# 山梨県気象旬報令和7年10月下旬

甲府地方気象台

令和7年11月4日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で 曇りや雨の日が多く、31日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となりました。

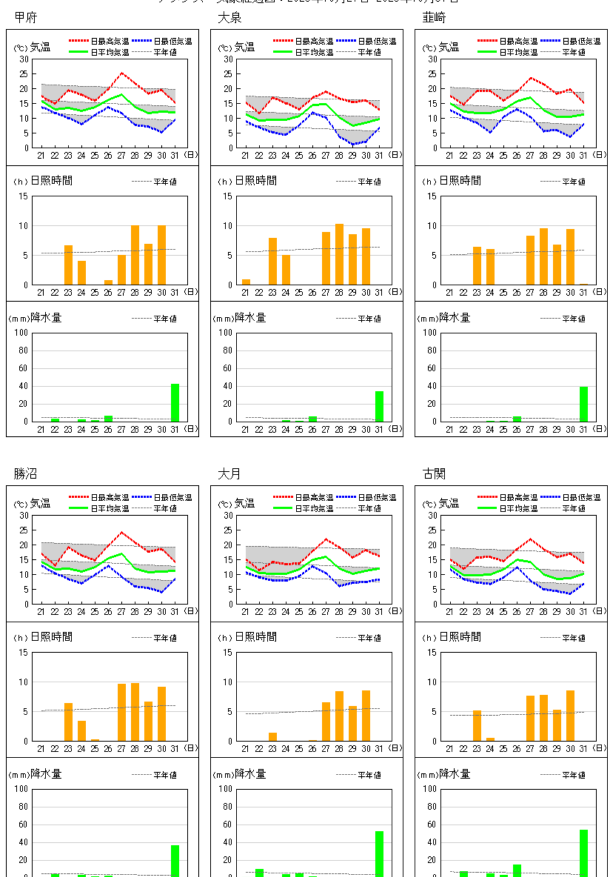
甲府の旬平均気温はかなり低く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は多くなりました。

【旬の値】

|  |     | 気温 (℃) |       | 日照(h) |       | 降水量 (mm) |     |       |       |    |
|--|-----|--------|-------|-------|-------|----------|-----|-------|-------|----|
|  |     | 実況値    | 平年値   | 階級    | 実況値   | 平年値      | 階級  | 実況値   | 平年値   | 階級 |
|  | 甲府  | 13. 7  | 14. 9 | かなり低い | 43.0  | 61.2     | 少ない | 54.0  | 42.7  | 多い |
|  | 河口湖 | 9.4    | 11.0  | かなり低い | 36. 3 | 52. 5    | 少ない | 98. 5 | 64. 2 | 多い |

【日毎の概況】

|     | 昼 (06h00m~18h00m) | 夜(18h00m~翌06h00m) |  |  |  |  |
|-----|-------------------|-------------------|--|--|--|--|
| 21日 | 曇時々雨              | 雨時々曇              |  |  |  |  |
| 22日 | 曇時々雨              | 曇一時雨              |  |  |  |  |
| 23日 | 睛時々曇              | 晴                 |  |  |  |  |
| 24日 | 睛後雨時々曇            | 雨時々曇              |  |  |  |  |
| 25日 | 曇時々雨              | 雨時々曇              |  |  |  |  |
| 26日 | 雨後曇一時晴            | 雨時々曇後晴、霧を伴う       |  |  |  |  |
| 27日 | 睛一時霧              | 晴                 |  |  |  |  |
| 28日 | 晴                 | 晴後一時曇             |  |  |  |  |
| 29日 | 晴時々曇              | 睛一時曇              |  |  |  |  |
| 30日 | 晴                 | 曇時々晴              |  |  |  |  |
| 31日 | 曇後一時雨             | 大雨後時々晴、霧を伴う       |  |  |  |  |



(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。

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

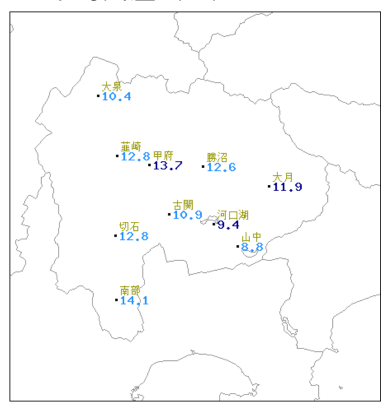
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 (日)

### アメダス 気象経過図:2025年10月21日-2025年10月31日 切石 山中



(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。

## ■ 平均気温(°C)



| 地点名 | 実況値  | 平年値  | 平年差  |
|-----|------|------|------|
| 大泉  | 10.4 | 11.2 | -0.8 |
| 韮崎  | 12.8 | 13.6 | -0.8 |
| 甲府  | 13.7 | 14.9 | -1.2 |
| 勝沼  | 12.6 | 13.8 | -1.2 |
| 大月  | 11.9 | 13.1 | -1.2 |
| 古関  | 10.9 | 12.0 | -1.1 |
| 切石  | 12.8 | 13.8 | -1.0 |
| 河口湖 | 9.4  | 11.0 | -1.6 |
| 山中  | 8.8  | 9.5  | -0.7 |
| 南部  | 14.1 | 15.3 | -1.2 |

