

山 梨 県 気 象 旬 報

令和7年6月 下旬

甲 府 地 方 気 象 台

令和7年7月1日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われましたが、前線や湿った空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】

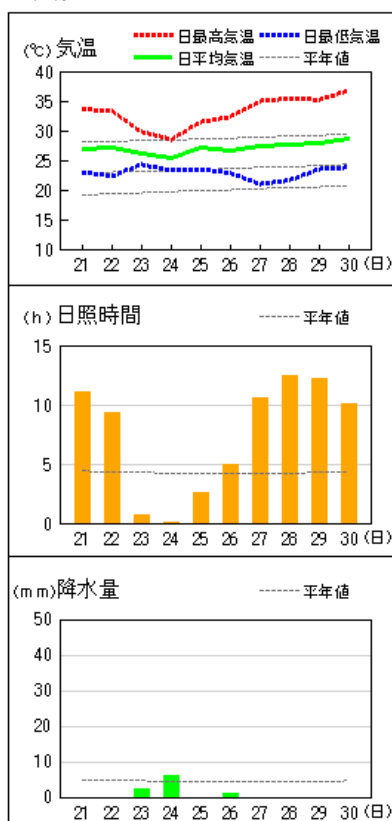
	気温 (℃)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	27.1	23.5	かなり高い	74.1	39.4	かなり多い	9.5	45.3	かなり少ない
河口湖	22.6	19.2	かなり高い	67.0	33.8	かなり多い	28.5	59.8	少ない

【日毎の概況】

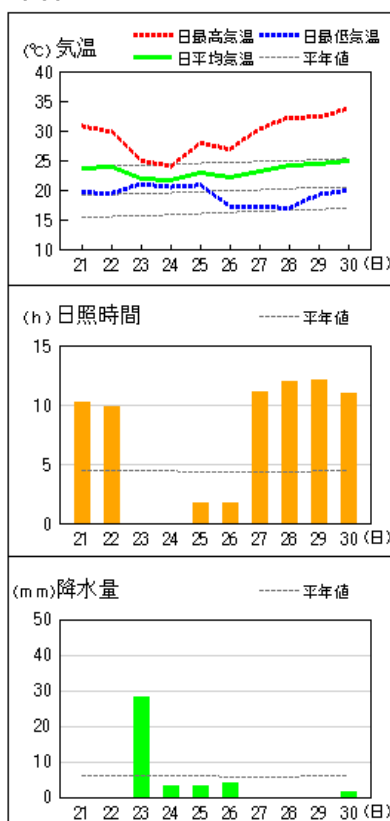
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	晴一時雨	曇時々晴
22日	晴時々曇	曇時々晴
23日	曇時々雨、雷を伴う	曇時々雨
24日	雨後曇	曇後時々雨
25日	曇時々雨一時晴	曇後時々晴
26日	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨
27日	晴時々曇一時雨	晴時々曇
28日	晴時々曇	曇時々晴
29日	晴後時々曇	晴後時々曇
30日	晴時々曇、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2025年06月21日-2025年06月30日

