

山梨県気象旬報

令和7年4月中旬

甲府地方気象台

令和7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の日が多くなりましたが、旬の前半は低気圧や上空の寒気の影響で、雨や雷雨となった日もありました。

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平年並となりました。

【旬の値】

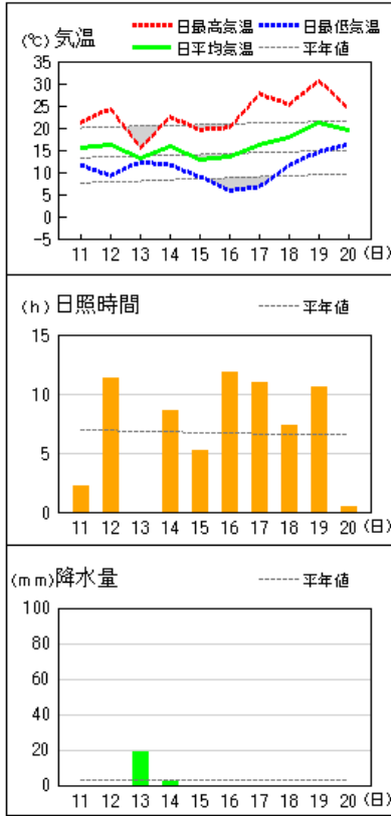
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	16.2	14.1	高い	68.5	66.2	平年並	21.0	29.9	平年並
河口湖	11.9	9.5	高い	66.4	59.0	平年並	32.5	41.8	平年並

【日毎の概況】

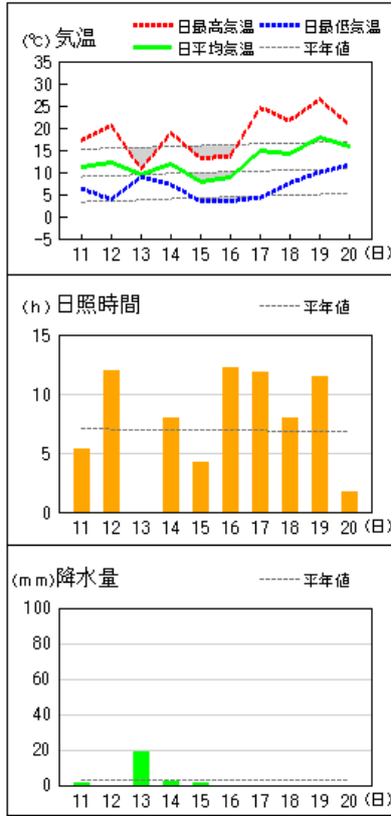
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	曇後一時雨一時晴、雷を伴う	曇一時雨後晴
12日	晴	曇後一時雨
13日	雨	雨後一時晴
14日	晴時々曇	晴後曇時々雨
15日	曇時々雨後晴	晴一時雨
16日	晴	晴
17日	晴	曇時々晴
18日	曇後晴	晴時々曇
19日	晴時々曇	曇一時晴
20日	曇	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2025年04月11日-2025年04月20日

