

山梨県気象旬報

令和6年3月下旬

甲府地方気象台

令和6年4月1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、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありました。

甲府の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は少なく、旬降水量はかなり多くなりました。

【旬の値】

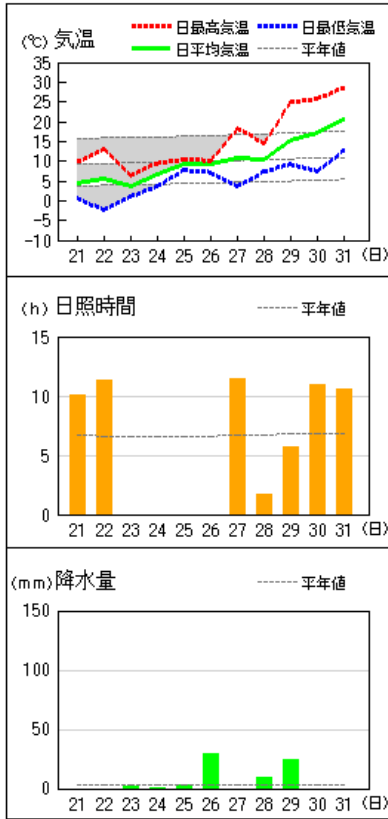
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	10.3	9.9	平年並	61.8	72.0	少ない	67.5	34.6	かなり多い
河口湖	6.6	5.4	高い	60.8	64.5	平年並	74.0	42.5	多い

【日毎の概況】

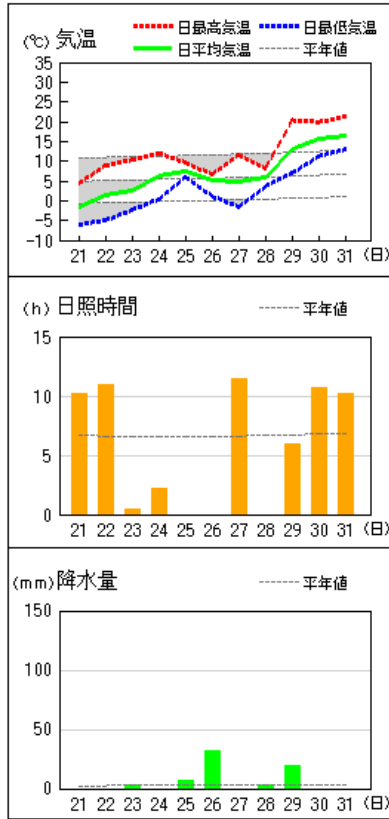
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴	曇一時晴
22日	晴	曇時々晴
23日	曇時々雪一時みぞれ後雨	曇時々晴
24日	曇後一時雨	曇時々雨
25日	雨	雨
26日	雨、雷を伴う	雨時々曇後晴
27日	晴	曇時々雨一時晴
28日	曇時々雨	雨
29日	雨後晴	晴
30日	晴後一時曇	曇時々晴
31日	晴後一時曇	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2024年03月21日-2024年03月31日

