

# 山梨県気象旬報

## 令和8年3月下旬

甲府地方気象台

令和8年4月1日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、前半は高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、後半は低気圧や湿った空気の影響で曇りや雨となった日が多くなりました。

甲府の旬平均気温はかなり高く、旬間日照時間と旬降水量はともに少なくなりました。

### 【旬の値】

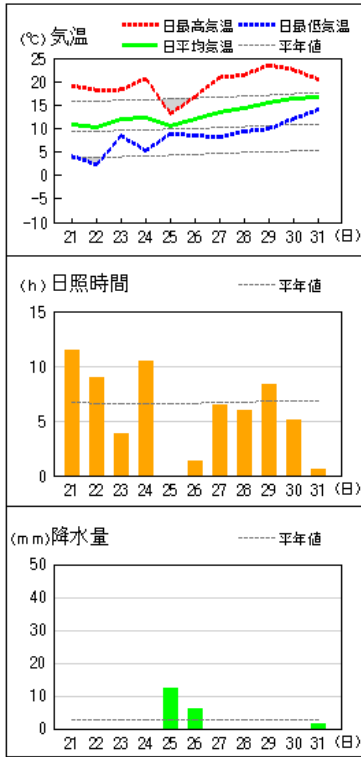
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	13.1	9.9	かなり高い	62.3	72.0	少ない	20.0	34.6	少ない
河口湖	8.3	5.4	かなり高い	53.9	64.5	少ない	36.5	42.5	平年並

### 【日毎の概況】

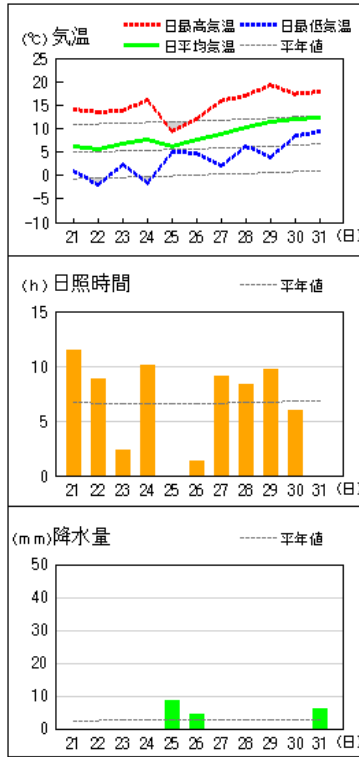
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴	晴
22日	晴後時々曇	曇
23日	曇後晴一時雨	晴
24日	晴後一時曇	曇時々晴
25日	雨時々曇	雨
26日	雨時々曇	雨後曇時々晴
27日	晴後曇一時雨	曇時々雨一時晴
28日	晴時々曇、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う
29日	晴時々曇	曇後一時雨、雷を伴う
30日	曇時々晴	曇後時々雨
31日	雨時々曇	雨時々曇後晴

