

# 山梨県気象旬報

## 令和8年5月上旬

甲府地方気象台

令和8年5月11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、旬の前半は低気圧や前線の影響で雨となった日がありました。

甲府の旬平均気温は高く、旬間日照時間と旬降水量はともに多くなりました。

### 【旬の値】

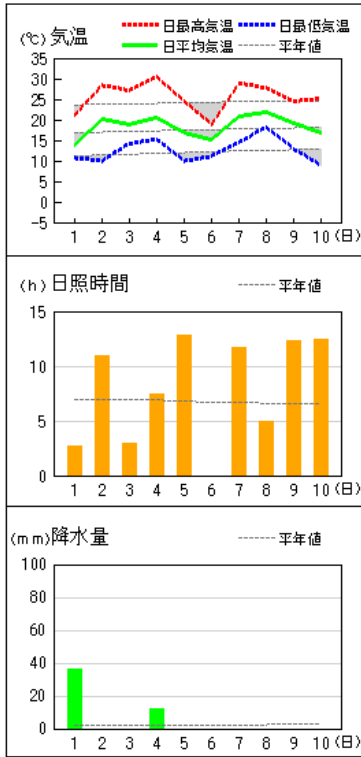
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	18.4	17.7	高い	78.2	67.0	多い	48.0	21.5	多い
河口湖	14.2	13.3	高い	73.7	61.4	多い	57.0	34.4	多い

### 【日毎の概況】

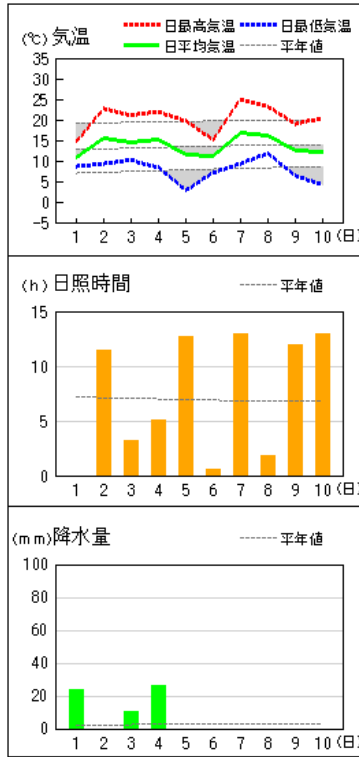
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	雨後一時曇一時晴、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う
2日	晴後一時曇	曇一時晴
3日	曇一時晴後一時雨	雨
4日	雨後晴時々曇	曇時々晴、大風を伴う
5日	晴	曇一時晴
6日	曇	曇後一時晴
7日	晴	曇時々晴
8日	曇	曇時々晴
9日	晴	晴一時曇
10日	晴	晴

