

山梨県気象旬報

令和8年2月下旬

甲府地方気象台

令和8年3月2日発行

【天気概況】

この期間の天気は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、前線や湿った空気の影響で雨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】

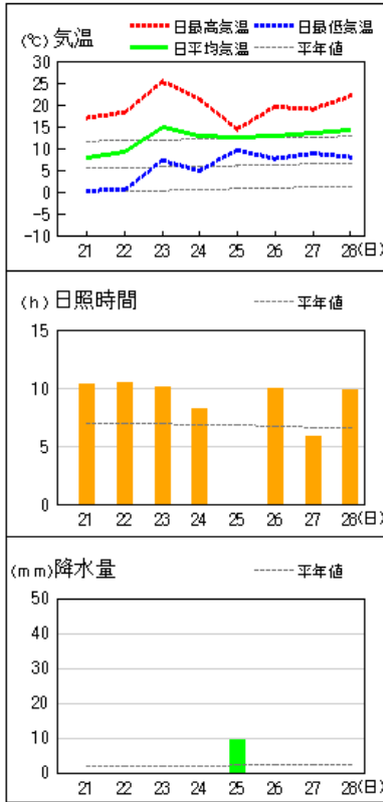
	気温 (°C)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	12.2	6.1	かなり高い	64.6	58.0	多い	9.5	12.3	平年並
河口湖	7.6	1.8	かなり高い	55.2	54.5	平年並	33.5	18.2	多い

【日毎の概況】

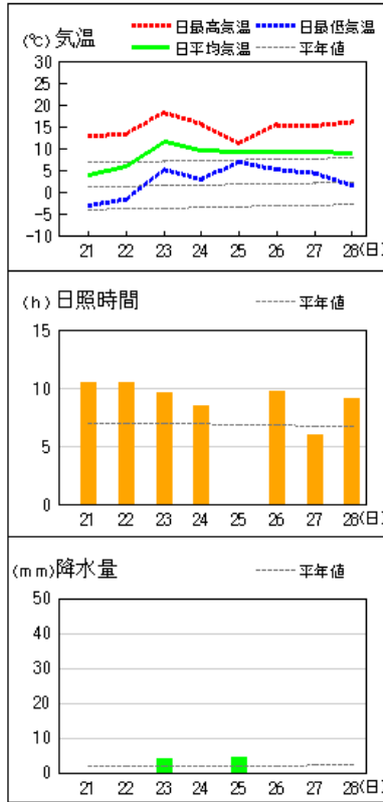
	昼 (06h00m~18h00m)	夜 (18h00m~翌06h00m)
21日	晴一時曇	晴
22日	晴一時曇	曇時々晴一時雨
23日	晴一時雨	晴
24日	曇時々晴	曇一時晴
25日	雨時々曇	雨後曇時々晴
26日	晴	曇時々晴
27日	曇一時晴	曇
28日	晴一時曇	晴

