日々の天気図

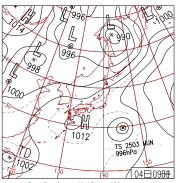
No. 282

2025年 7月

- ・15日、台風第5号が北海道に上陸。 ・24~25日は台風第7号、26~28日 は台風第8号の影響により大東島
- で記録的な大雨。総雨量600mm超。 ・期間を通して本州は太平洋高気圧 に覆われ、西~北日本は記録的な 高温、顕著な少雨・多照。対照的

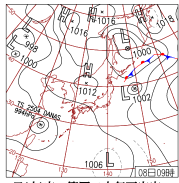
に沖縄・奄美は顕著な多雨・寡照。

(気象庁大気海洋部予報課)

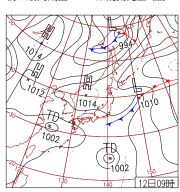


4日(金)内陸で非常に激しい雨 沖縄・奄美~東日本は高気圧に覆わ れ概ね晴れ、所々で非常に激しい雨 や雷雨。猛暑日84地点。北日本は気 圧の谷の影響で曇りや雨、福島県浪

江51mm/1hなど3地点で7月1位。

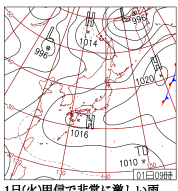


8日(火)広い範囲で大気不安定 西~北日本は概ね晴れ、午後は局地 的な大雨。沖縄・奄美は台風周辺の 湿った空気入り非常に激しい雨の所 も。兵庫県三田93mm/1h、広島県大 朝の最高気温36.3℃は観測史上1位。

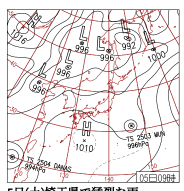


12日(土)九州南部は大雨 沖縄~九州は南からの湿った空気の 影響で曇りや雨。中国、四国、近畿 は晴れた所が多く猛暑日も。関東、 北日本太平洋側は概ね曇り、日中昇

温せず前日に続き夏日未達地点多数。

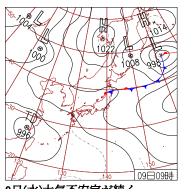


1日(火)甲信で非常に激しい雨 東~北日本は上空寒気の影響で雷雨、 関東甲信は日中の昇温も加わり所々 で非常に激しい雨。山梨県山中と長 野県白樺湖の62.5mm/1hは共に7月1 その他は高気圧に覆われ晴れ。

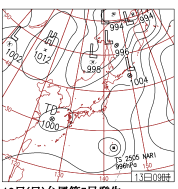


5日(土)埼玉県で猛烈な雨 湿った空気の影響を受けた関東甲信、 北陸、北日本は概ね曇り、全国的に 所々で雨。埼玉県所沢の88.5mm/1h の猛烈な雨は観測史上1位。鹿児島県

のトカラ列島で震度5強の地震も。

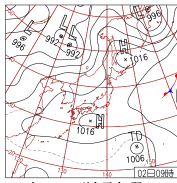


9日(水)大気不安定が続く 西~東日本、東北は概ね晴れ、 県朝倉38.4℃など猛暑日136地点。ま た、所々で激しい雨、長野県鬼無里 79.5mm/1hは7月1位。沖縄・奄美は 曇りや雨。北海道は概ね晴れ。



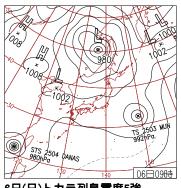
13日(日)台風第5号発生

高気圧に覆われた中国、近畿、東~ 北日本は概ね晴れ、太平洋側は雨の 所も。沖縄・奄美、九州、四国は、 東シナ海を東へ進む熱帯低気圧周辺 の湿った空気の影響で曇りや雷雨。



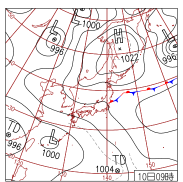
2日(水)トカラ列島震度5弱

高気圧に覆われ沖縄・奄美~西日本 は晴れ。大気の状態が不安定で西日 本~東北は所々で雷雨。茨城県大能 55.5mm/1hなど。トカラ列島は日に2 度の震度5弱、活発な地震活動継続。



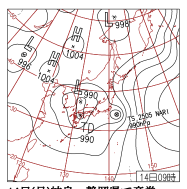
6日(日)トカラ列島震度5強

西~北日本は高気圧に覆われ概ね晴 れて気温上昇。139地点で猛暑日。沖 縄・奄美は湿った空気の影響で曇り や雨。鹿児島県のトカラ列島で2度の 震度5強、活発な地震活動継続。



