

山 梨 県 気 象 旬 報

令和7年12月 中旬

甲 府 地 方 気 象 台

令和7年12月22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が多くなりましたが、気圧の谷や湿った空気の影響を受け、曇りや雪又は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】

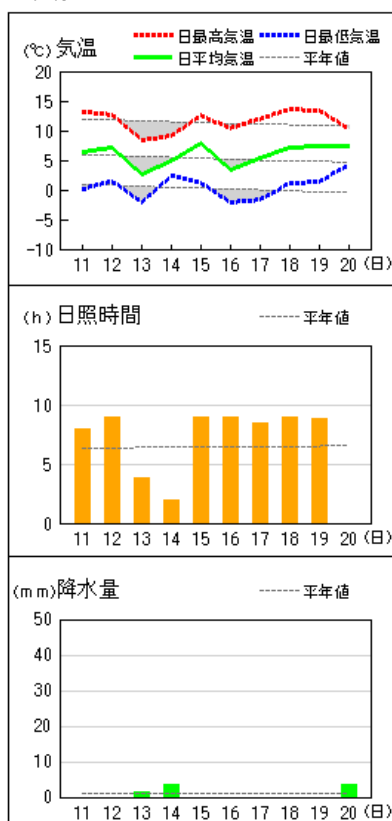
	気温 (℃)			日照 (h)			降水量 (mm)		
	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級	実況値	平年値	階級
甲府	6.0	5.2	高い	66.6	64.6	平年並	8.5	9.5	平年並
河口湖	3.3	2.2	高い	72.5	65.1	多い	8.5	12.0	平年並

【日毎の概況】

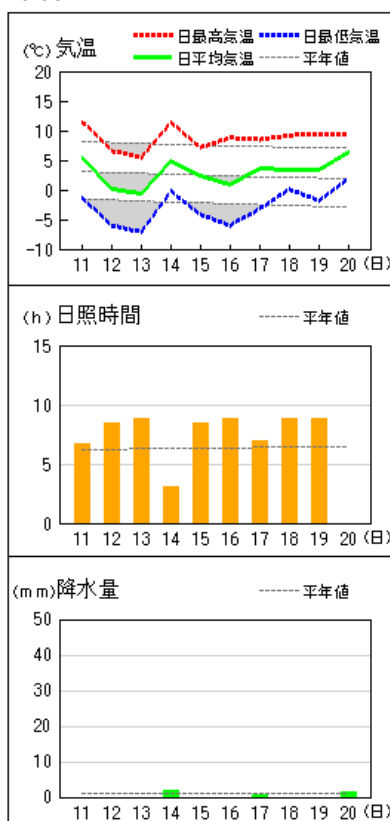
	昼 (06h00m～18h00m)	夜 (18h00m～翌06h00m)
11日	晴一時曇	雨一時曇後晴
12日	晴一時曇	曇時々晴
13日	曇後時々晴	みぞれ時々曇一時雪後雨
14日	雨後曇時々晴	晴
15日	晴	晴後時々曇
16日	晴一時曇	晴後一時曇
17日	晴一時曇後一時雨	晴時々雨
18日	晴	曇時々晴
19日	晴時々曇	曇時々晴
20日	雨時々曇	雨後曇一時晴

