

# 山梨県の気象概況

令和5年（2023年）12月

## 目 次

○資料についての説明	i
○気象概況(平均気温・降水量・日照時間と平年との比較)	1
○月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表	2
○アメダス気象経過図	4
○気象月表(甲府)	6
○気象月表(河口湖)	7
○地域気象観測月報(集計値)	8
○地域気象観測気温月報	9
○地域気象観測風向・風速月報	11
○地域気象観測降水量月報	13
○地域気象観測日照時間月報	14
○気象メモ(季節現象、累年極値の更新、警報・注意報・気象情報等の発表状況)	15
○気象台が発表する特別警報・警報・注意報や天気予報の細分区域、地域気象観測所配置図、地域気象観測所一覧表	17

甲 府 地 方 気 象 台

## 資料についての説明

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

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

要素	単位	解 説
平均気温	℃	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
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	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
降 水 量	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」)
	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）

## 12月の山梨県の気象

◆12月12日に「いちょう」の落葉を観測しました。また、12月18日に「いろはかえで」の落葉を観測しました。詳細については、P15の気象メモをご覧ください。

### ◎概況

12月の山梨県は、冬型の気圧配置や高気圧の影響で晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、湿った空気の影響で、曇りや雨の日もありました。また、上旬後半から中旬前半にかけてと下旬後半に寒気の流れ込みが顕著に弱かった一方、中旬後半から下旬前半にかけては冬型の気圧配置に伴って大陸から強い寒気流れ込んだため、気温の変動が大きくなりました。

月平均気温は、韮崎で平年並、大泉、大月、山中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、大泉、南部で平年並となったほかは、平年より少なくなりました。

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

上旬： 平均気温は、古関、切石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、全ての地点で平年よりかなり少なくなりました。日照時間は、全ての地点で平年より多くなりました。

中旬： 平均気温は、全ての地点で平年よりかなり高くなりました。降水量は、大泉、南部で平年よりかなり多く、乙女湖、勝沼で平年並のほかは、平年より多くなりました。日照時間は、古関、山中、南部で平年よりかなり少なくなったほかは、平年より少なくなりました。

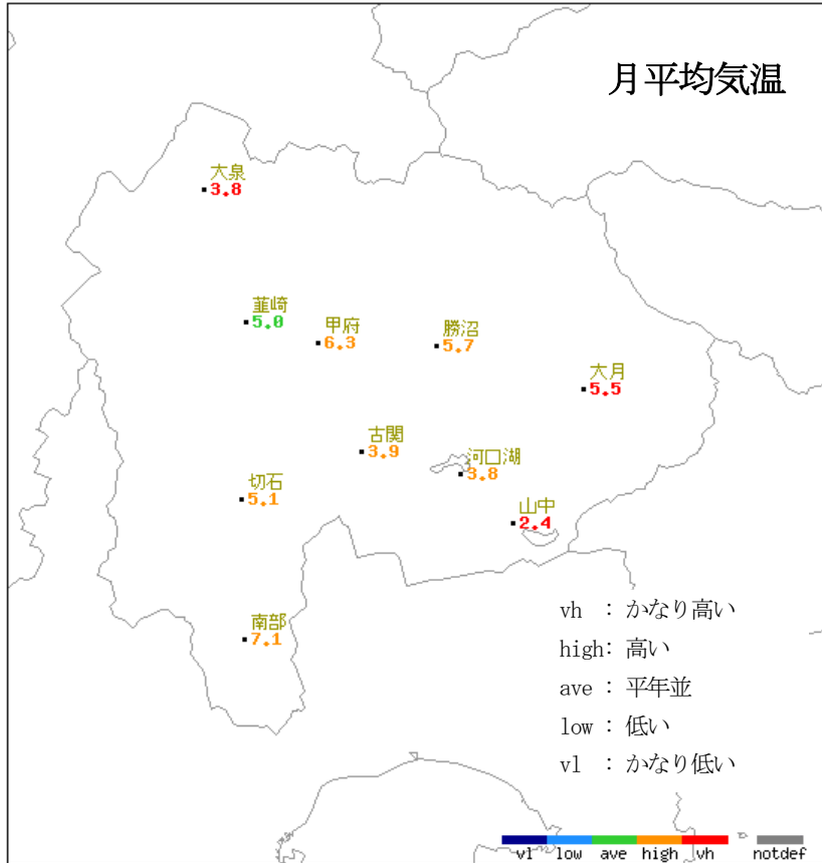
下旬： 平均気温は、大月で平年より低くなったほかは、平年並となりました。降水量は、乙女湖、勝沼で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。日照時間は、韮崎で平年並、大月、古関、河口湖、山中で平年よりかなり多くなったほかは、平年より多くなりました。

平均気温・降水量・日照時間と平年との比較（12月）

官署	旬・月	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
		本年	平年差	階級区分	本年	平年比	階級区分	本年	平年比	階級区分
甲府	上	6.7	-0.3	平年並	0.0	0%	かなり少ない	73.3	118%	多い
	中	8.4	3.2	かなり高い	16.5	174%	多い	54.1	84%	少ない
	下	4.1	0.1	平年並	1.0	7%	平年並	85.2	114%	多い
	月	6.3	0.9	高い	17.5	47%	少ない	212.6	106%	多い
河口湖	上	4.1	0.2	平年並	0.0	0%	かなり少ない	71.6	120%	多い
	中	6.3	4.1	かなり高い	18.0	150%	多い	58.3	90%	少ない
	下	1.3	0.3	平年並	5.0	26%	平年並	93.8	124%	かなり多い
	月	3.8	1.5	高い	23.0	46%	少ない	223.7	112%	多い

