

# 山梨県気象旬報

## 令和7年12月 下旬

甲府地方気象台

令和8年1月5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、湿った空気や低気圧により雨や雪となった日もありました。

甲府の旬平均気温は高く、旬間日照時間は少なく、旬降水量は平年並となりました。

### 【旬の値】

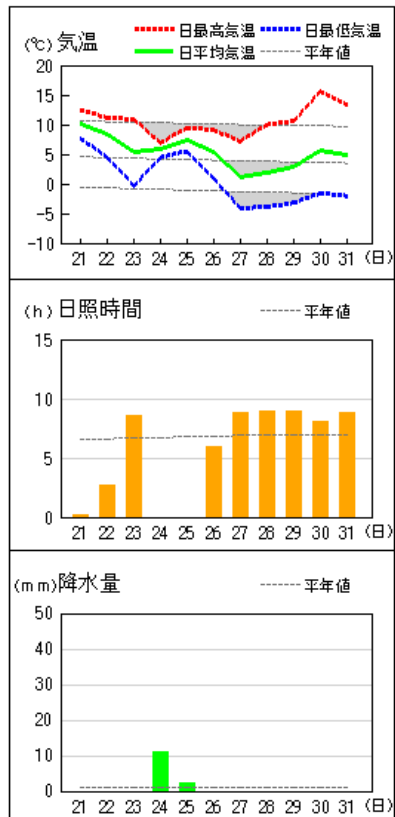
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	5.4	4.0	高い	61.0	74.5	少ない	13.5	14.3	平年並
河口湖	3.0	1.0	かなり高い	60.2	75.4	少ない	13.0	19.2	平年並

### 【日毎の概況】

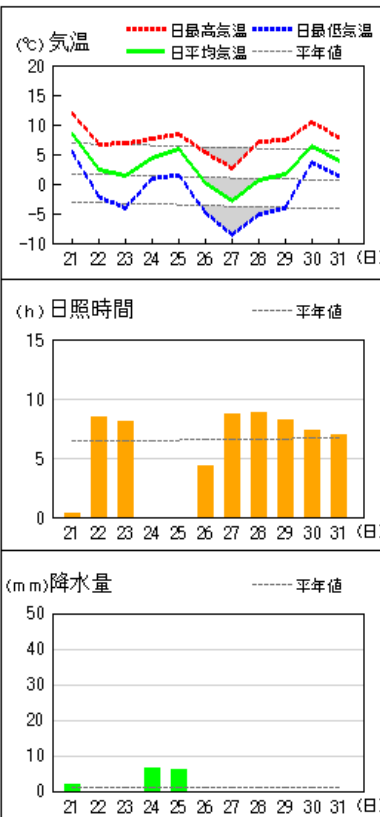
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
21日	曇時々雨	晴時々雨後曇
22日	曇時々晴	曇
23日	晴時々曇	雨時々曇
24日	雨後時々曇	雨後曇時々霧
25日	霧時々曇後雨	曇一時雨
26日	晴時々みぞれ後曇一時雪	曇時々晴
27日	晴時々曇	曇時々晴
28日	晴一時曇	晴時々曇
29日	晴一時曇	曇時々晴
30日	晴時々曇	晴後一時曇
31日	晴一時曇	晴時々曇

アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

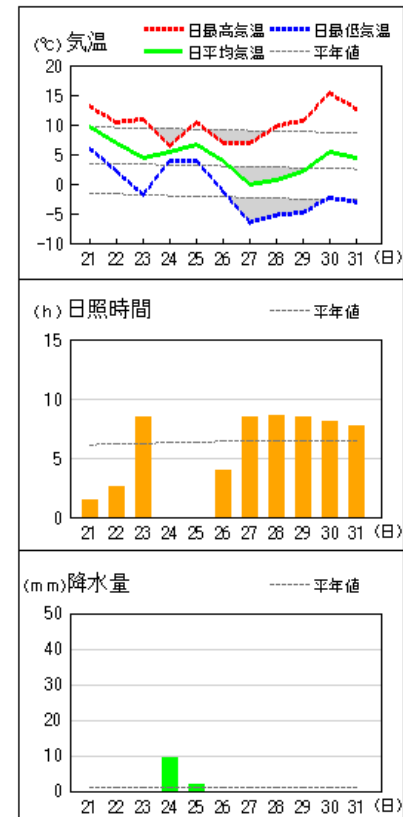
甲府



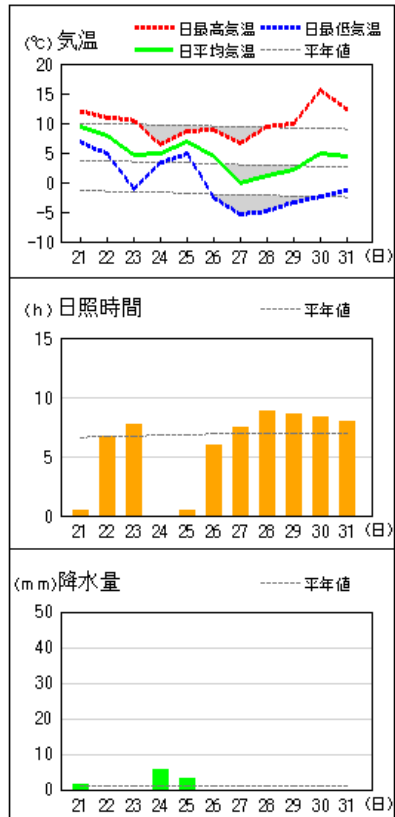
大泉



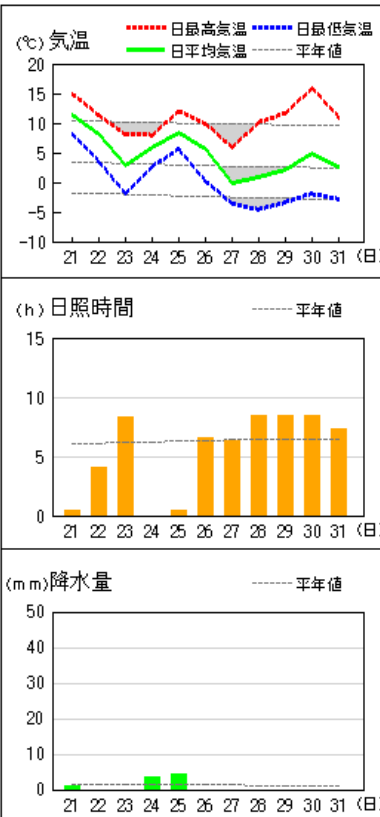
韭崎



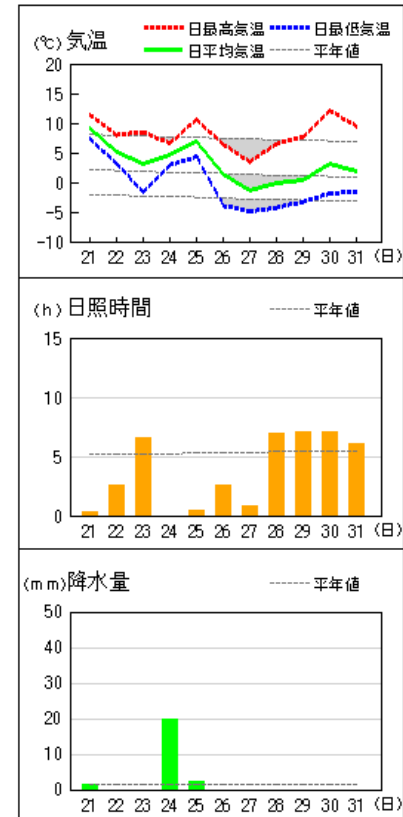
勝沼



大月



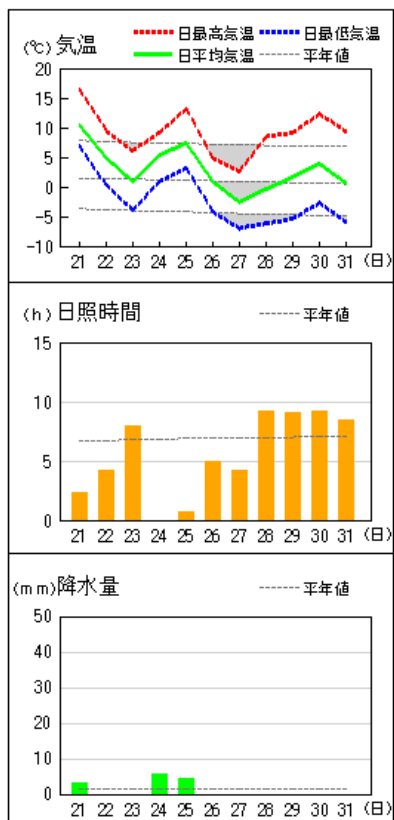
古関



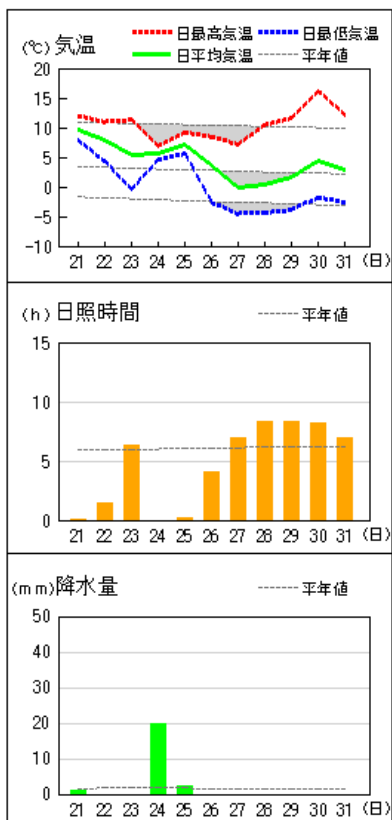
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。  
平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年12月21日-2025年12月31日

