

山梨県気象旬報

令和8年6月中旬

甲府地方気象台

令和8年6月22日発行

【天気概況】

この期間の天気は、低気圧や湿った空気の影響で曇りや雷雨となりました。

甲府の旬平均気温は平年並、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】

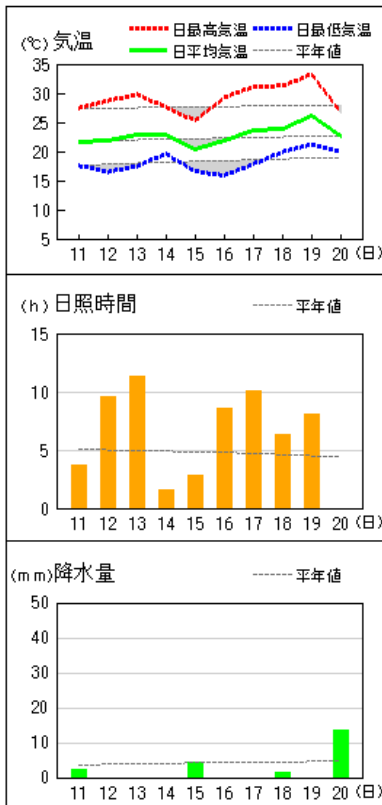
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	22.8	22.4	平年並	62.1	49.7	多い	22.0	44.4	少ない
河口湖	17.6	17.9	平年並	49.1	39.3	多い	50.0	64.8	平年並

【日毎の概況】

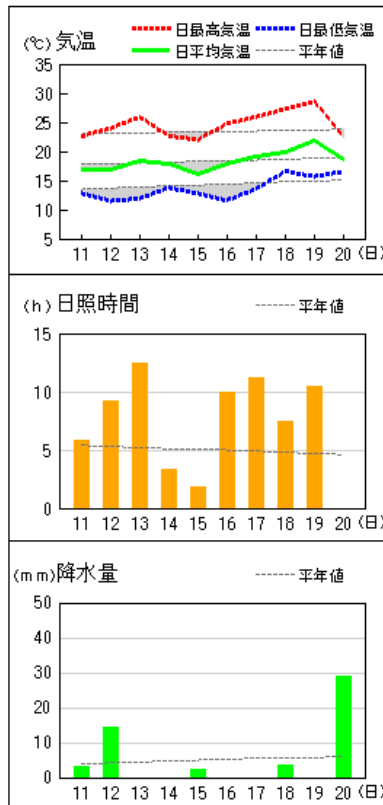
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	曇	晴時々雨後曇
12日	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う
13日	晴一時曇、雷を伴う	晴一時雨後曇
14日	曇	雨時々曇
15日	曇時々雨一時晴	晴時々曇
16日	曇時々晴	曇後時々晴
17日	晴後時々曇	曇後一時雨
18日	雨時々晴一時曇、雷を伴う	曇一時雨
19日	晴後時々曇	曇
20日	雨時々曇	雨、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2026年06月11日-2026年06月20日

