

山梨県気象旬報

令和6年4月中旬

甲府地方気象台

令和6年4月22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、期間の後半に低気圧の影響で雨の日もありました。

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、旬降水量はかなり少なくなりました。

【旬の値】

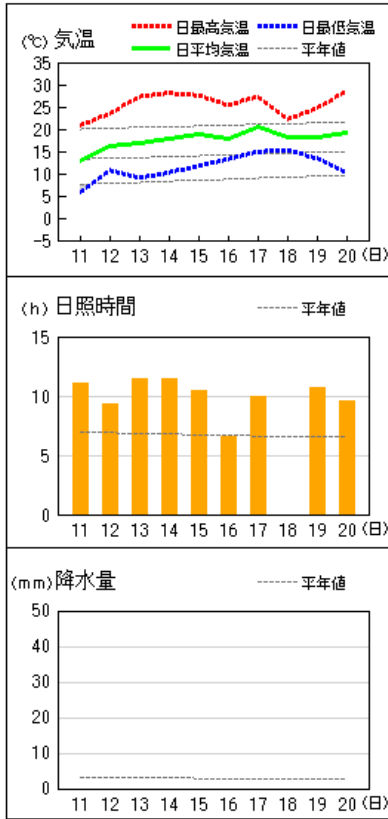
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	17.7	14.1	かなり高い	90.6	66.2	かなり多い	0.0	29.9	かなり少ない
河口湖	12.6	9.5	かなり高い	83.9	59.0	かなり多い	0.5	41.8	かなり少ない

【日毎の概況】

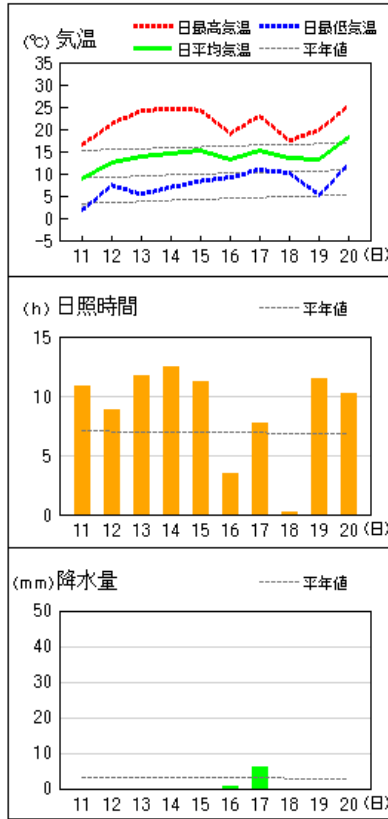
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	晴	曇
12日	晴時々曇	晴時々曇
13日	晴後一時曇	晴時々曇
14日	晴	晴
15日	晴後時々曇	曇
16日	晴時々曇	曇時々晴後雨
17日	晴時々曇	曇
18日	曇後一時雨	曇一時雨後一時晴
19日	晴	晴後時々曇
20日	晴時々曇	曇

