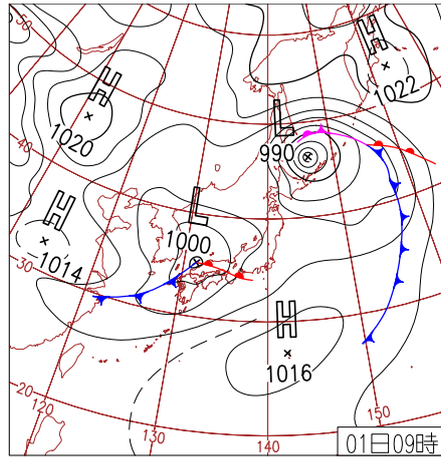


日々の天気図

No. 232

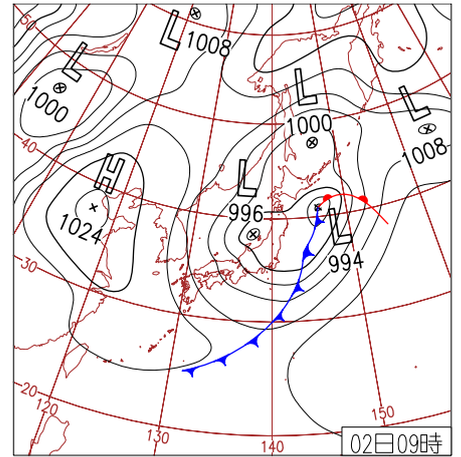
2021年 5月

- ・ 1日～2日、低気圧・前線が接近し、西日本～東日本で強風。多くの地点で日最大風速5月1位。
- ・ 8日～10日、西日本～東日本の広い範囲で黄砂を観測。
- ・ 20日～21日、低気圧・前線が接近し、西日本～東日本で大雨。各地で土砂災害が発生。



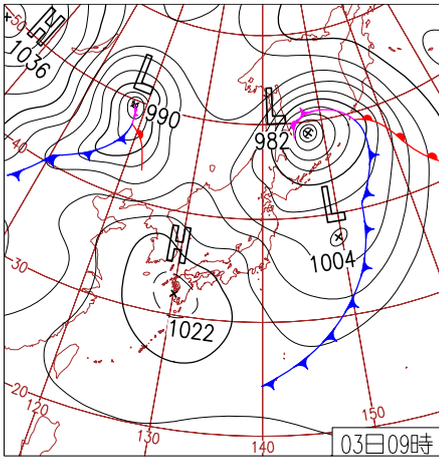
1日(土)宮城県で震度5強

上空の寒気と前線を伴った低気圧の影響により、西日本～東日本の広い範囲で雷雨や突風、降ひょう。多くの地点で最大瞬間風速の5月1位を更新。三重県と静岡県で突風被害。



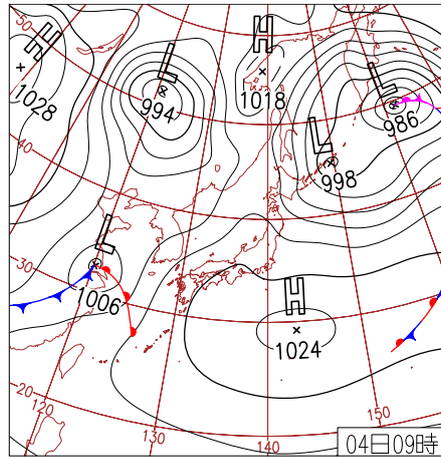
2日(日)関東、東北太平洋側雷雨

低気圧が日本海から東北を東進し、西日本～北日本の広い範囲で雨。本州付近の上空約5500mに-27℃以下の寒気が流入し、大気の状態が不安定。沖縄は高気圧に覆われて晴れ。