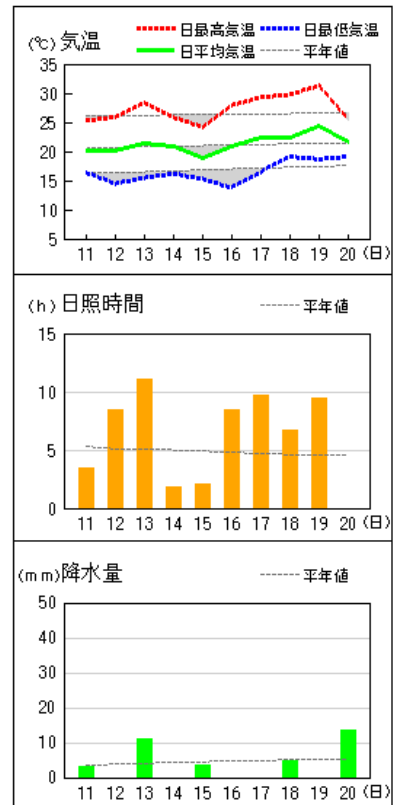
甲府



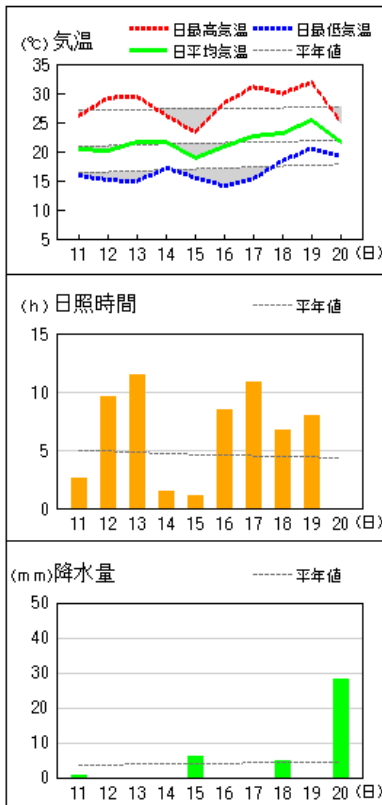
大泉



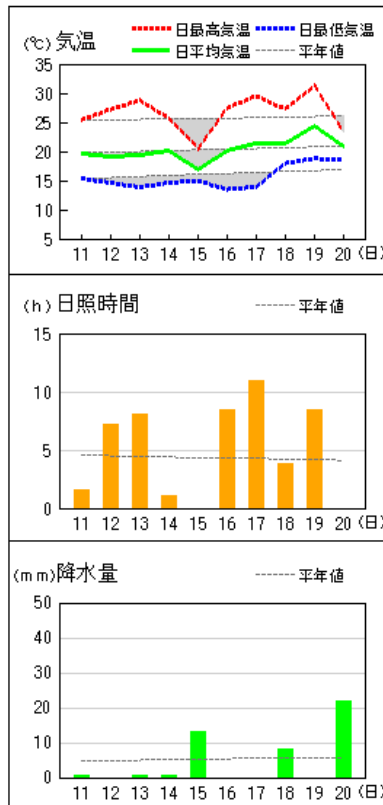
韮崎



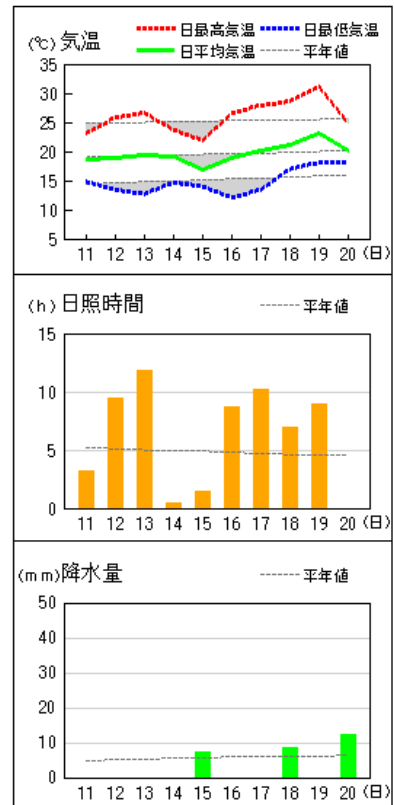
勝沼



大月



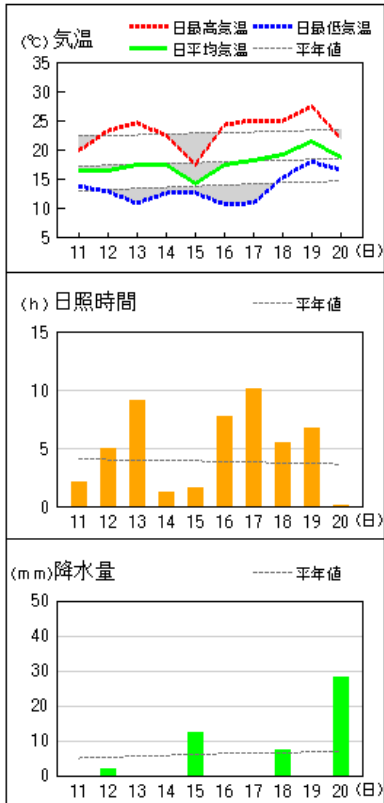
古閑



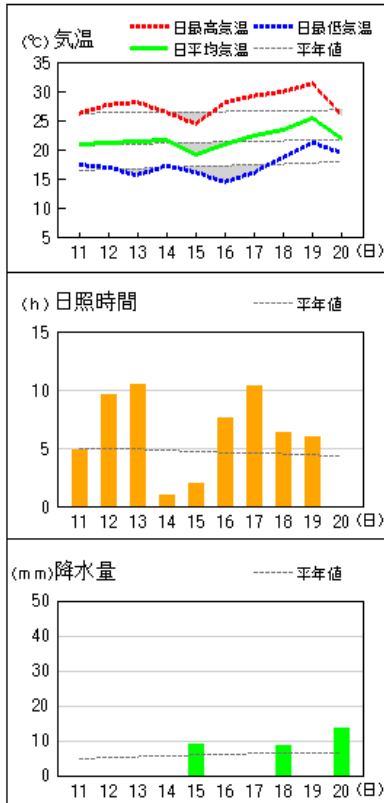
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年06月11日-2026年06月20日

