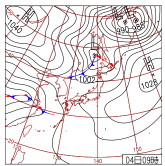
日々の天気図

No. 194

2018年 3月

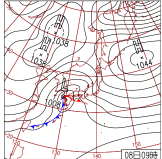
- ・1~2日、低気圧が発達し各地で 大雨や暴風。風による家屋損壊や けが人、交通障害、停電等多発。
- 6日、新燃岳で爆発的噴火。
- ・8~9日、西~北日本で大雨。北 海道では融雪による浸水被害も。
- ・下旬、西~北日本で高温続く。東 日本は月平均気温3月史上1位。

(気象庁予報部予報課)



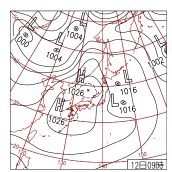
4日(日)東北以南で高温

前線が北日本を通過し北海道は雨や雪となるも、東北以南は概ね晴れて気温が上昇。各地で最高・最低気温が5月並に。一方、北海道歌登の最深積雪214cmは極値更新。



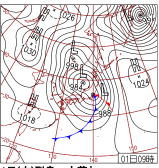
8日(木)四国と東海で激しい雨

前線を伴った低気圧が発達しながら 西日本を東北東進。三重県紀伊長島 の日降水量193.5mmは3月の記録更新。 九州の朝の最低気温は平年より10℃ 以上高く5月下旬並の所も。



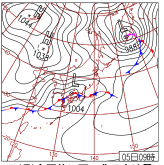
12日(月)晴れて西日本気温上昇

雪が降った北日本の日本海側を除き、 高気圧に覆われ晴れ。南風が吹いた 西日本の最高気温は4月並に上昇。彦 根市でウグイス初鳴。熊本市でモン シロチョウ初見。



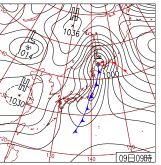
1日(木)列島、大荒れ

急速に発達する低気圧により全国的 に大荒れ。山形県飛島の最大風速 30.2m/sは3月の記録更新。関東中心 に最高気温20℃以上。近畿、関東で 春一番。沖縄県で震度5弱。



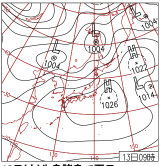
5日(月)全国的に雨、北日本は雪

前線を伴った低気圧が本州付近を通 過。西~東日本の広い範囲で雨が降 り、雷を伴った激しい雨も。北日本 は曇りのち雪や雨。西~東日本の最 高気温は4月並だが夜は気温低下。



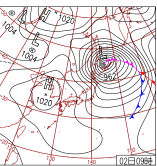
9日(金)東~北日本で大雨

日本付近は深い気圧の谷となり、関東で非常に激しい雨。東~北日本で1時間降水量と日降水量の3月の記録更新地点多数。東北中心に朝の最低気温の平年差+15°C以上。



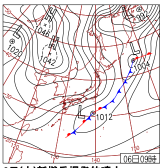
13日(火)先島諸島で夏日

本州付近は南から広く高気圧に覆われ、晴れて気温上昇。最高気温20℃以上で、平年を10℃以上も上回り5月並の所も。北海道は気圧の谷の影響で曇りや雨または雪。



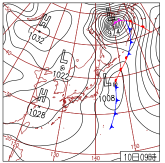
2日(金)北海道で暴風雪続く

低気圧が発達を続け、北海道えりも 岬の最大瞬間風速44.3m/sは3月の記 録更新。北日本各地で30m/s超の最 大瞬間風速。北海道大滝では日降雪 量48cm。北日本以外は概ね晴れ。



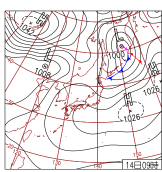
6日(火)新燃岳爆発的噴火

新燃岳で、2011年以来の爆発的噴火、 関東は未明雨が降ったが、大陸の高 気圧が本州付近に張り出し、広い範 囲で晴れ。北日本は冬型の気圧配置 となり、日本海側中心に雨や雪。