## 月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表

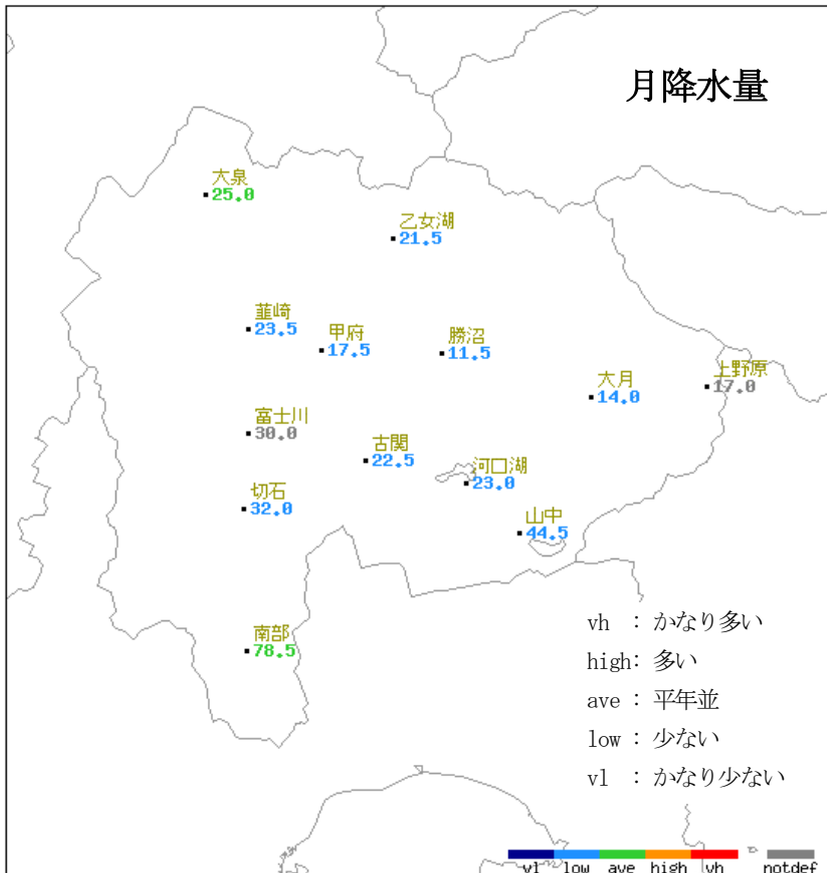
アメダス月別値 2023年12月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	3.8	2.5	+1.3
韮崎	5.0	4.3	+0.7
甲府	6.3	5.4	+0.9
勝沼	5.7	4.5	+1.2
大月	5.5	4.1	+1.4
古閑	3.9	2.8	+1.1
切石	5.1	4.2	+0.9
河口湖	3.8	2.3	+1.5
山中	2.4	0.5	+1.9
南部	7.1	5.9	+1.2

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

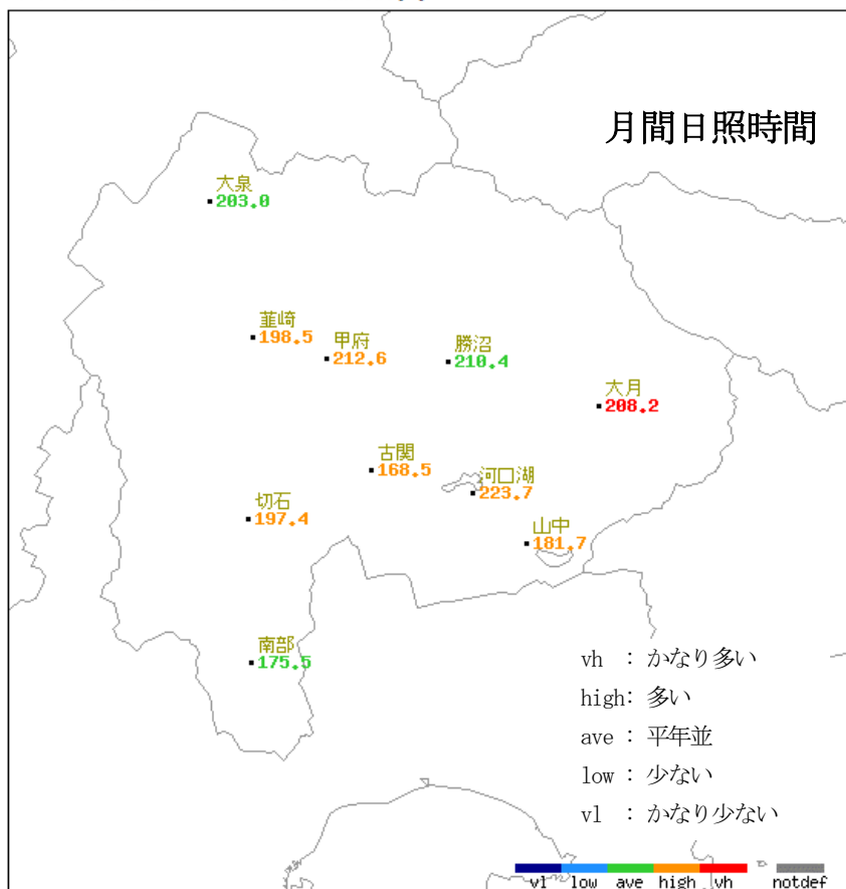
アメダス月別値 2023年12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	25.0	32.2	78
乙女湖	21.5	49.5	43
韮崎	23.5	39.1	60
甲府	17.5	37.6	47
勝沼	11.5	35.3	33
大月	14.0	43.6	32
上野原	17.0	//	//
富士川	30.0	51.8	58
古閑	22.5	58.4	39
切石	32.0	57.8	55
河口湖	23.0	49.8	46
山中	44.5	86.3	52
南部	78.5	92.1	85

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 2023年12月 日照時間(h)



