

山梨県の気象概況

令和6年（2024年）4月

目 次

| | |
|--|----|
| ○資料についての説明 | i |
| ○気象概況(平均気温・降水量・日照時間と平年との比較) | 1 |
| ○月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表 | 2 |
| ○アメダス気象経過図 | 4 |
| ○気象月表(甲府) | 6 |
| ○気象月表(河口湖) | 7 |
| ○地域気象観測月報(集計値) | 8 |
| ○地域気象観測気温月報 | 9 |
| ○地域気象観測風向・風速月報 | 11 |
| ○地域気象観測降水量月報 | 13 |
| ○地域気象観測日照時間月報 | 14 |
| ○気象メモ(極値・順位の更新、季節現象、特別警報・警報・注意報・気象情報等の発表状況) | 15 |
| ○気象台が発表する特別警報・警報・注意報や天気予報の細分区域、地域気象観測所配置図、地域気象観測所一覧表 | 19 |

甲府地方気象台

資料についての説明

この「山梨県の気象概況」は、山梨県内の気象官署、特別地域気象観測所及び地域気象（雨量）観測所（アメダス）の観測成果から作成しました。速報値であることから、後日修正されることがあります。

1. 気象官署、特別地域気象観測所の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較

| 要素 | 単位 | 解説 |
|------|----|-----------------------|
| 平均気温 | °C | 日平均気温の旬及び月平均値 |
| 降水量 | mm | 日降水量の旬及び月合計値、（-）は降水なし |
| 日照時間 | h | 日照時間の日合計値の旬及び月合計値 |

平年差(比)：30年間の平均値（1991年～2020年）との比較。

階級区分：「かなり低い（少ない）」、「低い（少ない）」、「平年並」、「高い（多い）」、「かなり高い（多い）」の5階級。

2. 地域気象観測月報（集計値）

| 要素 | 単位 | 解説 |
|------|--------|--|
| 気温 | 平均 | 日平均気温の月平均値 |
| | 最高 | 日最高気温の月最高値及び月平均値 |
| | 最低 | 日最低気温の月最低値及び月平均値 |
| | 積算 | 日平均気温 10°C以上の日の月合計値で 1/10°Cを四捨五入する |
| 湿度 | 平均蒸気圧 | 日平均蒸気圧の月平均 |
| | 平均相対湿度 | 日平均相対湿度の月平均 |
| | 最小相対湿度 | 日最小相対湿度の月最小値 |
| 日照時間 | 月計 | 日合計値の月合計値 2021年3月2日よりアメダス観測所の日照計による日照時間の観測を終了し、「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供。 |
| 風速 | 平均 | 日平均風速の月平均値 |
| | 最大 | 日最大風速の月最大値 |
| | 風向 | 月最大風速出現時の風向 |
| 風向 | 最大瞬間 | 日最大瞬間風速の月最大値 |
| | 風向 | 月最大瞬間風速出現時の風向 |
| | 最多 | 毎正時風向の月最多の風向 |
| 降水量 | 月計 | 日合計値の月合計値（0.5未満及び無降水は「0.0」） |
| | 最大日量 | 日降水量の月最大値 |
| | 最大1時間 | 任意の1時間降水量の月最大値 |
| | 最大10分間 | 任意の10分間降水量の月最大値 |

データに付加する記号の意味

| 表示例 | 意味 | 解説 |
|-----|--------------------|--|
| 値 | 正常値 | 品質に問題がなく、かつ統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合。（一部不足していても、日の最大値などを求める際に影響がない場合も含みます） |
| 値） | 準正常値 | 品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。 |
| 値】 | 資料不足値 | 統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。 |
| — | 現象なし | 統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。 |
| × | 資料なし（欠測） | 測器の故障などで値が得られなかった場合。 |
| 空白 | 統計しない | 統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（気象官署） |
| // | 資料なし（欠測）・ 統計しない | 測器の故障などで値が得られない、または統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（アメダス） |

4月の山梨県の気象

- ◆4月5日に甲府でさくら（そめいよしの）の満開を観測しました。
- ◆県内アメダス全地点（10地点）の月平均気温は、4月として過去1番目に高い気温となりました。

◎概況

4月の山梨県は、低気圧や前線と高気圧が交互に日本付近を通過したため、天気は数日の周期で変化しました。また南からの暖かい空気に覆われたため、気温の高い日が多くなりました。

月平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。

月降水量は、南部で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。

月間日照時間は、甲府、南部で平年並のほかは、平年より少なくなりました。

上旬： 平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、乙女湖、韮崎で平年よりかなり多くなったほかは、平年より多くなりました。日照時間は、全ての地点で平年より少なくなりました。

中旬： 平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、大泉で平年より少なくなったほかは、平年よりかなり少なくなりました。日照時間は、大泉で平年より多くなったほかは、平年よりかなり多くなりました。

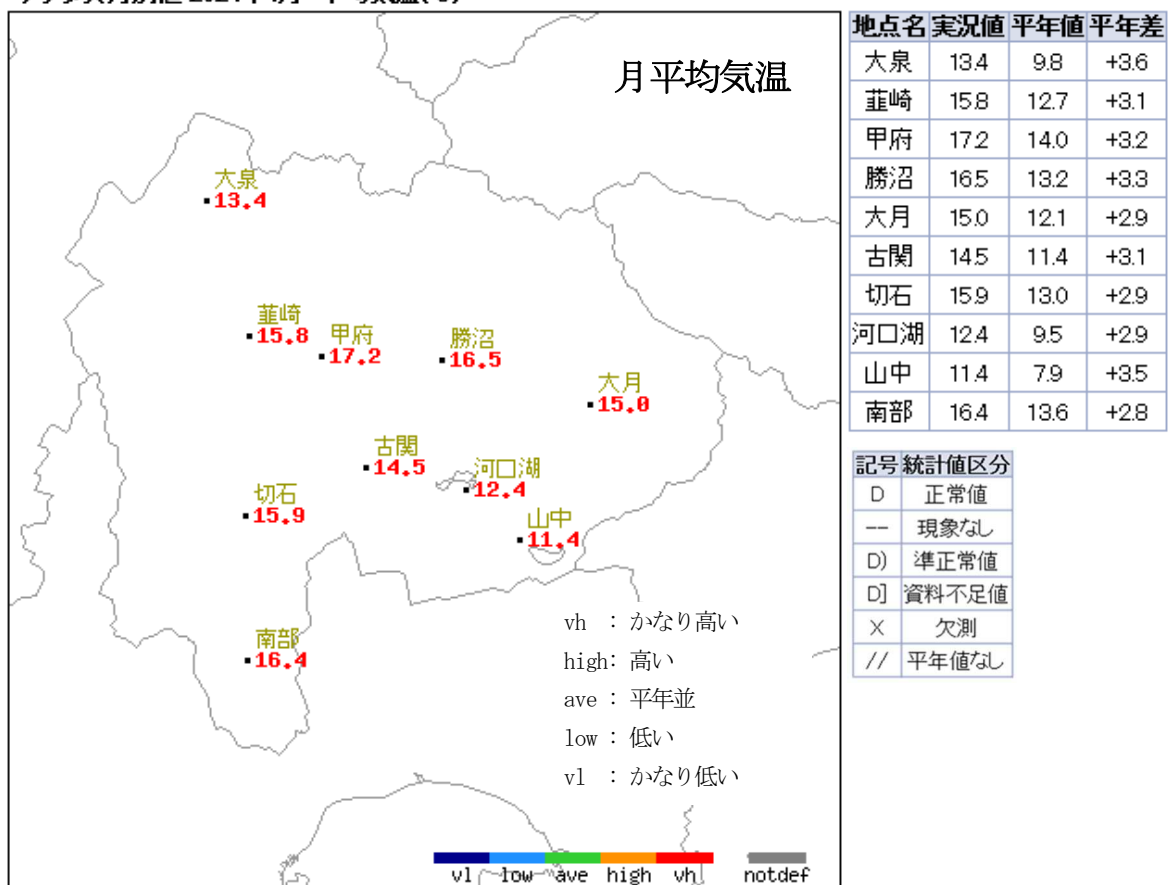
下旬： 平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、乙女湖で平年より少なく、大月、切石、河口湖で平年より多くなったほかは、平年並となりました。日照時間は、全ての地点で平年よりかなり少なくなりました。

平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（4月）

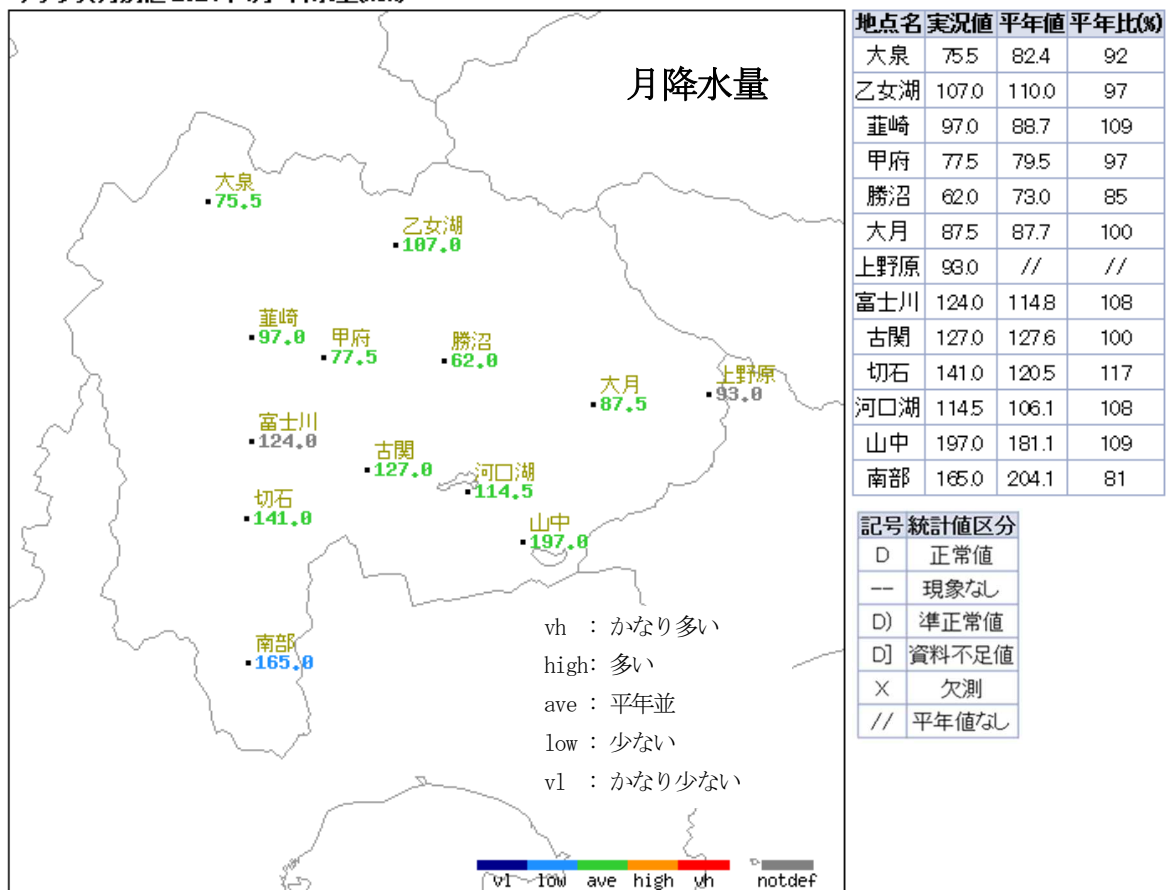
| 官署 | 旬・月 | 平均気温（℃） | | | 降水量（mm） | | | 日照時間（h） | | |
|-----|-----|---------|-----|-------|---------|------|--------|---------|------|--------|
| | | 本年 | 平年差 | 階級区分 | 本年 | 平年比 | 階級区分 | 本年 | 平年比 | 階級区分 |
| 甲府 | 上 | 14.7 | 2.5 | かなり高い | 81.5 | 211% | 多い | 56.5 | 80% | 少ない |
| | 中 | 17.7 | 3.6 | かなり高い | 0.0 | 0% | かなり少ない | 90.6 | 137% | かなり多い |
| | 下 | 19.3 | 3.6 | かなり高い | 16.0 | 78% | 平年並 | 39.3 | 57% | かなり少ない |
| | 月 | 17.2 | 3.2 | かなり高い | 77.5 | 97% | 平年並 | 186.4 | 90% | 平年並 |
| 河口湖 | 上 | 10.2 | 2.5 | かなり高い | 80.0 | 214% | 多い | 44.0 | 68% | 少ない |
| | 中 | 12.6 | 3.1 | かなり高い | 0.5 | 1% | かなり少ない | 83.9 | 142% | かなり多い |
| | 下 | 14.4 | 3.2 | かなり高い | 34.0 | 126% | 多い | 34.0 | 55% | かなり少ない |
| | 月 | 12.4 | 2.9 | かなり高い | 114.5 | 108% | 平年並 | 161.9 | 87% | 少ない |