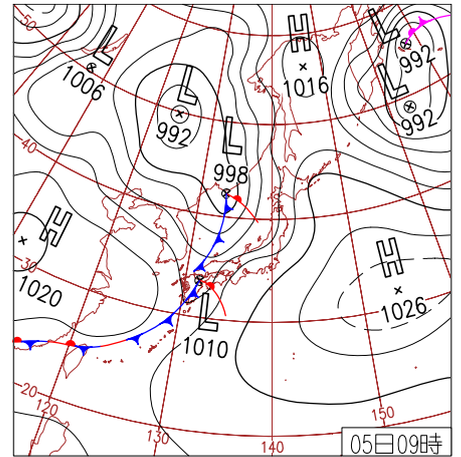
3日(月)西日本で朝冷え込む

北陸と北日本では、寒気の影響により曇りや雪。他は高気圧に覆われ、概ね晴れ。九州を中心に最低気温が平年より5℃以上低く、鹿児島県種子島など25地点で5月1位。



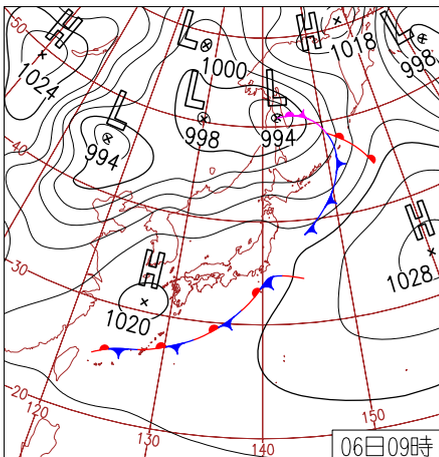
4日(火)室蘭市でサクラ満開

華中から黄海へ進む低気圧や前線の影響で、南西諸島～西日本で次第に曇りや雨。東日本～北日本は高気圧に覆われ概ね晴れたが北海道では曇りや雨の所も。



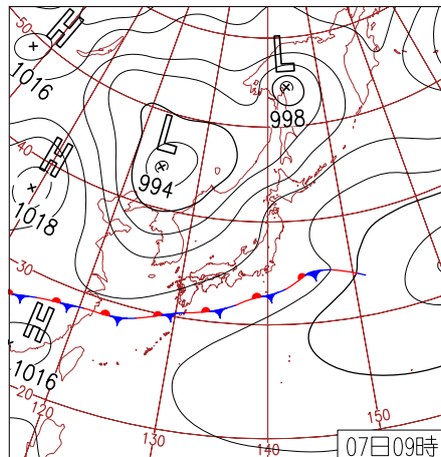
5日(水)沖縄、奄美梅雨入り発表

前線が日本列島を通過し各地で雨。岐阜県樽見で日降水量148.5mmを観測。高知県南国日章の42.0mm/1hは5月1位。沖縄と奄美で平年より早い梅雨入り。



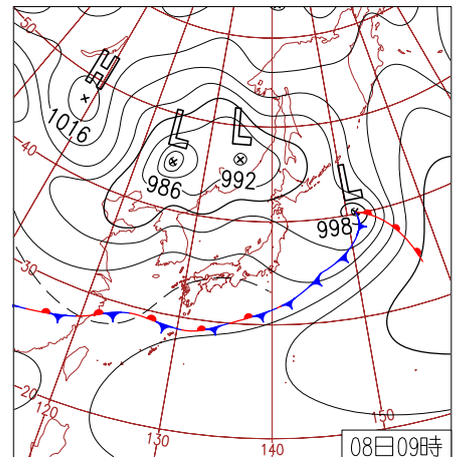
6日(木)網走市でサクラ開花

前線の影響により南西諸島で曇りや雨。関東も昼前まで雨が残ったが、その後各地とも晴れて気温が上がり、多くの地点で最高気温が7月上旬並。北海道は低気圧の影響で強風の所も。



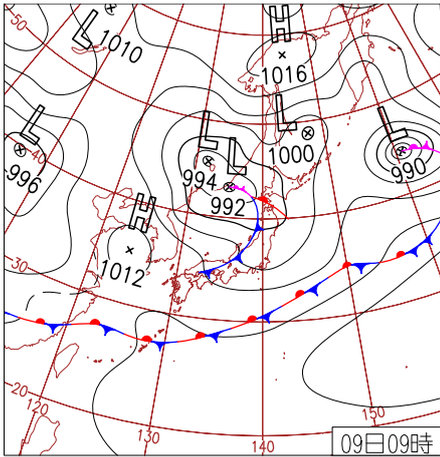
7日(金)網走市でサクラ満開

日本の南に前線が停滞し、西日本～東日本で雨。鹿児島県中之島では79.0mm/1hの非常に激しい雨を観測、5月1位を更新。北海道は晴れて最高気温が平年より15.0℃高い所も。



