

山梨県気象旬報

令和8年2月上旬

甲府地方気象台

令和8年2月12日発行

【天気概況】

この期間の天気は、冬型の気圧配置や気圧の谷の影響で曇りや晴れの日が多くなりましたが、気圧の谷や寒気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平年並、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】

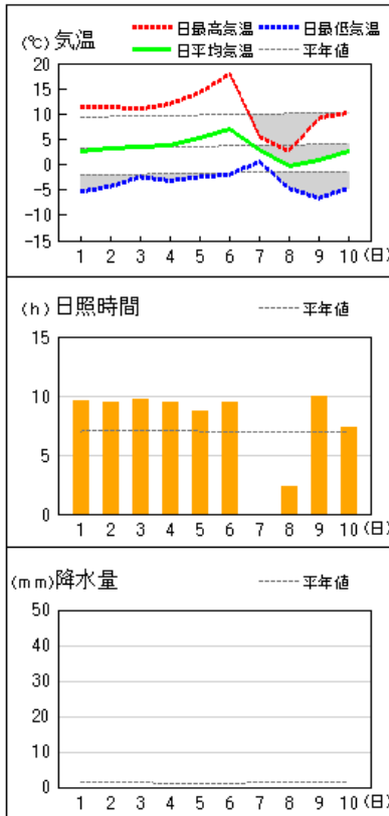
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	3.1	3.6	平年並	76.0	69.8	多い	0.0	11.0	かなり少ない
河口湖	-1.1	-0.4	低い	74.1	70.5	平年並	5.0	14.3	少ない

【日毎の概況】

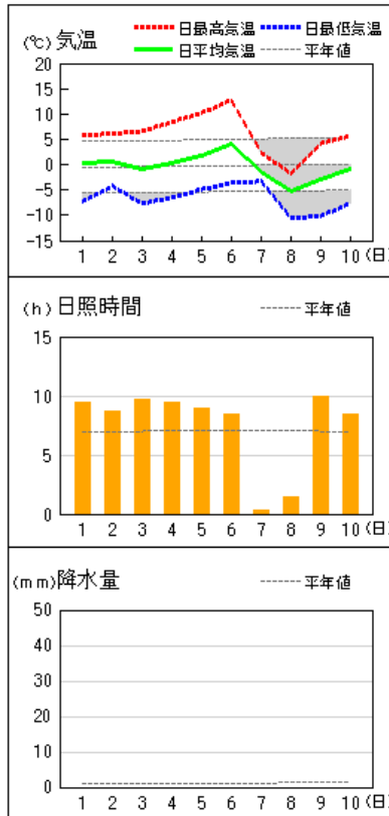
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
1日	晴一時曇	晴後時々曇
2日	晴時々曇	曇時々晴
3日	晴一時曇	晴時々曇
4日	晴一時曇	曇時々晴
5日	晴時々曇	曇時々晴
6日	晴一時曇	曇時々晴
7日	曇時々みぞれ一時雪	みぞれ一時雪後曇
8日	曇時々雪	晴時々曇
9日	晴	晴後時々曇
10日	曇時々晴	曇後雪時々みぞれ

