

山梨県の気象概況

令和8年（2026年）2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	℃	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	hPa	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。
	平均	m/s	日平均風速の月平均値
風速	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）

2月の山梨県の気象

◆月平均気温は、甲府では2月として過去3番目に高い気温となりました。

◆2月23日の日最高気温は甲府で25.3℃を観測し、2月として1922年2月25日以来104年ぶりの夏日（日最高気温25℃以上）となりました。

◎概況

2月の山梨県は冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れた日がありましたが、低気圧や前線の影響で雨や雪となった日もありました。

月平均気温は、河口湖、山中で平年より高くなったほかは、平年よりかなり高くなりました。月降水量は、韭崎で平年よりかなり少なく、大月、古閑、河口湖、山中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、韭崎、甲府、切石、南部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、大月、河口湖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、大月、山中で平年並、大泉、韭崎、甲府、切石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。日照時間は、南部で平年よりかなり多く、大泉、勝沼、大月、河口湖で平年並となったほかは、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高くなりました。降水量は、乙女湖、甲府、山中、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。日照時間は、山中で平年より少なく、大泉、韭崎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、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、韭崎で平年より少なく、大泉、乙女湖、甲府、切石、南部で平年並となったほかは、平年より多くなりました。日照時間は、大泉、甲府、切石、南部で平年より多くなったほかは、平年並となりました。

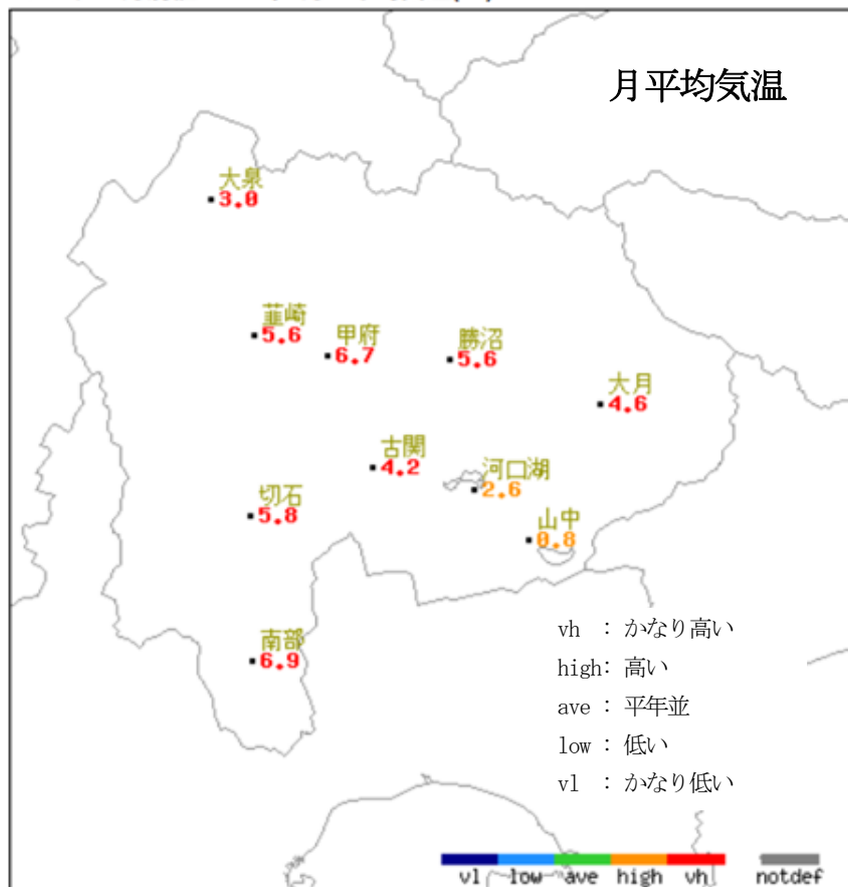
平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（2月）

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	3.1	-0.5	平年並	0.0	0%	かなり少ない	76.0	109%	多い
	中	5.7	1.2	高い	7.0	34%	平年並	69.0	102%	平年並
	下	12.2	6.1	かなり高い	9.5	77%	平年並	64.6	111%	多い
	月	6.7	2.0	かなり高い	16.5	37%	少ない	209.6	107%	多い
河口湖	上	-1.1	-0.7	低い	5.0	35%	少ない	74.1	105%	平年並
	中	2.2	1.6	高い	5.0	22%	少ない	58.6	89%	平年並
	下	7.6	5.8	かなり高い	33.5	184%	多い	55.2	101%	平年並
	月	2.6	2.0	高い	43.5	79%	平年並	187.9	99%	平年並

※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

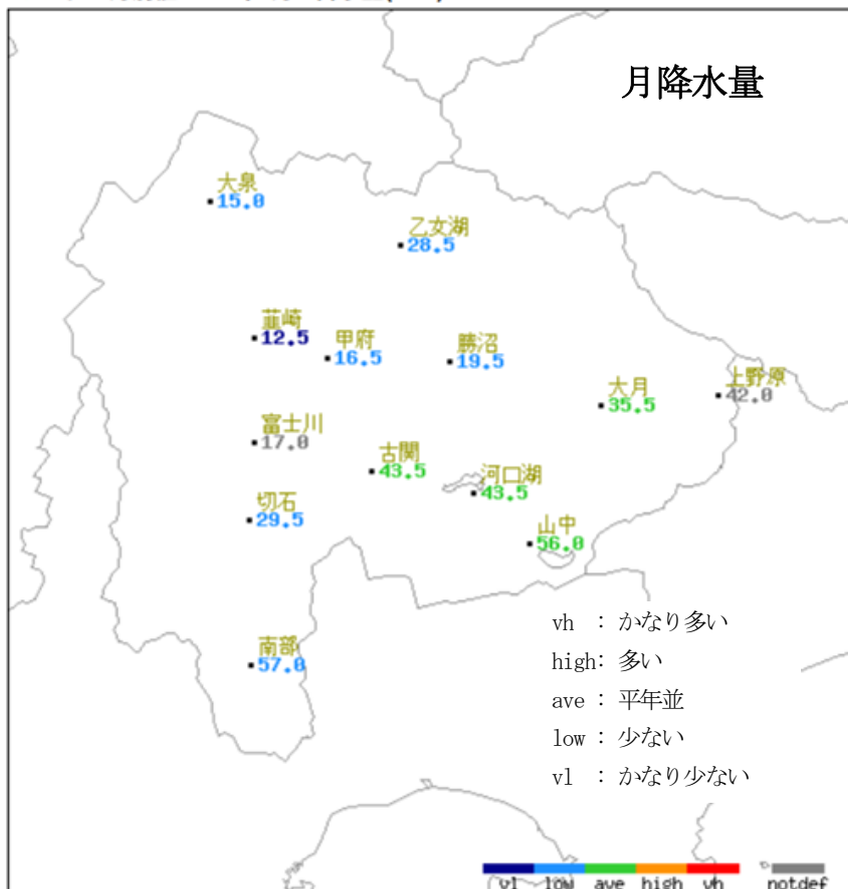
アメダス月別値 2026年2月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	3.0	0.6	+2.4
葦崎	5.6	3.4	+2.2
甲府	6.7	4.7	+2.0
勝沼	5.6	3.6	+2.0
大月	4.6	3.0	+1.6
古閑	4.2	1.9	+2.3
切石	5.8	3.6	+2.2
河口湖	2.6	0.6	+2.0
山中	0.8	-1.2	+2.0
南部	6.9	5.0	+1.9

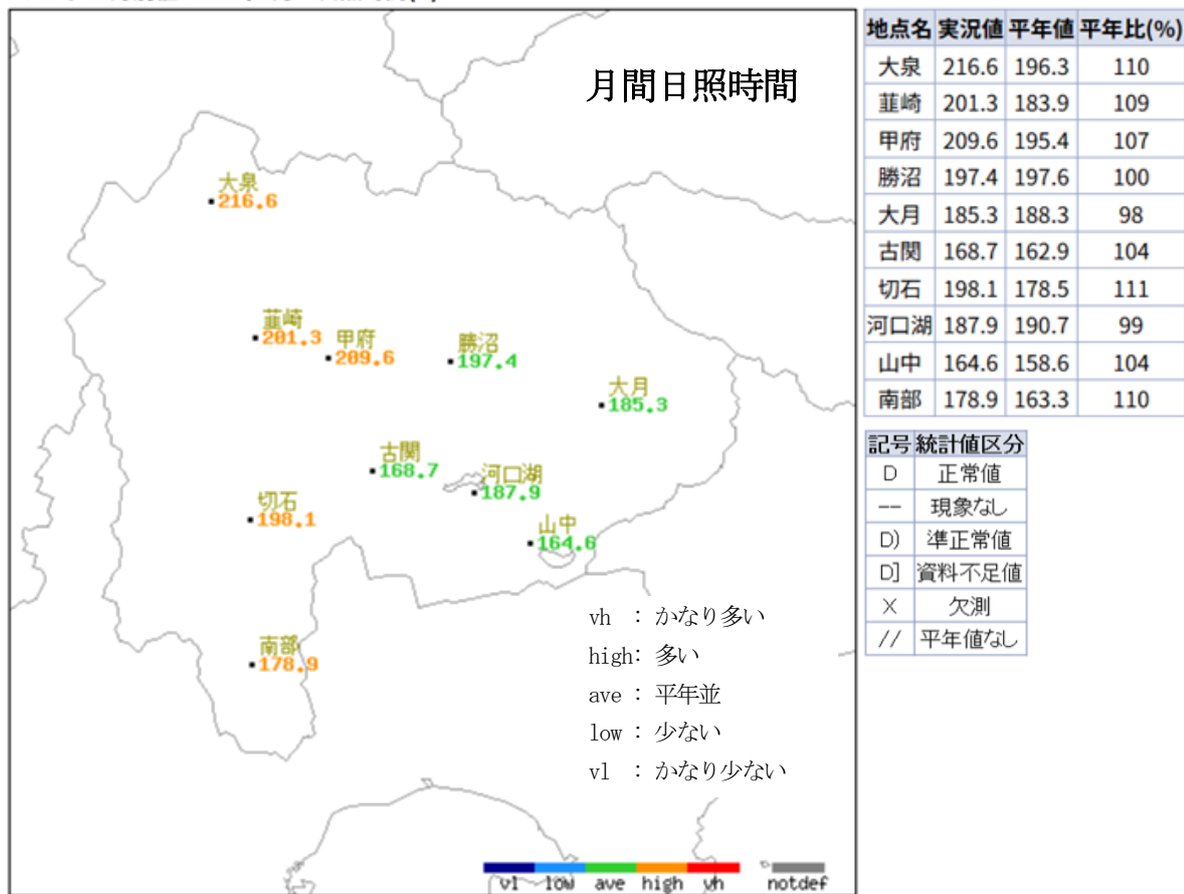
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2026年2月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	15.0	41.9	36
乙女湖	28.5	54.1	53
葦崎	12.5	49.0	26
甲府	16.5	44.1	37
勝沼	19.5	38.5	51
大月	35.5	45.3	78
上野原	42.0	//	//
富士川	17.0	//	//
古閑	43.5	58.7	74
切石	29.5	66.7	44
河口湖	43.5	55.4	79
山中	56.0	80.8	69
南部	57.0	106.5	54