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

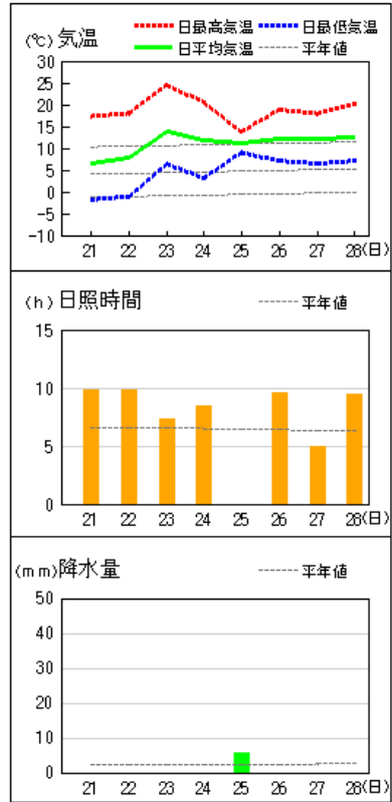
甲府



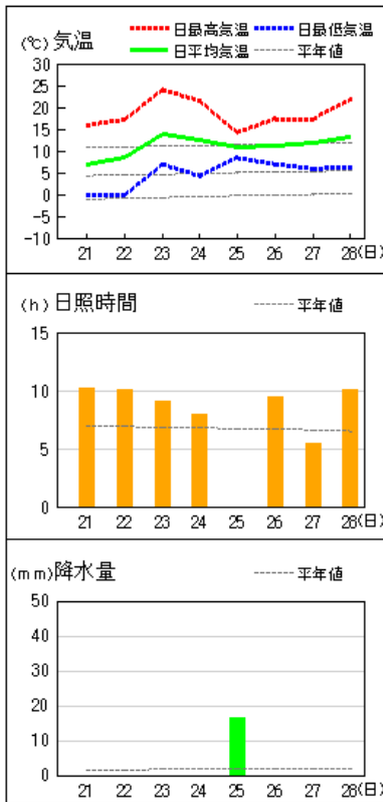
大泉



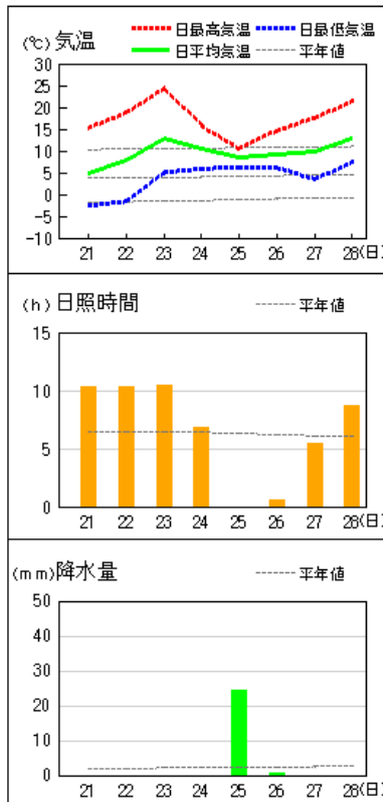
韮崎



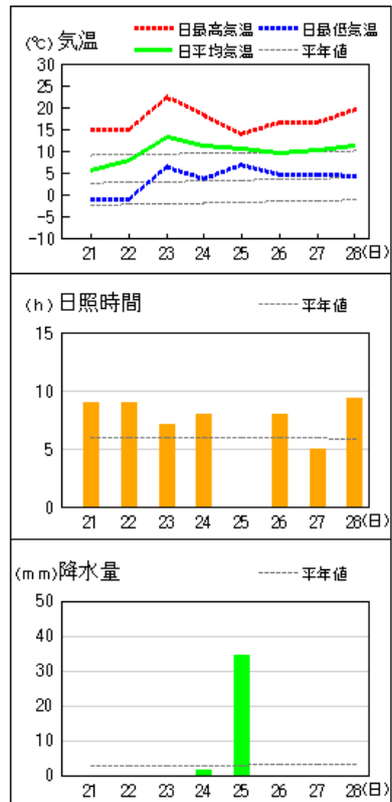
勝沼



大月



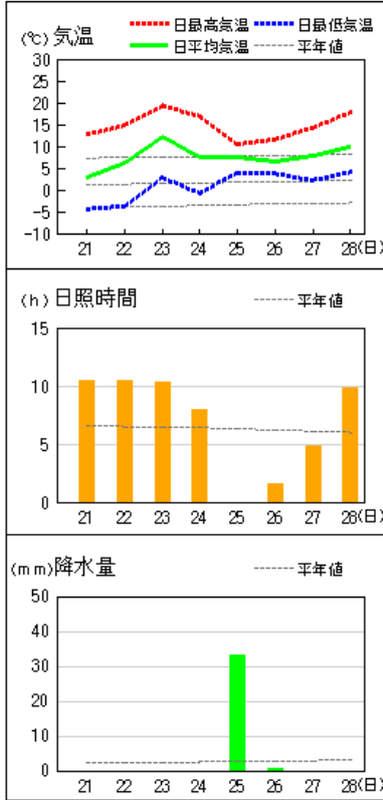
古閑



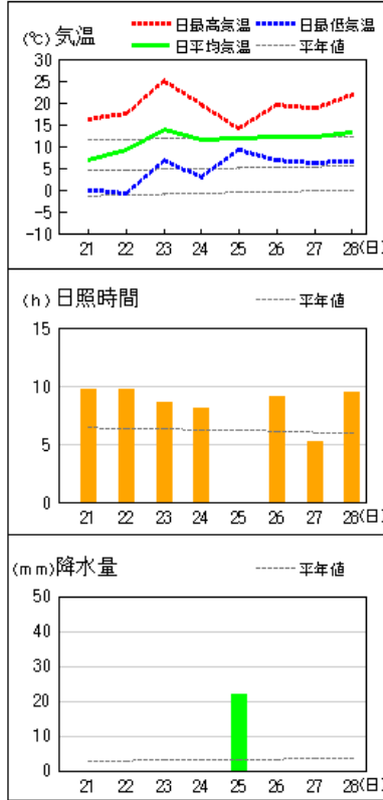
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年02月21日-2026年02月28日

