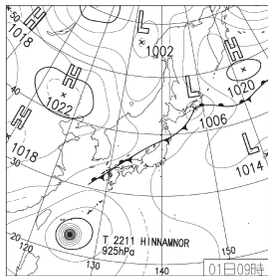


日々の天気図

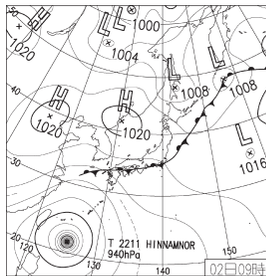
—No. 248

2022年 9月

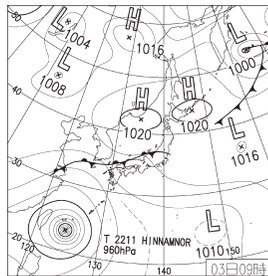
- 17～20日、台風第14号が九州～日本海沿岸を通過。九州～中国で記録的暴風。九州～四国中心に大雨。宮崎県では総雨量900mm超。鹿児島県と宮崎県に特別警報発表。
- 23～24日、台風第15号から変わった低気圧により東海で記録的大雨。静岡県で総雨量500mm超。竜巻も。(気象庁大気海洋部予報課)



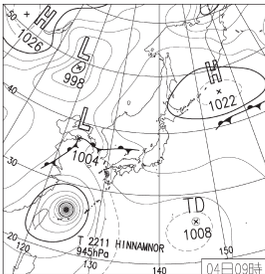
1日(木)台風、沖縄近海を南下
南西諸島は沖縄の南の台風第11号により雨。西～北日本は、低気圧や前線、湿った空気の影響で雨や雷雨となり各地で非常に激しい雨。広島県甲田73.5mm/1hは観測史上1位。



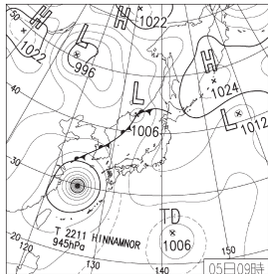
2日(金)台風、沖縄の南を北上
沖縄・奄美は台風第11号の影響で曇りや雨。西～東日本は前線や湿った空気により雨で雷や猛烈な雨も。静岡県磐田95.5mm/1hなど観測史上1位。北日本は晴れや曇り一部で雨。



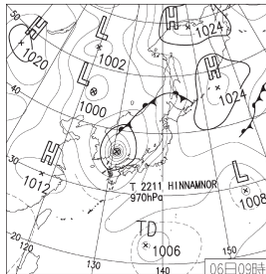
3日(土)沖縄地方大荒れ
台風第11号は先島諸島近海を北上。暖かく湿った空気の影響で曇りや雨の所が多く雷を伴い局地的な大雨の所も。三重県桑名90mm/1hは観測史上1位。関東や北海道は曇りで時々晴。



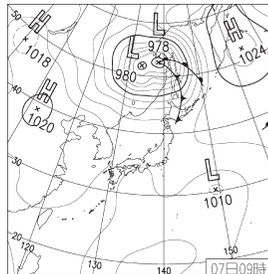
4日(日)台風、先島諸島から北上
台風第11号の影響で南西諸島や九州で雨。沖縄県奥61.5mm/1hは9月1位。西～北日本は高気圧に覆われ晴れで湿った空気により雨の所も。佐賀県唐津の最高気温35.3℃は9月1位。



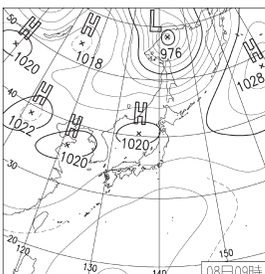
5日(月)台風、東シナ海を北上
低気圧や前線の影響で、北海道は曇りや雨。本州と四国は晴れや曇りで太平洋側では雨の所も。台風第11号は東シナ海を北上。九州と沖縄・奄美は曇りや雨で、暴風の所も。



