

山梨県気象旬報

令和8年6月下旬

甲府地方気象台

令和8年7月1日発行

【天気概況】

この期間の天気は、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、26日から27日にかけて台風第7号、第8号の影響で大雨となったところもありました。

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】

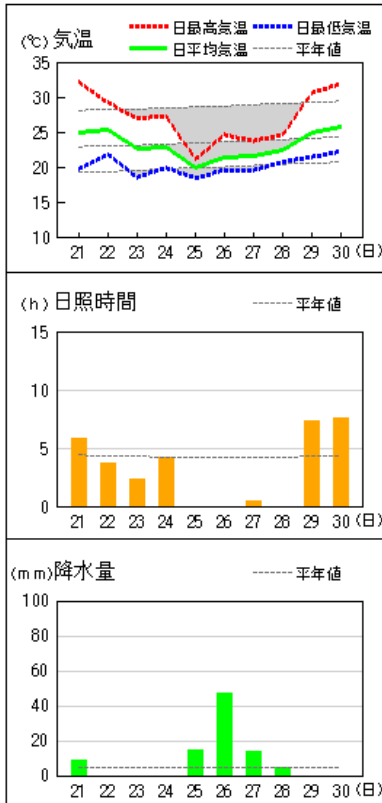
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	23.2	23.5	平年並	31.4	39.4	少ない	89.5	45.3	多い
河口湖	19.1	19.2	平年並	19.5	33.8	少ない	153.5	59.8	かなり多い

【日毎の概況】

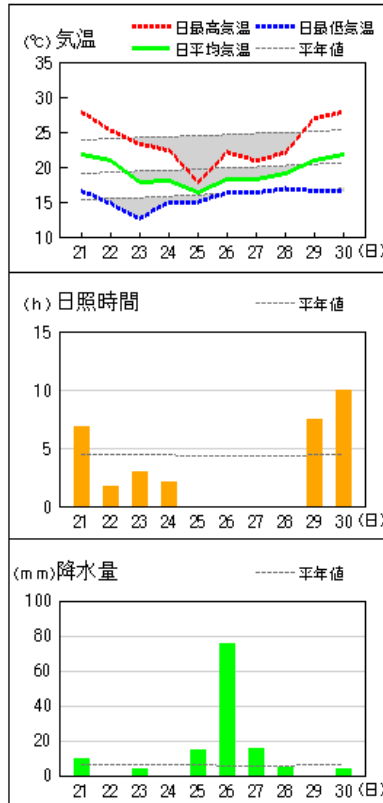
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	曇時々雨後晴	曇一時晴
22日	曇一時晴	曇後一時晴
23日	曇一時晴	曇後一時雨
24日	曇一時晴	雨時々曇
25日	雨	雨
26日	雨時々曇、雷を伴う	大雨後一時曇
27日	曇時々雨	曇時々雨一時晴
28日	雨時々曇	曇時々雨一時晴
29日	曇時々晴一時雨	曇
30日	曇後時々晴	曇時々晴

