

# 山梨県気象旬報

## 令和8年4月中旬

甲府地方気象台

令和8年4月21日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、低気圧の影響で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、旬間日照時間は多く、旬降水量は少なくなりました。

### 【旬の値】

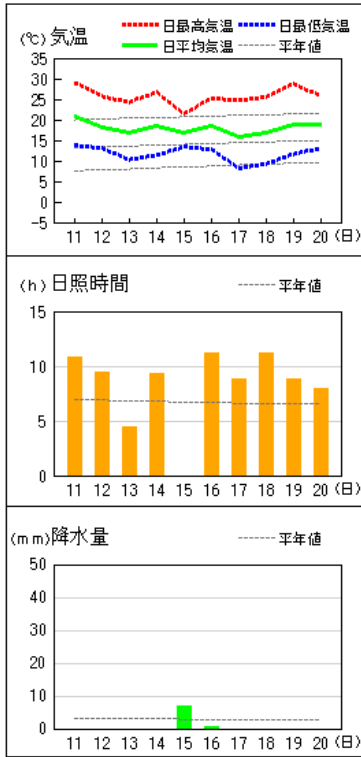
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	18.1	14.1	かなり高い	82.0	66.2	多い	7.5	29.9	少ない
河口湖	13.7	9.5	かなり高い	77.5	59.0	多い	12.0	41.8	少ない

### 【日毎の概況】

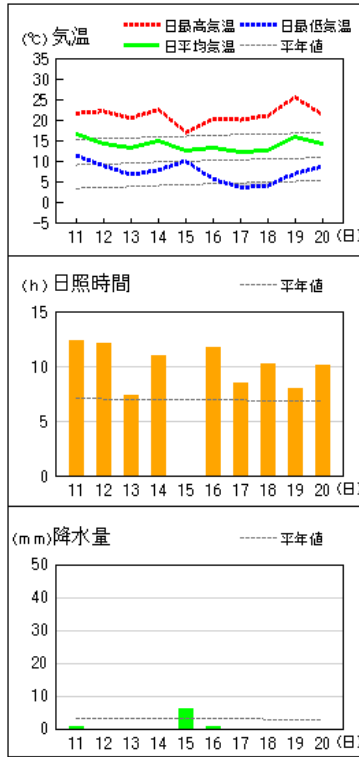
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	晴一時曇	曇一時晴
12日	晴時々曇	曇時々晴
13日	曇一時晴	曇時々晴
14日	晴後曇	曇
15日	曇時々雨	雨後時々曇
16日	晴	晴
17日	曇時々晴	曇後一時晴
18日	晴一時曇	晴時々曇
19日	晴時々曇	曇後時々晴
20日	曇時々晴	晴後曇一時雨

