

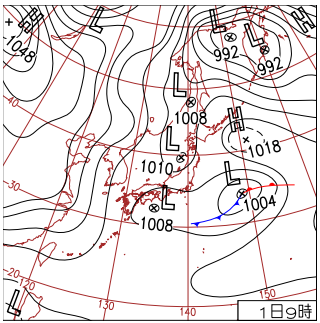
日々の天気図

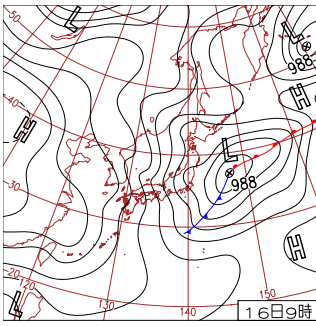
No. 110

2011年 3月

- 11日、三陸沖を震源とするM9.0の巨大地震が発生。宮城県栗原市で震度7を観測。
- 20日、全国に先駆けて、静岡でソメイヨシノ開花。
- シベリア高気圧の勢力が強く、冬型の気圧配置となる日が多くなった。

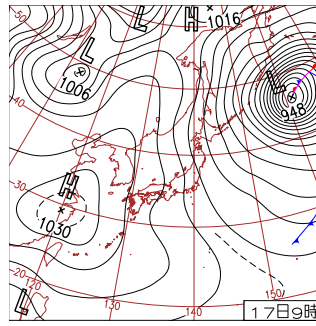
(気象庁予報部予報課)





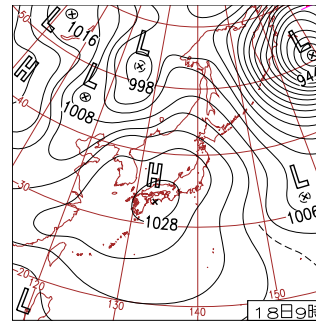
16日(水) 冬型で強い季節風

強い冬型の気圧配置となり全国的に西～北風が強まる。山陰～北陸や東北は雪。東北の最高気温は1月下旬～2月中旬並。最大瞬間風速は東京都三宅島と神津島で27.8m/s。