アメダス 気象経過図：2026年06月21日-2026年06月30日

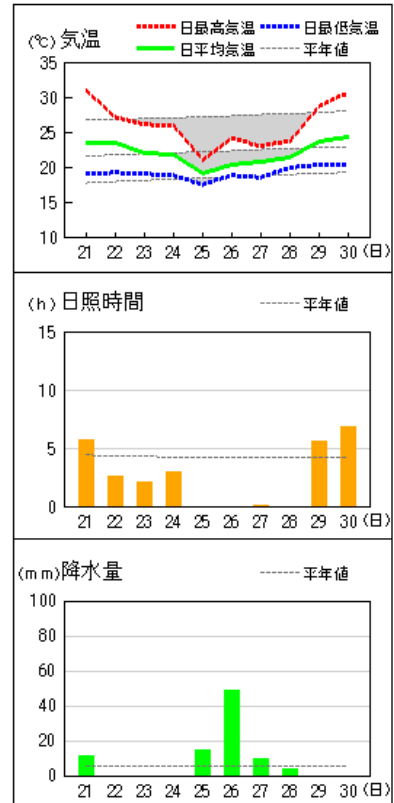
甲府



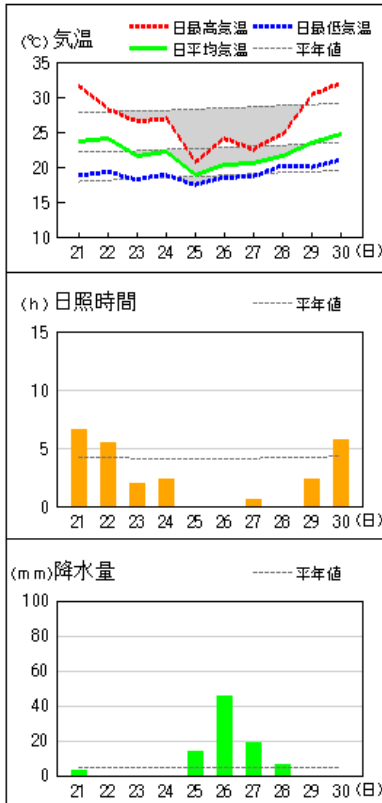
大泉



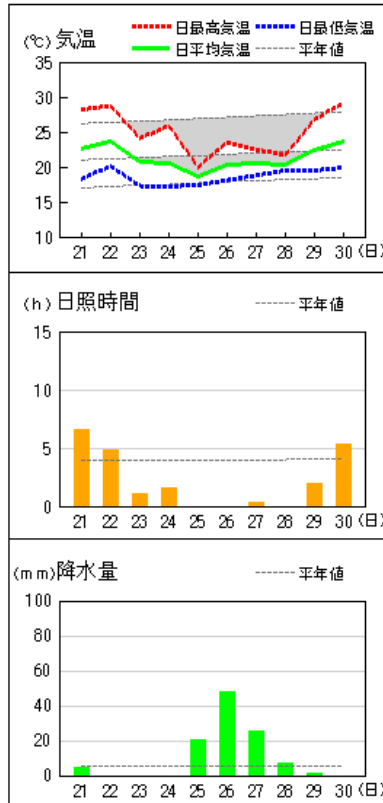
韮崎



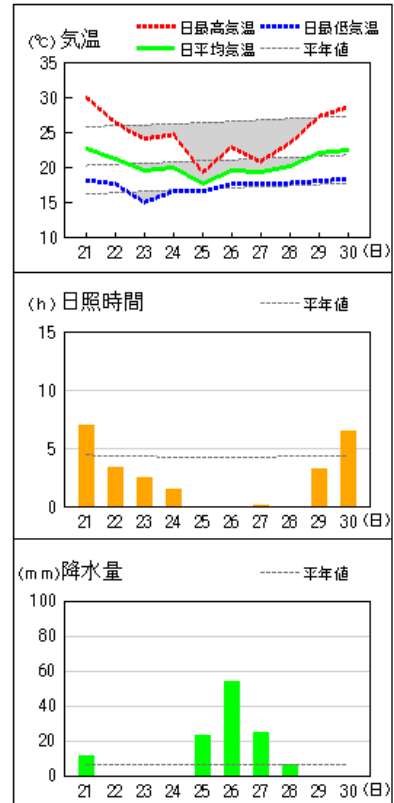
勝沼



大月



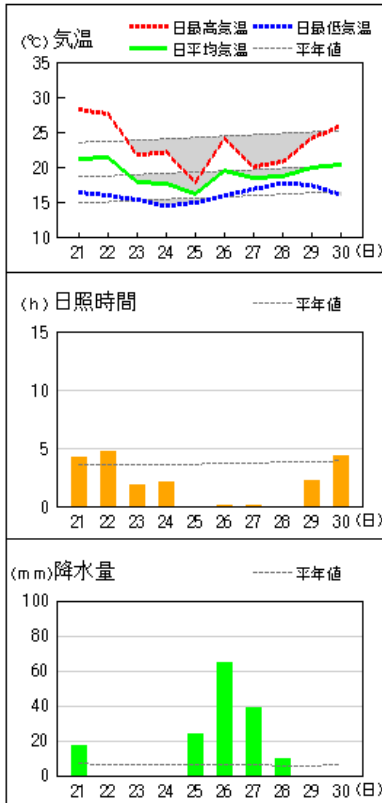
古閑



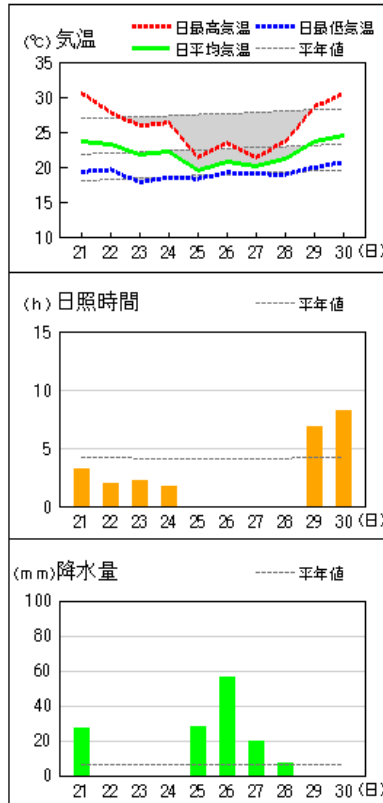
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年06月21日-2026年06月30日