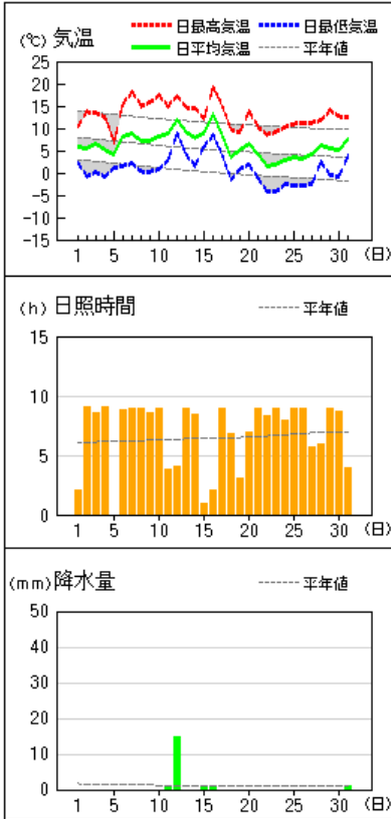
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	203.0	195.6	104
葦崎	198.5	186.1	107
甲府	212.6	200.9	106
勝沼	210.4	201.2	105
大月	208.2	181.6	115
古関	168.5	159.1	106
切石	197.4	180.6	109
河口湖	223.7	199.9	112
山中	181.7	155.2	117
南部	175.5	171.5	102

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

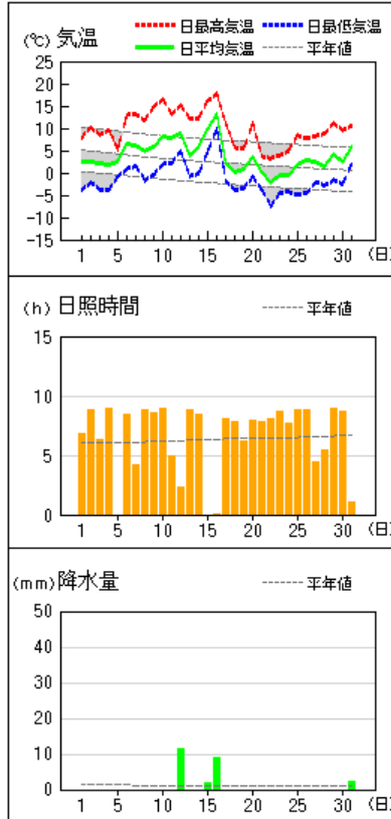
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。平年値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

