

山梨県気象旬報

令和8年3月中旬

甲府地方気象台

令和8年3月23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もありましたが、気圧の谷や低気圧の影響で、雨やみぞれ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】

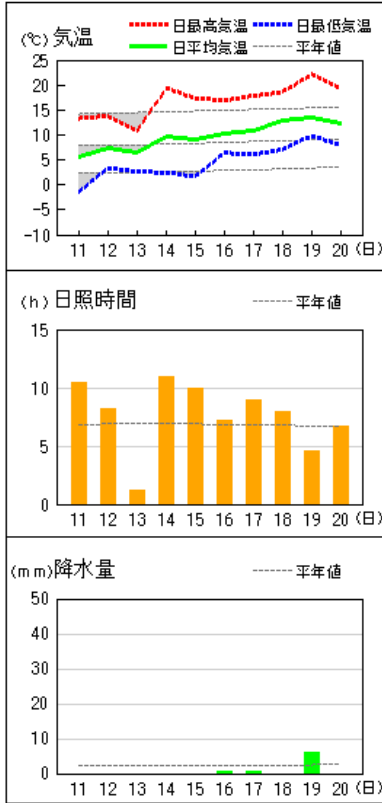
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	9.8	8.5	高い	76.2	70.4	平年並	7.0	18.1	少ない
河口湖	5.0	4.2	高い	46.6	63.6	少ない	3.0	23.6	かなり少ない

【日毎の概況】

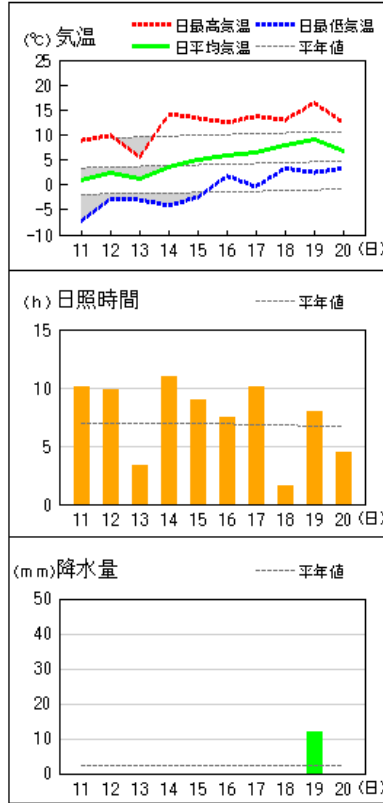
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	晴	雨時々曇一時みぞれ
12日	晴時々曇	曇一時雨
13日	曇	曇後一時晴
14日	晴	晴一時曇
15日	晴	曇時々雨
16日	雨時々曇後晴	雨時々曇
17日	晴一時曇	曇一時雨
18日	晴後時々曇	雨一時曇
19日	雨後晴一時曇	曇時々晴
20日	晴時々曇	晴