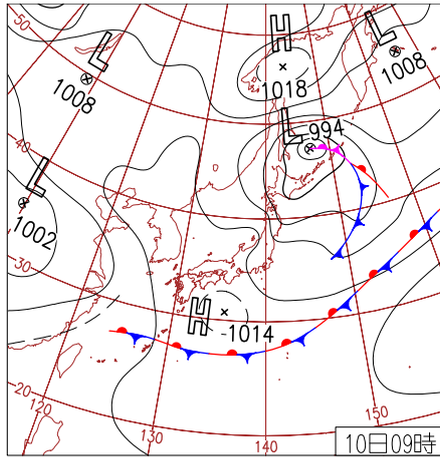
8日(土)西～北日本で黄砂観測

沖縄・奄美は前線の影響で雨。西日本～東日本は、気圧の谷の影響で西から次第に曇りとなり、西日本は雨の所も。西日本～北日本では黄砂を観測。釧路市と稚内市でサクラ開花。



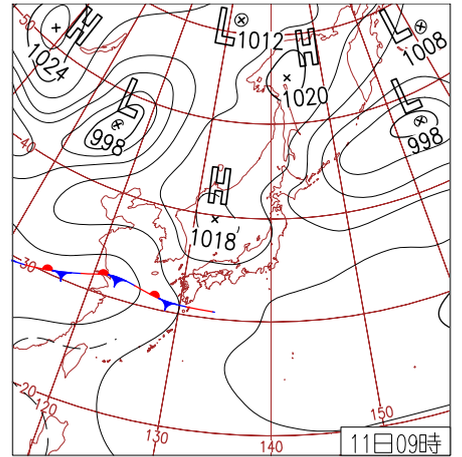
9日(日)関東で今年初の真夏日

日本海を低気圧が東進。北陸～北日本は雨。この低気圧に吹き込む南風の影響により、九州～関東にかけての広い範囲で気温が上昇。群馬県上里見で最高気温30.3℃。



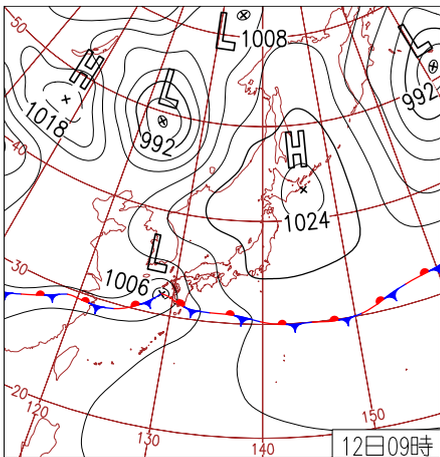
10日(月)北日本で強風

オホーツク海の低気圧に近い北日本では、風が強く所々で雨。岩手県川井の最大瞬間風速31.4m/sは5月1位。西日本～東日本では概ね晴れたが日本海側では午後雨。



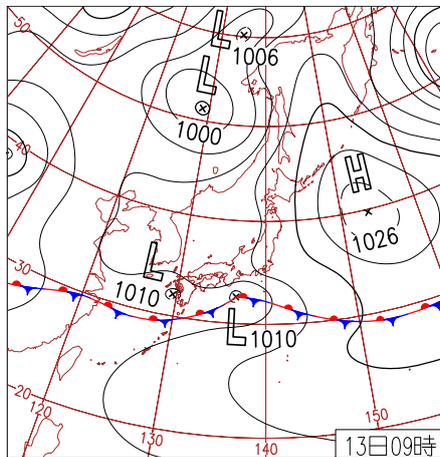
11日(火)九州南部梅雨入り発表

前線が停滞する九州南部で非常に激しい雨。南西諸島や伊豆諸島南部では最高気温が6月並。東北南部や北海道では晴れた所も。釧路市と稚内市でサクラ満開。



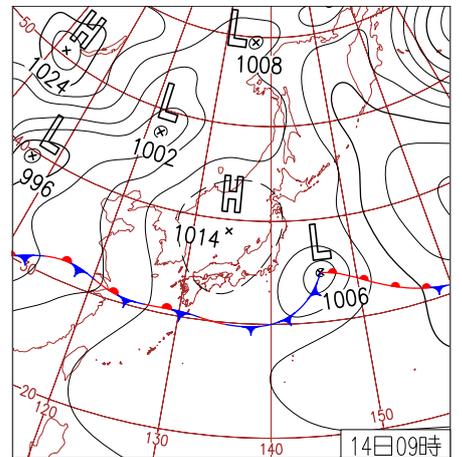
12日(水)九州南部に前線停滞

沖縄と北日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。沖縄や西日本では最高気温が6月並。西日本～東海は低気圧や前線の影響で雨となり、九州南部や四国では激しく降った所も。



