

山梨県の気象概況

令和8年（2026年）1月

目 次

○資料についての説明	i
○気象概況(平均気温・降水量・日照時間と平年との比較)	1
○月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表	2
○アメダス気象経過図	4
○気象月表(甲府)	6
○気象月表(河口湖)	7
○地域気象観測月報(集計値)	8
○地域気象観測気温月報	9
○地域気象観測相対湿度月報	11
○地域気象観測風向・風速月報	13
○地域気象観測降水量月報	15
○地域気象観測日照時間月報	16
○気象メモ(極値・順位の更新、季節現象、特別警報・警報・注意報・気象情報等の発表状況)	17
○気象台が発表する特別警報・警報・注意報や天気予報の細分区域、地域気象観測所配置図、地域気象観測所一覧表	20

甲府地方気象台

資料についての説明

この「山梨県の気象概況」は、山梨県内の気象官署、特別地域気象観測所及び地域気象（雨量）観測所（アメダス）の観測成果から作成しました。速報値であることから、後日修正されることがあります。

1. 気象官署、特別地域気象観測所の平均気温・降水量・日照時間の平年との比較

要素	単位	解説
平均気温	°C	日平均気温の旬及び月平均値
降水量	mm	日降水量の旬及び月合計値、(ー)は降水なし
日照時間	h	日照時間の日合計値の旬及び月合計値

平年差(比)：30年間の平均値（1991年～2020年）との比較。

階級区分：「かなり低い(少ない)」、「低い(少ない)」、「平年並」、「高い(多い)」、「かなり高い(多い)」の5階級。

2. 地域気象観測月報（集計値）

要素	単位	解説
気温	平均	日平均気温の月平均値
	最高	日最高気温の月最高値及び月平均値
	最低	日最低気温の月最低値及び月平均値
	積算	日平均気温 10°C以上の日の月合計値で 1/10°Cを四捨五入する
湿度	平均蒸気圧	日平均蒸気圧の月平均
	平均相対湿度	日平均相対湿度の月平均
	最小相対湿度	日最小相対湿度の月最小値
日照時間	月計	日合計値の月合計値 2021年3月2日よりアメダス観測所の日照計による日照時間の観測を終了し、「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値をアメダスの日照時間データとして提供。
風速	平均	日平均風速の月平均値
	最大	日最大風速の月最大値
	風向	月最大風速出現時の風向
風向	最大瞬間	日最大瞬間風速の月最大値
	風向	月最大瞬間風速出現時の風向
	最多	毎正時風向の月最多の風向
降水量	月計	日合計値の月合計値(0.5未満及び無降水は「0.0」)
	最大日量	日降水量の月最大値
	最大1時間	任意の1時間降水量の月最大値
	最大10分間	任意の10分間降水量の月最大値

データに付加する記号の意味

表示例	意味	解説
値	正常値	品質に問題がなく、かつ統計値を求める期間内の資料が全て揃っている場合。（一部不足していても、日の最大値などを求める際に影響がない場合も含みます）
値)	準正常値	品質に軽微な問題があるか、または統計値を求める対象となる資料の一部が許容する範囲内で欠けている場合。
値]	資料不足値	統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。資料不足値には十分な信頼性がありませんので、ご利用に際しては十分留意願います。
—	現象なし	統計値を求める期間内に現象が発生しなかった場合。
×	資料なし（欠測）	測器の故障などで値が得られなかった場合。
空白	統計しない	統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（気象官署）
//	資料なし（欠測）・ 統計しない	測器の故障などで値が得られない、または統計値を求める期間に観測を行っていない場合。（アメダス）

1月の山梨県の気象

◆月降水量は、甲府、河口湖ともに0.0ミリとなりました。

◎概況

1月の山梨県は冬型の気圧配置となり、晴れた日が多くなりました。このため県内は、多くの地点で降水量が0.0ミリとなりました。

月平均気温は、韮崎、甲府、大月、古関、切石で平年より高くなつたほかは、平年並となりました。

月降水量は、全ての地点で平年よりかなり少なくなりました。

月間日照時間は、大泉、勝沼、大月、山中、南部で平年よりかなり多くなつたほかは、平年より多くなりました。

上旬： 平均気温は、大月、河口湖で平年より低くなつたほかは、平年並となりました。降水量は、大月、古関で平年並、大泉、乙女湖、甲府、切石で平年より少なくなつたほかは、平年よりかなり少なくなりました。日照時間は、古関、切石、山中、南部で平年よりかなり多くなつたほかは、平年より多くなりました。

中旬： 平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、全ての地点で平年よりかなり少なくなりました。日照時間は、大月、河口湖、山中で平年よりかなり多くなつたほかは、平年より多くなりました。

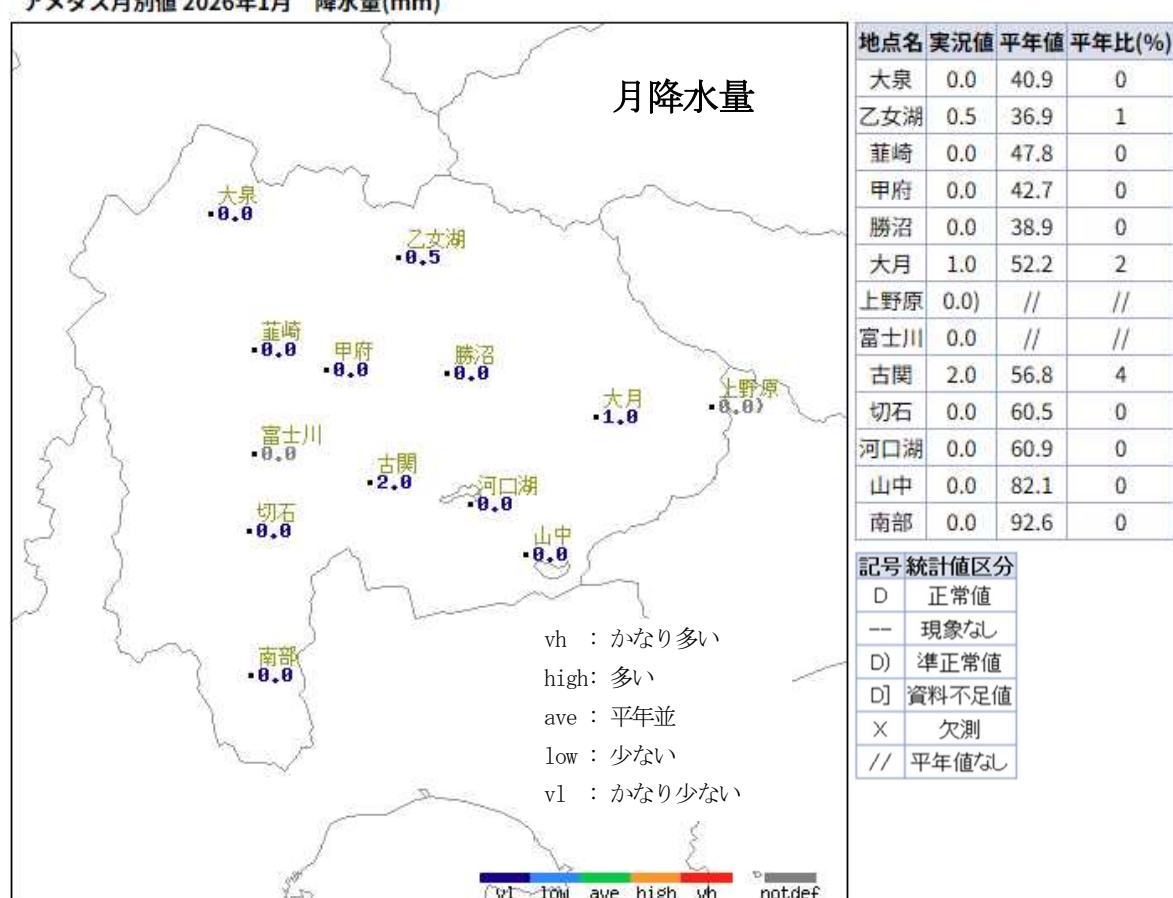
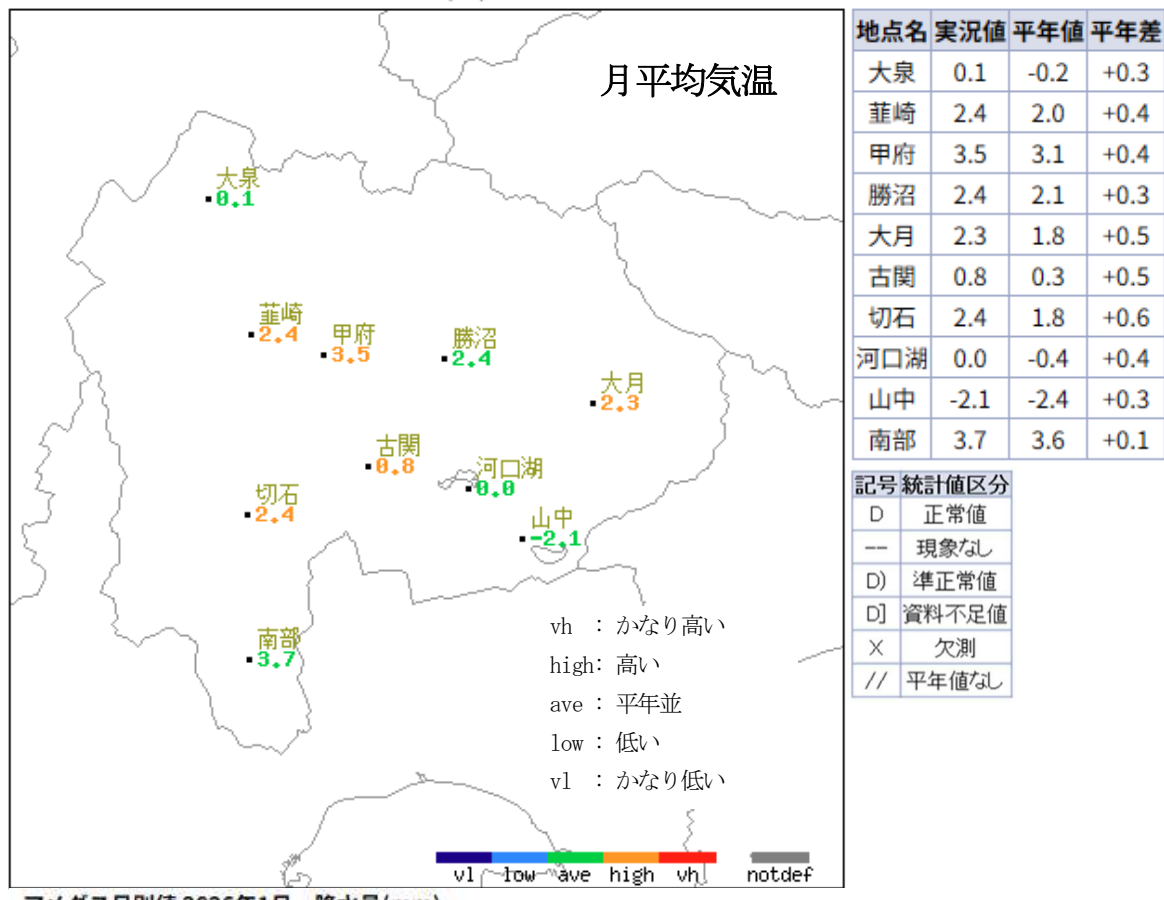
下旬： 平均気温は、大泉、南部で平年よりかなり低くなつたほかは、平年より低くなりました。降水量は、全ての地点で平年よりかなり少なくなりました。日照時間は、大泉、勝沼、大月で平年よりかなり多く、古関、切石で平年並となつたほかは、平年より多くなりました。

