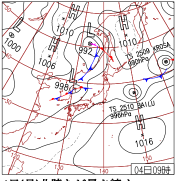
日々の天気図

No. 283

2025年 8月

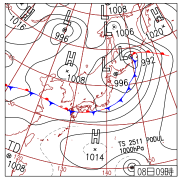
- ・5日、関東甲信各地で最高気温が 40℃を上回り、群馬県伊勢崎の 41.8℃は国内最高気温を更新。
- ・6~12日、低気圧や前線の影響で、 北陸や九州中心に記録的大雨。各 地で線状降水帯が発生。8日は鹿 児島県、11日は熊本県に大雨特別 警報。総降水量600mm超の地点も。

(気象庁大気海洋部予報課)



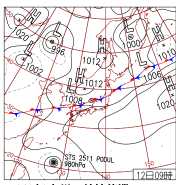
4日(月)北陸など暑さ続く

湿った空気の影響で、九州、四国、 中国、北海道は雨の所もあったが、 高気圧に覆われた東日本を中心に晴れ。最高気温は石川県小松の40.3℃ など全国22地点で観測史上1位。



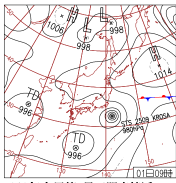
8日(金)鹿児島県に大雨特別警報

西日本は曇りや雨。鹿児島県で線状 降水帯発生、溝辺107.5mm/1hは観測 史上1位。北陸、北日本は曇りや雨。 秋田県本荘117.5mm/1hは観測史上1 位。その他は概ね晴れ、所々で雷雨。



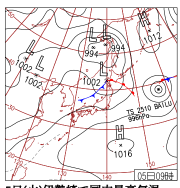
12日(火)本州に前線停滞

前線や低気圧の影響で西日本~東北 は広く雨、非常に激しい雨や雷の所 も。その他は高気圧に覆われ概ね晴 れたが、北海道で局地的な大雨。沖 縄・奄美も台風接近で所々雨。



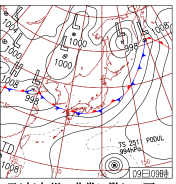
1日(金)台風第9号が関東接近

台風の影響で関東や東北南部太平洋側は曇りや雨。全国的には高気圧に覆われて晴れた所が多い。三重県桑名40.4℃など235地点猛暑日。大気不安定、雷を伴い激しい雨の所も。

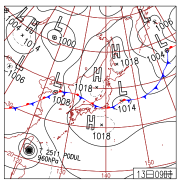


5日(火)伊勢崎で国内最高気温

西~東日本の太平洋側は高気圧に覆われ晴れ。関東など25地点で最高気温観測史上1位。群馬県伊勢崎の41.8°Cは全国での記録更新。その他は低気圧や前線の影響で曇りや雨。

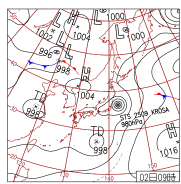


9日(土)九州で非常に激しい雨



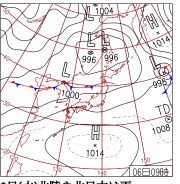
13日(水)西日本は高温ぶり返す

沖縄 ~ 九州、北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。中国・四国~東日本は前線の影響で概ね曇り、山沿いで雨や雷。西日本など猛暑日24地点、山沿いで雷も。青森市ススキ開花。



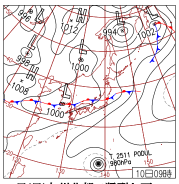
2日(土)関東でも40℃以上

台風第9号は午前中に関東に最接近。 西日本は高気圧に覆われ晴れ。東・ 北日本は台風や大気不安定による雨 の所も。全国的に気温が上がり群馬 県2地点、広島県1地点で40℃以上。



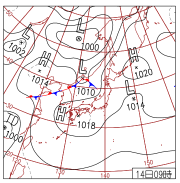
6日(水)北陸や北日本は雨

北陸や北日本は前線や低気圧の影響で曇りや雨。新潟県は所々100mm/日を超える大雨、羽茂280mm/日は観測史上1位。その他の地域は晴れて気温上昇し、猛暑日255地点。



