

山 梨 県 気 象 旬 報

令和8年1月 上旬

甲 府 地 方 気 象 台

令和8年1月13日発行

【天気概況】

この期間の天気は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、気圧の谷の影響でみぞれや雨、又は曇りとなった日もありました。

甲府の旬平均気温は平年並、旬間日照時間は多く、旬降水量は少なくなりました。

【旬の値】

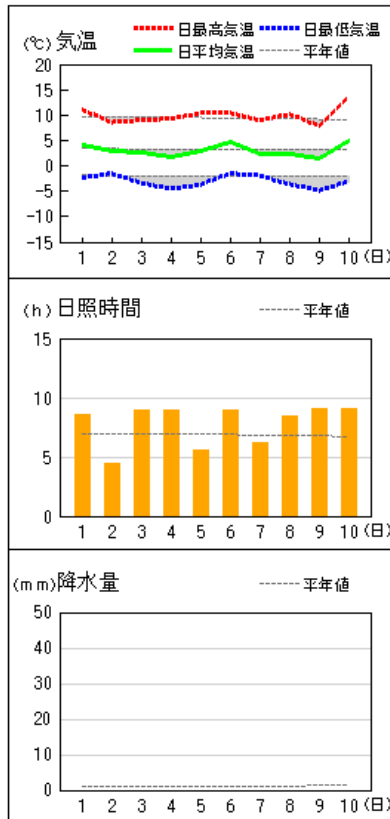
	気温 (℃)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	3.0	3.3	平年並	78.5	70.1	多い	0.0	10.5	少ない
河口湖	0.0	0.2	低い	79.7	71.8	多い	0.0	13.9	少ない

【日毎の概況】

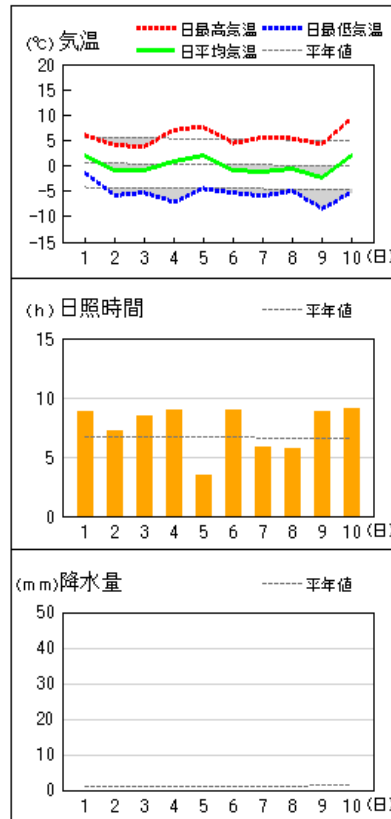
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
1日	晴時々曇	曇時々晴
2日	曇時々晴、みぞれを伴う	晴時々曇
3日	晴一時曇	晴
4日	晴一時曇	晴時々曇
5日	晴時々曇	晴
6日	晴	曇時々晴
7日	曇後晴	晴時々曇
8日	晴一時曇	晴後一時曇
9日	晴一時曇	曇時々晴
10日	晴時々曇	曇時々雨

