

山梨県の気象概況

令和4年（2022年）3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(季節現象、累年極値の更新、警報・注意報・気象情報等の発表状況) | 15 |
| ○気象台が発表する警報・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 | 17 |

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 | ℃ | 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℃以上の日の月合計値で 1/10℃を四捨五入する |
| 日照時間 | 月 計 | h | 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 | m/s | 日平均風速の月平均値 |
| | 最 大 | m/s | 日最大風速の月最大値 |
| | 風 向 | 16方位 | 月最大風速出現時の風向 |
| | 最大瞬間 | m/s | 日最大瞬間風速の月最大値 |
| | 風 向 | 16方位 | 月最大瞬間風速出現時の風向 |
| 降 水 量 | 最 多 | 16方位 | 毎正時風向の月最多の風向 |
| | 月 計 | mm | 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 | mm | 日降水量の月最大値 |
| | 最大1時間 | mm | 任意の1時間降水量の月最大値 |
| | 最大10分間 | mm | 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ないため、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） |

3月の山梨県の気象

- ◆甲府で月平均気温が高い方から第3位の記録を観測しました。
- ◆富士川で月降水量の少ないほうから第1位の記録を観測しました。
- ◆南部で、日最高気温が15日に統計開始以来第1位の記録を観測しました。
- ◆大泉、勝沼、切石、南部で、日最低気温が27日に統計開始以来第1位を観測しました。

◎概況

3月の山梨県は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。一方18日と22日・26日は低気圧の影響で雨や雪が降りました。

月平均気温は、河口湖で高くなったほかは、平年よりかなり高くなりました。

月降水量は、南部で平年よりかなり少なく、乙女湖、大月、古閑、河口湖で平年並となったほかは平年より少なくなりました。

月間日照時間は、大泉、韮崎、勝沼、切石で平年よりかなり多くなり、山中で平年並となったほかは平年より多くなりました。

上旬：この旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、1日は前線を伴った低気圧の影響で雨が降り、8日から9日明け方にかけては関東地方の沿岸の気圧の谷や湿った空気の影響で雨が降り、みぞれを伴いました。

平均気温は、大月で平年より高くなったほかは、平年並となりました。降水量は、全ての地点で平年よりかなり少なくなりました。日照時間は、大泉、韮崎、甲府、勝沼、切石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。

中旬：この旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で雨の日もありました。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、南部で平年並、乙女湖、甲府、大月、河口湖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、山中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。

下旬：この旬は、高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、低気圧や前線の影響で雨の日もありました。

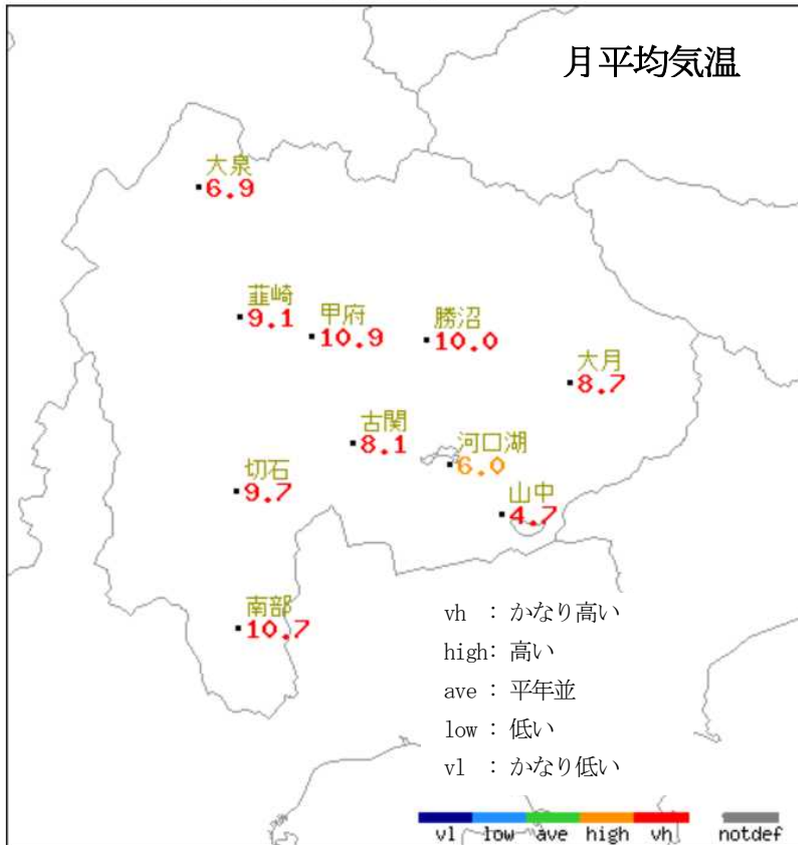
平均気温は、大月、河口湖で平年より高くなったほかは、平年よりかなり高くなりました。降水量は、大泉、韮崎、甲府、切石で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。日照時間は、全ての地点で平年より少なくなりました。

平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（3月）

| 3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 | 8.0 | 0.8 | 平年並 | 0.0 | 0% | かなり少ない | 88.3 | 138% | かなり多い |
| | 中 | 12.8 | 4.3 | かなり高い | 41.0 | 227% | かなり多い | 79.6 | 113% | 多い |
| | 下 | 11.9 | 2.0 | かなり高い | 19.5 | 56% | 少ない | 61.5 | 85% | 少ない |
| | 月 | 10.9 | 2.3 | かなり高い | 60.5 | 70% | 少ない | 229.4 | 111% | 多い |
| 河口湖 | 上 | 3.0 | 2.8 | 平年並 | 0.0 | 0% | かなり少ない | 72.5 | 126% | 多い |
| | 中 | 7.9 | 3.7 | かなり高い | 53.5 | 227% | かなり多い | 77.8 | 122% | 多い |
| | 下 | 7.0 | 1.6 | 高い | 34.0 | 80% | 平年並 | 48.9 | 76% | 少ない |
| | 月 | 6.0 | 1.8 | 高い | 87.5 | 81% | 平年並 | 199.2 | 107% | 多い |

月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表

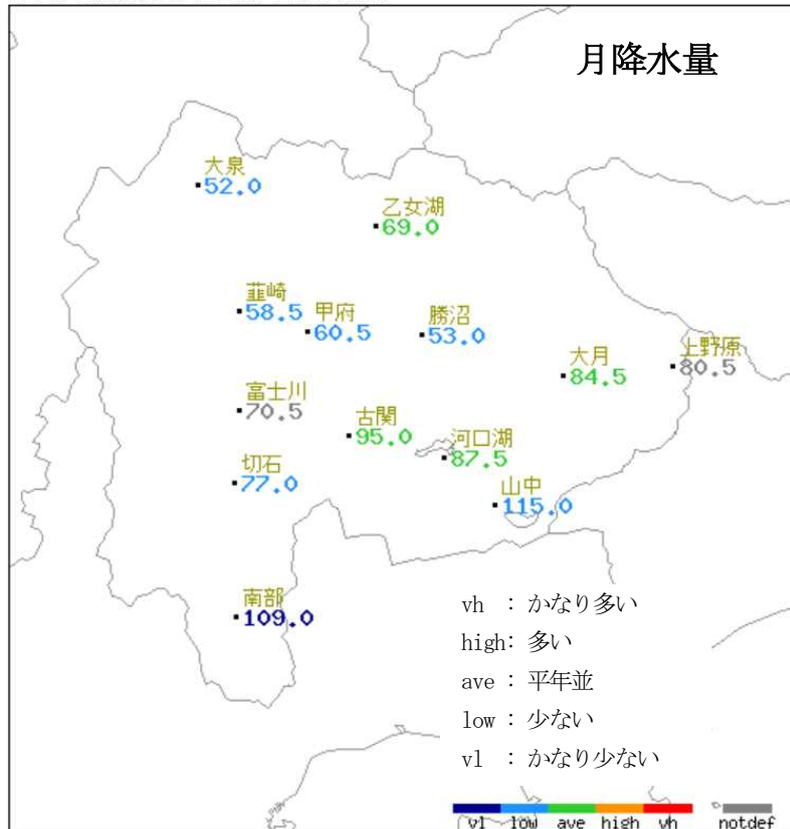
アメダス月別値 2022年3月 平均気温(°C)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年差 |
|-----|------|-----|------|
| 大泉 | 6.9 | 4.3 | +2.6 |
| 藤崎 | 9.1 | 7.2 | +1.9 |
| 甲府 | 10.9 | 8.6 | +2.3 |
| 勝沼 | 10.0 | 7.6 | +2.4 |
| 大月 | 8.7 | 6.7 | +2.0 |
| 古関 | 8.1 | 5.8 | +2.3 |
| 切石 | 9.7 | 7.6 | +2.1 |
| 河口湖 | 6.0 | 4.2 | +1.8 |
| 山中 | 4.7 | 2.5 | +2.2 |
| 南部 | 10.7 | 8.5 | +2.2 |

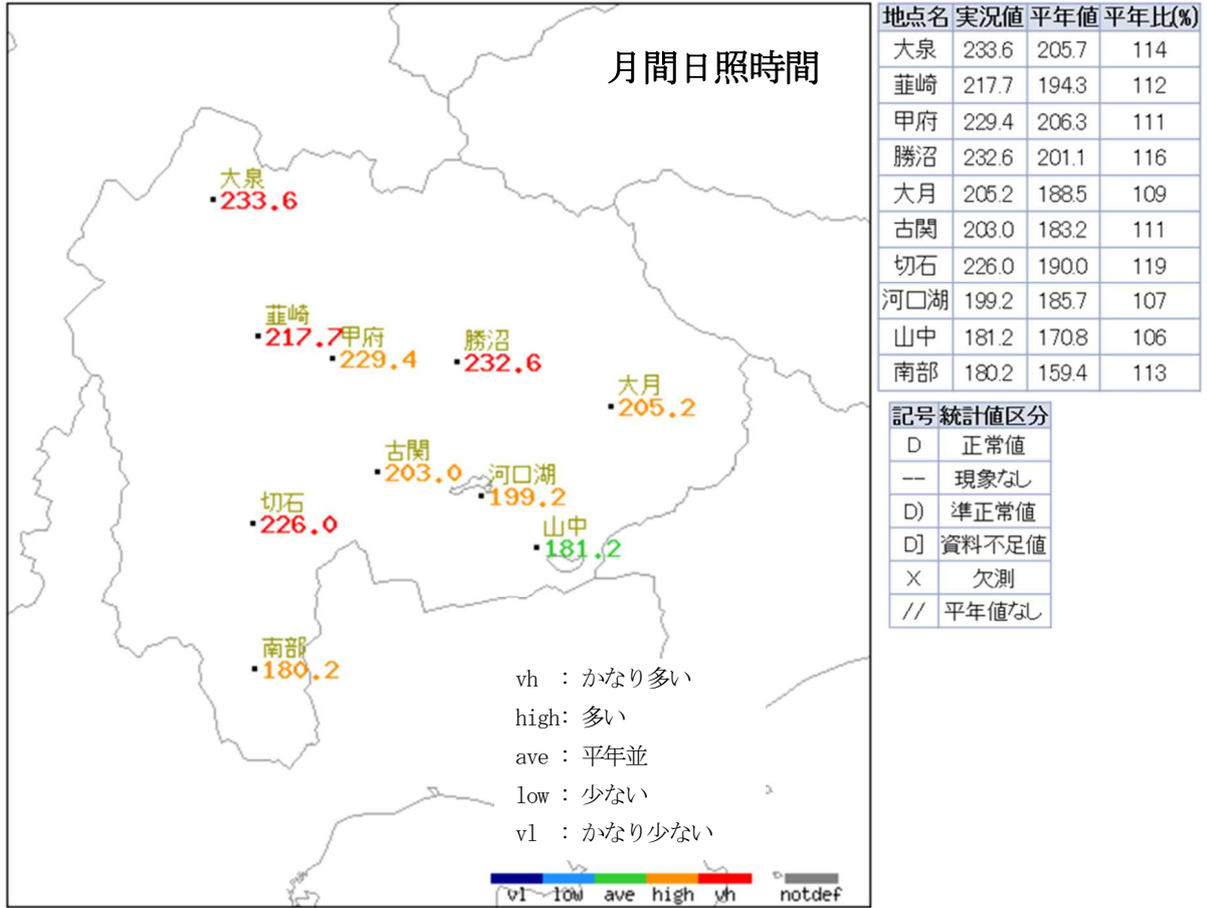
| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |

アメダス月別値 2022年3月 降水量(mm)



| 地点名 | 実況値 | 平年値 | 平年比(%) |
|-----|-------|-------|--------|
| 大泉 | 52.0 | 77.3 | 67 |
| 乙女湖 | 69.0 | 97.5 | 71 |
| 藤崎 | 58.5 | 94.8 | 62 |
| 甲府 | 60.5 | 86.2 | 70 |
| 勝沼 | 53.0 | 73.7 | 72 |
| 大月 | 84.5 | 89.9 | 94 |
| 上野原 | 80.5 | // | // |
| 富士川 | 70.5 | // | // |
| 古関 | 95.0 | 121.8 | 78 |
| 切石 | 77.0 | 126.9 | 61 |
| 河口湖 | 87.5 | 107.6 | 81 |
| 山中 | 115.0 | 174.6 | 66 |
| 南部 | 109.0 | 204.3 | 53 |

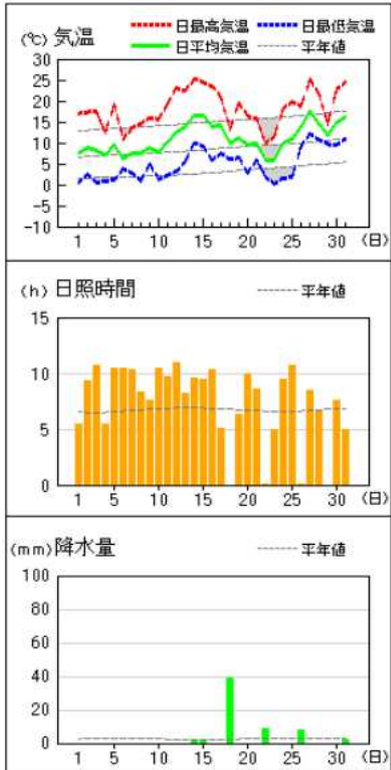
| 記号 | 統計値区分 |
|----|-------|
| D | 正常値 |
| -- | 現象なし |
| D) | 準正常値 |
| D] | 資料不足値 |
| X | 欠測 |
| // | 平年値なし |



