

山梨県気象旬報

令和8年1月 中旬

甲府地方気象台

令和8年1月21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、気圧の谷の影響で雪やみぞれ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、旬間日照時間は多く、旬降水量はかなり少なくなりました。

【旬の値】

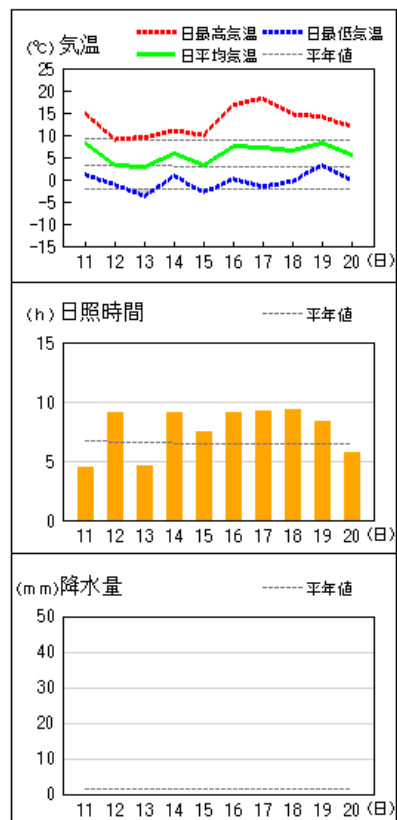
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	5.9	3.0	かなり高い	76.2	64.6	多い	0.0	14.2	かなり少ない
河口湖	2.8	-0.5	かなり高い	81.5	65.0	かなり多い	0.0	20.0	かなり少ない

【日毎の概況】

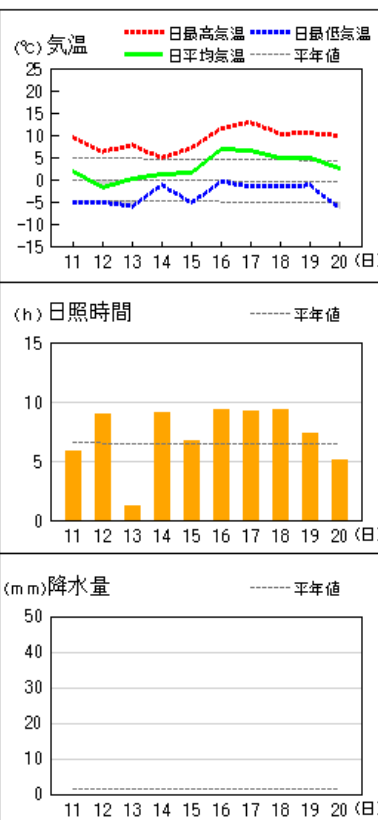
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	曇時々晴	曇後晴
12日	晴	曇時々晴
13日	晴一時雪	晴
14日	晴	晴
15日	晴時々曇	曇時々雪一時晴後みぞれ
16日	晴	曇時々晴
17日	晴一時曇	晴後一時曇
18日	晴一時曇	曇一時晴
19日	晴一時曇	曇時々晴一時雨
20日	晴後時々曇	曇