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月10日

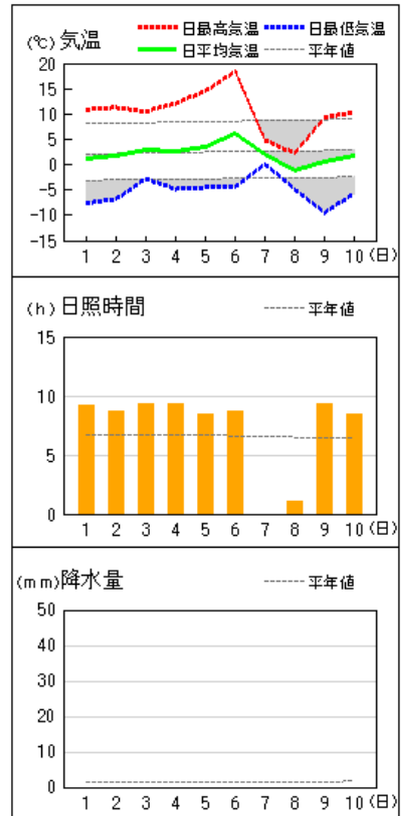
甲府



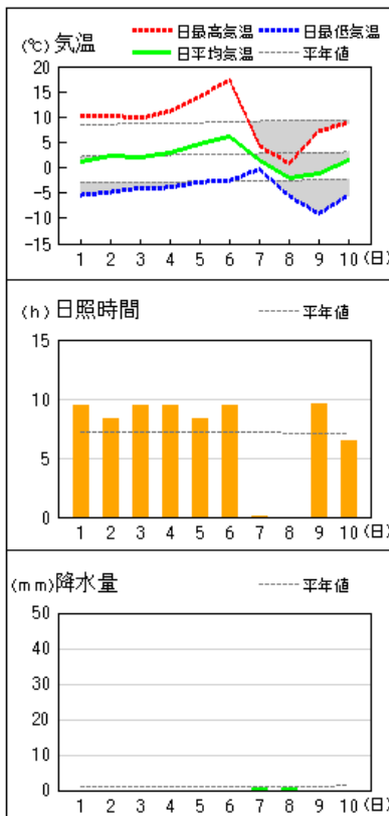
大泉



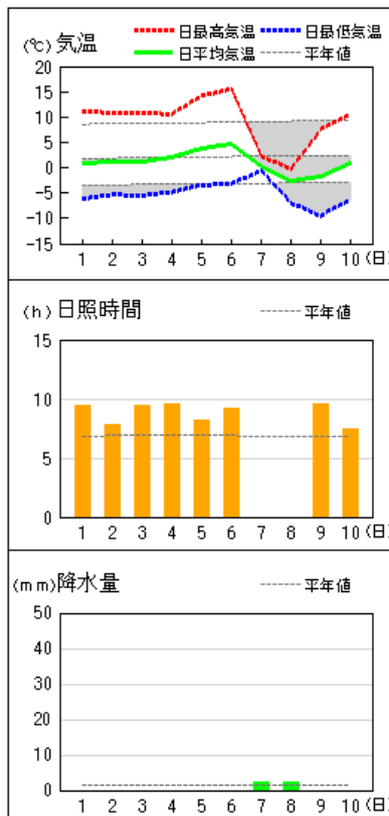
韮崎



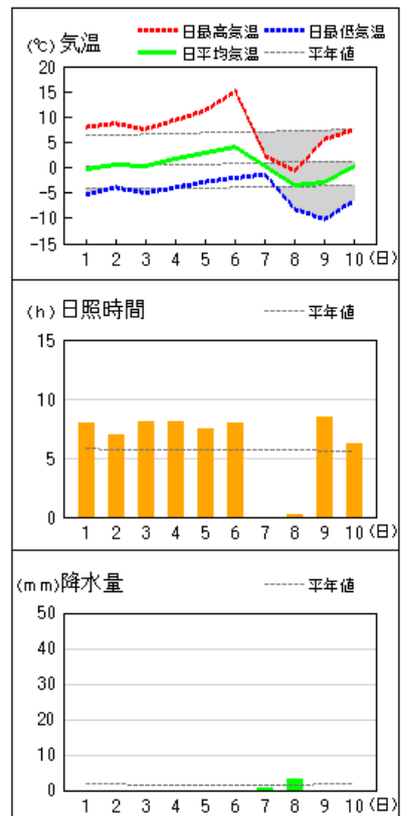
勝沼



大月



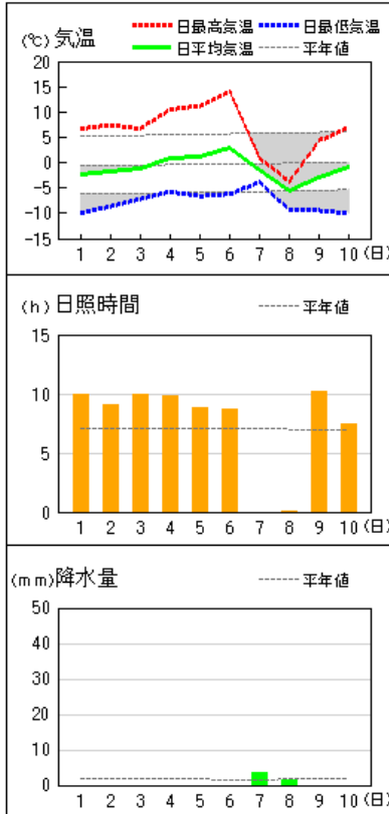
古閑



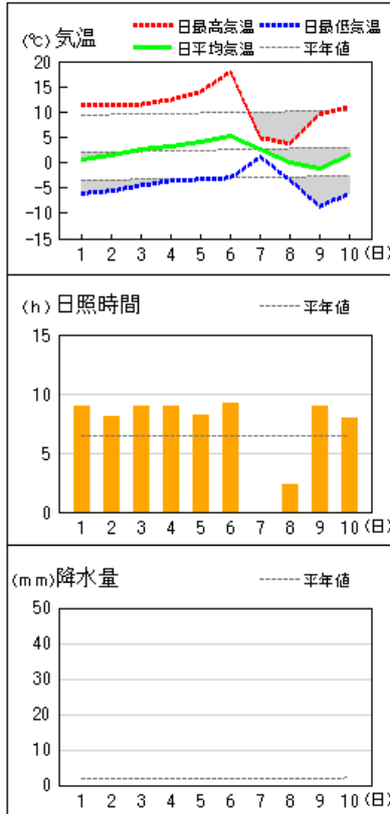
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月10日

