

山 梨 県 気 象 旬 報

令和7年9月 中旬

甲 府 地 方 気 象 台

令和7年9月22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なりましたが、高気圧に覆われて晴れた日もありました。

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】

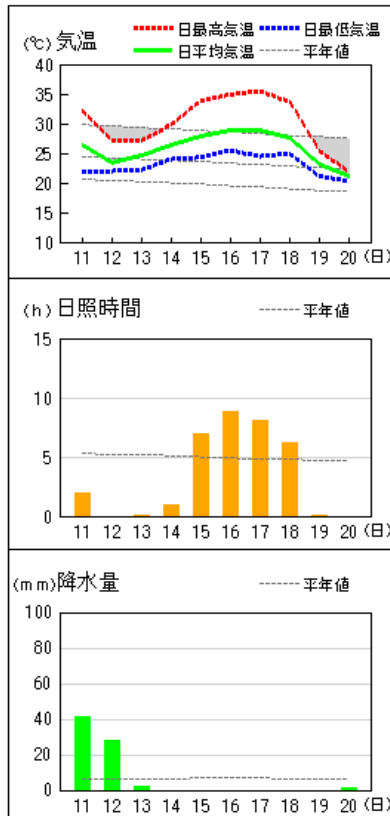
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	25.9	23.5	かなり高い	33.1	49.5	少ない	73.0	71.0	多い
河口湖	22.1	18.9	かなり高い	33.6	40.7	少ない	52.0	86.4	平年並

【日毎の概況】

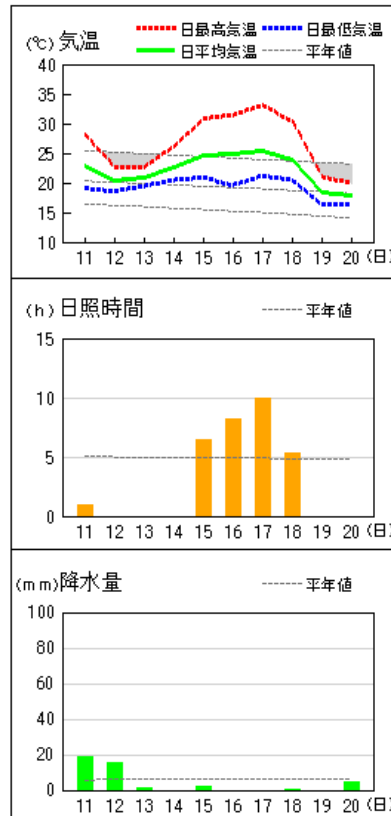
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	曇時々雨、雷を伴う	大雨後曇時々晴、雷を伴う
12日	雨時々曇、雷を伴う	雨後時々曇
13日	曇時々雨	曇時々雨
14日	曇	晴後曇一時雨
15日	曇一時雨後晴	曇一時雨、雷を伴う
16日	晴一時曇	晴時々曇
17日	晴一時曇	晴後時々曇
18日	曇時々晴一時雨	曇後一時雨、雷を伴う
19日	曇時々雨	曇後一時雨
20日	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う