平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（1月）

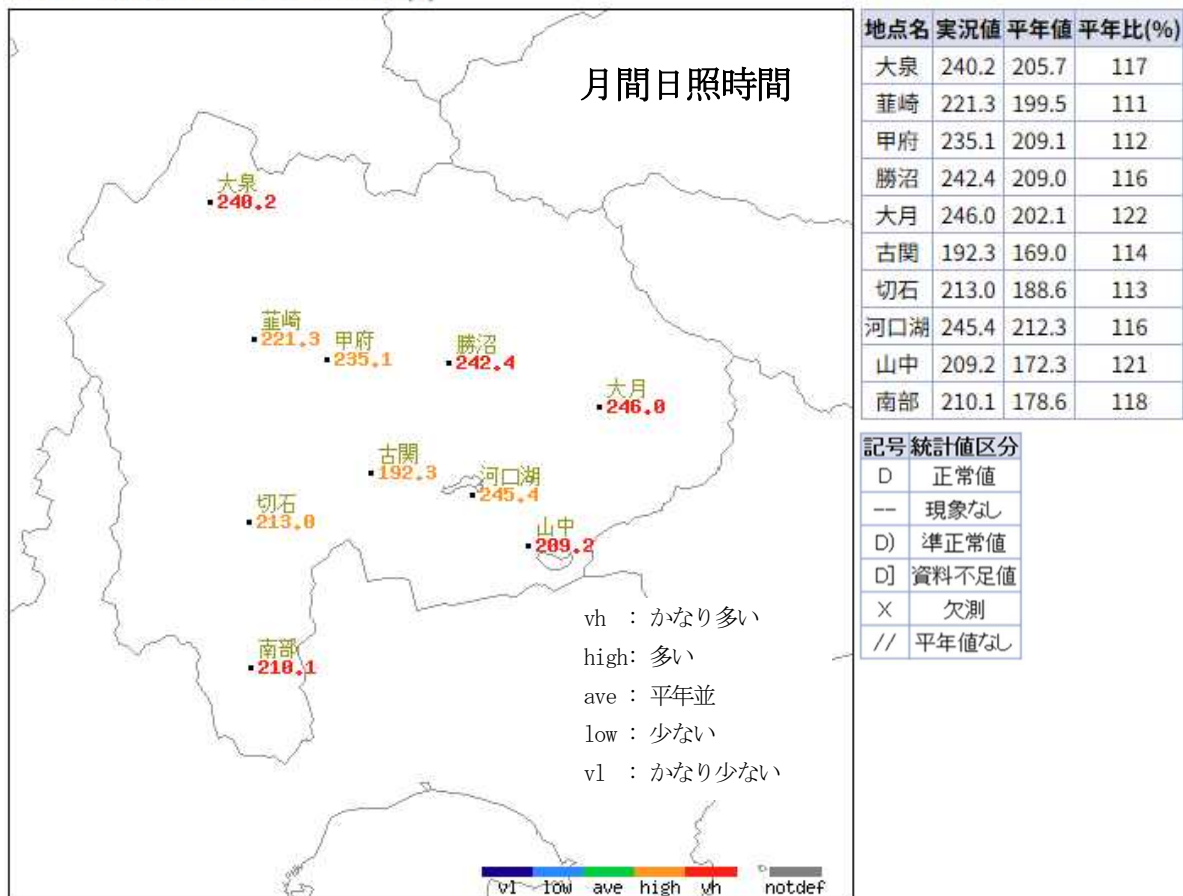
官署	旬・月	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差	階級区分	本年	平年比	階級区分	本年	平年比	階級区分
甲府	上	3.0	-0.3	平年並	0.0	0%	少ない	78.5	112%	多い
	中	5.9	2.9	かなり高い	0.0	0%	かなり少ない	76.2	118%	多い
	下	1.6	-1.3	低い	0.0	0%	かなり少ない	80.4	108%	多い
	月	3.5	0.4	高い	0.0	0%	かなり少ない	235.1	112%	多い
河口湖	上	0.0	-0.2	低い	0.0	0%	かなり少ない	79.7	111%	多い
	中	2.8	3.3	かなり高い	0.0	0%	かなり少ない	81.5	125%	かなり多い
	下	-2.5	-1.6	低い	0.0	0%	かなり少ない	84.2	112%	多い
	月	0.0	0.4	平年並	0.0	0%	かなり少ない	245.4	116%	多い

※昨年（2025年）末、県内すべての地域気象観測所（アメダス）において相対湿度の観測を開始しました。今月（2026年1月）から「地域気象観測相対湿度月報」（表）を掲載します。

月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表
アメダス月別値 2026年1月 平均気温(°C)



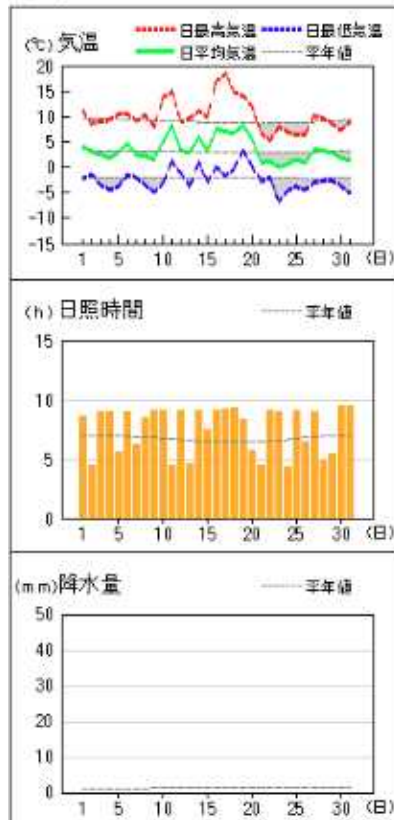
アメダス月別値 2026年1月 日照時間(h)



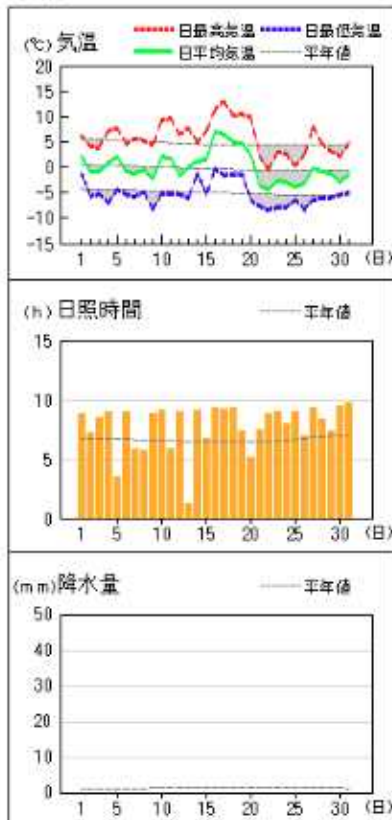
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年01月01日-2026年01月31日

