

# 山梨県の気象概況

令和8年（2026年）6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・危険警報・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・危険警報・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	℃	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、(－)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℃以上の日の月合計値で 1/10℃を四捨五入する
湿 度	平均蒸気圧	h P a 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	h 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 風 向	平 均	m/s 日平均風速の月平均値
	最 大	m/s 日最大風速の月最大値
	風 向	16 方位 月最大風速出現時の風向
	最大瞬間	m/s 日最大瞬間風速の月最大値
	風 向	16 方位 月最大瞬間風速出現時の風向
	最 多	16 方位 毎正時風向の月最多の風向
降 水 量	月 計	mm 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	mm 日降水量の月最大値
	最大1時間	mm 任意の1時間降水量の月最大値
	最大10分間	mm 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ないため、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）

## 6月の山梨県の気象

◆山梨県を含む関東甲信地方は、6月7日ごろ梅雨入りしたとみられます。平年と同じで、昨年より16日遅くなりました（いずれも速報値）。

### ◎概況

6月の山梨県は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、低気圧や梅雨前線の影響を受け、曇や雨の日が多くなりました。また、月初めは台風第6号、月終わりには台風第7号、第8号の影響を受け、大雨となったところがありました。

月平均気温は、全ての地点で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多くなりました。

月間日照時間は、大月、古関、山中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。

上旬： 平均気温は、韮崎で平年より高くなったほかは、平年並となりました。降水量は、全ての地点で平年よりかなり多くなりました。日照時間は、大泉、勝沼、大月、古関、山中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。

中旬： 平均気温は、切石で平年より高くなったほかは、平年並となりました。降水量は、甲府、大月、古関、切石、南部で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。日照時間は、大月、山中で平年並となったほかは、平年より多くなりました。

下旬： 平均気温は、勝沼で平年より低くなったほかは、平年並となりました。降水量は、大泉、切石、河口湖、山中で平年よりかなり多くなったほかは、平年より多くなりました。日照時間は、大月、山中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。

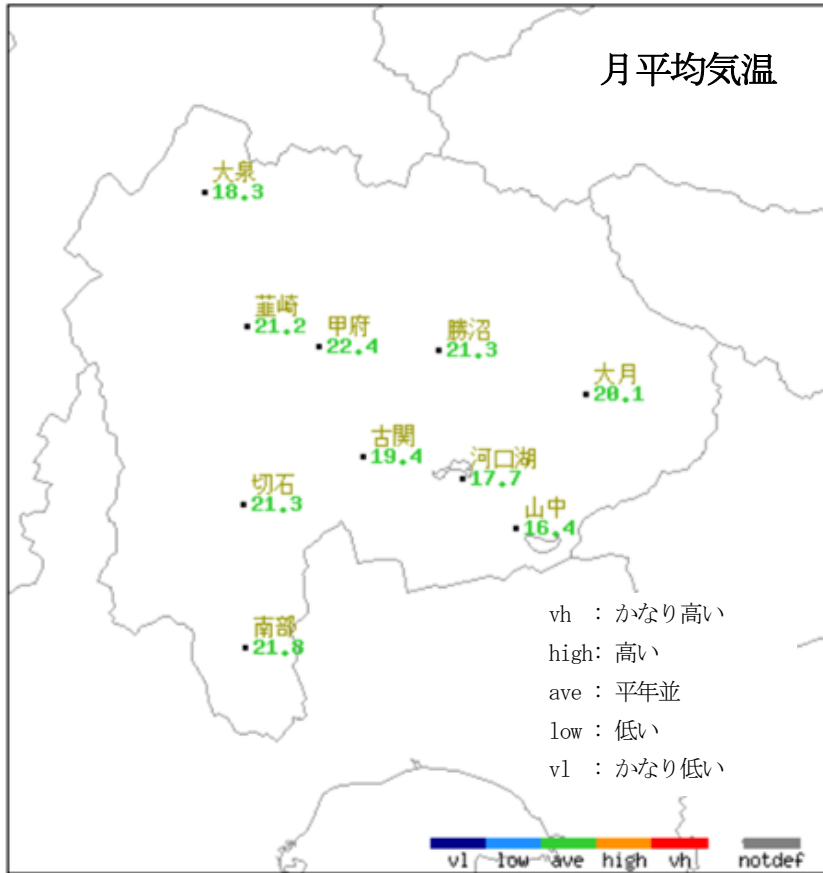
### 平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（6月）

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	21.4	0.3	平年並	94.5	399%	かなり多い	43.2	71%	少ない
	中	22.8	0.4	平年並	22.0	50%	少ない	62.1	125%	多い
	下	23.2	-0.3	平年並	89.5	198%	多い	31.4	80%	少ない
	月	22.4	0.1	平年並	206.0	182%	かなり多い	136.7	91%	少ない
河口湖	上	16.3	0.0	平年並	153.5	472%	かなり多い	29.7	60%	少ない
	中	17.6	-0.3	平年並	50.0	77%	平年並	49.1	125%	多い
	下	19.1	-0.1	平年並	153.5	257%	かなり多い	19.5	58%	少ない
	月	17.7	-0.1	平年並	357.0	227%	かなり多い	98.3	80%	少ない

※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。2026年1月から「地域気象観測相対湿度月報」（表）を掲載しています。

月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表

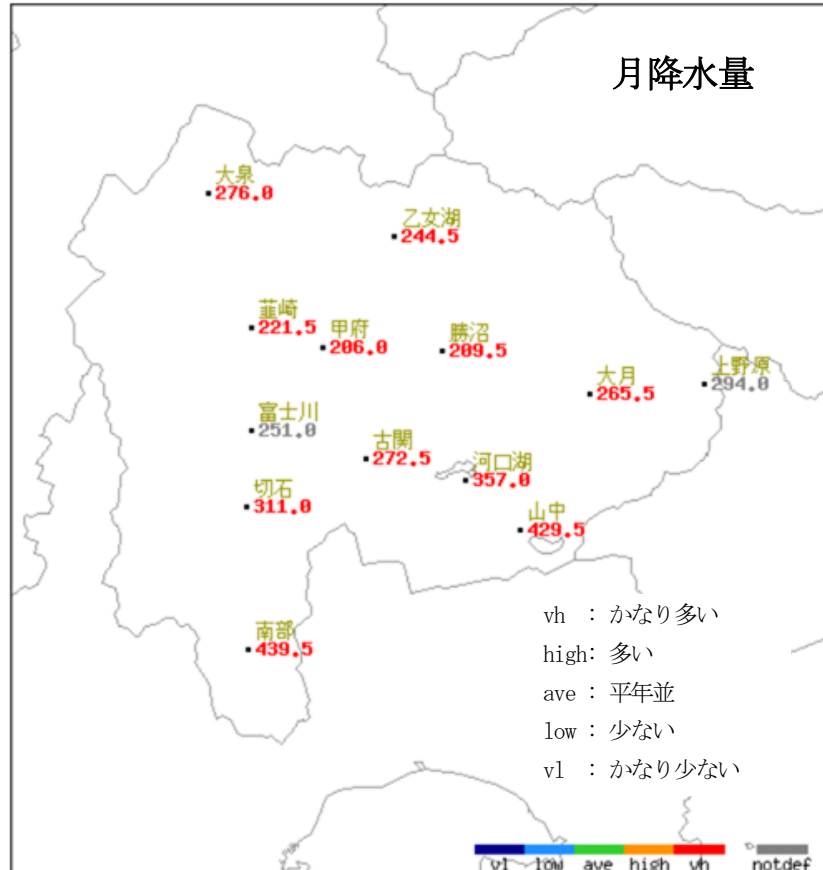
アメダス月別値 2026年6月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	18.3	18.4	-0.1
葦崎	21.2	21.1	+0.1
甲府	22.4	22.3	+0.1
勝沼	21.3	21.5	-0.2
大月	20.1	20.4	-0.3
古関	19.4	19.6	-0.2
切石	21.3	21.2	+0.1
河口湖	17.7	17.8	-0.1
山中	16.4	16.5	-0.1
南部	21.8	21.6	+0.2

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

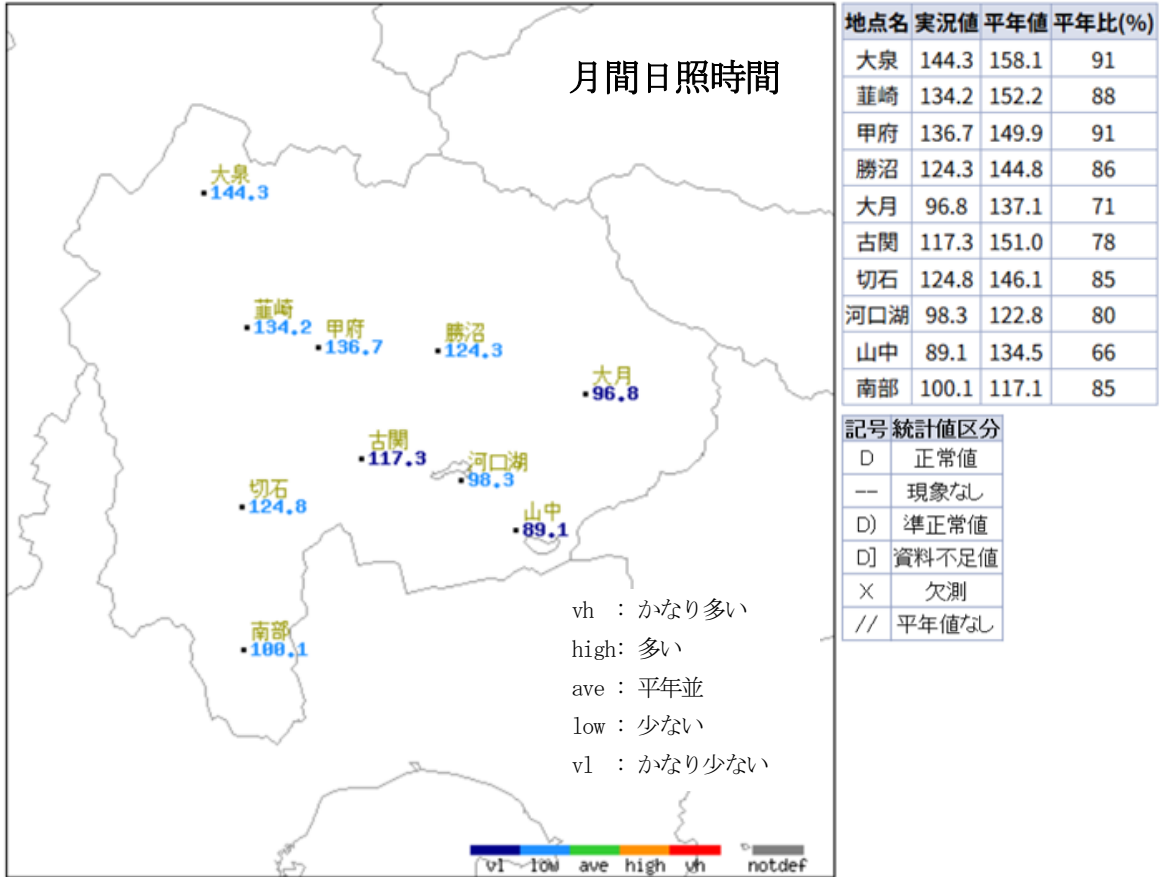
アメダス月別値 2026年6月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	276.0	135.1	204
乙女湖	244.5	158.0	155
葦崎	221.5	124.0	179
甲府	206.0	113.4	182
勝沼	209.5	113.2	185
大月	265.5	143.6	185
上野原	294.0	//	//
富士川	251.0	122.4	205
古関	272.5	152.1	179
切石	311.0	156.5	199
河口湖	357.0	157.1	227
山中	429.5	221.2	194
南部	439.5	251.1	175