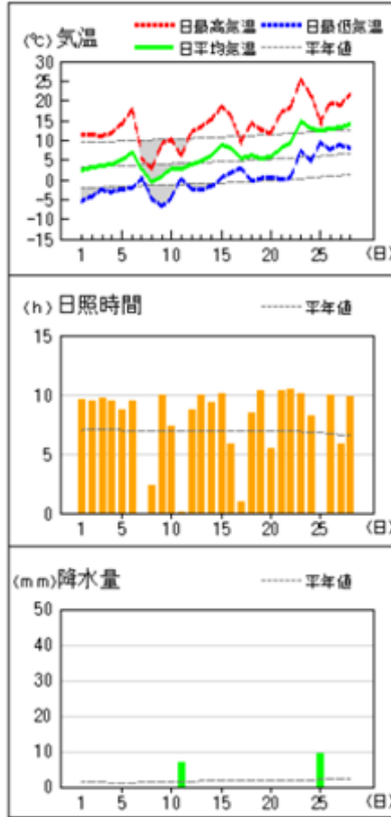
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし



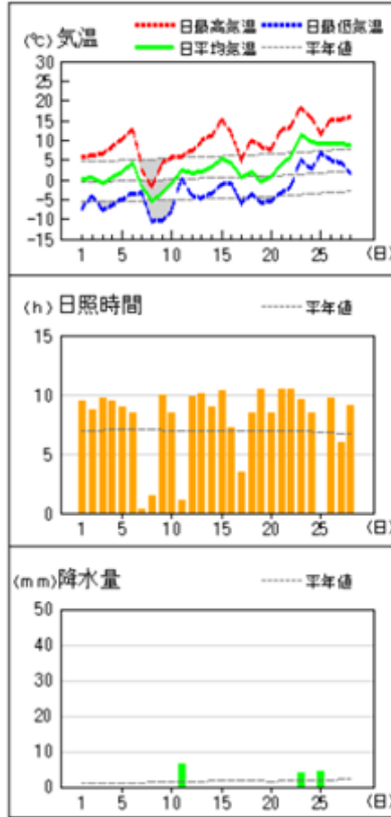
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

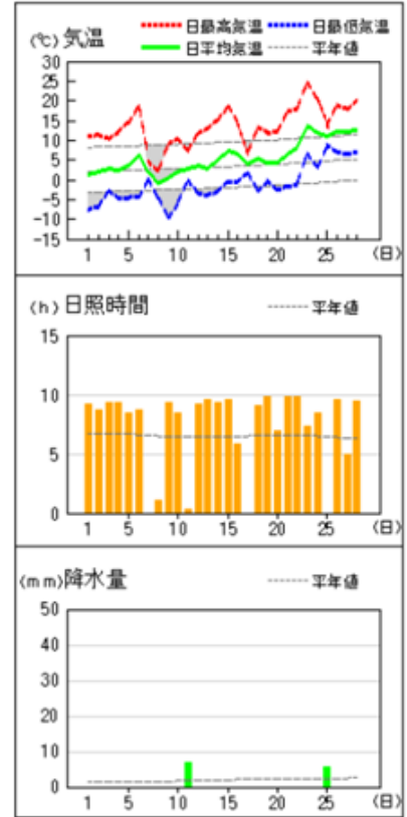
甲府



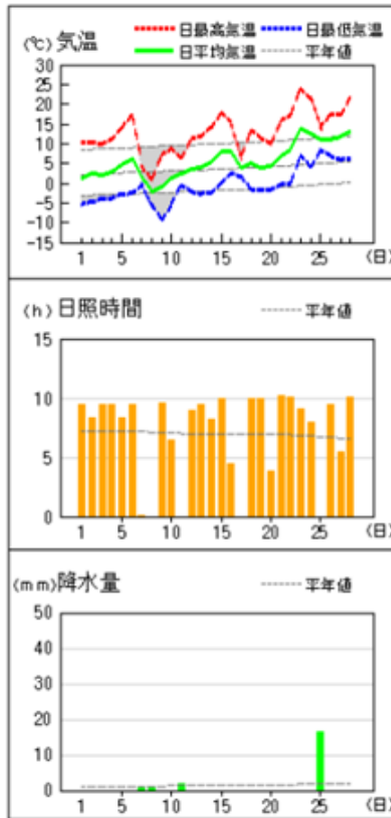
大泉



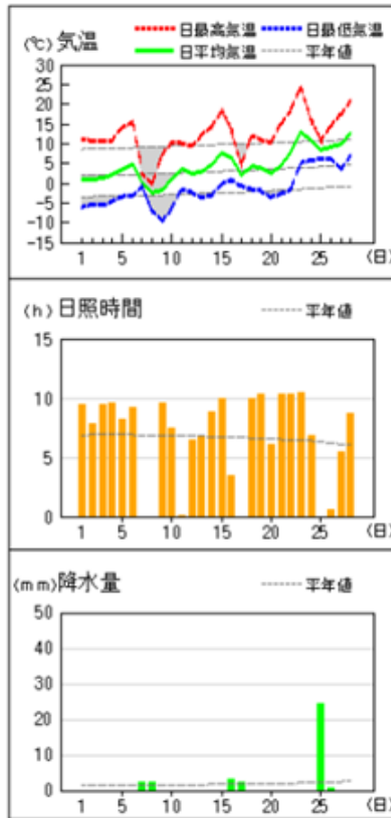
韮崎



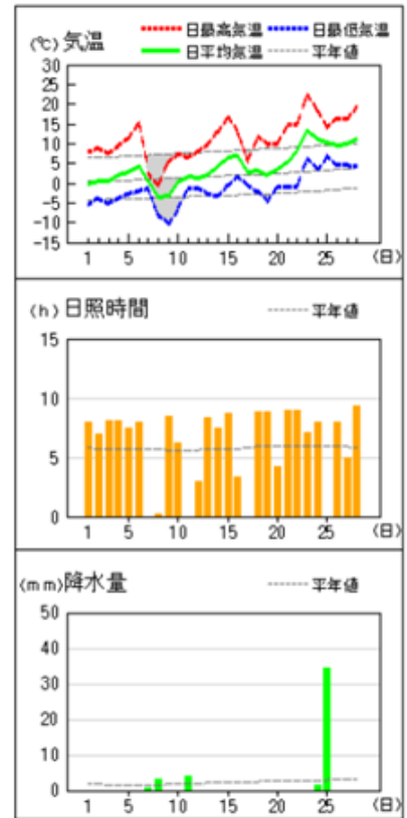
勝沼



大月



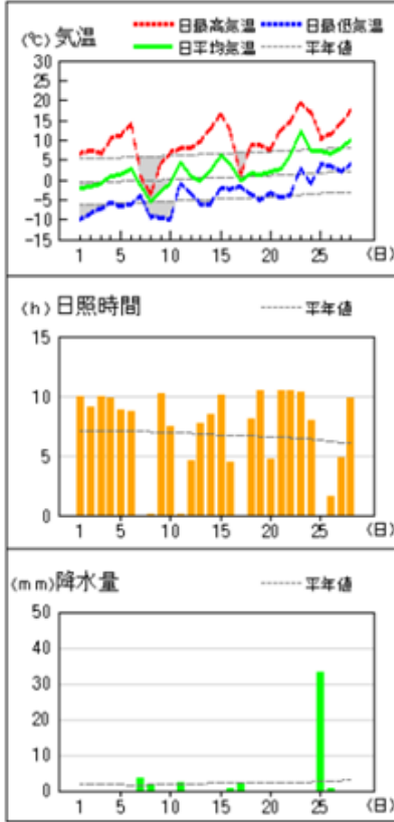
古閑



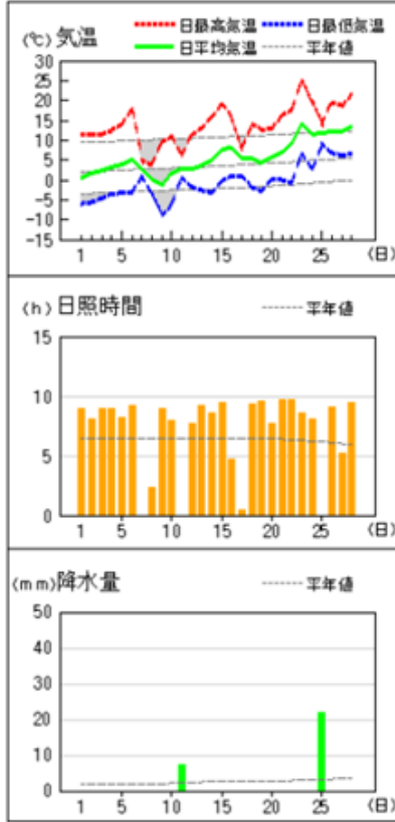
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2026年02月01日-2026年02月28日

