

山梨県気象旬報

令和7年4月下旬

甲府地方気象台

令和7年5月1日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、気圧の谷や湿った空気、低気圧の影響を受け、曇りや雨となった日もありました。

甲府の旬平均気温は高く、旬間日照時間は平年並、旬降水量は少なくなりました。

【旬の値】

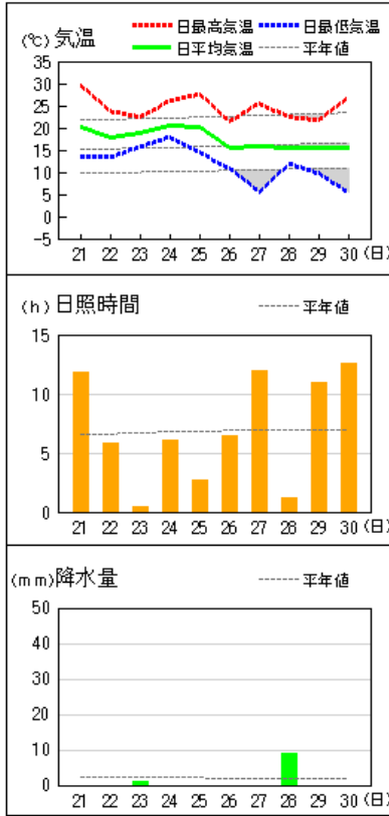
| | 気温 (°C) | | | 日照 (h) | | | 降水量 (mm) | | |
|-----|---------|------|-------|--------|------|-----|----------|------|-----|
| | 実況値 | 平年値 | 階級 | 実況値 | 平年値 | 階級 | 実況値 | 平年値 | 階級 |
| 甲府 | 17.6 | 15.7 | 高い | 70.0 | 69.3 | 平年並 | 10.0 | 20.5 | 少ない |
| 河口湖 | 13.4 | 11.2 | かなり高い | 65.4 | 62.2 | 平年並 | 15.5 | 27.0 | 平年並 |

【日毎の概況】

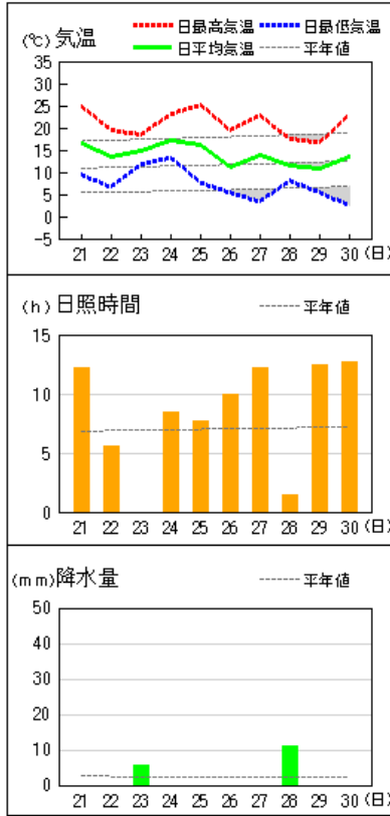
| | 昼 (06h00m~18h00m) | 夜 (18h00m~翌06h00m) |
|-----|-------------------|--------------------|
| 21日 | 晴 | 晴後時々曇 |
| 22日 | 曇時々晴 | 雨時々曇 |
| 23日 | 雨時々曇 | 曇 |
| 24日 | 曇一時雨後晴 | 曇一時晴 |
| 25日 | 曇後一時晴 | 曇後一時晴 |
| 26日 | 晴時々曇 | 晴 |
| 27日 | 晴 | 曇 |
| 28日 | 曇後時々雨 | 雨後晴 |
| 29日 | 晴一時曇 | 晴 |
| 30日 | 晴 | 晴一時曇 |