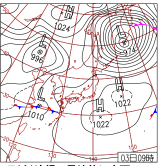
10日(土)西から高気圧

大陸の高気圧が張り出し、日本付近 は西から次第に晴れ、穏やかな1日。 新燃岳で爆発的な噴火。火口周辺警 報を発表し、警戒が必要な範囲を概 ね3kmから4kmに拡大。



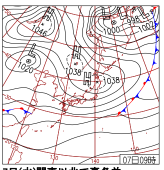
14日(水)引き続き晴天・高温

北日本の一部で前線に伴う雨雲がかかり朝晩雨や雪が降ったほかは、全国的に概ね晴れて前日に続き気温上 見。北日本を中心に最低気温が高く、 東北では6月並の所も。



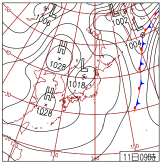
3日(土)沖縄で局地的に大雨

東シナ海の前線を伴った低気圧が夜には九州の南へ進む。沖縄〜九州・四国は雨。沖縄県栗国の日降水量146.5mmは3月の記録更新。久米島では51.5mm/1hの非常に激しい雨。



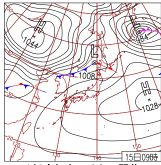
7日(水)関東以北で真冬並

日本付近は高気圧に覆われ概ね晴れたが、太平洋側の沿岸部は曇り。関東以北は日中の気温が真冬並。一方、小笠原諸島では湿った空気により雨が降り、父島で31mm/lhの激しい雨。



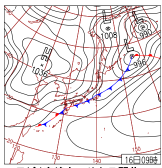
11日(日)動きの遅い高気圧

西~東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本は映田沖の低気圧接近で 天気崩れる。銚子市でウグイスとヒバリ、高知市もヒバリ初鳴。佐賀・松山市でモンシロチョウ初見。

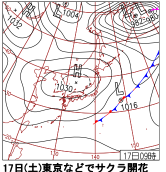


15日(木)高知市でサクラ開花

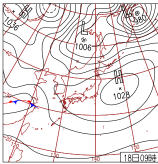
気圧の谷が接近し、西から天気下り 坂。九州から雨が降り出し、夜には 北陸まで。北日本は気圧の谷の通過 で雪や雨。北海道の一部を除き全国 的に気温が高く初夏の陽気の所も。



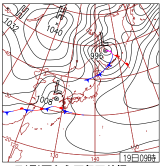
16日(金)宮崎市でサクラ開花 寒冷前線が西~東日本を南下し、本 州中心に気温が10°の前後低下。全国 的に雨や雪または曇りで、北日本は 夜晴れ。北海道滝上では、最低気温 が平年より104°C低1~19.8°C。



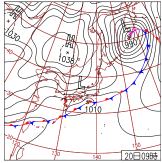
17日(土)東京などでサクラ開花 高気圧に覆われて晴れ。日中の気温 は全国的に平年並だが、北日本の日 本海側沿岸部では真冬並の地点も。 鹿児島・熊本・長崎市と東京で平年 より6~9日早くサクラ開花。



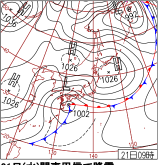
18日(日)静岡市でサクラ開花 日本の東の高気圧が西に張り出し、 北日本太平洋側と東日本では日中晴 れた所が多い。一方、華中の前線が 東シナ海にのびだし、西から曇りで 午後には九州・四国の一部で雨。



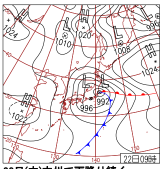
19日(月)西から天気下り坂 低気圧と前線が接近し、雨雲が西日 本から東日本へ広がる。西日本を中 心に暖かい朝。福岡・岐阜・松山・ は浜市でサクラ開花。高知市のソメ イヨシノ満開は全国最早更新。



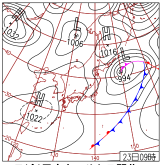
20日(火)北〜東日本冬に逆戻り 本州南岸の低気圧や前線の影響で、 沖縄・奄美〜東日本は雨。九州北部 では暴風。北日本日本海側ははじめ 雪や雨。佐賀・和歌山・大阪・銚子 市でサクラ開花、大阪市は1位タイ。



