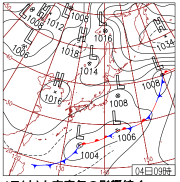
## 日々の天気図

No. 269

# 2024年 6月

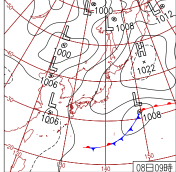
- ・11~19日、前線停滞し沖縄県で大 雨継続、久米島の総雨量787.5mm。
- ・17~18日、前線や低気圧の影響で、 沖縄~東日本太平洋側は大雨。
- ・20~21日、27~28日、前線の活動 が活発となり西~東日本太平洋側 は大雨。鹿児島県では記録的大雨。
- ・各地方で平年より遅い梅雨入り。

#### (気象庁大気海洋部予報課)



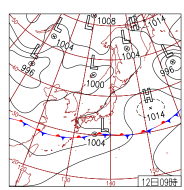
#### 4日(火)上空寒気の影響続く

沖縄・奄美~西日本、東日本沿岸部などは概ね晴れたが上空の寒気の影響で大気の状態が不安定。午後は東日本内陸などで雷雨、北日本は曇りや雨。高知市、大阪市でアジサイ開花。



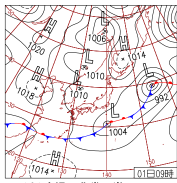
8日(土)九州南部 梅雨入り発表

東シナ海の低気圧や前線の影響で西日本は九州から次第に雨、東〜北日本は晴れから次第に曇り、沖縄・奄美は湿った空気の影響で曇りや雨。九州南部は平年より9日遅い梅雨入り。



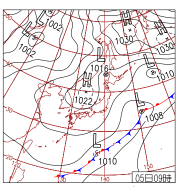
#### 12日(水)猛暑日、今年初

日本の南に前線が停滞。沖縄〜九州 南部は曇りや雨。沖縄で非常に激し い雨の所も。九州北部〜北海道は高 気圧に覆われて概ね晴れ。日中昇温。 福島県梁川35.2°C。真夏日326地点。



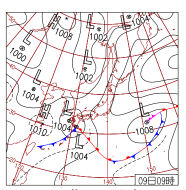
## 1日(土)沖縄で非常に激しい雨

沖縄・奄美は前線や湿った空気の影響で曇りや雨、非常に激しい雨の所も。 西日本と東海・北陸は高気圧に覆われ概ね晴れ。気圧の谷や上空の寒気の影響で関東や東北の所々で雷雨。



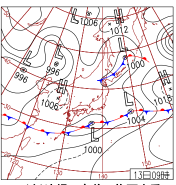
#### 5日(水)西~東日本 概ね晴れ

日本海の高気圧に覆われて、沖縄・奄 美、西~東日本、東北太平洋側は概 ね晴れ。低気圧や寒気の影響で東北 日本海側や北海道は曇りや雨。神戸 市、岐阜市、前橋市でアジサイ開花。



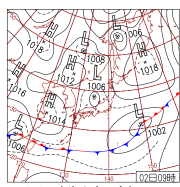
## 9日(日)四国 梅雨入り発表

前線と低気圧が西日本の南を東進。 沖縄や西日本は雨、激しい雨や雷の 所も。高知県清水340.5mm/日は6月1 位。東日本は曇り後雨。北海道は南 から湿った空気が流入し午後に雨。



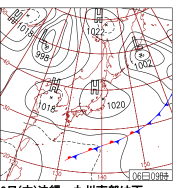
#### 13日(木)沖縄・奄美、梅雨本番

前線の影響で沖縄・奄美は雨や曇り、 雷も。鹿児島県与論島63mm/1hの非 常に激しい雨。西日本太平洋側や東 日本は概ね曇り。上空寒気の影響で 東日本内陸や北日本の所々で雨や雷。



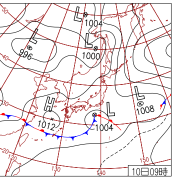
#### 2日(日)日本海上空に寒気

沖縄・奄美、山陰・近畿~東北は曇りや雨、大気の状態が不安定で雷雨も。 東京都羽田は6月1位50mm/1hの非常に激しい雨。九州・四国・山陽や北海道は高気圧に覆われて概ね晴れ。

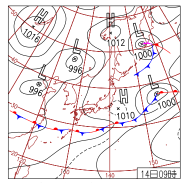


#### 6日(木)沖縄~九州南部は雨

高気圧の縁をまわり湿った空気が流入した沖縄〜九州南部は曇りや雨。 高気圧の勢力が残った関東北部や東 北は晴れ。北海道は寒気の影響で概 ね曇り。津市、金沢市アジサイ開花。