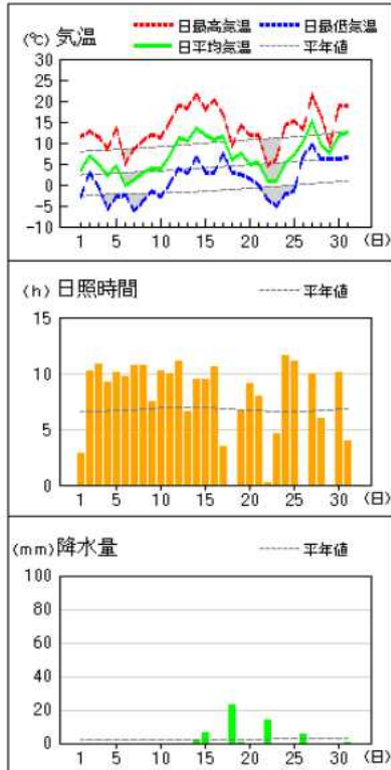
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

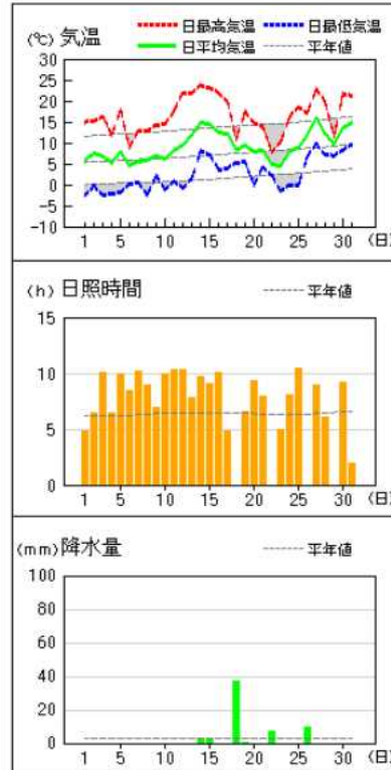
甲府



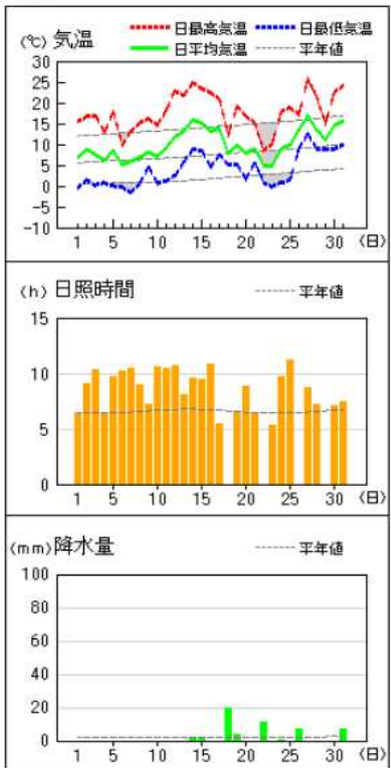
大泉



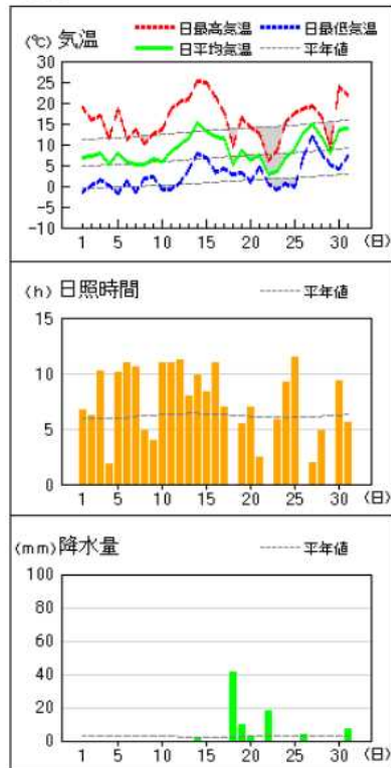
韮崎



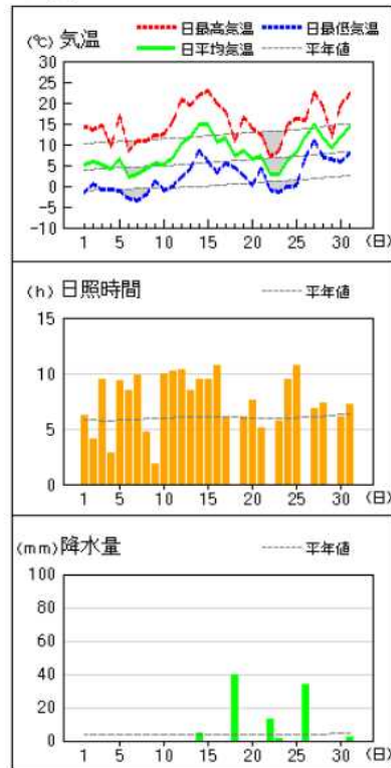
勝沼



大月



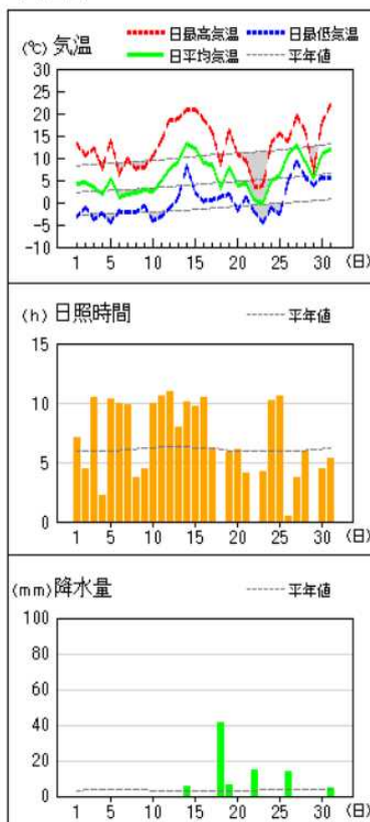
古閑



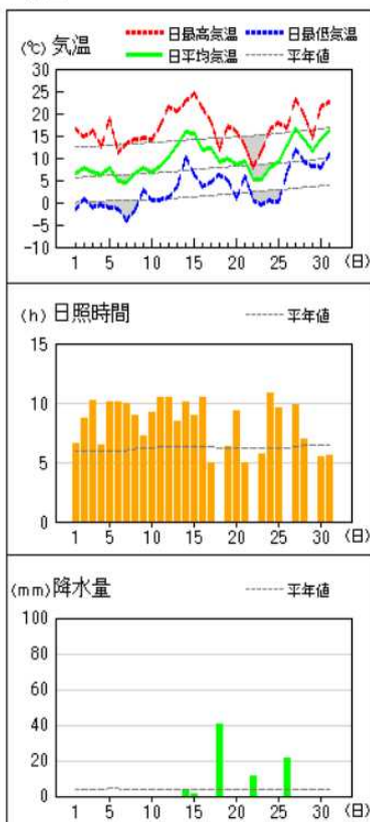
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2022年03月01日-2022年03月31日

