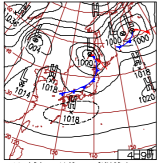
## 国をの表気図

No. 9

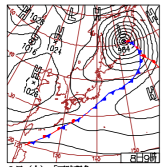
## 2002年 10月

- ・1日~2日、台風第21号関東に上陸 後、北日本を縦断。
- ・6日~7日、低気圧や前線の通過により、各地で突風や竜巻が発生。 ・13日~14日、台風第22号日本の南東
- ・13日~14日、台風第22号日本の南東 海上を北上、本州の太平洋側沿岸で は、高波となる。
- ・27日~29日、冬型の気圧配置強まる。

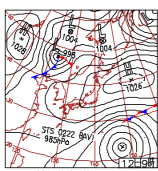
(気象庁予報部予報課)



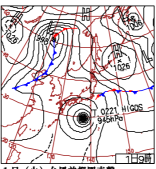
4日(金)9月並みの高温続く 寒冷前線が日本海沿岸に延びる。日本海側は所々でにわか雨や雷雨。東日本を中心に太平洋側は晴れて、最高気温は平年より5 前後高く、9月並みの高温となる。



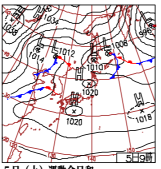
8日(火)「不時現象」 前線が南海上に停滞、全国的に気温 が低く曇りや雨。沖縄でも夏日が途 切れ、久米島では昨日の南大東島に 続き、ヒカンザクラの不時開花(平 年と30日以上の差があるとき)。



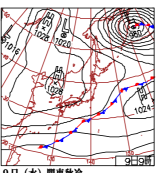
12日(土)秋晴れ続く 日本のはるか東海上の高気圧に覆われ、西日本の一部を除き全国的に晴れ。朝は冷え込んだが、日中の気温は軒並み平年より高め。台風第22号は、硫黄島の東海上を北西進。



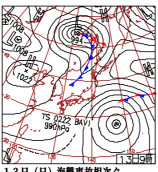
1日(火)台風首都圏直撃 台風第21号は猛スピードで北上、夜神奈川県川崎市付近に上陸。死者・ 行方不明、家屋倒壊・浸水、停電 どの被害。 千葉県銚子市で52.2m/sの 最大瞬間風速を記録、歴代1位。



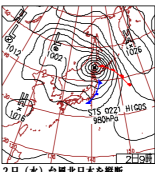
5日(土)運動会日和 高気圧に覆われ、北海道を除いて全 国的に晴れ、絶好の運動会日和。気 温は引き続き高めで、関東は9月上 ~中旬並み。北海道は上空に寒気が 入り所々で雨の変わり易い天気。



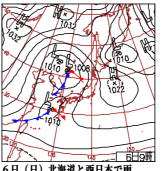
9日(水)関東秋冷 関東南部は北東の気流で曇り空、10 月下旬並の気温。他の地方は朝鮮半 島に中心をもつ高気圧に覆われ概ね 晴れたが、上空に強い寒気が入り、 東・北日本の所々でにわか雨。



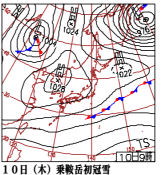
13日(日)海難事故相次ぐ 全国的に晴れたが、太平洋側沿岸は 台風第22号の影響で高波、海難事故 で。三重県志摩町沖で船が転覆、 2名死亡1名行方不明。静剛県伊東 市、熱海市などでも人的被害。



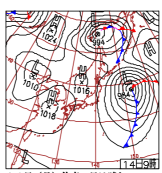
2日(水)台風北日本を縦断 台風は最も速い時には時速85kmで東 北地方太平洋側を北上。苫小牧市付 近に再上陸し、日本海北部で温帯低 気圧に。通過後は全国的に晴れ、気 温は9月上・中旬並みに上がる。



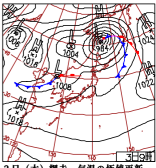
6日(日)北海道と西日本で雨日本海と九州の西に低気圧があり、沖縄を除き曇りや雨。暖湿気の流入で、九州の一部で発雷。鹿児島市や愛知県南知多町などで巻。静岡で平年より32日遅くすすき開花。