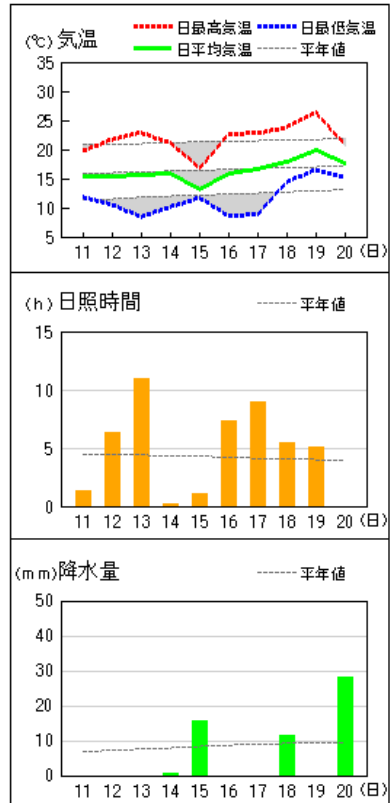
河口湖



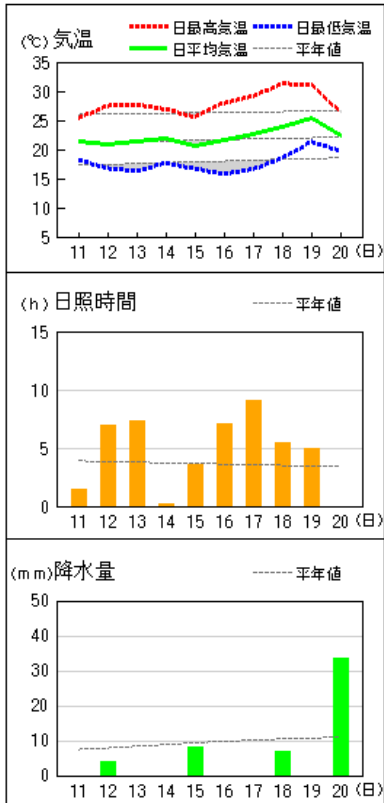
切石



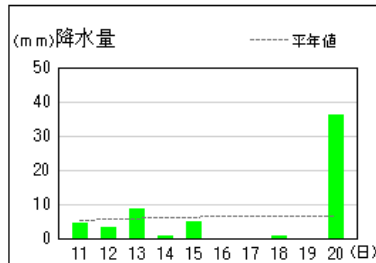
山中



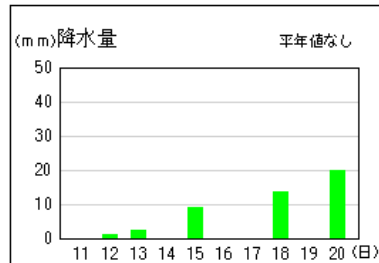
南部



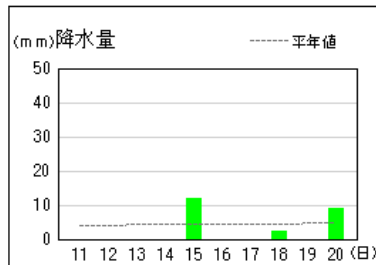
乙女湖



上野原

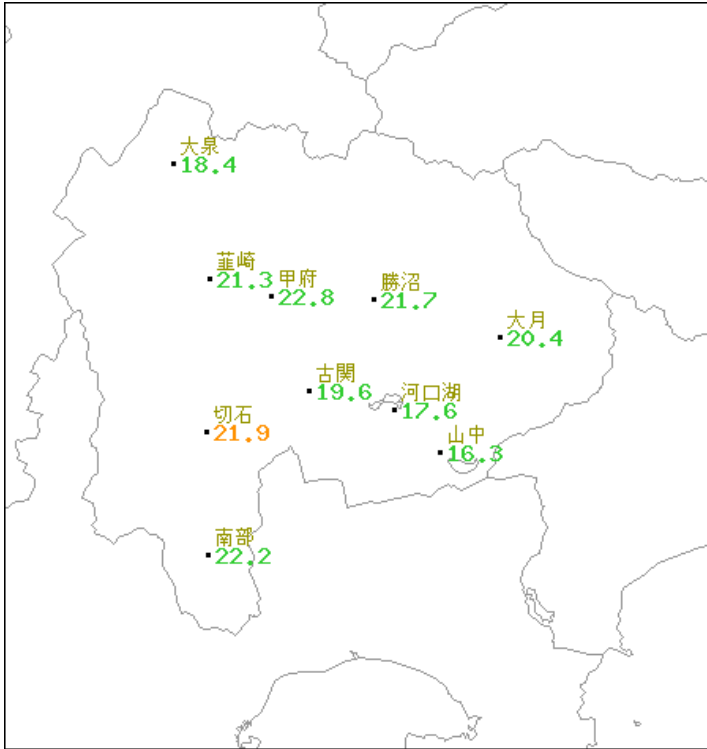


富士川



(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。
