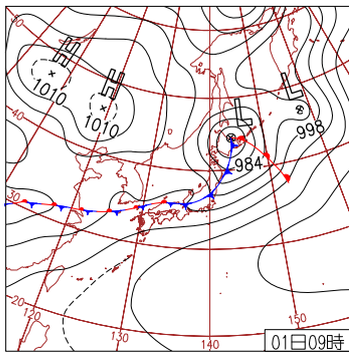


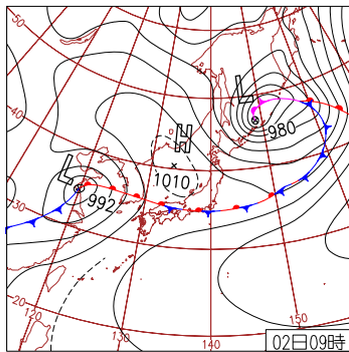
2024年 7月

- ・梅雨前線の停滞により23～24日は北海道で、24～26日は山形県や秋田県で記録的な大雨。山形県では総雨量400mm超、大雨特別警報も。
- ・24～25日、台風第3号の接近により、八重山地方で大雨、大荒れ。
- ・記録的な高温。全国の平均気温は昨年7月を更に上回り記録更新。

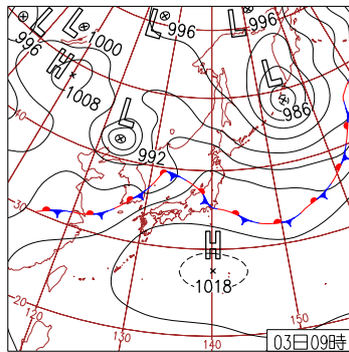
(気象庁大気海洋部予報課)



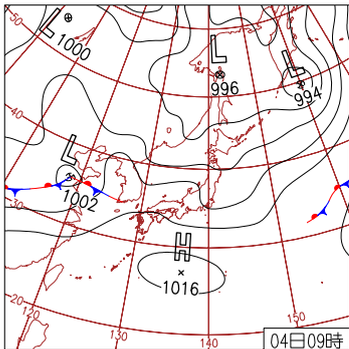
1日(月)西～東日本で激しい雨
低気圧や前線の影響で西～東日本を中心に多くの地点で大雨。福岡県宗像65.5mm/1hは7月1位のほか大分県日田206.5mm/日など。沖縄・奄美は太平洋高気圧が張り出し概ね晴れ。



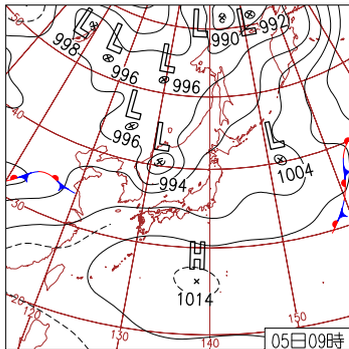
2日(火)西～東日本に前線停滞
九州北部～東日本は曇りや雨。山口県下関は58mm/1hの雷を伴った非常に激しい雨。沖縄・奄美、北日本は高気圧に覆われて晴れ。北海道羅臼の最大瞬間風速29.3m/sは7月1位。



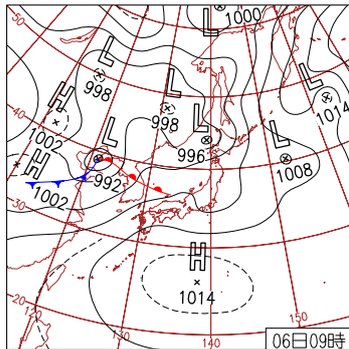
3日(水)梅雨前線北上
西日本では太平洋高気圧が強まり、前線が北上。北陸や東北では局地的に激しい雨。南西諸島～東日本太平洋側、北海道は概ね晴れ。高知県江川崎37.1℃など、猛暑日44地点。



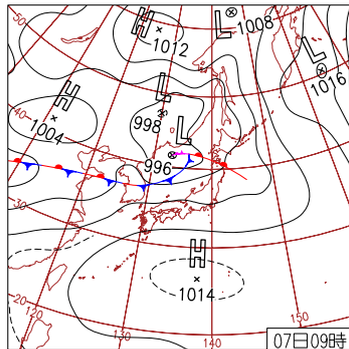
4日(木)梅雨前線は一時解消に
太平洋高気圧が強まり、西～東日本の太平洋側を中心に晴れて気温上昇。猛暑日は64地点。静岡は最高気温39.3℃、観測史上1位更新。北陸は明け方に強い雨。



