

# 第 1 気 象 概 況

- 1 平成15年度 季節別概況と気候値
- 2 平成15年 年間気象概況
- 3 平成15年 年間気象観測値の要素別比較表
- 4 注意報・警報発表状況

編集の都合により、ページが飛んでいる部分があります。

# 1 平成15年度 季節別概況と気候値

期間:平成15年3月～平成16年2月

## 春(3月～5月)

3月の上旬は大陸の高気圧に覆われて晴れの日もあったが、3月中旬から4月中旬は低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、4月下旬から5月は移動性高気圧と気圧の谷が交互に通過したため、天気は周期変化した。

	気温	降水量	日照時間
本年	16.5°C	1013.0mm	463.7h
平年	15.9°C	648.3mm	508.4h
平年と比較	高い	かなり多い	少ない

## 夏(6月～8月)

6月の初めは晴れの日が続いたが、9日頃から九州の南海上で前線の活動が活発になって、九州南部地方は「梅雨入り」した。その後低気圧や梅雨前線の影響で雨の日が多かった。7月22日頃は梅雨前線が対馬付近まで北上し九州南部地方は「梅雨明け」した。梅雨明け後も8月にかけて、大気の状態が不安定な日が続き、曇りや雨の日が多かった。

	気温	降水量	日照時間
本年	26.0°C	1070.0mm	470.8h
平年	25.9°C	990.5mm	560.2h
平年と比較	並	多い	少ない

## 秋(9月～11月)

9月は晴れの日が多かったが、中旬は東シナ海を北上した台風第14号の影響で非常に激しい雨を観測した所もあった。10月の前半は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。11月は移動性高気圧に覆われて晴れの日もあったが、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

	気温	降水量	日照時間
本年	20.6°C	487.5mm	573.6h
平年	19.3°C	605.2mm	492.9h
平年と比較	かなり高い	並	多い

## 冬(12月～2月)

12月から2月は気圧の谷の影響で雨の日もあったが、大陸の高気圧に覆われて晴れの日が多かった。また、1月中旬から2月上旬の間は強い冬型の気圧配置となって、山沿いでは積雪を観測した所もあった。

	気温	降水量	日照時間
本年	8.8°C	76.0mm	641.6h
平年	8.3°C	212.3mm	536.5h
平年と比較	並	かなり少ない	かなり多い

(注) 気象表の数値及び平年との比較は宮崎地方気象台の観測値

## 2 平成15年 年間気象概況

### 1月の気象概況

上旬：鞍岡は4日と5日、高千穂は4日に真冬日（日最高気温が0℃未満）

この旬の天気は、3日は低気圧が九州南岸を通過して平野部では雨、山沿いでは降雪があった。4～5日は冬型の気圧配置となり平野部では晴れたが、山沿いは曇りで降雪があった。4日朝の積雪は高千穂・えびの0cm、5日朝の積雪はえびの20cm、加久藤4cm、高千穂1cmとなった。その他の日は高気圧に覆われて、全域とも概ね晴れた。

また、旬の平均気温は全域で平年より2～3℃低く、特に4～5日は強い寒気の流れ込みで日中の気温が上がらず、鞍岡では4日と5日が、高千穂は5日が真冬日（日最高気温が0℃未満）となった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並みだった。

中旬：晴れの日が続く、多くの観測所で平均気温が平年より高め

この旬の天気は、19日は気圧の谷の影響、20日は冬型の気圧配置となったため山沿いを中心に一時弱い雨が降ったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が続いた。旬の気温は、15日と16日は低かったが、他の日が高めで経過したため旬の平均気温は平年並か平年より高い所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

下旬：29日に宮崎・油津で初雪、えびの(高原)・高千穂・加久藤で積雪

この旬の天気は22日の夜と31日は気圧の谷の影響で雨、26～27日は低気圧の影響で雨が降ったが、その他の日は冬型の気圧配置で平野部は晴れの日が続く、山沿いは曇りで雪の降った日もあった。28～29日は冬型の気圧配置が強まって、29日は平野部でも雪が降り、宮崎と油津で初雪を観測した。また、同日の朝はえびの(高原)で15cm、高千穂で7cm、加久藤で5cmの積雪を観測した。旬の平均気温は、平年並か平年より低い所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

宮崎市の1月の平均気温は平年より低く、降水量は平年並み、日照時間は平年より多かった。

### 2月の気象概況

上旬：5日はえびので6cmの積雪、8日は九州南部地方は「春一番」

この旬の天気は、低気圧や高気圧が交互に通る周期変化した。1日と8日は低気圧が通過して県内全域で雨が降り、4日と10日は気圧の谷の影響で、所により弱い雨が降った。その他の日は、大陸の高気圧や移動性高気圧に覆われて晴れた。なお、8日は低気圧が対馬海峡を通過したため、九州南部地方では南よりの風が強まり、気温も高くなり「春一番」となった。また5日朝は冬型の気圧配置で山沿いでは雪が降り、えびので6cmの積雪を観測した。気温は旬の半ばまで低かったが、8日以降は気温が大きく上昇し、平均気温は平年並か平年より高かった。

宮崎市の旬の平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れの日が多い、20日は山沿いで降雪

この旬の天気は、11日は気圧の谷の影響で弱い雨、15～16日は低気圧が九州南岸を通過して雨が降った。また、20日は冬型の気圧配置となり山沿いでは雪が降った。その他

の日は移動性の高気圧や大陸の高気圧に覆われて、晴れの日が多かった。旬の平均気温は平年より高い所が多かった。

**下旬：曇りや雨の日が多く、降水量は少なめ**

この旬の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。旬の平均気温は各地とも平年より 1.6～ 3.7℃高かった。降水量は山沿いで平年を上回った所もあったが、多くの観測所では平年比が 50%未満だった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

宮崎市の 2 月の平均気温は平年より高く、降水量は平年並で、日照時間は平年より少なかった。

### 3 月の気象概況

**上旬：平均気温は平年より低い所が多く、降水量は平年を大きく上回る**

この旬の天気は、6 日までは低気圧や気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。

7 日以降は大陸の高気圧に覆われて晴れの日が続いた。気温は寒暖の変化が大きく、特に 8 日以降の冷え込みで旬の平均気温は平年より低い所が多かった。また、1 日と 6 日はまとまった雨が降り、各地とも旬の降水量は平年を大きく上回った。