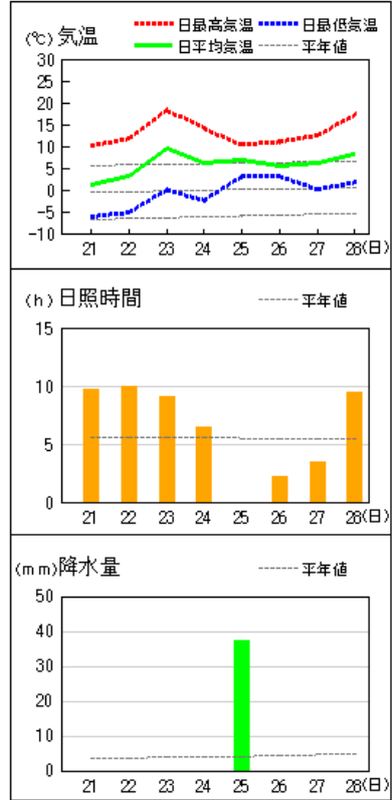
河口湖



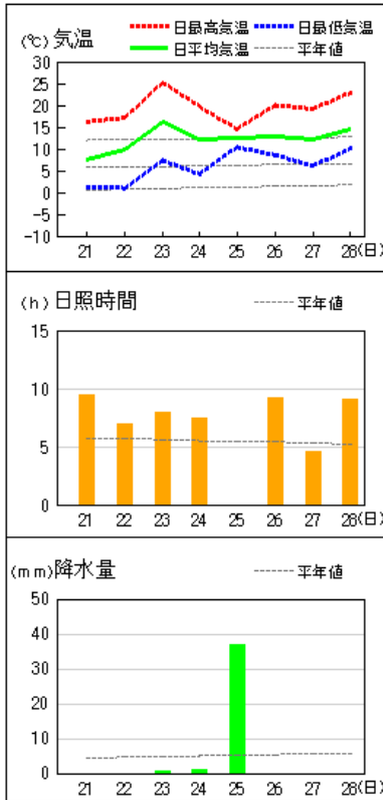
切石



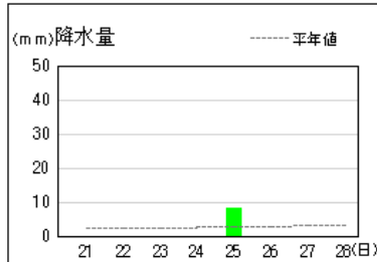
山中



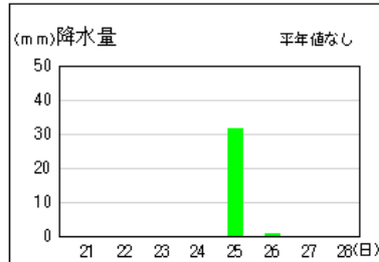
南部



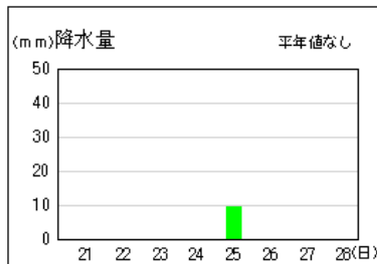
乙女湖



上野原

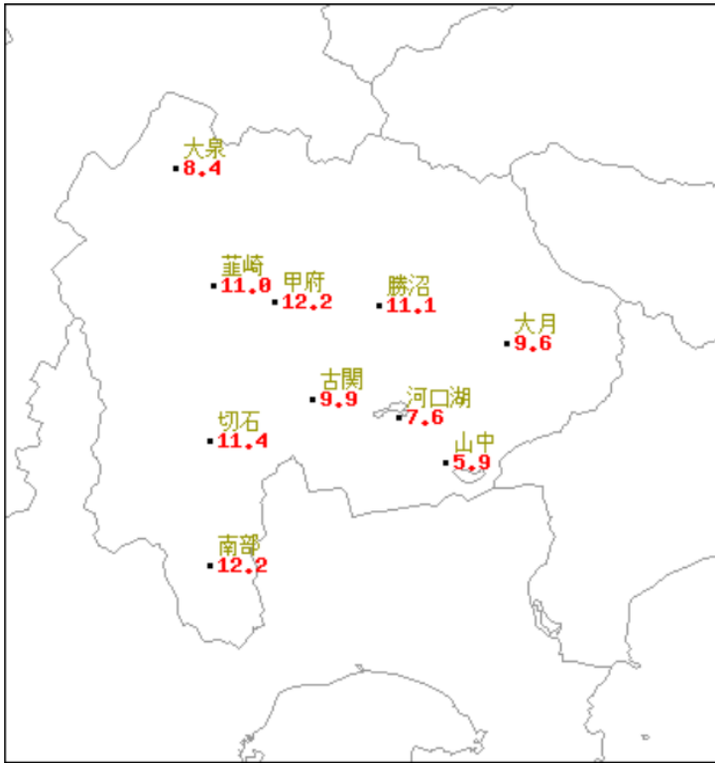


富士川



(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。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

