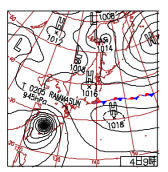
目々の天気図

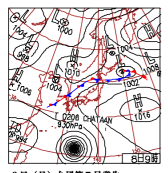
- ・台風第5号、第6号、第7号、第8号、第9号、第11号の6個が相次いで日本に接近し、このうち第6号と第7号の2個が上陸。
- ・接近数6個は、7月の平年(2.1個) に比べ多く、4個が7月前半に集中。 ・10~11日、台風第6号と前線により、 東海から関東、東北、北海道にかけ

ての太平洋側を中心に記録的な大雨。

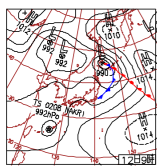
(気象庁予報部予報課)



4日(木)沖縄暴風雨続く 台風第5号は東シナ海を北上、沖縄 地方は昨日から暴風雨続く。梅雨前 線は関東以西で弱まり曇り空、北ー 本は晴れ。千葉県では光化学スモッ グが発生し28年ぶりの警報発表。



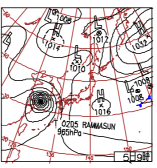
8日(月)台風第7号発生 非常に強い台風第6号は、南大東島 の南を北上。トラック島近海で第7 号が発生。本州付近は広く高気圧に 覆われ、熊谷35.9 など関東中心に 真夏の暑さ。



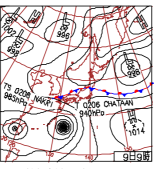
12日(金)台風第6号温低化 台風第6号は、網走沖で温帯低気圧 へ、太平洋高気圧が勢力を強め、本 州以西は晴れて、各地で軒並み真夏 日を記録。沖縄は台風第8号の影響 で荒れた天気続く。



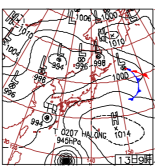
1日(月)梅雨空の富士山山開き 梅雨前線は日本海沿岸から関東へ延 びて停滞。北海道と九州南部は晴れ、 他は曇りや雨で、九州北部は100~ 140mmの大雨。南西諸島は最高気温 が32~34 と真夏の暑さ。



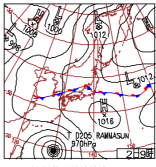
5日(金)九州南部で激しい雨 九州の西の東シナ海を台風第5号が 北上。台風の外側の雨域がかかって 九州南部を中心に激しい雨。宮崎県 日之影町で21時までの3時間に 109mm。長野県では雷雨となり降雹。



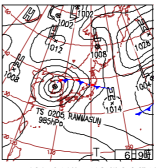
9日(火)台風が3個 台風第6号は南大東島の東を北上、 第7号ははるか南海上、さらに台湾 海峡で第8号が発生。梅雨前線は本 州上に停滞し、四国・中国・北陸で 雨。関東以西は各地で真夏日続く。



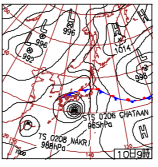
13日(土)梅雨空に戻る 台風第7号は沖ノ鳥島近海から南西諸島方面へ、第8号は東シナ海を北上。北海道の所々で晴れたが、本州上空には弱い寒気が入って曇り空、関東から近畿・山陰では雷雨。



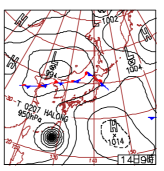
2日(火)梅雨前線停滞 梅雨前線は昨日と変わらず、日本海 から北陸、関東を通って東海上に延 びている。このため山陰、北陸の一 部と東北地方は雨。台風第5号は北 西進し沖縄に接近。



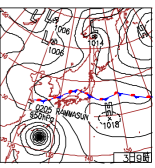
6日(土)台風第5号朝鮮半島横断 台風第5号は朝鮮半島から日本海へ 進み夜には温帯低気圧に。関東南東 海上の高気圧が南西諸島へ張り出し、 南西諸島は晴れたが、その他は雨や 黒い