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

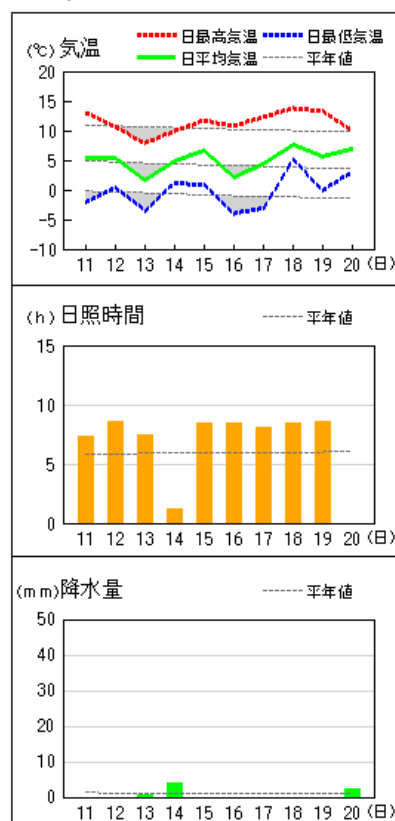
甲府



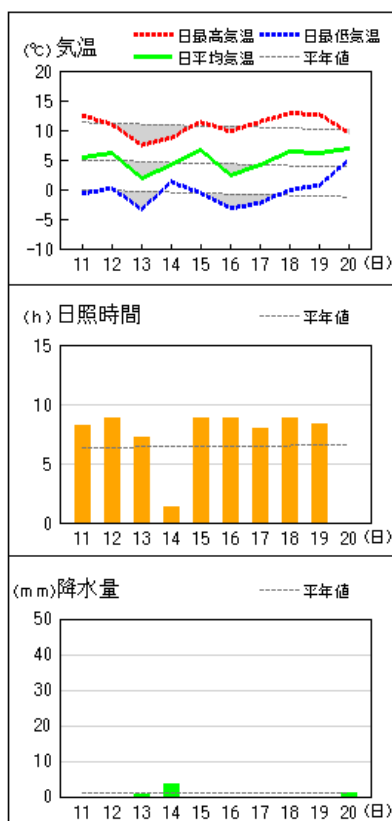
大泉



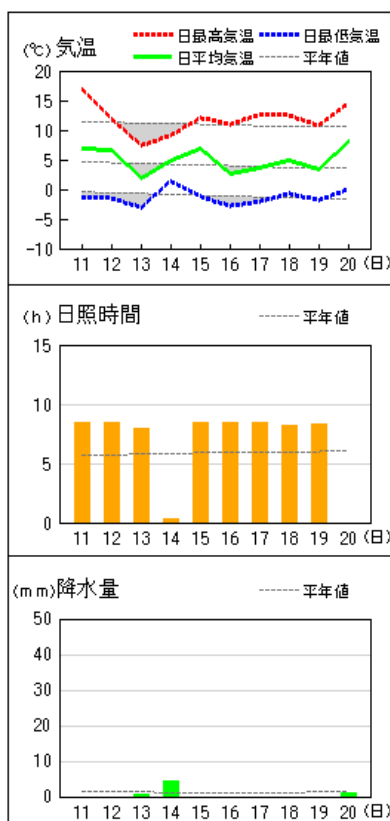
韮崎



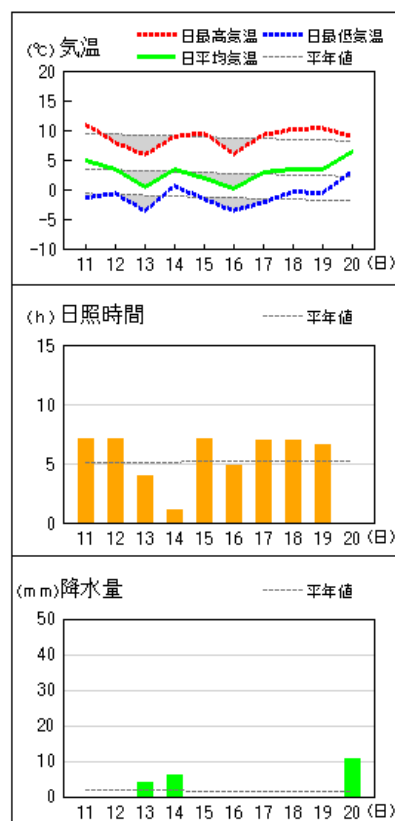
勝沼



大月



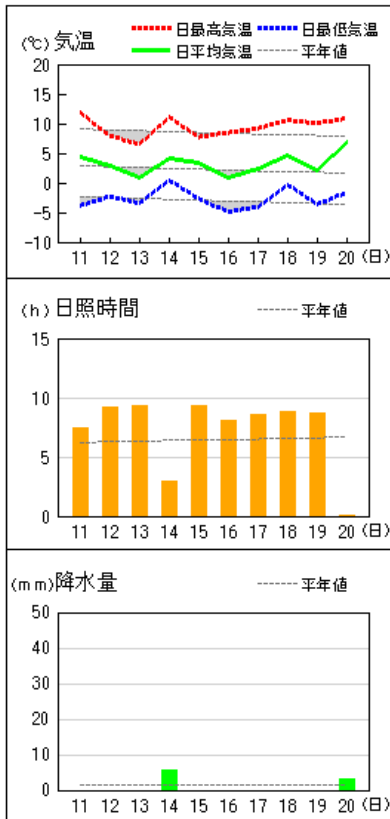
古閑



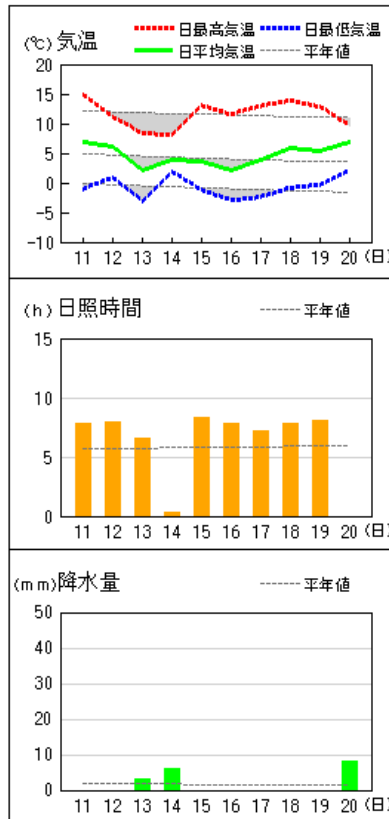
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年12月11日-2025年12月20日