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

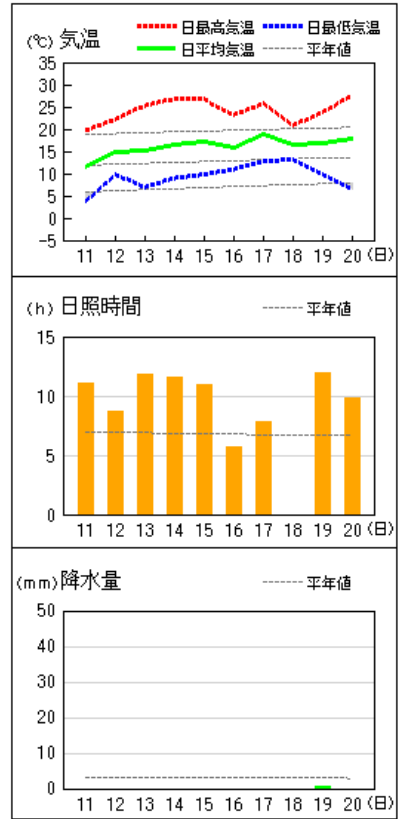
甲府



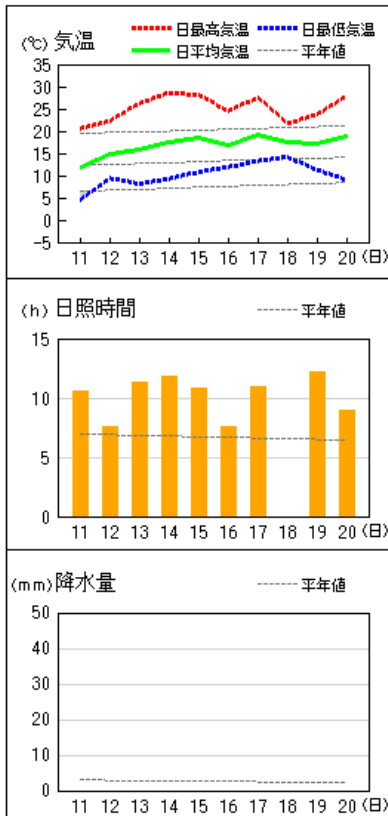
大泉



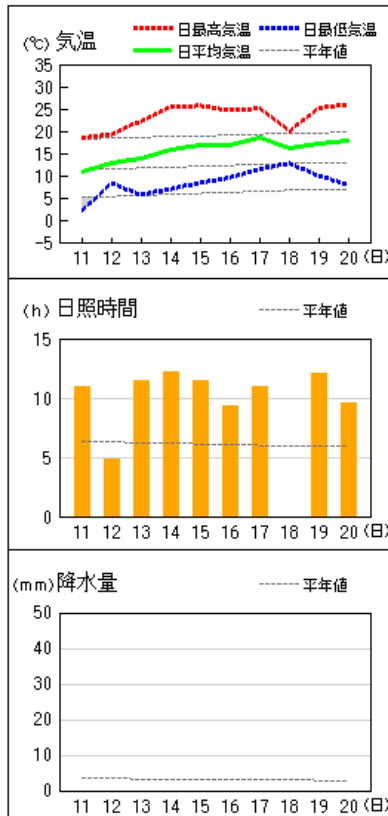
韮崎



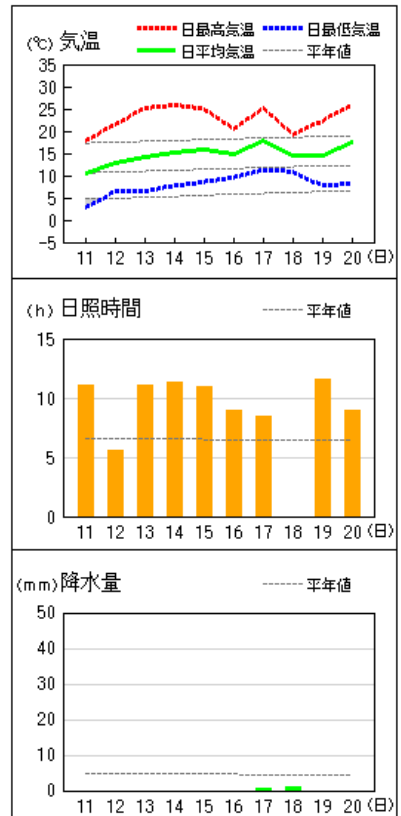
勝沼



大月



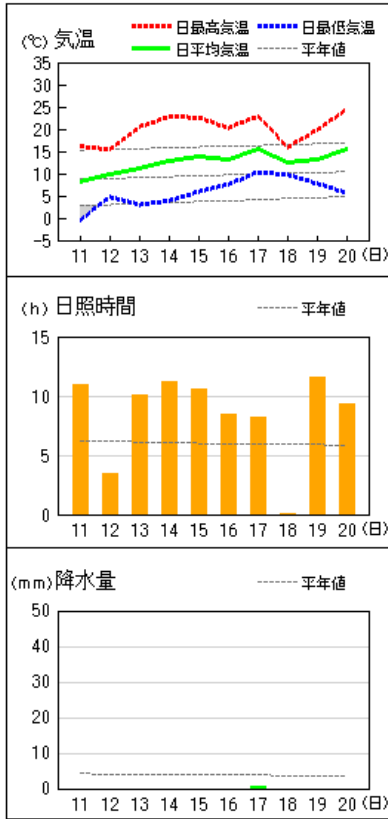
古閑



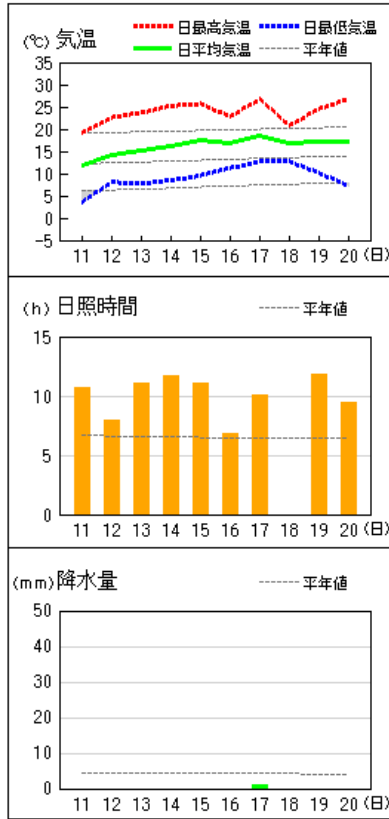
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2024年04月11日-2024年04月20日