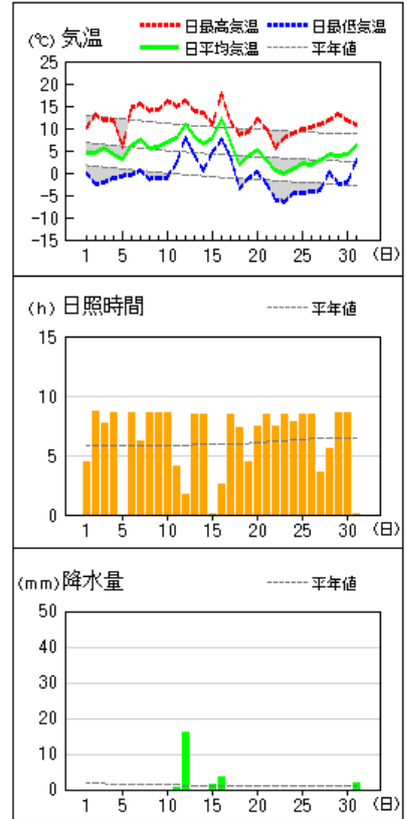
甲府



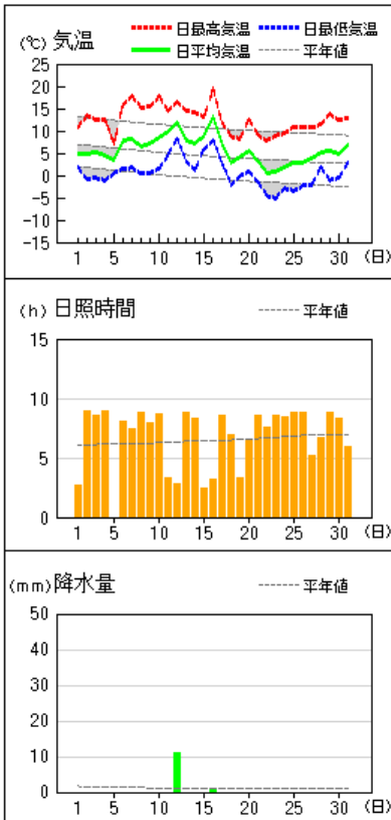
大泉



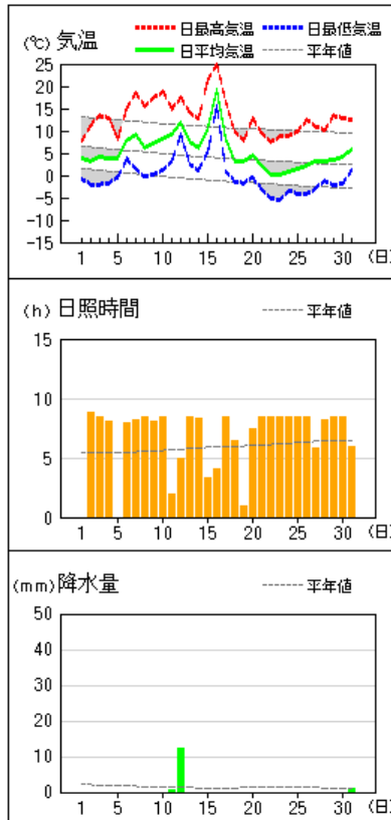
韮崎



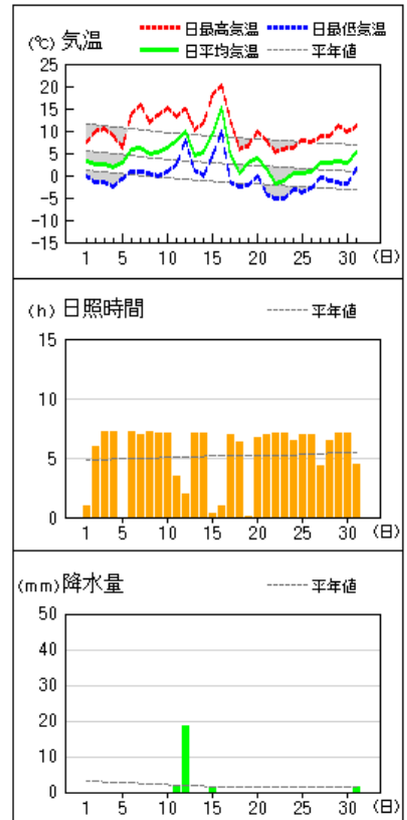
勝沼



大月



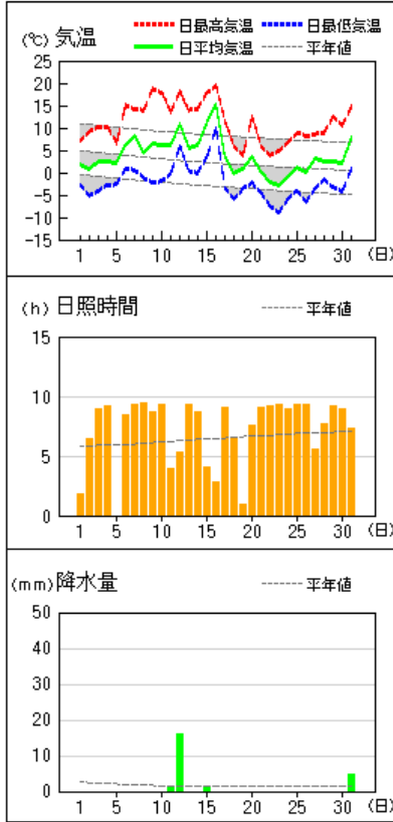
古関



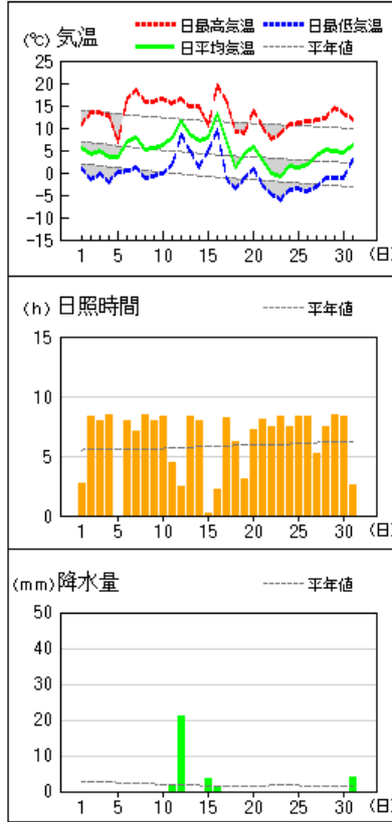
(注) 甲府・河口湖以外における観測地点の日照時間値は推計気象分布（日照時間）の推計値。年平均値は推計値へ補正した値を使用しています。

