

山梨県気象旬報

令和8年5月中旬

甲府地方気象台

令和8年5月21日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて概ね晴れましたが、旬の前半は上空の寒気や湿った空気の影響で雷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、旬間日照時間はかなり多く、旬降水量は少なくなりました。

【旬の値】

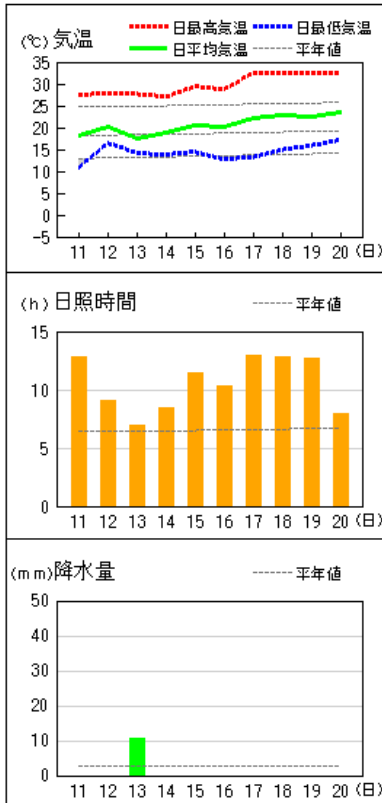
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	20.7	18.6	かなり高い	105.5	64.4	かなり多い	10.5	27.6	少ない
河口湖	15.9	14.1	高い	98.4	57.2	かなり多い	18.5	40.3	少ない

【日毎の概況】

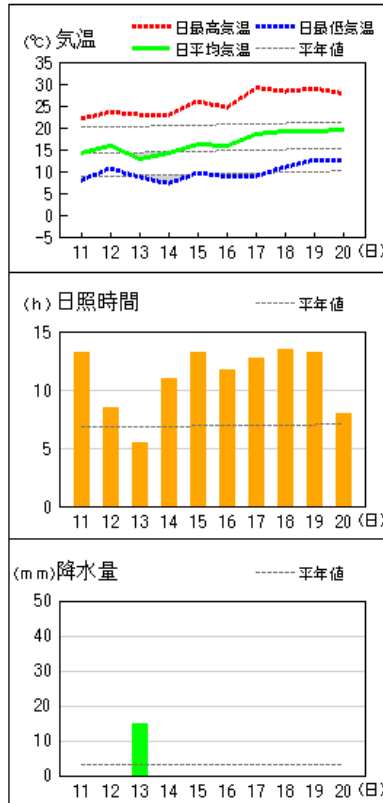
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	晴	曇時々晴
12日	晴時々曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴
13日	晴後時々雨、雷を伴う	曇後時々晴
14日	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴後一時曇
15日	晴	晴
16日	晴	晴時々曇
17日	晴	晴
18日	晴	晴
19日	晴	晴
20日	晴時々曇	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

