

# 山梨県気象旬報

## 令和8年4月上旬

甲府地方気象台

令和8年4月13日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、前線や低気圧の影響で曇りや雨の日が多くなりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。1日は前線上に発生し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高く、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】

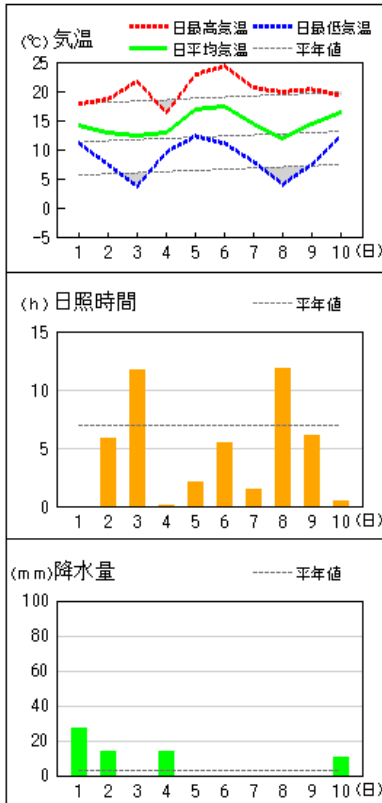
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	14.4	12.2	高い	45.0	70.7	少ない	66.0	29.2	多い
河口湖	10.7	7.7	かなり高い	47.5	64.3	少ない	95.0	37.3	かなり多い

### 【日毎の概況】

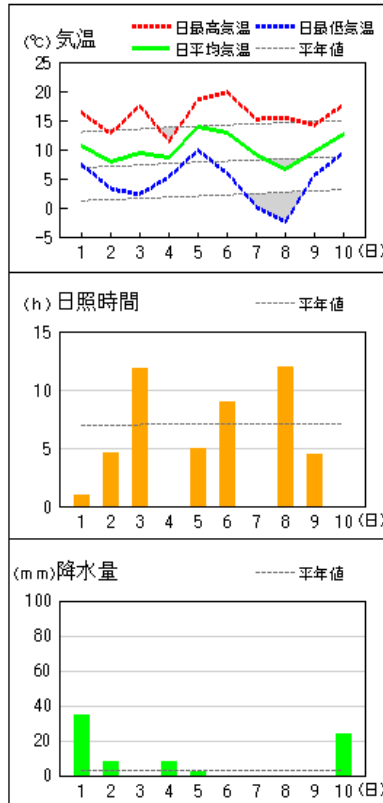
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	雨時々曇	大雨
2日	雨時々曇後晴	晴
3日	晴	曇時々晴
4日	雨時々曇	雨後時々曇
5日	曇	晴時々曇
6日	曇時々晴	曇
7日	曇時々雨	晴
8日	晴	晴時々曇
9日	曇時々晴	曇後雨
10日	雨	雨時々晴後曇、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