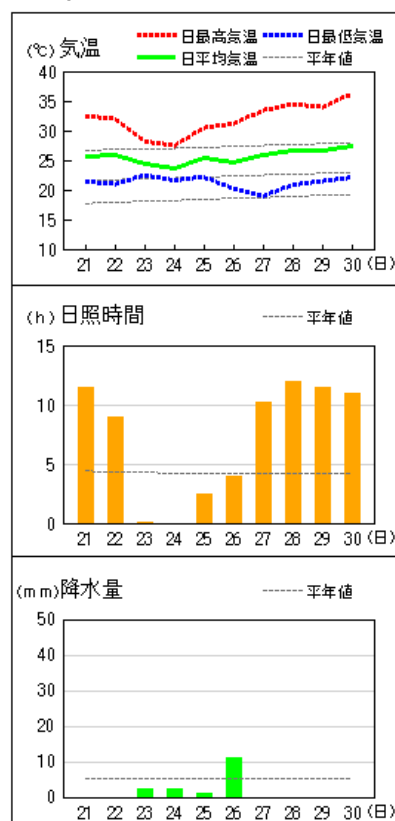
甲府



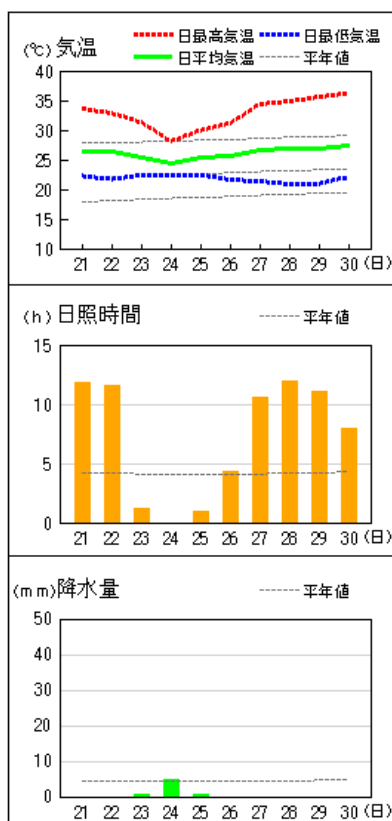
大泉



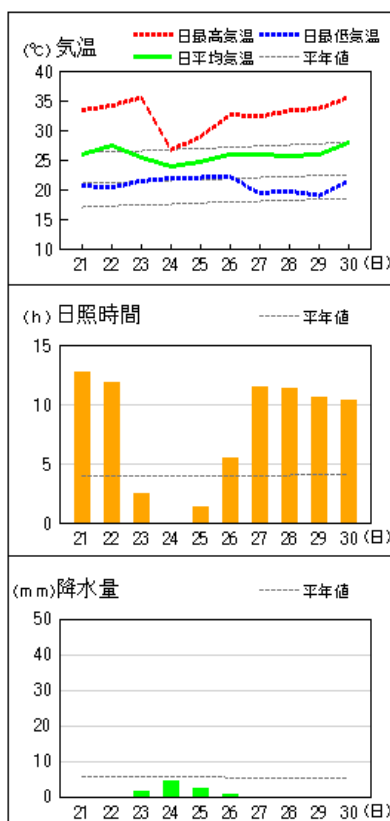
韮崎



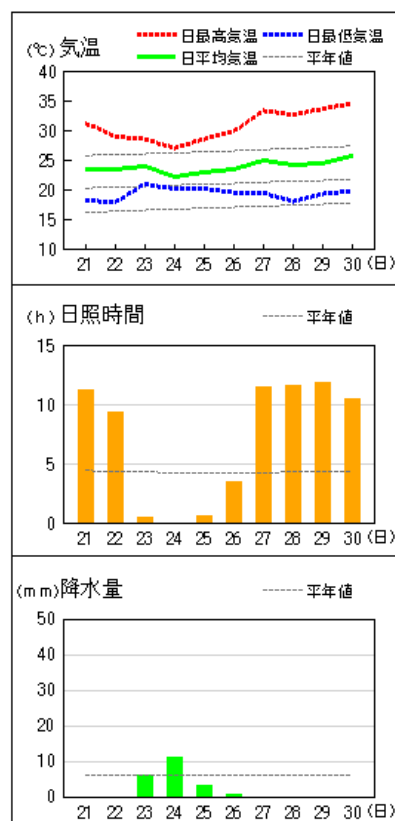
勝沼



大月



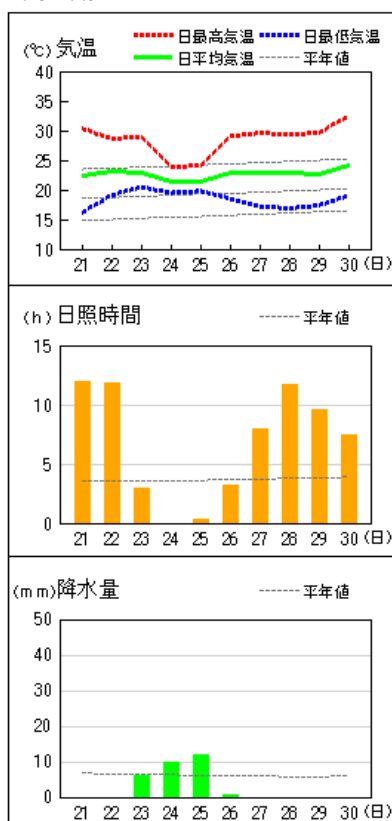
古閑



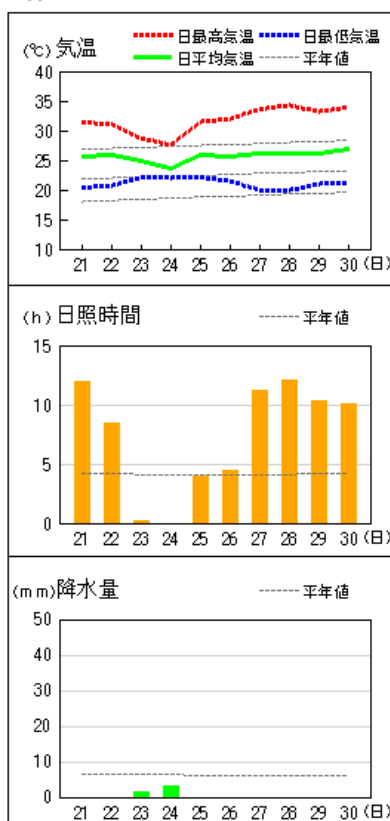
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年06月21日-2025年06月30日