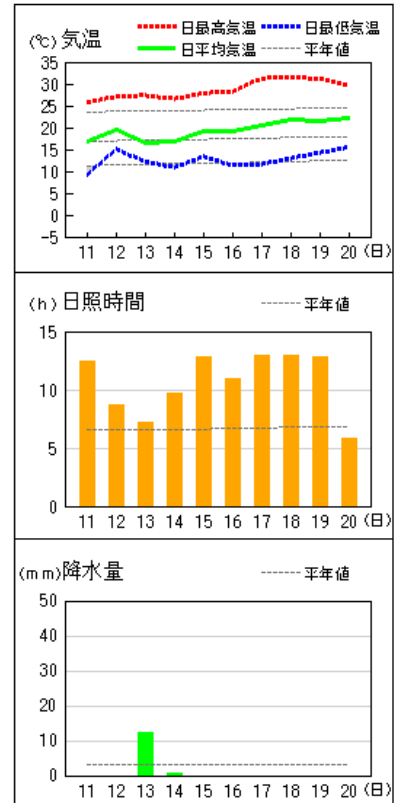
甲府



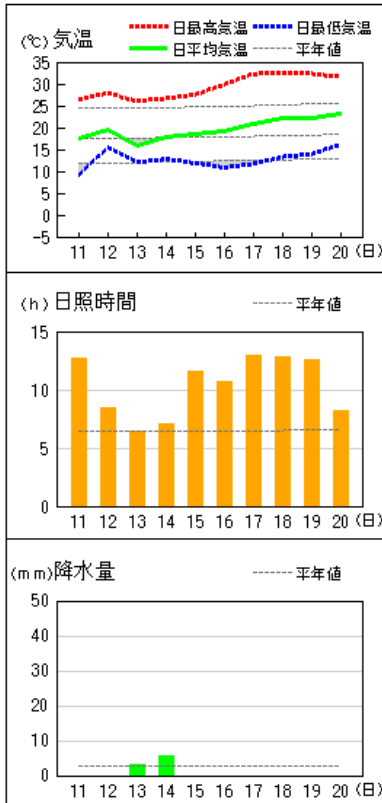
大泉



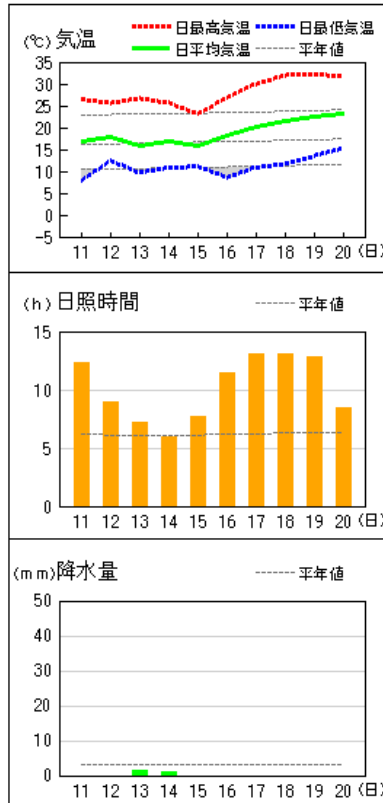
韮崎



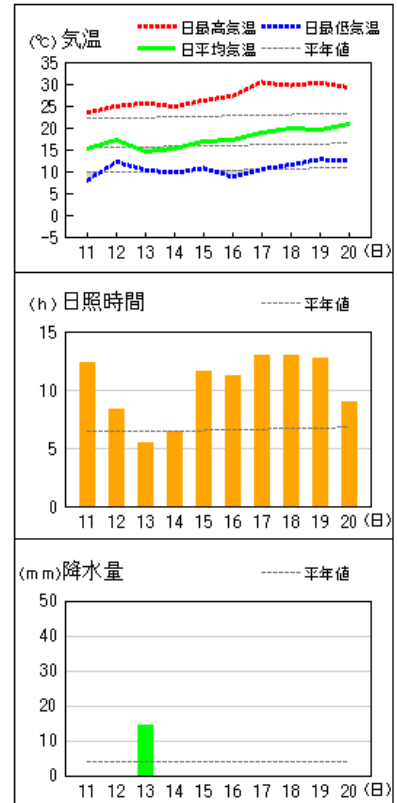
勝沼



大月



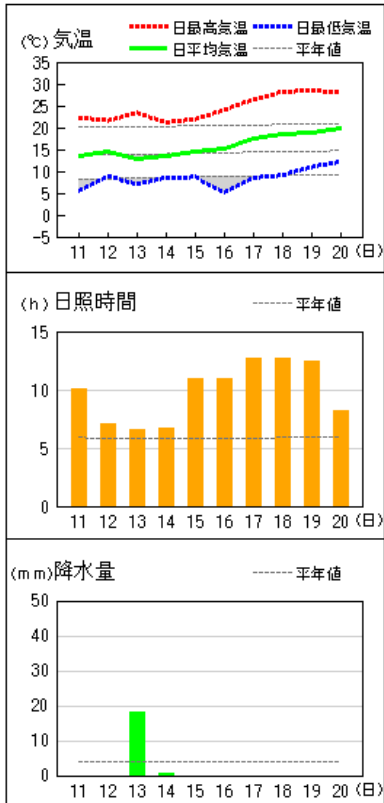
古閑



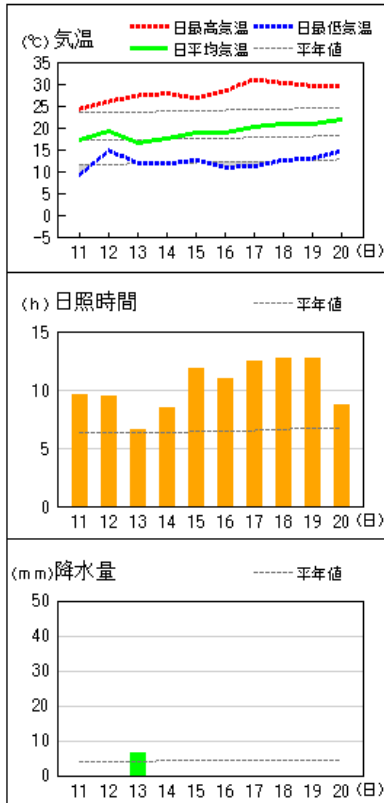
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年05月11日-2026年05月20日