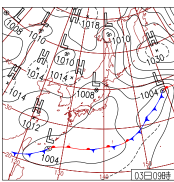


10日(月)日本の南を低気圧が東進 沖縄・奄美は曇りや雨。雷や非常に激 しい雨の所も。東日本は低気圧や前 線、北日本は湿った空気や上空の寒 気の影響で曇りや雨。下関市など全 国5地点でアジサイ開花。



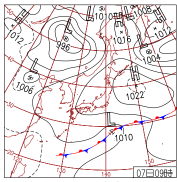
#### 14日(金)沖縄本島で猛烈な雨

東シナ海から日本の南に停滞する前線の影響で沖縄・奄美は雨や曇り。 那覇94.5mm/1hは6月1位。九州〜東北は高気圧に覆われ概ね晴れ。全国 16地点で猛暑日、京都35.9℃。



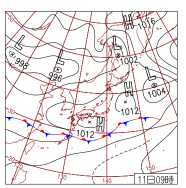
## 3日(月)石川県能登 震度5強

上空の寒気や低気圧の影響で大気の 状態が不安定。関東・東北は曇りや 雨。夜は関東で激しい雷雨。西日本 太平洋側や東海は概ね晴れ。沖縄は 前線の影響で曇りや雨。

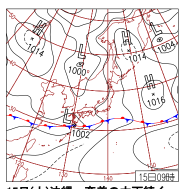


#### 7日(金)東日本に上空寒気

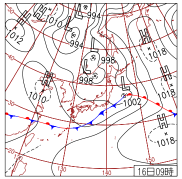
高気圧は日本の東の海上から勢力を 西に残し、西日本や北海道は概ね晴れ。東日本は大気の状態が不安定。 内陸で雷雨。岐阜県高山45.5mm/1h は6月1位。沖縄は曇りや雨。



11日(火)沖縄で非常に激しい雨 前線が停滞し、沖縄・奄美は曇りや雨 雷雨も。沖縄県石垣で78.5mm/1h。 九州〜東北は高気圧に覆われ概ね晴 れて気温上昇。172地点で真夏日。北 海道は気圧の谷の影響で曇りや雨。

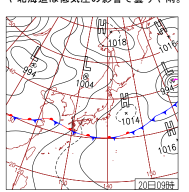


15日(土)沖縄・奄美の大雨続く 前日より前線はやや北上。沖縄・奄 美や西〜東日本の太平洋側で雨。鹿 児島県天城の200mm/日は6月の1位。 日本海側は晴れて気温上昇、秋田県 鷹巣34.1℃など8地点で6月1位。



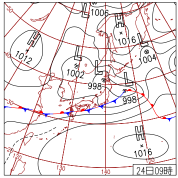
#### 16日(日)沖縄・奄美で雨継続

沖縄・奄美は前線の影響で引き続き 雨。高気圧が張り出して西日本は概 ね晴れ。前線や低気圧の影響で東日 本は午前中曇りや雨。東北日本海側 や北海道は低気圧の影響で曇りや雨。



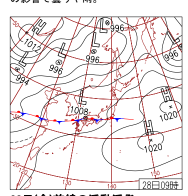
#### 20日(木)沖縄で梅雨明け発表

太平洋高気圧の勢力が強まり梅雨前線が北上して活動が活発に。九州南部で大雨。鹿児島県指宿で316.5mm/日など9地点、鹿屋の70.5mm/1hは6月1位。九州北部や四国も次第に雨。



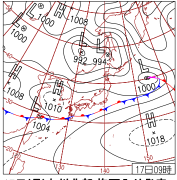
## 24日(月)全国的に曇りや雨

前線が南岸に停滞し九州南部で非常に激しい雨。関東甲信では日中晴れ間が広がり昇温、栃木県佐野36.8℃など猛暑日14地点。北日本は低気圧の影響で曇りや雨。



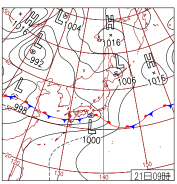
## 28日(金)前線の活動活発

梅雨前線が西~東日本に停滞し、前線上を低気圧が東進。広い範囲で雨。 昼前に静岡県で線状降水帯発生。西 ~東日本の太平洋側各地で大雨。静 岡県高根山86.5mm/1hは6月1位。