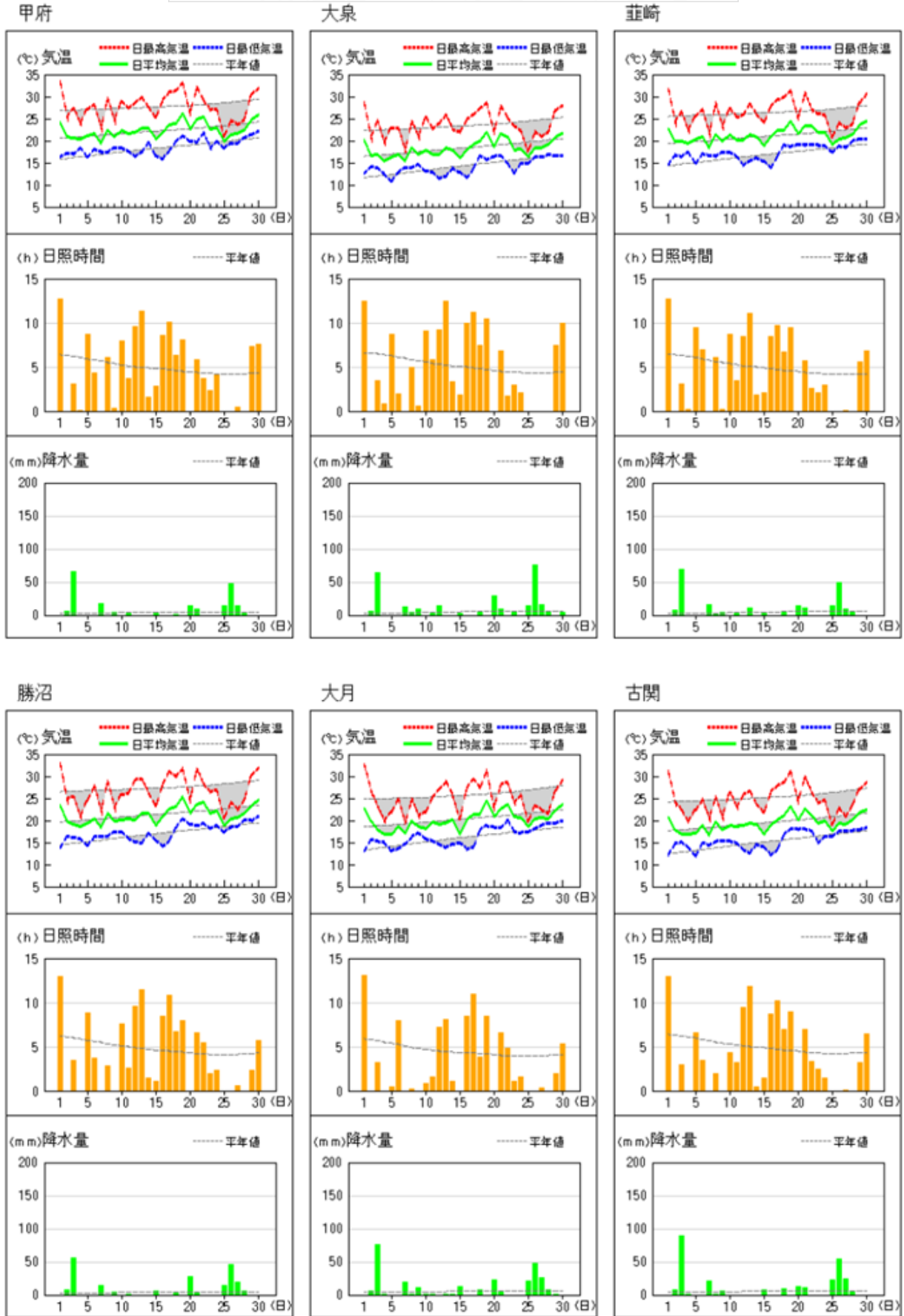
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2026年6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。

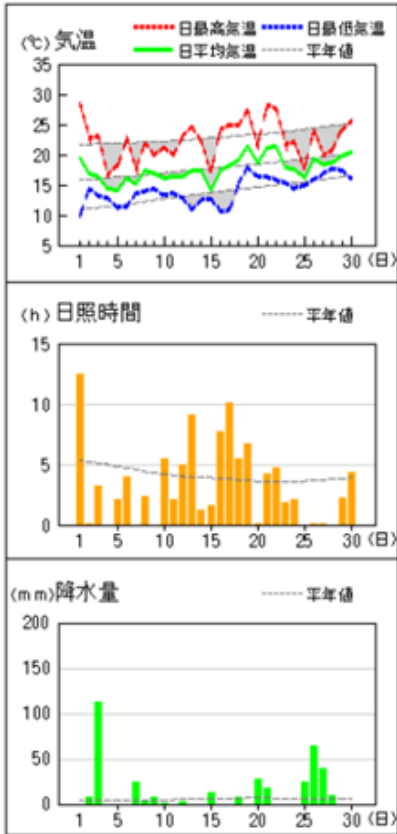
アメダス 気象経過図:2026年06月01日-2026年06月30日



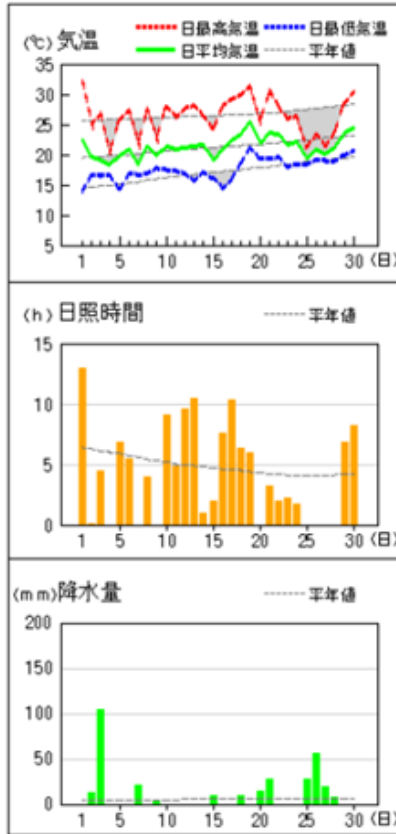
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布 (日照時間) の推計値、  
 平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図:2026年06月01日~2026年06月30日