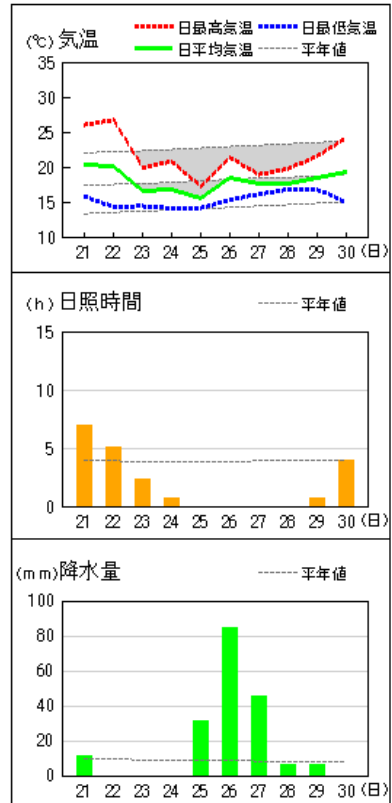
河口湖



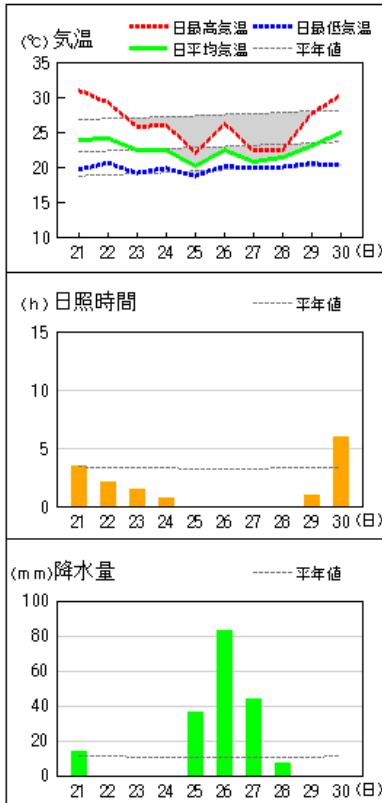
切石



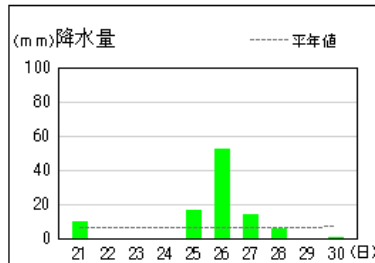
山中



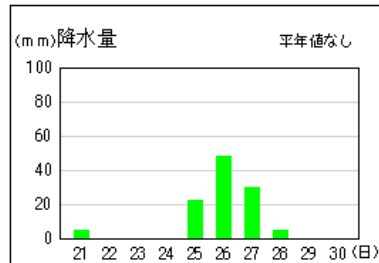
南部



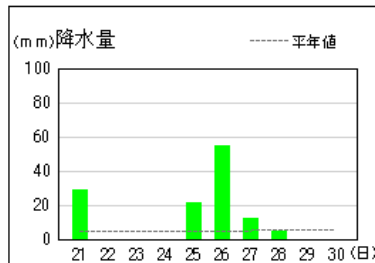
乙女湖



上野原

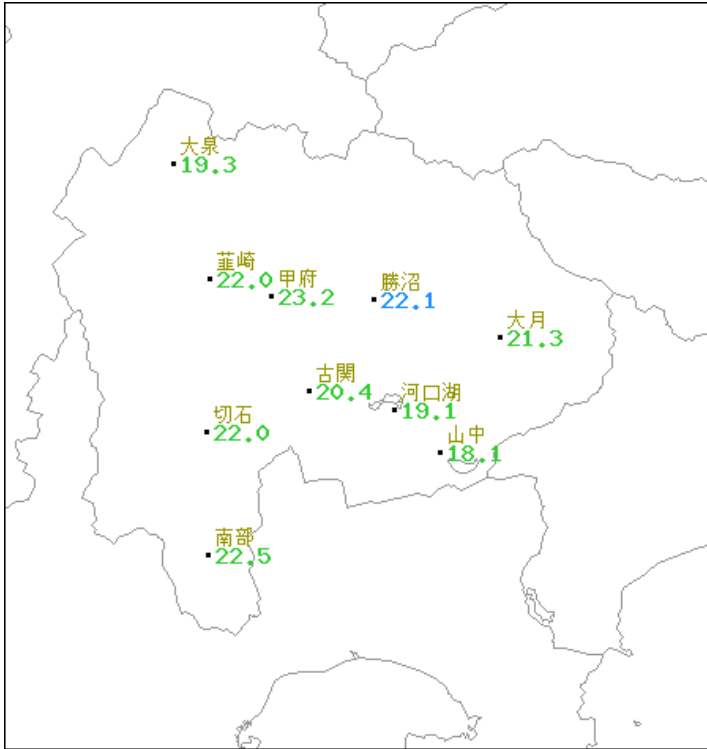


富士川



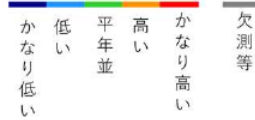
