

# 山梨県の気象概況

令和7年（2025年）12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
○地域気象観測風向・風速月報	11
○地域気象観測降水量月報	13
○地域気象観測日照時間月報	14
○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)	15
○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	17

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）

## 12月の山梨県の気象

◆12月3日に甲府で初雪を観測しました。

### ◎概況

12月の山梨県は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で曇りや雨の日もありました。

月平均気温は、韮崎、古関、切石、南部で平年並となったほかは、平年より高くなりました。月降水量は、山中で平年より多く、古関、切石、南部で平年並となったほかは、平年より少なくなりました。

月間日照時間は、大泉、韮崎、大月で平年より多くなったほかは、平年並となりました。

上旬： 平均気温は、大泉、甲府、勝沼、大月、河口湖で平年並となったほかは、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、全ての地点で平年よりかなり多くなりました。

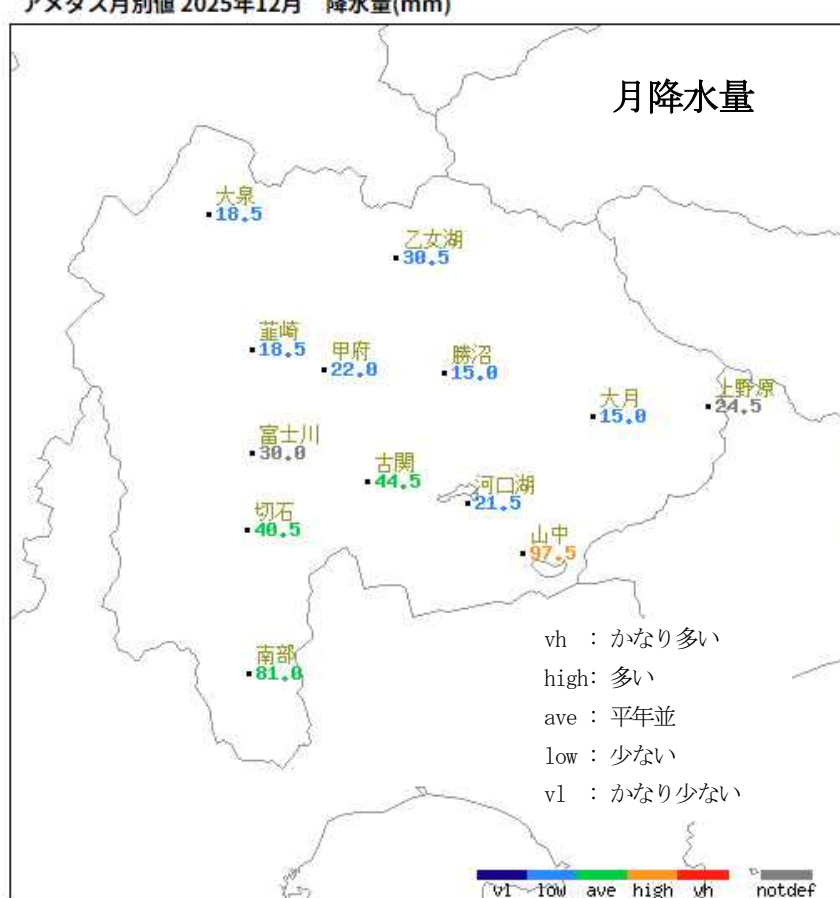
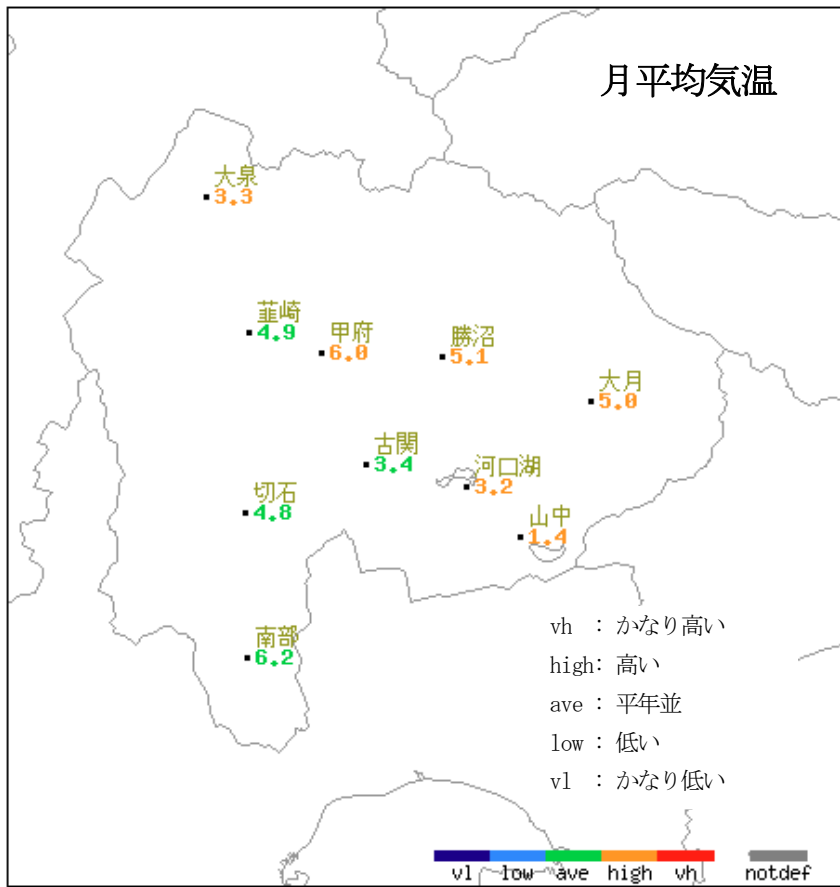
中旬： 平均気温は、古関で平年並となったほかは、平年より高くなりました。降水量は、古関、山中、南部で平年より多くなったほかは、平年並となりました。日照時間は、大泉、韮崎、大月、河口湖、山中で平年より多くなったほかは、平年並となりました。

下旬： 平均気温は、甲府、勝沼、南部で平年より高くなかったほかは、平年よりかなり高くなりました。降水量は、大泉、古関、山中、南部で平年より多くなったほかは、平年並となりました。日照時間は、古関、山中、南部で平年よりかなり少なくなったほかは、平年より少なくなりました。

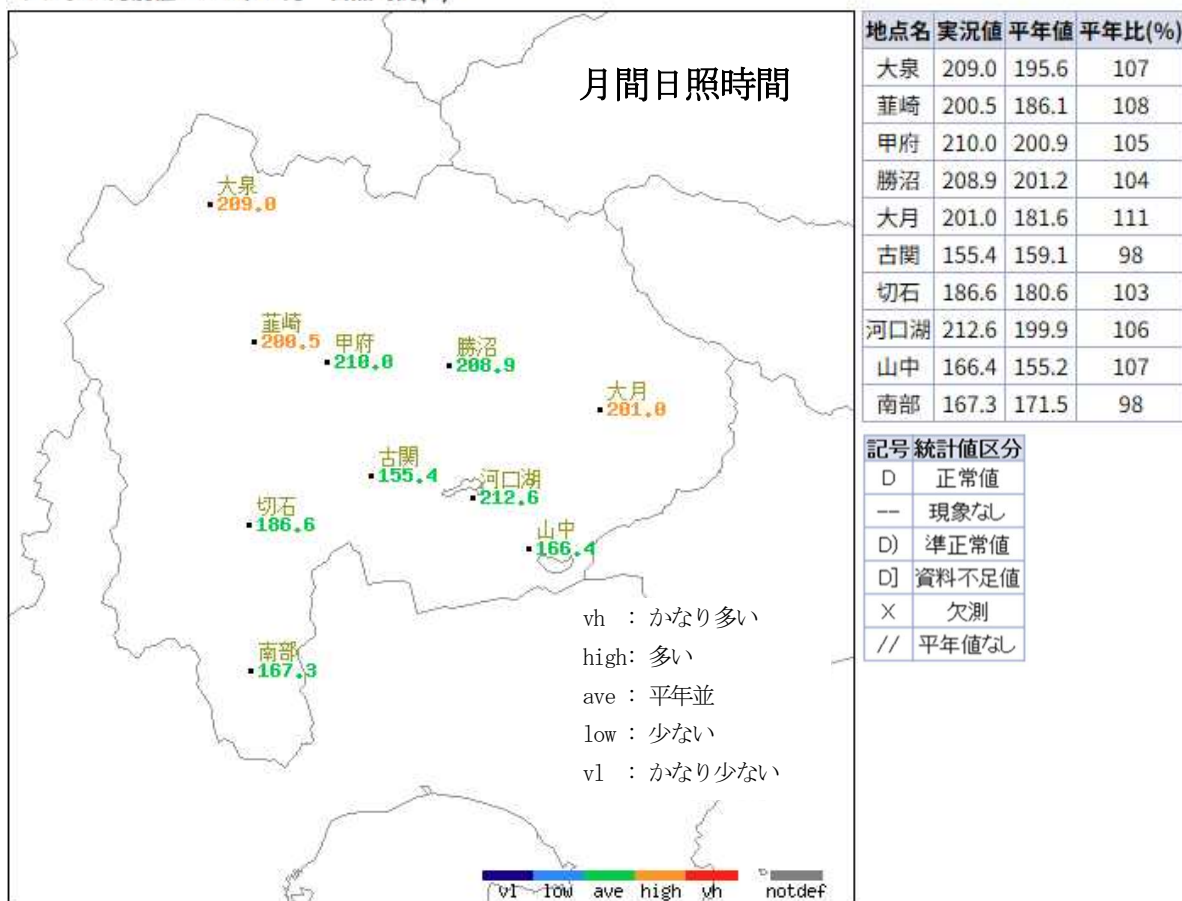
平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（12月）

官署	旬・月	平均気温(°C)			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	6.7	-0.3	平年並	0.0	0%	かなり少ない	82.4	133%	かなり多い
	中	6.0	0.8	高い	8.5	89%	平年並	86.6	103%	平年並
	下	5.4	1.4	高い	13.5	94%	平年並	81.0	82%	少ない
	月	6.0	0.6	高い	22.0	59%	少ない	210.0	105%	平年並
河口湖	上	3.5	-0.4	平年並	0.0	0%	かなり少ない	79.9	134%	かなり多い
	中	3.3	1.1	高い	8.5	71%	平年並	72.5	111%	多い
	下	3.0	2.0	かなり高い	13.0	68%	平年並	60.2	80%	少ない
	月	3.2	0.9	高い	21.5	43%	少ない	212.6	108%	平年並

