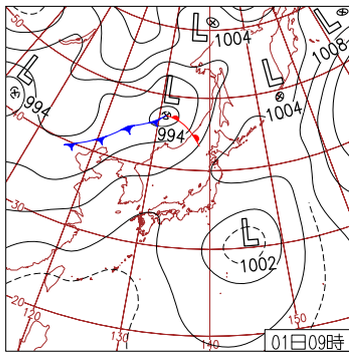


2024年 8月

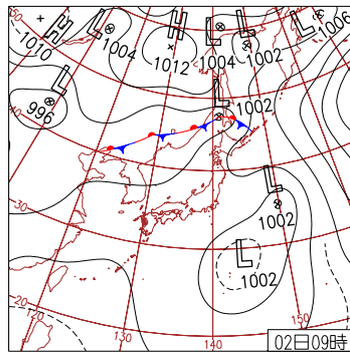
- ・11～12日、台風第5号の接近、上陸により、岩手県で記録的大雨。
- ・16日、台風第7号が関東の東を北東進。関東～東北で大荒れ、大雨。
- ・27～31日、非常に強い台風第10号が鹿児島県に接近・上陸。同県に暴風・波浪・高潮特別警報。西～東日本太平洋側中心に記録的大雨。

(気象庁大気海洋部予報課)



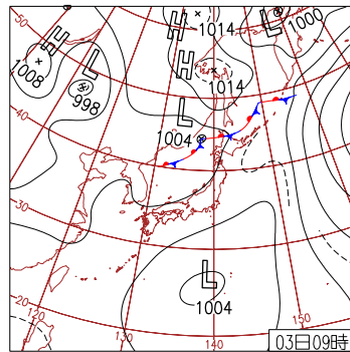
1日(木)西～東日本で猛暑

沖縄～東北南部は気圧の尾根となり晴れて昇温。広島県加計39.1℃など猛暑日208地点。北陸、東北南部梅雨明け発表。東北北部や北海道は気圧の谷で曇りや雨。山形市スキ開花。



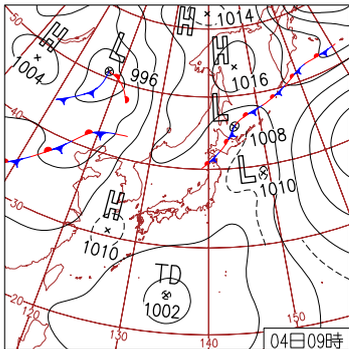
2日(金)東北北部 梅雨明け発表

沖縄～東北は引き続き気圧の尾根となり晴れ。気温上昇し猛暑日243地点。最高気温は奈良県風屋39.9℃など8地点で観測史上1位。北海道は湿った空気の影で曇りや雨。



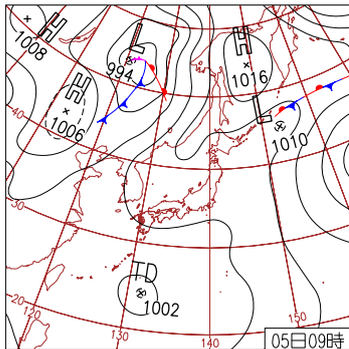
3日(土)西～東日本を中心に猛暑

沖縄～東北は連日気圧の尾根となり概ね晴れて気温上昇、午後は西～東日本の所々で雷雨。広島県加計39.4℃など猛暑日292地点。北海道は低気圧の影響で曇りや雨。



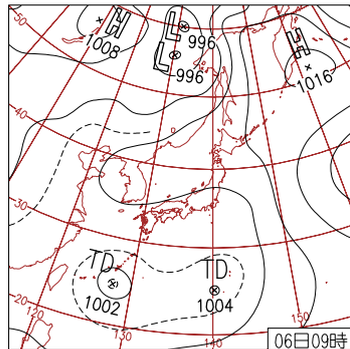
4日(日)西～東日本で猛暑続く

沖縄～東北は高気圧に覆われて概ね晴れて各地で猛暑日。午後を中心に西～東日本の所々で雷雨。最高気温は長崎県島原39.2℃や熊本38.8℃など九州・四国12地点で観測史上1位。



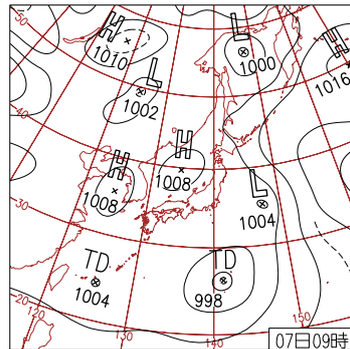
5日(月)静岡県で猛烈な雨

西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れたが午後は大気の状態が不安定となり所々で雨や雷雨、静岡県春野で80mm/1hの猛烈な雨。北日本や沖縄は湿った空気の影で曇りや雨。