アメダス 気象経過図：2026年01月11日-2026年01月20日

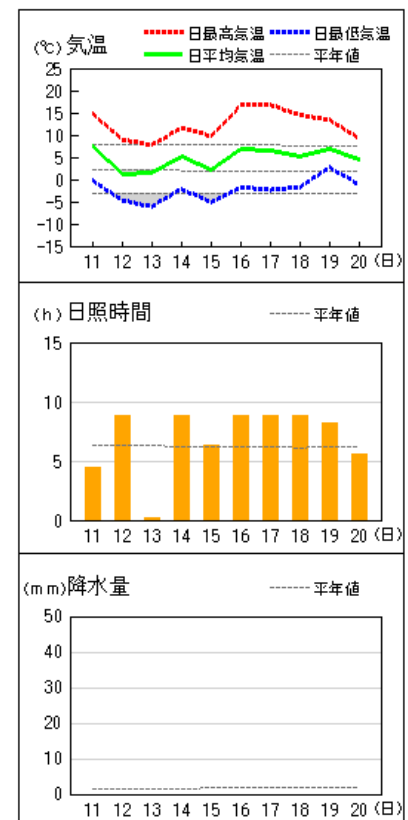
甲府



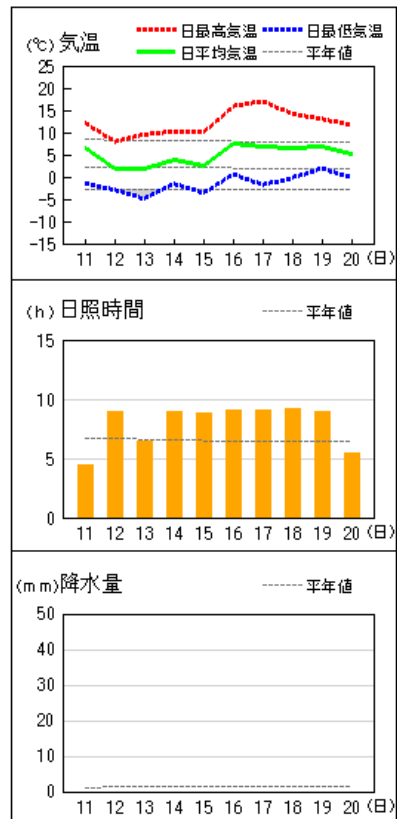
大泉



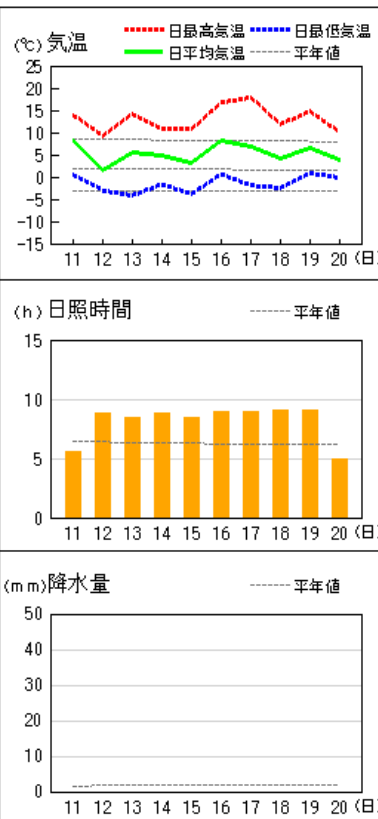
韮崎



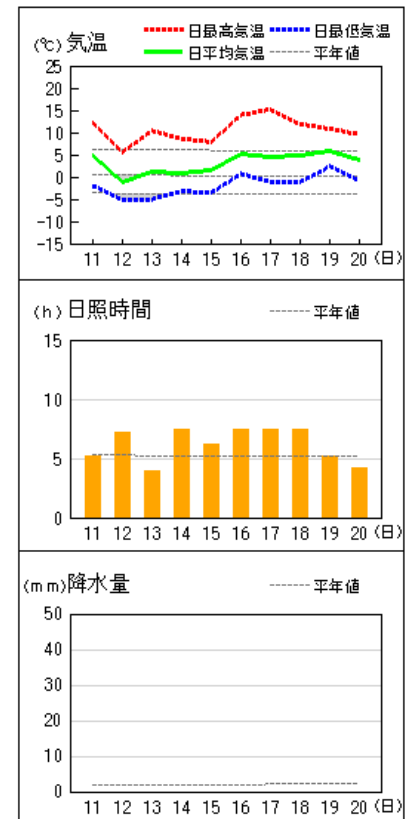
勝沼



大月



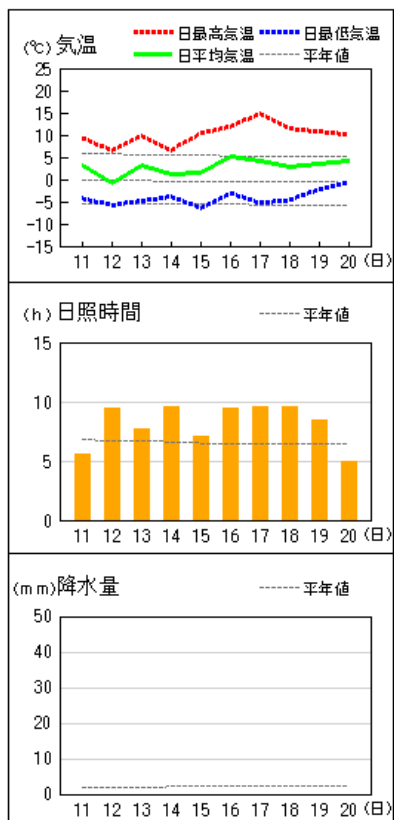
古関



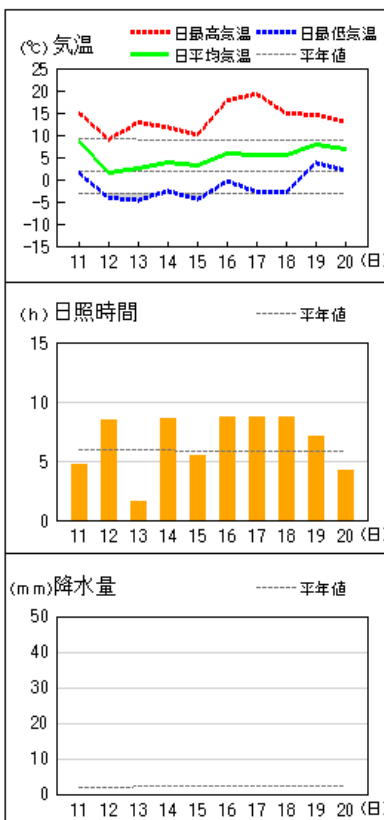
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月11日-2026年01月20日

