

# 山梨県気象旬報

## 令和8年5月下旬

甲府地方気象台

令和8年6月1日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われましたが、旬の前半は前線や湿った空気の影響で雨や雷雨となった日もありました。

甲府の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は平年並となりました。

### 【旬の値】

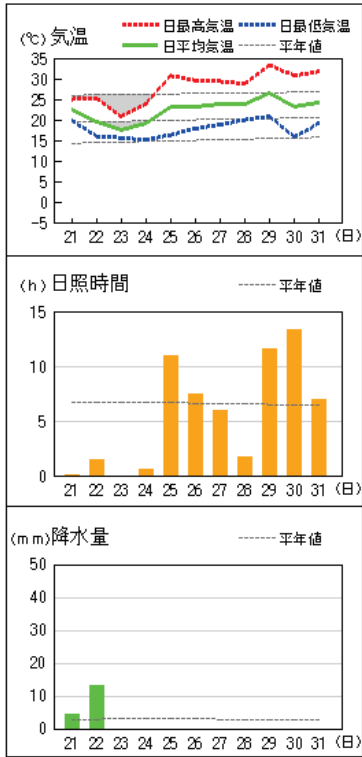
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	22.4	20.0	かなり高い	60.1	72.5	少ない	17.5	36.4	平年並
河口湖	16.8	15.4	高い	58.2	62.4	平年並	22.0	48.5	平年並

### 【日毎の概況】

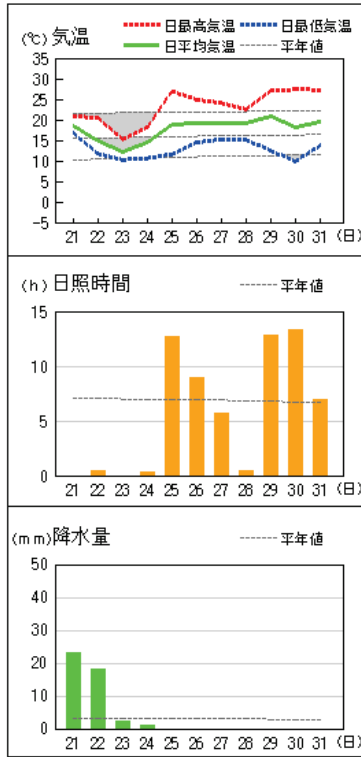
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う
22日	曇一時雨	曇
23日	曇	曇時々雨
24日	曇	曇後一時晴
25日	晴後時々曇	曇
26日	曇一時晴	曇
27日	曇時々晴	曇一時雨
28日	曇	曇後時々晴
29日	晴	晴一時曇
30日	晴	曇
31日	曇後時々晴	晴