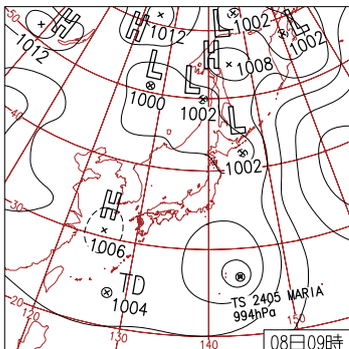
6日(火)沖縄～東北 各地で雷雨

西日本は高気圧に覆われ晴れ。東～北日本は上空寒気の影響で概ね曇り。午後は広く大気の状態が不安定、雷雨も。京都府京田辺39.0℃、岩手県岩手松尾75.5mm/1hは観測史上1位。



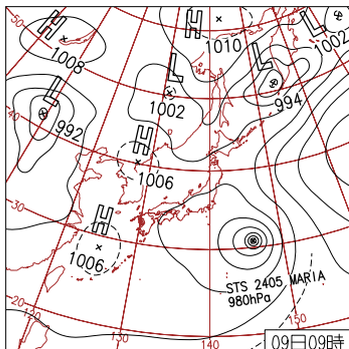
7日(水)大気の状態不安定続く

西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。東～北日本は湿った空気や上空寒気の影響で所々雷雨。山梨・埼玉・群馬・福島県で記録的短時間大雨情報。福島県喜多方87mm/1hは観測史上1位。



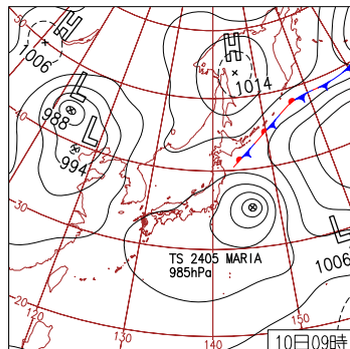
8日(木)宮崎県で震度6弱

西日本～東北は概ね晴れて気温上昇、午後は所々で雷雨。最高気温は山口38.8℃など3地点で観測史上1位。北海道は曇りや雨。南海トラフ地震臨時情報(巨大地震注意)発表は初。



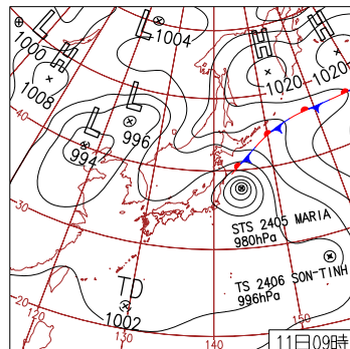
9日(金)神奈川県で震度5弱

西日本～東北は高気圧に覆われ晴れて気温上昇、午後は所々で雷雨。最高気温は三重県桑名40.4℃など東海や九州の4地点で観測史上1位。北海道は気圧の谷の影響で曇り。



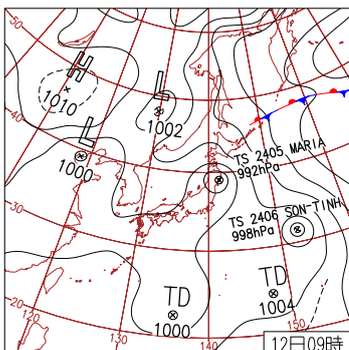
10日(土)全国的に概ね晴れ

日中の昇温により大気の状態が不安定となり、午後は所々で雨や雷雨。東北太平洋側や北海道オホーツク海側は湿った空気の影で曇りや雨。台風第5号が関東の東の海上を北上。



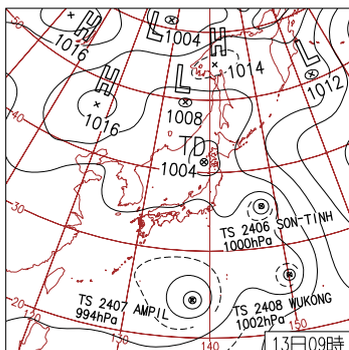
11日(日)岩手県 記録的大雨

台風第5号が三陸沖を北西進。岩手県下戸鎖281mm/日は8月1位、同県8地点100mm/日超。沖縄～東日本は気圧の尾根となり晴れて昇温。栃木県真岡38.6℃など関東3地点観測史上1位。



