

山梨県気象旬報

令和8年3月上旬

甲府地方気象台

令和8年3月11日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に緩やかに覆われ晴れた日もありましたが、低気圧や湿った空気の影響を受け曇りや雨となり、3日から4日にかけて富士五湖では大雪となりました。

甲府の旬平均気温は高く、旬間日照時間は多く、旬降水量は平年並となりました。

【旬の値】

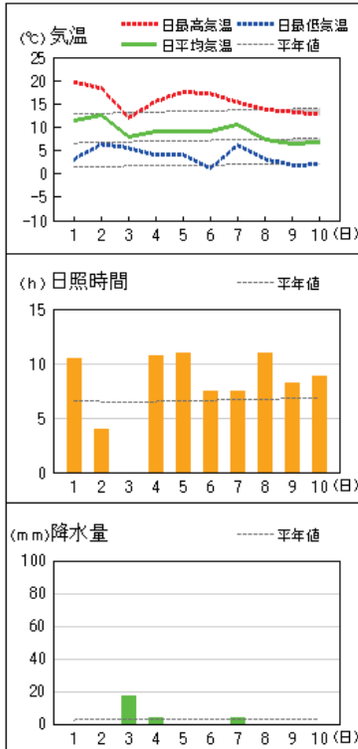
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	9.0	7.2	高い	78.8	63.9	多い	24.5	33.6	平年並
河口湖	4.5	2.8	高い	68.4	57.6	多い	49.5	41.4	多い

【日毎の概況】

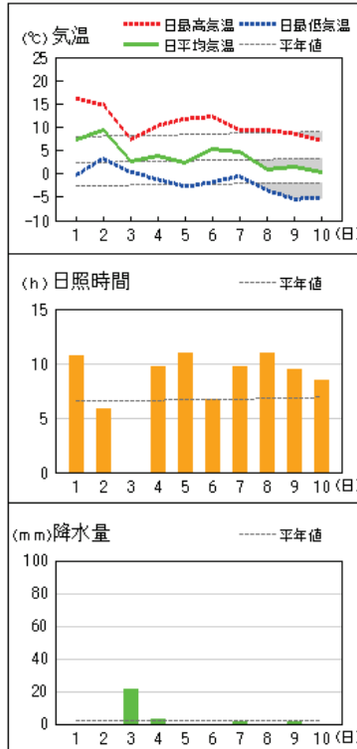
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	晴一時曇	晴時々曇
2日	曇時々晴	雨時々曇
3日	雨	雨後一時曇一時晴
4日	晴	晴
5日	晴	晴
6日	晴時々曇	曇後雨時々晴
7日	晴後一時曇	曇後時々晴
8日	晴	曇時々晴
9日	晴時々曇	曇一時雨
10日	晴	晴後時々曇