宮崎市の旬の平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年よりかなり多かった。

**中旬：平均気温は平年より低く、降水量はほぼ平年並**

この旬の天気は、11 日は大陸の高気圧に覆われて晴れ、12～17 日は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨となり、18 日以降は大陸の高気圧や移動性高気圧に覆われて晴れの日が続いた。気温は 16～18 日が平年より高かったが、他は全般に低く、各地の旬の平均気温は平年より 0.5～1.6℃低かった。降水量と日照は、各地ともほぼ平年並だった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より低く、降水量と日照時間は平年並だった。

**下旬：宮崎で 23 日に桜（ソメイヨシノ）が開花、30 日に満開**

この旬の 21～24 日は低気圧や気圧の谷の影響で雨が降り、25～26 日は移動性高気圧に覆われて晴れた。27 日は寒冷前線が南下して一時雨となり、28 日以降は移動性高気圧に覆われて、晴れの日が続いた。なお、宮崎では 23 日に桜（ソメイヨシノ）が平年より 2 日早く、昨年より 5 日遅く開花し、30 日に満開となった。旬の平均気温は山沿いや一部地域で平年より低かったが、他の地域はほぼ平年並、降水量は全ての観測所で平年を大きく下回り、日照時間は平年を大きく上回った。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

宮崎市の 3 月の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より多かった。

### 4 月の気象概況

**上旬：1～4 日は 4 日連続して雨、旬の降水量が沿岸の地域で平年比 200% 以上**

この旬は、1～4 日までは低気圧と気圧の谷の影響で 4 日連続の雨となった。また、7 日夜から 8 日早朝にも気圧の谷が通過して雨となった。その他の日は移動性高気圧に覆われて晴れた。各地の気温はほぼ平年並、降水量は平年より多く、沿岸の地域で平年比が 200% を超えた。日照時間は平年を下回った所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年並だった。

中旬：平均気温が全域で平年より 2℃以上高く、降水量は平年並

この旬の天気は 11～14 日までは低気圧と前線の影響で雨や曇りとなり、15 日から 17 日は移動性高気圧に覆われて晴れた。18 日からは気圧の谷と前線の影響で曇りの日が多く、一時雨の降った日もあった。旬の平均気温は全ての観測所で平年より 2 度以上高く、降水量と日照時間はほぼ平年並だった。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並だった。

下旬：24 日は気温が高く、青島・宮崎・西都で真夏日(日最高気温 30℃以上)となる

この旬は、移動性高気圧と低気圧や前線が通過して天気は周期変化した。21～23 日移動高気圧に覆われて概ね晴れ、24～25 日は前線や台風第 2 号から変わった熱帯低気圧の影響で雨となった。26～29 日は移動性高気圧に覆われて晴れ、30 日は寒冷前線が九州付近を南下して雨が降った。旬の平均気温は平年より 1.2～2.3 度高く、24 日は青島・宮崎・西都で真夏日(日最高気温が 30.0 度以上)となった。降水量は、山沿いでは概ね平年を上回り、平野部では平年を下回った。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、日照時間は平年並、降水量は平年よりかなり少なかった。

宮崎市の 4 月の月平均気温は平年よりかなり高く、降水量と日照時間は平年並だった。

## 5 月の気象概況

上旬：平均気温は平年より 0.9～2.0℃高く、降水量が多く観測所で平年より少なめ

この旬の初めは移動性高気圧に覆われて晴れ、半ばは気圧の谷や前線の影響で曇りや雨となり、終わりは移動性高気圧の中心が北に偏ったため曇りの日が多かった。旬の平均気温は平年より 0.9～2.0℃高く、降水量は平年より少ない所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

中旬：深瀬・鰐塚山・青島で 13 日に大雨、日降水量が 200mm を超える

この旬の天気は、気圧の谷や低気圧の影響で雨や曇りの日が多かった。旬の平均気温は全ての観測所で平年を上回り、山沿いでは平年より 1℃以上高い所があった。降水量は、ほぼ全ての観測所が平年を上回り、平年比が 400%を超えた所もあった。特に 13 日は大雨となり、深瀬の 294mm、鰐塚山の 265mm、青島の 214mm を始め中小屋・北方・西都・串間でも日降水量が 5 月の極値を更新した。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間はかなり少なかった。

下旬：旬の降水量が大きく平年を上回る、各地で月降水量(5 月)の極値を更新

この旬は高気圧の中心が北に偏り東から湿った空気が流入したことや、低気圧や台第 4 号の影響で雨の日が多かった。旬の降水量が全ての観測所で平年を上回り、中小屋で 727mm、鰐塚山で 680mm、北方で 633mm の大雨を観測した。なお、中旬も大雨が降ったため、県内 20 の観測所で 5 月の月間降水量の極値(多い方から)を更新した。

また、台風第 4 号の接近で、宮崎では 31 日 00 時 33 分に最大瞬間風速(北東 26.7 メートル)を観測して、5 月の極値を更新した。

宮崎市の旬の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より

かなり少なかった。

宮崎市の5月の月平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

### 6月の気象概況

上旬：日向・高鍋・中小屋で2日間の降水量が200mmを超える。九州南部の「梅雨入り」は9日頃

この旬は、4日は台風第5号の影響で、また旬の終わりは低気圧の影響や梅雨前線が九州南岸まで北上して曇りや雨となったが、その他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。旬の平均気温は古江・加久藤を除いた観測所は平年を下回った。旬の降水量は北部平野部を中心に平年を大きく上回った所もあったが、多くの観測所で平年を下回った。また、9～10日の2日間の降水量は平野部の多くの観測所で100mmを超えた他、日向261mm、高鍋227mm、中小屋204mmなど大雨となった。