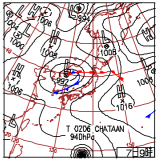
10日(水)岐阜県で水害 台風第6号と梅雨前線により、東海・ 関東で大雨。岐阜・群馬・栃木など で被害発生、交通機関も混乱。日雨 量、岐阜県根尾村495mm、静岡市井 川450mm、山梨県増穂町423mm。



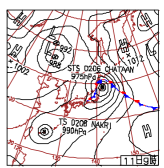
14日(日)台風第7号沖縄を通過 台風第7号は午後9時頃に沖縄本島 南部を通過。前線の影響で北日本は 全般に雨。関東から九州は太平洋 気圧の圏内で晴れて、富山市で35.2 東京も今季初めて34 を越える。



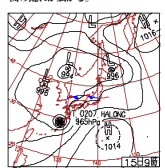
3日(水)台風第5号宮古島通過 大型で非常に強い台風第5号は20時 30分頃宮古島を通過し、最低気圧 945.5hPaを記録。最大瞬間風速は宮 古島で47.0m/s、石垣島で36.1m/s。平 良市で20時に36mmの激しい雨。



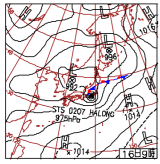
7日(日)東京、熱帯夜初日。 台風第5号から変わった低気圧が日本海を北東進。高気圧縁辺の暖湿流により、近畿から東日本の一部で雨。 関東は南西風が強く晴れ間も広がるが、七夕は雲の間から。



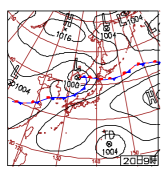
11日(木)台風第6号房総上陸 台風第6号は房総半島を横断し太平 洋沿岸を北上、夜には釧路市付近に 再上陸した。北陸地方から北では曇 りや雨で、大雨による被害や交通機 関の乱れが広がる。



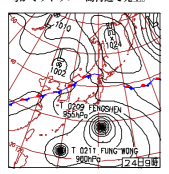
15日(月)台風第9号が発生 台風と梅雨前線で、全国的に雨や曇り。 長野・新潟・沖縄で日雨量200mm以上 の大雨。沖み長部で最大風速31.6m/s、 屋久島では最大瞬間風速47.1m/s。マー シャル諸島で第9号発生。



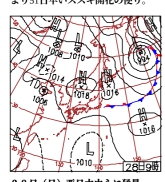
16日(火)台風第7号も関東上陸 台風第7号が9時過ぎに伊豆半島に 上陸、11時前には房総半島に再上陸 日雨量は岐阜県根尾村で175mm。東 日本各地で浸水・土砂災害。三宅島 で最大瞬間風速46.2m/s。



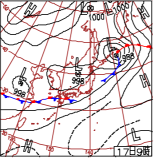
20日(土)関東~四国梅雨明け 太平洋高気圧に覆われた関東甲信・ 東海・近畿・四国で土用の梅雨明け。 各地の最高気は35 以上の所が多 く、埼玉県秋父で374。台風第10 号がミッドウエー島付近で発生。



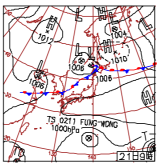
24日(水)猛暑の天神祭り 台風第9号は本州の南海上を西進。 関東以西は日本海側を中心に晴れ、 各地で35を越える暑さ。「天神祭 り」の大阪は37.3。神戸からは平年 より51日早いススキ開花の便り。



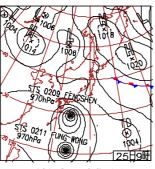
28日(日)西日本中心に猛暑 近畿以西は太平洋高気圧に覆われ厳 しい暑さ、大阪府枚方市では38.2 。 夏休み・晴子・日曜日が重なりレ ジャーに人出、海山の事故も多く、 全国で15人が死亡。



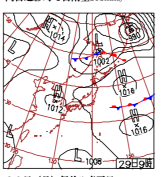
17日(水)首都圏の水がめ潤う 台風第7号は千島近海で温低化。湿った空気の入った本州~九州は、寒冷低気圧の影響で各地で雷雨となった。 屋久島で1時間47mm。2つの台風で関東各地のダム貯水量回復。