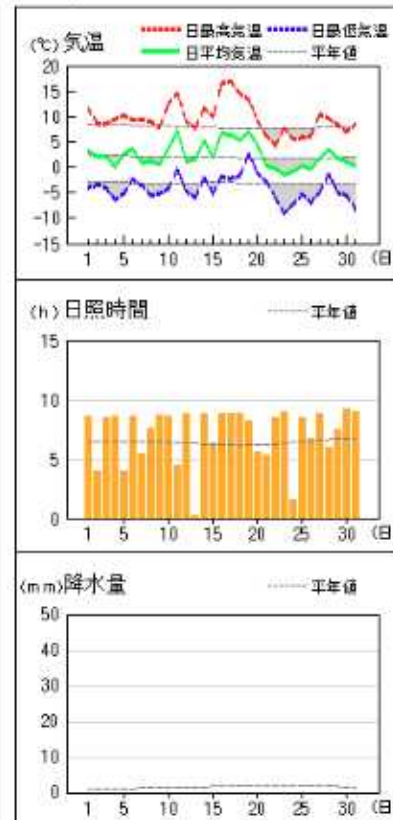
甲府



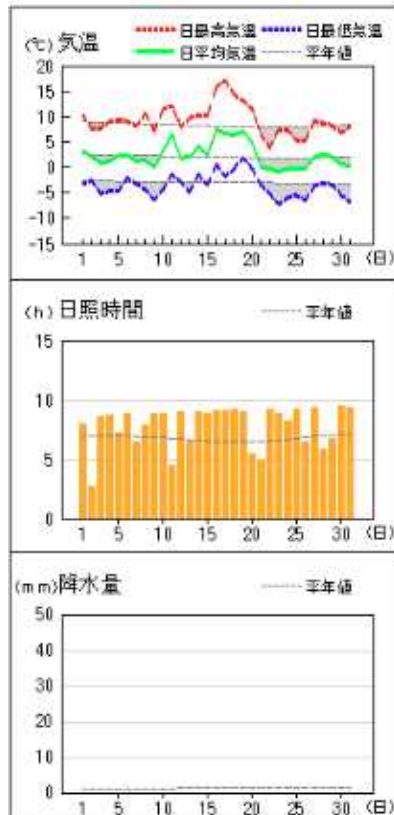
大泉



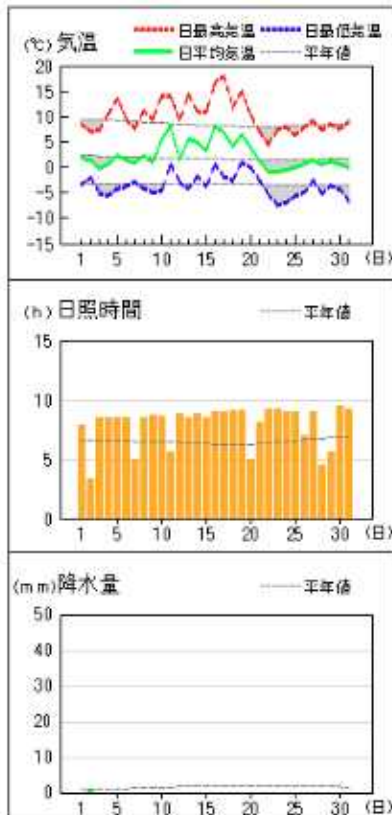
莊崎



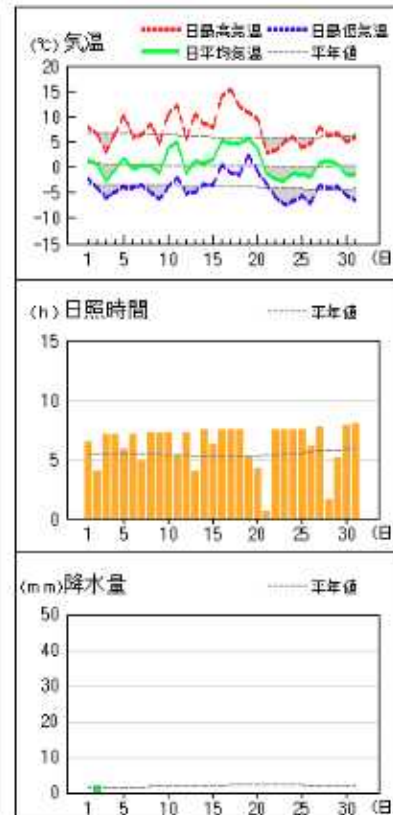
勝沼



大月

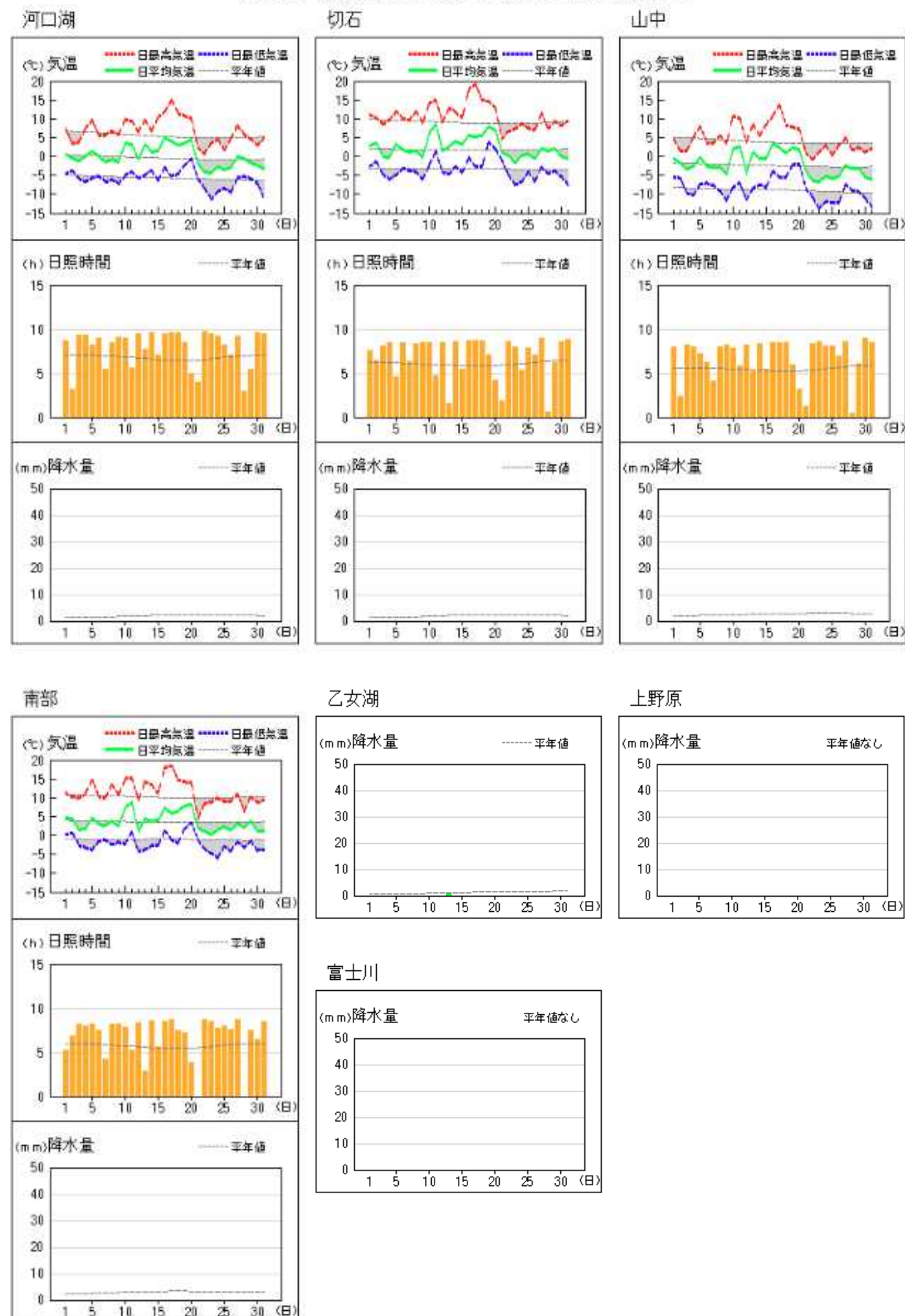


古関



(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：2026年01月01日-2026年01月31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。

気象月表

地点番号 47638 地点名 甲府 (山梨県)

気象官署名 甲府地方気象台

2026年1月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気	相対湿度	平均雲量	日照時間	全天日射量	降水量			最深積雪	降雪	風速			天気概況				大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C						最大 mm	1時間 mm	10分 mm	cm	合計 cm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	06:00~18:00	18:00~06:00				
	976.6	1010.8	4.1	11.1	-2.3	4.2	54	21	8.6	11.36	-	-	-	-	1.9	5.7	SW	8.8	SW	晴時々曇	曇時々晴					
1	974.0	1008.3	3.0	8.6	-1.5	4.2	56	35	4.5	9.10	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	7.3	NW	11.8	NNE	晴時々晴、みぞれを伴う	晴時々曇	●	2		
2	979.2	1013.7	2.6	9.0	-3.4	3.3	48	23	9.0	12.20	-	-	-	-	2.6	9.0	NNW	14.0	NNW	晴一時曇	晴		3			
3	982.1	1016.9	1.8	9.3	-4.5	3.6	54	24	9.0	12.23	-	-	-	-	1.1	2.5	ENE	3.8	ENE	晴一時曇	晴時々曇		4			
4	975.5	1009.9	3.0	10.4	-3.7	4.3	59	34	5.6	8.68	-	-	-	-	1.7	7.0	NW	10.1	NW	晴時々曇	晴		5			
5	980.7	1015.0	4.8	10.5	-1.5	2.8	35	18	9.0	12.39	-	-	-	-	4.0	12.1	NNW	18.7	NNW	晴	曇時々晴		6			
6	981.7	1016.3	2.3	9.0	-1.9	4.3	60	39	6.2	9.49	-	-	-	-	0.9	2.2	SW	3.8	SW	曇後晴	晴時々曇		7			
7	976.3	1010.8	2.3	10.2	-3.6	3.5	53	22	8.4	12.27	-	-	-	-	4.8	12.6	NW	19.8	NW	晴一時曇	晴後一時曇		8			
8	985.1	1020.0	1.4	7.9	-4.8	3.0	45	26	9.1	12.58	-	-	-	-	1.2	5.9	WNW	9.0	WNW	晴一時曇	曇時々晴		9			
9	980.5	1014.8	5.1	13.6	-3.1	4.7	55	33	9.1	12.54	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	6.6	SSW	11.2	S	晴時々曇	曇時々雨	●	10		
10	969.5	1003.0	8.1	14.8	1.1	3.1	28	12	4.4	9.36	0.0	0.0	0.0	-	-	5.2	12.6	W	20.1	WNW	曇時々晴	曇後晴	●	11		
11	979.2	1013.6	3.3	9.0	-1.2	2.6	34	20	9.1	12.96	-	-	-	-	3.3	11.3	NNW	18.3	NNW	晴	曇時々晴		12			
12	974.0	1008.3	3.0	9.5	-3.7	4.0	55	26	4.6	7.63	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	8.1	NW	14.7	NW	晴一時雷	晴	●◆	13		
13	978.8	1012.8	6.0	11.0	0.8	2.8	31	19	9.1	12.87	-	-	-	-	4.5	11.2	NNW	20.0	WNW	晴	晴		14			
14	983.1	1017.7	3.3	10.0	-2.9	3.8	50	27	7.4	10.50	0.0	0.0	0.0	-	-	1.2	2.7	NNW	4.3	NW	晴時々曇	曇時々雷一時晴後みぞれ	◆◆	15		
15	979.8	1013.7	7.6	16.8	0.1	4.3	48	13	9.1	12.70	0.0	0.0	0.0	-	-	3.0	12.1	NNW	20.1	NNW	晴	曇時々晴	●	16		
16	980.6	1014.6	7.1	18.3	-1.6	3.9	43	14	9.2	12.92	-	-	-	-	2.1	8.5	NNW	14.2	NNW	晴一時曇	晴後一時曇		17			
17	984.4	1018.6	6.6	14.7	-0.4	5.0	53	30	9.3	12.70	-	-	-	-	1.3	5.5	W	8.5	WSW	晴一時曇	晴一時晴		18			
18	980.7	1014.6	8.2	14.1	3.2	6.7	61	44	8.3	11.78	0.0	0.0	0.0	-	-	1.1	3.3	WSW	4.9	SW	晴一時曇	曇時々晴一時雨	●	19		
19	973.8	1007.8	5.6	11.9	0.0	4.6	51	26	5.7	10.40	0.0	0.0	0.0	-	-	5.0	9.7	WNW	15.3	WNW	晴後時々曇	曇	●	20		
20	976.1	1010.7	1.0	6.6	-2.8	2.5	40	19	4.5	9.53	-	-	-	-	2.6	6.6	NW	9.9	WNW	曇後時々晴	曇時々晴		21			
21	977.0	1011.6	1.3	5.4	-2.0	2.1	32	16	9.1	14.17	-	-	-	-	4.2	10.1	NW	16.2	NW	晴一時曇	晴時々曇		22			
22	982.0	1017.0	0.0	7.9	-6.8	2.4	42	17	8.9	13.68	-	-	-	-	1.5	4.3	W	6.5	W	晴時々曇	曇一時晴		23			
23	978.8	1013.6	0.7	7.1	-4.6	3.2	51	28	4.3	8.29	-	-	-	-	1.6	4.7	NNW	8.3	NNW	曇時々晴	曇		24			
24	979.8	1014.5	1.4	6.3	-3.7	2.7	42	21	9.1	14.42	-	-	-	-	5.4	11.2	NNW	18.5	NNW	晴一時曇	晴後一時曇		25			
25	985.3	1020.3	0.8	6.3	-4.5	2.4	39	21	6.4	11.90	-	-	-	-	1.4	7.8	NNW	13.3	NNW	曇時々晴	曇		26			
26	979.5	1014.0	3.5	10.3	-2.9	3.7	48	31	9.0	13.63	-	-	-	-	1.5	8.0	NW	14.2	WNW	晴一時曇	晴		27			
27	981.0	1015.6	3.2	9.6	-2.7	3.9	52	30	4.8	10.74	-	-	-	-	2.4	6.6	SW	9.4	SW	曇時々晴	曇		28			
28	981.6	1016.2	2.9	8.6	-2.5	3.3	46	22	5.4	9.86	-	-	-	-	2.1	7.6	NNW	13.5	NNW	曇時々晴	曇後一時晴		29			
29	982.4	1017.2	1.9	7.3	-3.7	2.4	37	18	9.5	14.70	-	-	-	-	3.7	9.7	NNW	16.9	NW	晴			30			
30	982.7	1017.5	1.4	8.9	-5.0	2.5	39	20	9.4	14.73	-	-	-	-	1.5	4.5	SSW	6.7	SSW	晴一時曇	曇時々晴		31			
上旬	979.2	1013.7	3.0	10.0	-3.0	3.8	52		78.5	11.3	0.0				-	2.2	10.5	11.2	6.3	4.0	4.6	月最大24時間降水量				
中旬	978.4	1012.5	5.9	13.0	-0.5	4.1	45		76.2	11.4	0.0				-	2.9	9.9			2.7	mm	期間	最低海面気圧			
下旬	980.6	1015.3	1.6	7.7	-3.7	2.8	43		80.4	12.3	-				-	2.5	5.2	(北)		2.4	0.0	0日0時	hPa	起日		
月	979.4	1013.9	3.5	10.1	-2.5	3.5	46		235.1	11.7	0.0				-	2.5	3.4	(西)	(南)	5.8	起日	~0日0時	997.7	11		
平年	981.8	1016.4	3.1	9.1	-2.1	4.1	55		4.0@	209.1	10.2	42.7				9	2.3	7.5	4.8	8.3	6.3	6.2	可照時間	h	日照率	76%

階級別	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm						日最大風速 m/s						日平均雲量		日数	大気現象			平年
	最高 <0	平均 <0	最低 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	≤1.5	≥8.5	不 照	雪	霧	雷	霜	終				
日数	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
平年	0.0	1.7	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	4.7	3.9	1.6	0.3	4.1@	1.3	0.4	0.0	0.0	4.6	0.0	0.0	9.3@	3.7@	平年	2.4	5.9	1.7@	0.1@	3/23			