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

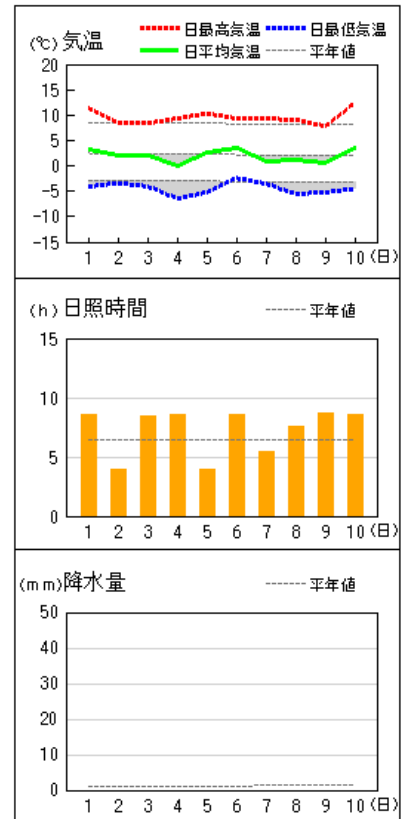
甲府



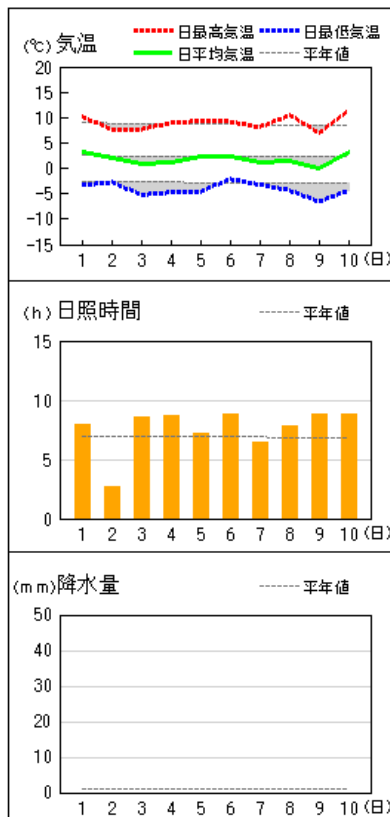
大泉



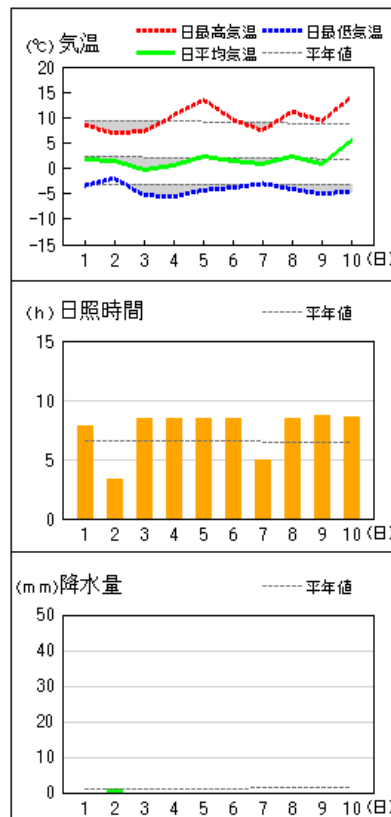
韮崎



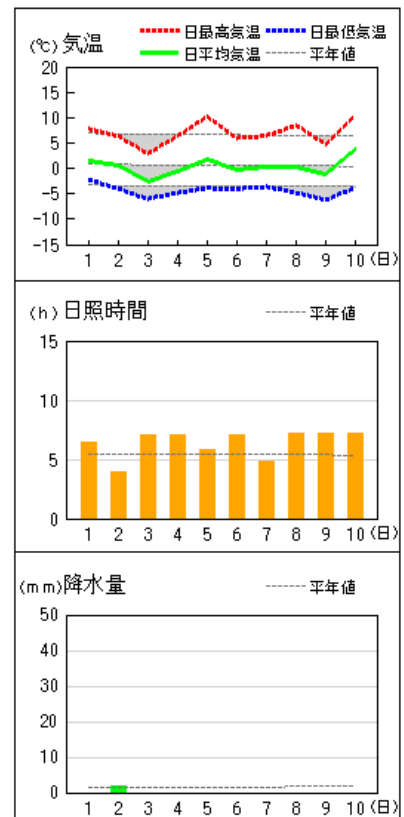
勝沼



大月



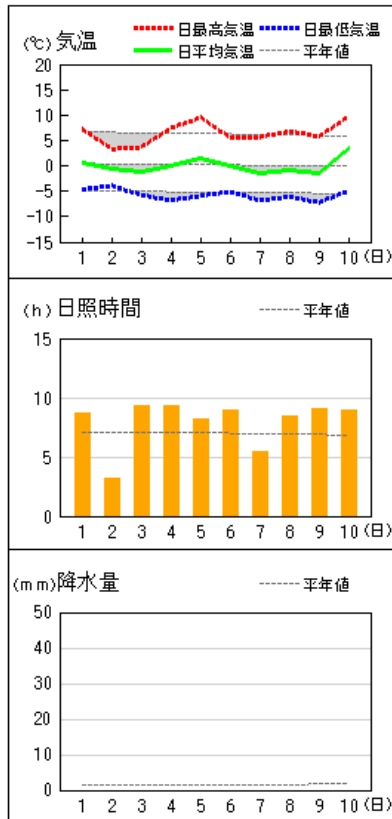
古閑



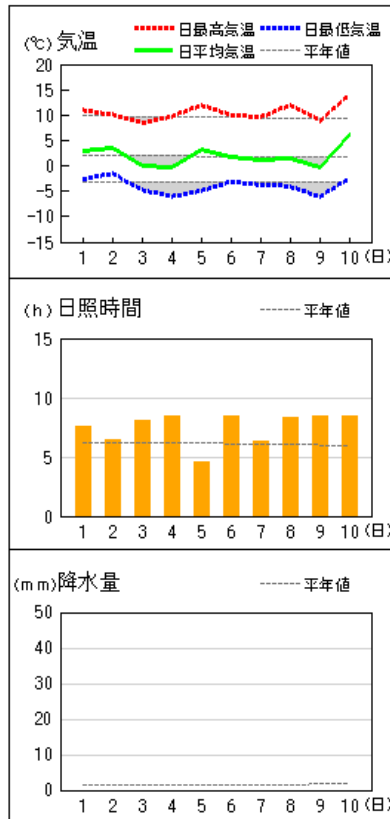
（注）甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月10日