■ 平均気温 (°C)



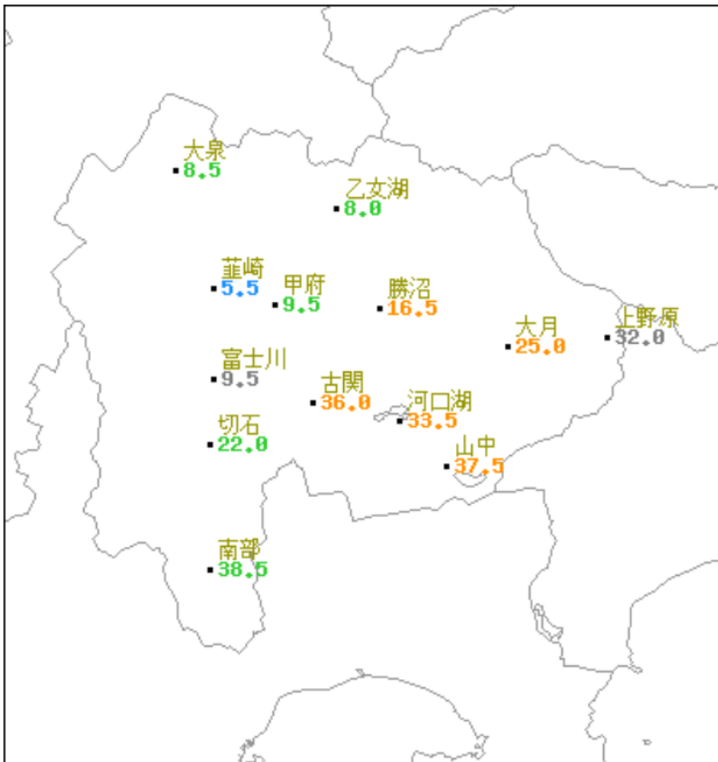
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	8.4	1.7	+6.7
古関	9.9	3.3	+6.6
切石	11.4	5.1	+6.3
葦崎	11.0	4.8	+6.2
甲府	12.2	6.1	+6.1
勝沼	11.1	5.0	+6.1
南部	12.2	6.3	+5.9
河口湖	7.6	1.8	+5.8
山中	5.9	0.1	+5.8
大月	9.6	4.2	+5.4

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)