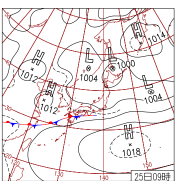
## 17日(月)九州北部 梅雨入り発表

前線が華中〜九州南部〜日本の南に 停滞。沖縄は雷雨、非常に激しい雨 も。九州から降り始めた雨は夜には 関東まで。東北日本海側は上空寒気 の影響で雷を伴う雨。



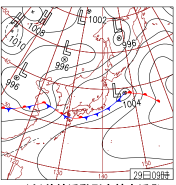
#### 21日(金)鹿児島県で大雨

西日本と、東日本太平洋側は前線の 影響で雨。鹿児島県指宿67.5mm/1h など6地点で非常に激しい雨。鹿児島 県で線状降水帯発生。近畿~関東甲 信で梅雨入り発表。沖縄は概ね晴れ。



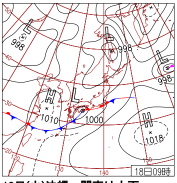
## 25日(火)盛岡市でアジサイ開花

前線や低気圧の影響で西~北日本は 曇りや雨。山形県酒田大沢56mm/1h など九州南部や東北日本海側では激 しい雨も。埼玉県鳩山の最低気温 24.1℃は6月1位の高さ。



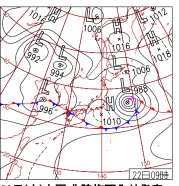
#### 29日(土)前線活動引き続き活発

西~東日本は曇りや雨。千葉県·鹿児島県で激しい雨。千葉県鋸南 48mm/1hは6月1位。北日本は概ね晴れ、北海道は気温上昇。北海道木古内の最高気温29.8℃は6月1位。



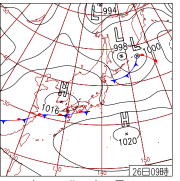
#### 18日(火)沖縄~関東は大雨

梅雨前線に暖かく湿った空気が流入 し南西諸島〜東日本太平洋側の所々 で非常に激しい雨。静岡県湯ケ島 311.5mm/日など10地点で6月1位。高 知県田野町で竜巻と見られる突風。



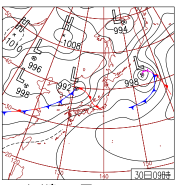
## 22日(土)中国,北陸梅雨入り発表

西日本で前線北上。九州は午前中に 激しい雨も。夜には東日本まで雨。 東北は概ね晴れ。北海道オホーツク 海側は最高気温が4月下旬並の低温。 沖縄は太平洋高気圧に覆われて晴れ。



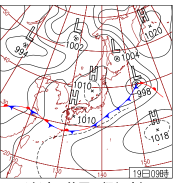
## 26日(水)西~北日本は曇りや雨

西日本は前線の影響で曇りや雨。高 気圧に覆われ東海·北陸は日中晴れ間 も。静岡は3日連続猛暑日。北日本は 気圧の谷の影響で曇りや雨。沖縄・ 奄美は高気圧に覆われ概ね晴れ。



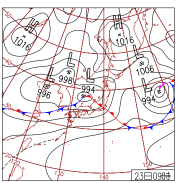
#### 30日(日)連日の雨

前線を伴う低気圧が日本海を東北東 進。西日本は終日雨、東日本は曇り 後雨、北日本は晴れ後雨。秋田県藤 里141mm/日など東北4地点で6月1位。 沖縄県は最低気温高く極値更新も。



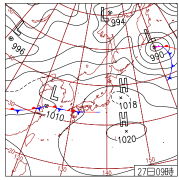
## 19日(水)広い範囲で概ね晴れ

沖縄・奄美は前線の影響で曇りや雨。 西〜東日本は高気圧に覆われて概ね 晴れたが、次第に前線が北上し九州 は夕方から曇りや雨。北日本は低気 圧が接近し朝まで曇りや雨。



#### 23日(日)東北梅雨入り発表

前線が本州付近に南下、九州〜東北 の広い範囲で雨。福井・岐阜・長野県 など大雨。岐阜県ひるがの231.5mm/ 日など12地点6月1位。高気圧に覆わ れ晴れた奄美で梅雨明け発表。



## 27日(木)九州で大雨

西〜東日本は前線の影響で曇りや雨。 九州は雷を伴って非常に激しい雨も。 鹿児島県喜入176.5mm/日、同県田代 63mm/1h。沖縄·奄美、北日本はそれ ぞれ高気圧に覆われて概ね晴れ。