 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)



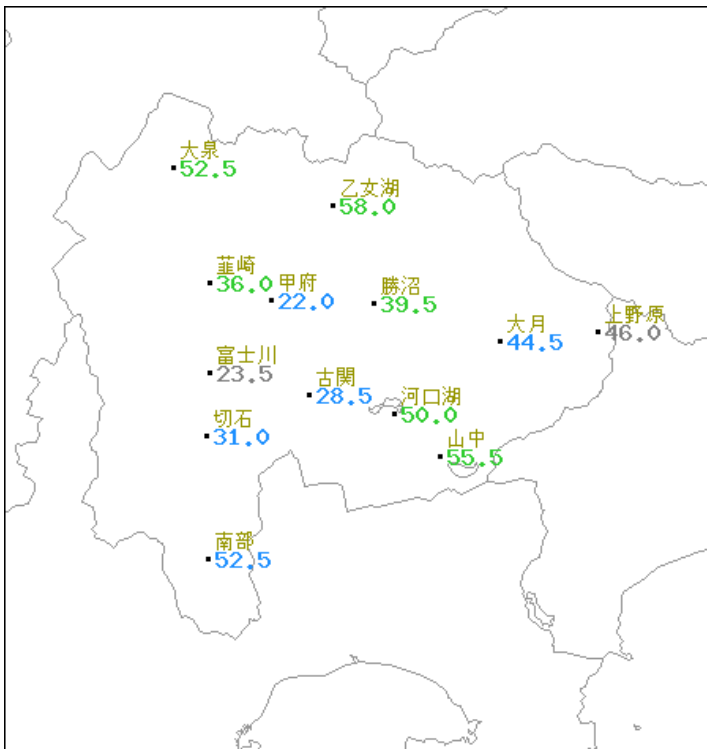
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	18.4	18.5	-0.1
葦崎	21.3	21.1	+0.2
甲府	22.8	22.4	+0.4
勝沼	21.7	21.5	+0.2
大月	20.4	20.4	0.0
古関	19.6	19.6	0.0
切石	21.9	21.3	+0.6
河口湖	17.6	17.9	-0.3
山中	16.3	16.6	-0.3
南部	22.2	21.7	+0.5