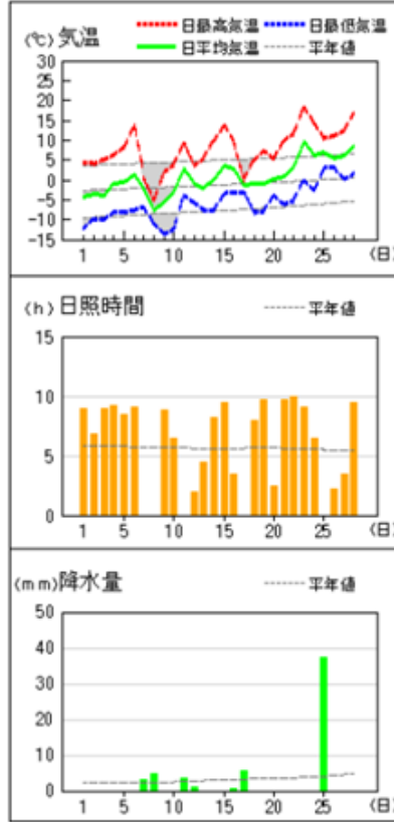
河口湖



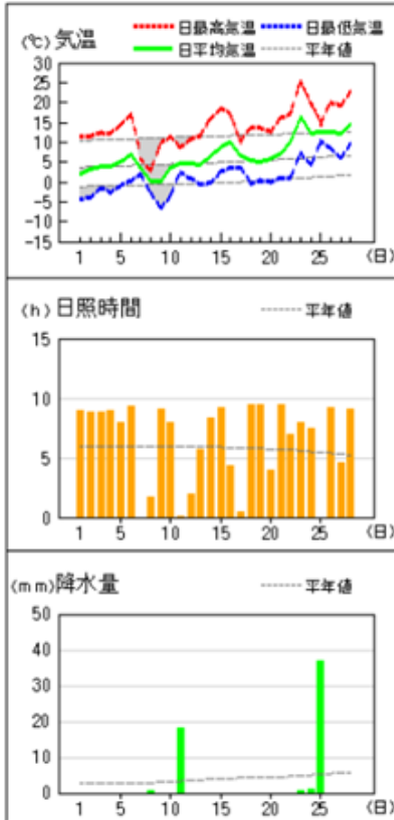
切石



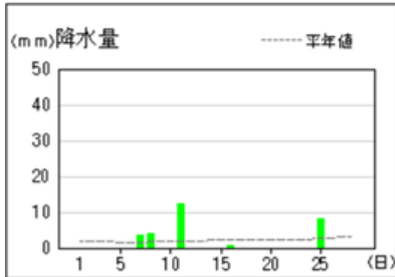
山中



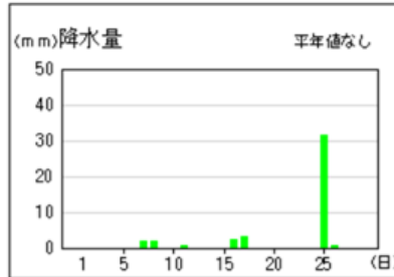
南部



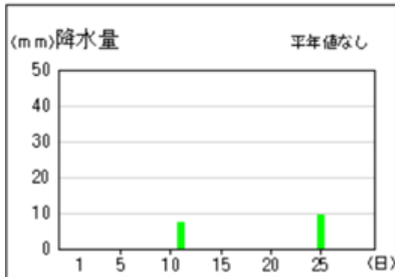
乙女湖



上野原



富士川



(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。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

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	湿度		10分	時間	日射	mm	最大		積雪	深さ	平均	最大		最大瞬間		昼			夜	
								平均	最小					m/s	m/s				風向	風向	06:00~18:00	18:00~06:00					
		hPa	hPa	°C	°C	°C	hPa	%	%	比	h	MJ/m ²	1時間	10分	cm	合計	cm	m/s	m/s	16方位	16方位	06:00~18:00	18:00~06:00				
1	981.8	1016.5	2.6	11.4	-5.3	3.0	44	22		9.6	14.84	-	-	-	-	1.9	7.2	NW	11.7	NNW	晴一時曇	晴後時々曇		1			
2	982.3	1016.9	3.1	11.4	-4.3	3.1	45	18		9.5	15.04	-	-	-	-	2.3	9.8	NNW	15.5	NNW	晴時々曇	曇時々晴		2			
3	987.1	1021.8	3.6	11.0	-2.4	3.2	44	20		9.7	15.10	-	-	-	-	1.8	4.4	WSW	6.8	SW	晴一時曇	晴時々曇		3			
4	985.9	1020.5	3.9	12.0	-3.2	4.4	56	30		9.5	15.20	-	-	-	-	1.1	4.2	SW	7.2	SW	晴一時曇	曇時々晴		4			
5	981.9	1016.2	5.2	14.2	-2.4	4.8	58	23		8.7	14.64	-	-	-	-	1.2	3.3	SW	4.4	NW	晴時々曇	曇時々晴		5			
6	976.3	1010.2	6.9	17.9	-2.0	4.7	52	18		9.5	15.32	-	-	-	-	2.7	8.5	NNW	15.9	NNW	晴一時曇	曇時々晴		6			
7	976.5	1011.0	2.9	5.6	0.6	5.4	72	51		0.0	3.56	0.0	0.0	0.0	-	2.2	6.9	NW	10.4	NW	曇時々みぞれ一時雷	みぞれ一時雷後曇	▲▲	7			
8	972.9	1007.6	-0.4	2.8	-4.7	3.6	60	21		2.3	8.25	0.0	0.0	0.0	1	4.8	10.5	NW	16.9	NNW	曇時々雷	晴時々曇	▲▲	8			
9	984.2	1019.2	0.9	9.2	-6.6	2.6	42	20		9.9	16.54	-	-	-	-	2.2	5.9	SSW	8.9	NNW	晴	晴後時々曇		9			
10	988.8	1023.7	2.7	10.2	-4.6	4.2	59	34		7.3	14.38	-	-	-	-	1.1	2.8	W	3.9	NE	曇時々晴	曇後曇時々みぞれ		10			
11	978.3	1012.8	2.9	6.3	0.2	6.9	91	64		0.1	3.37	7.0	1.5	0.5	-	1.1	3.1	SE	4.2	SE	みぞれ後雨時々曇	晴後時々曇	●▲	11			
12	981.1	1015.5	3.9	12.1	-2.3	5.7	75	32		8.7	15.90	-	-	-	-	1.6	6.0	SW	9.0	SW	晴一時曇	晴後時々曇	＝	12			
13	983.0	1017.4	4.7	13.3	-2.5	5.5	67	30		9.9	16.53	-	-	-	-	1.5	6.0	SW	8.5	SW	晴一時曇	晴		13			
14	985.5	1019.8	6.3	15.3	-1.8	5.8	65	27		9.3	15.08	-	-	-	-	1.2	4.5	SW	7.2	SW	晴時々曇	曇一時晴		14			
15	981.4	1015.2	8.8	18.4	0.4	7.0	65	31		10.1	16.43	-	-	-	-	1.2	3.7	NW	6.0	SW	晴一時曇	晴後時々曇		15			
16	978.7	1012.5	8.1	16.2	1.7	6.3	61	34		5.8	11.27	0.0	0.0	0.0	-	3.1	7.8	WNW	12.0	WNW	曇一時雨、みぞれを伴う	曇一時雨、みぞれを伴う	●▲	16			
17	983.8	1018.1	5.4	9.7	2.9	5.1	56	43		1.0	7.26	0.0	0.0	0.0	-	2.4	7.0	NW	9.7	NW	曇一時雷	曇一時雨	●▲	17			
18	977.2	1011.2	6.3	14.3	-0.3	4.6	53	17		8.4	16.90	-	-	-	-	3.5	11.6	NNW	19.3	NNW	晴一時曇	晴		18			
19	982.4	1016.8	5.3	12.7	0.3	2.7	32	16		10.3	18.18	-	-	-	-	4.0	10.8	NNW	20.1	NNW	晴一時曇	曇時々晴		19			
20	984.8	1019.1	5.7	11.8	0.6	5.2	56	38		5.4	12.80	-	-	-	-	1.6	6.7	SW	9.4	SW	曇時々晴	曇後晴		20			
21	984.6	1018.6	7.9	17.0	0.3	6.1	61	22		10.3	18.05	-	-	-	-	1.6	7.1	SW	11.2	SW	晴一時曇	晴		21			
22	984.7	1018.5	9.2	18.2	0.4	7.4	64	35		10.4	17.77	0.0	0.0	0.0	-	1.4	4.4	SW	6.4	SW	晴一時曇	曇時々晴一時雨	●	22			
23	982.7	1015.8	14.8	25.3	7.2	7.1	47	10		10.1	17.71	0.0	0.0	0.0	-	2.0	7.0	NW	10.7	NW	晴一時雨	晴	●	23			
24	988.2	1021.8	12.8	21.3	4.8	7.0	47	20		8.2	15.88	0.0	0.0	0.0	-	1.7	6.6	SW	10.7	SW	曇時々晴	曇一時晴	●	24			
25	985.3	1018.8	12.4	14.4	9.6	12.1	84	72		0.0	2.78	9.5	3.0	1.0	-	1.7	3.9	E	6.4	E	雨時々曇	雨後曇時々晴	●＝	25			
26	984.1	1017.4	13.0	19.5	7.6	10.1	70	44		10.0	18.71	-	-	-	-	2.3	6.3	ESE	9.3	ESE	晴	曇時々晴		26			
27	979.4	1012.6	13.4	19.0	8.8	9.7	64	37		5.8	13.20	-	-	-	-	1.9	5.8	SW	9.3	SW	曇一時晴	曇		27			
28	977.4	1010.4	14.1	22.0	8.0	8.4	55	19		9.8	18.51	-	-	-	-	4.0	10.9	NW	15.6	NW	晴一時曇	晴		28			
上旬	981.8	1016.4	3.1	10.6	-3.5	3.9	53			76.0	13.3	0.0				1	2.1	11.6	8.2	4.8	4.2	4.3	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	981.6	1015.8	5.7	13.0	-0.1	5.5	62			69.0	13.4	7.0				-	2.1	11.3				3.6	mm	期間			
下旬	983.3	1016.7	12.2	19.6	5.8	8.5	62			64.6	15.3	9.5				-	2.1	4.2				4.3	9.5	25日7時 ～25日18時	hPa	起日	
月	982.2	1016.3	6.7	14.0	0.4	5.8	59			209.6	13.9	16.5				1	2.1	4.6				6.0	起日	25		1004.1	6
年	981.8	1016.2	4.7	10.9	-0.7	4.4	52		4.9@	195.4	13.0	44.1				11	2.6	8.0	5.5	6.8	5.4	5.5	可照時間	h	日照率	69%	

階級別	気 温 °C								日降水量 mm					日最深積雪 cm					日最大風速 m/s					日平均曇量		日数	不照	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≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	日数	雪			霧	雷	霜		
日数	0	1	13	1	0	0	0	0	9	2	2	0	0						0	0	0	0	4	0	0							
平年	0.0	0.6	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	5.2	4.5	1.7	0.2	3.0@	1.0	0.5	0.1	0.0	5.1	0.2	0.0	6.0@	5.7@	平年	2.0	5.9	1.0@	0.1@	霜	初終	11/8	4/15@