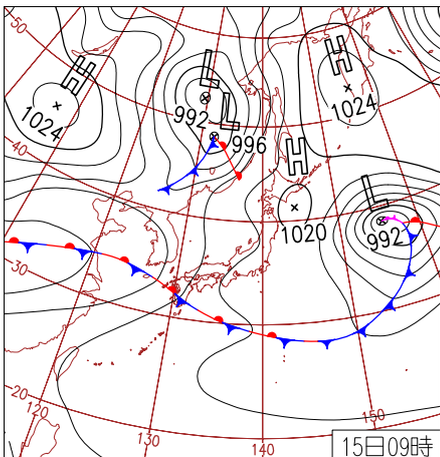
13日(木)本州の南に前線停滞

前線や湿った空気の影響で、奄美～東日本太平洋側と北海道は曇りや雨。八丈島で日降水量122mm。高気圧に覆われた沖縄、北陸及び東北は概ね晴れ。沖縄の13地点で真夏日。



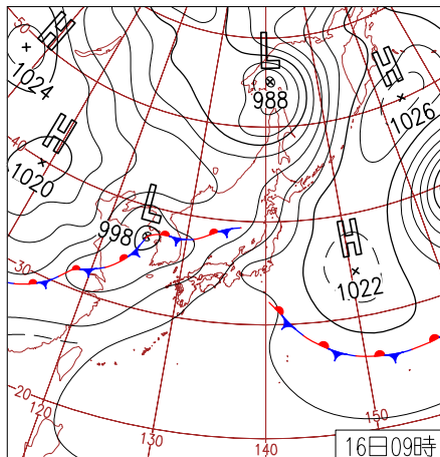
14日(金)東海や関東北部で高温

日本の南に停滞する前線の影響で、西日本～東日本は晴れた所もあったが概ね曇り。沖縄、東海、関東北部では気温が上がり、岐阜県多治見と沖縄県西表島で最高気温31.6℃。



