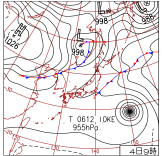
目々の天氛図

No. 56

2006年 9月

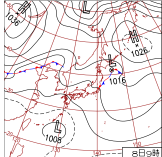
- ・6日、南岸に停滯前線、四国大雨。 高知県室戸市佐喜浜226.5mm/3h。
- ・16日~17日、前線の停滞、熱帯低 気圧接近、台風第13号上陸により 九州大荒れ。大分県佐伯市283mm/ 3h、佐賀県伊万里市226.5mm/3hの 大雨。最大瞬間風速は西表島69.9 m/s、長崎県雲仙市58.1m/sなど。

(気象庁予報部予報課)



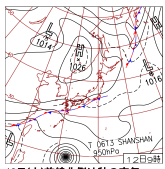
4日(月)本州は厳しい残暑

前線が東海上へ去り、東北から中国 地方まで概ね晴れ。最高気温が平年 より2~5℃高く、鳥取市で34.4℃。 九州、北海道は曇り、南西諸島は大 気の状態が不安定、一部で強い雨。



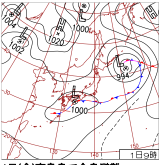
8日(金)西日本残暑続く

前線や低気圧は日本の東海上に。日本海側は晴れて太平洋側は曇りや雨。 茨城県大子町43.5mm/1hの激しい雨。 沖縄付近は上空の寒気の影響で積乱 雲が発達、所々でにわか雨。



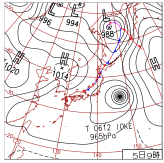
12日(火)前線北側は秋の空気

前線は九州〜関東の沿岸に停滞。前線付近は30〜50mm/1hの激しい雨。関東・東北は北東から冷たい空気が入り、最高気温は10月上〜中旬並み。北海道や南西諸島は概ね晴れ。



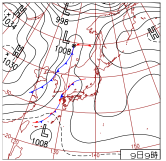
1日(金)南鳥島で全島避難

南海上の前線上を低気圧が東進、西 〜東日本で雨、太平洋側を中心に激 しく降る。北日本で曇りや雨。南西 諸島で晴れやにわか雨。非常に強い 台風第12号接近、南島鳥全鳥避難。



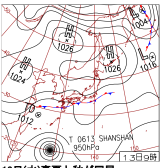
5日(火)厳しい残暑続く

前線が北海道から北陸・山陰にかかり、四国・九州も含め曇りや雨。東日本の太平洋側は晴れ。埼玉県熊谷市では平年より6.8°C高い36.0°Cの最高気温。



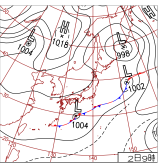
9日(土)日本海側 フェーン昇温

九州西海上~日本海中部に前線が停滞、北陸で35℃を超え富山市秋ヶ島で37.1℃の最高気温。暖かく湿った気流が入った西日本の一部で激しい雨。高知県いの町成山で52.5mm/1h。



13日(水)真夏と秋が同居

秋雨前線、本州南岸に停滞。東北~ 九州にかけては曇りや雨で、最高気 温は10月中下旬並み、東京都千代田 区は19.4℃、今秋初の20℃以下。北 海道と沖縄は晴れて真夏並みの所も。



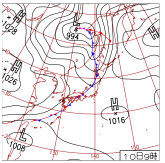
2日(土)涼しい朝、暑い朝

本州付近は日本海の高気圧に覆われ、 日中乾燥した晴れ。朝の最低気温は、 関東甲信や東海で平年より2~4℃低 いが、沖縄県南大東村在所は平年よ 以30℃高い287℃



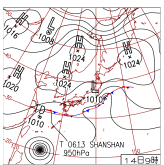
6日(水)四国で猛烈な雨

沿岸の停滞前線上を低気圧が東進。 九州〜東北にかけて積乱雲が発達、 各地で大雨。高知県室戸市佐喜浜 128mm/1h、9月の歴代1位、高知空 港102mm/1h。北海道は概ね晴れ。