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



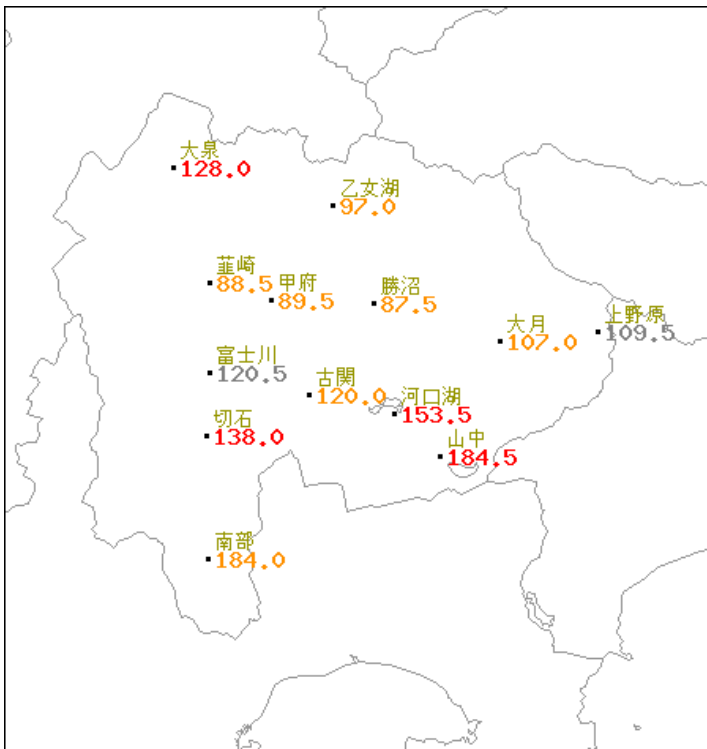
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	19.3	19.7	-0.4
葦崎	22.0	22.2	-0.2
甲府	23.2	23.5	-0.3
勝沼	22.1	22.6	-0.5
大月	21.3	21.6	-0.3
古関	20.4	20.9	-0.5
切石	22.0	22.4	-0.4
河口湖	19.1	19.2	-0.1
山中	18.1	18.0	+0.1
南部	22.5	22.8	-0.3