月平均気温・月間日照時間分布図・表  
アメダス月別値 2025年12月 平均気温(°C)



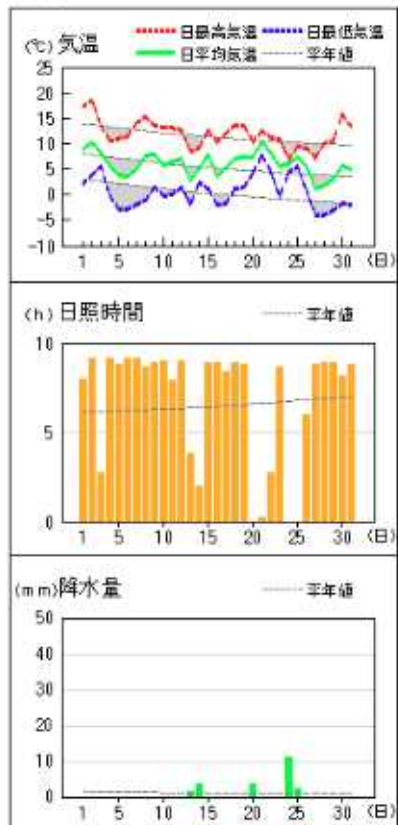
アメダス月別値 2025年12月 日照時間(h)



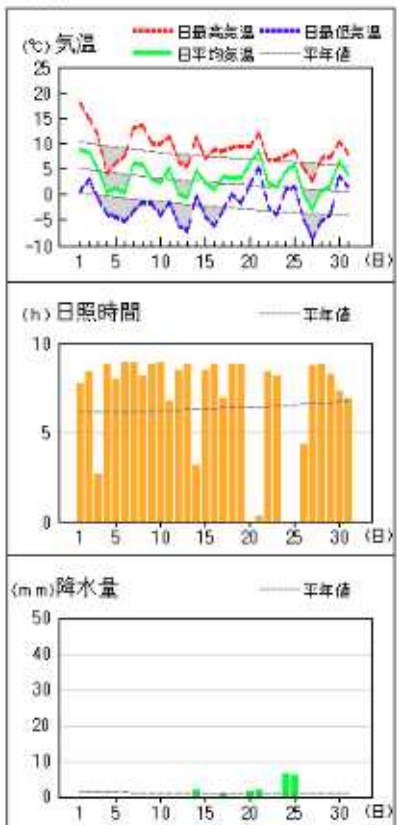
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2025年12月01日-2025年12月31日