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

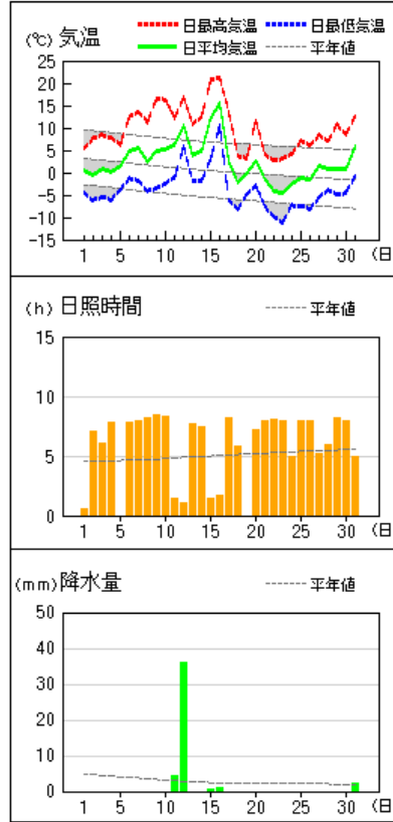
河口湖



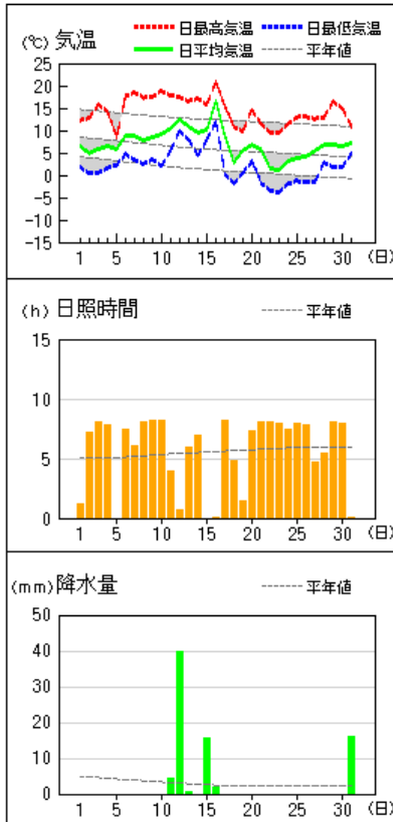
切石



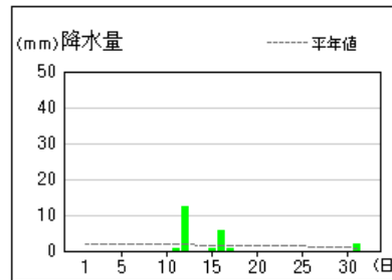
山中



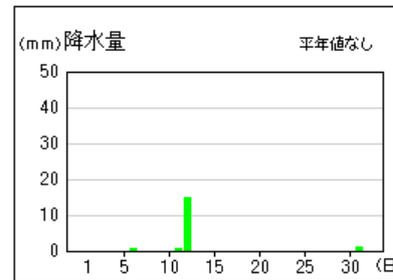
南部



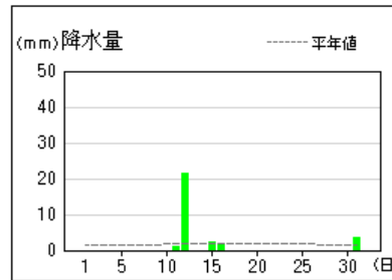
乙女湖



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

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 2023年12月

日付	平均気圧		気 温			平均蒸気圧 hPa	相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m <sup>2</sup>	降 水 量			最深積雪 cm	降雪 深さ 合計 cm	風 速				天 気 概 況		大気現象	日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃		平均 %	最小 %				mm	1時間 mm	10分 mm			平均 m/s	最大		最大瞬間		昼 06:00~18:00			夜 18:00~06:00		
												m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位											
1	913.7		1.7	7.1	-2.7	5.4	79	60		1.8		-	-	-	-	15	4.0	SE	6.3	SE					1		
2	917.0		0.7	9.3	-5.3	4.7	76	31		6.4		-	-	-	-	1.7	4.5	SE	7.3	SE					2		
3	917.6		2.6	10.1	-4.0	4.4	63	32		9.0		-	-	-	-	2.2	5.9	WSW	10.9	WSW					3		
4	919.9		2.4	10.1	-2.8	4.8	68	37		9.2		-	-	-	-	1.8	4.2	WNW	6.5	W					4		
5	918.3		2.3	6.5	-2.6	5.9	82	63		0.0		-	-	-	-	1.1	2.6	SE	3.4	SE					5		
6	912.3		6.1	15.1	1.0	6.4	72	22		8.5	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	5.7	ESE	8.1	ESE			▲ =		6		
7	908.7		8.1	14.3	0.6	5.5	51	31		9.3		-	-	-	-	3.8	7.9	WSW	14.6	W					7		
8	919.2		4.6	13.9	-1.0	5.0	61	26		9.4		-	-	-	-	1.6	3.9	SE	8.9	WNW					8		
9	920.3		6.5	18.8	-2.3	5.6	65	16		8.7		-	-	-	-	1.7	4.6	W	8.0	W					9		
10	922.1		6.1	17.8	-1.9	5.4	62	20		9.3		-	-	-	-	1.3	3.3	SE	5.2	ESE					10		
11	922.3		6.3	13.6	-0.2	8.3	87	60		3.9	1.0	1.0	0.5	-	-	1.4	3.2	SE	5.1	E			● =		11		
12	910.9		10.7	18.1	6.0	11.5	89	62		5.3	16.0	3.5	1.0	-	-	2.0	4.2	SW	6.7	SW			●		12		
13	922.9		5.6	13.9	0.4	6.1	71	16		9.3		-	0.0	-	-	1.9	4.2	SW	6.9	SW					13		
14	925.4		6.3	14.3	-0.1	6.7	73	24		8.7		-	-	-	-	2.2	5.8	WNW	11.0	WNW					14		
15	915.8		11.1	17.7	3.4	11.8	87	69		4.1	1.0	0.5	0.5	-	-	3.5	7.0	WNW	12.2	WNW			● =		15		
16	908.7		15.1	19.6	9.9	12.7	73	55		2.8	0.0	0.0	0.0	-	-	3.4	6.3	WSW	12.3	SW			●		16		
17	910.7		3.6	11.6	-3.4	3.2	40	28		9.1		-	-	-	-	3.5	6.9	NW	14.2	NW					17		
18	920.7		-0.2	6.0	-5.8	3.1	52	28		6.5		-	-	-	-	1.6	4.4	NW	8.0	NW					18		
19	920.2		0.9	3.8	-3.6	4.8	74	61		1.0		-	-	-	-	1.5	3.0	SE	4.6	SSE					19		
20	910.9		3.5	12.6	-2.2	4.6	64	22		7.6		-	-	-	-	1.6	4.8	W	8.5	W					20		
21	910.5		0.2	5.9	-4.6	2.9	48	26		9.1		-	-	-	-	2.8	5.1	NW	10.0	SW					21		
22	915.5		-2.2	3.8	-7.4	2.3	47	23		9.2		-	-	-	-	2.4	6.1	W	11.7	WSW					22		
23	923.4		-2.7	4.8	-8.9	2.6	54	27		9.3		-	-	-	-	1.8	5.3	NNW	9.4	NNW					23		
24	923.5		-0.7	6.9	-5.9	4.1	70	53		8.9		-	-	-	-	1.4	4.0	W	7.6	W					24		
25	919.0		1.1	9.0	-4.0	3.7	59	25		9.3		-	-	-	-	1.9	4.2	W	7.7	W					25		
26	920.6		0.1	8.1	-6.5	4.1	68	40		9.3		-	-	-	-	1.6	4.3	WNW	8.0	WNW					26		
27	923.1		3.1	8.6	-3.6	4.8	64	36		5.6		-	-	-	-	1.6	4.2	W	6.9	WSW					27		
28	922.5		2.6	8.9	-1.5	5.6	78	53		7.7		-	-	-	-	1.9	4.4	ESE	6.6	E					28		
29	919.9		2.6	12.5	-3.3	5.1	73	32		9.2		-	-	-	-	1.6	4.2	SE	6.7	WNW			=		29		
30	919.0		2.1	10.4	-4.2	5.5	79	41		8.9		-	-	-	-	1.6	4.3	SE	7.8	W			=		30		
31	907.1		7.7	14.7	1.0	8.7	81	57		7.3	5.0	2.5	1.0	-	-	2.8	5.9	W	11.3	NNW			● 炎		31		
上旬	916.9		4.1	12.3	-2.1	5.3	68			71.6	0.0					1.8	6.2	7.5	3.1	3.0	1.7	月最大24時間降水量					
中旬	916.9		6.3	13.1	0.4	7.3	71			58.3	18.0						2.3	14.1			0.9	最低海面気圧					
下旬	918.6		1.3	8.5	-4.4	4.5	66			93.8	5.0						1.9	14.7	(北)		1.5	期間					
月	917.5		3.8	11.2	-2.1	5.7	68			223.7	23.0						2.0	12.4	(西)風向別頻度%(東)		3.8	17.0	11日22時				
平年	915.7		2.3	8.5	-2.9	4.9	66			4.0@199.9	49.8						7	1.8	5.6	5.8	6.6	6.9	6.0	日照時間		日照率	74%