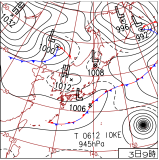
10日(日)前線 日本列島を縦断

前線に伴って強雨域も東に移動。関東〜東海で晴れの他は曇りや雨。熊本県五木村で70mm/1hの非常に激しい雨。静岡市清水、最高気温35.3℃。フィリピンの東で台風第13号発生。



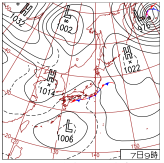
14日(木)台風第13号西進

西日本からの雨域は順調に東進し、 昼過ぎには三陸沖へ抜けた。北海道 と東北北部は晴れや曇り。東北市本 から東日本は雨から曇り。。西日本 では朝のうち雨でその後は晴や曇り。



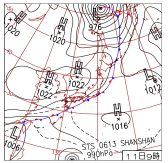
3日(日)北海道と沖縄で雷雨

北海道西岸に低気圧、沖縄には前線がのびる。北海道と南西諸島で積乱雲が発達、所々で雷雨。他は高気圧に覆われて概ね晴れ。沖縄県名護市61mm/lh。渡嘉敷村465mm/lh。



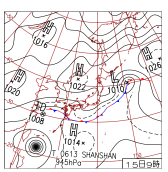
7日(木)秋雨前線 本州南岸に

前線の抜けた九州で終日晴れの他は 曇りや雨、北陸は雷雨。和歌山県白 浜町で76mm/1hの非常に激しい雨、年 間の極値更新。台風第12号はカム チャッカの東で温帯低気圧に。



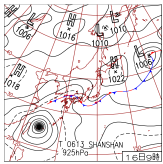
11日(月)前線南下で激しい雨

明け方、関東を前線が南下し、雷を 伴った激しい雨、栃木県佐野市で 44mm/1h。九州、東海で午後不安定、 熊本県湯前町湯前横谷で70mm/1h、 愛知県豊根村茶臼山で64.5mm/1h。

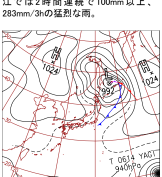


15日(金)台風第13号北西進

日本海の高気圧が北日本を覆う。前線は東日本では南海上へ南下、東シナ海では北上。北日本、北陸、東中国、四国は概ね晴れ。関東、東海は曇り。南西諸島の一部や九州で雨。

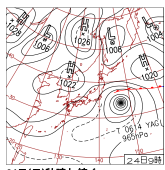


16日(土)台風西表島付近を通過 台風第13号が通過し、西表島で最大 瞬間風速北東69.9m/s。前線近くの九 州北部で猛烈な雨。大分県佐伯市蒲 江では2時間連続で100mm以上、



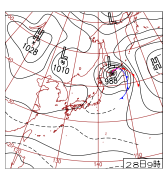
20日(水)低気圧 北海道に接近 3時オホーツク海にのびる前線上に別 の低気圧が発生、発達しながら北上。 九州南部と北日本で曇りの所がある 他は、西から高気圧に覆われてほぼ 全国的に晴れる

20日9時



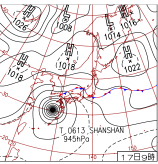
24日(日)秋晴れ続く 引き続き高気圧に覆われ、

全国的に 概ね秋晴れ。南西諸島、九州南部で 気圧の谷により一時雨。台風第14号 は日本の東海上を北東進。本州太平 洋側には台風からのうねりが入る。

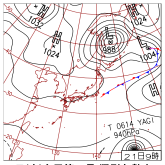


28日(木)北海道 荒れた天気

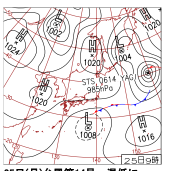
発達した低気圧が北海道の東海上を 北上。北海道や本州の日本海側では 曇りや雨。北海道網走支庁藻琴山で 105mm/24hの大雨、えりも岬で日最 大風速24m/s。



