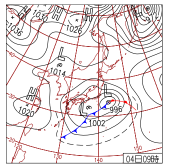
日々の天気図

No. 206

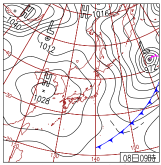
2019年 3月

- ・14日、低気圧の通過により秋田県 で暴風雪。屋根剥離や鉄道運休等
- ・21日、大潮の満潮と副振動が重な 、長崎検潮所で過去最高潮位に
- 上旬、北日本の旬平均気温が平年 差+3.3℃で、高温の記録を更新。 ・中旬、サイクロンがモザンビーク に上陸。豪雨・洪水被害が発生。

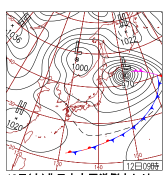
(気象庁予報部予報課)



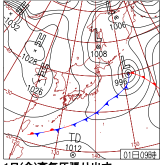
4日(月)日本の南を低気圧通過 低気圧や気圧の谷の影響で西日本~ 東北は雨や曇り、山沿いは一部で雪。 北海道は概ね晴れて気温が上昇し 最高気温が4月上旬並の所も。神戸市、 彦根市ウグイス初鳴。



8日(金)鹿児島市でツバメ初見 黄海の高気圧が東へ移動し、夜には 西~東日本を緩やかに覆う。午前中 は寒気の影響で近畿~東北の日本海 側を中心に所々で雨や雪。沖縄は気 圧の谷や湿った空気の影響で雨。

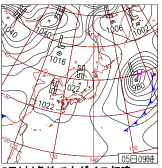


12日(火)北日本太平洋側大しけ 発達した低気圧は千島近海に。北日 本は午前中を中心に雪や雨で、北海 道ではふぶきの所も。山陰~北陸は 低気圧が接近し所々で雨。最高気温 は東日本で4月中旬~下旬並。



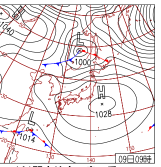
1日(金)高気圧張り出す

全国的に晴れた所が多いが、気圧の 谷の影響で関東や東北日本海側は 所々で雨。全国的に気温が上昇し 最高気温が4月中旬並の所も。新潟市 ウメ開花、銚子市ウグイス初鳴。



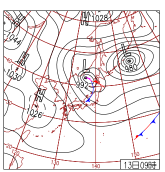
5日(火)各地でウグイス初鳴

高気圧に覆われ全国的に晴れたが 東日本は気圧の谷の影響で朝まで雨。 西日本は湿った空気の影響で夜には 所々で雨。長崎市、松江市、富山市、 熊谷市など全国8市でウグイス初鳴。



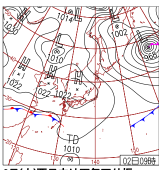
9日(土)関東地方で春一番

高気圧が広く本州付近を覆い 東日本は概ね晴れ。南西諸島は前線 や低気圧の影響で雨。北海道は寒冷 前線が近づき夜は所々で雨や雪。北 日本は最高気温が4月下旬並の所も。



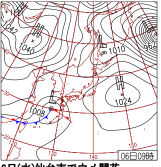
13日(水)徳島・和歌山県で震度4

低気圧や前線、寒気の影響で日本海 側を中心に雨や雪。中国山地でも広 島県高野で9cmの積雪。九州北部や 太平洋側では日中は概ね晴れ。新潟 県松浜で最大瞬間風速31.4m/s。



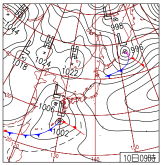
2日(土)西日本は天気下り坂

沖縄~西日本は前線や湿った空気の 影響で次第に曇って、九州や四国は 午後には雨。東日本や東北は日本海 の高気圧に覆われ晴れ。北海道は寒 気の影響で所々雪。北海道で震度4。