気象月表

地点番号 47640 地点名 河口湖 (山梨県)												気象官署名 甲府地方気象台 2026年1月																		
日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 %	日照時間 10分比	全天日射量 MJ/m²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ合計 cm	風速			天気概況				大気現象	日付					
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C	最低 °C		平均 %	最小 %				最大 mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大 m/s	最大瞬間 m/s	風向 16方位	風向 16方位	日 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	909.1	0.6	7.2	-4.6	3.7	62	17	8.7				—	—	—	—	—	1.7	4.0	WNW	6.9	ESE			1						
2	906.2	-0.6	3.3	-3.9	4.1	71	47	3.2				0.0	0.0	0.0	—	—	2.4	5.9	WNW	12.6	WNW			2						
3	910.8	-1.1	3.7	-5.7	2.6	47	29	9.3				—	—	—	—	—	2.9	5.8	NW	10.6	NW			3						
4	913.7	0.0	7.5	-6.8	3.0	50	25	9.3				—	—	—	—	—	1.9	4.4	WNW	7.7	WNW			4						
5	908.0	1.5	9.5	-5.9	3.5	55	32	8.2				—	—	—	—	—	2.6	7.1	W	12.9	WSW			5						
6	912.7	0.0	5.6	-5.1	2.5	44	20	9.0				—	—	—	—	—	2.5	5.1	NW	9.2	WNW			6						
7	913.4	-1.5	5.7	-6.8	4.2	78	46	5.4				—	—	—	—	—	1.4	3.8	WNW	7.1	W			7						
8	908.3	-1.0	6.8	-6.1	3.0	56	28	8.5				—	—	—	—	—	3.0	6.4	NW	14.4	WNW			8						
9	915.9	-1.3	5.8	-7.2	3.1	55	34	9.1				—	—	—	—	—	2.5	5.2	WNW	8.7	WNW			9						
10	913.0	3.4	9.8	-4.9	4.5	61	15	9.0				0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	6.5	WSW	13.4	SSW	●		10						
11	902.8	3.3	9.3	-4.2	3.0	38	15	5.6				0.0	0.0	0.0	—	—	4.4	8.6	W	17.9	SSW	✖		11						
12	910.8	-0.8	6.5	-5.8	2.4	43	20	9.4				—	—	—	—	—	2.4	7.5	NW	15.1	NW			12						
13	906.2	3.2	9.7	-4.8	3.8	50	29	7.7				0.0	0.0	0.0	—	—	3.7	7.7	WSW	14.5	WSW	●		13						
14	911.3	1.2	6.6	-3.9	2.4	37	23	9.6				—	—	—	—	—	2.6	5.3	NNW	10.3	W			14						
15	914.9	1.6	10.4	-6.4	4.0	60	21	7.1				0.0	0.0	0.0	—	—	2.6	6.3	W	12.7	WNW	▲		15						
16	913.4	5.1	11.9	-3.0	3.9	48	15	9.5				0.0	0.0	0.0	—	—	3.2	8.3	NW	15.9	NNW	●		16						
17	913.9	4.1	14.8	-5.3	3.3	48	11	9.6				—	—	—	—	—	2.3	5.9	W	11.4	WSW			17						
18	917.3	2.8	11.4	-4.6	4.3	59	34	9.6				—	—	—	—	—	1.8	4.5	ESE	7.7	SE			18						
19	913.8	3.5	10.8	-2.2	6.0	77	50	8.5				—	—	—	—	—	1.6	6.0	WNW	10.4	WNW		=	19						
20	906.6	4.3	10.1	-0.6	4.6	53	30	4.9				—	—	—	—	—	2.9	6.0	WNW	10.8	W			20						
21	907.1	-2.0	2.3	-6.0	2.8	53	37	4.0				—	—	—	—	—	2.4	4.5	NNW	7.4	NW			21						
22	908.2	-4.0	0.7	-8.3	1.8	42	20	9.7				—	—	—	—	—	2.8	6.8	NW	13.2	NW			22						
23	913.0	-4.5	3.5	-11.3	2.0	49	20	9.5				—	—	—	—	—	1.6	4.3	N	7.2	N			23						
24	910.1	-2.5	4.6	-9.3	2.5	52	22	9.2				—	—	—	—	—	2.7	6.8	W	13.9	WNW			24						
25	910.9	-3.6	1.7	-8.5	2.1	47	27	8.2				—	—	—	—	—	3.8	8.4	WNW	15.9	W			25						
26	916.0	-2.8	4.7	-9.5	2.4	50	23	7.1				—	—	—	—	—	1.8	4.6	WNW	9.1	W			26						
27	911.3	-0.1	8.2	-5.6	3.5	59	33	9.2				—	—	—	—	—	1.5	3.2	SE	6.9	N			27						
28	912.8	-0.6	5.9	-5.3	3.7	62	50	2.9				0.0	0.0	0.0	—	—	1.9	5.1	WSW	8.6	WSW	✖		28						
29	913.1	-1.7	4.7	-5.8	3.0	58	24	5.4				0.0	0.0	0.0	—	—	1.6	3.7	SE	7.2	SSW	✖		29						
30	913.6	-2.4	2.9	-7.1	1.8	36	21	9.6				—	—	—	—	—	3.2	6.7	NW	14.6	WNW			30						
31	913.9	-3.3	4.9	-11.2	2.5	53	24	9.4				—	—	—	—	—	1.6	3.9	ESE	6.8	WSW			31						
上旬	911.1	0.0	6.5	-5.7	3.4	58		79.7				—	—	—	—	—	2.4	15.3	5.6	3.4	2.0	1.6	月最大24時間降水量		最低海面気圧					
中旬	911.1	2.8	10.2	-4.1	3.8	51		81.5				—	—	—	—	—	2.8	19.9	(北)	0.1	mm	期間								
下旬	911.8	-2.5	4.0	-8.0	2.6	51		84.2				—	—	—	—	—	2.3	13.4	(西)	風向別頻度%			0日0時	hPa	起日					
月	911.4	0.0	6.8	-6.0	3.2	53		245.4				—	—	—	—	—	2.5	10.9	(東)	0.9	0.0		~0日0時							
平年	913.6	-0.4	5.5	-5.7	3.7	62		3.9@212.3				60.9					37	1.8	6.6	3.8	5.8	3.4	4.2	可照時間	h	日照率	79%			
階級別	気温 °C						日降水量 mm						日最深積雪 cm				日最大風速 m/s			日平均雲量		日数	大気現象			現象 平年				
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	平均 ≥30	最低 ≥35	最高 ≥0.0	平均 ≥0.5	最低 ≥1.0	最高 ≥10	平均 ≥10	最低 ≥30	最高 ≥0	平均 ≥10	最低 ≥10	最高 ≥20	平均 ≥20	最低 ≥50		最高 ≥100	平均 ≥10	最低 ≥15	最高 ≥30	平均 ≥8.5	現象 初	終 11/3@	
日数	0	17	31	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	晴 初	4/8@		
平年	1.0	18.1	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	5.8	4.9	1.8	0.5	16.8@	7.4	3.1	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	12.7@	7.4@	3.0	2.4	8.8	2.1	0.1@	雪 初	11/29
雪																											雪 終	4/8		

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2026年1月
1/1頁

	観測所名	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
気温	平均	0.1	2.4	3.5	2.4	2.3	0.8	2.4	0.0	-2.1	3.7
	平年差	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.3	0.1
	最高	12.9	16.8	18.3	17.0	17.9	15.2	19.2	14.8	13.8	18.5
	起日	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	最低	-8.4	-9.1	-6.8	-7.4	-7.5	-7.3	-7.7	-11.3	-13.8	-6.0
	起日	22	23	23	23	23	23	23	23	23	24
	最高平均	5.8	9.6	10.1	9.3	10.0	7.5	10.7	6.8	4.9	11.4
	最高平年差	1.1	1.6	1.0	1.0	1.4	1.3	1.6	1.3	0.9	1.1
	最低平均	-5.3	-4.2	-2.5	-3.6	-3.6	-3.9	-3.5	-6.0	-8.5	-2.0
	最低平年差	-0.3	-1.0	-0.4	-0.6	-0.3	0.0	-0.1	-0.3	0.4	-0.9
温湿度	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均0°C未満日数	18	4	0	5	6	13	6	17	23	0
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	31	30	26	29	28	29	28	31	31	25
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均蒸気圧	2.8	3.3	3.5	3.2	3.8	3.5	3.7	3.2	2.9	4.4
日照	平均相対湿度	46	47	46	45	56	55	54	53	57	58
	最小相対湿度	13	12	12	13	11	13	9	11	5	11
	月計	240.2	221.3	235.1	242.4	246.0	192.3	213.0	245.4	209.2	210.1
風向	平年比	117	111	112	116	122	114	113	116	121	118
	0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
風速	平均風速	4.0	2.4	2.5	1.5	2.0	1.5	1.9	2.5	1.3	1.4
	最大風速	13.2	11.4	12.6	7.7	7.2	8.7	8.8	8.6	6.0	7.8
	最大風速風向	NW	NW	W	NW	SW	WNW	S	W	NW	SE
	起日	20	11	11	11	16	11	11	11	25	11
	最大瞬間風速	22.2	20.7	20.1	16.9	16.2	17.2	22.0	17.9	23.5	23.3
	最大瞬間風速風向	N	NNW	NNW	NW	SW	WNW	SSE	SSW	NW	ENE
	起日	20	25	16	11	11	11	11	11	11	13
	最多風向	NW	NW	NNW	SE	SSW	SE	NNE	WNW	NW	NNW
	10m/s以上日数	5	4	8	0	0	0	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
降水量	20m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	月計	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平年比	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
	最大日降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	起日	31	31	31	31	2	2	31	31	31	31
	最大1時間降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	起日 時分	31 24:00	31 24:00	31 24:00	31 24:00	2 20:10	2 18:23	31 24:00	31 24:00	31 24:00	31 24:00
	最大10分間降水量	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	起日 時分	31 24:00	31 24:00	31 24:00	31 24:00	2 19:47	2 17:33	31 24:00	31 24:00	31 24:00	31 24:00
雨量	1mm以上日数	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(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。