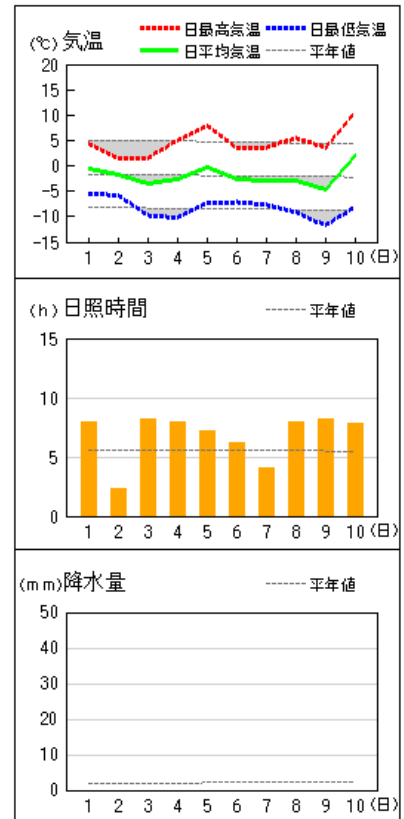
河口湖



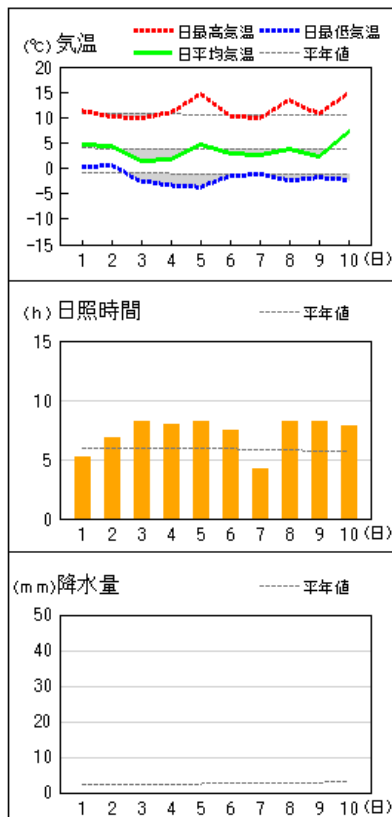
切石



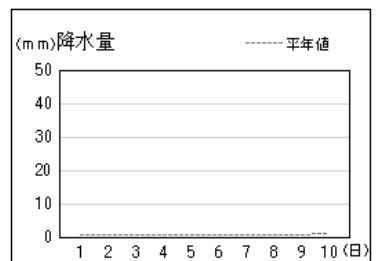
山中



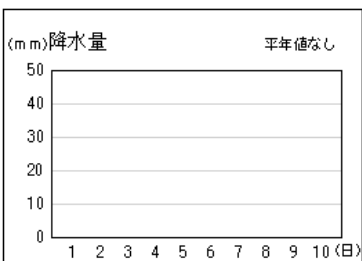
南部



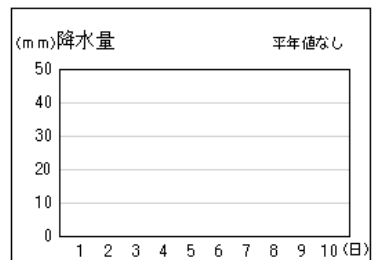
乙女湖



上野原

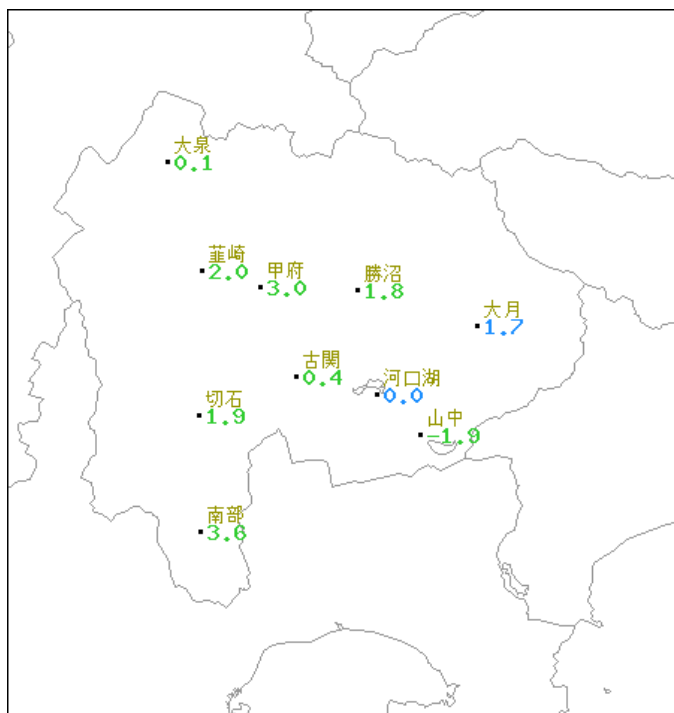


富士川



(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。