アメダス 気象経過図：2025年04月21日-2025年04月30日

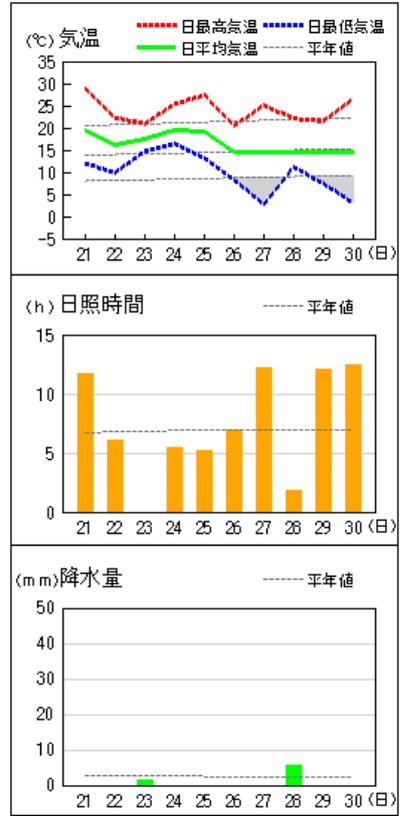
甲府



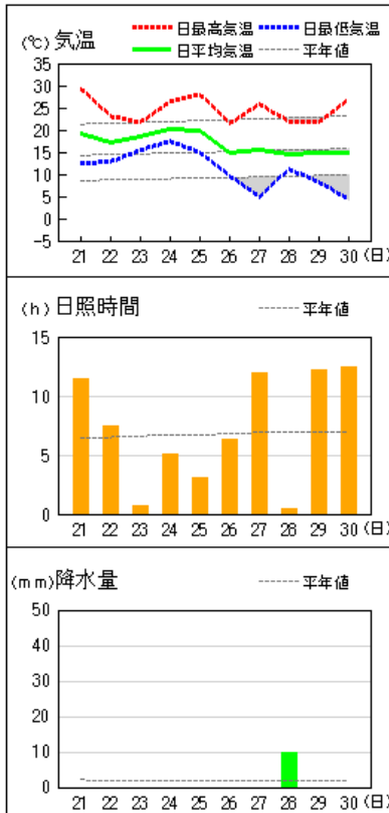
大泉



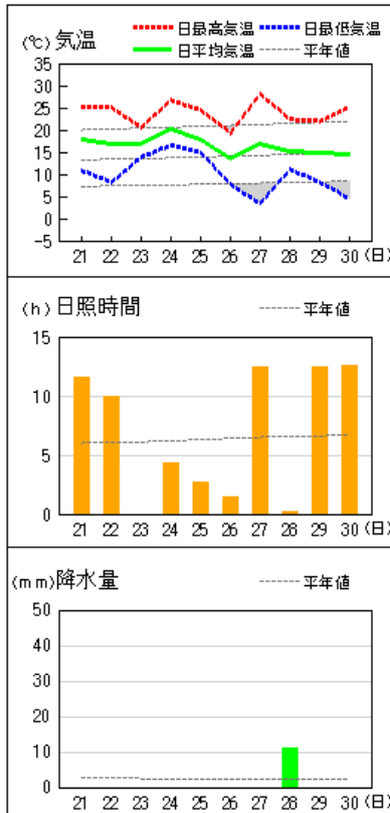
韮崎