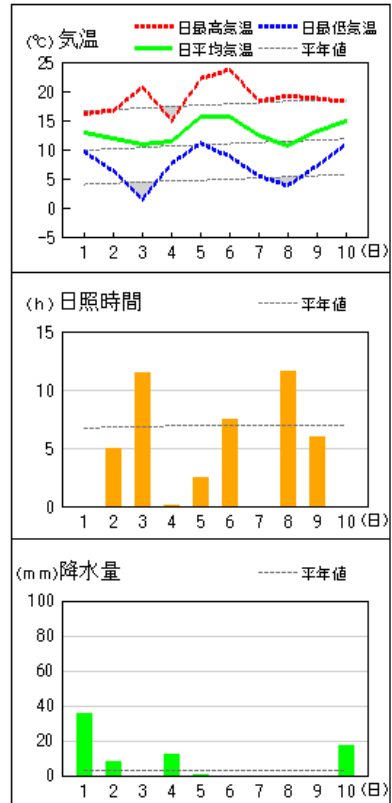
甲府



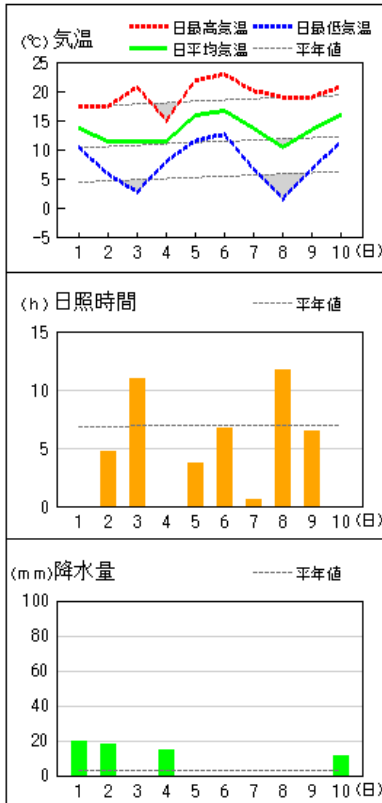
大泉



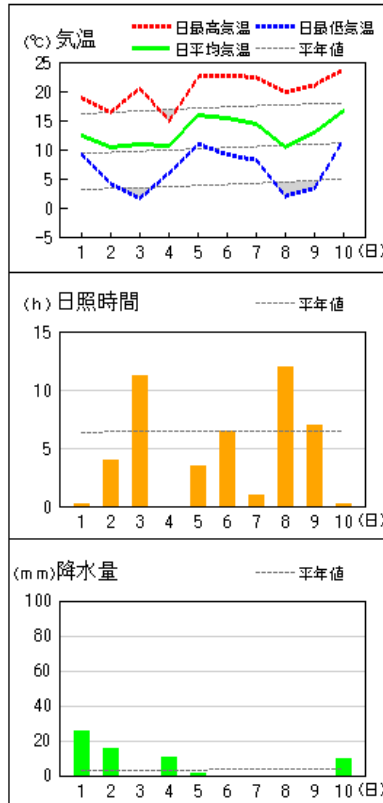
韮崎



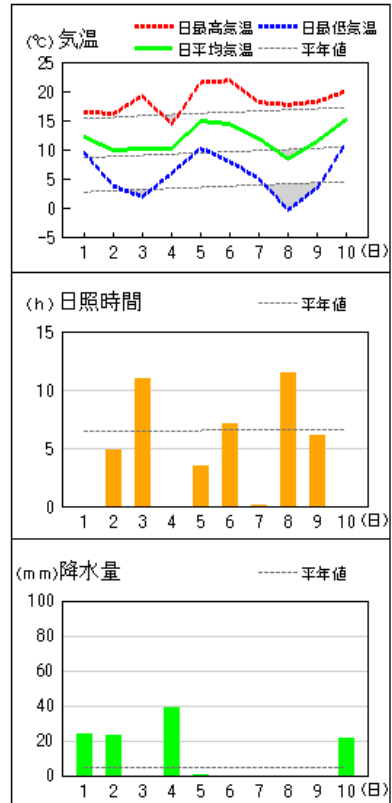
勝沼



大月



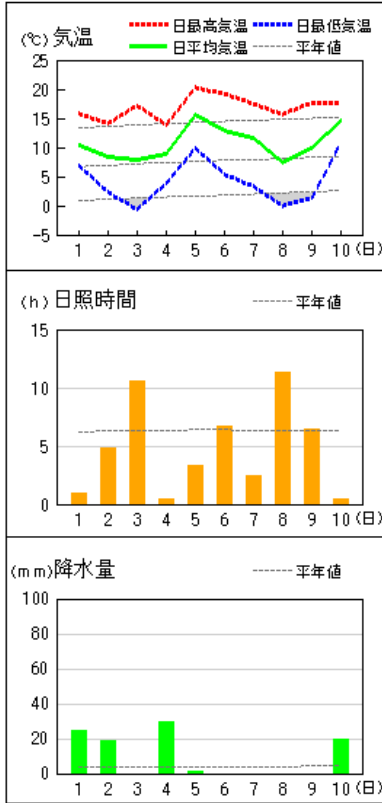
古閑



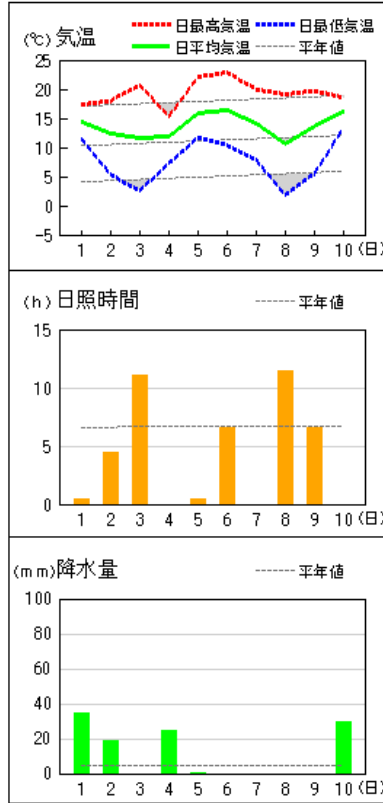
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年04月01日-2026年04月10日