アメダス 気象経過図：2025年09月11日-2025年09月20日

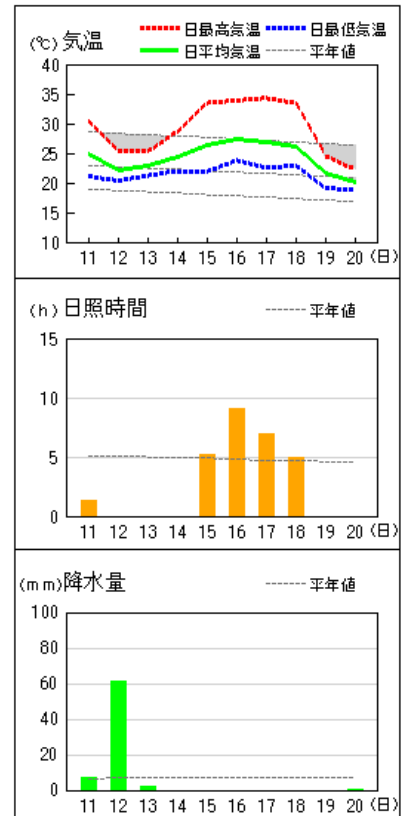
甲府



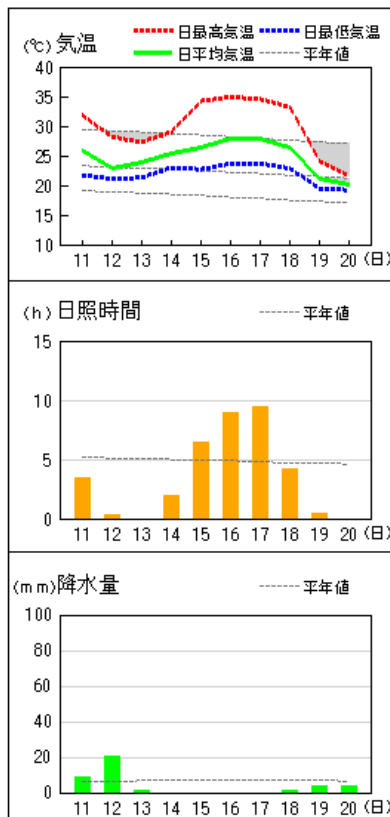
大泉



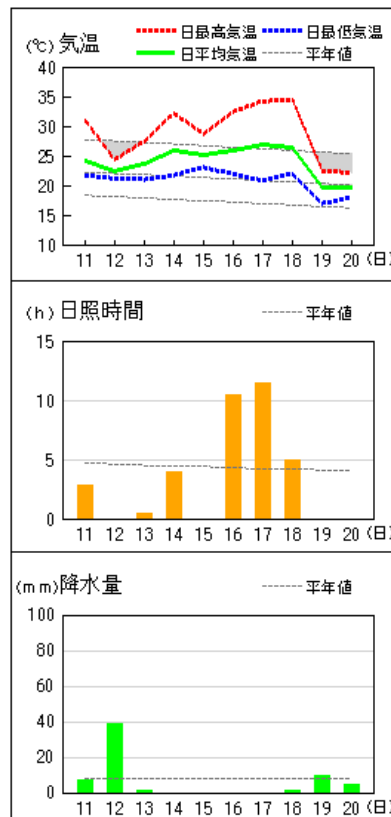
韮崎



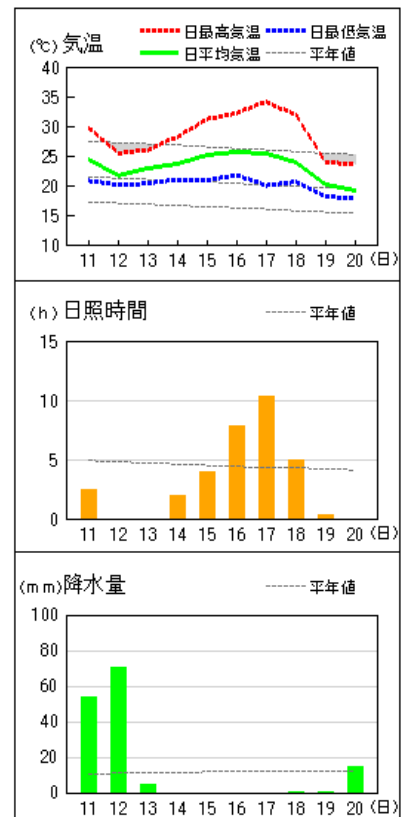
勝沼



大月



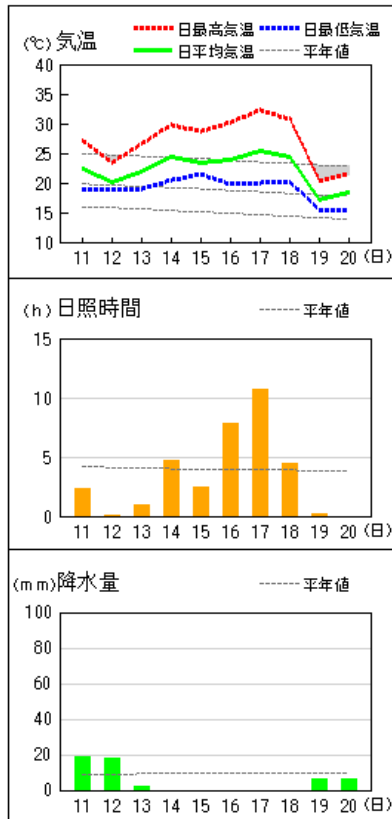
古閑



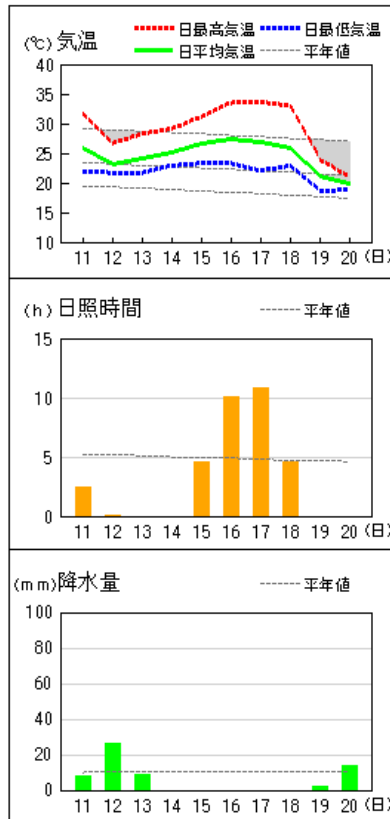
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年09月11日-2025年09月20日

