山梨県の気象概況

令和7年(2025年)10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····································
○気象月表(甲府)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
○気象月表(河口湖)····································
○地域気象観測月報(集計値)······8
○地域気象観測気温月報·······9
○地域気象観測風向・風速月報·······11
○地域気象観測降水量月報·······13
○地域気象観測日照時間月報·······14
○気象メモ(極値・順位の更新、季節現象、特別警報・警報・注意報・気象
情報等の発表状況)15
○気象台が発表する特別警報・警報・注意報や天気予報の
細分区域、地域気象観測所配置図、地域気象観測所一覧表17

甲府地方気象台

資料についての説明

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

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

	要素	単位	解	説
ĺ	平均気温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	日平均気温の旬及び月平均値	
ĺ	降 水 量	mm	日降水量の旬及び月合計値、(一)は降水なし	
ĺ	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
		平	均	$^{\circ}$	日平均気温の月平均値
気	温	最	高	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	日最高気温の月最高値及び月平均値
×(1	最	低	$^{\circ}$	日最低気温の月最低値及び月平均値
		積	算	$^{\circ}$	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
		平均落	蒸気圧	hΡa	日平均蒸気圧の月平均
湿	度	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
					日合計値の月合計値
日照	時間	月	計	h	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
H 3/70	H/J [F])1	PΙ	11	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
黑	胚	風	向	16 方位	月最大風速出現時の風向
風	向	最大	瞬間	m/s	日最大瞬間風速の月最大値
1411	11-1	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
		月	計	mm	日合計値の月合計値(0.5未満及び無降水は「0.0」)
『久 水	・昌	最大	日量	mm	日降水量の月最大値
件小	〈量		1 時間	mm	任意の1時間降水量の月最大値
			0 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音味

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

10月の山梨県の気象

◆10月23日に富士山の初冠雪を観測しました。

◎概況

10 月の山梨県は、高気圧に覆われ晴れた日もありましたが、低気圧や台風、前線の影響で曇りや雨の日が多くなりました。

月平均気温は、大泉で平年よりかなり高くなったほかは、平年より高くなりました。 月降水量は、乙女湖、大月、切石、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。

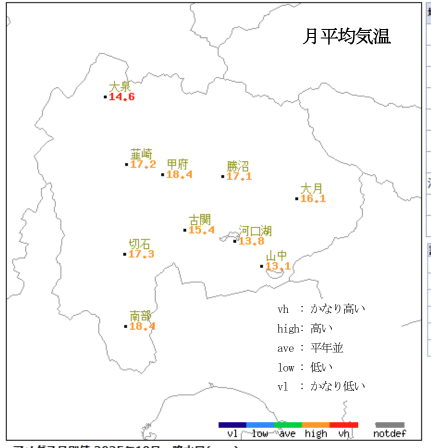
月間日照時間は、甲府で平年より少なくなったほかは、平年よりかなり少なくなりました。

- 上 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、韮崎、南部で平年よりかなり少なくなったほかは、平年より少なくなりました。日照時間は、甲府で平年並、 大月、河口湖、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、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、大泉、韮崎、 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、河口湖 で平年並、大月、南部で平年よりかなり少なくなったほかは、平年より少なくなりまし た。
- 下 旬: 平均気温は、甲府、大月、河口湖で平年よりかなり低くなったほかは、平年より低くなりました。降水量は、乙女湖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、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。

亚均匀浬。	,	日昭時間レ亚年レの比較(10 日)

官	旬・月	平は	均気温(°	C)	降	水 量 (m	nm)	日 照 時 間 (h)					
署	n. 12	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			
田	上	21.5	2.1	高	9.0	13%	少ない	41.7	89%	平年並			
"	中	20.5	3.2	かなり高い	7.0	15%	少ない	31.9	62%	少ない			
府	下	13.7	-1.2	かなり低い	54.0	126%	多い	43.0	70%	少ない			
Л¥	月	18.4	1.3	亭	70.0	44%	少ない	116.6	73%	少ない			
河	上	16.4	1.3	高い	19.0	20%	少ない	19.5	50%	かなり少ない			
1 1	中	16.0	3.0	かなり高い	15.5	21%	少ない	33.6	78%	平年並			
湖	下	9.4	-1.6	かなり低い	98.5	153%	多い	36.3	69%	少ない			
149	月	13.8	0.8	亭	133.0	58%	平年並	89.4	67%	かなり少ない			

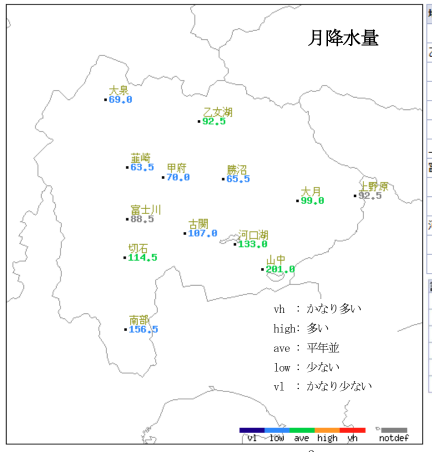
月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表アメダス月別値 2025年10月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	14.6	13.3	+1.3
韮崎	17.2	15.8	+1.4
甲府	18.4	17.1	+1.3
勝沼	17.1	16.0	+1.1
大月	16.1	15.2	+0.9
古関	15.4	14.2	+1.2
切石	17.3	16.1	+1.2
河口湖	13.8	13.0	+0.8
山中	13.1	11.6	+1.5
南部	18.4	17.4	+1.0

記号 統計値区分 D 正常値 一 現象なし D) 準正常値 D) 資料不足値 X 欠測 // 平年値なし

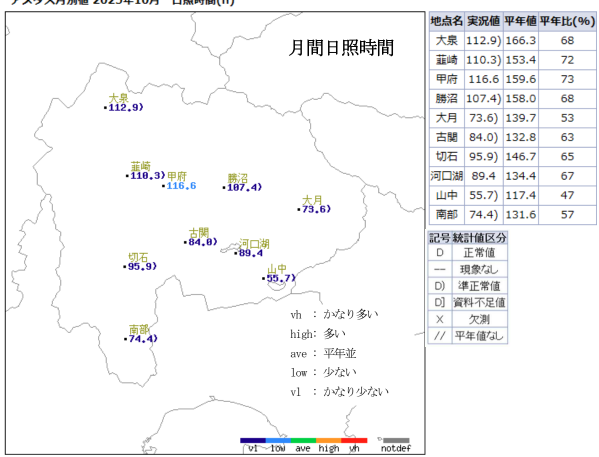
アメダス月別値 2025年10月 降水量(mm)



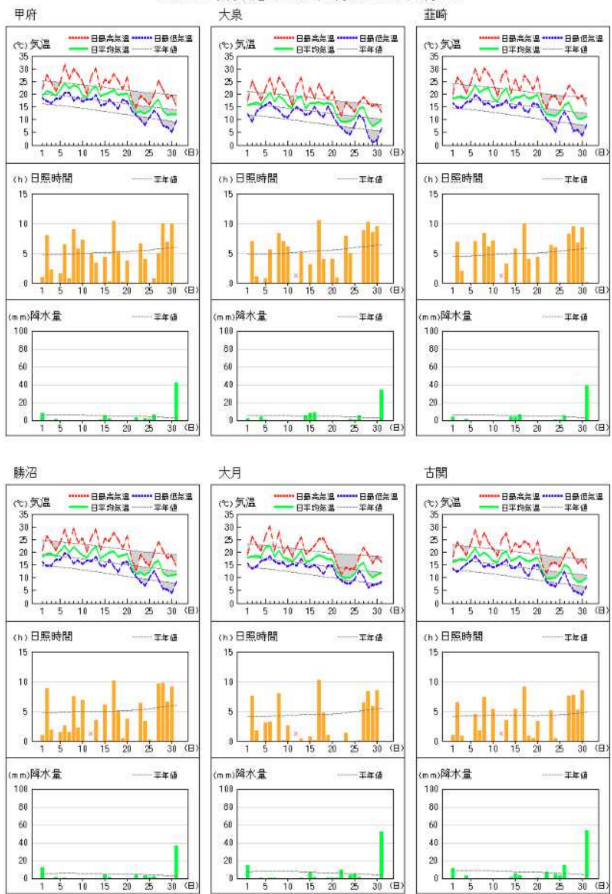
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	69.0	138.6	50
乙女湖	92.5	175.7	53
韮崎	63.5	158.6	40
甲府	70.0	158.5	44
勝沼	65.5	150.6	43
大月	99.0	204.8	48
上野原	92.5	//	//
富士川	88.5	258.3	34
古関	107.0	224.6	48
切石	114.5	225.0	51
河口湖	133.0	230.0	58
山中	201.0	310.4	65
南部	156.5	299.4	52

