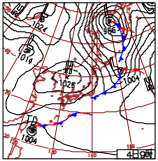
日々の天気図

No. 22

2003年 11月

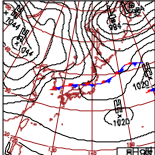
- ・3日、台風や前線により屋久島で日 降水量223mm、沖縄県波照間で1時間に92mmの猛烈な雨。
- ・5日~6日、九州の太平洋側を中心に 200mmを超える大雨。
- ・28日~29日、九州・四国で大雨。日 降水量は高知県佐喜浜町479mm、徳 島県宍喰町357mm。大分県で土砂・ 浸水災害が発生。

(気象庁予報部予報課)



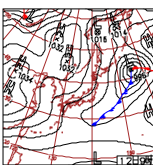
4日(火)台風第19号熱低化

移動性の高気圧に次第に覆われ、 国的に曇のち晴れ。北日本を中心に 寒気が入り、稚内で初雪。台風第19 号は勢力を弱め、台湾の東の海上で 熱帯低気圧に変わる。



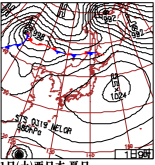
8日(土)暖かい立冬

北海道を除き、全国的に10月並の暖 かい朝。関東以西の所々で霧が発生 し、首都圏では3日連続の霧。九州は 夏日。札幌で平年より12日遅い初雪 となり、夏冬同居。



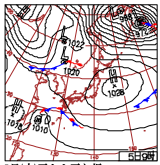
12日(水)東京の空に彩雲

寒気が入り冬型の気圧配置。日本海 側はしぐれ、太平洋側はほぼ晴れ。 長崎県厳原の西海上で竜巻。東京で は彩雲・飛行機雲が出現。 福島他3県 で震度4。



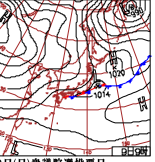
1日(土)西日本 夏日

九州や沖縄は気圧の谷の接近で昼過 ぎから雨。その他は日本の東海上の 高気圧に覆われ概ね晴れ。米子 大阪25.6 など西日本で夏日。 東日本の沿岸部は朝のうち弱い雨。



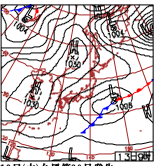
5日(水)西から下り坂

日本の東海上の高気圧に覆われ、 日本や北陸は日中晴れ。前線の影響 で九州は朝から雨、夜には関東まで 広がる。釧路で初霜を観測、平年よ リ20日遅い。



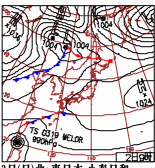
9日(日)衆議院選投票日

日本海の前線が本州南岸に南下。前 線の通過に伴い、東北地方~西日本 の広い範囲で雨。北海道や沖縄の-部では晴れ。投票率は史上2番目の低



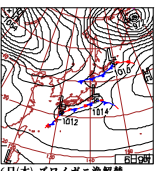
13日(木)台風第20号発生

寒気を伴った気圧の谷が通過し北海 道~四国の広い範囲でにわか雨。03 時フィリピンの東海上で台風第20号 が発生。第46次南極地域観測隊長に 気象庁から33年ぶりの選出。



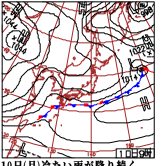
2日(日)北東日本 小春日和

日本の東海上の高気圧に覆われて 北・東日本は概ね晴れ、9月下旬並の 暖かさ。気圧の谷の接近する南西諸 島や西日本の太平洋側では曇りや雨。



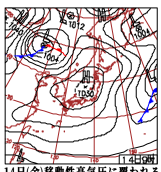
6日(木) ズワイガニ漁解禁

本州南岸の前線による九州~関東の 雨はほぼ午前中で止み、午後は所々 で晴れ。北海道は寒冷前線が通過し 雨。全国的に平年より高めの気温が



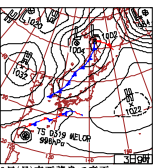
10日(月)冷たい雨が降り続く

本州の南岸に前線が停滞し、関東 九州は雨。気圧の谷の接近により北 日本は曇り、北海道の一部では雪。 前線の南の沖縄を除き日中の気温は 低め、関東は12月中旬並。



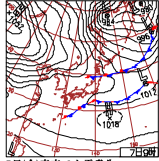
14日(金)移動性高気圧に覆われる

移動性の高気圧に広く覆われ、全国 的に晴れて穏やかな天気。放射冷却 により北日本を中心にこの冬一番の 冷え込みとなり、多くの地点で初霜 や初氷、霧を観測。



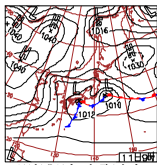
3日(月)南西諸島で豪雨

台風や前線の影響で、北日本を除い て曇りや雨。屋久島では70mm/時間 を伴い日降水量223mm。沖縄県波照 間では23時までの1時間に92mmの猛 列な雨



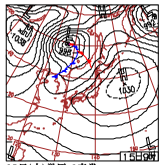
7日(金)東京でも霧発生

本州の南海上で前線が停滞。 関東各地で霧が発生し、東北自動車 道の一時区間で通行止め。旭川等、 北海道の複数の地点で初雪を観測。



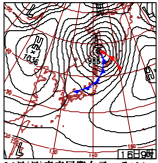
11日(火)北日本で初霜や初氷

日本付近は大きな気圧の谷の中に入 り、全国的に曇りや雨。気温も全国 的に低め。北日本は朝のうち晴れて 気温が下がり、青森や室蘭等で初霜 や初氷を観測。

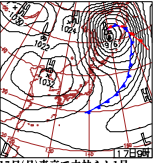


15日(土)厳原で竜巻

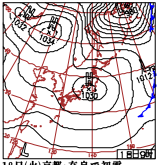
高気圧は日本の東海上に進み、南か ら湿った空気が流れ込む東・西日本は 曇りや雨。北日本は大陸から東進す る低気圧により雨。長崎県厳原で竜



