

# 山梨県気象旬報

## 令和8年2月中旬

甲府地方気象台

令和8年2月24日発行

### 【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われて晴れた日もありましたが、低気圧や気圧の谷の影響で雪や雨となった日もありました。

甲府の旬平均気温は高く、旬間日照時間と旬降水量はともに平年並となりました。

### 【旬の値】

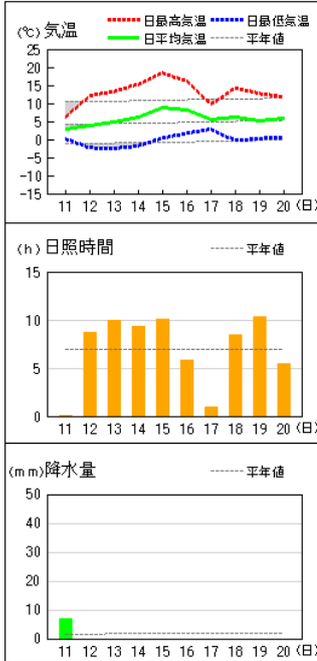
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	5.7	4.5	高い	69.0	67.6	平年並	7.0	20.8	平年並
河口湖	2.2	0.6	高い	58.6	65.6	平年並	5.0	22.8	少ない

### 【日毎の概況】

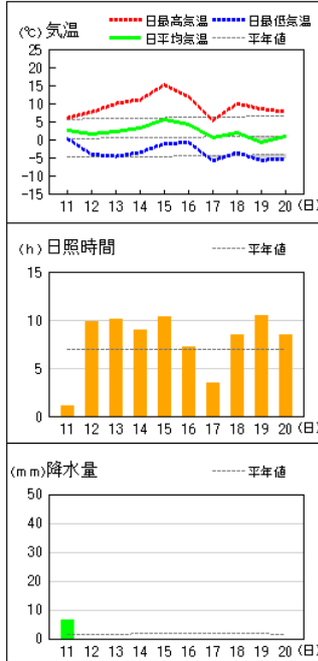
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
11日	みぞれ後雨時々曇	晴後時々曇
12日	晴一時曇	晴後時々曇
13日	晴一時曇	晴
14日	晴時々曇	曇一時晴
15日	晴一時曇	晴後時々曇
16日	晴時々曇	曇一時雨、みぞれを伴う
17日	曇一時雪	曇一時雨
18日	晴一時曇	晴
19日	晴一時曇	曇時々晴
20日	曇時々晴	曇後晴

