

山梨県気象旬報

令和7年8月下旬

甲府地方気象台

令和7年9月1日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、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】

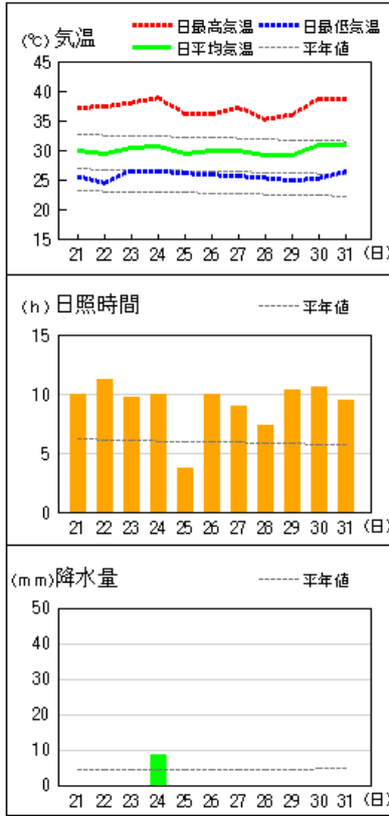
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	29.9	26.4	かなり高い	100.8	63.7	かなり多い	8.5	48.2	少ない
河口湖	24.7	21.8	かなり高い	78.2	53.3	多い	16.5	71.0	少ない

【日毎の概況】

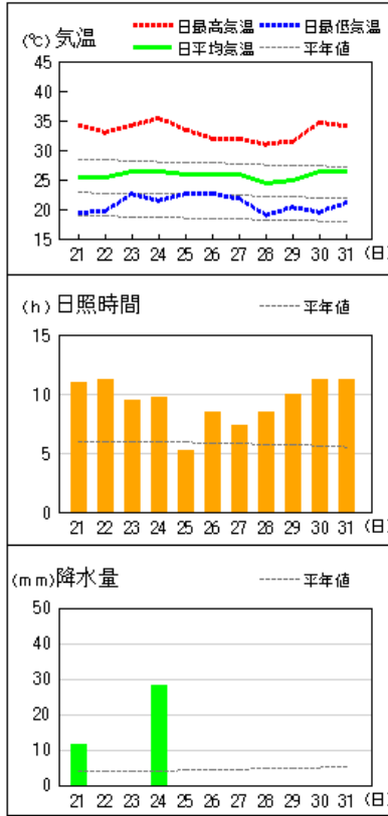
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴後一時曇、雷を伴う	曇一時雨後時々晴、雷を伴う
22日	晴時々曇、雷を伴う	曇
23日	晴時々曇	曇時々晴
24日	晴後一時雨一時曇	曇一時雨、雷を伴う
25日	曇後晴時々雨、雷を伴う	曇時々晴、雷を伴う
26日	晴	晴時々曇
27日	晴後一時曇	晴時々曇
28日	晴時々曇	曇後時々晴
29日	晴時々曇	曇時々晴
30日	晴時々曇	晴時々曇
31日	晴時々曇	晴後一時曇