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月10日

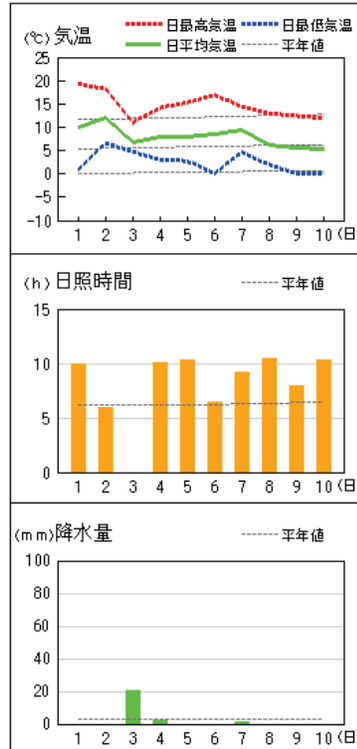
甲府



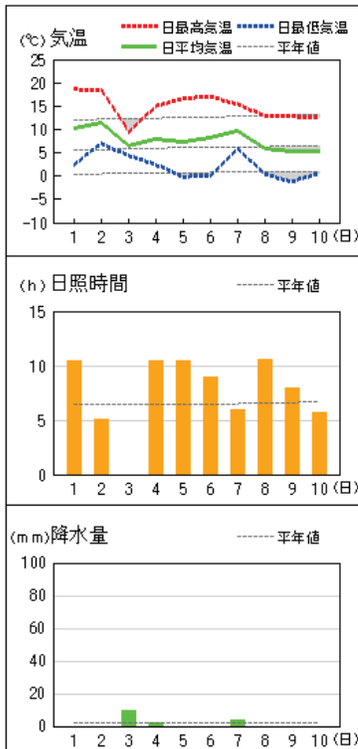
大泉



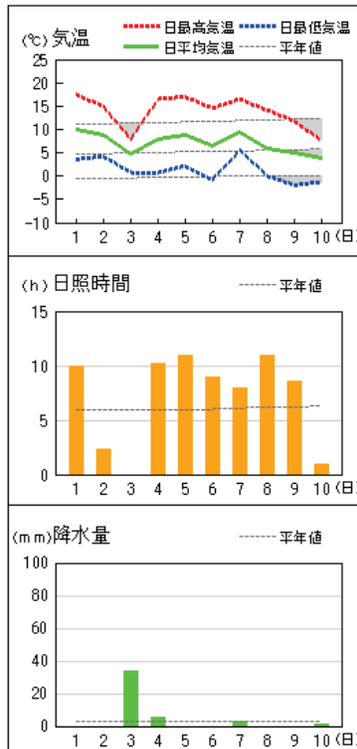
韮崎



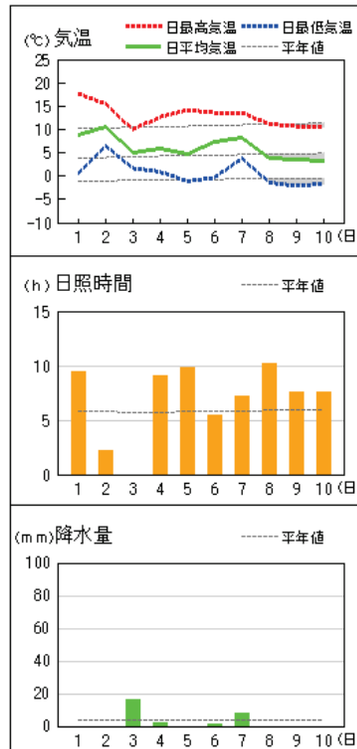
勝沼



大月



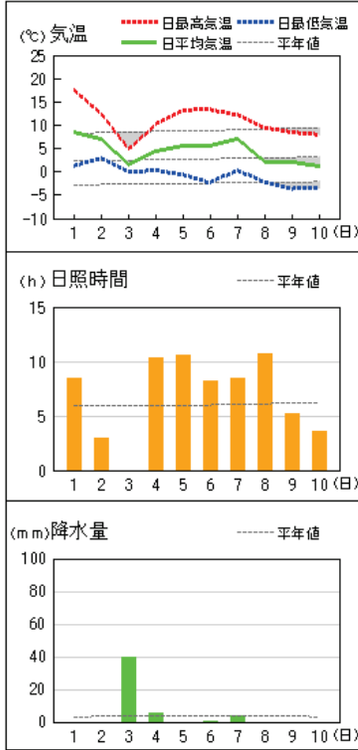
古閑



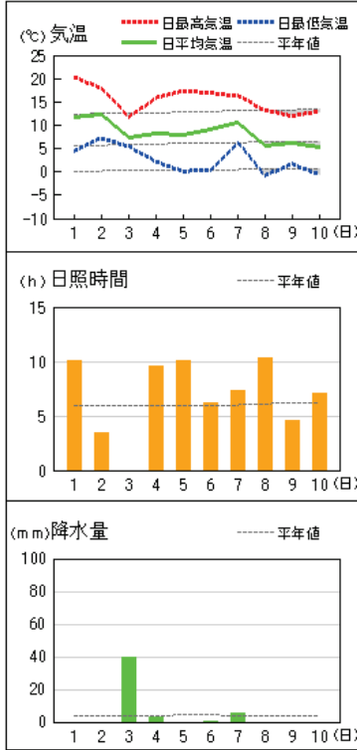
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年03月01日-2026年03月10日