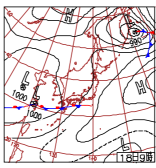
21日(日)九州・中国梅雨明け 梅雨前線が北海道付近まで北上。太 平洋高気圧が少し勢力を強めて九州 まで覆う。東北北部から北海道は曇 りや雨の天気続くが、他は晴れて暑 い。九州の梅雨明けは平年より遅め。



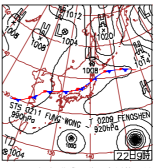
25日(木)東北北部梅雨明け 台風第9号は屋久島付近を通過。九 州南部が暴風域に入り、鹿児島県志 布志湾で貨物船が座礁し4名死亡。 宮崎県油津で最大瞬間風速41.4m/s、 同日之影町で日雨量308mm。



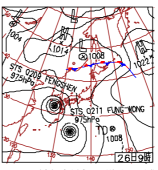
29日(月)軒並み真夏日 日本付近は緩やかに太平洋高気圧に 覆われたが、大気不安定で曇りがち、 それでも、北海道以外は軒並み真夏 日。ただ関東沿岸部は北東の涼風が 入り、前日に続き熱帯夜を脱した。



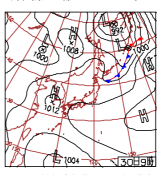
18日(木)大気の状態不安定 南海上から暖湿流が入り、大気の状態が不安定。西日本では雷雨や雨となる。種子島で23時に60mmの非常に激しい雨。東・北日本は太平洋高気圧におおわれて晴れ。



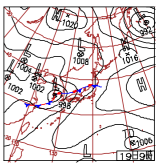
22日(月)非常に強い台風第9号 台風第9号は南鳥島近海で眼が明瞭 となり、920hPaまで発達。太平洋高 気圧が本州沿いに東西に延びており、 台風は高気圧の南縁に沿って西進。 太平洋側では土用波に要注意。



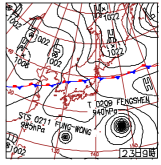
26日(金)台風九州西海上北西進台風第9号は東シナ海を北西進。東北から近畿は太平洋高気圧に覆われ、晴れた所は真の暑さ。北海道と西日本の太平洋側は曇りや雨で、高知や宮崎県の一部で200~300mm。



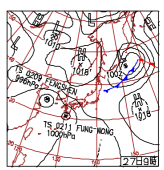
30日(火)光化学スモッグが発生 高気圧におおわれ全国的に気温は高め、西・東日本の所々で35以上。 東京都に光化学スモッグ注意報が発 やされた。未明、青森県で震度3の



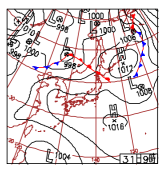
19日(金)梅雨前線北上 梅雨前線は北上し日本海側へ。太平 洋高気圧は本州の南海上に張り出し、 縁辺をまわって暖湿気流れ込む。東 北から九州にかけ全般に雨の所が多 かったが、北海道と沖縄では晴れ。



23日(火)文字通り「大暑」 梅雨前線は東北北部にかかるが活動 は不活発。北陸と東北南部で梅雨明 け。今日は二十四節気の大暑、京都 では体温並368の暑さ。台風第9 号は引き続き西北西進。



27日(土)台風相次いで九州へ 2つの台風に見まわれた九州は大雨、 宮崎で400mm、高気圧に覆われた本 州は晴天で気温が上昇。山陰では フェーン現象が発生し、鳥取で 37.3、豊岡で37.1 を記録。



31日(水)7月は2年続きの猛暑 北海道と南西諸島は前線や高気圧縁 辺の暖湿流で曇りや雨、日雨量は石 垣島で120nmm。他は高気圧に覆われ 晴天・猛暑続く。岐阜県多治見市で 38.2 、群馬県館林市38.0。