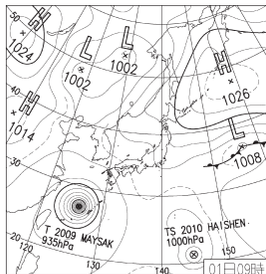


日々の天気図

—No. 224

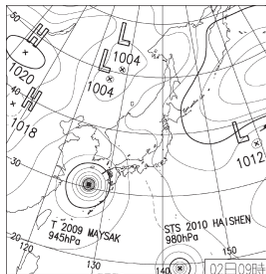
2020年9月

- ・3日、9月として全国初の最高気温40℃以上を新潟県で記録。
- ・5日～7日、台風第10号が沖縄県と九州に接近。日降水量や最大瞬間風速の記録を更新した所も。
- ・台風や前線の影響で大気の状態が不安定となる日が多く、記録の短時間大雨情報を延べ46回発表。(気象庁大気海洋部予報課)



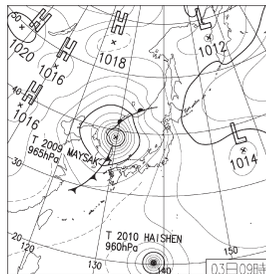
1日(火)沖縄大荒れ

台風第9号が東シナ海を北上し沖縄・奄美は雨。沖縄県北原で最大瞬間風速54.5m/s。西～北日本は湿った空気が流入し激しい雨の所も。西日本22地点で最高気温が9月1位。



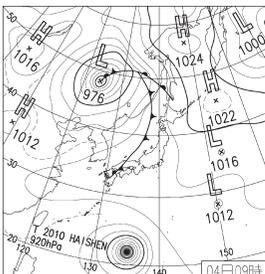
2日(水)台風第9号九州接近

九州北部は大荒れ。長崎県野母崎31.6m/sなど猛烈な風の所も。西～北日本の太平洋側は湿った空気の影響で雨や曇り。本州の日本海側を中心に猛暑日で、32地点で9月1位。



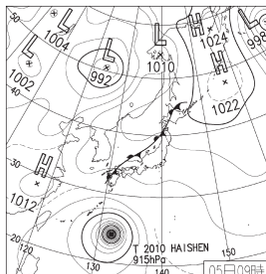
3日(木)新潟県で40℃以上に

台風第9号は午後帯低気圧に。湿った空気の影響で西日本～東日本の太平洋側を中心に曇りや雨で雷を伴う所も。新潟県三条の最高気温40.4℃は9月の全国史上1位を更新。



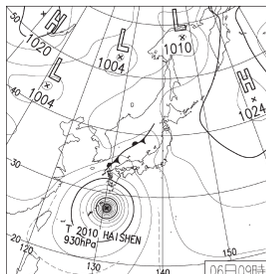
4日(金)関東～東北で猛烈な雨

台風第9号から変わった低気圧からの前線の影響で、西日本～北日本の所々で雨や雷雨。青森県弘前の88mm/1h、埼玉県久喜の87mm/1hは共に史上1位。福井県で震度5弱。



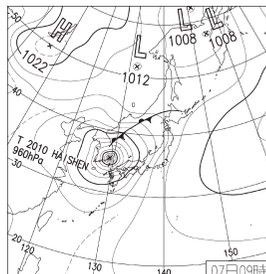
5日(土)大東島地方は大荒れ

台風第10号が非常に強い勢力で大東島地方に接近。沖縄県南大東で最大瞬間風速51.6m/s。西～北日本は前線や湿った空気により雨。和歌山県葛城山で90.5mm/1hの猛烈な雨。



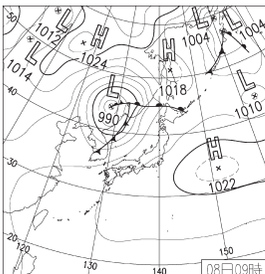
6日(日)沖縄・奄美、大荒れ

台風第10号が奄美大島近海を北上し、沖縄～西日本は雨。沖縄県南大東で35.0m/s。鹿児島県喜界島で30.7m/sの猛烈な風。東日本は湿った空気の影響で太平洋側を中心に雨。