なお、九州南部は9日頃に梅雨入りしたとみられる。

宮崎市の旬の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

中旬：旬の降水量が21の観測所で300mmを超える。19日門川町で「竜巻」発生

この旬は、低気圧や梅雨前線の影響と共に18～19日は台風第6号の接近も影響して、雨の日が多かった。各地の旬の平均気温はほぼ平年並、旬の降水量は全ての観測所で平年を大きく上回り、えびの547mm、深瀬434mmを初めとして、21の観測所で300mmを超えた。また、台風第6号が九州の西海上を北上していた19日09時頃、宮崎県門川町で竜巻が発生した。

宮崎市の旬の平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年よりかなり少なかった。

下旬：前線の影響で雨の日多く、平野部の多くの観測所で日照の平年比が50%未満

この旬は、梅雨前線が奄美大島付近まで南下した25～26日を除いて、九州付近に停滞したため雨の日が多かった。旬の平均気温は、日向・宮崎・青島・油津を除いた観測所で平年を下回った。降水量は、南部の山沿いは平年を上回った所が多く、北部や南部平野部では平年を下回った所が多かった。日照時間は全ての観測所で平年を下回り、特に平野部は平年比が50%未満の所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温と降水量は平年並、日照時間は平年より少なかった。

宮崎市の6月の月平均気温は平年並、降水量は平年よりかなり多い、日照時間は平年より少なかった。

### 7月の気象概況

上旬：南西の風が入り、宮崎では6日～10日まで日最高気温が連日35℃前後

この旬の初め、九州南部付近にあった梅雨前線が4日は九州北部まで北上し、5日以降は対馬海峡から朝鮮半島付近に停滞するようになった。このため4日までは雨の日が多かったが、5日からは概ね晴れの日が続いた。旬の平均気温は全ての観測所で平年を上回った。特に梅雨前線が九州北部に北上した4日以降は前線に向かって南西の風が入り、フェーン現象も加わって気温が高めに経過した。宮崎の6～10日の日最高気温は35℃前後を観測した。降水量は、全ての観測所で平年を大きく下回り、南部平野部では宮崎・油津を含む6ヶ所の観測所で平年比が10%未満であった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

中旬： 19～20日は山沿いを中心に大雨、加久藤で20日に369mm(歴代1位)を観測

この旬は11日に晴れたが、12日以降は梅雨前線の影響で曇りや雨の日が多かった。特に19と20日は、対馬海峡付近の梅雨前線の活動が活発となり、山沿いを中心に大雨となった。加久藤では20日の日降水量が369mm(7月及び年間の歴代1位)を観測した。旬の平均気温は、曇りや雨の日が続いたため日中の気温が上がらず、全ての観測所で平年を下回った。旬の降水量は山沿いを中心に平年を上回った所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より低く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

下旬：梅雨前線が北上して、九州南部地方は22日頃「梅雨明け」した

この旬の天気は、気圧の谷の影響や太平洋高気圧の周辺部で大気の状態が不安定で、曇りや雨の降った日が多かった。旬の気温は、山沿いでは平年並の所が多く、平野部は平年を下回った所が多かった。降水量は北部山沿いの鞍岡では平年並であったが、他の観測所は平年より少なかった。

また、九州南部地方は22日頃「梅雨明け」したと見られる。

宮崎市の旬の平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より少なかった。

宮崎市の7月の月平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より少なかった。

## 8月の気象概況

上旬：台風第10号が日向灘を北上、北部山沿いを中心に400ミリを超える大雨

この旬は、中頃までは太平洋高気圧に覆われて概ね晴れたが、3～4日は大気の状態が不安定となったため、午後山沿いを中心に雨が降った。7～8日は台風第10号が日向灘を北東進したため、北部山沿いを中心に400mmを超える大雨となり、南郷村神門で539mm、北郷村中小屋で445mm、日之影町見立で438mmを観測した。また、油津では8日04時50分に東の風45.3m/sの最大瞬間風速を観測した。なお、8日01時40分頃日南市風田で、同日07時20分頃日向市美々津で竜巻が発生した。9日以降は太平洋高気圧に覆われて、概ね晴れた。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年並だった。

中旬：曇りや雨の日多く、気温がかなり低く、日照時間がかなり少なめ

この旬は、17日までは低気圧や前線の影響で曇りや雨の日が多く、18日以降は太平洋高気圧に覆われて晴れた。旬の平均気温が全ての観測所で平年を下回り、特に、13～16日は冷たい空気が流入して、全ての観測所で日最高気温が30℃を下回った。

また、旬の日照時間は少なく、平年の50%前後の所が多かった。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり低く、降水量は平年並、日照時間は平年よりかなり少なかった。

下旬：残暑厳しく、平均気温かなり高く、宮崎市の日最高気温は今夏最高を観測

この旬は、25日までと31日は太平洋高気圧に覆われて晴れたが、その他の日は、高気圧の周辺部や前線の影響で、曇りや雨となった。日最高気温は、前線が南下した26日と29日は山沿いを中心に30.0℃を下回った所が多かったが、その他の日は真夏日となり、残暑が厳しく、宮崎市の31日の日最高気温は今夏最高の36.0℃を観測した。また、旬の降水量は全ての観測所で平年の50%以下であった。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

宮崎市の8月の月平均気温は平年より高く、降水量は平年並で、日照時間は平年より少なかった。

### 9月の気象概況

#### 上旬：残暑厳しく、真夏日が24日連続

この旬は、8日までは太平洋高気圧に覆われて概ね晴れたが、3～4日は強い日射のため山沿いを中心に雨が降った。9日以降は、太平洋高気圧の周辺部で大気の状態が不安定となり、曇りや雨となった。なお、10日16時までの1時間に諸塚で61mmの非常に激しい雨が降った。また、残暑が厳しく、宮崎市では8月18日から9月10日まで24日間真夏日が続いた。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

#### 中旬：台風第14号と15号が相次いで接近、14号の影響で300mmを越す大雨

この旬は、11～12日は台風第14号が東シナ海を北上したため、300mm以上の大雨が降った所があり、北方では11日の20時までの1時間に72mmの非常に激しい雨が降った。11～12日の総降水量は北郷村中小屋で373mm、北方で328mm、国富町本庄で310mmを観測した。20日は台風第15号が日本の南海上を東北東進したため、南部の山沿いで大雨が降った所があった。その他の日は、高気圧に覆われて概ね晴れた。なお、13～14日は残暑が厳しかった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年よりかった。