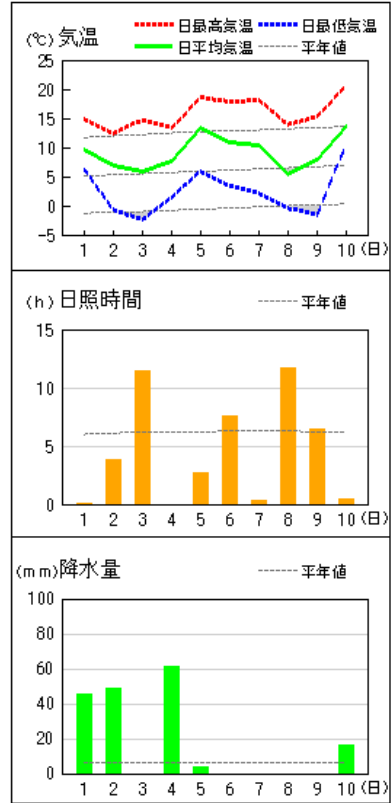
河口湖



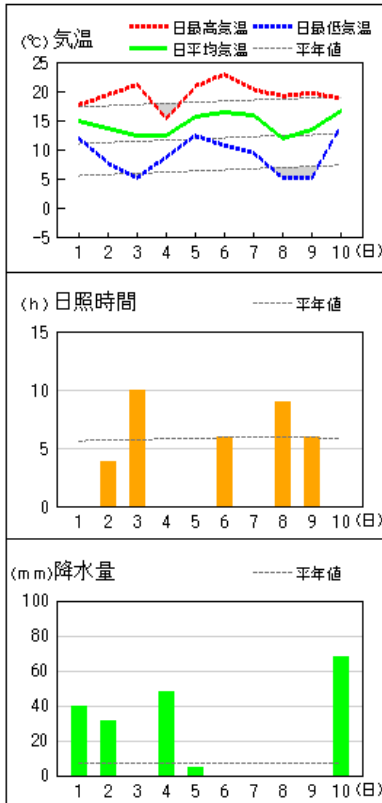
切石



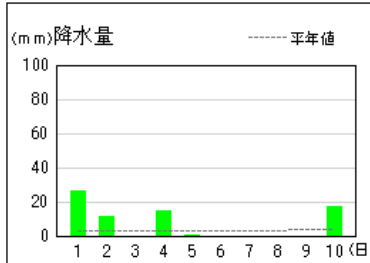
山中



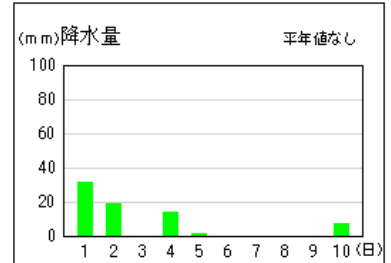
南部



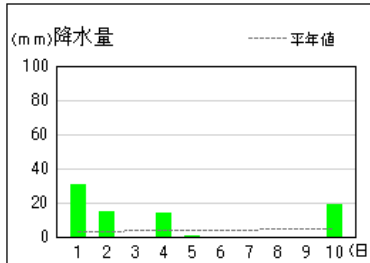
乙女湖



上野原

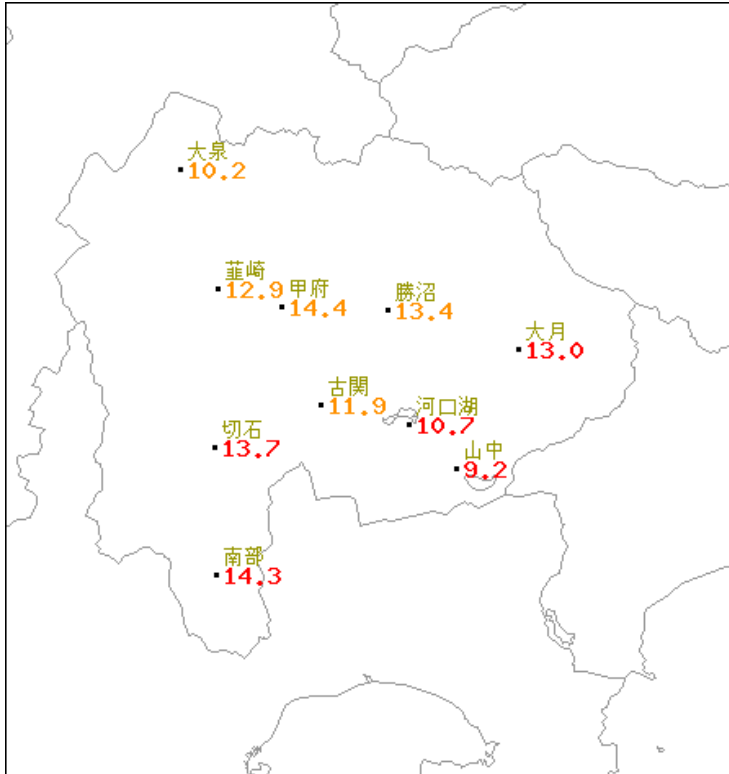


富士川

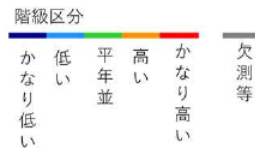