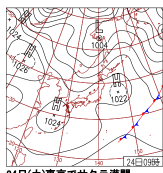
21日(水)関東甲信で降雪 本州南岸を進む低気圧の影響で関東 甲信では雪。日中の最高気温は全国 的に平年より低く、関東では5℃以下。 高知県佐賀で54mm/1hの雨。八丈島 で最大瞬間風速31.5m/s。



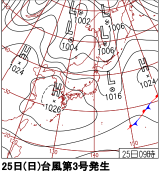
22日(木)本州で雨降り続く 低気圧の動き遅く、本州を中心に雨 が降り続く。岩手県下戸鎖の日降水 量82.5mmは3月の記録更新。北海道 よりも岬で最大瞬間風速31.2m/s。広 島・京都市でサクラ開花。



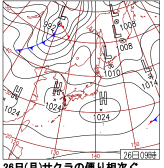
23日(金)甲府市でサクラ開花 北陸〜東北日本海側は気圧の谷や寒 気の影響で曇りや雨や雪。関東付近 も気圧の谷の影響で夕方から所々で 雨。沖縄・奄美〜西日本は高気圧に 覆われ概ね晴れ。宮城県で震度4。



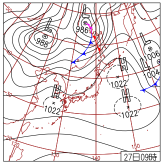
24日(土)東京でサクラ満開 高気圧に覆われ全国的に概ね晴れ。 関東は気圧の谷の影響で所々で雨。 最低気温は沖縄・奄美〜西日本と北 日本で真冬並の所があったが、最高 気温は西〜北日本で4月上・中旬並。



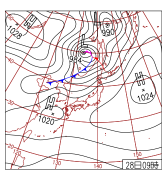
20日(ロ) 百風 第3 写完生 沖縄・奄美 や西・東日本は高気圧に 覆われて晴れ。気圧の谷が通過した 北日本は雪や雨のち晴れまたは曇り。 最高気温は各地で4月並。 前橋・水 戸・岡山市でサクラ開花。



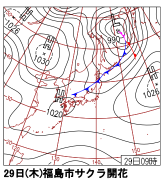
26日(月)サクラの便り相次ぐ 日本付近は高気圧に広く覆われ北日本の一部を除き晴れ。全国的に気温 も上昇し初夏の陽気。松江・津・宇 都宮市でサクラ開花。長崎・熊本・ 大阪・岐阜・熊谷市でサクラ満開。



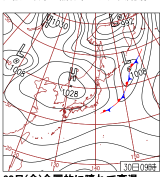
27日(火)気温上昇、融雪進む 暖気に覆われ日中の気温は各地で4月 下旬~5月中旬並。18地点で3月の最 高温更新。彦根・富山市でサクラ開 花。福岡・名古屋・横浜市などでサク ラ満開、名古屋市最早1位タイ。



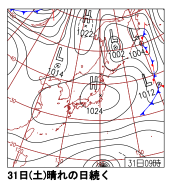
28日(水)北海道と青森で黄砂 本州付近は高気圧に覆われて晴れ。 沖縄・奄美~東日本では夏日の所も。 最高気温は、北海道宇登呂で7月中旬 並の21.0℃をはじめ、全国のアメダ ス1/4の地点で3月1位の値。



29口(木)(福盛市) リグラ 別れ 東〜北日本を寒冷前線通過するが活 動は不活発。東北で所々雨のほか全 国的に概ね晴れ。最低気温は北日本 太平洋側中心に5月並。最高気温は東 日本中心に75地点で3月1位の値。



30日(金)全国的に晴れて高温 高気圧に覆われ全国で晴れ。最高気 温は昨日より下がったものの3~4月 並、九州中心に17地点で3月の記録更 新。仙台市でサクラ開花。大分・富 山市でサクラ満開。



高気圧に覆われ全国的に晴れ。放射 冷却により、最低気温は東北南部な どで平年より5°C前後低い。最高気温 は全国的に高く、福岡県太宰府の 25.4°Cは5月下旬並で3月1位の値。