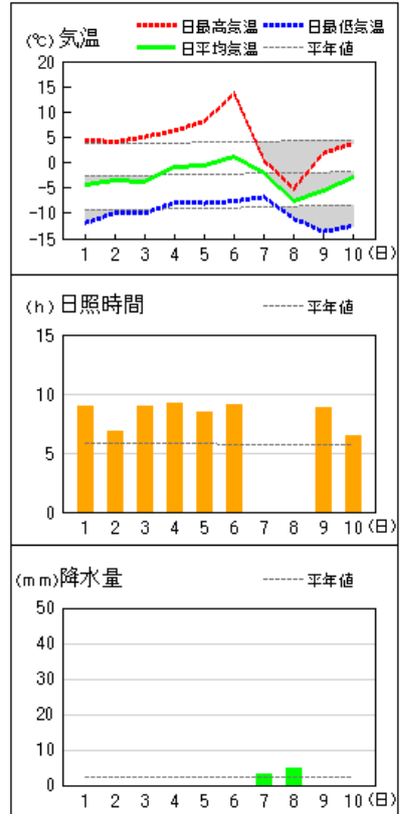
河口湖



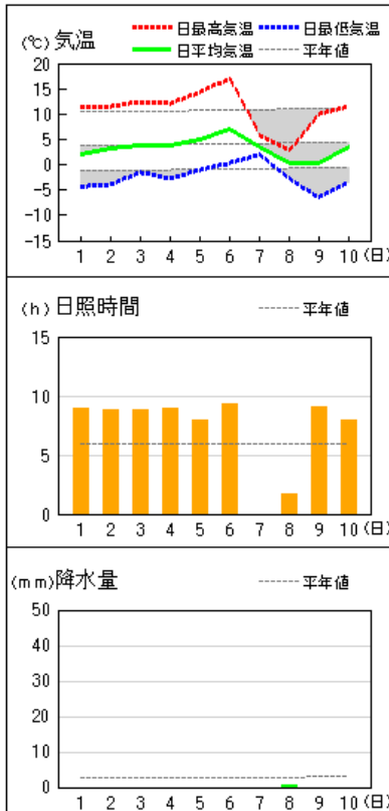
切石



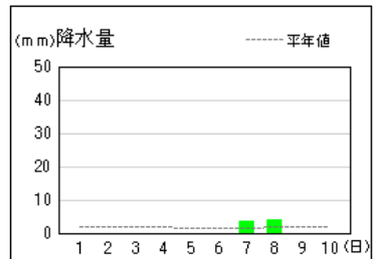
山中



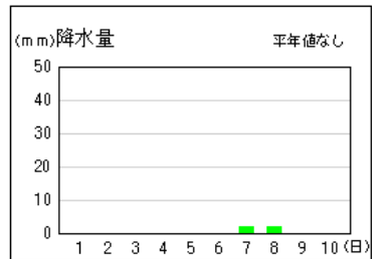
南部



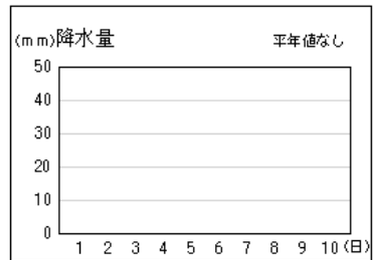
乙女湖



上野原

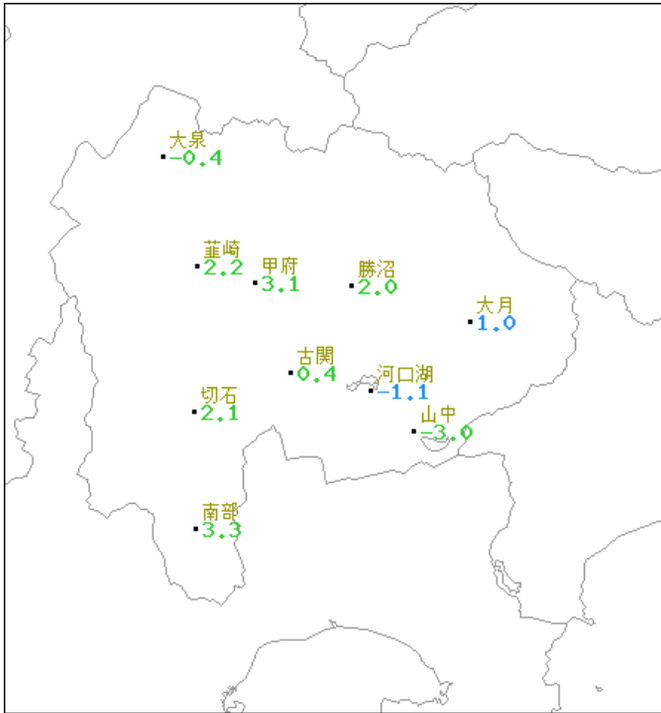


富士川



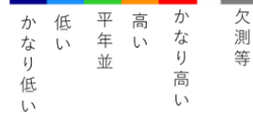