アメダス 気象経過図：2026年03月11日-2026年03月20日

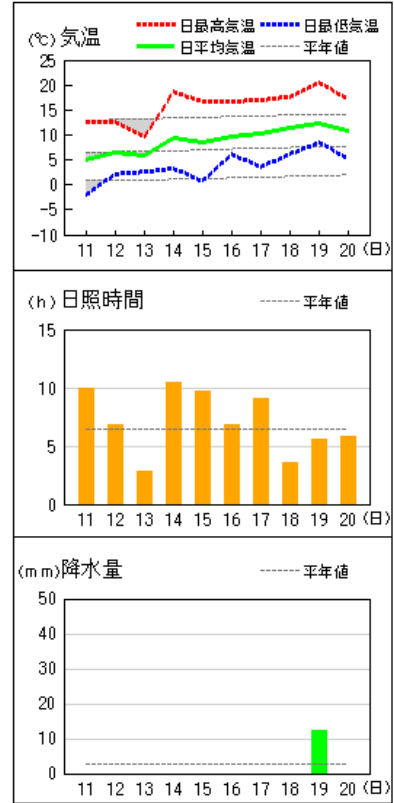
甲府



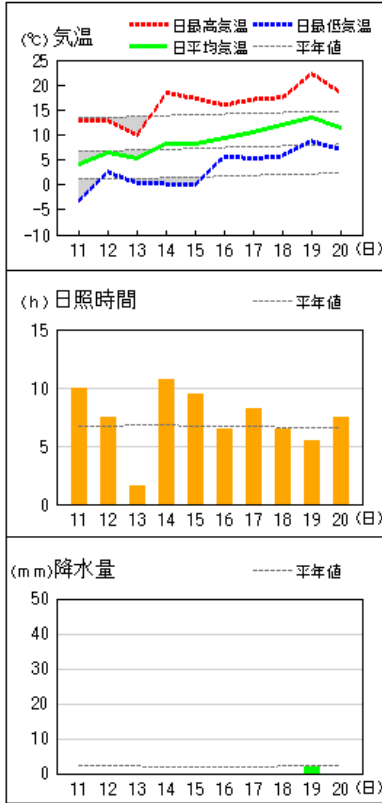
大泉



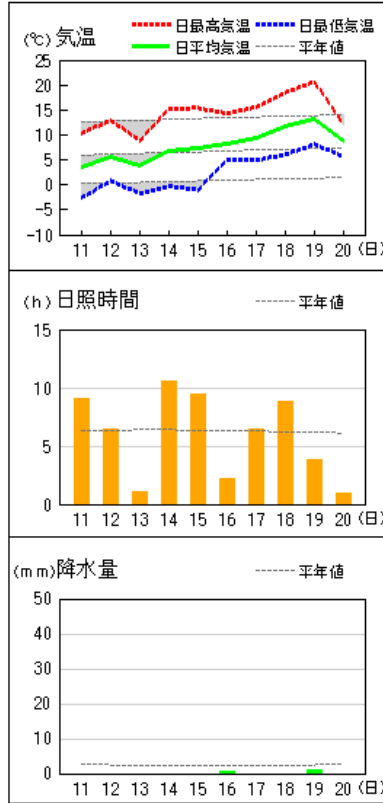
韮崎



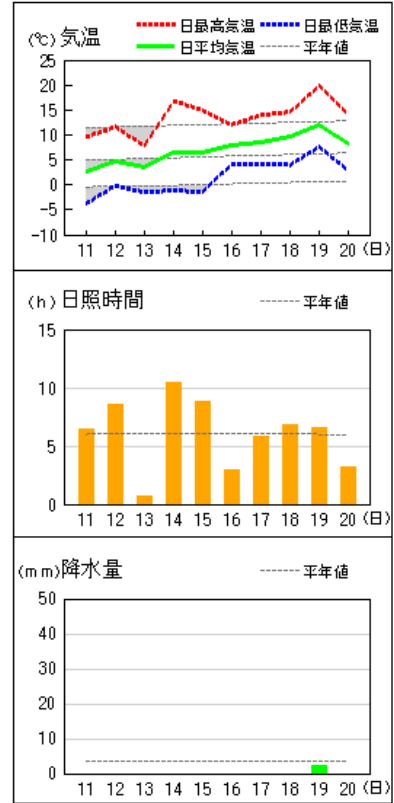
勝沼



大月



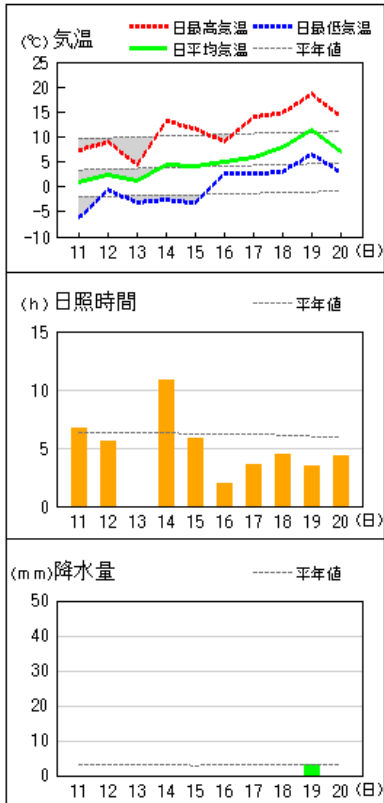
古閑



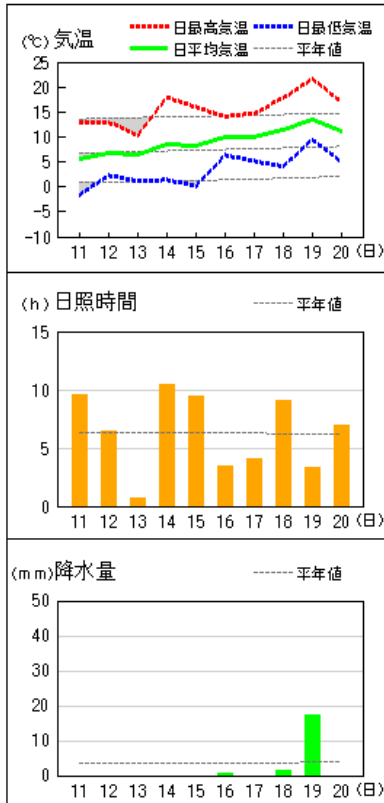
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年03月11日-2026年03月20日