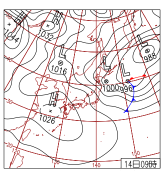
6日(水)仙台市でウメ開花

前線を伴った低気圧が発達しながら 東シナ海から四国の南に進んだ影響 西日本~東日本は雨。北日本は 気圧の谷が通過し所々で雨や雪。広 島市、甲府市でウグイス初鳴



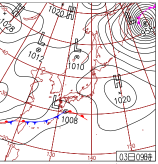
10日(日)2つの低気圧が接近

前線を伴った低気圧が日本の南を北 東に進み、別の低気圧が九州を通過。 南西諸島や九州の雨は夜には関東ま で広がる。宮崎県都農では43mm/1h の激しい雨となり海上はしけ。



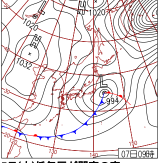
14日(木)下関市でヒバリ初鳴

北海道付近の低気圧や上空の寒気の 影響で、山陰~北陸と北日本で雪や 雨。西日本~東日本では太平洋側で 晴れや曇り。南西諸島は晴れたが気 圧の谷の接近で午後には次第に曇り。



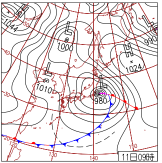
3日(日)周期的に低気圧が通過

前線を伴った低気圧が発達しながら 日本の南を東進。沖縄~西日本、東 日本太平洋側で雨。北陸~北日本は 一部を除き晴れ。沖縄県では波照間 で最高気温28.4℃など、夏日に。



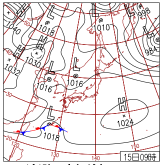
7日(木)低気圧が関東の東へ

低気圧や上空の寒気の影響で西日本 ~東北は広く雨や雪。大気の状態が 不安定となり雷を伴う所も。沖縄や 北海道は晴れや曇り。朝の冷え込み は弱く、最低気温は全国的に4月並。



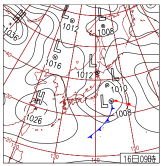
11日(月)東北の被災地に春の嵐

低気圧が東海道沖から三陸沖へ進み 急速に発達。岩手県の太平洋側を中 心に大雨となり、岩手県普代の日降 水量113mmは3月の1位更新。北海道 えりも岬で最大瞬間風速41.3m/s。



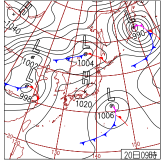
15日(金)強い寒気が南下

北日本は低気圧が接近。また西々 日本の上空約5400mには-30℃以下の 寒気が流入。午後には西日本~東北 で雨や雪となり雷を伴う所も。沖 縄・奄美は低気圧の影響で曇りや雨。



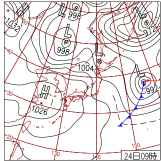
16日(土)天気は回復へ

沖縄・奄美は高気圧に覆われて奄美 中心に晴れ。西日本~北日本は低気 圧が通過し、夕方にかけ雨や雪が 降ったが、その後は西から高気圧が 張り出し次第に晴れ。



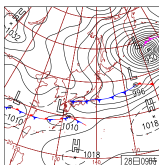
20日(水)長崎市でサクラ開花

日本付近は広く高気圧に覆われ沖縄 ~東北は晴れ。西日本は前線の接近 で夜には雨の所も。全国的に4~5月 並の最高気温。長崎市では全国で最 も早くソメイヨシノが開花。



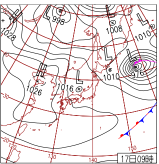
24日(日)大分市でサクラ開花

北海道付近を通過した低気圧や寒気 の影響で、山陰~北陸と北日本は雪 や雨。その他は東シナ海の高気圧に 覆われ晴れや曇り。全国的に最高気 温が低く、北日本では真冬並の所も。



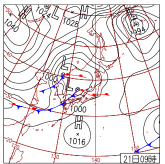
28日(木)北陸でもサクラ開花

寒冷前線が西~東日本を南下。また、 停滞前線上の低気圧が日本の南を東 全国的に曇りや雨、北日本は雪。 新潟県高田の13.5mm/1hは、1922年 の統計開始以来3月の1位の値。



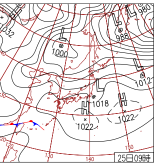
17日(日)山陰~北陸は雷雨

低気圧の接近で中国、四国、近畿 東海、北陸は雨や雪。大気の状態が 不安定となり雷を伴う所も。北日本 は気圧の谷や寒気の影響で所々雪。 沖縄や九州は高気圧に覆われ晴れ。