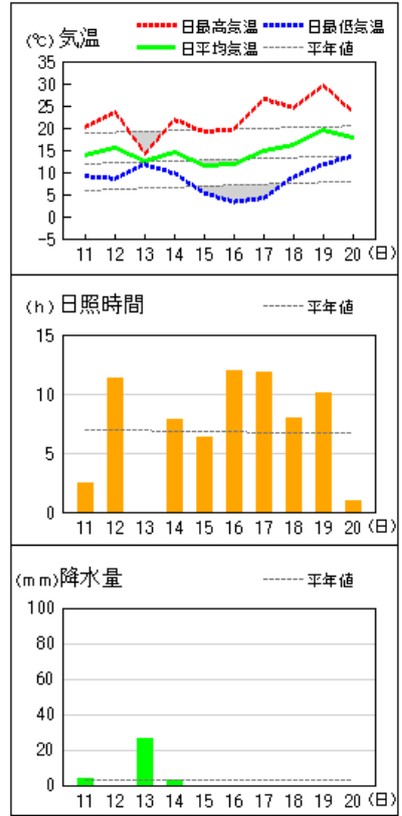
甲府



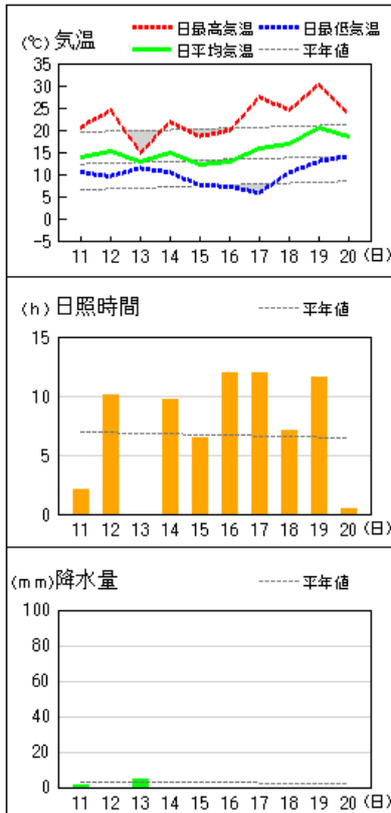
大泉



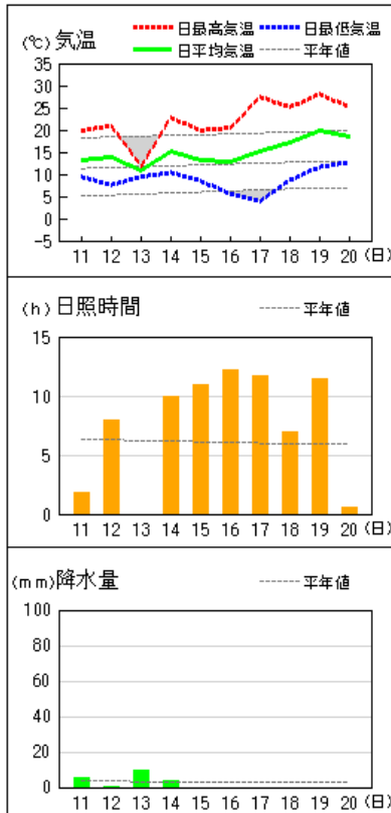
韮崎



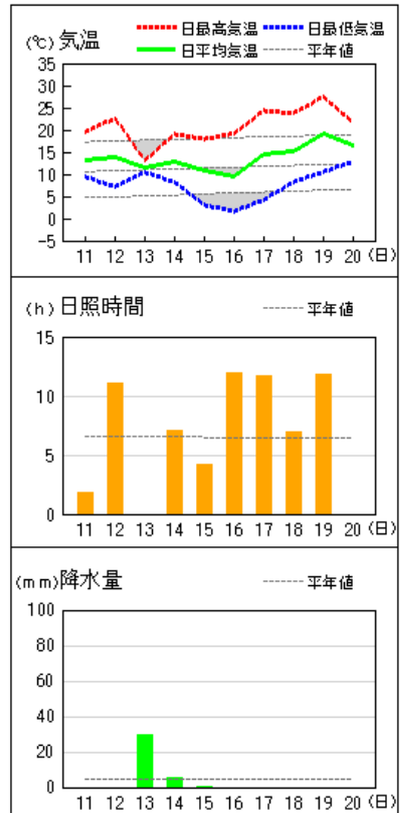
勝沼



大月



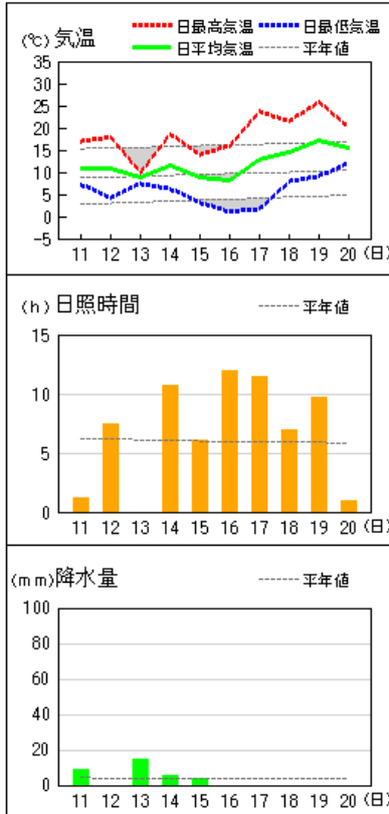
古閑



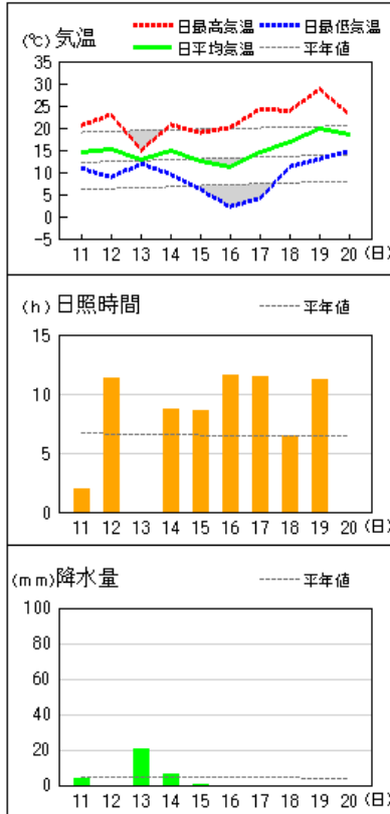
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年04月11日-2025年04月20日