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

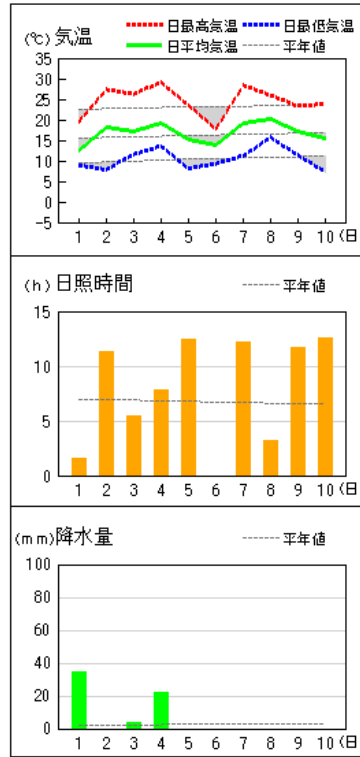
甲府



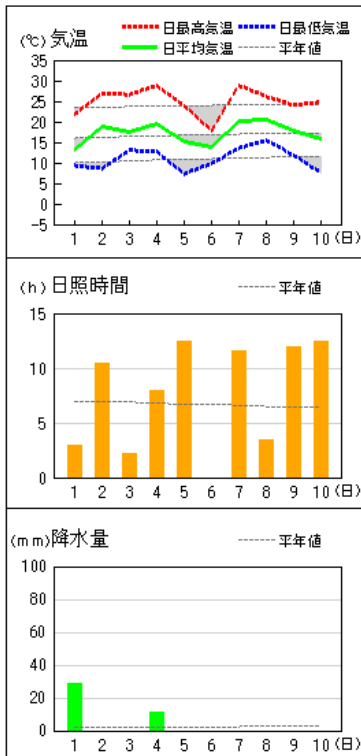
大泉



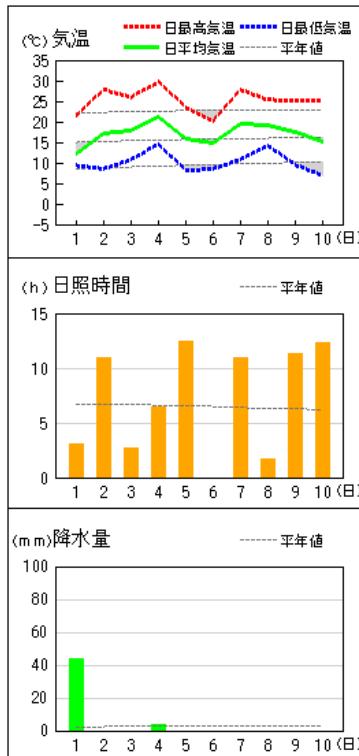
韮崎



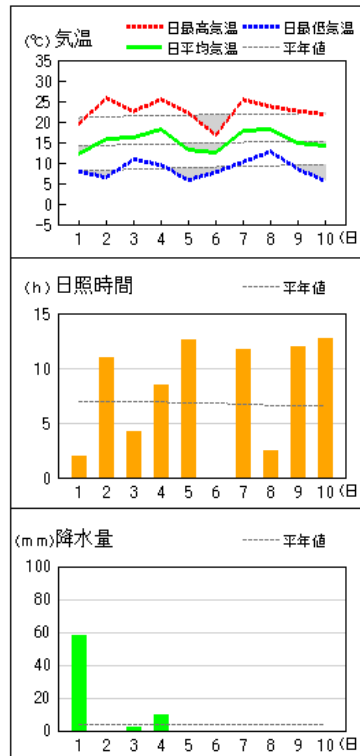
勝沼



大月



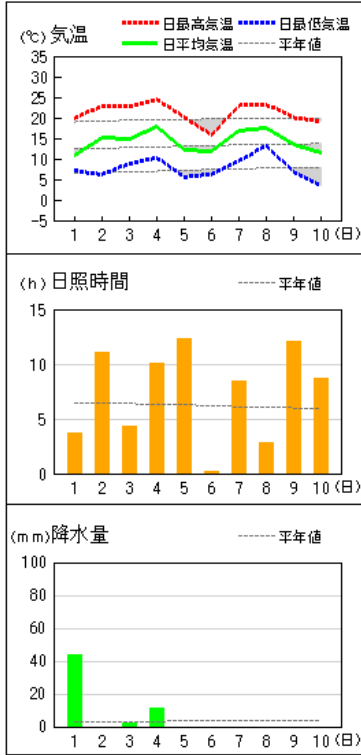
古閑



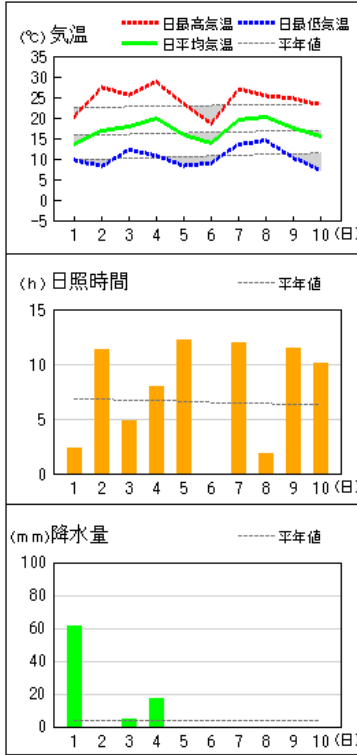
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年05月01日-2026年05月10日

