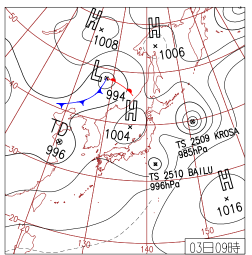
日々の天気図

No. 283

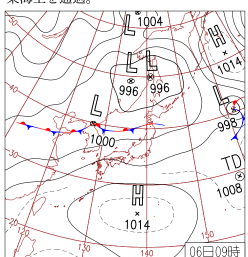
2025年8月

- 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。



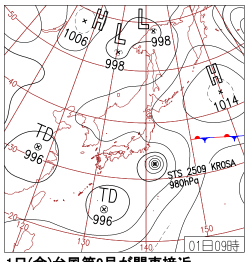
3日(日)全国的に暑さ厳しい

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。



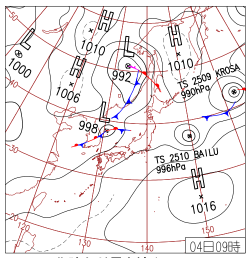
6日(水)北陸や北日本は雨

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。



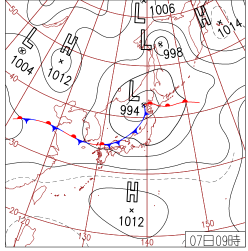
1日(金)台風第9号が関東接近

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。



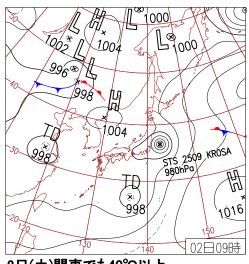
4日(月)北陸など暑さ続く

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。



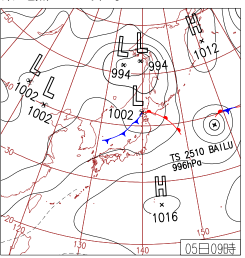
7日(木)石川県で線状降水帯

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。



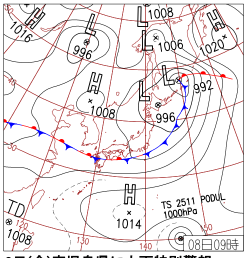
2日(土)関東でも40℃以上

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。



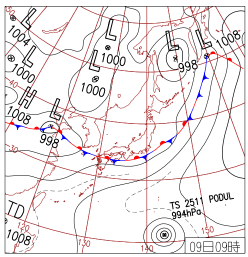
5日(火)伊勢崎で国内最高気温

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℃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。



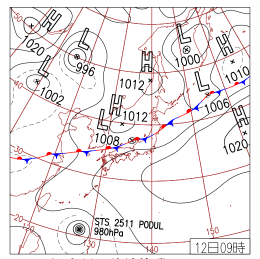
8日(金)鹿児島県に大雨特別警報

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。



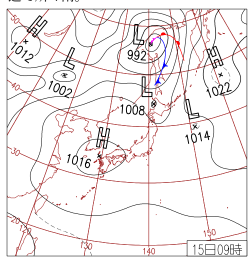
9日(土)九州で非常に激しい雨

前線の活動が非常に活発な状況が続き 西・東日本を中心に曇りや雨、九州北部 では非常に激しい雨。長崎県石田の 69mm/1hは8月の観測史上1位。福岡県で は線状降水帯の発生も。



