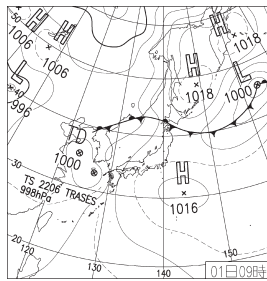


日々の天気図

—No. 247

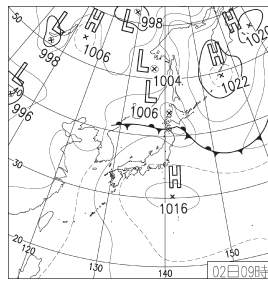
2022年 8月

- ・3～4日、北陸～東北で線状降水帯が発生し断続的に猛烈な雨。山形県と新潟県に大雨特別警報発表。
- ・中旬も停滞前線の影響などで東～北日本各地で大雨。複数地点で月降水量が8月1位となる記録的大雨。
- ・北陸と東北の梅雨明け特定できず。
- ・沖縄・奄美の月平均気温かなり高。(気象庁大気海洋部予報課)



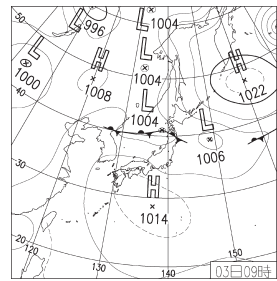
1日(月)西～東日本で高温

高気圧に覆われ中国～東日本は晴れて高温。前線の影響を受けた北日本と、湿った空気の影響を受けた沖縄～四国は曇りや雨。最高気温は山陰～東北部の11地点で観測史上1位。



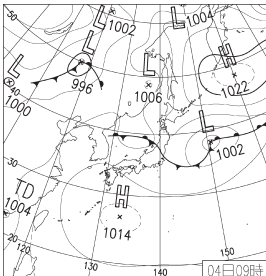
2日(火)高温続く

高気圧に覆われ沖縄～東日本は概ね晴れ。低気圧や前線により北関東や北日本は雨や雷雨で猛烈な雨の所も。最高気温は茨城県鹿嶋と山梨県山中で観測史上1位、225地点で猛暑日。



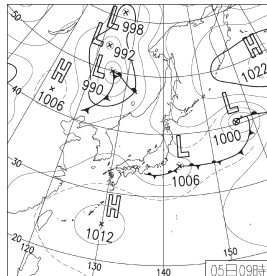
3日(水)東北・北陸記録的大雨

日本海側から非常に湿った空気流入し北陸以北は雨や曇りで猛烈な雨。線状降水帯も多発。他は晴れて所々雷雨。新潟県三田94.5mm/1h、高根395.5mm/日など観測史上1位多数。



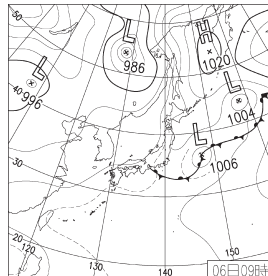
4日(木)山形・新潟県に特別警報

前線に向かって暖かく湿った空気が流入し北陸や東北で記録的大雨。大雨特別警報発表。最上川氾濫。福井県では線状降水帯発生。新潟県下関で149mm/1hなど観測史上1位。