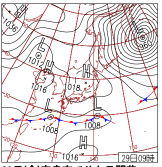
21日(木)サクラと春-

日本海の低気圧の影響で全国的に風 が強まり、九州南部・奄美地方と中 国地方で春一番。最高気温も上昇し 徳島県穴吹で27.3℃など初夏の陽気。 福岡市、横浜市、東京でサクラ開花。



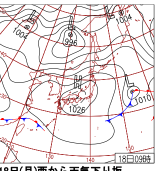
25日(月)九州・四国は次第に雨

東シナ海に発生した低気圧の影響で、 沖縄・奄美は雨で雷を伴い激しく降っ た所も。九州は午後には雨となり次 第に四国や近畿南部も雨に。北日本 は気圧の谷が通過し所々で雪や雨。



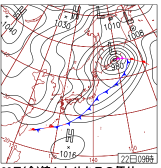
29日(金)奈良市でサクラ開花

前線上の低気圧が東シナ海と日本の 南を東進。沖縄・奄美や九州南部は その他は晴れや曇り。沖縄県奥 の日降水量127mmは3月1位の値を更新。 福岡市、高知市サクラ満開。



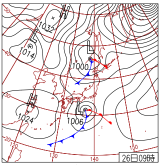
18日(月)西から天気下り坂

午後は高気圧の中心が日本の東へ移 動し、東シナ海では前線上に低気圧 が発生。沖縄~四国は所々で雨。中 国~北日本では日中は概ね晴れ。前 橋市でウグイス初鳴.



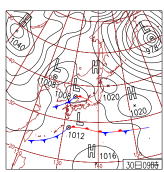
22日(金)続々とサクラの便り

低気圧が千島近海に進み、次第に冬 型の気圧配置に。北陸や北日本は 所々で雪や雨。南西諸島も一部で雨。 宮崎市、松山市、高知市、広島市、 名古屋市、岐阜市サクラ開花。



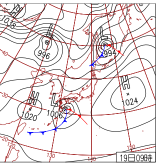
26日(火)西日本各地サクラ開花

日本の南を低気圧が東に進み、西日 本~東日本の太平洋側は午前中雨 サハリン付近の低気圧や前線の影響 で北陸や北日本で雨や雪。熊本市 高松市、松江市、鳥取市サクラ開花。



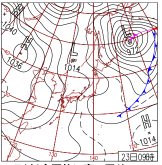
30日(土)日本付近に低気圧2つ

南西諸島~東北は低気圧や前線の影 響で広く雨や雪。北海道は高気圧に 覆われ概ね晴れ。冷たい北東の風が 吹いた関東や東北太平洋側では最高 気温が上がらず、1月下旬並の所も。



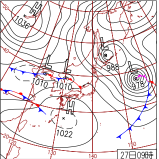
19日(火)九州で猛烈な雨

九州付近の低気圧が日本の南を東進。 西日本は雨で雷を伴う所もあったが 夕方以降は次第に晴れ。東~北日本 は概ね晴れ。鹿児島県尾之間の80mm /1hは3月1位を更新。



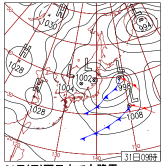
23日(土)全国的に寒の戻り

冬型気圧配置が続き、上空約1500m では-6℃の寒気が西日本にまで南下。 山陰~北日本は雪や雨。四国、関東 も一部で雨や雪。青森県酸ケ湯で 34cmの日降雪量。佐賀市サクラ開花。



27日(水)東京でサクラ満開

低気圧や寒気の影響で北陸や北日本 は雪や雨、夜には雷を伴う所も。そ の他は高気圧に覆われ概ね晴れ。岡 山市、神戸市、大阪市、京都市、 府市、前橋市、水戸市でサクラ開花。



31日(日)西日本でも降雪

低気圧や前線を含む気圧の谷は東に 進み次第に冬型気圧配置。本州を中 心に雨や雪。強い寒気が入り鳥取県 大山で11cmの降雪。東北では最高気 温が平年より10℃前後低い所も。