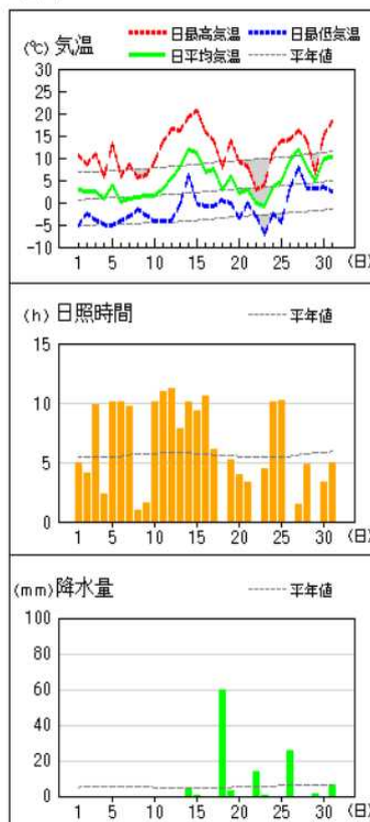
河口湖



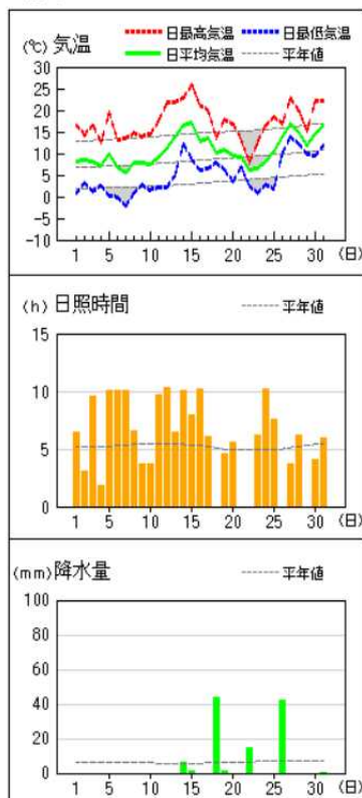
切石



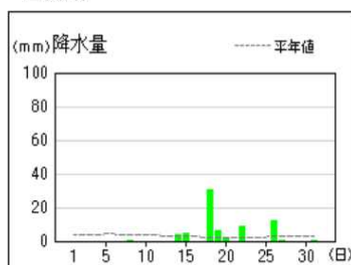
山中



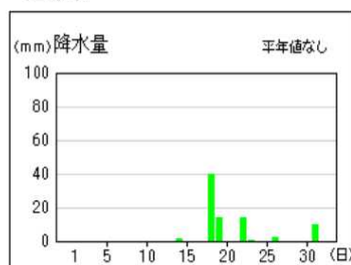
南部



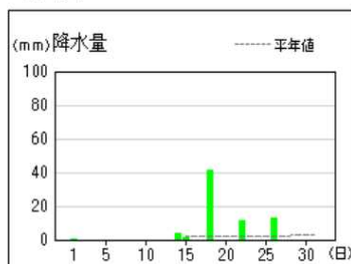
乙女湖



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。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 2022年3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分比 | 日照時間 h | 全天日射量 MJ/m ² | 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 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | 1時間 mm | 最大 10分 mm | 平均 m/s | | | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | | | |
| 1 | 979.1 | 1013.0 | 7.5 | 16.9 | 0.5 | 6.3 | 63 | 30 | 5.4 | 12.92 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.1 | 8.3 | NW | 11.5 | NW | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | ● | 1 | |
| 2 | 975.0 | 1008.6 | 9.0 | 17.3 | 2.4 | 7.0 | 64 | 33 | 9.3 | 17.64 | - | 0.0 | - | - | 2.3 | 6.3 | SSW | 9.0 | NW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 2 | | |
| 3 | 976.0 | 1009.7 | 8.3 | 17.5 | 0.4 | 4.4 | 44 | 15 | 10.7 | 19.97 | - | - | - | - | 4.0 | 12.4 | NNW | 19.6 | NNW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 3 | | |
| 4 | 981.5 | 1015.6 | 7.2 | 12.5 | 0.9 | 5.0 | 49 | 31 | 5.4 | 15.64 | - | - | - | - | 1.8 | 5.9 | WNW | 8.2 | SW | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | | 4 | | |
| 5 | 971.7 | 1005.1 | 9.6 | 19.2 | 1.1 | 5.3 | 49 | 14 | 10.4 | 19.02 | - | - | - | - | 2.8 | 10.5 | NNW | 18.1 | NNW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 5 | | |
| 6 | 973.1 | 1006.9 | 6.2 | 10.8 | 3.8 | 2.4 | 26 | 17 | 10.5 | 19.70 | - | - | - | - | 7.6 | 14.2 | NW | 22.6 | NW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 6 | | |
| 7 | 980.5 | 1014.5 | 7.5 | 13.6 | 3.0 | 3.0 | 30 | 14 | 10.3 | 19.28 | - | - | - | - | 4.1 | 9.1 | NNW | 15.1 | NNW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 7 | | |
| 8 | 981.7 | 1015.7 | 7.5 | 14.6 | 0.7 | 5.2 | 51 | 26 | 8.3 | 17.39 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.1 | 7.2 | SSW | 10.7 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 雨 | 雨 | ● | 8 |
| 9 | 984.8 | 1018.8 | 8.8 | 15.9 | 4.8 | 5.5 | 49 | 24 | 7.6 | 17.70 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.0 | 8.2 | SW | 11.7 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 9 |
| 10 | 987.6 | 1021.7 | 8.0 | 15.6 | 1.3 | 6.2 | 59 | 24 | 10.4 | 16.79 | - | - | - | - | 1.7 | 7.2 | SSW | 11.1 | SSW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 10 | | |
| 11 | 985.0 | 1018.8 | 10.1 | 19.2 | 2.2 | 7.2 | 61 | 28 | 9.7 | 19.68 | - | - | - | - | 1.8 | 6.0 | SW | 8.5 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 11 | | |
| 12 | 982.6 | 1015.9 | 12.4 | 23.2 | 3.2 | 6.4 | 51 | 12 | 11.0 | 20.62 | - | - | - | - | 1.9 | 7.4 | SW | 10.4 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 12 | | |
| 13 | 982.7 | 1015.9 | 13.9 | 22.4 | 5.6 | 8.4 | 53 | 31 | 8.2 | 17.91 | - | - | - | - | 1.7 | 4.6 | SSW | 8.0 | SSW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 13 | | |
| 14 | 977.1 | 1009.8 | 16.5 | 25.3 | 10.0 | 11.9 | 67 | 24 | 9.6 | 20.51 | 1.5 | 1.5 | 1.0 | - | 2.3 | 6.8 | SW | 9.9 | SSW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 14 |
| 15 | 974.1 | 1006.7 | 16.5 | 24.5 | 9.3 | 7.8 | 47 | 11 | 9.5 | 20.72 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | - | 3.7 | 10.6 | NNW | 16.9 | NNW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 15 |
| 16 | 979.3 | 1012.4 | 14.0 | 23.6 | 5.8 | 6.8 | 42 | 17 | 10.3 | 20.18 | - | - | - | - | 1.9 | 8.2 | SSW | 12.5 | SSW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 16 | | |
| 17 | 982.1 | 1015.3 | 14.2 | 20.9 | 7.6 | 7.4 | 46 | 31 | 5.1 | 12.93 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.3 | 7.2 | SW | 11.1 | SSW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 17 |
| 18 | 977.0 | 1010.5 | 9.9 | 13.2 | 6.1 | 9.2 | 77 | 51 | 0.0 | 3.07 | 38.5 | 11.0 | 2.5 | - | 2.1 | 5.6 | ESE | 8.9 | ESE | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 18 |
| 19 | 963.1 | 996.0 | 11.2 | 19.5 | 6.4 | 8.5 | 67 | 34 | 6.3 | 16.26 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | - | 3.3 | 10.2 | NW | 16.5 | NNW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 19 |
| 20 | 977.4 | 1011.0 | 9.5 | 16.4 | 2.7 | 6.1 | 54 | 23 | 9.9 | 21.26 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.1 | 6.3 | WNW | 9.5 | W | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 20 |
| 21 | 985.2 | 1019.0 | 9.9 | 15.7 | 5.9 | 6.4 | 53 | 29 | 8.6 | 20.68 | - | - | - | - | 3.2 | 8.7 | SW | 13.0 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 21 | | |
| 22 | 984.6 | 1018.9 | 5.8 | 9.8 | 1.8 | 7.9 | 86 | 61 | 0.1 | 3.04 | 9.0 | 2.5 | 0.5 | - | 1.7 | 5.1 | WNW | 7.1 | WNW | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 22 |
| 23 | 984.4 | 1018.7 | 5.9 | 11.5 | 0.2 | 5.4 | 63 | 25 | 5.0 | 15.90 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 2.0 | 5.0 | SE | 8.5 | SSE | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | ● | 23 |
| 24 | 982.2 | 1015.9 | 9.7 | 18.2 | 1.5 | 5.9 | 54 | 20 | 9.4 | 20.75 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 3.1 | 10.8 | NNW | 16.3 | NNW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 24 | | |
| 25 | 992.2 | 1026.2 | 10.8 | 19.7 | 1.8 | 7.0 | 54 | 32 | 10.7 | 21.88 | - | - | - | - | 2.1 | 8.1 | SW | 11.3 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 25 | | |
| 26 | 981.1 | 1014.3 | 13.9 | 18.7 | 9.1 | 12.2 | 77 | 44 | 0.1 | 6.30 | 8.0 | 3.5 | 1.0 | - | 2.4 | 6.5 | SSE | 12.3 | S | 雨 | 雨 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 26 |
| 27 | 970.9 | 1003.2 | 17.6 | 25.1 | 12.3 | 14.1 | 73 | 33 | 8.4 | 19.99 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | 3.0 | 7.4 | NW | 11.4 | NW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | ● | 27 |
| 28 | 984.3 | 1017.4 | 14.6 | 21.7 | 10.7 | 5.9 | 37 | 18 | 6.6 | 18.53 | - | - | - | - | 3.1 | 6.6 | NW | 11.5 | NNW | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | | 28 |
| 29 | 994.2 | 1028.1 | 11.8 | 14.4 | 9.8 | 8.2 | 59 | 45 | 0.0 | 4.94 | - | - | - | - | 1.5 | 4.4 | NW | 6.5 | NW | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | 29 |
| 30 | 989.4 | 1022.7 | 15.0 | 22.8 | 9.4 | 12.0 | 72 | 45 | 7.6 | 21.02 | - | - | - | - | 2.1 | 7.3 | SW | 11.1 | SW | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | 30 |
| 31 | 981.3 | 1014.2 | 16.1 | 24.4 | 10.9 | 11.6 | 66 | 34 | 5.0 | 15.66 | 2.5 | 2.0 | 1.0 | - | 3.0 | 9.1 | NW | 13.8 | NW | 曇 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 曇 | ● | 31 |
| 上旬 | 979.1 | 1013.0 | 8.0 | 15.4 | 1.9 | 5.0 | 48 | | 88.3 | 17.6 | 0.0 | | | | 3.1 | 9.5 | 8.5 | 4.0 | 3.8 | 2.7 | 月最大24時間降水量 | | | | | | |
| 中旬 | 978.0 | 1011.2 | 12.8 | 20.8 | 5.9 | 8.0 | 57 | | 79.6 | 17.3 | 41.0 | | | | 2.3 | 12.1 | | (北) | 2.8 | | mm | 期間 | | | 最低海面気圧 | | |
| 下旬 | 984.5 | 1018.1 | 11.9 | 18.4 | 6.7 | 8.8 | 63 | | 61.5 | 15.3 | 19.5 | | | | 2.5 | 6.6 | (西)風向別頻度%(東) | 1.2 | 38.5 | | 18日14時 | | | hPa | 起日 | | |
| 月 | 980.7 | 1014.2 | 10.9 | 18.2 | 4.9 | 7.3 | 56 | | 229.4 | 16.7 | 60.5 | | | | 2.6 | 6.7 | (南) (0.9) | 4.4 | 起日 | 18 | | 18日24時 | | 991.6 | 19 | | |
| 半年 | 981.0 | 1014.9 | 8.6 | 15.0 | 3.1 | 6.1 | 55 | 5.8@ | 206.3 | 15.6 | 86.2 | | | | 1 | 2.7 | 9.7 | 9.3 | 5.1 | 5.9 | 6.7 | 日照時間 | | 日照率 | 62% | | |

| 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 | 大気現象 | | | 現象 | | 11/8 | | | | |
|-----|-------|-------|-------|--------|--------|--------|---------|--------|------|------|------|----------|-----|------|-----|-----|-----------|------|-------|-----|-----|------|------|------|------|-----|------|------|---|---|---|-------|
| | 最高 <0 | 平均 <0 | 最低 <0 | 最高 ≥25 | 平均 ≥25 | 最低 ≥25 | 最高 ≥30 | 最高 ≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | | | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | 雷 | 霜 | 初 | 終 |
| 日数 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 6 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 2 | 霜 | 初 | 終 | 4/15@ |
| 半年 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.3 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.3 | 9.0 | 7.9 | 3.2 | 0.5 | 0.6@ | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 5.5 | 0.3 | 0.0 | 3.8@ | 9.0@ | 半年 | 3.9 | 3.6 | 0.5@ | 0.4@ | 霜 | 初 | 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 2022年3月

| 日付 | 平均気圧 | | 気 温 | | | 平均蒸気圧 hPa | 相対湿度 | | 平均雲量 10分 比 | 日照時間 h | 全日 日射量 MJ/m ² | 降 水 量 | | | 最深積雪 cm | 降雪 深合計 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 ℃ | | 平均 % | 最小 % | | | | 1時間 mm | 10分 mm | 平均 m/s | | | 最大 | | 最大瞬間 | | 昼 06:00~18:00 | 夜 18:00~06:00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | m/s | 風向 16方位 | m/s | 風向 16方位 | | | | | |
| 1 | 911.8 | | 4.2 | 13.1 | -3.2 | 5.6 | 71 | 30 | | 7.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.5 | 7.5 | W | 13.6 | WNW | | | ● | 1 |
| 2 | 908.6 | | 4.5 | 10.6 | -1.0 | 6.1 | 73 | 34 | | 4.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 4.5 | SE | 7.3 | SE | | | ● | 2 |
| 3 | 909.2 | | 3.5 | 12.1 | -3.9 | 3.7 | 53 | 20 | | 10.5 | | - | - | - | - | - | 2.2 | 7.0 | NW | 12.6 | WNW | | | | 3 |
| 4 | 914.0 | | 1.8 | 7.6 | -2.5 | 4.7 | 68 | 49 | | 2.2 | | - | - | - | - | - | 1.8 | 4.8 | SE | 8.2 | SSE | | | | 4 |
| 5 | 905.3 | | 5.2 | 13.9 | -4.5 | 4.3 | 55 | 22 | | 10.3 | | - | - | - | - | - | 2.8 | 6.8 | WSW | 12.7 | W | | | | 5 |
| 6 | 905.5 | | 1.3 | 6.3 | -1.9 | 2.2 | 32 | 23 | | 10.0 | | - | - | - | - | - | 4.2 | 8.5 | NW | 16.6 | W | | | | 6 |
| 7 | 912.9 | | 1.8 | 9.7 | -2.2 | 2.9 | 43 | 12 | | 9.8 | | - | - | - | - | - | 3.1 | 7.7 | WNW | 16.4 | W | | | | 7 |
| 8 | 914.4 | | 2.2 | 7.6 | -2.1 | 5.6 | 78 | 54 | | 3.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.3 | 4.5 | SE | 8.2 | SE | | | ● | 8 |
| 9 | 917.6 | | 2.8 | 8.0 | -0.9 | 5.5 | 75 | 49 | | 4.5 | | - | - | - | - | - | 2.3 | 5.1 | SSE | 7.5 | SSE | | | = | 9 |
| 10 | 920.1 | | 2.6 | 10.5 | -4.1 | 5.3 | 75 | 42 | | 10.0 | | - | - | - | - | - | 1.5 | 4.4 | ESE | 7.5 | SE | | | | 10 |
| 11 | 917.9 | | 4.9 | 13.9 | -3.3 | 6.0 | 72 | 30 | | 10.6 | | - | - | - | - | - | 2.2 | 7.9 | NW | 12.2 | NW | | | = | 11 |
| 12 | 916.5 | | 7.6 | 18.6 | -1.3 | 5.2 | 57 | 13 | | 10.9 | | - | - | - | - | - | 1.8 | 5.4 | ESE | 8.6 | SSE | | | | 12 |
| 13 | 916.9 | | 9.2 | 18.7 | 1.1 | 8.0 | 70 | 40 | | 8.0 | | - | - | - | - | - | 2.1 | 5.6 | W | 10.4 | W | | | | 13 |
| 14 | 912.2 | | 13.3 | 20.7 | 8.3 | 10.1 | 70 | 33 | | 10.1 | | 5.5 | 5.5 | 2.5 | - | - | 2.7 | 5.3 | WNW | 11.0 | NW | | | ● | 14 |
| 15 | 909.5 | | 12.3 | 20.9 | 2.3 | 6.8 | 51 | 10 | | 9.7 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 3.3 | 8.0 | W | 15.3 | WSW | | | ● | 15 |
| 16 | 913.8 | | 8.9 | 18.6 | 0.3 | 6.8 | 59 | 36 | | 10.4 | | - | - | - | - | - | 2.4 | 6.8 | WNW | 11.7 | WNW | | | ● | 16 |
| 17 | 916.9 | | 8.5 | 15.9 | 0.5 | 7.2 | 64 | 40 | | 6.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 4.2 | ESE | 7.3 | SE | | | ● | 17 |
| 18 | 911.3 | | 3.1 | 8.4 | 1.1 | 7.5 | 98 | 93 | | 0.0 | | 41.5 | 9.0 | 2.0 | - | - | 2.7 | 4.9 | ESE | 7.7 | SE | | | ● | 18 |
| 19 | 897.6 | | 7.7 | 16.3 | 1.9 | 8.4 | 79 | 43 | | 5.8 | | 6.5 | 2.5 | 2.0 | - | - | 2.8 | 6.1 | NW | 11.8 | NW | | | ● | 19 |
| 20 | 910.7 | | 3.7 | 10.8 | -1.9 | 6.0 | 77 | 36 | | 6.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.1 | 6.7 | SE | 10.1 | ESE | | | ● | 20 |
| 21 | 918.1 | | 4.1 | 9.6 | 1.2 | 6.4 | 79 | 44 | | 4.1 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.0 | 5.3 | SE | 8.0 | ESE | | | ● | 21 |
| 22 | 916.9 | | 0.6 | 3.4 | -2.1 | 6.2 | 97 | 83 | | 0.0 | | 15.0 | 3.0 | 1.0 | 4 | 4 | 1.7 | 3.4 | SE | 5.2 | SE | | | ● | 22 |
| 23 | 916.7 | | 0.0 | 3.8 | -4.6 | 4.5 | 76 | 36 | | 4.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 4.0 | ESE | 7.2 | E | | | ✕ | 23 |
| 24 | 915.0 | | 5.0 | 13.4 | -1.2 | 6.3 | 75 | 38 | | 10.2 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 2.0 | 5.1 | WSW | 9.4 | SE | | | ● | 24 |
| 25 | 924.9 | | 6.3 | 15.4 | -2.6 | 6.4 | 68 | 37 | | 10.6 | | - | - | - | - | - | 1.9 | 5.1 | WNW | 8.4 | W | | | | 25 |
| 26 | 915.3 | | 10.7 | 13.8 | 4.7 | 10.5 | 81 | 55 | | 0.4 | | 14.0 | 6.5 | 1.5 | - | - | 3.5 | 8.2 | WSW | 17.2 | WSW | | | ● | 26 |
| 27 | 906.7 | | 13.0 | 19.5 | 9.3 | 12.9 | 87 | 58 | | 3.7 | | - | 0.0 | - | - | - | 2.8 | 7.0 | ESE | 10.8 | SE | | | = | 27 |
| 28 | 918.5 | | 9.3 | 15.9 | 5.6 | 7.2 | 63 | 25 | | 6.0 | | - | - | - | - | - | 2.3 | 6.8 | ESE | 10.6 | ESE | | | = | 28 |
| 29 | 927.5 | | 5.5 | 7.0 | 4.0 | 7.4 | 80 | 47 | | 0.0 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.3 | 2.6 | SSE | 4.1 | E | | | ● | 29 |
| 30 | 923.2 | | 10.8 | 18.1 | 5.6 | 10.6 | 82 | 52 | | 4.4 | | 0.0 | 0.0 | 0.0 | - | - | 1.9 | 4.3 | WNW | 7.6 | WNW | | | ● | 30 |
| 31 | 916.0 | | 12.0 | 21.7 | 5.4 | 10.8 | 79 | 40 | | 5.3 | | 5.0 | 3.0 | 1.0 | - | - | 2.6 | 5.8 | ESE | 9.8 | ESE | | | ● | 31 |
| 上旬 | 911.9 | | 3.0 | 9.9 | -2.6 | 4.6 | 62 | | | 72.5 | | 0.0 | | | - | - | 2.5 | 8.9 | 5.0 | 3.0 | 3.5 | 1.1 | 月最大24時間降水量 | | 最低海面気圧 |
| 中旬 | 912.3 | | 7.9 | 16.3 | 0.9 | 7.2 | 70 | | | 77.8 | | 53.5 | | | - | - | 2.4 | 10.6 | (北) | 3.2 | 2.3 | 期間 | | 起日 | |
| 下旬 | 918.1 | | 7.0 | 12.9 | 2.3 | 8.1 | 79 | | | 48.9 | | 34.0 | | | 4 | 2.2 | 12.0 | (西)風向別頻度%(東) | 41.5 | 18日12時 | | hPa | 起日 | | |
| 月 | 914.2 | | 6.0 | 13.0 | 0.3 | 6.7 | 71 | | | 199.2 | | 87.5 | | | 4 | 2.3 | 5.4 | (南) (0.1) | 12.2 | 起日 | 18 | ~18日23時 | | | |
| 半年 | 914.1 | | 4.2 | 10.5 | -1.3 | 5.6 | 67 | | | 6.1@185.7 | | 107.6 | | | 20 | 2.2 | 4.0 | 3.1 | 4.3 | 7.9 | 13.4 | 日照時間 | h | 日照率 | 54% |