(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

## 平均気温 (°C)

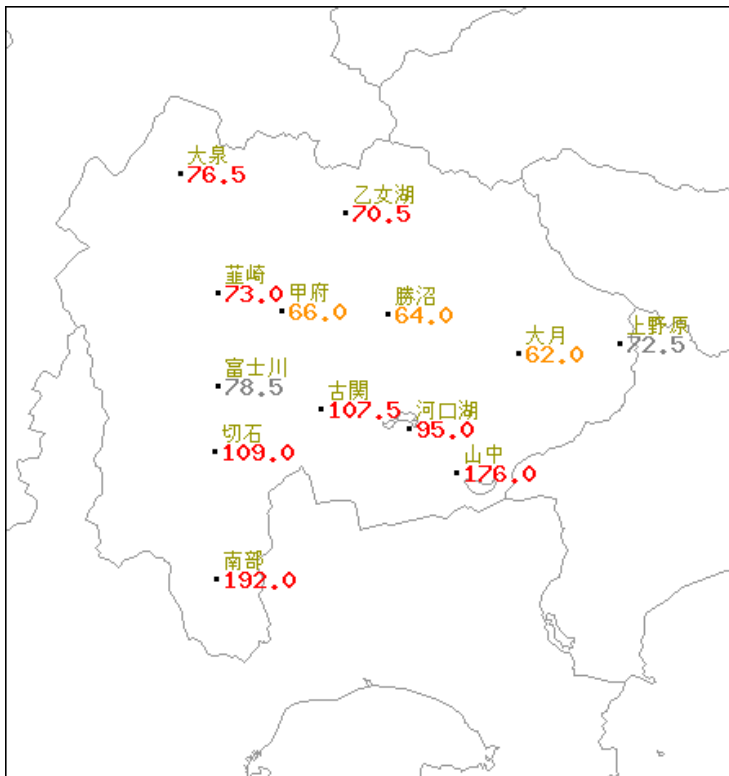


地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	10.2	7.9	+2.3
大月	13.0	10.3	+2.7
古関	11.9	9.6	+2.3
河口湖	10.7	7.7	+3.0
山中	9.2	6.1	+3.1
南部	14.3	12.0	+2.3
切石	13.7	11.3	+2.4
甲府	14.4	12.2	+2.2
勝沼	13.4	11.3	+2.1
富士川	12.9	10.9	+2.0
乙女湖	10.7	7.9	+2.8