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

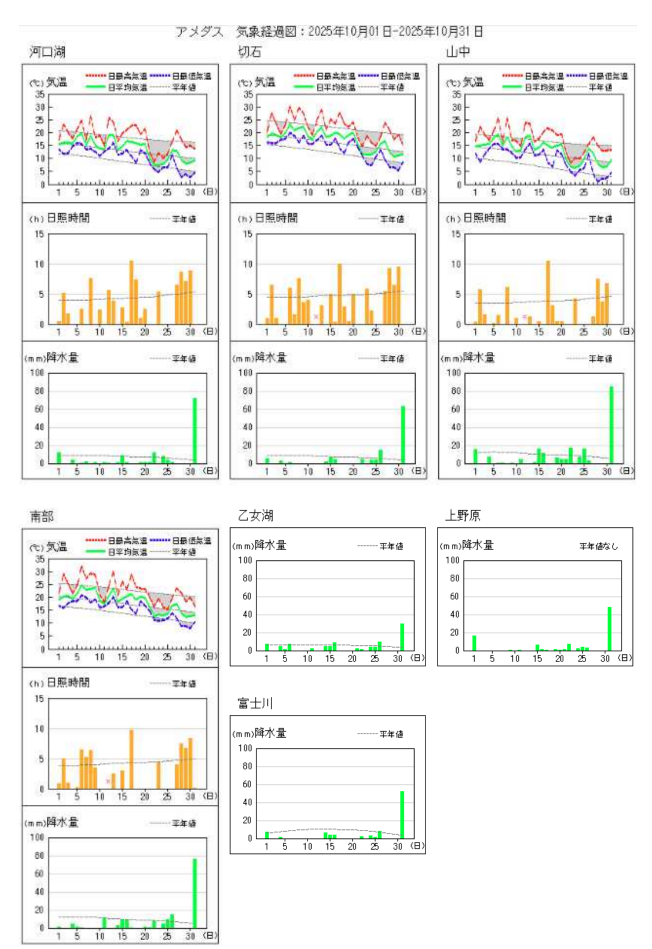
アメダス月別値 2025年10月 日照時間(h)



(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。



(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。



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

気 象 月 表

地点	番号	4763	8	地点	名	甲府	(山)	梨県)								3	急見	官署名	甲府	地方気	象台 2025年	10月			
	平均	気圧	-	気 温	l	平均蒸気	相対温度	260	平均	日照時間	全天日射	降	水	量大	最深積雪	降雪 深さ	8		風	基金		天 気	概況		119200000	2.7760
日付	現地 hPa	海面 hPa	平均℃	最高	最低	圧 hPa	平均		10分	h	量 MJ/m ²	mm		10分 mm	cm	合計 cm	平均 m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	49900000	夜 0~06:00	大気現象	日付
1	980.4	1012.8	19.5	21.9	18.4	19.9	88	68		1.0	CONTRACTOR OF THE PARTY.	8.0	2.5	1.0	-	-	1.1	2.9	WNW	4.0	WNW	用時々無一時睛	圏時々晴		•	1
2	984.3	1016.6	21.1	27.5	17.3	16.8	69	32		8.0	17.35	19-6	1-	-	-	Ξ.	1.6	6.4	SW	9.1	SW	密時々時	55			2
3	989.8	1022.4	20.7	24.5	16.6	17.3	72	50		2.2	9.75	0.0	0.0	0.0	-	=	1.1	2.8	SW	3.9	SW	股	趣時々雨		•	3
4	988.0	1020.7	19.5	21.1	18.1	19.4	85	76		0.0	4.24	1.0	0.5	0.5		- 2	1.2	3.5	NW	4.6	NW	雨時々豐	墨時々削		• =	4
5	981.7	1013.9	21.6	24.3	18.2	21.2	83	68		1.6	8.88	0.0	0.5	0.0		=	1.1	2.7	SW	3.9	SW	医一時頃後一時雨	墨時々用		•	5
6	980.0	1011.8	24.5	31.6	20.5	21.7	73	40		6.4	16.24	0.0	0.0	0.0	122		2.6	8.6	NW	12.4	NW	時後盤一時用	器時々雨		• =	6
7	985.9	1018.2	22.2	25.8	20.6	16.6	62	49		0.7	9.80	200	=	155	1	=	3.4	6.3	E	10.0	E	ME.	墨後時々晴	ř.	it;	7
8	981.4	1013.3	23.6	29.9	17.4	19.2	67	44		8.9	16.95	0.0	0.0	0.0	-	=	1.4	5.2	SSW	6.6	SSW	靖後時々墨	器時々雨		•	8
9	980.5	1012.5	22.9	27.7	18.8	18.5	66	52		5.7	14.32	0.0	0.0	0.0	-	-	2.7	6.8	ESE	9.0	ESE	警一時雨後晴	器時々精一	時期	•	9
10	986.4	1019.0	19.6	24.7	17.1	14.5	64	51		7.2	16.08	0.0	0.0	0.0		-	2.5	7.1	SW	11.1	SW	時時々響	55		•	10
11	984.9	1017.6	18.8	19.9	17.9	16.9	78	71		0.0	2.68	0.0	0.0	0.0		=	1.3	2.6	WNW	4.1	WNW	歴後時々雨	X		•	11
12	979.4	1011.5	21.7	27.0	17.9	20.6	80	60		4.8	13.18	- 2	0.0	N=	-	==	1.3	3.9	WSW	5.7	WSW	x	Х			12
13	977.8	1009.7	23.3	30.1	19.7	20.7	74	49		3.3	10.99	14	=	82		=	2.9	8.5	WNW	12.8	NW	整後一時晴	掛時々晴		ic.	13
14	984.9	1017.5	19.0	21.7	15.7	17.4	79	67		0.0	2.43	0.5	0.5	0.5	122	0	1.6	3.7	W	6.0	W	雨時々優	用後時々響		•	14
15	987.9	1020.5	20.0	25.9	15.8	18.0	79	57		4.3	13.27	4.5	2.0	1.0	i sa	=	1.6	4.0	ENE	6.7	ENE	萌時々雨後曇	墨時々雨		• =	15
16	984.5	1017.0	20.6	24.4	17.9	21.6	89	67		0.2	6.70	2.0	0.5	0.5	-	=	1.4	3.7	NW	5.2	NW	微時々雨	再後晴時々	歷	•	16
17	988.2	1020.5	21.7	28.0	16.2	16.0	64	30		10.3	17.70		0.0	V=	-	-	2.5	6.9	NW	11.6	NW	功	晴後時々鹽	E.	j	17
18	986.5	1019.1	19.6	25.3	14.2	16.8	74	50		5.2	13.50	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.3	SW	7.6	WSW	晴後器一時雨	無後時々晴	Ĭi .	•	18
19	986.6	1019.1	20.0	21.9	18.0	18.9	81	68		0.1	4.14	0.0	0.0	0.0	-	=	1.2	3.6	SE	5.8	SSE	医時々雨	趣時々雨		•	19
20	985.1	1017.€	20.4	26.6	17.1	17.1	72	52		3.7	12.02)	0.0	0.0	0.0	-		3.0	7.8	NW	11.9	NW	景時々晴一時雨	墨一時頭後	一時雨	•	20
21	991.5	1024.7	15.6	17.3	13.7	12.0	68	57		0.0	4.44	0.0	0.0	0.0		=	2.9	6.4	NW	9.1	NW	想時々雨	再時々墨		•	21
22	993.6	1027.4	12.8	14.8	11.7	12.3	83	62		0.0	2.05	3.0	2.0	0.5	122	E	1.6	4.3	NW	5.9	WNW	腰時々再	器一時雨		•	22
23	992.8	1026.4	13.3	19.4	10.0	10.5	71	32		6.6	13.73	200		155	î e	= =	1.1	3.1	WNW	4.3	WNW	時時々器	3/1		ic	23
24	992.3	1026.0	12.3	17.8	7.8	11.6	82	59		4.0	10.21	2.0	1.0	0.5	i d	=	1.6	4.1	SE	6.4	SE	購後雨時々曇	南時々墨		•	24
25	990.4	1023.9	13.6	15.8	11.0	13.6	88	77		0.0	4.53	1.0	0.5	0.5	-	-	0.8	2.4	ESE	3.1	E	置 野々雨	南時々墨		• =	25
26	978.9		16.1	19.7	13.6	17.3	94	78		0.7	5.55	6.0	3.0	1.0	-	-	0.9	2.1	WNW	3.4	S	雨後器一時晴	用時々墨後	睛、霧を伴う	• =	26
27	975.7	1008.2	17.8	25.2	11.6	13.2	68	27		5.0	12.50		0.0	0.0	-	-	2.9	9.2		14.1	NNW	晴一時鑑	换		=	27
28	984.8	1018.1	13.7	21.7	7.6	8.5	58	24		10.0	16.50	-	=	N=	-	~	2.3	7.4	WNW	10.5	WNW	消	晴後一時歷			28
29	993.7	1027.€	11.7	18.2	7.1	8.6	64	37		6.8	13.10	+	==	82		=	1.2	3.5	E	5.4	ESE	晴時々嬰	晴一時些		100	29
30	994.3	1028.1	12.1	19.4	5.2	9.6	71	40		9.9	15.54	72	- 2	122		_ S	1.2	3.1	SW	4.5	SW	纳	器時々晴			30
31	985.0	1018.6	12.0	200	1000	12.0	86	66		0,0	4.31	10000	10.5	2.5	=	=	1.0	2.7	S	3.9	ENE	搬後一時雨		頭、霧を伴う	•	31
上旬	983.8	1016.1	21.5	25.9		18.5	73			41.7	11.8	9.0				=	1.9	8.3	3.6		2.6		大24時間降	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	最低海面気	III
中旬	984.6	1017.0	20.5	25.1	17.0	18.4	77			31.9	9.7	7.0				-	1.8	9.5	74.0	(3		3.9 mn	3	期間	- HAIDWITH A	U.L.
下旬	988.5	1021.9	13.7	18.6	9.9	11.7	76			43.0	9.3	54.0				5-	1.6	6.7	(西	(国) (東	明頻度 (1)	3.8 42.	5	31日16時 ~1日1時	hPa	起日
月	985.7	1018.4	18.4	23.0	14.9	16.1	75		STATISTICS.	116.6	10.2	70.0				- 7	1.8	7.1		(ř	朝) (1.2) 5.8 起日	31	WAITHING.	1001.5	31
平年	983.7	1016.5	17.1	22.5	13.0	13.8	71		6.8@	159.6	11.6	158.5			Ī	- 14	1.7	7.3	7.0	8	3.2	7.9 9.3 可照問	問	h	日照率	33%
				~				60		271			116						991			33. 533. 0	125		- 10 JO	
階	- 37		気	温	ిం	V.	20		100	日降水	量 mr	n			日	設深積	雪 cn	n	E	最大團	速 m/	s 日平均雲量	不 プ	大気現象		平年
級	最高	平均最	低最	高平	均最	低 最高	高最高															日	照響	索 雷	72	1/8
別	<0	<0 <	0 ≥2	205 8855	25 ≥2	25 ≥3	0 ≥35	≥0.	.0 ≥	0.5 ≥	1.0 ≥	10	30	≥0	≥10	≥2	0 ≥5	50 ≥	100 ≥	10 ≥	15 ≥3	0 <1.5 ≧8.5 数	**** =	370 III	被 4.	/15@
日数	0	0	102	12	0	0	2 0	-	21	10	9	1	1			0	0	0	0	0	0	0	7 0)	1) 0	-	2/11
平年	0.0	0.0	0.0 7	7.5 0	1 0	0.0	8 0.0	15	8.6	9.7	8.2	4.1	1.6	0.0@	0.	0 0	.0	0.0	0.0	1.1	0.1 0	.02.3@13.1@ 平年	5.1 0.0	0.4@0.5@	= 終 3	3/23
						0.74			5.07	12		100			-				70		000			. 37 275	- 11 11	