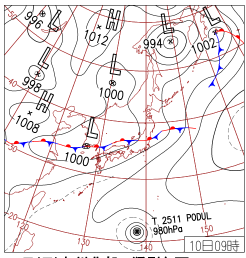
12日(火)本州に前線停滞

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。



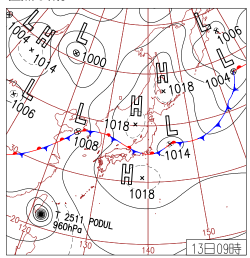
15日(金)秋田県で非常に激しい雨

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。



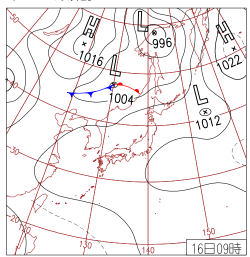
10日(日)九州北部で猛烈な雨

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。



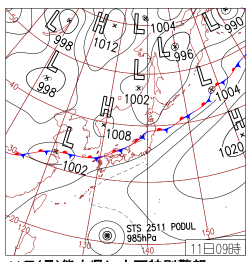
13日(水)西日本は高温ぶり返す

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。



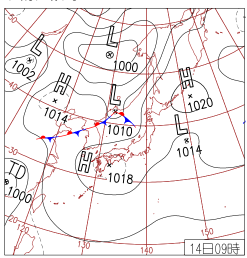
16日(土)静岡県で猛烈な雨

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。



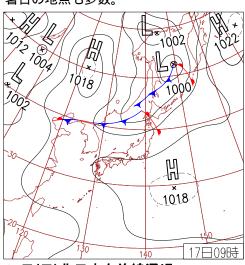
11日(月)熊本県に大雨特別警報

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。



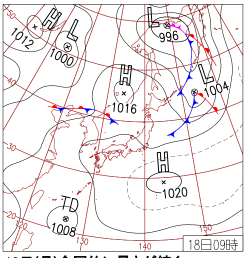
14日(木)西日本の高温続く

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。



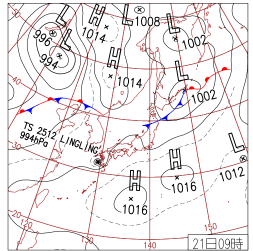
17日(日)北日本を前線通過

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。



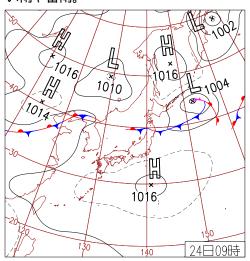
18日(月)全国的に暑さが続く

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。



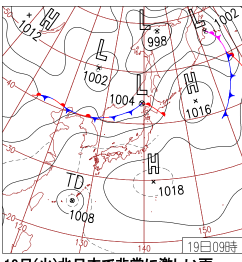
21日(木)台風は熱帯低気圧に

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。



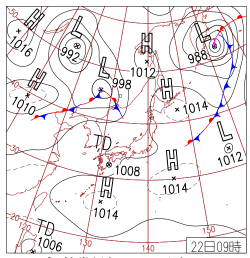
24日(日)群馬県で非常に激しい雨

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。



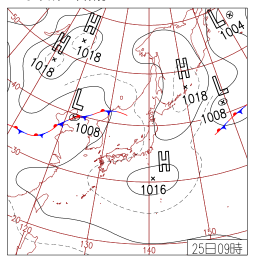
19日(火)北日本で非常に激しい雨

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。



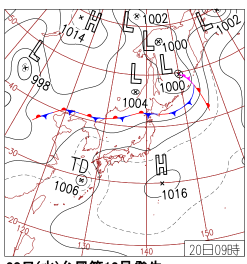
22日(金)熱帯低気圧による大雨

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。



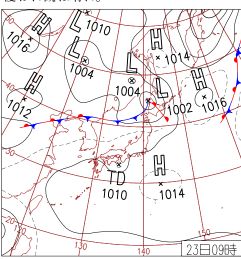
25日(月)京都で猛烈な雨

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。



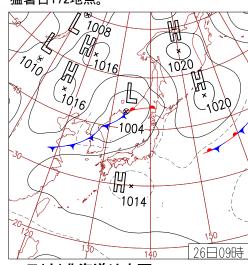
20日(水)台風第12号発生

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。



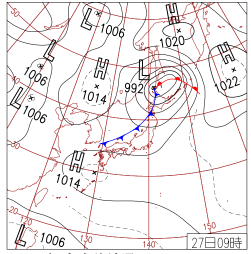
23日(土)低気圧が北海道を通過

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。



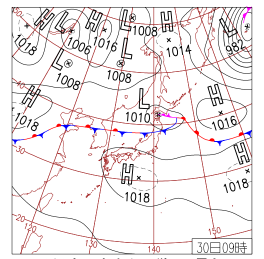
26日(火)北海道は大雨

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。



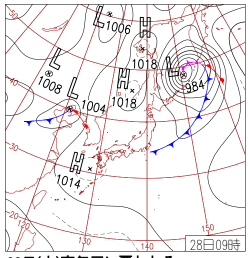
27日(水)寒冷前線通過

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。



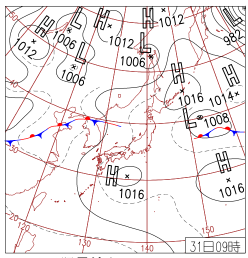
30日(土)東日本中心に厳しい暑さ

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℃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。



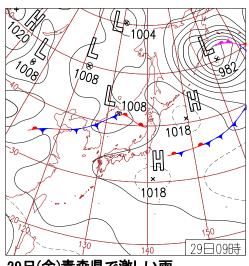
28日(木)高気圧に覆われる

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。



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。



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。