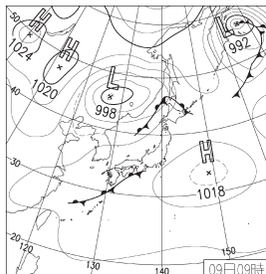
7日(月)台風第10号は日本海へ

台風は九州西海上を北上し日本海西部へ。長崎県野母崎の最大瞬間風速59.4m/sは史上1位。長崎県福江88mm/1hなど猛烈な雨の所も。西～東日本は湿った空気の影響で雨。



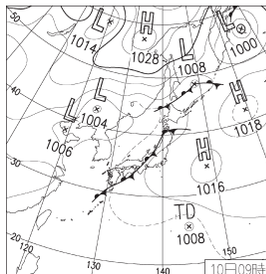
8日(火)北日本記録的高温

台風第10号は中国東北区で温帯低気圧に。高気圧に覆われ晴れた所多いが、西日本～北日本は湿った空気の影響で雨の所も。北日本を中心に91地点で9月の最高気温を更新。



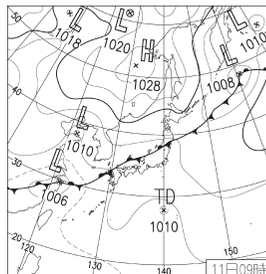
9日(水)広く大気の状態不安定

前線や湿った空気の影響で、全国的に大気の状態が不安定。南西諸島～西日本は雨。東日本～東北は次第に雨で、雷を伴う所も。群馬県みなかみの56mm/1hは9月1位。



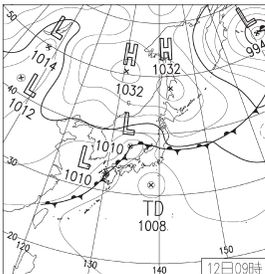
10日(木)大気の状態不安定状態続く

前線が本州付近に停滞。湿った空気と上空の寒気の影響で大気の状態が不安定。全国的に雨で、鹿児島県諏訪之瀬島では81mm/1hの猛烈な雨。小笠原近海で熱帯低気圧が発生。



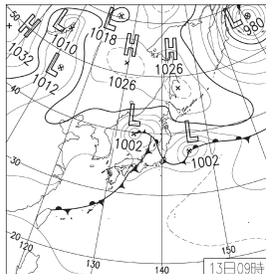
11日(金)西日本の猛烈な雨続く

前線や熱帯低気圧の影響で西日本中心に大気の状態が不安定となり、各地で雷雨。鹿児島県枕崎119.5mm/1h、高知県窪川81.5mm/1hの猛烈な雨の他、14地点で非常に激しい雨。



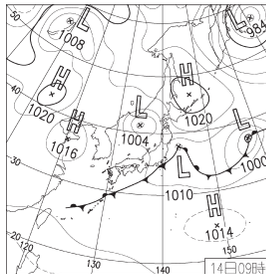
12日(土)九州で猛烈な雨

西日本と北日本は前線の影響で雨や曇り。長崎県野母崎101.5mm/1hは史上1位の猛烈な雨。関東は熱帯低気圧の接近で雨。その他は概ね晴れ。宮城県・岩手県・青森県で震度4。



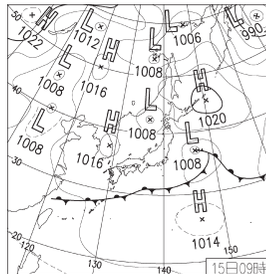
13日(日)寒冷前線が西日本通過

日本海の低気圧や、低気圧からのびる前線の影響で西日本～北日本は雨や曇り。和歌山県新宮で70.5mm/1hの非常に激しい雨。沖縄・奄美も前線に近く、所々で雨。



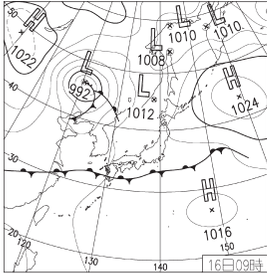
14日(月)関東で激しい雨

日本海や日本の東の低気圧の影響で北日本は雨や曇り。関東は大気の状態が不安定で夕方から所々雨。群馬県前橋では48mm/1hの激しい雨。西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。