アメダス 気象経過図：2025年08月21日-2025年08月31日

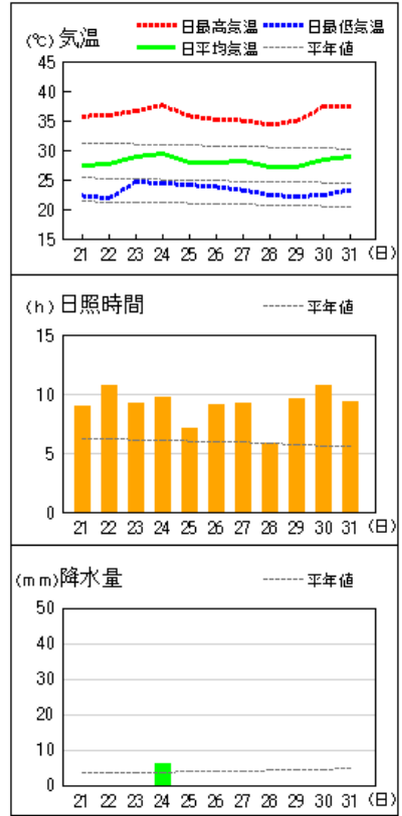
甲府



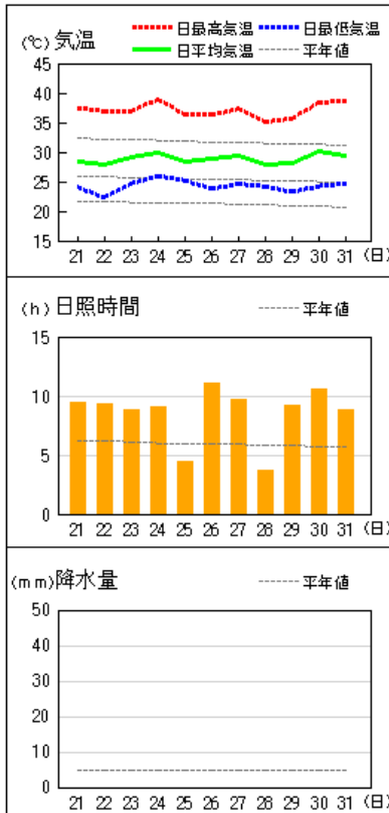
大泉



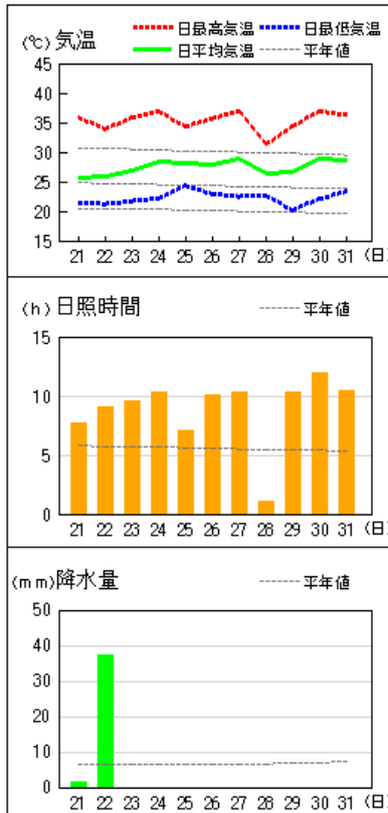
韮崎



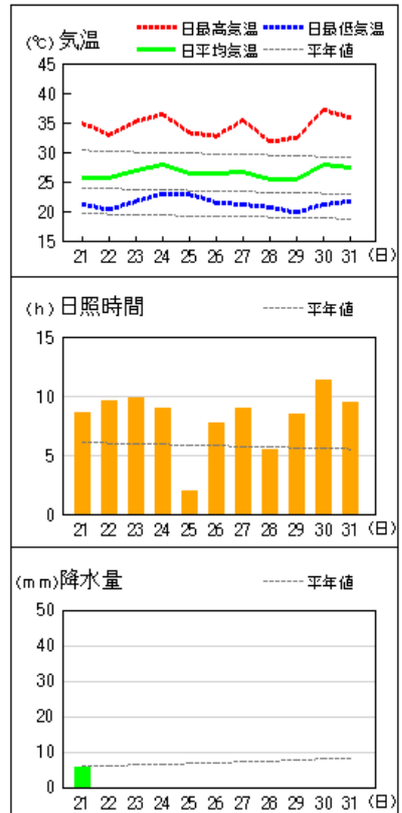
勝沼



大月



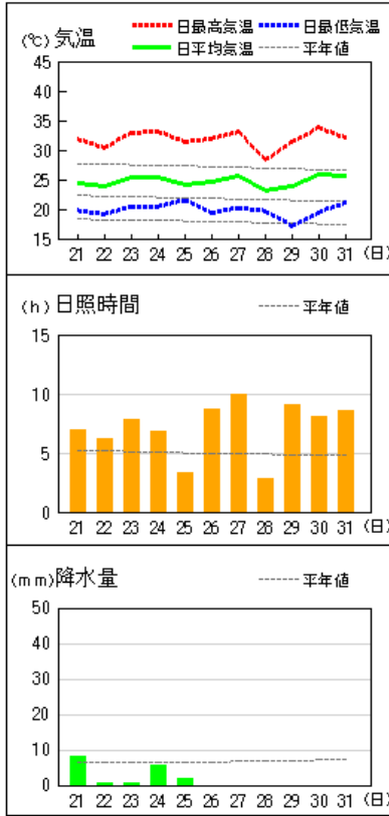
古閑



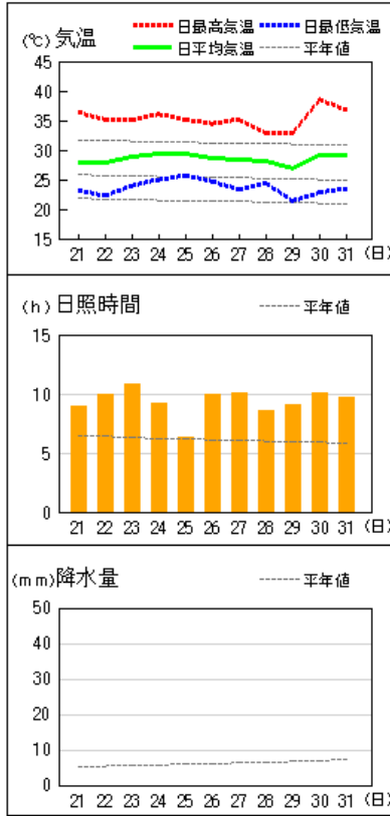
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年08月21日-2025年08月31日