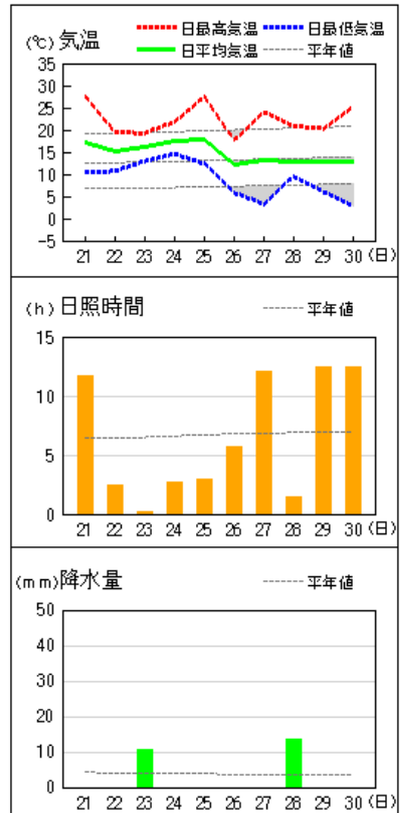
勝沼



大月



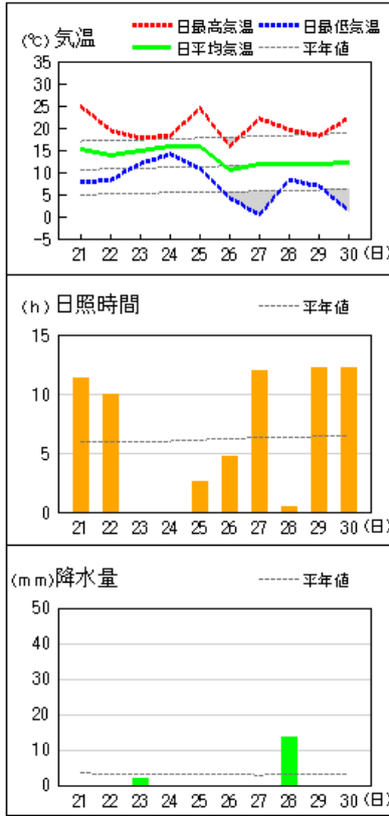
古閑



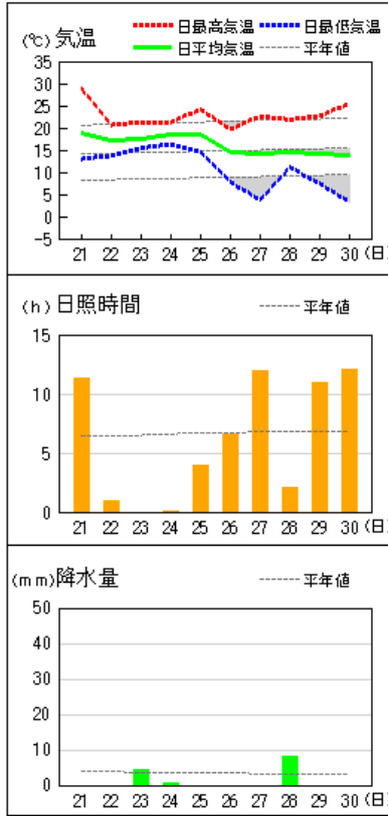
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年04月21日-2025年04月30日