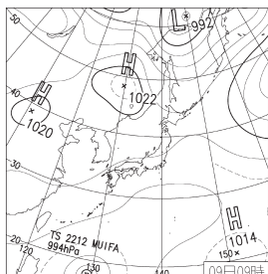
6日(火)台風、対馬海峡を通過
台風第11号は、日本海で温帯低気圧に。西～東日本や北日本日本海側は雨。西日本で暴風。フェーン現象で日本海側は気温上昇。富山県上市と石川県金沢の最高気温は観測史上1位。



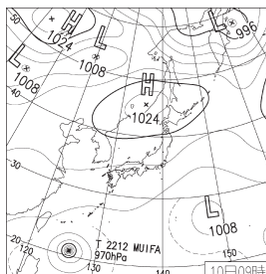
7日(水)北海道で暴風
台風から変わった低気圧が沿海州を北上。最大瞬間風速は北海道宗谷岬35.6m/sなど9月1位。湿った空気入り東海～東北は曇りや雨で雷を伴い激しい雨の所も。他は日中曇りや晴れ。



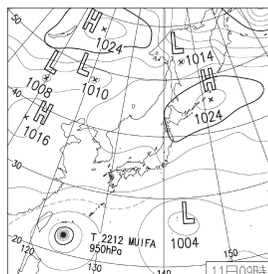
8日(木)台風第12号発生
日本海の高気圧や関東の東の寒冷低気圧から流れ込む湿った空気の影響で近畿～東北は曇りや雨で雷を伴い激しい雨の所も。他は晴れや曇り。フィリピンの東で台風第12号発生。



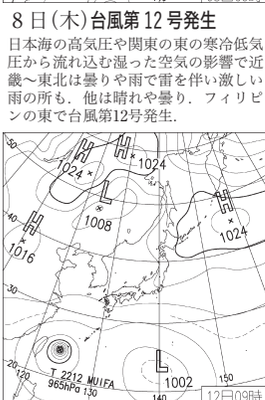
9日(金)西～東日本、局地的雨
沖縄～九州や北海道は晴れ。中国・四国～東北南部は気圧の谷の影響で湿った空気が入り曇りや雨で雷を伴って非常に激しい雨の所も。山梨県富士川の38mm/1hは9月1位。



10日(土)台風、沖縄の南を北西進
台風第12号が沖縄の南を北西進。沖縄・奄美は曇りや雨。高気圧に覆われた東～北日本は概ね晴れ。湿った空気の影響で、西日本は晴れや曇りで、西～東日本太平洋側のみ時々雨。



11日(日)台風、先島諸島に接近
西日本は高気圧の縁を回る湿った空気により雨や雷雨で激しい雨の所も。東～北日本は高気圧に覆われ曇りや晴れ。沖縄・奄美は台風第12号の影響により雨や雷雨で暴風の所も。



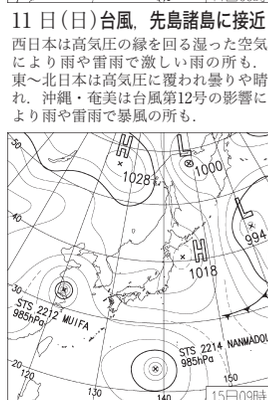
12日(月)先島諸島で大荒れ
台風第12号が石垣島を通過。先島諸島は大荒れの天気。西～北日本は高気圧に覆われて晴れや曇りで、所々で雨。全国的に気温上昇し、熊本県甲佐の最高気温36.3℃は9月1位。



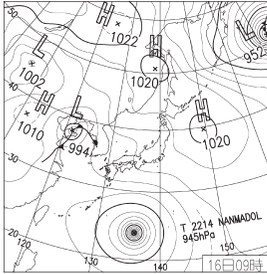
13日(火)先島諸島で暴風
台風第12号が通過した先島諸島で暴風。気圧の谷や湿った空気の影響で沖縄～四国・中国と北海道で曇りや雨。雷を伴い激しい雨の所も。その他の地方は曇りや晴れで所により雨。