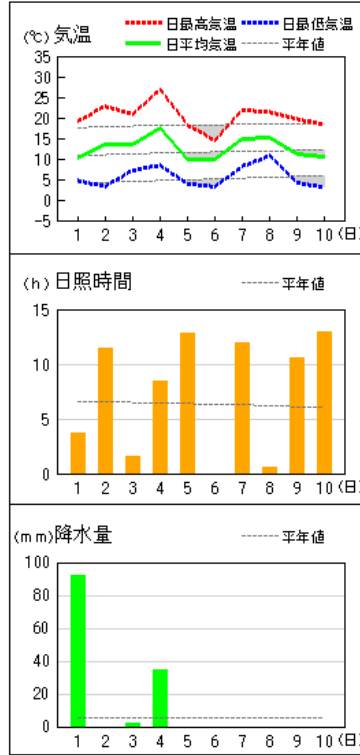
河口湖



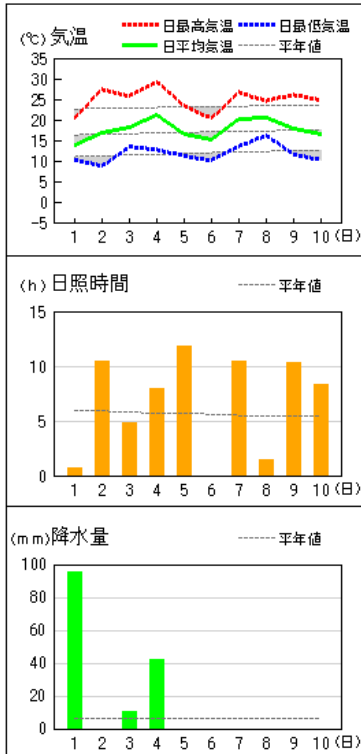
切石



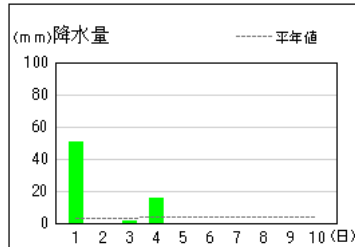
山中



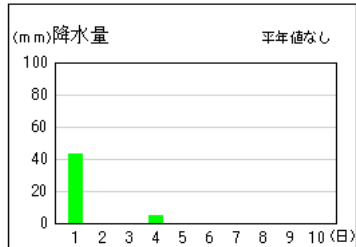
南部



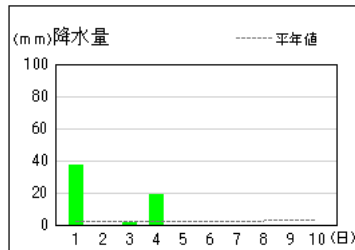
乙女湖



上野原

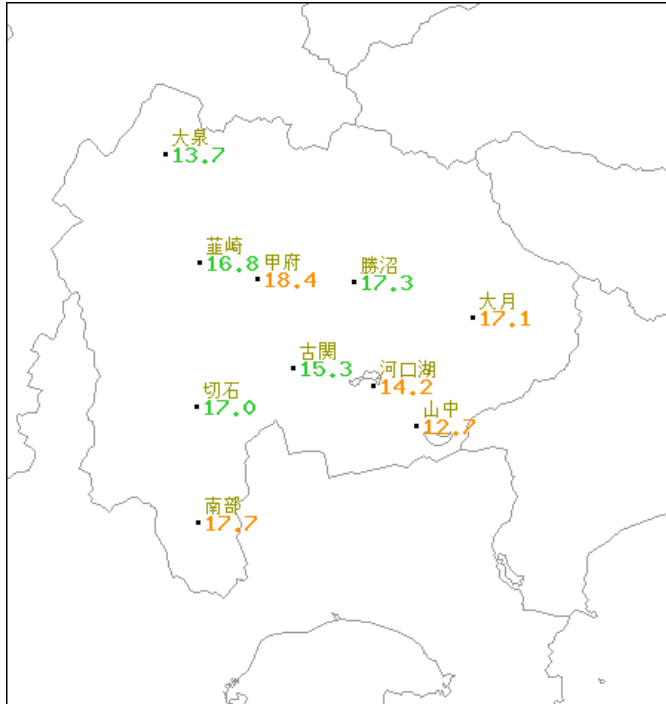


富士川

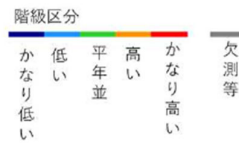


(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

## 平均気温 (°C)

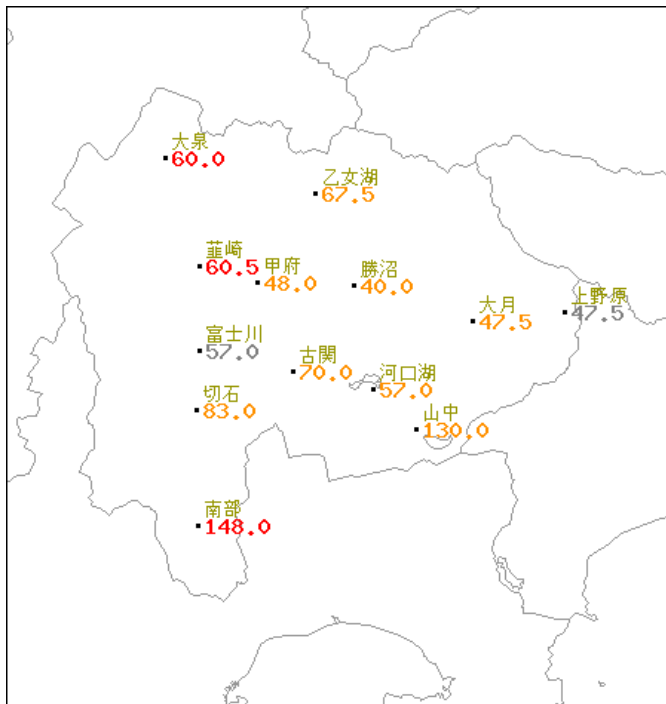


地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	13.7	13.6	+0.1
菲崎	16.8	16.4	+0.4
甲府	18.4	17.7	+0.7
勝沼	17.3	16.9	+0.4
大月	17.1	15.9	+1.2
古関	15.3	14.9	+0.4
切石	17.0	16.6	+0.4
河口湖	14.2	13.3	+0.9
山中	12.7	11.8	+0.9
南部	17.7	17.1	+0.6

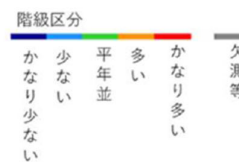


記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## 降水量 (mm)

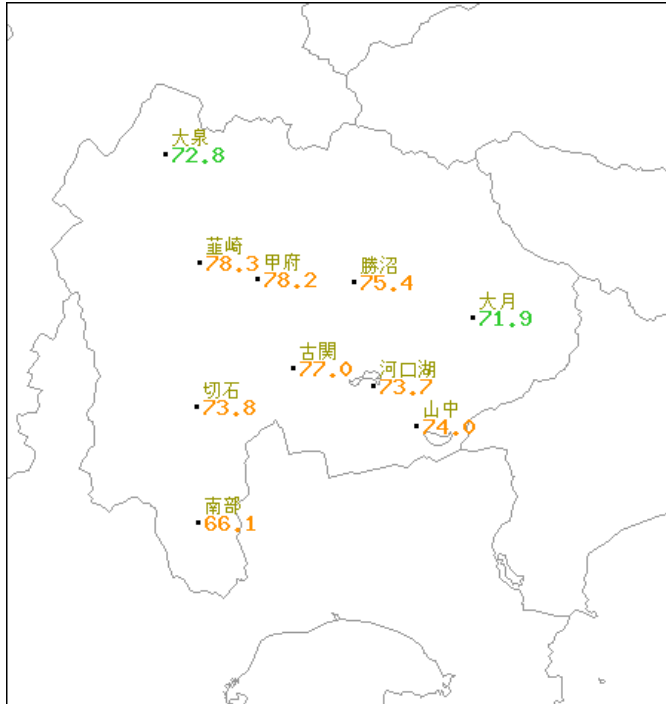


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	60.0	26.9	223
乙女湖	67.5	29.7	227
菲崎	60.5	24.8	244
甲府	48.0	21.5	223
勝沼	40.0	22.4	179
大月	47.5	28.1	169
上野原	47.5	//	//