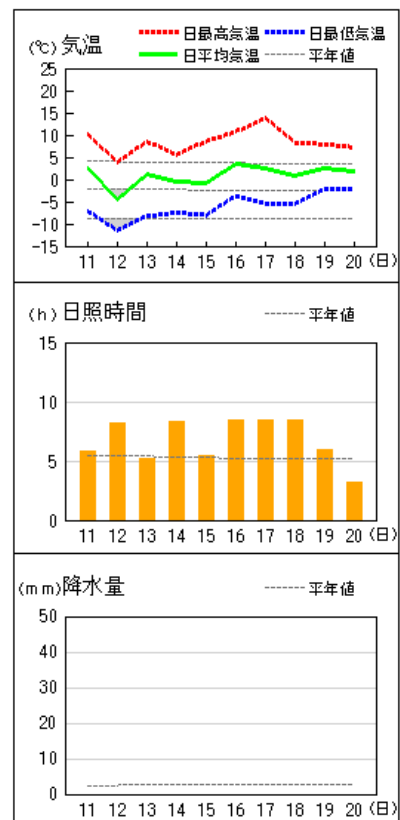
河口湖



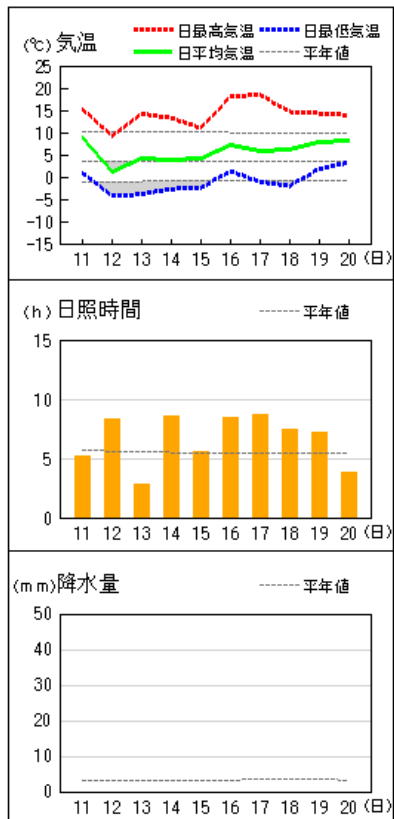
切石



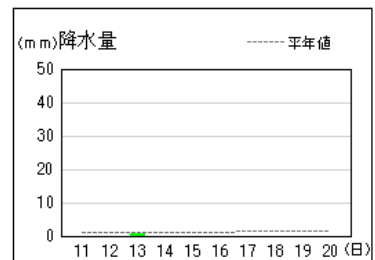
山中



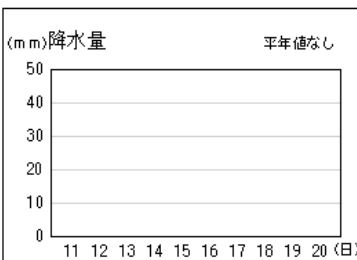
南部



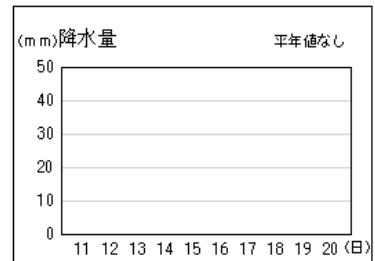
乙女湖



上野原

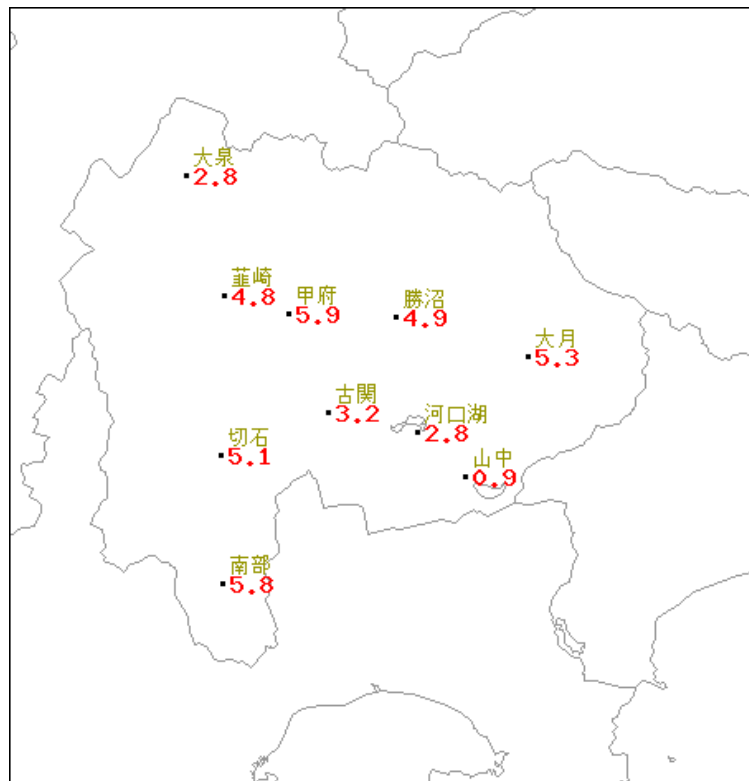


富士川