| 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 | 大気現象 | | | 現象 | | 11/3@ 4/8@ 11/29 4/8 |
|-----|--------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|------|------|-----|-----|----------|-----|-----|-----|------|-----------|-----|-----|------|-----------|-------|-----|-----|------|------|---|---|----|--|-------------------------------|
| | 最高<0 | 平均<0 | 最低<0 | 最高≥25 | 平均≥25 | 最低≥25 | 最高≥30 | 最高≥35 | ≥0.0 | ≥0.5 | ≥1.0 | ≥10 | ≥30 | ≥0 | ≥10 | ≥20 | ≥50 | ≥100 | ≥10 | ≥15 | ≥30 | <1.5 | ≥8.5 | 雪 | 霧 | | | 雷 | 霜 | 初 | | | |
| 日数 | 0 | 0 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 6 | 6 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 3 | | | | | | | |
| 半年 | 0.1 | 2.9 | 20.9 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.9 | 10.4 | 9.1 | 3.6 | 0.7 | 7.3@ | 2.2 | 0.9 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 4.7@12.8@ | 4.4 | 9.4 | 3.8 | 0.1@ | | | | | | |

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2022年3月

1/1頁

| 観測所名 | | 大泉 | 韭崎 | 甲府 | 勝沼 | 大月 | 古関 | 切石 | 河口湖 | 山中 | 南部 |
|-----------|------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 気 | 平均 | 6.9 | 9.1 | 10.9 | 10.0 | 8.7 | 8.1 | 9.7 | 6.0 | 4.7 | 10.7 |
| | 平年差 | 2.6 | 1.9 | 2.3 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 2.2 | 2.2 |
| | 最高 | 21.5 | 23.8 | 25.3 | 25.7 | 25.2 | 22.7 | 24.5 | 21.7 | 20.6 | 26.0 |
| | 起日 | 14 | 14 | 14 | 27 | 14 | 15 | 15 | 31 | 15 | 15 |
| | 最低 | -6.2 | -2.6 | 0.2 | -1.6 | -1.7 | -3.5 | -4.0 | -4.6 | -7.1 | -2.3 |
| | 起日 | 7 | 1 | 23 | 7 | 5 | 7 | 7 | 23 | 23 | 7 |
| | 最高平均 | 13.5 | 16.6 | 18.2 | 17.7 | 16.2 | 15.3 | 16.8 | 13.0 | 11.5 | 17.3 |
| | 最高平年差 | 3.4 | 2.9 | 3.2 | 3.5 | 2.9 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.7 | 2.7 |
| | 最低平均 | 1.2 | 2.5 | 4.9 | 4.0 | 2.6 | 2.3 | 3.1 | 0.3 | -1.3 | 4.9 |
| | 最低平年差 | 2.3 | 0.9 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 2.3 | 1.6 |
| 積算気温 | 119 | 134 | 209 | 178 | 131 | 139 | 173 | 72 | 45 | 206 | |
| 温 | 平均0°C未満日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 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 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | 最高30°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 14 | 12 | 0 | 4 | 7 | 12 | 8 | 17 | 23 | 1 |
| | 最低25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日照 | 月計 | 233.6 | 217.7 | 229.4 | 232.6 | 205.2 | 203.0 | 226.0 | 199.2 | 181.2 | 180.2 |
| | 平年比 | 114 | 112 | 111 | 116 | 109 | 111 | 119 | 107 | 106 | 113 |
| | 0.1時間未満日数 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |
| 風向・風速 | 平均風速 | 2.5) | 2.4 | 2.6 | 1.7 | 1.9 | 1.8 | 2.4 | 2.3 | 1.3) | 1.7 |
| | 最大風速 | 9.8) | 11.9 | 14.2 | 8.7 | 7.8 | 7.2 | 9.8 | 8.5 | 10.3) | 7.1 |
| | 最大風速風向 | WSW | ESE | NW | ESE | SW | ENE | S | NW | ESE | ESE |
| | 起日 | 6 | 26 | 6 | 18 | 15 | 15 | 5 | 6 | 26 | 26 |
| | 最大瞬間風速 | 19.0) | 19.4 | 22.6 | 15.0 | 17.3 | 19.4 | 19.5 | 17.2 | 20.8) | 14.2 |
| | 最大瞬間風速風向 | WSW | WNW | NW | NW | WSW | N | NE | WSW | SE | S |
| | 起日 | 5 | 19 | 6 | 6 | 15 | 26 | 15 | 26 | 26 | 1 |
| | 最多風向 | NW) | NW | WNW | SE | NE) | SE | SSW | SE | SE) | SE) |
| | 10m/s以上日数 | 0) | 5 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1) | 0 |
| | 15m/s以上日数 | 0) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0) | 0 |
| 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 | |
| 降水量 | 月計 | 52.0 | 58.5 | 60.5 | 53.0 | 84.5 | 95.0 | 77.0 | 87.5 | 115.0 | 109.0 |
| | 平年比 | 67 | 62 | 70 | 72 | 94 | 78 | 61 | 81 | 66 | 53 |
| | 最大日降水量 | 23.0 | 37.5 | 38.5 | 19.5 | 41.5 | 40.0 | 40.5 | 41.5 | 60.0 | 44.0 |
| | 起日 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| | 最大1時間降水量 | 6.0 | 8.5 | 11.0 | 5.5 | 8.5 | 8.0 | 8.0 | 9.0 | 11.5 | 9.0 |
| | 起日 時分 | 18 20:25 | 18 20:18 | 18 20:20 | 18 20:42 | 18 21:08 | 18 20:39 | 18 20:34 | 18 20:56 | 18 21:12 | 18 20:25 |
| | 最大10分間降水量 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 2.5 |
| | 起日 時分 | 15 05:21 | 18 20:03 | 18 19:45 | 14 05:25 | 19 18:36 | 18 20:04 | 18 19:59 | 14 05:19 | 14 05:34 | 18 20:24 |
| | 1mm以上日数 | 5 | 5 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 |
| | 10mm以上日数 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| | 30mm以上日数 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| | 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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) 2022年3月