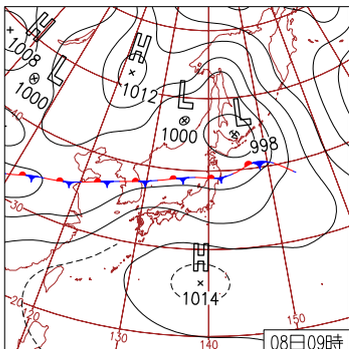
5日(金)猛暑日162地点に
高気圧に覆われ沖縄～西日本と東日本太平洋側は概ね晴れ。三重県粥見の最高気温39.7℃は観測史上1位。低気圧が接近した北陸や北日本日本海側は午後雨。札幌市アジサイ開花。



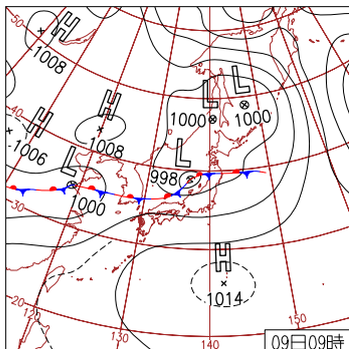
6日(土)再び梅雨前線が顕在化
東～北日本は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。東日本では所々で雷雨、激しい雨の所も。その他は高気圧に覆われ晴れて気温上昇。西日本中心に猛暑日132地点。



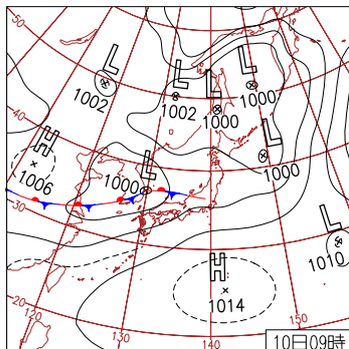
7日(日)静岡の最高気温40.0℃
沖縄～東日本は太平洋高気圧に覆われて晴れ。各地昇温、真夏日612地点、猛暑日244地点。静岡など10地点観測史上1位。北日本は前線や低気圧の影響で曇りや雨、激しい雨の所も。



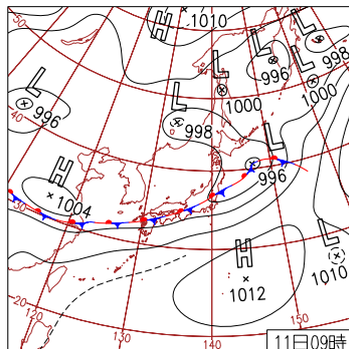
8日(月)東北に梅雨前線停滞
梅雨前線近傍の北陸や北日本は曇りや雨で激しい雨の所も。沖縄・奄美も曇りや雨。西日本～関東は太平洋側中心に晴れて気温上昇。和歌山県新宮39.6℃、東京都府中39.2℃など。



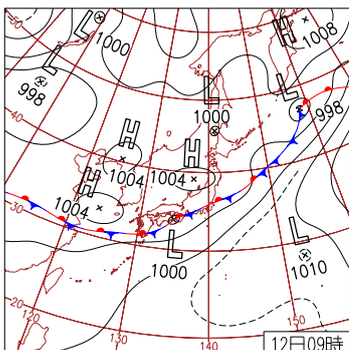
9日(火)日本海に梅雨前線停滞
前線に近い山陰や東北で非常に激しい雨、山形県向町61mm/1h、島根県松江108mm/3hは観測史上1位。沖縄や九州などで晴れ間、宮崎県日向で最高気温38.5℃は7月1位。



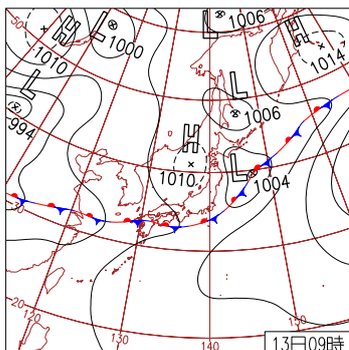
10日(水)中国で非常に激しい雨
日本海に前線が停滞し、午後は前線下の低気圧が日本海を東進。九州～東北は雨。島根県波佐79.5mm/1hなど中国で非常に激しい雨。広島県大朝58mm/1hは観測史上1位。