アメダス 気象経過図：2026年02月11日-2026年02月20日

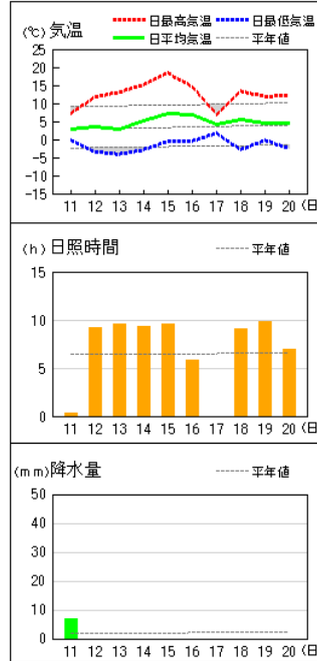
甲府



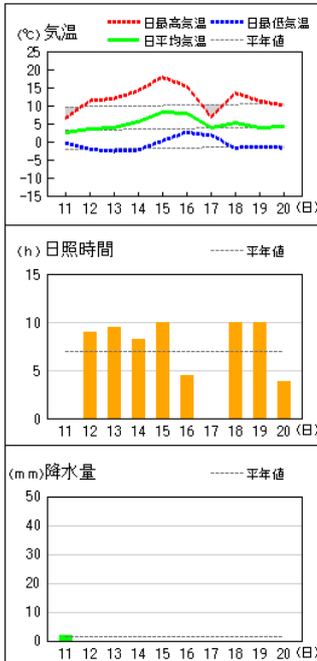
大泉



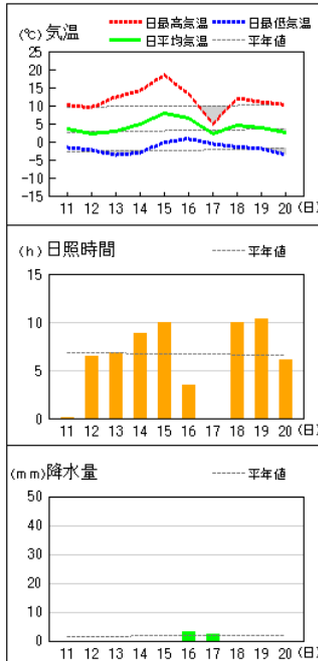
韭崎



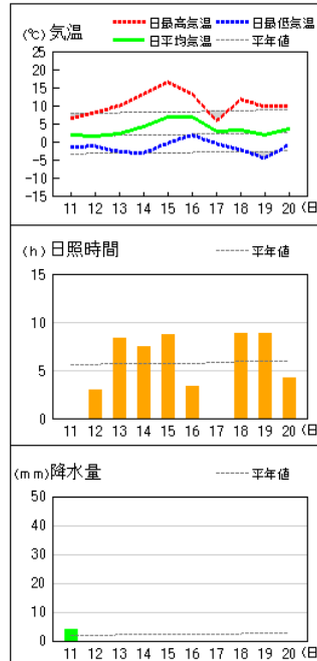
勝沼



大月



古閑



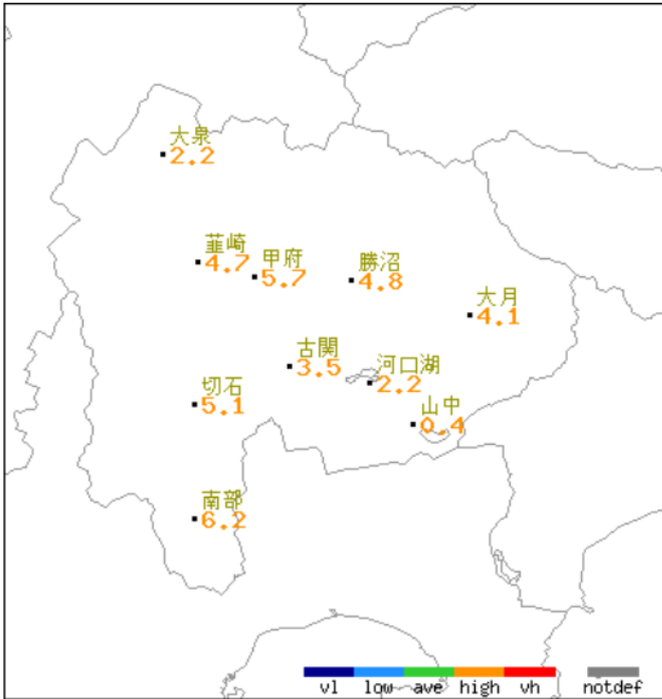
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布の推計値。 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年02月11日-2026年02月20日

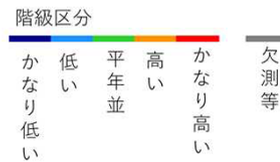


(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

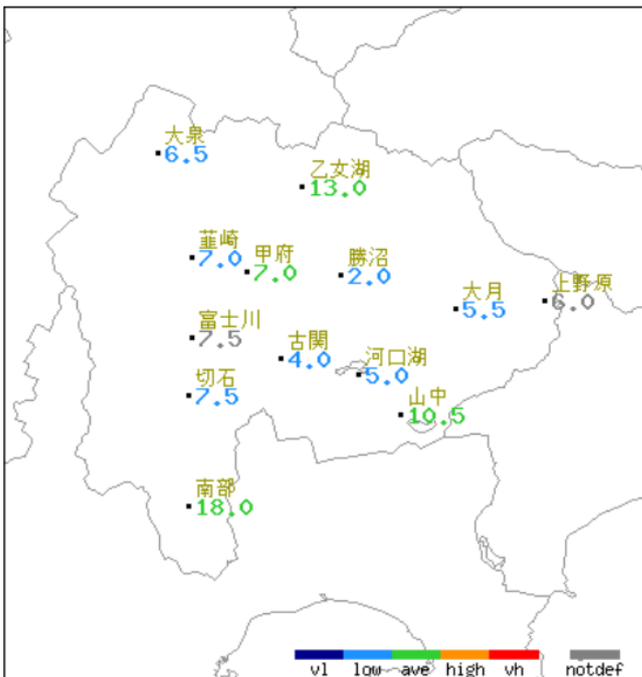
## ■ 平均気温 (°C)



地点名	実況値	平年値	平年差	記号	統計値区分
大泉	2.2	0.5	+1.7	D	正常値
葦崎	4.7	3.3	+1.4	--	現象なし
甲府	5.7	4.5	+1.2	D)	準正常値
勝沼	4.8	3.5	+1.3	D]	資料不足値
大月	4.1	3.0	+1.1	X	欠測
古閑	3.5	1.8	+1.7	//	平年値なし
切石	5.1	3.5	+1.6	D@	[参考]平年値
河口湖	2.2	0.6	+1.6		
山中	0.4	-1.2	+1.6		
南部	6.2	4.9	+1.3		