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2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 比	時間 h	日射 量 MJ/m ²	mm	最大		合計 cm	深さ cm	平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00			
													1時間 mm	10分 mm				m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位							
1	913.6		-2.2	6.7	-10.0	2.9	59	25		9.9		-	-	-	-	-	1.5	4.3	ESE	7.3	WNW				1			
2	914.1		-1.7	7.4	-8.6	3.4	67	26		9.1		-	-	-	-	-	1.6	4.2	SE	6.9	NW				2			
3	918.5		-1.1	6.7	-7.2	2.8	54	16		10.0		-	-	-	-	-	2.1	5.1	NW	9.2	NW				3			
4	917.5		1.0	10.5	-5.7	4.0	64	30		9.8		-	-	-	-	-	1.6	4.5	W	7.0	W				4			
5	914.5		1.2	11.2	-6.6	3.9	62	28		8.8		-	-	-	-	-	1.4	3.5	SE	5.2	W				5			
6	909.4		2.8	14.0	-6.2	3.6	56	15		8.7		-	-	-	-	-	1.7	3.9	WNW	6.9	WNW				6			
7	908.2		-1.3	0.9	-3.9	4.8	88	61		0.0		3.5	1.5	0.5	7	7	1.4	3.0	SE	4.9	SW				7			
8	904.0		-5.5	-3.7	-9.3	3.2	77	32		0.1		1.5	1.0	0.5	9	5	2.5	8.0	NW	20.8	WNW				8			
9	914.9		-2.9	4.3	-9.4	2.3	47	28		10.2		-	-	-	7	-	4.0	9.5	NW	18.6	NNW				9			
10	919.8		-1.0	6.9	-10.0	3.9	68	44		7.5		-	-	-	1	-	2.4	6.5	WNW	11.5	WNW				10			
11	910.3		4.2	7.9	-0.9	6.6	79	58		0.1		2.5	1.5	0.5	-	-	2.7	6.0	WNW	10.8	W				11			
12	913.2		0.9	8.1	-3.4	4.9	75	54		4.6		-	-	-	-	-	1.7	4.4	SW	8.1	SW				12			
13	915.2		0.0	9.7	-6.3	4.6	78	35		7.7		-	-	-	-	-	1.5	3.7	SE	6.3	S				13			
14	917.8		2.6	13.0	-6.0	4.9	70	25		8.5		-	-	-	-	-	1.5	3.7	SSE	6.1	SE				14			
15	914.4		6.2	16.5	-2.0	6.5	70	33		10.1		-	-	-	-	-	1.9	5.0	W	9.5	WNW				15			
16	912.2		4.0	12.1	-2.3	6.5	80	56		4.4		0.5	0.5	0.5	-	-	1.8	4.8	SE	8.3	SE				16			
17	915.8		-0.3	1.4	-1.7	5.7	94	86		0.0		2.0	1.5	0.5	-	-	1.6	3.5	SE	5.7	ESE				17			
18	909.8		1.6	8.7	-3.6	4.3	66	27		8.1		-	-	-	-	-	2.5	6.7	NW	14.4	WNW				18			
19	914.2		1.2	8.8	-5.1	2.7	42	14		10.4		-	-	-	-	-	2.9	6.7	NW	12.7	WNW				19			
20	916.7		1.9	7.6	-3.2	4.9	71	48		4.7		-	-	-	-	-	1.6	4.1	W	6.8	W				20			
21	917.4		2.9	12.7	-4.4	4.8	68	21		10.4		-	-	-	-	-	1.7	5.0	SE	7.3	SE				21			
22	917.5		6.1	14.7	-3.8	6.8	72	39		10.4		0.0	0.0	0.0	-	-	3.1	6.8	WSW	12.6	WNW				22			
23	917.3		12.2	19.3	2.8	8.9	64	29		10.3		0.0	0.0	0.0	-	-	3.8	7.4	WSW	14.6	SW				23			
24	922.6		7.5	16.9	-0.8	7.3	71	35		7.9		0.0	0.0	0.0	-	-	1.9	5.2	SSE	11.2	SW				24			
25	919.6		7.5	10.5	3.8	10.0	96	83		0.0		33.0	5.5	2.0	-	-	3.0	5.5	SE	9.0	SE				25			
26	918.5		6.4	11.5	3.7	8.6	90	70		1.6		0.5	0.5	0.5	-	-	2.9	4.7	ESE	9.1	ESE				26			
27	913.8		7.9	14.3	2.2	8.5	82	44		4.8		-	-	-	-	-	1.5	4.1	ESE	6.9	ESE				27			
28	911.7		10.0	17.8	4.1	7.2	61	27		9.8		-	-	-	-	-	2.4	5.4	W	10.9	WNW				28			
上旬	913.5		-1.1	6.5	-7.7	3.5	64			74.1		5.0					12	2.0	9.4	5.7	3.7	3.3	2.4	月最大24時間降水量		最低海面気圧		
中旬	914.0		2.2	9.4	-3.4	5.2	73			58.6		5.0					-	2.0	14.6	(北)		1.0	mm		期間	hPa	起日	
下旬	917.3		7.6	14.7	1.0	7.8	76			55.2		33.5					-	2.5	11.9	(西) 風向別頻度%		2.1	33.5		25日5時			
月	914.7		2.6	9.9	-3.7	5.3	70			187.9		43.5					12	2.2	9.1	(南) (0.1)		6.4	起日	25	~26日4時			
平年	913.9		0.6	6.6	-4.8	4.1	63			4.6@190.7		55.4					28	2.2	3.6	4.5	4.2	6.8	11.3	可照時間		h	日照率	62%

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		日照率	不照	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	雪	霧			雷	霜	雪		
日数	1	8	23	0	0	0	0	0	10	7	5	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	霜	初	11/3@		
平年	0.9	13.2	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	6.1	5.1	1.8	0.4	15.4@	7.1	4.2	0.9	0.2	0.6	0.0	0.0	9.0@	7.4@	2.4	9.9	2.9	0.0@	雪	初	11/29		
																														終	4/8	

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2026年2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	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
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	温	平均0℃未満日数	18	4	0	5	6	13	6	17	23
平均25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高0℃未満日数		1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
最高25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高30℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最高35℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
最低0℃未満日数		31	30	26	29	28	29	28	31	31	25
最低25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿度	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
	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
日照	月計	240.2	221.3	235.1	242.4	246.0	192.3	213.0	245.4	209.2	210.1
	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
風向・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
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	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
	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2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	0.3	5.8	-7.2	1.3	10.9	-7.6	2.6	11.4	-5.3	1.3	10.2	-5.4	0.8	11.2	-6.2	-0.3	8.0	-5.3	0.7	11.5	-6.1
2	0.5	6.1	-4.2	1.9	11.3	-6.8	3.1	11.4	-4.3	2.4	10.3	-4.8	1.1	10.8	-5.3	0.7	8.7	-3.9	1.6	11.3	-5.6
3	-1.0	6.6	-7.7	2.8	10.5	-2.8	3.6	11.0	-2.4	2.2	9.8	-4.0	1.2	10.8	-5.5	0.4	7.6	-5.0	2.6	11.5	-4.5
4	0.4	8.4	-6.5	2.6	12.1	-4.8	3.9	12.0	-3.2	2.9	11.1	-3.9	2.2	10.6	-4.8	1.9	9.4	-3.9	3.3	12.4	-3.6
5	1.9	10.2	-4.9	3.6	14.5	-4.5	5.2	14.2	-2.4	4.6	14.1	-2.8	3.7	14.2	-3.4	3.0	11.3	-2.8	4.0	14.0	-3.3
6	4.2	12.7	-3.6	6.1	18.4	-4.4	6.9	17.9	-2.0	6.2	17.2	-2.6	4.6	15.5	-3.2	4.2	15.1	-2.0	5.2	17.9	-3.0
7	-1.5	2.4	-3.3	2.2	4.8	0.1	2.9	5.6	0.6	1.6	4.3	-0.3	0.3	2.3	-0.6	0.4	2.5	-1.4	2.7	4.9	1.1
8	-5.3	-1.8	-10.5	-1.1	2.3	-4.8	-0.4	2.8	-4.7	-2.0	0.9	-5.6	-2.6	-0.2	-6.9	-3.6	-0.6	-8.1	0.1	3.8	-3.4
9	-3.0	4.2	-10.2	0.5	9.3	-9.5	0.9	9.2	-6.6	-1.1	7.3	-9.1	-1.8	7.5	-9.5	-3.0	5.6	-10.2	-1.2	9.6	-8.7
10	-0.8	5.7	-7.7	1.9	10.4	-5.7	2.7	10.2	-4.6	1.4	8.8	-5.4	0.9	10.5	-6.3	0.2	7.5	-6.5	1.6	11.0	-6.1
11	2.5	6.0	0.2	2.9	7.3	-0.2	2.9	6.3	0.2	2.5	6.4	-0.4	3.6	10.1	-1.6	1.7	6.4	-1.4	2.8	6.3	0.4
12	1.6	7.5	-4.1	3.5	11.8	-3.4	3.9	12.1	-2.3	3.4	11.3	-2.1	2.3	9.4	-2.3	1.5	8.1	-1.3	3.0	11.5	-1.8
13	2.1	9.9	-4.7	3.0	13.1	-4.1	4.7	13.3	-2.5	3.9	11.9	-2.7	3.0	12.3	-3.7	2.2	9.9	-2.8	3.5	13.0	-2.6
14	3.2	11.0	-3.6	5.1	15.2	-2.9	6.3	15.3	-1.8	5.4	14.1	-2.3	4.8	14.1	-3.1	4.3	13.1	-3.2	5.1	15.8	-3.1
15	5.6	15.1	-1.2	7.3	18.4	-0.5	8.8	18.4	0.4	8.1	17.9	0.2	7.8	18.4	-0.2	6.7	16.6	-0.4	7.8	19.1	-0.3
16	4.2	11.7	-0.8	6.7	14.6	-0.5	8.1	16.2	1.7	7.9	15.3	2.6	6.4	13.2	0.8	6.8	13.1	1.8	8.2	15.6	1.0
17	0.4	5.2	-5.9	4.1	6.9	1.7	5.4	9.7	2.9	3.8	6.8	1.7	2.2	4.9	-0.6	2.8	5.7	-0.5	5.3	7.9	1.0
18	2.0	9.9	-3.7	5.4	13.4	-2.9	6.3	14.3	-0.3	5.2	13.5	-1.7	4.5	12.0	-1.5	3.3	11.7	-2.2	5.5	14.1	-1.9
19	-0.7	8.5	-5.8	4.5	11.9	-0.2	5.3	12.7	0.3	3.8	11.3	-1.5	3.8	11.0	-1.9	2.0	9.7	-4.6	4.3	12.6	-2.9
20	1.0	7.6	-5.3	4.4	12.2	-2.5	5.7	11.8	0.6	4.3	10.0	-1.7	2.6	10.2	-3.6	3.6	9.9	-0.9	5.9	12.9	0.3
21	3.8	12.7	-3.2	6.5	17.3	-1.8	7.9	17.0	0.3	7.0	15.8	-0.3	4.8	15.2	-2.6	5.4	14.7	-1.0	7.0	16.2	0.0
22	6.0	13.3	-1.7	8.0	18.0	-1.1	9.2	18.2	0.4	8.4	17.2	-0.2	7.7	18.7	-1.6	8.0	14.9	-1.0	9.1	17.5	-0.8
23	11.5	18.2	5.1	13.8	24.5	6.4	14.8	25.3	7.2	13.8	24.0	6.9	13.0	24.3	5.0	13.3	22.3	6.3	14.0	25.0	6.7
24	9.4	15.6	2.8	11.7	20.5	3.1	12.8	21.3	4.8	12.4	21.5	4.2	10.6	15.8	5.9	11.1	18.3	3.5	11.5	19.6	2.9
25	9.1	11.3	6.8	11.2	13.8	9.0	12.4	14.4	9.6	11.0	14.2	8.4	8.6	10.6	6.2	10.4	13.9	6.8	11.9	14.1	9.2
26	9.3	15.3	5.1	12.1	18.8	7.1	13.0	19.5	7.6	11.1	17.3	7.0	9.2	14.6	6.2	9.6	16.5	4.6	12.1	19.5	6.8
27	9.3	15.2	4.3	12.3	18.0	6.5	13.4	19.0	8.8	11.7	17.3	5.9	9.9	17.6	3.5	10.1	16.5	4.6	12.1	18.7	6.2
28	8.8	16.0	1.4	12.6	20.2	7.1	14.1	22.0	8.0	13.1	21.9	6.3	12.7	21.3	7.3	11.1	19.5	4.2	13.2	21.8	6.6
29																					
30																					
31																					
月極値		18.2	-10.5		24.5	-9.5		25.3	-6.6		24.0	-9.1		24.3	-9.5		22.3	-10.2		25.0	-8.7
起日		23	8		23	9		23	9		23	9		23	9		23	9		23	9
上旬平均	-0.4	6.0	-6.6	2.2	10.5	-5.1	3.1	10.6	-3.5	2.0	9.4	-4.4	1.0	9.3	-5.2	0.4	7.5	-4.9	2.1	10.8	-4.3
中旬平均	2.2	9.2	-3.5	4.7	12.5	-1.5	5.7	13.0	-0.1	4.8	11.9	-0.8	4.1	11.6	-1.8	3.5	10.4	-1.5	5.1	12.9	-1.0
下旬平均	8.4	14.7	2.6	11.0	18.9	4.5	12.2	19.6	5.8	11.1	18.7	4.8	9.6	17.3	3.7	9.9	17.1	3.5	11.4	19.1	4.7
月平均	3.0	9.7	-2.9	5.6	13.6	-1.1	6.7	14.0	0.4	5.6	12.9	-0.5	4.6	12.4	-1.4	4.2	11.3	-1.3	5.8	13.9	-0.6
0℃未満日数	6	1	21	1	0	20	1	0	13	2	0	19	2	1	21	3	1	21	1	0	16
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	12			74			81			73			36			56			75		