月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表

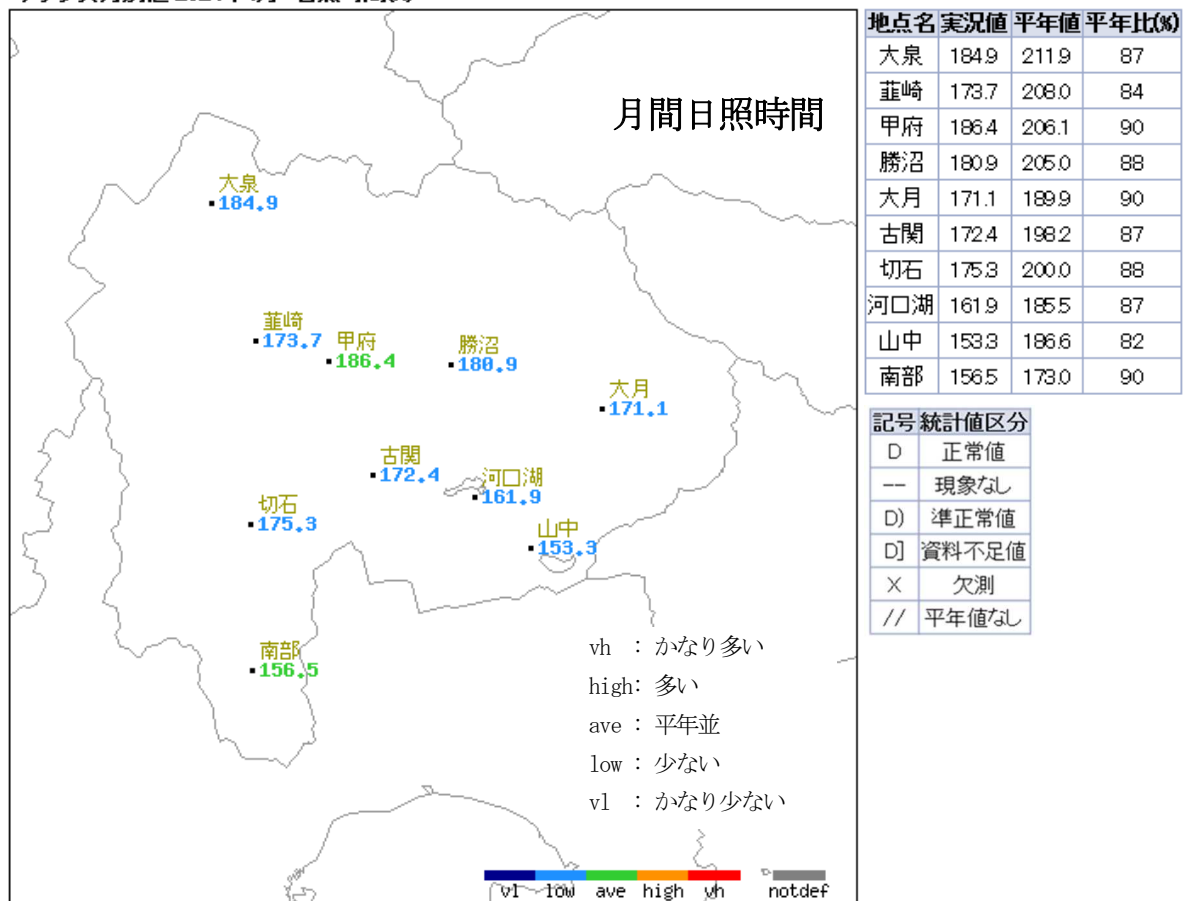
アメダス月別値 2024年4月 平均気温(℃)



アメダス月別値 2024年4月 降水量(mm)

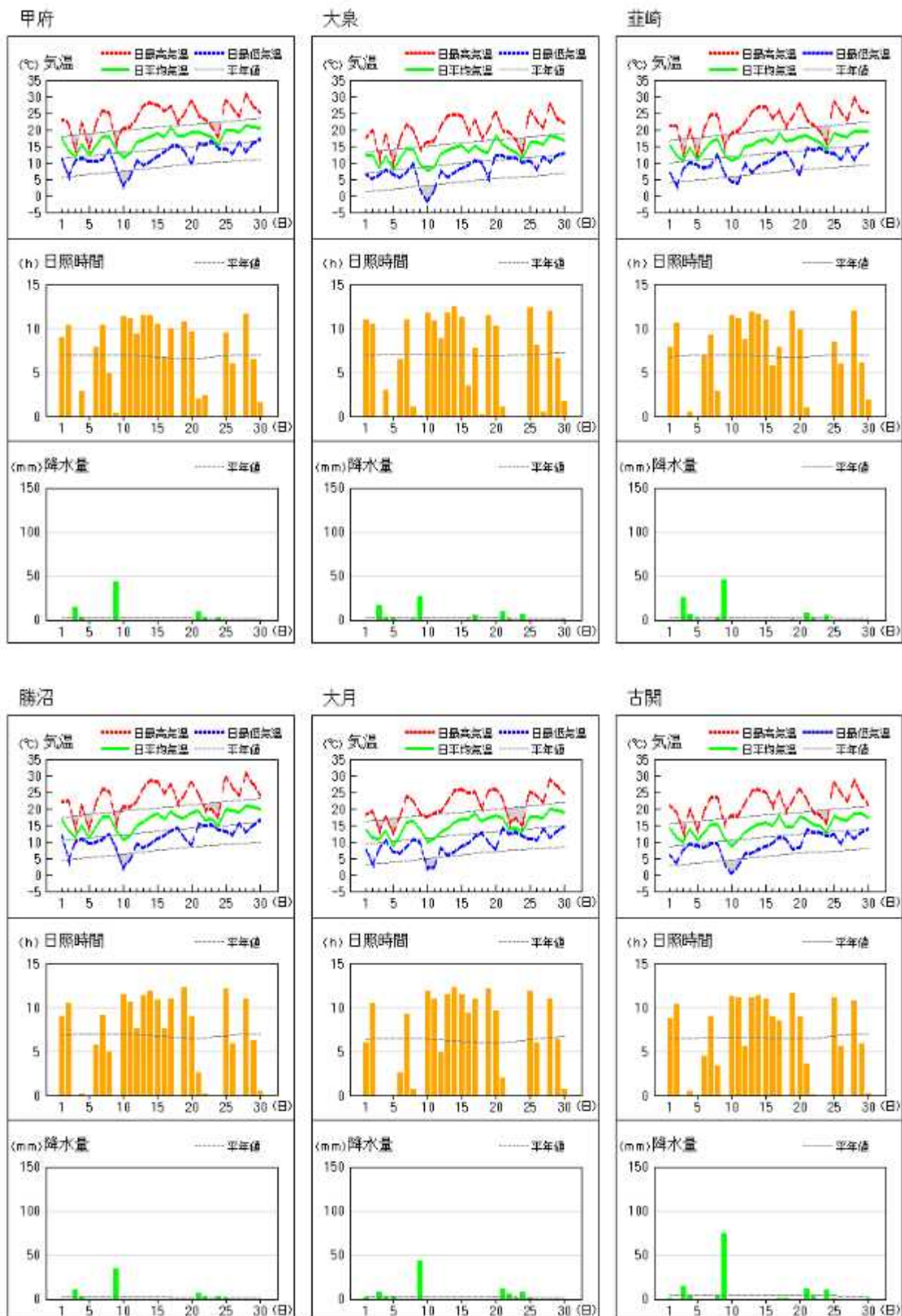


アメダス月別値 2024年4月 日照時間(h)



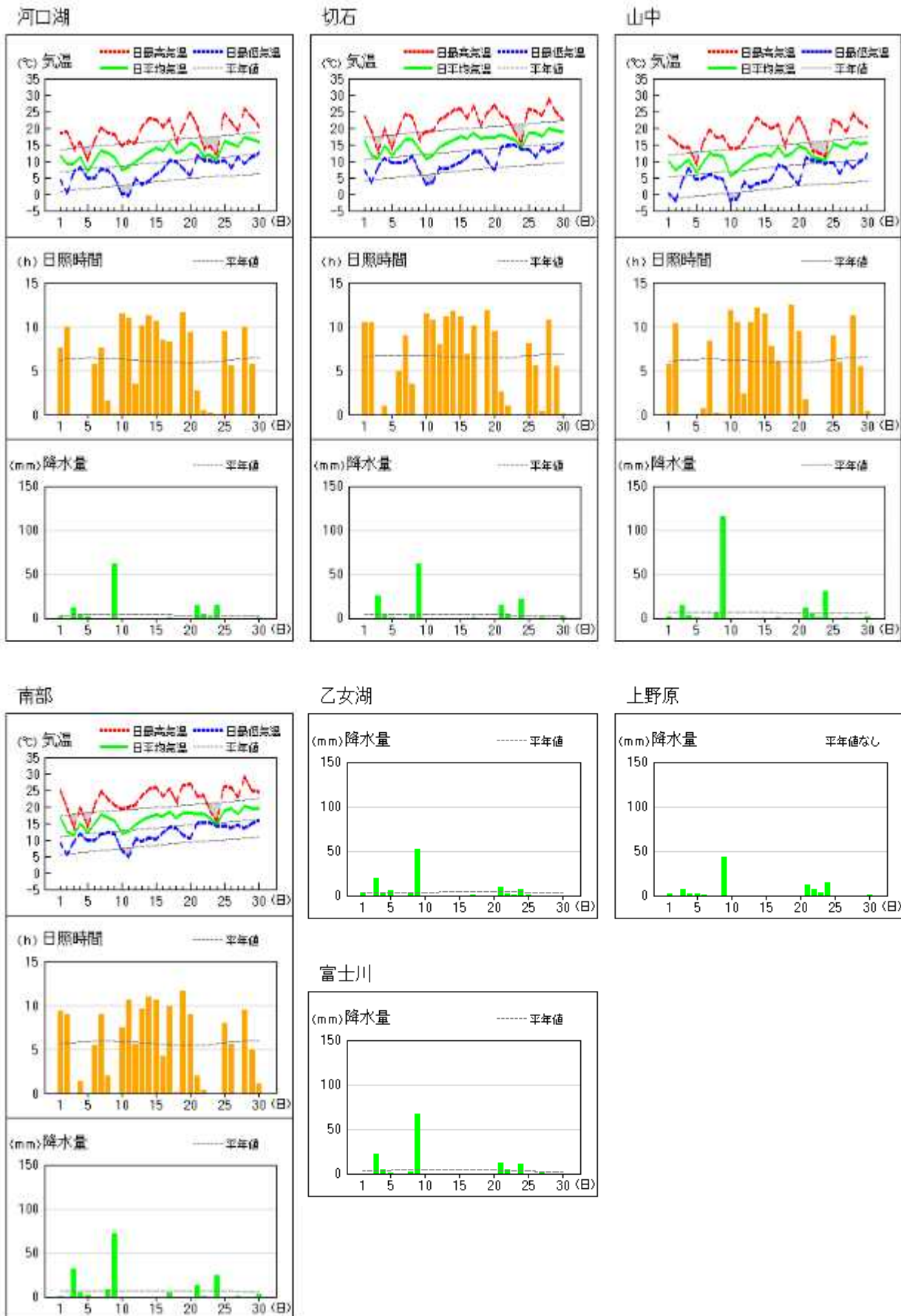
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年04月01日-2024年04月30日



(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。平年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：2024年04月01日-2024年04月30日



(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。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