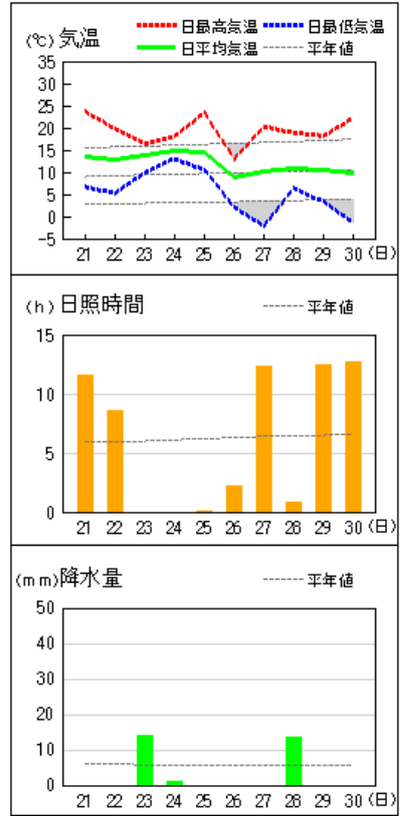
河口湖



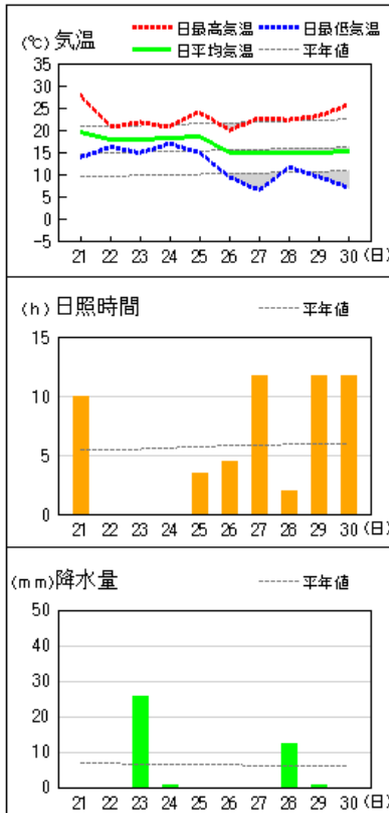
切石



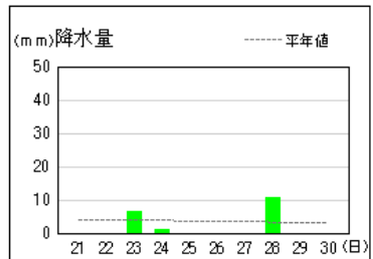
山中



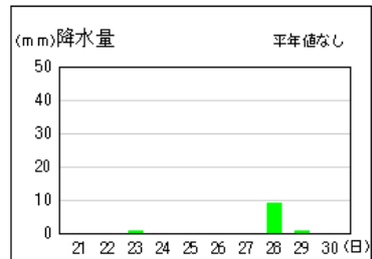
南部



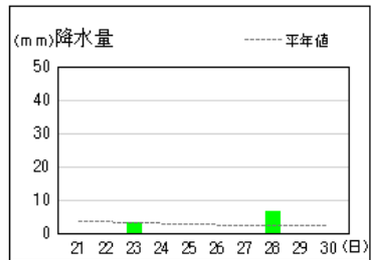
乙女湖



上野原

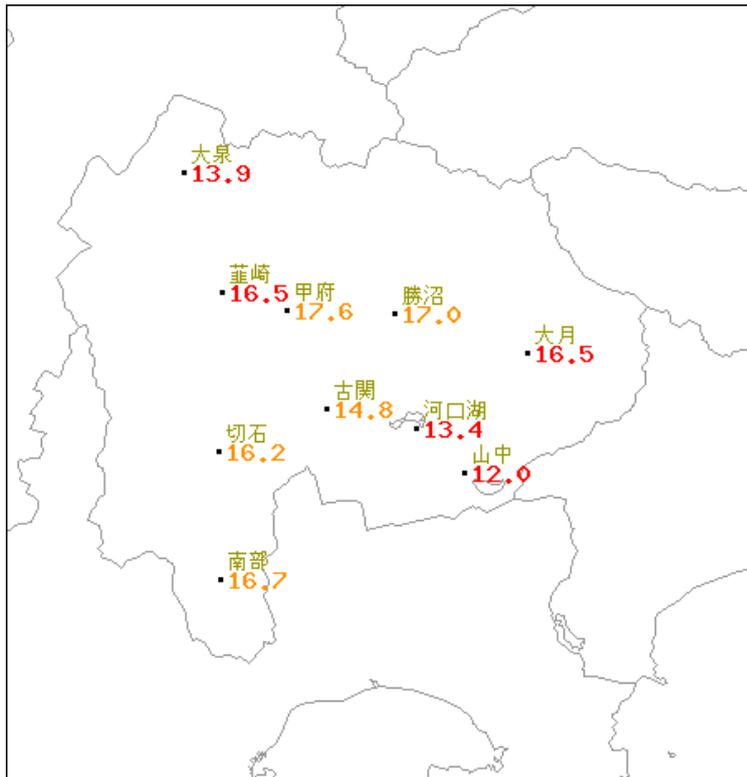


富士川



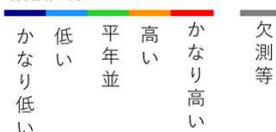
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