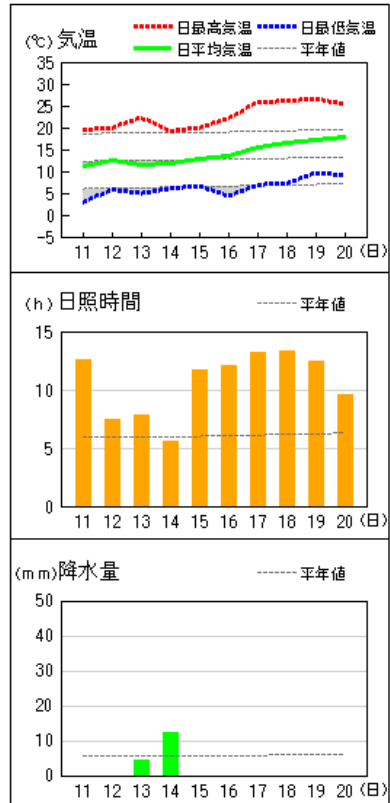
河口湖



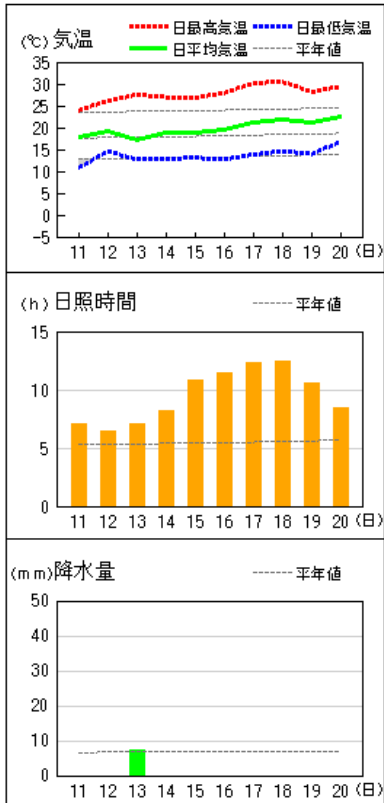
切石



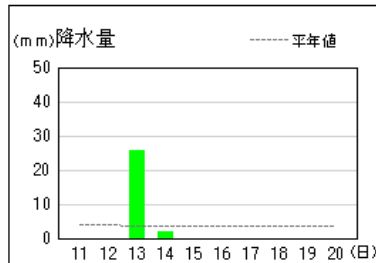
山中



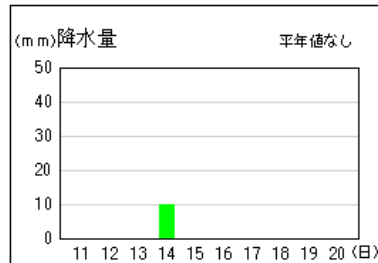
南部



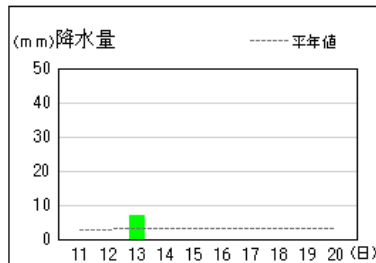
乙女湖



上野原

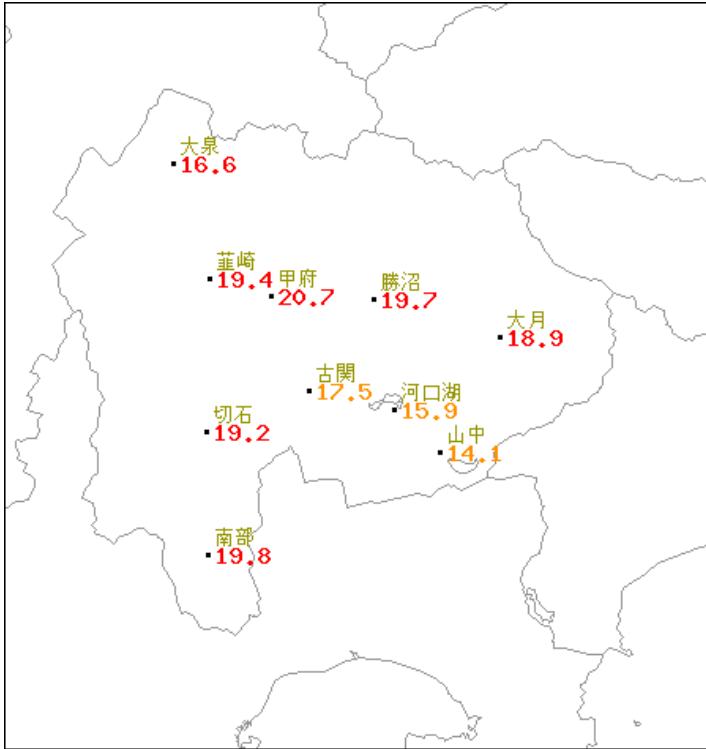


富士川



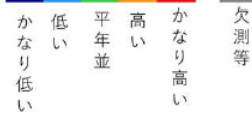
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