#### 下旬：晴れの日が続き日照時間がかかなり多く、降水量は少なめ

この旬は、24～25日は気圧の谷や前線の影響で曇りで一時雨の降った所があったが、他の日は高気圧に覆われて晴れの日が多かった。このため、降水量は平年よりかなり少なく、北浦町古江を除き全ての観測所で平年の10%以下であった。また、日照時間はほとんどの観測所で平年の200%以上と多かった。

宮崎市の旬の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

宮崎市の9月の月平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

### 10月の気象概況

#### 上旬：気温と日照時間は平年並、降水量は少なめ

この旬の1～4日までは、高気圧に覆われて晴れの日が続き、5日以降は気圧の谷や前線の影響で曇りや雨の日が多かった。平均気温は高千穂・日向・西都など、県北部で平年より低い観測所もあったが、他の観測所はほぼ平年並。降水量は全ての観測所で平年を下回り、古江・えびの・高鍋・延岡は平年比が10%以下だった。また、日照時間はほぼ平年並だった。

宮崎市の旬の平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より少なかった。

中旬：高千穂・神門・西米良で降水量の平年比が300%を超える、12日に延岡で竜巻が発生  
この旬の14日までは、低気圧や前線の影響で雨の日が続き、15日以降は高気圧に覆わ

れて晴れの日が続いた。旬の平均気温は全ての観測所で平年を下回り、高千穂・西都・都城・串間は平年より1℃以上低かった。降水量は古江・高鍋以外の観測所で平年を上回り、高千穂・神門・西米良では平年比が300%を超えた。日照時間はほぼ平年並であった。

なお、低気圧が種子島・屋久島付近を北上中の12日04時20分頃から30分頃にかけて延岡市で竜巻が発生した。

宮崎市の旬の平均気温と日照時間は平年並、降水量は平年より多かった。

**下旬：多くの観測所が無降水、日照時間は平年比が160～193%**

この旬は、高気圧に覆われて晴れの日が続いたが、弱い気圧の谷が通過した28日に南部で弱い雨の降った所があった。旬の平均気温は平年との偏差が-2.0℃の西都を始め、全ての観測所で平年より低かった。降水量は全ての観測所で平年よりかなり少なく、無降水の観測所も多かった。日照時間は平年比が160～193%と全ての観測所で平年を大きく上回った。

宮崎市の旬の平均気温は平年より低く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は年よりかなり多かった。

宮崎市の10月の月平均気温と月降水量は平年並、月間日照時間はかなり多かった。

### 11月の気象概況

**上旬：平均気温が3℃以上高く、都城で6日の日最高気温が28.0℃(11月の極値)を観測**

この旬は、気圧の谷や熱帯低気圧および前線の影響で雨や曇りの日が多かった。旬の平均気温は全ての観測所で平年より3℃以上高く、都城では6日の日最高気温が28.0℃を観測して、11月の極値となった。降水量は全ての観測所で平年を大きく上回り、油津以外の観測所では平年比が200%を超えた。なお、延岡では5日の日最大1時間降水量46.5mmを観測して、11月の極値となった。日照時間は全ての観測所で平年を下回り、鞍岡・串間以外は平年比が60%以下だった。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

**中旬：平均気温が平年より1.9～3.1℃高く、降水量は平年を下回る**

この旬は、移動性高気圧と気圧の谷が交互に通過して天気は周期的に変化した。旬の平均気温は平年より1.9～3.1℃高く、降水量は山沿いの一部で平年並の所もあったが、ほとんどの観測所で平年を下回った。また、日照時間はほぼ平年並だった。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並だった。

**下旬：27～28日の2日間に、古江で198mm、青島で137mmの大雨を観測**

この旬の初めは高気圧に覆われて晴れの日もあったが、24日以降は気圧の谷や低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。特に27～28日は低気圧の影響で沿岸を中心に大雨となり、2日間の降水量が古江で198mm、青島で137mmの大雨を観測した。旬の平均気温は全ての観測所で平年を上回り、1.8～3.3℃高かった。降水量は平年を上回った観測所が多く、日照時間はほとんどの観測所で平年を下回った。

宮崎市の旬の平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり多く、日照時間は平年より少なかった。

宮崎市の11月の月平均気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なかった。

## 12月の気象概況

上旬：高気圧に覆われて晴れの日が続く、8日に宮崎市で「初霜・初氷」

この旬は、5日に低気圧の影響で弱い雨が降った他は、大陸の高気圧に覆われて晴れの日が多かった。旬の平均気温は、ほとんどの観測所で平年を上回った。降水量は全ての観測所で平年を下回り、日照時間は全ての観測所で平年を上回った。

また、宮崎では高気圧に覆われて晴れた8日に、放射冷却効果もあって気温が下がり、「初霜・初氷」を観測した。

宮崎市の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多かった。

中旬：強い冬型の気圧配置となり19日に宮崎市で「初雪」、19日と20日にえびので「積雪」

この旬は、11日に気圧の谷の影響で全域で雨となった他は、冬型の気圧配置になることが多く、晴れの日が続いた。旬の平均気温は冬型の気圧配置が続いて冷え込んだため、平年より0.3~1.6℃低かった。降水量は、11日に24~43mmを観測したため全ての観測所で平年を大きく上回った。日照時間は全ての観測所で平年並だった。また、強い冬型の気圧配置となった19日は宮崎で「初雪」を観測し、19日と20日はえびの(高原)で「積雪」を観測した〔19日=2cm、20日=12cm〕。

宮崎の旬の平均気温は平年並、降水量と日照時間は平年より多かった。

下旬：高気圧に覆われて晴れの日が続く、26日に宮崎市で「みぞれ」

この旬の天気は、21~30日までは大陸の高気圧に覆われて晴れの日が続き、31日は気圧の谷や前線の影響で山沿いを中心に雨が降った。また、冬型の気圧配置となった26日には宮崎市で「みぞれ」を観測した。旬の平均気温は平年並か平年を上回った観測所が多く、降水量は山沿いで平年比が40%未満、平野部では無降水の観測所もあり、平年を大きく下回った。日照時間は全ての観測所で平年を上回った。