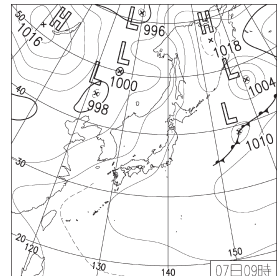
5日(金)日本海側で大雨続く

上空寒気や暖かく湿った空気の流入により西日本や北陸で大雨。福井・滋賀・鳥取県では記録的短時間大雨情報。福井県今庄74mm/1hなど観測史上1位。



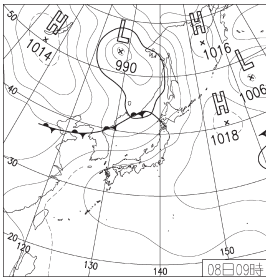
6日(土)西～東日本で激しい雨

日本海側は晴れた所もあったが、湿った空気や上空の寒気の影響により全国的に曇りや所々雨。雷を伴い非常に激しい雨の所も。長野県白馬68.5mm/1hは観測史上1位。



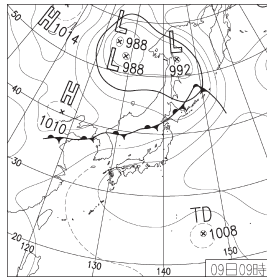
7日(日)全国各地で雷雨

上空寒気と暖かく湿った空気の流入で大気の状態が不安定。全国的に晴れた所もあったが雨や雷雨となり、猛烈な雨の所も。鳥取県関金の48.5mm/1hは8月1位。



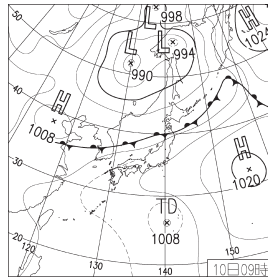
8日(月)北日本で猛烈な雨

北日本は前線停滞し雨や雷雨。北海道高松81.5mm/1h、函館64mm/1h、遠別219mm/日など観測史上1位。その他は高気圧に覆われ概ね晴れたが湿った空気により所々猛烈な雨や雷。



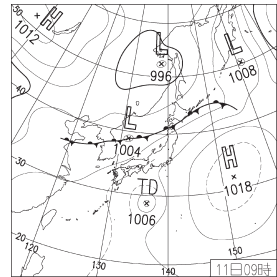
9日(火)北日本で大雨続く

日本海～北日本、オホーツク海にのびる前線に暖かく湿った空気が流入。北日本で大雨続いた。青森県深浦312mm/日など8地点で日降水量観測史上1位。他は晴れたが雨や雷雨の所も。



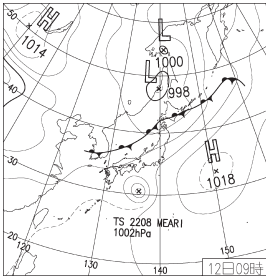
10日(水)小笠原近海で熱帯低気圧発生

前線の停滞する北日本では引き続き大雨。秋田県男鹿真山64.5mm/1hは観測史上1位。東日本以西は晴れの所が多かったが午後には局地的な雨も。小笠原近海で熱帯低気圧が発生した。



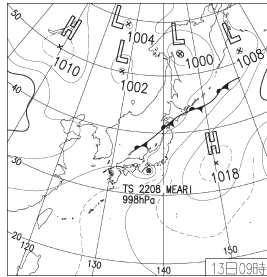
11日(木)台風第8号発生

北日本は前線の影響、他は熱帯低気圧や湿った空気により雨や雷雨。西～東日本の晴れた所では気温が上昇。北海道親和の68.5mm/1h、大阪府熊取の最高気温36.7℃は観測史上1位。



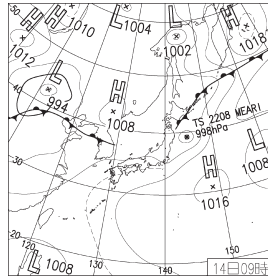
12日(金)岡山県で記録雨発表

前線の影響で北日本や山陰・九州は雨や雷雨。猛烈な雨の所も。高気圧の縁を回る湿った空気や四国の雨を北上する台風第8号の影響で東海を中心に雨。近畿北部や北陸は猛暑。



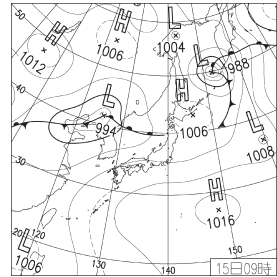
13日(土)台風第8号東日本上陸

東海～関東を台風北東進。北陸～北日本に前線停滞。晴れた所もあるが各地で猛烈な雨や雷。東京都大島84.5mm/1hは8月1位。秋田県鹿角90mm/1h、静岡県天城山349mm/日。



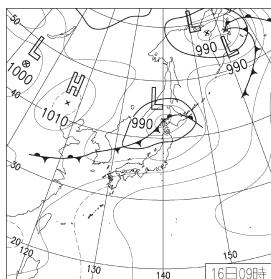
14日(日)局地的な大雨続く

台風第8号は未明に関東の東。夜には温帯低気圧。晴れた所もあったが上空寒気や湿った空気の影響で広く雨や雷雨。局地的に大雨となり和歌山県本宮87mm/1hなど観測史上1位。