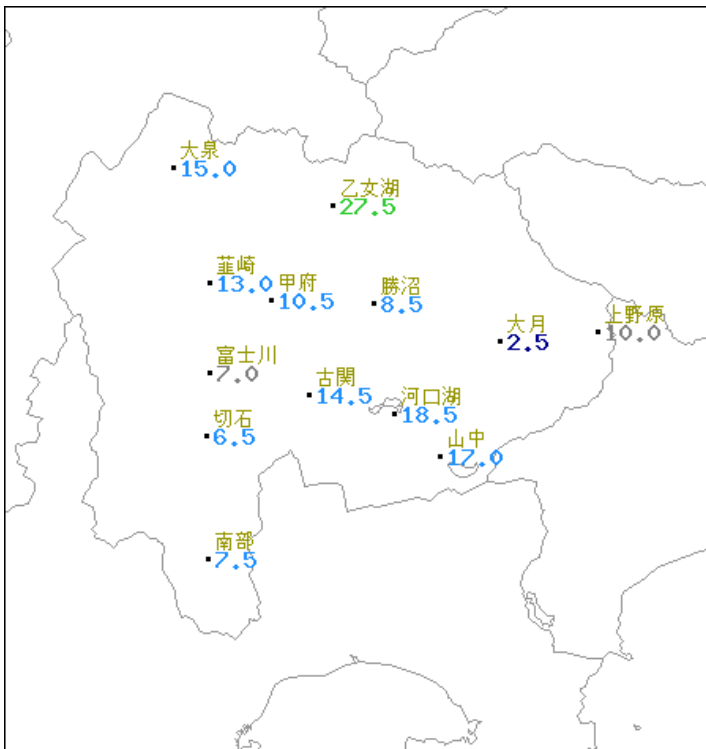
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	16.6	14.6	+2.0
葦崎	19.4	17.3	+2.1
甲府	20.7	18.6	+2.1
勝沼	19.7	17.7	+2.0
大月	18.9	16.6	+2.3
古関	17.5	15.8	+1.7
切石	19.2	17.5	+1.7
河口湖	15.9	14.1	+1.8
山中	14.1	12.6	+1.5
南部	19.8	18.0	+1.8

階級区分



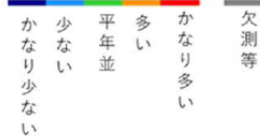
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



