月)西~東日本で猛暑日 低気圧や熱帯低気圧の接近、湿った空 気の影響で午前中は西日本日本海側~ 東北、午後は山沿いを中心に曇りや雨 で雷雨も、その他は高気圧に覆われて 晴れて内陸で猛暑日の所も、



26 日(火)中国で梅雨明け 湿った空気により東〜北日本で雨や雷 雨となり局地的大雨の所も.新潟県大 湯の75.5mm/1hは観測史上1 位. 晴 れた所は気温が上昇,沖縄県鏡原の最 高気温55.3では観測史上1 位.



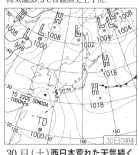
27 日 (水) 太半洋側を中心に附 高気圧に覆われ日本海側で晴れた所が あったが、湿った空気や前線の影響で 太平洋側で曇りや雨、東〜北日本の7 地点で1時間降水量が7月1位. 沖縄 は高気圧に覆われ概ね晴れ.



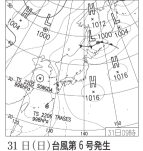
28 日 (木) 台風第 5 号発生 高気圧に覆われ晴れた所もあるが、南 からの湿った空気により大気の状態が 不安定、南西諸島〜東北南部は雨や雷 雨で局地的に大雨、岐阜県関市板取 74mm/1 h など観測史上1位も、



29 日(金)台風第5号奄美に接近台風や熱帯低気圧の影響で沖縄〜西日本太平洋側で雨、他は晴れた所多いが 車式平洋側で雨、他は晴れた所多いが東山本山沿いなど午後雷雨、佐賀県唐津37.3℃など最高気温の極値更新、函館市ススキ開花は過去最早、



30 日(土)西日本荒れた天気続く 台風第5号や熱帯低気圧の影響で沖縄 一西日本で雨や雷雨、四国で非常に 激しい雨の所も、他は高気圧により晴 れたが関東山沿いでは午後は雨や雷 雨、長野県上田53mm/1hは7月1位.



2022年11月