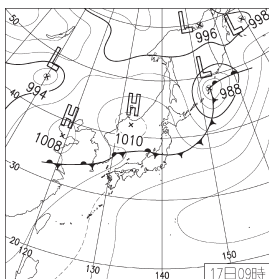
15日(月)変わりやすい天気

低気圧や前線に暖かく湿った空気が流入、全国的に大気の状態が不安定。西～東日本で晴れて猛暑となった所がある他は曇りや雨でも。愛媛県西条の最高気温37.9℃は観測史上1位。



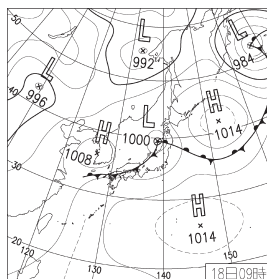
16日(火)日本海側で大雨

低気圧や前線に暖かく湿った空気が流入し、広く曇りや雨。日本海側は大雨。西～東日本は気温上昇。北海道ニセコの日降水量98mm、兵庫県那智の最高気温37.2℃は観測史上1位。



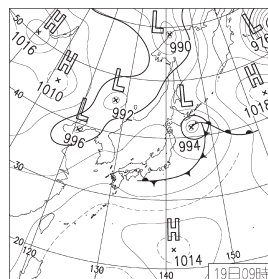
17日(水)西～東日本で大雨

前線が停滞し、西～東日本の各地で雷を伴った激しい雨。近畿で記録的短時間大雨情報、岡山県では突風害。広島県本郷55.5mm/1hなど8月1位。その他は高気圧に覆われ晴れや曇り。



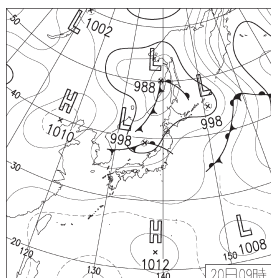
18日(木)前線南下で激しい雨

低気圧が日本海～東北を進み前線が東～西日本を南下。九州～関東中心に激しい雨。静岡県川根本町191mm/日、神奈川県丹沢湖59.5mm/1h。前線南下後は晴れ間も、猛暑日0地点。



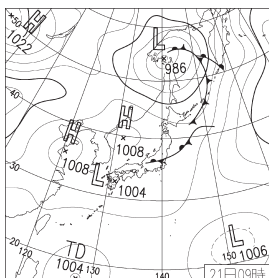
19日(金)全国的最低気温下がる

低気圧や前線の影響で九州や北海道は曇りや雨で雷雨の所も。上空の気圧の谷の影響で北陸～東北で一時的雨。他は高気圧に覆われ晴れや曇り。東日本では最低気温が10℃台の所も。



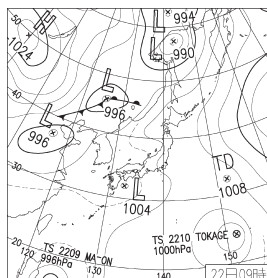
20日(土)日本海側から次第に雨

太平洋側では午前中晴れのところもあったが、低気圧や前線、湿った空気により全国的に雨や雷雨。北陸では非常に激しい雨の所も。広島県内黒山58.5mm/1hは8月1位を更新。



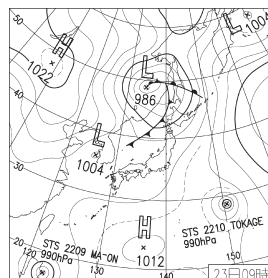
21日(日)奄美～東日本で雨

低気圧や湿った空気の影響で奄美～東日本で雨や雷雨。非常に激しい雨の所も。岡山県倉敷48.5mm/1h、福岡県早良脇山88.5mm/1hは観測史上1位。沖縄と北日本は晴れや曇り。



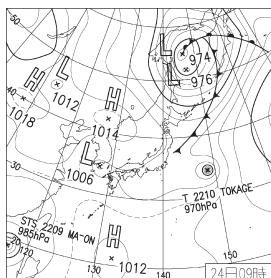
22日(月)台風第9号・10号発生

低気圧や湿った空気により西～東日本は曇りや雨で非常に激しい雨の所も。他は概ね晴れや曇りで雨の所も。全国的に気温が上昇し、沖縄県与那国島の最高気温34.6℃は8月1位。