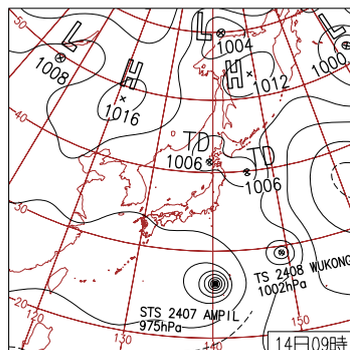
12日(月)岩手県 記録的大雨続く

台風第5号は岩手県に朝上陸し北西進。東北は大荒れとなり岩手県大槌の203mm/日は観測史上1位。沖縄～西日本と東海・関東は高気圧に覆われ晴れて気温上昇。夜、台風第7号発生。



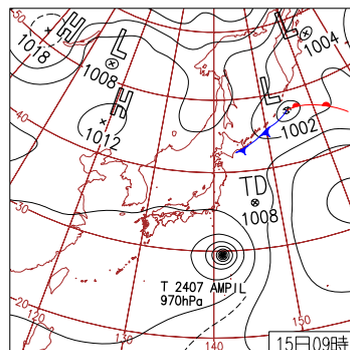
13日(火)台風発生相次ぐ

沖縄～東日本は概ね晴れて気温上昇。最高気温は兵庫県西脇39.5℃など3地点で観測史上1位。北日本は台風第5号から変わった熱帯低気圧の影響で曇りや雨。朝、台風第8号発生。



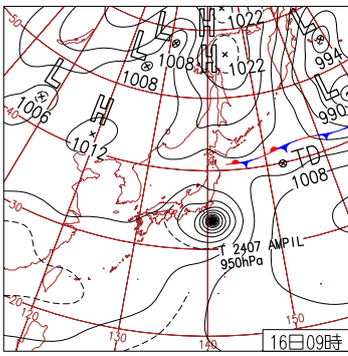
14日(水)長野県で猛烈な雨

気圧の谷や湿った空気の影で北日本中心に曇りや雨。西日本は晴れて昇温し兵庫県西脇で前日同様39.5℃など観測史上1位も。西～東日本は大気の状態が不安定で午後は所々雷雨。

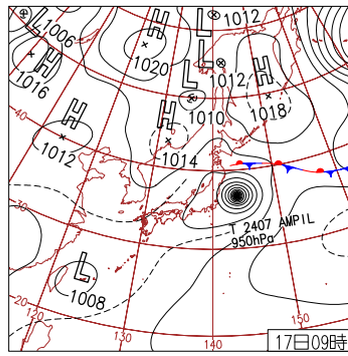


15日(木)台風第7号 次第に北上

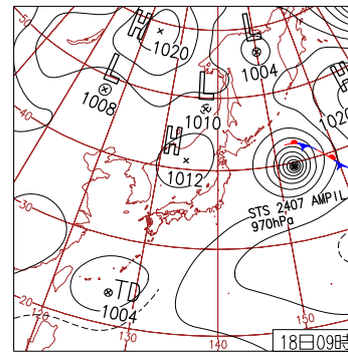
西～東日本は概ね晴れて昇温。広島県加計39.5℃など9地点で観測史上1位。午後は所々で激しい雨や雷雨。沖縄・奄美は湿った空気の影で曇りや雨、北日本は所々で雨。



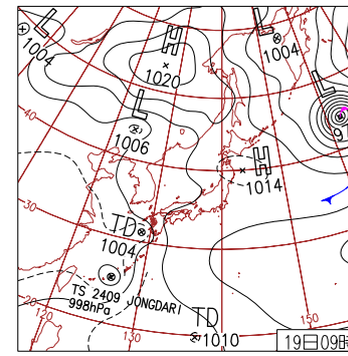
16日(金)台風第7号 関東に接近
 関東や東北太平洋側は大荒れ。7地点で100mm/日超の大雨。伊豆諸島で最大瞬間風速30m/s超。沖縄・奄美は低圧部や上空寒気の影響で曇りや激しい雨。西日本～東海は晴れて昇温。



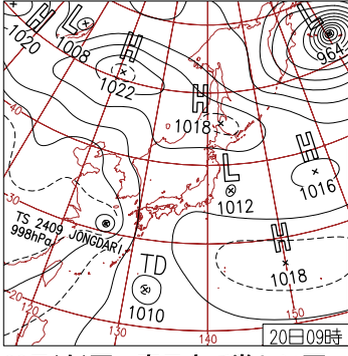
17日(土)台風第7号 日本の東へ
 台風第7号は北東進し次第に遠ざかり、北日本は曇りや雨。福島県二本松52mm/1hは8月1位。西日本や東海は晴れて各地で猛暑、午後は山沿いで所々雷雨。