単位:℃ 1/2頁

| 観測所名 | 大泉 | | | 斐崎 | | | 甲府 | | | 勝沼 | | | 大月 | | | 古関 | | | 切石 | | |
|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 3.6 | 11.4 | -2.7 | 5.7 | 15.0 | -2.6 | 7.5 | 16.9 | 0.5 | 7.0 | 15.4 | -0.4 | 6.8 | 18.7 | -1.5 | 5.3 | 14.3 | -1.6 | 6.5 | 16.4 | -1.5 |
| 2 | 7.0 | 12.7 | 2.9 | 7.5 | 15.1 | -0.3 | 9.0 | 17.3 | 2.4 | 8.7 | 16.8 | 1.5 | 7.3 | 16.0 | 0.1 | 6.0 | 13.5 | 0.6 | 7.7 | 14.8 | 0.8 |
| 3 | 4.9 | 11.5 | -0.8 | 6.8 | 16.2 | -2.4 | 8.3 | 17.5 | 0.4 | 7.6 | 16.7 | 0.2 | 7.8 | 17.0 | 1.4 | 5.1 | 14.5 | -0.8 | 6.9 | 16.1 | -1.1 |
| 4 | 2.3 | 8.6 | -5.8 | 5.3 | 11.9 | -2.2 | 7.2 | 12.5 | 0.9 | 6.2 | 12.9 | 0.8 | 5.3 | 11.4 | 0.3 | 4.2 | 9.6 | -0.8 | 6.3 | 12.5 | -0.5 |
| 5 | 4.6 | 13.6 | -2.8 | 7.7 | 17.9 | -1.7 | 9.6 | 19.2 | 1.1 | 8.4 | 18.0 | 0.1 | 7.9 | 18.6 | -1.7 | 6.6 | 16.8 | -1.3 | 7.8 | 18.8 | -1.0 |
| 6 | 0.0 | 4.9 | -2.6 | 4.6 | 8.7 | 0.2 | 6.2 | 10.8 | 3.8 | 5.1 | 9.8 | -0.2 | 5.7 | 11.3 | 1.2 | 2.3 | 8.6 | -2.9 | 4.9 | 11.2 | -1.4 |
| 7 | 1.3 | 8.6 | -6.2 | 5.4 | 12.7 | 0.6 | 7.5 | 13.6 | 3.0 | 5.7 | 13.2 | -1.6 | 5.3 | 13.4 | -1.4 | 3.0 | 10.8 | -3.5 | 4.4 | 13.2 | -4.0 |
| 8 | 2.9 | 10.6 | -3.9 | 5.7 | 12.9 | -2.4 | 7.5 | 14.6 | 0.7 | 6.7 | 15.1 | 0.6 | 5.1 | 10.2 | 1.7 | 4.3 | 10.8 | -2.2 | 6.5 | 14.2 | -1.7 |
| 9 | 3.8 | 12.0 | -1.4 | 7.0 | 14.1 | 2.1 | 8.8 | 15.9 | 4.8 | 8.3 | 16.2 | 4.4 | 6.5 | 12.6 | 2.2 | 5.4 | 12.2 | 1.3 | 7.7 | 14.4 | 2.8 |
| 10 | 3.8 | 11.3 | -2.9 | 6.3 | 14.5 | -1.2 | 8.0 | 15.6 | 1.3 | 7.2 | 14.5 | 0.5 | 5.8 | 13.4 | -0.8 | 5.3 | 12.4 | -1.0 | 6.7 | 14.3 | 0.5 |
| 11 | 7.0 | 14.7 | 0.2 | 8.2 | 17.6 | 0.8 | 10.1 | 19.2 | 2.2 | 9.1 | 18.1 | 1.3 | 8.3 | 18.6 | -0.8 | 7.0 | 15.5 | -0.1 | 8.1 | 17.1 | 0.5 |
| 12 | 11.3 | 19.0 | 3.9 | 9.5 | 21.8 | -0.7 | 12.4 | 23.2 | 3.2 | 11.9 | 23.0 | 2.4 | 9.9 | 20.2 | 0.7 | 10.2 | 20.8 | 2.3 | 10.1 | 21.6 | 1.1 |
| 13 | 10.6 | 18.3 | 2.7 | 11.8 | 21.8 | 1.4 | 13.9 | 22.4 | 5.6 | 13.1 | 21.7 | 5.8 | 11.6 | 20.7 | 3.7 | 11.9 | 19.5 | 4.2 | 12.7 | 20.5 | 3.5 |
| 14 | 13.5 | 21.5 | 6.6 | 14.7 | 23.8 | 8.2 | 16.5 | 25.3 | 10.0 | 15.9 | 24.8 | 9.0 | 15.2 | 25.2 | 7.7 | 14.9 | 22.0 | 8.6 | 15.9 | 22.7 | 10.2 |
| 15 | 11.8 | 17.9 | 2.9 | 14.6 | 23.1 | 7.3 | 16.5 | 24.5 | 9.3 | 15.2 | 23.6 | 8.4 | 13.2 | 24.7 | 6.7 | 14.9 | 22.7 | 5.8 | 15.6 | 24.5 | 6.3 |
| 16 | 10.8 | 20.3 | 2.8 | 12.6 | 22.0 | 3.4 | 14.0 | 23.6 | 5.8 | 13.2 | 22.5 | 4.5 | 11.8 | 21.4 | 3.3 | 10.6 | 19.7 | 3.3 | 11.8 | 21.1 | 3.5 |
| 17 | 11.4 | 16.7 | 7.4 | 12.3 | 19.9 | 4.0 | 14.2 | 20.9 | 7.6 | 13.8 | 21.0 | 7.4 | 11.6 | 17.8 | 4.2 | 11.6 | 18.0 | 5.5 | 12.2 | 18.1 | 4.6 |
| 18 | 5.9 | 9.3 | 2.8 | 8.3 | 10.8 | 5.3 | 9.9 | 13.2 | 6.1 | 7.9 | 12.2 | 5.3 | 5.1 | 9.6 | 2.8 | 7.2 | 10.7 | 4.6 | 9.3 | 11.9 | 6.3 |
| 19 | 7.4 | 14.3 | 2.6 | 9.5 | 17.6 | 5.4 | 11.2 | 19.5 | 6.4 | 9.7 | 19.1 | 5.2 | 8.4 | 16.4 | 3.2 | 8.5 | 16.6 | 2.6 | 10.0 | 17.3 | 5.0 |
| 20 | 5.0 | 11.7 | 1.4 | 7.8 | 14.7 | -0.1 | 9.5 | 16.4 | 2.7 | 7.7 | 16.9 | 1.5 | 6.1 | 14.2 | 1.0 | 6.4 | 13.9 | 0.1 | 8.5 | 16.0 | 1.0 |
| 21 | 5.3 | 11.7 | -0.1 | 8.3 | 14.0 | 4.2 | 9.9 | 15.7 | 5.9 | 9.0 | 15.2 | 5.6 | 7.4 | 12.6 | 4.5 | 7.3 | 12.5 | 4.3 | 9.1 | 12.8 | 5.9 |
| 22 | 0.9 | 4.6 | -3.5 | 4.7 | 7.7 | 2.2 | 5.8 | 9.8 | 1.8 | 5.0 | 8.5 | 0.9 | 2.9 | 6.1 | 0.6 | 2.8 | 7.1 | -0.9 | 5.3 | 7.8 | 0.6 |
| 23 | 0.9 | 6.1 | -5.0 | 4.5 | 10.3 | -1.6 | 5.9 | 11.5 | 0.2 | 4.9 | 10.1 | -0.2 | 3.5 | 8.6 | -0.8 | 2.8 | 8.4 | -1.5 | 5.3 | 11.6 | -0.4 |
| 24 | 5.2 | 14.1 | -2.3 | 7.9 | 16.3 | -0.1 | 9.7 | 18.2 | 1.5 | 8.7 | 17.9 | 0.7 | 6.8 | 15.4 | 0.5 | 6.2 | 14.8 | -0.2 | 7.8 | 16.4 | 0.4 |
| 25 | 7.2 | 15.3 | -1.4 | 8.9 | 18.5 | -0.2 | 10.8 | 19.7 | 1.8 | 10.0 | 18.9 | 1.5 | 8.9 | 17.5 | -0.2 | 8.2 | 16.2 | 0.1 | 9.3 | 17.9 | 0.2 |
| 26 | 10.3 | 13.2 | 6.9 | 12.0 | 17.2 | 6.8 | 13.9 | 18.7 | 9.1 | 13.4 | 17.1 | 9.0 | 13.0 | 18.5 | 7.1 | 11.8 | 15.8 | 7.0 | 12.9 | 16.7 | 6.9 |
| 27 | 15.1 | 21.4 | 9.4 | 15.8 | 22.9 | 9.7 | 17.6 | 25.1 | 12.3 | 17.0 | 25.7 | 12.5 | 14.8 | 19.2 | 12.0 | 14.8 | 22.5 | 10.9 | 16.4 | 23.3 | 12.0 |
| 28 | 9.6 | 16.5 | 6.1 | 12.1 | 19.6 | 7.1 | 14.6 | 21.7 | 10.7 | 13.6 | 21.4 | 9.0 | 11.9 | 16.7 | 7.8 | 11.6 | 18.9 | 7.0 | 14.1 | 19.8 | 9.1 |
| 29 | 7.4 | 9.2 | 6.1 | 9.5 | 11.6 | 7.0 | 11.8 | 14.4 | 9.8 | 11.1 | 15.0 | 9.0 | 7.7 | 9.2 | 5.2 | 9.2 | 12.0 | 6.4 | 11.5 | 14.6 | 8.3 |
| 30 | 11.8 | 18.7 | 6.1 | 13.5 | 21.7 | 8.3 | 15.0 | 22.8 | 9.4 | 14.5 | 22.4 | 8.9 | 13.6 | 23.7 | 4.1 | 12.0 | 19.6 | 6.0 | 14.1 | 21.5 | 8.0 |
| 31 | 12.6 | 18.7 | 6.6 | 15.0 | 21.2 | 9.5 | 16.1 | 24.4 | 10.9 | 15.6 | 24.3 | 9.9 | 13.9 | 21.8 | 7.2 | 14.3 | 22.2 | 7.8 | 16.1 | 22.6 | 10.8 |
| 月極値 | | 21.5 | -6.2 | | 23.8 | -2.6 | | 25.3 | 0.2 | | 25.7 | -1.6 | | 25.2 | -1.7 | | 22.7 | -3.5 | | 24.5 | -4.0 |
| 起日 | | 14 | 7 | | 14 | 1 | | 14 | 23 | | 27 | 7 | | 14 | 5 | | 15 | 7 | | 15 | 7 |
| 上旬平均 | 3.4 | 10.5 | -2.6 | 6.2 | 13.9 | -1.0 | 8.0 | 15.4 | 1.9 | 7.1 | 14.9 | 0.6 | 6.4 | 14.3 | 0.2 | 4.8 | 12.4 | -1.2 | 6.5 | 14.6 | -0.7 |
| 中旬平均 | 9.5 | 16.4 | 3.3 | 10.9 | 19.3 | 3.5 | 12.8 | 20.8 | 5.9 | 11.8 | 20.3 | 5.1 | 10.1 | 18.9 | 3.3 | 10.3 | 17.9 | 3.7 | 11.4 | 19.1 | 4.2 |
| 下旬平均 | 7.8 | 13.6 | 2.6 | 10.2 | 16.5 | 4.8 | 11.9 | 18.4 | 6.7 | 11.2 | 17.9 | 6.1 | 9.5 | 15.4 | 4.4 | 9.2 | 15.5 | 4.3 | 11.1 | 16.8 | 5.6 |
| 月平均 | 6.9 | 13.5 | 1.2 | 9.1 | 16.6 | 2.5 | 10.9 | 18.2 | 4.9 | 10.0 | 17.7 | 4.0 | 8.7 | 16.2 | 2.6 | 8.1 | 15.3 | 2.3 | 9.7 | 16.8 | 3.1 |
| 0℃未満日数 | 0 | 0 | 14 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 8 |
| 25℃以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35℃以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 119 | | | 134 | | | 209 | | | 178 | | | 131 | | | 139 | | | 173 | | |

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2022年3月
単位:°C 2/2頁

| 観測所名 日付 | 河口湖 | | | 山中 | | | 南部 | | |
|------------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 |
| 1 | 4.2 | 13.1 | -3.2 | 2.9 | 10.5 | -5.1 | 8.3 | 16.5 | 0.7 |
| 2 | 4.5 | 10.6 | -1.0 | 2.6 | 8.6 | -2.4 | 8.5 | 14.3 | 3.3 |
| 3 | 3.5 | 12.1 | -3.9 | 2.6 | 11.0 | -3.8 | 8.2 | 16.6 | 1.2 |
| 4 | 1.8 | 7.6 | -2.5 | 0.7 | 5.8 | -4.9 | 7.3 | 12.6 | 2.6 |
| 5 | 5.2 | 13.9 | -4.5 | 3.7 | 13.1 | -5.3 | 9.7 | 19.4 | 0.2 |
| 6 | 1.3 | 6.3 | -1.9 | 0.2 | 6.0 | -4.3 | 7.0 | 13.1 | 0.0 |
| 7 | 1.8 | 9.7 | -2.2 | 0.7 | 8.4 | -3.3 | 5.5 | 13.6 | -2.3 |
| 8 | 2.2 | 7.6 | -2.1 | 1.3 | 5.6 | -1.6 | 7.7 | 14.7 | 0.9 |
| 9 | 2.8 | 8.0 | -0.9 | 1.5 | 6.2 | -2.7 | 7.7 | 14.0 | 2.8 |
| 10 | 2.6 | 10.5 | -4.1 | 1.4 | 9.3 | -4.3 | 7.5 | 14.6 | 1.4 |
| 11 | 4.9 | 13.9 | -3.3 | 3.2 | 13.8 | -4.2 | 9.2 | 17.6 | 2.3 |
| 12 | 7.6 | 18.6 | -1.3 | 5.4 | 16.4 | -4.0 | 11.1 | 21.7 | 2.3 |
| 13 | 9.2 | 18.7 | 1.1 | 7.8 | 16.3 | -0.5 | 14.0 | 22.0 | 5.0 |
| 14 | 13.3 | 20.7 | 8.3 | 11.7 | 19.1 | 6.2 | 16.5 | 22.7 | 12.1 |
| 15 | 12.3 | 20.9 | 2.3 | 11.3 | 20.6 | -0.3 | 17.3 | 26.0 | 8.5 |
| 16 | 8.9 | 18.6 | 0.3 | 7.0 | 15.8 | -0.8 | 12.8 | 21.2 | 6.1 |
| 17 | 8.5 | 15.9 | 0.5 | 7.4 | 14.0 | -0.8 | 13.6 | 20.0 | 6.5 |
| 18 | 3.1 | 8.4 | 1.1 | 3.0 | 7.8 | 0.6 | 10.3 | 13.5 | 7.9 |
| 19 | 7.7 | 16.3 | 1.9 | 6.0 | 13.8 | -0.2 | 11.0 | 17.8 | 6.2 |
| 20 | 3.7 | 10.8 | -1.9 | 2.2 | 9.1 | -3.4 | 9.4 | 17.0 | 3.5 |
| 21 | 4.1 | 9.6 | 1.2 | 3.0 | 8.2 | -0.3 | 9.3 | 13.1 | 6.9 |
| 22 | 0.6 | 3.4 | -2.1 | -0.1 | 2.8 | -3.1 | 6.1 | 7.8 | 2.4 |
| 23 | 0.0 | 3.8 | -4.6 | -0.9 | 4.1 | -7.1 | 6.5 | 12.6 | 1.0 |
| 24 | 5.0 | 13.4 | -1.2 | 3.6 | 11.5 | -2.5 | 8.3) | 16.6) | 2.8) |
| 25 | 6.3 | 15.4 | -2.6 | 4.9 | 13.8 | -4.4 | 10.4 | 18.5 | 1.8 |
| 26 | 10.7 | 13.8 | 4.7 | 9.5 | 14.1 | 3.2 | 13.9 | 16.9 | 9.8 |
| 27 | 13.0 | 19.5 | 9.3 | 11.9 | 16.3 | 7.9 | 17.0 | 22.7 | 13.9 |
| 28 | 9.3 | 15.9 | 5.6 | 7.9 | 13.9 | 3.1 | 14.9 | 20.0 | 12.2 |
| 29 | 5.5 | 7.0 | 4.0 | 4.8 | 6.4 | 3.2 | 12.0 | 15.2 | 9.8 |
| 30 | 10.8 | 18.1 | 5.6 | 9.7 | 15.3 | 3.4 | 14.6 | 22.2 | 9.5 |
| 31 | 12.0 | 21.7 | 5.4 | 10.3 | 18.1 | 2.5 | 16.6 | 22.2 | 11.9 |
| 月極値 | | 21.7 | -4.6 | | 20.6 | -7.1 | | 26.0 | -2.3 |
| 起日 | | 31 | 23 | | 15 | 23 | | 15 | 7 |
| 上旬平均 | 3.0 | 9.9 | -2.6 | 1.8 | 8.5 | -3.8 | 7.7 | 14.9 | 1.1 |
| 中旬平均 | 7.9 | 16.3 | 0.9 | 6.5 | 14.7 | -0.7 | 12.5 | 20.0 | 6.0 |
| 下旬平均 | 7.0 | 12.9 | 2.3 | 5.9 | 11.3 | 0.5 | 11.8 | 17.1 | 7.5 |
| 月平均 | 6.0 | 13.0 | 0.3 | 4.7 | 11.5 | -1.3 | 10.7 | 17.3 | 4.9 |
| 0°C未満日数 | 0 | 0 | 17 | 2 | 0 | 23 | 0 | 0 | 1 |
| 25°C以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 30°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 35°C以上日数 | | 0 | | | 0 | | | 0 | |
| 積算気温 | 72 | | | 45 | | | 206 | | |