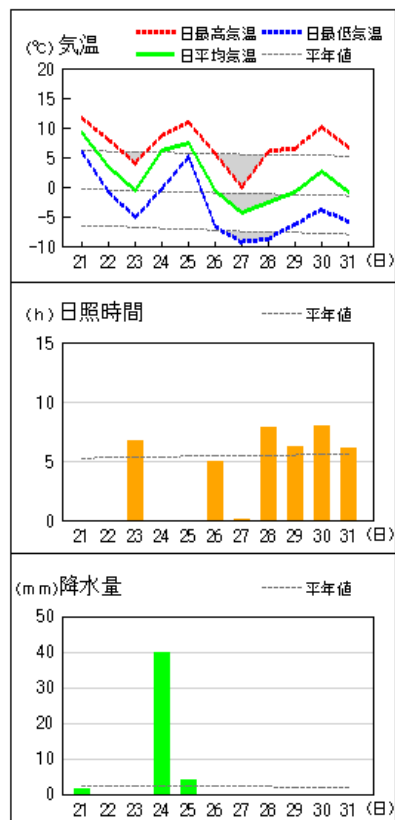
河口湖



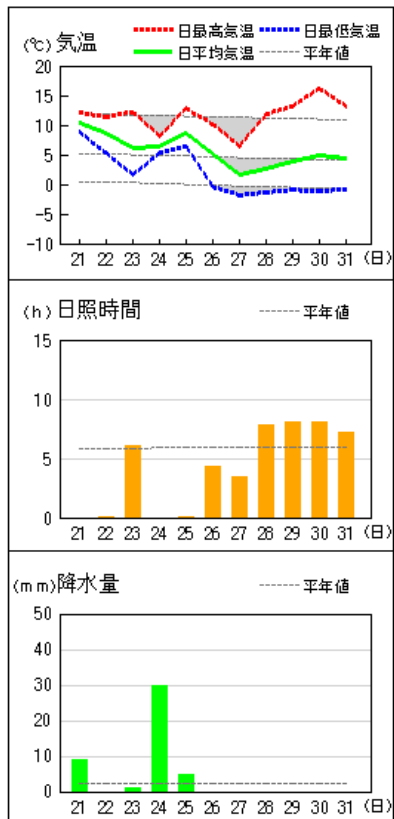
切石



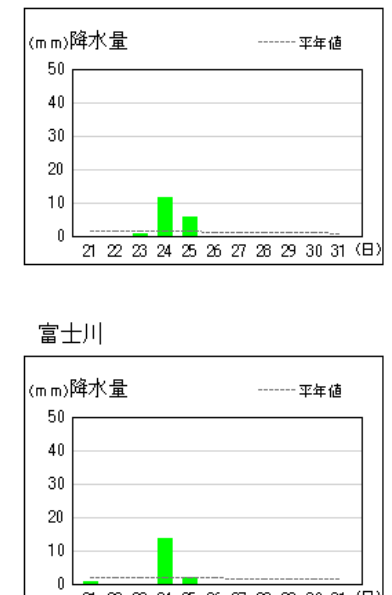
山中



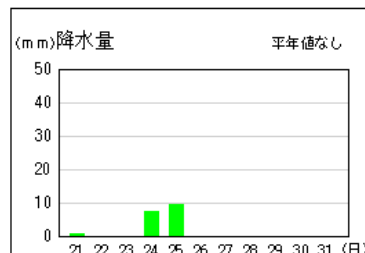
南部



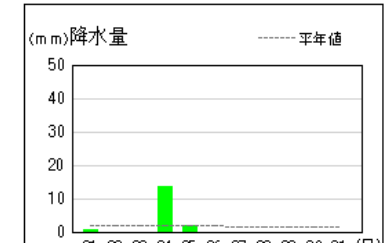
乙女湖



上野原



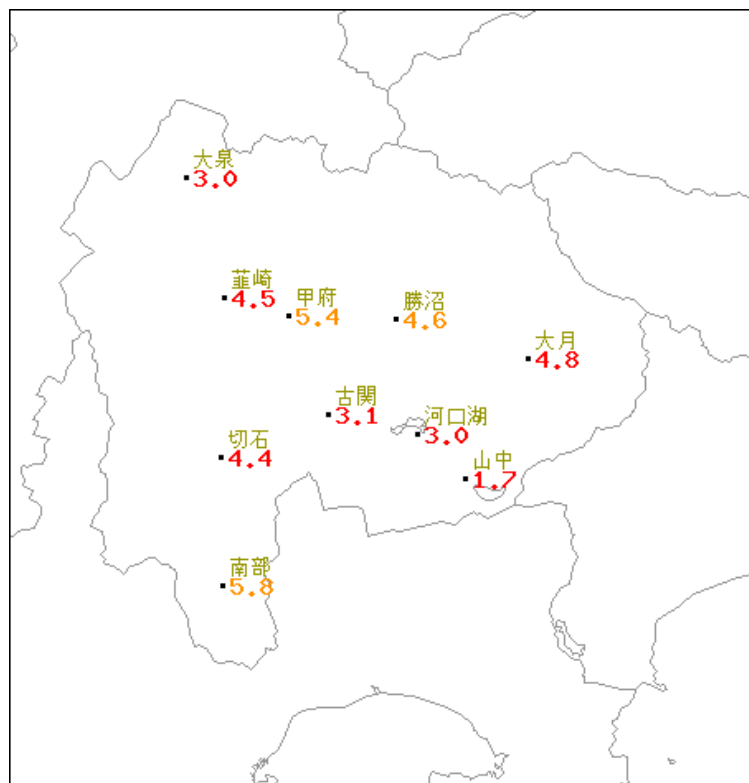
富士川



(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。