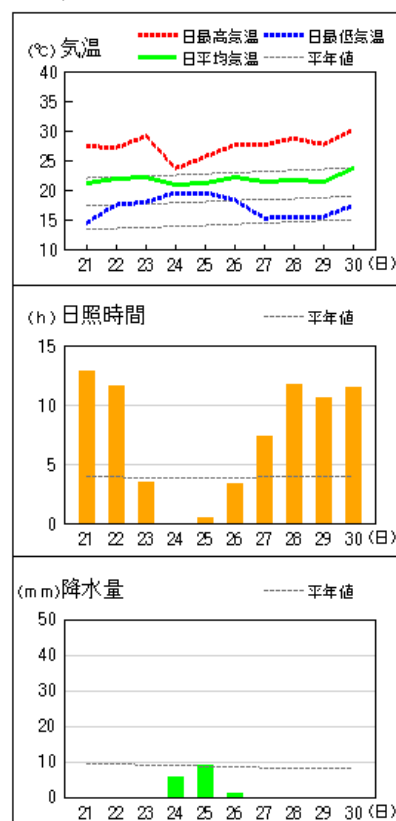
河口湖



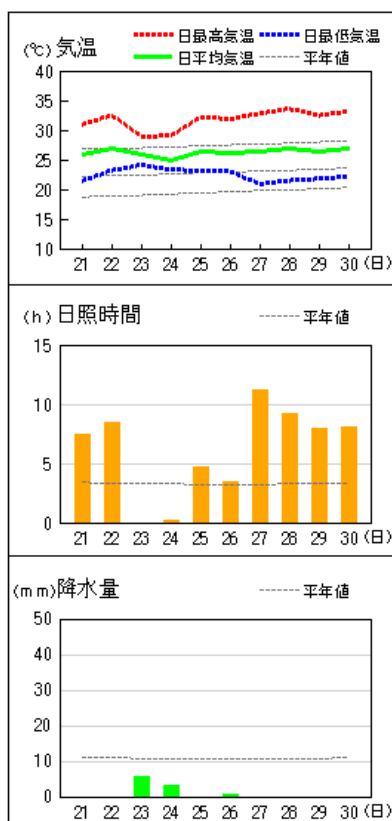
切石



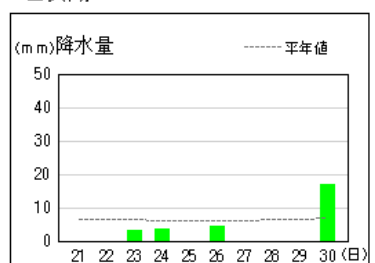
山中



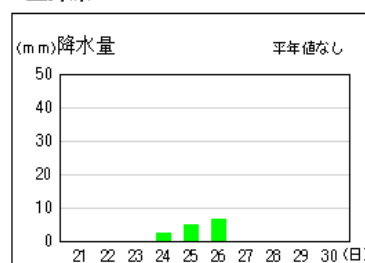
南部



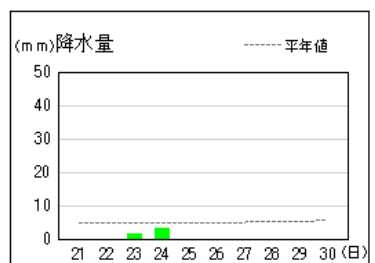
乙女湖



上野原

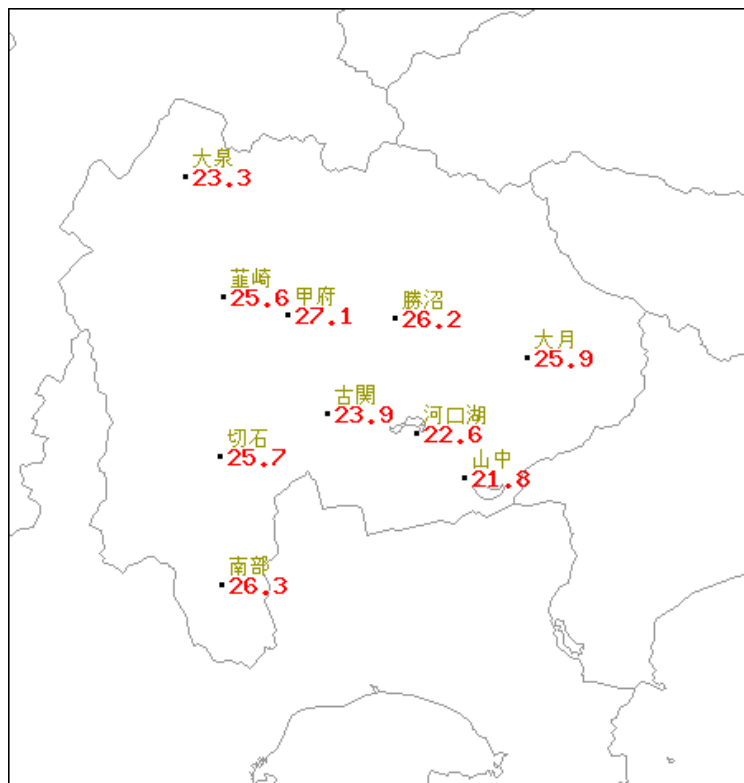


富士川



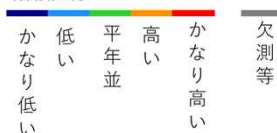