(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。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

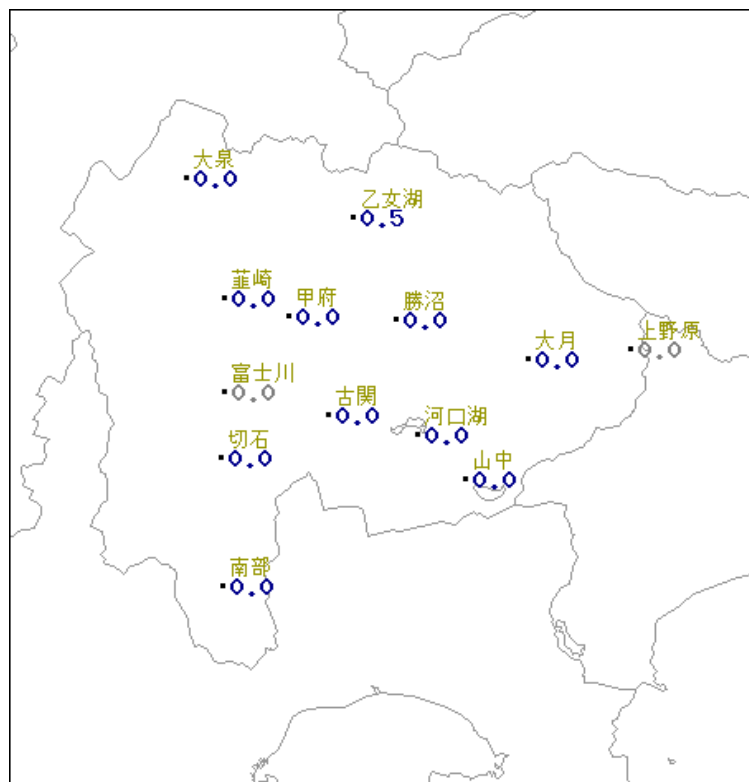
■ 平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	2.8	-0.3	+3.1
荏崎	4.8	2.0	+2.8
甲府	5.9	3.0	+2.9
勝沼	4.9	2.0	+2.9
大月	5.3	1.6	+3.7
古関	3.2	0.3	+2.9
切石	5.1	1.8	+3.3
河口湖	2.8	-0.5	+3.3
山中	0.9	-2.5	+3.4
南部	5.8	3.6	+2.2