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2026年1月
単位:℃ 1/2頁

観測所名	大泉			韮崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1		2.1	6.1	-1.4	3.1	11.5	-4.1	4.1	11.1	-2.3	3.1	10.2	-3.3	1.8	8.5	-3.4	1.6	7.9	-2.2	3.0	11.0	-2.6
2		-0.8	4.1	-5.8	2.0	8.6	-3.4	3.0	8.6	-1.5	2.0	7.7	-2.7	1.5	7.0	-2.0	0.6	6.4	-4.0	3.4	10.1	-1.5
3		-0.9	3.8	-5.2	2.1	8.4	-4.0	2.6	9.0	-3.4	0.8	7.7	-5.2	-0.4	7.3	-5.3	-2.5	2.9	-6.0	-0.1	8.5	-4.7
4		1.0	7.1	-7.1	0.1	9.3	-6.4	1.8	9.3	-4.5	1.3	9.0	-4.7	0.5	10.4	-5.5	-0.6	6.4	-4.8	-0.4	9.7	-6.0
5		2.1	7.7	-4.5	2.7	10.3	-5.2	3.0	10.4	-3.7	2.3	9.3	-4.5	2.3	13.5	-4.3	1.9	10.2	-3.9	3.1	12.0	-4.9
6		-0.8	4.5	-5.3	3.4	9.3	-2.4	4.8	10.5	-1.5	2.5	9.2	-2.1	1.4	9.6	-3.8	-0.2	6.0	-4.0	1.8	10.0	-3.1
7		-1.1	5.6	-5.9	1.0	9.3	-3.5	2.3	9.0	-1.9	1.2	8.1	-3.2	0.8	7.5	-3.0	0.2	6.4	-3.6	1.2	9.6	-3.7
8		-0.5	5.4	-4.9	1.2	9.1	-5.5	2.3	10.2	-3.6	1.6	10.5	-4.3	2.4	11.2	-4.1	0.2	8.5	-4.8	1.5	12.0	-4.0
9		-2.4	4.3	-8.4	0.6	7.8	-5.2	1.4	7.9	-4.8	0.1	7.0	-6.5	0.8	9.4	-5.0	-1.2	4.8	-6.2	-0.3	8.9	-6.1
10		2.1	9.4	-5.3	3.5	12.5	-4.5	5.1	13.6	-3.1	3.1	11.5	-4.3	5.7	14.1	-4.5	3.9	10.6	-3.8	6.2	14.1	-2.4
11		1.8	9.5	-5.3	7.4	14.7	-0.3	8.1	14.8	1.1	6.4	12.1	-1.5	8.1	14.0	0.5	4.9	12.3	-2.0	8.5	15.0	1.4
12		-1.7	6.3	-5.1	1.2	9.0	-4.7	3.3	9.0	-1.2	1.8	8.0	-2.9	1.6	9.3	-3.0	-1.0	5.6	-5.1	1.6	9.0	-4.1
13		0.1	7.7	-6.0	1.6	7.7	-6.1	3.0	9.5	-3.7	2.0	9.6	-4.9	5.6	14.2	-4.2	1.3	10.4	-5.0	2.6	12.8	-4.7
14		1.1	4.8	-1.2	5.3	11.6	-2.1	6.0	11.0	0.8	4.0	10.2	-1.5	5.0	11.0	-1.7	0.9	8.6	-3.2	4.0	11.8	-2.6
15		1.4	7.1	-5.3	2.2	9.8	-5.1	3.3	10.0	-2.9	2.5	10.1	-3.6	3.2	10.8	-3.8	1.6	7.9	-3.6	3.1	10.1	-4.5
16		6.9	11.5	-0.4	6.7	16.7	-1.7	7.6	16.8	0.1	7.4	15.9	0.6	8.1	16.7	0.6	5.3	13.9	0.7	5.7	17.8	-0.4
17		6.4	12.9	-1.6	6.4	16.8	-2.4	7.1	18.3	-1.6	6.8	17.0	-1.8	6.7	17.9	-1.9	4.6	15.2	-1.1	5.4	19.2	-2.7
18		4.9	10.3	-1.5	5.3	14.5	-1.7	6.6	14.7	-0.4	6.5	14.2	-0.2	4.1	11.8	-2.5	4.8	11.9	-1.3	5.5	14.9	-2.7
19		4.8	10.4	-1.3	7.0	13.4	2.7	8.2	14.1	3.2	6.9	13.1	1.9	6.5	14.8	0.8	5.7	10.9	2.4	7.9	14.5	3.8
20		2.4	9.9	-6.5	4.4	9.2	-1.1	5.6	11.9	0.0	5.1	11.6	-0.2	3.7	10.1	-0.1	3.9	9.6	-0.9	6.9	13.0	2.1
21		-3.5	2.1	-7.6	0.4	6.1	-2.8	1.0	6.6	-2.8	0.1	6.3	-3.6	1.1	7.0	-2.6	-1.2	2.9	-3.1	1.2	4.8	-1.2
22		-4.5	-0.6	-8.4	-0.4	4.2	-6.1	1.3	5.4	-2.0	-0.4	3.9	-5.3	-0.8	4.5	-5.4	-2.3	3.3	-5.8	0.3	6.6	-5.0
23		-2.6	2.9	-7.9	-1.5	7.6	-9.1	0.0	7.9	-6.8	-0.8	7.3	-7.4	-0.9	7.3	-7.5	-2.5	4.9	-7.3	-1.8	7.2	-7.7
24		-2.8	2.6	-7.8	-1.0	5.5	-7.4	0.7	7.1	-4.6	-0.3	7.3	-6.1	-0.5	8.0	-6.9	-1.1	5.8	-6.8	0.4	8.7	-6.7
25		-3.7	0.2	-6.4	0.2	5.8	-5.3	1.4	6.3	-3.7	-0.2	5.3	-5.4	-0.1	6.3	-5.6	-1.5	3.9	-5.6	0.7	7.6	-4.2
26		-3.3	2.4	-8.3	-0.3	6.1	-6.9	0.8	6.3	-4.5	-0.3	5.3	-6.3	0.6	7.9	-5.0	-1.7	4.6	-7.1	-0.5	6.9	-6.7
27		-0.2	7.8	-6.5	1.9	10.5	-4.8	3.5	10.3	-2.9	2.0	9.3	-3.7	1.5	9.1	-2.7	0.9	7.9	-3.6	2.0	11.4	-2.8
28		-1.0	4.6	-6.1	3.5	9.5	-1.3	3.2	9.6	-2.7	2.6	8.7	-3.1	0.7	7.4	-5.3	1.1	6.2	-4.0	1.5	7.3	-4.7
29		-1.2	3.1	-6.0	1.8	8.5	-4.9	2.9	8.6	-2.5	2.0	8.2	-3.4	1.3	8.4	-3.6	0.6	6.6	-3.9	2.0	9.3	-3.9
30		-2.9	2.2	-5.5	1.2	6.9	-5.6	1.9	7.3	-3.7	0.6	6.8	-5.4	0.5	7.5	-4.3	-1.3	5.0	-5.4	0.0	8.2	-5.3
31		-1.4	4.7	-4.9	0.2	8.5	-8.3	1.4	8.9	-5.0	0.3	7.9	-6.7	-0.1	9.0	-6.6	-1.5	5.9	-6.5	-0.6	9.3	-7.5
月極値			12.9	-8.4		16.8	-9.1		18.3	-6.8		17.0	-7.4		17.9	-7.5		15.2	-7.3		19.2	-7.7
起日			17	22		17	23		17	23		17	23		17	23		17	23		17	23
上旬平均		0.1	5.8	-5.4	2.0	9.6	-4.4	3.0	10.0	-3.0	1.8	9.0	-4.1	1.7	9.9	-4.1	0.4	7.0	-4.3	1.9	10.6	-3.9
中旬平均		2.8	9.0	-3.4	4.8	12.3	-2.2	5.9	13.0	-0.5	4.9	12.2	-1.4	5.3	13.1	-1.5	3.2	10.6	-1.9	5.1	13.8	-1.4
下旬平均		-2.5	2.9	-6.9	0.5	7.2	-5.7	1.6	7.7	-3.7	0.5	6.9	-5.1	0.3	7.5	-5.0	-1.0	5.2	-5.4	0.5	7.9	-5.1
月平均		0.1	5.8	-5.3	2.4	9.6	-4.2	3.5	10.1	-2.5	2.4	9.3	-3.6	2.3	10.0	-3.6	0.8	7.5	-3.9	2.4	10.7	-3.5
0°C未満日数		18	1	31	4	0	30	0	0	26	5	0	29	6	0	28	13	0	29	6	0	28
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数		0				0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0		
積算気温		0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2026年1月
単位:℃ 2/2頁

観測所名	河口湖			山中			南部			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1		0.6	7.2	-4.6	-0.5	4.5	-5.4	4.7	11.3	0.4
2		-0.6	3.3	-3.9	-1.8	1.5	-5.8	4.5	10.2	0.5
3		-1.1	3.7	-5.7	-3.6	1.5	-9.7	1.6	9.9	-2.5
4		0.0	7.5	-6.8	-2.5	5.1	-10.2	1.8	11.0	-3.3
5		1.5	9.5	-5.9	-0.3	8.0	-7.4	4.6	14.6	-3.7
6		0.0	5.6	-5.1	-2.5	3.5	-7.1	2.8	10.3	-1.5
7		-1.5	5.7	-6.8	-3.0	3.6	-7.7	2.6	9.9	-1.1
8		-1.0	6.8	-6.1	-2.9	5.5	-9.1	3.7	13.5	-2.4
9		-1.3	5.8	-7.2	-4.6	3.6	-11.7	2.4	10.7	-1.8
10		3.4	9.8	-4.9	2.2	10.7	-8.1	7.2	15.0	-2.3
11		3.3	9.3	-4.2	2.6	10.1	-7.0	8.9	15.2	1.0
12		-0.8	6.5	-5.8	-4.5	3.9	-11.5	1.3	9.3	-4.3
13		3.2	9.7	-4.8	1.3	8.6	-8.3	4.3	14.2	-3.9
14		1.2	6.6	-3.9	-0.6	5.5	-7.5	3.7	13.3	-2.7
15		1.6	10.4	-6.4	-0.7	8.6	-8.0	4.2	11.1	-2.5
16		5.1	11.9	-3.0	3.6	10.7	-3.7	7.2	18.1	1.3
17		4.1	14.8	-5.3	2.4	13.8	-5.4	6.0	18.5	-1.1
18		2.8	11.4	-4.6	1.0	8.3	-5.6	6.3	14.7	-2.0
19		3.5	10.8	-2.2	2.4	7.9	-2.2	7.8	14.3	1.8
20		4.3	10.1	-0.6	1.7	7.2	-2.0	8.1	13.9	3.3
21		-2.0	2.3	-6.0	-3.7	0.8	-8.4	2.2	4.5	-1.1
22		-4.0	0.7	-8.3	-6.4	-1.0	-10.8	1.3	8.5	-3.6
23		-4.5	3.5	-11.3	-6.8	1.3	-13.8	0.3	8.7	-4.6
24		-2.5	4.6	-9.3	-5.2	3.0	-11.9	1.5	10.0	-6.0
25		-3.6	1.7	-8.5	-5.9	0.3	-12.3	2.3	9.0	-2.9
26		-2.8	4.7	-9.5	-5.1	2.9	-12.1	1.4	9.2	-4.0
27		-0.1	8.2	-5.6	-2.4	4.9	-7.3	3.1	11.0	-1.6
28		-0.6	5.9	-5.3	-3.2	1.7	-8.9	2.0	6.5	-3.2
29		-1.7	4.7	-5.8	-3.2	2.3	-9.2	3.7	10.3	-1.3
30		-2.4	2.9	-7.1	-5.6	1.2	-11.1	1.2	8.7	-4.0
31		-3.3	4.9	-11.2	-6.0	2.0	-13.3	1.3	9.3	-3.7
月極値			14.8	-11.3		13.8	-13.8		18.5	-6.0
起日			17	23		17	23		17	24
上旬平均		0.0	6.5	-5.7	-1.9	4.8	-8.2	3.6	11.6	-1.8
中旬平均		2.8	10.2	-4.1	0.9	8.5	-6.1	5.8	14.3	-0.9
下旬平均		-2.5	4.0	-8.0	-4.9	1.8	-10.8	1.8	8.7	-3.3
月平均		0.0	6.8	-6.0	-2.1	4.9	-8.5	3.7	11.4	-2.0
0°C未満日数		17	0	31	23	1	31	0	0	25
25°C以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数			0			0			0	
35°C以上日数			0			0			0	
積算気温		0			0			0		

地域気象観測相対湿度月報

山梨県(49) 2026年1月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	大泉			韮崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	2.1	30	17	3.6	51	15	4.2	54	21	3.6	50	17	5.1	77	38	4.0	60	19	4.9	68	21
2	2.7	47	30	3.8	54	33	4.2	56	35	4.3	62	41	5.2	79	45	4.2	69	37	4.2	57	27
3	2.5	44	31	3.0	44	22	3.8	48	23	3.0	50	23	4.0	73	25	3.9	76	47	3.3	60	20
4	2.8	43	22	3.3	58	23	3.6	54	24	3.2	50	24	4.0	69	21	3.7	64	32	3.6	65	21
5	3.5	50	39	4.0	57	33	4.3	59	34	3.9	55	33	4.5	69	23	4.2	63	30	4.1	59	20
6	2.3	41	23	2.8	38	20	2.8	35	18	2.6	38	19	3.7	61	16	3.2	56	23	3.3	52	16
7	3.6	65	36	3.9	60	35	4.3	60	39	3.9	59	38	5.1	80	50	4.3	71	43	4.4	69	34
8	2.9	48	28	3.2	52	21	3.5	53	22	3.3	51	22	3.4	53	22	3.5	59	26	3.6	58	14
9	2.4	49	20	2.7	43	24	3.0	45	26	2.6	44	22	3.2	51	20	3.3	59	27	3.1	55	20
10	3.9	58	28	4.4	56	32	4.7	55	33	4.2	57	25	4.6	59	11	5.1	65	34	4.8	54	22
11	3.0	43	29	2.9	28	14	3.1	28	12	3.0	30	13	3.0	26	12	3.2	36	15	3.0	26	10
12	2.1	39	23	2.3	36	17	2.6	34	20	2.2	33	20	2.4	37	17	2.6	47	23	2.8	43	18
13	3.6	59	34	4.3	63	30	4.0	55	26	3.6	52	37	3.9	47	24	3.9	59	31	3.9	57	21
14	2.3	35	26	2.7	31	18	2.8	31	19	2.5	32	15	2.7	33	15	3.0	48	22	2.9	40	16
15	3.2	48	29	3.6	52	27	3.8	50	27	3.3	46	24	4.2	56	30	3.9	57	31	4.2	55	26
16	3.6	37	18	4.0	48	12	4.3	48	13	4.0	44	14	5.0	52	13	4.4	53	17	4.9	61	11
17	2.7	30	13	3.6	41	17	3.9	43	14	3.1	33	15	4.1	50	11	3.9	50	13	4.1	53	9
18	3.8	46	14	4.5	53	28	5.0	53	30	4.1	43	21	5.0	63	40	4.6	54	32	5.6	63	36
19	5.6	66	43	6.1	62	42	6.7	61	44	5.7	59	40	6.8	73	42	6.2	69	49	6.9	66	42
20	3.5	46	21	4.3	51	30	4.6	51	26	4.2	49	25	5.1	66	39	4.3	53	29	4.7	50	26
21	1.7	39	18	2.3	37	19	2.5	40	19	2.3	38	16	3.1	50	15	2.5	44	26	2.8	42	26
22	1.8	43	24	2.1	38	15	2.1	32	16	2.0	36	17	2.4	47	14	2.3	47	18	2.4	42	11
23	2.0	40	25	2.3	45	16	2.4	42	17	2.1	38	17	2.3	44	16	2.2	46	23	2.5	51	17
24	2.6	53	35	3.0	56	29	3.2	51	28	2.6	46	24	2.7	51	20	2.6	50	22	3.0	52	18
25	2.4	52	26	2.6	45	18	2.7	42	21	2.4	42	19	2.3	42	16	2.4	46	23	2.7	45	14
26	2.1	45	24	2.4	41	21	2.4	39	21	2.3	39	21	2.5	42	18	2.7	51	26	2.7	50	19
27	3.2	55	32	3.5	51	28	3.7	48	31	3.3	48	29	4.1	63	33	3.6	57	34	4.0	59	30
28	3.0	55	34	3.6	47	29	3.9	52	30	3.5	48	30	3.9	64	37	3.8	58	38	4.3	66	33
29	2.3	42	28	3.2	48	21	3.3	46	22	2.9	43	19	4.1	64	19	2.9	48	23	3.4	52	15
30	1.9	40	25	2.2	35	17	2.4	37	18	2.0	34	18	2.4	43	16	2.2	42	20	2.7	48	15
31	1.8	33	19	2.2	39	20	2.5	39	20	2.3	38	17	2.8	49	14	2.5	46	21	3.0	54	21
月極値			13			12			12			13			11			13			9
起日			17			16			11			11			17			17			17
上旬平均	2.9	48		3.5	51		3.8	52		3.5	52		4.3	67		3.9	64		3.9	60	
中旬平均	3.3	45		3.8	47		4.1	45		3.6	42		4.2	50		4.0	53		4.3	51	
下旬平均	2.3	45		2.7	44		2.8	43		2.5	41		3.0	51		2.7	49		3.0	51	
月平均	2.8	46		3.3	47		3.5	46		3.2	45		3.8	56		3.5	55		3.7	54	

