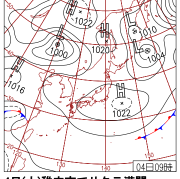
日々の天気図

No. 268

2024年 5月

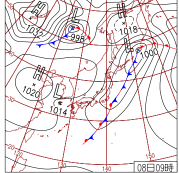
- ・7~8日、上空に強い寒気が流入し、 北海道オホーツク海側など降雪。
- ・17日、発達した低気圧の影響で、 北陸〜東北日本海側は大荒れ。
- ・21~22日、梅雨前線により沖縄で 大雨。宮古島は記録的な大雨。
- ・27~28日、低気圧や前線の影響で、 西~東日本は記録的な大雨。

(気象庁大気海洋部予報課)



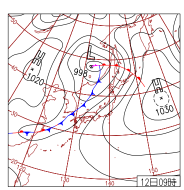
4日(土)稚内市でサクラ満開

高気圧に広く覆われ九州北部〜北海 道は概ね晴れ、気温も上昇し各地で 真夏日。沖縄・奄美は高気圧の縁辺 をまわる湿った空気により所々で雨。 稚内市でサクラ満開。



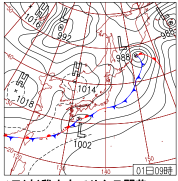
8日(水)上空に寒気流入

低気圧や前線は日本の東に遠ざかり、 日本の上空に強い寒気が流入。西日 本や北陸・関東、北日本は曇りや雨。 関東は午後に雷、北海道は雪の所も。 沖縄・奄美と東海は概ね晴れ。



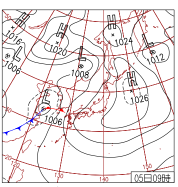
12日(日)鹿児島など激しい雨

日本海から東シナ海に前線がのび、 前線や湿った空気の影響で全国的に 曇りや雨。鹿児島県笠利46.5mm/1hな ど所々で雷を伴って激しい雨。北日 本太平洋側は明け方まで晴れた所も。



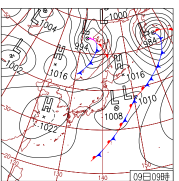
1日(水)稚内市でサクラ開花

低気圧や前線の影響で沖縄〜東北南部は広く曇りや雨。沖縄・奄美で激しい雨の所も。高気圧に覆われ北海道や東北北部は概ね晴れ。稚内市は平年より12日早いサクラ開花。



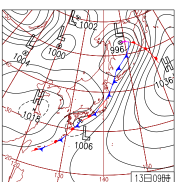
5日(日)釧路市でサクラ満開

高気圧に覆われ近畿、東〜北日本は 概ね晴れ、全国116地点で真夏日。低 気圧の接近で、午後は中国、四国は 曇り、九州は雨。西日本で風が強く、 愛媛県瀬戸で最大瞬間風速24.7m/s。



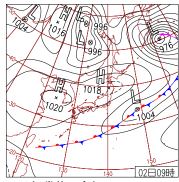
9日(木)東~北日本は低温

沖縄・奄美や西日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。東日本〜東北は午前中気圧の谷の影響で雨、その後晴れ。 北海道は気圧の谷の通過で、夜所々雨。寒気が流入し東〜北日本は低温。



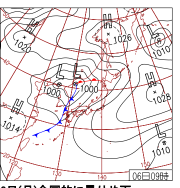
13日(月)静岡県 大雨

日本列島を前線が通過し、全国的に 雨。沖縄・奄美は激しい雷雨。静岡 県では天城山199.5mm/日など16地点 100mm/日超の大雨。夜は九州~中国 で晴れ。



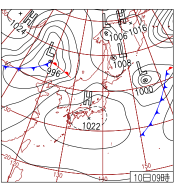
2日(木)帯状の高気圧

東海・関東は明け方まで雨の所も あったが、西〜北日本は東西に連 なった高気圧に覆われ概ね晴れ。北 海道は風が強い所も。沖縄・奄美は 前線や湿った空気の影響で曇りや雨。



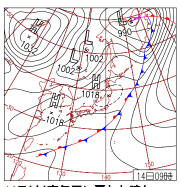
6日(月)全国的に曇りや雨

日本海を東に進む低気圧や前線の影響で全国的に曇りや雨。南風の影響で新潟県、石川県、宮城県では最低気温も下がらず新潟県関山の20.8℃など4地点で極値を5月として更新。