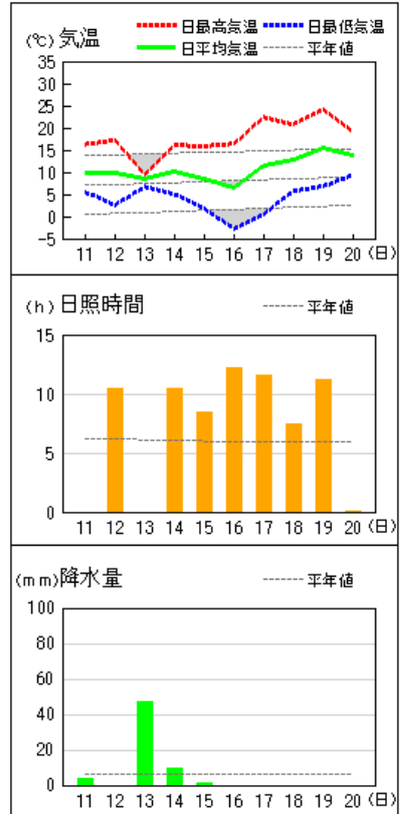
河口湖



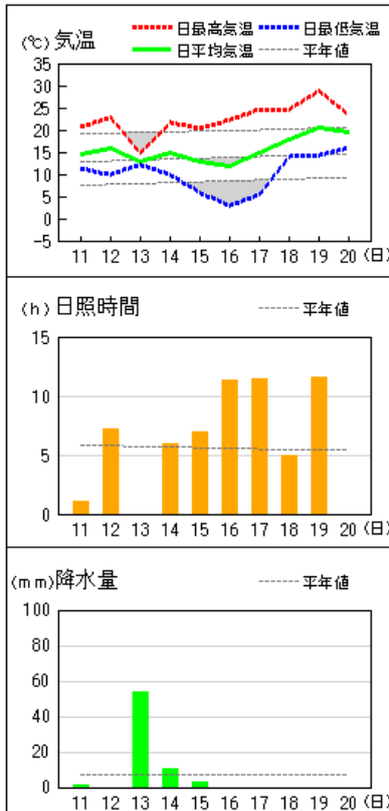
切石



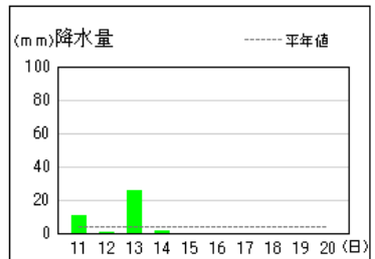
山中



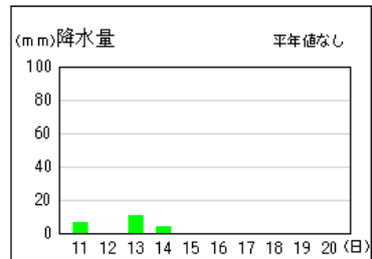
南部



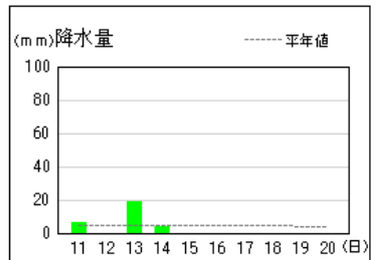
乙女湖



上野原

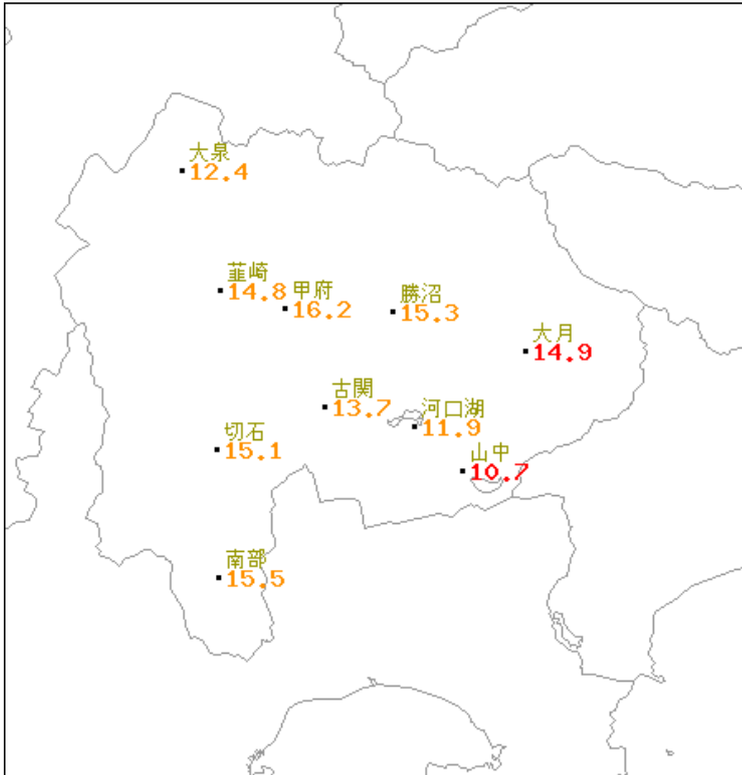


富士川



(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)