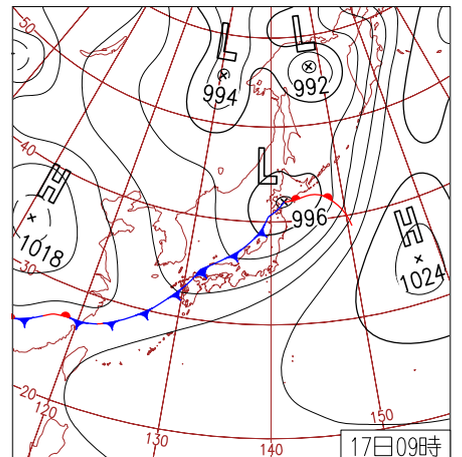
15日(土)四国等で梅雨入り発表

梅雨前線が九州付近まで北上し、四国では最も早い梅雨入りの発表。九州北部と中国は2番目に早い発表。日本海側を中心に気温が上昇し、山陰から東北の20地点で真夏日。



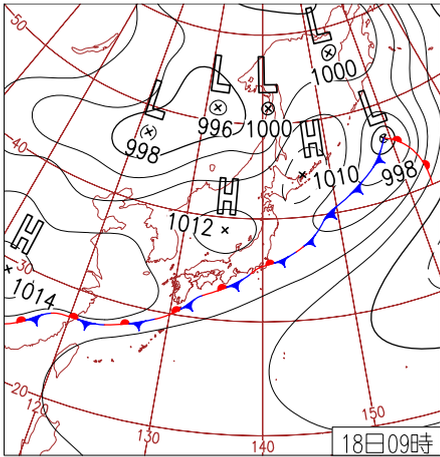
16日(日)近畿、東海梅雨入り発表

梅雨前線の影響により、南西諸島を除いてほぼ全国的に雨。近畿では最も早い梅雨入りの発表。東海は2番目に早い発表。前線南側の宮崎県赤江では32.7℃の最高気温。



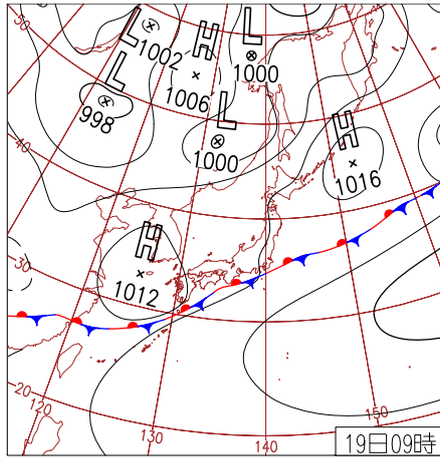
17日(月)熊本で猛烈な雨

北海道の低気圧からのびる前線に向かって湿った空気が流入し、西～北日本は雨で熊本県を中心に大雨。熊本県山都の90.5mm/1hは5月1位。南西諸島は概ね晴れ。



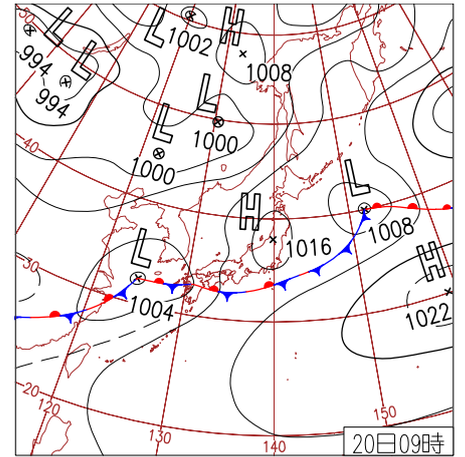
18日(火)本州の南岸に前線停滞

奄美～東日本は前線の影響で曇りや雨。沖縄と北日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。最高気温は、静岡県稲取と鹿児島県与論島で5月1位、沖縄や東日本～北日本では7月並の所も。



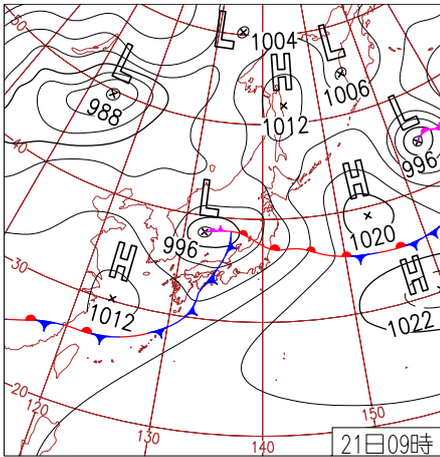
19日(水)新平年値の運用開始

10年ごとに更新される新平年値が運用開始。前線が東シナ海から本州の南岸を通り、日本の東にかけて停滞。西日本太平洋側や東日本、東北は雨。北海道は概ね晴れ。



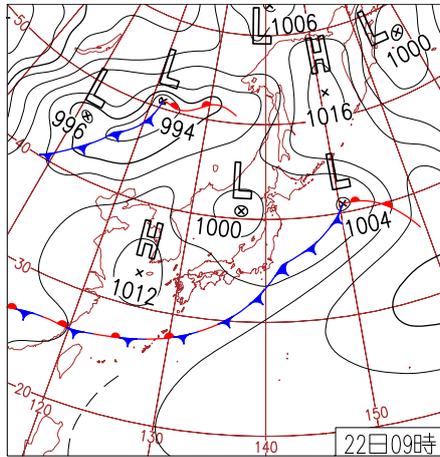
20日(木)西日本で大雨

梅雨前線が西日本を北上し、九州を中心に大雨。佐賀県伊万里で61.5mm/1hなど19地点で1時間降水量の5月1位を更新。東日本も次第に雨。北海道は概ね晴れ。



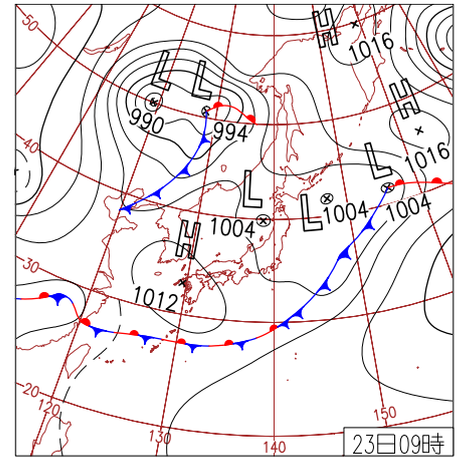
21日(金)各地で大雨

梅雨前線の活動が活発で西日本を中心に降り始めからの雨量が200mmを超えた所も。近畿～甲信地方にかけての11地点で、日降水量が5月1位を更新。各地で土砂災害も発生。