17日(日)台風 長崎県に上陸 台風第13号は強い勢力で長崎県佐世 保市付近に上陸。最大風速は長崎市 野母町46m/s、長崎県大村市42m/s。 九州は激しい雨と暴風。宮崎県延岡 市で竜巻被害。台風第14号発生。

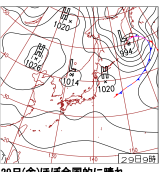


21日(木)台風第14号 猛烈な勢力 九州南部と先島諸島で曇りや雨の他 は概ね晴れ。最高気温はほぼ平年並 みか平年より2~3度高い9月上旬~中 旬並み。雨の降った先島諸島では11 月上旬並みの気温。



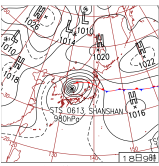
25日(月)台風第14号 温低に 日本海の高気圧に覆われて、全国的 には概ね晴れたが、関東南岸や紀伊

半島南部、四国の一部で曇りの所が ある。台風第14号は15時に日本のは るか東で温帯低気圧に。



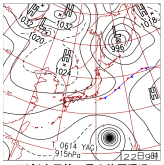
29日(金)ほぼ全国的に晴れ

高気圧に覆われ北日本や西日本は晴 れ。東北南部太平洋側と関東は北東 から冷たい気流が入り曇り。北海道 北部は寒気の影響で一部で雨、留萌 支庁幌延町39.5mm/1h。



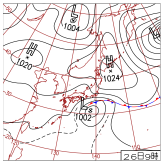
18日(月)台風第13号 温低化

強雨域は西日本から東日本、北日本 へと移動。西日本の所々で非常に強 い風。和歌山市友ヶ島日最大風速 27m/s。台風第13号は21時、日本海 で温帯低気圧に、



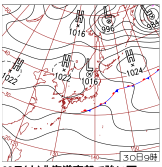
22日(金)台風第14号小笠原通過

日本付近は高気圧に覆われ概ね晴れ たが、関東や東海は曇や雨。朝の最 低気温は東北で平年より3~4℃低い。 台風第14号は翌朝にかけ父島の西を 诵渦、最大瞬間風速58.8m/s.



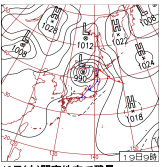
26日(火)台風第15号発生

北海道と近畿を除く西日本、 島は概ね晴れ。その他は曇りや雨で、 午後、東海~関東を中心に激しい雨、 茨城県つくば市館野47mm/1h。9時 フィリピンの東で台風第15号発生。



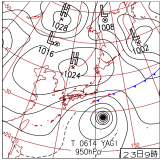
30日(土)北海道南部で強い雨

大陸からの高気圧が日本付近を覆い、 本州南海上には前線が停滞。本州南 部沿岸で曇りの外は概ね晴れ。上空 に寒気を伴う低気圧の接近で、北海 道登別市28mm/1 h。



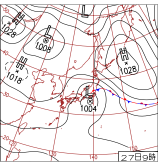
19日(火)関東地方で残暑

台風第13号から変わった低気圧は日 本海北部を北東進。北海道や東北は 曇りで所々雨。前線の影響で近畿、 中国は雨や曇り。四国、九州は晴れ、 関東は昼過ぎまで晴れて真夏日。



23日(土)全国的に秋晴れ

高気圧に覆われて各地、概ね晴れて さわやかな天気。台風第14号は小笠 原諸島から遠ざかる。父島の日最大 風速31.5m/sは9月の1位。北海道から 旭岳の初冠雪の便り。



27日(水)関東、東北で大雨

低気圧が本州南岸から北上、関東~ 東北南部の沿岸部で50mm/1hを超え、 千葉県大多喜町196.5mm/24h、宮城 県亘理町175.5mm/24hの大雨。西日 本は広範囲で晴れ。