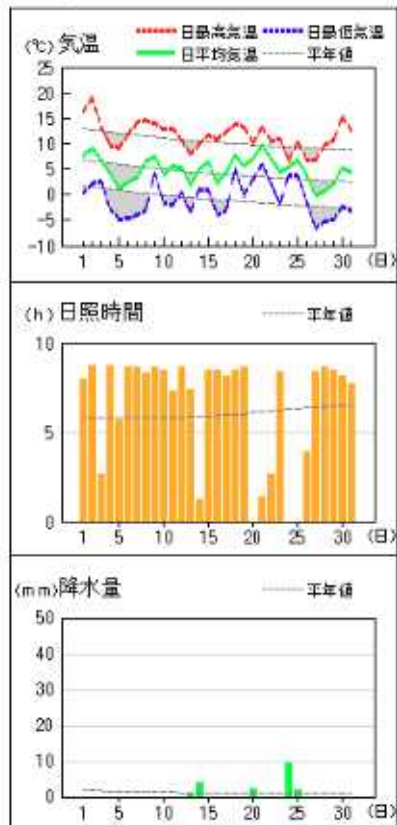
甲府



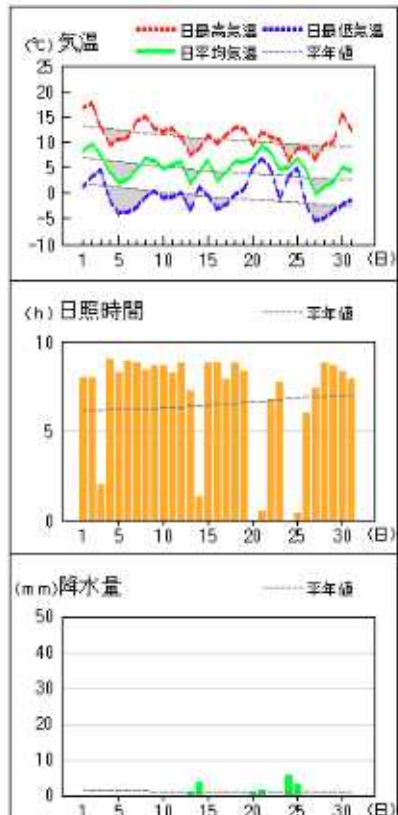
大泉



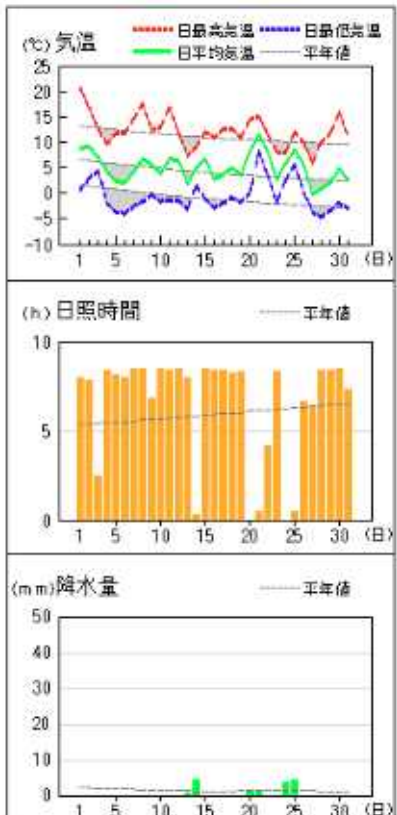
莊崎



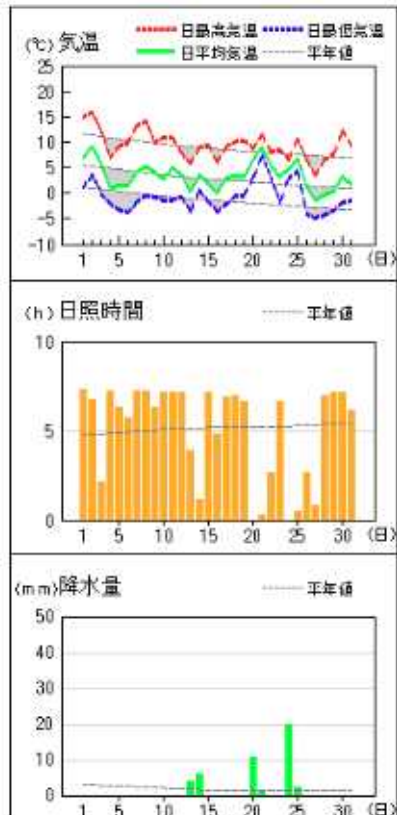
勝沼



大月

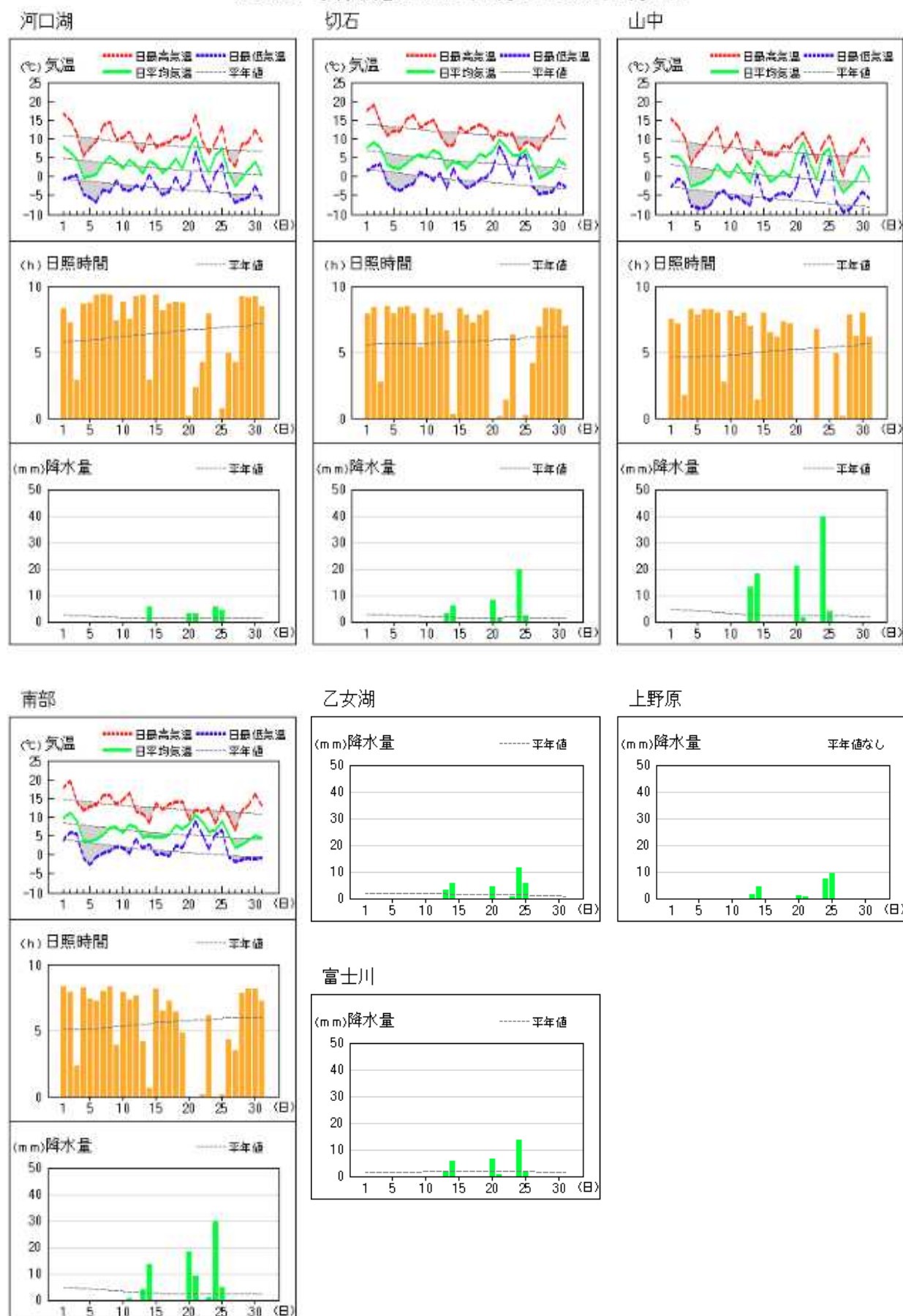


古関



(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：2025年12月01日-2025年12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 2025年12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 MJ/m²	降水量			最深積雪 cm	降雪深さ 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	圧 hPa	平均 %	最小 %	10分比	mm	1時間 mm	10分 mm	合計 cm	平均 m/s	最大 m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	日 06:00~18:00	夜 18:00~06:00							
1	983.6	1017.5	8.9	17.2	2.2	7.9	72	38		8.0	11.52	—	—	—	—	—	1.1	2.6	NNE	晴時々曇	晴時々曇		1				
2	980.7	1014.3	10.4	18.5	3.8	9.1	75	43		9.1	11.40	—	—	—	—	—	1.2	2.7	WNW	4.9	WSW晴	雲一時晴		2			
3	972.8	1006.4	8.3	13.6	5.6	7.3	67	24		2.7	4.91	0.0	0.0	0.0	—	—	3.4	13.2	NW	20.5	NNW	曇後時々晴	曇時々晴、みぞれを伴う	曇	3		
4	979.5	1013.6	5.7	10.5	-0.3	2.7	31	15		9.1	12.66	—	—	—	—	—	4.6	9.2	NNW	14.9	NNW晴	曇時々晴		4			
5	983.1	1017.6	3.8	11.0	-2.8	3.9	51	27		8.8	11.43	—	—	—	—	—	2.7	10.0	NNW	16.9	NNW	晴時々曇	晴後時々曇		5		
6	989.0	1023.8	3.5	11.4	-2.8	4.8	63	36		9.1	12.03	—	—	—	—	—	0.9	2.2	W	3.2	SW	晴時々曇	晴後時々曇		6		
7	985.7	1020.2	5.0	14.0	-2.1	5.5	67	33		9.1	11.86	—	—	—	—	—	1.1	3.2	NNW	6.0	NNW晴	晴		7			
8	983.7	1017.7	7.7	15.3	-1.0	5.5	57	27		8.6	11.19	—	—	—	—	—	1.8	6.2	NNW	11.4	NNW	晴時々曇	晴時々曇		8		
9	986.2	1020.3	7.8	13.6	1.5	5.4	52	31		8.9	11.52	0.0	0.0	0.0	—	—	2.1	5.3	SSW	7.9	SW晴	晴時々曇一時雨	●	9			
10	988.3	1022.8	5.7	13.2	-0.2	5.2	60	31		9.0	11.46	—	—	—	—	—	1.0	2.6	NE	3.7	NE晴	曇時々晴		10			
11	983.3	1017.5	6.4	13.2	0.1	5.8	62	39		7.9	11.24	0.0	0.0	0.0	—	—	1.3	3.6	NNW	5.2	SSE晴	雨一時曇後晴	●	11			
12	986.7	1021.0	7.1	12.7	1.5	3.6	36	21		9.0	12.07	0.0	0.0	0.0	—	—	6.9	11.6	NNW	20.3	N晴	曇時々晴	●	12			
13	991.5	1026.5	2.6	8.4	-2.1	4.2	57	34		3.8	8.51	1.5	1.5	0.5	—	—	1.2	4.0	NW	6.1	NNW	曇後時々晴	みぞれ時々曇一時雪後雨	●=	13		
14	972.3	1006.3	5.0	9.1	2.4	7.5	86	41		2.0	4.68	3.5	1.5	0.5	—	—	1.5	5.5	N	10.8	N雨後曇時々晴	晴	●△=	14			
15	980.2	1014.1	8.0	12.6	1.2	4.4	44	23		8.9	11.97	—	—	—	—	—	4.9	9.8	NNW	15.5	NNW晴	晴後時々曇		15			
16	986.6	1021.3	3.5	10.4	-2.1	5.2	68	41		8.9	11.55	—	—	—	—	—	0.9	1.8	S	3.4	S晴	晴後一時曇		16			
17	983.9	1018.2	5.3	12.0	-1.7	6.7	77	46		8.4	11.15	0.0	0.0	0.0	—	—	1.0	3.2	WNW	4.3	WNW	晴時々曇後一時雨	晴時々雨	●	17		
18	988.4	1022.6	7.1	13.6	1.1	6.1	64	30		8.9	11.62	—	—	—	—	—	1.9	6.1	NW	8.4	WNW晴	曇時々晴		18			
19	994.6	1029.0	7.3	13.4	1.4	6.6	65	44		8.8	11.19	—	—	—	—	—	0.9	2.1	SW	3.3	SW晴	晴時々曇		19			
20	992.8	1027.1	7.5	10.3	4.2	8.8	85	66		0.0	3.56	3.5	2.5	1.0	—	—	0.9	2.5	WSW	3.3	WSW晴	雨後曇一時晴	● =	20			
21	983.6	1017.3	10.2	12.5	7.7	11.6	94	80		0.2	3.64	0.0	0.0	0.0	—	—	1.1	3.0	SE	5.7	NW	曇時々雨	晴時々雨後曇	● =	21		
22	988.9	1023.0	8.3	11.2	4.5	6.1	56	39		2.7	6.67	—	—	—	—	—	3.8	7.5	NW	12.2	NW晴	曇時々晴	曇	22			
23	993.9	1028.6	5.5	10.9	-0.3	6.0	68	43		8.6	10.69	0.0	0.0	0.0	—	—	1.2	3.6	SW	4.8	SW晴	晴時々曇	●	23			
24	984.2	1018.5	5.8	6.9	4.4	8.8	95	67		0.0	1.78	11.0	2.5	1.0	—	—	0.8	1.8	SSE	3.4	SSW晴	雨後曇時々曇	● =	24			
25	969.4	1003.0	7.4	9.5	5.5	10.2	99	91		0.0	2.93	2.5	1.5	0.5	—	—	1.1	3.0	ESE	4.5	ESE	霧時々曇後雨	曇時雨	● ■	25		
26	971.0	1004.9	5.5	9.1	0.8	4.6	50	26		6.0	9.25	0.0	0.0	0.0	—	—	6.1	10.9	NNW	19.3	NNW	晴時々みぞれ後曇一時雪	曇時々晴	●=	26		
27	984.4	1019.3	1.2	7.2	-4.1	3.8	58	32		8.8	11.62	—	—	—	—	—	1.3	4.8	WNW	7.0	WNW晴	晴時々曇	曇時々晴		27		
28	987.5	1022.5	1.8	10.0	-3.9	4.7	71	34		8.9	11.84	—	—	—	—	—	0.9	1.9	NE	3.0	S晴	晴時々曇		28			
29	986.2	1020.9	2.9	10.6	-3.2	5.3	73	45		8.9	11.45	—	—	—	—	—	1.0	2.4	SSE	3.7	W晴	曇時々晴		29			
30	981.1	1015.3	5.7	15.7	-1.6	5.4	64	24		8.1	10.98	—	—	—	—	—	1.7	6.6	NNW	11.1	NNW	晴時々曇	晴後一時曇		30		
31	978.1	1012.3	4.9	13.4	-2.0	4.4	56	21		8.8	11.98	—	—	—	—	—	1.7	9.0	NW	14.6	WNW晴	晴時々曇		31			
上旬	983.3	1017.4	6.7	13.8	0.4	5.7	60			82.4	11.0	0.0			—	2.0	10.6	10.8	5.4	5.0	3.4	月最大24時間降水量					
中旬	986.0	1020.4	6.0	11.6	0.6	5.9	64			66.6	9.8	8.5			—	2.1	8.3		(北)	2.4	mm	期間	最低海面気圧				
下旬	982.6	1016.9	5.4	10.6	0.7	6.4	71			61.0	8.4	13.5			—	1.9	5.5		(西)	3.9	11.0	24日3時	hPa	起日			
月	983.9	1018.2	6.0	12.0	0.6	6.0	65			210.0	9.7	22.0			—	2.0	4.2		(東)	4.0	起日	~24日15時	996.0	26			
平年	983.3	1017.7	5.4	11.4	0.3	5.4	60			4.2@200.9	9.0	37.6			1	2.0	7.0	5.6	8.1	7.9	6.0	可照時間	h	日照率	70%		
階級別																	大気現象			現象		平年					
最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥10	≥20	≥50	≥100	≥15	≥30	<1.5	≥8.5				
≤0	<0	≥0	≥25	≥25	≥25	≥30	≥35	≥35						0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日数	0	0	15	0	0	0	0	0	13	5	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
日数	0	0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	4.9	4.1	1.4	0.1	0.6@	0.0	0.0	0.0	4.5	0.1	0.0	8.1@	4.6@	平年	2.0			
日数	0	0	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	4.9	4.1	1.4	0.1	0.6@	0.0	0.0	0.0	4.5	0.1	0.0	8.1@	4.6@	平年	2.0			
不照	3	4	1	0																							
雲	初	12/11																									
雲	終	4/15@																									
雲	初	3/23																									
雲	終	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 2025年12月