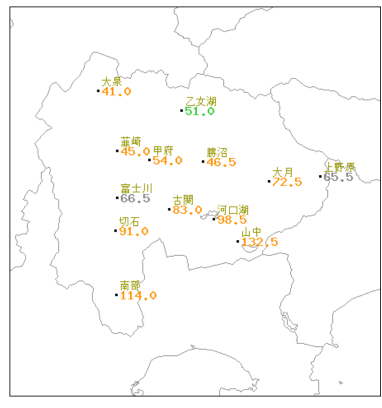
欠測等

### 階級区分

かなり低いかなり高い

| 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 |
| Х  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

### ■ 降水量(mm)



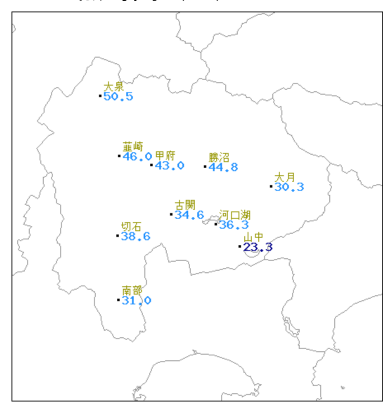
| 地点名 | 実況値   | 平年値  | 平年比(%) |
|-----|-------|------|--------|
| 大泉  | 41.0  | 38.1 | 108    |
| 乙女湖 | 51.0  | 57.0 | 89     |
| 韮崎  | 45.0  | 44.1 | 102    |
| 甲府  | 54.0  | 42.7 | 126    |
| 勝沼  | 46.5  | 42.7 | 109    |
| 大月  | 72.5  | 55.8 | 130    |
| 上野原 | 65.5  | //   | //     |
| 富士川 | 66.5  | 83.8 | 79     |
| 古関  | 83.0  | 60.1 | 138    |
| 切石  | 91.0  | 60.1 | 151    |
| 河口湖 | 98.5  | 64.2 | 153    |
| 山中  | 132.5 | 84.0 | 158    |
| 南部  | 114.0 | 77.5 | 147    |

### 階級区分

かなり少ない

| 統計値区分 |
|-------|
| 正常値   |
| 現象なし  |
| 準正常値  |
| 資料不足値 |
| 欠測    |
| 平年値なし |
|       |

# ■ 日照時間(h)



| 地点名 | 実況値  | 平年値  | 平年比(%) |
|-----|------|------|--------|
| 大泉  | 50.5 | 65.9 | 77     |
| 韮崎  | 46.0 | 59.3 | 78     |
| 甲府  | 43.0 | 61.2 | 70     |
| 勝沼  | 44.8 | 59.8 | 75     |
| 大月  | 30.3 | 54.1 | 56     |
| 古関  | 34.6 | 47.7 | 73     |
| 切石  | 38.6 | 55.1 | 70     |
| 河口湖 | 36.3 | 52.5 | 69     |
| 山中  | 23.3 | 45.7 | 51     |
| 南部  | 31.0 | 50.6 | 61     |

欠測等

| 階 |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |

かなり少ない 少ない 少ない

| 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 |
| Х  | 欠測    |
| // | 平年値なし |

### 使用済み農業用ビニールフィルムなどの適正処理

県内では、果樹や野菜のハウス栽培やトンネル栽培が行われています。

これらの栽培などで使用されたビニールフィルムや肥料の空き袋、ビニールマルチ、 鳥よけのネットなどのプラスチック類は、使用後には産業廃棄物として扱われます。

廃棄物処理法により、これらの廃棄物は排出事業者である農家の皆さんが、自らの 責任で適正に処理することが義務づけられています。

環境に優しい農業を進めるためにも、不要となったプラスチック類の適正な処理に ご協力をお願いします。

南アルプス市にある「山梨県 農業用 廃プラスチック処理センター」では、農業の振興と環境公害防止を目的に、使用済みの農業用ビニールフィルムなどを収集し、再生を基本とした方法で適正に処理しています。

使用済みのビニール資材などの収集については、最寄りのJAへお問い合わせいただくか、「廃プラスチック処理センター」に直接持ち込みをお願いします。持ち込みは、毎週月曜日と木曜日のみとなっていますので、ご注意ください。

詳しい持ち込みや分別の方法については、「山梨県 農業用 廃プラスチック処理 センター」のホームページをご覧いただくか、電話055(284)0938に、お問い合わせ ください。

### この資料について

### 掲載している観測データ

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

### ■ホームページのご案内

農業気象災害 … 山梨県ホームページ (農業気象災害に係るマニュアル・資料等)

https://www.pref.yamanashi.jp/nougyo-gjt/kisyousaigai.html

気象庁ホームページ … 季節予報など

https://www.jma.go.jp/jma/index.html

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

気象観測統計の解説 … 観測値・統計値の定義

https://www.data.jma.go.jp/stats/data/kaisetu/

#### - 利用上の注意 -

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