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2022年3月

単位:(m/s) 1/2頁

| 観測所名 | 大泉 | | | | | | 韭崎 | | | | | | 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 |
| 1 | 1.6 | 9.7 | NNW | 15.7 | NW | NNE | 1.9 | 6.4 | N | 11.6 | NNE | NW | 2.1 | 8.3 | NW | 11.5 | NW | SE | 0.9 | 2.4 | SSW | 5.5 | SW | SE | 1.7 | 4.7 | NE | 8.6 | SSW | S |
| 2 | 4.0 | 7.5 | NW | 13.5 | NW | NW | 1.9 | 4.7 | NW | 6.9 | NW | NW | 2.3 | 6.3 | SSW | 9.0 | NW | NNW | 1.4 | 4.6 | ESE | 7.7 | ESE | SE | 1.6 | 4.5 | ENE | 9.3 | SSE | S |
| 3 | 4.5 | 8.8 | WNW | 15.5 | NW | WNW | 3.5 | 7.8 | NNW | 16.0 | NNW | NW | 4.0 | 12.4 | NNW | 19.6 | NNW | NNW | 1.5 | 5.5 | NW | 12.2 | NW | NW | 2.2 | 6.0 | ENE | 10.7 | ENE | S |
| 4 | 1.6 | 6.7 | NW | 10.1 | NNW | SSE | 1.7 | 4.2 | NW | 6.8 | SE | ESE | 1.8 | 5.9 | WNW | 8.2 | SW | NNE | 0.8 | 2.8 | WSW | 6.6 | W | W | 1.5 | 5.4 | S | 8.4 | S | S |
| 5 | 3.7 | 9.6 | WSW | 19.0 | WSW | NW | 2.2 | 6.9 | NNW | 13.3 | N | NNW | 2.8 | 10.5 | NNW | 18.1 | NNW | W | 1.0 | 4.3 | W | 8.9 | W | W | 2.0 | 5.4 | SW | 10.8 | SW | SW |
| 6 | 5.1 | 9.8 | WSW | 17.6 | NW | NW | 5.9 | 11.0 | NNW | 17.7 | NW | NNW | 7.6 | 14.2 | NW | 22.6 | NW | NNW | 2.7 | 6.7 | WNW | 15.0 | NW | NW | 3.3 | 6.7 | SW | 15.3 | SW | SSW |
| 7 | 2.3 | 7.1 | NW | 13.2 | NW | ENE | 3.3 | 8.3 | NNW | 14.1 | NNW | NW | 4.1 | 9.1 | NNW | 15.1 | NNW | NW | 1.7 | 5.4 | ESE | 10.1 | SE | SE | 2.5 | 5.7 | SW | 10.5 | SW | SW |
| 8 | 1.3 | 3.5 | SW | 6.0 | SSW | N | 1.7 | 3.7 | NW | 6.0 | NNW | NW | 2.1 | 7.2 | SSW | 10.7 | SW | SSW | 2.7 | 6.3 | ESE | 11.0 | SE | SE | 1.8 | 4.7 | NE | 8.2 | NE | NE |
| 9 | 1.2 | 4.8 | SSE | 8.3 | SSE | S | 2.0 | 4.2 | ESE | 9.0 | SE | ESE | 2.0 | 8.2 | SW | 11.7 | SW | SSW | 2.5 | 6.3 | ESE | 10.4 | ESE | SE | 1.7 | 3.7 | NE | 6.5 | NNE | NE |
| 10 | 1.5 | 3.2 | SSE | 6.9 | SSE | NNE | 1.5 | 3.4 | ESE | 7.3 | ESE | WNW | 1.7 | 7.2 | SSW | 11.1 | SSW | SW | 1.2 | 4.8 | ESE | 8.6 | SE | SE | 1.9 | 4.8 | NE | 8.8 | ENE | S |
| 11 | 1.7 | 5.7 | NW | 11.3 | W | SSE | 1.4 | 3.7 | ESE | 7.4 | ESE | ESE | 1.8 | 6.0 | SW | 8.5 | SW | S | 0.9 | 2.8 | SE | 5.1 | ESE | WNW | 1.6 | 4.3 | NE | 7.5 | NE | SSW |
| 12 | 3.9 | 7.7 | NW | 14.7 | NW | NW | 1.3 | 3.5 | ESE | 6.4 | ESE | WNW | 1.9 | 7.4 | SW | 10.4 | SW | SW | 1.3 | 6.3 | ESE | 10.0 | ESE | ESE | 2.3 | 5.5 | ENE | 9.7 | NE | S |
| 13 | 1.8 | 4.9 | SE | 8.5 | SE | NNE | 1.6 | 3.8 | ESE | 7.6 | SE | ESE | 1.7 | 4.6 | SSW | 8.0 | SW | S | 1.0 | 2.3 | W | 5.8 | W | W | 1.6 | 4.5 | NE | 7.3 | NE | S |
| 14 | 2.4 | 7.0 | NW | 15.2 | NW | NW | 1.6 | 3.8 | ESE | 7.0 | ESE | NW | 2.3 | 6.8 | SW | 9.9 | SSW | SW | 1.7 | 4.7 | ESE | 8.4 | SE | ESE | 2.2 | 5.0 | NE | 9.1 | ENE | NE |
| 15 | 3.3 | 8.4 | WNW | 16.1 | NNW | WNW | 3.6 | 10.4 | NNW | 17.7 | NNW | NNW | 3.7 | 10.6 | NNW | 16.9 | NNW | NNW | 1.9 | 7.2 | WNW | 12.9 | NW | WNW | 2.7 | 7.8 | SW | 17.3 | WSW | NE |
| 16 | 2.1 | 5.7 | WNW | 11.1 | WNW | N | 2.1 | 5.1 | ESE | 9.3 | SE | WNW | 1.9 | 8.2 | SSW | 12.5 | SSW | WNW | 1.0 | 3.0 | W | 6.2 | W | ESE | 1.9 | 4.8 | NE | 8.5 | NE | S |
| 17 | 3.3 | 7.6 | NW | 14.9 | NW | NW | 1.9 | 4.6 | WNW | 7.7 | ESE | SE | 2.3 | 7.2 | SW | 11.1 | SSW | W | 1.5 | 4.5 | SE | 7.5 | ESE | SSE | 1.8 | 3.9 | NE | 8.1 | NE | NE |
| 18 | 0.7) | 2.7) | SE) | 5.4) | SE) | SSE | 1.6 | 3.6 | ESE | 5.9 | SE | ESE | 2.1 | 5.6 | ESE | 8.9 | ESE | SE | 4.8 | 8.7 | ESE | 13.4 | ESE | SE | 2.0 | 3.9 | NE | 8.2 | ENE | NE |
| 19 | 3.6 | 8.6 | NW | 14.2 | NNE | NNE | 4.2 | 11.0 | NW | 19.4 | WNW | NW | 3.3 | 10.2 | NW | 16.5 | NNW | NW | 1.5 | 6.4 | ESE | 10.4 | ESE | SE | 1.6 | 5.0 | NE | 9.9 | ENE | NE |
| 20 | 3.0 | 5.6 | NNW | 10.5 | NW | NNE | 3.1 | 6.8 | NW | 10.7 | NW | NNW | 2.1 | 6.3 | WNW | 9.5 | W | WNW | 1.9 | 7.7 | ESE | 13.9 | ESE | ESE | 1.7 | 4.5 | NE | 9.0 | NE | S |
| 21 | 2.1 | 6.1 | NW | 10.3 | NNW | SE | 2.7 | 6.0 | NNW | 10.3 | NW | NNW | 3.2 | 8.7 | SW | 13.0 | SW | WNW | 1.5 | 6.2 | SE | 9.7 | ESE | SE | 1.3 | 4.7 | NE | 8.8 | NE | NE |
| 22 | 0.7] | 3.8] | NE] | 7.5] | NE] | NNE] | 3.4 | 6.8 | NW | 10.8 | WNW | NW | 1.7 | 5.1 | WNW | 7.1 | WNW | WNW | 1.0 | 3.3 | ESE | 6.1 | ESE | ESE | 1.4 | 3.3 | NE | 5.7 | NE | NE |
| 23 | 1.0 | 3.7 | SSE | 5.9 | SSE | NNE | 1.9 | 5.7 | ESE | 8.0 | ESE | ESE | 2.0 | 5.0 | SE | 8.5 | SSE | SE | 2.8 | 6.4 | ESE | 11.2 | ESE | SE | 1.1 | 3.0 | NE | 5.8 | NE | S |
| 24 | 2.4 | 6.7 | NNW | 12.8 | NW | NNW | 2.3 | 6.8 | NW | 11.3 | NNW | ESE | 3.1 | 10.8 | NNW | 16.3 | NNW | NNW | 1.2 | 4.0 | ESE | 9.0 | W | NNW | 1.9) | 6.0) | NE) | 10.0) | NE) | NE) |
| 25 | 1.8 | 4.3 | NNE | 9.1 | NNE | SSE | 1.6 | 3.9 | ESE | 7.8 | ESE | ESE | 2.1 | 8.1 | SW | 11.3 | SW | SW | 0.9 | 2.7 | SE | 5.0 | W | WSW | 1.9 | 4.6 | NE | 9.1 | NE | NE |
| 26 | 3.4 | 7.8 | SE | 16.4 | SE | SE | 4.3 | 11.9 | ESE | 17.7 | ESE | ESE | 2.4 | 6.5 | SSE | 12.3 | S | SE | 1.4 | 4.6 | SW | 10.0 | SSW | SE | 1.8 | 6.8 | S | 15.0 | S | SSW |
| 27 | 3.1 | 8.4 | NW | 13.9 | NW | NW | 2.5 | 8.9 | NW | 13.5 | NNW | NW | 3.0 | 7.4 | NW | 11.4 | NW | WNW | 2.3 | 7.7 | ESE | 12.3 | SE | SE | 1.8 | 4.5 | NE | 8.5 | NE | NE |
| 28 | 3.7 | 9.2 | NW | 15.3 | NNW | WNW | 2.9 | 7.0 | NNW | 10.7 | NNW | NNW | 3.1 | 6.6 | NW | 11.5 | NNW | WNW | 2.9 | 7.8 | SE | 12.8 | SE | SE | 2.3 | 5.8 | NE | 12.8 | NE | NE |
| 29 | 0.3 | 1.4 | SSE | 3.3 | E | SE | 1.1 | 2.6 | NW | 4.1 | NNW | NW | 1.5 | 4.4 | NW | 6.5 | NW | WNW | 3.0 | 5.6 | ESE | 9.2 | SE | SE | 0.9 | 2.2 | NE | 3.9 | NE | NE |
| 30 | 1.1) | 3.8) | SSE) | 7.4) | S) | SSE) | 1.4 | 4.2 | ESE | 7.5 | SE | ESE | 2.1 | 7.3 | SW | 11.1 | SW | WNW | 1.0 | 3.3 | W | 6.4 | W | W | 1.7 | 4.8 | S | 9.1 | SSE | S |
| 31 | 3.0) | 7.3) | NW) | 13.4) | NW) | NW) | 3.3 | 10.5 | NW | 16.2 | NNW | NW | 3.0 | 9.1 | NW | 13.8 | NW | WNW | 2.3 | 8.1 | ESE | 13.0 | ESE | SE | 2.4 | 5.8 | NE | 11.2 | NE | NE |
| 月最大 | | 9.8) | WSW | 19.0) | WSW | | | 11.9 | ESE | 19.4 | WNW | | | 14.2 | NW | 22.6 | NW | | | 8.7 | ESE | 15.0 | NW | | | 7.8 | SW | 17.3 | WSW | |
| 起日 | | 6 | | 5 | | | | 26 | | 19 | | | | 6 | | 6 | | | | 18 | | 6 | | | | 15 | | 15 | | |
| 上旬平均 | 2.7 | | | | NW | | 2.6 | | | | NW | | 3.1 | | | | SSW | | 1.6 | | | | SE | | 2.0 | | | | | S |
| 中旬平均 | 2.6 | | | | NNE | | 2.2 | | | | NW | | 2.3 | | | | SW | | 1.8 | | | | SE | | 1.9 | | | | | NE |
| 下旬平均 | 2.2) | | | | SE) | | 2.5 | | | | NW | | 2.5 | | | | WNW | | 1.8 | | | | SE | | 1.7 | | | | | NE) |
| 月平均 | 2.5) | | | | NW) | | 2.4 | | | | NW | | 2.6 | | | | WNW | | 1.7 | | | | SE | | 1.9 | | | | | NE) |
| 10m/s以上日数 | | 0) | | | | | | 5 | | | | | | 6 | | | | | | 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) 2022年3月