気象月表

| 地点番号 47638 地点名 甲府 (山梨県) | | | | | | | | | | | | | | 気象官署名 甲府地方気象台 2024年4月 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|--------|------|------|------|------|-----|------|------|-------|---------|-------|------|-----------------------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|----------|------------|-------------|-------------|--------|--------|--|
| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気 | | 相対湿度 | | 平均雲量 | 日照時間 | 全天日射量 | 降水量 | | 最深積雪 | 降雪深さ | 風速 | | | 天気概況 | | | | 大気現象 | 日付 | | | |
| | 現地 | 海面 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 10分比 | h | mm | 1時間 | 10分 | 合計 | cm | cm | 平均 | 最大 | 最大瞬間 | 風向 | 風向 | 16方位 | 風向 | 16方位 | 日 | 夜 | | |
| | hPa | hPa | °C | °C | °C | hPa | hPa | hPa | % | % | mm | mm | mm | cm | cm | m/s | m/s | m/s | 16方位 | 16方位 | 風向 | 風向 | 16方位 | 06:00~18:00 | 18:00~06:00 | | | |
| 1 | 973.1 | 1005.6 | 17.3 | 23.0 | 11.1 | 7.1 | 38 | 13 | | 8.9 | 19.51 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 4.8 | 9.8 | NNW | 16.5 | NNW | 晴 | | ● | 1 | | | |
| 2 | 982.2 | 1015.4 | 13.9 | 22.0 | 5.8 | 7.1 | 44 | 24 | | 10.3 | 21.92 | - | - | - | - | - | 2.8 | 8.5 | SSW | 13.2 | SW | 晴後一時曇 | 曇 | | 2 | | | |
| 3 | 979.7 | 1013.0 | 11.9 | 13.6 | 10.6 | 11.7 | 84 | 64 | | 0.0 | 4.22 | 14.5 | 2.5 | 1.0 | - | - | 1.2 | 3.4 | W | 4.8 | NW | 雨一時曇 | 雨 | | 3 | | | |
| 4 | 974.5 | 1007.2 | 15.6 | 22.3 | 11.3 | 13.4 | 77 | 51 | | 2.8 | 15.36 | 3.5 | 2.0 | 0.5 | - | - | 2.4 | 5.9 | WSW | 9.1 | W | 曇後時々雨 | 曇時々雨 | ● | = 4 | | | |
| 5 | 984.6 | 1018.1 | 12.2 | 14.6 | 10.5 | 10.8 | 76 | 62 | | 0.0 | 1.84 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.4 | 3.5 | SW | 5.1 | E | 曇時々雨 | 曇時々雨 | ● | = 5 | | | |
| 6 | 985.9 | 1019.0 | 15.3 | 21.8 | 10.6 | 11.9 | 70 | 44 | | 7.8 | 19.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.7 | 5.7 | SW | 8.4 | SW | 曇時々晴一時雨 | 曇後時々晴 | ● | = 6 | | | |
| 7 | 984.2 | 1017.0 | 17.8 | 25.9 | 10.8 | 13.1 | 67 | 34 | | 10.3 | 21.63 | - | - | - | - | - | 2.1 | 8.9 | SW | 13.0 | SW | 晴時々曇 | 曇時々晴 | | 7 | | | |
| 8 | 984.2 | 1016.9 | 18.0 | 25.0 | 13.9 | 15.2 | 75 | 42 | | 4.8 | 15.04 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.8 | 7.1 | SW | 10.7 | SW | 曇後時々雨 | 雨時々曇 | ● | = 8 | | | |
| 9 | 975.9 | 1008.9 | 13.8 | 16.0 | 8.4 | 11.9 | 73 | 42 | | 0.3 | 5.18 | 43.5 | 10.5 | 2.0 | - | - | 6.1 | 12.8 | NW | 19.5 | NW | 雨後曇 | 晴 | ● | = 9 | | | |
| 10 | 991.6 | 1025.5 | 11.5 | 20.3 | 3.2 | 6.0 | 48 | 11 | | 11.3 | 26.63 | - | - | - | - | - | 2.7 | 7.5 | SW | 11.7 | SSW | 晴 | 晴時々曇 | | 10 | | | |
| 11 | 993.6 | 1027.3 | 12.9 | 20.8 | 5.7 | 8.1 | 56 | 32 | | 11.1 | 21.53 | - | - | - | - | - | 1.8 | 7.1 | SW | 10.2 | SW | 晴 | 曇 | | 11 | | | |
| 12 | 986.1 | 1019.1 | 16.3 | 23.5 | 10.8 | 10.1 | 57 | 35 | | 9.3 | 23.71 | - | - | - | - | - | 2.2 | 6.0 | ESE | 9.4 | E | 晴時々曇 | 晴時々曇 | | 12 | | | |
| 13 | 984.4 | 1017.3 | 16.8 | 27.3 | 9.1 | 10.7 | 59 | 16 | | 11.4 | 24.16 | - | - | - | - | - | 2.5 | 9.3 | SSW | 13.9 | SW | 晴後一時曇 | 晴時々曇 | | 13 | | | |
| 14 | 988.2 | 1021.1 | 17.9 | 28.1 | 10.2 | 11.8 | 61 | 21 | | 11.5 | 24.83 | - | - | - | - | - | 2.1 | 8.2 | SW | 12.7 | SW | 晴 | 晴 | | 14 | | | |
| 15 | 988.0 | 1020.8 | 18.8 | 27.6 | 11.8 | 11.8 | 58 | 27 | | 10.5 | 23.16 | - | - | - | - | - | 2.6 | 8.7 | SW | 12.9 | SW | 晴後時々曇 | 曇 | | 15 | | | |
| 16 | 983.0 | 1015.7 | 17.9 | 25.4 | 13.2 | 12.3 | 61 | 36 | | 6.6 | 20.78 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.5 | 7.2 | SSW | 10.6 | SW | 曇時々晴 | 曇時々晴後雨 | ● | = 16 | | | |
| 17 | 975.7 | 1007.9 | 20.4 | 27.3 | 14.9 | 12.8 | 56 | 26 | | 9.9 | 25.94 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.2 | 5.4 | SSW | 7.7 | SSW | 晴時々曇 | 曇 | ● | = 17 | | | |
| 18 | 972.3 | 1004.6 | 18.1 | 22.2 | 15.3 | 11.6 | 56 | 44 | | 0.0 | 9.50 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.6 | 4.8 | ESE | 7.2 | E | 晴後一時雨 | 晴一時雨後一時晴 | ● | = 18 | | | |
| 19 | 973.5 | 1005.9 | 18.3 | 24.7 | 13.4 | 7.2 | 36 | 19 | | 10.7 | 23.80 | - | - | - | - | - | 5.0 | 10.9 | WNW | 16.2 | WNW | 晴 | 晴後時々曇 | | 19 | | | |
| 20 | 978.7 | 1011.1 | 19.3 | 28.6 | 10.0 | 8.9 | 42 | 19 | | 9.6 | 22.94 | - | - | - | - | - | 2.0 | 8.5 | SW | 12.6 | SW | 晴時々曇 | 曇 | | 20 | | | |
| 21 | 979.8 | 1012.2 | 19.2 | 24.3 | 15.8 | 13.9 | 64 | 40 | | 1.9 | 13.77 | 9.5 | 3.0 | 1.0 | - | - | 2.4 | 8.6 | SW | 13.5 | SSW | 晴一時晴後時々雨 | 雨 | ● | = 21 | | | |
| 22 | 978.9 | 1011.4 | 18.4 | 23.1 | 15.4 | 15.1 | 73 | 52 | | 2.3 | 15.77 | 3.0 | 3.0 | 0.5 | - | - | 2.6 | 6.6 | ESE | 9.6 | ESE | 曇一時雨 | 曇 | ● | = 22 | | | |
| 23 | 982.6 | 1015.2 | 17.8 | 20.9 | 16.4 | 14.2 | 70 | 58 | | 0.0 | 8.67 | - | - | - | - | - | 2.1 | 6.0 | SW | 8.8 | SW | 曇 | 曇後時々雨 | | 23 | | | |
| 24 | 979.6 | 1012.5 | 15.4 | 17.4 | 14.3 | 15.2 | 87 | 71 | | 0.0 | 9.43 | 3.5 | 1.5 | 0.5 | - | - | 1.9 | 4.1 | SW | 6.4 | ESE | 晴 | 雨後晴 | ● | = 24 | | | |
| 25 | 972.9 | 1005.0 | 20.0 | 29.0 | 14.3 | 15.3 | 69 | 34 | | 9.4 | 25.47 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 6.3 | SW | 9.1 | SW | 晴時々曇 | 曇時々晴 | ● | = 25 | | | |
| 26 | 980.5 | 1012.8 | 19.9 | 26.5 | 12.6 | 13.5 | 60 | 40 | | 6.0 | 18.57 | - | - | - | - | - | 2.0 | 5.0 | SW | 7.5 | SW | 曇時々晴 | 曇後一時雨 | | 26 | | | |
| 27 | 979.2 | 1011.6 | 19.2 | 23.8 | 16.2 | 15.6 | 72 | 46 | | 0.0 | 10.80 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.5 | 4.0 | SW | 5.7 | WSW | 曇時々雨 | 晴時々曇 | ● | = 27 | | | |
| 28 | 981.1 | 1013.3 | 21.3 | 30.9 | 13.2 | 15.4 | 65 | 24 | | 11.6 | 26.58 | - | - | - | - | - | 2.2 | 9.8 | SW | 15.5 | SSW | 晴後一時曇 | 曇 | | 28 | | | |
| 29 | 979.3 | 1011.5 | 20.9 | 27.0 | 15.8 | 15.9 | 66 | 33 | | 6.5 | 17.95 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.8 | 5.2 | SW | 8.2 | SW | 晴時々晴 | 曇後時々雨 | ● | = 29 | | | |
| 30 | 971.2 | 1003.2 | 20.4 | 25.1 | 17.2 | 17.7 | 75 | 54 | | 1.6 | 13.66 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.8 | 4.5 | SW | 6.7 | SW | 曇一時雨 | 曇時々晴 | ● | = 30 | | | |
| 上旬 | 981.6 | 1014.7 | 14.7 | 20.5 | 9.6 | 10.8 | 65 | | | 56.5 | 15.1 | 61.5 | | | - | - | 2.7 | 10.0 | 4.6 | 2.4 | 2.5 | 2.1 | 月最大24時間降水量 | | | | | |
| 中旬 | 982.4 | 1015.1 | 17.7 | 25.6 | 11.4 | 10.5 | 54 | | | 90.6 | 22.0 | 0.0 | | | - | - | 2.5 | 8.5 | | | 2.1 | mm | 期間 | | | | | |
| 下旬 | 978.5 | 1010.9 | 19.3 | 24.8 | 15.1 | 15.2 | 70 | | | 39.3 | 16.1 | 16.0 | | | - | - | 2.0 | 9.6 | | | 3.2 | 43.5 | | | | | | |
| 月 | 980.8 | 1013.5 | 17.2 | 23.6 | 12.1 | 12.2 | 63 | | | 186.4 | 17.7 | 77.5 | | | - | - | 2.4 | 7.1 | (東) | (1.0) | 5.4 | 起日 | 9 | ~9日12時 | 999.1 | 30 | | |
| 平年 | 980.1 | 1013.2 | 14.0 | 20.7 | 8.4 | 9.0 | 57 | | | 6.4 | 206.1 | 18.2 | 79.5 | | | - | - | 2.6 | 16.0 | 8.8 | 6.3 | 6.1 | 4.6 | 可照時間 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | h | 日照率 | 48% | | | |
| 階級別 | 気温 °C | | | | | | | | | | 日降水量 mm | | | 日最深積雪 cm | | | 日最大風速 m/s | | | 日平均雲量 | | | 日数 | 不照 | 現象 | 平年 | | |
| 最高 <0 <0 <0 <25 ≥25 ≥25 ≥30 ≥35 ≥0.0 ≥0.5 ≥1.0 ≥1.5 ≥2.0 ≥2.5 ≥3.0 ≥3.5 | 平均 | 最高 | 平均 | 最高 | 最低 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | mm | mm | mm | cm | cm | m/s | m/s | m/s | 10分 | 20分 | 24.5 | 28.5 | 日数 | 雪 | 霧 | 雷 | 初 11/8 | |
| 日数 0 0 0 1 0 1 0 1 17 6 6 2 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0 0 0 | 0 0 0 | 2 0 0 | 0 0 0 | 1.5 1.5 1.5 | 28.5 | | | 終 4/15@ | | | | |
| 平年 0.0 0.0 0.4 4.9 0.0 0.0 0.2 0.0 15.0 8.3 7.2 2.9 0.5 0.1@ 0.0 0.0 0.0 0.0 4.5 0.3 0.0 2.9@ 10.7@ | | | | | | | | | | | | | | | | 6.3 6.1 4.6 | 6.3 6.1 4.6 | 2.0 2.0 2.0 | 0.0 0.0 0.0 | 1.5 1.5 1.5 | 28.5 | | | 初 12/11 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 雪 | 終 3/23 | | |

気象月表

| 地点番号 47640 地点名 河口湖 (山梨県) | | | | | | | | | | | | | 気象官署名 甲府地方気象台 | | 2024年4月 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------------|---------------|----------------|----------------|-----------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------|------------|-----|-------|--|
| 日付 | 平均気圧 | | | 気温 | | | 平均 蒸気 | 相対 湿度 | | 平均 雪量 | 日照 時間 | 全天 日射 量 | 降水量 | 最深 積雪 cm | 降雪 合計 cm | 風速 | | | 天気概況 | | | | 大気現象 | 日付 | | | |
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | hPa | | 平均 % | 最小 % | | | | | | | 平均 m/s | 最大 m/s | 風向 16方位 | 最大瞬間 m/s | 風向 16方位 | 06:00~18:00 | 18:00~06:00 | | | | | |
| | 現地 hPa | 海面 hPa | 平均 ℃ | 最高 ℃ | 最低 ℃ | hPa | 平均 % | 最小 % | 10分 比 | mm | 1時間 mm | 10分 mm | cm | cm | 平均 m/s | 最大 m/s | 風向 16方位 | 最大瞬間 m/s | 風向 16方位 | 06:00~18:00 | 18:00~06:00 | | | | | | |
| 1 | 908.4 | 11.6 | 18.6 | 4.2 | 7.3 | 56 | 20 | | | 7.6 | | | 1.5 | 1.5 | 0.5 | - | - | 2.7 | 6.2 | WSW | 13.3 | WSW | ● = | 1 | | | |
| 2 | 916.6 | 9.2 | 18.8 | 0.1 | 6.4 | 55 | 24 | | | 9.9 | | | - | - | - | - | - | 1.8 | 6.2 | ESE | 9.8 | SE | | 2 | | | |
| 3 | 913.5 | 9.3 | 13.9 | 6.7 | 9.7 | 83 | 43 | | | 0.0 | | | 11.5 | 2.0 | 1.0 | - | - | 2.5 | 6.9 | WSW | 14.9 | WSW | ● = | 3 | | | |
| 4 | 909.8 | 11.2 | 15.8 | 8.2 | 12.5 | 94 | 74 | | | 0.0 | | | 4.0 | 3.0 | 1.0 | - | - | 1.6 | 4.0 | SE | 6.0 | SE | ● = | 4 | | | |
| 5 | 918.7 | 6.8 | 10.5 | 4.8 | 9.7 | 98 | 87 | | | 0.0 | | | 1.5 | 1.0 | 0.5 | - | - | 2.0 | 3.4 | SE | 5.4 | SSE | ● = | 5 | | | |
| 6 | 920.1 | 10.2 | 16.4 | 5.0 | 10.6 | 86 | 58 | | | 5.7 | | | - | - | - | - | - | 1.9 | 5.5 | ESE | 8.7 | SE | | 6 | | | |
| 7 | 919.3 | 13.1 | 20.2 | 7.7 | 11.7 | 80 | 48 | | | 7.6 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.7 | 6.2 | SE | 10.6 | SE | ● = ∞ | 7 | | | |
| 8 | 919.5 | 12.5 | 18.5 | 7.1 | 12.5 | 87 | 61 | | | 1.6 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.7 | 4.2 | ESE | 7.2 | ESE | ● = | 8 | | | |
| 9 | 910.3 | 11.2 | 18.1 | 5.0 | 11.2 | 79 | 28 | | | 0.1 | | | 61.5 | 10.0 | 2.5 | - | - | 3.3 | 8.3 | NNW | 16.2 | SSW | ● = | 9 | | | |
| 10 | 924.4 | 7.2 | 14.6 | 0.2 | 4.3 | 46 | 11 | | | 11.5 | | | - | - | - | - | - | 2.7 | 5.9 | SE | 9.7 | SSE | | 10 | | | |
| 11 | 927.0 | 8.2 | 16.1 | -0.4 | 6.8 | 65 | 29 | | | 10.9 | | | - | - | - | - | - | 2.2 | 5.0 | SE | 8.8 | ESE | | 11 | | | |
| 12 | 920.9 | 9.8 | 15.4 | 4.8 | 9.2 | 77 | 58 | | | 3.5 | | | - | - | - | - | - | 2.1 | 5.3 | ESE | 9.6 | ESE | | 12 | | | |
| 13 | 919.5 | 11.1 | 20.5 | 3.0 | 9.4 | 75 | 39 | | | 10.1 | | | - | - | - | - | - | 1.9 | 4.8 | ESE | 9.7 | ESE | ■ = ∞ | 13 | | | |
| 14 | 923.1 | 13.0 | 22.8 | 3.9 | 9.3 | 68 | 27 | | | 11.2 | | | - | - | - | - | - | 2.0 | 5.8 | ESE | 10.4 | SE | oo | 14 | | | |
| 15 | 923.1 | 13.7 | 22.6 | 5.9 | 9.0 | 60 | 33 | | | 10.6 | | | - | - | - | - | - | 2.3 | 5.4 | SE | 9.2 | SSE | oo | 15 | | | |
| 16 | 917.8 | 13.3 | 20.3 | 7.5 | 10.3 | 69 | 44 | | | 8.4 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.3 | 7.1 | W | 14.4 | WSW | ● = | 16 | | | |
| 17 | 911.6 | 15.6 | 22.9 | 10.3 | 12.0 | 70 | 32 | | | 8.2 | | | 0.5 | 0.5 | 0.5 | - | - | 2.7 | 5.6 | ESE | 9.3 | ESE | ● = | 17 | | | |
| 18 | 908.3 | 12.5 | 15.9 | 9.8 | 11.1 | 77 | 61 | | | 0.1 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.1 | 3.9 | ENE | 7.7 | ENE | ● = ∞ | 18 | | | |
| 19 | 908.7 | 13.3 | 19.8 | 7.8 | 6.5 | 45 | 22 | | | 11.6 | | | - | - | - | - | - | 3.7 | 8.6 | NW | 21.7 | N | = | 19 | | | |
| 20 | 914.4 | 15.6 | 24.5 | 5.7 | 7.3 | 45 | 18 | | | 9.3 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 5.5 | WSW | 10.4 | SW | ● = | 20 | | | |
| 21 | 915.6 | 14.6 | 20.3 | 11.8 | 12.5 | 77 | 46 | | | 2.7 | | | 14.0 | 4.0 | 1.0 | - | - | 2.3 | 5.2 | ESE | 8.2 | SE | ● = | 21 | | | |
| 22 | 914.9 | 11.4 | 13.9 | 10.3 | 12.5 | 93 | 82 | | | 0.4 | | | 4.0 | 3.0 | 1.0 | - | - | 2.7 | 5.4 | ESE | 7.7 | SE | ● = | 22 | | | |
| 23 | 918.0 | 11.7 | 14.4 | 10.2 | 12.5 | 91 | 77 | | | 0.2 | | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | - | - | 2.6 | 4.1 | ESE | 8.1 | SE | ● = | 23 | | | |
| 24 | 914.7 | 10.4 | 11.7 | 9.5 | 12.4 | 98 | 90 | | | 0.0 | | | 14.0 | 2.5 | 1.0 | - | - | 1.8 | 4.4 | SE | 7.0 | SE | ● = | 24 | | | |
| 25 | 909.0 | 16.2 | 24.1 | 10.2 | 14.8 | 83 | 51 | | | 9.4 | | | 0.0 | 0.5 | 0.0 | - | - | 1.8 | 5.2 | ESE | 7.9 | E | ● = ∞ | 25 | | | |
| 26 | 916.3 | 15.3 | 21.8 | 7.9 | 12.4 | 73 | 49 | | | 5.6 | | | - | - | - | - | - | 2.0 | 5.5 | SE | 8.9 | SE | | 26 | | | |
| 27 | 914.9 | 14.6 | 19.1 | 11.3 | 12.9 | 79 | 44 | | | 0.0 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.4 | 4.2 | ESE | 6.9 | SE | ● = | 27 | | | |
| 28 | 916.9 | 17.2 | 25.9 | 9.2 | 13.3 | 72 | 29 | | | 10.0 | | | - | - | - | - | - | 1.9 | 4.6 | W | 8.2 | W | | 28 | | | |
| 29 | 915.3 | 16.6 | 23.3 | 11.1 | 12.9 | 71 | 35 | | | 5.7 | | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 5.3 | NW | 10.8 | NW | ● = | 29 | | | |
| 30 | 907.5 | 16.0 | 20.5 | 12.4 | 16.3 | 90 | 75 | | | 0.0 | | | 1.0 | 0.5 | 0.5 | - | - | 1.3 | 3.7 | SE | 5.7 | SE | ● = | 30 | | | |
| 上旬 | 916.1 | 10.2 | 16.5 | 4.9 | 9.6 | 76 | | | | 44.0 | | | 80.0 | | | - | - | 2.2 | 6.1 | 5.4 | 3.9 | 2.6 | 1.5 | 月最大24時間降水量 | | | |
| 中旬 | 917.4 | 12.6 | 20.1 | 5.8 | 9.1 | 65 | | | | 83.9 | | | 0.5 | | | - | - | 2.4 | 9.7 | (北) | 1.9 | mm | 期間 | 最低海面気圧 | | | |
| 下旬 | 914.3 | 14.4 | 19.5 | 10.4 | 13.3 | 83 | | | | 34.0 | | | 34.0 | | | - | - | 2.0 | 7.9 | (西) | 6.5 | 61.5) | 9日1時 | hPa | 起日 | 9日11時 | |
| 月 | 915.9 | 12.4 | 18.7 | 7.0 | 10.6 | 75 | | | | 161.9 | | | 114.5 | | | - | - | 2.2 | 3.9 | (東) | 19.3 | 起日 | 9 | 平年 | | | |
| 平年 | 914.5 | 9.5 | 16.1 | 3.7 | 8.0 | 68 | | | | 5.6@185.5 | | | 106.1 | | | 4 | 2.2 | 3.8 | 2.5 | 3.2 | 6.1 | 15.0 | 可照時間 | h | 日照率 | 41% | |