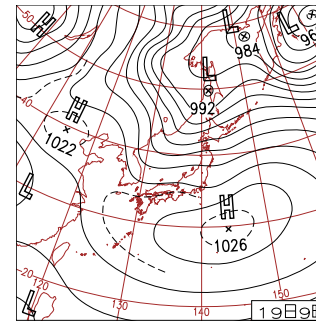
17日(木) 被災地に無情の雪

千島の東で低気圧が猛烈に発達。冬型の気圧配置が継続し、北～北西の冷たい季節風が吹きつけ全国的に厳しい冷え込み。山陰～北海道の広い範囲で雪。



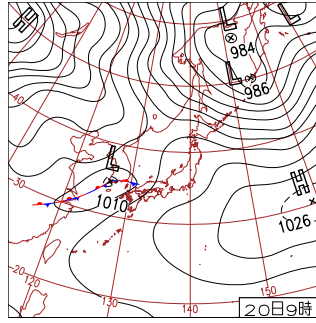
18日(金) 移動性高気圧通過

東北の日本海側や北海道の一部で雪や雨だが、冬型は緩んで高気圧に覆われ全国的に晴れ時間が広がる。朝は全国的に強い冷え込みで、最低気温が軒並み平年以下。



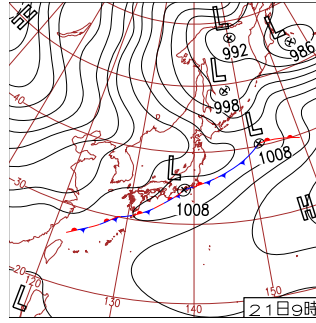
19日(土) 中国、北陸で春一番

本州や四国は高気圧に覆われ概ね晴れ。北日本の日本海側では一時雪や雨。その他は曇り。最高気温は全国的に高く4月上旬～中旬並。



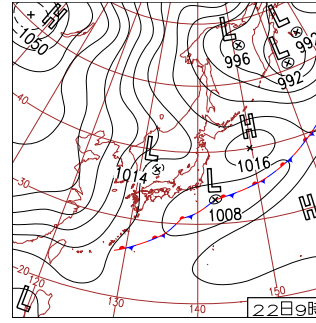
20日(日) 静岡で桜開花の便り

前線と低気圧が西から接近し、九州で朝降り出した雨は、夕方には西日本一帯、夜には北陸・東海まで広がる。気温は全国的に高く、静岡市で全国一早いソメイヨシノ開花。



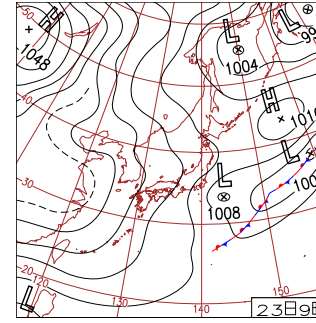
21日(月) 九州～東北で雨

前線上を低気圧が通過した影響で九州～東北南部で広く雨。午後は東北北部の太平洋側でも雨。最低気温は全国的に平年より高く西日本では5月並の所も。熊本市でサクラ開花。



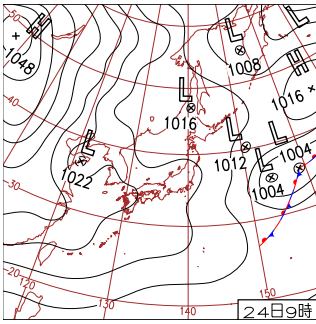
22日(火) 関東は冷たい雨

低気圧が本州南岸を通過した影響で関東南部を中心に弱い雨。冷たい空気が引きこまれ日中も気温は上がり難い。その他の地域は平年並。佐賀市、福岡市、高知市でサクラ開花。



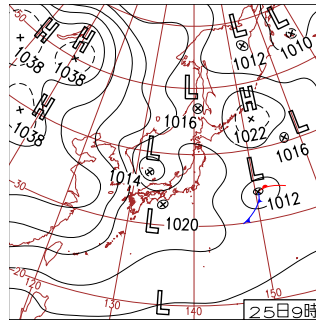
23日(水) 寒さに負けずサクラ

2月中旬並みの寒気が流入し、気温は全国的に平年より低く、東北～北海道は雪、北陸～関東は冷たい雨。それでも、鹿児島、宮崎など九州各地からサクラ開花の便り。



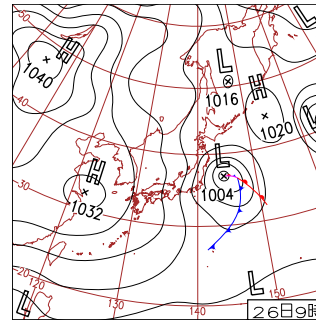
24日(木) 雨上がりの朝

今朝、関東南部を中心に黄色い粉の目撃情報多数。昨夜の雨に花粉が混じったため。午後、北日本を気圧の谷が通過し一時雪や雨。その他は曇りや晴れ。



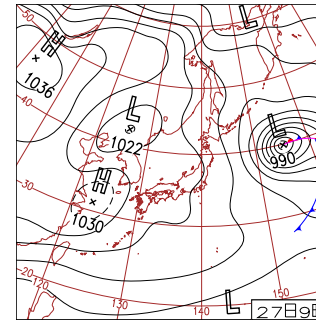
25日(金) 春の歩み遅く

寒気を伴った低気圧が接近、西～東日本の日本海側で雨や雪。紀伊半島沖にも低気圧発生、太平洋側も雲が広がり所々で雨や雪。九州～中国は最高気温が2月並。



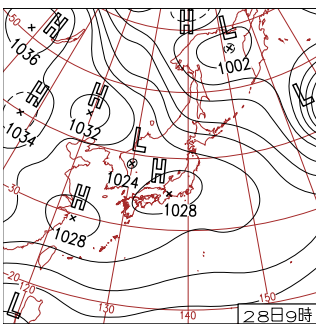
26日(土) 低気圧急速に発達

低気圧が急速に発達し、日本海側では雪や雨が続く。東北は太平洋側も雪。東海～東北では季節風が強まる。東北の最低気温は平年並。新潟県妙高市鶴山で日降雪量42cm。



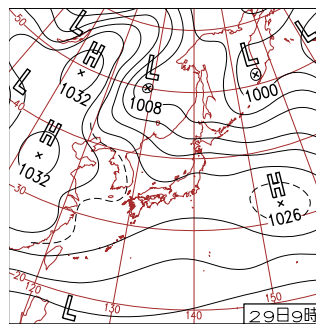
27日(日) 西から高気圧圏内に

高気圧が東シナ海から張り出し、冬型の気圧配置緩み始める。放射冷却のため朝は西日本を中心に厳しい冷え込み。和歌山市、名古屋市でサクラ開花。



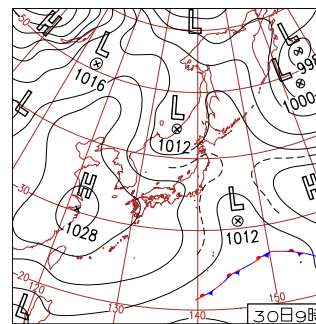
28日(月) 晴れたが気温は低め

2つの移動性高気圧が日本付近を覆い、沖縄と東北日本海側を除き全国的によく晴れた。冷たい空気が残り気温は平年より低め。京都・岐阜・東京でサクラ開花。



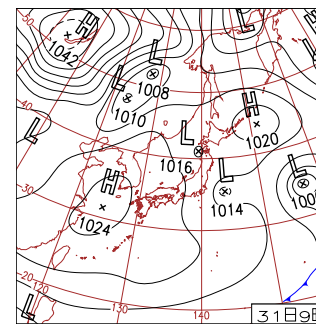
29日(火) 気温やっと上向く

日本付近は帶状の高気圧に覆われ概ね晴れ。午後西日本を中心に所々でにわか雨。最高気温は全国的に平年並～4月中旬並。各地からツバメ等、生物季節観測の報告多数届く。



30日(水) 変わりやすい天気

ほぼ全国的に晴れていたが、寒気を伴った気圧の谷の影響で昼頃から大気の状態が不安定。北陸・関東・東北は、所々でにわか雨や雷雨。山口県下関市・横浜市でサクラ開花。



31日(木) 関東から北、にわか雨

動きの遅い移動性高気圧が日本付近を広く覆いよく晴れ、沖縄や九州で最高気温20度を超す。上空寒気の影響で、午後は関東から北で不安定となり所により雨。