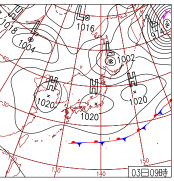
10日(金)移動性高気圧

西~東日本は広く高気圧に覆われて 晴れ。北日本は日中概ね晴れたが、 気圧の谷や寒気の影響で朝晩は曇り や雨。朝は東日本を中心に冷え込み、 最低気温は2地点で5月1位。



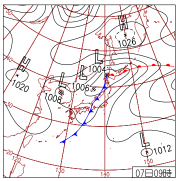
14日(火)高気圧に覆われ晴れ

高気圧に覆われ広く晴れたが前線に近い南西諸島や奄美や東日本は湿った空気の影響で雨や雷雨の所も。北海道北部では気圧の傾き大きく、強い風、本泊の最大瞬間風速24.7m/s。



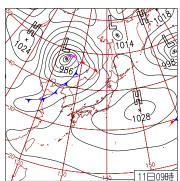
3日(金)引き続き高気圧圏内

高気圧に覆われて広く晴れ。暖かく 湿った空気が流入した鹿児島県宝島 で103mm/日の雨。オホーツク海にあ る低気圧の影響で北海道オホーツク 海側は一時雨。釧路市でサクラ開花。



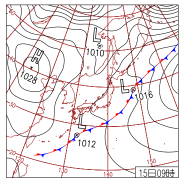
7日(火)西~北日本は広く雨

低気圧が北日本を通過し、前線が西日本から東日本、北日本を通過したため西〜北日本の広い範囲で雨。北海道では雪が降った所も。沖縄・奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。



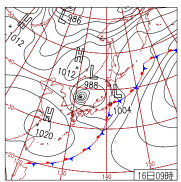
11日(土)天気は西から下り坂

湿った空気の影響により北海道では じめ雨の降った所もあるが高気圧に 覆われ日中は全国的に広く晴れ。西 日本や沖縄・奄美では気圧の谷が接 近し次第に雲が多くなり、雨の所も。



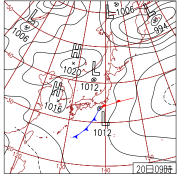
15日(水)前線が南海上に停滞

日本の南にのびる前線上を低気圧が 北上。沖縄は未明、奄美は午前中に 雨、その後は晴れ。西日本は日中に 曇りや雨、夜は晴れ。東海・関東は 夜に雨。北日本は概ね晴れ。



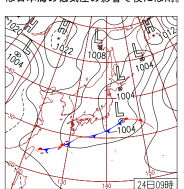
16日(木)北日本で気温上昇

日本海の低気圧の影響で全国的に風が強く、西〜北日本の所々で雨。北日本日本海側中心に晴れて気温上昇、秋田県にかほ29.1℃など北日本の2地点で5月の最高気温の極値を更新。



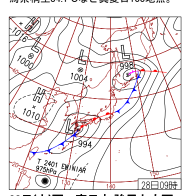
20日(月)西~東日本 天気回復へ

東海道沖を低気圧が北東進し、東シ ナ海の高気圧が西日本に張り出す。 西日本で明け方、東日本で昼頃まで 雨。沖縄・九州は概ね晴れ。北海道 は日本海の低気圧の影響で夜には雨。



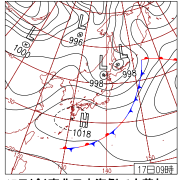
24日(金)真夏日100地点

北海道付近の低気圧から北陸に気圧 の谷がのび北日本~北陸で雨や雷雨。 沖縄・奄美は停滞する前線の影響で 雨や雷雨。その他は晴れや曇り。群 馬県桐生34.1℃など真夏日100地点。



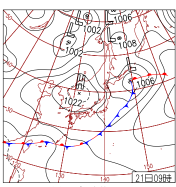
28日(火)西~東日本 強風と大雨

前線を伴った低気圧が西〜東日本太平洋側を東北東進。全国的に曇りや雨、所々雷。高知県大栃80.5mm/1h、高知県繁藤317.5mm/日、和歌山県友ケ島で最大瞬間風速33.6m/s。



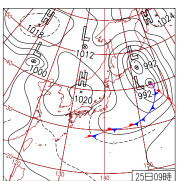
17日(金)東北日本海側で大荒れ

日本海の低気圧が接近し北日本は曇りや雨、北陸や東北日本海側は大荒れ。最大瞬間風速は新潟県両津32.3m/sなど31地点で5月1位。その他は高気圧に覆われ概ね晴れ。