アメダス 気象経過図：2026年04月11日-2026年04月20日

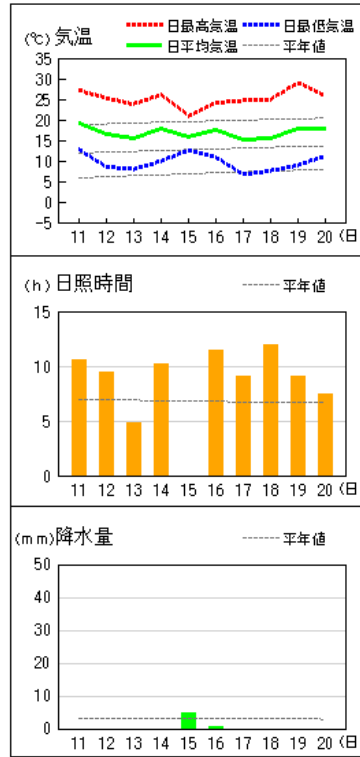
甲府



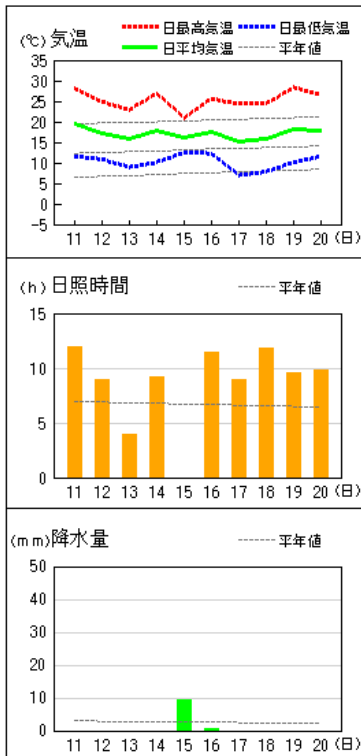
大泉



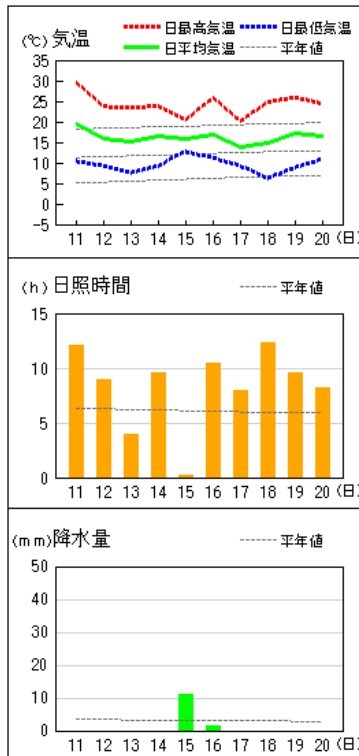
韮崎



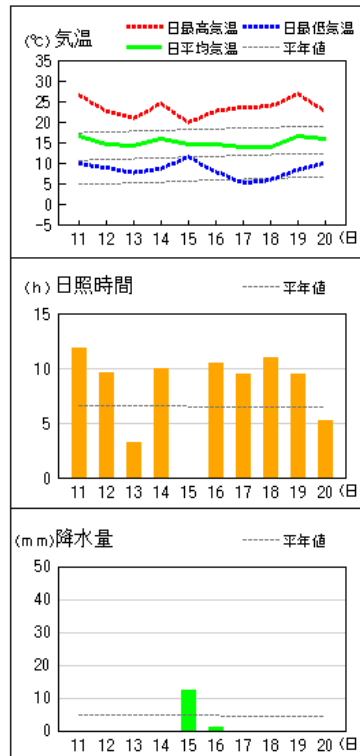
勝沼



大月



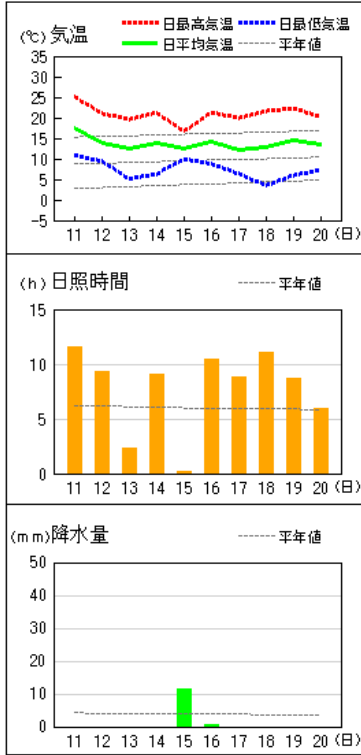
古閑



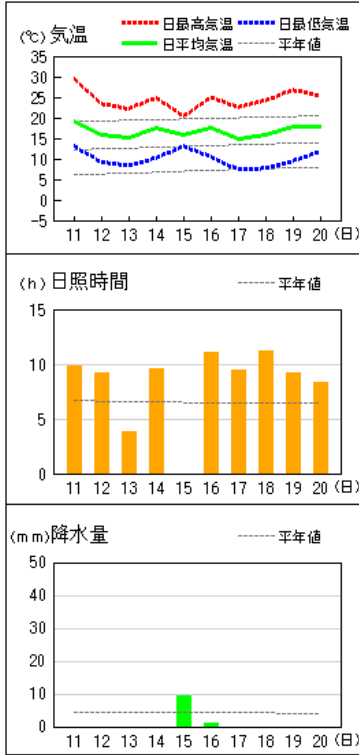
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年04月11日-2026年04月20日