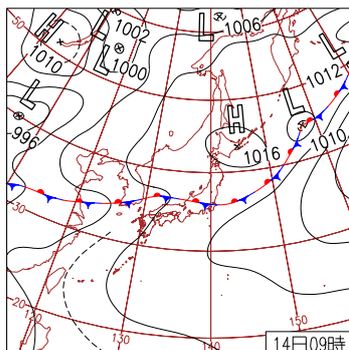
11日(木)山口県下関で猛烈な雨
梅雨前線が南下した西日本～東北は曇りや雨。西日本中心に所々で激しい雨や雷雨。山口県下関で観測史上1位となる85.5mm/1hなど猛烈な雨。沖縄・奄美、北海道は概ね晴れ。



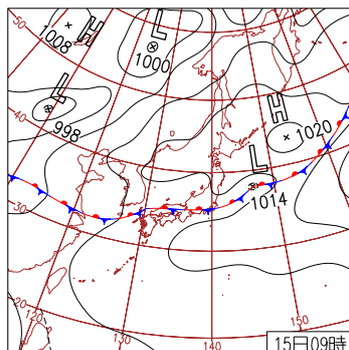
12日(金)西日本 朝まで激しい雨
梅雨前線や前線上を東進する低気圧の影響で西～東日本は雨。西日本は朝まで雷を伴って激しい雨。鹿児島県紫尾山60.5mm/1h。沖縄、東北北部・北海道太平洋側は概ね晴れ。



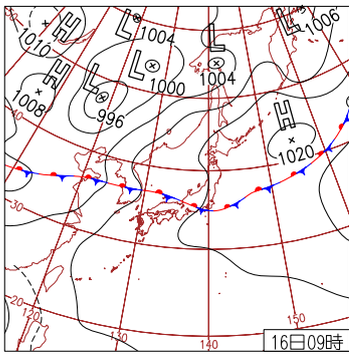
13日(土)西日本で前線北上
西日本は九州中心に雨となり一部で激しい雨も。東日本太平洋側は曇りのち雨、北陸や北日本は日本海の高気圧に覆われて概ね晴れ。沖縄・奄美は高気圧に覆われて晴れ。



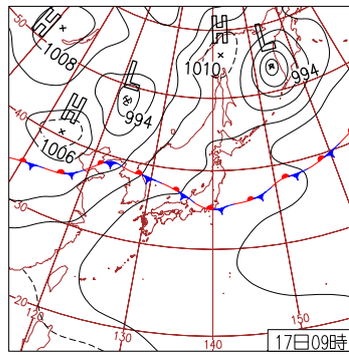
14日(日)長崎県で猛烈な雨
西日本～東北部は曇りや雨。長崎県で線状降水帯発生。長崎県上大津85.5mm/1h、279.5mm/日は7月1位。沖縄・奄美や東北北部、北海道は概ね晴れ。東京都父島34.1℃は7月1位。



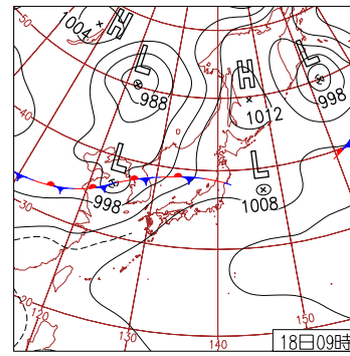
15日(月)沖縄県で高温続く
西日本～東北部は曇りや雨。西日本など非常に激しい雨も。沖縄・奄美や東北北部、北海道は概ね晴れ。最高気温は沖縄県安次嶺35.7℃など5地点7月1位。那覇は3日連続の猛暑日。



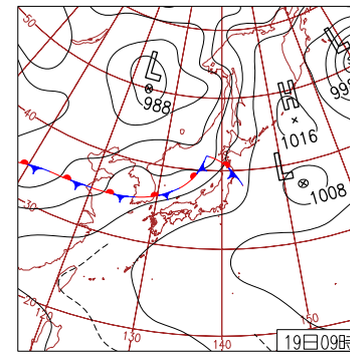
16日(火)東海は非常に激しい雨
梅雨前線や湿った空気の影響で西～東日本は曇りや雨、太平洋側中心に所々で激しい雨。静岡県磐田の77mm/1hは7月1位。沖縄・奄美と北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。



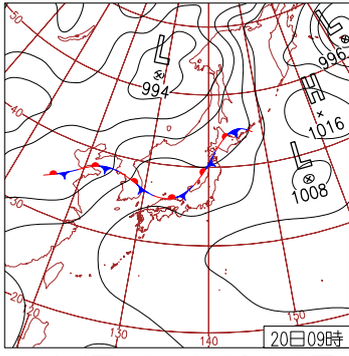
17日(水)九州南部 梅雨明け発表
高気圧に覆われ沖縄～九州、四国や北海道は概ね晴れ。前線に近い東日本～東北は曇りや雨で上空寒気の影響も加わり所々激しい雷雨。新潟県三面67.5mm/1hは7月1位。