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

■ 平均気温 (°C)



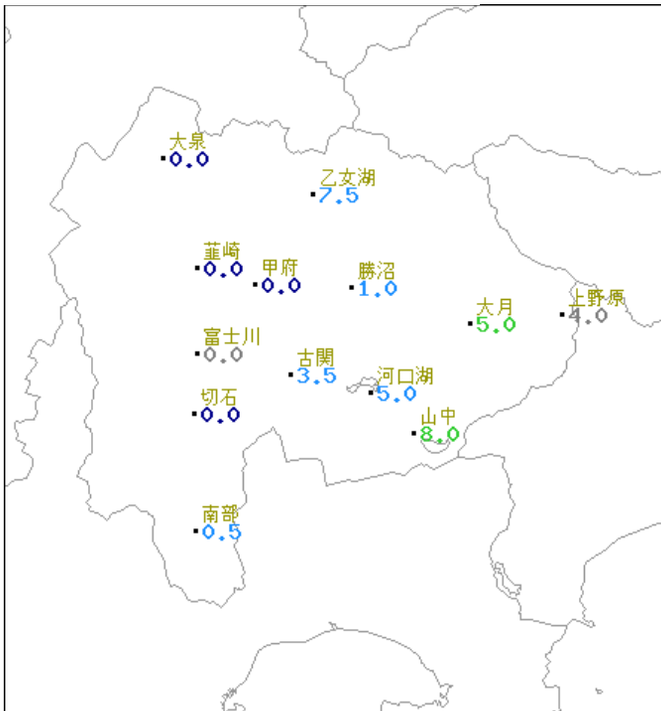
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	-0.4	-0.4	0.0
斐崎	2.2	2.4	-0.2
甲府	3.1	3.6	-0.5
勝沼	2.0	2.5	-0.5
大月	1.0	2.1	-1.1
古閑	0.4	0.7	-0.3
切石	2.1	2.5	-0.4
河口湖	-1.1	-0.4	-0.7
山中	-3.0	-2.4	-0.6
南部	3.3	4.0	-0.7