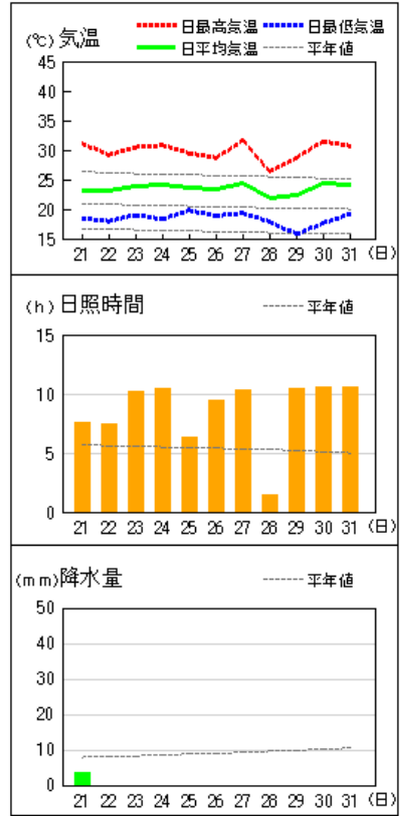
河口湖



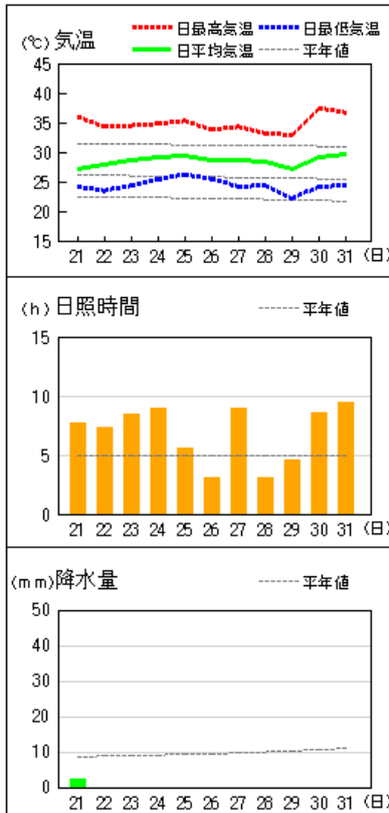
切石



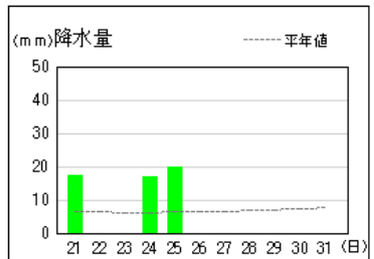
山中



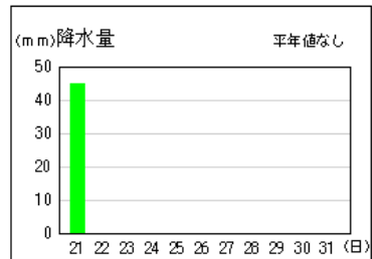
南部



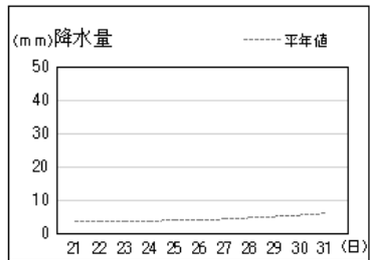
乙女湖



上野原

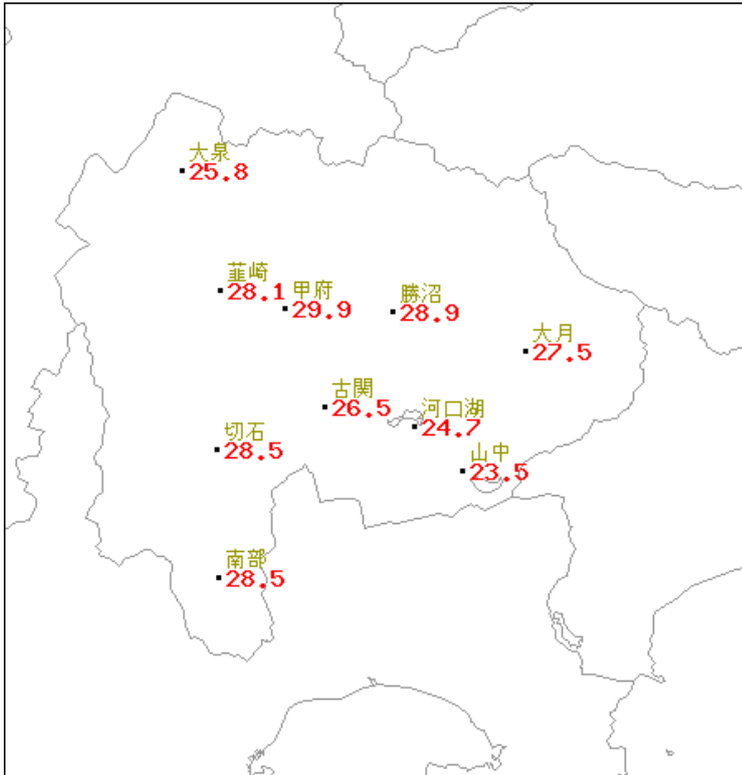


富士川



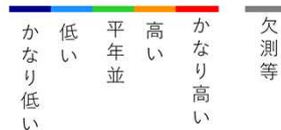