アメダス 気象経過図：2026年03月21日-2026年03月31日

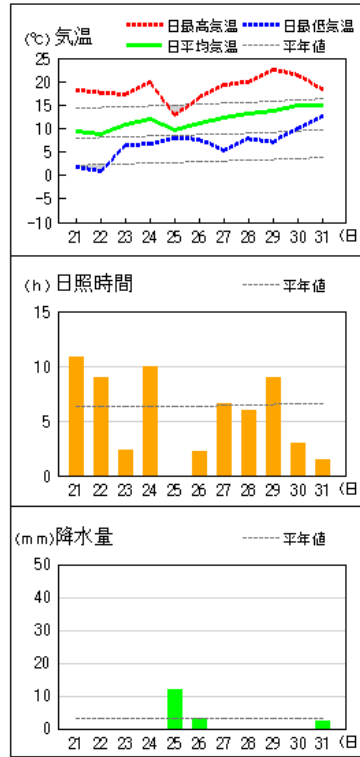
甲府



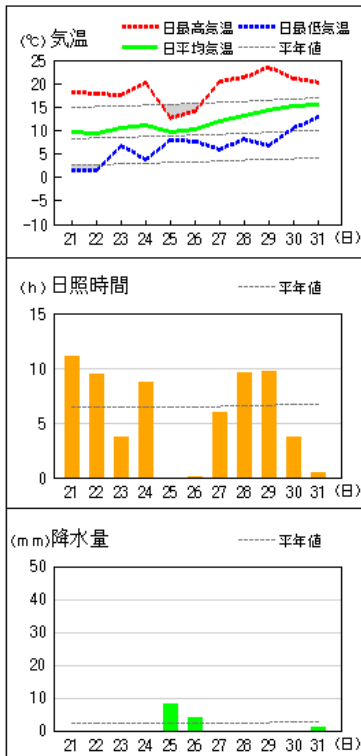
大泉



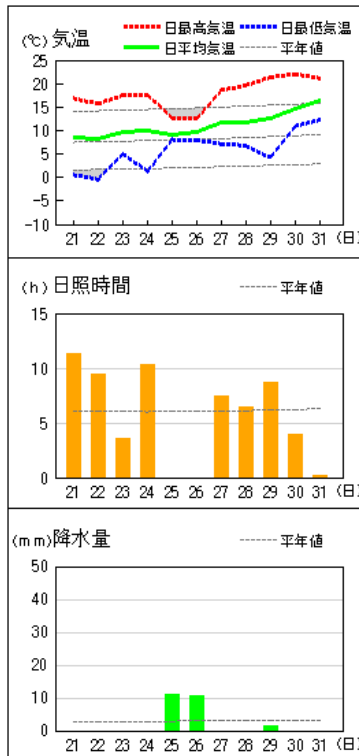
韮崎



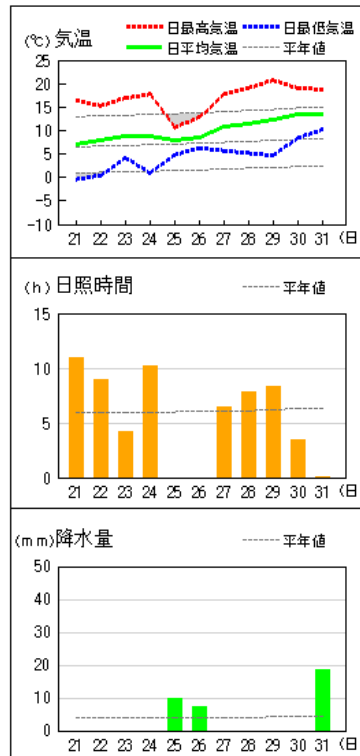
勝沼



大月



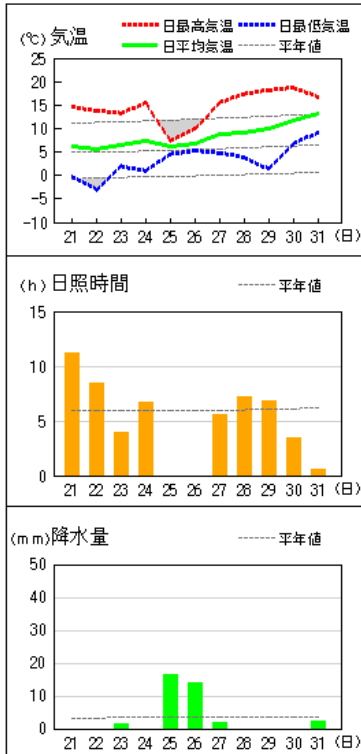
古閑



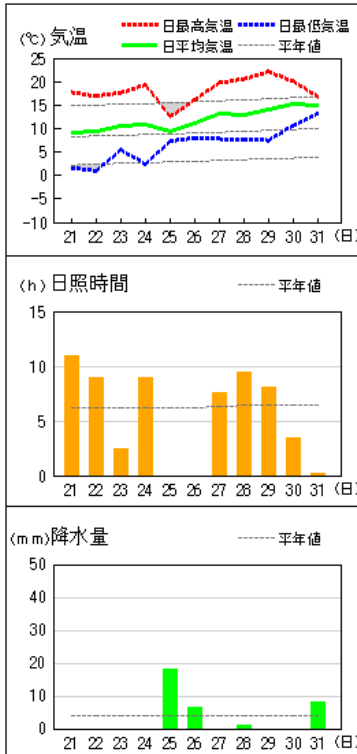
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年03月21日-2026年03月31日