階級区分



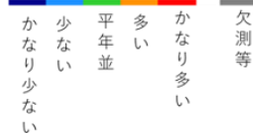
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

■ 降水量 (mm)



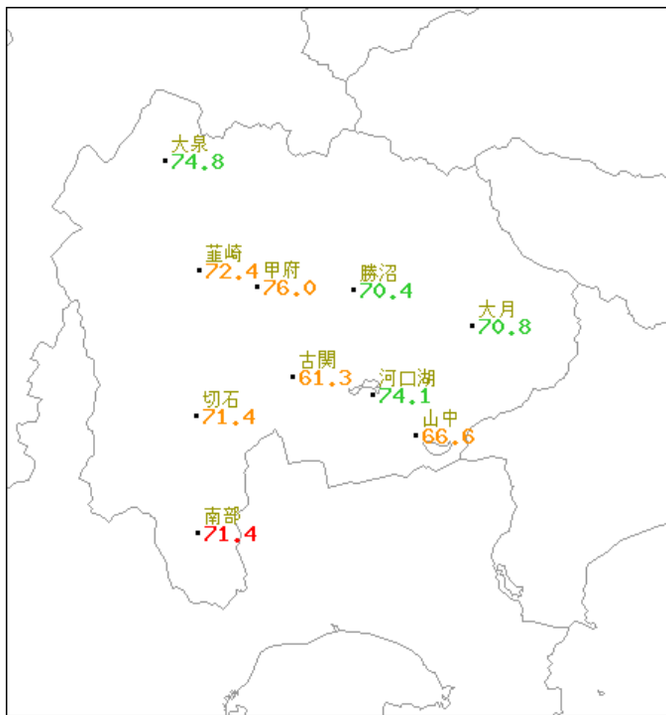
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	0.0	10.8	0
乙女湖	7.5	12.8	59
斐崎	0.0	12.2	0
甲府	0.0	11.0	0
勝沼	1.0	10.4	10
大月	5.0	11.3	44
上野原	4.0	//	//
富士川	0.0	//	//
古閑	3.5	14.6	24
切石	0.0	15.3	0
河口湖	5.0	14.3	35
山中	8.0	19.9	40
南部	0.5	24.0	2

階級区分



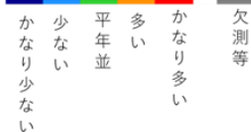
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	74.8	70.2	107
韮崎	72.4	65.1	111
甲府	76.0	69.8	109
勝沼	70.4	71.7	98
大月	70.8	67.7	105
古閑	61.3	55.3	111
切石	71.4	63.8	112
河口湖	74.1	70.5	105
山中	66.6	56.3	118
南部	71.4	59.4	120

階級区分



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

総合農業技術センター成果発表会のお知らせ

山梨県総合農業技術センターでは、作物・野菜・花・病害虫・土壌肥料などに関する研究開発に取り組んでいます。多くの方に、それらの研究成果を紹介し、活用していただくため、関係機関、農業者、県民の方々を対象に「成果発表会」を開催しています。

今年は、2月19日、木曜日の午後1時30分から、南アルプス市の「八田ふれあい情報館」において開催します。

主な研究成果の内容は、

- ・スイートコーン品種「ゴールドラッシュ」の早出し栽培での優位性
- ・高冷地における夏秋パプリカの小玉系品種を用いた露地栽培
- ・省耕起栽培を導入した有機野菜ほ場の実態調査
- ・トルコギキョウの平坦地における露地栽培技術
- ・バイオ炭を利用した環境に優しい農業技術の開発

など、実用的で新しい研究成果を紹介します。

参加は無料で、事前の申し込みは不要です。どなたでも参加できますので、多数の方のご参加をお待ちしております。

詳しい内容は、県総合農業技術センター、電話0551(28)2496までお問い合わせ下さい。

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。