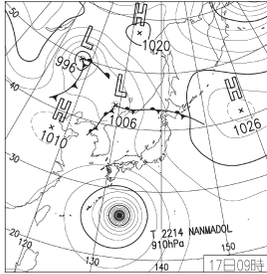
14日(水)台風第14号発生
湿った空気の影響で局地的な雨や雷雨の所もあったが、北から高気圧に覆われ全国的に概ね晴れ。西日本では気温が上昇し、熊本県三角36.7℃など複数地点で9月の最高気温更新。



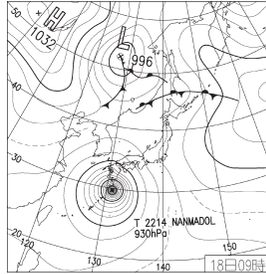
15日(木)台風、日本の南を西進
台風第14号は日本の南を西進。高気圧に覆われて晴れた所が多かったが、湿った空気の影響で、関東は概ね曇り。西日本太平洋側は曇りや雨。沖縄では雷雨も。東京でススキ開花。



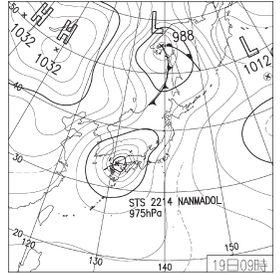
16日(金)台風、更に発達し西進
 台風第14号は日本の南を発達しながら西進。西～東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。沖縄・奄美～九州や北日本では気圧の谷や湿った空気の流入により曇りや雨で雷雨の所も。



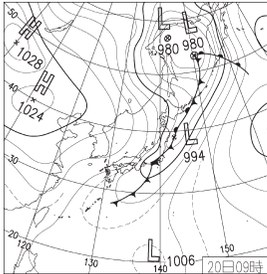
17日(土)鹿児島県に特別警報
 台風第14号は猛烈な勢力で南大東島の北を北西進。湿った空気や前線により沖縄～西日本と北海道は曇りや雨。他は日中晴れ夜は雨の所も。鹿児島県尾之間で最大瞬間風速30.8m/s。



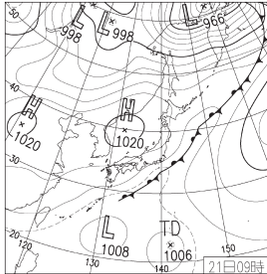
18日(日)宮崎県に大雨特別警報
 台風第14号は九州上陸。前線や湿った空気もあり全国的に曇りや雨。雷で大雨の所も。宮崎県神門694.5mm/日、大分県蒲江の最大瞬間風速50.4m/sなど複数地点で観測史上1位。



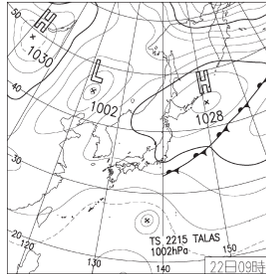
19日(月)台風、九州を縦断
 台風第14号は九州縦断後、本州の日本海沿岸を東北東進。日降水量は広島県内黒山304.5mmなど3地点で、最大瞬間風速は愛媛県四国中央47.4m/sなど8地点で観測史上1位。



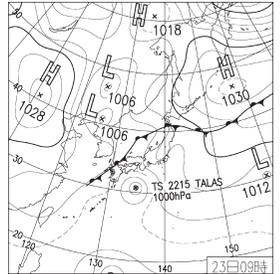
20日(火)台風、温帯低気圧に
 台風第14号は未明に日本海で温帯低気圧に。台風から変わった低気圧や前線の影響で西～北日本は曇りや雨。非常に激しい雨の所も。西日本は次第に晴れ。沖縄・奄美は曇りや晴れ。



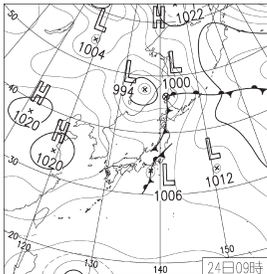
21日(水)全国的に10月並の気温
 湿った空気の影響で全国的に曇りや雨の所も。次第に日本海の高気圧が張り出し東日本や北日本では晴れとなった。沖縄・奄美は真夏日となったがその他の地域は気温が上がらず。