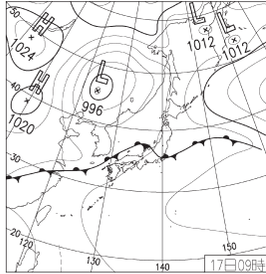


15日(火)日本の南に前線停滞

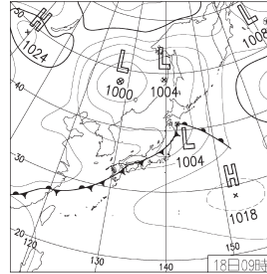
前線に近い奄美や伊豆諸島は雨。北日本は日本海の低気圧の影響で雨。その他は晴れや曇りだが、九州は気圧の谷の影響で夜には雨。金沢市と仙台市でアキアネ初見。



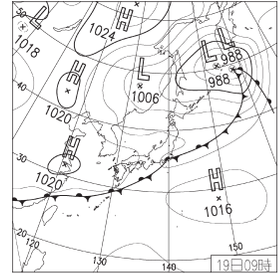
16日(水)秋雨前線が停滞
西～東日本は曇りや九州を中心に雨。静岡県御前崎は53mm/1hの非常に激しい雨。北海道は湿った空気の影響で所々雨。沖縄・奄美や東北北部は晴れ。南シナ海で台風11号が発生。



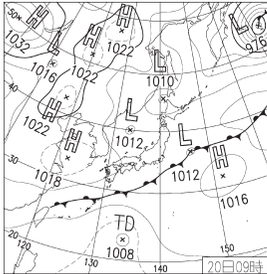
17日(木)九州で非常に激しい雨
西日本は前線の影響で雨。九州は熊本県八代で9月1位の58mm/1hなど非常に激しい雨。北日本は暖かく湿った空気が流入し雨や曇り。最低気温が平年より6℃以上高い所も。



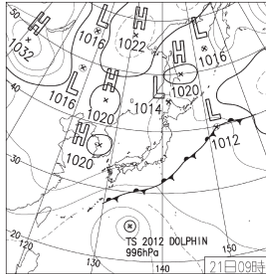
18日(金)日本列島沿いに前線
北日本の低気圧から前線が西日本にのび、九州～北海道の広い範囲で雨。最高気温は、西日本～東北の太平洋側で高く198地点で真夏日。山梨県南部は、全国的に9日ぶりの猛暑日。



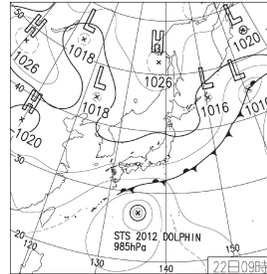
19日(土)前線は本州南岸へ
前線が本州南岸まで南下。前線に近い沖縄・奄美や西日本～東日本の太平洋側は雨や曇り。北日本は気圧の谷の影響で所々雨。中国地方～北陸は高気圧に覆われ日中は概ね晴れ。



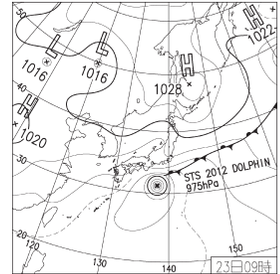
20日(日)沖縄～関東は曇りや雨
前線が日本の南に停滞。沖縄・奄美や西日本～東日本の太平洋側は曇りや雨で、沖縄県胡屋51mm/1hなど非常に激しい雨の所も。北海道は宗谷海峡付近の低気圧の影響で所々雨。



21日(月)台風第12号発生
朝鮮半島の高気圧が日本付近に張り出し西日本～東北は次第に晴れ。北海道は上空に寒気を伴った低気圧の影響で所々雨。九州を中心に冷え込み、最低気温が10月下旬並の所も。