地域気象観測相対湿度月報

山梨県(49) 2026年1月
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 2/2頁

観測所名	河口湖			山中			南部		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	3.7	62	17	3.9	68	21	6.1	73	35
2	4.1	71	47	3.9	74	44	5.0	63	27
3	2.6	47	29	2.2	50	29	3.7	58	18
4	3.0	50	25	2.7	53	24	4.3	65	23
5	3.5	55	32	3.1	55	28	4.8	62	23
6	2.5	44	20	2.5	54	18	4.3	62	22
7	4.2	78	46	3.8	79	57	5.2	72	38
8	3.0	56	28	2.4	53	24	4.0	56	11
9	3.1	55	34	2.7	62	24	3.8	53	24
10	4.5	61	15	3.3	54	5	5.7	61	25
11	3.0	38	15	2.1	29	13	3.5	29	11
12	2.4	43	20	2.1	50	18	3.5	55	21
13	3.8	50	29	3.1	50	24	4.3	58	20
14	2.4	37	23	2.0	35	22	3.7	52	17
15	4.0	60	21	3.7	64	21	4.8	59	27
16	3.9	48	15	3.4	47	14	6.3	68	16
17	3.3	48	11	3.0	51	11	5.4	63	23
18	4.3	59	34	4.3	64	48	6.8	73	40
19	6.0	77	50	5.8	80	57	8.3	80	50
20	4.6	53	30	4.9	70	44	6.3	59	25
21	2.8	53	37	2.6	56	37	2.9	41	24
22	1.8	42	20	1.7	47	19	2.5	41	11
23	2.0	49	20	1.8	53	20	2.8	47	15
24	2.5	52	22	2.0	51	21	3.3	54	14
25	2.1	47	27	1.7	48	23	2.8	43	14
26	2.4	50	23	2.3	55	24	3.3	49	23
27	3.5	59	33	3.4	67	43	4.8	65	37
28	3.7	62	50	3.6	74	51	4.9	72	40
29	3.0	58	24	3.0	65	29	4.1	56	15
30	1.8	36	21	1.6	43	21	3.1	51	19
31	2.5	53	24	2.3	60	21	3.4	52	23
月極値			11			5			11
起日			17			10			22
上旬平均	3.4	58		3.1	60		4.7	63	
中旬平均	3.8	51		3.4	54		5.3	60	
下旬平均	2.6	51		2.4	56		3.4	52	
月平均	3.2	53		2.9	57		4.4	58	

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2026年1月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	大泉						韮崎						甲府						勝沼						大月							
	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多		
日付																																
1	5.5	9.2	NW	14.6	NW	NW	1.5	3.4	ESE	5.9	ESE	WNW	1.9	5.7	SW	8.8	SW	SSE	1.5	5.0	SE	8.0	SE	SE	1.5	4.9	NE	8.5	NE	SW		
2	2.8	6.9	WNW	12.2	NW	NW	2.7	8.5	NW	13.3	NW	NW	2.2	7.8	NW	11.8	NNE	NW	1.4	5.3	SE	9.0	ESE	SE	1.5	3.8	NE	7.5	NE	NE		
3	4.7	7.2	W	13.3	WSW	NW	2.4	6.2	NNW	10.3	NW	NW	2.6	9.0	NNW	14.0	NNW	ESE	1.6	4.9	WNW	10.2	W	SE	2.0	5.5	SW	10.9	WSW	SW		
4	4.7	9.1	NNW	15.5	NW	NW	1.2	3.9	ESE	6.0	E	W	1.1	2.5	SE	3.8	ENE	SSE	1.0	3.1	SE	5.4	ESE	ENE	1.5	4.0	ENE	7.2	ENE	SSW		
5	3.7	8.3	NW	14.3	NW	NW	1.8	7.2	NNW	11.6	NW	ESE	1.7	7.0	NW	10.1	NW	ESE	1.2	2.6	SE	4.6	SE	WNW	1.5	3.6	SW	8.5	SW	SSW		
6	4.4	7.5	WNW	12.5	NW	NW	3.0	6.4	NW	11.9	WNW	NW	4.0	12.1	NNW	18.7	NNW	NNW	1.5	4.3	NNE	9.7	NE	NE	1.9	5.3	SSW	9.2	SSW	SSW		
7	1.5	2.6	NNE	5.1	SSE	NNE	1.2	2.9	WNW	4.4	WNW	WNW	0.9	2.2	SW	3.8	SW	SSW	0.8	2.0	ESE	3.9	W	WSW	1.2	3.5	ENE	5.9	ENE	NE		
8	4.0	8.4	W	15.1	WSW	NW	3.9	10.8	NW	16.4	NW	NNW	4.8	12.6	NW	19.8	NW	NNW	1.9	6.2	NW	13.1	NW	NW	2.4	5.8	SSW	12.0	SSW	SW		
9	2.3	6.7	NW	10.9	NW	NNE	1.6	6.2	NW	10.0	NW	NNW	1.2	5.9	WNW	9.0	WNW	SW	0.9	2.0	SE	3.8	S	W	1.8	4.5	SSW	8.2	SSW	S		
10	2.0	9.7	WSW	20.2	W	NNE	1.3	4.1	ESE	7.7	SE	NW	1.5	6.6	SSW	11.2	S	SSW	1.0	2.2	ESE	5.5	SSE	ESE	2.9	6.9	SW	15.0	SW	SW		
11	6.5	11.2	W	20.6	WSW	W	4.0	11.4	NW	18.7	WNW	NW	5.2	12.6	W	20.1	WNW	NNW	2.9	7.7	NW	16.9	NW	NW	4.3	7.1	SW	16.2	SW	SW		
12	5.2	9.9	WNW	18.2	NW	NW	2.1	7.9	NW	13.4	WNW	NW	3.3	11.3	NNW	18.8	NNW	NW	1.7	4.5	NNW	11.5	NW	W	2.2	5.9	SW	14.2	WSW	NE		
13	3.0	9.4	W	17.0	WSW	NW	1.6	6.0	NNW	12.4	N	NNW	2.3	8.1	NW	14.7	NW	NW	1.2	3.1	SE	5.6	SE	SSW	2.3	6.1	SW	12.8	SW	S		
14	6.7	10.3	WNW	18.0	W	NW	3.7	8.4	NW	14.7	NW	NW	4.5	11.2	NNW	20.0	WNW	N	1.8	5.3	WNW	12.2	NW	WNW	3.1	6.2	SW	12.6	WSW	SSW		
15	1.5	4.4	NNW	7.7	NW	NE	1.0	2.7	ESE	5.1	SE	WNW	1.2	2.7	NNW	4.3	NW	SW	1.0	3.2	SE	4.9	SE	ENE	1.6	3.9	NE	7.0	SSW	WSW		
16	5.0	10.0	NW	16.9	NW	NW	2.5	9.2	NNW	16.2	NW	WNW	3.0	12.1	NNW	20.1	NNW	NNW	1.9	6.8	W	12.4	W	ESE	3.0	7.2	SW	14.2	SSW	SSW		
17	4.6	9.0	WNW	15.7	W	NW	1.8	5.1	NNW	8.7	N	NNW	2.1	8.5	NNW	14.2	NNW	NNW	1.2	3.3	N	8.0	WNW	NE	2.1	5.5	SSW	10.1	SSW	SSW		
18	2.7	8.7	NW	14.4	WNW	NW	1.4	4.0	NW	5.4	NW	NW	1.3	5.5	W	8.5	WSW	S	1.9	6.7	SE	11.1	SE	ESE	1.5	4.5	NE	8.0	NE	NE		
19	1.8	5.5	NNW	10.9	N	SSE	1.6	3.4	NW	5.5	SE	NW	1.1	3.3	WSW	4.9	SW	S	1.1	4.3	SE	8.2	ESE	S	1.2	3.6	ENE	6.7	NE	SSW		
20	6.8	13.2	NW	22.2	N	NW	6.5	11.2	NW	16.9	NW	NW	5.0	9.7	WNW	15.3	WNW	WNW	2.1	5.1	SW	9.8	SSW	SSW	1.9	4.2	NE	8.7	ENE	NE		
21	4.5	8.6	WNW	14.5	WNW	NW	3.5	8.7	NW	13.5	NNW	NW	2.6	6.6	NW	9.9	WNW	NW	1.2	3.7	SE	8.6	WNW	S	2.2	5.7	SW	11.8	WSW	NNE		
22	4.1	7.6	WNW	15.8	W	WNW	4.1	8.3	NW	14.6	NW	NNW	4.2	10.1	NW	16.2	NW	NW	2.2	6.5	WNW	13.8	WNW	NW	2.3	6.5	SW	13.5	SSW	SSW		
23	3.4	7.5	WNW	15.8	WSW	NNW	1.2	3.4	SE	6.2	ESE	WNW	1.5	4.3	W	6.5	W	SW	1.1	2.8	S	6.5	SSW	W	1.9	5.0	SW	11.6	SW	SW		
24	2.6	6.2	W	11.6	WNW	WNW	1.0	3.0	NNW	5.2	NNW	NNW	1.6	4.7	NNW	8.3	NNW	NW	1.3	3.7	W	ESE	2.1	5.7	SW	12.4	WSW	SW				
25	5.2	10.4	NW	18.1	NW	NW	4.1	10.5	NNW	20.7	NNW	NNW	5.4	11.2	NNW	18.5	NNW	NNW	2.2	7.1	W	14.1	W	W	2.4	6.5	SSW	15.4	SW	SSW		
26	2.6	6.3	N	10.9	NNW	NNE	1.4	4.7	WNW	9.6	NW	NNW	1.4	7.8	NNW	13.3	NNW	SE	1.1	3.8	ESE	7.0	ESE	SE	2.1	4.7	SSW	8.4	SSW	SSW		
27	3.4	7.7	NW	13.2	W	NW	1.3	2.7	ESE	5.5	ESE	WNW	1.5	8.0	NW	14.2	WNW	SE	1.0	2.8	SE	5.6	ESE	WSW	1.4	4.1	ENE	7.8	ENE	SSW		
28	3.3	7.8	NNW	12.2	NNW	NNE	3.3	6.8	NW	10.0	NW	NW	2.4	6.6	SW	9.4	SW	WNW	1.5	3.9	SE	6.7	ESE	SE	1.6	4.9	NE	9.1	NE	NE		
29	4.4	7.8	WNW	13.8	W	NNW	2.6	7.6	NW	12.1	NW	NW	2.1	7.6	NNW	13.5	NNW	NNW	1.3	4.2	NW	9.0	NW	SE	1.5	4.8	ENE	10.0	NE	SSW		
30	4.7	7.6	W	14.5	WNW	NNW	4.0	9.2	NW	14.5	NW	NW	3.7	9.7	NNW	16.9	NW	N	1.8	4.3	WNW	10.8	W	E	2.0	4.7	SW	8.9	SSW	SSW		
31	4.9	8.0	NNW	12.9	WNW	NW	1.7	4.7	NNW	9.1	NNW	WNW	1.5	4.5	SSW	6.7	SSW	W	1.6	4.6	SE	7.2	SE	SE	1.7	4.2	NE	9.4	NE	SSW		
月最大					13.2	NW	22.2	N		11.4	NW	20.7	NNW			12.6	W	20.1	NNW			7.7	NW	16.9	NW			7.2	SW	16.2	SW	
起日					20		20			11		25				11		16				11		11				16		11		
上旬平均					3.6					NW	2.1				NW	2.2					NNW	1.3				SE	1.8				SW	
中旬平均					4.4					NW	2.6				NW	2.9					NW	1.7				ESE	2.3				SSW	
下旬平均					3.9					NW	2.6				NNW	2.5					NW	1.5				SE	1.9				SSW	
月平均					4.0					NW	2.4				NW	2.5					NNW	1.5				SE	2.0				SSW	
10m/s以上日数					5						4					8						0					0					
15m/s以上日数					0						0					0						0					0					
20m/s以上日数					0						0					0						0					0					
30m/s以上日数					0						0					0						0					0					

