

# 山梨県気象旬報

## 令和7年8月中旬

甲府地方気象台

令和7年8月21日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、旬の初めには前線の影響で曇りや雨となり、その後は気圧の谷や湿った空気の影響で雨や雷となりました。

甲府の旬平均気温は高く、旬間日照時間は平年並、旬降水量は少なくなりました。

### 【旬の値】

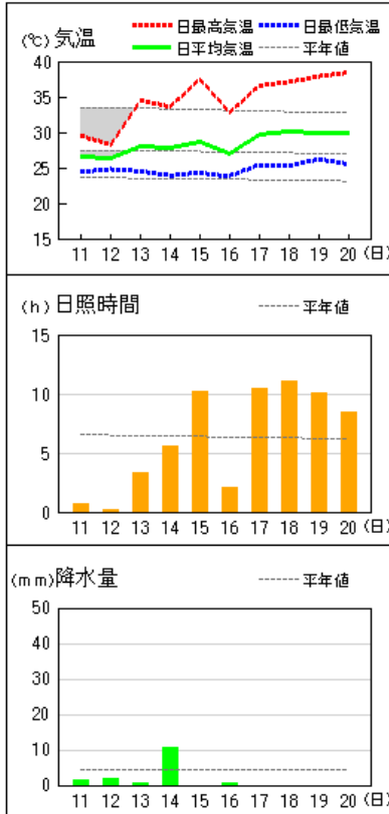
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	28.4	27.3	高い	62.1	63.9	平年並	15.0	42.0	少ない
河口湖	24.4	22.7	かなり高い	51.7	54.4	平年並	16.5	55.5	少ない

### 【日毎の概況】

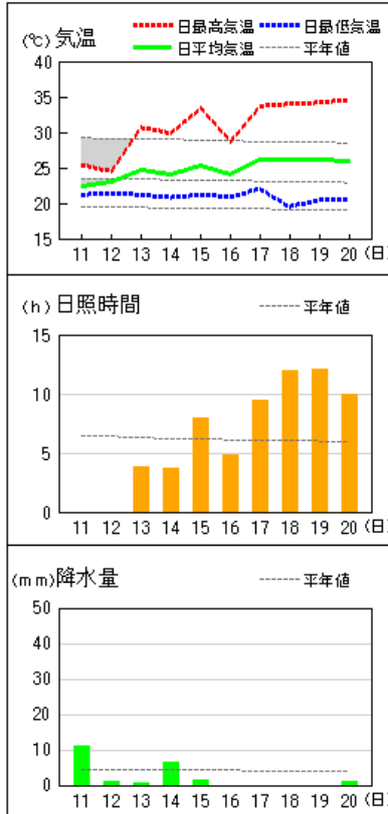
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	雨時々曇	曇時々雨
12日	曇時々雨	曇時々雨
13日	曇一時雨	曇時々雨
14日	曇一時雨後一時晴	曇時々晴
15日	晴時々曇	曇時々雨一時晴
16日	雨後曇一時晴	曇時々晴
17日	晴	晴時々曇
18日	晴後時々曇、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
19日	晴一時曇、雷を伴う	晴後一時曇
20日	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2025年08月11日-2025年08月20日