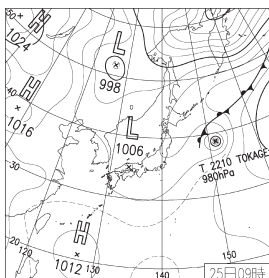
23日(火)東海・近畿で激しい雨

南から湿った空気流入し、北日本を寒冷前線が南下。東海や北日本中心に雨。高気圧に緩やかに覆われた沖縄～東北の所々で晴れ間もあり、623地点で真夏日、600地点超は12日ぶり。



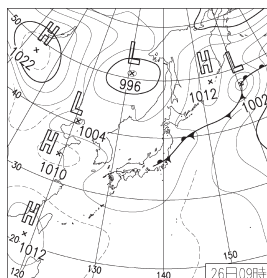
24日(水)各地で猛烈な雨

低気圧や前線により西～東日本は雨や雷雨。福岡・山梨県で記録的短時間大雨情報。福岡県朝倉80mm/1hは8月1位。北日本や沖縄は曇りや晴れ。沖縄県盛山最高気温35.1℃観測史上1位。



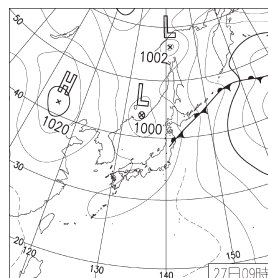
25日(木)各地で局所的な雨

九州～東北は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨。東海は雷を伴い猛烈な雨の所も。岐阜の78mm/1hは8月1位。午後は西から次第に晴れ。北海道と南西諸島は晴れや曇り。



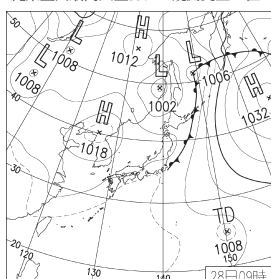
26日(金)関東、奄美で激しい雨

気圧の谷や前線の影響で北日本は雨や曇り。沖縄～東日本は曇りや晴れで、所々で雨や雷雨。関東や奄美では激しい雨の所も。沖縄県北原など3地点で最低気温の高い記録更新。



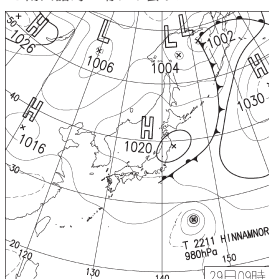
27日(土)関東北部で雷雨

西～東日本は晴れた所もあったが、気圧の谷や前線の影響で全国的に曇りや雨。群馬県や栃木県では夕方～夜にかけて雨や雷雨で猛烈な雨の所も。群馬県太田市では突風害発生。



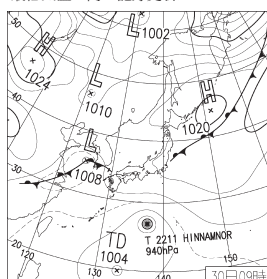
28日(日)南鳥島近海で台風発生

東～北日本は前線の影響で太平洋側中心に雨。西から次第に晴れたが最高気温10月上旬並の所も。沖縄～西日本は晴や曇り、一部で雨。東京都八丈島71.5mm/1h。台風第11号発生。



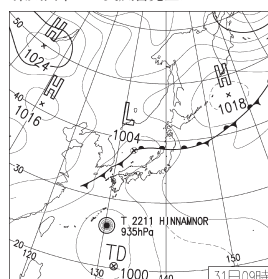
29日(月)小笠原諸島大荒れ

午前中は全国的に晴れたが、午後は湿った空気の影響で東日本の太平洋側で雨。台風第11号は小笠原近海を発達しながら西進。東京都父島の最大瞬間風速48.4m/sは8月1位。



30日(火)近畿以東で雨や雷雨

前線や南からの暖かく湿った空気により近畿以東は曇りや雨。雷を伴って猛烈な雨の所も。中国・四国以西は晴れや曇り。愛知県で夜遅くに記録的短時間大雨情報。



31日(水)大東島大荒れ

低気圧や前線の影響で北日本は雨。西～東日本は、曇りや晴れで所々雨や雷雨。台風第11号が接近した大東島は大荒れ。沖縄県北大東の最大瞬間風速48.4m/sは8月1位。