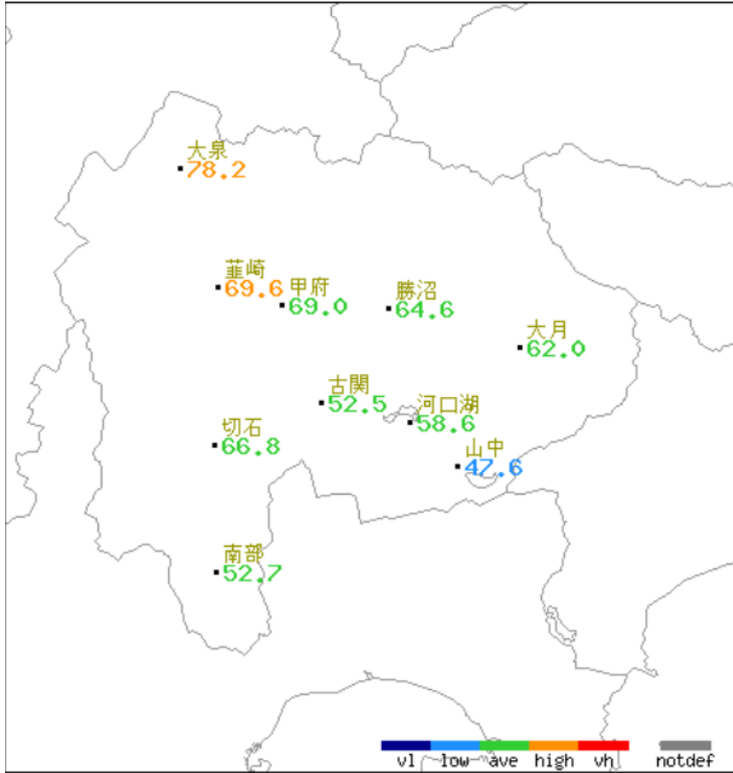
## ■ 降水量 (mm)



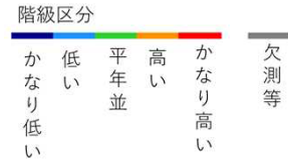
地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
大泉	6.5	18.8	35	D	正常値
乙女湖	13.0	25.8	50	--	現象なし
葦崎	7.0	23.5	30	D)	準正常値
甲府	7.0	20.8	34	D]	資料不足値
勝沼	2.0	16.1	12	X	欠測
大月	5.5	18.3	30	//	平年値なし
上野原	6.0	//	//	D@	[参考]平年値
富士川	7.5	//	//		
古閑	4.0	24.5	16		
切石	7.5	30.6	25		
河口湖	5.0	22.8	22		
山中	10.5	36.4	29		
南部	18.0	45.1	40		



# 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)	記号	統計値区分
大泉	78.2	69.2	113	D	正常値
葦崎	69.6	63.3	110	--	現象なし
甲府	69.0	67.6	102	D)	準正常値
勝沼	64.6	67.9	95	D]	資料不足値
大月	62.0	66.7	93	X	欠測
古閑	52.5	55.5	95	//	平年値なし
切石	66.8	62.3	107	D@	[参考]平年値
河口湖	58.6	65.6	89		
山中	47.6	55.1	86		
南部	52.7	57.9	91		



## 魅力と活気に溢れたふるさとづくりの取り組みについて

農村は食料生産の場としてだけでなく、そこに住む人々の生活や、都会から訪れる人々の憩いの場として親しまれています。

農業・農村は、食料を生産・供給する役割のほかに、「生態系の保全」、「災害の防止」、「美しく豊かな景観の形成」、「伝統・文化の伝承」など、私たちの生活にとって欠かすことができない大切な機能を有しており、多くの魅力に溢れています。

しかし、最近では高齢化や過疎化が進んできたことにより、これらの魅力を適切に保全していくことが難しくなっています。

このような農業・農村のはたらきを守るために、県では市町村等と連携して魅力あるふるさとづくりを支援し、農村の活性化を図る「ふるさと・水と土基金事業」を行っています。

この事業では、耕作放棄地を活用し、四季折々の花を咲かせることで農村景観の再生を図る景観保全活動や、田んぼや周辺施設に生息している生きものの調査など、地域の活動を支援しています。

「ふるさと・水と土基金事業」の詳細については、お気軽にお住まいの市町村またはお近くの県農務事務所へ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。