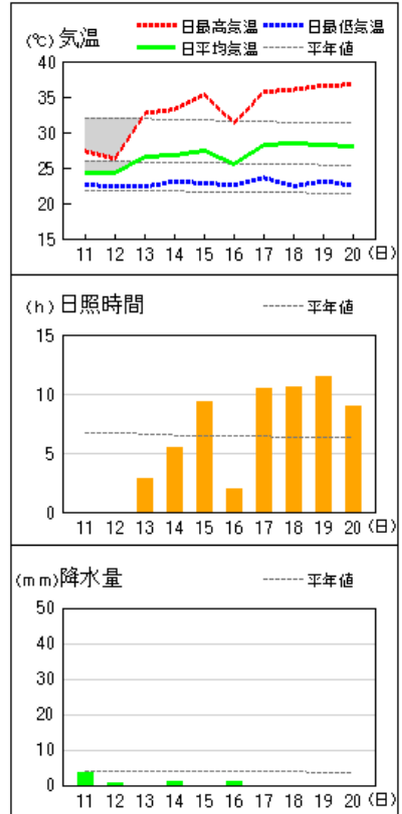
甲府



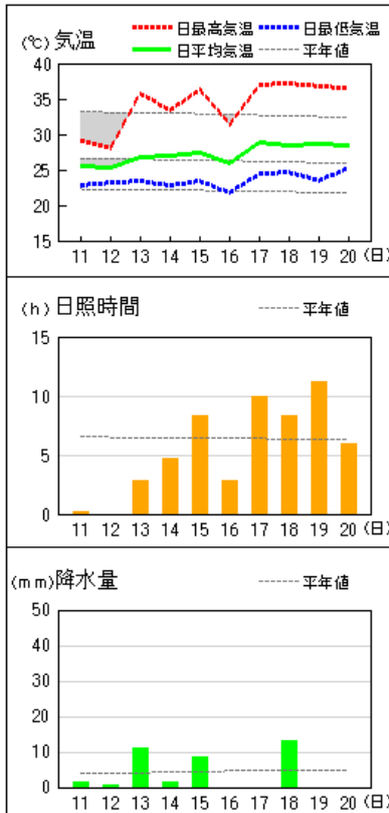
大泉



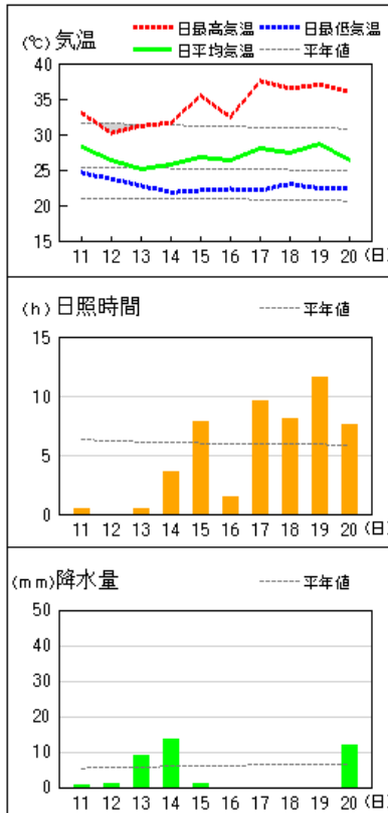
韮崎



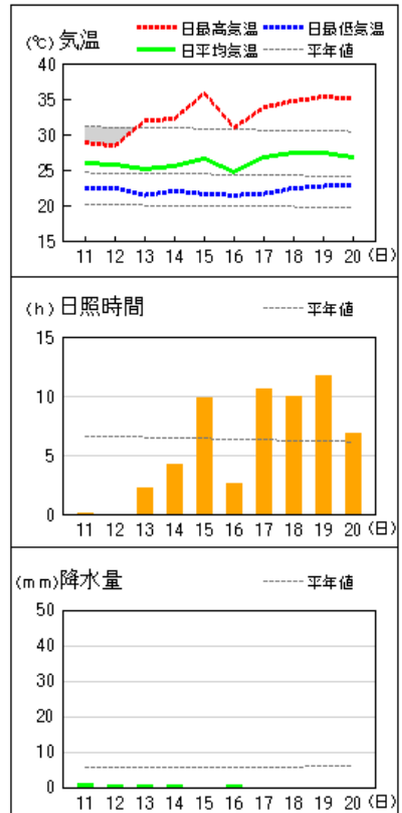
勝沼



大月



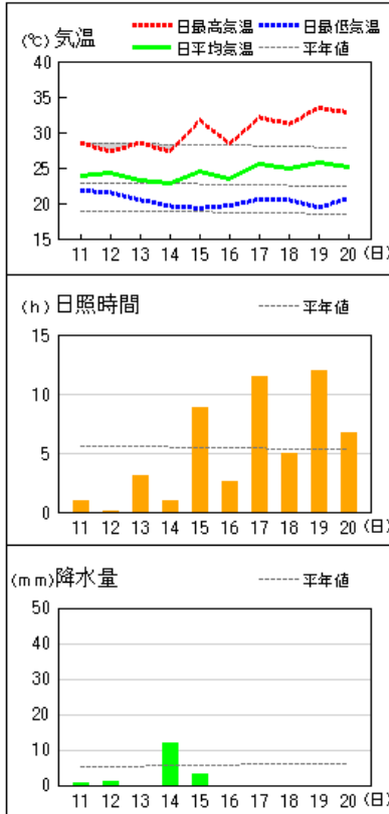
古閑



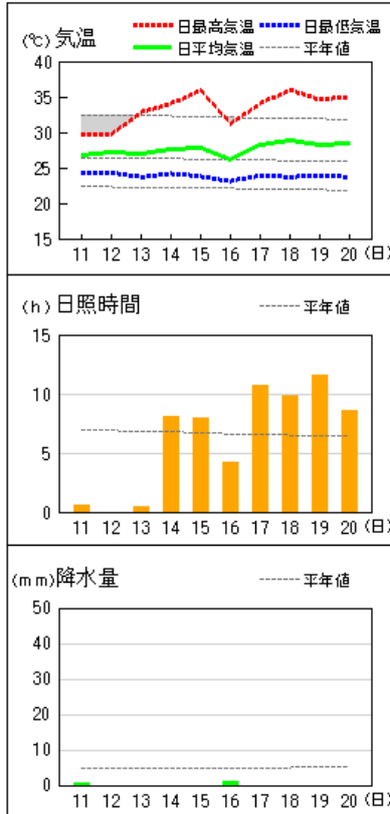
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年08月11日-2025年08月20日