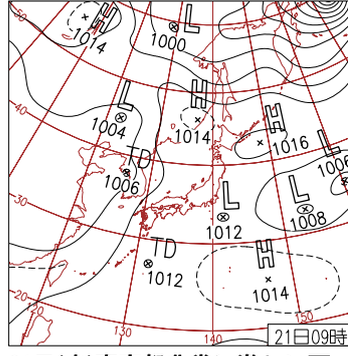
18日(日)台風第9号発生
 沖縄付近の熱帯低気圧は夜には台風。沖縄・奄美は曇りや雨。西～東日本は晴れて所々で雷雨、各地で猛暑。北日本は、午前は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨、午後は晴れ。



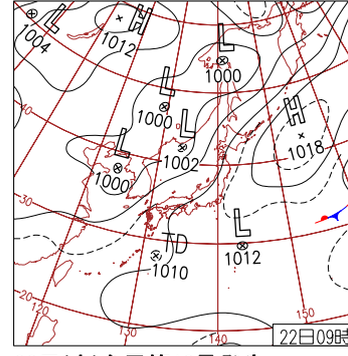
19日(月)長野市ススキ開花
 沖縄・奄美は台風の影響で雨。高気圧に覆われ東北は晴れたが、北海道や西～東日本は高気圧の縁をまわる湿った空気が流入して曇りや雨。茨城県で震度5弱。長野市ススキ開花。



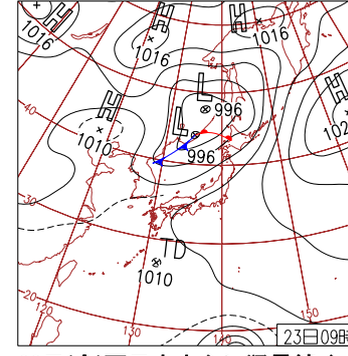
20日(火)西～東日本で激しい雨
 沖縄・奄美や西日本は台風周辺の湿った空気の影響で、東～北日本は上空寒気の影響で所々雨や雷雨。西～東日本では所々激しい雨。九州や北日本では高気圧に覆われ晴れた所も。



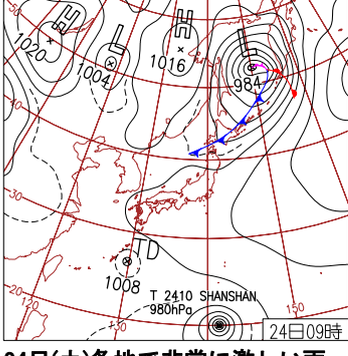
21日(水)東京都非常に激しい雨
 高気圧に覆われたが、東北太平洋側は湿った空気の影響で曇りや雨。西～東日本は日中昇温して大気の状態が不安定となり所々激しい雨や雷雨。東京都世田谷で52.5mm/1h。



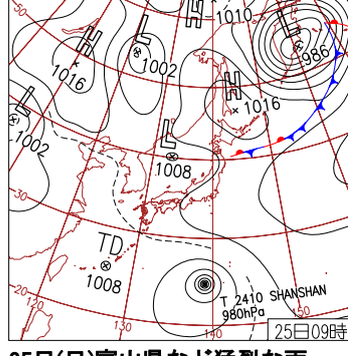
22日(木)台風第10号発生
 西日本は概ね晴れて気温上昇。鳥取39.4℃など7地点で観測史上1位。日本海の低気圧や湿った空気の影響で東～北日本は曇りや雨、静岡県では夕方一部で激しい雨。



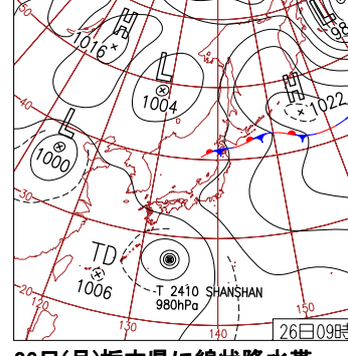
23日(金)西日本中心に猛暑続く
 西日本～東北は概ね晴れ。兵庫県豊岡39.7℃など7地点で観測史上1位。東日本～東北で大気の状態が不安定となり所々大雨、静岡93mm/1hは8月1位。北海道は曇りや雨。