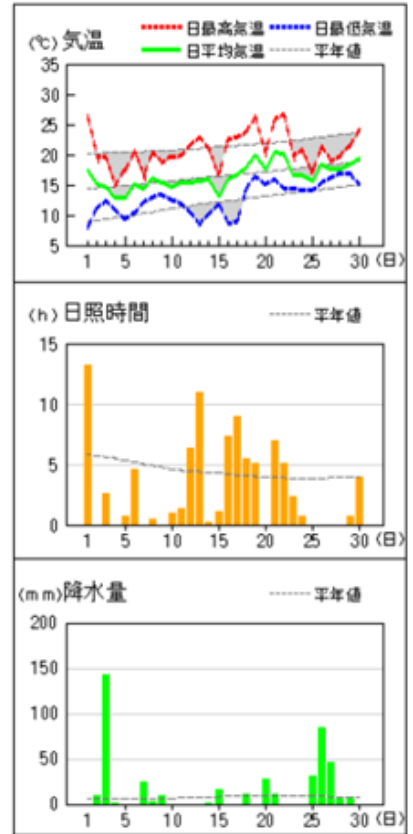
河口湖



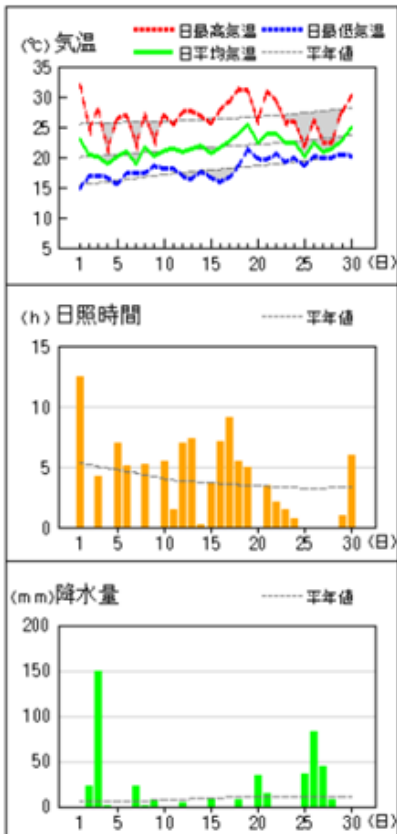
切石



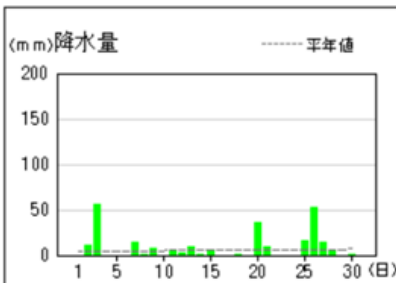
山中



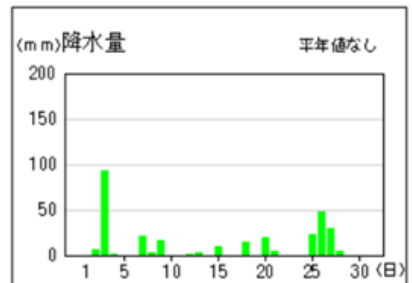
南部



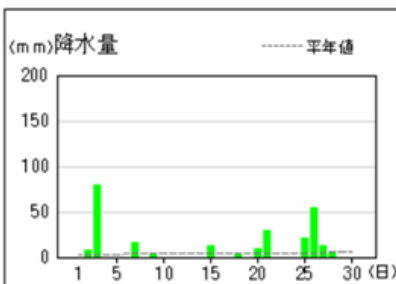
乙女湖



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。

# 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6月

日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	圧 hPa	平均	最小	10分	時間	日射 MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	10分	cm	深さ 合計 cm	平均	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00	
																		m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位					
																									風速	
																							最大	最大瞬間	昼	夜
1	986.3	1018.3	24.2	33.3	16.3	14.7	52	20	12.7	27.88	-	-	-	-	-	-	2.6	10.5	SW	14.5	SSW	晴	曇一時晴		1	
2	983.1	1015.5	20.8	25.5	17.2	18.5	76	52	0.0	9.74	6.5	3.5	1.0	-	-	1.9	6.1	SW	9.1	SW	曇後時々雨	大雨	●	2		
3	966.6	998.4	20.6	27.5	17.0	19.2	81	46	3.1	10.63	66.5	11.5	2.5	-	-	2.7	9.8	NNW	17.1	NNW	大雨後晴時々曇	曇一時晴	● ∞	3		
4	973.5	1005.6	20.4	24.0	18.5	17.3	72	52	0.1	9.52	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	5.9	SW	9.1	ESE	曇	曇時々雨一時晴	●	4		
5	976.9	1009.0	21.2	27.2	16.4	15.2	62	41	8.7	24.97	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	6.0	E	9.2	E	曇時々晴	曇	●	5		
6	982.6	1014.8	21.7	28.2	18.2	16.9	66	45	4.3	21.25	-	-	-	-	-	2.3	6.4	SW	9.5	SW	曇	曇	●	6		
7	982.6	1015.1	19.3	22.9	17.5	18.5	84	62	0.0	5.99	18.0	4.0	1.0	-	-	1.5	5.1	SW	7.8	SW	曇後時々雨	雨後時々曇	●	7		
8	973.0	1004.8	22.4	29.7	17.4	19.7	75	47	6.1	23.47	0.0	1.0	0.0	-	-	2.2	7.8	SW	10.5	SW	曇時々晴	雨時々曇	●	8		
9	971.2	1003.1	20.8	24.6	18.5	19.9	81	63	0.3	8.92	3.5	2.5	0.5	-	-	1.9	6.0	SW	8.1	SW	曇時々雨	曇	●	9		
10	973.3	1005.1	22.3	29.0	18.5	17.4	66	41	7.9	25.13	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	5.7	SSW	9.1	S	晴時々曇	曇一時雨	●	10		
11	978.7	1010.8	21.6	27.4	17.6	16.9	67	45	3.7	19.60	2.5	2.5	2.0	-	-	2.4	7.4	SW	10.8	SW	曇	晴時々雨後曇	●	11		
12	979.8	1011.9	22.0	28.7	16.5	16.9	66	41	9.6	26.81	0.0	0.0	0.0	-	-	2.2	9.0	SW	11.6	SW	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	曇時々晴一時雨、雷を伴う	● ㊦	12		
13	981.5	1013.5	22.8	29.8	17.5	17.4	64	34	11.3	28.08	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	8.6	SSW	13.2	SSW	晴一時曇、雷を伴う	晴一時雨後曇	● ㊦	13		
14	983.7	1015.8	22.8	27.6	19.6	18.2	67	44	1.6	16.36	0.0	0.0	0.0	-	-	2.3	6.4	SW	9.3	SW	曇	雨時々曇	●	14		
15	982.4	1014.8	20.4	25.3	16.6	17.1	72	49	2.8	15.33	4.5	2.0	0.5	-	-	1.8	4.3	E	6.8	ESE	曇時々雨一時晴	晴時々曇	●	15		
16	985.3	1017.6	22.0	29.3	15.9	17.3	67	37	8.6	24.38	-	-	-	-	-	2.4	8.6	SSW	12.2	SSW	曇時々晴	曇後時々晴		16		
17	984.6	1016.6	23.6	31.1	17.8	17.8	64	30	10.1	27.27	-	-	-	-	-	2.8	8.7	SW	11.7	SW	晴後時々曇	曇後一時雨		17		
18	978.0	1009.7	24.0	31.3	19.9	21.6	74	41	6.3	21.39	1.5	0.5	0.5	-	-	2.0	6.5	SW	10.1	SW	雨時々晴一時曇、雷を伴う	曇一時雨	● ㊦	18		
19	978.2	1009.7	26.1	33.2	21.2	22.6	68	37	8.1	24.58	-	-	-	-	-	2.5	7.2	SW	10.3	SW	晴後時々曇	曇		19		
20	978.7	1010.6	22.7	26.7	19.9	23.4	85	66	0.0	6.88	13.5	3.5	1.0	-	-	1.8	5.9	SSW	9.7	SSW	雨時々曇	雨、雷を伴う	●	20		
21	968.5	999.9	24.9	32.1	19.7	24.7	80	55	5.8	22.45	9.0	5.0	2.0	-	-	1.8	5.4	SW	8.0	SW	曇時々雨後晴	曇一時晴	● ㊦	21		
22	969.5	1000.9	25.3	29.2	21.8	21.6	68	50	3.7	13.26	-	-	-	-	-	2.1	5.8	NW	9.5	WNW	曇一時晴	曇後一時晴		22		
23	976.9	1008.7	22.7	27.0	18.5	18.4	68	45	2.3	17.20	-	-	-	-	-	2.1	6.4	SW	9.8	SW	曇一時晴	曇後一時雨		23		
24	980.0	1011.9	22.9	27.2	19.9	18.8	68	47	4.2	17.66	0.0	0.0	0.0	-	-	2.5	6.4	SW	9.4	SW	曇一時晴	雨時々曇	●	24		
25	978.7	1011.0	19.8	21.1	18.4	21.6	94	73	0.0	5.08	15.0	3.0	1.0	-	-	1.0	2.8	NW	3.9	NW	雨	雨	●	25		
26	974.9	1006.9	21.3	24.6	19.5	24.2	96	83	0.0	6.60	47.0	10.0	2.0	-	-	1.3	4.3	SE	6.1	ESE	雨時々曇、雷を伴う	大雨後一時曇	● ㊦	26		
27	971.7	1003.5	21.6	23.7	19.5	23.6	91	78	0.5	7.05	13.5	8.0	1.5	-	-	1.0	2.4	WSW	3.7	SW	曇時々雨	曇時々雨一時晴	●	27		
28	976.2	1008.2	22.3	24.6	20.7	24.9	92	81	0.0	4.82	5.0	4.0	1.5	-	-	1.3	3.8	W	5.0	W	雨時々曇	曇時々雨一時晴	● =	28		
29	980.2	1012.0	25.0	30.6	21.4	24.2	78	53	7.3	26.14	0.0	0.0	0.0	-	-	2.4	6.7	SW	9.8	SW	曇時々晴一時雨	曇	●	29		
30	980.0	1011.6	25.8	31.9	22.2	23.0	71	45	7.6	22.47	-	-	-	-	-	2.3	7.7	SW	11.4	SW	曇後時々晴	曇時々晴		30		
上旬	976.9	1009.0	21.4	27.2	17.6	17.7	72		43.2	16.8	94.5					2.2	7.2	2.8	2.4	3.2	1.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	981.1	1013.1	22.8	29.0	18.3	18.9	69		62.1	21.1	22.0					2.3	11.8			(北)	2.5	mm	期間		起日	
下旬	975.7	1007.5	23.2	27.2	20.2	22.5	81		31.4	14.3	89.5					1.8	9.2			(西) 風向別頻度%	3.5	73.0)	2日20時		起日	
月	977.9	1009.8	22.4	27.8	18.7	19.7	74		136.7	17.4	206.0					2.1	9.7			(南) (1.5)	2.4	起日	3	2日20時 ~3日13時	991.3	3
平年	976.3	1008.2	22.3	27.8	18.3	18.4	69		8.6@	149.9	17.6	113.4				2.1	19.4	8.8	4.9	5.3	4.3	可照時間	h	日照率	31%	

階級	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		日照	大気現象			現象	平年				
	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5		≥8.5	日数	不照			雪	霧	雷	霜
日数	0	0	0	23	4	0	7	0	22	13	13	6	2		0	0	0	0	0	1	0	0			6	0	0	0	5	霜	初	終
平年	0.0	0.0	0.0	23.8	3.6	0.0	8.7	0.4	19.8	12.0	10.4	3.4	1.0	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1@	20.5@	平年	4.8	0.0	0.1@	1.4@	雪	初	終	

# 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6月																	
日付	平均気圧		気 温			平均	相対		平均	日照	全天	降 水 量			最深	降雪	風 速			天 気 概 況				大気現象	日付						
	現地	海面	平均	最高	最低	蒸気	平均	最小	時間	日射	mm	最大		積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		昼		夜								
	hPa	hPa	℃	℃	℃	hPa	%	%	10分	量	MJ/m <sup>2</sup>	mm	1時間	10分	cm	合計	m/s	m/s	風向	m/s	風向	06:00~18:00				18:00~06:00					
								比	h									16方位	16方位	16方位											
1	922.4		19.3	28.3	10.0	12.8	62	23		12.5						2.3	5.9	SE	9.3	SE						1					
2	918.7		16.9	22.8	14.5	15.5	82	47		0.1		7.0	3.0	1.0		1.9	5.1	WNW	9.4	WNW						●	2				
3	903.5		16.3	23.1	13.1	16.5	89	59		3.2		113.0	21.0	4.0		2.5	6.0	SE	9.7	NE						●	3				
4	910.2		14.3	16.7	12.9	14.4	88	74		0.0		0.0	0.0	0.0		2.7	5.1	ESE	9.2	ESE						● =	4				
5	913.5		14.1	18.1	11.2	13.0	81	65		2.1						3.0	5.1	ESE	9.3	ESE								5			
6	918.6		16.1	22.9	11.4	15.0	83	57		4.0		0.0	0.0	0.0		2.3	4.2	ESE	7.6	ESE						● =	6				
7	918.2		15.1	17.6	13.6	15.7	92	73		0.0		23.5	4.0	1.0		1.5	3.3	SE	6.1	E						●	7				
8	909.9		17.5	22.0	13.9	17.6	89	69		2.3		2.5	2.5	0.5		2.2	4.6	ESE	7.5	ESE						● =	8				
9	907.7		16.8	19.9	14.3	17.2	90	74		0.0		7.0	3.0	1.0		1.6	3.6	NW	6.5	ESE						●	9				
10	910.2		16.1	21.1	13.4	15.6	86	66		5.5		0.5	0.5	0.5		2.3	5.3	ESE	9.3	ESE						● =	10				
11	914.9		16.5	19.8	13.7	15.3	82	63		2.1		0.0	0.0	0.0		1.5	4.1	ESE	8.7	ESE						● =	11				
12	915.9		16.4	23.2	12.8	14.6	80	43		5.0		2.0	2.0	1.5		1.7	5.2	SE	7.5	ESE						●	12				
13	917.6		17.5	24.6	10.8	14.8	77	36		9.1						1.7	5.0	WNW	8.4	WNW						=	13				
14	919.9		17.3	22.4	12.5	15.7	81	54		1.2		0.0	0.0	0.0		1.7	4.0	SE	6.8	SE						● =	14				
15	918.3		14.1	17.5	12.6	14.8	92	77		1.6		12.5	3.5	1.0		2.2	4.7	SE	11.2	NE						● =	15				
16	921.2		17.3	24.2	10.6	14.7	77	39		7.7						1.8	4.4	SE	6.7	SE								16			
17	920.9		18.1	25.0	10.8	15.0	75	32		10.1						2.5	6.0	SE	9.1	ESE								17			
18	914.9		19.1	24.8	15.2	19.1	87	63		5.5		7.5	3.0	1.0		2.4	5.1	SE	7.6	ESE						● =	18				
19	915.5		21.4	27.4	17.9	20.2	80	52		6.7						1.8	5.2	SE	8.1	ESE								19			
20	915.5		18.6	21.8	16.5	20.1	94	79		0.1		28.0	10.0	4.0		1.6	4.8	ESE	8.7	ESE						● =	20				
21	906.2		21.2	28.2	16.4	22.2	89	63		4.2		17.5	8.5	4.5		2.3	5.0	ESE	8.8	SE						● =	21				
22	907.1		21.4	27.6	15.9	18.4	75	38		4.7						2.0	4.1	WNW	7.5	WNW								22			
23	913.5		17.9	21.7	15.3	17.3	85	66		1.8		0.0	0.0	0.0		2.2	4.5	ESE	7.2	ESE						● =	23				
24	916.4		17.6	22.1	14.4	16.5	83	59		2.1		0.0	0.0	0.0		1.9	4.7	ESE	7.3	E						● =	24				
25	914.8		16.2	17.8	14.9	18.2	98	88		0.0		23.5	3.0	1.5		1.8	3.7	ESE	6.3	E						●	25				
26	911.6		19.4	24.1	15.9	21.6	95	79		0.1		64.5	10.0	3.0		2.0	5.2	WNW	8.7	WNW						● =	26				
27	908.4		18.5	20.0	16.8	21.1	99	91		0.1		38.5	14.0	3.5		1.1	3.0	W	5.6	WNW						● =	27				
28	913.2		18.7	20.7	17.7	21.2	98	86		0.0		9.5	8.0	2.5		1.5	3.6	SE	5.0	SE						● =	28				
29	917.3		20.0	24.1	17.4	21.0	89	72		2.2		0.0	0.0	0.0		2.1	4.6	ESE	7.2	SE						● =	29				
30	917.1		20.3	25.8	16.0	20.0	85	56		4.3						1.8	5.3	SE	8.8	SE						=	30				
上旬	913.3		16.3	21.3	12.8	15.3	84			29.7		153.5				2.2	3.8	3.6	2.4	2.5	1.9	月最大24時間降水量				最低海面気圧					
中旬	917.5		17.6	23.1	13.3	16.4	83			49.1		50.0				1.9	7.4		(北)	3.5	mm		期間								
下旬	912.6		19.1	23.2	16.1	19.8	90			19.5		153.5				1.9	5.7	(西)	5.1	120.0)		2日19時 ~3日13時		hPa	起日						
月	914.4		17.7	22.5	14.1	17.2	85			98.3		357.0				2.0	2.2	(南)	20.6	起日		3									
平年	912.9		17.8	23.0	13.7	16.2	80			8.5@	122.8		157.1			1.8	3.5	2.8	3.3	9.0	21.9	日照時間		h	日照率	23%					
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	不照	大気現象			現象	平年	
階級別	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			日数	不照	雪			霧
日数	0	0	0	6	0	0	0	0	22	15	14	8	3		0	0	0	0	0	0	0	0			5	0	2		雪	初	11/29
平年	0.0	0.0	0.0	9.4	0.2	0.0	0.6	0.0	19.7	13.3	11.5	4.7	1.3	0.0@	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.4@	22.1@	平年	5.6	0.0	3.9	0.3@		終	4/8