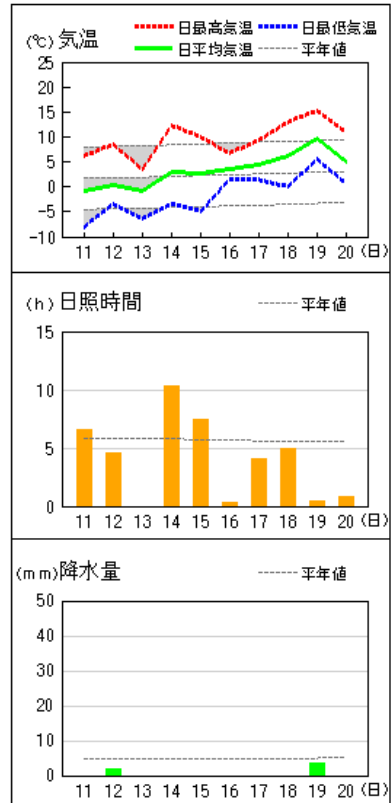
河口湖



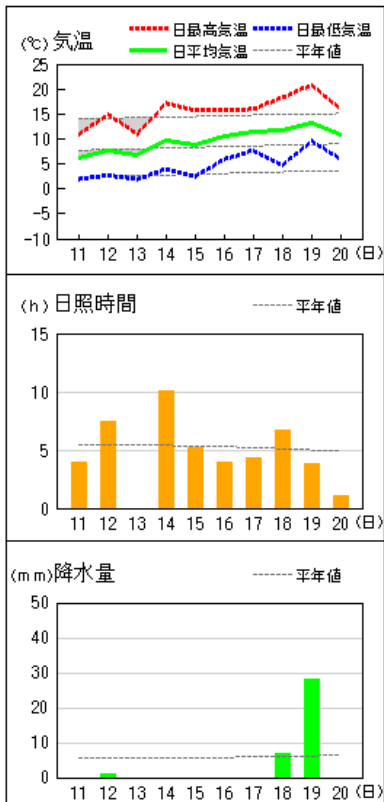
切石



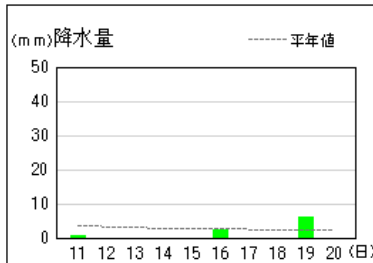
山中



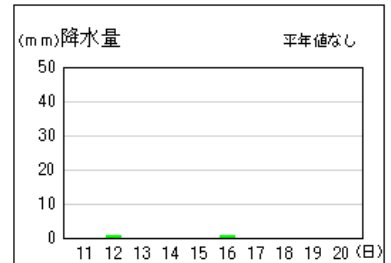
南部



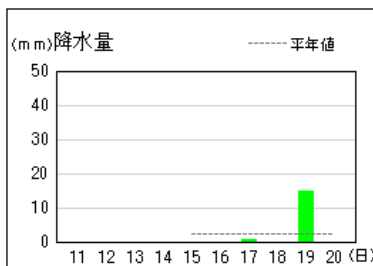
乙女湖



上野原

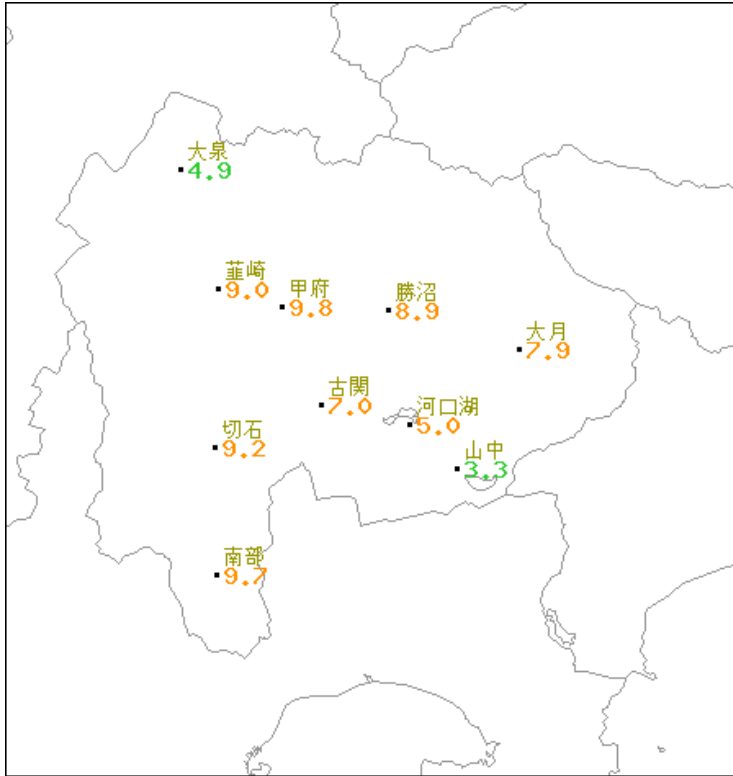


富士川



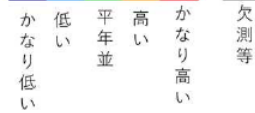