| 階級別 | 気温 °C | | | 日降水量 mm | | | 日最深積雪 cm | | | 日最大風速 m/s | | | 日平均雲量 | | | 日数 | 大気現象 | | | 平年 | | |
|-------|-------|----|----|---------|----|----|----------|----|-------|-----------|-----|-----|-------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-------------|--|
| | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最低 | 最高 | 平均 | 最高 | 最高 | 平均 | 最高 | 最高 | 最高 | 最高 | 雪 | 霧 | 雷 | | | | |
| <0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 11 | 10 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 0~10 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15.8 | 9.9 | 8.5 | 3.5 | 1.0 | 1.1@ | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.038@14.4@ | |
| 10~20 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 185.5 | 106.1 | | | | | 4 | 2.2 | 3.8 | 2.5 | 3.2 | 6.1 | 15.0 | |

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2024年4月

1/1頁

| | 観測所名 | 大泉 | 韮崎 | 甲府 | 勝沼 | 大月 | 古関 | 切石 | 河口湖 | 山中 | 南部 |
|-------|------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 気温 | 平均 | 13.4 | 15.8 | 17.2 | 16.5 | 15.0 | 14.5 | 15.9 | 12.4 | 11.4 | 16.4 |
| | 平年差 | 3.6 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 2.9 | 3.5 | 2.8 |
| | 最高 | 28.0 | 29.7 | 30.9 | 30.7 | 29.0 | 28.8 | 28.7 | 25.9 | 24.4 | 29.3 |
| | 起日 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 | 28 |
| | 最低 | -1.7 | 2.7 | 3.2 | 2.3 | 2.1 | 0.4 | 3.0 | -0.4 | -2.1 | 4.7 |
| | 起日 | 10 | 2 | 10 | 10 | 11 | 10 | 10 | 11 | 2 | 11 |
| | 最高平均 | 19.7 | 22.3 | 23.6 | 23.2 | 21.2 | 21.3 | 22.1 | 18.7 | 17.8 | 22.4 |
| | 最高平年差 | 3.7 | 2.7 | 2.9 | 2.9 | 2.2 | 3.2 | 2.3 | 2.6 | 3.3 | 2.5 |
| | 最低平均 | 8.1 | 10.2 | 12.1 | 11.2 | 9.4 | 9.0 | 10.3 | 7.0 | 5.7 | 11.7 |
| | 最低平年差 | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 3.9 | 3.5 | 3.6 | 3.4 | 3.3 | 4.3 | 3.5 |
| 温湿度 | 積算気温 | 360 | 474 | 517 | 496 | 431 | 417 | 476 | 322 | 280 | 493 |
| | 平均0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平均25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 最高0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 最高25°C以上日数 | 3 | 10 | 13 | 11 | 8 | 7 | 7 | 1 | 0 | 9 |
| | 最高30°C以上日数 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 最高35°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 最低0°C未満日数 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 |
| | 最低25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 平均蒸気圧 | | | 12.2 | | 12.8 | | | 10.6 | | 13.9 |
| 湿度 | 平均相対湿度 | | | 63 | | 77 | | | 75 | | 76 |
| | 最小相対湿度 | | | 11 | | 17 | | | 11 | | 9 |
| | 日照 | | | 184.9 | 173.7 | 186.4 | 180.9 | 171.1 | 172.4 | 175.3 | 161.9 |
| 月計 | 平年比 | | | 87 | 84 | 90 | 88 | 90 | 87 | 88 | 87 |
| | 0.1時間未満日数 | | | 5 | 8 | 6 | 7 | 9 | 7 | 6 | 6 |
| 風向・風速 | 平均風速 | 1.8 | 2.0 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 1.6 | 2.1 | 2.2 | 1.1 | 1.6 |
| | 最大風速 | 10.6 | 13.6 | 12.8 | 8.5 | 7.8 | 8.0 | 12.3 | 8.6 | 6.6 | 6.4 |
| | 最大風速風向 | NW | NW | NW | ESE | SSW | ENE | NE | NW | NW | ESE |
| | 起日 | 1 | 9 | 9 | 12 | 9 | 16 | 19 | 19 | 19 | 16 |
| | 最大瞬間風速 | 18.6 | 20.6 | 19.5 | 17.3 | 14.0 | 15.7 | 19.4 | 21.7 | 15.2 | 14.4 |
| | 最大瞬間風速風向 | NW | NW | NW | SW | SSW | NE | NNE | N | SE | ESE |
| | 起日 | 19 | 9 | 9 | 19 | 9 | 16 | 19 | 19 | 9 | 9 |
| | 最多風向 | SSE | ESE | SW | ESE | NE | SE | SSW | ESE | SE | SSE |
| | 10m/s以上日数 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | 15m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 降水量 | 20m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 30m/s以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 月計 | 75.5 | 97.0 | 77.5 | 62.0 | 87.5 | 127.0 | 141.0 | 114.5 | 197.0 | 165.0 |
| | 平年比 | 92 | 109 | 97 | 85 | 100 | 100 | 117 | 108 | 109 | 81 |
| | 最大日降水量 | 27.5 | 45.5 | 43.5 | 34.5 | 43.0 | 75.0 | 62.0 | 61.5 | 115.5 | 72.5 |
| | 起日 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | 最大1時間降水量 | 7.0 | 9.0 | 10.5 | 8.0 | 8.5 | 16.0 | 11.0 | 10.0 | 23.0 | 11.0 |
| | 起日 時分 | 9 10:25 | 9 09:25 | 9 09:44 | 9 09:30 | 9 07:00 | 9 09:18 | 9 09:25 | 9 09:57 | 9 09:45 | 9 08:50 |
| | 最大10分間降水量 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 5.5 | 2.5 |
| | 起日 時分 | 9 10:09 | 9 09:13 | 9 09:45 | 9 09:12 | 9 06:31 | 9 09:02 | 9 09:17 | 9 09:24 | 9 09:16 | 9 08:45 |
| 水量 | 1mm以上日数 | 8 | 7 | 6 | 6 | 8 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| | 10mm以上日数 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | 30mm以上日数 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| | 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| | 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

(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。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2024年4月
単位:℃ 1/2頁