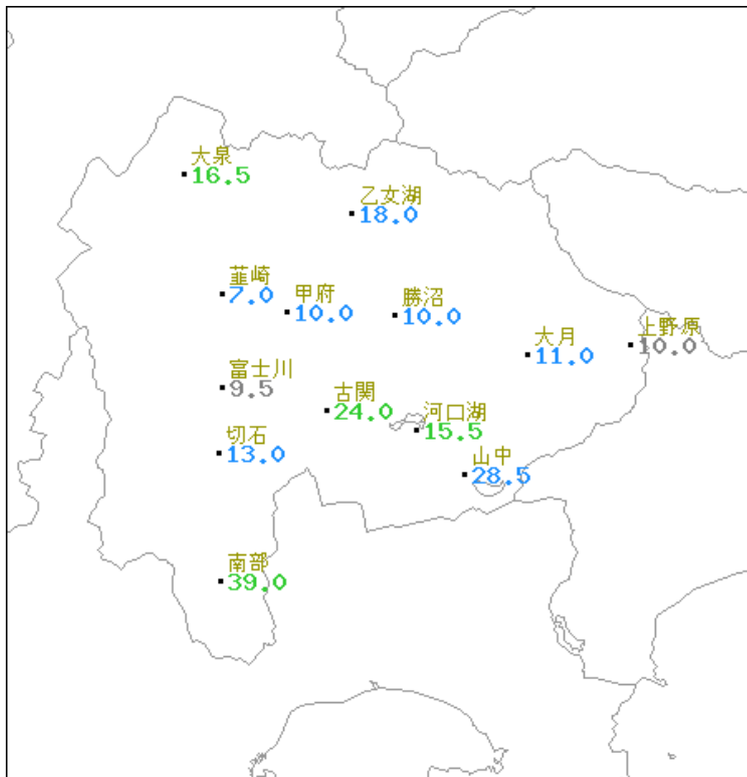
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|------|------|------|
| 大泉 | 13.9 | 11.6 | +2.3 |
| 葦崎 | 16.5 | 14.5 | +2.0 |
| 甲府 | 17.6 | 15.7 | +1.9 |
| 勝沼 | 17.0 | 14.9 | +2.1 |
| 大月 | 16.5 | 13.9 | +2.6 |
| 古関 | 14.8 | 13.1 | +1.7 |
| 切石 | 16.2 | 14.7 | +1.5 |
| 河口湖 | 13.4 | 11.2 | +2.2 |
| 山中 | 12.0 | 9.7 | +2.3 |
| 南部 | 16.7 | 15.3 | +1.4 |

階級区分



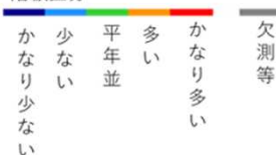
| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

降水量 (mm)



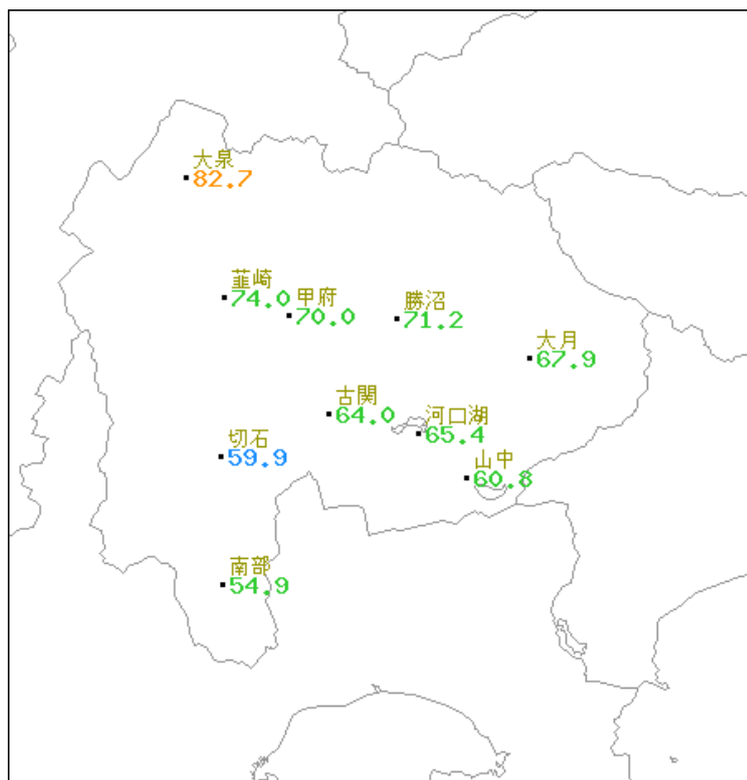
| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|------|------|--------|
| 大泉 | 16.5 | 21.3 | 77 |
| 乙女湖 | 18.0 | 38.2 | 47 |
| 葦崎 | 7.0 | 24.1 | 29 |
| 甲府 | 10.0 | 20.5 | 49 |
| 勝沼 | 10.0 | 17.6 | 57 |
| 大月 | 11.0 | 21.9 | 50 |
| 上野原 | 10.0 | // | // |
| 富士川 | 9.5 | 25.8 | 37 |
| 古関 | 24.0 | 36.6 | 66 |
| 切石 | 13.0 | 33.6 | 39 |
| 河口湖 | 15.5 | 27.0 | 57 |
| 山中 | 28.5 | 54.4 | 52 |
| 南部 | 39.0 | 60.8 | 64 |