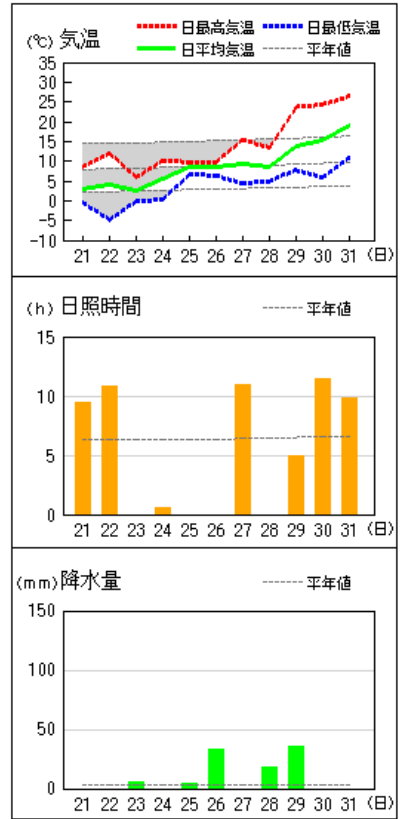
甲府



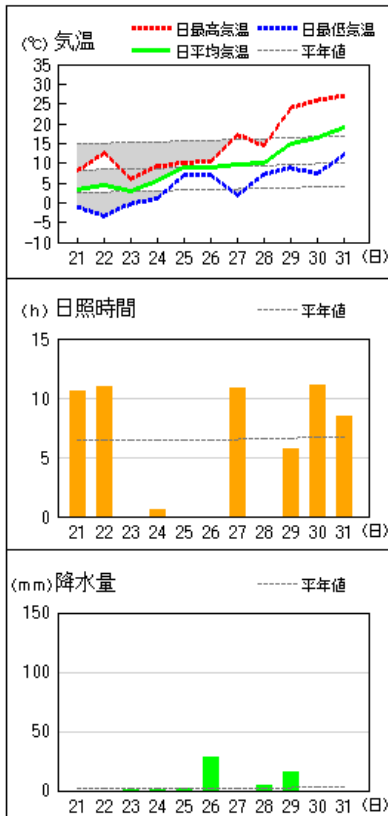
大泉



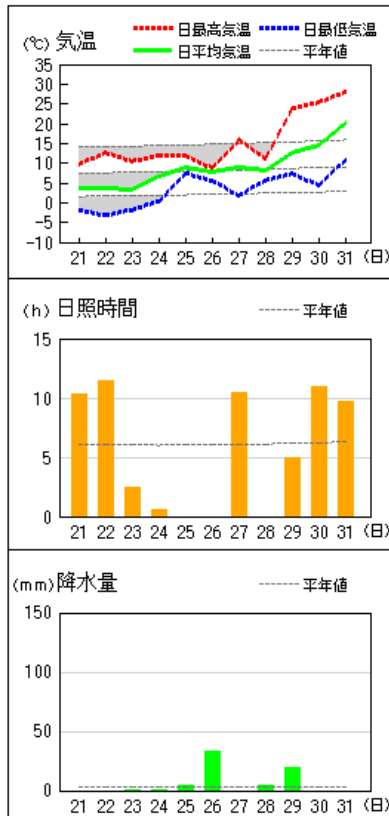
韮崎



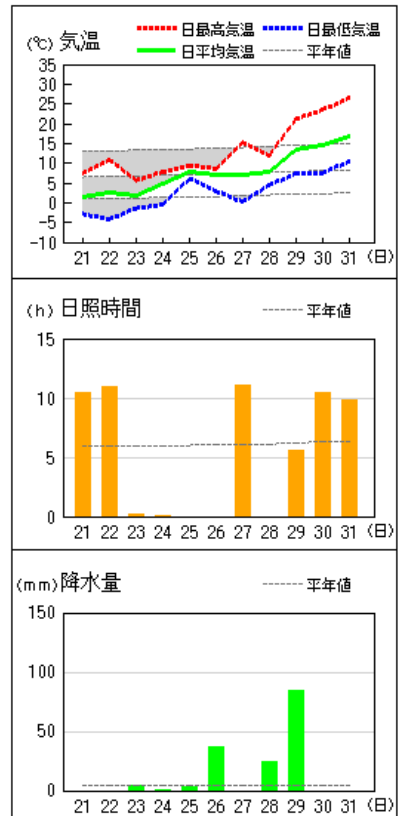
勝沼



大月



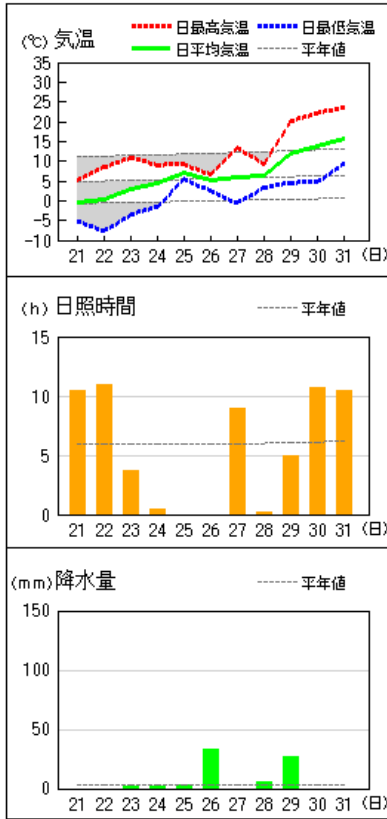
古閑



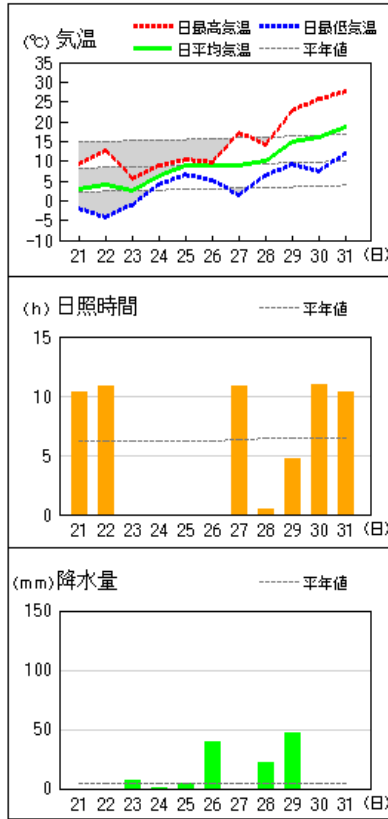
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年03月21日-2024年03月31日