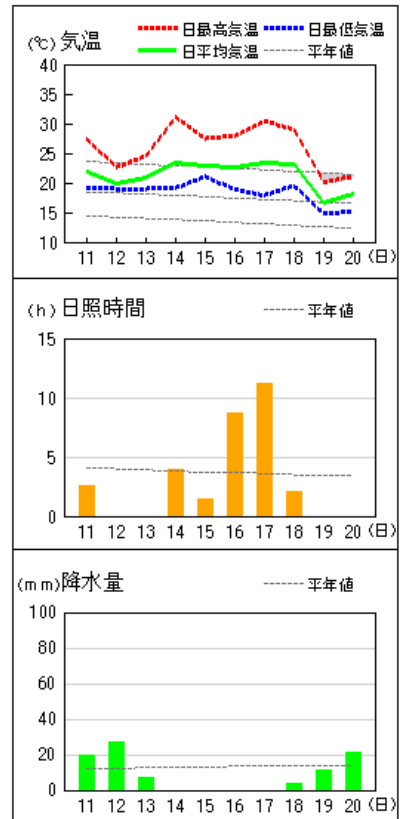
河口湖



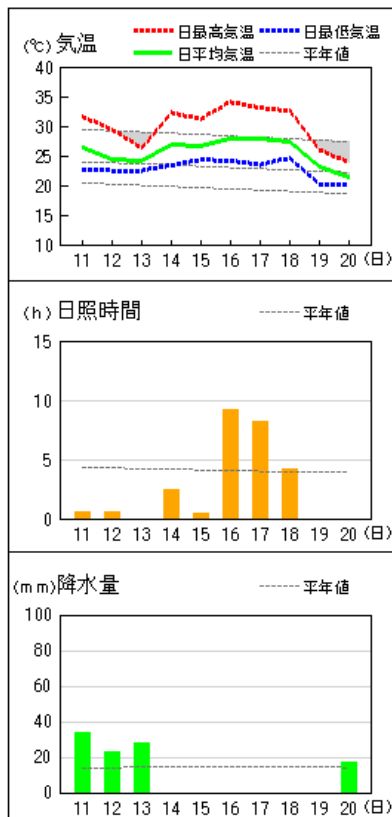
切石



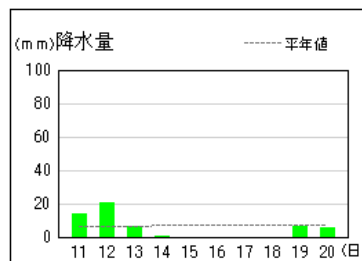
山中



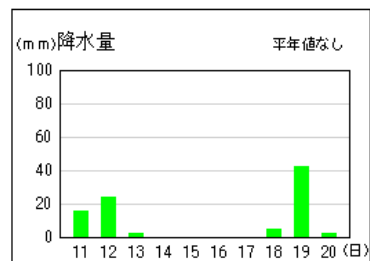
南部



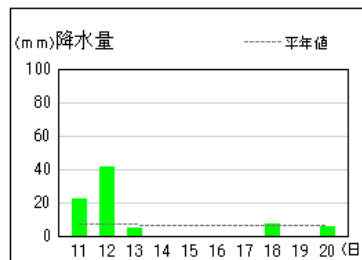
乙女湖



上野原

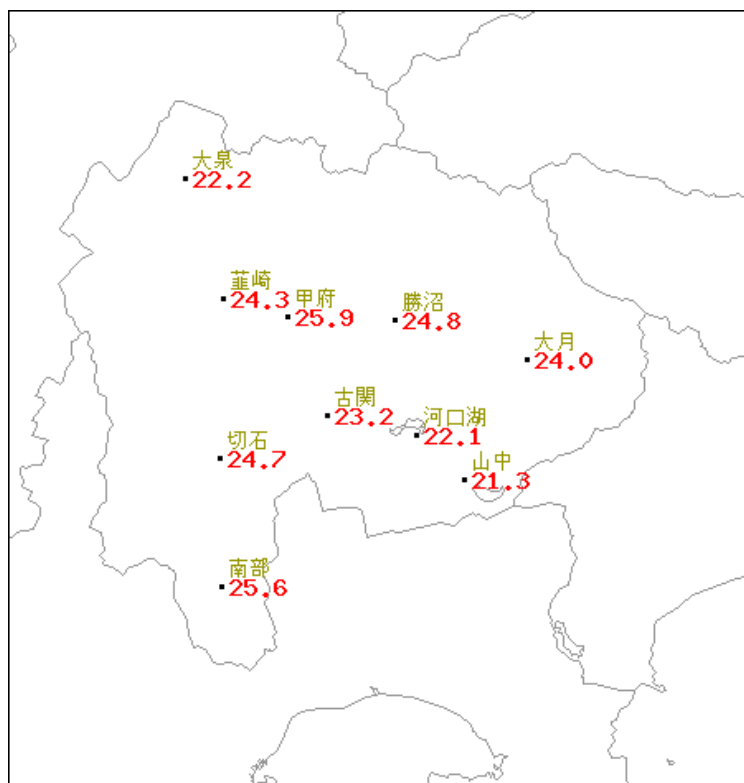


富士川



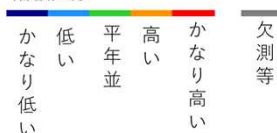