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2026年1月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	古関						切石						河口湖						山中						南部						
	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	最大 風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	
日付																															
1	1.6	3.6	WSW	7.2	WSW	SE	1.9	6.3	SSW	11.1	S	NNE	1.7	4.0	WNW	6.9	ESE	WNW	0.8	3.1	SE	7.0	ESE	SSE	1.1	3.2	SSE	5.6	SE	W	
2	1.1	3.3	W	6.7	WSW	E	2.0	4.7	NE	10.1	S	NNE	2.4	5.9	WNW	12.6	WNW	ESE	1.9	5.9	SE	12.7	SE	SE	1.6	4.3	SSE	8.7	WNW	WNW	
3	1.3	3.5	SSE	5.8	SSE	SE	1.3	2.8	WNW	4.0	E	NNE	2.9	5.8	NW	10.6	NW	NW	1.3	3.1	NW	7.7	NNW	W	1.3	3.7	N	7.0	NNW	NNW	
4	1.9	3.8	SSE	6.3	SSE	SSE	1.4	3.1	ENE	4.4	NE	NNE	1.9	4.4	WNW	7.7	WNW	W	1.0	3.7	NW	7.8	NW	SSW	1.2	3.2	N	6.7	N	NW	
5	1.4	4.1	WNW	8.9	WNW	SE	1.7	4.4	NNE	12.0	NE	NNE	2.6	7.1	W	12.9	WSW	W	1.2	3.6	NW	10.7	NW	S	1.5	5.3	SW	10.4	S	NNW	
6	1.2	3.3	SSE	5.8	SSE	ESE	1.5	3.4	NE	6.1	NNE	NNE	2.5	5.1	NW	9.2	WNW	WNW	1.1	3.7	NW	7.1	NNW	NW	1.1	2.9	N	6.1	NW	NW	
7	1.1	2.6	WNW	5.4	SE	SE	1.4	4.9	S	7.8	SSE	NNE	1.4	3.8	WNW	7.1	W	SW	0.8	3.1	SE	5.8	ESE	SSW	1.2	3.2	SSW	5.8	S	NNW	
8	1.6	4.3	WSW	9.0	WSW	SE	2.0	6.2	NE	11.1	NE	NNE	3.0	6.4	NW	14.4	WNW	NW	1.8	5.1	NW	9.9	NW	NW	1.6	5.0	WNW	13.2	W	WNW	
9	1.2	2.9	NE	7.0	NE	ESE	1.7	4.4	NE	6.8	NNE	NNE	2.5	5.2	WNW	8.7	WNW	WNW	1.1	5.0	SE	9.0	SE	SSW	1.4	3.0	N	7.0	NNW	W	
10	2.4	7.0	NE	13.2	NNE	E	3.3	7.6	SSW	17.3	SSW	SSW	3.2	6.5	WSW	13.4	SSW	WSW	1.7	4.9	WNW	13.0	NW	SW	2.6	6.9	ESE	17.8	E	SSE	
11	2.5	8.7	WNW	17.2	WNW	W	4.5	8.8	S	22.0	SSE	SSW	4.4	8.6	W	17.9	SSW	W	3.0	5.7	NW	23.5	NW	WNW	3.7	7.8	SE	16.1	S	SE	
12	1.1	2.7	SSE	3.9	E	ESE	1.7	3.9	S	8.7	NE	SSW	2.4	7.5	NW	15.1	NW	WNW	1.0	3.8	SE	6.6	ESE	SW	1.0	3.0	SSE	5.3	SSE	SE	
13	1.5	5.7	NW	12.7	WNW	SE	2.0	8.0	S	19.5	NE	N	3.7	7.7	WSW	14.5	WSW	WNW	2.2	5.4	NW	17.2	NNW	WNW	1.6	5.7	N	23.3	ENE	NNE	
14	1.6	5.3	WSW	11.3	W	ESE	2.4	6.8	NE	11.8	NNE	NE	2.6	5.3	NNW	10.3	W	WSW	1.6	3.8	NW	9.5	NW	NW	1.0	2.6	NNW	6.4	SSE	NNW	
15	1.3	2.7	WNW	5.6	WNW	ESE	2.1	5.1	S	10.5	S	NNE	2.6	6.3	W	12.7	WNW	WNW	1.2	3.6	SE	8.5	ESE	SSW	1.5	3.7	N	6.3	S	NNW	
16	1.9	3.6	SW	8.3	WSW	SSE	1.6	3.7	NE	6.9	NNE	N	3.2	8.3	NW	15.9	NNW	NW	1.7	5.7	NW	12.0	NNW	NW	1.2	4.0	NNE	7.4	NNE	NW	
17	1.4	3.6	SE	6.7	W	SSE	1.9	4.4	NNE	11.2	NE	NNE	2.3	5.9	W	11.4	WSW	W	1.3	4.3	NW	10.0	NNW	S	1.2	5.2	SE	9.2	SSE	WNW	
18	1.6	4.1	SSE	6.6	SSE	SSE	1.8	5.1	S	8.9	S	NNE	1.8	4.5	ESE	7.7	SE	SE	1.3	4.2	SE	6.8	ESE	SE	1.1	3.9	SSE	7.0	S	SSE	
19	1.2	3.6	WNW	7.1	WNW	W	1.6	5.2	S	8.9	S	NE	1.6	6.0	WNW	10.4	WNW	WNW	1.1	3.8	ESE	7.4	ESE	SE	1.3	3.7	S	7.3	SSE	NNW	
20	1.7	3.9	W	8.4	W	WSW	1.8	4.5	NE	7.7	NE	N	2.9	6.0	WNW	10.8	W	NW	1.3	4.2	ESE	8.4	SE	SE	1.9	4.3	E	7.7	E	SSE	
21	1.3	2.9	WNW	5.0	WNW	WNW	1.8	4.4	SSW	6.5	SSW	NNE	2.4	4.5	NNW	7.4	NW	SW	1.0	2.9	NW	5.7	NW	WNW	1.8	3.9	WNW	8.9	W	WNW	
22	1.7	6.5	WSW	12.4	W	SE	1.9	6.3	NE	11.8	NE	NNE	2.8	6.8	NW	18.2	NW	WNW	1.2	3.5	NW	8.3	WNW	NW	1.3	4.1	NW	9.2	NNW	NNW	
23	1.7	3.2	SSE	5.2	SSE	SSE	1.4	2.7	NNE	4.2	NE	NNE	1.6	4.3	N	7.2	N	WSW	0.9	3.6	SE	7.8	ESE	SSW	1.4	3.3	SSE	6.2	SSW	N	
24	1.6	4.9	WNW	12.1	WNW	SSE	1.9	4.4	NE	9.2	NE	NE	2.7	6.8	W	13.9	WNW	WNW	1.2	4.3	NW	10.1	NNW	S	1.5	4.7	NW	11.7	SW	W	
25	1.7	5.0	SW	12.8	SSW	SSE	1.9	7.4	NE	14.0	NE	NW	3.8	8.4	WNW	15.9	W	NW	2.0	6.0	NW	12.8	NW	NW	1.6	4.5	WNW	10.4	NW	NW	
26	1.8	3.2	ENE	5.5	SE	SE	1.5	4.5	NE	7.2	NNE	NNE	1.8	4.6	WNW	9.1	W	WNW	1.0	4.0	SE	7.9	ESE	SSE	1.3	3.7	SE	7.0	N	NNW	
27	1.1	2.5	WSW	5.0	SW	ESE	1.2	3.4	S	6.0	S	N	1.5	3.2	SE	6.9	N	S	1.0	3.5	ESE	7.4	ESE	WSW	1.1	3.0	N	5.7	SSW	NNW	
28	1.3	2.8	ENE	5.8	S	ESE	1.6	3.4	S	5.2	SSW	NNE	1.9	5.1	WSW	8.6	WSW	WSW	0.8	3.0	SE	4.8	ESE	SE	0.7	2.2	N	5.7	NNW	WNW	
29	1.0	4.8	SW	9.4	SW	SE	1.6	5.4	NE	10.6	NE	NE	1.6	3.7	SE	7.2	SSW	S	1.0	3.6	SE	8.4	SE	WSW	1.4	4.3	WSW	9.4	SW	NNW	
30	1.8	4.3	WSW	9.9	WSW	SSE	1.6	4.4	NE	9.0	NE	NNE	3.2	6.7	NW	14.6	WNW	NW	1.3	4.2	NW	8.8	NW	WSW	1.1	3.3	SE	6.6	SSE	NW	
31	1.8	3.4	SSE	6.5	W	SE	1.7	4.6	SSW	7.7	S	NE	1.6	3.9	ESE	6.8	WSW	WSW	1.0	4.0	SE	7.1	SE	SSW	1.4	3.8	N	7.1	SSE	N	
月最大		8.7	WNW	17.2	WNW			8.8	S	22.0	SSE			8.6	W	17.9	SSW			6.0	NW	23.5	NW			7.8	SE	23.3	ENE		
起日		11		11				11		11				11		11				25		11				11		13			
上旬平均		1.5						SE	1.8					NNE	2.4					NW	1.8					SW	1.5				WNW
中旬平均		1.6						W	2.1					NNE	2.8					WNW	1.6					NW	1.6				NNW
下旬平均		1.5						SE	1.6					NNE	2.3					WNW	1.1					SSW	1.3				NNW
月平均		1.5						SE	1.9					NNE	2.5					WNW	1.3					NW	1.4				NNW
10m/s以上日数		0						0						0						0					0						
15m/s以上日数		0						0						0						0					0						
20m/s以上日数		0						0						0						0					0						
30m/s以上日数		0						0						0						0					0						

地域気象観測降水量月報

山梨県(49) 2026年1月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	大泉	乙女湖	韮崎	甲府	勝沼	大月	上野原	富士川	古関	切石	河口湖	山中	南部
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
起日	31	13	31	31	2	31	31	2	31	31	31	31	31
最大1時間降水量	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
起日 時分	31 24:00	13 17:07	31 24:00	31 24:00	31 24:00	2 20:10	31 24:00	31 24:00	2 18:23	31 24:00	31 24:00	31 24:00	31 24:00
最大10分間降水量	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
起日 時分	31 24:00	13 18:17	31 24:00	31 24:00	31 24:00	2 19:47	31 24:00	31 24:00	2 17:33	31 24:00	31 24:00	31 24:00	31 24:00
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
中旬合計	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
下旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
月合計	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