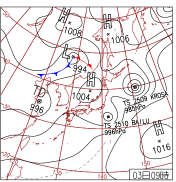
10日(日)九州北部で猛烈な雨

前線の活動が非常に活発な状況が続き西日本~東北は広く雨。九州北部では次々に線状降水帯が発生、観測史上1位となった大分県日田117mm/1hなど所々で猛烈な雨。



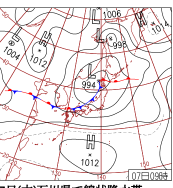
14日(木)西日本の高温続く

関東ははじめ湿った空気の影響で雨の所もあったが西日本~東北は概ね晴れ。北海道は前線の接近で次第に曇りや雨。西日本は午後所々で雨もあったが晴れて猛暑日の地点も多数。



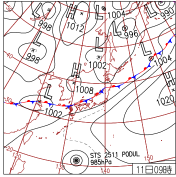
3日(日)全国的に暑さ厳しい

高気圧に覆われ、全国的に概ね晴れ 山沿いは所々で激しい雨や雷雨。徳 島県穴吹39.3℃など猛暑日319地点、 14地点で観測史上1位。台風第10号が 発生し関東の東海上を通過。



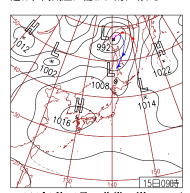
7日(木)石川県で線状降水帯

前線が日本海から南下し、沖縄・奄 美や東日本の一部を除き全国的に雨。 北陸中心に大雨となり、石川県で線 状降水帯発生。金沢332mm/日、富山 県砺波206.5mm/日は観測史上1位。

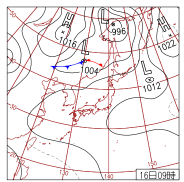


11日(月)熊本県に大雨特別警報

前線が停滞し、西日本~東北は曇り や雨。九州北部は6地点300mm/日を 超える大雨、熊本県八代377.5mm/日 など3地点観測史上1位。沖縄や北海 道は、高気圧に覆われ概ね晴れ。

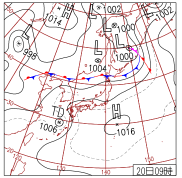


15日(金)秋田県で非常に激しい雨 北陸や北日本は気圧の谷や湿った空 気の影響で曇りや雨、所々で激しい 雨 や 雷 雨 。 秋 田 県 五 城 目 の 78.5mm/1hは観測史上1位。その他は 高気圧に覆われ晴れて気温上昇。



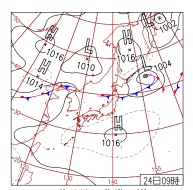
16日(土)静岡県で猛烈な雨

高気圧に覆われて全国的に概ね晴れ。 昇温し猛暑日108地点。西~東日本太 平洋側は大気不安定となり所々激し い雨や雷。静岡県天竜で112mm/1h、 462mm/日は共に観測史上1位。

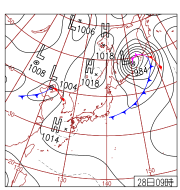


20日(水)台風第12号発生

前線が停滞し北日本は雨。観測史上1 位の秋田県大館199.5mm/日など、秋 田県中心に大雨。熱帯低気圧の影響 で九州南部・奄美は曇りや雨。その 他は高気圧に覆われ概ね晴れ。

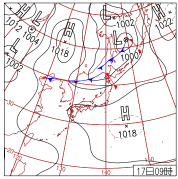


24日(日)群馬県で非常に激しい雨 高気圧に覆われ晴れの所多いが、大 気の状態が不安定となり群馬県神流 で、観測史上1位となる77mm/1hの非 常に激しい雨。茨城県下館で、8月1 位となる最高気温39.3℃を観測。



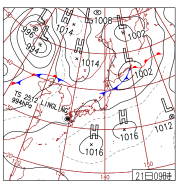
28日(木)高気圧に覆われる

沖縄~東北は、高気圧に覆われ、概ね晴れ。西日本では、気温上昇や湿った空気の影響により、所々で激しい雨や雷雨。北海道は、低気圧の影響で曇りや晴れ、所々で雨。



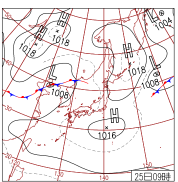
17日(日)北日本を前線通過

北日本は曇りや雨、非常に激しい雨の所も。北海道天塩156mm/日など観測史上1位が2地点。その他は概ね晴れたが西日本や東海で局地的な大雨。静岡県三倉83mm/1hは8月1位。