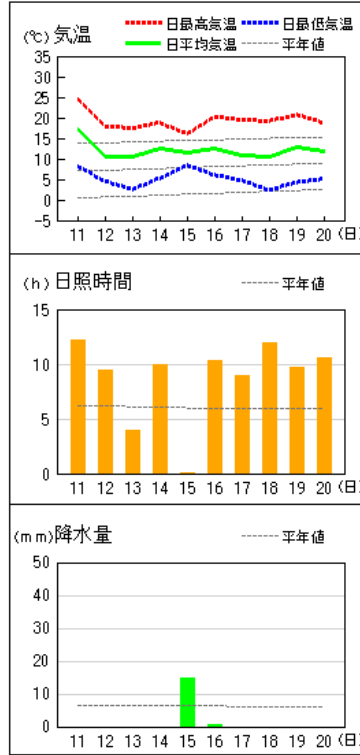
河口湖



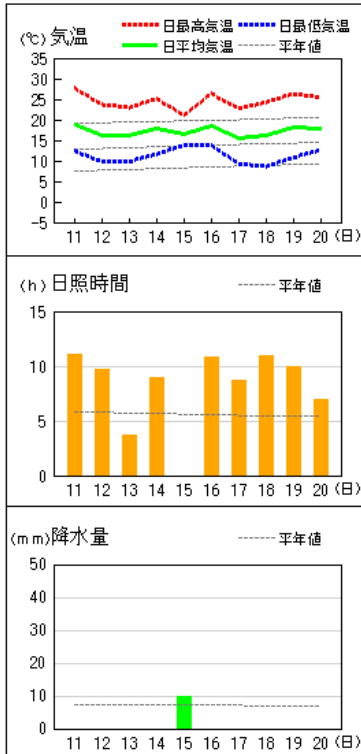
切石



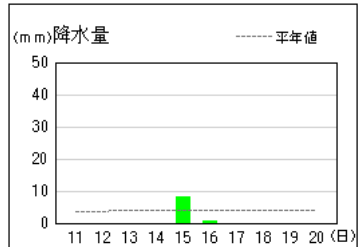
山中



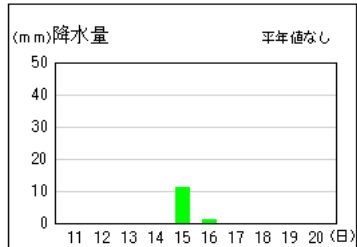
南部



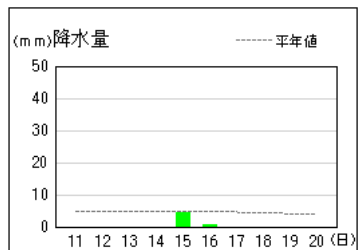
乙女湖



上野原

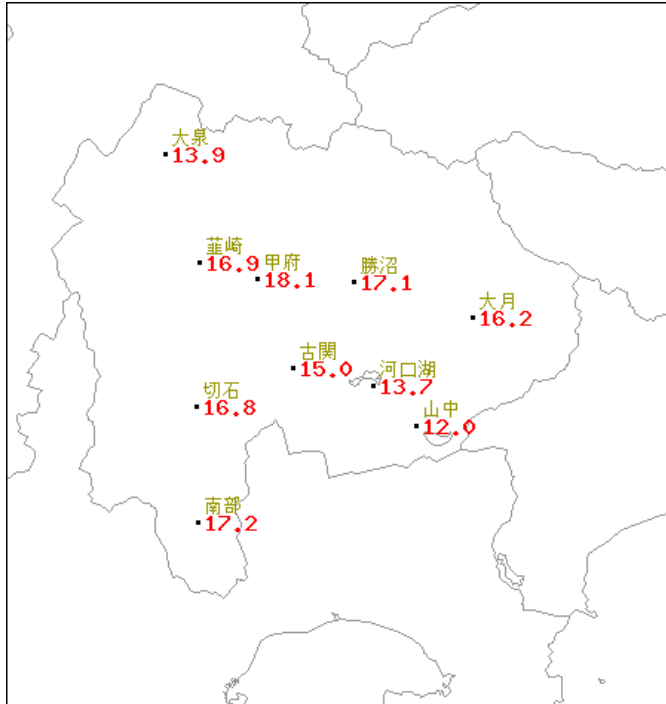


富士川

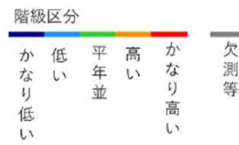


(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布(日照時間)の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