宮崎の旬の平均気温は平年より高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多かった。

宮崎市の12月の月平均気温は平年より高く、降水量は平年並、月間日照時間は平年よりかなり多かった。

### 3 平成15年 年間気象観測値の要素別比較表

県内の主な気象観測所 : 年平均気温と平年との比較

官署	年平均気温	平年値	平年差	階級区分
宮崎	18.0	17.3	+0.7℃	かなり高い
延岡	16.9	16.3	+0.6℃	高い
都城	16.8	16.1	+0.7℃	高い
油津	18.5	17.9	+0.6℃	高い

県内の主な気象観測所 : 年間降水量と平年との比較

官署	年間降水量	平年値	平年比	階級区分
宮崎	2700.5	2457.0	91.0%	多い
延岡	2829.0)	2317.2	81.9%)	多い
都城	2454.0	2448.8	99.8%	平年並み
油津	2764.5	2598.4	94.0%	平年並み

県内の主な気象観測所 : 年間日照時間と平年との比較

官署	年間日照時間	平年値	平年差	階級区分
宮崎	2108.2	2099.3	99.6%	平年並み
延岡	2055.8)	2129.9	103.6%)	少ない
都城	1897.4)	1967.4	103.7%)	少ない
油津	1909.2)	1960.2	102.7%)	平年並み

)欠測時間あり

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月1日	4:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月1日	11:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	1月1日	18:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 風雪,乾燥 風雪,乾燥	1月2日	5:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 大雪,風雪,乾燥 大雪,風雪,乾燥	1月2日	15:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 風雪,乾燥 風雪,乾燥	1月2日	22:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月3日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月3日	15:10		
全域		乾燥	1月3日	20:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月4日	6:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月4日	16:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月5日	4:35		
全域		乾燥	1月5日	16:50		
全域		乾燥	1月6日	6:15		
全域		乾燥	1月6日	17:15		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月7日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月7日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月7日	20:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月8日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月8日	17:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月9日	5:00		
全域		乾燥	1月9日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月10日	16:00	1月10日	23:50
全域		乾燥	1月11日	9:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月11日	10:40		
全域		乾燥	1月11日	16:45		
全域		乾燥	1月12日	17:55	1月13日	8:30
北部平野部 北部山沿い		雷 雷	1月14日	9:30	1月14日	16:30
全域		濃霧	1月15日	1:10		
南部山沿い		濃霧	1月15日	9:20	1月15日	12:10
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月18日	11:25		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月19日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月19日	16:20		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月20日	5:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月20日	16:30		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月21日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月21日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	1月21日	20:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	1月22日	4:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 大雪,風雪 大雪,風雪	1月22日	17:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 大雪,風雪 大雪,風雪	1月23日	5:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	1月23日	10:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月23日	15:50		
全域		乾燥	1月24日	4:30		
全域		乾燥	1月24日	16:30		
全域		乾燥	1月25日	5:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月25日	16:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月25日	21:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	1月26日	9:55		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月26日	21:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	1月27日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	1月27日	16:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 乾燥	1月28日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月28日	11:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月28日	20:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月29日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥,低温	1月29日	16:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥,低温	1月29日	23:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	1月30日	5:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥,低温	1月30日	11:10		
全域		乾燥	1月30日	16:40		
全域		乾燥	1月31日	10:40		
全域		乾燥	2月1日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	2月2日	4:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	2月2日	17:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	2月3日	4:50		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	2月3日	16:20	2月4日	4:35
全域		濃霧	2月6日	3:20	2月6日	10:00
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	2月9日	10:30	2月9日	15:15
全域		乾燥	2月10日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月10日	11:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 風雪,乾燥 風雪,乾燥	2月10日	23:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 風雪,乾燥 風雪,乾燥	2月11日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月11日	10:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月11日	21:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月12日	4:45		
全域		乾燥	2月12日	18:40		
全域		乾燥	2月13日	17:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 濃霧,乾燥 乾燥	2月14日	4:45		
全域		乾燥	2月14日	8:15		
全域		乾燥	2月15日	4:50		
全域		乾燥	2月16日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	2月17日	5:20		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	2月17日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	2月17日	17:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月18日	4:50		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月18日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月18日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月19日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	2月19日	17:00		
全域		乾燥	2月19日	20:20		
全域		乾燥	2月21日	4:50		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	2月21日	20:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	2月22日	4:55	2月22日	11:00
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	2月23日	3:20	2月23日	11:00
全域		濃霧	2月27日	20:50	2月28日	5:10
南部平野部		濃霧	3月3日	7:25	3月3日	8:40
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	3月4日	20:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月5日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	3月5日	16:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月6日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月6日	16:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月7日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月7日	14:40		
全域		乾燥	3月7日	22:30		
全域		乾燥	3月8日	16:30		
全域		乾燥	3月9日	16:30		
全域		乾燥	3月10日	17:10		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月10日	18:05		
全域		乾燥	3月11日	4:30		
全域		乾燥	3月12日	4:55		
全域		乾燥	3月13日	5:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	3月14日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月14日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	3月14日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月14日	20:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月15日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月15日	17:05		
全域		乾燥	3月15日	21:30	3月17日	6:35
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月18日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月18日	16:10		
全域		乾燥	3月18日	22:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	3月19日	10:40		
全域		乾燥	3月20日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月20日	20:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	3月21日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月21日	11:30	3月21日	16:30

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
全域		雷	3月22日	4:25		
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	3月22日	14:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 霜 霜	3月22日	17:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	3月23日	4:30		
全域		乾燥	3月23日	20:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥 乾燥,霜	3月24日	14:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	3月26日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月27日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風,霜 強風,霜	3月27日	10:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 霜 霜	3月27日	16:45		
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	3月27日	20:30	3月28日	5:15
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月28日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	3月28日	22:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	3月29日	11:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	3月29日	15:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	3月29日	16:40	3月30日	4:30
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	3月30日	14:15	3月31日	4:30