階級区分

■ かなり低い
■ 低い
■ 平年並
■ 高い
■ かなり高い
■ 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

降水量 (mm)



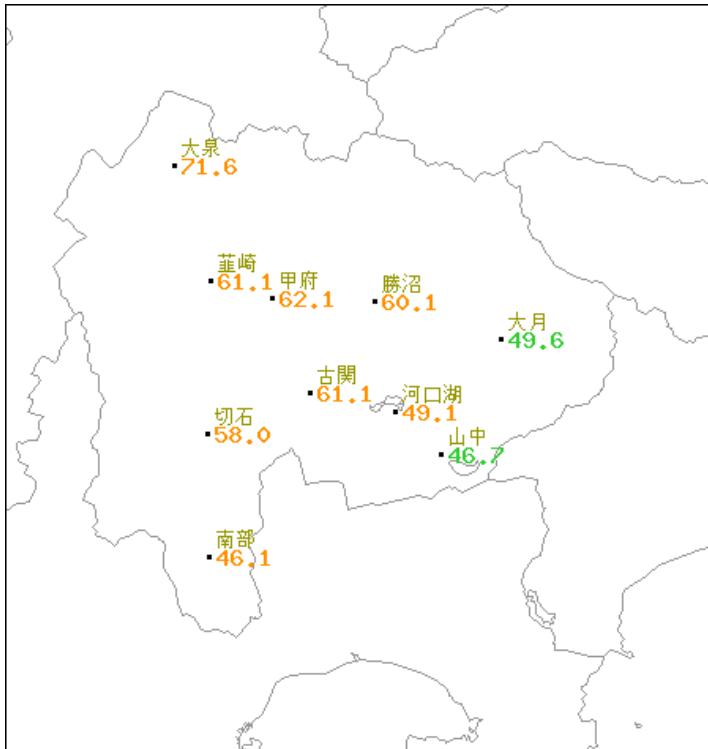
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	52.5	54.0	97
乙女湖	58.0	65.3	89
葦崎	36.0	49.2	73
甲府	22.0	44.4	50
勝沼	39.5	41.9	94
大月	44.5	55.8	80
上野原	46.0	//	//
富士川	23.5	38.1	62
古関	28.5	60.3	47
切石	31.0	62.7	49
河口湖	50.0	64.8	77
山中	55.5	88.0	63
南部	52.5	100.5	52

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

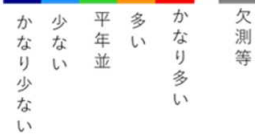
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	71.6	51.5	139
葦崎	61.1	50.1	122
甲府	62.1	49.7	125
勝沼	60.1	48.7	123
大月	49.6	44.9	110
古関	61.1	50.8	120
切石	58.0	48.9	119
河口湖	49.1	39.3	125
山中	46.7	43.7	107
南部	46.1	37.2	124

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

農薬は正しく使用しましょう

県では、農薬の使用が増える6月から9月に「農薬危害防止運動」を実施しています。農薬の正しい使用方法や保管方法を確認し、農薬を正しく安全に使いましょう。

まず、農薬を使用する前には、容器に記載されている適用作物や希釈倍率、使用時期、使用回数を確認し、正しく使用して下さい。散布作業の際には、専用のマスクや雨具、手袋などを着用し、朝夕の涼しい時間帯に行ってください。また、必要に応じて散布の予定を周辺農家や住民の方に伝え、風向きなどを確認し、薬液が周囲の作物や住宅、洗濯物などに飛散しないように注意を払いましょう。

散布後は、タンクやホース内に薬液が残らないよう器具を十分に洗浄し、洗浄に使用した水が排水路や河川に流れないように注意して下さい。また、残った薬液は、誤って使用しないようペットボトル等への移し替えは絶対に行わないで下さい。

更に、農薬は必ずカギのかかる場所へ保管し、農薬を使用した作物や日時、農薬名、濃度や散布量を記録した防除記録をつけておきましょう。

農薬を正しく使用することは、農作物の安全確保につながるだけでなく、散布者本人の健康管理や周辺の環境保全にもつながります。使用方法を確認して、農薬は正しく安全に使いましょう。

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。