（注）甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



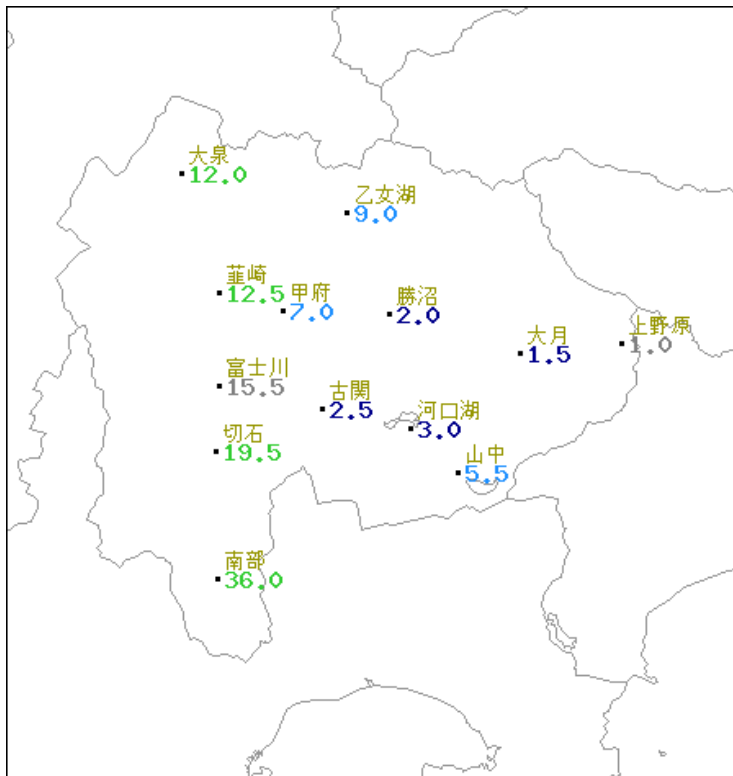
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	4.9	4.1	+0.8
葦崎	9.0	7.1	+1.9
甲府	9.8	8.5	+1.3
勝沼	8.9	7.5	+1.4
大月	7.9	6.8	+1.1
古関	7.0	5.7	+1.3
切石	9.2	7.5	+1.7
河口湖	5.0	4.2	+0.8
山中	3.3	2.4	+0.9
南部	9.7	8.5	+1.2