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	3月31日	10:50	4月1日	4:45
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	4月1日	10:10		
全域		乾燥	4月2日	5:20		
全域		雷	4月2日	21:55	4月3日	5:40
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	4月3日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	4月3日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 乾燥	4月4日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	4月4日	10:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	4月4日	20:40		
全域		乾燥	4月5日	4:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	4月6日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	4月6日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	4月7日	2:20		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月7日	5:15		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月7日	10:50	4月7日	16:30
全域		濃霧	4月7日	21:40	4月8日	6:25
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	4月9日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	4月9日	11:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	4月9日	14:25		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
全域		乾燥,霜	4月9日	20:10		
全域		乾燥	4月10日	4:45	4月11日	3:30
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月11日	16:35	4月12日	5:00
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	4月12日	10:50		
全域		乾燥	4月13日	5:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	4月13日	10:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	4月13日	17:10		
全域		乾燥	4月14日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	4月15日	1:05	4月15日	11:10
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月15日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	4月16日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	4月16日	17:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	4月17日	5:20		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月17日	10:30	4月17日	16:50
全域		乾燥	4月19日	5:10	4月19日	22:15
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	4月20日	5:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	4月20日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月21日	4:50	4月21日	16:00
全域		濃霧	4月22日	5:05	4月22日	8:05
全域		雷	4月22日	22:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	4月23日	5:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月23日	16:50		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月24日	5:00		
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		波浪 波浪 霜	4月24日	14:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,霜	4月24日	16:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,濃霧 強風,波浪 強風 強風,霜	4月24日	19:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,霜	4月24日	21:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	4月25日	5:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風,霜	4月25日	11:00		
南部平野部 北部平野部 北部山沿い		波浪 波浪 霜	4月25日	16:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月26日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月26日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月27日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月27日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	4月27日	20:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月28日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月28日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月29日	4:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月29日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月30日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	4月30日	15:10		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 全域		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	5月1日	5:00	5月1日	15:30
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	5月3日	9:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷 雷	5月3日	12:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	5月3日	13:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 全域		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	5月3日	16:50	5月4日	4:45
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	5月7日	11:10		
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	5月7日	17:00	5月8日	4:00
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	5月10日	5:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月10日	15:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月11日	5:00	5月11日	16:00
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	5月13日	6:30	5月13日	8:30
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	5月14日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	5月14日	20:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	5月15日	5:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	5月15日	16:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	5月15日	18:25		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 大雨,強風,波浪 強風 大雨,強風	5月15日	23:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月16日	4:30	5月16日	11:05
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月17日	8:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月17日	16:35		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月18日	5:10	5月18日	16:15
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月19日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	5月19日	12:40		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月19日	16:40	5月20日	5:05
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	5月24日	3:35	5月24日	8:20
全域		乾燥	5月26日	4:30		
全域		乾燥	5月27日	4:45		
全域		乾燥	5月28日	4:30		
全域		雷	5月28日	20:20	5月29日	4:30
全域		乾燥	5月29日	12:00	5月30日	3:45
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	5月30日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	5月30日	22:35		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	5月31日	3:40	5月31日	16:00
北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷	6月2日	15:45		
北部平野部 北部山沿い		大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	6月2日	18:40	6月2日	21:50
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	6月5日	15:00	6月5日	20:00
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月10日	5:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	6月10日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	6月10日	17:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	6月11日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	6月11日	8:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	6月11日	11:05		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月11日	18:25		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月12日	5:00	6月12日	10:40
全域		雷	6月12日	15:50	6月13日	4:40
北部平野部 北部山沿い		雷 雷	6月13日	16:30	6月14日	4:00
全域		雷	6月17日	3:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	6月17日	8:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月17日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	6月17日	16:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	6月18日	3:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月18日	11:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月18日	16:35	6月19日	4:00
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	6月19日	17:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月20日	1:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月20日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	6月20日	11:30		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月20日	15:20		
全域		濃霧	6月21日	3:45	6月21日	6:10
南部平野部 南部山沿い		雷 雷	6月21日	11:10	6月22日	0:10
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	6月24日	6:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	6月24日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月24日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	6月24日	20:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い		雷,波浪 波浪 雷	6月25日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月25日	8:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月25日	17:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月26日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	6月26日	16:40		
全域		濃霧	6月27日	5:05	6月27日	7:10
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月28日	11:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月28日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月29日	5:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月29日	10:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	6月29日	14:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	6月29日	17:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	雷,波浪 大雨,雷,波浪,洪水 雷 大雨,雷,洪水	6月30日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 雷 大雨,雷,洪水	6月30日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 雷 大雨,雷,洪水	6月30日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷 大雨,雷	6月30日	23:20		
北部平野部 北部山沿い		雷 雷	7月1日	4:30		
全域		雷	7月1日	12:45	7月1日	20:30
全域		濃霧	7月2日	3:10	7月2日	7:00
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月2日	17:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月3日	5:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月3日	11:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月3日	22:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	7月4日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	7月4日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	7月5日	5:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7月5日	6:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	7月5日	10:40		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 雷,強風	7月5日	16:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 雷,強風	7月5日	22:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 雷,強風	7月6日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	7月6日	11:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月6日	14:00	7月7日	5:00
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月8日	8:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月8日	11:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	7月8日	21:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	7月9日	5:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	7月9日	16:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪 大雨,洪水	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	7月9日	19:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	雷,強風 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風 大雨,雷,強風,洪水	7月10日	4:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	7月10日	7:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	7月10日	11:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月10日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月11日	4:50	7月11日	14:45
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月12日	11:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月12日	17:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月13日	5:15		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月13日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月13日	22:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月14日	6:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	7月14日	11:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風	7月14日	18:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風	7月15日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風	大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月15日	9:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風	大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月15日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	7月15日	23:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	7月16日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	7月16日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月17日	2:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月17日	11:00	7月17日	17:00
全域		雷	7月18日	5:15		
全域		大雨,雷,洪水	7月18日	16:50		
全域		大雨,雷,洪水	7月19日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月19日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	7月19日	15:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月19日	23:30	7月20日	4:30
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	7月20日	10:45		
全域		雷	7月20日	16:15	7月20日	20:50
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	7月22日	14:40	7月22日	20:05
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月23日	11:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月23日	20:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月24日	5:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	7月24日	11:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	強風 強風 強風 強風	7月24日	17:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風	大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月25日	7:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風	大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月25日	11:45		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	暴風,波浪 暴風,波浪 暴風 暴風	大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水,高潮 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	7月25日	17:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風	雷,高潮 雷,高潮 雷 雷	7月25日	19:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風	雷,高潮 雷,高潮 雷 雷	7月26日	1:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,波浪 大雨,洪水,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風,高潮 雷,強風,高潮 雷,強風 雷,強風	7月26日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	7月26日	11:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 雷,強風	7月26日	15:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 雷,強風	7月26日	22:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風 雷,強風	7月27日	5:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	7月27日	14:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	7月27日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	7月28日	4:40	7月28日	14:50
全域		雷	7月30日	13:30	7月30日	20:30
全域		雷	7月31日	11:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水	7月31日	15:35	7月31日	20:50
全域		雷	8月4日	15:05	8月4日	20:40
全域		雷	8月6日	11:35	8月6日	20:30
全域		雷	8月7日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月7日	14:40	8月7日	20:15
全域		雷	8月8日	5:25	8月8日	20:25