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



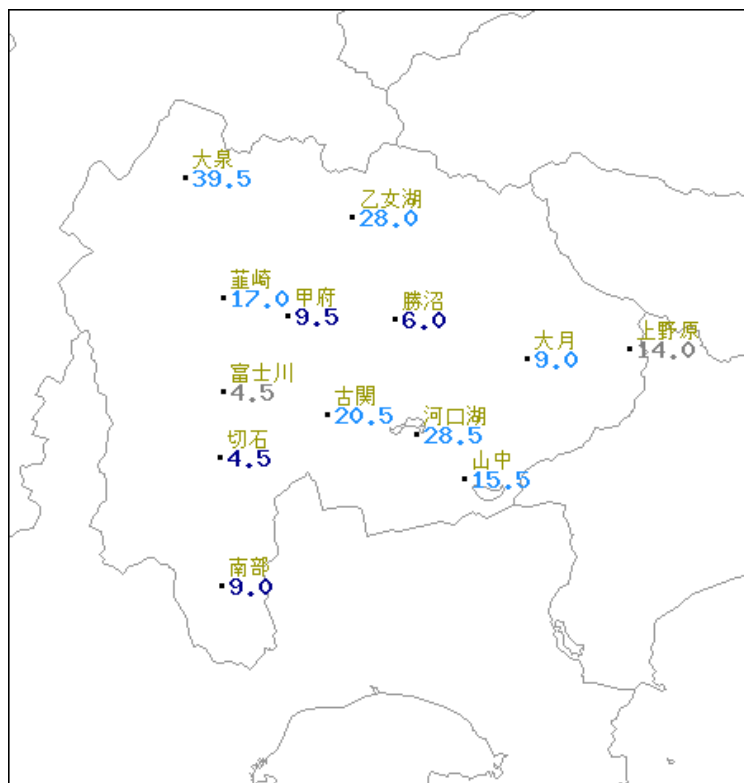
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	23.3	19.7	+3.6
葦崎	25.6	22.2	+3.4
甲府	27.1	23.5	+3.6
勝沼	26.2	22.6	+3.6
大月	25.9	21.6	+4.3
古関	23.9	20.9	+3.0
切石	25.7	22.4	+3.3
河口湖	22.6	19.2	+3.4
山中	21.8	18.0	+3.8
南部	26.3	22.8	+3.5