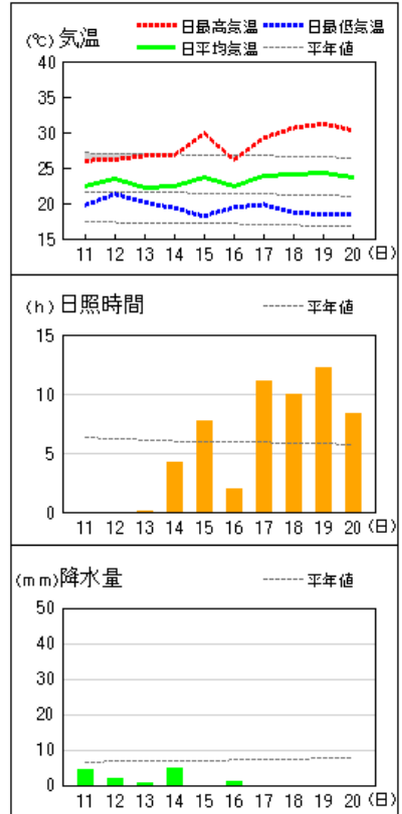
河口湖



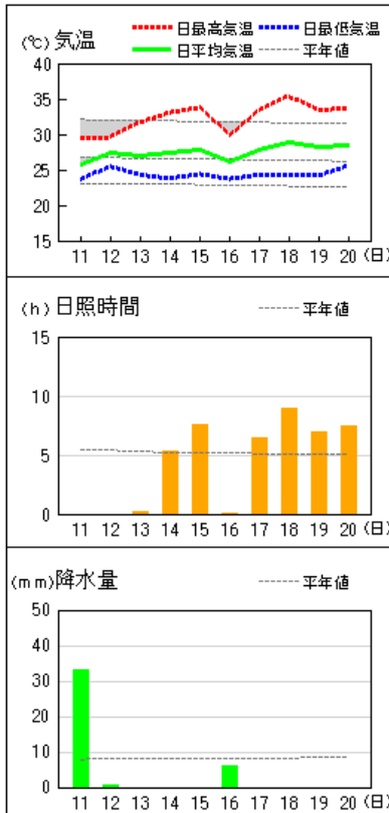
切石



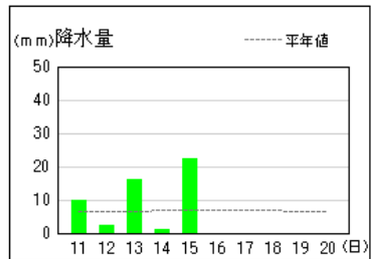
山中



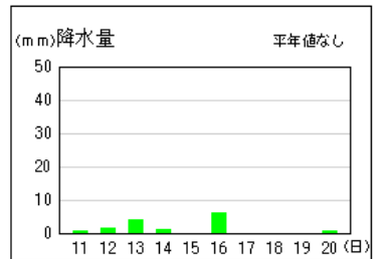
南部



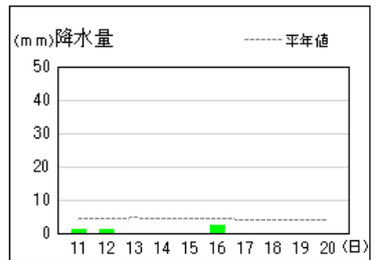
乙女湖



上野原

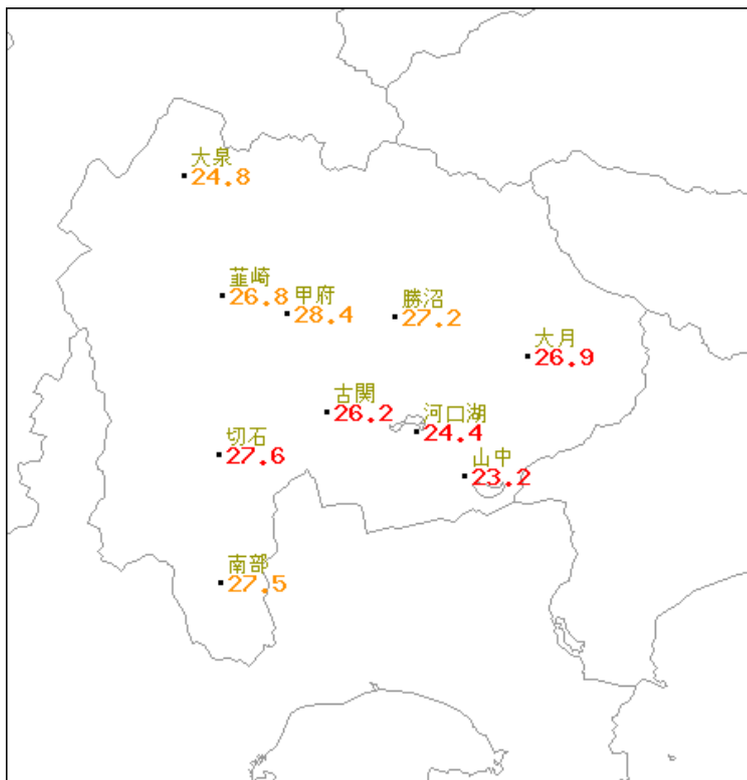


富士川



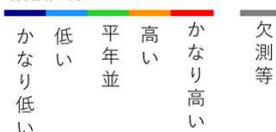