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
全域		雷	8月9日	13:30		
全域		雷	8月9日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月10日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月10日	17:20	8月11日	5:30
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	8月11日	8:25		
全域		雷	8月11日	9:55	8月11日	20:15
全域		雷	8月12日	6:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月12日	15:30	8月12日	20:25
全域		雷	8月13日	12:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月13日	14:00		
全域		雷	8月13日	21:10		
全域		雷	8月14日	5:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 雷 大雨,雷,洪水	8月14日	18:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水	8月14日	21:20		
全域		雷	8月14日	23:15	8月15日	3:00
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	8月15日	6:15	8月15日	8:00
全域		雷	8月15日	11:00		
北部平野部 北部山沿い		雷 雷	8月15日	22:55	8月16日	4:55
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月16日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月16日	14:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月16日	16:25		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	8月16日	21:35		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	8月17日	6:45		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月17日	16:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	8月17日	19:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	8月18日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	8月18日	16:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	8月19日	5:00		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	8月19日	16:50		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	8月20日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 乾燥	8月20日	14:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 乾燥	8月20日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 乾燥	8月21日	5:20		
全域		乾燥	8月21日	15:30		
全域		乾燥	8月22日	11:10	8月23日	4:20
北部平野部 北部山沿い		雷 雷	8月23日	9:55	8月23日	12:40
全域		雷	8月23日	20:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月24日	3:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月24日	11:15	8月24日	15:15
全域		雷	8月24日	21:10		
全域		雷	8月25日	0:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 雷	8月25日	1:30		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	雷 雷 雷 雷	8月25日	2:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水	大雨,雷,洪水 雷 雷 大雨,雷,洪水	8月25日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,洪水 雷 大雨,雷,洪水 雷	8月25日	8:00	8月25日	10:30
全域		雷	8月25日	17:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月25日	18:05		
全域		雷	8月25日	21:10		
全域		雷	8月26日	11:00		
全域		大雨,雷,洪水	8月26日	14:00	8月26日	23:00
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月27日	10:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,洪水 大雨,雷,洪水	8月27日	13:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月27日	22:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	8月28日	6:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	8月28日	11:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風	8月28日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	8月29日	5:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	8月29日	16:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風	雷 雷 雷 雷	8月29日	18:30		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風	雷 雷 雷 雷	8月30日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風,波浪 大雨,洪水,暴風 大雨,洪水,暴風	雷 雷 雷 雷	8月30日	17:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	大雨,洪水,波浪 大雨,洪水,波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	雷,強風 雷,強風 雷,強風 雷,強風	8月30日	23:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪 大雨,洪水 大雨,洪水	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風 雷,強風	8月31日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い	波浪 波浪 大雨,洪水	大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	8月31日	16:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	8月31日	22:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷	9月1日	4:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い 全域		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月1日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷 雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月1日	22:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月2日	11:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月2日	21:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月3日	5:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月3日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月3日	23:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月4日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月4日	22:15		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月5日	5:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月5日	10:40		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月5日	22:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月6日	5:25		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月6日	16:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月7日	4:50		
南部山沿い 北部山沿い		雷 雷	9月7日	16:15	9月7日	20:20
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月16日	5:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	9月16日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	9月16日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	9月16日	22:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	9月17日	4:45	9月17日	11:00
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	9月18日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	9月18日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	9月19日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月19日	11:05		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月19日	16:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月20日	5:10		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月20日	16:10		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月21日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月21日	16:15		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月22日	5:00		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月22日	17:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月23日	4:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月23日	16:40		
全域		乾燥	9月24日	4:30		
全域		乾燥	9月25日	5:05	9月25日	18:10
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月26日	5:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月26日	9:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月26日	17:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 雷 雷	9月26日	19:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 雷 雷	9月27日	5:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,波浪,洪水 大雨,雷,波浪,洪水 雷 雷	9月27日	15:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月27日	18:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	9月28日	4:40		
全域		雷	9月28日	16:35	9月28日	23:10
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	9月30日	10:45		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	10月1日	4:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	10月1日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月2日	4:40	10月2日	16:30
全域		雷	10月2日	23:30	10月3日	8:30
南部平野部 南部山沿い		雷 雷	10月3日	16:30	10月3日	20:00