平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

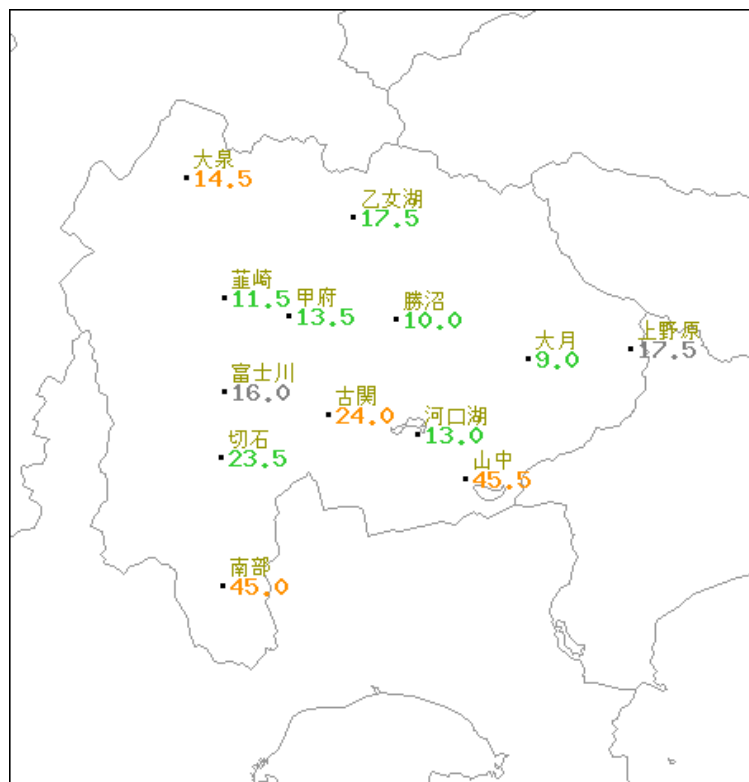
## ■ 平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	3.0	1.1	+1.9
莊崎	4.5	3.0	+1.5
甲府	5.4	4.0	+1.4
勝沼	4.6	3.2	+1.4
大月	4.8	2.9	+1.9
古関	3.1	1.5	+1.6
切石	4.4	2.8	+1.6
河口湖	3.0	1.0	+2.0
山中	1.7	-1.0	+2.7
南部	5.8	4.7	+1.1