日付	平均気圧			気温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度 %	平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降水量 mm	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								最大 mm	1時間 mm	10分 mm	平均 m/s	m/s 16方位	最大 m/s	最大瞬間 m/s 16方位		
	1	916.7	7.8	16.7	-0.8	7.7	75	33	8.3	-	-	-	-	-	2.3	5.8	WNW	10.4	W	1			
2	914.9	6.6	14.9	-0.3	7.9	83	52	7.2	-	-	-	-	-	-	1.5	4.1	SE	6.7	SE	=	2		
3	906.5	4.8	11.5	0.4	5.9	69	37	2.9	-	-	-	-	-	-	2.8	9.1	NW	17.1	NW	=	3		
4	911.9	-0.2	5.3	-4.7	2.9	50	20	8.6	-	-	-	-	-	-	2.3	6.7	NW	13.6	NNW		4		
5	914.9	0.1	7.7	-5.6	3.5	61	30	8.7	-	-	-	-	-	-	2.3	6.8	NW	13.6	W		5		
6	920.4	0.7	9.3	-6.6	4.7	73	37	9.3	-	-	-	-	-	-	1.8	5.5	WNW	9.4	WNW		6		
7	918.1	3.5	13.5	-3.5	4.5	62	25	9.4	-	-	-	-	-	-	1.5	4.0	SE	6.6	ESE		7		
8	916.7	5.3	14.5	-4.0	4.8	56	26	9.3	-	-	-	-	-	-	2.4	6.3	WNW	13.1	W		8		
9	918.7	3.8	9.8	-1.2	4.8	61	40	7.4	0.0	0.0	0.0	-	-	-	1.8	4.5	NW	7.7	ESE	A	9		
10	920.5	2.1	10.4	-3.3	4.6	69	26	8.8	-	-	-	-	-	-	1.4	4.5	ESE	7.0	ESE		10		
11	916.0	4.3	11.8	-3.8	5.5	68	34	7.5	0.0	0.0	0.0	-	-	-	2.7	6.1	WNW	11.0	WNW	●	11		
12	918.5	2.9	7.9	-2.3	3.3	43	24	9.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	3.6	7.0	NNW	17.2	NW	●	12		
13	922.1	1.0	6.6	-3.4	4.2	64	46	9.3	0.0	0.0	0.0	-	-	-	2.3	4.7	SE	7.8	NW	A●	13		
14	905.5	4.2	11.1	0.5	7.3	87	53	2.9	5.5	2.0	0.5	-	-	-	2.1	5.9	NW	11.3	NW	●●=	14		
15	912.9	3.4	7.7	-2.7	3.6	48	28	9.3	-	-	-	-	-	-	3.6	7.8	WNW	17.0	WNW		15		
16	918.2	0.8	8.5	-4.9	5.1	79	50	8.1	-	-	-	-	-	-	1.6	4.3	W	8.2	WNW		16		
17	916.1	2.5	9.2	-4.0	5.8	80	55	8.6	-	-	-	-	-	-	1.9	4.6	SE	8.2	WNW		17		
18	920.5	4.6	10.6	-0.3	4.9	60	33	8.8	-	-	-	-	-	-	2.1	5.1	ESE	7.9	ESE		18		
19	926.6	2.1	10.1	-3.6	5.6	79	54	8.7	-	-	-	-	-	-	1.6	4.5	WNW	8.4	NW		19		
20	924.9	7.0	10.9	-1.6	9.6	94	80	0.1	3.0	1.0	0.5	-	-	-	1.8	4.3	WNW	7.3	WNW	●	20		
21	916.7	10.5	16.4	6.8	11.6	92	69	2.3	3.0	1.0	1.0	-	-	-	2.5	5.2	NW	11.3	WSW	●	21		
22	920.9	4.8	9.5	0.3	6.0	70	46	4.2	0.0	0.0	0.0	-	-	-	2.8	4.7	SE	7.1	SE	A	22		
23	925.9	0.8	6.1	-3.9	4.8	75	56	7.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	1.9	3.7	SE	6.2	SE	●	23		
24	916.2	5.5	9.1	0.9	9.1	99	89	0.0	5.5	2.0	1.0	-	-	-	1.5	3.7	SSE	5.3	SE	●●■	24		
25	903.0	7.3	13.2	3.2	9.8	96	72	0.7	4.5	3.0	1.0	-	-	-	1.5	3.8	SE	6.3	SE	●■	25		
26	903.7	0.8	4.8	-4.2	3.9	57	34	4.9	0.0	0.0	0.0	-	-	-	3.6	8.4	NNW	16.5	N	■■	26		
27	915.3	2.5	2.6	-7.0	3.7	72	38	4.2	-	-	-	-	-	-	1.7	3.5	WSW	5.6	WSW		27		
28	918.9	-0.4	8.5	-6.2	3.7	66	25	9.2	-	-	-	-	-	-	1.5	4.1	SE	6.4	SE		28		
29	917.9	1.7	9.1	-5.4	4.9	72	44	9.1	-	-	-	-	-	-	2.1	4.9	WSW	8.8	WNW		29		
30	914.1	3.8	12.3	-2.7	4.6	61	29	9.2	-	-	-	-	-	-	1.9	4.7	W	8.6	WNW		30		
31	910.9	0.6	9.4	-5.9	4.0	67	21	8.5	-	-	-	-	-	-	1.5	3.7	SE	5.6	ESE		31		
上旬	915.9	3.5	11.4	-3.0	5.1	66		79.9	0.0			-	2.0	12.9	5.5	3.0	1.6	1.9	月最大24時間降水量				
中旬	918.1	3.3	9.4	-2.6	5.5	70		72.5	8.5			-	2.3	17.7	(北)		0.8		最低海面気圧				
下旬	914.9	3.0	9.2	-2.2	6.0	75		60.2	13.0			-	2.0	12.5	(西)		0.8	5.5		24日7時	hPa	起日	
月	916.3	3.2	10.0	-2.6	5.6	71		212.6	21.5			-	2.1	8.3	(東)	(南)	4.0	4.0	24*	~24日18時			
平年	915.7	2.3	8.5	-2.9	4.9	66	4.0@199.9	49.8				7	1.8	6.2	5.4	5.4	6.9	7.0	可照時間		h	日照率	70%

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 ≥30	最高 ≥35	≥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	初 終	11/3@ 4/8@				
日数	0	3	25	0	0	0	0	12	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
平年	0.2	7.2	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.3	4.6	1.7	0.4	4.7@	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	11.6@	6.7@	平年	2.2	5.1	3.3	0.3@		