## 地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49)      2026年6月  
1/1頁

観測所名		大泉	斐崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
気	平均	18.3	21.2	22.4	21.3	20.1	19.4	21.3	17.7	16.4	21.8
	平年差	-0.1	0.1	0.1	-0.2	-0.3	-0.2	0.1	-0.1	-0.1	0.2
	最高	28.6	31.7	33.3	32.8	32.7	31.1	32.2	28.3	26.7	32.0
	起日	19	1	1	1	1	19	1	1	22	1
	最低	10.9	13.8	15.9	13.9	13.1	12.0	13.9	10.0	8.0	15.0
	起日	5	16	16	1	5	5	1	1	1	1
	最高平均	23.7	26.4	27.8	26.8	25.1	24.8	26.5	22.5	21.0	26.7
	最高平年差	0.2	-0.1	0.0	-0.7	-0.8	-0.6	-0.1	-0.5	-0.5	0.2
	最低平均	14.2	17.4	18.7	17.3	16.4	15.5	17.6	14.1	12.7	18.2
	最低平年差	0.0	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3
温	積算気温	548	637	673	638	604	582	640	530	492	653
	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	平均25℃以上日数	0	0	4	1	0	0	1	0	0	1
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	10	21	23	20	16	13	22	6	4	23
	最高30℃以上日数	0	4	7	7	2	3	4	0	0	5
	最高35℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	湿度	平均蒸気圧	16.4	19	19.7	18.3	20.3	18	19.7	17.2	16.2
平均相対湿度		79	76	74	74	87	81	79	85	87	84
最小相対湿度		21	22	20	20	16	25	20	23	21	28
日照	月計	144.3	134.2	136.7	124.3	96.8	117.3	124.8	98.3	89.1	100.1
	平年比	91	88	91	86	71	78	85	80	66	85
	0.1時間未満日数	7	6	6	8	9	8	8	5	9	9
風向・風速	平均風速	1.6	1.6	2.1	1.7	1.2	1.3	1.9	2.0	1.1	1.7
	最大風速	8.6	9.1	10.5	9.8	3.9	4.4	9.0	6.0	5.5	5.7
	最大風速風向	NW	NNW	SW	ESE	S	ENE	SSW	SE	SE	SE
	起日	21	3	1	10	1	11	29	17	11	5
	最大瞬間風速	14.0	14.0	17.1	15.0	10.4	11.3	15.6	11.2	10.6	12.7
	最大瞬間風速風向	NW	NNW	NNW	ESE	N	S	S	NE	ESE	WNW
	起日	21	3	3	10	12	13	12	15	26	3
	最多風向	SE	ESE	SW	SE	NE	ESE	SSW	SE	SE	SSE
	10m/s以上日数	0	0	1	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	276.0	221.5	206.0	209.5	265.5	272.5	311.0	357.0	429.5	439.5
	平年比	204	179	182	185	185	179	199	227	194	175
	最大日降水量	75.5	69.0	66.5	55.5	76.0	88.5	104.5	113.0	142.0	150.0
	起日	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	最大1時間降水量	15.5	11.5	11.5	10.5	13.5	23.5	18.0	21.0	27.0	24.5
	起日 時分	3 05:41	3 05:36	3 07:42	3 05:48	3 07:51	3 09:24	3 06:51	3 07:18	3 07:45	3 06:37
	最大10分間降水量	9.0	7.5	2.5	4.0	3.5	5.5	9.0	4.5	5.5	4.5
	起日 時分	12 18:52	13 23:04	3 07:27	26 18:39	26 11:41	3 08:52	21 05:43	21 03:37	3 07:15	3 08:19
1mm以上日数	17	14	13	12	14	12	12	14	15	13	
10mm以上日数	7	7	6	6	8	7	8	8	10	8	
30mm以上日数	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	
50mm以上日数	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	
70mm以上日数	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	

(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6月

単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	大泉			韮崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石		
	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	20.1	28.6	12.6	22.7	31.7	14.6	24.2	33.3	16.3	23.3	32.8	13.9	22.6	32.7	13.1	20.7	31.1	12.2	22.5	32.2	13.9
2	16.6	20.9	14.1	19.9	24.4	16.8	20.8	25.5	17.2	20.0	24.9	16.5	20.0	26.7	15.7	18.0	24.2	14.8	19.7	25.2	16.7
3	16.9	24.6	13.9	19.8	26.6	16.4	20.6	27.5	17.0	19.1	25.5	16.1	18.0	23.2	15.3	17.0	22.4	15.1	19.1	26.8	16.5
4	15.5	19.7	12.5	19.4	22.3	17.5	20.4	24.0	18.5	18.7	21.0	15.9	17.0	20.0	15.0	16.9	19.6	13.9	18.5	20.3	16.7
5	16.5	22.9	10.9	20.3	25.6	15.0	21.2	27.2	16.4	19.3	24.6	14.4	16.8	22.0	13.1	17.1	22.4	12.0	19.8	25.9	14.4
6	16.9	23.0	13.0	20.8	27.2	17.1	21.7	28.2	18.2	20.5	27.9	16.4	18.7	25.0	13.6	18.8	24.8	15.0	20.8	27.3	17.0
7	15.4	17.8	14.0	18.4	21.7	16.6	19.3	22.9	17.5	18.3	22.2	16.4	17.2	19.3	14.7	16.7	20.5	14.3	18.3	21.9	16.7
8	18.3	24.5	14.0	21.4	28.6	16.5	22.4	29.7	17.4	21.6	29.0	16.5	19.8	24.9	16.3	19.7	25.3	15.2	21.5	27.7	16.8
9	17.0	20.9	14.6	19.9	23.3	17.3	20.8	24.6	18.5	19.8)	22.8)	17.5)	18.7	21.2	17.2	17.9	20.7	15.5	20.0	22.8	17.8
10	17.9	25.3	13.1	21.4	27.3	17.5	22.3	29.0)	18.5)	20.1	25.9	17.5	18.1	21.8	15.9	18.8	26.3	15.3	21.3	28.0	17.5
11	16.9	22.6	12.8	20.1	25.3	16.4	21.6	27.4	17.6	20.5	26.1	15.9	19.6	25.4	15.4	18.7	23.1	14.9	21.0	26.2	17.4
12	16.8	24.0	11.5	20.2	25.9	14.5	22.0	28.7	16.5	20.1	29.2	15.1	19.1	27.2	14.6	18.8	25.8	13.4	21.1	27.7	16.9
13	18.4	25.9	11.9	21.3	28.4	15.5	22.8	29.8	17.5	21.7	29.4	14.8	19.5	28.8	13.9	19.3	26.6	12.7	21.4	28.1	15.6
14	18.0	22.7	13.8	20.8	25.9	16.2	22.8	27.6	19.6	21.7	26.2	17.2	20.2	25.7	14.6	19.2	23.7	14.7	21.6	26.4	17.2
15	16.1	22.0	12.8	19.0	24.2	15.3	20.4	25.3	16.6	18.8	23.3	15.5	16.9	20.5	15.0	16.9	21.9	14.0	19.2	24.4	16.1
16	17.9	24.8	11.6	20.8	27.9	13.8	22.0	29.3	15.9	21.0	28.3	14.1	20.2	27.5)	13.5)	18.8	26.6	12.1	21.0	28.1	14.4
17	19.2	25.9	13.6	22.4	29.3	16.5	23.6	31.1	17.8	22.6	31.1	15.3	21.4	29.5	13.9	20.1	27.9	13.4	22.4	29.2	16.0
18	19.9	27.3	16.6	22.4	29.8	19.1	24.0	31.3	19.9	23.1	30.0	18.4	21.3	27.3	18.0	21.1	28.6	17.0	23.5	29.9	18.6
19	21.9	28.6	15.7	24.5	31.3	18.7	26.1	33.2	21.2	25.4	31.8	20.5	24.5	31.3	18.8	23.2	31.1	18.1	25.4	31.3	21.2
20	18.7	22.5	16.5	21.7	25.5	19.1	22.7	26.7	19.9	21.6	25.0	19.2	20.9	23.4	18.5	20.1	24.8	18.0	21.9	25.9	19.4
21	21.7	27.9	16.6	23.5	30.9	19.0	24.9	32.1	19.7	23.7	31.6	18.8	22.6	28.2	18.3	22.6	30.0	18.1	23.6	30.6	19.3
22	21.0	25.2	14.8	23.4	27.1	19.2	25.3	29.2	21.8	24.1	28.3	19.3	23.6	28.7	20.1	21.2	26.3	17.6	23.3	27.8	19.6
23	17.9	23.3	12.6	21.9	26.1	19.0	22.7	27.0	18.5	21.6	26.5	18.2	20.8	24.1	17.3	19.5	24.0	14.9	21.7	25.9	17.8
24	18.1	22.4	15.0	21.8	25.9	18.8	22.9	27.2	19.9	22.1	26.9	18.9	20.6	25.8	17.2	19.9	24.6)	16.5)	22.1	26.3	18.5
25	16.3	17.8	15.0	19.1	21.0	17.5	19.8	21.1	18.4	18.9	20.7	17.4	18.6	20.0	17.4	17.7	19.2	16.5	19.5	21.3	18.3
26	18.3	22.1	16.3	20.3	24.1	18.8	21.3	24.6	19.5	20.4	24.1	18.5	20.3	23.5	18.1	19.5	22.9	17.6	20.8	23.5	19.2
27	18.3	20.9	16.3	20.7	23.0	18.5	21.6	23.7	19.5	20.6	22.5	18.6	20.6	22.5	18.8	19.2	20.8	17.6	20.1	21.4	19.0
28	19.1	22.0	16.9	21.3	23.7	19.9	22.3	24.6	20.7	21.6	24.6	20.2	20.3	21.7	19.5	20.2	23.4	17.7	21.1	23.6	18.9
29	21.0	27.0	16.6	23.6	28.7	20.3	25.0	30.6	21.4	23.5	30.3	20.0	22.3	26.8	19.5	21.9	27.2	18.0	23.6	28.6	19.9
30	21.7	27.8	16.6	24.3	30.6	20.4	25.8	31.9	22.2	24.6	32.0	21.0	23.7	29.1	19.9	22.4	28.6	18.3	24.4	30.4	20.7
31																					
月極値		28.6	10.9		31.7	13.8		33.3	15.9		32.8	13.9		32.7	13.1		31.1	12.0		32.2	13.9
起日		19	5		1	16		1	16		1	1		1	5		19	5		1	1
上旬平均	17.1	22.8	13.3	20.4	25.9	16.5	21.4	27.2	17.6	20.1	25.7	16.1	18.7	23.7	15.0	18.2	23.7	14.3	20.2	25.8	16.4
中旬平均	18.4	24.6	13.7	21.3	27.4	16.5	22.8	29.0	18.3	21.7	28.0	16.6	20.4	26.7	15.6	19.6	26.0	14.8	21.9	27.7	17.3
下旬平均	19.3	23.6	15.7	22.0	26.1	19.1	23.2	27.2	20.2	22.1	26.8	19.1	21.3	25.0	18.6	20.4	24.7	17.3	22.0	25.9	19.1
月平均	18.3	23.7	14.2	21.2	26.4	17.4	22.4	27.8	18.7	21.3	26.8	17.3	20.1	25.1	16.4	19.4	24.8	15.5	21.3	26.5	17.6
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	10	0	0	21	0	4	23	0	1	20	0	0	16	0	0	13	0	1	22	0
30℃以上日数		0			4			7			7			2			3			4	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	548			637			673			638			604			582			640		