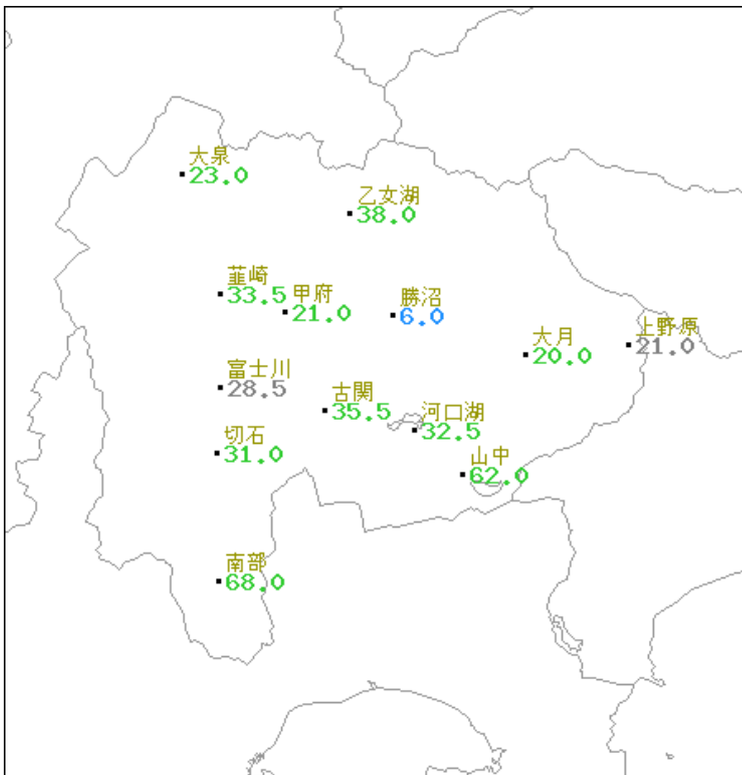
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	12.4	9.9	+2.5
富士川	14.8	12.8	+2.0
甲府	16.2	14.1	+2.1
勝沼	15.3	13.2	+2.1
大月	14.9	12.2	+2.7
古関	13.7	11.5	+2.2
切石	15.1	13.1	+2.0
河口湖	11.9	9.5	+2.4
山中	10.7	7.9	+2.8
南部	15.5	13.7	+1.8

階級区分



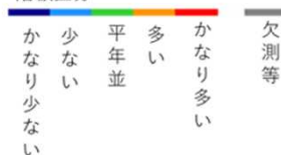
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