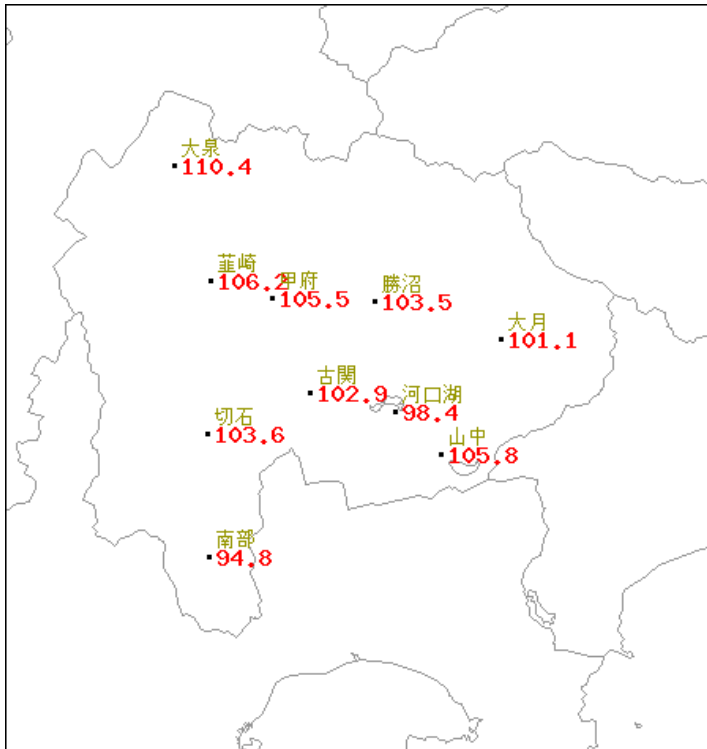
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	15.0	34.3	44
乙女湖	27.5	35.8	77
葦崎	13.0	31.9	41
甲府	10.5	27.6	38
勝沼	8.5	29.4	29
大月	2.5	31.3	8
上野原	10.0	//	//
富士川	7.0	31.8	22
古関	14.5	39.1	37
切石	6.5	41.5	16
河口湖	18.5	40.3	46
山中	17.0	57.0	30
南部	7.5	69.6	11

階級区分



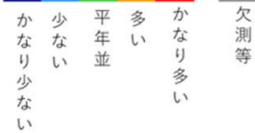
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	110.4	68.9	160
葦崎	106.2	66.1	161
甲府	105.5	64.4	164
勝沼	103.5	63.2	164
大月	101.1	60.5	167
古関	102.9	64.2	160
切石	103.6	63.4	163
河口湖	98.4	57.2	172
山中	105.8	59.1	179
南部	94.8	54.4	174

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

新茶の季節になりました

新緑が眩しいこの季節。お茶の栽培が盛んな峡南地域では、農家の皆さんが丹精込めて生産した一番茶の販売が始まりました。

新茶とは、一番茶の新芽の部分を丁寧に摘み取り、茶葉の香りを壊さぬよう作り上げたもので、旨味成分でもあるアミノ酸が、二番茶よりも多く含まれています。特に、立春から88(八十八)日目にあたる日までに収穫したお茶は、香りも味も一番良いため、新茶の中でも特に貴重なお茶として販売されています。

天候にも恵まれて、平年より数日早い4月22日から収穫が始まりました。

丁寧に収穫されたお茶は、高い品質の仕上がりとなっています。

山梨県産の新茶は、JAの直売所やAコープをはじめ、道の駅、県内のお茶の販売店などで購入することができます。

また、南部町内の農家が特別な方法で栽培し、手摘み収穫した茶葉のみを使用した「プレミアムリーフティー」や、八十八夜前後に収穫した茶葉から高品質なものを厳選して使用した「極(きわみ)」も、JAの直売所等で販売が行われます。

お茶は70℃～80℃程の温めのお湯で入れると、うま味成分がより引き出されます。また暑い日には、水で抽出する方法もおすすめです。常温でかきまぜずに約1時間、ゆっくりと抽出した冷茶は、お湯出しの冷茶に比べてまろやかな味わいが特徴です。ぜひ、お試しください。

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。