アメダス 気象経過図：2026年05月21日-2026年05月31日

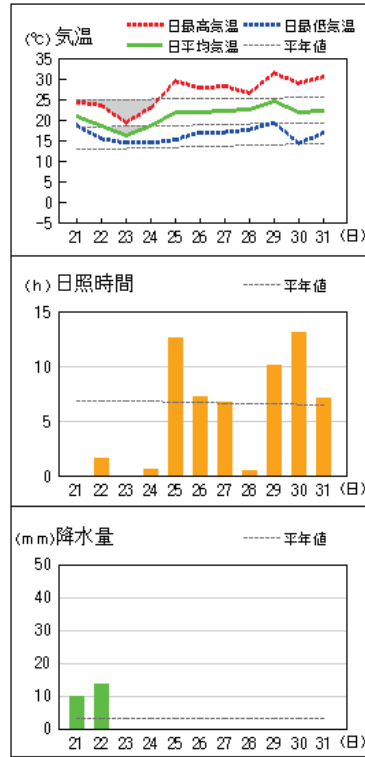
甲府



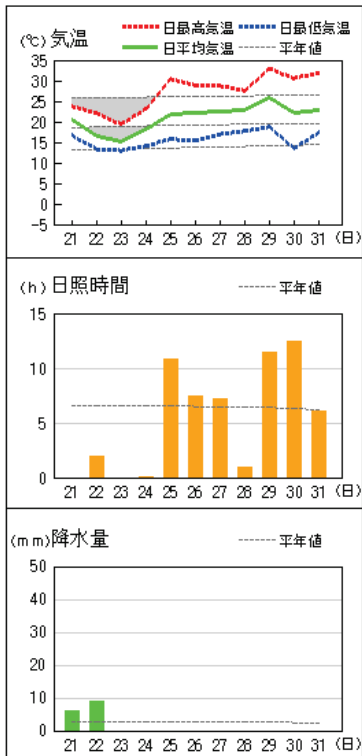
大泉



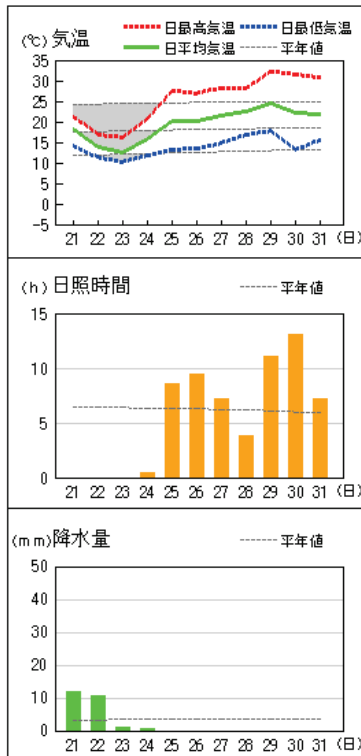
韮崎



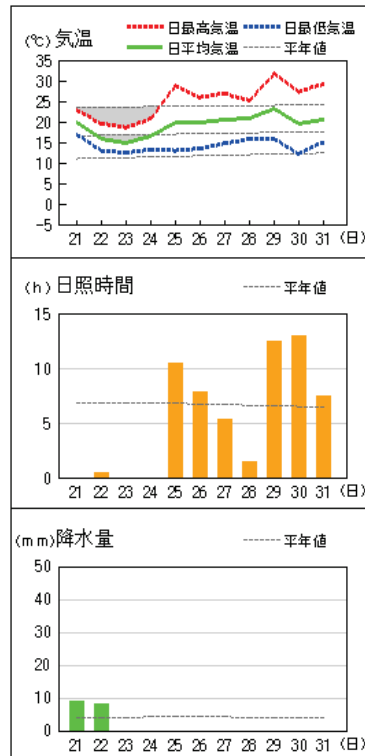
勝沼



大月



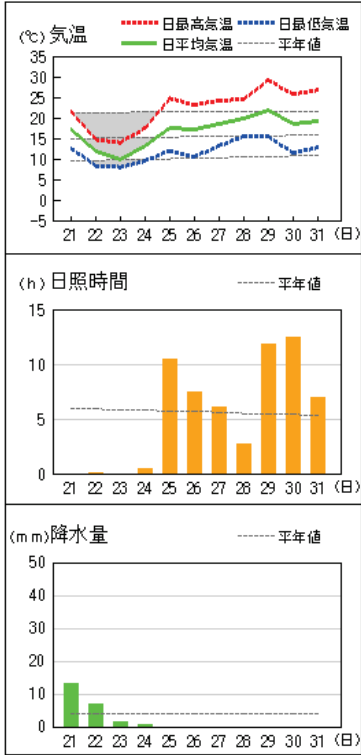
古閑



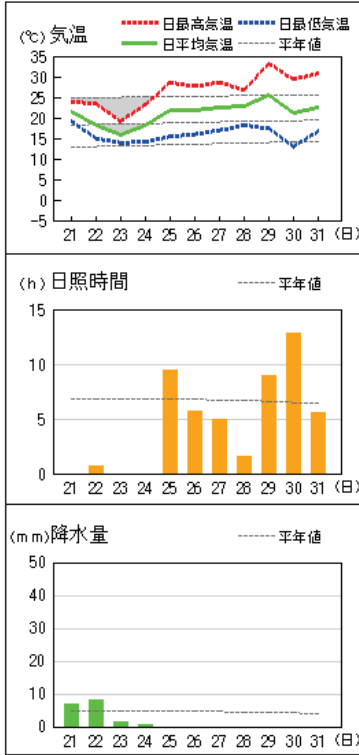
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年05月21日-2026年05月31日