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
	最高 <0	平均 <0	最低 <0	最高 ≥25	平均 ≥25	最低 ≥25	最高 ≥30	最高 ≥35	≥0.0	≥0.5	≥1.0	≥10	≥30	≥0	≥10	≥20	≥50	≥100	≥10	≥15	≥30	<15			≥85	雪	霧		
日数	0	4	24	0	0	0	0	0	6	4	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	霜	11/3@	
平年	0.2	7.2	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	5.3	4.6	1.7	0.4	4.7@	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	11.6@	6.7@	1	2	0	雪	11/29	

### 地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2023年12月

1/1頁

観測所名		大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	山中	南部
気	平均	3.8	5.0	6.3	5.7	5.5	3.9	5.1	3.8	2.4	7.1
	平年差	1.3	0.7	0.9	1.2	1.4	1.1	0.9	1.5	1.9	1.2
	最高	17.7	17.7	19.3	19.4	24.9	20.1	19.4	19.6	21.1	20.9
	起日	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
	最低	-7.5	-6.4	-4.3	-5.0	-5.6	-5.3	-6.0	-8.9	-11.2	-3.9
	起日	22	23	23	23	23	23	23	23	23	23
	最高平均	10.0	11.8	13.0	12.6	13.2	10.6	13.0	11.2	9.9	14.4
	最高平年差	2.4	1.4	1.6	1.9	2.2	1.8	1.4	2.7	3.0	1.9
	最低平均	-1.2	-0.6	0.9	0.6	0.0	-0.4	-0.2	-2.1	-3.8	2.2
	最低平年差	1.0	0.2	0.6	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	1.8	0.9
温	積算気温	13	23	25	25	42	25	25	37	38	61
	平均0°C未満日数	3	0	0	0	0	2	1	4	8	0
	平均25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高30°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高35°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最低0°C未満日数	23	20	12	14	19	19	19	24	28	8
	最低25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日照	月計	203.0	198.5	212.6	210.4	208.2	168.5	197.4	223.7	181.7
平年比		104	107	106	105	115	106	109	112	117	102
0.1時間未満日数		2	1	1	1	2	1	1	1	2	2
風向・風速	平均風速	2.4	1.6	1.7	0.8	1.7	1.3	1.6	2.0	0.8	1.2
	最大風速	11.7	11.8	12.5	7.5	7.8	6.2	7.8	7.9	5.9	7.4
	最大風速風向	NNW	NW	NNW	WNW	SSW	NW	S	WSW	SE	NW
	起日	26	12	17	17	7	7	7	7	12	17
	最大瞬間風速	19.0	17.4	21.4	16.4	14.7	14.3	15.6	14.6	15.0	17.7
	最大瞬間風速風向	NW	NW	NNW	NW	SW	WSW	ENE	W	WNW	NNW
	起日	7	12	17	17	7	17	20	7	16	17
	最多風向	N	NW	S	E	SSW	SE	NNE	W	SE	NNW
	10m/s以上日数	2	1	3	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	25.0	23.5	17.5	11.5	14.0	22.5	32.0	23.0	44.5	78.5
	平年比	78	60	47	33	32	39	55	46	52	85
	最大日降水量	11.5	16.0	15.0	11.0	12.5	18.5	21.0	16.0	36.0	40.0
	起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	最大1時間降水量	5.5	4.5	3.5	2.5	3.5	3.5	6.0	3.5	6.5	7.5
	起日 時分	16 07:05	12 06:04	12 04:05	12 04:58	12 05:42	12 05:16	12 05:05	12 05:13	12 05:01	12 05:32
	最大10分間降水量	4.0	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0
	起日 時分	16 06:15	12 05:40	12 05:43	12 04:54	12 05:06	31 04:52	12 05:01	31 05:59	12 20:53	12 07:29
1mm以上日数	4	4	2	1	2	4	5	4	4	5	
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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