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



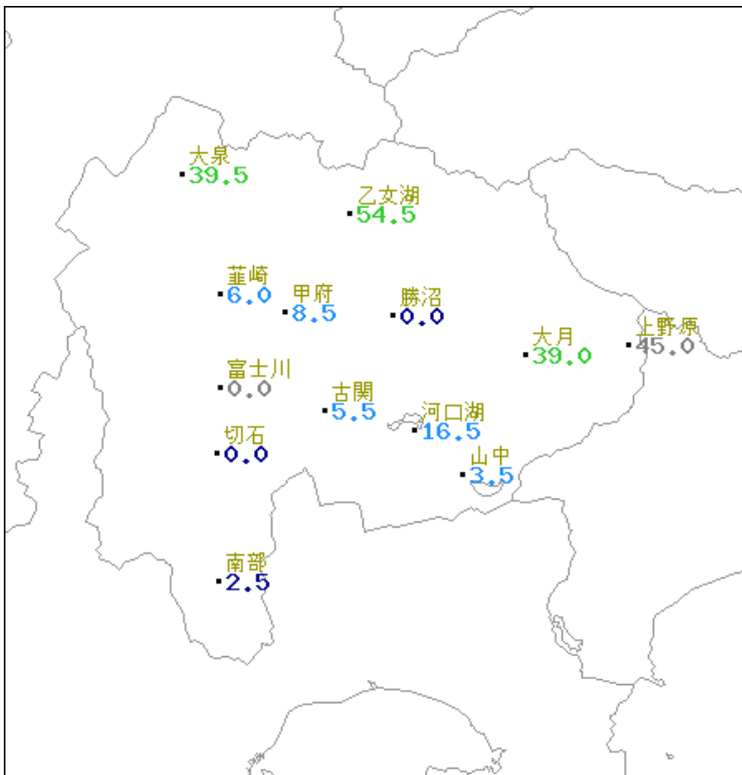
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	25.8	22.4	+3.4
斐崎	28.1	24.8	+3.3
甲府	29.9	26.4	+3.5
勝沼	28.9	25.4	+3.5
大月	27.5	24.4	+3.1
古関	26.5	23.5	+3.0
切石	28.5	25.4	+3.1
河口湖	24.7	21.8	+2.9
山中	23.5	20.5	+3.0
南部	28.5	25.9	+2.6