気 象 月 表

地点	番号	4764	10	地点	紀	河口	湖	(山梨	県)				気象官署名 甲府地方気象台 2025年										年10月					
	平均	気圧		気 温	1	平均	相	対度	平均	日照	全天日射	降			最深	降雪				<u> </u>	⊢ 0#488	-		天 気	概 況			
日付	現地	海面	3Z#5	皇吉	最低	蒸気圧			雲量 10分	時間	田名3	mm	最 1時間		積雪	深さ	平均	耳	財働	坂ノ	大瞬間 風向		昼		Т		大気現象	1日付
	hPa	hPa	℃	°C	°C	hPa	96	96	比比	h	 МЈ/m ²		mm	mm	cm	cm	m/s	m/s	16方位	m/s	16方位	0	≖ 6:00~18	3:00	18:00	1x 0~06:00		
1	916.1		15.3		_	_	97	87		0.4	r isy iii	12.0			_	_	1.5	2.6		4.0					20.0		• =	1
2	919.9		16.3		_	15.0	83	43		5.1		0.0		0.0	_	_	1.4	3.9	$\overline{}$	6.5							• =	2
3	925.4		16.1	20.0	12.0	15.0	83	61		1.7		0.0	0.0	0.0	_	_	1.1	2.6	ESE	4.5	ESE						•	3
4	923.2		15.8	17.7	14.7	17.3	96	86		0.0		3.5	1.0	0.5	_	_	0.9	2.5	SE	3.5	SE						• =	4
5	917.6		18.6	21.2	15.9	20.0	93	83		0.0		0.0	0.0	0.0	_	-	1.0	2.6	ESE	4.2	SE						• =	5
6	916.8		19.7	24.7	15.7	19.7	87	68		2.4		0.5	0.5	0.5	_	-	2.0	4.4	ENE	8.6	NE						•	6
7	922.2		14.9	16.8	13.5	15.5	92	78		0.0		2.0	1.0	0.5	_	_	2.7	5.3	ESE	9.7	ESE						• =	7
8	917.9		18.8	26.3	13.8	17.9	84	56		7.6		0.0	0.0	0.0	-	-	1.6	4.3	ESE	7.3	ESE						• =	8
9	917.6		15.0	18.1	12.6	_	94			0.0		1.0	1.0	0.5	-	_	2.6	4.5		8.3	ESE						• =	9
10	921.8		13.8		_	_	85	64		2.3		0.0	$\overline{}$	0.0	_	_	1.9	3.5		6.2	ESE						• =	10
11	920.3		13.7	15.0	_	15.0	96			0.0		1.0	$\overline{}$	0.5	-	_	1.7	3.3	$\overline{}$	5.4	SE						• =	11
12	915.2		19.0	25.7	_	_	89	62		5.6		0.5		0.5	_	_	1.9	4.9	$\overline{}$	8.0	_	4					• =	12
13	914.6		19.2	24.2	-	20.0	90	71		3.8		0.0		0.0		_	1.6	4.3	SE	6.3	SE						•	13
14	920.6		13.3		_	_	97	92		0.0		1.5	$\overline{}$	0.5		_	2.4	4.6		7.1	ESE						• =	14
15	923.5		14.6		_	_	94	73		2.7		8.5	$\overline{}$	1.0		_	1.9	4.1	ESE	7.1							•	15
16	920.4		16.8				94	78		0.3		1.0	$\overline{}$	0.5		_	1.9	5.0		9.2		1					• =	16
17	923.9		16.4	22.7	-	_	78	43		10.4		_	0.0			_	1.9	4.9	$\overline{}$	8.5	_	1					=	17 18
18	921.4		15.9		_	_	83	54		7.3		-	-	-		_	3.0	6.6	$\overline{}$	11.3		1					_	
19	922.1		15.4		_	_	95	76 74		1.0 2.5		1.5	$\overline{}$			_	1.4	4.6	SE SE	7.7	ESE SE						• =	19 20
20	920.8 925.4		15.7		_	16.6	93 96			0.0)		1.5	0.5	0.5		_	2.3)	3.4)	ESE)	6.4)) E)						• =	21
21	925.4		7.5	12.5 8.7	8.2)	11.7	96	88) 85		0.0)		12.0	-	-		_	2.3)	4.0	SE	8.0	_						• =	22
23	926.6		7.5		_	9.2	90	70		5.3		12.0	1.5	0.5		_	1.9	4.0		5.8							• =	23
24	926.1		7.7		-	_		80		0.0		8.0	2.0	1.0			2.3	3.9		7.8					-		• =	24
25	924.3		9.6			_		97		0.0		3.5	$\overline{}$	0.5		_	1.4	2.7	SSE	3.7	SE						• =	25
26	914.3		13.4		_	_	99	91		0.0		1.5	$\overline{}$	0.5		_	1.5	4.2	$\overline{}$	6.5	_						• =	26
27	911.3		13.0		-	_	82	51		6.5		0.0	$\overline{}$	0.0		_	1.7	4.4	SE	6.6							• =	27
28	918.8		9.4		-	_		27		8.6		_	_	_		_	1.7	5.3	$\overline{}$	9.1					 			28
29	926.6		8.0		_	_	70	46		7.1		_	_	_	_	_	1.7	4.3	$\overline{}$	7.1		_						29
30	927.6		8.4		_	_	-	55		8.8		_	_	_	_	_	1.8	4.6	$\overline{}$	7.2		_						30
31	919.0		9.1		-	_		64		0.0		72.5	20.0	5.0	_	_	1.8	5.2	-	9.4							• = •	。 31
上旬	919.9		16.4		_	_	89			19.5		19.0				_	1.7	4.2	4.2		2.7	1.9	1.1	月最	大24時間降	魯水量		
中旬	920.3		16.0	20.9	12.4	16.5	91			33.6		15.5				_	2.0	6.7		(;	IŁ)		1.5	mr	m	期間	最低海面	地址
下旬	922.5		9.4	13.9	5.8	10.4	88			36.3		98.5				_	1.8	4.8	(西		句別頻度 東)	₹%	4.7	73.	0)	31日15時	hPa	起日
月	920.9		13.8	18.3	10.4	14.4	89			89.4		133.0				_	1.8	3.8				0.8)	16.9	起日	31	~1日1時		
平年	918.7		13.0	18.3	8.7	12.2	81		6.5@	134.4		230.0				-	1.7	3.1	3.0	6	5.0	12.2	22.4	可照	時間	h	日照率	26%
階			気	温	℃					日降水	Œ m	ım			日	最深積	雪(m	E	最大	風速 m	/s 日	平均雲量		_ ;	大気現象	現象	平年
級	最高	平均量	低量	高平	均量	低最	高最	高				T				T								日	不 ├──		五 初	11/3@
別	<0	<0	<0 ≥	25 ≥	25 ≥	25 ≥3	30 ≥3	5 ≥0	0.0 ≥	0.5 ≧	1.0	≥10	≥30	≥0	≥1	0 ≥	20 ≥	:50	≥100 ≥	10	≥15 ≥3	30 <1	.5 ≧8.5	数	照	霧 雷	霜終	4/8@
日数	0	0	0	2	0	0	0	0	25	18	16	3	1			0	0	0	0	0	0	0			12 0) 7	雪初	11/29
平年	0.0	0.0	0.2	1.5	0.0	0.0	0.0	.0 1	6.5	11.4	10.1	4.9	2.2	0.0@	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.05.1	@ 15.3@	平年	6.1 0.0	0 6.3 0.1@	= 終	4/8

地域気象観測月報(集計値)

山梨県 (49)