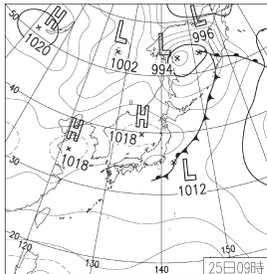
22日(木)北日本は朝冷え込む
 台風第15号発生。本州の南を北上。日本の東から伊豆諸島付近に前線停滞。沖縄や九州北部、東北北部以北で晴れた他は湿った空気で雨や曇り。北日本で最低気温10月～11月上旬並。



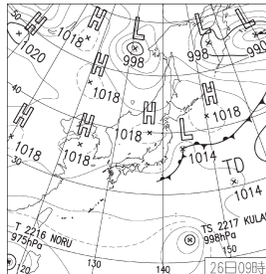
23日(金)東海地方で猛烈な雨
 台風や気圧の谷の影響で東～北日本で曇りや雨。雷を伴い猛烈な雨の所も。他は曇りや晴で一時雨。東海地方に顕著な大雨に関する情報発表。静岡県静岡空港110mm/1hは観測史上1位。



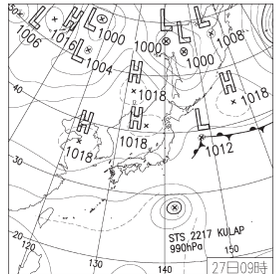
24日(土)静岡県で記録的大雨
 台風から変わった低気圧で東～北日本は大雨。静岡県では前日夜から猛烈な雨が継続。川根本町99.5mm/1hなど複数地点で降水量が観測史上1位。記録的短時間大雨情報を計16回発表。



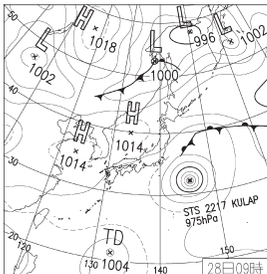
25日(日)高気圧に覆われ晴れ
 オホーツク海の低気圧から前線が伊豆諸島付近へ延びほぼ停滞。日本海に中心を持つ高気圧に緩やかに覆われ晴れた所が多いが、気圧の谷や湿った空気の影響で、所々で曇りや雨。



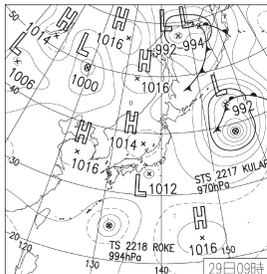
26日(月)台風第17号発生
 高気圧に覆われ西～東日本は晴れたが気圧の谷や湿った空気の影響で東北や九州は曇りや雨で雷雨も。小笠原諸島近海で台風第17号が発生。福岡市、徳島市、水戸市でススキ開花。



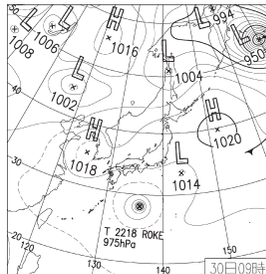
27日(火)九州北部で猛烈な雨
 上空寒気や湿った空気で西日本～北陸は曇りや雨で各地で雷も。佐賀県鳥栖80.5mm/1hなど9月1位。東海～東北も晴れから次第に曇りや雨。他は概ね晴れ。台風は小笠原諸島接近。



28日(水)台風第18号発生
 沖縄～九州南部や北海道は晴れや曇り。その他は気圧の谷や湿った空気の影響により曇りや雨で、関東～東北では日中晴れ夜は雨の所も。南大東島の南で台風第18号発生。9月7個目。



29日(木)台風、大東島地方接近
 台風第18号や高気圧の線回る暖かく湿った空気の流入により西日本～東日本太平洋側中心に激しい雨や雷雨。その他は晴れや曇り。沖縄県北大東では最大瞬間風速24.7m/s。



30日(金)富士山で初冠雪
 台風第18号は日本の南を東北東進。全国的に高気圧に覆われ晴れたが、東日本太平洋側では、湿った空気の影響で明け方まで雨の所も。富士山では平年より2日早い初冠雪。