富士川	57.0	17.3	329
古関	70.0	37.6	186
切石	83.0	36.3	229
河口湖	57.0	34.4	166
山中	130.0	55.7	233
南部	148.0	60.9	243



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	72.8	67.3	108
葦崎	78.3	66.0	119
甲府	78.2	67.0	117
勝沼	75.4	65.9	114
大月	71.9	64.2	112
古関	77.0	67.1	115
切石	73.8	63.9	115
河口湖	73.7	61.4	120
山中	74.0	62.7	118
南部	66.1	54.4	122

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

## もも・すももの生産拡大に取り組む生産者を支援します

山梨県は、近年減少傾向にある、もも・すももの生産量の確保と、産地の維持・強化を目的に、これらの品目の新規栽培や栽培面積の拡大に取り組む生産者を対象に、生産性向上に必要な農業用機械や資材の導入を支援しています

具体的には、令和8年3月1日から令和9年2月1日までに、もも・すももの栽培面積を拡大した場合、農業用機械や資材購入費に対して、2分の1以内の補助を行います。

補助上限額は、増加した栽培面積に応じて設定していて、10アール以上20アール未満で10万円、20アール以上30アール未満で25万円、30アール以上50アール未満で50万円、50アール以上の場合は100万円となっています。

また、新規就農者が、同じ要件を満たした場合には、補助上限額は同額ですが、補助率が4分の3まで引き上げられます。

このほか、もも・すももの2アール未満の小規模な改植等の取組に対しても支援を行っております。

これらの総合的な支援を通じて、「もも・すもも日本一の産地」としての地位を将来にわたり維持・発展させるとともに、生産者の経営安定と所得向上を図っていきます。

事業の詳しい内容については、県ホームページをご覧くださいか、お住まいの地域のJAや農務事務所、果樹園芸振興課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。