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月6日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	10月6日	11:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月6日	17:45	10月7日	4:40
全域		濃霧	10月9日	4:30	10月9日	9:40
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月9日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月9日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月10日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月10日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月10日	16:55		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月11日	5:05		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月11日	16:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月12日	4:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月12日	16:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月13日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月13日	11:05		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月13日	16:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 濃霧 濃霧	10月14日	4:40		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月14日	8:35		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月14日	17:10		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 濃霧 濃霧	10月15日	5:30		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月15日	8:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月15日	12:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 強風,波浪 雷,強風 強風	10月15日	17:35		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月15日	21:15		
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	10月16日	3:45	10月16日	8:10
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	10月17日	5:35	10月17日	8:30
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月18日	11:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月18日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月18日	20:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月19日	5:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	10月19日	6:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月19日	11:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 大雨,雷,波浪,洪水 雷 雷	10月19日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	10月19日	23:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	10月20日	5:10		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	10月20日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月21日	5:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月21日	8:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月21日	16:50		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	10月22日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 霜 霜	10月22日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 霜 霜	10月22日	16:30	10月23日	4:25
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	10月24日	10:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	10月25日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月25日	20:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月26日	5:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月26日	16:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月27日	4:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	10月27日	11:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	10月27日	16:55		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	10月28日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	10月28日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	10月28日	17:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	10月29日	4:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	10月29日	11:00		
全域		乾燥,霜	10月29日	16:35		
全域		乾燥	10月30日	5:00	10月30日	21:00
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	10月31日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	10月31日	16:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月1日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 強風,霜 強風,霜	11月1日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 強風,霜 強風,霜	11月1日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月2日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 強風,霜 強風,霜	11月2日	11:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月3日	5:05		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月3日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 雷,強風,乾燥,霜 雷,強風,乾燥,霜	11月3日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	11月3日	19:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月4日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月4日	10:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月4日	16:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月5日	5:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月5日	10:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜 乾燥,霜	11月5日	16:30		
全域		乾燥	11月6日	5:00		
全域		乾燥,霜	11月6日	10:50		
全域		乾燥,霜	11月6日	19:55	11月7日	4:55
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,波浪 雷,波浪 雷 雷	11月7日	17:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月8日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風,濃霧 強風,濃霧	11月8日	7:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月8日	8:40		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 強風,霜 強風,霜	11月8日	11:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,霜 強風,波浪,霜 風雪,霜 風雪,霜	11月8日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪,雷 風雪,雷	11月8日	20:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 風雪 風雪	11月9日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月9日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月9日	21:40		
全域		乾燥	11月10日	5:10		
全域		乾燥,霜	11月10日	10:55		
全域		乾燥,霜	11月10日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月11日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	11月11日	16:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 雷,強風,波浪 大雨,雷,強風,洪水 雷,強風	11月12日	3:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷 雷	11月12日	6:40		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	11月12日	9:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,霜 波浪,霜 霜 霜	11月12日	11:15		
全域		乾燥,霜	11月12日	16:30		
全域		乾燥	11月13日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 乾燥	11月14日	5:15		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月14日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月15日	5:30	11月15日	10:55
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	11月15日	16:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	11月16日	4:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 霜 霜	11月16日	10:50		
南部山沿い 北部山沿い		霜 霜	11月16日	16:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧 濃霧,霜 濃霧,霜	11月17日	2:10		
全域		濃霧	11月17日	6:50		
全域		乾燥	11月17日	9:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		乾燥 乾燥 乾燥,霜 乾燥,霜	11月17日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月17日	16:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月18日	4:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月18日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥,霜 強風,波浪,乾燥,霜 強風,乾燥,霜 強風,乾燥,霜	11月18日	16:50		
全域		乾燥	11月19日	4:50		
全域		乾燥,霜	11月19日	10:50		
全域		乾燥	11月20日	5:00	11月20日	16:20
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	11月21日	17:15		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	11月22日	5:10		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	11月22日	17:15		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	11月23日	5:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		強風,波浪	11月23日	16:35		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪	11月24日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月24日	16:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月25日	5:25		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	11月25日	17:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月26日	4:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月26日	16:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 乾燥	11月27日	4:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月27日	10:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	11月27日	16:45		
全域		乾燥	11月28日	4:40		
全域		乾燥	11月29日	4:15	11月30日	5:00
全域		雷	11月30日	10:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	11月30日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	11月30日	20:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月1日	4:50		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月1日	10:45	12月1日	16:40
南部山沿い 北部山沿い		濃霧 濃霧	12月2日	5:25	12月2日	8:30

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月3日	5:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,波浪,洪水 大雨,雷,強風,洪水 大雨,雷,強風,洪水	12月3日	14:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月4日	4:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月4日	10:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月4日	16:40	12月5日	5:05
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月6日	16:50		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月7日	4:55		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月7日	16:30		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月8日	4:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月8日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月9日	4:55		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月9日	16:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月10日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,低温 強風,波浪,低温 強風,低温 強風,低温	12月10日	11:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥,低温 波浪,乾燥,低温 乾燥,低温 乾燥,低温	12月10日	16:20		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 乾燥	12月11日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪,乾燥 波浪,乾燥 乾燥 乾燥	12月11日	17:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月12日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 乾燥	12月12日	16:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 乾燥 乾燥	12月13日	4:50		
全域		乾燥	12月13日	16:05		
全域		乾燥	12月14日	16:30		
全域		乾燥	12月15日	16:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月16日	4:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	12月16日	7:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月16日	13:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月16日	23:35		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月17日	4:50	12月17日	10:55
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月18日	17:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 強風,波浪 雷,強風 強風	12月18日	22:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 強風,波浪 雷,強風 強風	12月19日	5:10		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月19日	11:40		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月19日	16:45		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月20日	4:45		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月20日	11:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	12月20日	17:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		雷,強風,波浪 雷,強風,波浪 雷,強風 雷,強風	12月21日	5:15		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月21日	8:05		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月21日	16:40		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月22日	4:40		
南部平野部 北部平野部		強風,波浪 強風,波浪	12月22日	16:40		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月23日	4:45		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月23日	16:55		
南部平野部 北部平野部		波浪 波浪	12月24日	5:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		波浪 波浪 濃霧 濃霧	12月24日	6:15	12月24日	9:50
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月24日	22:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 強風 強風	12月25日	5:05		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	12月25日	16:50		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪 強風,波浪 風雪 風雪	12月26日	5:00		

注意報・警報発表状況

発表地域	気象注意報・警報の種類		発表日時		解除日時	
	警報	注意報	月日	時分	月日	時分
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	12月26日	11:00		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	12月26日	16:50		
全域		乾燥	12月27日	5:00		
全域		乾燥	12月28日	4:30		
南部平野部 北部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,乾燥 強風,乾燥 乾燥 乾燥	12月28日	14:55		
全域		乾燥	12月28日	19:10		
全域		乾燥	12月29日	19:35		
全域		乾燥	12月30日	17:10		
南部平野部 南部山沿い 北部山沿い		強風,波浪,乾燥 強風,乾燥 強風,乾燥	12月31日	12:20	(翌日に継続)	