階級区分	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
欠測等	// 平年値なし

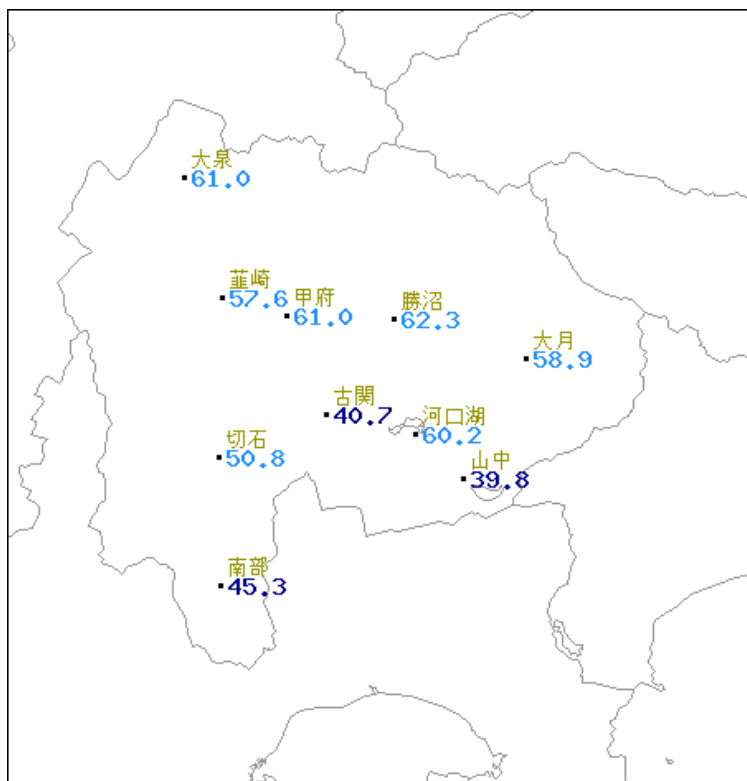
## ■ 降水量 (mm)



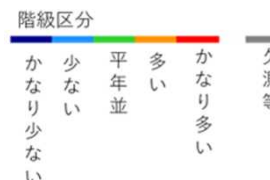
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	14.5	11.6	125
乙女湖	17.5	15.7	111
莊崎	11.5	14.5	79
甲府	13.5	14.3	94
勝沼	10.0	13.4	75
大月	9.0	16.2	56
上野原	17.5	//	//
富士川	16.0	17.7	90
古関	24.0	19.1	126
切石	23.5	20.5	115
河口湖	13.0	19.2	68
山中	45.5	26.6	171
南部	45.0	29.6	152

階級区分	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
欠測等	// 平年値なし

## ■ 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	61.0	70.8	86
韮崎	57.6	69.3	83
甲府	61.0	74.5	82
勝沼	62.3	74.7	83
大月	58.9	68.4	86
古関	40.7	58.0	70
切石	50.8	66.4	77
河口湖	60.2	75.4	80
山中	39.8	58.5	68
南部	45.3	64.7	70



## 冬の「ジビエ」シーズンが到来しました！

狩猟解禁により、冬ならではの「ジビエ」の味覚を楽しめる季節です。

山梨県では、農林業への被害を減らすため、ニホンジカなどの管理捕獲などに取り組んでいます。そして、捕獲したニホンジカを貴重な天然資源として活用するため、「やまなしジビエ認証制度」を設けています。

この制度では、適切な衛生管理・処理を行っている施設を「やまなしジビエ認定施設」として指定し、そこで処理し、基準を満たしたシカ肉を「やまなしジビエ」として認証しています。現在、認定施設は五ヵ所。今後さらに、安全・安心な鹿肉の生産拠点を広げていく予定です。

こうした取り組みや「やまなしジビエ」の魅力を広く知っていただくため、ただいま「やまなしジビエフェア2025」を開催中です。期間は、来年二月末まで。県内の飲食店などで、「やまなしジビエ」料理を味わえます。

メニューや提供時期はお店によって異なりますので、詳しくは「おいしい未来へ やまなし」公式ホームページ、特設サイトをご覧ください。検索キーワードは、「やまなしジビエフェア2025」です。

さらに、ジビエの魅力を紹介する動画も公開中です。この冬、ぜひ、「やまなしジビエ」の美味しさを楽しんでみませんか。

---

## 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。