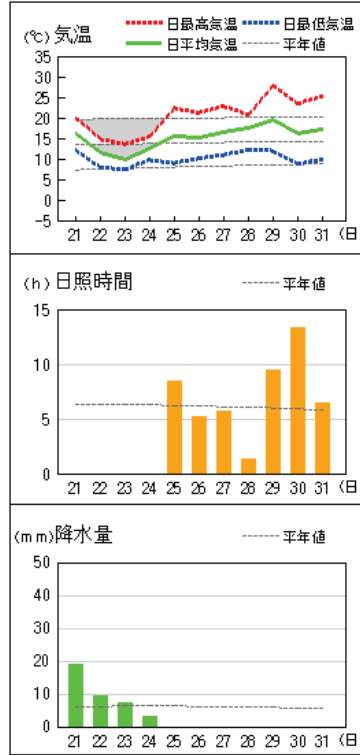
河口湖



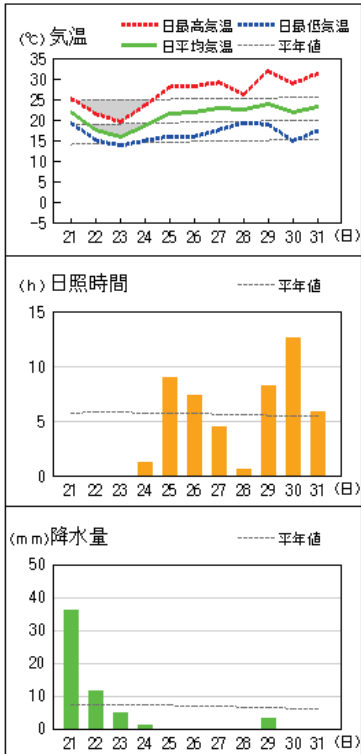
切石



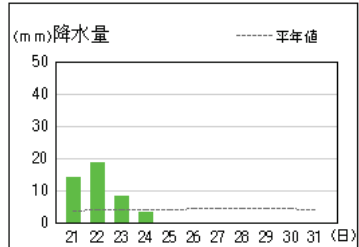
山中



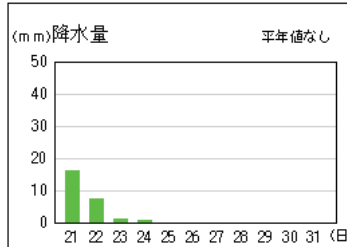
南部



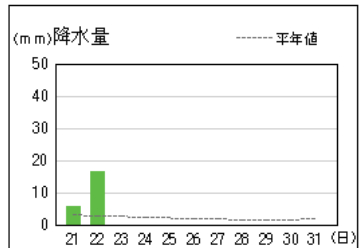
乙女湖



上野原

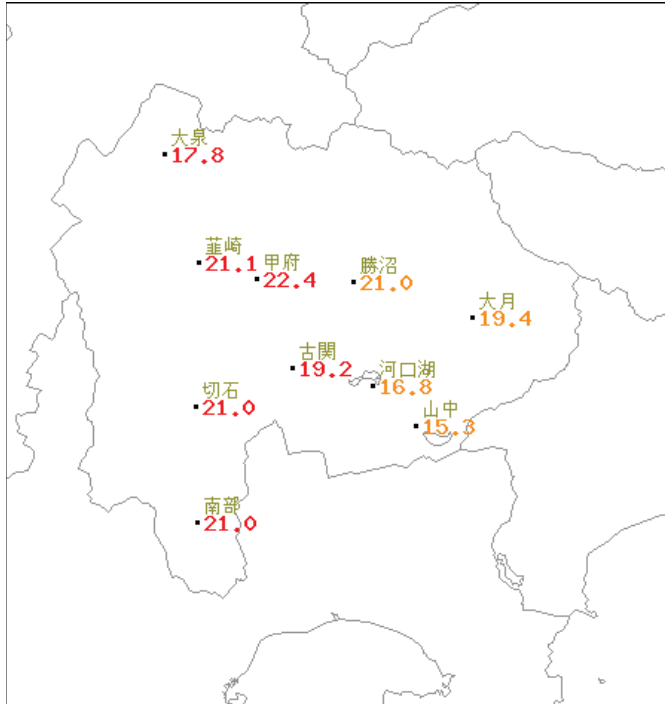


富士川

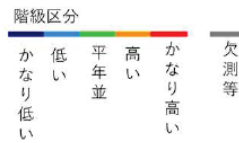


(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

## 平均気温 (°C)

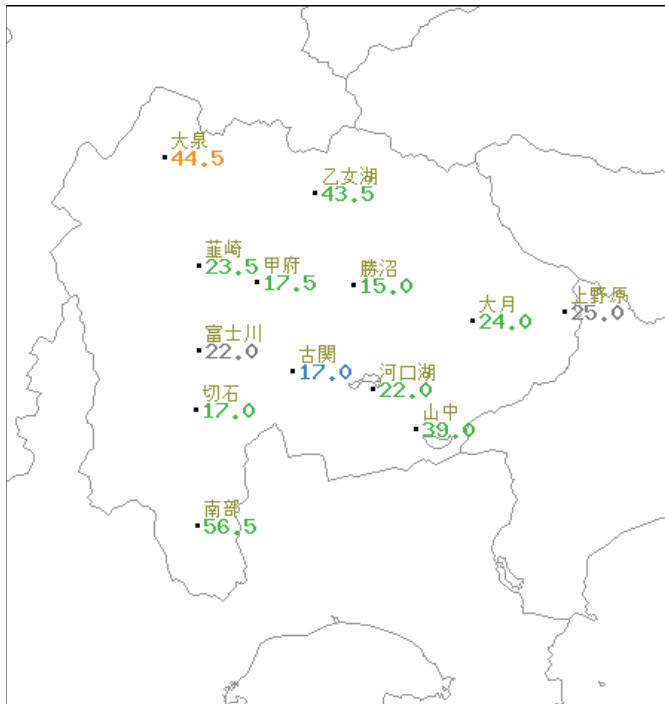


地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	17.8	16.0	+1.8
斐崎	21.1	18.8	+2.3
甲府	22.4	20.0	+2.4
勝沼	21.0	19.2	+1.8
大月	19.4	18.1	+1.3
古関	19.2	17.1	+2.1
切石	21.0	18.9	+2.1
河口湖	16.8	15.4	+1.4
山中	15.3	13.9	+1.4
南部	21.0	19.4	+1.6