## 地域気象観測気温月報

山梨県(49)      2026年6月  
 単位:℃    2/2頁

観測所名 日付	河口湖			山中			南部		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.3	28.3	10.0	17.3	26.3	8.0	23.0	32.0	15.0
2	16.9	22.8	14.5	15.1	19.7	11.2	20.5	24.7	16.9
3	16.3	23.1	13.1	14.7	19.7	12.3	20.1	27.9	16.9
4	14.3	16.7	12.9	12.9	14.8	10.9	19.0	21.2	16.7
5	14.1	18.1	11.2	12.9	17.5	9.4	20.2	26.3	15.6
6	16.1	22.9	11.4	15.1	20.6	10.4	20.9	27.0	17.5
7	15.1	17.6	13.6	14.3	16.5	12.2	19.0	22.0	17.5
8	17.5	22.0	13.9	16.1	20.5	13.0	21.7	27.1	17.3
9	16.8	19.9	14.3	15.5	18.7	13.4	20.1	22.7	18.6
10	16.1	21.1	13.4	14.6	19.6	12.5	21.2	27.0	18.1
11	16.5	19.8	13.7	15.3	19.8	11.8	21.3	25.4	18.2
12	16.4	23.2	12.8	15.5	21.7	10.5	20.9	27.5	16.8
13	17.5	24.6	10.8	15.7	22.9	8.5	21.4	27.7	16.3
14	17.3	22.4	12.5	15.8	21.1	10.1	21.9	26.9	17.7
15	14.1	17.5	12.6	13.1	16.8	11.7	20.6	25.6	16.7
16	17.3	24.2	10.6	15.8	22.7	8.6	21.6	28.0	15.8
17	18.1	25.0	10.8	16.6	22.8	8.9	22.7	29.2	16.6
18	19.1	24.8	15.2	17.8	23.8	14.5	23.8	31.3	18.6
19	21.4	27.4	17.9	19.9	26.3	16.5	25.5	31.1	21.3
20	18.6	21.8	16.5	17.6	20.7	15.2	22.4	26.3	19.8
21	21.2	28.2	16.4	20.3	26.0	15.8	23.9	31.0	19.6
22	21.4	27.6	15.9	20.1	26.7	14.3	24.0	29.2	20.6
23	17.9	21.7	15.3	16.6	19.9	14.4	22.3	25.7	19.1
24	17.6	22.1	14.4	16.7	20.8	14.1	22.4	26.0	19.8
25	16.2	17.8	14.9	15.6	17.2	14.1	20.1	22.0	18.7
26	19.4	24.1	15.9	18.5	21.4	15.3	22.4	26.2	20.1
27	18.5	20.0	16.8	17.6	18.9	16.1	20.8	22.3	19.8
28	18.7	20.7	17.7	17.6	19.7	16.8	21.3	22.5	20.0
29	20.0	24.1	17.4	18.5	21.5	16.8	23.0	27.6	20.5
30	20.3	25.8	16.0	19.3	24.2	15.0	24.9	30.3	20.2
31									
月極値		28.3	10.0		26.7	8.0		32.0	15.0
起日		1	1		22	1		1	1
上旬平均	16.3	21.3	12.8	14.9	19.4	11.3	20.6	25.8	17.0
中旬平均	17.6	23.1	13.3	16.3	21.9	11.6	22.2	27.9	17.8
下旬平均	19.1	23.2	16.1	18.1	21.6	15.3	22.5	26.3	19.8
月平均	17.7	22.5	14.1	16.4	21.0	12.7	21.8	26.7	18.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	6	0	0	4	0	1	23	0
30℃以上日数		0			0			5	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	530			492			653		

## 地域気象観測相対湿度月報

山梨県(49) 2026年6月  
蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/2頁

観測所名	大泉			葦崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石		
	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	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	平均蒸気圧	平均湿度	最小湿度
1	11.7	54	21	14.3	55	22	14.7	52	20	12.0	45	20	12.5	53	16	13.2	58	25	15.1	61	20
2	15.5	83	56	17.5	77	57	18.5	76	52	16.6	72	48	17.0	75	44	15.9	78	48	18.0	80	51
3	15.8	83	46	18.3	81	47	19.2	81	46	18.4	85	54	20.0	97	73	18.0	93	69	19.5	89	50
4	14.3	81	66	16.8	75	59	17.3	72	52	14.9	69	59	18.1	94	73	15.6	82	64	17.9	84	70
5	13.0	70	49	15.0	65	43	15.2	62	41	13.8	63	47	15.7	83	59	13.9	72	53	15.2	68	42
6	15.0	79	55	16.7	69	49	16.9	66	45	15.1	63	44	16.4	78	55	15.8	73	55	16.6	69	46
7	15.6	89	73	17.9	85	63	18.5	84	62	17.3	83	62	18.3	94	79	16.8	89	63	18.2	87	64
8	17.0	82	54	19.1	77	48	19.7	75	47	19.2	76	52	20.7	90	70	18.3	81	59	19.4	77	49
9	16.1	84	61	19.2	83	66	19.9	81	63	18.9)	83)	65)	20.9	97	87	18.1	88	73	19.8	86	71
10	14.8	75	41	16.4	65	38	17.4	66	41)	16.2	70	51	18.4	89	71	16.2	75	51	17.5	71	43
11	14.6	78	48	16.5	71	48	16.9	67	45	15.9	68	40	18.1	81	51	15.8	74	56	17.5	72	48
12	14.1	77	41	16.5	72	41	16.9	66	41	15.4	67	41	17.8	83	46	15.4	73	48	17.5	71	44
13	14.3	71	31	16.6	67	33	17.4	64	34	15.4	62	31	18.4	84	45	15.9	73	43	17.9	72	47
14	15.1	75	50	17.6	74	41	18.2	67	44	16.9	66	46	19.7	85	65	15.9	73	47	17.7	71	45
15	14.1	78	49	16.7	77	49	17.1	72	49	16.0	75	56	18.1	94	75	15.7	83	56	17.4	80	52
16	13.9	69	36	16.6	69	38	17.3	67	37	16.0	66	38	17.3	77	44)	15.3	73	43	17.0	71	42
17	14.4	68	30	17.0	66	31	17.8	64	30	16.2	62	31	18.1	74	35	16.3	71	38	16.9	66	24
18	18.4	80	50	20.7	78	47	21.6	74	41	20.7	75	50	22.9	91	64	20.0	82	48	21.5	76	46
19	19.2	75	41	21.9	73	44	22.6	68	37	20.8	66	36	23.9	80	48	20.9	75	43	22.9	72	47
20	20.1	94	73	22.8	88	69	23.4	85	66	22.2	86	69	24.1	97	85	20.6	88	65	22.9	88	66
21	19.5	77	51	23.9	83	56	24.7	80	55	23.3	81	55	24.8	91	74	22.6	84	54	24.5	85	61
22	15.7	64	46	20.5	72	52	21.6	68	50	20.6	69	52	23.9	83	64	20.4	82	58	23.9	84	62
23	15.0	74	43	17.0	65	43	18.4	68	45	17.1	67	45	19.7	81	63	16.8	75	47	19.0	75	45
24	16.2	79	54	18.2	71	48	18.8	68	47	17.6	67	48	19.9	83	60	16.9	74	53)	18.6	71	52
25	17.9	97	89	20.7	94	72	21.6	94	73	20.5	94	77	21.5	100	91	19.7	97	91	21.4	95	84
26	20.0	95	62	22.8	95	89	24.2	96	83	22.9	95	82	23.9	100	99	22.0	97	90	23.4	95	87
27	20.2	96	82	22.6	93	80	23.6	91	78	22.2	92	81	24.3	100	96	21.5	97	91	22.8	97	92
28	21.3	96	83	24.1	95	85	24.9	92	81	23.2	90	76	23.8	100	95	22.2	94	78	23.7	94	84
29	20.4	83	56	23.8	83	57	24.2	78	53	22.4	78	51	24.6	92	72	21.7	83	60	23.4	81	60
30	19.2	76	45	22.8	76	44	23.0	71	45	22.0	73	46	24.7	86	58	21.5	80	56	23.0	77	50
31																					
月極値			21			22			20			20			16			25			20
起日			1			1			1			1			1			1			1
上旬平均	14.9	78		17.1	73		17.7	72		16.2	71		17.8	85		16.2	79		17.7	77	
中旬平均	15.8	77		18.3	74		18.9	69		17.6	69		19.8	85		17.2	77		18.9	74	
下旬平均	18.5	84		21.6	83		22.5	81		21.2	81		23.1	92		20.5	86		22.4	85	
月平均	16.4	79		19.0	76		19.7	74		18.3	74		20.3	87		18.0	81		19.7	79	