山梨県 (49)

2026年1月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
1	8.8	8.6	8.6	8.0	7.8	6.5	7.6	8.7	7.9	5.2
2	7.2	4.0	4.5	2.7	3.3	4.0	6.4	3.2	2.3	6.8
3	8.4	8.5	9.0	8.6	8.5	7.1	8.1	9.3	8.2	8.2
4	8.9	8.6	9.0	8.7	8.5	7.1	8.4	9.3	8.0	8.0
5	3.5	4.0	5.6	7.2	8.4	5.8	4.6	8.2	7.2	8.2
6	8.9	8.6	9.0	8.8	8.5	7.1	8.4	9.0	6.2	7.4
7	5.8	5.5	6.2	6.5	5.0	4.8	6.3	5.4	4.1	4.2
8	5.7	7.6	8.4	7.8	8.5	7.2	8.3	8.5	8.0	8.2
9	8.8	8.7	9.1	8.8	8.7	7.2	8.5	9.1	8.2	8.2
10	9.1	8.6	9.1	8.8	8.6	7.2	8.5	9.0	7.8	7.8
11	5.8	4.5	4.4	4.5	5.6	5.2	4.7	5.6	5.8	5.2
12	9.0	8.8	9.1	8.9	8.8	7.2	8.5	9.4	8.2	8.3
13	1.2	0.2	4.6	6.4	8.5	3.9	1.6	7.7	5.2	2.8
14	9.1	8.8	9.1	8.9	8.8	7.4	8.6	9.6	8.3	8.6
15	6.7	6.3	7.4	8.8	8.4	6.2	5.5	7.1	5.5	5.6
16	9.3	8.8	9.1	9.1	8.9	7.4	8.7	9.5	8.4	8.5
17	9.2	8.8	9.2	9.1	9.0	7.4	8.7	9.6	8.5	8.7
18	9.3	8.8	9.3	9.2	9.1	7.4	8.7	9.6	8.5	7.5
19	7.3	8.2	8.3	8.9	9.1	5.2	7.1	8.5	6.0	7.2
20	5.1	5.6	5.7	5.5	5.0	4.2	4.2	4.9	3.2	3.8
21	7.5	5.3	4.5	4.8	8.1	0.6	1.8	4.0	1.2	0.0
22	8.8	8.4	9.1	9.2	9.2	7.5	8.6	9.7	8.3	8.7
23	8.9	9.0	8.9	8.8	9.2	7.5	7.9	9.5	8.6	8.5
24	7.9	1.6	4.3	8.2	8.9	7.5	5.3	9.2	8.1	7.7
25	9.0	8.4	9.1	9.2	8.9	7.5	7.8	8.2	8.1	8.0
26	7.0	6.7	6.4	6.5	6.9	6.1	7.1	7.1	6.9	7.6
27	9.3	8.8	9.0	9.3	9.0	7.7	8.9	9.2	8.6	8.7
28	8.3	6.0	4.8	5.8	4.5	1.6	0.6	2.9	0.5	0.0
29	7.3	7.4	5.4	6.7	5.6	5.1	6.2	5.4	6.1	7.5
30	9.4	9.2	9.5	9.4	9.5	7.8	8.6	9.6	8.9	6.5
31	9.7	9.0	9.4	9.3	9.2	7.9	8.8	9.4	8.4	8.5
旬合計 上旬	75.1	72.7	78.5	75.9	75.8	64.0	75.1	79.7	67.9	72.2
旬合計 中旬	72.0	68.8	76.2	79.3	81.2	61.5	66.3	81.5	67.6	66.2
旬合計 下旬	93.1	79.8	80.4	87.2	89.0	66.8	71.6	84.2	73.7	71.7
月合計	240.2	221.3	235.1	242.4	246.0	192.3	213.0	245.4	209.2	210.1
0.1時間未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2

(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。

1月の気象メモ

◎ 気象官署・特別地域気象観測所の1月の極値・順位の更新（第3位まで）

【甲府】 月降水量の少ない方から 統計開始年：1895年1月～2026年1月

第1位	0.0 mm	2026年（令和8年）
-----	--------	-------------

第2位	0.0 mm	2011年（平成23年）
-----	--------	--------------

第3位	0.0 mm	1976年（昭和51年）
-----	--------	--------------

【河口湖】 月降水量の少ない方から 統計開始年：1933年1月～2026年1月

第1位	0.0 mm	2026年（令和8年）
-----	--------	-------------

第2位	0.0 mm	1976年（昭和51年）
-----	--------	--------------

第3位	0.0 mm	1940年（昭和15年）
-----	--------	--------------

◎ 地域気象観測所の1月の極値（第1位）の更新

日最高気温の高い方から(°C)

観測所名	値	起日	統計期間
切石	19.2	17日	1978年1月～2026年1月
南部	18.5	17日	1978年1月～2026年1月

月降水量の少ない方から(mm)

観測所名	値	起日	統計期間
大泉	0.0	—	1978年1月～2026年1月
乙女湖	0.5	—	2009年1月～2026年1月
菲崎	0.0	—	1976年1月～2026年1月
勝沼	0.0	—	1978年1月～2026年1月
大月	1.0	—	1978年1月～2026年1月
富士川	0.0	—	2014年1月～2026年1月
切石	0.0	—	1978年1月～2026年1月
山中	0.0	—	1978年1月～2026年1月
南部	0.0	—	1976年1月～2026年1月

日最大風速・風向(m/s)

観測所名	値	起日	統計期間
古関	WNW 8.7	11日	1979年1月～2026年1月

日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所名	値	起日	統計期間
切石	SSE 22.0	11日	2009年1月～2026年1月
山中	NW 23.5	11日	2010年1月～2026年1月
南部	ENE 23.3	13日	2009年1月～2026年1月

◎ 季節現象(甲府)

なし

特別警報・警報・注意報発表状況

山梨県（甲府地方気象台発表）

記号の説明

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

気象情報の発表状況

なし

竜巻注意情報の発表状況

なし

土砂災害警戒情報の発表状況

なし

記録的短時間大雨情報の発表状況

なし

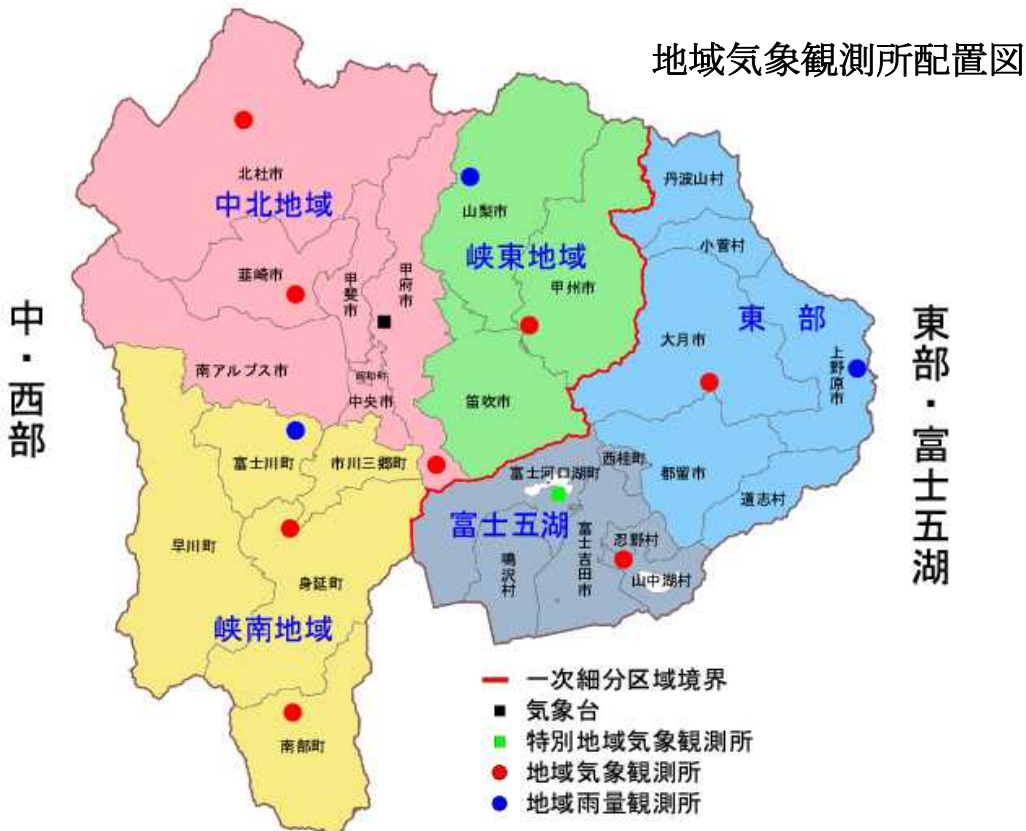
熱中症警戒アラートの発表状況

運用終了期間中

甲府地方気象台が発表する特別警報・警報・注意報や天気予報の細分区域

放送等で用いられる名称			二次細分区域の名称
府県	一次細分区域	市町村等をまとめた地域	
山 梨 県	ちゅう せいぶ 中・西部	ちゅうほくちいき 中北地域	甲府市、韮崎市、南アルプス市、北杜市、甲斐市、中央市、中巨摩郡（昭和町）
		きょうとうちいき 峡東地域	山梨市、笛吹市、甲州市
		きょうなんちいき 峡南地域	西八代郡（市川三郷町）、南巨摩郡（富士川町、早川町、身延町、南部町）
東部・富士五湖	とうぶ ふじごこ 東部	とうぶ	都留市、大月市、上野原市、南都留郡（道志村）、北都留郡（小菅村、丹波山村）
	ふじごこ 富士五湖	ふじごこ	富士吉田市、南都留郡（西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町）

注：大雨や洪水などの警報が発表された場合、テレビやラジオによる放送などでは重要な内容を簡素かつ効果的に伝えられるよう、これまでどおり市町村等をまとめた地域の名称を用いる場合があります。



地域気象観測所一覧表

(緯度・経度は、世界測地系による)

観測所名	降水量	風向 風速	気温	湿度	日照	積雪	所在 地	緯度 (度分)	経度 (度分)	標高 (m)	風速 地上高 (m)
大泉	○	○	○	○			北杜市大泉町谷戸	35 51.7	138 23.2	867	9.9
韮崎	○	○	○	○			韮崎市大草町若尾	35 41.6	138 26.9	341	6.5
甲府	○	○	○	○	○	○	甲府市飯田4-7-29	35 40.0	138 33.2	273	26.9
勝沼	○	○	○	○			甲州市勝沼町勝沼	35 39.8	138 43.5	394	9.4
大月	○	○	○	○			大月市大月	35 36.5	138 56.3	364	9.9
古関	○	○	○	○			甲府市古関町	35 31.7	138 36.9	552	10.2
切石	○	○	○	○			南巨摩郡身延町切石	35 28.0	138 26.5	226	9.9
河口湖	○	○	○	○	○	○	南都留郡富士河口湖町船津1108-1	35 30.0	138 45.6	860	15.1
山中	○	○	○	○			南都留郡山中湖町山中字梨ヶ原	35 26.2	138 50.2	992	6.4
南部	○	○	○	○			南巨摩郡南巨摩町南部	35 17.3	138 26.7	141	9.2
上野原	○						上野原市松留	35 37.2	139 06.3	187	
富士川	○						南巨摩郡富士川町醍醐寺	35 33.7	138 26.9	295	
乙女湖	○						山梨市牧丘町柳平	35 48.4	138 39.3	1465	

データ等の利用及び再配布について

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。

©甲府地方気象台 2026

本資料は、気象庁ホームページの利用規約（下記 URL）に準拠します。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>

山梨県の気象概況

令和8年 1月号

第27巻 第1号（通巻310号）

発行日 令和8年2月2日

編集・発行 甲府地方気象台

甲府市飯田四丁目7-29

電話 055-222-9101