| 観測所名 | 大泉 | | | 韮崎 | | | 甲府 | | | 勝沼 | | | 大月 | | | 古関 | | | 切石 | | | |
|----------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | | 12.2 | 17.4 | 6.6 | 15.2 | 21.3 | 6.9 | 17.3 | 23.0 | 11.1 | 16.4 | 22.1 | 11.9 | 13.6 | 18.2 | 7.6 | 14.0 | 20.7 | 5.8 | 16.1 | 23.4 | 7.3 |
| 2 | | 12.1 | 19.9 | 5.1 | 12.3 | 21.1 | 2.7 | 13.9 | 22.0 | 5.8 | 13.5 | 22.4 | 4.3 | 11.2 | 19.2 | 3.1 | 11.1 | 18.9 | 3.5 | 11.9 | 19.1 | 3.4 |
| 3 | | 8.6 | 11.2 | 6.1 | 10.5 | 12.3 | 8.2 | 11.9 | 13.6 | 10.6 | 11.4 | 13.8 | 9.9 | 10.8 | 13.3 | 8.0 | 9.8 | 12.5 | 7.6 | 10.8 | 12.7 | 8.2 |
| 4 | | 11.9 | 18.6 | 8.0 | 14.5 | 20.5 | 10.3 | 15.6 | 22.3 | 11.3 | 15.0 | 21.1 | 10.8 | 13.1 | 17.5 | 10.4 | 13.8 | 20.2 | 9.5 | 14.6 | 19.8 | 11.0 |
| 5 | | 8.0 | 10.0 | 6.5 | 10.8 | 12.5 | 9.3 | 12.2 | 14.6 | 10.5 | 11.1 | 14.2 | 9.6 | 8.9 | 12.9 | 7.0 | 10.4 | 13.8 | 8.7 | 11.7 | 14.1 | 9.5 |
| 6 | | 11.3 | 17.3 | 5.6 | 13.7 | 20.3 | 8.3 | 15.3 | 21.8 | 10.6 | 14.4 | 21.7 | 9.7 | 11.7 | 17.8 | 6.6 | 13.0 | 19.2 | 8.2 | 14.3 | 20.0 | 9.5 |
| 7 | | 14.2 | 21.6 | 7.1 | 16.3 | 24.6 | 9.0 | 17.8 | 25.9 | 10.8 | 17.5 | 26.3 | 10.7 | 15.8 | 23.9 | 8.5 | 15.3 | 23.4 | 9.4 | 16.6 | 24.2 | 9.7 |
| 8 | | 14.2 | 19.7 | 9.9 | 17.2 | 24.5 | 12.5 | 18.0 | 25.0 | 13.9 | 17.5 | 25.3 | 12.3 | 16.1 | 22.2 | 10.9 | 15.3 | 23.4 | 9.6 | 16.6 | 23.5 | 11.5 |
| 9 | | 9.6 | 14.3 | 1.8 | 12.6 | 14.8 | 6.9 | 13.8 | 16.0 | 8.4 | 13.4 | 15.6 | 8.1 | 14.0 | 18.6 | 9.7 | 11.3 | 15.5 | 3.6 | 13.8 | 16.8 | 7.1 |
| 10 | | 7.4 | 16.3 | -1.7 | 10.5 | 18.7 | 4.3 | 11.5 | 20.3 | 3.2 | 10.4 | 20.5 | 2.3 | 9.7 | 17.4 | 2.3 | 8.4 | 18.0 | 0.4 | 10.4 | 18.9 | 3.0 |
| 11 | | 9.0 | 16.4 | 1.7 | 11.6 | 19.7 | 3.8 | 12.9 | 20.8 | 5.7 | 12.0 | 20.5 | 4.6 | 10.8 | 18.5 | 2.1 | 10.5 | 17.8 | 2.8 | 11.9 | 19.2 | 3.6 |
| 12 | | 12.6 | 21.1 | 7.4 | 14.9 | 22.2 | 9.8 | 16.3 | 23.5 | 10.8 | 14.9 | 22.3 | 9.4 | 12.9 | 19.3 | 8.3 | 12.8 | 21.6 | 6.4 | 14.3 | 22.6 | 8.1 |
| 13 | | 13.9 | 24.2 | 5.4 | 15.2 | 25.3 | 7.0 | 16.8 | 27.3 | 9.1 | 16.0 | 26.3 | 8.2 | 13.7 | 22.3 | 5.7 | 14.3 | 25.1 | 6.5 | 15.2 | 23.7 | 7.7 |
| 14 | | 14.6 | 24.5 | 6.9 | 16.6 | 26.8 | 9.0 | 17.9 | 28.1 | 10.2 | 17.4 | 28.6 | 9.3 | 15.8 | 25.4 | 7.0 | 15.3 | 25.9 | 7.7 | 16.1 | 25.2 | 8.5 |
| 15 | | 15.3 | 24.3 | 8.3 | 17.3 | 26.7 | 9.8 | 18.8 | 27.6 | 11.8 | 18.5 | 28.1 | 10.8 | 16.7 | 25.7 | 8.4 | 16.0 | 25.0 | 8.6 | 17.4 | 25.7 | 9.5 |
| 16 | | 13.2 | 19.0 | 9.1 | 16.0 | 23.2 | 11.0 | 17.9 | 25.4 | 13.2 | 17.0 | 24.6 | 11.9 | 16.7 | 24.7 | 9.5 | 14.7 | 20.5 | 9.6 | 16.8 | 22.8 | 11.2 |
| 17 | | 15.2 | 22.9 | 10.9 | 18.8 | 25.7 | 12.7 | 20.4 | 27.3 | 14.9 | 19.3 | 27.5 | 13.3 | 18.6 | 25.1 | 11.5 | 17.8 | 25.2 | 11.3 | 18.5 | 26.7 | 12.7 |
| 18 | | 13.4 | 17.4 | 10.1 | 16.5 | 20.8 | 13.3 | 18.1 | 22.2 | 15.3 | 17.5 | 21.7 | 14.2 | 16.1 | 20.0 | 12.7 | 14.5 | 19.2 | 10.9 | 16.7 | 20.8 | 12.7 |
| 19 | | 13.1 | 19.8 | 5.2 | 16.9 | 23.7 | 9.9 | 18.3 | 24.7 | 13.4 | 17.2 | 23.8 | 11.3 | 17.1 | 25.2 | 10.0 | 14.4 | 22.3 | 7.7 | 17.1 | 24.5 | 10.2 |
| 20 | | 18.2 | 25.3 | 12.1 | 17.8 | 27.7 | 6.4 | 19.3 | 28.6 | 10.0 | 19.0 | 27.9 | 9.1 | 17.8 | 26.0 | 7.9 | 17.4 | 26.0 | 8.3 | 17.2 | 26.8 | 7.3 |
| 21 | | 15.6 | 19.8 | 12.3 | 18.1 | 23.0 | 14.6 | 19.2 | 24.3 | 15.8 | 19.2 | 24.3 | 15.4 | 17.2 | 23.0 | 14.3 | 16.9 | 22.5 | 13.7 | 17.8 | 23.9 | 14.3 |
| 22 | | 14.2 | 19.2 | 11.3 | 17.1 | 21.4 | 13.7 | 18.4 | 23.1 | 15.4 | 16.5 | 19.6 | 14.7 | 13.7 | 15.8 | 12.2 | 15.2 | 18.8 | 12.8 | 17.3 | 23.0 | 14.7 |
| 23 | | 13.1 | 16.7 | 11.5 | 16.3 | 19.6 | 14.6 | 17.8 | 20.9 | 16.4 | 16.8 | 19.9 | 15.2 | 14.2 | 17.1 | 12.7 | 15.0 | 18.2 | 13.0 | 16.4 | 18.7 | 14.8 |
| 24 | | 11.1 | 12.4 | 9.9 | 14.1 | 15.8 | 13.1 | 15.4 | 17.4 | 14.3 | 15.0 | 17.1 | 13.4 | 12.7 | 14.6 | 11.9 | 13.0 | 15.4 | 11.8 | 14.2 | 15.2 | 13.6 |
| 25 | | 16.3 | 25.7 | 10.6 | 18.9 | 28.4 | 12.9 | 20.0 | 29.0 | 14.3 | 19.7 | 29.6 | 13.3 | 17.6 | 25.3 | 10.9 | 17.7 | 27.8 | 12.1 | 18.4 | 25.8 | 13.5 |
| 26 | | 16.2 | 22.6 | 8.0 | 18.3 | 25.3 | 10.7 | 19.9 | 26.5 | 12.6 | 19.4 | 26.3 | 11.9 | 17.5 | 23.9 | 10.6 | 17.0 | 24.8 | 9.3 | 18.4 | 25.1 | 11.3 |
| 27 | | 15.5 | 20.3 | 11.9 | 17.7 | 22.8 | 14.2 | 19.2 | 23.8 | 16.2 | 18.7 | 23.9 | 15.5 | 17.1 | 21.9 | 13.9 | 16.4 | 22.1 | 12.8 | 17.4 | 23.7 | 14.2 |
| 28 | | 18.1 | 28.0 | 10.1 | 19.4 | 29.7 | 10.6 | 21.3 | 30.9 | 13.2 | 20.9 | 30.7 | 12.8 | 19.7 | 29.0 | 11.2 | 18.4 | 28.8 | 10.9 | 19.7 | 28.7 | 12.8 |
| 29 | | 17.4 | 23.4 | 12.2 | 19.5 | 25.6 | 14.1 | 20.9 | 27.0 | 15.8 | 20.6 | 27.4 | 15.0 | 19.4 | 26.7 | 13.3 | 18.4 | 24.2 | 12.7 | 19.3 | 24.7 | 13.7 |
| 30 | | 16.8 | 22.0 | 12.8 | 19.4 | 25.0 | 16.0 | 20.4 | 25.1 | 17.2 | 19.8 | 24.0 | 16.6 | 19.0 | 24.5 | 14.6 | 17.3 | 20.9 | 13.8 | 18.8 | 22.5 | 15.5 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 28.0 | -1.7 | | 29.7 | 2.7 | | 30.9 | 3.2 | | 30.7 | 2.3 | | 29.0 | 2.1 | | 28.8 | 0.4 | | 28.7 | 3.0 | |
| 起日 | | 28 | 10 | | 28 | 2 | | 28 | 10 | | 28 | 10 | | 28 | 11 | | 28 | 10 | | 28 | 10 | |
| 上旬平均 | | 11.0 | 16.6 | 5.5 | 13.4 | 19.1 | 7.8 | 14.7 | 20.5 | 9.6 | 14.1 | 20.3 | 9.0 | 12.5 | 18.1 | 7.4 | 12.2 | 18.6 | 6.6 | 13.7 | 19.3 | 8.0 |
| 中旬平均 | | 13.9 | 21.5 | 7.7 | 16.2 | 24.2 | 9.3 | 17.7 | 25.6 | 11.4 | 16.9 | 25.1 | 10.2 | 15.6 | 23.2 | 8.3 | 14.8 | 22.9 | 8.0 | 16.1 | 23.8 | 9.2 |
| 下旬平均 | | 15.4 | 21.0 | 11.1 | 17.9 | 23.7 | 13.5 | 19.3 | 24.8 | 15.1 | 18.7 | 24.3 | 14.4 | 16.8 | 22.2 | 12.6 | 16.5 | 22.4 | 12.3 | 17.8 | 23.1 | 13.8 |
| 月平均 | | 13.4 | 19.7 | 8.1 | 15.8 | 22.3 | 10.2 | 17.2 | 23.6 | 12.1 | 16.5 | 23.2 | 11.2 | 15.0 | 21.2 | 9.4 | 14.5 | 21.3 | 9.0 | 15.9 | 22.1 | 10.3 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 25°C以上日数 | 0 | 3 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 13 | 0 | 0 | 11 | 0 | 0 | 8 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 7 | 0 | |
| 30°C以上日数 | 0 | 0 | | | 0 | | | 1 | | | 1 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| 35°C以上日数 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | |
| 積算気温 | 360 | | | 474 | | | 517 | | | 496 | | | 431 | | | 417 | | | 476 | | | |

地域気象観測気温月報

山梨県 (49) 2024年4月
単位: °C 2/2頁

| 観測所名 | 河口湖 | | | 山中 | | | 南部 | | |
|----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 日付 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 |
| 1 | 11.6 | 18.6 | 4.2 | 9.7 | 17.5 | 0.1 | 17.0 | 24.8 | 8.9 |
| 2 | 9.2 | 18.8 | 0.1 | 7.3 | 15.8 | -2.1 | 12.5 | 19.6 | 5.4 |
| 3 | 9.3 | 13.9 | 6.7 | 8.9 | 14.3 | 4.1 | 11.6 | 13.5 | 9.3 |
| 4 | 11.2 | 15.8 | 8.2 | 10.5 | 14.1 | 7.8 | 15.0 | 19.9 | 12.0 |
| 5 | 6.8 | 10.5 | 4.8 | 6.4 | 9.5 | 4.4 | 12.1 | 14.3 | 9.7 |
| 6 | 10.2 | 16.4 | 5.0 | 9.6 | 15.6 | 4.7 | 14.9 | 20.5 | 10.0 |
| 7 | 13.1 | 20.2 | 7.7 | 12.2 | 19.6 | 6.0 | 17.4 | 24.7 | 11.8 |
| 8 | 12.5 | 18.5 | 7.1 | 11.7 | 17.1 | 5.2 | 16.7 | 22.3 | 12.1 |
| 9 | 11.2 | 18.1 | 5.0 | 11.6 | 17.4 | 4.4 | 16.0 | 20.6 | 11.8 |
| 10 | 7.2 | 14.6 | 0.2 | 5.4 | 13.9 | -1.7 | 11.9 | 19.3 | 7.0 |
| 11 | 8.2 | 16.1 | -0.4 | 6.8 | 13.8 | -1.4 | 12.4 | 19.9 | 4.7 |
| 12 | 9.8 | 15.4 | 4.8 | 9.0 | 16.1 | 3.7 | 14.5 | 20.5 | 10.4 |
| 13 | 11.1 | 20.5 | 3.0 | 10.1 | 19.8 | 2.0 | 15.9 | 23.4 | 9.5 |
| 14 | 13.0 | 22.8 | 3.9 | 11.5 | 23.3 | 3.1 | 16.9 | 25.2 | 10.7 |
| 15 | 13.7 | 22.6 | 5.9 | 12.2 | 21.2 | 3.8 | 17.6 | 25.9 | 10.2 |
| 16 | 13.3 | 20.3 | 7.5 | 11.4 | 19.7 | 4.4 | 17.2 | 23.1 | 12.1 |
| 17 | 15.6 | 22.9 | 10.3 | 14.2 | 21.1 | 8.8 | 18.4 | 25.6 | 13.8 |
| 18 | 12.5 | 15.9 | 9.8 | 11.5 | 14.7 | 8.3 | 16.6 | 21.4 | 13.5 |
| 19 | 13.3 | 19.8 | 7.8 | 12.2 | 20.2 | 5.4 | 18.1 | 26.6 | 11.5 |
| 20 | 15.6 | 24.5 | 5.7 | 14.5 | 23.2 | 3.2 | 18.3 | 26.7 | 10.4 |
| 21 | 14.6 | 20.3 | 11.8 | 13.8 | 18.9 | 11.1 | 17.9 | 23.1 | 15.0 |
| 22 | 11.4 | 13.9 | 10.3 | 11.1 | 13.3 | 10.1 | 17.7 | 23.4 | 15.1 |
| 23 | 11.7 | 14.4 | 10.2 | 10.9 | 12.6 | 9.9 | 16.6 | 18.4 | 15.2 |
| 24 | 10.4 | 11.7 | 9.5 | 10.1 | 11.5 | 9.3 | 14.7 | 15.6 | 14.1 |
| 25 | 16.2 | 24.1 | 10.2 | 15.3 | 22.4 | 9.5 | 18.7 | 26.1 | 14.3 |
| 26 | 15.3 | 21.8 | 7.9 | 14.4 | 21.3 | 6.1 | 19.5 | 25.9 | 13.6 |
| 27 | 14.6 | 19.1 | 11.3 | 13.9 | 18.7 | 9.8 | 17.8 | 22.7 | 14.5 |
| 28 | 17.2 | 25.9 | 9.2 | 15.8 | 24.4 | 7.8 | 20.3 | 29.3 | 13.4 |
| 29 | 16.6 | 23.3 | 11.1 | 15.2 | 21.8 | 9.9 | 19.5 | 25.0 | 14.8 |
| 30 | 16.0 | 20.5 | 12.4 | 15.4 | 20.2 | 12.1 | 19.5 | 24.5 | 16.0 |
| 31 | | | | | | | | | |
| 月極値 | | 25.9 | -0.4 | | 24.4 | -2.1 | | 29.3 | 4.7 |
| 起日 | | 28 | 11 | | 28 | 2 | | 28 | 11 |
| 上旬平均 | | 10.2 | 16.5 | 4.9 | 9.3 | 15.5 | 3.3 | 14.5 | 20.0 |
| 中旬平均 | | 12.6 | 20.1 | 5.8 | 11.3 | 19.3 | 4.1 | 16.6 | 23.8 |
| 下旬平均 | | 14.4 | 19.5 | 10.4 | 13.6 | 18.5 | 9.6 | 18.2 | 23.4 |
| 月平均 | | 12.4 | 18.7 | 7.0 | 11.4 | 17.8 | 5.7 | 16.4 | 22.4 |
| 0°C未満日数 | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 25°C以上日数 | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | | 322 | | 280 | | 493 | | | |