## 地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2025年12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	3.8	4.9	6.0	5.1	5.0	3.4	4.8	3.2	1.4	6.2
	平年差	0.8	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.6	0.9	0.9	0.3
	最高	17.8	19.0	18.5	17.6	20.5	15.9	19.1	16.7	15.3	19.6
	起日	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2
	最低	-8.6	-6.5	-4.1	-5.4	-4.6	-4.9	-4.5	-7.0	-9.3	-2.5
	起日	27	27	27	27	28	27	27	27	27	5
	最高平均	9.0	11.7	12.0	11.3	12.2	9.5	12.2	10.0	8.0	12.9
	最高平年差	1.4	1.3	0.6	0.6	1.2	0.7	0.6	1.5	1.1	0.4
	最低平均	-2.1	-0.7	0.6	-0.3	-0.6	-0.7	-0.3	-2.6	-4.3	1.9
	最低平年差	0.1	0.1	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.3	1.3	0.6
	積算気温	0	0	21	0	11	0	0	11	0	22
	平均0°C未満日数	2	1	0	1	1	2	1	3	13	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿度	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	22	18	15	19	21	23	19	25	28	10
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均蒸気圧	4.9	5.6	6.0	5.5	6.4	6	6.3	5.6	5.2	7.4
	平均相対湿度	62	65	65	63	74	75	74	71	74	78
	最小相対湿度	20	15	15	13	13	20	12	20	13	13
日照	月計	209.0	200.5	210.0	208.9	201.0	155.4	186.6	212.6	166.4	167.3
	平年比	107	108	105	104	111	98	103	106	107	98
	0.1時間未満日数	3	3	3	2	2	2	2	1	5	3
風速	平均風速	2.7	2.2	2.0	1.8	1.7	1.2	1.5	2.1	1.2	1.3
	最大風速	9.5	10.8	13.2	6.9	8.5	4.8	7.9	9.1	5.7	5.5
	最大風速風向	NNW	NW	NW	NW	SW	SW	NE	NW	SE	WNW
	起日	31	22	3	12	15	15	26	3	25	26
	最大瞬間風速	19.1	17.6	20.5	14.6	17.9	10.8	14.7	17.2	12.4	18.0
	最大瞬間風速風向	WNW	WNW	NNW	NW	S	WNW	NE	NW	NNW	SW
	起日	12	22	3	3	15	26	26	12	11	3
	最多風向	NW	NW	NNW	SE	SSW	SE	NNE	WNW	SSW	WNW
	10m/s以上日数	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0
	15m/s以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
降水量	月計	18.5	18.5	22.0	15.0	15.0	44.5	40.5	21.5	97.5	81.0
	平年比	57	47	59	42	34	76	70	43	113	88
	最大日降水量	6.5	9.5	11.0	5.5	4.5	20.0	20.0	5.5	40.0	30.0
	起日	24	24	24	24	25	24	24	24	24	24
	最大1時間降水量	3.5	2.0	2.5	2.5	3.0	5.0	3.5	3.0	7.0	7.0
	起日 時分	25 15:57	24 11:49	24 10:48	25 18:44	25 19:02	20 17:34	24 12:03	25 18:53	24 11:36	24 11:39
	最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5
	起日 時分	25 15:54	24 11:38	24 11:31	25 18:07	25 18:36	20 17:26	24 11:18	25 18:12	24 10:46	24 11:40
	1mm以上日数	5	4	5	5	5	6	6	5	6	7
	10mm以上日数	0	0	1	0	0	2	1	0	4	3
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	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)      2025年12月  
単位: °C      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		8.7	17.8	0.6	7.7	16.5	0.4	8.9	17.2	2.2	8.2	16.8	1.1	8.8	20.5	0.7	7.0	14.9	1.2	7.6	17.5	1.4
2		8.3	14.8	3.0	9.2	19.0	2.2	10.4	18.5	3.8	9.8	17.6	3.3	9.0	16.8	3.0	9.0	15.9	3.6	9.2	19.1	2.7
3		4.9	11.3	-0.9	6.9	13.3	2.7	8.3	13.6	5.6	7.4	12.8	4.4	7.2	12.5	4.5	5.8	12.2	-0.1	7.7	14.1	3.3
4		0.3	4.2	-3.7	4.1	9.7	-2.8	5.7	10.5	-0.3	4.1	9.4	-1.5	4.1	9.6	-2.0	0.9	7.1	-2.1	3.3	10.8	-1.6
5		1.1	6.2	-4.3	1.2)	9.2)	-4.8)	3.8	11.0	-2.8	2.2	10.5	-3.9	2.3	11.8	-3.6	1.4	9.1	-3.1	2.3	12.0	-3.1
6		0.5	7.6	-5.3	2.4	11.7	-4.7	3.5	11.4	-2.8	2.6	10.8	-3.8	2.2	11.7	-4.0	1.6	9.8	-3.7	2.2	12.0	-3.8
7		6.1	13.2	-3.2	3.2	14.1	-4.0	5.0	14.0	-2.1	4.7	14.1	-2.8	4.1	14.6	-2.5	4.1	13.1	-1.8	3.6	15.2	-2.5
8		6.0	13.6)	-1.5)	6.6	14.6	-3.1	7.7	15.3	-1.0	6.7	15.0	-0.7	6.8	17.7	-1.8	5.3	14.2	-0.4	5.1	16.2)	-1.9)
9		3.1	10.1	-1.8	7.5	14.0	4.2	7.8	13.6	1.5	6.6	12.7	0.4	5.5	12.3	-0.2	4.2	10.0	-0.7	5.9	12.9	1.1
10		2.3	9.9	-4.0	4.0	12.9	-1.7	5.7	13.2	-0.2	4.8	12.1	-1.0	3.8	12.9	-1.6	2.8	10.9	-1.4	5.0	14.2	0.4
11		5.3	11.5	-1.4	5.5	13.0	-2.0	6.4	13.2	0.1	5.5	12.5	-0.7	6.9	16.8	-1.4	4.9	11.0	-1.4	7.0	15.0	-1.0
12		0.2	6.6	-6.0	5.4	10.6	0.3	7.1	12.7	1.5	6.1	11.0	0.2	6.6	11.9	-1.5	3.5	7.9	-0.7	6.2)	11.2)	0.9)
13		-0.5	5.5	-7.1	1.7	7.9	-3.5	2.6	8.4	-2.1	1.9	7.5	-3.4	1.9	7.4	-3.0	0.5	5.8	-3.6	2.1	8.4	-3.0
14		4.8	11.4	-0.2	5.0	9.9	1.2	5.0	9.1	2.4	4.1	8.7	1.3	5.0	9.1	1.5	3.5	8.9	0.6	4.0	8.1	2.0
15		2.3	7.1	-4.2	6.6	11.7	0.8	8.0	12.6	1.2	6.6	11.4	-0.6	6.8	12.1	-1.2	1.8	9.5	-1.6	3.7	13.1	-1.2
16		0.9	8.8	-6.0	2.1	10.8	-4.0	3.5	10.4	-2.1	2.4	9.8	-3.2	2.6	11.0	-2.8	0.2	6.0	-3.6	2.1	11.6	-2.9
17		3.6	8.5	-3.2	4.3	12.3	-3.1	5.3	12.0	-1.7	4.2	11.4	-2.3	3.7	12.6	-2.1	2.9	9.2	-2.2	4.0	13.0	-2.4
18		3.3	9.2	0.1	7.7	13.8	5.1	7.1	13.6	1.1	6.3	12.8	-0.1	5.0	12.5	-0.7	3.3	10.1	-0.4	5.8	13.9	-0.8
19		3.4	9.5	-1.8	5.6	13.3	-0.1	7.3	13.4	1.4	6.2	12.7	0.7	3.5	10.8	-1.8	3.3	10.4	-0.6	5.3	12.9	-0.3
20		6.3	9.5	2.0	7.0	10.0	3.0	7.5	10.3	4.2	6.9	9.5	5.0	8.1	14.5	0.0	6.4	8.9	3.0	6.8	9.7	2.2
21		8.5	11.9	5.3	9.6	13.1	6.0	10.2	12.5	7.7	9.3	12.0	6.9	11.3	15.0	8.1	9.1	11.5	7.4	9.7	12.0	7.9
22		2.5	6.7	-2.2	7.0	10.4	2.1	8.3	11.2	4.5	7.8	11.0	4.8	8.1	11.3	3.5	5.2	8.0	3.1	7.8	11.0	4.3
23		1.4	6.8	-4.0	4.4	10.9	-1.8	5.5	10.9	-0.3	4.7	10.5	-1.1	2.8	8.1	-1.9	3.2	8.5	-1.6	5.5	11.3	-0.4
24		4.5	7.6	0.9	5.3	6.5	4.0	5.8	6.9	4.4	4.9	6.3	3.3	5.9	8.0	2.7	4.7	6.6	2.9	5.7	7.0	4.6
25		6.0	8.4	1.5	6.7	10.4	3.9	7.4	9.5	5.5	6.8	8.7	4.8	8.4	12.0	5.6	6.8	10.6	4.3	7.2	9.2	5.6
26		0.1	5.3	-4.9	4.0	6.9	-1.3	5.5	9.1	0.8	4.4	8.8	-2.6	5.6	9.9	0.2	1.3	6.4	-3.9	3.6	8.5	-2.6
27		-2.8	2.7	-8.6	-0.2	6.8	-6.5	1.2	7.2	-4.1	-0.2	6.6	-5.4	-0.1	5.9	-3.6	-1.3	3.5	-4.9	-0.1	7.2	-4.5
28		0.7	7.2	-5.2	0.7	9.7	-5.3	1.8	10.0	-3.9	1.2	9.4	-4.9	1.0	10.1	-4.6	-0.1	6.5	-4.3	0.4	10.4	-4.4
29		1.7	7.3	-4.0	2.1	10.7	-4.8	2.9	10.6	-3.2	2.1	9.9	-3.4	2.2	11.7	-3.4	0.5	7.7	-3.3	1.6	11.6	-3.9
30		6.5	10.4	3.7	5.4	15.3	-2.4	5.7	15.7	-1.6	5.0	15.6	-2.4	4.8	15.9	-1.9	3.2	12.2	-1.9	4.3	16.2	-1.8
31		3.8	7.9	1.5	4.4	12.7	-3.0	4.9	13.4	-2.0	4.5	12.3	-1.3	2.6	11.0	-2.8	1.9	9.5	-1.5	2.9	12.2	-2.6
月極値			17.8	-8.6		19.0	-6.5		18.5	-4.1		17.6	-5.4		20.5	-4.6		15.9	-4.9		19.1	-4.5
起日			1	27		2	27		2	27		2	27		1	28		2	27		2	27
上旬平均		4.1	10.9	-2.1	5.3	13.5	-1.2	6.7	13.8	0.4	5.7	13.2	-0.4	5.4	14.0	-0.7	4.2	11.7	-0.8	5.2	14.4	-0.4
中旬平均		3.0	8.8	-2.8	5.1	11.3	-0.2	6.0	11.6	0.6	5.0	10.7	-0.8	5.0	11.9	-1.3	3.0	8.8	-1.0	4.7	11.7	-0.6
下旬平均		3.0	7.5	-1.5	4.5	10.3	-0.8	5.4	10.6	0.7	4.6	10.1	-0.1	4.8	10.8	0.2	3.1	8.3	-0.3	4.4	10.6	0.2
月平均		3.3	9.0	-2.1	4.9	11.7	-0.7	6.0	12.0	0.6	5.1	11.3	-0.8	5.0	12.2	-0.6	3.4	9.5	-0.7	4.8	12.2	-0.3
0°C未満日数		2	0	22	1	0	18	0	0	15	1	0	19	1	0	21	2	0	23	1	0	19
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		0		0	
35°C以上日数		0			0			0			0		0		0		0		0		0	
積算気温		0			0			21			0			11			0			0		

## 地域気象観測気温月報

山梨県 (49) 2025年12月  
単位: °C 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
1	7.8	16.7	-0.8	5.4	15.3	-2.6	9.6	17.9	4.0
2	6.6	14.9	-0.3	5.3	13.6	-0.6	11.2	19.6	5.9
3	4.8	11.5	0.4	3.5	10.5	-1.6	9.1	14.2	5.5
4	-0.2	5.3	-4.7	-2.5	3.4	-7.8	3.9	11.6	-0.8
5	0.1	7.7	-5.6	-2.0	6.1	-8.2	3.5	12.8	-2.5
6	0.7	9.3	-6.6	-1.5	8.1	-8.4	4.2	13.2	-0.5
7	3.5	13.5	-3.5	0.1	11.0	-7.3	5.4	15.7	0.5
8	5.3	14.5	-4.0	3.4	13.1	-4.7	7.2	15.7	1.0
9	3.8	9.8	-1.2	1.0	6.4	-3.8	7.4	13.4	2.2
10	2.1	10.4	-3.3	-0.3	8.4	-5.9	5.9	14.6	1.9
11	4.3	11.8	-3.8	3.4	11.6	-5.3	7.9	16.4	0.5
12	2.9	7.9	-2.3	0.6	5.8	-6.5	7.5	11.5	4.2
13	1.0	6.6	-3.4	-1.7	3.4	-7.5	4.7	11.0	1.7
14	4.2	11.1	0.5	4.1	9.4	0.7	4.9	8.4	2.8
15	3.4	7.7	-2.7	1.4	6.2	-5.5	4.7	13.9	0.0
16	0.8	8.5	-4.9	-1.4	5.8	-6.3	4.7	11.9	0.4
17	2.5	9.2	-4.0	-0.1	5.7	-4.8	5.4	13.4	-0.3
18	4.6	10.6	-0.3	1.4	8.2	-4.4	7.9	14.0	2.5
19	2.1	10.1	-3.6	0.1	7.6	-5.1	6.8	14.2	1.9
20	7.0	10.9	-1.6	6.0	10.0	-2.6	8.2	9.4	5.6
21	10.5	16.4	6.8	9.1	11.6	6.0	10.5	12.1	8.8
22	4.8	9.5	0.3	3.5	8.0	-0.8	8.7	11.4	5.3
23	0.8	6.1	-3.9	-0.6	4.0	-5.2	6.1	12.2	1.6
24	5.5	9.1	0.9	6.1	8.6	-0.3	6.5	8.2	5.3
25	7.3	13.2	3.2	7.4	10.9	5.1	8.7	12.8	6.5
26	0.8	4.8	-4.2	-0.7	5.6	-6.7	5.2	10.2	-0.4
27	-2.5	2.6	-7.0	-4.4	0.0	-9.3	1.7	6.5	-1.8
28	-0.4	8.5	-6.2	-2.5	6.0	-8.8	2.7	11.8	-1.4
29	1.7	9.1	-5.4	-0.9	6.5	-6.3	4.0	13.2	-0.9
30	3.8	12.3	-2.7	2.6	10.1	-3.9	5.0	16.2	-1.2
31	0.6	9.4	-5.9	-0.9	6.7	-5.8	4.5	13.2	-0.8
月極値		16.7	-7.0		15.3	-9.3		19.6	-2.5
起日		1	27		1	27		2	5
上旬平均		3.5	11.4	-3.0	1.2	9.6	-5.1	6.7	14.9
中旬平均		3.3	9.4	-2.6	1.4	7.4	-4.7	6.3	12.4
下旬平均		3.0	9.2	-2.2	1.7	7.1	-3.3	5.8	11.6
月平均		3.2	10.0	-2.6	1.4	8.0	-4.3	6.2	12.9
0°C未満日数		3	0	25	13	0	28	0	0
25°C以上日数		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		11			0		22		