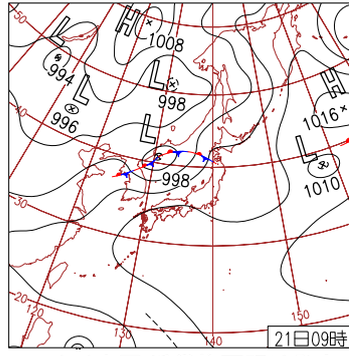
18日(木)東海など梅雨明け発表
九州や中国、四国は湿った空気の影響で所々雨。沖縄や近畿、東日本、北海道は高気圧に覆われて概ね晴れ。東北は前線により曇りや雨、山形県酒田大沢47.5mm/1hなど激しい雨も。



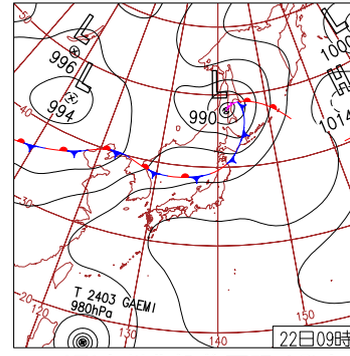
19日(金)四国 梅雨明け発表
西～東日本の日本海側と北日本は曇りや雨で所々雷雨。西～東日本の太平洋側や沖縄・奄美は概ね晴れ。最高気温は那覇36.0℃など沖縄県の3地点で観測史上1位。



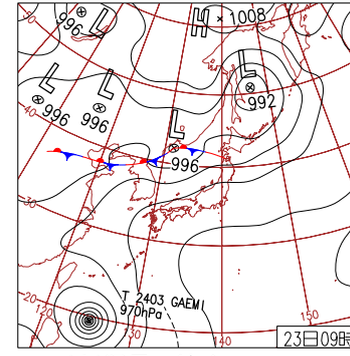
20日(土)西～東日本 局地的雷雨
前線の影響で日本海側中心に曇りや雨。高気圧に覆われ沖縄・奄美や西～東日本の太平洋側は晴れて気温上昇、午後は所々雷雨。鹿児島県天城の最高気温35.9℃など観測史上1位。



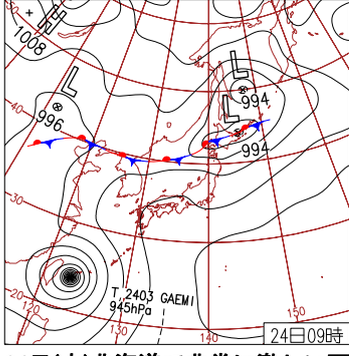
21日(日)中国 近畿梅雨明け発表
沖縄・奄美、西～東日本は太平洋高気圧に覆われ、概ね晴れて気温上昇。221地点で猛暑日。大気の状態が不安定となり所々で雷雨。北日本は前線の影響で曇りや雨。



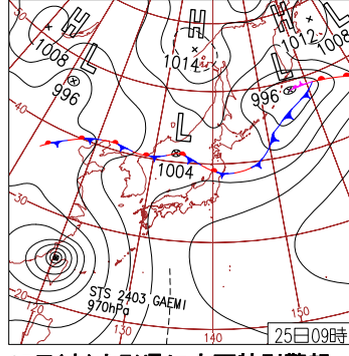
22日(月)九州北部 梅雨明け発表
高気圧に覆われ沖縄～東日本は概ね晴れ、午後は大気の状態が不安定となり激しい雨や雷雨。栃木県足利68.5mm/1hは観測史上1位。前線通過の北日本日本海側は午前中曇りや雨。



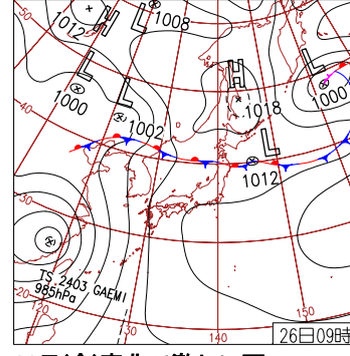
23日(火)猛暑日続く
西～東日本は高気圧に覆われ晴れ、午後は所々雷雨。北海道は前線の影響で大雨の所も。台風第3号が沖縄の南を北上。長野県佐久で最高気温37.5℃など、4地点で観測史上1位。