階級区分



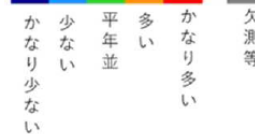
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



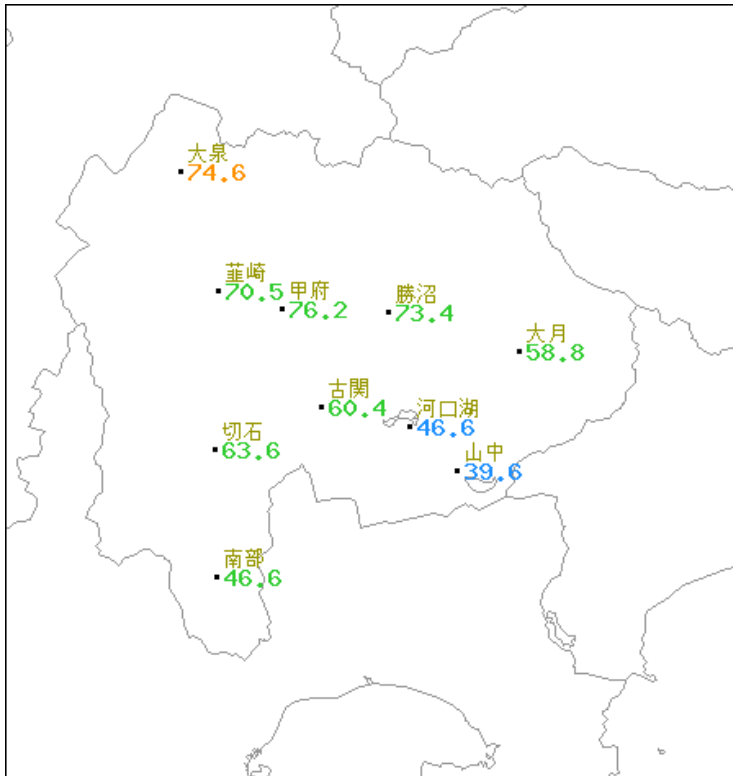
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	12.0	16.6	72
乙女湖	9.0	19.0	47
葦崎	12.5	21.4	58
甲府	7.0	18.1	39
勝沼	2.0	16.1	12
大月	1.5	17.8	8
上野原	1.0	//	//
富士川	15.5	//	//
古関	2.5	29.9	8
切石	19.5	28.5	68
河口湖	3.0	23.6	13
山中	5.5	36.1	15
南部	36.0	49.5	73

階級区分



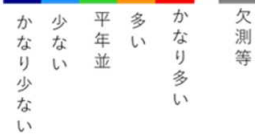
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	74.6	70.8	105
葦崎	70.5	66.4	106
甲府	76.2	70.4	108
勝沼	73.4	68.6	107
大月	58.8	64.9	91
古関	60.4	62.2	97
切石	63.6	64.7	98
河口湖	46.6	63.6	73
山中	39.6	57.4	69
南部	46.6	54.9	85

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

水稻共済に加入しましょう

稲作農家の皆さん、台風、いもち病などの病害、獣害に対する備えは万全ですか。今年の田植えを始める前に、水稻共済でリスクに備えましょう。

現在、NOSAIでは、市町村やNOSAIから配付された一体化帳票を使って、水稻共済の申し込みを受け付けています。水稻共済は、災害などによる収穫量の減少を補てんし、皆さんの稲作経営を守る、国の補償制度です。国からの補助がありますので、10アール当たりの掛金は平均で400円から500円ほどとお安く、田植えの時から、刈り取って圃場から運び出すまでの間が補償の期間になっています。台風などの風水害、いもち病やカメムシなどによる病虫害、イノシシやシカによる獣害のリスクに備えることができます。

加入の手続は、配付された一体化帳票の水稻共済加入申込欄の「加入する」に丸をつけていただくだけで、簡単に申し込めます。申込期限は4月30日までとなっていますので、もう一体化帳票を提出してしまったけれどやっぱり水稻共済に加入したい、という方も、まだ間に合います。

なお、収入保険と同時に加入することはできませんので、ご注意ください。

水稻共済の詳しい内容や帳票への記入方法、収入保険との比較など、不明な点がありましたら、お近くのNOSAIまでお気軽にお問合せください。

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。