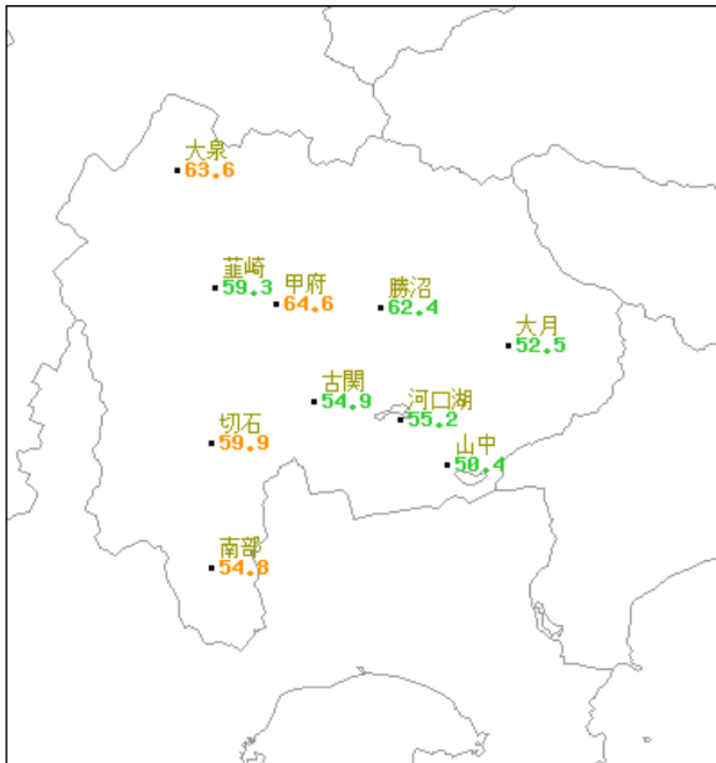
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	8.5	12.2	70
乙女湖	8.0	15.5	52
葦崎	5.5	14.1	39
甲府	9.5	12.3	77
勝沼	16.5	10.6	156
大月	25.0	13.8	181
上野原	32.0	//	//
富士川	9.5	//	//
古関	36.0	18.2	198
河口湖	33.5	18.2	184
山中	37.5	25.2	149
南部	38.5	37.3	103

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

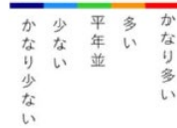
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

■ 日照時間 (h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	63.6	57.6	110
葦崎	59.3	55.6	107
甲府	64.6	58.0	111
勝沼	62.4	58.0	108
大月	52.5	54.6	96
古関	54.9	52.8	104
切石	59.9	53.1	113
河口湖	55.2	54.5	101
山中	50.4	47.9	105
南部	54.8	47.1	116

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

ヤマメ・アマゴ・イワナ釣りの解禁について

今年も待ちに待った溪流釣りの解禁が間近となりました。

県内のヤマメ・アマゴ・イワナなどの溪流釣りの解禁日は、漁業協同組合ごとに決められており、例年、峡北、山梨中央、峡東、富士川、桂川、秋山、道志村の七漁協が三月一日、小菅村が三月七日、早川、丹波川、都留、忍草の四漁協が三月十五日となっています。

各漁協では、秋口に卵や稚魚を放流したり、解禁前に成魚を放流するなどして、釣り客の皆様には溪流釣りを十分楽しんでいただけるよう取り組んでいます。釣場の情報や解禁期間の詳細については、山梨県漁業協同組合連合会のホームページをご確認いただくか各漁業協同組合へお問い合わせください。

また、漁法や漁場区域、遊漁承認証の携帯などのルールが決められています。詳細は、県庁食糧花き水産課のホームページでもご覧頂けますので、ルールを守って溪流釣りをお楽しみください。

なお、三月十五日まではニホンジカとイノシシの狩猟期間と重なっていますので、溪流釣りで山に入る方は、目立つ服装などを心がけてください。

加えて、釣りをする時には、転落事故や山ぎわに設置されている電気柵への感電事故等に十分気をつけてください。お帰りの際には、ゴミや釣り糸を持ち帰るなど、マナーを守り、きれいな釣り場環境づくりに御協力くださいますようお願いいたします。

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。