2025年10月

1/1頁 古関 山中 南部 観測所名 大泉 韮崎 甲府 勝沼 大月 切石 河口湖 平均 14.6 17.2 18.4 17.1 16.1 15.4 17.3 13.8 13.1 18.4 0.8 1.3 1.4 1.3 0.9 1.2 1.2 1.5 1.0 平年差 1.1 26.7 30.2 31.6 29.4 30.2 28.7 30.1 26.3 25.8 32.0 最高 8 6 起日 8 8 6 6 6 8 8 6 気 最低 1.1 3.6 5.2 4.0 6.0 3.4 5.4 1.0 8.1 30 起日 29 30 30 30 28 30 30 30 28 最高平均 19.3 22.6 23.0 22.2 20.4 20.5 22.1 18.3 17.3 22.9 0.4 0.8 1.2 0.5 0.5 0.0 最高平年差 0.3 -0.2 0.1 0.1 14.0 15.2 最低平均 10.7 13.3 14.9 13.4 12.9 12.1 10.4 9.5 最低平年差 1.9 1.9 1.9 1.8 2.0 1.9 1.7 2.8 1.6 1.9 400 533 571 531 499 442 536 351 337 569 積算気温 温 0 平均0°C未満日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 平均25℃以上日数 0 最高0℃未満日数 4 10 7 4 8 2 9 最高25℃以上日数 12 9 2 最高30℃以上日数 0 2 2 0 1 0 1 0 0 1 最高35℃以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 最低0℃未満日数 0 0 0 0 0 最低25℃以上日数 Ô 0 0 0 0 0 0 0 Ô 0 平均蒸気圧 15.3 16.9 15.3 14.4 18 16.1 15 平均相対湿度 77 75 76 91 86 89 84 最小相対湿度 23 24 26 43 30 27 31 112.9) 110.3) 116.6 107.4) 73.6) 84.0) 95.9) 89.4 55.7) 74.4) 月計 53 65 57 平年比 68 72 73 68 63 67 47 照 0.1時間未満日数 11) 12) 7 7) 11) 11) 9) 12 12) 13) 平均風速 1.2 1.7 1.8 1.9 1.2 0.5 1.3 1.1 1.1 1.8 最大風速 8.7 8.4 9.2 9.4 5.8 5.2 6.7 6.6 4.5 5.4 最大風速風向 NW NW NNW ΝE SSW NW SE NW SE S 起日 27 13 27 9 18 16 10 18 18 17 向|最大瞬間風速 13.6 14.0 14.1 15.3 8.9 10.4 10.8 11.3 8.2 10.5 最大瞬間風速風向 NW WNW NNW SE **ENE** ΝE S WNW SE NNW 起日 27 28 18 18 13 27 9 16 18 17 風 最多風向 NW WNW ΝĒ SE SE ΝW WNW Ν SE N 10m/s以上日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 速 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 月計 69.0 114.5 133.0 63.5 70.0 65.5 99.0 107.0 201.0 156.5 平年比 50 40 44 43 48 48 51 58 65 52 最大日降水量 34.0 38.5 42.0 36.0 52.5 54.0 63.0 72.5 84.5 76.5 起日 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 降 最大1時間降水量 8.5 20.0 8.5 10.5 8.0 15.0 15.5 16.5 24.0 22.0 31 22:14 31 22:06 31 22:15 31 22:50 31 21:56 31 23:02 31 22:18 31 21:45 31 21:26 31 22:04 |起日||時分 最大10分間降水量 2.5 3.5 3.5 5.0 4.5 4.5 2.0 2.0 2.5 3.5 水 起日 時分 31 21:47 31 23:29 31 21:27 31 23:40 31 21:36 31 23:27 31 22:06 31 21:21 31 21:26 31 21:42 1mm以上日数 8 9 9 8 10 11 16 14 13 10mm以上日数 1 1 1 2 2 3 2 3 6 3 量 30mm以上日数 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 50mm以上日数 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 70mm以上日数 0 0 0 0 0 0 1 1 1 100mm以上日数 이 0 0 0 0 0 0 0 0 이

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

地域気象観測気温月報

山梨県 (49)

2025年10月 単位:℃ 1/2頁

							田広			P#CTI										単位:"0	1/2頁
観測所名		大泉			韮崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.7	17.5	12.0	18.1	20.1	16.4	19.5	21.9	18.4	18.1	20.6	16.3	17.8	19.1	15.5	16.3	18.3	13.5	18.2	20.4	16.2
2	16.1	25.1	9.3	18.8	26.7	14.6	21.1	27.5	17.3	19.3	26.3	14.6	18.3	26.0	13.5	16.9	24.0	12.3	19.6	27.5	16.0
3	16.9	21.2	13.2	19.0	24.4	14.8	20.7	24.5	16.6	19.3	23.7	14.8	18.4	22.9	14.3	17.4	21.6	13.9	19.1	23.1	16.0
4	15.8	17.7	14.7	18.2	20.4	16.9	19.5	21.1	18.1	18.6	20.6	17.2	18.3	20.6	16.5	16.9	18.8	15.3	18.3	19.3	17.3
5	18.5	22.2	15.7	20.2	24.5	17.2	21.6	24.3	18.2	20.5	23.8	17.0	21.6	26.3	17.0	19.1	23.6	16.5	20.1	23.0	17.6
6	20.5	26.4	16.8	23.6	30.0	19.8	24.5	31.6	20.5	22.6	29.0	19.7	22.6	30.2	18.4	21.5	28.7	18.4	23.1	30.1	20.0
7	17.2	20.1	14.7	20.7	24.8	18.3	22.2	25.8	20.6	19.9	23.0	18.6	18.1	20.6	16.5	18.5	22.6	16.4	20.8	25.0	18.7
8	19.5	26.7	13.7	22.1	30.2	15.9	23.6	29.9	17.4	22.1	29.4	15.5	20.7	28.1	15.7	19.9	27.7	14.1	21.6	29.6	16.1
9	18.0	23.8	11.4	22.4	28.0	16.6	22.9	27.7	18.8	20.2	23.7	16.8	18.0	19.7	15.8	18.4	23.8	14.9	22.3	27.5	18.8
10	15.5	20.9	11.0	18.3	24.6	14.8	19.6	24.7	17.1	18.9	25.4	15.4	17.3	22.3	14.3	16.6	21.3	14.1	18.5	22.0	15.8
11	14.8	15.4	13.7	17.4	19.1	15.6	18.8	19.9	17.9	18.0	20.4	16.8	16.4	18.0	15.6	16.1	18.3	14.6	17.6	19.1	15.6
12	18.4	23.5	14.9	20.5	27.3	16.0	21.7	27.0	17.9	20.5	26.2	16.5	18.3	22.8	14.6	19.4	25.2	15.6	20.4	24.9	17.2
13	19.2	26.3	13.8	22.3	29.4	17.7	23.3	30.1	19.7	22.3	28.9	18.3	20.7	25.7	17.4	20.2	27.5	17.1	22.1	28.8	18.7
14	14.5	17.6	11.9	17.3	20.3	14.9	19.0	21.7	15.7	17.5	20.8	14.9	16.1	19.0	14.4	16.6	19.8	13.9	18.1	21.1	15.3
15	16.4	22.5	12.4	18.8	25.8	14.7	20.0	25.9	15.8	18.8	25.4	14.5	16.6	20.7	14.2	17.5	23.4	13.8	18.9	25.1	15.2
16	16.6	18.3	14.9	18.8	21.2	16.8	20.6	24.4	17.9	20.0	24.3	17.1	17.9	22.5	15.1	18.6	21.9	15.8	20.1	23.6	17.6
17	16.9	24.2	12.4	19.7	27.4	13.7	21.7	28.0	16.2	20.2	27.6	14.4	18.8	25.1	13.5	17.1	24.3	12.3	19.3	27.7	14.0
18	16.1	20.1	11.0	18.1	25.0	12.9	19.6	25.3	14.2	18.3	24.8	12.2	18.3	25.4	11.4	16.4	23.2	10.6	17.7	23.4	12.2
19	16.4	18.2	15.3	18.8	21.6	16.5	20.0	21.9	18.0	18.7	21.8	15.9	17.4	21.3	14.7	17.2	19.8	14.8	19.0	22.2	16.3
20	15.8	21.2	11.7	19.7	26.8	16.0	20.4	26.6	17.1	19.3	26.4	16.3	17.0	20.6	14.7	18.0	24.5	14.9	20.0	24.2	17.6
21	11.2	15.1	8.8	14.8	17.4	12.7	15.6	17.3	13.7	14.2	16.8	12.8	12.3	15.0	10.6	12.7	14.9	11.6	15.7	18.0	14.2
22	9.2	11.6	6.8	12.1	14.5	10.2	12.8	14.8	11.7	11.6	13.0	10.4	10.3	11.3	8.9	9.7	11.8	8.3	11.8	14.6	10.9
23	9.3	16.9	5.1	11.7	19.2	8.3	13.3	19.4	10.0	12.0	19.1	8.4	10.2	14.1	7.9	9.7	15.7	7.2	11.6	18.8	8.1
24	9.4	15.0	4.3	11.6	19.1	5.1	12.3	17.8	7.8	10.9	16.3	6.9	10.2	13.4	7.8	10.0	15.8	6.7	11.4	16.1	7.3
25	10.6	12.9	7.6	13.0	15.8	10.4	13.6	15.8	11.0	12.4	14.7	9.8	11.6	13.6	9.3	11.7	14.4	8.9	12.7	14.8	10.7
26	14.4	16.8	11.8	15.6	19.0	13.0	16.1	19.7	13.6	15.5	19.7	12.8	14.8	17.8	12.7	15.0	18.5	12.3	15.5	18.1	13.2
27	14.7	18.9	10.1	16.8	23.5	10.4	17.8	25.2	11.6	16.9	24.1	9.1	15.9	21.8	10.5	14.2	21.8	7.8	16.7	23.9	9.6
28	10.2	16.6	3.7	12.7	21.4	5.5	13.7	21.7	7.6	12.0	20.7	5.8	11.9	19.1	6.0	10.0	18.5	4.9	12.3	21.0	6.6
29	7.3	15.3	1.1	10.4	18.1	6.0	11.7	18.2	7.1	10.6	17.6	5.4	10.2	15.6	7.1	8.3	15.7	4.3	10.6	17.5	6.5
30	8.5	15.9	2.0	10.5	19.6	3.6	12.1	19.4	5.2	10.9	18.5	4.0	11.2	18.1	7.4	8.7	16.9	3.4	11.1	19.2	5.4
31	9.7	12.9	6.7	11.1	15.1	7.9	12.0	15.1	9.4	11.1	14.2	8.4	11.8	16.1	8.2	10.2	13.8	6.7	11.4	14.8	8.7
月極値		26.7	1.1		30.2	3.6		31.6	5.2		29.4	4.0		30.2	6.0		28.7	3.4		30.1	5.4
起日		8	29		- 8	30		- 6	30		8	30		- 6	28		6	30		6	30
上旬平均	17.4	22.2	13.3	20.1	25.4	16.5	21.5	25.9	18.3	20.0	24.6	16.6	19.1	23.6	15.8	18.2	23.0	14.9	20.2	24.8	17.3
中旬平均	16.5	20.7	13.2	19.1	24.4	15.5	20.5	25.1	17.0	19.4	24.7	15.7	17.8	22.1	14.6	17.7	22.8	14.3	19.3	24.0	16.0
下旬平均	10.4	15.3	6.2	12.8	18.4	8.5	13.7	18.6	9.9	12.6	17.7	8.5	11.9	16.0	8.8	10.9	16.2	7.5	12.8	17.9	9.2
月平均	14.6	19.3	10.7	17.2	22.6	13.3	18.4	23.0	14.9	17.1	22.2	13.4	16.1	20.4	12.9	15.4	20.5	12.1	17.3	22.1	14.0
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	4	0	0	10	0	0	12	0	0	9	0	0	7	0	0	4	0	0	8	0
30℃以上日数		0			2			2			0			1			0			1	
35℃以上日数		0			이			0			0			0			0			0	
積算気温	400			533			571			531			499			442			536		