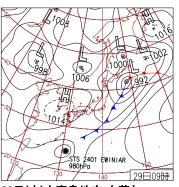
21日(火)沖縄・奄美梅雨入り発表

前線活動が活発。沖縄・奄美は曇り や雨。沖縄県鏡原100mm/1hの猛烈な雨、257mm/日は5月1位。西~東日本 は高気圧に覆われて概ね晴れ。北海 道は低気圧や寒気の影響で曇りや雨。



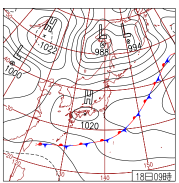
25日(土)台風第1号発生

沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。西~東日本は高気圧に覆われ概ね晴れ。千島近海で低気圧が発達、北海道は寒気が流入し雪の所も。台風第1号発生は7番目に遅い記録。



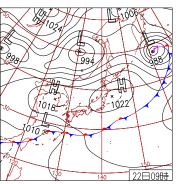
29日(水)大東島地方 大荒れ

台風第1号が日本の南の海上を北東進。 沖縄県北大東で最大瞬間風速24.7m/s。 東〜北日本ははじめ低気圧の影響で 雨残るが次第に天気回復。岡山市、 奈良市でアジサイ開花。



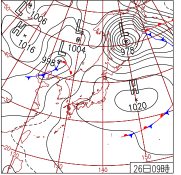
18日(土)西〜北日本 広く晴れ

高気圧に覆われて、西〜北日本は概 ね晴れ。気温上昇し、真夏日55地点。 沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨、 雷雨や激しい雨の所も。気圧の傾き が大きい北海道では強い風。



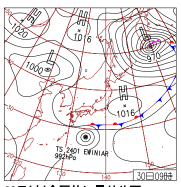
22日(水)沖縄・奄美で激しい雨

沖縄・奄美や西日本太平洋側は前線 や高気圧の縁をまわる湿った空気の 影響で曇りや雨。沖縄・奄美は所々 で激しい雨。その他は高気圧に覆わ れ概ね晴れ。松山市アジサイ開花。



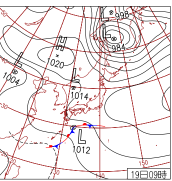
26日(日)天気は次第に下り坂

湿った空気が流れ込んだ沖縄・奄美は曇りや雨。日中は西日本~東北は高気圧に覆われ概ね晴れたが、夜には西日本にも雨が広がった。北海道は前線が近づき夜になって雨。



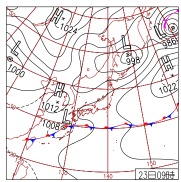
30日(木)全国的に曇りや雨

台風第1号は日本の南を衰弱しながら 北東進。西日本〜東北では午前中は 概ね晴れたが、午後は天気下り坂。 北海道は寒気が流れ込み曇りや雨、 最高気温は平年より9℃低い所も。



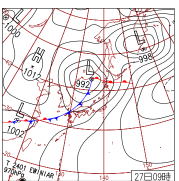
19日(日)西~東日本 天気下り坂

日本の東の高気圧に覆われ、九州北部・北日本は概ね晴れ。19地点で真夏日。日本の南の前線上に低気圧発生し東北東進。四国・近畿・東海・北陸は次第に雨。

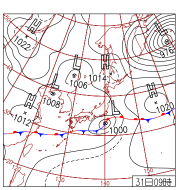


23日(木)日本の南に前線停滞

23日(木)日本の用に前線を流 沖縄・奄美、九州南い、伊豆諸島は 雨。沖縄は雷や激しい雨の所も。九 州北部〜東日本は前線北側の雲域と なり概ね曇り。北日本は東北中心に 晴れたが、北海道は曇りや雨の所も。



低気圧や前線の影響で全国的に曇り や雨。九州南部や沖縄は所々激しい 雨。宮崎県深瀬55mm/1hの非常に激 しい雨、鹿児島県肝付前田215.5mm/ 日の大雨。熊本市アジサイ開花。



31日(金)台風第2号発生

日本の南から東シナ海にのびる前線 や前線上の台風第1号から変わった低 気圧などの影響で南西諸島〜北日本 で広く曇りや雨。九州北部・中国・四 国・北陸では夜には次第に晴れ。