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



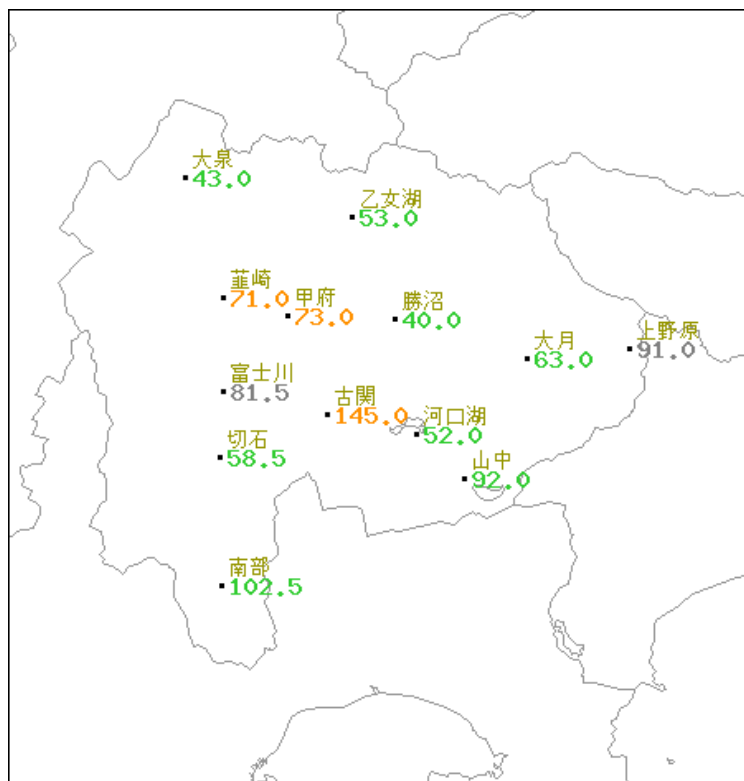
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	22.2	19.4	+2.8
葦崎	24.3	22.0	+2.3
甲府	25.9	23.5	+2.4
勝沼	24.8	22.4	+2.4
大月	24.0	21.3	+2.7
古関	23.2	20.5	+2.7
切石	24.7	22.5	+2.2
河口湖	22.1	18.9	+3.2
山中	21.3	17.6	+3.7
南部	25.6	23.2	+2.4