地域気象観測気温月報

山梨県 (49) 2025年10月 単位:℃ 2/2頁

観測所名		河口湖			山中			南部	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	15.3	17.0	13.5	14.8	16.7	11.7	19.1	21.4	16.7
2	16.3	23.3	11.7	15.0	22.2	8.6	20.4	28.9	16.0
3 4	16.1	20.0	12.0	15.3	19.2	11.5	20.7	25.3	17.7
4	15.8	17.7	14.7	15.5	17.1	13.8	19.3	21.2	18.4
5	18.6	21.2	15.9	18.0	20.5	15.5	21.5	24.5	18.4
6 7	19.7	24.7	15.7	19.3	25.5	15.5	24.7	32.0	20.9
7	14.9	16.8	13.5	14.7	16.2	13.7	22.8	27.3	20.0
8	18.8	26.3	13.8	18.1	25.8	13.5	23.2	29.4	17.9
9	15.0	18.1	12.6	14.6	17.2	12.1	23.8	28.7	19.2
10	13.8	18.8	11.0	12.6	16.8	10.2	18.7	20.9	16.0
11	13.7	15.0	12.7	13.2	14.7	10.4	17.5	18.3	16.5
12	19.0	25.7	13.8	18.2	23.7	13.5	20.7	24.5	17.7
13	19.2	24.2	16.1	18.7	23.5	15.9	23.5	29.8	20.2
14	13.3	16.8	11.5	13.2	16.4	11.3	18.2	20.9	16.2
15	14.6	19.7	11.9	14.2	17.7	11.4	19.3	26.0	16.1
16	16.8	21.1	13.4	16.3	20.4	13.5	20.3	23.1	18.4
17	16.4	22.7	10.8	15.1	21.8	8.4	21.2	28.7	15.2
18	15.9	23.0	8.2	14.2	20.8	6.9	19.0	24.1	13.6
19	15.4	19.4	13.3	15.0	19.1	13.3	20.2	23.4	18.5
20	15.7	21.5	12.1	15.2	19.4	11.7	19.8	23.2	16.8
21	9.8	12.5)	8.2)	9.6	12.1	7.3	16.2	20.1	14.6
22	7.5	8.7	5.9	7.0	8.2	4.9	12.8	16.2	11.2
23	7.5	12.2	4.7	6.2	10.3	3.5	13.2	19.4	10.9
24	7.7	10.1	6.5	7.1	10.0	5.6	13.1	16.3	11.1
25	9.6	11.9	6.5	9.7	12.3	6.2	13.6	15.4	11.7
26	13.4	16.4	11.5	13.9	15.6	11.7	16.7	19.6	14.0
27	13.0	20.8	6.4	12.1	18.3	3.8	17.5	23.5	11.9
28	9.4	17.3	2.8	7.9	14.9	1.0	13.9	21.7	8.8
29	8.0	14.3	3.9	6.6	13.1	2.2	12.5	18.3	8.9
30	8.4	14.9	2.7	6.9	13.1	2.4	12.7	19.8	8.1
31 B\$7/\$	9.1	13.9	4.6	9.4	13.4	4.5	13.0	16.5	10.5
月極値 起日		26.3	2.7		25.8	1.0		32.0	8.1
上旬平均	10.4	8	30	15.0	8 19.7	28	21.4	6	30
中旬平均	16.4	20.4	13.4	15.8		12.6		26.0 24.2	18.1
下旬平均	16.0	20.9	12.4	15.3	19.8	11.6	20.0		16.9
月平均	9.4 13.8	13.9 18.3	5.8 10.4	8.8 13.1	12.8 17.3	4.8 9.5	14.1 18.4	18.8 22.9	11.1 15.2
0℃未満日数			10.4			9.5		22.9	
25℃以上日数	0	0 2	0	0	0 2	0	0	9	0
30℃以上日数	Y	0	V		0	0		1	0
35℃以上日数		0			ő				
積算気温	351	Ť		337	Ĭ		569		
1女女女///	001			007			500		

地域気象観測風向·風速月報

山梨県 (49)