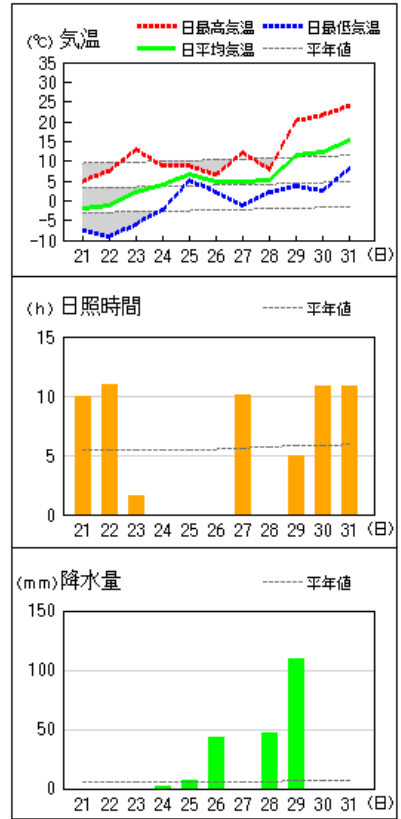
河口湖



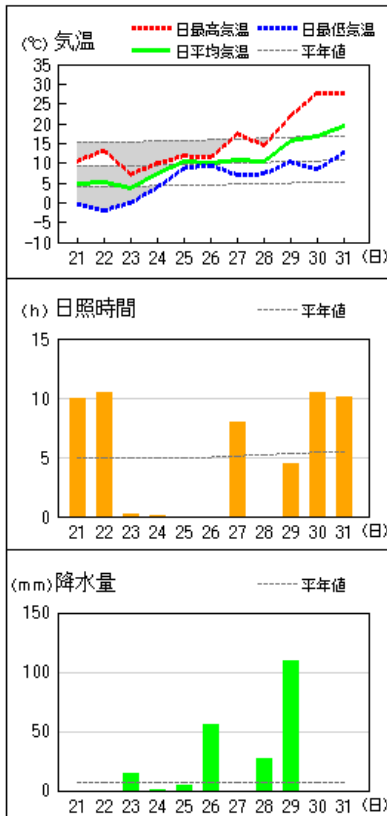
切石



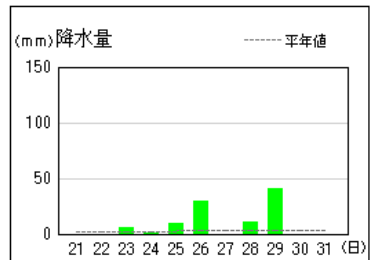
山中



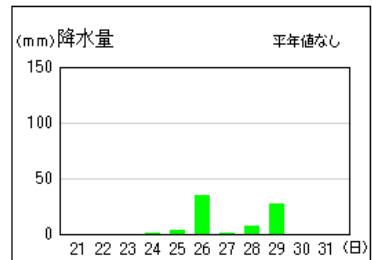
南部



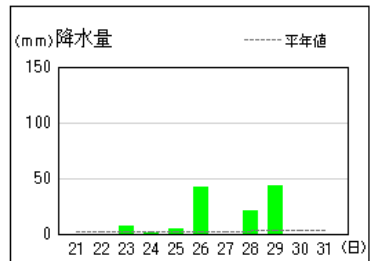
乙女湖



上野原

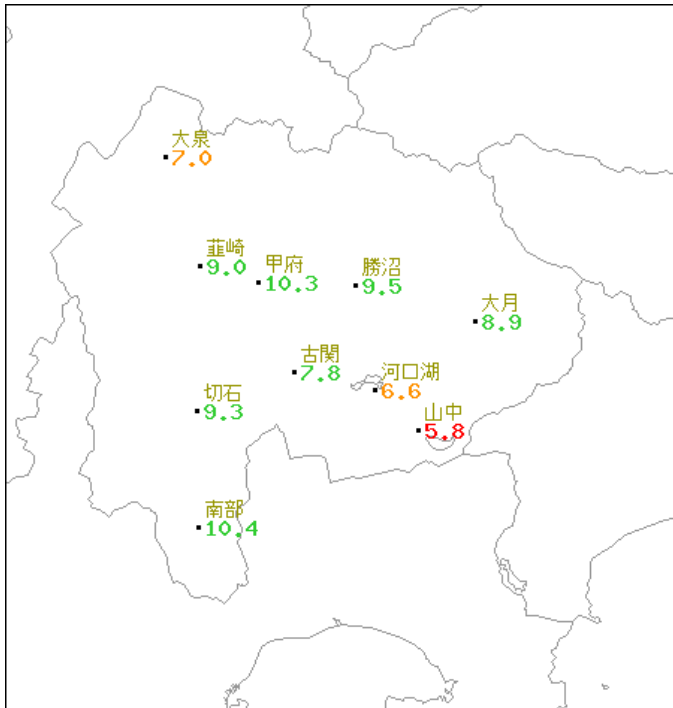


富士川



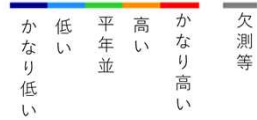
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