# 地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2023年12月  
単位:℃ 1/2頁

観測所名 日付	大泉			斐崎			甲府			勝沼			大月			古閑			切石		
	平均	最高	最低																		
1	2.5	8.0	-3.8	4.6	10.2	-0.1	6.0	10.6	2.2	4.9	10.8	1.7	3.8	7.8	-0.8	3.1	7.5	0.0	5.5	11.0	0.8
2	2.5	10.2	-2.1	4.6	13.1	-2.6	5.5	13.8	-0.7	4.9	13.5	-0.9	3.3	11.3	-2.0	2.5	10.0	-1.6	4.2	13.4	-1.4
3	2.1	8.6	-3.7	5.4	11.7	-2.0	6.6	13.4	0.2	5.1	12.5	-0.5	4.3	13.5	-2.1	2.4	10.4	-1.6	4.7	13.4	-0.3
4	1.9	9.4	-3.7	4.3	11.9	-1.2	5.3	12.6	-0.8	4.5	12.5	-1.1	3.8	13.0	-1.7	2.0	8.9	-2.4	3.4	12.7	-2.0
5	2.4	5.3	-0.8	3.2	5.9	-0.7	4.3	6.9	1.1	3.6	7.1	0.4	3.9	8.1	-0.5	2.9	6.1	-0.7	3.5	6.9	0.1
6	6.4	12.9	0.9	6.1	14.8	-0.5	8.1	15.6	1.5	7.7	16.0	1.5	8.0	15.3	3.7	6.0	14.0	0.9	6.7	16.4	0.4
7	6.1	13.3	1.5	7.6	15.4	0.5	9.0	18.2	2.2	8.2	17.7	1.7	9.1	18.4	1.4	6.1	16.0	0.9	7.9	18.4	1.2
8	4.8	11.8	-1.7	5.4	13.9	-1.4	7.1	15.0	0.4	6.5	15.3	0.6	6.3	15.5	-0.3	5.0	12.0	0.4	5.3	15.9	-1.2
9	6.0	15.0	-0.4	5.8	14.3	-1.0	7.2	15.7	0.1	7.1	15.4	0.4	7.3	17.5	0.3	5.2	13.6	-0.1	5.5	15.8	-0.7
10	8.3	16.5	2.0	6.7	16.3	-1.0	8.2	17.5	0.9	8.6	17.7	1.4	8.2	18.7	1.1	6.2	15.1	1.0	6.2	16.6	-0.1
11	7.8	13.2	2.3	8.0	14.9	2.2	9.0	15.0	3.0	9.9	14.6	4.5	9.1	14.9	3.2	7.9	13.3	2.5	8.0	15.4	1.8
12	9.0	15.2	4.9	10.8	16.1	8.0	12.0	17.2	8.8	11.7	16.6	8.3	11.8	17.4	9.1	10.0	14.9	7.8	11.5	16.4	8.4
13	4.0	12.3	-0.8	8.2	13.8	3.9	9.1	14.8	4.2	8.0	14.5	3.2	7.6	14.1	2.5	4.5	10.3	1.1	8.6	14.7	4.8
14	5.8	12.1	-0.2	6.6	13.5	0.4	7.8	14.4	1.5	7.2	14.1	1.3	6.1	12.7	1.1	5.1	11.7	0.0	7.1	14.7	1.1
15	9.7	16.1	4.9	7.8	10.8	4.7	9.0	12.3	6.0	8.7	13.1	5.9	10.6	21.5	5.2	9.2	18.1	4.4	8.0	10.5	5.0
16	13.1	17.7	9.7	12.2	17.7	7.5	13.1	19.3	8.5	13.3	19.4	7.9	19.3	24.9	15.6	15.3	20.1	9.7	13.2	19.4	9.5
17	2.3	11.1	-1.8	6.8	11.6	3.4	8.4	15.0	4.0	7.2	11.7	2.8	8.3	16.5	1.0	4.5	12.3	-1.6	7.3	16.1	-1.2
18	0.2	5.7	-3.9	2.0	8.5	-3.4	3.5	9.8	-1.5	2.8	8.9	-2.0	3.1	9.7	-1.4	0.4	5.9	-2.6	1.3	9.2	-3.6
19	0.9	5.4	-3.4	3.8	9.1	-1.2	5.3	9.1	1.0	4.3	8.1	-0.2	3.3	7.9	-1.7	2.7	6.6	-2.1	4.1	9.0	-1.2
20	3.6	11.1	-0.8	5.1	12.2	0.2	6.6	13.7	1.7	5.4	12.6	0.9	4.5	12.7	-0.5	3.8	10.0	-0.1	5.8	14.0	0.7
21	0.3	3.8	-3.7	2.7	9.8	-2.4	4.1	10.3	-1.0	3.1	9.1	-1.6	2.2	9.5	-3.0	1.4	7.7	-4.0	2.7	10.1	-2.8
22	-2.1	3.2	-7.5	0.5	5.6	-6.1	1.5	8.6	-4.0	0.6	7.8	-4.5	0.3	7.6	-5.1	-1.8	5.3	-5.1	0.0	7.5	-4.7
23	-0.5	4.0	-4.4	0.0	8.0	-6.4	1.8	9.1	-4.3	0.9	8.8	-5.0	0.3	8.7	-5.6	-1.1	6.0	-5.3	-0.7	8.7	-6.0
24	-0.4	4.9	-4.2	1.0	8.9	-4.4	2.8	10.3	-2.5	2.0	9.5	-2.7	0.9	8.7	-3.4	0.6	6.3	-3.1	1.4	10.7	-3.8
25	1.9	8.5	-4.9	2.3	9.8	-4.4	3.5	11.0	-2.9	2.7	11.0	-3.6	1.5	9.8	-4.1	0.4	7.9	-3.7	1.2	11.1	-3.5
26	2.7	7.7	-4.5	1.8	10.3	-4.2	3.2	11.3	-2.9	2.8	10.7	-2.3	2.3	12.6	-4.2	0.9	7.4	-2.9	1.7	11.5	-4.3
27	2.4	8.3	-2.0	3.0	10.9	-3.9	4.2	11.2	-2.4	4.0	10.7	-2.0	3.3	11.0	-2.9	2.9	8.8	-0.4	3.7	11.7	-3.3
28	1.6	8.7	-2.9	4.3	11.8	0.2	6.1	11.8	2.6	5.1	11.6	1.7	3.2	10.2	-1.1	2.9	8.8	-1.1	5.3	12.3	-1.1
29	4.1	11.2	-1.6	3.8	13.1	-2.4	5.5	14.1	-0.5	5.4	13.8	-1.0	3.6	13.4	-2.3	3.2	11.2	-1.6	4.8	14.5	-1.0
30	2.6	9.6	-2.5	4.2	11.9	-2.2	5.3	12.8	-0.9	4.8	12.4	-0.6	4.1	12.9	-1.8	2.8	9.8	-1.8	4.4	13.3	-1.0
31	6.0	10.6	2.0	6.1	10.7	2.7	7.4	12.4	3.8	6.9	12.9	3.0	5.8	12.5	1.3	5.1	11.1	1.5	6.2	11.9	2.9
月極値		17.7	-7.5		17.7	-6.4		19.3	-4.3		19.4	-5.0		24.9	-5.6		20.1	-5.3		19.4	-6.0
起日		16	22		16	23		16	23		16	23		16	23		16	23		16	23
上旬平均	4.3	11.1	-1.2	5.4	12.8	-1.0	6.7	13.9	0.7	6.1	13.9	0.5	5.8	13.9	-0.1	4.1	11.4	-0.3	5.3	14.1	-0.3
中旬平均	5.6	12.0	1.1	7.1	12.8	2.6	8.4	14.1	3.7	7.9	13.4	3.3	8.4	15.2	3.4	6.3	12.3	1.9	7.5	13.9	2.5
下旬平均	1.7	7.3	-3.3	2.7	10.1	-3.0	4.1	11.2	-1.4	3.5	10.8	-1.7	2.5	10.6	-2.9	1.6	8.2	-2.5	2.8	11.2	-2.6
月平均	3.8	10.0	-1.2	5.0	11.8	-0.6	6.3	13.0	0.9	5.7	12.6	0.6	5.5	13.2	0.0	3.9	10.6	-0.4	5.1	13.0	-0.2
0℃未満日数	3	0	23	0	0	20	0	0	12	0	0	14	0	0	19	2	0	19	1	0	19
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	13			23			25			25			42			25			25		