階級区分	記号	統計値区分
かなり低い	D	正常値
低い	--	現象なし
平年並	D)	準正常値
高い	D]	資料不足値
かなり高い	X	欠測
	//	平年値なし

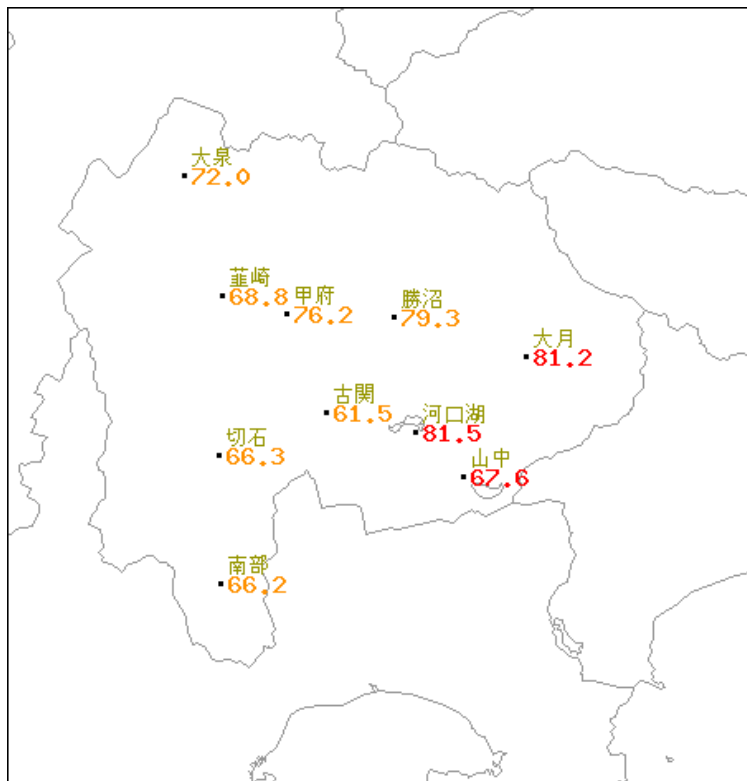
■ 降水量 (mm)



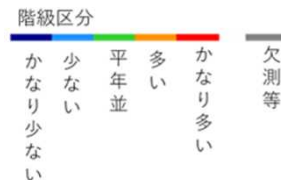
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	0.0	14.6	0
乙女湖	0.5	10.9	5
荏崎	0.0	15.3	0
甲府	0.0	14.2	0
勝沼	0.0	12.7	0
大月	0.0	18.1	0
上野原	0.0	//	//
富士川	0.0	//	//
古関	0.0	18.3	0
切石	0.0	20.2	0
河口湖	0.0	20.0	0
山中	0.0	23.5	0
南部	0.0	29.8	0

階級区分	記号	統計値区分
かなり少ない	D	正常値
少ない	--	現象なし
平年並	D)	準正常値
多い	D]	資料不足値
かなり多い	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	72.0	65.0	111
萩崎	68.8	62.1	111
甲府	76.2	64.6	118
勝沼	79.3	65.6	121
大月	81.2	62.6	130
古関	61.5	51.5	119
切石	66.3	57.7	115
河口湖	81.5	65.0	125
山中	67.6	52.3	129
南部	66.2	54.5	121



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

果樹共済に加入しましょう

果樹農家の皆さん、災害に対する備えは万全ですか。

本県では、春先の天候不順によるスモモやモモの結実不良、雨によるブドウの裂果、また、晩腐病といったブドウの病害など、様々な被害が発生しています。

近年、全国的にも異常気象が多くなっており、災害発生のリスクは年々高まっています。

果樹共済は、このような自然災害や病虫害などによる収穫量の減少を補てんし、農家の皆さんのがんばりを守る国の災害補償制度です。

現在、NOSAIでは、令和8年産の収穫物を補償する「総合短縮方式」の加入を受け付けています。果樹農家を訪問し、より多くの方に果樹共済の制度についてご説明していますので、この機会に、ぜひ加入をご検討ください。

果樹共済は、農家の皆さんの負担を軽減するため、掛金の半分を国が負担しています。また、一部の市町や農協では、掛金の助成が行なわれています。頻発する災害や病虫害の発生などに備え、果樹共済に加入しませんか。

詳しくは、お近くのNOSAIまたは地域の共済部長さんまでお気軽にお尋ねください。

この資料について

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。