階級区分



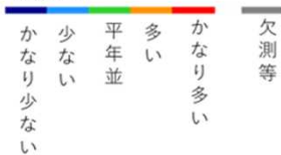
| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

日照時間 (h)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|------|------|--------|
| 大泉 | 82.7 | 71.0 | 116 |
| 葦崎 | 74.0 | 69.6 | 106 |
| 甲府 | 70.0 | 69.3 | 101 |
| 勝沼 | 71.2 | 68.5 | 104 |
| 大月 | 67.9 | 64.2 | 106 |
| 古関 | 64.0 | 67.7 | 95 |
| 切石 | 59.9 | 67.7 | 88 |
| 河口湖 | 65.4 | 62.2 | 105 |
| 山中 | 60.8 | 63.3 | 96 |
| 南部 | 54.9 | 57.8 | 95 |

階級区分



| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

「シャインマスカット」の高品質多収栽培

「シャインマスカット」は市場からの需要も多く、さらなる増産が求められています。

山梨県果樹試験場は、これまでに、シャインマスカットに適した台木やブドウの樹の中の養分の流れを研究してきました。

それらの成果を参考に、台木として188-08、グロワール、101-14、テレキ5BBの4種類を用い、高品質を維持した多収着果条件を検討しました。

多収栽培は、枝の数は慣行と同じですが、房の数を10a当たり5,000房とします。一つの枝には1房のみを着果させます。そうすることで、収量は約2,500kgとなります。また、粒の大きさや糖度などの果実品質は、慣行と同程度となります。

ブドウの房が600g以上になると、糖度は低くなる傾向があるため、高糖度生産に向けて、600g以下の大きさにしましょう。

台木のテレキ5BBは、他の台木より糖度がやや低く、樹の中のバラツキが大きい傾向があるため、多収栽培には適しません。また多収栽培では、101-14とグロワールを台木に利用した場合、収穫が遅くなりますが、188-08を利用した場合は、収穫が遅れることはありません。

この成果は、一文字短梢剪定栽培での結果です。大房生産や過度な着果は、収穫の遅れや品質の低下につながるため、決められた基準を守りましょう。また、生育が良くない樹では本技術の導入は避けてください。

掲載している観測データ

観測値や統計値の定義は「気象観測統計指針」に準拠しています。詳しくは気象庁ホームページの「気象観測統計の解説」のページに掲載しています。

■ホームページのご案内

農業気象災害 … 山梨県ホームページ（農業気象災害に係るマニュアル・資料等）
<https://www.pref.yamanashi.jp/nougyo-gjt/kisyousaigai.html>

気象庁ホームページ … 季節予報など
<https://www.jma.go.jp/>

過去の気象データ検索 … 観測値・統計値
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/etrn/>

気象観測統計の解説 … 観測値・統計値の定義
<https://www.data.jma.go.jp/obd/stats/data/kaiyetu/>

－ 利用上の注意 －

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。その他、利用上の留意事項については、気象庁ホームページの利用規約(<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>)に準拠します。