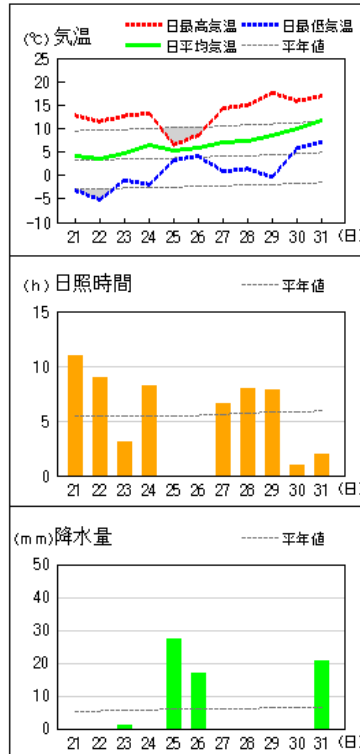
河口湖



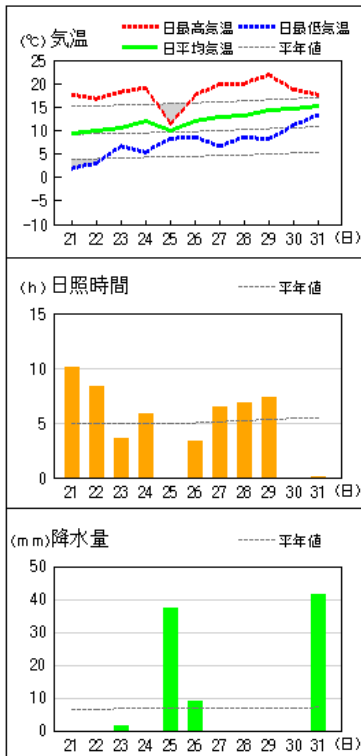
切石



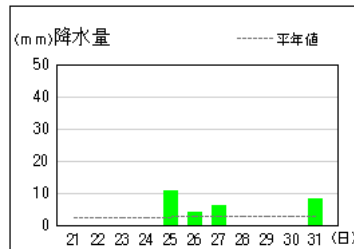
山中



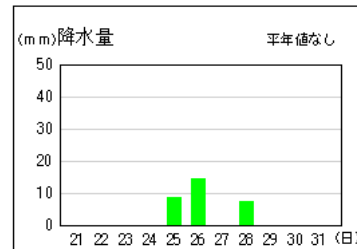
南部



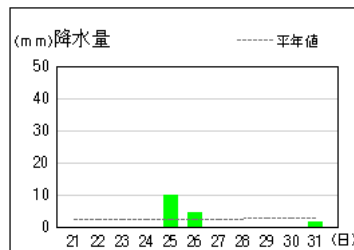
乙女湖



上野原

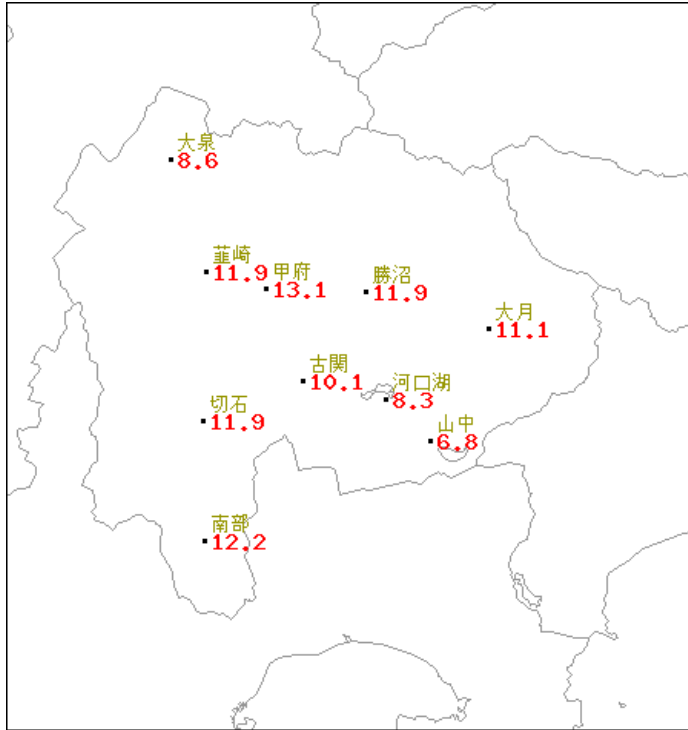


富士川



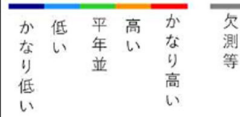