## 地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2025年12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	2.5	6.4	WNW	11.9	NW	NNE	1.0	2.8	ESE	5.1	ESE	WNW	1.1	2.6	NNE	3.5	NNE	S	0.9	2.4	W	3.9	W	E	1.6	4.3	SSW	7.0	SSW	SSW		
2	1.7	3.3	SSE	5.8	SE	NNE	1.1	3.5	ESE	5.7	ESE	NW	1.2	2.7	WNW	4.9	WSW	SSE	1.2	4.9	ESE	SSE	1.6	3.8	NE	7.4	NE	S				
3	3.8	8.8	NW	14.6	NW	NW	2.8	10.2	NNW	16.4	NNW	NW	3.4	18.2	NW	20.5	NNW	NW	1.5	6.0	N	14.6	NW	NW	1.5	5.0	SW	11.3	SW	SSW		
4	4.9	8.2	WNW	14.3	W	NW	3.3	8.8	NNW	17.1	NW	NW	4.6	9.2	NNW	14.9	NNW	NW	2.6	6.5	NNE	12.8	NNE	W	2.5	5.7	SW	12.6	S	SSW		
5	3.5	7.4	NW	13.2	NW	NW	1.6	7.0	NW	11.3	NNW	NW	2.7	10.0	NNW	16.9	NNW	NNW	1.4	4.4	W	9.7	WNW	ESE	1.8	5.2	SW	9.5	WSW	SSW		
6	1.7	3.0	SE	5.5	SSE	NNE	1.0	2.2	NW	4.0	WNW	WNW	0.9	2.2	W	3.2	SW	SSE	0.9	2.2	SSE	3.8	W	W	1.4	3.3	ENE	6.0	NE	SSW		
7	4.2	8.2	NW	15.0	NW	NW	1.0	3.1	SE	5.0	ESE	WNW	1.1	3.2	NNW	6.0	NNW	S	1.0	2.2	SSE	4.3	W	E	1.6	3.9	NE	8.4	NE	SSW		
8	3.5	7.4	NNW	12.5	NW	NW	1.7	5.7	NW	9.2	NW	NNW	1.8	6.2	NNW	11.4	NNW	SSE	1.0	2.6	SSE	5.7	ESE	WNW	2.1	5.4	SW	11.1	SSW	SSW		
9	2.1	5.4	N	8.5	N	N	3.4	8.4	NW	12.5	NW	NW	2.1	5.3	SSW	7.9	SW	E	1.7	5.8	ESE	8.7	ESE	SE	1.4	4.4	NE	8.3	NE	SW		
10	2.5	6.7	WNW	11.4	W	N	1.3	3.1	ESE	4.7	ESE	WNW	1.0	2.6	NE	3.7	NE	NNW	1.0	4.0	ESE	6.2	ESE	ENE	1.4	3.5	NE	6.7	NE	SSW		
11	2.4	6.4	NW	12.9	NNW	NW	1.1	2.5	ESE	4.4	SE	WNW	1.3	3.6	NNW	5.2	SSE	SSW	1.0	2.9	SE	5.1	SE	SE	1.6	3.7	SSW	8.0	SSW	SSW		
12	4.4	8.6	NNW	19.1	WNW	NNE	6.8	9.7	NW	15.6	NNW	NW	6.9	11.6	NNW	20.3	N	NW	2.9	6.9	NW	14.2	WNW	SW	2.9	6.4	SW	14.2	SSW	SW		
13	1.6	4.0	NNW	8.2	NNE	NNW	1.9	6.7	NW	11.2	NW	NW	1.2	4.0	NW	6.1	NW	WSW	1.4	5.2	ESE	9.3	SE	ESE	1.8	4.2	NE	7.8	NE	NE		
14	3.4	8.8	NW	17.8	WNW	WNW	2.1	8.3	NNW	14.2	NW	NNW	1.5	5.5	N	10.8	N	SW	1.0	4.3	NNE	10.1	NE	N	1.4	6.6	S	14.0	SSW	SSW		
15	4.9	8.2	NW	13.8	W	NW	3.8	7.8	NNW	14.0	NNW	NNW	4.9	9.8	NNW	15.5	NNW	NNW	2.1	5.2	WNW	12.4	NW	W	3.0	8.5	SW	17.9	S	SW		
16	1.7	5.1	NW	10.3	WNW	N	0.8	2.1	SE	4.3	E	WSW	0.9	1.8	S	3.4	S	NNW	0.9	1.8	ESE	3.2	SE	E	1.6	4.0	NE	6.6	ENE	SSW		
17	1.7	5.7	NNW	9.2	NNW	NNE	1.1	3.2	ESE	5.1	ESE	W	1.0	3.2	WNW	4.3	WNW	SSE	1.0	2.9	SE	4.8	SE	E	1.3	2.7	ENE	4.3	ENE	SSW		
18	2.5	5.2	NNW	9.1	NNW	NNE	4.3	7.0	NW	13.2	NW	NW	1.9	6.1	NW	8.4	WNW	WNW	1.4	4.8	ESE	8.9	ESE	SE	1.7	4.8	ENE	8.0	NE	NE		
19	1.4	2.5	SSE	5.5	SE	N	1.7	3.3	NW	5.1	WNW	NW	0.9	2.1	SW	3.3	SW	S	0.8	2.1	SE	3.9	SE	E	1.3	3.6	ENE	6.1	NE	S		
20	0.9	2.1	N	3.2	E	NNE	0.9	2.6	NW	4.2	NW	NW	0.9	2.5	WSW	3.3	W	SSE	0.7	1.7	SSE	2.9	WNW	W	1.0	2.2	SW	4.4	SW	S		
21	1.4	6.8	NNW	10.4	NW	NNW	1.8	8.0	NW	12.7	NNW	NW	1.1	3.0	SE	5.7	NW	S	0.8	2.1	WSW	4.2	WNW	SSE	0.8	2.4	S	4.7	SSE	S		
22	2.5	5.0	NE	9.0	NE	NE	6.9	10.8	NW	17.6	WNW	NW	3.8	7.5	NW	12.2	NW	NW	1.5	4.1	SE	6.8	ESE	WSW	2.3	5.4	SW	10.3	SW	NE		
23	1.3	2.7	S	4.9	SE	N	1.3	3.7	ESE	5.9	ESE	WNW	1.2	3.6	SW	4.8	SW	WNW	2.1	5.5	ESE	9.6	ESE	SE	1.3	3.6	NE	6.2	NE	NE		
24	0.8	2.5	SW	4.3	WSW	N	0.8	2.3	ESE	3.4	SE	ESE	0.8	1.8	SSE	3.4	SSW	S	0.6	1.3	N	2.8	NNE	NNE	1.0	2.1	NE	3.9	NE	SSW		
25	1.2	4.3	NNE	7.4	NNE	NNE	1.6	7.3	NW	11.4	NW	E	1.1	3.0	ESE	4.5	ESE	NW	0.8	2.1	SSE	3.3	SSE	NNW	1.1	2.9	NE	7.6	NE	NNE		
26	4.5	7.6	NW	15.0	NNW	NW	4.6	8.8	NW	14.1	NW	NW	6.1	10.9	NNW	19.3	NNW	NNW	2.2	5.8	NW	12.2	NW	NW	2.9	6.0	SW	11.6	SW	SSW		
27	2.3	6.2	NW	10.5	NW	NNE	1.2	3.5	NNW	6.5	NNW	NNW	1.3	4.8	WNW	7.0	WNW	SW	1.1	2.7	SE	4.4	SE	S	2.2	4.6	S	7.7	NE	S		
28	1.9	5.6	NW	10.0	NW	NNE	1.0	2.6	ESE	3.8	ESE	NW	0.9	1.9	NE	3.0	S	SSW	0.9	2.2	SE	3.8	SW	SE	1.6	4.0	ENE	6.4	ENE	SSW		
29	1.9	5.6	NW	9.6	NW	NNE	1.0	2.5	ESE	4.9	SE	ESE	1.0	2.4	SSE	3.7	W	S	0.9	2.3	SE	4.4	SE	W	1.4	3.7	ENE	5.9	NE	SSW		
30	4.9	7.6	NNW	12.6	NNW	NW	1.9	5.4	NW	9.0	NE	NW	1.7	6.6	NNW	11.1	NNW	N	1.2	2.6	SW	5.6	SSE	ESE	1.5	4.2	SSW	10.6	SW	SW		
31	6.9	9.5	NNW	16.5	N	NNW	2.3	7.1	NNW	12.1	NNW	NW	1.7	9.0	NW	14.6	WNW	SE	1.3	4.5	ESE	6.9	SE	SE	1.7	3.9	NE	7.3	NE	SSW		
月最大		9.5	NNW	19.1	WNW			10.8	NW	17.6	WNW			13.2	NW	20.5	NNW			6.9	NW	14.6	NW			8.5	SW	17.9	S			
起日		31		12				22		22				3		3				12		3				15		15				
上旬平均		3.0						NW	1.8				NW	2.0					NNW	1.8					SE	1.7					SSW	
中旬平均		2.5						NNE	2.5				NW	2.1					NNW	1.8					SE	1.8					SSW	
下旬平均		2.7						NW	2.2				NW	1.9					NW	1.2					SE	1.6					SSW	
月平均		2.7						NW	2.2				NW	2.0					NNW	1.3					SE	1.7					SSW	
10m/s以上日数		0						2						4						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) 2025年12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	1.2	3.5	SSE	5.7	SSE	SSE	1.2	2.6	S	4.1	S	NNE	2.3	5.8	WNW	10.4	W	WNW	1.3	4.3	SE	7.4	ESE	SSW	1.3	3.0	WNW	6.0	WNW	NW	
2	1.4	3.2	NNE	8.0	NNE	SSE	1.9	6.5	S	11.2	S	NNE	1.5	4.1	SE	6.7	SE	WNW	1.2	4.0	SE	8.8	SE	SE	1.4	3.4	S	6.8	SSE	WNW	
3	1.0	2.8	W	7.2	WNW	E	1.6	6.1	NE	10.8	NE	NNE	2.8	9.1	NW	17.1	NW	WNW	1.3	4.6	NW	11.2	NW	WNW	1.4	4.3	WNW	13.0	SW	W	
4	1.7	4.2	WSW	9.2	W	SE	1.7	5.5	NE	10.3	NE	NNW	2.3	6.7	NW	13.6	NNW	NW	1.2	3.3	NW	7.7	NW	NW	1.1	2.9	SE	6.4	N	NW	
5	1.6	4.1	SW	9.8	WSW	SE	1.5	5.0	NE	9.0	NE	NNE	2.3	6.8	NW	18.6	W	W	1.2	4.7	NW	9.9	NW	SW	1.0	3.3	NNE	5.7	NW	NW	
6	1.4	3.9	NE	8.5	NE	ESE	1.5	3.1	NE	5.2	NE	NNE	1.8	5.5	WNW	9.4	WNW	WNW	1.1	3.8	ESE	10.7	ESE	SSW	1.4	3.0	N	5.9	NNE	N	
7	1.9	3.9	SE	6.5	SSE	SE	1.3	2.9	SW	5.7	SSW	NNE	1.5	4.0	SE	6.6	ESE	SSE	0.9	4.0	SE	7.0	SE	S	1.3	4.6	NNE	7.7	NNE	NW	
8	1.2	3.1	SSE	5.3	SE	SSE	1.6	3.2	NNW	6.0	WSW	NNE	2.4	6.3	WNW	13.1	W	W	1.3	4.9	NW	9.7	NNW	S	1.3	3.1	NNW	7.1	NNE	WNW	
9	1.1	2.5	NE	5.3	NE	ESE	1.6	3.5	SSW	5.8	S	NE	1.8	4.5	NW	7.7	ESE	WSW	0.8	3.7	SE	6.0	ESE	SW	1.2	4.2	SSE	7.3	SSE	NW	
10	1.3	3.7	SSE	5.7	SSE	SE	1.3	2.7	ENE	4.2	ENE	NNE	1.4	4.5	ESE	7.0	ESE	WSW	0.8	3.4	SE	5.9	SE	SSW	1.1	2.8	N	6.0	N	NNW	
11	1.5	3.7	W	7.1	NE	ESE	2.4	6.5	S	12.7	S	NNE	2.7	6.1	WNW	11.0	WNW	W	1.3	3.8	NW	12.4	NNW	NW	1.7	4.5	SSE	9.8	SW	SSE	
12	1.6	4.3	WSW	9.7	WSW	WSW	2.9	7.0	(NE)	12.1	(NNE)	(NNE)	3.6	7.0	NNW	17.2	NW	NW	1.7	5.3	NW	10.5	NW	WNW	2.1	4.4	WNW	10.4	NW	WNW	
13	0.9	3.2	WNW	5.8	WNW	W	1.5	4.8	NE	6.9	NE	NNE	2.3	4.7	SE	7.8	NW	SE	1.3	4.2	SE	7.7	SE	SE	1.9	3.6	WNW	8.9	WNW	WNW	
14	1.0	3.6	SSE	5.6	SSE	W	1.3	3.4	NE	6.8	ENE	NE	2.1	5.9	NW	11.3	NW	WNW	1.5	3.8	SE	7.9	WNW	NW	1.4	3.0	N	5.9	NNW	WNW	
15	1.4	4.8	SW	10.8	SW	ESE	1.8	5.2	NE	9.4	NNE	NNE	3.6	7.8	WNW	17.0	WNW	WNW	2.3	5.6	NW	11.1	NW	NW	1.1	2.4	N	4.5	N	NW	
16	0.9	2.5	SSE	4.5	S	SE	1.3	3.0	S	4.6	SW	NNE	1.6	4.3	W	8.2	WNW	WNW	1.0	3.6	SE	6.2	SE	SSW	1.4	2.9	N	5.6	NNE	NNW	
17	1.2	3.2	SE	6.0	S	SE	1.6	4.9	S	9.5	S	NNE	1.9	4.6	SE	8.2	WNW	WNW	1.2	3.6	ESE	6.8	SE	S	1.2	3.4	SSW	5.8	SSW	WNW	
18	1.0	2.8	SSE	5.0	SSE	SE	1.7	3.6	NE	6.0	NNE	NNE	2.1	5.1	ESE	7.9	ESE	WSW	1.0	3.5	SE	6.7	E	SE	1.2	3.0	NW	6.0	NW	NW	
19	0.9	2.3	W	4.7	W	ESE	1.4	4.3	S	5.8	S	NNE	1.6	4.5	WNW	8.4	NW	SSW	1.0	3.8	SE	6.4	ESE	SSW	1.1	2.7	N	4.8	NNE	NW	
20	0.9	3.2	WNW	5.6	WNW	WNW	1.0	2.5	NE	3.3	NNE	NNE	1.8	4.3	WNW	7.3	WNW	NW	1.0	3.0	SE	6.7	ESE	S	1.2	2.7	N	6.0	NNE	WNW	
21	1.3	4.2	WNW	6.6	WNW	WNW	0.9	2.3	NNE	5.4	NNE	N	2.5	5.2	NW	11.3	WSW	NW	1.1	4.3	ESE	8.3	NNW	E	1.2	4.0	NNE	5.9	NNE	WNW	
22	0.9	2.5	WSW	6.5	SW	W	1.8	5.6	NE	9.7	NE	NW	2.8	4.7	SE	7.1	SE	WSW	1.1	4.0	SE	6.9	ESE	SSE	1.4	3.9	WNW	8.9	WNW	WNW	
23	0.9	2.4	N	5.5	NW	E	1.5	5.5	S	9.3	S	NNW	1.9	3.7	SE	6.2	SE	SE	0.9	3.4	SE	6.0	SE	WSW	1.1	3.7	SSE	5.9	SSE	NNW	
24	0.8	2.7	WNW	4.7	WNW	WSW	0.9	2.3	NE	3.8	ENE	NNE	1.5	3.7	SSE	5.3	SE	NNW	1.3	4.1	SE	7.3	SE	ESE	1.5	2.7	N	5.8	NNW	WNW	
25	1.1	4.2	WNW	7.9	WNW	WNW	1.1	3.0	NE	7.0	NE	NNE	1.5	3.8	SE	6.3	SE	SSE	1.2	5.7	SE	10.0	ESE	SSE	1.4	4.3	NNE	6.7	NNE	NNW	
26	1.2	4.2	WNW	10.8	WNW	E	2.2	7.9	NE	14.7	NE	NE	3.6	8.4	NNW	16.5	N	NW	2.0	4.7	NW	9.8	NW	NW	1.7	5.5	WNW	11.3	W	W	
27	1.3	2.7	NE	5.0	NE	SE	1.3	3.7	NE	5.6	NE	NNE	1.7	3.5	WSW	5.6	WSW	WNW	0.7	2.0	E	6.7	SE	SW	1.2	2.7	N	6.5	N	NNW	
28	1.1	2.7	SE	5.0	SE	ESE	1.3	3.0	NE	4.7	NNE	NNE	1.5	4.1	SE	6.4	SE	W	0.9	3.1	SE	6.3	SE	SSW	1.3	3.3	NNE	6.3	NW	NW	
29	1.2	3.7	WNW	6.0	SE	ESE	1.5	2.8	NE	4.0	NE	NNE	2.1	4.9	WSW	8.8	WNW	W	1.3	4.0	SE	8.1	SE	SE	1.3	2.9	N	6.3	N	NNW	
30	1.4	3.5	SSE	6.2	SSE	SSE	1.6	4.7	NE	9.8	NE	N	1.9	4.7	W	8.6	WNW	NW	1.2	3.2	NW	7.0	WNW	WNW	1.0	3.2	N	5.4	N	WNW	
31	1.6	3.2	WSW	8.3	WSW	SE	1.6	4.1	NE	6.6	NE	NE	1.5	3.7	SE	5.6	ESE	WNW	1.1	4.7	SE	7.6	SE	S	0.9	2.1	N	4.2	N	WNW	
月最大		4.8	SW	10.8	WNW			7.9	NE	14.7	NE			9.1	NW	17.2	NW			5.7	SE	12.4	NNW			5.5	WNW	13.0	SW		
起日		15		26				26		26				3		12				25		11					26		3		
上旬平均		1.4						SE	1.5					NNE	2.0					WNW	1.1						SSW	1.3			
中旬平均		1.1						SE	1.7					NNE	2.3					WNW	1.3						SE	1.4			
下旬平均		1.2						ESE	1.4					NNE	2.0					WNW	1.2						NW	1.3			
月平均		1.2						SE	1.5					NNE	2.1					WNW	1.2						SSW	1.3			
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) 2025年12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	古閑	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5
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	3.0	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	2.0	4.0	3.0	0.0	13.0	4.0
14	2.0	5.5	4.0	3.5	3.5	4.5	4.5	5.5	6.0	6.0	5.5	18.0	13.5
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	4.5	2.5	3.5	1.0	1.0	1.0	6.5	10.5	8.0	3.0	21.0	18.0
21	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.5	1.5	1.0	3.0	1.5	9.0
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
24	6.5	11.5	9.5	11.0	5.5	3.5	7.5	13.5	20.0	20.0	5.5	40.0	30.0
25	6.0	5.5	2.0	2.5	3.0	4.5	9.5	2.0	2.5	2.5	4.5	4.0	5.0
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	6.5	11.5	9.5	11.0	5.5	4.5	9.5	13.5	20.0	20.0	5.5	40.0	30.0
起日	24	24	24	24	24	25	25	24	24	24	24	24	24
最大1時間降水量	3.5	2.5	2.0	2.5	2.5	3.0	4.5	4.0	5.0	3.5	3.0	7.0	7.0
起日 時分	25 15:57	25 18:31	24 11:49	24 10:48	25 18:44	25 19:02	25 19:21	20 17:34	20 17:34	24 12:03	25 18:53	24 11:36	24 11:39
最大10分間降水量	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.5	1.0	2.0	1.5
起日 時分	25 15:54	25 17:41	24 11:38	24 11:31	25 18:07	25 18:36	25 18:36	24 11:27	20 17:26	24 11:18	25 18:12	24 10:46	24 11:40
上旬合計	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
中旬合計	4.0	13.0	7.0	8.5	5.0	6.0	7.0	14.0	20.5	17.0	8.5	52.0	36.0
下旬合計	14.5	17.5	11.5	13.5	10.0	9.0	17.5	16.0	24.0	23.5	13.0	45.5	45.0
月合計	18.5	30.5	18.5	22.0	15.0	15.0	24.5	30.0	44.5	40.5	21.5	97.5	81.0
1mm以上日数	5	5	4	5	5	5	5	5	6	6	5	6	7
10mm以上日数	0	1	0	1	0	0	0	1	2	1	0	4	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
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)