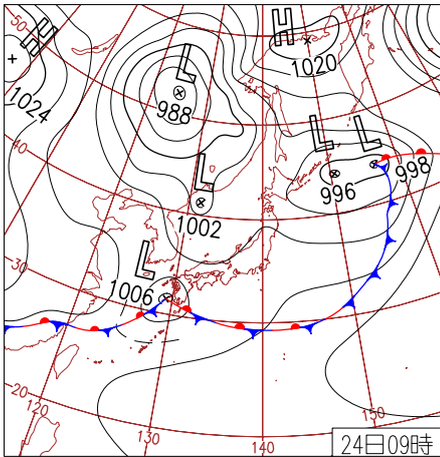
22日(土)岩手県で副振動

日本海と日本の東に低気圧、南西諸島～日本の東に前線が停滞し、全国的に曇りや雨。鹿児島県伊仙の71.5mm/1hは5月1位。西日本は高気圧に覆われて次第に晴れ。



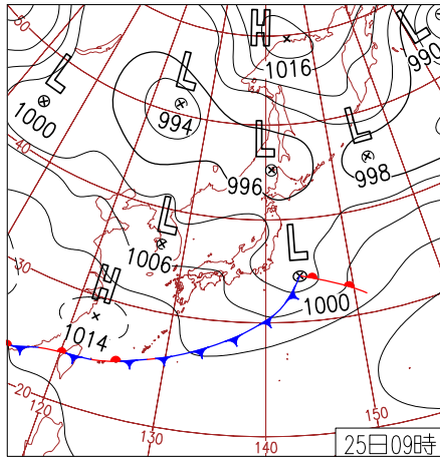
23日(日)関東で8日ぶりの晴れ

南西諸島から日本の東に停滞する梅雨前線や低気圧の影響で、沖縄・奄美と北日本で曇りや雨。高気圧に覆われた西日本～東日本では、概ね晴れ。沖縄と西日本の51地点で真夏日。