階級区分



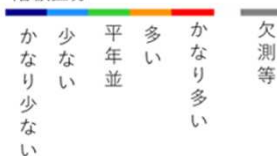
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



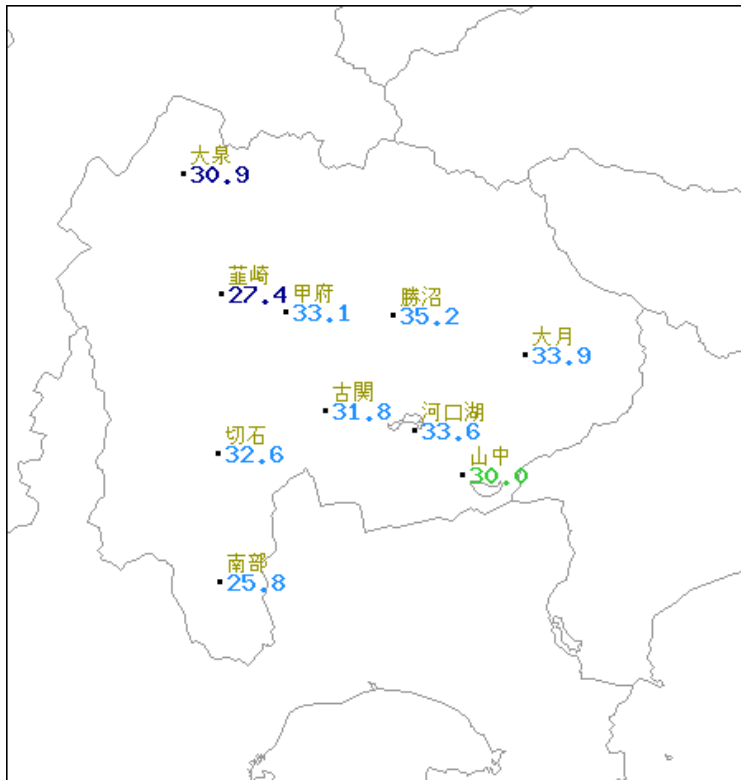
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	43.0	62.8	68
乙女湖	53.0	65.8	81
葦崎	71.0	73.5	97
甲府	73.0	71.0	103
勝沼	40.0	66.7	60
大月	63.0	73.0	86
上野原	91.0	//	//
富士川	81.5	58.4	140
古関	145.0	119.7	121
切石	58.5	105.2	56
河口湖	52.0	86.4	60
山中	92.0	122.1	75
南部	102.5	141.2	73

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	30.9	49.5	62
荊崎	27.4	48.7	56
甲府	33.1	49.5	67
勝沼	35.2	49.5	71
大月	33.9	44.3	77
古関	31.8	45.6	70
切石	32.6	50.3	65
河口湖	33.6	40.7	83
山中	30.0	38.2	79
南部	25.8	41.9	62

階級区分

階級区分	実況値
かなり少ない	20.0以下
少ない	20.0~24.9
平年並	25.0~29.9
多い	30.0~34.9
かなり多い	35.0以上
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

家畜導入時の疾病対策について

農場に病原微生物を持ち込む大きなリスクとして、家畜の導入が挙げられます。万一、伝染病に罹った家畜を農場に導入してしまうと、農場にいる他の家畜へ伝染病が広がり、生産性の低下や、その対処に多大な労力と費用がかかってしまう恐れがあります。

家畜を導入する際には、次の点に注意しましょう。

まず、導入元農場の衛生状態を確認して、健康な家畜を導入しましょう。導入時に異状が無いからといって、すぐに飼養中の家畜と接触させてはいけません。毎日健康観察を行って、一定期間異状がないことを確認するまで隔離舎等で飼育しましょう。

ワクチンで予防できる伝染病に対しては、ワクチンが確実に接種されている家畜を導入しましょう。

また、導入時には輸送車両や作業者による病原微生物の持ち込み防止に留意し、車両消毒や作業着、長靴の交換等を徹底してください。

なお、家畜の種類により、導入時の検査が必要な場合があります。家畜を導入する際は、家畜保健衛生所に連絡し、必要に応じて検査を受けてください。

家畜に異常があるときや不明な点がありましたら、最寄りの家畜保健衛生所へお問い合わせください。

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。