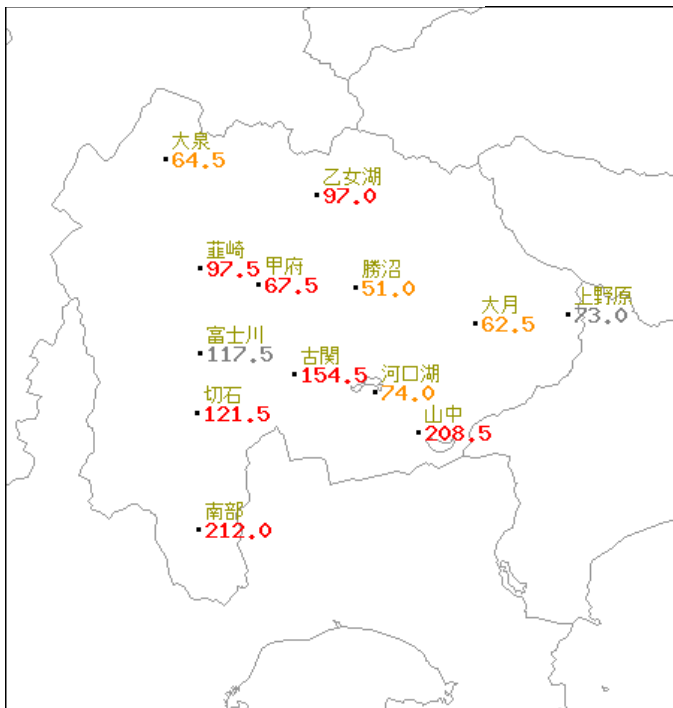
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	7.0	5.6	+1.4
斐崎	9.0	8.6	+0.4
甲府	10.3	9.9	+0.4
勝沼	9.5	9.0	+0.5
大月	8.9	8.0	+0.9
古関	7.8	7.2	+0.6
切石	9.3	8.9	+0.4
河口湖	6.6	5.4	+1.2
山中	5.8	3.8	+2.0
南部	10.4	9.7	+0.7

階級区分



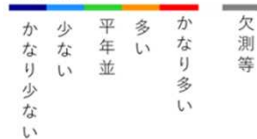
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