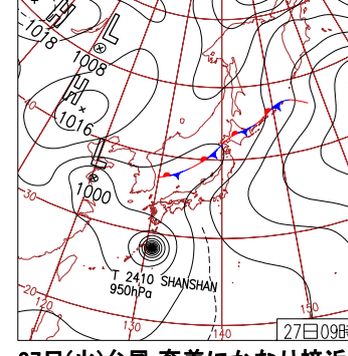
24日(土)各地で非常に激しい雨
 高気圧に覆われて全国的に多くの所で晴れて昇温。最高気温は熊本県甲佐38.9℃など2地点で観測史上1位。各地で大気の状態が不安定となり、宇都宮で98.5mm/1hなど雷雨も。



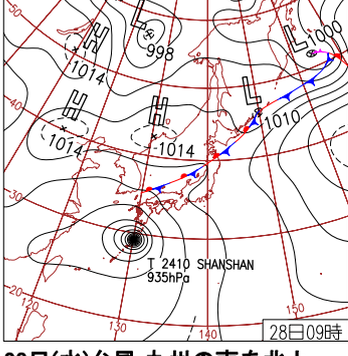
25日(日)富山県など猛烈な雨
 西日本～東北に高気圧の縁をまわる湿った空気が流入し大気の状態が不安定。所々非常に激しい雨や雷雨。観測史上1位の富山県上市146.5mm/1hの他、愛媛県や栃木県で猛烈な雨。



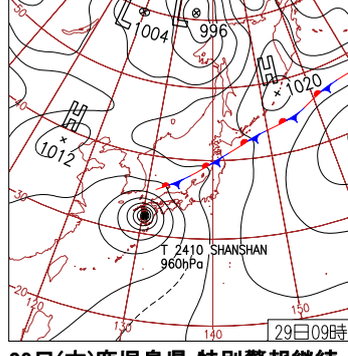
26日(月)栃木県に線状降水帯
 動きの遅い台風第10号は沖縄・奄美に次第に接近。台風近傍のほか西日本～北日本にも熱帯由来の湿った空気が流入し、所々で局地的な大雨。愛知県や栃木県で非常に激しい雨。



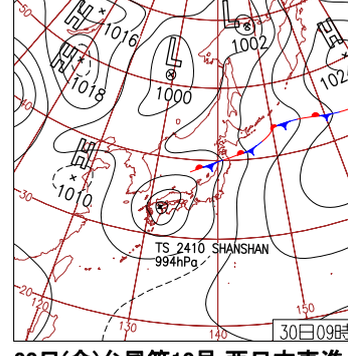
27日(火)台風 奄美にかなり接近
 台風周辺の地域や前線に暖かく湿った空気が流入し各地大雨。岩手県、兵庫県に記録的短時間大雨情報。岩手県で線状降水帯が発生、岩手県菟川99.5mm/1hなど観測史上1位4地点。



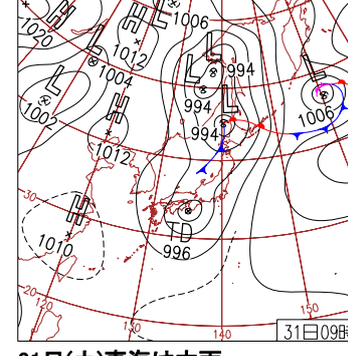
28日(水)台風 九州の南を北上
 九州南部は非常に激しい雨や猛烈な風。鹿児島県に暴風・波浪・高潮特別警報を発表。全国的にも前線や湿った空気の影響で曇りや雨、所々で激しい雨や雷雨。宮崎県で竜巻。



29日(木)鹿児島県 特別警報継続
 台風第10号は鹿児島県に上陸。西日本6県に線状降水帯発生。兵庫県南淡116.5mm/1hなど西日本5地点で観測史上1位。宮崎県神門471mm/日など、西日本と東海で300mm/日超の大雨。



30日(金)台風第10号 西日本東進
 台風の勢力は弱まったが、西～東日本へ台風周辺や太平洋高気圧の縁をまわる湿った空気が流入し所々激しい雨や雷雨。神奈川県平塚57mm/1h、静岡県網代319mm/日は8月1位。



31日(土)東海は大雨
 熱帯低気圧は紀伊半島の南に進み、沖縄～九州は概ね晴れ。低気圧や前線が北日本を通過。中国、四国～北日本は曇りや雨。三重県藤坂峠256mm/日など東海4地点200mm/日超。