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2026年2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	-2.2	6.7	-10.0	-4.4	4.5	-12.0	2.2	11.4	-4.3
2	-1.7	7.4	-8.6	-3.4	4.1	-9.9	3.1	11.5	-3.9
3	-1.1	6.7	-7.2	-3.8	5.1	-10.0	3.9	12.4	-1.5
4	1.0	10.5	-5.7	-1.0	6.3	-7.9	3.9	12.1	-2.7
5	1.2	11.2	-6.6	-0.5	8.2	-8.0	5.1	14.3	-1.1
6	2.8	14.0	-6.2	1.2	13.6	-7.6	7.1	17.0	0.3
7	-1.3	0.9	-3.9	-2.1	0.4	-6.8	3.4	6.0	2.0
8	-5.5	-3.7	-9.3	-7.5	-5.1	-11.0	0.2	2.8	-2.7
9	-2.9	4.3	-9.4	-5.5	1.9	-13.6	0.2	10.0	-6.5
10	-1.0	6.9	-10.0	-3.0	3.8	-12.5	3.6	11.4	-3.4
11	4.2	7.9	-0.9	3.0	9.2	-3.9	4.6	8.7	2.4
12	0.9	8.1	-3.4	-1.1	3.7	-5.8	4.7	10.8	0.8
13	0.0	9.7	-6.3	-2.0	5.6	-7.5	4.5	11.6	-0.6
14	2.6	13.0	-6.0	0.3	9.8	-7.6	6.4	16.0	-0.3
15	6.2	16.5	-2.0	3.7	13.8	-3.4	8.9	18.6	2.7
16	4.0	12.1	-2.3	2.8	9.4	-3.2	9.9	17.1	3.7
17	-0.3	1.4	-1.7	-1.2	0.3	-3.0	6.6	10.3	3.7
18	1.6	8.7	-3.6	-0.8	5.2	-8.2	5.5	13.8	-0.5
19	1.2	8.8	-5.1	-0.8	7.4	-7.9	5.1	13.7	0.4
20	1.9	7.6	-3.2	0.2	5.4	-3.9	5.8	12.7	0.0
21	2.9	12.7	-4.4	1.1	10.1	-6.2	7.4	16.2	1.1
22	6.1	14.7	-3.8	3.3	11.7	-5.2	10.0	17.1	1.0
23	12.2	19.3	2.8	9.5	18.3	0.0	16.2	25.2	7.3
24	7.5	16.9	-0.8	6.1	14.1	-2.5	12.2	19.7	4.2
25	7.5	10.5	3.8	7.0	10.4	3.0	12.4	14.6	10.4
26	6.4	11.5	3.7	5.5	11.0	3.1	12.7	20.0	8.6
27	7.9	14.3	2.2	6.2	12.5	0.1	12.3	19.2	6.1
28	10.0	17.8	4.1	8.3	17.3	1.7	14.4	22.9	10.1
29									
30									
31									
月極値		19.3	-10.0		18.3	-13.6		25.2	-6.5
起日		23	10		23	9		23	9
上旬平均	-1.1	6.5	-7.7	-3.0	4.3	-9.9	3.3	10.9	-2.4
中旬平均	2.2	9.4	-3.4	0.4	7.0	-5.4	6.2	13.3	1.2
下旬平均	7.6	14.7	1.0	5.9	13.2	-0.7	12.2	19.4	6.1
月平均	2.6	9.9	-3.7	0.8	7.8	-5.7	6.9	14.2	1.3
0℃未満日数	8	1	23	14	1	23	0	0	11
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0
30℃以上日数		0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	22			0			90		

地域気象観測相対湿度月報

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

観測所名	大泉			葑崎			甲府			勝沼			大月			古閑			切石		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																		
1	2.4	38	28	2.8	46	21	3.0	44	22	2.6	41	21	3.6	61	18	2.8	48	24	3.4	58	19
2	2.5	41	27	3.2	49	21	3.1	45	18	3.0	44	16	4.5	72	22	3.0	48	25	3.5	55	22
3	2.8	52	28	3.1	45	16	3.2	44	20	2.9	43	21	3.6	62	19	3.2	53	21	3.4	51	18
4	3.2	55	22	3.8	53	28	4.4	56	30	3.8	52	25	4.3	64	33	4.3	64	37	4.6	63	31
5	3.2	48	21	4.0	53	22	4.8	58	23	3.9	49	23	4.6	63	25	4.2)	58)	30)	5.0	66	29
6	3.7	47	18	4.3	50	19	4.7	52	18	4.1	47	18	4.7	62	25	4.1	54	22	4.8	60	17
7	3.6	66	39	4.6	64	48	5.4	72	51	5.0	74	52	5.8	93	67	5.0	80	50	5.4	74	43
8	2.6	62	31	2.9	51	20	3.6	60	21	3.6	68	24	4.7	91	50	3.4	71	39	3.3	54	23
9	2.3	46	27	2.4	40	18	2.6	42	20	2.6	47	23	3.4	68	27	2.7	58	25	2.4	47	14
10	3.2	56	34	3.8	55	32	4.2	59	34	3.8	58	35	4.9	79	40	3.9	65	40	4.0	61	31
11	5.8	79	56	6.4	85	62	6.9	91	64	6.5	88	65	7.7	96	73	6.5	94	76	6.8	90	70
12	3.3	51	22	4.9	67	28	5.7	75	32	5.1	68	33	5.8	83	53	5.4	81	46	6.0	82	37
13	3.4	49	25	4.8	67	30	5.5	67	30	4.4	58	29	5.4	76	37	4.9	70	37	5.5	74	32
14	3.8	52	24	5.1	60	29	5.8	65	27	4.7	56	22	5.9	74	29	5.0	63	33	5.6	70	28
15	5.6	64	32	6.2	64	30	7.0	65	31	6.0	59	28	7.4	75	33	6.6	70	34	7.2	72	30
16	4.8	59	38	5.5	59	36	6.3	61	34	6.1	59	37	7.1	78	45	6.4	65	42	6.8	65	35
17	4.1	65	48	4.6	56	43	5.1	56	43	5.4	68	51	6.5	91	73	4.8	64	51	4.4	50	32
18	3.7	56	17	4.1	51	17	4.6	53	17	4.1	51	17	5.4	68	25	4.2	59	24	4.4	54	13
19	2.5	45	16	2.5	31	12	2.7	32	16	2.5	33	16	2.9	39	16	3.1	47	16	3.6	44	17
20	4.3	65	36	4.7	56	33	5.2	56	38	4.2	51	35	4.6	66	37	4.9	61	42	5.2	55	35
21	4.1	56	14	5.1	57	19	6.1	61	22	5.0	54	24	5.1	67	21	5.4	65	31	5.8	63	24
22	6.1	66	34	6.6	63	34	7.4	64	35	6.4	58	32	7.1	72	34	7.2	67	39	7.6	67	37
23	6.6	52	16	7.5	52	10	7.1	47	10	6.6	46	11	7.9	60	13	8.4	56	18	7.7	54	9
24	6.1	51	30	6.9	51	26	7.0	47	20	6.4	44	23	9.1	71	52	7.0	53	21	7.7	59	30
25	10.4	91	76	11.7	87	69	12.1	84	72	10.6	80	63	11.1	100	90	11.2	89	65	12.5	90	78
26	8.2	71	51	10.1	73	44	10.1	70	44	8.9	69	50	10.2	89	69	9.2	79	52	10.0	74	39
27	7.5	65	34	9.3	67	38	9.7	64	37	8.8	65	41	9.9	83	49	8.7	72	45	9.8	71	36
28	6.9	62	35	8.1	58	28	8.4	55	19	7.5	53	16	9.4	68	33	7.8	62	32	8.6	61	26
29																					
30																					
31																					
月極値			14			10			10			11			13			16			9
起日			21			23			23			23			23			19			23
上旬平均	3.0	51		3.5	51		3.9	53		3.5	52		4.4	72		3.7	60		4.0	59	
中旬平均	4.1	59		4.9	60		5.5	62		4.9	59		5.9	75		5.2	67		5.6	66	
下旬平均	7.0	64		8.2	64		8.5	62		7.5	59		8.7	76		8.1	68		8.7	67	
月平均	4.5	58		5.3	58		5.8	59		5.2	57		6.2	74		5.5	65		5.9	64	