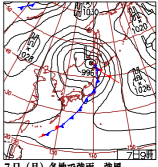
10日(木)乗鞍岳初冠雪 日本付近は高気圧に覆われ、北海道 沖縄を除き全国的に晴れ、気温もほ ぼ平年並み。長野県松本や岐阜県高 山から乗鞍岳の初冠雪を観測、平年 より4~5日早い。



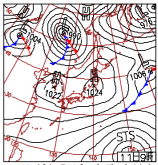
14日(月)体育の日は晴れ 台風第22号から変わった低気圧が日本のはるか東海上を北上、日本海に は高気圧が進み、全国的に秋晴れと なる。関東以西は夏日。夜、青森県 で震度5弱の地震。



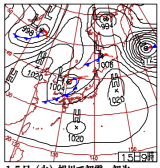
3日(木)網走、気温の極値更新 全国的に気温は高く、沖縄、九州、 中国地方の所々で真夏日。 北海道網 走市の最高気温は27.7 で、平年よ り10.6 も高く、10月の最高気温の 極値を112年ぶりに更新。



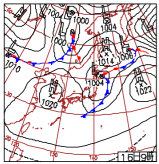
7日(月)各地で強雨、強風 日本海の低気圧から延びる寒冷前線 の通過により、各地で強雨と強風。 静岡県土肥町で6時までの1時間に 65mmの非常に激しい雨。神奈川県 横須賀市、東京都大島町で竜巻発生。



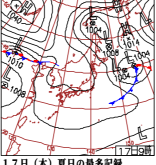
11日(金)北日本で初霜、初記雪 高気圧に覆われ全国的に晴れ。寒気 と放射冷却で北日本など氷点下の冷 え込み。帯広・苫小牧・倶知安で初 霜、酒田では鳥海山の初冠雪を観測。 長野県菅平で最低気温.2.8



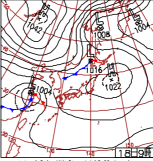
15日(火) 旭川で初霜、初氷 朝方は北日本で冷えたが、日中は各 地で晴れ、延岡は最高気温30.2 の 真夏日。しかし、前線の接近で西か ら次第に雨や雷雨に。豪州行きのが 空機が強い乱気流に遭遇し12人けが。



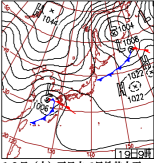
16日(水)不安定解消し秋晴れ 上空寒気が去り高気圧が張り出す。 北日本の一部を除き晴天、東京は最 高気温27.1 で3日連続の夏日。富山 県立山、山梨県甲斐駒ケ岳など本州 中部山岳から初記雪の便り。



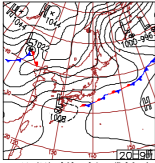
17日(木)夏日の最多記録 日本付近は高気圧に覆われ、全国的 に晴れ。気温も平年より2~4 高 めで、関東以西は夏日。東京の夏日 は10月に入って11日目で、10月とし ての月間日数の記録を更新。



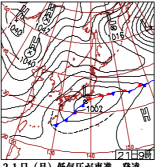
18日(金)関東に局地的な雨 北海道と関東を除き概ね晴れ、2日 続きの夏日の所も。一方、高気圧の 後面となった関東地方には海上から 雲域が北上し、南部の沿岸部を中心 に予想外の雨で、問合せ電話多し。



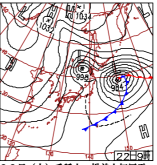
19日(土)西日本で局地的大雨 北海道は晴れたが、東シナ海から低 気圧が接近し、雨が九州から次第に 中部地方まで広がる。長崎県福江では1時間70mmを超える非常に強 い雨を観測するなど、局地的な大雨。