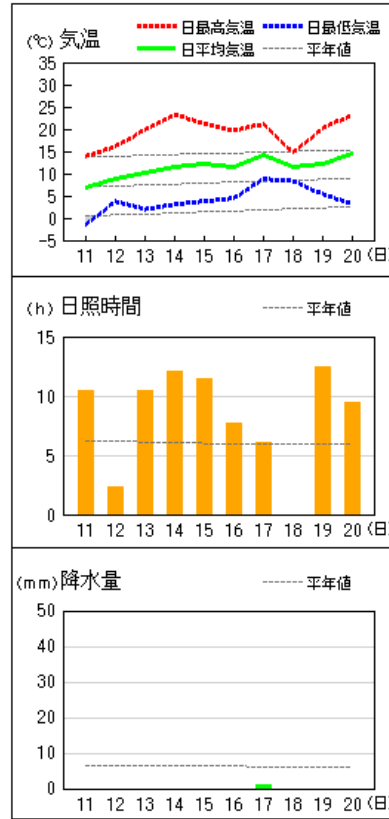
河口湖



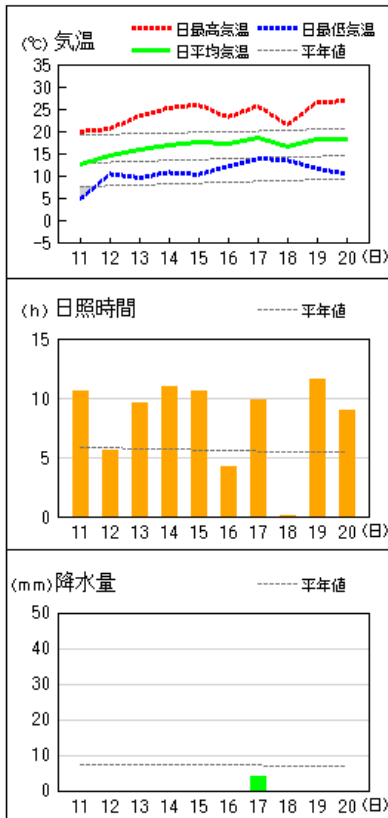
切石



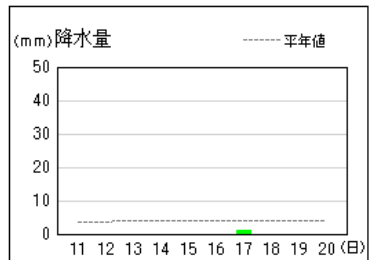
山中



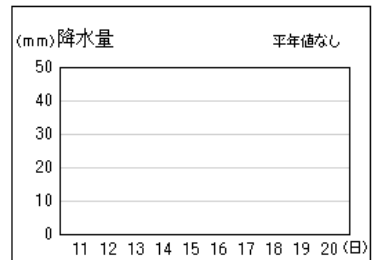
南部



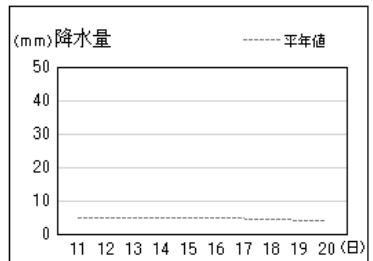
乙女湖



上野原

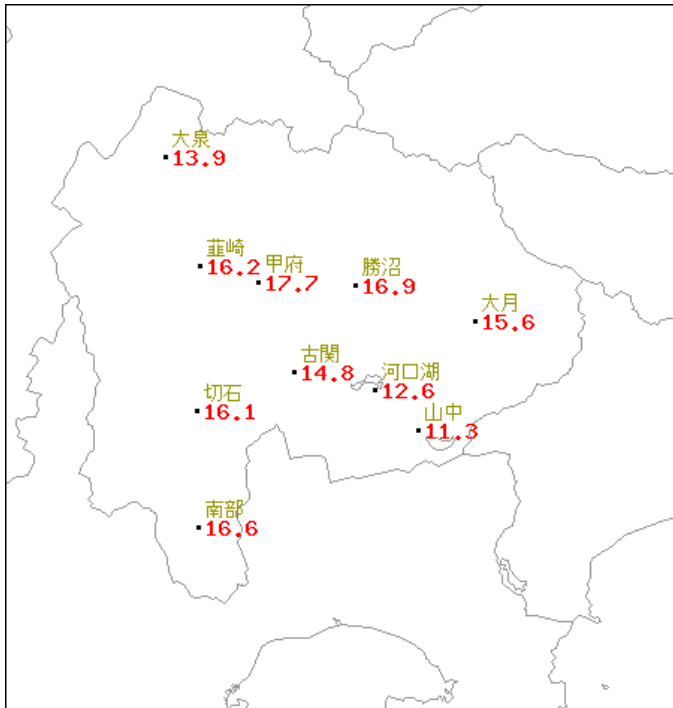


富士川



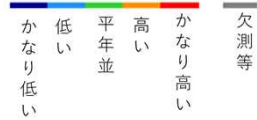