地域気象観測相対湿度月報

山梨県(49) 2026年2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	2.9	59	25	2.7	65	26	4.3	64	29
2	3.4	67	26	3.3	71	32	4.3	59	28
3	2.8	54	16	2.4	58	13	3.8	50	22
4	4.0	64	30	3.7	67	34	5.3	68	33
5	3.9	62	28	3.8	67	31	5.8	70	32
6	3.6	56	15	3.3	58	15	5.6	60	22
7	4.8	88	61	4.6	88	77	6.2	81	44
8	3.2	77	32	2.8	78	41	4.1	66	21
9	2.3	47	28	1.9	47	27	2.6	45	15
10	3.9	68	44	3.7	74	47	4.6	60	33
11	6.6	79	58	6.1	81	44	8.0	95	67
12	4.9	75	54	5.0	87	71	7.2	86	44
13	4.6	78	35	4.3	81	58	6.4	79	38
14	4.9	70	25	4.4	72	36	6.6	73	33
15	6.5	70	33	6.0	77	39	8.4	77	36
16	6.5	80	56	6.2	83	56	8.3	70	43
17	5.7	94	86	5.1	92	83	5.5	56	32
18	4.3	66	27	3.8	68	32	5.9	69	29
19	2.7	42	14	2.9	52	13	4.2	49	20
20	4.9	71	48	4.7	76	54	6.3	69	39
21	4.8	68	21	4.4	70	26	6.8	71	29
22	6.8	72	39	6.0	77	45	9.2	76	44
23	8.9	64	29	7.5	67	21	11.5	66	14
24	7.3	71	35	6.9	73	34	9.3	69	37
25	10.0	96	83	9.5	94	74	13.9	96	78
26	8.6	90	70	7.8	87	66	10.5	74	41
27	8.5	82	44	7.6	81	49	11.1	80	44
28	7.2	61	27	6.3	61	23	10.5	66	26
29									
30									
31									
月極値			14			13			14
起日			19			19			23
上旬平均	3.5	64		3.2	67		4.7	62	
中旬平均	5.2	73		4.9	77		6.7	72	
下旬平均	7.8	76		7.0	76		10.4	75	
月平均	5.3	70		4.9	73		7.0	69	