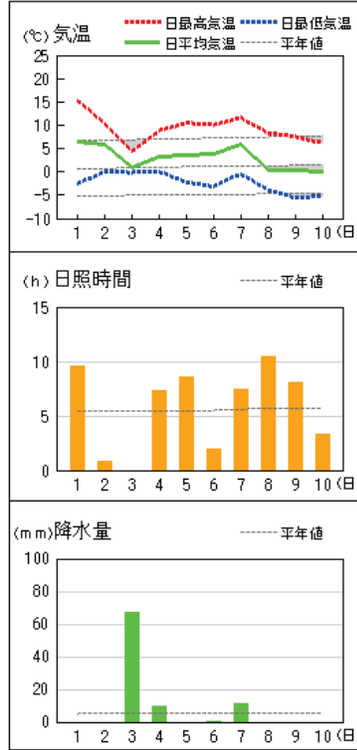
河口湖



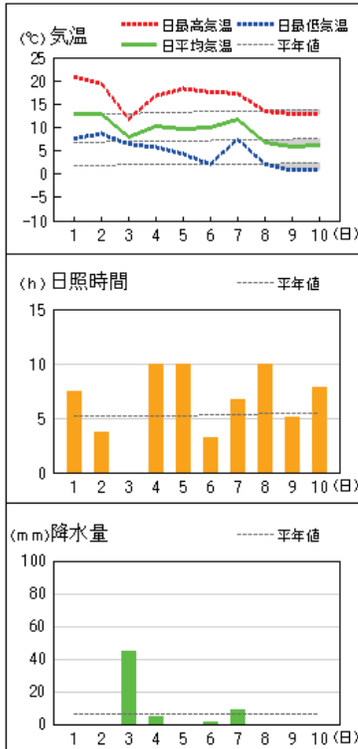
切石



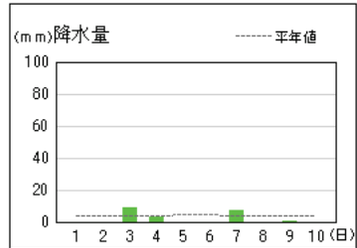
山中



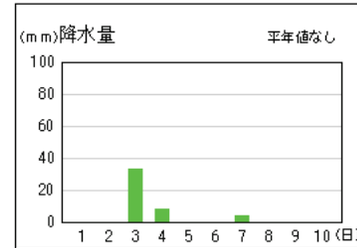
南部



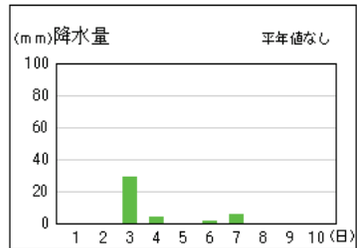
乙女湖



上野原

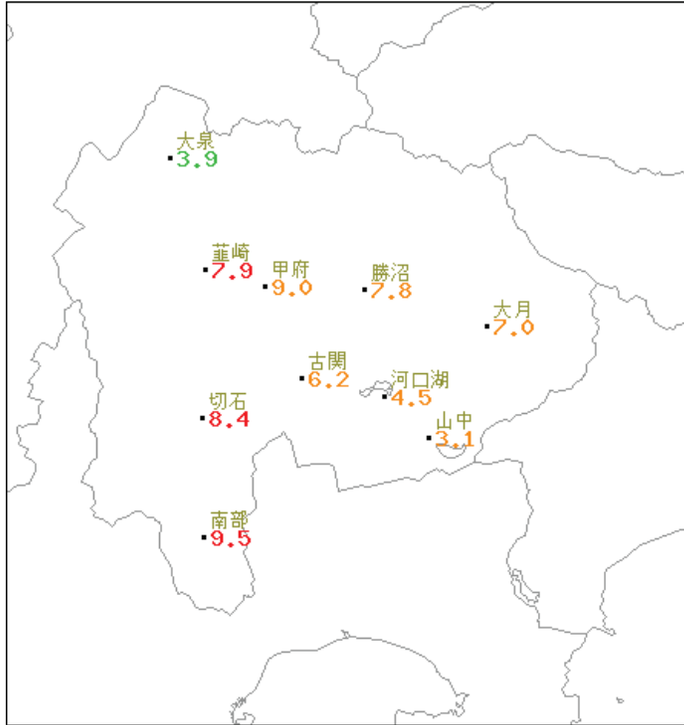


富士川



(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)

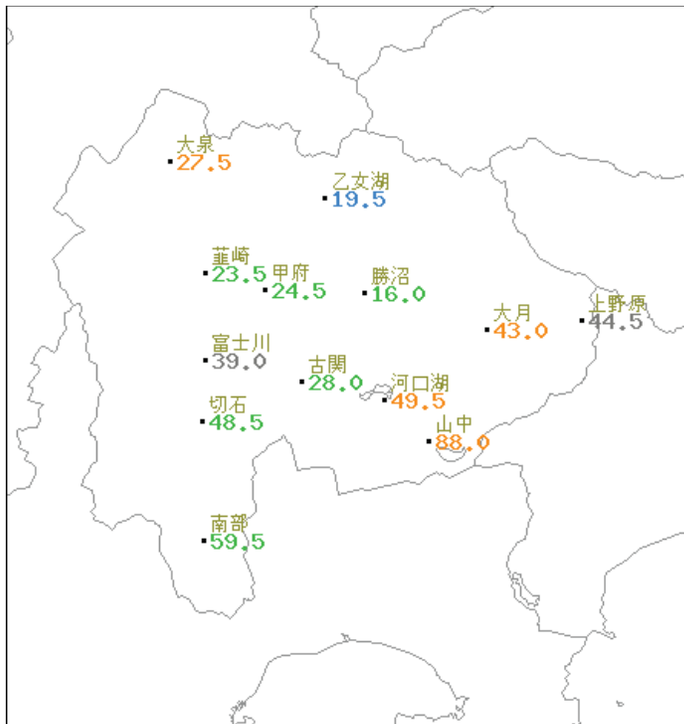


地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	3.9	3.0	+0.9
葦崎	7.9	5.9	+2.0
甲府	9.0	7.2	+1.8
勝沼	7.8	6.1	+1.7
大月	7.0	5.3	+1.7
古関	6.2	4.5	+1.7
切石	8.4	6.2	+2.2
河口湖	4.5	2.8	+1.7
山中	3.1	1.2	+1.9
南部	9.5	7.2	+2.3