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



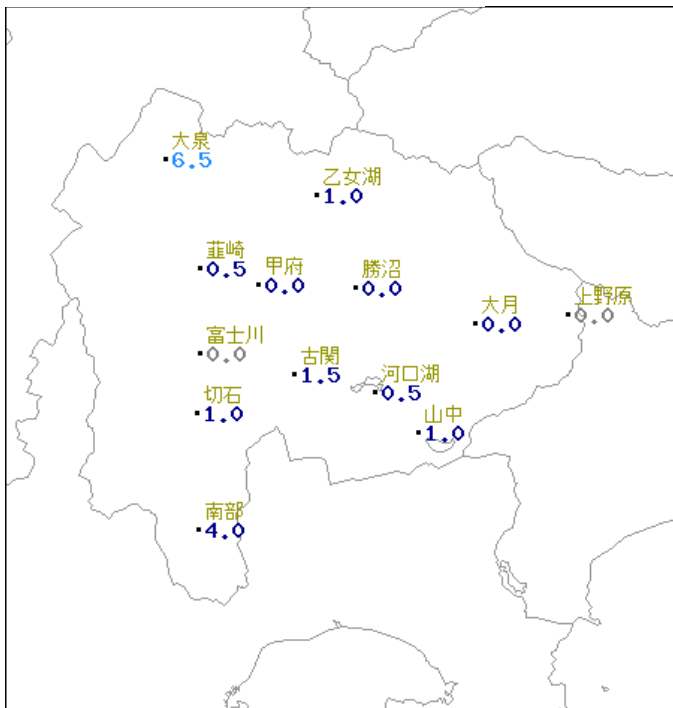
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	13.9	9.9	+4.0
斐崎	16.2	12.8	+3.4
甲府	17.7	14.1	+3.6
勝沼	16.9	13.2	+3.7
大月	15.6	12.2	+3.4
古関	14.8	11.5	+3.3
切石	16.1	13.1	+3.0
河口湖	12.6	9.5	+3.1
山中	11.3	7.9	+3.4
南部	16.6	13.7	+2.9