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2026年2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			
1	5.1	9.0	NNW	15.1	NNW	NW	1.8	6.5	NW	9.8	NW	WNW	1.9	7.2	NW	11.7	NNW	E	1.1	3.8	NW	7.1	WNW	WNW	1.7	4.7	SW	9.2	ENE	SW			
2	4.3	8.4	NW	14.9	NW	NW	2.3	6.9	NNW	10.1	NW	NW	2.3	9.8	NNW	15.5	NNW	NW	1.4	4.0	SE	10.5	NW	ENE	1.6	4.8	NE	8.8	NE	SW			
3	2.1	4.4	NNW	7.7	WNW	NNE	2.5	5.7	NW	9.2	NW	NW	1.8	4.4	WSW	6.8	SW	WSW	1.4	5.2	ESE	9.4	SE	SSE	1.9	4.6	NE	8.5	NE	SSW			
4	1.8	3.1	N	5.8	NW	NNE	1.3	2.9	ESE	5.3	SE	WNW	1.1	4.2	SW	7.2	SW	ESE	1.0	4.4	ESE	7.0	ESE	W	1.6	4.4	NE	8.2	NE	NE			
5	1.8	3.1	S	5.9	SE	N	1.2	3.3	ESE	6.4	SE	W	1.2	3.3	SW	4.4	NW	NW	1.2	5.5	ESE	8.5	ESE	ESE	1.6	4.4	NE	8.5	NE	SSW			
6	4.7	10.2	NW	16.7	NNW	NW	3.2	7.3	NW	13.8	NNW	NW	2.7	8.5	NNW	15.9	NNW	NW	1.2	4.1	SE	7.2	ESE	SE	1.7	4.6	ENE	9.1	NE	NE			
7	2.5	6.7	NW	11.5	NW	NNE	3.8	9.2	NNW	13.9	NW	NW	2.2	6.9	NW	10.4	NW	WNW	0.9	3.6	ESE	7.4	SE	S	1.4	3.2	NE	5.5	ENE	NNE			
8	2.8	7.1	WNW	11.8	W	NW	5.2	10.4	NW	18.3	WNW	NNW	4.8	10.5	NW	16.9	NNW	NW	1.9	5.7	WNW	12.7	NW	WNW	1.8	4.2	SSW	8.0	ENE	NE			
9	2.9	7.2	NNW	17.0	W	N	3.1	8.4	NW	13.2	NW	NW	2.2	5.9	SSW	8.9	NNW	ESE	1.6	6.2	ESE	9.9	ESE	SE	2.2	5.5	SSW	11.4	SW	SSW			
10	1.7	3.8	SE	6.5	SSE	NNE	1.2	2.8	ESE	5.3	SE	WNW	1.1	2.8	W	3.9	NE	NE	1.0	2.4	SSE	5.2	SE	E	1.5	3.9	ENE	6.5	ENE	SSW			
11	1.9	5.0	NNW	8.3	NW	NNW	1.6	7.8	NW	11.1	NW	NW	1.1	3.1	SE	4.2	SE	S	0.9	2.7	SE	5.2	SE	NE	1.2	4.4	ENE	7.9	ENE	NE			
12	3.2	7.2	NW	12.9	NW	NNW	1.6	6.1	NW	9.6	NW	W	1.6	6.0	SW	9.0	SW	S	1.5	5.8	ESE	9.8	ESE	SE	1.6	5.1	NE	10.6	ENE	NE			
13	2.1	5.1	WNW	8.1	NNW	N	1.0	2.9	ESE	5.8	ESE	WNW	1.5	6.0	SW	8.5	SW	SW	1.3	5.6	ESE	8.9	ESE	ENE	1.5	4.6	ENE	9.0	NE	SW			
14	1.6	2.7	N	5.2	SE	NNE	1.2	2.8	ESE	4.9	ESE	WNW	1.2	4.5	SW	7.2	SW	SW	1.1	3.5	SE	5.8	ESE	SE	1.7	4.0	NE	7.6	NE	NE			
15	1.8	3.5	S	5.9	NNW	NNE	1.3	3.4	SE	6.3	E	WNW	1.2	3.7	NW	6.0	SW	S	1.0	2.4	SE	4.4	ESE	ENE	1.7	4.3	ENE	8.0	ENE	NE			
16	2.8	5.5	NE	10.3	NNE	NNE	4.4	10.1	NW	15.3	NW	NNW	3.1	7.8	WNW	12.0	WNW	WNW	2.0	5.4	SE	9.4	ESE	SW	2.0	5.0	NE	9.0	NE	NE			
17	1.5	4.3	N	8.0	N	SSE	3.1	9.1	NW	14.1	NNW	ESE	2.4	7.0	NW	9.7	NW	NW	2.1	5.8	SE	9.8	ESE	SE	1.4	2.6	NNE	5.2	NE	NE			
18	3.6	8.3	WNW	15.5	W	WNW	3.1	8.6	NW	13.6	NW	NW	3.5	11.6	NNW	19.3	NNW	NNW	2.1	7.7	NW	16.3	NW	NW	1.6	3.9	SW	10.1	WSW	SW			
19	3.1	6.9	NW	12.5	NNW	NNE	5.0	8.3	NW	12.8	NW	NW	4.0	10.8	NNW	20.1	NNW	NW	2.0	6.6	ESE	10.4	ESE	SE	2.8	5.3	SSW	9.6	SW	S			
20	1.5	3.1	SSE	6.3	SSE	N	2.0	3.9	ESE	7.3	ESE	ESE	1.6	6.7	SW	9.4	SW	ESE	1.5	5.3	SE	9.2	SE	SE	1.5	5.2	NE	8.8	NE	NE			
21	1.7	3.4	SSE	6.1	SSE	NNE	1.6	3.3	SE	6.1	ESE	NW	1.6	7.1	SW	11.2	SW	SW	1.6	6.3	ESE	8.9	ESE	SE	1.7	4.6	NE	8.5	NE	SSW			
22	2.0	4.9	SSE	8.1	SSE	SSE	1.5	5.7	ESE	8.7	ESE	WNW	1.4	4.4	SW	6.4	SW	NNE	1.1	3.0	WSW	5.7	WSW	SSE	1.7	4.6	NE	8.1	NE	SW			
23	3.0	8.6	W	15.7	W	W	1.9	6.2	NNW	11.9	NNW	WNW	2.0	7.0	NW	10.7	NW	NW	1.5	4.6	W	9.6	W	W	1.8	6.9	S	13.8	SSE	SW			
24	2.0	4.8	SSE	9.7	SE	NNE	2.0	6.4	ESE	11.0	SE	ESE	1.7	6.6	SW	10.7	SW	WSW	1.5	5.9	SE	11.4	SSE	SSE	1.9	4.6	NE	8.4	NE	S			
25	1.4	3.1	SSE	5.5	S	SSE	1.2	3.2	NW	5.0	NW	SW	1.7	3.9	E	6.4	E	ENE	3.1	8.2	ESE	12.8	ESE	SE	1.5	3.4	NE	7.7	NE	NNE			
26	1.8	4.0	NNE	7.7	NNE	SSE	1.3	3.6	SE	6.2	SE	SE	2.3	6.3	ESE	9.3	ESE	ESE	4.6	8.7	SE	14.1	ESE	ESE	1.4	3.9	NE	7.6	NE	NE			
27	1.4	3.4	SSE	6.4	SSE	NE	1.2	3.4	ESE	5.6	E	ESE	1.9	5.8	SW	9.3	SW	WNW	1.9	6.1	ESE	9.6	ESE	SE	1.3	4.3	NE	8.6	NE	NE			
28	2.3	5.9	WNW	10.8	NW	WNW	5.1	9.8	NW	17.5	WNW	NW	4.0	10.9	NW	15.6	NW	NW	1.8	5.5	NW	11.4	NW	SW	1.6	4.4	NE	8.1	ENE	SSW			
29																																	
30																																	
31																																	
月最大		10.2	NW	17.0	W			10.4	NW	18.3	WNW			11.6	NNW	20.1	NNW			8.7	SE	16.3	NW			6.9	S	13.8	SSE				
起日		6		9				8		8				18		19					26		18			23		23					
上旬平均	3.0					NNE	2.6					NW	2.1					NW	1.3				W	1.7						NE			
中旬平均	2.3					NNE	2.4					NW	2.1					NW	1.6				SE	1.7							NE		
下旬平均	2.0					SSE	2.0					ESE	2.1				WNW	2.1				SE	1.6								NE		
月平均	2.4					NNE	2.3					NW	2.1					NW	1.6				SE	1.7							NE		
10m/s以上日数		1						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) 2026年2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	1.6	3.4	W	7.2	WNW	SE	1.4	3.6	SSW	5.2	S	NNE	1.5	4.3	ESE	7.3	WNW	W	1.0	3.7	SE	5.7	ESE	SSW	1.1	3.1	SSE	5.9	SSW	WNW	
2	1.8	3.9	SSE	8.1	WSW	SE	1.7	4.1	SSW	7.2	S	NNE	1.6	4.2	SE	6.9	NW	WSW	1.0	3.9	SE	8.3	ESE	S	1.2	3.6	SE	7.8	SSW	NNW	
3	1.3	4.1	ENE	7.0	ENE	ESE	1.9	5.3	SSW	9.3	S	NNE	2.1	5.1	NW	9.2	NW	W	1.2	3.4	SE	7.5	ESE	NW	1.5	3.8	SE	7.6	N	NW	
4	1.3	3.3	SSE	5.4	W	SSE	1.8	5.1	S	8.7	S	NNE	1.6	4.5	W	7.0	W	WNW	1.1	4.2	SE	7.3	SE	SE	1.3	3.9	SSE	7.5	SSE	NNW	
5	1.4	3.3	SE	6.0	ESE	SE	1.6	4.9	S	8.2	SSW	NNE	1.4	3.5	SE	5.2	W	WNW	1.2	3.6	SE	5.7	SE	SSW	1.3	3.7	SE	6.3	SSE	NNW	
6	1.2	3.2	SSE	5.4	WSW	ESE	1.5	2.9	SSW	5.7	S	NNE	1.7	3.9	WNW	6.9	WNW	WNW	1.0	3.4	NW	7.7	WNW	S	1.7	4.4	SSE	8.0	SE	NNW	
7	1.2	2.9	WSW	5.9	W	WNW	1.2	2.4	SSW	5.0	NNW	NNE	1.4	3.0	SE	4.9	SW	WSW	0.9	2.1	NW	4.3	E	NW	1.4	3.0	WNW	6.3	WNW	W	
8	1.6	4.4	W	10.4	W	WNW	2.9	7.9	NE	14.8	ENE	NNE	2.5	8.0	NW	20.8	WNW	SE	1.7	5.5	NW	12.4	NW	NW	2.1	5.4	WNW	13.1	WNW	WNW	
9	1.2	3.2	SSE	5.8	SSE	ESE	1.2	3.4	S	6.3	S	N	4.0	9.5	NW	18.6	NNW	WNW	2.0	5.0	NW	11.6	NNW	NW	1.3	3.1	NNE	5.9	W	NW	
10	1.4	3.9	WNW	6.7	WNW	SSE	1.9	6.8	SSW	12.6	SSW	NNE	2.4	6.5	WNW	11.5	WNW	WNW	1.5	4.5	ESE	8.4	ESE	ESE	1.7	4.6	SE	8.7	SE	NNW	
11	0.9	2.6	SE	4.9	SSE	SE	1.2	3.5	NNE	6.1	NE	NNE	2.7	6.0	WNW	10.8	W	WNW	1.2	4.0	NW	13.1	NNW	NW	1.6	4.3	SSE	10.2	ESE	N	
12	1.2	2.7	SE	4.9	S	SSE	1.5	4.9	S	8.4	S	NNE	1.7	4.4	SW	8.1	SW	WSW	0.8	3.6	SE	5.5	ESE	SSE	1.4	3.6	NNE	6.4	N	NNW	
13	1.5	3.0	SSE	6.5	E	SSE	1.8	5.7	S	8.9	S	NNE	1.5	3.7	SE	6.3	S	W	0.9	3.8	SE	7.0	SE	SSW	1.4	3.2	S	6.4	NW	NW	
14	1.5	3.7	WNW	6.6	NE	SSE	2.1	6.2	SSW	10.4	SSW	NNE	1.5	3.7	SSE	6.1	SE	WNW	1.3	3.9	SE	7.2	SE	SE	1.6	3.9	SSE	7.1	SSE	NW	
15	1.5	3.3	SE	6.0	SE	SSE	1.6	4.5	S	7.4	S	NNE	1.9	5.0	W	9.5	WNW	WNW	1.2	4.0	SE	6.0	SE	S	1.6	3.6	SSE	6.2	SSE	NNW	
16	2.2	4.6	ENE	8.4	NE	SSE	2.3	6.0	SSW	10.7	SSW	NNE	1.8	4.8	SE	8.3	SE	ESE	2.0	5.1	SE	8.5	SE	SE	1.9	4.5	SSE	8.5	SSE	SSE	
17	1.5	3.2	ENE	9.1	NE	WNW	1.9	4.3	S	7.7	SSW	NNE	1.6	3.5	SE	5.7	ESE	SE	1.0	2.7	SE	4.9	SE	SE	2.1	3.6	SSE	8.0	W	SSE	
18	1.2	3.6	WSW	8.0	W	ESE	1.9	6.3	NE	12.6	NW	NNE	2.5	6.7	NW	14.4	WNW	NW	1.6	4.4	NW	9.3	NW	SE	1.3	3.7	S	7.2	S	NW	
19	1.2	3.4	W	6.9	W	ESE	1.9	6.2	SSW	9.8	S	NNE	2.9	6.7	NW	12.7	WNW	W	1.3	3.4	SE	8.2	NW	NW	1.7	4.4	SE	7.7	SSE	W	
20	1.2	3.2	ESE	6.9	E	W	2.3	6.8	SSW	10.4	SSW	S	1.6	4.1	W	6.8	W	S	1.0	3.7	SE	7.1	ESE	SW	1.5	4.5	SSE	7.7	SSE	WNW	
21	1.6	3.4	WNW	6.5	WNW	SSE	2.1	6.7	SSW	10.8	SSW	SSW	1.7	5.0	SE	7.3	SE	SE	1.2	3.8	SE	7.1	ESE	SSW	1.5	4.8	SE	8.0	ESE	NNW	
22	2.7	6.1	ENE	14.2	ENE	E	2.6	7.5	S	13.9	S	SSW	3.1	6.8	WSW	12.6	WNW	WNW	1.6	4.6	SE	8.4	SE	SSW	2.1	4.8	SE	8.7	SE	S	
23	2.6	6.1	ENE	11.3	NE	ENE	2.5	7.7	S	14.0	S	N	3.8	7.4	WSW	14.6	SW	WNW	1.6	4.1	WNW	11.6	WNW	S	2.5	5.4	SE	10.3	SE	SSE	
24	2.2	5.5	ENE	12.0	NE	E	3.3	8.1	SSW	14.9	SSW	SSW	1.9	5.2	SSE	11.2	SW	SE	1.9	6.7	SE	12.1	ESE	SE	2.1	5.3	SSE	10.2	SSE	SSE	
25	1.6	5.6	NE	13.1	NE	ESE	1.7	6.3	S	10.0	S	NNE	3.0	5.5	SE	9.0	SE	SE	1.3	7.4	SE	15.7	SE	WNW	1.3	3.6	W	7.6	NW	WNW	
26	1.3	2.7	S	6.6	S	ESE	1.8	3.6	NE	7.4	S	NE	2.9	4.7	ESE	9.1	ESE	ESE	1.4	3.7	NW	7.1	NW	WNW	2.2	4.7	W	9.0	WNW	W	
27	1.6	2.7	SSE	5.2	ESE	SSE	2.1	5.8	SSW	10.1	SSW	SSW	1.5	4.1	ESE	6.9	ESE	ESE	0.8	3.1	ESE	5.3	SE	WNW	1.6	3.7	SSE	6.9	SSE	SSE	
28	1.6	4.4	WSW	10.0	W	SE	2.6	8.1	NE	14.0	NNE	NE	2.4	5.4	W	10.9	WNW	WNW	1.5	4.3	NW	10.2	NW	NW	1.6	4.8	SSE	8.2	S	WNW	
29																															
30																															
31																															
月最大		6.1	ENE	14.2	ENE		8.1	NE	14.9	SSW			9.5	NW	20.8	WNW			7.4	SE	15.7	SE			5.4	SE	13.1	WNW			
起日		23		22			28		24				9		8				25		25				23		8				
上旬平均	1.4					SE)	1.7				NNE	2.0					W	1.3				NW	1.5							NNW	
中旬平均	1.4					SSE	1.9				NNE	2.0					WNW	1.2				SE	1.6							NW	
下旬平均	1.9					SE	2.3				SSW	2.5					SE	1.4				SE	1.9							SSE	
月平均	1.5					SSE)	1.9				NNE	2.2					WNW	1.3				SE	1.6							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2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	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	3.5	0.0	0.0	0.5	2.5	2.0	0.0	0.5	0.0	3.5	3.0	0.0
8	0.0	4.0	0.0	0.0	0.5	2.5	2.0	0.0	3.0	0.0	1.5	5.0	0.5
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	6.5	12.5	7.0	7.0	2.0	0.0	0.5	7.5	4.0	7.5	2.5	3.5	18.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
13	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
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	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	3.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.5	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	1.0
25	4.5	8.0	5.5	9.5	16.5	24.5	31.5	9.5	34.5	22.0	33.0	37.5	37.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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													
30													
31													
最大日降水量	6.5	12.5	7.0	9.5	16.5	24.5	31.5	9.5	34.5	22.0	33.0	37.5	37.0
起日	11	11	11	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
最大1時間降水	2.5	3.0	2.0	3.0	4.0	4.5	6.0	2.5	8.5	5.0	5.5	7.5	6.5
起日 時分	23 05:31	11 05:50	25 08:10	25 08:51	25 12:41	25 11:53	25 12:37	25 08:20	25 08:39	25 09:21	25 12:37	25 09:20	25 08:15
最大10分間降水	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	2.5	1.5	2.0	2.0	2.0
起日 時分	23 05:16	25 12:36	25 17:42	25 12:13	25 12:30	25 11:03	25 12:36	25 10:06	25 08:07	25 09:05	25 09:36	25 10:42	25 11:32
上旬合計	0.0	7.5	0.0	0.0	1.0	5.0	4.0	0.0	3.5	0.0	5.0	8.0	0.5
中旬合計	6.5	13.0	7.0	7.0	2.0	5.5	6.0	7.5	4.0	7.5	5.0	10.5	18.0
下旬合計	8.5	8.0	5.5	9.5	16.5	25.0	32.0	9.5	36.0	22.0	33.5	37.5	38.5
月合計	15.0	28.5	12.5	16.5	19.5	35.5	42.0	17.0	43.5	29.5	43.5	56.0	57.0
1mm以上日数	3	4	2	2	2	5	5	2	4	2	5	6	3
10mm以上日数	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	1	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) 2026年2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	9.5	9.2	9.6	9.4	9.5	8.0	8.9	9.9	9.0	8.9
2	8.7	8.7	9.5	8.3	7.8	6.9	8.1	9.1	6.8	8.8
3	9.7	9.3	9.7	9.4	9.5	8.1	8.9	10.0	8.9	8.8
4	9.4	9.3	9.5	9.4	9.6	8.1	8.9	9.8	9.2	8.9
5	8.9	8.4	8.7	8.3	8.2	7.4	8.2	8.8	8.4	8.0
6	8.4	8.7	9.5	9.5	9.2	7.9	9.2	8.7	9.1	9.3
7	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.4	1.1	2.3	0.0	0.0	0.2	2.3	0.1	0.0	1.7
9	10.0	9.3	9.9	9.6	9.6	8.5	9.0	10.2	8.8	9.1
10	8.5	8.4	7.3	6.4	7.4	6.2	7.9	7.5	6.4	7.9
11	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1
12	9.8	9.2	8.7	9.0	6.5	3.0	7.7	4.6	2.0	2.0
13	10.1	9.6	9.9	9.4	6.8	8.3	9.2	7.7	4.4	5.7
14	8.9	9.3	9.3	8.2	8.8	7.4	8.6	8.5	8.2	8.3
15	10.3	9.6	10.1	9.9	9.9	8.7	9.5	10.1	9.5	9.2
16	7.2	5.8	5.8	4.4	3.5	3.3	4.7	4.4	3.5	4.3
17	3.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.4
18	8.4	9.1	8.4	9.9	10.0	8.8	9.3	8.1	7.9	9.4
19	10.4	9.8	10.3	10.0	10.3	8.8	9.6	10.4	9.7	9.4
20	8.5	6.9	5.4	3.8	6.1	4.2	7.7	4.7	2.4	3.9
21	10.4	9.8	10.3	10.2	10.3	8.9	9.7	10.4	9.7	9.5
22	10.4	9.8	10.4	10.1	10.3	8.9	9.7	10.4	9.9	6.9
23	9.6	7.3	10.1	9.1	10.4	7.1	8.6	10.3	9.1	8.0
24	8.4	8.4	8.2	8.0	6.8	7.9	8.1	7.9	6.5	7.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	9.7	9.6	10.0	9.4	0.6	7.9	9.1	1.6	2.2	9.2
27	6.0	5.0	5.8	5.5	5.4	4.9	5.2	4.8	3.5	4.6
28	9.1	9.4	9.8	10.1	8.7	9.3	9.5	9.8	9.5	9.1
29										
30										
31										
旬合計 上旬	74.8	72.4	76.0	70.4	70.8	61.3	71.4	74.1	66.6	71.4
旬合計 中旬	78.2	69.6	69.0	64.6	62.0	52.5	66.8	58.6	47.6	52.7
旬合計 下旬	63.6	59.3	64.6	62.4	52.5	54.9	59.9	55.2	50.4	54.8
月合計	216.6	201.3	209.6	197.4	185.3	168.7	198.1	187.9	164.6	178.9
0.1時間未満日数	1	3	2	4	4	4	3	3	5	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。