0

2025年10月

単位:(m/s) 1/2頁 観測所名 大泉 韮崎 甲府 勝沼 大月 最大 最大 最大瞬 最多 平均 最大 平均 最大 最多 平均 最大 平均 最大 最多 平均 最大 最多 瞬間 間風向 風向 瞬間 間風向 風向 風向 瞬間 間風向 風向 瞬間 間風向 日付 風向 瞬間 間風向 0.8 2.4 NNW NNW NNE 0.9 2.8 ESE 3.9 NW WSW 1.1 2.9 WNW 4.0 WNW SSE 0.9 3.3 SE 6.4 SSE ESE 0.7 2.1 SW 3.9 SSE 1 2 1.1 2.9 Ν 5.0 ESE NNE 1.2 2.9 NW 4.9 ESE NW 1.6 6.4 SW 9.1 SW WSW 1.1 4.9 SE 8.3 ESE WSW 1.1 3.1 NE 5.6 NE SSW 0.9 1.8 SSE NNW 3.9 NW 1.1 2.8 SW SW 1.3 4.4 SE 7.0 SE 0.9 2.1 NE 4.3 ENE SSW 3 N 3.3 ΝI 0.9 2.5 W 3.9 Εl 0.7 1.7 SSE 3.7 Εĺ N 1.0 3.6 ESE 5.1 ESE WSW 1.2 3.5 NW 4.6 NW SW 0.7 1.6 W 3.2 W W 0.9 1.8 ENE 3.4 ENE SSW 4 0.6 2.4 SSE 4.3 S SE 0.8 2.4 NW 3.7 NNW W 1.1 2.7 SW 3.9 SW WSW 0.8 2.0 W 3.9 W W 1.0 2.7 ENE 4.9 ENE NE 5 6 1.1 3.7 WNW 6.8 W Νİ 2.5 7.2 NW 11.2 NW NW 2.6 8.6 NW 12.4 NW WNW 2.2 6.5 SE 11.4 SE ESE 1.3 3.9 NE 8.2 NE NE 0.9 2.7 SE SE SE SSE ESE 6.3 7.4 SE 12.9 SE 2.5 NE NE 7 SSE 4.7 1.7 4.7 8.1 3.4 Е 10.0 Ε Ε 5.0 SEL 1.1 6.3 ENE 1.0 S ESE 5.2 5.0 6.5 SSW 8 2.8 SSE 5.0 Νİ 11 2.7 SE 4.9 W 1.4 SSW 6.6 SSW SSW 2.01 SEL 8.4 SEL SEL 1.1 3.1 NEI NEI 7.5 Ν W 2.7 SE SE 9 1.1 3.3 SW 4.3 8.4 NNW 12.4 NNW NW 6.8 ESE 9.0 ESE NW 5.5 9.4 SEL 15.3 1.3 3.5 NE 8.1 ENE NE 1.3 3.8 S SSE SE ESE SE 2.5 7.1 SW SW 6.1 SE 9.9 ESE 1.0 NE NE 6.1 1.4 3.8 ESE 8.2 SW 2.8 SE 3.4 6.6 NE 10 11.1 0.5 1.6 SSW 2.7 SSWI SSW 0.8 2.2 WNW 3.4 WNW WNW 1.3 2.6 WNW 4.1 WNW WNW 1.4 4.9 ESE 8.3 SEL ESE 1.0 2.4 SSW 4.0 NE NE 11 0.8 2.1 SSE ESE SE 0.8 2.3 1.3 3.8 S 1.0 2.8 ESE 5.1 1.3 3.9 WSW 5.7 WSW WSW SEL 3.9 SEL wswl 3.7 NE 8.2 NE NE 12 1.5 3.0 NNW 8.6 Ν WNW NW 2.9 8.5 WNW 1.2 4.8 SE 8.6 SW 1.0 2.7 NE 5.9 ΝE N 3.2 8.4 NW 14.0 12.8 NW NW ESE NE 13 1.2 2.8 SSE 6.1 NNE SSE 1.3 5.0 NNW 8.8 NNW SE 1.6 3.7 W 6.0 2.9 5.9 ESE 11.2 SE SE 1.2 2.9 NE 6.2 ENE NE 14 15 0.9 2.4 SSE 5.3 sswl SSE 2.4 SE 4.5 SSE SE 1.6 4.0 ENE 6.7 ENE SSE 2.9 7.3 SE 11.5 ESE SE 1.1 3.3 NE 7.4 ENE NE 1.11 0.7 1.8 4.9 NNE NNE 1.3 3.7 N₩ 6.0 WNW NW 1.4 3.7 NW 5.2 N₩ WNW 1.1 4.4 ESE 8.1 ESE NNE 0.8 1.8 NNE 4.4 ENE NNE 16 17 1.4 4.1 WSW 7.0 wswl NNE 2.6 7.8 N₩ 13.6 N₩ NW 2.5 6.9 NW 11.6 N₩ NW 2.1 6.9 SE 11.4 SE SE 1.2 3.0 ENE 6.9 ENE S 0.9 3.2 5.9 ESE 6.0 ESE w 1.5 4.3 SW 7.6 **WSW** SSE 3.0 SEL 5.0 wl WNW 1.6 5.8 8.8 SW 18 SSE S Νl 1.4 3.5 -1.11 S SI 0.8 2.4 SE 1.2 ENE S 19 NNE 5.7 N SSW 1.1 4.2 NNW 7.0 N wswl 1.2 3.6 SE 5.8 SSE SE 1.8 5.6 10.0 SE SE 3.1 6.5 ENE 1.2 3.6 8.8 N NNE 3.2 8.3 N₩ 13.2 NNW NW 3.0 7.8 NW 11.9 NW NW 1.8 6.6 SE 10.4 ESE SE 1.2 2.7 NE 6.5 ENE NE 20 1.4 4.0 Ν Ν NW NW 2.9 2.1 5.3 ESE 8.2 SE ESE 2.9 NE 6.3 NE 21 8.6 Νİ 3.9 8.1 N₩ 12.3 6.4 N₩ 9.1 N₩ NW 1.4 ENE N ESE 0.8 2.6 NNE NNW 1.9 6.5 NW 10.1 NNW W 1.6 4.3 NW WNW SSE 2.3 5.3 SE 9.8 ESE 0.9 1.9 **ENE** 3.7 NNE 22 6.1 5.9 Νİ 1.3 2.5 Ν 5.0 SSW N 1.0 2.2 ESE 4.0 SSE WSW 1.1 3.1 WNW 4.3 WNW S 2.3 7.3 ESE 12.6 ESE SE 1.1 2.5 S 4.1 SSW S 23 S 24 1.2 3.0 S 4.7 SSE SE 1.1 3.1 ESE 5.5 ESE SSE 1.6 4.1 SE 6.4 SE ESE 3.0 6.7 SE 11.0 SE SE 1.0 2.3 3.5 SSW S 0.5 SSE 2.4 SSW SW 0.7 2.0 ESE 3.2 SSE SSE 0.8 2.4 ESE 3.1 SE 0.7 2.1 SSE 3.5 SSW WNW 0.6 1.6 S 3.0 S 25 0.7 2.5 ENE 5.9 ESE WSW NW 3.6 WNW 0.9 2.1 WNW S 0.7 1.8 W W 0.6 1.5 NE 3.4 N Ν 0.8 2.3 W 3.4 3.8 WI 26 4.9 8.7 NW NNW 3.8 NW 3.8 ΝE 7.9 ENE S 27 NW 13.6 NW 2.7 8.0 NW 12.3 NNW NW 2.9 9.2 14.1 NNW NNW 1.3 8.6 NW SEL 1.6 3.9 7.9 NNW 11.9 NNW NW 2.6 7.9 NW 12.6 NNW 7.4 WNW WNW 5.8 ESE 9.7 SSE ESE 1.4 4.2 NE 8.9 ENE NE 28 NW 2.3 10.5 NW 1.5 29 1.6 3.9 NNW 7.0 Ν N 2.1 7.7 NW 12.2 NW WNW 1.2 3.5 5.4 ESE NW 2.2 6.3 SE 10.5 SE ESE 1.3 3.5 NE 7.3 NE S 1.2 2.5 S 30 5.3 Νİ 1.4 3.9 NW 5.4 NW WNW 1.2 3.1 SW 4.5 SW SSE 1.3 5.2 ESE 8.7 ESE ESE 1.1 3.01 ENE 6.01 NEL SSW 0.7 2.1 WNW N ENE 2.2 NE 3.8 SW WNW 5.2 NE SSW WNW 3.91 11 4.7 NW 7.9 NW NW 1.0 2.7 3.9 ENE 0.8 0.9 2.3 NE 31 月最大 8.7 NW 13.6 NW 84 NW 14 0 WNW 9.21 NNW 14.1 NNW 9.4 SEL 15.3 SE 5.8 S 891 ENE 27 起日 27 13 13 27 27 18 28 上旬平均 1.0 ΝĹ 1.6 NWI 1.9 SW 2.2 SE 1.0 NE 中旬平均 1.0 SSEL 1.7 NW 1.8 WNW 1.7 SE 1.2 NE 1.7 S 下旬平均 Νİ 1.8 NW 1.6 SSE 1.7 SE 1.1 月平均。 1.2 N 1.7 NW 1.8 WNW 1.9 SE 1.1 NE 10m/s以上日数 0

0

n

0

0

0

15m/s以上日数

20m/s以上日数 30m/s以上日数

地域気象観測風向・風速月報

山梨県 (49)