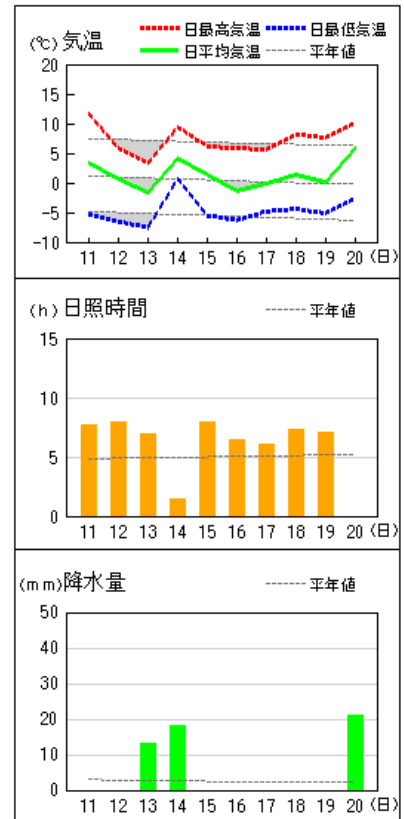
河口湖



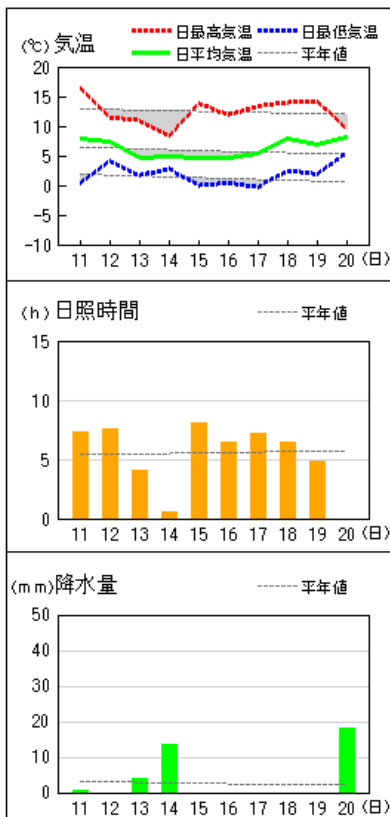
切石



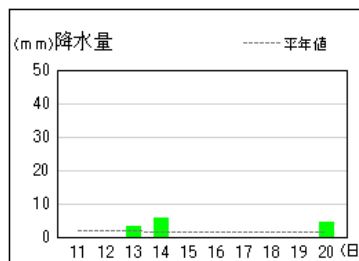
山中



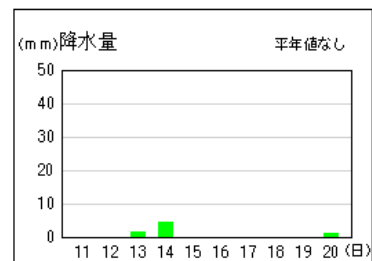
南部



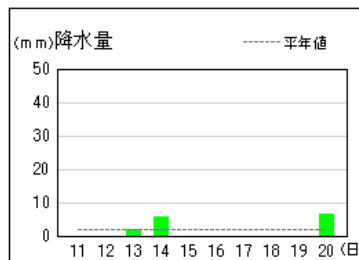
乙女湖



上野原

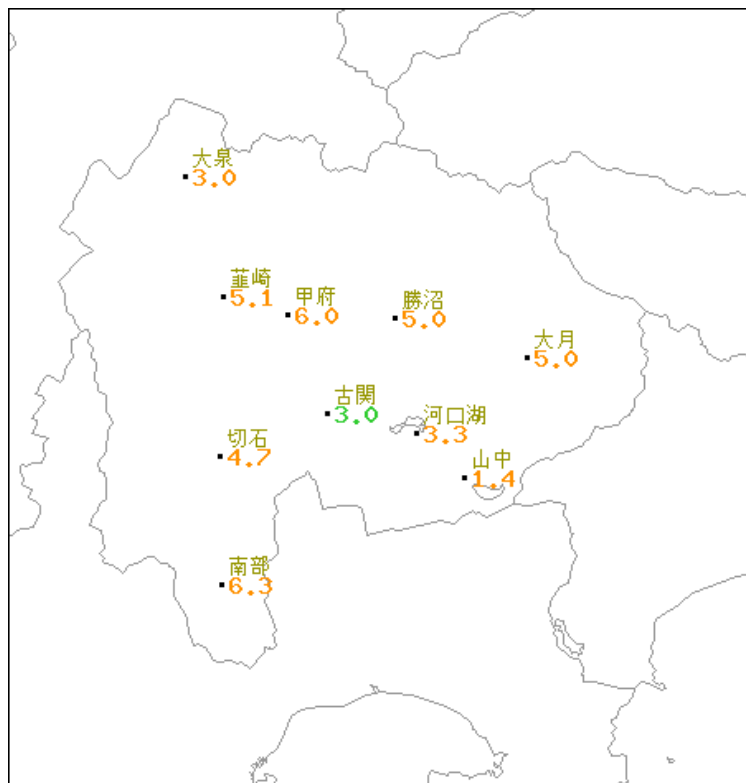


富士川



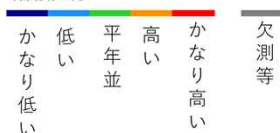