## 地域気象観測相対湿度月報

山梨県(49) 2026年6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		
	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	12.8	62	23	11.1	61	21	17.8	67	28
2	15.5	82	47	14.5	85	58	20.2	85	61
3	16.5	89	59	15.5	93	68	20.1	87	49
4	14.4	88	74	14.0	94	81	19.3	88	73
5	13.0	81	65	12.2	82	62	16.5	72	40
6	15.0	83	57	14.4	85	58	18.1	74	54
7	15.7	92	73	14.7	91	72	20.1	92	77
8	17.6	89	69	16.5	91	70	21.0	82	56
9	17.2	90	74	16.6	94	75	21.7	92	81
10	15.6	86	66	14.7	89	65	19.8	80	56
11	15.3	82	63	14.4	84	62	19.9	80	61
12	14.6	80	43	13.9	80	50	20.4	83	51
13	14.8	77	36	13.8	79	47	19.8	79	58
14	15.7	81	54	14.6	82	57	20.1	78	49
15	14.8	92	77	13.9	93	76	18.2	77	51
16	14.7	77	39	14.1	80	42	19.0	76	48
17	15.0	75	32	14.1	77	37	18.7	71	32)
18	19.1	87	63	17.7	88	56	23.3	80	48
19	20.2	80	52	19.2	84	54	25.2	78	55
20	20.1	94	79	18.9	94	79	25.2	93	74
21	22.2	89	63	21.1	89	66	26.7	90	66
22	18.4	75	38	18.4	80	39	25.6	86	59
23	17.3	85	66	16.5	88	66	22.0	82	65
24	16.5	83	59	15.6	83	60	20.7	77	57
25	18.2	98	88	17.3	98	93	23.0	98	91
26	21.6	95	79	20.5	96	83	26.5	98	87
27	21.1	99	91	19.9	98	95	24.2	98	91
28	21.2	98	86	19.4	96	87	24.9	98	94
29	21.0)	89)	72)	20.0	94	80	25.4	91	73
30	20.0	85	56	19.4	87	65	25.1	81	58
31									
月極値			23			21			28
起日			1			1			1
上旬平均	15.3	84		14.4	87		19.5	82	
中旬平均	16.4	83		15.5	84		21.0	80	
下旬平均	19.8	90		18.8	91		24.4	90	
月平均	17.2	85		16.2	87		21.6	84	

### 地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2026年6月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名 日付	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	
1	1.8	5.1	SE	8.6	SE	SE	2.0	5.2	ESE	8.9	SE	ESE	2.6	10.5	SW	14.5	SSW	SW	1.4	3.6	SSE	8.4	NW	SE	1.5	3.9	S	8.2	S	NE	
2	1.2	2.8	SSE	5.0	ESE	SE	1.3	3.3	ESE	6.3	SSE	ESE	1.9	6.1	SW	9.1	SW	SW	0.9	2.7	W	4.8	SSW	W	1.1	3.2	S	6.4	NE	SSW	
3	2.1	4.6	WNW	13.8	NW	NW	2.6	9.1	NNW	14.0	NNW	NNW	2.7	9.8	NNW	17.1	NNW	NW	1.3	4.4	SE	7.8	SE	SW	1.2	3.4	S	6.8	ENE	SSW	
4	1.8	4.3	SSE	7.8	SE	SSE	1.7	4.6	SE	7.3	ESE	ESE	2.2	5.9	SW	9.1	ESE	E	3.5	6.6	SE	12.1	SE	ESE	0.8	1.8	NNW	4.2	N	NNW	
5	1.8	3.7	SSE	6.8	SSE	SSE	2.0	4.6	SE	7.5	E	SE	2.3	6.0	E	9.2	E	E	4.1	7.1	SE	12.0	SE	SE	1.3	2.8	NE	6.9	NE	NE	
6	1.4	3.1	SSE	6.4	ESE	SE	1.5	3.3	ESE	7.9	ESE	SE	2.3	6.4	SW	9.5	SW	SW	3.1	6.1	SE	10.0	SE	SE	1.6	3.7	NE	7.4	NE	NE	
7	1.3	3.0	SE	5.7	SE	SE	1.5	3.3	ESE	5.4	ESE	ESE	1.5	5.1	SW	7.8	SW	SW	1.1	4.7	SE	7.3	SE	SE	0.9	2.2	ENE	4.0	NE	NE	
8	1.7	3.8	SSE	6.6	ESE	SE	1.7	4.5	ESE	7.2	ESE	ESE	2.2	7.8	SW	10.5	SW	SW	1.9	5.4	SE	8.8	ESE	SE	1.3	2.8	NE	5.9	NE	NE	
9	1.6	3.8	NW	6.6	N	NE	1.5	4.9	NW	7.4	NW	NW	1.9	6.0	SW	8.1	SW	WNW	1.1	2.6	SW	5.8	SW	SSE	1.1	3.0	ENE	6.0	ENE	NE	
10	1.9	5.0	SE	8.7	SE	SE	2.0	4.7	NNW	8.5	ESE	ESE	2.5	5.7	SSW	9.1	S	SSE	3.6	9.8	ESE	15.0	ESE	ESE	1.3	3.8	NE	8.4	ENE	NE	
11	1.8	4.7	SE	9.8	NNW	SSE	2.2	4.8	ESE	8.3	ESE	NW	2.4	7.4	SW	10.8	SW	SW	1.3	3.2	WNW	6.0	NW	W	1.1	3.0	S	5.6	SSE	S	
12	1.8	6.6	ESE	10.3	E	N	1.7	4.5	NW	7.2	NNW	ESE	2.2	9.0	SW	11.6	SW	W	2.1	7.3	SE	12.4	SE	ESE	1.1	3.8	NE	10.4	N	NNE	
13	1.8	4.8	SSE	8.1	SSE	SE	1.9	5.2	ESE	8.3	ESE	ESE	2.5	8.6	SSW	13.2	SSW	SW	1.6	5.5	ESE	9.3	SE	SE	1.2	3.2	NE	6.8	NE	NE	
14	1.6	3.8	SE	7.2	SE	SSE	1.6	4.3	ESE	7.5	ESE	ESE	2.3	6.4	SW	9.3	SW	SW	1.2	3.4	SE	6.4	ESE	SE	1.3	3.0	ENE	6.8	NE	NE	
15	1.5	4.2	SSE	7.5	E	NNE	0.9	2.6	NW	3.4	ESE	WNW	1.8	4.3	E	6.8	ESE	E	2.3	5.6	SE	9.6	SE	SE	0.9	2.1	NE	4.9	ENE	NE	
16	1.7	4.0	SSE	6.7	SE	SSE	1.5	3.9	ESE	6.5	ESE	ESE	2.4	8.6	SSW	12.2	SSW	SW	1.3	3.1	SE	8.6	E	SE	1.7	3.3	NE	7.1	NE	S	
17	1.6	4.0	SE	7.8	SSE	SE	1.7	4.1	ESE	7.8	ESE	ESE	2.8	8.7	SW	11.7	SW	WNW	1.5	4.2	ESE	7.6	SE	ESE	1.5	3.3	NE	7.3	ENE	NE	
18	1.3	3.5	SSE	6.7	SSE	NNW	1.7	5.1	NW	8.3	NNW	WNW	2.0	6.5	SW	10.1	SW	NNE	1.8	5.8	SE	9.9	SE	SE	1.0	2.7	NE	5.9	NE	NE	
19	1.6	3.6	SSE	6.3	SE	SE	1.8	3.4	ESE	7.4	ESE	ESE	2.5	7.2	SW	10.3	SW	SW	2.1	6.1	SE	11.3	SE	SE	1.4	3.8	NE	9.3	NE	NE	
20	1.7	3.5	SSE	7.1	SSE	SE	1.9	4.2	ESE	6.4	SE	ESE	1.8	5.9	SSW	9.7	SSW	WSW	0.8	3.1	SE	4.7	SSE	SE	1.0	2.5	ENE	5.1	ENE	NNE	
21	2.7	8.6	NW	14.0	NW	NW	1.2	3.5	ESE	6.5	SE	SE	1.8	5.4	SW	8.0	SW	SW	2.0	7.0	SE	12.5	ESE	SW	1.4	3.8	NE	9.5	NE	NE	
22	3.1	7.4	NW	11.4	NW	NW	2.2	6.9	NW	10.7	NNW	NW	2.1	5.8	NW	9.5	WNW	WNW	1.4	4.1	ESE	7.0	ESE	SE	1.4	3.5	NE	8.0	NE	NE	
23	1.6	3.2	SSW	5.7	SSE	SE	3.1	6.7	NW	10.7	NW	NW	2.1	6.4	SW	9.8	SW	SW	2.4	6.6	ESE	10.7	SE	SE	1.8	3.2	NE	7.0	NE	NE	
24	1.6	3.4	SE	6.1	SSE	SSE	1.5	3.7	ESE	6.9	ESE	ESE	2.5	6.4	SW	9.4	SW	SW	1.7	4.8	ESE	7.6	ESE	SE	1.3	3.6	NE	8.1	NE	NE	
25	0.9	2.2	ESE	4.1	E	ESE	1.0	3.1	ESE	4.3	E	SE	1.0	2.8	NW	3.9	NW	SSW	0.6	2.1	ESE	5.4	ESE	W	0.7	1.6	NE	3.7	NE	SSW	
26	1.3	7.3	NW	11.8	NW	WNW	1.3	3.2	NW	5.2	WNW	WNW	1.3	4.3	SE	6.1	ESE	SE	0.8	2.3	N	4.7	W	WSW	1.0	2.4	N	5.1	ENE	NNE	
27	0.9	2.7	SSE	4.6	SSE	SSW	0.8	2.3	NW	3.4	NW	WNW	1.0	2.4	WSW	3.7	SW	SSE	0.7	2.5	SE	4.2	SSE	W	0.8	2.1	NE	5.8	E	SSW	
28	1.0	2.8	ESE	4.3	SSE	SE	0.7	1.7	SE	3.1	ESE	SSE	1.3	3.8	W	5.0	W	WNW	1.1	3.6	ESE	6.1	ESE	SE	0.9	1.7	NE	4.2	ENE	NE	
29	1.5	4.4	SSE	8.1	SSE	SSE	1.3	4.7	ESE	9.4	ESE	ESE	2.4	6.7	SW	9.8	SW	SW	1.7	4.8	SE	8.7	SE	SE	1.2	3.4	NE	7.4	NE	NE	
30	1.5	3.9	SSE	6.6	SE	SSE	1.1	2.7	E	6.3	SE	SE	2.3	7.7	SW	11.4	SW	WSW	1.7	5.5	SE	8.8	SE	SE	1.3	3.3	NE	7.3	NE	NE	
31																															
月最大		8.6	NW	14.0	NW			9.1	NNW	14.0	NNW			10.5	SW	17.1	NNW			9.8	ESE	15.0	ESE			3.9	S	10.4	N		
起日		21		21				3		3				1		3				10		10				1		12			
上旬平均	1.7					SE	1.8				ESE	2.2					SW	2.2					SE	1.2						NE	
中旬平均	1.6					SSE	1.7				ESE	2.3					SW	1.6					SE	1.2						NE	
下旬平均	1.6					SSE	1.4				ESE	1.8					SW	1.4					SE	1.2						NE	
月平均	1.6					SE	1.6				ESE	2.1					SW	1.7					SE	1.2						NE	
10m/s以上日数		0						0						1												0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