階級区分



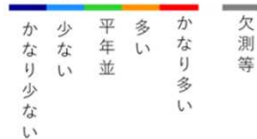
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



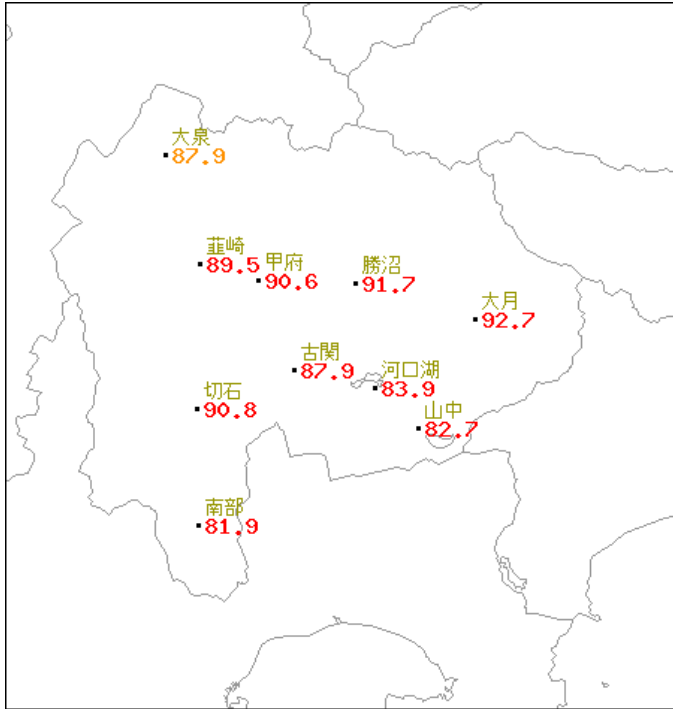
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	6.5	32.4	20
乙女湖	1.0	41.8	2
斐崎	0.5	33.6	1
甲府	0.0	29.9	0
勝沼	0.0	26.9	0
大月	0.0	33.5	0
上野原	0.0	//	//
富士川	0.0	52.4	0
古関	1.5	47.2	3
切石	1.0	44.8	2
河口湖	0.5	41.8	1
山中	1.0	66.4	2
南部	4.0	74.9	5

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	87.9	68.0	129
菲崎	89.5	67.3	133
甲府	90.6	66.2	137
勝沼	91.7	66.5	138
大月	92.7	60.5	153
古関	87.9	64.2	137
切石	90.8	64.8	140
河口湖	83.9	59.0	142
山中	82.7	59.5	139
南部	81.9	56.0	146

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

水稻栽培における雑草イネの防除対策

近年、全国的に「雑草イネ」が水田で発生し、問題となっています。県内でもこれまでに、二地点で「雑草イネ」の発生が確認されています。

「雑草イネ」は、籾が穂から外れやすく、落下した籾が次の年に生育することにより雑草化します。また、玄米が赤色のため、混入することで生産物の等級が低下し、問題となります。

県内で発生した「雑草イネ」はいずれも、コシヒカリ等の一般的な品種と似ていますが、草丈が長くなること、穂の出る時期が違うことで区別がつけます。このような特徴のイネを水田で見つけた時や生産物への混入があった場合は、お近くの県農務事務所またはJAにご相談ください。

次に、「雑草イネ」の防除方法です。「雑草イネ」は通常の栽培品種と同じ種属であるため、有効な除草剤に限られます。「雑草イネ」に効果のある成分を含んだ除草剤を、代かきあるいは田植え直後に散布を行い、ここから1週間から2週間ごとに、体系処理を行ってください。

「雑草イネ」の第一葉が出始めると効果が劣るため、時期を守って散布し、水管理等の基本技術をしっかりと行うことが重要です。

詳細につきましては、雑草イネ防除対策マニュアルを山梨県総合農業技術センターのホームページに掲載していますので参考にして下さい。

<山梨県総合農業技術センターHP> <https://www.pref.yamanashi.jp/sounou-gjt/>

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。