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2024年4月

単位:(m/s) 1/2頁

| 観測所名 | 大泉 | | | | | | 韮崎 | | | | | | 甲府 | | | | | | 勝沼 | | | | | | 大月 | | | | | | |
|-----------|-----|------|----------|----------|------------|-----|-----|------|----------|----------|------------|-----|-----|------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|------------|-----|--|
| | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | |
| 日付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 4.8 | 10.6 | NW | 18.4 | NW | NW | 3.2 | 6.8 | NNW | 12.0 | NW | NNW | 4.8 | 9.8 | NNW | 16.5 | NNW | NNW | 2.7 | 6.9 | ESE | 13.0 | N | NW | 2.2 | 6.6 | NE | 11.7 | NE | NE | |
| 2 | 3.6 | 7.9 | WNW | 15.1 | W | NW | 1.8 | 5.0 | ESE | 8.8 | ESE | ESE | 2.8 | 8.5 | SSW | 13.2 | SW | SW | 1.4 | 5.7 | SE | 9.4 | SE | WSW | 2.0 | 4.9 | NE | 8.7 | NE | NE | |
| 3 | 0.9 | 2.5 | N | 4.6 | E | ESE | 1.1 | 2.4 | ESE | 3.7 | ESE | NW | 1.2 | 3.4 | W | 4.8 | NW | W | 0.5 | 1.8 | W | 3.8 | SSE | WNW | 1.1 | 2.2 | NE | 4.3 | NE | NE | |
| 4 | 1.8 | 4.5 | NE | 9.1 | NE | NNE | 2.1 | 6.5 | NW | 11.9 | NW | SE | 2.4 | 5.9 | WSW | 9.1 | W | W | 1.2 | 6.0 | ESE | 9.7 | ESE | ESE | 0.8 | 3.1 | NE | 5.9 | NE | WSW | |
| 5 | 0.7 | 1.5 | SE | 3.4 | SSE | SE | 1.7 | 4.6 | NW | 8.0 | NNW | NNW | 1.4 | 3.5 | SW | 5.1 | E | W | 2.9 | 6.4 | ESE | 11.7 | SE | ESE | 1.7 | 3.8 | NE | 6.8 | NE | NE | |
| 6 | 1.1 | 4.1 | SSE | 7.1 | SSE | SSE | 1.0 | 3.0 | ESE | 7.6 | SE | SE | 1.7 | 5.7 | SW | 8.4 | SW | SW | 1.4 | 5.8 | ESE | 9.3 | ESE | SE | 1.3 | 4.0 | NE | 7.8 | NE | NE | |
| 7 | 1.6 | 4.3 | SE | 7.8 | SE | SSE | 1.7 | 3.9 | ESE | 8.3 | SE | ESE | 2.1 | 8.9 | SW | 13.0 | SW | SW | 1.7 | 5.5 | ESE | 10.4 | ESE | SE | 1.6 | 4.4 | NE | 8.5 | ENE | NE | |
| 8 | 1.2 | 3.4 | SE | 6.8 | SSE | SE | 1.3 | 3.2 | ESE | 6.9 | SE | ESE | 1.8 | 7.1 | SW | 10.7 | SW | SW | 1.8 | 5.5 | SE | 9.7 | SE | ESE | 1.4 | 3.8 | NE | 7.8 | ENE | NE | |
| 9 | 1.9 | 6.3 | W | 11.3 | WNW | NE | 6.2 | 13.6 | NW | 20.6 | NW | NNW | 6.1 | 12.8 | NW | 19.5 | NW | NW | 1.4 | 4.5 | SSW | 10.8 | SW | S | 2.8 | 7.8 | SSW | 14.0 | SSW | SSW | |
| 10 | 1.8 | 4.3 | SSE | 7.8 | SE | SSE | 3.0 | 8.0 | NW | 12.7 | NW | ESE | 2.7 | 7.5 | SW | 11.7 | SSW | SW | 1.9 | 6.1 | SE | 11.2 | SSE | ESE | 2.0 | 4.5 | NE | 9.1 | NE | NE | |
| 11 | 1.6 | 3.6 | SSE | 6.4 | SSE | SSE | 1.5 | 3.9 | ESE | 7.4 | ESE | ESE | 1.8 | 7.1 | SW | 10.2 | SW | SW | 2.0 | 6.3 | ESE | 11.0 | ESE | ESE | 1.8 | 4.9 | NE | 9.6 | NE | NE | |
| 12 | 1.8 | 4.2 | ENE | 8.6 | ESE | ENE | 1.7 | 5.4 | SE | 7.7 | SE | SE | 2.2 | 6.0 | ESE | 9.4 | E | ESE | 3.3 | 8.5 | ESE | 14.1 | SE | ESE | 1.4 | 3.0 | NE | 7.7 | NE | NE | |
| 13 | 1.9 | 4.4 | SSE | 7.6 | SSE | NNE | 1.5 | 3.5 | SE | 7.5 | SE | ESE | 2.5 | 9.3 | SSW | 18.9 | SW | SW | 2.4 | 8.2 | SE | 14.2 | ESE | SE | 1.7 | 4.4 | NE | 8.6 | NE | NE | |
| 14 | 1.7 | 4.3 | SSE | 7.7 | SSE | NNE | 1.6 | 3.5 | ESE | 7.1 | ESE | ESE | 2.1 | 8.2 | SW | 12.7 | SW | SSW | 1.5 | 5.9 | ESE | 11.8 | SE | SE | 1.7 | 4.5 | NE | 8.7 | NE | NE | |
| 15 | 2.2 | 5.9 | SE | 11.1 | S | SSE | 1.9 | 3.7 | ESE | 8.5 | ESE | ESE | 2.6 | 8.7 | SW | 12.9 | SW | SSW | 1.2 | 4.5 | ESE | 7.1 | ESE | ESE | 1.8 | 4.6 | NE | 9.2 | NE | NE | |
| 16 | 1.7 | 5.5 | SSE | 10.3 | SE | SE | 1.5 | 4.6 | ESE | 9.6 | SE | ESE | 2.5 | 7.2 | SSW | 10.6 | SW | S | 1.3 | 4.8 | W | 9.9 | W | SSE | 2.2 | 6.3 | S | 9.7 | SSW | S | |
| 17 | 1.8 | 5.4 | NW | 9.8 | NW | NE | 2.0 | 4.7 | NW | 7.7 | NNW | NW | 2.2 | 5.4 | SSW | 7.7 | SSW | W | 2.2 | 7.1 | ESE | 11.7 | SE | ESE | 1.9 | 4.8 | NE | 9.3 | NE | NE | |
| 18 | 1.2 | 4.4 | E | 8.2 | E | SSE | 2.1 | 8.3 | NW | 12.7 | NW | NNW | 1.6 | 4.8 | ESE | 7.2 | E | SE | 2.9 | 6.2 | SE | 10.5 | SE | ESE | 1.4 | 3.0 | NE | 6.6 | NE | NE | |
| 19 | 4.3 | 9.0 | NNW | 18.6 | NW | NW | 6.1 | 11.2 | NNW | 18.5 | NW | NNW | 5.0 | 10.9 | WNW | 16.2 | WNW | NW | 3.1 | 8.4 | WNW | 17.3 | SW | WNW | 2.5 | 6.4 | SW | 13.9 | SSW | SW | |
| 20 | 2.4 | 5.9 | NW | 10.3 | NW | SSE | 1.5 | 4.1 | ESE | 7.5 | ESE | ESE | 2.0 | 8.5 | SW | 12.6 | SW | WSW | 1.0 | 3.9 | SE | 6.4 | W | WSW | 2.0 | 4.8 | NE | 10.5 | ENE | NE | |
| 21 | 1.1 | 2.9 | SSE | 5.9 | SSE | SE | 1.2 | 3.7 | ESE | 6.7 | ESE | SE | 2.4 | 8.6 | SW | 13.5 | SSW | SW | 2.2 | 5.8 | SE | 10.7 | SE | SE | 1.6 | 4.0 | NE | 7.6 | NE | NE | |
| 22 | 1.0 | 2.5 | SSE | 4.6 | S | ESE | 1.4 | 3.5 | ESE | 5.4 | ESE | SE | 2.6 | 6.6 | ESE | 9.6 | ESE | ESE | 4.8 | 8.2 | ESE | 14.6 | ESE | SE | 1.3 | 3.6 | NE | 6.8 | NE | NE | |
| 23 | 1.2 | 3.6 | SE | 7.1 | SSE | SSE | 1.3 | 3.5 | ESE | 6.0 | ESE | ESE | 2.1 | 6.0 | SW | 8.8 | SW | SW | 3.7 | 6.7 | ESE | 10.7 | SE | ESE | 1.3 | 2.6 | NE | 5.7 | NE | NE | |
| 24 | 1.7 | 4.5 | SSE | 8.2 | S | ESE | 1.3 | 4.0 | SE | 6.3 | SSE | ESE | 1.9 | 4.1 | SW | 6.4 | ESE | SW | 1.5 | 4.9 | ESE | 7.9 | SE | ESE | 1.4 | 3.1 | NE | 6.7 | ENE | NE | |
| 25 | 2.4 | 8.1 | NW | 14.7 | WNW | NNW | 1.7 | 4.5 | NW | 7.0 | NNW | NW | 1.9 | 6.3 | SW | 9.1 | SW | WNW | 1.6 | 6.5 | SE | 11.2 | ESE | WSW | 1.6 | 4.2 | NE | 8.2 | ENE | NE | |
| 26 | 1.7 | 4.8 | SE | 8.7 | SE | SE | 1.8 | 5.0 | ESE | 10.0 | ESE | ESE | 2.0 | 5.0 | SW | 7.5 | SW | SW | 1.8 | 4.6 | ESE | 7.2 | SE | SE | 1.5 | 3.7 | NE | 7.3 | NE | NE | |
| 27 | 1.0 | 2.4 | NW | 5.1 | SSE | N | 0.9 | 2.4 | ESE | 4.2 | SE | W | 1.5 | 4.0 | SW | 5.7 | WSW | SW | 1.2 | 4.4 | ESE | 6.8 | ESE | ESE | 1.1 | 2.6 | NE | 6.8 | ENE | S | |
| 28 | 1.8 | 5.3 | SSE | 9.6 | SE | SE | 1.4 | 3.9 | ESE | 8.3 | S | ESE | 2.2 | 9.8 | SW | 15.5 | SSW | SSW | 1.2 | 4.3 | W | 7.8 | W | WSW | 1.5 | 3.9 | NE | 8.2 | NE | SSW | |
| 29 | 1.7 | 4.6 | SE | 8.2 | SE | SSE | 1.7 | 4.6 | ESE | 10.0 | SE | ESE | 1.8 | 5.2 | SW | 8.2 | SW | SW | 1.2 | 4.9 | W | 8.7 | W | SSE | 1.4 | 4.3 | S | 8.7 | S | S | |
| 30 | 0.9 | 2.6 | SSE | 5.4 | S | S | 1.3 | 3.8 | NW | 6.6 | ESE | ESE | 1.8 | 4.5 | SW | 6.7 | SW | W | 1.1 | 3.5 | ESE | 5.7 | ESE | W | 1.2 | 3.4 | NE | 6.9 | NE | NE | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 10.6 | NW | 18.6 | NW | | | 13.6 | NW | 20.6 | NW | | | 12.8 | NW | 19.5 | NW | | | 8.5 | ESE | 17.3 | SW | | | 7.8 | SSW | 14.0 | SSW | | |
| 起日 | | 1 | | 19 | | | | 9 | | 9 | | | | 9 | | 9 | | | | 12 | | 19 | | | | 9 | | 9 | | | |
| 上旬平均 | | 1.9 | | | | SSE | 2.3 | | | | | ESE | 2.7 | | | | | | | SW | 1.7 | | | | ESE | 1.7 | | | NE | | |
| 中旬平均 | | 2.1 | | | | | SSE | 2.1 | | | | ESE | 2.5 | | | | | | | SW | 2.1 | | | | ESE | 1.8 | | | NE | | |
| 下旬平均 | | 1.5 | | | | | SSE | 1.4 | | | | ESE | 2.0 | | | | | | | SW | 2.0 | | | | ESE | 1.4 | | | NE | | |
| 月平均 | | 1.8 | | | | | SSE | 2.0 | | | | ESE | 2.4 | | | | | | | SW | 1.9 | | | | ESE | 1.6 | | | NE | | |
| 10m/s以上日数 | | 1 | | | | | | 2 | | | | | 2 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | |