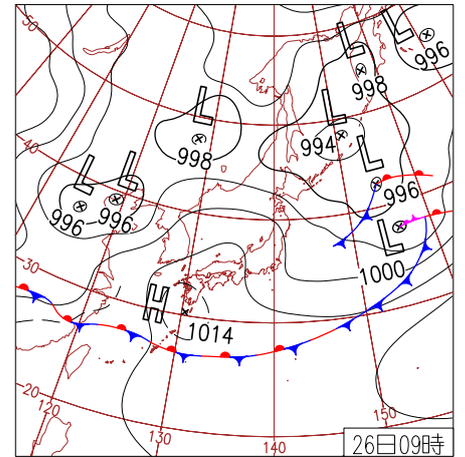
24日(月)沖縄県南部で高温

梅雨前線の影響で全国的に雲が多く、低気圧に近い九州～東海では雨。前線南側の先島諸島では晴れて気温が上昇。波照間、伊原間では、最高気温が5月1位。



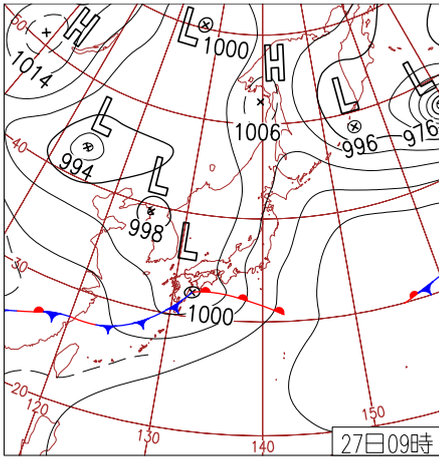
25日(火)都内で今年初の真夏日

上空に流れ込んだ寒気の影響で、北海道では朝から、西日本～東北では夕方から雷雨。東日本太平洋側では晴れて気温が上がり、東京都練馬では最高気温30.0℃。



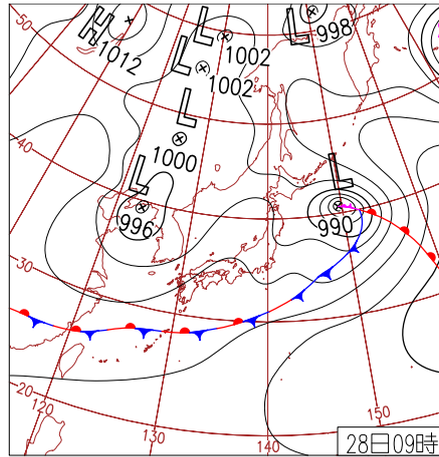
26日(水)梅雨前線北上

梅雨前線の影響で九州から四国にかけて雨。北日本では日中晴れて気温が上昇し、北海道で最高気温が7月並の所も。夜晴れた北日本を中心に、皆既月食が見られた。



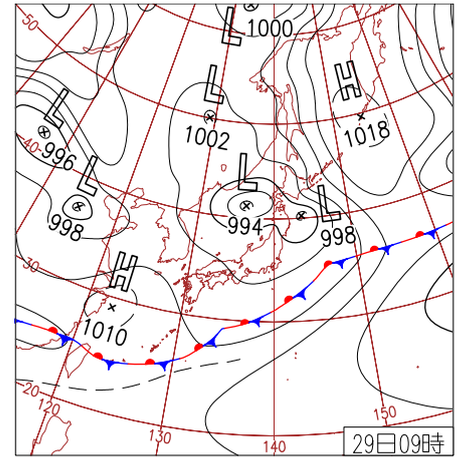
27日(木)西日本～北日本で雨

前線上の低気圧が本州南岸付近を東に進んだため、西日本～東日本の太平洋側中心に広い範囲で雨。沖縄は前線の南側で晴れて気温上昇。南大東など3地点で最高気温が5月1位。



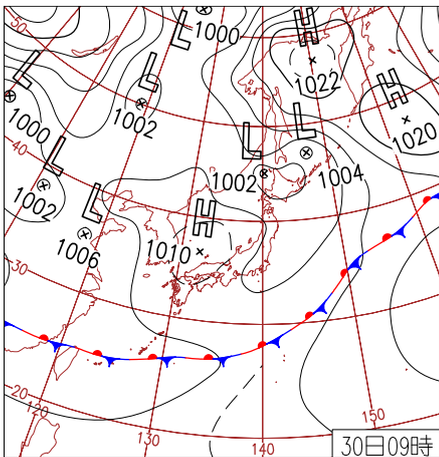
28日(金)南西諸島と北日本で雨

前線が南西諸島から日本の東へのび、日本の東を低気圧が東進。沖縄・奄美と北日本は、曇りや雨。西日本～東日本は、曇りや晴れ。沖縄県北大東と旧東で最高気温が5月1位。



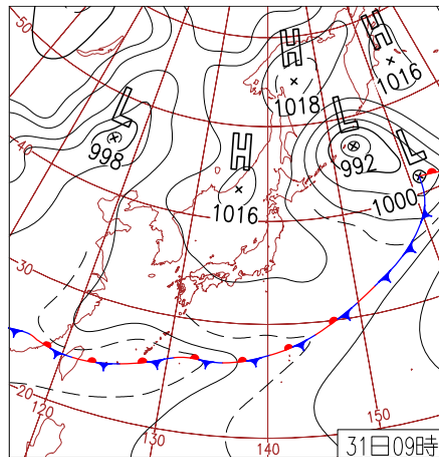
29日(土)北海道は冷え込む

東北北部～北海道は上空に寒気を伴った低気圧や湿った空気の影響で雨。北海道では最高気温が平年より8℃以上低く4月中旬並の所も。西～東日本は高気圧に覆われて概ね晴れ。



30日(日)先島で非常に激しい雨

梅雨前線に近い先島諸島では、50mm/1h以上の非常に激しい雨を観測。上空寒気の影響で北陸～北日本では雨。西～東日本では晴れた所が多かったが関東は午後所々で雷雨。



31日(月)本州の南に前線停滞

日本海に中心を持つ高気圧に覆われ、北海道を除いて概ね晴れ。沖縄～西日本にかけての39地点で真夏日。上空寒気の影響で、関東では夕方以降広い範囲で雷雨。