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

## 平均気温 (°C)



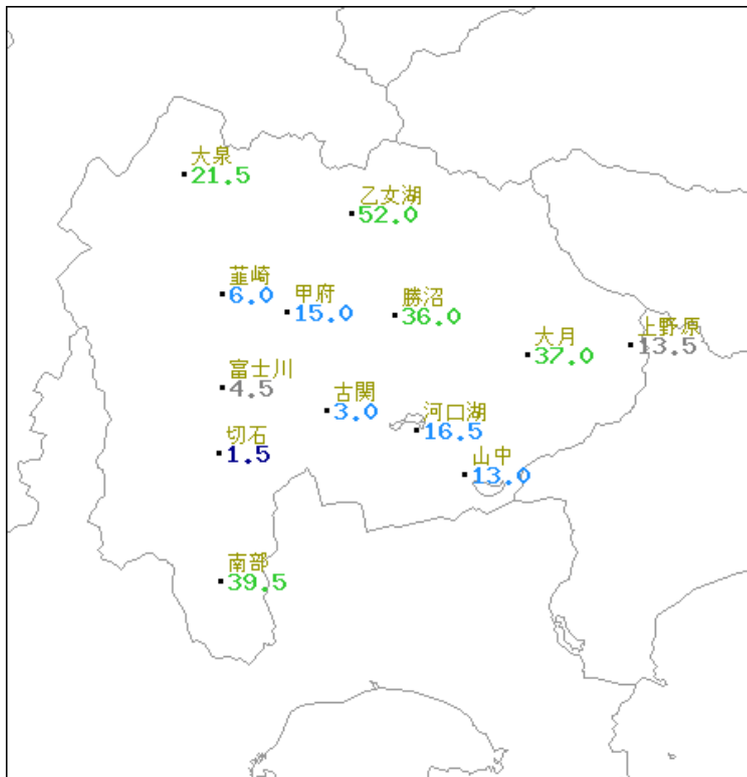
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	24.8	23.3	+1.5
富士川	26.8	25.7	+1.1
甲府	28.4	27.3	+1.1
勝沼	27.2	26.4	+0.8
大月	26.9	25.2	+1.7
古関	26.2	24.4	+1.8
切石	27.6	26.3	+1.3
河口湖	24.4	22.7	+1.7
山中	23.2	21.4	+1.8
南部	27.5	26.6	+0.9