（注）甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

平均気温 (°C)



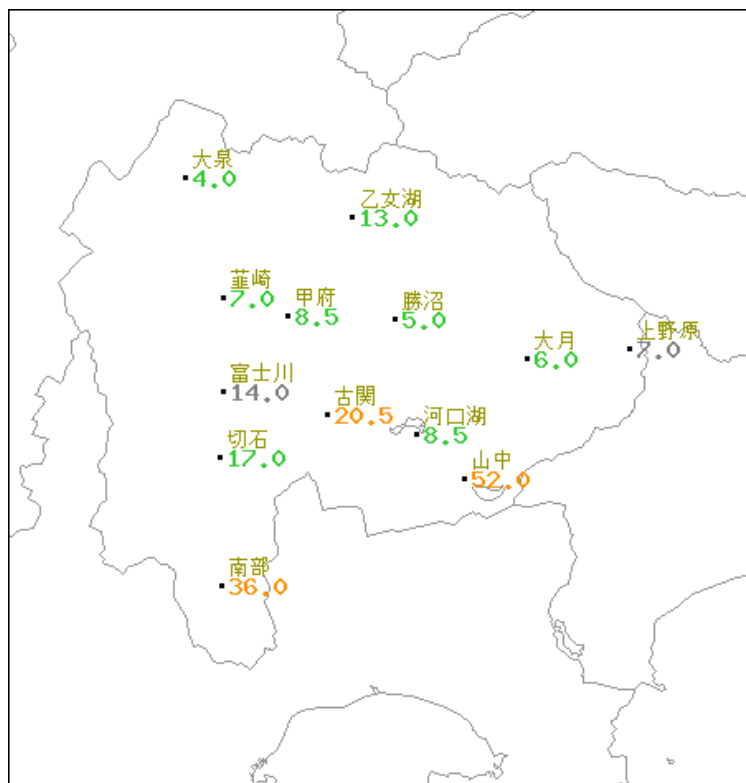
地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	3.0	2.3	+0.7
葦崎	5.1	4.1	+1.0
甲府	6.0	5.2	+0.8
勝沼	5.0	4.2	+0.8
大月	5.0	4.0	+1.0
古関	3.0	2.7	+0.3
切石	4.7	4.0	+0.7
河口湖	3.3	2.2	+1.1
山中	1.4	0.3	+1.1
南部	6.3	5.7	+0.6