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)



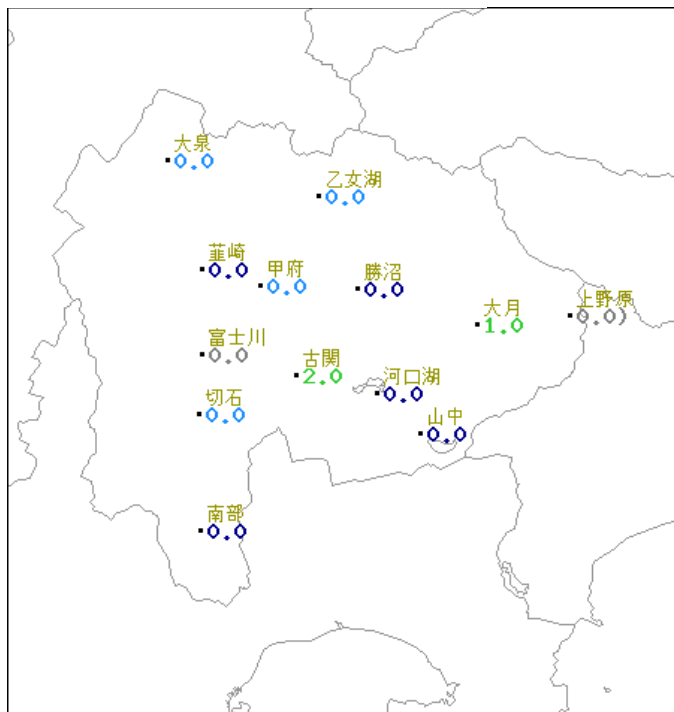
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	0.1	0.3	-0.2
葦崎	2.0	2.3	-0.3
甲府	3.0	3.3	-0.3
勝沼	1.8	2.4	-0.6
大月	1.7	2.1	-0.4
古閑	0.4	0.6	-0.2
切石	1.9	1.9	0.0
河口湖	0.0	0.2	-0.2
山中	-1.9	-1.8	-0.1
南部	3.6	3.8	-0.2