2025年10月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名			+	関					łΤ	石					河[788					Ш	ф			単位:(m/s) 2/2頁 南部					
野州州石					最大瞬				最大		最大瞬						最大瞬						最大瞬				最大	最大	最大殿	
日付	平均	最大	風向	瞬間	間風向	最多	平均	最 大	風向	瞬間	間風向	最多	平均	敢大	風向	瞬間	間風向	最多	平均:	最大			間風向	最多	平均	最大	風向	瞬間	間風向	最多
1	0.8	2.4	SSE	4.1	SSE	SSE	1.0	2.3	NNE	3.6	NE	NW	1.5	2.6	SE	4.0	ESE	SE	0.3	1.6	NW	3.9	WNW	NW	0.8	1.8	NNW	3.9	W	NNW
2	1.4	3.1	SSE	4.9	SE		1.3	4.2	SSW	6.8	SSW	SSW	1.4	3.9	SE	6.5	ESE	ESE	0.4	3.4	SE	6.4	SE	SE	1.1	3.2	NW	9.6	NW	WNW
3	1.0	2.4	WNW	4.3	ESE	SE	0.9	1.8	NE	2.9	NE	NW	1.1	2.6	ESE	4.5	ESE	ESE	0.4	1.9	ESE	4.3	SE	ESE	0.9	2.1	NNW	5.7	NNW	NNW
4	0.7	2.0	WNW	3.6	WNW	W	0.7	2.3	S	3.1	SSE	NW	0.9	2.5	SE	3.5	SE	S	0.2	1.5	SE	4.3	SE	NNW	0.9	2.4	NW	5.2	WNW	NW
5	0.7	2.9	WNW	5.1	WNW		0.6	1.6	NE	2.3	S	NW	1.0	2.6	ESE	4.2	SE	NNW	0.4	2.6	SE	5.5	ESE	SE	0.7	1.7	NW	5.4	NNW	NNW
6	0.8	2.7	W	6.3	WSW	_	1.1	4.3	NE	7.4	NE	NE		4.4	ENE	8.6	NE	Е	0.4	1.9	SE	4.3	ESE	WNW	1.0	3.6		7.8	NNW	NNW
7	1.3	3.1	S	8.5	S	SE	1.7	3.5	NE	8.0	N	N	2.7	5.3	ESE	9.7	ESE	ESE	0.5	1.9	NW	3.7	SE	NW	1.4	3.4	NW	8.4	NW	WNW
8	1.1	2.7	SSE	4.7	SSE		1.1	4.0	SSW	8.0	S	NNE	1.6	4.3	ESE	7.3	ESE	ESE	0.4	2.9	SE	4.9	SE	SE	1.4	3.2		6.9	W	NNW
9	1.2	_	ESE	8.7	ESE		1.7	4.1	ENE	7.1	NNE	SSW	-	4.5	SE	8.3	ESE	SE	1.1	3.5	NW	7.5	WNW	NW	2.3	4.9	_	10.4	NW	WNW
10	1.2	2.8	SE	7.7	N		2.0	6.7	SSW	10.8	S	SSW	1.9	3.5	SE	6.2	ESE	SE	0.4	2.3	SE	4.6	SE	SE	0.9	2.7	ESE	4.9	ESE	ESE
11	0.7	2.8	WNW	4.7	WNW	_	0.7	2.5	NE	4.2	NE	SSE	1.7	3.3	ESE	5.4	SE	SE	0.2	1.1	NW	4.9	NNW	NW	0.5	1.4	N	3.9	N	NNW
12	1.0	-	WNW	5.2	WNW	_	1.2	4.1	SSW	7.2	SSW	SSW	-	4.9	WNW	8.0	WNW	WNW	0.5	3.6	ESE	6.1	ESE	SE	$\overline{}$	2.5	_	4.6	S	WNW
13	0.8	2.1	SE	4.3	SW	_	1.2	3.0	NE	4.9	NE	NE	1.6	4.3	SE	6.3	SE	SE	0.5	2.5	NW	5.1	NNW	NW	1.7	4.1	WNW	10.2	NW	WNW
14	1.1	2.4	ESE	6.9	ESE		2.1	4.2	S	7.3	S	SSW	2.4	4.6	SE	7.1	ESE	SE	1.0	2.5	SE	4.5	ESE	SE	2.0	4.3	ESE	7.4	SE	SE
15	1.0	-	W	4.7	SW		1.6	4.3	SSW	7.5	S	SSW	1.9	4.1	ESE	7.1	ESE	SE	0.3	1.6	NW	3.1	NW	NW	1.2	3.5		6.3	SSE	SSE
16	1.5	5.2	NE	10.4	NE		1.6	6.1	SSW	10.4	S	SSW	1.9	5.0	W	9.2	W	SSE	0.5	3.4	SE	7.9	SE	NW	1.2	3.1	S	5.7	S	S
17	1.0	2.7	SSE	5.1	SSE		1.2	3.6	SW	6.6	SSW	WNW	1.9	4.9	NW	8.5	NW	NW	0.7	3.5	SE	6.6	SE	SE	1.6	5.4	-	10.5	NNW	WNW
18	1.8	-	NE	10.3	NE		1.5	4.7	SSW	10.8	5	NNW	3.0	6.6	NW	11.3	WNW	W	0.9	4.5	SE	8.2	SE	SE	1.2	3.8	_	6.8	SSE	NNW
19	0.9	2.2	WNW	5.4	ESE	_	0.9	3.3	SSW	6.1	SSW	NNE	1.4	4.6	SE	7.7	ESE	S	0.6	3.2	SE	5.6	ESE	SE	1.0	3.5	ESE	5.9	SE	NW
20	0.9	2.4	W	5.5	WSW	_	1.6	4.4	SSW	8.1	SSW	SSW	1.9	4.4	SE	6.7	SE	SE	0.4	2.8	SE	5.2	SE	NW	1.1	3.7	SSE	6.6	SSW	SSE
21	0.9	$\overline{}$	WNW	6.0	WNW	_	1.1	2.3	NE	5.2	NNE	NNW	· ·	3.4)	ESE)	6.4)	E)	SE	0.4	1.5	NW	3.5	NW	NW	1.1	2.9	-	6.7	NW	NW
22	0.9	2.1	SE	4.3	E	WSW	1.0	2.3	WNW	3.8	5	N	2.2	4.0	SE	8.0	SE	SE	0.5	2.7	NW	4.9	NW	NW	1.5	3.3	W	8.2	NW	WNW
23	1.2	3.2	SSE	5.7	SSE	_	1.4	3.8	NE	5.2	ENE	NW	1.9	4.0	SE	5.8	SE	SE	0.5	2.4	NW	4.2	NW	NW	1.8	4.2	_	9.8	WNW	WNW
24	1.1	2.4	E	6.2	SSE		1.0	2.6	S	4.0	SSW	NNW	$\overline{}$	3.9	SE	7.8	ESE	ESE	0.5	1.7	NW	3.9	NW	NW	1.5	3.8	_	9.3	WNW	WNW
25	0.8	2.9	WNW	5.1	WNW		0.6	1.7	ENE	2.9	N	NW	1.4	2.7	SSE	3.7	SE	SSE	0.2	1.4	SE	3.1	ESE	NW	1.5	3.1	WNW	7.8	WNW	WNW
26	1.0	2.7	W	5.5	NNW	_	0.6	1.6	NW	2.8	NNE	NNE	1.5	4.2	SE	6.5	SE	SSE	0.5	2.7	SE	6.2	ESE	WNW	0.8	2.2	NNW	4.2	N	SE
27	1.6	-	WSW	6.8	W		1.4	4.5	SSW	7.3	S	NNE	1.7	4.4	SE	6.6	SE	WNW	0.6	4.2	SE	6.8	ESE	SE	1.0	2.7	_	4.3	NNE	NNW
28	1.6		SSE	6.9	SE SSE		1.5	5.1	SSW	8.7	SSW	N NE	1.7	5.3	SE ESE	9.1 7.1	ESE ESE	WNW w	0.6	3.9	SE SE	7.2	SE ESE	SE SE	1.5 1.6	3.2 3.5	SE	5.9	W KINIW	NNW
29	1.1	2.4	SSE	4.9	SSE		1.5	4.3	NE NE	7.1	NE	NE N	-	4.3	ESE	7.1	ESE	ESE	0.3	2.4	SE	5.0	SE	SE				8.2	NNW NNW	NW
30 31	1.3 0.9	3.6	SE	5.7 5.2	SSE		1.3	3.0	NE NE	6.4 5.0	NNE NNE	NE NE	-	4.6 5.2	SE	9.4	ENE	SE	0.6	3.1 2.2	SE	5.6 4.4	SE	SE	1.2	2.8 4.0	WNW	6.6 9.3	NNW	WNW
月最大	0.9	5.2	NE NE	10.4	NE		1.0	6.7	SSW	10.8	ININE	INE	1.0	6.6	NW NW	11.3	WNW	JE.	0.0	4.5	SE	8.2	SE	OE.	1.0	5.4		10.5	NNW	441.444
		16	NE	16	INE			10	3344	10.8	٥			18	1.4.44	11.8	441.444			18	36	18	36			17	1,444	17	141446	
起日 上旬平均	1.0	10		10		SE	1.2	10		10		NW	1.7	10		10		ESE	0.5	10		10		NW	1.1	- 17		17		NNW
上旬千均 中旬平均	1.1					ESE	1.4					SSW	2.0					SE	0.6					SE	1.3					NW
午旬午均 下旬平均	1.1					SSE	1.1					NNW	1.8					SE	0.5					NW	1.4					WNW
月平均	1.1					SE	1.2					N	1.8					SE	0.5					NW	1.3					WNW
77-79 10m/s以上日数	1.1	n				0.	1.4	П				17	1.0	n				OL.	3.0	П				1444	1.0	0				771477
15m/s以上日数		0												- n						- 1						0				
20m/s以上日数		ů						- 1						0						ň						0				
30m/s以上日数		0												- n						ij						0				
JOHN/SPYTED 数		<u> </u>						۷						ળ						۷						0				

地域気象観測降水量月報

山梨県 (49)

2025年10月

1/1頁 単位:mm 観測所名 乙女湖 韮崎 甲府 大泉 勝沼 大月 上野原 富士川 古関 切石 河口湖 山中 南部 日付 5.5 2.0 7.5 3.5 8.0 12.0 15.0 16.5 7.5 11.0 12.0 15.5 1.5 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 5.0 1.5 7.5 3.5 1.0 3.5 4.5 1.0 1.0 0.5 0.0 3.0 3.0 5 0.0 0.5 1.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.5 6 7.0 0.5 0.5 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 8 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 9 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 1.0 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 2.0 0.0 0.5 11 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0 4.5 11.5 0.5 12 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 13 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 5.5 5.0 5.0 2.5 6.5 1.5 14 3.5 0.5 0.0 0.0 0.0 6.0 1.0 1.0 3.0 4.5 6.0 1.5 16.0 11.5 15 8.0 5.5 8.5 4.0 4.5 7.5 3.5 9.5 8.5 2.0 1.0 4.0 3.0 5.0 16 8.5 6.0 1.0 1.0 9.0 17 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 1.5 1.5 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 1.0 0.5 6.5 4.5 19 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.5 20 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.5 0.0 21 0.0 2.0 0.0 0.0 0.0 0.5 1.0 0.0 0.0 0.0 1.0) 4.5 0.5 22 23 0.0 1.5 0.0 3.0 4.0 9.5 7.0 2.0 7.0 5.0 12.0 <u>17.0</u> 8.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 24 1.0 4.0 0.5 2.0 3.0 4.0 2.5 3.0 4.5 4.0 8.0 7.5 5.0 25 0.5 3.5 0.5 1.0 1.0 4.5 4.0 1.0 3.0 4.0 3.5 16.0 9.5 26 27 5.5 10.0 5.5 6.0 2.5 1.5 3.0 8.0 14.5 15.0 1.5 3.0 14.5 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 28 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 29 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0) 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 30 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 52.5 52.5 34.0 30.0 38.5 42.0 36.0 48.0 52.5 54.0 63.0 72.5 84.5 76.5 <u>31</u> 最大日降水量 34.0 30.0 38.5 42.0 36.0 48.0 52.5 54.0 63.0 72.5 84.5 76.5 起日 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 最大1時間降水量 8.5 6.5 8.5 10.5 8.0 15.0 14.5 14.0 15.5 16.5 20.0 24.0 22.0 起日 時分 31 22:14 6 17:49 22:06 22:15 31 22:50 31 21:56 31 22:17 31 22:18 21:26 22:04 31 21:48 23:02 21:45 最大10分間降水量 2.0 3.0 2.0 3.5 3.0 3.5 5.0 4.5 4.5 起日 時分 31 21:47 6 17:11 23:29 21:27 23:40 21:36 31 21:52 23:27 21:26 21:42 31 21:17 22:06 21:21 上旬合計 21.0 20.5 6.0 5.0 9.0 13.5 16.5 17.0 8.5 14.0 9.5 19.0 24.5 中旬合計 22.0 13.5 7.0 5.5 10.0 10.0 13.5 14.0 15.5 44.0 35.0 10.0 下旬合計 41.0 51.0 45.0 54.0 46.5 65.5 66.5 83.0 91.0 98.5 132.5 114.0 月合計 92.5 63.5 65.5 92.5 88.5 114.5 201.0 69.0 70.0 99.0 107.0 133.0 156.5 1mm以上日数 14 10 8 10 10 11 16 14 13 8 10mm以上日数 3 3 6 3 1 1 1 30mm以上日数 1 1 1 1 1 50mm以上日数 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0 1 1 1 70mm以上日数 Ó Ô Ó ō Ó 0 0 0 0 0 1 1