## ■ 平均気温 (°C)

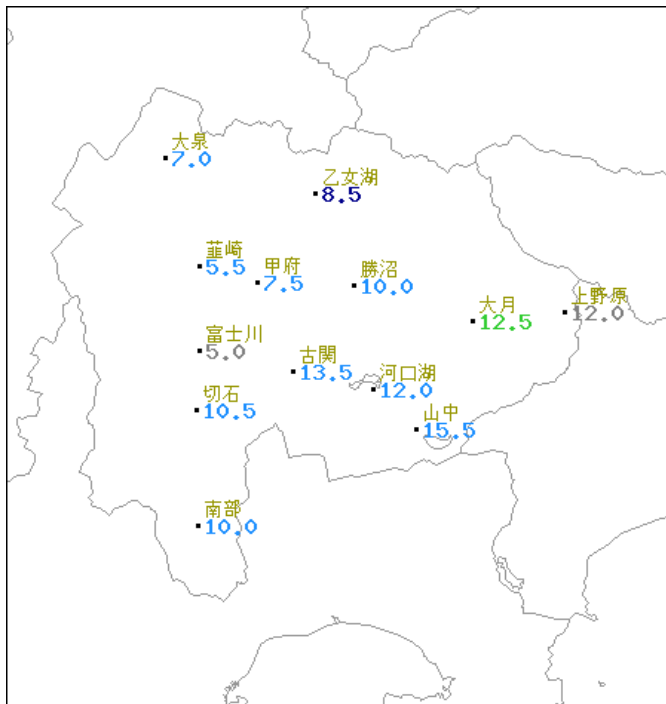


地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	13.9	9.9	+4.0
藤崎	16.9	12.8	+4.1
甲府	18.1	14.1	+4.0
勝沼	17.1	13.2	+3.9
大月	16.2	12.2	+4.0
古関	15.0	11.5	+3.5
切石	16.8	13.1	+3.7
河口湖	13.7	9.5	+4.2
山中	12.0	7.9	+4.1
南部	17.2	13.7	+3.5

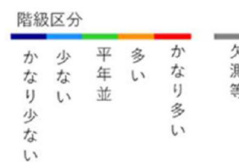


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## ■ 降水量 (mm)

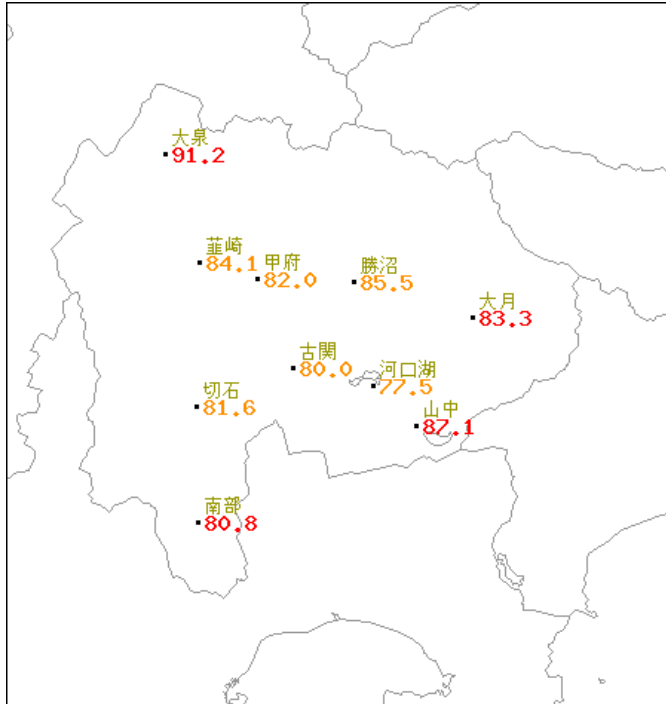


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	7.0	32.4	22
乙女湖	8.5	41.8	20
藤崎	5.5	33.6	16
甲府	7.5	29.9	25
勝沼	10.0	26.9	37
大月	12.5	33.5	37
上野原	12.0	//	//
富士川	5.0	52.4	10
古関	13.5	47.2	29
切石	10.5	44.8	23
河口湖	12.0	41.8	29
山中	15.5	66.4	23
南部	10.0	74.9	13



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	91.2	68.0	134
葦崎	84.1	67.3	125
甲府	82.0	66.2	124
勝沼	85.5	66.5	129
大月	83.3	60.5	138
古関	80.0	64.2	125
切石	81.6	64.8	126
河口湖	77.5	59.0	131
山中	87.1	59.5	146
南部	80.8	56.0	144

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

## てんどうじゃんかい てんだうじゃん甲斐 プロジェクトについて

農村は食料生産の場としてだけでなく、そこに住む人々の生活や、都会から訪れる人々の憩いの場として親しまれています。

農業・農村は、食料を生産・供給する役割のほかに、「生態系の保全」、「水源のかん養」、「美しく豊かな景観の形成」、「伝統文化の継承」など、私たちの生活にとって欠かすことができない大切な役割を有しており、多くの魅力に溢れています。

しかし、最近では高齢化や過疎化が進んできたことにより、これらの魅力を適切に保全していくことが難しくなっています。

このような中、県では「てんだうじゃん甲斐 プロジェクト」を行い、農村地域の活動を支援しています。

このプロジェクトは、農家、非農家、都市住民等のみなさんが一体となり、農村地域の課題の解決につながる保全活動を通して、新たな組織の形成や継続的な活動のきっかけづくりを目的として、協力・支援活動を行っています。

「てんだうじゃん甲斐 プロジェクト」について詳しくお知りになりたい方は、お気軽にお住いの市町村またはお近くの県農務事務所へご相談ください。

### 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。