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2024年4月

単位:(m/s) 2/2頁

| 観測所名 | 古関 | | | | | 切石 | | | | | 河口湖 | | | | | 山中 | | | | | 南部 | | | | | | | | | | | |
|-----------|-----|-----|----------|----------|------------|-----|-----|------|----------|----------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|----------|----------|------------|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|--|--|
| 日付 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | 平均 | 最大 | 最大 風向 | 最大 瞬間 | 最大瞬 間風向 | 最多 | | | | | | | | |
| 1 | 1.9 | 5.9 | WNW | 14.1 | WNW | ESE | 2.3 | 7.0 | S | 14.9 | S | SSW | 2.7 | 6.2 | WSW | 13.3 | WSW | NW | 1.2 | 4.2 | SE | 8.7 | NW | SE | 1.7 | 5.4 | NW | 10.9 | NNW | NW | | |
| 2 | 2.1 | 4.1 | SE | 8.6 | S | SE | 2.8 | 7.5 | S | 12.8 | S | SSW | 1.8 | 6.2 | ESE | 9.8 | SE | SE | 1.3 | 4.5 | SE | 8.6 | ESE | SE | 1.6 | 4.4 | SE | 7.8 | ESE | NNW | | |
| 3 | 1.1 | 3.5 | WNW | 5.3 | WNW | WNW | 1.0 | 3.7 | NE | 5.7 | NE | NNE | 2.5 | 6.9 | WSW | 14.9 | WSW | WNW | 0.9 | 2.8 | SE | 8.3 | WNW | ESE | 0.8 | 2.1 | ESE | 4.4 | SE | N | | |
| 4 | 1.2 | 3.4 | S | 6.0 | S | WNW | 1.5 | 4.9 | SSW | 8.9 | S | SSW | 1.6 | 4.0 | SE | 6.0 | SE | ESE | 0.6 | 2.5 | SE | 4.6 | ESE | SE | 1.3 | 4.3 | SE | 6.9 | ESE | SE | | |
| 5 | 1.3 | 3.2 | WNW | 6.3 | S | WNW | 1.7 | 4.6 | S | 7.6 | SSW | S | 2.0 | 3.4 | SE | 5.4 | SSE | SE | 1.2 | 3.7 | SE | 6.7 | SE | SE | 1.5 | 3.8 | ESE | 6.5 | ESE | SSE | | |
| 6 | 1.5 | 5.0 | ENE | 9.0 | NE | WNW | 1.8 | 5.5 | S | 10.5 | S | SSW | 1.9 | 5.5 | ESE | 8.7 | SE | SSE | 1.0 | 4.0 | SE | 7.6 | ESE | SE | 1.5 | 3.6 | SE | 6.7 | SE | NNW | | |
| 7 | 1.6 | 3.8 | E | 10.2 | S | SE | 2.4 | 8.3 | S | 17.1 | S | SSW | 1.7 | 6.2 | SE | 10.6 | SE | ESE | 1.2 | 4.5 | SE | 9.3 | ESE | SE | 1.7 | 4.7 | ESE | 7.9 | ESE | SE | | |
| 8 | 1.1 | 2.8 | S | 6.5 | S | SE | 1.8 | 5.9 | SSW | 9.3 | S | SSW | 1.7 | 4.2 | ESE | 7.2 | ESE | ESE | 0.9 | 3.6 | SE | 6.1 | ESE | SE | 1.0 | 3.8 | SE | 7.1 | ESE | SE | | |
| 9 | 1.5 | 5.8 | W | 10.6 | WNW | WNW | 2.4 | 7.2 | NE | 15.3 | NNE | NE | 3.3 | 8.3 | NNW | 16.2 | SSW | NW | 2.1 | 4.3 | SSE | 15.2 | SE | NW | 2.9 | 6.4 | WNW | 14.4 | ESE | WNW | | |
| 10 | 1.7 | 3.1 | ESE | 7.8 | ESE | SE | 2.6 | 7.1 | SSW | 11.9 | SSW | SSW | 2.7 | 5.9 | SE | 9.7 | SSE | ESE | 1.3 | 4.9 | SE | 8.2 | ESE | ESE | 2.3 | 5.2 | WNW | 12.1 | NW | NNW | | |
| 11 | 1.7 | 3.3 | WNW | 6.7 | E | SE | 2.9 | 6.7 | S | 11.2 | S | SSW | 2.2 | 5.0 | SE | 8.8 | ESE | SE | 1.7 | 4.5 | SE | 7.8 | SE | SE | 1.7 | 4.4 | ESE | 7.8 | SSE | SE | | |
| 12 | 1.4 | 2.7 | SE | 6.9 | S | SE | 1.9 | 5.2 | S | 9.4 | S | NE | 2.1 | 5.3 | ESE | 9.6 | ESE | E | 0.6 | 2.7 | NW | 4.6 | WNW | NW | 1.8 | 4.5 | SSE | 7.6 | SE | WNW | | |
| 13 | 1.8 | 3.1 | E | 7.3 | ESE | SE | 2.6 | 7.5 | S | 14.4 | SSW | SSW | 1.9 | 4.8 | ESE | 9.7 | ESE | ESE | 1.0 | 4.5 | SE | 8.4 | SE | SE | 1.7 | 4.7 | SE | 9.3 | SSE | SSE | | |
| 14 | 2.0 | 3.3 | WNW | 6.9 | ENE | SE | 2.6 | 7.5 | SSW | 13.9 | S | SSW | 2.0 | 5.8 | ESE | 10.4 | SE | ESE | 0.9 | 4.3 | SE | 7.5 | ESE | ESE | 1.9 | 4.5 | SE | 8.8 | SSE | NW | | |
| 15 | 2.0 | 4.7 | NE | 10.3 | S | ESE | 2.8 | 7.1 | S | 12.1 | S | SSW | 2.3 | 5.4 | SE | 9.2 | SSE | WNW | 1.4 | 4.9 | SE | 8.5 | ESE | SE | 1.9 | 4.4 | ESE | 8.6 | ESE | SE | | |
| 16 | 2.5 | 8.0 | ENE | 15.7 | NE | ENE | 3.0 | 7.4 | SSW | 13.6 | S | SSW | 3.3 | 7.1 | W | 14.4 | WSW | WNW | 1.1 | 5.6 | SE | 9.9 | ESE | ESE | 2.0 | 6.4 | ESE | 10.6 | SE | SE | | |
| 17 | 1.8 | 3.6 | WNW | 7.9 | NE | WNW | 1.9 | 5.9 | SSW | 9.4 | S | SSW | 2.7 | 5.6 | ESE | 9.3 | ESE | ESE | 1.3 | 4.4 | ESE | 8.0 | SE | SE | 1.3 | 4.0 | ESE | 7.8 | ESE | S | | |
| 18 | 1.0 | 2.2 | S | 5.8 | SSW | SE | 1.4 | 4.1 | S | 6.6 | S | SSW | 2.1 | 3.9 | ENE | 7.7 | ENE | ESE | 1.1 | 3.1 | SE | 5.7 | SE | SE | 0.9 | 3.1 | SE | 5.6 | SSE | ESE | | |
| 19 | 2.2 | 5.8 | WSW | 14.1 | WSW | SE | 4.0 | 12.3 | NE | 19.4 | NNE | NE | 3.7 | 8.6 | NW | 21.7 | N | WNW | 2.3 | 6.6 | NW | 15.1 | NW | NW | 2.1 | 5.5 | WNW | 11.7 | NNW | WNW | | |
| 20 | 2.0 | 4.1 | ENE | 8.5 | E | SE | 2.3 | 6.4 | SSW | 12.0 | S | SSW | 1.9 | 5.5 | WSW | 10.4 | SW | WNW | 1.0 | 4.5 | SE | 8.1 | ESE | S | 1.8 | 4.7 | SSE | 8.1 | SSE | SSE | | |
| 21 | 1.3 | 3.4 | E | 7.0 | ESE | NE | 2.6 | 7.4 | SSW | 12.8 | S | SSW | 2.3 | 5.2 | ESE | 8.2 | SE | SE | 1.1 | 4.3 | SE | 8.7 | E | SE | 1.6 | 4.3 | SE | 8.8 | SSE | SSE | | |
| 22 | 1.1 | 2.4 | WNW | 6.0 | E | ESE | 1.5 | 3.0 | NE | 7.0 | NNE | NNE | 2.7 | 5.4 | ESE | 7.7 | SE | ESE | 0.3 | 1.4 | SE | 2.8 | SE | NW | 1.5 | 4.4 | SE | 7.9 | SE | SSE | | |
| 23 | 1.2 | 2.2 | S | 6.1 | E | SSE | 1.9 | 5.1 | SSW | 9.1 | S | SSW | 2.6 | 4.1 | ESE | 8.1 | SE | ESE | 0.8 | 3.2 | SE | 5.5 | SE | SE | 0.9 | 3.7 | SE | 6.9 | ESE | SE | | |
| 24 | 0.9 | 3.0 | WNW | 5.1 | SE | WNW | 0.8 | 2.7 | S | 4.4 | SSW | SSW | 1.8 | 4.4 | SE | 7.0 | SE | ESE | 1.8 | 3.8 | SE | 6.7 | SE | SE | 1.0 | 2.8 | WNW | 5.0 | NW | NNW | | |
| 25 | 1.5 | 3.4 | SE | 7.0 | SSW | WNW | 1.8 | 5.2 | S | 9.1 | S | SSW | 1.8 | 5.2 | ESE | 7.9 | E | ESE | 1.3 | 4.6 | SE | 7.3 | ESE | SE | 1.6 | 4.2 | SSE | 7.6 | SE | NNW | | |
| 26 | 1.6 | 3.6 | ENE | 7.8 | ENE | E | 2.0 | 5.6 | SSW | 11.4 | S | SSW | 2.0 | 5.5 | SE | 8.9 | SE | ESE | 1.2 | 4.6 | ESE | 8.8 | SE | SE | 1.6 | 3.5 | SE | 6.5 | ESE | SSE | | |
| 27 | 1.0 | 2.7 | SSE | 4.1 | S | SE | 1.5 | 4.4 | SSW | 7.7 | S | SSW | 1.4 | 4.2 | ESE | 6.9 | SE | SE | 0.3 | 2.0 | NW | 4.5 | NW | E | 1.0 | 3.3 | SSE | 6.3 | SSE | SSE | | |
| 28 | 1.8 | 3.8 | SSE | 10.5 | S | SE | 2.3 | 6.9 | SSW | 13.2 | S | SSW | 1.9 | 4.6 | W | 8.2 | W | NNW | 1.1 | 5.0 | SE | 8.9 | SE | SE | 1.9 | 4.9 | SE | 10.1 | ESE | NNW | | |
| 29 | 1.8 | 4.3 | ENE | 10.4 | NE | ENE | 2.9 | 7.2 | SSW | 12.7 | S | SSW | 1.9 | 5.3 | NW | 10.8 | NW | WNW | 1.4 | 5.4 | SE | 9.7 | SE | SE | 1.7 | 4.5 | SSE | 8.5 | SE | SSE | | |
| 30 | 1.2 | 3.1 | SSE | 5.3 | WNW | SE | 1.2 | 3.7 | SSW | 7.4 | S | SSW | 1.3 | 3.7 | SE | 5.7 | SE | NNW | 0.8 | 2.9 | ESE | 5.6 | ESE | SE | 1.0 | 2.4 | NW | 5.7 | NNW | NNW | | |
| 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 月最大 | | 8.0 | ENE | 15.7 | NE | | | 12.3 | NE | 19.4 | NNE | | | 8.6 | NW | 21.7 | N | | | 6.6 | NW | 15.2 | SE | | | 6.4 | ESE | 14.4 | ESE | | | |
| 起日 | | 16 | | 16 | | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | 19 | | | | 19 | | 9 | | | 16 | | 9 | | | | | |
| 上旬平均 | | 1.5 | | | | SE | 2.0 | | | | SSW | 2.2 | | | | | SE | 1.2 | | | | | SE | 1.6 | | | | | SE | | | |
| 中旬平均 | | 1.8 | | | | SE | 2.5 | | | | SSW | 2.4 | | | | | ESE | 1.2 | | | | | SE | 1.7 | | | | | SE | | | |
| 下旬平均 | | 1.3 | | | | SE | 1.9 | | | | SSW | 2.0 | | | | | ESE | 1.0 | | | | | SE | 1.4 | | | | | SSE | | | |
| 月平均 | | 1.6 | | | | SE | 2.1 | | | | SSW | 2.2 | | | | | ESE | 1.1 | | | | | SE | 1.6 | | | | | SSE | | | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 1 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 15m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 20m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | |
| 30m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | |

地域気象観測降水量月報

山梨県(49) 2024年4月

単位:mm 1/1頁

| 観測所名 | 大泉 | 乙女湖 | 韮崎 | 甲府 | 勝沼 | 大月 | 上野原 | 富士川 | 古閑 | 切石 | 河口湖 | 山中 | 南部 |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.5 | 2.0 | 1.0 |
| 2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 3 | 17.5 | 19.5 | 25.5 | 14.5 | 10.5 | 8.5 | 6.5 | 22.0 | 15.0 | 25.5 | 11.5 | 14.0 | 31.5 |
| 4 | 1.5 | 3.5 | 6.5 | 3.5 | 2.5 | 3.0 | 1.5 | 4.0 | 3.5 | 4.0 | 4.0 | 3.5 | 4.0 |
| 5 | 3.5 | 6.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 3.5 | 1.5 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 0.5 | 1.5 |
| 6 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 7 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 8 | 0.5 | 2.0 | 1.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 3.0 | 5.0 | 0.0 | 7.0 | 8.0 |
| 9 | 27.5 | 51.5 | 45.5 | 43.5 | 34.5 | 43.0 | 43.5 | 67.5 | 75.0 | 62.0 | 61.5 | 115.5 | 72.5 |
| 10 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 11 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 12 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 13 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 14 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 15 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 16 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 17 | 6.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 4.0 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 20 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 10.0 | 9.0 | 8.0 | 9.5 | 7.5 | 12.0 | 12.0 | 11.5 | 12.5 | 15.0 | 14.0 | 12.5 | 13.5 |
| 22 | 1.0 | 2.5 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 6.0 | 7.5 | 4.5 | 3.0 | 3.0 | 4.0 | 6.0 | 1.0 |
| 23 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 3.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 |
| 24 | 7.0 | 7.0 | 6.0 | 3.5 | 3.5 | 8.5 | 14.5 | 11.0 | 11.0 | 22.5 | 14.0 | 31.0 | 24.5 |
| 25 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.5 | 0.5 |
| 28 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 2.5 | 3.0 |
| 31 | | | | | | | | | | | | | |
| 最大日降水量 | 27.5 | 51.5 | 45.5 | 43.5 | 34.5 | 43.0 | 43.5 | 67.5 | 75.0 | 62.0 | 61.5 | 115.5 | 72.5 |
| 起日 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 最大1時間降水量 | 7.0 | 9.5 | 9.0 | 10.5 | 8.0 | 8.5 | 8.5 | 13.0 | 16.0 | 11.0 | 10.0 | 23.0 | 11.0 |
| 起日 時分 | 9 10:25 | 9 10:26 | 9 09:25 | 9 09:44 | 9 09:30 | 9 07:00 | 9 09:25 | 9 09:55 | 9 09:18 | 9 09:25 | 9 09:57 | 9 09:45 | 9 08:50 |
| 最大10分間降水量 | 1.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 3.0 | 4.0 | 2.5 | 2.5 | 5.5 | 2.5 |
| 起日 時分 | 9 10:09 | 9 10:11 | 9 09:13 | 9 09:45 | 9 09:12 | 9 06:31 | 9 08:46 | 9 09:07 | 9 09:02 | 9 09:17 | 9 09:24 | 9 09:16 | 9 08:45 |
| 上旬合計 | 50.5 | 86.0 | 79.5 | 61.5 | 47.5 | 60.0 | 55.0 | 96.5 | 97.5 | 97.5 | 80.0 | 142.5 | 118.5 |
| 中旬合計 | 6.5 | 1.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.5 | 1.0 | 0.5 | 1.0 | 4.0 |
| 下旬合計 | 18.5 | 20.0 | 17.0 | 16.0 | 14.5 | 27.5 | 38.0 | 27.5 | 28.0 | 42.5 | 34.0 | 53.5 | 42.5 |
| 月合計 | 75.5 | 107.0 | 97.0 | 77.5 | 62.0 | 87.5 | 93.0 | 124.0 | 127.0 | 141.0 | 114.5 | 197.0 | 165.0 |
| 1mm以上日数 | 8 | 11 | 7 | 6 | 6 | 8 | 9 | 8 | 10 | 10 | 10 | 11 | 11 |
| 10mm以上日数 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 30mm以上日数 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 50mm以上日数 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

地域気象観測日照時間月報

山梨県 (49) 2024年4月

単位:h 1/1頁

| 観測所名 日付 | 大泉 | 韮崎 | 甲府 | 勝沼 | 大月 | 古関 | 切石 | 河口湖 | 山中 | 南部 |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | 10.9 | 7.8 | 8.9 | 9.0 | 5.9 | 8.7 | 10.5 | 7.6 | 5.7 | 9.3 |
| 2 | 10.4 | 10.6 | 10.3 | 10.4 | 10.5 | 10.3 | 10.4 | 9.9 | 10.3 | 8.9 |
| 3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 4 | 3.0 | 0.4 | 2.8 | 0.2 | 0.0 | 0.5 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 1.3 |
| 5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 6 | 6.5 | 6.9 | 7.8 | 5.7 | 2.6 | 4.4 | 5.0 | 5.7 | 0.7 | 5.5 |
| 7 | 11.0 | 9.2 | 10.3 | 9.1 | 9.2 | 9.0 | 9.0 | 7.6 | 8.3 | 8.9 |
| 8 | 1.1 | 2.8 | 4.8 | 5.0 | 0.7 | 3.3 | 3.5 | 1.6 | 0.2 | 1.9 |
| 9 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.0 |
| 10 | 11.7 | 11.5 | 11.3 | 11.4 | 11.8 | 11.2 | 11.4 | 11.5 | 11.8 | 7.5 |
| 11 | 10.8 | 11.1 | 11.1 | 10.6 | 10.9 | 11.1 | 10.7 | 10.9 | 10.5 | 10.6 |
| 12 | 8.8 | 8.7 | 9.3 | 7.6 | 4.8 | 5.6 | 8.0 | 3.5 | 2.3 | 5.6 |
| 13 | 11.7 | 11.8 | 11.4 | 11.3 | 11.4 | 11.1 | 11.1 | 10.1 | 10.5 | 9.6 |
| 14 | 12.4 | 11.6 | 11.5 | 11.8 | 12.2 | 11.3 | 11.7 | 11.2 | 12.1 | 10.9 |
| 15 | 11.2 | 11.0 | 10.5 | 10.8 | 11.4 | 10.9 | 11.1 | 10.6 | 11.5 | 10.6 |
| 16 | 3.5 | 5.7 | 6.6 | 7.6 | 9.3 | 8.9 | 6.8 | 8.4 | 7.7 | 4.2 |
| 17 | 7.7 | 7.8 | 9.9 | 10.9 | 11.0 | 8.4 | 10.1 | 8.2 | 6.1 | 9.8 |
| 18 | 0.2 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.1 |
| 19 | 11.4 | 12.0 | 10.7 | 12.2 | 12.1 | 11.6 | 11.8 | 11.6 | 12.5 | 11.6 |
| 20 | 10.2 | 9.8 | 9.6 | 8.9 | 9.6 | 9.0 | 9.5 | 9.3 | 9.5 | 8.9 |
| 21 | 1.1 | 0.9 | 1.9 | 2.6 | 2.0 | 3.6 | 2.6 | 2.7 | 1.7 | 1.9 |
| 22 | 0.0 | 0.0 | 2.3 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.9 | 0.4 | 0.0 | 0.3 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.0 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 12.3 | 8.4 | 9.4 | 12.1 | 11.8 | 11.1 | 8.1 | 9.4 | 9.0 | 8.0 |
| 26 | 8.1 | 5.9 | 6.0 | 5.8 | 6.0 | 5.6 | 5.6 | 5.6 | 5.9 | 5.6 |
| 27 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.8 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 28 | 12.0 | 11.9 | 11.6 | 11.0 | 10.9 | 10.7 | 10.7 | 10.0 | 11.2 | 9.4 |
| 29 | 6.6 | 6.1 | 6.5 | 6.2 | 6.3 | 5.8 | 5.5 | 5.7 | 5.4 | 5.0 |
| 30 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 0.5 | 0.7 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.3 | 1.1 |
| 31 | | | | | | | | | | |
| 旬合計 上旬 | 54.7 | 49.2 | 56.5 | 50.8 | 40.7 | 47.4 | 50.7 | 44.0 | 37.1 | 43.3 |
| 旬合計 中旬 | 87.9 | 89.5 | 90.6 | 91.7 | 92.7 | 87.9 | 90.8 | 83.9 | 82.7 | 81.9 |
| 旬合計 下旬 | 42.3 | 35.0 | 39.3 | 38.4 | 37.7 | 37.1 | 33.8 | 34.0 | 33.5 | 31.3 |
| 月合計 | 184.9 | 173.7 | 186.4 | 180.9 | 171.1 | 172.4 | 175.3 | 161.9 | 153.3 | 156.5 |
| 0.1時間未満日数 | 5 | 8 | 6 | 7 | 9 | 7 | 6 | 6 | 8 | 6 |