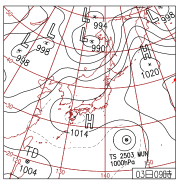
10日(木)関東各地で猛烈な雨

大気の不安定な状態が続き、関東は 各地で猛烈な雨を観測。埼玉県とき がわ89mm/1h、群馬県館林86mm/1h、 神奈川県日吉83mm/1hの3地点で観測 史上1位。



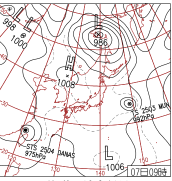
14日(月)岐阜・静岡県で竜巻

台風や暖かく湿った空気の影響で 太平洋側を中心に曇りや雨、島根県 高津65.5mm/1hは7月1位。日本海側 では晴れ間も。最高気温は秋田県五 城目36.7℃など3地点で7月1位。



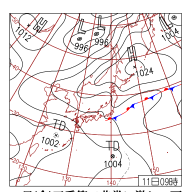
3日(木)トカラ列島震度6弱

高気圧に広く覆われ沖縄・奄美~東 北まで広く晴れ。日中の昇温の影響 で大気の状態が不安定となり、宇都 宮75mm/1hなど非常に激しい雨の所 も。北海道は気圧の谷の影響で曇り。

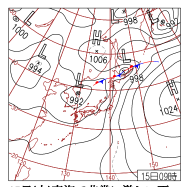


7日(月)北海道18地点猛暑日

高気圧に覆われて西~北日本は概ね 晴れ。各地気温上昇、岐阜県多治見 38.8℃など猛暑日210地点。沖縄・奄 美は曇りや雨。トカラ列島は、活発 な地震活動継続、未明に震度5弱。

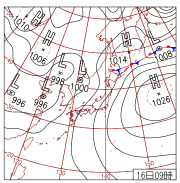


11日(金)三重等で非常に激しい雨 沖縄・奄美や西~北日本の太平洋側 は湿った空気の影響で曇りや雨、 所々で激しい雨や雷雨。三重県や和 歌山県では非常に激しい雨の所も。 その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。

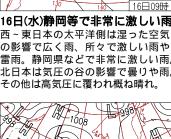


15日(火)東海で非常に激しい雨 西日本や北日本では晴れの所もあっ たが、湿った空気の影響により近畿 ~ 北日本は広く雨。愛知県田原では

61mm/1hの非常に激しい雨を観測し、 7月の極値を更新。

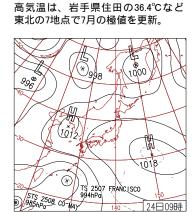


16日(水)静岡等で非常に激しい雨 西~東日本の太平洋側は湿った空気 の影響で広く雨、所々で激しい雨や 雷雨。静岡県などで非常に激しい雨。 北日本は気圧の谷の影響で曇りや雨。

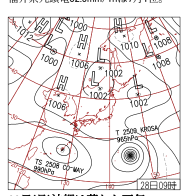


1010 間 022 20日09時

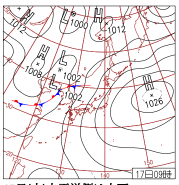
20日(日)東北などで暑さ続く 前線や湿った空気の影響で北海道は 曇りや雨。高気圧に覆われ、九州北 中国、東日本、東北は晴れ。最



24日09時 24日(木)台風第7号沖縄に接近 沖縄・奄美は曇りや雨。西~北日本 は概ね晴れ、最高気温は北海道北見 39.0℃など21地点で観測史上1位。午 後、内陸の所々で非常に激しい雨、 福井県九頭竜52.5mm/1hは7月1位。

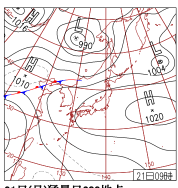


28日(月)沖縄は荒れた天気 沖縄・奄美は台風第8号の影響で曇り や雨、雷を伴い激しい雨、荒れた天 気やしけの所も。西~東日本は高気 圧に覆われ晴れて気温上昇。北日本 は気圧の谷の影響で曇りや雨



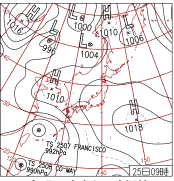
17日(木)太平洋側は大雨

南から湿った空気が入り沖縄~東日 本は広く雨。沖縄~東海の12地点で 非常に激しい雨。沖縄県北大東 88mm/1hは観測史上1位。四国~東海 の4地点で200mm/日を超える大雨。