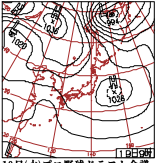
16日(日)東京国際女子マラソン 全国的に10月並の暖かい朝。日中北 日本を中心に寒冷前線が通過し、釧路では最大瞬間風速28.2m/s。東京では9月下旬並の気温と強風の中、注目の高橋尚子選手は第2位。



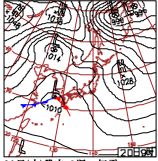
17日(月)東京で木枯らし1号 一時的な冬型。北陸から北の日本海 側は雨や雪、北・東日本の太平洋側や 西日本は晴れ。南西諸島は曇りや雨。 東京では北の風8.1m/sを観測、昨年 より15日遅い「木枯らし1号」。



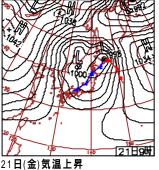
18日(火)京都・奈良で初霜 移動性の高気圧に広く覆われ、北日本~西日本は概ね晴れ。南西諸島は弱い気圧の谷の影響で雨。本州の内陸部では放射冷却で気温が下がり、多くの地点で初霜・初氷を観測。

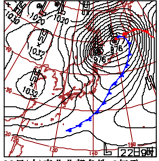


19日(水)プロ野球ドラフト会議 高気圧は東の海上に進み、九州の西 海上から気圧の谷が接近。北日本で 晴れた他は曇りや雨。最高気温は北 日本や北陸を中心に平年より高く、 新潟では10月下旬並の17.5。

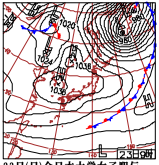


20日(木)稚内で遅い初霜 低気圧が日本海を北東に進み、東・西 日本は雨で、北日本も午後から雨。 南西諸島は前線の通過により夜に雨。 稚内では昨年より30日も遅い初霜。

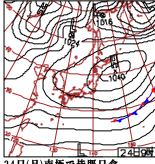




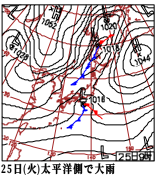
22日(土)東北北部各地で初雪 オホーツク海の低気圧が発達し、冬型の気圧配置。北日本の日本海側は 雪で暴風を伴う。東・西日本の日本海 側や南西諸島は曇りや雨、太平洋側 は晴れ。



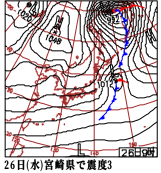
23日(日)全日本大学女子駅伝 移動性の高気圧に覆われ太平洋側は 晴れ。日本海側も午後には晴れ。高 気圧の縁にあたる南西諸島では曇り や雨。千葉で震度4の地震。駅伝は立 命館大学が初優勝。



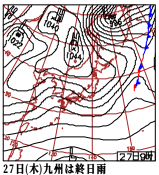
24日(月)南極で皆既日食 日本の東海上の高気圧に覆われ全国 的に晴れ。四国沖で気圧の谷が明瞭 化し、四国~東海は午後から雨。白 夜続く南極大陸で皆既日食。ダイヤ モンドリングやコロナも鮮明。



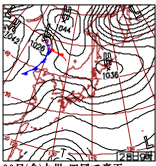
25**日(火)太平洋側で大南** 日本付近を深い気圧の谷が通過し、 北海道〜近畿の広い範囲で雨。日降 水量の多いところは、三重県尾鷲市 228mm、千葉県君津市137mm等。中 国・四国〜南西諸島は概ね晴れ。



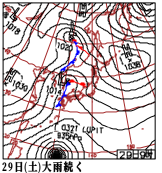
20日(水)呂崎県で長長3 北日本中心の冬型の気圧配置で、北 海道の日本海側は雪、東北日本海側 〜山陰は曇り。太平洋側や南西諸島 は晴れ。震源は宮崎南部山沿い。



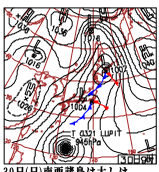
27日(木)ル州は終日附 北日本は高気圧に覆われ、概ね晴れ。 西日本には気圧の谷が停滞し、晴日。 四国~九州で雨。最低気温は釧路で -6.7 、石垣島で22.8 、その差30度 近い。



28日(金)九州・四国で豪雨 西日本の気圧の谷に向かって暖かく 湿った空気が流れ込み、九州・四国で 大雨。日降水量は高知県室戸市佐喜 浜479mm、大分県佐伯市170mm。大 分県では土砂・浸水災害が発生。



(低気圧が日本海を北東に進み、全国 的に曇りや雨。四国〜紀伊半島では 時間30〜70mmの大雨が続き、日降水 量は徳島県宍喰町357mm、三重県尾 鷲市344mm。



30日(日)南西諸島は大しけ 日本付近は南北に長い気圧の谷に入り、北日本~中国・四国は曇りや雨。 九州は大陸の高気圧に覆われ晴れ。 南西諸島は台風第21号の接近により 曇りや雨で、海は大しけ。