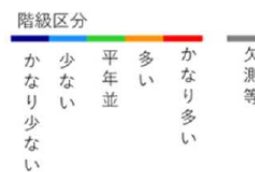


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## 降水量 (mm)

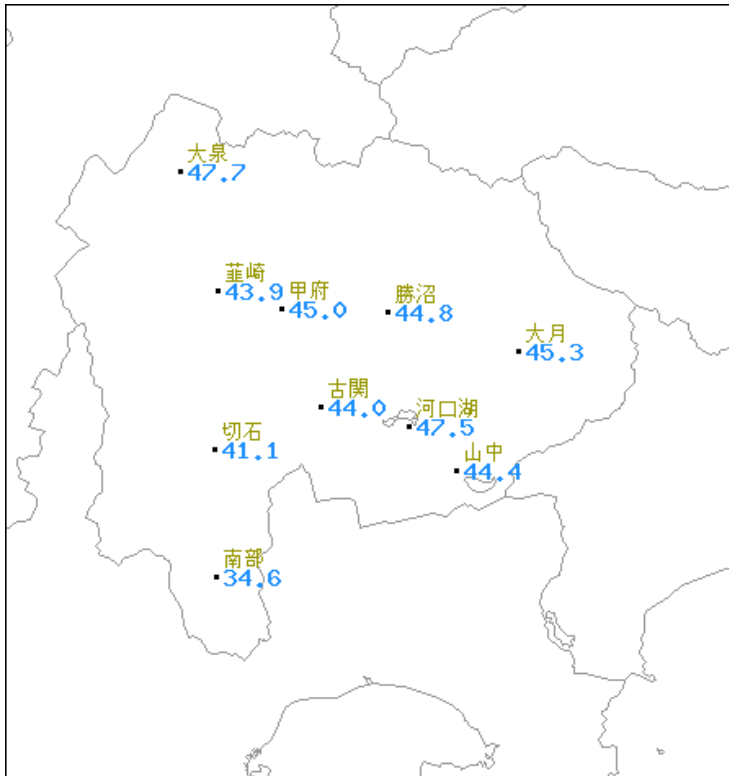


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	76.5	28.7	267
大月	62.0	32.3	192
古関	107.5	43.8	245
河口湖	95.0	37.3	255
山中	176.0	60.3	292
南部	192.0	68.5	280
切石	109.0	42.1	259
甲府	66.0	29.2	226
勝沼	64.0	28.4	225
富士川	78.5	36.6	214
乙女湖	70.5	29.5	239
上野原	72.5	//	//

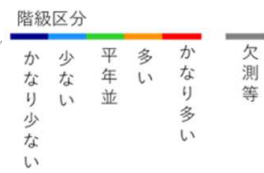


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	47.7	72.9	65
葦崎	43.9	71.1	62
甲府	45.0	70.7	64
勝沼	44.8	70.1	64
大月	45.3	65.2	69
古関	44.0	66.1	67
切石	41.1	67.6	61
河口湖	47.5	64.3	74
山中	44.4	63.8	70
南部	34.6	59.2	58



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

## 就農希望者向けの短期農業体験について

山梨県では、農業を始めたい方を対象に短期農業体験を実施しています。

就農支援センターや農務事務所には、毎年およそ500件の就農相談が寄せられ、その内の約6割は農業未経験の方からの相談です。「農業に興味はあるけれど、自分に向いているか不安…」というお悩みに、農作業を体験できる機会をご用意しました。

県が認定した高い栽培技術を持つアグリマスターや指導農業士の個人農家、または農業法人のもとで、5日から20日間程度の体験が行えます。体験料は無料で、保険料と交通費などは自己負担です。

体験内容の希望や経験に合わせて、体験先をご紹介します。

参加の申し込みは、個人農家での体験を希望される場合は、まず就農支援センターや農務事務所での相談後に受付けます。農業法人での体験を希望される場合は、専用ホームページから直接申し込みが可能です。

また、体験前には農業の基礎講習を行いますので、初めての方でも安心です。体験後には、専門のサポート機関から新規就農に向けたアドバイスも受けられます。

詳しくは、県の担い手・農地対策課ホームページをご覧ください。お問い合わせ先、電話 055-223-1621 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。