階級区分



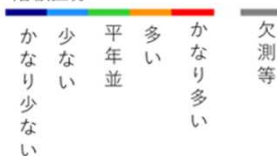
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



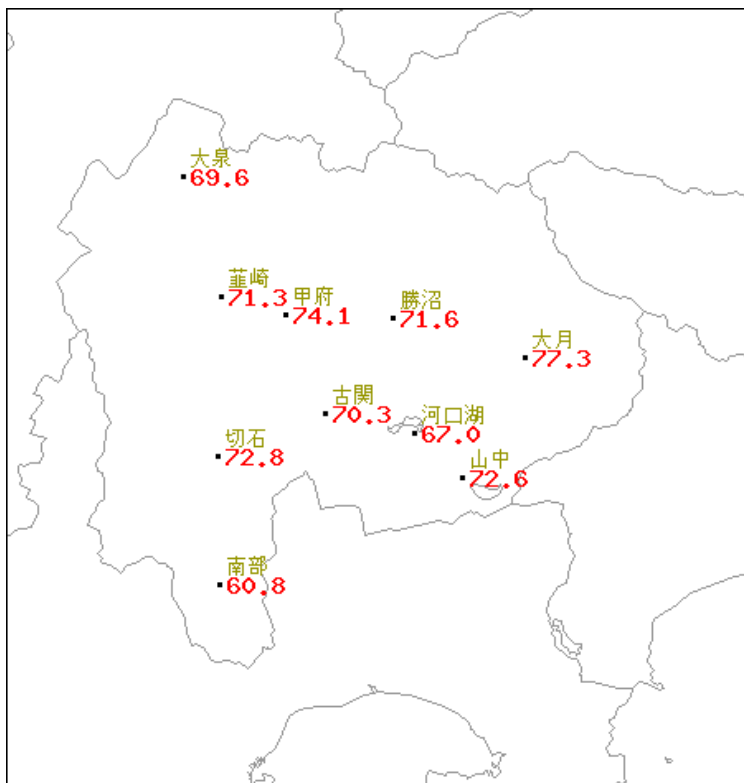
地点名	実況値	平年値	平年比 (%)
大泉	39.5	57.6	69
乙女湖	28.0	58.2	48
葦崎	17.0	52.6	32
甲府	9.5	45.3	21
勝沼	6.0	46.0	13
大月	9.0	54.3	17
上野原	14.0	//	//
富士川	4.5	50.4	9
古関	20.5	62.4	33
切石	4.5	61.9	7
河口湖	28.5	59.8	48
山中	15.5	86.8	18
南部	9.0	100.9	9

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

日照時間（h）



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	69.6	41.8	167
葦崎	71.3	39.5	181
甲府	74.1	39.4	188
勝沼	71.6	38.9	184
大月	77.3	37.0	209
古関	70.3	39.5	178
切石	72.8	38.3	190
河口湖	67.0	33.8	198
山中	72.6	36.1	201
南部	60.8	30.7	198

階級区分

階級区分	実況値 (h)
かなり少ない	40.0
少ない	45.0
平年並	50.0
多い	55.0
かなり多い	60.0
欠測等	65.0

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

ため池・用排水路の管理について

近年、集中豪雨や短時間に大量の雨が降るゲリラ豪雨が多発していることから、ため池や用排水路の水があふれ、災害が発生する危険性が高まっています。大雨発生時には水路等が増水し、転落してしまうと大変危険なため、台風などの大雨に備え、事前に次の四つの取り組みを進めておきましょう。

まず一つ目に、洪水時にため池や水路の排水口のつまりの原因となる物は、事前に取り除いておきましょう。

二つ目に、ため池があふれて決壊することがないように、大雨が予測される際には事前にため池の水位を下げておきましょう。

三つ目に、水路のせぎ板(いた)などは、洪水時に操作ができなくなる場合がありますので、大雨の予報が出た時には、速やかに取り除いておきましょう。

四つ目に、必要に応じ、土のう、杭などの応急資材なども、準備しておきましょう。

「備えあれば憂い無し」の言葉のとおり、事前にため池や水路、農地を見回るなどして、被害を最小限に食い止めましょう。なお、大雨が予想される際のため池の管理方法について、何か心配な点がありましたら「山梨県ため池サポートセンター」電話番号 055-235-3653までお気軽にご相談ください。

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。