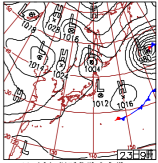
20日(日)寒波の走り、稚内初雪 大陸に非常に冷たい高気圧。九州南 西には動きの遅い低気圧、関東南岸 へ前線が延びて各地は曇りや雨。北 海道は晴れて下川町で最低気温-5.5 。稚内で初雪を観測。



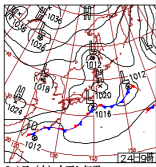
21日(月)低気圧が東進、発達 本州南岸を低気圧が発達しながら東 進。東・北日本では日中中心に雨。 稚内・網走で初霜・初氷を観測。名 古屋上空で航空機が乱気流に遭遇。



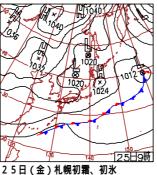
22日(火)手稲山・樽前山初冠雪 北日本に寒気入り、北陸以北の日本 海側では時雨、札幌・苫小牧で初冠 雪を観測。東北の太平洋側も低気圧 の影響で雨が続き、岩手県久慈市の 昨日からの総雨量が200mmを超える。



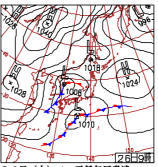
23日(水)温暖化防止会議 低気圧の影響で、北海道は所々で雨、 西海上は波高4m以上のシケ。東・ 西日本は曇りや晴れで、やや肌寒い 天気。インド・ニューデリーで第8 回温暖化防止会議開幕。



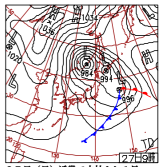
24日(木)大雨と初霜 日本列島を挟んで低気圧や前線、熱 帯低気圧も。北海道・関東・南西諸 島は所々で雨、沖縄県渡嘉敷村は日 雨量181mm。晴れた青森市では初霜 を観測、岩木山の初冠雪も見えた。



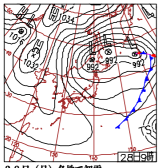
25日(金)札幌利霜、初水 北日本は気圧の谷の影響が残るが、 本州は緩やかに高気圧圏内。このため、北海道や東北北部を除いて概ね 晴れ、気温平年並。札幌の初霜・初 氷もほぼ平年のペース。



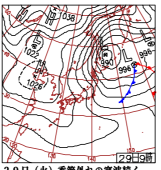
26日(土)二つ玉低気圧発達 低気圧が日本海と日本の南を発達し ながら北東進。全国的に曇りや雨と なり一部で発電。福島県若松で飯豊 山の初冠雪を観測。「灯油安め、暖冬 予想で需要低迷」の新聞報道。



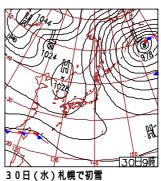
27日(日)近畿で木枯らし1号 沿海州に発達した低気圧があり、大 陸からは高気圧が張り出した。西日 本は冬型の気圧配置となり、北西の 季節風が吹いた。イタリア・シチリ ア島で10年ぶりにエトナ火山が噴火。



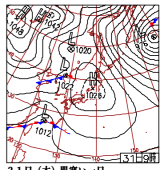
28日(月)各地で初雪 オホーツク海方面の発達した低気圧 により、北日本を中心に寒気が流入。 全国的に冷え込む。寿都・若松・盛 岡・松本で初雪。松本では統計開始 以来最も早い。台風第23号発生。



29日(火)季節外れの寒波続く 北日本上空に真冬並みの寒気が流入 し、冬型の気圧配置強まる。高山・ 旭川・軽井沢で初雪。長野県大町市 や白馬村で20cm近い降雪。関東は河 口湖と軽井沢で今秋初めての冬日。



30日(水)札幌で初雪 冬型の気圧配置が続き中国地方から 北日本の日本海側では時雨やみぞれ、 札幌では平年より3日遅い初雪。前 線の影響で先島諸島で強い雨。石垣 島で日雨量256mmを観測。



31日(木) 肌寒い一日 移動性高気圧の中心は東へ抜け、天 気は下り坂。全国的に気温は終日低 めで11月中旬並み。大船渡で初霜、 浦河・長野で初霜・初氷。イタリア 中南部で強い地震、死者20人以上。