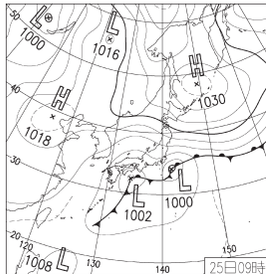
22日(火)伊豆諸島で激しい雨
前線の影響で近畿～関東は次第に雨。伊豆諸島は雨で、東京都青ヶ島は41.5mm/1hの激しい雨。北海道は気圧の谷の影響で所々雨。その他は高気圧に覆われ晴れや曇り。



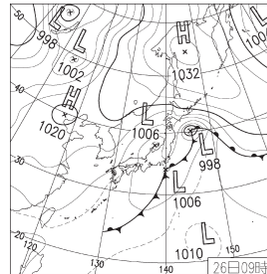
23日(水)台風第12号が北上
午後には伊豆諸島付近を北東進。東京都青ヶ島で62.5mm/1h、八丈島で最大瞬間風速27.6m/s。前線や湿った空気の影響で関東～東北太平洋側を中心に雨。岩手県釜石で59mm/1h。



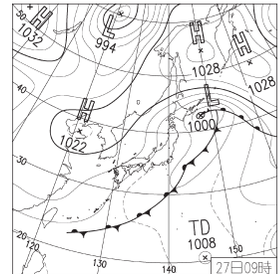
24日(木)台風は温帯低気圧に
台風第12号は関東の南東海上に進み午後には温帯低気圧に。関東～東北南部は台風と前線により雨。西日本は東シナ海の低気圧の影響で雨。九州南部では激しい雨となった所も。



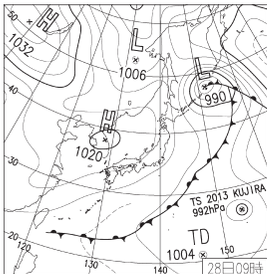
25日(金)四国や東海で猛烈な雨
関東の東と本州南岸の低気圧や前線の影響で、西日本～東北は雨。北海道も次第に雨。高知県室戸岬で9月1位の130.5mm/1h。三重県尾鷲で114.5mm/1hなど猛烈な雨の所も。



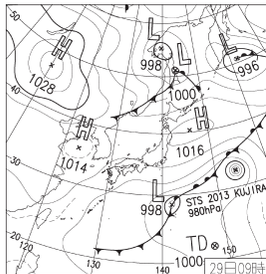
26日(土)山陰、北陸で激しい雨
日本海と関東南海上、三陸沖の低気圧の影響で、山陰や東日本～北日本は曇りや雨。鳥取県佐治は48mm/1hの激しい雨。沖縄・奄美は湿った空気の影響で夜は雨。旭岳で初冠雪。



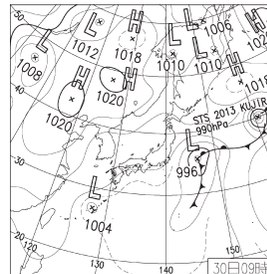
27日(日)台風第13号発生
沖縄は気圧の谷の影響で、西日本の日本海側から北日本は北海道付近の低気圧や寒気の影響で、曇りや雨。その他は概ね晴れ。台風第13号が南鳥島近海で発生。愛知県など震度4。



28日(月)富士山初冠雪
朝鮮半島付近の高気圧が日本付近を覆い西日本～北日本は概ね晴れたが、午前中は寒気の影響で北陸から北の日本海側で雨の所も。沖縄・奄美は気圧の谷の影響で所々雨。



29日(火)銚子市でモズ初鳴
黄海と北海道の南東海上の高気圧に覆われ、全国的に概ね晴れたが、気圧の谷の影響で奄美や四国は曇り。朝は冷え込み、九州や北日本では最低気温が平年より4℃以上低い所も。



30日(水)長野県野辺山で氷点下
気圧の谷や低気圧の影響で沖縄・奄美～西日本は曇りや雨。東日本～北日本は概ね晴れ。東日本を中心に最低気温が低く、長野県野辺山は-0.3℃で、全国でこの秋初の氷点下。