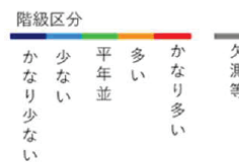


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## 降水量 (mm)

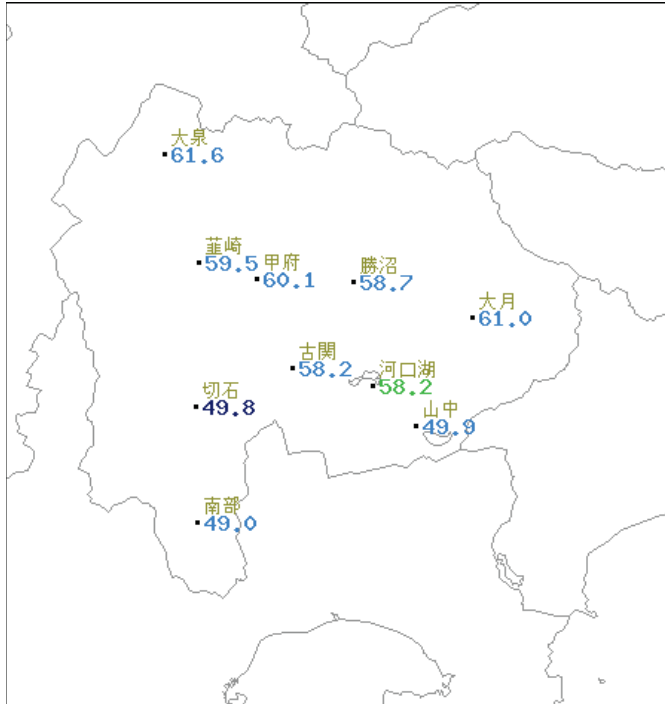


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	44.5	36.5	122
乙女湖	43.5	52.9	82
斐崎	23.5	39.8	59
甲府	17.5	36.4	48
勝沼	15.0	32.6	46
大月	24.0	42.1	57
上野原	25.0	//	//
富士川	22.0	24.2	91
古関	17.0	51.4	33
切石	17.0	57.0	30
河口湖	22.0	48.5	45
山中	39.0	75.3	52
南部	56.5	83.7	68



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

## ■ 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	61.6	74.4	83
葦崎	59.5	72.6	82
甲府	60.1	72.5	83
勝沼	58.7	71.4	82
大月	61.0	68.7	89
古閑	58.2	73.8	79
切石	49.8	74.5	67
河口湖	58.2	62.4	93
山中	49.9	68.0	73
南部	49.0	61.9	79

階級区分

■ かなり少ない  
■ 少ない  
■ 平年並  
■ 多い  
■ かなり多い  
■ 欠測等

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

## 6月は「牛乳月間」です

6月は「牛乳月間」です。

皆様、「牛乳月間」をご存じですか？

牛乳への関心を高めてもらい、酪農・乳業の仕事を多くの方に知ってもらいたいという目的で、平成13年に国連食糧農業機関が、6月1日を「世界牛乳の日」と決めました。

これにあわせて、日本も平成19年から6月1を「牛乳の日」、6月を「牛乳月間」として

います。

皆様、牛乳を飲んでいますか？

夏になると、暑さや湿気で疲れがたまりやすくなります。体力を維持するには、摂取した炭水化物や脂質がしっかりとエネルギーになることが重要です。

牛乳にはこのエネルギー代謝に欠かせないビタミンB群がバランスよく豊富に含まれています。

さらに、たんぱく質・脂質・炭水化物の三大栄養素に加え、カルシウムなども豊富に含まれており、牛乳は夏バテ防止におすすめの飲み物です。

食欲がわかない夏の朝にも牛乳はおすすめです。

コップ1杯の牛乳やヨーグルト1カップで、1日のはじめに必要なエネルギーやたんぱく質、ビタミンを補って、弱りがちな体を元気づけてあげましょう。

6月の「牛乳月間」に、牛乳の良さを見直してみませんか。

詳しくは、山梨県牛乳普及協会、電話055-275-6186までお問い合わせください。

### 掲載している観測データ

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

#### ■ホームページのご案内

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

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