0

0

Ō

0

0

0

0

100mm以上日数

0

地域気象観測日照時間月報

山梨県 (49)

2025年10月

単位:h 1/1頁

佐田(田)古じる									単位:	h 1/1貝
制測所名 日付	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.9	0.4	0.3	0.8
2	7.0	6.8	8.0	8.8	7.6	6.5	6.5	5.1	5.7	4.9
3	1.1	2.0	2.2	1.8	1.7	0.8	0.9	1.7	1.6	0.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.7	0.0	1.6	1.5	3.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
6	5.6	6.9	6.4	2.6	3.2	4.4	5.9	2.4	1.5	6.4
7	0.0	0.0	0.7	1.4	0.0	1.7	1.6	0.0	0.0	5.2
8	8.3	8.3	8.9	7.5	8.0	7.3	7.6	7.6	6.1	6.3
9	7.0	6.1	5.7	2.2	0.1	0.0	3.6	0.0	0.0	3.5
10	6.1	7.1	7.2	6.8	2.6	5.3	3.9	2.3	1.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	×	×	4.8	×	×	×	×	5.6	×	×
13	5.1	3.2	3.3	3.4	0.3	3.4	3.1	3.8	1.2	2.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.1	5.7	4.3	6.1	0.7	5.3	5.0	2.7	0.5	3.0
16	0.0	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
17	10.5	9.9	10.3	10.1	10.2	9.1	9.9	10.4	10.5	9.7
18	3.9	4.0	5.2	5.1	4.7	0.8	2.8	7.3	3.1	0.0
19	0.0	0.0	0.1	0.5	1.0	0.5	0.4	1.0	0.4	0.0
20	4.0	4.3	3.7	3.7	0.0	3.3	4.9	2.5	0.4	0.0
21	0.8	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
23	7.8	6.3	6.6	6.3	1.3	5.1	5.8	5.3	4.2	4.5
24	4.9	5.9	4.0	3.3	0.0	0.5	2.2	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.8	8.2	5.0	9.6	6.4	7.6	5.5	6.5	1.2	4.0
28	10.2	9.5	10.0	9.7	8.3	7.7	9.2	8.6	7.5	7.4
29	8.5	6.7	6.8	6.6	5.8	5.2	6.5	7.1	3.7	6.7
30	9.5	9.3	9.9	9.1	8.4	8.5	9.4	8.8	6.7	8.3
31	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
旬合計 上旬	35.8	37.2	41.7	33.6	26.3	27.0	30.9	19.5	16.3	28.2
旬合計 中旬	26.6)	27.1)	31.9	29.0)	17.0)	22.4)	26.4)	33.6	16.1)	15.2)
旬合計 下旬	50.5	46.0	43.0	44.8	30.3	34.6	38.6	36.3	23.3	31.0
月合計	112.9)	110.3)	116.6	107.4)	73.6)	84.0)	95.9)	89.4	55.7)	74.4)
0.1時間未満日数	11)	12)	7	7)	11)	11)	9)	12	12)	13)

(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。

10月の気象メモ

② 気象官署・特別地域気象観測所の10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10月の極値の更新

なし

◎ 季節現象(甲府)

○富士山初冠雪 観測日 10月 23日 平年(10月 2日) と比べ 21日遅い 昨年(11月 7日) と比べ 15日早い

特別警報·警報·注意報発表状況 山梨県(甲府地方気象台発表)

発表時刻	警報·注意報	甲府市	富士吉田市	都留市	山梨市	大月市	董崎市	南アルブス市	北杜市	甲斐市	笛吹市	上野原市	甲州市	中央市	市川三舞町	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	山中湘村	鳴沢村	富士河口湖町	小菅村	丹波山村
2025/10/ 1 04:06	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/ 1 21:04	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
2025/10/ 2 05:48	濃霧注意報		•																			•	•	•	•	•		
2025/10/ 2 08:02	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解		
2025/10/ 4 21:29	濃霧注意報		•	•		•						•									•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/ 5 08:13	濃霧注意報		解	解		解						解									解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/22 16:19	濃霧注意報		•	•		•						•									•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/23 07:49	濃霧注意報		解	解		解						解									解	解	解	解	解	解	解	解
2025/10/26 08:30	濃霧注意報		•																			•	•	•	•	•		
2025/10/26 12:24	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解		
2025/10/26 20:12	濃霧注意報		•																			•	•	•	•	•		
2025/10/27 04:44	濃霧注意報	•	0	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	0	0	0	0	•	•
2025/10/27 10:01	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
2025/10/31 10:32	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2025/10/31 21:26	大雨注意報		•																									
2025/10/31 21:20	雷注意報	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	0
2025/10/31 21:55	大雨注意報	•	0							•	•															•		
2025/10/31 21:55	雷注意報	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	0

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* <u>下線:特別警報から警報</u>

気象情報の発表状況

なし

竜巻注意情報の発表状況 なし

土砂災害警戒情報の発表状況 なし

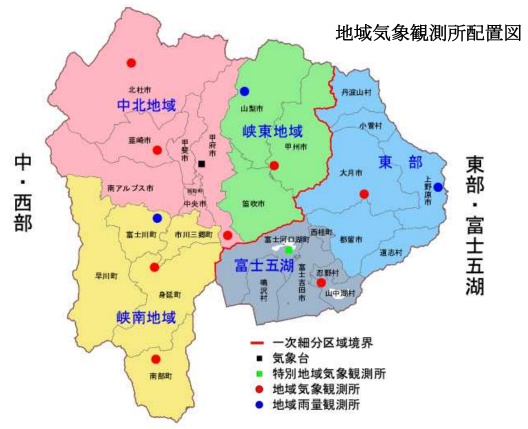
記録的短時間大雨情報の発表状況 なし

熱中症警戒アラートの発表状況 なし

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	一步如八尺柱の夕か							
府県	一次細分区域	市町村等を まとめた地域	二次細分区域の名称							
		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)							
山	ちゅう せいぶ 中 ・西部	きょうとうちいき 峡東地域	山梨市、笛吹市、甲州市							
梨		きょうなんちいき 峡南地域	西八代郡(市川三郷町)、南巨摩郡(富士川町、早川町、身延町、南部町)							
県	とうぶ ふじごこ	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)							
	東部・富士五湖	ぁじごこ 富士五湖	富士吉田市、南都留郡(西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町)							

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



地域気象観測所一覧表

(緯度・経度は、世界測地系による)

観	胴名	降水量	風向風速	気温	湿度	日照	積雪	所 在 地	緯 度 (度分)	経度	標高 (m)	風速計 地上高 (m)
大	泉	0	0	0				北村市大駅下沿戸	35° 51. 7	138° 23. 2′	867	10.0
韮	崎	0	0	0	0			韮崎市大草町若 尾	35° 41. 6′	138° 26. 9′	341	6.5
甲	府	0	0	0	0	0	0	甲府市飯田4-7-29	35° 40. 0′	138° 33. 2′	273	26.9
勝	沼	0	0	0	0			甲州市勝沼町勝沼	35° 39.8′	138° 43. 5′	394	9.4
大	月	0	0	0	0			大月市大月	35° 36. 5′	138° 56. 3′	364	9.9
古	関	0	0	0	0			甲府市古関町	35° 31. 7	138° 36. 9′	552	10.2
切	石	0	0	0				南巨擘的处理切石	35° 28. 0′	138° 26. 5′	226	10.0
河口	□湖	0	0	0	0	0	0	南都留郡富士河口湖町船津1108-1	35° 30. 0′	138° 45. 6′	860	15. 1
山	中	0	0	0				南都留郡山中湖村山中字梨ケ原	35° 26. 2′	138° 50. 2′	992	6.5
南	部	0	0	0	0			南巨摩郡南部町南部	35° 17. 3′	138° 26. 7	141	9.2
上里	予原	0						上野原市松留	35° 37. 2′	139°06.3′	187	
富士		0						南巨擘富士川町最勝寺	35° 33. 7	138° 26. 9	295	
乙步	ェ 湖	0						L 梨市牧G 即 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 2025

…本資料は、気象庁ホームページの利用規約(下記 URL)に準拠します。

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

山梨県の気象概況

令和7年 10月号

第 26 巻 第 10 号 (通巻 307 号)

発行日 令和7年11月4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