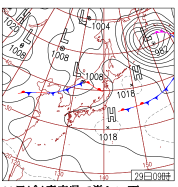
21日(木)台風は熱帯低気圧に

台風の影響で九州南部は曇りや雨。 鹿児島県は非常に激しい雨や雷雨。 鹿児島県東市来の96.5mm/1hは8月1 位。その他は概ね晴れ、日中の昇温 により所々で激しい雨や雷雨。



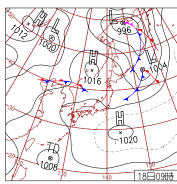
25日(月)京都で猛烈な雨

沖縄・奄美~東北は高気圧に覆われ 概ね晴れ。日中の昇温により西日本 中心に所々で激しい雨や雷雨。京都 の102mm/1hは観測史上1位。北海道 は気圧の谷の影響で曇りや雨。



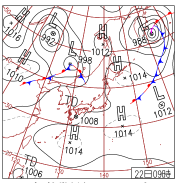
29日(金)青森県で激しい雨

低気圧や前線の影響により北日本を中心に曇りや雨。青森県では線状降水帯が発生し、青森県市浦では44mm/1hの激しい雨。金沢市や仙台市でススキ開花。



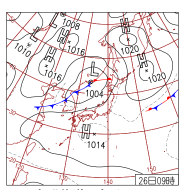
18日(月)全国的に暑さが続く

西~北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ、猛暑日155地点、湿った空気や日中の気温上昇の影響により所々で激しい雨や雷雨。沖縄・奄美は曇りや晴れ、所々で雨。



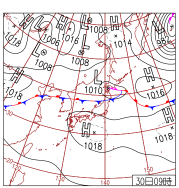
22日(金)熱帯低気圧による大雨

九州や四国は熱帯低気圧の影響で曇りや雨、非常に激しい雨の所も。北海道は前線接近で曇り後雨。その他は高気圧に覆われ晴れたが午後は大気の状態が不安定となり所々雷雨。



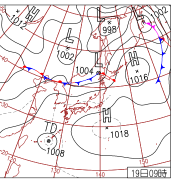
26日(火)北海道は大雨

夜に前線を伴った低気圧が宗谷海峡へ。東北や北海道は曇りや雨、非常に激しい雨も。北海道豊富196mm/日は観測史上1位。沖縄~東日本は高気圧覆われて概ね晴れ、所々で雷。

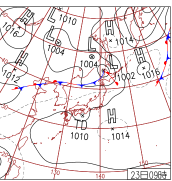


30日(土)東日本中心に厳しい暑さ

西・東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。東日本中心に気温上昇。三重県桑名の40.5°Cは観測史上1位。北日本は低気圧や前線の影響で曇りや雨、東北は所々で激しい雨や雷雨。

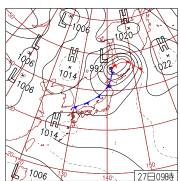


19日(火)北日本で非常に激しい雨 北日本は前線の影響で曇りや雨、青 森県休屋61mm/1h観測史上1位、北海 道潮見169.5mm/日など2地点で8月1 位。沖縄・奄美は曇りや雨。西~東 日本は概ね晴れ所々で激しい雨。



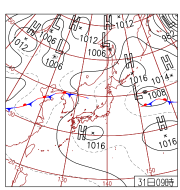
23日(土)低気圧が北海道を通過

北海道は雨後曇り。北日本日本海側で激しい雨も。西日本は熱帯低気圧の影響で曇りや晴れ、所々で激しい雨。沖縄・奄美、東日本や東北は晴れや曇り所々で雨。猛暑日172地点。



27日(水)寒冷前線通過

前線や低気圧が通過し北日本は雨。 西・東日本も一時雨で、石川県加賀 中津原は観測史上1位の70.5mm/1hな ど、各地で非常に激しい雨。沖縄・ 奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。



31日(日)猛暑続く

高気圧に覆われて沖縄~東北は概ね晴れ。各地気温上昇し名古屋の最高気温40℃。大気の状態が不安定で西日本は所々雷雨、九州は激しい雨も。北海道は気圧の谷の影響で曇りや雨。