階級区分
 かなり低い 低い 平年並 高い かなり高い 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

降水量 (mm)

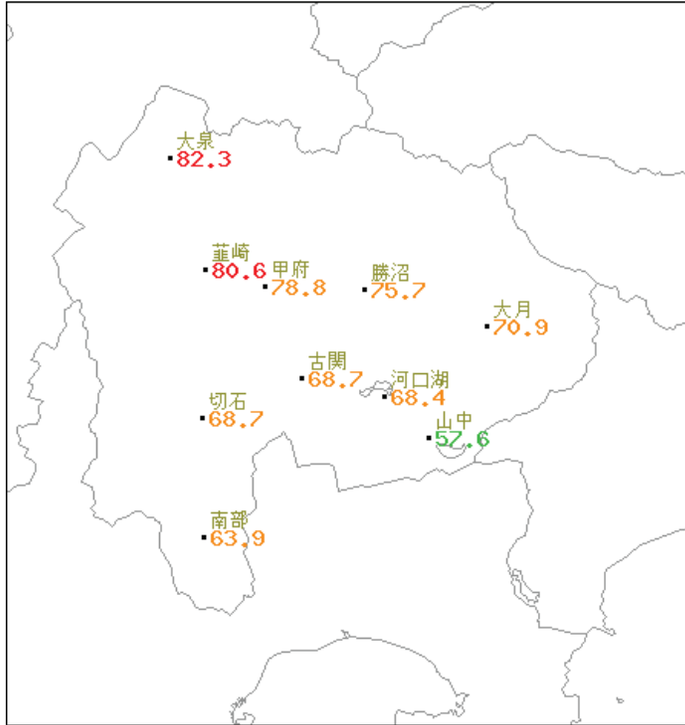


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	27.5	28.6	96
乙女湖	19.5	49.0	40
葦崎	23.5	36.2	65
甲府	24.5	33.6	73
勝沼	16.0	27.7	58
大月	43.0	35.5	121
上野原	44.5	//	//
富士川	39.0	//	//
古関	28.0	43.0	65
切石	48.5	48.2	101
河口湖	49.5	41.4	120
山中	88.0	65.1	135
南部	59.5	71.9	83

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

■ 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	82.3	64.2	128
斐崎	80.6	60.1	134
甲府	78.8	63.9	123
勝沼	75.7	62.0	122
大月	70.9	57.3	124
古関	68.7	55.0	125
切石	68.7	57.0	121
河口湖	68.4	57.6	119
山中	57.6	53.4	108
南部	63.9	50.3	127

階級区分

■ かなり多い
■ 多い
■ 平年並
■ 少ない
■ かなり少ない
■ 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

チュウゴクアミガサハゴロモの防除にご協力ください

チュウゴクアミガサハゴロモは、近年、全国各地で発生が確認されている中国原産の外来昆虫です。成虫は1.5センチくらいの大きさで、茶色い羽を広げた姿は小さなチョウのように見えますが、実はカメムシやセミの仲間です。果樹や花木、庭木など様々な植物に寄生し、植物の汁を吸って生活します。また、細い枝に卵を産み付けることで、枝が折れたり、枯れる被害を引き起こすため問題となっています。

今の季節は卵で越冬しているため、成虫の姿を見ることはありませんが、細い枝に、白くふわふわした綿毛のようなものが付いていませんか。これは卵を守るための分泌物で、その中にたくさんの卵が産み付けられています。

本県特産のモモやブドウ、カキでも発生が報告されていますが、現在この虫に使用できる農薬はありません。そのため、卵が付いた枝を見つけたら、早めに切り取り、確実に処分することが重要です。

農作物被害を防ぐには、地域全体で卵を除去し、生息密度を下げる必要があります。農地だけでなく、庭木での防除にもご協力をお願いします。

防除方法等についてご不明な点は、最寄りのJAや普及センター等の指導機関にお問い合わせください。農業技術課のホームページでも詳しい情報を掲載していますので、ご確認ください。

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。