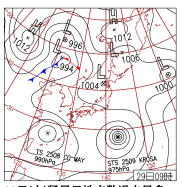


21日(月)猛暑日208地点

西日本~東北は広く高気圧に覆われ 晴れて気温上昇。208地点で猛暑日。 山形県左沢の最高気温37.0℃は観測 史上1位。沖縄・奄美や北海道は湿っ た空気の影響で曇りや雨。

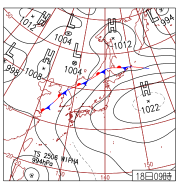


25日(金)北日本中心に高温続く 沖縄・奄美、九州や四国の一部は 湿った空気の影響で雨。高気圧に覆 われた西~北日本は概ね晴れ。最高 気温は岩手県江刺37.7℃など北日本 を中心に13地点で観測史上1位。



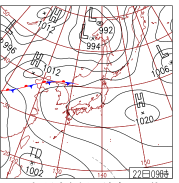
29日(火)猛暑日地点数過去最多

西日本~東北は高気圧に覆われ概ね 晴れ、内陸の所々で雨。猛暑日323地 点は2010年以降で最多。岐阜県八幡 39.8℃など38地点で観測史上1位。沖 縄・奄美、北海道は曇りや雨



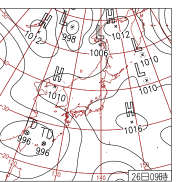
18日(金)東北梅雨明け

東日本~東北は高気圧に覆われ概ね 晴れ。沖縄・奄美~西日本、北海道 は湿った空気の影響で曇りや雨。九 州、四国は激しい雨が降り大雨の所 台風第6号発生。

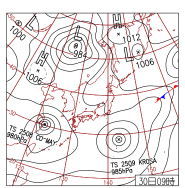


22日(火)最高気温23地点7月1位

高気圧に覆われて九州~東北は概ね 晴れ。昇温し、猛暑日237地点。京都 府福知山の最高気温39.0℃は7月1位。 東日本は雷を伴った激しい雨の所も。 沖縄と北海道は曇りや雨。

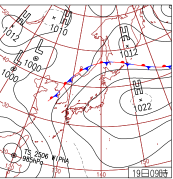


26日(土)台風第8号熱帯低気圧化 沖縄~西日本太平洋側は台風第8号か ら変わった熱帯低気圧の影響で曇り や雨、非常に激しい雨の所も。北海 道は気圧の谷の影響で曇りや雨。 の他は高気圧に覆われ概ね晴れ。

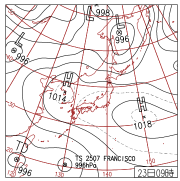


30日(水)太平洋沿岸に津波警報

高気圧に覆われ西日本~東北は概ね 晴れ。気温も上昇し最高気温は兵庫 県柏原41.2℃など40地点で観測史上1 位。カムチャツカ半島付近の地震に 伴い太平洋沿岸には津波警報も。

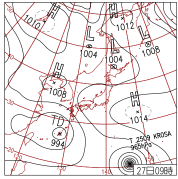


19日(土)東北などで厳しい暑さ 近畿~東北は概ね晴れ、山形県東根 の最高気温37.5℃は観測史上1位。沖 縄~九州、四国は、湿った空気の影 響で曇りや晴れ、所々で雨や雷雨。 北海道は、前線の影響で曇りや雨。



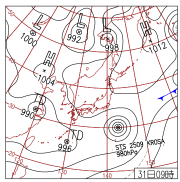
23日(水)台風第7、8号発生

西~北日本は高気圧に覆われ概ね晴 午後は大気不安定、内陸の所々 で雷を伴った激しい雨。沖縄・奄美 は曇りや雨。最高気温は北海道美幌 38.2℃など16地点で観測史上1位。



27日(日)再発達し台風第8号へ

高気圧に覆われ、九州北部~東日本 は晴れ。最高気温は兵庫県豊岡 39.3℃など9地点で7月1位。沖縄の熱 帯低気圧は再発達して台風第8号へ 沖縄県南大東は312.5mm/日の大雨。



31日(木)全国的に厳しい暑さ続く 西日本~東北は高気圧に覆われ晴れ て気温上昇、213地点で猛暑日。岡山 県高梁40.4℃は観測史上1位。沖縄 奄美は熱帯低気圧の影響、北海道は 湿った空気の影響で曇りや雨