階級区分



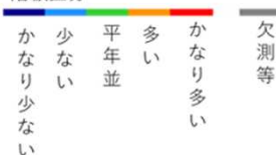
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

## 降水量 (mm)



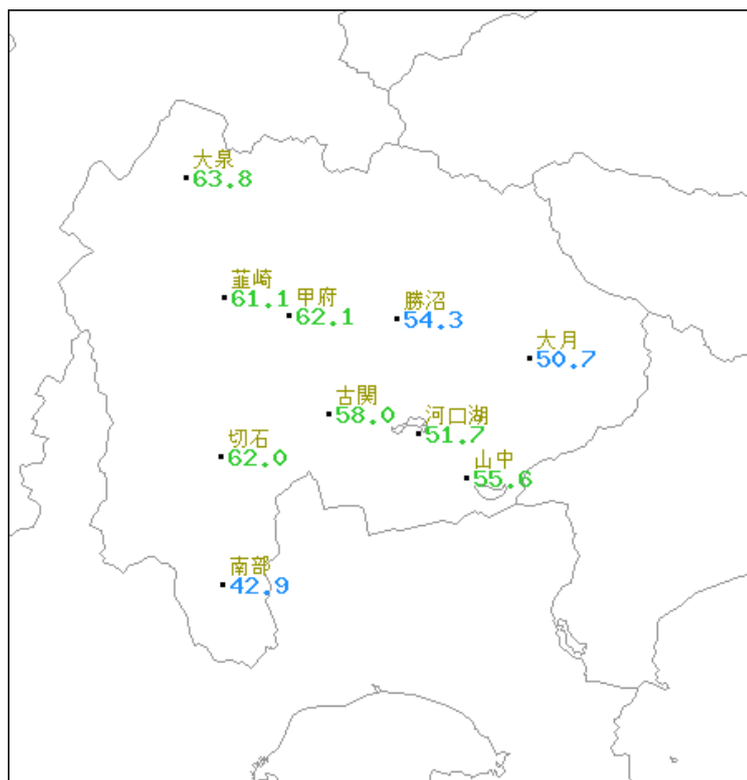
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	21.5	40.4	53
乙女湖	52.0	67.7	77
富士川	6.0	35.5	17
甲府	15.0	42.0	36
勝沼	36.0	47.4	76
大月	37.0	65.1	57
上野原	13.5	//	//
富士川	4.5	41.1	11
古関	3.0	52.5	6
切石	1.5	41.4	4
河口湖	16.5	55.5	30
山中	13.0	67.0	19
南部	39.5	71.4	55

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)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	63.8	60.9	105
葦崎	61.1	64.6	95
甲府	62.1	63.9	97
勝沼	54.3	65.2	83
大月	50.7	59.3	85
古関	58.0	64.1	90
切石	62.0	67.2	92
河口湖	51.7	54.4	95
山中	55.6	58.4	95
南部	42.9	51.6	83

### 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

## 中山間地域等直接支払制度について

中山間地域等直接支払制度は、水源のかん養や景観の保全などの農地の持つ多面的機能を維持するため、平地と比べて生産条件が不利な中山間地域等において、その生産コストの差を補うために交付金が支払われる制度です。

この制度は、五年を一期として実施され、農地の傾斜度等の要件を満たした一ヘクタール以上の農地で共同活動などを継続して行う協定を結んだ集落等を対象としています。現在、県内の約300の集落等で協定が締結され、約4,000ヘクタールの農地が、この取組みにより保全されています。

今年度からは第六期対策として、複数の集落協定間でのネットワーク化や、スマート農業技術の導入により効率化・省力化を図る取り組みに対し、加算措置が新設されました。

集落協定で決めた農地周辺の草刈り及び農道や水路の適切な維持管理などの共同活動を通して、耕作放棄地の発生を防止し、大切な中山間地域の農地を守っていくために、皆様の地域でも中山間地域等直接支払制度の取組みを検討してはいかがでしょうか。

新たに、この制度に参加し、交付金を受け取るには、今年度は、8月末日までに、それぞれの市町村に協定書を提出する必要があります。詳しい内容については、最寄りの市町村や県の農務事務所へお問い合わせ下さい。

### 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。