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

## 平均気温 (°C)



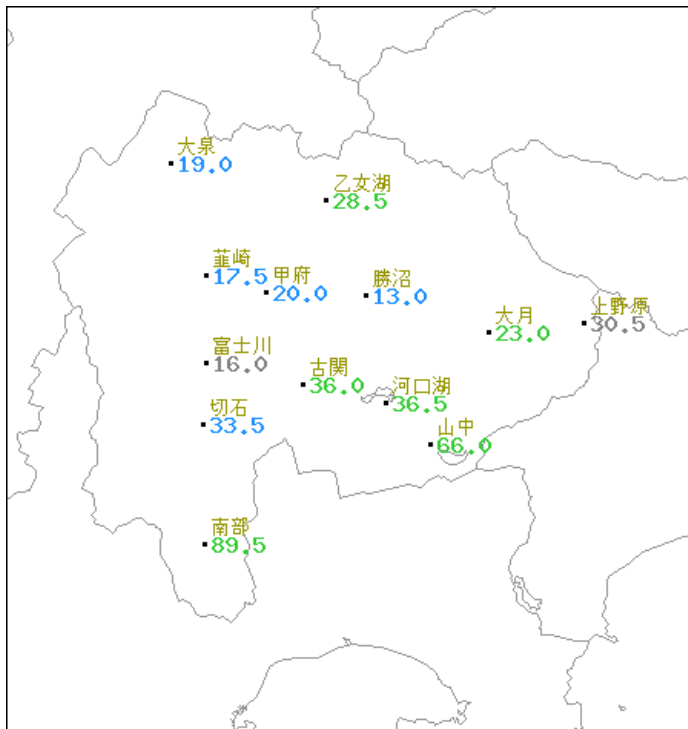
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	8.6	5.6	+3.0
葦崎	11.9	8.6	+3.3
甲府	13.1	9.9	+3.2
勝沼	11.9	9.0	+2.9
大月	11.1	8.0	+3.1
古関	10.1	7.2	+2.9
切石	11.9	8.9	+3.0
河口湖	8.3	5.4	+2.9
山中	6.8	3.8	+3.0
南部	12.2	9.7	+2.5