(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。
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

4月の気象メモ

◎ 気象官署・特別地域気象観測所の4月の極値・順位の更新（第3位まで）

| 【甲府】 月平均気温の高い方から | | 統計開始年：1895年4月～2024年4月 |
|-------------------|--------|-----------------------|
| 第1位 | 17.2°C | 2024年（令和6年） |
| 第2位 | 16.6°C | 1998年（平成10年） |
| 第3位 | 16.3°C | 2018年（平成30年） |
| 【河口湖】 月平均気温の高い方から | | 統計開始年：1933年4月～2024年4月 |
| 第1位 | 12.4°C | 2024年（令和6年） |
| 第2位 | 12.2°C | 2018年（平成30年） |
| 第3位 | 12.1°C | 1998年（平成10年） |

◎ 地域気象観測所の4月の極値の更新

月平均気温の高い方から(°C)

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|------|----|-----------------|
| 大泉 | 13.4 | — | 1978年4月～2024年4月 |
| 菲崎 | 15.8 | — | 1978年4月～2024年4月 |
| 勝沼 | 16.5 | — | 1978年4月～2024年4月 |
| 大月 | 15.0 | — | 1978年4月～2024年4月 |
| 古関 | 14.5 | — | 1979年4月～2024年4月 |
| 切石 | 15.9 | — | 1978年4月～2024年4月 |
| 山中 | 11.4 | — | 1978年4月～2024年4月 |
| 南部 | 16.4 | — | 1978年4月～2024年4月 |

日降水量(mm)

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|------|----|-----------------|
| 乙女湖 | 51.5 | 9日 | 2009年4月～2024年4月 |
| 富士川 | 67.5 | 9日 | 2013年4月～2024年4月 |

日最大1時間降水量(mm)

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|------|----|-----------------|
| 富士川 | 13.0 | 9日 | 2013年4月～2024年4月 |

日最大10分間降水量(mm)

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|-----|----|-----------------|
| 富士川 | 3.0 | 9日 | 2013年4月～2024年4月 |

日最大風速・風向(m/s)

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|---------|----|-----------------|
| 菲崎 | NW 13.6 | 9日 | 1978年4月～2024年4月 |

◎ 季節現象(甲府)

○生物季節観測日

| 項目 | 現象 | 本年 | 平年 | 昨年 |
|--------|----|------|------|-------|
| そめいよしの | 満開 | 4月5日 | 4月2日 | 3月24日 |

特別警報・警報・注意報発表状況

山梨県（甲府地方気象台発表）

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 甲府市 | 富士吉田市 | 都留市 | 山梨市 | 大月市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 北杜市 | 甲斐市 | 笛吹市 | 上野原市 | 甲州市 | 中央市 | 市川三郷町 | 早川町 | 身延町 | 南部町 | 富士川町 | 昭和町 | 道志村 | 西桂町 | 忍野村 | 山中湖村 | 鳴沢村 | 富士河口湖町 | 小菅村 | 丹波山村 |
|-----------------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|------|
| 2024/4/1 4:16 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/1 10:14 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/1 15:06 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/1 19:15 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/2 7:12 | 乾燥注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/2 11:13 | 霜注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/3 16:29 | 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/4 4:13 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/4 10:19 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/5 15:36 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/6 10:04 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/6 16:05 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/7 7:31 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/8 16:31 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/8 21:18 | 濃霧注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/9 4:22 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/9 9:51 | 強風注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/9 11:04 | なだれ注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/9 12:08 | 大雨注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/9 15:04 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/10 4:12 | 強風注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/10 7:16 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/10 15:02 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/11 7:12 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/11 15:01 | なだれ注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/12 7:00 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/13 4:11 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/13 8:03 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/14 4:12 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/14 5:35 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/14 7:41 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/14 20:26 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/15 7:48 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/16 16:23 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/16 21:10 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/17 9:15 | なだれ注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/17 21:02 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |

| 発表時刻 | 警報・注意報 | 甲府市 | 富士吉田市 | 郡留市 | 山梨市 | 大月市 | 韮崎市 | 南アルプス市 | 北杜市 | 甲斐市 | 笛吹市 | 上野原市 | 甲州市 | 中央市 | 市川三郷町 | 早川町 | 身延町 | 南部町 | 富士川町 | 昭和町 | 道志村 | 西桂町 | 忍野村 | 山中湖村 | 鳴沢村 | 富士河口湖町 | 小菅村 | 丹波山村 |
|-----------------|--------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|------|
| 2024/4/17 22:08 | 濃霧注意報 | ● | ● | | | ● | | | | | | ● | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/18 4:05 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/18 7:16 | 濃霧注意報 | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/18 21:50 | 雷注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/19 4:17 | 雷注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/19 15:03 | 強風注意報 | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/19 17:42 | 乾燥注意報 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2024/4/20 21:17 | 乾燥注意報 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/21 18:04 | なだれ注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 2024/4/22 6:52 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/22 9:22 | なだれ注意報 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 |
| 2024/4/22 16:24 | 濃霧注意報 | ● | ● | | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 2024/4/23 10:06 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 |
| 2024/4/23 21:03 | なだれ注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 2024/4/24 15:42 | 濃霧注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 2024/4/24 22:33 | なだれ注意報 | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ○ |
| 2024/4/25 10:03 | 濃霧注意報 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 |
| 2024/4/25 16:28 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 2024/4/26 8:13 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 |
| 2024/4/29 21:47 | なだれ注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● |
| 2024/4/30 7:18 | なだれ注意報 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 |

記号の説明

●：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 浸：浸水害

土：土砂災害 土浸：土砂、浸水 斜体字：発表

気象情報の発表状況

| 情報の種類 | 発表時刻 |
|---------------------------|---------------|
| 雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第1号 | 04月01日 10時22分 |
| 雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第2号 | 04月01日 16時30分 |

| 情報の種類 | 発表時刻 |
|---------------------------|---------------|
| 大雨と雷及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第1号 | 04月08日 16時31分 |
| 大雨と雷及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第2号 | 04月09日 06時46分 |
| 大雨と雷及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第3号 | 04月09日 11時43分 |

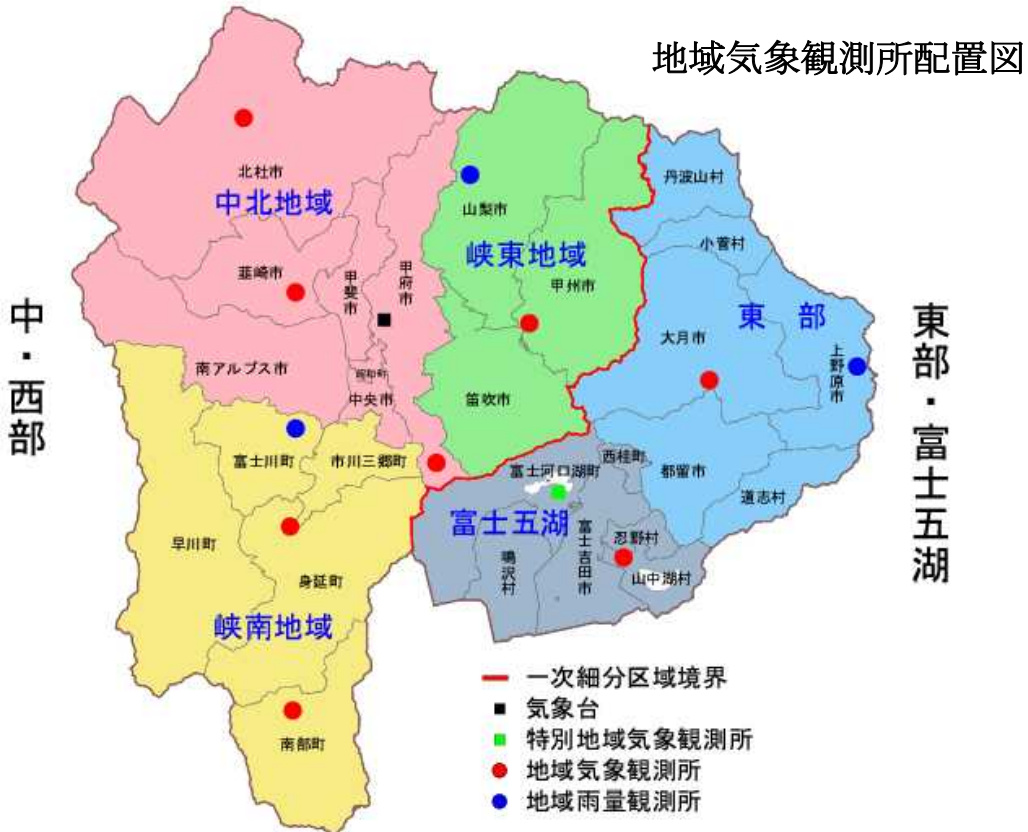
| 情報の種類 | 発表時刻 |
|---------------------------|---------------|
| 雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第1号 | 04月16日 16時02分 |
| 雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第2号 | 04月17日 06時37分 |
| 雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第3号 | 04月17日 14時25分 |

| 情報の種類 | 発表時刻 |
|-------------------|---------------|
| 黄砂に関する山梨県気象情報 第1号 | 04月16日 10時57分 |
| 黄砂に関する山梨県気象情報 第1号 | 04月25日 05時56分 |

甲府地方気象台が発表する特別警報・警報・注意報や天気予報の細分区域

| 放送等で用いられる名称 | | | 二次細分区域の名称 |
|-------------|-----------------|------------------|---------------------------------------|
| 府県 | 一次細分区域 | 市町村等をまとめた地域 | |
| 山 梨 県 | ちゅう せいぶ 中・西部 | ちゅうほくちいき 中北地域 | 甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、中巨摩郡（昭和町） |
| | | きょうとうちいき 峡東地域 | 山梨市、笛吹市、甲州市 |
| | | きょうなんちいき 峡南地域 | 西八代郡（市川三郷町）、南巨摩郡（富士川町、早川町、身延町、南部町） |
| 東部・富士五湖 | とうぶ ふじごこ 東部 | とうぶ | 都留市、大月市、上野原市、南都留郡（道志村）、北都留郡（小菅村、丹波山村） |
| | ふじごこ 富士五湖 | ふじごこ | 富士吉田市、南都留郡（西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町） |

注：大雨や洪水などの警報が発表された場合、テレビやラジオによる放送などでは重要な内容を簡素かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合があります。



地域気象観測所一覧表

(緯度・経度は、世界測地系による)

| 観測所名 | 降水量 | 風向 風速 | 気温 | 日照 | 湿度 | 積雪 | 所 在 地 | 緯 度 (度分) | 経 度 (度分) | 標高 (m) | 風速 地上高 (m) |
|------|-----|----------|----|----|----|----|--------------------|-------------|-------------|-----------|------------------|
| 大泉 | ○ | ○ | ○ | | | | 北杜市大泉町谷戸 | 35 51.7 | 138 23.2 | 867 | 10.0 |
| 韮崎 | ○ | ○ | ○ | | | | 韮崎市大草町若尾 | 35 41.6 | 138 26.9 | 341 | 6.6 |
| 甲府 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 甲府市飯田4-7-29 | 35 40.0 | 138 33.2 | 273 | 26.9 |
| 勝沼 | ○ | ○ | ○ | | | | 甲州市勝沼町勝沼 | 35 39.8 | 138 43.5 | 394 | 9.5 |
| 大月 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | 大月市大月 | 35 36.5 | 138 56.3 | 364 | 9.9 |
| 古関 | ○ | ○ | ○ | | | | 甲府市古関町 | 35 28.0 | 138 26.5 | 226 | 10.0 |
| 切石 | ○ | ○ | ○ | | | | 南巨摩郡身延町切石 | 35 31.7 | 138 36.9 | 552 | 10.3 |
| 河口湖 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 南都留郡富士河口湖町船津1108-1 | 35 30.0 | 138 45.6 | 860 | 15.1 |
| 山中 | ○ | ○ | ○ | | | | 南都留郡山中湖町山中字梨ヶ原 | 35 26.2 | 138 50.2 | 992 | 6.5 |
| 南部 | ○ | ○ | ○ | | ○ | | 南巨摩郡南巨摩町南部 | 35 17.3 | 138 26.7 | 141 | 9.2 |
| 上野原 | ○ | | | | | | 上野原市松留 | 35 37.2 | 139 06.3 | 187 | |
| 富士川 | ○ | | | | | | 南巨摩郡富士川町醍醐寺 | 35 33.7 | 138 26.9 | 295 | |
| 乙女湖 | ○ | | | | | | 山梨市牧丘町柳平 | 35 48.4 | 138 39.3 | 1465 | |

データ等の利用及び再配布について

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。

©甲府地方気象台 2024

本資料は、気象庁ホームページの利用規約（下記 URL）に準拠します。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>

山梨県の気象概況

令和6年 4月号

第25巻 第4号（通巻289号）

発行日 令和6年5月1日

編集・発行 甲府地方気象台

甲府市飯田四丁目 7-29

電話 055-222-9101