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)



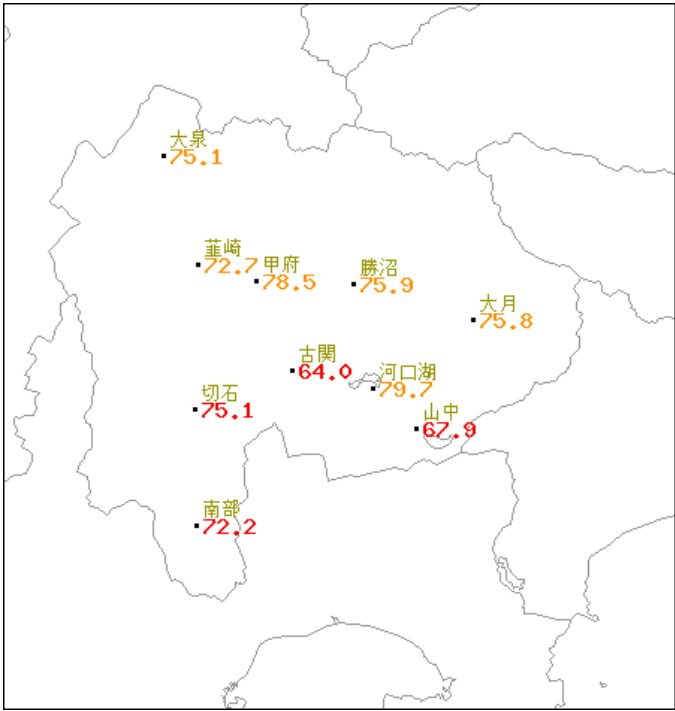
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	0.0	10.6	0
乙女湖	0.0	6.8	0
葦崎	0.0	11.9	0
甲府	0.0	10.5	0
勝沼	0.0	9.0	0
大月	1.0	11.2	9
上野原	0.0)	//	//
富士川	0.0	//	//
古閑	2.0	14.9	13
切石	0.0	14.0	0
河口湖	0.0	13.9	0
山中	0.0	22.2	0
南部	0.0	26.2	0

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	75.1	67.5	111
葦崎	72.7	65.8	110
甲府	78.5	70.1	112
勝沼	75.9	69.5	109
大月	75.8	67.0	113
古閑	64.0	55.0	116
切石	75.1	62.8	120
河口湖	79.7	71.8	111
山中	67.9	57.1	119
南部	72.2	59.5	121

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

蜜蜂飼育届の提出について

養蜂は、ハチミツやローヤルゼリーなど、蜜蜂由来の畜産物の生産に加え、果樹をはじめとする農作物の花粉交配において、重要な役割を持っています。

近年、趣味で蜜蜂を飼う方が増えたことで蜜源の競合や蜜蜂特有の病気の発生など重要な課題が挙がっています。対策としてはハチミツの原料となる花や木などの生育場所に応じて蜂の群れを適正に配置するとともに、適切な飼育管理を行い病気を予防することが大切です。

このような状況を背景に、蜜蜂に関する法律である「養蜂振興法」において、養蜂業者だけでなく、趣味で蜜蜂を飼育する方にも飼育届を県へ提出することが義務づけられています。

日本蜜蜂、西洋蜜蜂など、蜂の種類を問わず蜜蜂を飼育している方は、毎年一月に、一年間の飼育計画などを記入する蜜蜂飼育届を県庁畜産課まで提出してください。この飼育届に必要な書類の様式は、県庁畜産課のホームページに掲載しています。

県では、蜜蜂を飼育している方々から提出して頂く飼育届をもとに、蜂の群れの配置の調整や蜂の伝染病である腐蛆病(ふそびょう)予防のための衛生検査などを実施しています。

なお、飼育目的などによっては届出が不要となる場合があります。詳しくは県庁畜産課または最寄りの家畜保健衛生所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。