2025年12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	7.7	8.0	8.0	8.0	8.0	7.3	7.9	8.3	7.5	8.3
2	8.4	8.7	9.1	8.0	7.8	6.7	8.4	7.2	7.1	7.9
3	2.6	2.6	2.7	2.0	2.5	2.1	2.7	2.9	1.7	2.3
4	8.8	8.7	9.1	9.0	8.4	7.2	8.5	8.6	8.2	8.2
5	8.0	5.6	8.8	8.2	8.1	6.3	7.9	8.7	7.8	7.4
6	8.9	8.6	9.1	8.9	8.0	5.7	8.4	9.3	8.2	7.2
7	8.9	8.6	9.1	8.8	8.5	7.2	8.5	9.4	8.2	8.0
8	8.1	8.3	8.6	8.4	8.5	7.2	7.9	9.3	8.0	8.3
9	8.8	8.6	8.9	8.6	6.8	6.3	5.4	7.4	2.7	3.9
10	8.9	8.5	9.0	8.6	8.5	7.1	8.3	8.8	8.1	7.9
11	6.7	7.3	7.9	8.2	8.4	7.1	7.8	7.5	7.7	7.3
12	8.5	8.6	9.0	8.8	8.5	7.1	8.0	9.2	8.0	7.6
13	8.8	7.4	3.8	7.2	8.0	3.9	6.6	9.3	7.0	4.1
14	3.1	1.2	2.0	1.3	0.3	1.1	0.3	2.9	1.4	0.6
15	8.5	8.5	8.9	8.8	8.5	7.1	8.3	9.3	8.0	8.1
16	8.8	8.5	8.9	8.8	8.4	4.8	7.8	8.1	6.5	6.5
17	6.9	8.1	8.4	7.9	8.4	6.9	7.2	8.6	6.1	7.2
18	8.8	8.5	8.9	8.8	8.2	7.0	7.8	8.8	7.3	6.4
19	8.8	8.6	8.8	8.3	8.3	6.6	8.1	8.7	7.1	4.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
21	0.3	1.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.1	2.3	0.0	0.0
22	8.4	2.6	2.7	6.7	4.1	2.6	1.4	4.2	0.0	0.1
23	8.1	8.4	8.6	7.7	8.3	6.6	6.3	7.9	6.7	6.1
24	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	0.4	0.5	0.5	0.2	0.7	0.0	0.1
26	4.3	3.9	6.0	6.0	6.6	2.6	4.1	4.9	4.9	4.3
27	8.7	8.4	8.8	7.4	6.3	0.8	6.9	4.2	0.1	3.5
28	8.8	8.6	8.9	8.8	8.4	7.0	8.3	9.2	7.8	7.8
29	8.2	8.5	8.9	8.6	8.4	7.1	8.3	9.1	6.2	8.1
30	7.3	8.1	8.1	8.3	8.5	7.1	8.2	9.2	8.0	8.1
31	6.9)	7.7)	8.8	7.9)	7.3)	6.1)	7.0)	8.5	6.1)	7.2)
旬合計 上旬	79.1	76.2	82.4	78.5	75.1	63.1	73.9	79.9	67.5	69.4
旬合計 中旬	68.9	66.7	66.6	68.1	67.0	51.6	61.9	72.5	59.1	52.6
旬合計 下旬	61.0	57.6	61.0	62.3	58.9	40.7	50.8	60.2	39.8	45.3
月合計	209.0	200.5	210.0	208.9	201.0	155.4	186.6	212.6	166.4	167.3
0.1時間未満日数	3	3	3	2	2	2	2	1	5	3