階級区分



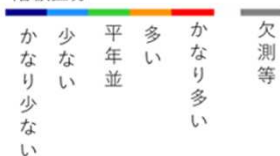
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

降水量 (mm)



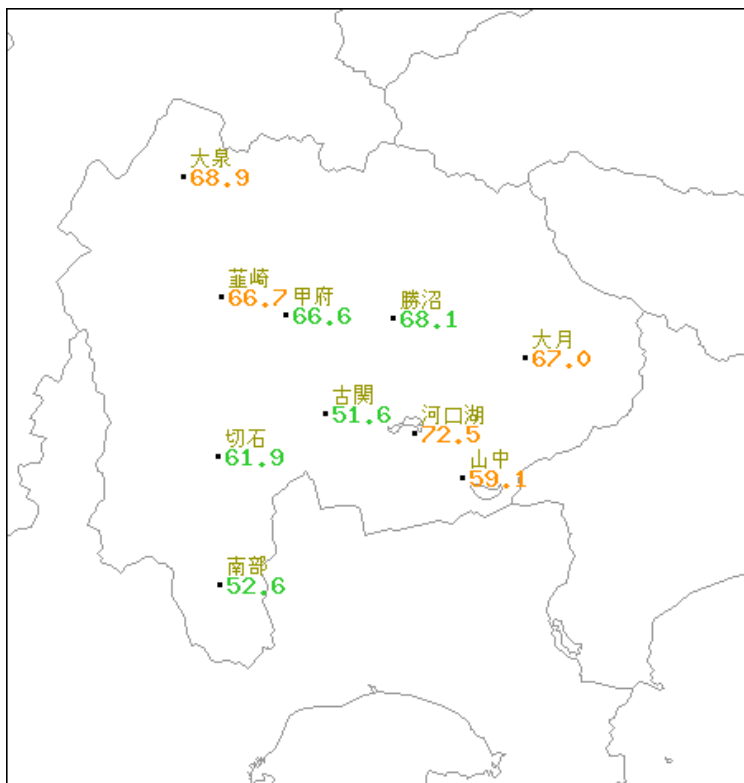
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	4.0	7.9	51
乙女湖	13.0	16.4	79
葦崎	7.0	10.7	65
甲府	8.5	9.5	89
勝沼	5.0	8.4	60
大月	6.0	10.7	56
上野原	7.0	//	//
富士川	14.0	24.7	57
古関	20.5	14.9	138
切石	17.0	15.1	113
河口湖	8.5	12.0	71
山中	52.0	23.5	221
南部	36.0	25.0	144

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	68.9	63.7	108
荊崎	66.7	59.1	113
甲府	66.6	64.6	103
勝沼	68.1	64.8	105
大月	67.0	58.7	114
古関	51.6	52.1	99
切石	61.9	58.6	106
河口湖	72.5	65.1	111
山中	59.1	51.0	116
南部	52.6	56.4	93

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

風や雪に備えて園芸施設共済に加入しましょう

ハウス栽培農家の皆さん、災害に対する備えは万全ですか。この時期は、強風によるビニールの破損や、降雪によるハウスの損壊などが発生する恐れがあります。

平成26年2月の大雪では、千棟を超えるハウスの被害に対し、NOSAIは総額3億7千万円余りの共済金をお支払いしました。

園芸施設共済は、災害時にハウスの損害を補償する制度です。国が運営する保険制度ですので、掛金の半分は国が負担します。災害発生時には、速やかに共済金が支払われますので、早期の再建に役立ちます。

園芸施設共済では、所有しているすべてのハウスを加入していただきますが、ハウスごとに補償内容を選択することができます。新築価格まで補償できるように手厚くしたり、小さい損害については補償を除外して掛金を抑えるなど、それぞれの経営に合った補償内容でご加入ください。

山梨県内では、園芸用ハウスを所有している方の8割以上が園芸施設共済に加入しています。近年頻発する自然災害に備えて、園芸施設共済に加入しましょう。

NOSAIのホームページにも制度の内容やパンフレットを掲載していますので、ぜひご覧ください。詳しくは、お近くのNOSAI、または地域の共済部長さんまでお問合せください。

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。