単位:(m/s) 2/2頁

| 観測所名 | 古関 | | | | | | 切石 | | | | | | 河口湖 | | | | | | 山中 | | | | | | 南部 | | | | | |
|-----------|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-----|-----|------|------|--------|-----|-------|------|-------|------|--------|-----|------|------|------|------|--------|-----|
| | 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 |
| 1 | 1.8 | 4.9 | ENE | 10.5 | NE | SSE | 1.9 | 7.9 | S | 14.4 | S | NNE | 2.5 | 7.5 | W | 13.6 | WNW | WNW | 1.2 | 6.5 | SE | 11.5 | SE | SE | 1.7 | 5.1 | SE | 14.2 | S | W |
| 2 | 1.6 | 3.6 | NE | 6.9 | S | ESE | 2.5 | 7.1 | S | 12.9 | S | NNE | 1.9 | 4.5 | SE | 7.3 | SE | WSW | 1.2 | 5.1 | SE | 10.0 | ESE | SE | 1.4 | 4.0 | SE | 7.6 | ESE | NW |
| 3 | 1.8 | 4.3 | WSW | 10.6 | SW | SE | 1.9 | 5.6 | NE | 10.2 | NNE | NNE | 2.2 | 7.0 | NW | 12.6 | WNW | WNW | 1.2 | 4.1 | SE | 7.7 | NW | SE | 1.4 | 3.9 | SE | 7.0 | ESE | NW |
| 4 | 1.7 | 4.4 | NE | 9.2 | ENE | W | 2.2 | 5.8 | SSW | 11.7 | S | SSW | 1.8 | 4.8 | SE | 8.2 | SSE | SE | 1.1 | 4.4 | SE | 8.3 | ESE | SE | 1.9 | 4.6 | ESE | 8.0 | ESE | NNW |
| 5 | 1.9 | 4.6 | W | 10.9 | WNW | SE | 2.9 | 9.8 | S | 19.0 | S | S | 2.8 | 6.8 | WSW | 12.7 | W | WSW | 1.1 | 4.4 | SE | 9.9 | WNW | W | 2.2 | 6.4 | NNW | 13.5 | SW | NW |
| 6 | 1.8 | 6.0 | WSW | 12.4 | WSW | SE | 2.8 | 8.6 | NE | 16.9 | NE | NNE | 4.2 | 8.5 | NW | 16.6 | W | WNW | 2.4 | 4.9 | NW | 12.8 | NNW | NW | 2.1 | 6.0 | WSW | 13.0 | SW | NW |
| 7 | 1.5 | 3.9 | WSW | 10.6 | WSW | SE | 2.0 | 5.9 | SSW | 11.3 | S | SSW | 3.1 | 7.7 | WNW | 16.4 | W | W | 2.1 | 5.2 | SE | 10.3 | SE | NW | 1.8 | 5.2 | ESE | 9.8 | ESE | NNW |
| 8 | 1.2 | 3.1 | NE | 6.7 | NE | ESE | 2.5 | 6.9 | S | 11.9 | S | SSW | 2.3 | 4.5 | SE | 8.2 | SE | ESE | 0.7 | 3.1 | SE | 5.6 | ESE | SE | 2.0 | 4.6 | SE | 8.3 | ESE | SSE |
| 9 | 1.3 | 2.8 | ENE | 6.7 | S | SE | 2.0 | 6.8 | SSW | 11.3 | S | WNW | 2.3 | 5.1 | SSE | 7.5 | SSE | SE | 0.7 | 3.2 | SE | 5.7 | ESE | SE | 1.0 | 3.3 | SE | 6.1 | SE | NNW |
| 10 | 1.5 | 3.3 | NE | 6.4 | N | SE | 2.1 | 6.5 | SSW | 11.0 | S | SSW | 1.5 | 4.4 | ESE | 7.5 | SE | WSW | 0.9 | 4.3 | SE | 7.6 | ESE | SE | 1.2 | 3.8 | SE | 7.5 | ESE | SE |
| 11 | 2.1 | 3.7 | ENE | 8.7 | SSW | SE | 2.2 | 7.7 | S | 12.5 | S | N | 2.2 | 7.9 | NW | 12.2 | NW | W | 1.2 | 4.8 | SE | 7.7 | SE | SE | 1.5 | 4.5 | SE | 8.1 | SSE | W |
| 12 | 2.3 | 3.8 | SSE | 7.0 | SSE | SE | 2.1 | 6.6 | SSW | 10.6 | S | SSW | 1.8 | 5.4 | ESE | 8.6 | SSE | NW | 1.0 | 4.4 | SE | 8.4 | ESE | SE | 1.4 | 4.2 | SE | 7.2 | SSE | NNW |
| 13 | 2.3 | 4.6 | NE | 9.2 | NNE | ENE | 2.7 | 7.4 | S | 11.8 | S | SSW | 2.1 | 5.6 | W | 10.4 | W | W | 1.3 | 4.9 | SE | 8.9 | SE | ESE | 1.9 | 4.6 | SE | 8.7 | SSE | SSE |
| 14 | 1.8 | 5.1 | NE | 9.6 | NE | ESE | 2.6 | 6.1 | S | 10.5 | S | SSW | 2.7 | 5.3 | WNW | 11.0 | NW | WNW | 1.3 | 3.8 | WNW | 13.3 | NW | SE | 1.9 | 4.2 | SSE | 8.0 | SSE | S |
| 15 | 3.2 | 7.2 | ENE | 15.5 | WNW | ENE | 2.7 | 8.4 | NE | 19.5 | NE | NNE | 3.3 | 8.0 | W | 15.3 | WSW | WNW | 1.7 | 6.0 | NW | 12.9 | NNW | NW | 2.2 | 5.2 | SSE | 12.5 | SW | NW |
| 16 | 1.7 | 3.7 | SE | 9.1 | S | SE | 2.9 | 8.4 | SSW | 15.0 | SSW | SSW | 2.4 | 6.8 | WNW | 11.7 | WNW | W | 1.3 | 5.0 | ESE | 8.3 | SE | S | 1.8 | 5.0 | SE | 9.5 | SE | WNW |
| 17 | 1.8 | 3.9 | SE | 7.2 | E | SE | 2.5 | 6.7 | S | 11.4 | S | SSW | 1.9 | 4.2 | ESE | 7.3 | SE | SE | 1.3 | 4.7 | SE | 8.2 | E | SE | 1.8 | 4.9 | SE | 8.8 | ESE | SE |
| 18 | 1.3 | 3.1 | SE | 7.8 | S | ESE | 1.4 | 4.8 | SSW | 9.1 | S | NNE | 2.7 | 4.9 | ESE | 7.7 | SE | SE | 0.4 | 2.6 | SE | 4.4 | ESE | WNW | 2.4 | 4.9 | SE | 9.8 | WNW | WNW |
| 19 | 1.6 | 3.7 | W | 8.7 | WSW | W | 2.4 | 6.7 | SSW | 11.4 | S | NNE | 2.8 | 6.1 | NW | 11.8 | NW | WNW | 1.5 | 4.9 | SE | 9.6 | NW | SE | 1.9 | 4.2 | W | 8.6 | NW | NNW |
| 20 | 2.0 | 4.1 | WNW | 8.4 | E | SE | 2.4 | 6.6 | SSW | 12.6 | S | NE | 2.1 | 6.7 | SE | 10.1 | ESE | SE | 1.0 | 4.8 | SE | 8.4 | SE | SE | 1.5 | 4.2 | SE | 7.9 | ESE | WNW |
| 21 | 1.7 | 3.7 | ENE | 9.2 | SE | ENE | 2.5 | 7.4 | S | 12.1 | S | SSW | 2.0 | 5.3 | SE | 8.0 | ESE | SE | 1.0 | 4.9 | ESE | 9.8 | SE | SE | 1.0 | 3.0 | ESE | 5.1 | ESE | ESE |
| 22 | 0.8 | 3.4 | SSE | 5.4 | SSE | SE | 1.1 | 2.9 | NE | 5.5 | NNE | NNE | 1.7 | 3.4 | SE | 5.2 | SE | SE | 1.0] | 3.5] | NW] | 5.5] | NW] | NW] | 0.9 | 2.3 | WNW | 5.3 | NNW | NNW |
| 23 | 1.3 | 2.8 | S | 6.2 | S | ESE | 2.1 | 7.2 | S | 11.3 | S | NE | 1.9 | 4.0 | ESE | 7.2 | E | SE | 0.8 | 3.5 | SE | 6.8 | SE | WNW | 1.7 | 4.9 | SE | 8.7 | WNW | NW |
| 24 | 1.3 | 3.0 | SSE | 7.8 | S | SE | 2.1 | 7.1 | SSW | 12.2 | SSW | SSW | 2.0 | 5.1 | WSW | 9.4 | SE | W | 0.8 | 5.1 | ESE | 8.1 | SE | SE | 1.6) | 4.5) | SE) | 8.8) | NNW) | NW) |
| 25 | 2.3 | 5.2 | ENE | 10.7 | NE | SE | 2.5 | 7.1 | SSW | 12.4 | S | SSW | 1.9 | 5.1 | WNW | 8.4 | W | W | 1.1 | 5.0 | SE | 9.0 | SE | SE | 1.9 | 5.4 | SE | 10.4 | ESE | SE |
| 26 | 2.8 | 6.6 | NNE | 19.4 | N | NE | 4.3 | 8.9 | SSW | 16.4 | S | SSW | 3.5 | 8.2 | WSW | 17.2 | WSW | W | 5.1 | 10.3 | ESE | 20.8 | SE | SE | 2.7 | 7.1 | ESE | 12.4 | ESE | SE |
| 27 | 1.7 | 3.9 | WNW | 10.6 | NNE | SE | 2.8 | 8.0 | S | 14.5 | S | SSW | 2.8 | 7.0 | ESE | 10.8 | SE | SE | 1.6 | 4.6 | SE | 9.8 | SE | SE | 2.0 | 5.4 | SSE | 9.2 | SSE | SSE |
| 28 | 1.8 | 3.6 | NE | 8.2 | ESE | SE | 2.8 | 7.8 | SSW | 13.9 | S | SSW | 2.3 | 6.8 | ESE | 10.6 | ESE | ESE | 1.6 | 5.6 | SE | 9.4 | SE | SE | 1.7 | 4.7 | SE | 8.3 | ESE | SE |
| 29 | 1.5 | 4.5 | NE | 7.6 | NNE | ESE | 2.1 | 5.3 | S | 9.8 | S | SSW | 1.3 | 2.6 | SSE | 4.1 | E | SSE | 0.4 | 2.8 | SE | 4.6 | ESE | SE | 1.2 | 3.4 | ESE | 6.7 | ESE | SE |
| 30 | 1.6 | 4.0 | WNW | 8.1 | S | ESE | 2.5 | 7.0 | S | 13.3 | S | SSW | 1.9 | 4.3 | WNW | 7.6 | WNW | WNW | 1.2 | 4.9 | SE | 8.8 | SE | SE | 1.7 | 4.6 | SSE | 8.6 | SSE | SSE |
| 31 | 1.9 | 4.4 | WSW | 8.5 | WSW | WNW | 2.4 | 6.6 | SSW | 10.3 | SSW | SSW | 2.6 | 5.8 | ESE | 9.8 | ESE | ESE | 1.5 | 4.5 | SE | 7.4 | ESE | SE | 1.8 | 3.7 | SSE | 7.2 | SSW | SSE |
| 月最大 | | 7.2 | ENE | 19.4 | N | | 9.8 | S | 19.5 | NE | | | 8.5 | NW | 17.2 | WSW | | | 10.3) | ESE | 20.8) | SE | | | 7.1 | ESE | 14.2 | S | | |
| 起日 | | 15 | | 26 | | | 5 | | 15 | | | | 6 | | 26 | | | | 26 | | 26 | | | | 26 | | 1 | | | |
| 上旬平均 | 1.6 | | | | | SE | 2.3 | | | | NNE | 2.5 | | | | WNW | 1.3 | | | | | SE | 1.7 | | | | | | NW | |
| 中旬平均 | 2.0 | | | | | SE | 2.4 | | | | SSW | 2.4 | | | | W | 1.2 | | | | | SE | 1.8 | | | | | | SE | |
| 下旬平均 | 1.7 | | | | | SE | 2.5 | | | | SSW | 2.2 | | | | ESE | 1.5) | | | | | SE) | 1.7 | | | | | | SE) | |
| 月平均 | 1.8 | | | | | SE | 2.4 | | | | SSW | 2.3 | | | | SE | 1.3) | | | | | SE) | 1.7 | | | | | | SE) | |
| 10m/s以上日数 | | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | | | | | | | | 1) | | | | | 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) 2022年3月

単位:mm 1/1頁

| 観測所名 | 大泉 | 乙女湖 | 韭崎 | 甲府 | 勝沼 | 大月 | 上野原 | 富士川 | 古関 | 切石 | 河口湖 | 山中 | 南部 |
|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 日付 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 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 |
| 4 | 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 |
| 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 | 0.0 |
| 6 | 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 |
| 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 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9 | 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 |
| 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 | 2.0 | 4.0 | 2.0 | 1.5 | 2.5 | 1.5 | 1.0 | 3.5 | 5.0 | 3.5 | 5.5 | 4.0 | 6.0 |
| 15 | 6.5 | 4.5 | 2.0 | 1.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.5 | 1.0 |
| 16 | 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 |
| 17 | 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 |
| 18 | 23.0 | 30.5 | 37.5 | 38.5 | 19.5 | 41.5 | 40.0 | 41.5 | 40.0 | 40.5 | 41.5 | 60.0 | 44.0 |
| 19 | 0.5 | 6.5 | 0.5 | 0.0 | 3.5 | 10.0 | 14.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 6.5 | 3.0 | 1.0 |
| 20 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 21 | 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 |
| 22 | 14.0 | 9.0 | 7.0 | 9.0 | 11.0 | 18.0 | 13.5 | 11.0 | 13.0 | 11.0 | 15.0 | 14.0 | 14.5 |
| 23 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 1.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 |
| 24 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 25 | 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 |
| 26 | 5.5 | 12.0 | 9.5 | 8.0 | 7.5 | 4.0 | 2.0 | 13.0 | 34.0 | 21.0 | 14.0 | 25.5 | 42.0 |
| 27 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 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 | 1.0 | 0.0 |
| 30 | 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 |
| 31 | 0.5 | 0.5 | 0.0 | 2.5 | 7.5 | 7.5 | 9.5 | 0.0 | 2.0 | 0.0 | 5.0 | 6.5 | 0.5 |
| 最大日降水量 | 23.0 | 30.5 | 37.5 | 38.5 | 19.5 | 41.5 | 40.0 | 41.5 | 40.0 | 40.5 | 41.5 | 60.0 | 44.0 |
| 起日 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 | 18 |
| 最大1時間降水量 | 6.0 | 6.5 | 8.5 | 11.0 | 5.5 | 8.5 | 9.5 | 9.0 | 8.0 | 8.0 | 9.0 | 11.5 | 9.0 |
| 起日 時分 | 18 20:25 | 19 18:19 | 18 20:18 | 18 20:20 | 18 20:42 | 18 21:08 | 18 21:16 | 18 20:01 | 18 20:39 | 18 20:34 | 18 20:56 | 18 21:12 | 18 20:25 |
| 最大10分間降水量 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 2.0 | 2.0 | 3.5 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.5 | 3.5 | 2.5 |
| 起日 時分 | 15 05:21 | 26 21:47 | 18 20:03 | 18 19:45 | 14 05:25 | 19 18:36 | 19 17:44 | 18 19:54 | 18 20:04 | 18 19:59 | 14 05:19 | 14 05:34 | 18 20:24 |
| 上旬合計 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.5 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 中旬合計 | 32.0 | 46.5 | 42.0 | 41.0 | 26.5 | 55.0 | 55.0 | 46.0 | 45.0 | 45.0 | 53.5 | 67.5 | 52.0 |
| 下旬合計 | 20.0 | 22.0 | 16.5 | 19.5 | 26.5 | 29.5 | 25.5 | 24.0 | 50.0 | 32.0 | 34.0 | 47.5 | 57.0 |
| 月合計 | 52.0 | 69.0 | 58.5 | 60.5 | 53.0 | 84.5 | 80.5 | 70.5 | 95.0 | 77.0 | 87.5 | 115.0 | 109.0 |
| 1mm以上日数 | 5 | 7 | 5 | 6 | 7 | 7 | 6 | 5 | 6 | 5 | 6 | 7 | 6 |
| 10mm以上日数 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 30mm以上日数 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 |
| 50mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 70mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100mm以上日数 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