2月の気象メモ

◎ 気象官署・特別地域気象観測所の2月の極値・順位の更新（第3位まで）

【甲府】	日最高気温の高い方から	統計開始年：1895年2月～2026年2月
第1位	25.4℃	1922年（大正11年）2月25日
第2位	25.3℃	2026年（令和8年）2月23日
第3位	24.8℃	2024年（令和7年）2月20日
	月平均気温の高い方から	統計開始年：1895年2月～2026年2月
第1位	7.0℃	2021年（令和3年）
第2位	6.9℃	1990年（平成2年）
第3位	6.7℃	2026年（令和8年）

【河口湖】 なし

◎ 地域気象観測所の2月の極値（第1位）の更新

日最高気温の高い方から(℃)

観測所名	値	起日	統計期間
葎崎	24.5	23日	1978年2月～2026年2月
勝沼	24.0	23日	1978年2月～2026年2月
南部	25.2	23日	1978年2月～2026年2月

日最大10分間降水量(mm)

観測所名	値	起日	統計期間
古関	2.5	25日	2009年2月～2026年2月

◎ 季節現象(甲府)

項目	現象	本年	平年	昨年
うめ	開花	2月15日	2月24日	3月2日

特別警報・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	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	小宮村	丹波山村	
2026/2/1 04:20	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/2/2 04:07	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/2/3 04:02	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
2026/2/3 20:36	乾燥注意報	○	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	
2026/2/4 04:11	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									
2026/2/5 04:01	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									
2026/2/6 04:51	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									
2026/2/7 11:05	乾燥注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									
2026/2/7 15:41	大雪注意報		●																			●	●	●	●	●			
	着雪注意報		●																			●	●	●	●	●			
2026/2/8 04:02	大雪注意報		解																			解	解	解	解	解			
	強風注意報	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●									
	着雪注意報		解																			解	解	解	解	解			
2026/2/8 09:19	風雪注意報	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●						●									
	強風注意報	解		解		解	解	解	解	解	解		解	解	○	○	○	○	○	解									
2026/2/8 15:06	風雪注意報	解		解		解	解	解	解	解	解		解	解						解									
	強風注意報	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	○	○	○	○	○	○	●								
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/2/8 20:52	強風注意報	解		解		解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/9 04:10	乾燥注意報	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/9 07:54	乾燥注意報	○		○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	低温注意報	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	
2026/2/9 15:05	乾燥注意報	○		○		○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/2/9 21:47	乾燥注意報	解		解		解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2026/2/10 07:52	低温注意報	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	
2026/2/12 01:14	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/2/12 10:19	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	
2026/2/16 07:37	濃霧注意報															●	●	●	●	●									
2026/2/16 10:05	濃霧注意報															解	解	解	解	解									
2026/2/18 06:43	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●			
2026/2/18 09:54	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解			
2026/2/19 10:29	乾燥注意報	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
2026/2/19 22:23	乾燥注意報	解		解		解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2026/2/21 04:15	乾燥注意報	●		●		●	●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
2026/2/21 19:11	乾燥注意報	解		解		解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解								
2026/2/23 03:32	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2026/2/23 08:05	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	
2026/2/26 15:54	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●			
2026/2/27 08:01	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	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	02月06日 11時10分
雪に関する山梨県気象情報 第2号	02月06日 16時07分
雪に関する山梨県気象情報 第3号	02月07日 06時43分
大雪に関する山梨県気象情報 第4号	02月07日 17時05分
大雪に関する山梨県気象情報 第5号	02月08日 06時37分

情報の種類	発表時刻
雪に関する山梨県気象情報 第1号	02月10日 11時52分

情報の種類	発表時刻
少雨に関する関東甲信地方気象情報 第1号	02月03日 11時00分
少雨に関する関東甲信地方気象情報 第2号	02月17日 11時03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

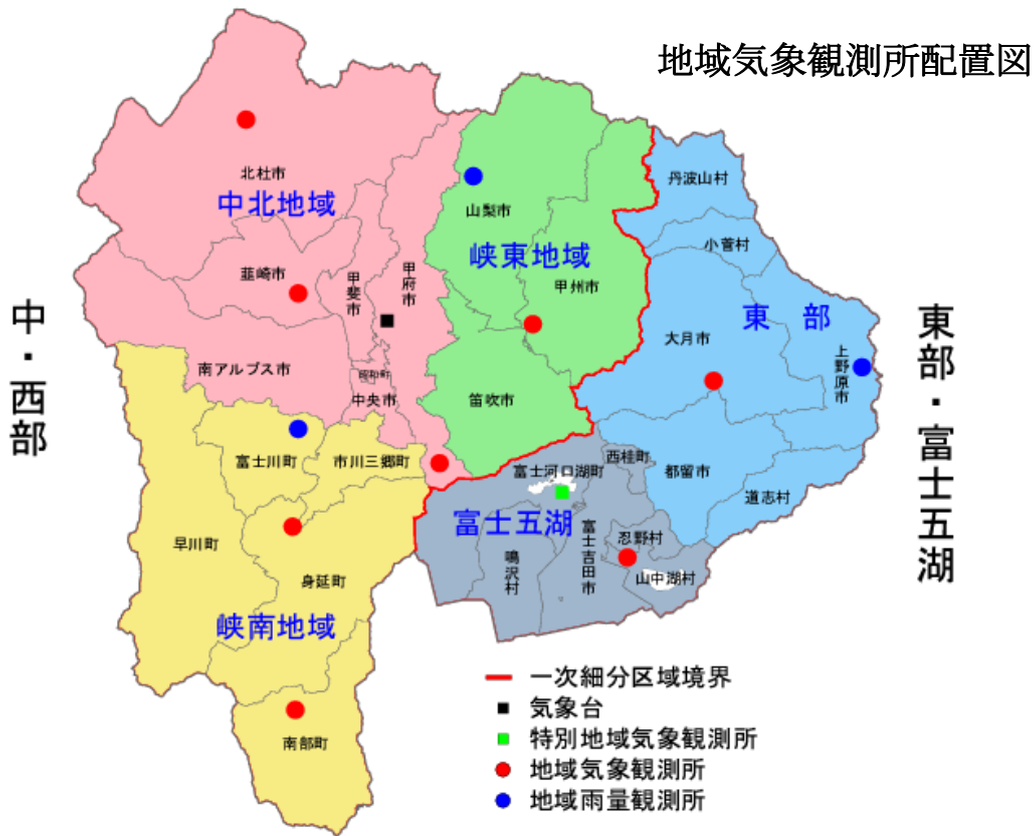
熱中症警戒アラートの発表状況

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潔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 2月号

第27巻 第2号（通巻311号）

発行日 令和8年3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