階級区分



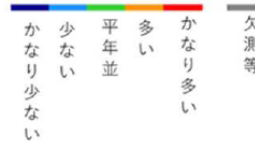
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



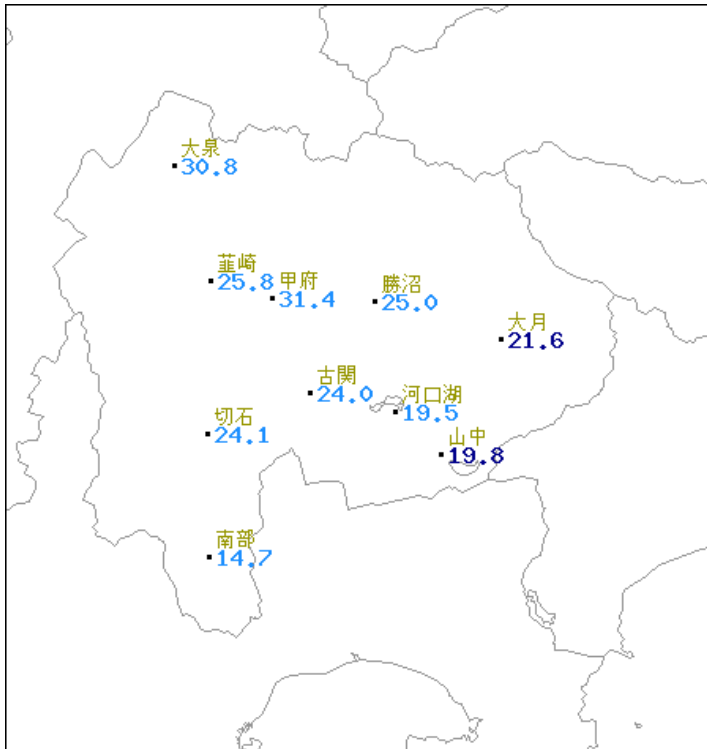
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	128.0	57.6	222
乙女湖	97.0	58.2	167
葦崎	88.5	52.6	168
甲府	89.5	45.3	198
勝沼	87.5	46.0	190
大月	107.0	54.3	197
上野原	109.5	//	//
富士川	120.5	50.4	239
古関	120.0	62.4	192
切石	138.0	61.9	223
河口湖	153.5	59.8	257
山中	184.5	86.8	213
南部	184.0	100.9	182

階級区分



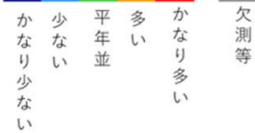
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	30.8	41.8	74
葦崎	25.8	39.5	65
甲府	31.4	39.4	80
勝沼	25.0	38.9	64
大月	21.6	37.0	58
古関	24.0	39.5	61
切石	24.1	38.3	63
河口湖	19.5	33.8	58
山中	19.8	36.1	55
南部	14.7	30.7	48

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

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、災害の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ください。

三つ目に、水路のせぎ板などは、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。