(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。

## 12月の気象メモ

### ◎ 気象官署・特別地域気象観測所の12月の極値・順位の更新（第3位まで）

【甲府】なし

【河口湖】なし

### ◎ 地域気象観測所の12月の極値の更新

日最大風速・風向(m/s)

観測所名	値	起日	統計期間
大月	SW 8.5	15日	1977年12月～2025年12月

日最大瞬間風速・風向(m/s)

観測所名	値	起日	統計期間
大月	S 17.9	15日	2008年12月～2025年12月

### ◎ 季節現象(甲府)

#### ○生物季節

項目	現象	本年	平年	昨年
いちょう	落葉	12月3日	12月2日	12月13日
いろはかえで	紅葉	12月5日	11月29日	12月9日
いろはかえで	落葉	12月26日	12月18日	2月10日

(2025年)

#### ○初雪

観測日 12月3日 平年（12月11日）と比べ8日早い 昨年（12月14日）と比べ11日早い

## 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）

発表時刻	警報・注意報	甲府市	富士吉田市	都留市	山梨市	大月市	韮崎市	南アルプス市	北杜市	甲斐市	笛吹市	上野原市	甲州市	中央市	市川三郷町	早川町	身延町	南都町	富士河口湖町	昭和町	道志村	西桂町	忍野村	山中湖村	鳴沢村	富士河口湖町	小菅村	丹波山村
2025/12/3 04:08	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
2025/12/3 07:02	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解			
2025/12/3 10:14	強風注意報	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2025/12/4 04:07	強風注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2025/12/11 16:26	強風注意報	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2025/12/12 10:08	強風注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
乾燥注意報	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2025/12/12 11:14	強風注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
乾燥注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
2025/12/12 21:05	乾燥注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2025/12/14 04:05	強風注意報	●		●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
2025/12/14 20:08	強風注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					
2025/12/14 22:54	濃霧注意報																											
2025/12/15 09:31	濃霧注意報																											
2025/12/20 16:05	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/21 11:43	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2025/12/24 17:18	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2025/12/25 11:45	濃霧注意報	○	解	解	○	解	○	○	○	○	○		解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2025/12/25 16:32	濃霧注意報	解		解	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
2025/12/25 21:09	濃霧注意報		●																									
2025/12/26 07:08	濃霧注意報		解																									

### 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

情報の種類	発表時刻
雪に関する山梨県気象情報 第1号	12月03日 11時36分

### 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

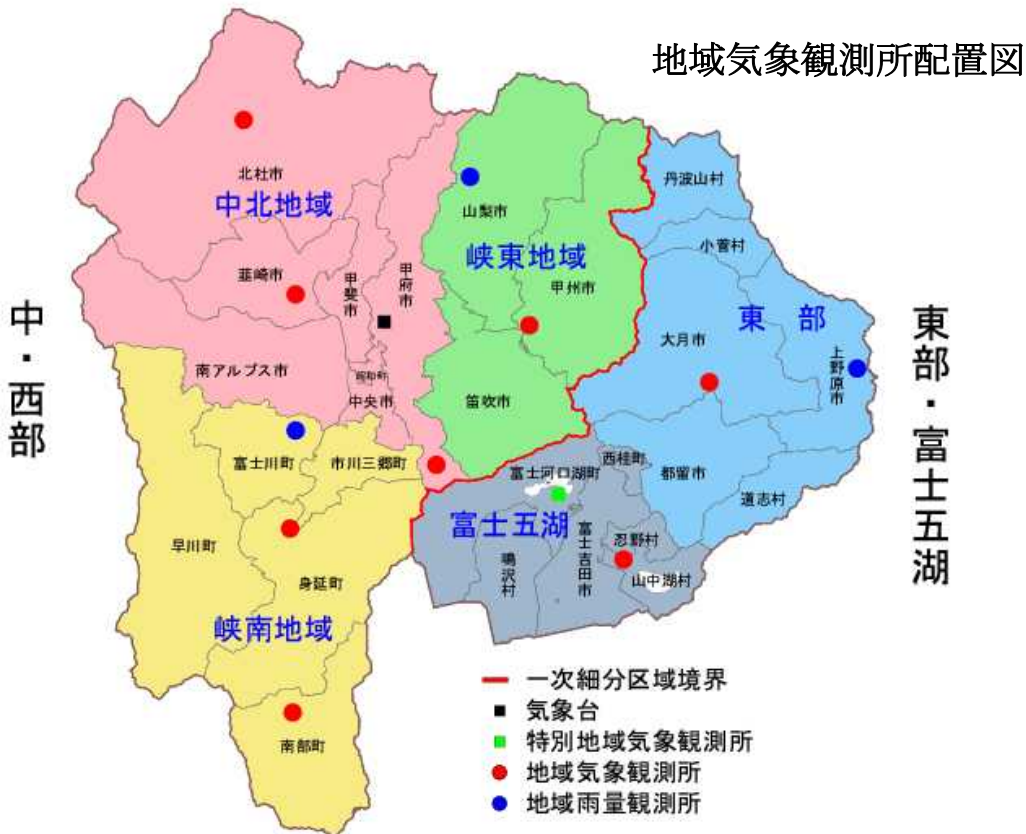
### 熱中症警戒アラートの発表状況

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）
	とうぶ ふじごこ 東部・富士五湖	とうぶ 東 部	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	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7年 12月号

第26巻 第12号（通巻309号）

発行日 令和8年1月5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