### 地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2026年6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	
1	1.8	3.8	ESE	9.2	ENE	E	3.0	8.2	SSW	13.4	S	SSW	2.3	5.9	SE	9.3	SE	SE	1.3	3.9	SE	8.4	ESE	SE	2.4	4.7	SSE	8.5	SE	SSE	
2	1.2	3.2	NE	6.9	ESE	W	1.8	6.5	SSW	11.9	S	SSW	1.9	5.1	WNW	9.4	WNW	WNW	1.0	3.7	SE	6.9	ESE	SE	1.4	4.2	ESE	7.4	SE	SSE	
3	1.3	4.0	SE	7.6	W	SSE	1.2	3.5	NE	8.3	NE	NNE	2.5	6.0	SE	9.7	NE	ESE	1.5	5.2	NW	10.2	NW	NW	2.0	5.7	WNW	12.7	WNW	W	
4	1.0	3.0	S	8.1	SSW	SE	1.7	3.6	SSW	7.0	SSW	SSW	2.7	5.1	ESE	9.2	ESE	SE	0.6	1.9	NW	4.0	WNW	WNW	1.4	3.4	SSE	6.5	SSE	SSE	
5	1.4	2.9	S	7.0	S	SSE	2.2	4.7	S	9.7	S	SSW	3.0	5.1	ESE	9.3	ESE	ESE	0.7	1.8	SE	6.7	SSE	WNW	2.3	5.7	SE	9.5	ESE	SSE	
6	1.4	3.3	WNW	6.7	WNW	ENE	2.7	5.4	S	9.4	S	SSW	2.3	4.2	ESE	7.6	ESE	SE	1.2	3.7	SE	6.9	ESE	SE	2.1	4.0	SE	7.1	SSE	SSE	
7	0.8	2.4	WNW	4.4	WNW	E	1.1	3.2	SSW	5.5	SSW	SSW	1.5	3.3	SE	6.1	E	SE	1.2	3.2	SE	6.2	SE	SE	1.1	3.1	SSE	5.7	SSE	ESE	
8	1.4	4.2	ENE	9.2	SSE	E	2.7	6.1	S	12.1	S	SSW	2.2	4.6	ESE	7.5	ESE	ESE	1.1	3.5	SE	6.9	SE	SE	2.3	3.9	WNW	8.3	WNW	SSE	
9	1.2	2.7	ESE	7.3	ESE	ESE	1.8	5.0	S	9.4	S	SSW	1.6	3.6	NW	6.5	ESE	W	1.0	3.6	SE	6.2	SE	SE	1.5	4.7	ESE	8.2	E	SE	
10	1.3	3.0	NE	7.4	NNW	SE	2.9	7.3	SSW	13.2	S	SSW	2.3	5.3	ESE	9.3	ESE	ESE	1.0	3.3	SE	7.3	SE	SE	1.9	5.3	SE	9.2	SE	SE	
11	1.6	4.4	ENE	9.2	NE	ESE	2.3	5.9	SSW	12.3	SSW	SSW	1.5	4.1	ESE	8.7	ESE	ESE	1.6	5.5	SE	9.8	SE	SE	2.0	4.6	SSE	8.9	SE	SE	
12	1.5	3.3	ESE	9.4	ESE	SE	2.5	8.5	SSW	15.6	S	SSW	1.7	5.2	SE	7.5	ESE	SSE	1.2	4.7	SE	9.5	ESE	SE	1.8	4.8	SSE	8.1	SE	SSE	
13	1.6	3.7	ESE	11.3	S	ESE	2.3	6.7	S	11.9	S	SSW	1.7	5.0	WNW	8.4	WNW	ESE	1.2	4.7	SE	9.1	ESE	SE	1.9	4.8	SE	8.3	ESE	SSE	
14	1.4	2.8	E	6.5	S	ENE	2.0	5.7	SSW	10.0	S	SSW	1.7	4.0	SE	6.8	SE	ESE	1.5	4.1	SE	8.7	SE	SE	1.4	3.3	ESE	6.2	SSE	SSE	
15	1.1	3.0	SSE	6.5	SSE	SE	1.3	3.2	NE	6.8	NE	NE	2.2	4.7	SE	11.2	NE	SE	1.0	2.5	NW	5.3	NW	NW	1.7	4.3	WNW	8.4	N	NNW	
16	1.7	3.2	NE	7.3	NNW	SSE	2.4	6.6	SSW	15.1	SSW	SSW	1.8	4.4	SE	6.7	SE	WNW	1.1	3.8	SE	8.5	SE	SE	1.9	4.4	SE	7.9	SSE	SE	
17	1.7	3.2	E	8.4	SE	SSE	2.6	7.0	SSW	12.6	S	SSW	2.5	6.0	SE	9.1	ESE	SE	1.7	4.3	SE	8.2	SE	SE	2.0	4.4	SE	8.2	SSE	SE	
18	1.1	3.1	SSE	5.5	SSW	SE	1.7	4.5	SSW	8.6	S	SSW	2.4	5.1	SE	7.6	ESE	SE	0.7	2.4	NW	4.8	NW	NW	2.0	4.2	ESE	8.3	ESE	SSE	
19	1.5	3.1	WNW	7.6	ESE	WNW	2.3	6.2	SSW	11.3	SSW	SSW	1.8	5.2	SE	8.1	ESE	ESE	1.2	4.5	SE	7.8	ESE	SE	1.8	4.4	SSE	8.4	SSE	SSE	
20	1.1	2.9	ENE	6.2	NE	E	1.9	4.4	S	7.3	S	SSW	1.6	4.8	ESE	8.7	ESE	SE	1.6	3.7	SE	7.8	ESE	SE	1.1	2.7	S	5.3	S	SSE	
21	1.8	4.0	WNW	8.0	WNW	WNW	1.3	4.0	S	7.2	SSW	SSW	2.3	5.0	ESE	8.8	SE	SE	1.3	4.1	SE	7.4	ESE	SE	1.1	3.5	SSW	7.0	SW	NNW	
22	1.3	3.3	SSE	5.5	SE	ESE	1.0	3.4	SSW	6.4	S	SW	2.0	4.1	WNW	7.5	WNW	WNW	1.0	4.7	SE	6.9	SE	NW	1.2	4.3	SSE	8.0	SSE	SSE	
23	1.2	3.0	WNW	6.2	SSE	WNW	2.0	5.8	SSW	10.8	S	SSW	2.2	4.5	ESE	7.2	ESE	ESE	1.5	3.4	SE	6.9	ESE	SE	1.8	3.8	SSE	6.6	SSE	SSE	
24	1.3	3.0	ESE	8.4	SSE	E	2.5	5.4	SSW	11.1	S	SSW	1.9	4.7	ESE	7.3	E	SE	1.1	3.7	SE	6.8	SE	SE	1.7	3.4	SSE	6.7	ESE	SSE	
25	0.6	2.6	WNW	4.7	WNW	W	0.6	1.9	S	2.6	S	ENE	1.8	3.7	ESE	6.3	E	SE	0.6	1.9	NW	3.5	NW	NW	1.0	2.7	S	6.2	SE	WNW	
26	1.5	3.4	WNW	8.6	NE	WNW	0.9	2.9	NE	6.5	NE	NNE	2.0	5.2	WNW	8.7	WNW	NW	1.5	4.9	ESE	10.6	ESE	SE	1.6	4.5	S	9.5	SSW	SSE	
27	0.7	2.6	WNW	5.7	WNW	SE	0.7	2.1	SSW	4.2	SSW	S	1.1	3.0	W	5.6	WNW	SE	0.8	2.8	WNW	5.9	NW	NW	1.1	3.4	WNW	8.4	NW	W	
28	1.0	3.8	NE	6.8	NNW	SE	1.0	3.2	S	5.3	S	S	1.5	3.6	SE	5.0	SE	SE	1.0	3.0	SE	5.6	SE	SE	1.3	3.7	S	7.3	SSE	S	
29	1.2	3.1	WNW	6.5	E	ESE	2.5	9.0	SSW	13.2	S	SSW	2.1	4.6	ESE	7.2	SE	SE	1.1	3.8	SE	6.1	SE	SE	1.5	3.8	SSE	7.3	SSE	S	
30	1.4	2.8	SSE	8.3	S	WNW	1.8	6.3	SSW	11.5	S	SSW	1.8	5.3	SE	8.8	SE	ESE	1.1	3.4	SE	6.4	ESE	SE	1.4	4.2	SE	7.1	ESE	SSE	
31																															
月最大		4.4	ENE	11.3	S			9.0	SSW	15.6	S			6.0	SE	11.2	NE			5.5	SE	10.6	ESE			5.7	SE	12.7	WNW		
起日		11		13				29		12				17		15				11		26				5		3			
上旬平均	1.3					E	2.1				SSW	2.2						ESE	1.1				SE	1.8						SSE	
中旬平均	1.4					SE	2.1				SSW	1.9						SE	1.3				SE	1.8							SSE
下旬平均	1.2					WNW	1.4				SSW	1.9						SE	1.1				SE	1.4							SSE
月平均	1.3					ESE	1.9				SSW	2.0						SE	1.1				SE	1.7							SSE
10m/s以上日数		0						0						0												0					
15m/s以上日数		0						0						0												0					
20m/s以上日数		0						0						0												0					
30m/s以上日数		0						0						0												0					

# 地域気象観測降水量月報

山梨県(49) 2026年6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	6.0	10.5	7.5	6.5	8.0	6.0	6.0	8.0	7.5	12.5	7.0	8.5	22.5
3	64.5	55.5	69.0	66.5	55.5	76.0	92.5	78.5	88.5	104.5	113.0	142.0	150.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	0.5
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	12.0	14.5	16.0	18.0	14.5	18.5	21.5	16.0	21.5	21.0	23.5	24.5	22.0
8	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	2.5	3.0	0.5
9	9.0	8.0	4.0	3.5	4.5	11.0	15.5	4.5	5.5	4.0	7.0	10.0	7.5
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0
11	3.0	4.5	3.0	2.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	14.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	4.0
13	0.0	8.5	11.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0
15	2.5	5.0	3.5	4.5	6.0	13.0	9.0	12.0	7.5	9.0	12.5	15.5	8.0
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	3.5	0.5	5.0	1.5	5.0	8.0	13.5	2.5	8.5	8.5	7.5	11.5	7.0
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	29.0	36.0	13.5	13.5	28.0	22.0	20.0	9.0	12.5	13.5	28.0	28.0	33.5
21	9.5	9.5	11.5	9.0	3.0	5.0	4.5	28.5	11.5	27.5	17.5	11.0	13.5
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	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
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	15.0	16.0	14.5	15.0	14.0	20.5	22.5	21.0	23.0	28.0	23.5	31.5	36.5
26	75.5	52.0	49.0	47.0	45.5	48.0	48.0	54.5	54.0	56.0	64.5	84.5	83.0
27	15.5	13.5	9.5	13.5	19.0	25.5	29.5	12.0	25.0	19.5	38.5	45.5	44.0
28	4.5	5.5	4.0	5.0	6.0	7.0	5.0	4.5	6.5	7.0	9.5	6.0	7.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	0.0
30	4.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31													
最大日降水量	75.5	55.5	69.0	66.5	55.5	76.0	92.5	78.5	88.5	104.5	113.0	142.0	150.0
起日	26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
最大1時間降水	15.5	10.0	11.5	11.5	10.5	13.5	22.0	13.5	23.5	18.0	21.0	27.0	24.5
起日 時分	3 05:41	3 05:49	3 05:36	3 07:42	3 05:48	3 07:51	3 08:04	21 03:50	3 09:24	3 06:51	3 07:18	3 07:45	3 06:37
最大10分間降水	9.0	3.5	7.5	2.5	4.0	3.5	4.5	5.0	5.5	9.0	4.5	5.5	4.5
起日 時分	12 18:52	11 19:02	13 23:04	3 07:27	26 18:39	26 11:41	3 07:52	21 03:01	3 08:52	21 05:43	21 03:37	3 07:15	3 08:19
上旬合計	95.5	89.5	97.0	94.5	82.5	114.0	138.5	107.0	124.0	142.0	153.5	189.5	203.0
中旬合計	52.5	58.0	36.0	22.0	39.5	44.5	46.0	23.5	28.5	31.0	50.0	55.5	52.5
下旬合計	128.0	97.0	88.5	89.5	87.5	107.0	109.5	120.5	120.0	138.0	153.5	184.5	184.0
月合計	276.0	244.5	221.5	206.0	209.5	265.5	294.0	251.0	272.5	311.0	357.0	429.5	439.5
1mm以上日数	17	15	14	13	12	14	15	12	12	12	14	15	13
10mm以上日数	7	7	7	6	6	8	8	7	7	8	8	10	8
30mm以上日数	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5
50mm以上日数	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
70mm以上日数	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	2
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1