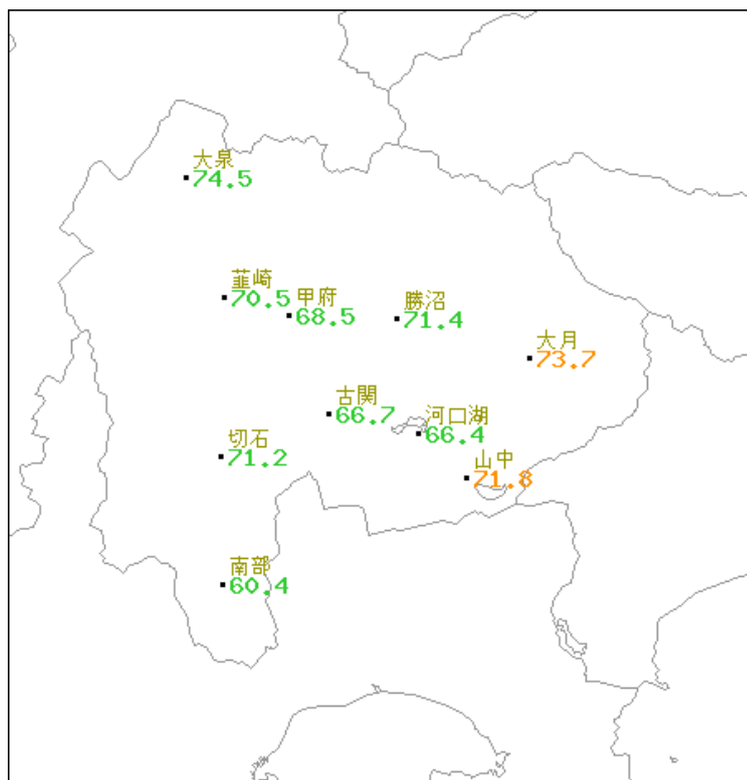
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	23.0	32.4	71
乙女湖	38.0	41.8	91
富士川	33.5	33.6	100
甲府	21.0	29.9	70
勝沼	6.0	26.9	22
大月	20.0	33.5	60
上野原	21.0	//	//
富士川	28.5	52.4	54
古関	35.5	47.2	75
切石	31.0	44.8	69
河口湖	32.5	41.8	78
山中	62.0	66.4	93
南部	68.0	74.9	91

階級区分



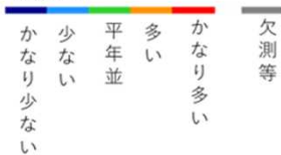
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	74.5	68.0	110
葦崎	70.5	67.3	105
甲府	68.5	66.2	103
勝沼	71.4	66.5	107
大月	73.7	60.5	122
古関	66.7	64.2	104
切石	71.2	64.8	110
河口湖	66.4	59.0	113
山中	71.8	59.5	121
南部	60.4	56.0	108

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

農作業の安全確保のために

農作業が忙しくなる中で心配されるのが、作業中の事故です。全国では就業者10万人あたりの死亡事故者数が過去最高となり、尊い命が失われています。県内でも、毎年死亡事故が発生しています。農繁期を迎えるこの時期に、改めて安全に対する意識を高め、農作業事故を防止しましょう。

山梨県での農作業事故は、高所作業車による挟まれ事故や、乗用草刈り機、トラクターなどの転落事故が多いのが特徴です。農業機械使用時の事故は、大きな事故へとつながりやすくなります。農業機械を使用する際には、作業を始める前に、周囲の安全確認を十分行うとともに、機械の操作方法を再確認するなど、事故防止対策の徹底をお願いします。

これからの時期は、忙しさに、暑さも加わって疲労が蓄積し、集中力の低下による事故の発生も考えられます。また、暑さに体が慣れていないため、熱中症への注意が必要です。こまめな水分・塩分の補給と十分な休息をとるように心がけるとともに、帽子をかぶり日差しを遮るなど、服装の工夫も行いましょう。

「農作業は焦らず、急がず、慎重に！」。ご自身やご家族の安全と健康を第一に考え、作業の安全確保と事故防止に万全を期してください。

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/>

過去の気象データ検索 … 観測値・統計値
<https://www.data.jma.go.jp/obd/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/obd/stats/data/kaiyetu/>

－ 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。