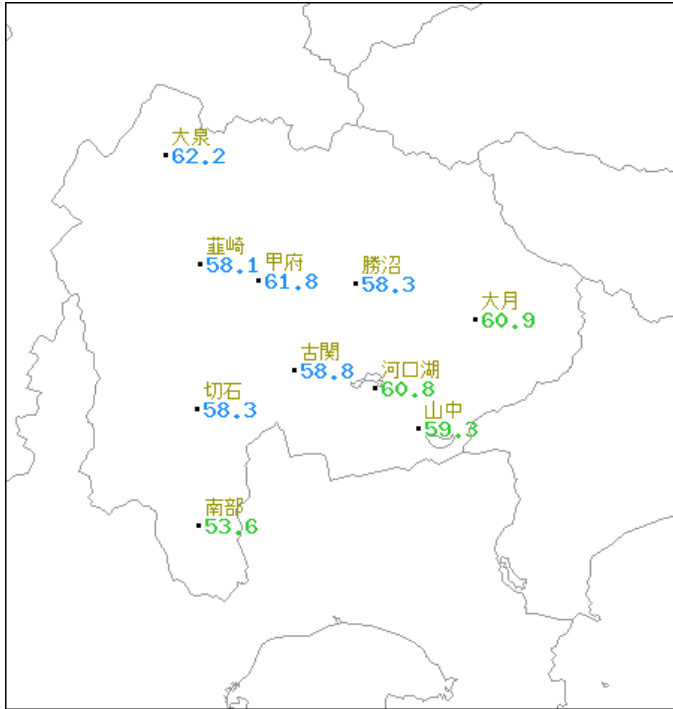
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	64.5	32.2	200
乙女湖	97.0	29.5	329
斐崎	97.5	37.3	261
甲府	67.5	34.6	195
勝沼	51.0	29.9	171
大月	62.5	36.6	171
上野原	73.0	//	//
富士川	117.5	27.3	430
古関	154.5	49.0	315
切石	121.5	50.2	242
河口湖	74.0	42.5	174
山中	208.5	73.4	284
南部	212.0	82.9	256

階級区分



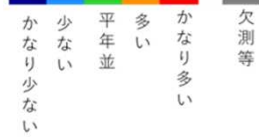
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

■ 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	62.2	70.6	88
斐崎	58.1	67.8	86
甲府	61.8	72.0	86
勝沼	58.3	70.5	83
大月	60.9	66.3	92
古閑	58.8	66.0	89
切石	58.3	68.2	85
河口湖	60.8	64.5	94
山中	59.3	60.0	99
南部	53.6	54.2	99

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

モモせん孔細菌病の防除を徹底しましょう

モモの生育期を迎え、モモせん孔細菌病の防除時期となっています。

防除対策として、まず、黒ずんでひび割れたり、花が黒く枯れたりしている生育不良の枝は、感染源となるため付け根から取り除き、ほ場外に持ち出し処分しましょう。

また、開花期は薬剤による防除が効果的です。満開直後にアグレプト液剤かアグレプト水和剤1000倍液を散布します。7日から10日後に2回目の防除として、早生品種には、マイコシールド1500倍液を、中生と晩生品種には、アグレプト液剤か水和剤の1000倍液を散布してください。なお、ネクタリンはアグレプト剤を使用できないので、マイコシールドを使用します。

この病気は、降雨により感染が拡大するため、雨が予想される場合は雨の前に薬剤を散布してください。

さらに、かん水用スプリンクラーからの水で枝や葉に傷ができると、病原菌が侵入する恐れがありますので、スプリンクラーの角度や方向を調整するなど対策をしてください。

防除の詳細は、モモせん孔細菌病防除マニュアルや、果樹病虫害防除暦をご覧ください。ご不明な点は、最寄りのJAや普及センター等にご確認ください。

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。

令和5年4月からの様式等の変更について

令和5年4月から東京管区気象台管内の気象台の作成する農業気象速報の様式等を統一することとなりました。これに伴い、資料の名称を「山梨県気象旬報」に変更しました。また、地域気象観測旬報（帳票）と季節予報等は、同様の情報を気象庁ホームページ等で入手・閲覧できるため、掲載を廃止しました。

■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。