階級区分



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

## 降水量 (mm)



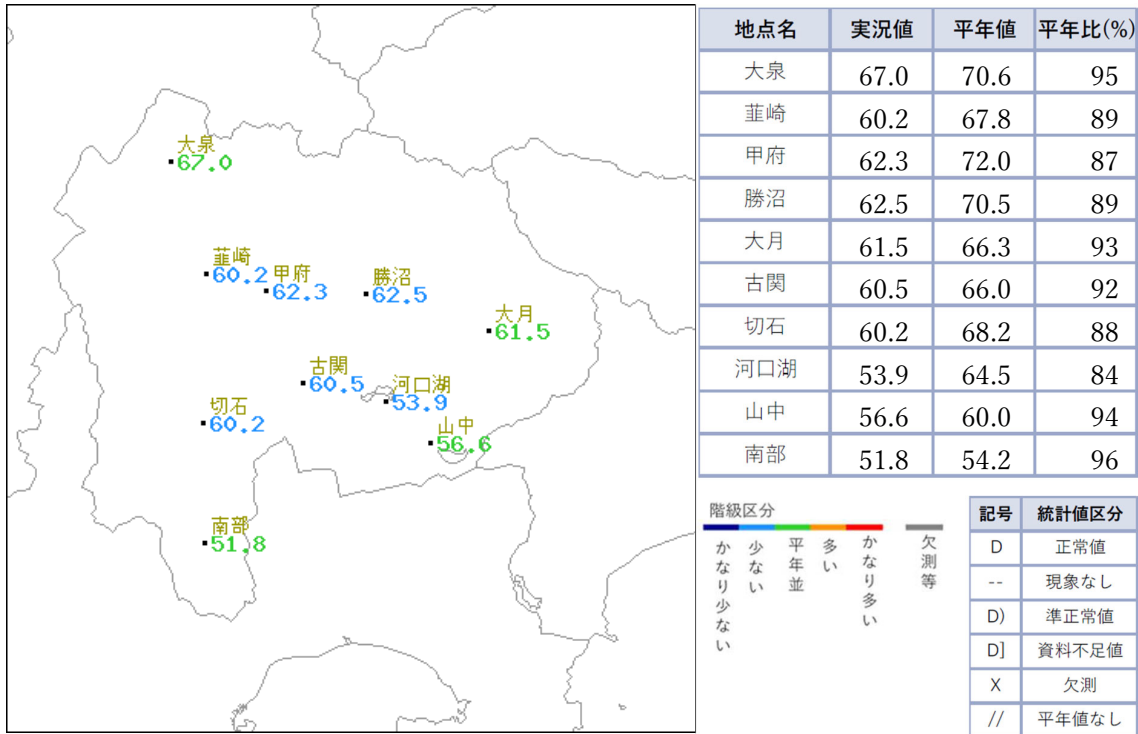
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	19.0	32.2	59
乙女湖	28.5	29.5	97
葦崎	17.5	37.3	47
甲府	20.0	34.6	58
勝沼	13.0	29.9	43
大月	23.0	36.6	63
上野原	30.5	//	//
富士川	16.0	27.3	59
古関	36.0	49.0	73
切石	33.5	50.2	67
河口湖	36.5	42.5	86
山中	66.0	73.4	90
南部	89.5	82.9	108

階級区分



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

## 日照時間 (h)



## モモのせん孔細菌病の防除を徹底しましょう

モモの新梢が伸びてくるこの時季は、せん孔細菌病の重要な防除時期となります。

モモのせん孔細菌病の薬剤による防除は、満開直後から7～10日間隔で、3回から4回行う必要があります。薬剤の使用回数と収穫前日数に注意し、アグレプト液剤、アグレプト水和剤、またはマイコシールドのいずれかを樹全体に十分かかるよう散布してください。

アグレプト液剤、アグレプト水和剤は収穫60日前まで、マイコシールドは収穫21日前までが使用可能ですので、収穫までの日数に十分注意してください。

この病気は雨によって感染が広がるので、雨が予想されるときには雨の前に薬剤を散布してください。

また、薬剤防除に加え、日常の耕種的防除も大切です。黒く変色した病斑のある枝は、葉や果実への感染源となりますので、見つけ次第取り除いてほ場の外に持ち出して処分してください。

なお、袋かけも防除対策として効果的です。生理落果の少ない品種では、できるだけ早めに袋かけを行ってください。

防除方法等についてご不明な点は、最寄りのJAや普及センター等の指導機関に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。