階級区分



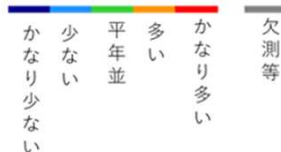
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



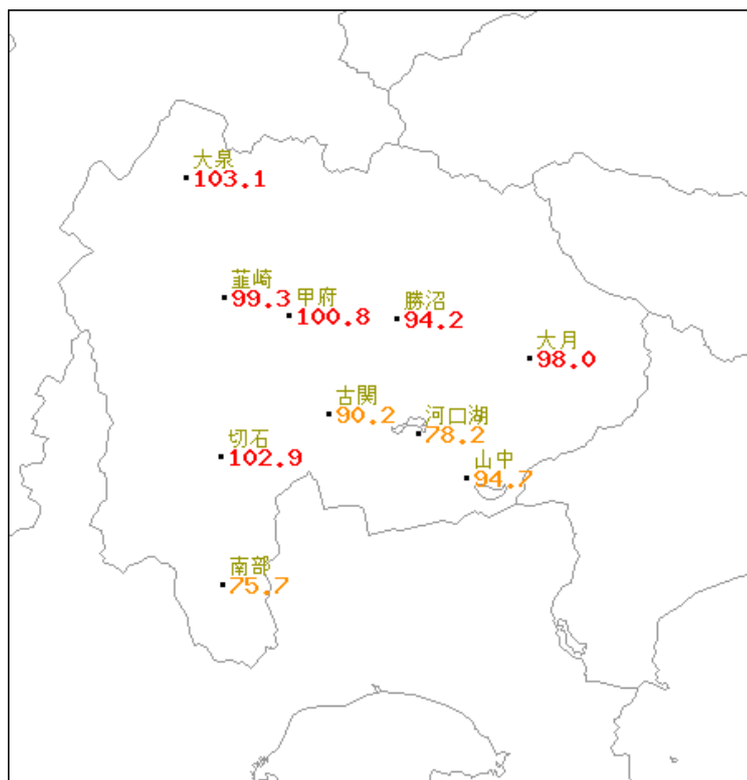
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	39.5	50.5	78
乙女湖	54.5	59.8	91
斐崎	6.0	44.7	13
甲府	8.5	48.2	18
勝沼	0.0	49.3	0
大月	39.0	67.2	58
上野原	45.0	//	//
富士川	0.0	37.9	0
古関	5.5	80.7	7
切石	0.0	69.0	0
河口湖	16.5	71.0	23
山中	3.5	98.8	4
南部	2.5	105.7	2

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	103.1	63.0	164
葦崎	99.3	63.6	156
甲府	100.8	63.7	158
勝沼	94.2	63.1	149
大月	98.0	60.6	162
古関	90.2	61.5	147
切石	102.9	65.9	156
河口湖	78.2	53.3	147
山中	94.7	59.4	159
南部	75.7	54.2	140

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

モモせん孔細菌病の防除を徹底しましょう

今年のモモせん孔細菌病の発生は、生産者の適切な防除対応により、極めて少なく、果実への被害はほとんどありませんでした。

しかし、今後、台風などの風雨により、新梢にできた傷や落葉の痕から感染した病原菌が来年の発生源となり、再び被害が広がる可能性があります。今年被害が見られなかった地域やほ場でも引き続き、この秋の防除を徹底する必要があります。

病斑のある枝は取り除きほ場から持ち出すとともに、薬剤での防除は、9月中旬から10月上旬の間に、おおむね2週間間隔で2回、被害が大きかった地域では3回行ってください。薬剤は、ICボルドー412の30倍液、または、4-12式ボルドー液を用い、樹の全体に十分散布してください。

住宅に隣接するほ場などでは、ムッシュボルドーDF500倍液にクレフノンを100倍となるよう加えて散布を行ってください。

なお、防除効果を高めるため地域で一斉防除を行うとともに、薬液の散布ムラをなくすため、徒長した枝や不要な枝は、防除前に取り除いてください。

また、感染してしまうと防除効果が劣るので、風雨が予想される前の散布が効果的になります。

防除方法等の詳細は、最寄りのJAや県の普及センターに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。