地域気象観測日照時間月報

山梨県(49) 2022年3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 | 2.8 | 4.8 | 5.4 | 6.4 | 6.7 | 6.2 | 6.6 | 7.1 | 5.0 | 6.5 |
| 2 | 10.2 | 6.4 | 9.3 | 9.1 | 6.2 | 4.1 | 8.7 | 4.4 | 4.1 | 3.1 |
| 3 | 10.8 | 10.1 | 10.7 | 10.3 | 10.2 | 9.5 | 10.2 | 10.5 | 9.8 | 9.6 |
| 4 | 9.2 | 6.4 | 5.4 | 6.5 | 1.8 | 2.8 | 6.5 | 2.2 | 2.3 | 1.8 |
| 5 | 10.1 | 9.9 | 10.4 | 9.7 | 10.1 | 9.3 | 10.1 | 10.3 | 10.1 | 10.1 |
| 6 | 9.7 | 8.4 | 10.5 | 10.2 | 10.9 | 8.4 | 10.1 | 10.0 | 10.1 | 10.1 |
| 7 | 10.7 | 10.2 | 10.3 | 10.5 | 10.6 | 9.8 | 10.0 | 9.8 | 9.7 | 10.1 |
| 8 | 10.7 | 8.9 | 8.3 | 9.0 | 4.8 | 4.7 | 9.0 | 3.7 | 0.9 | 6.6 |
| 9 | 7.4 | 7.0 | 7.6 | 7.2 | 4.0 | 1.8 | 7.2 | 4.5 | 1.6 | 3.7 |
| 10 | 10.2 | 9.9 | 10.4 | 10.6 | 10.9 | 9.9 | 9.2 | 10.0 | 10.1 | 3.7 |
| 11 | 10.0 | 10.3 | 9.7 | 10.5 | 10.9 | 10.2 | 10.5 | 10.6 | 10.9 | 9.7 |
| 12 | 11.1 | 10.3 | 11.0 | 10.7 | 11.2 | 10.3 | 10.5 | 10.9 | 11.2 | 10.3 |
| 13 | 6.6 | 7.8 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.4 | 8.5 | 8.0 | 7.8 | 6.4 |
| 14 | 9.5 | 9.7 | 9.6 | 9.6 | 9.8 | 9.5 | 10.1 | 10.1 | 10.1 | 10.1 |
| 15 | 9.4 | 9.1 | 9.5 | 9.4 | 8.3 | 9.4 | 9.0 | 9.7 | 9.3 | 8.0 |
| 16 | 10.6 | 10.1 | 10.3 | 10.8 | 11.0 | 10.7 | 10.5 | 10.4 | 10.6 | 10.2 |
| 17 | 3.5 | 4.8 | 5.1 | 5.5 | 6.9 | 6.0 | 4.9 | 6.2 | 6.1 | 6.1 |
| 18 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 19 | 6.6 | 6.6 | 6.3 | 6.6 | 5.5 | 6.1 | 6.3 | 5.8 | 5.2 | 4.6 |
| 20 | 9.1 | 9.3 | 9.9 | 8.8 | 7.0 | 7.6 | 9.3 | 6.1 | 3.9 | 5.6 |
| 21 | 7.9 | 7.9 | 8.6 | 6.5 | 2.4 | 5.1 | 5.0 | 4.1 | 3.3 | 0.0 |
| 22 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 23 | 4.6 | 5.0 | 5.0 | 5.3 | 5.8 | 5.7 | 5.7 | 4.2 | 4.4 | 6.2 |
| 24 | 11.6 | 8.1 | 9.4 | 9.7 | 9.2 | 9.4 | 10.8 | 10.2 | 10.1 | 10.2 |
| 25 | 11.1 | 10.5 | 10.7 | 11.2 | 11.4 | 10.7 | 9.6 | 10.6 | 10.2 | 7.6 |
| 26 | 0.0 | 0.0 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.0 |
| 27 | 10.0 | 9.0 | 8.4 | 8.7 | 1.9 | 6.8 | 9.8 | 3.7 | 1.4 | 3.7 |
| 28 | 5.9 | 6.1 | 6.6 | 7.2 | 4.8 | 7.3 | 6.9 | 6.0 | 4.8 | 6.2 |
| 29 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| 30 | 10.1 | 9.2 | 7.6 | 7.1 | 9.3 | 6.1 | 5.4 | 4.4 | 3.3 | 4.1 |
| 31 | 4.0 | 1.9 | 5.0 | 7.4 | 5.6 | 7.2 | 5.6 | 5.3 | 4.9 | 5.9 |
| 旬合計 上旬 | 91.8 | 82.0 | 88.3 | 89.5 | 76.2 | 66.5 | 87.6 | 72.5 | 63.7 | 65.3 |
| 旬合計 中旬 | 76.4 | 78.0 | 79.6 | 80.0 | 78.6 | 78.2 | 79.6 | 77.8 | 75.1 | 71.0 |
| 旬合計 下旬 | 65.4 | 57.7 | 61.5 | 63.1 | 50.4 | 58.3 | 58.8 | 48.9 | 42.4 | 43.9 |
| 月合計 | 233.6 | 217.7 | 229.4 | 232.6 | 205.2 | 203.0 | 226.0 | 199.2 | 181.2 | 180.2 |
| 0.1時間未満日数 | 3 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 |

(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。

3月の気象メモ

気象官署・特別地域気象観測所の3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第3位

統計開始年：1895年（明治28年）

| | | |
|-----|-------|--------------|
| 第1位 | 11.5℃ | 2021年（令和3年） |
| 第2位 | 11.2℃ | 2013年（平成25年） |
| 第3位 | 10.9℃ | 2022年（令和4年） |

【河口湖】更新された値はありません。

◎ 地域気象観測所の3月の極値の更新

日最高気温の高い方から

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|-------|-----|-----------------|
| 南部 | 26.0℃ | 15日 | 1978年3月～2022年3月 |

日最低気温の高い方から

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|-------|-----|-----------------|
| 大泉 | 9.4℃ | 27日 | 1978年3月～2022年3月 |
| 勝沼 | 12.5℃ | 27日 | 1978年3月～2022年3月 |
| 切石 | 12.0℃ | 27日 | 1978年3月～2022年3月 |
| 南部 | 13.9℃ | 27日 | 1978年3月～2022年3月 |

月降水量の少ない方から

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|--------|----|-----------------|
| 富士川 | 70.5mm | — | 2013年3月～2022年3月 |

日最大10分間降水量

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|-------|-----|-----------------|
| 大泉 | 2.5mm | 15日 | 2009年3月～2022年3月 |
| 上野原 | 3.5mm | 19日 | 2015年3月～2022年3月 |

日最大瞬間風速・風向

| 観測所名 | 値 | 起日 | 統計期間 |
|------|--------------|-----|-----------------|
| 古閑 | 北 19.4m/s | 26日 | 2008年3月～2022年3月 |

◎季節現象(甲府)

○観測日

| 項目 | 現象 | 本年 | 平年 | 昨年 |
|--------|----|-------|-------|-------|
| ウメ | 開花 | 3月2日 | 2月24日 | 2月15日 |
| ソメイヨシノ | 開花 | 3月21日 | 3月25日 | 3月18日 |
| ソメイヨシノ | 満開 | 3月28日 | 4月2日 | 3月29日 |

<https://www.data.jma.go.jp/kofu/shosai/chousa.html#Kisetsu>

警報・注意報発表状況

山梨県（甲府地方气象台発表）

| 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 | 南都町 | 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 | |
|-----------------|-------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|--------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|--------|-----|------|--|
| 2022/3/3 4:06 | 強風注意報 乾燥注意報 | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 2022/3/3 10:20 | 強風注意報 乾燥注意報 | ○ | | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/3 17:55 | 強風注意報 乾燥注意報 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | |
| 2022/3/4 4:34 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/5 4:11 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/6 4:32 | 強風注意報 乾燥注意報 | ● | | | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |
| 2022/3/6 9:11 | 強風注意報 乾燥注意報 | ○ | ● | ● | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/6 20:18 | 強風注意報 乾燥注意報 | 解 | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/7 4:19 | 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/7 19:10 | 乾燥注意報 | ○ | 解 | 解 | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/8 15:40 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/9 4:13 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/10 4:08 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/11 4:22 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/12 4:13 | 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/12 21:35 | 乾燥注意報 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | |
| 2022/3/13 20:07 | なだれ注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| 2022/3/14 4:36 | 雷注意報 なだれ注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/14 6:27 | 雷注意報 なだれ注意報 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/14 20:08 | 雷注意報 なだれ注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/15 7:55 | 雷注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 | 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 | ○ | ○ | |
| 2022/3/15 15:07 | 乾燥注意報 なだれ注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | ○ | | | |
| 2022/3/15 21:11 | 霜注意報 乾燥注意報 なだれ注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/16 7:14 | 霜注意報 乾燥注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/16 15:04 | 霜注意報 乾燥注意報 | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | |
| 2022/3/17 7:24 | 霜注意報 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 | 解 | 解 | 解 | |
| 2022/3/17 16:23 | 乾燥注意報 | 解 | | | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | | | |
| 2022/3/19 5:16 | 雷注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/19 15:10 | 雷注意報 霜注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/19 20:40 | 雷注意報 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 | |
| 2022/3/20 7:15 | 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 | |
| 2022/3/20 15:05 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/21 7:06 | 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 | |
| 2022/3/21 14:55 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/22 5:32 | 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 | |
| 2022/3/22 15:07 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/22 21:30 | 濃霧注意報 霜注意報 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 2022/3/23 7:05 | 濃霧注意報 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 | |
| 2022/3/24 5:53 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/24 9:06 | 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 | |
| 2022/3/24 15:09 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/25 7:10 | 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 | |
| 2022/3/25 15:10 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/26 7:10 | 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 | |
| 2022/3/26 18:03 | なだれ注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| 2022/3/27 4:01 | 濃霧注意報 なだれ注意報 | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ● | | | |
| 2022/3/27 9:12 | 濃霧注意報 | 解 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 解 | | | |
| 2022/3/28 1:30 | 濃霧注意報 | ● | ● | ● | | | | | | | ● | | | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/28 6:25 | 濃霧注意報 | 解 | 解 | 解 | | | | | | | 解 | | | | | | | | | | | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | 解 | | |
| 2022/3/28 14:32 | 霜注意報 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| 2022/3/29 7:10 | 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 | |

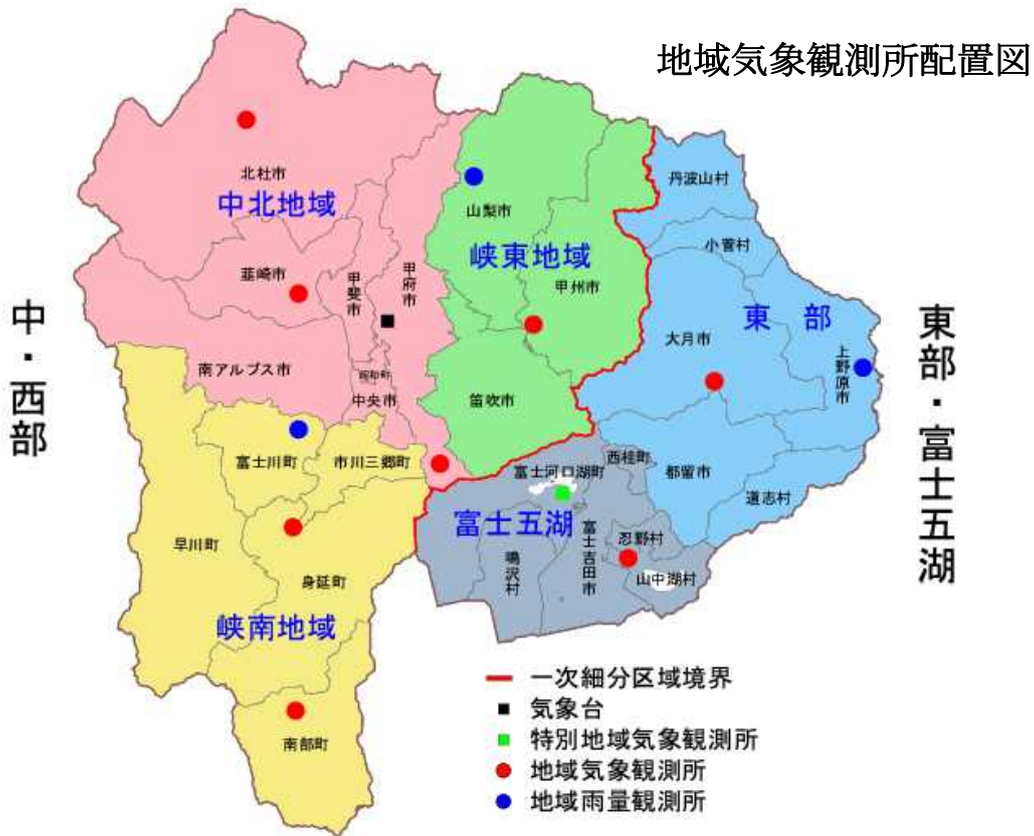
記号の説明
 ●：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 浸：浸水害
 土：土砂災害 土浸：土砂、浸水 斜体字：発表

気象情報の発表状況 なし

甲府地方気象台が発表する警報・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） |
| | とうぶ ふじごこ 東部・富士五湖 | とうぶ 東部 | 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 | 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 | 積雪 | 所在地 | 緯度 (度分) | 経度 (度分) | 標高 (m) | 風速計 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 |
| 切石 | ○ | ○ | ○ | | | 南巨摩郡身延町切石 | 35 28.0 | 138 26.5 | 226 | 10.0 |
| 古関 | ○ | ○ | ○ | | | 甲府市古関町 | 35 31.7 | 138 36.9 | 552 | 10.0 |
| 河口湖 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 南都留郡富士河口湖町勝津1108-1 | 35 30.0 | 138 45.6 | 860 | 15.1 |
| 山中 | ○ | ○ | ○ | | | 南都留郡山中湖町山中 | 35 26.2 | 138 50.2 | 992 | 6.5 |
| 南部 | ○ | ○ | ○ | | | 南巨摩郡南都留町南部 | 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 | ○ | | | | | 南巨摩郡富士川町最勝寺 | 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 2022

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 4 年 3 月号

第 23 巻 第 3 号（通巻 264 号）

発行日 令和 4 年 4 月 4 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