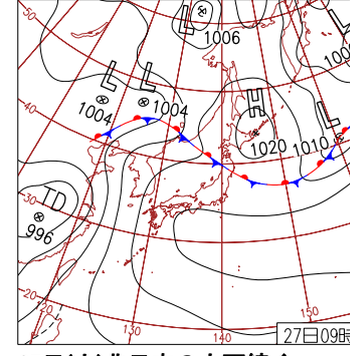
24日(水)北海道で非常に激しい雨
北海道江丹別の降水量180.5mm/日は観測史上1位、雨竜川が氾濫。西～東日本は所々雷雨、滋賀県、埼玉県、東京都などで突風被害発生。台風第3号は八重山地方に接近。



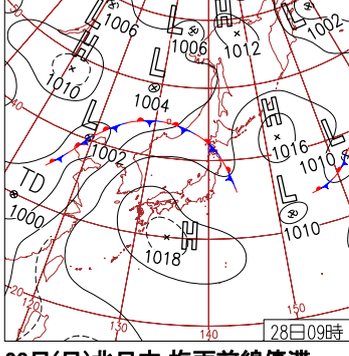
25日(木)山形県に大雨特別警報
前線の活動が活発。東北で大雨。山形県で大雨特別警報(浸水害、土砂災害)の発表も。秋田県阿仁合94.5mm/1h、227mm/日、山形県酒田288mm/日など観測史上1位。



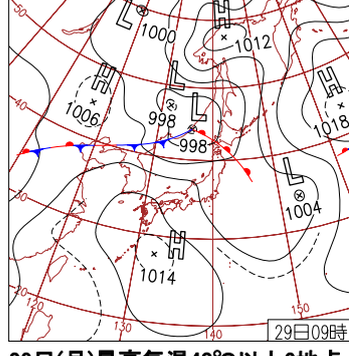
26日(金)東北で激しい雨
前線は引き続き東北に停滞。宮城県川渡56mm/1hは7月1位。山形県は明け方まで大雨特別警報。沖縄～四国は台風や湿った空気により曇りや雨。西～東日本の所々で午後は雷雨。



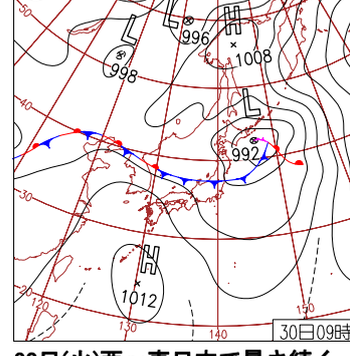
27日(土)北日本の大雨続く
沖縄～東日本は高気圧に覆われ、晴れて気温上昇。最高気温は奈良県風屋38.6℃など9地点7月1位。午後は雷、激しい雨も。前線の影響で北日本は曇りや雨、前線付近は大雨。



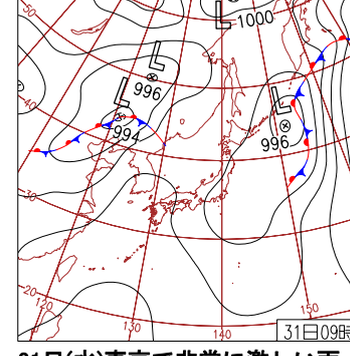
28日(日)北日本 梅雨前線停滞
北日本は前線が停滞し所々雨。北陸・関東は湿った空気の影響で雲多く雨の所も。南西諸島～西日本、東海は高気圧に覆われ晴れ。三重県南伊勢の最高気温38.4℃は観測史上1位。



29日(月)最高気温40℃以上6地点
日本の南から高気圧に覆われ沖縄～東日本は晴れ。広く高温、猛暑日255地点。栃木県佐野41.0℃は観測史上1位。北日本は前線や低気圧の影響で曇りや雨。函館市ススキ開花。



30日(火)西～東日本で暑が続く
沖縄～東海は高気圧に覆われ概ね晴れ。前線や低気圧の影響で北陸や東北日本海側は曇りや雨。関東は雷雨の所も。大分県犬飼39.2℃など西～東日本8地点で最高気温観測史上1位。



31日(水)東京で非常に激しい雨
沖縄～東日本は晴れて昇温。関東甲信は午後は所々で激しい雨。局地的に雨雲が発達し東京・埼玉に記録的短時間大雨情報。北陸や北日本は前線や湿った空気の影響で曇りや雨。