## 地域気象観測日照時間月報

山梨県(49) 2026年6月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古閑	切石	河口湖	山中	南部
1	12.5	12.7	12.7	12.9	13.1	13.0	12.9	12.5	13.2	12.4
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
3	3.4	3.1	3.1	3.4	3.2	2.9	4.4	3.2	2.6	4.2
4	0.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	8.7	9.4	8.7	8.8	0.4	6.6	6.8	2.1	0.7	7.0
6	1.9	6.9	4.3	3.7	7.9	3.4	5.4	4.0	4.6	5.1
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.9	6.1	6.1	2.8	0.2	2.0	4.0	2.3	0.5	5.2
9	0.6	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	9.1	8.7	7.9)	7.6	0.8	4.3	9.1	5.5	1.0	5.4
11	5.8	3.5	3.7	2.6	1.6	3.2	4.8	2.1	1.3	1.5
12	9.2	8.4	9.6	9.6	7.2	9.5	9.6	5.0	6.3	6.9
13	12.4	11.1	11.3	11.5	8.1	11.8	10.5	9.1	10.9	7.3
14	3.3	1.8	1.6	1.4	1.1	0.5	0.9	1.2	0.2	0.2
15	1.8	2.1	2.8	1.1	0.0	1.4	2.0	1.6	1.1	3.6
16	9.9	8.4	8.6	8.5	8.5	8.7	7.6	7.7	7.3	7.1
17	11.2	9.7	10.1	10.8	10.9	10.2	10.3	10.1	9.0	9.1
18	7.5	6.7	6.3	6.7	3.8	6.9	6.3	5.5	5.5	5.5
19	10.5	9.4	8.1	7.9	8.4	8.9	6.0	6.7	5.1	4.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
21	6.8	5.7	5.8	6.6	6.6	6.9	3.2	4.2	7.0	3.4
22	1.7	2.6	3.7	5.5	4.8	3.3	2.0	4.7	5.1	2.1
23	2.9	2.1	2.3	2.0	1.1	2.5	2.2	1.8	2.3	1.5
24	2.1	2.9	4.2	2.3	1.6	1.5	1.7	2.1	0.7	0.7
25	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	0.1	0.0	0.0
27	0.0	0.1	0.5	0.6	0.3	0.1	0.0	0.1	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
29	7.4	5.6	7.3	2.3	1.9	3.2	6.8	2.2	0.7	1.0
30	9.9	6.8	7.6	5.7	5.3	6.5	8.2	4.3	4.0	6.0
31										
旬合計 上旬	41.9	47.3	43.2	39.2	25.6	32.2	42.7	29.7	22.6	39.3
旬合計 中旬	71.6	61.1	62.1	60.1	49.6	61.1	58.0	49.1	46.7	46.1
旬合計 下旬	30.8	25.8	31.4	25.0	21.6	24.0	24.1	19.5	19.8	14.7
月合計	144.3	134.2	136.7	124.3	96.8	117.3	124.8	98.3	89.1	100.1
0.1時間未満日数	7	6	6	8	9	8	8	5	9	9

(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。

## 6月の気象メモ

◎ 気象官署・特別地域気象観測所の6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6月の極値（第1位）の更新

なし

◎ 季節現象(甲府)

なし

特別警報・危険警報・警報・注意報発表状況

山梨県（甲府地方气象台発表）

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	韭崎市	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	南部町	富士川町	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		
2026/6/1 21:40	乾燥注意報	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
2026/6/2 16:22	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/2 20:37	レベル2大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/2 20:37	レベル2土砂災害注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/3 00:24	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/3 13:06	レベル2大雨注意報	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	解	解		
2026/6/3 13:06	レベル2土砂災害注意報	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	解	解		
2026/6/3 13:08	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/3 13:08	雷注意報	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	解	解		
2026/6/3 16:31	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	解	解	解	解	解	解	解		
2026/6/3 16:31	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/4 09:35	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	解	解		
2026/6/5 16:20	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/6 08:05	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	解	解		
2026/6/12 04:12	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/12 21:05	雷注意報	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	解	解		
2026/6/13 07:07	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/13 23:29	雷注意報	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	解	解		
2026/6/14 16:03	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/15 16:20	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	解	解		
2026/6/18 06:08	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/18 23:50	雷注意報	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	解	解		
2026/6/21 01:50	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/21 06:07	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/21 06:07	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/21 08:17	雷注意報	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	解	解		
2026/6/21 08:17	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/21 10:23	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	解		
2026/6/22 06:33	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	解	解		
2026/6/23 07:21	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/23 20:51	雷注意報	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	解	解		
2026/6/25 16:19	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/26 04:12	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/26 09:33	レベル2土砂災害注意報							●																						
2026/6/26 11:12	レベル2大雨注意報							●																						
2026/6/26 15:42	レベル2土砂災害注意報							○	●																					
2026/6/26 23:03	レベル2大雨注意報							○	●																					
2026/6/26 23:03	レベル2土砂災害注意報	●					●	○	○	●																				
2026/6/27 01:18	レベル2土砂災害注意報	○						○	○	○																				
2026/6/27 02:02	レベル2土砂災害注意報	○				●	○	○	○										●								○			
2026/6/27 16:04	雷注意報	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	解	解		
2026/6/27 16:07	レベル2大雨注意報							解	解																					
2026/6/27 16:07	レベル2土砂災害注意報	解				解	解	○	解	解									解								○			
2026/6/27 21:13	レベル2土砂災害注意報							解																				解		
2026/6/28 04:04	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/28 15:45	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/28 15:45	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/28 23:52	雷注意報	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	解	解		
2026/6/28 23:52	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/29 04:05	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
2026/6/29 04:05	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/29 07:29	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/6/29 07:29	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	解	解		
2026/6/30 00:24	雷注意報	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	解	解		
2026/6/30 06:09	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

記号の説明

●：発表    ■：特別警報からの切替    ◆：危険警報からの切替    ▼：警報から注意報    ○：継続    解：解除

気象解説情報の発表状況

情報の種類	発表時刻
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第2号	06月01日 07時19分
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第3号	06月01日 16時54分
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第4号	06月02日 06時48分
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第5号	06月02日 11時49分
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第6号	06月02日 16時47分
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第7号	06月03日 06時53分
山梨県気象解説情報(台風第6号) 第8号	06月03日 11時48分

情報の種類	発表時刻
山梨県気象解説情報(線状降水帯半日前予測) 第1号	06月02日 23時04分

情報の種類	発表時刻
山梨県気象解説情報(落雷・突風・降ひょう) 第1号	06月11日 16時37分
山梨県気象解説情報(落雷・突風・降ひょう) 第2号	06月12日 06時21分

情報の種類	発表時刻
山梨県気象解説情報(台風第7号) 第1号	06月25日 17時10分
山梨県気象解説情報(台風第7号) 第2号	06月26日 07時15分
山梨県気象解説情報(台風第7号) 第3号	06月26日 17時18分
山梨県気象解説情報(台風第7号) 第4号	06月27日 06時50分
山梨県気象解説情報(台風第7号) 第5号	06月27日 16時50分

気象防災速報の発表状況

情報の種類	発表時刻
山梨県気象防災速報(竜巻注意) 第1号	06月26日 11時33分

熱中症警戒アラートの発表状況 (2026年度の運用は4/22~10/21まで)  
なし

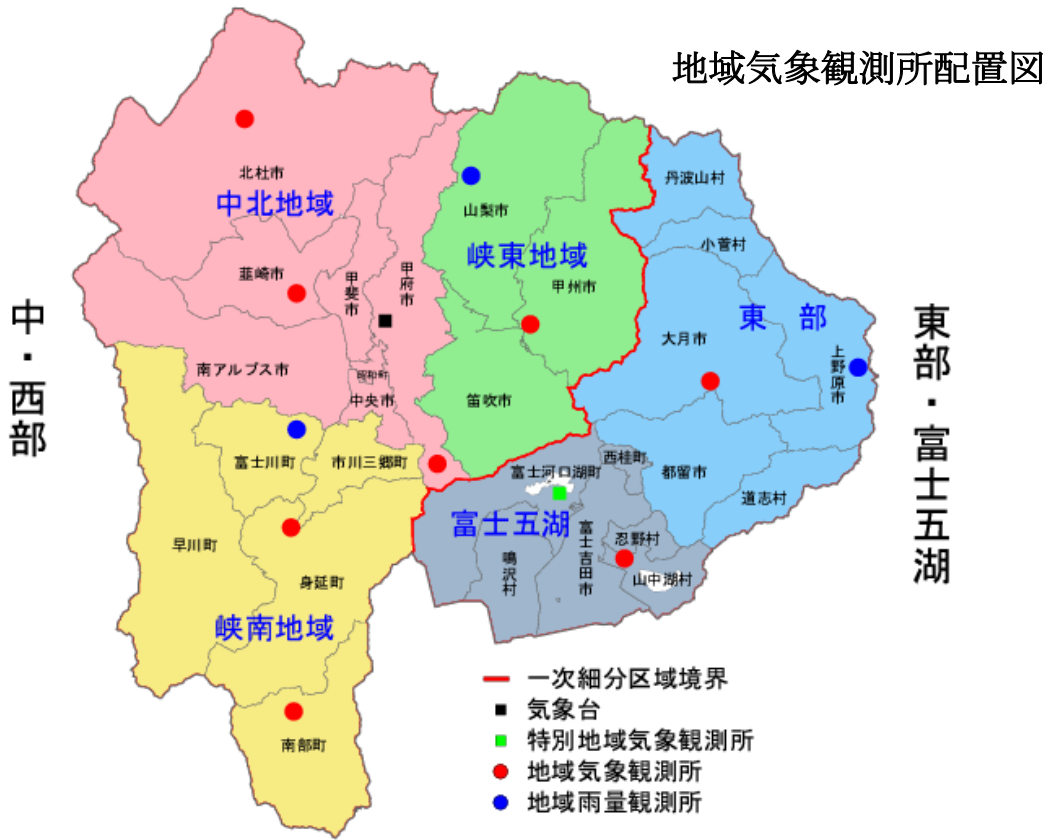
※令和8年5月29日より、新たな防災気象情報の運用が始まりました。これにより、一部注意報・警報や気象情報の名称が変更となったり、新たな情報(危険警報等)が新設されました。  
詳細は、下記 URL をご覧ください。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/bosai/keiho-update2026/index.html>

甲府地方気象台が発表する特別警報・危険警報・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）
		きやうとうちいき 峡東地域	山梨市、笛吹市、甲州市
		きやうなんちいき 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：大雨や土砂災害などの警報等が発表された場合、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)	風速計 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	○	○	○	○	○	○	甲府市観田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勝津1108-1	35 30.0	138 45.6	860	15.1
山中	○	○	○	○			南都留郡山中湖村山中存梨ヶ原	35 26.2	138 50.2	992	6.4
南部	○	○	○	○			南巨摩郡南都留町南部	35 17.3	138 26.7	141	9.2
上野原	○	○					上野原市公留	35 37.2	139 06.3	187	
富士川	○	○					南巨摩郡富士川町最勝寺	35 33.7	138 26.9	295	
乙女湖	○						山梨県牧丘町柳平	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 6月号

第27巻 第6号（通巻315号）

発行日 令和8年7月1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