## 地域気象観測気温月報

山梨県(49)      2023年12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	1.7	7.1	-2.7	0.4	5.4	-4.6	6.6	12.3	1.7
2	0.7	9.3	-5.3	-0.5	7.7	-6.2	4.8	12.8	0.5
3	2.6	10.1	-4.0	0.7	8.6	-5.4	5.8	15.9	0.6
4	2.4	10.1	-2.8	0.1	7.7	-6.1	6.4	14.2	1.5
5	2.3	6.5	-2.6	1.6	6.3	-3.7	5.7	8.5	2.3
6	6.1	15.1	1.0	5.0	12.6	-1.2	8.8	17.7	4.8
7	8.1	14.3	0.6	5.6	13.6	-1.8	9.0	18.5	3.4
8	4.6	13.9	-1.0	2.4	11.3	-4.2	8.0	17.3	2.6
9	6.5	18.8	-2.3	4.8	16.6	-3.4	8.5	17.5	3.4
10	6.1	17.8	-1.9	5.3	16.3	-2.4	9.1	19.0	2.3
11	6.3	13.6	-0.2	6.2	12.2	-1.0	10.6	18.0	5.4
12	10.7	18.1	6.0	10.6	16.8	5.7	12.4	17.5	10.0
13	5.6	13.9	0.4	3.7	11.0	-1.9	10.9	16.5	8.0
14	6.3	14.3	-0.1	4.8	12.4	-1.9	9.5	17.2	4.4
15	11.1	17.7	3.4	12.2	20.8	3.3	10.3	15.9	7.7
16	15.1	19.6	9.9	15.6	21.1	10.4	16.5	20.9	12.0
17	3.6	11.6	-3.4	2.5	13.6	-6.2	8.9	15.4	0.3
18	-0.2	6.0	-5.8	-2.2	3.9	-8.3	3.0	10.9	-1.9
19	0.9	3.8	-3.6	0.0	3.1	-4.7	5.5	9.9	0.6
20	3.5	12.6	-2.2	2.6	11.5	-2.9	7.0	14.6	3.1
21	0.2	5.9	-4.6	-1.6	4.1	-7.6	5.9	11.4	-1.7
22	-2.2	3.8	-7.4	-4.3	2.7	-9.8	1.4	9.4	-3.5
23	-2.7	4.8	-8.9	-4.4	3.1	-11.2	1.1	9.4	-3.9
24	-0.7	6.9	-5.9	-2.5	4.2	-7.3	3.2	11.4	-1.9
25	1.1	9.0	-4.0	-1.3	7.2	-7.4	3.7	13.0	-1.3
26	0.1	8.1	-6.5	-1.6	6.1	-8.1	4.1	13.1	-1.4
27	3.1	8.6	-3.6	1.4	8.4	-5.6	5.5	12.6	-1.5
28	2.6	8.9	-1.5	0.9	7.1	-3.7	7.0	12.9	2.9
29	2.6	12.5	-3.3	0.9	10.7	-4.8	6.8	16.4	1.9
30	2.1	10.4	-4.2	0.8	8.4	-4.6	6.6	14.9	1.8
31	7.7	14.7	1.0	5.7	12.4	-0.7	7.1	11.0	4.9
月極値		19.6	-8.9		21.1	-11.2		20.9	-3.9
起日		16	23		16	23		16	23
上旬平均	4.1	12.3	-2.1	2.5	10.6	-3.9	7.3	15.4	2.3
中旬平均	6.3	13.1	0.4	5.6	12.6	-0.7	9.5	15.7	5.0
下旬平均	1.3	8.5	-4.4	-0.5	6.8	-6.4	4.8	12.3	-0.3
月平均	3.8	11.2	-2.1	2.4	9.9	-3.8	7.1	14.4	2.2
0℃未満日数	4	0	24	8	0	28	0	0	8
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0	
積算気温	37			38			61		

### 地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2023年12月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	大泉						韭崎						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	2.3	5.3	N	8.6	NNW	NNE	1.5	3.5	ESE	5.8	ESE	NW	1.1	2.9	SE	4.2	ESE	SSE	0.5	2.5	ESE	4.6	E	NNW	1.2	2.9	NE	5.6	NE	S	
2	2.0	6.4	NNW	10.6	NNW	NNE	1.4	4.7	NW	7.4	NW	WNW	1.5	5.3	NW	8.3	NW	SW	1.1	5.6	ESE	9.4	ESE	ESE	1.7	3.9	NE	7.7	NE	SSW	
3	2.9	7.2	WNW	12.9	W	N	1.8	5.2	NW	9.5	NW	WNW	2.1	8.5	NNW	13.3	N	SE	0.8	4.3	NW	10.2	NW	ESE	1.8	4.7	SSW	11.1	SSW	SSW	
4	1.7	3.9	NE	6.8	N	NNE	1.4	3.4	NW	5.9	NW	NW	1.2	2.4	ENE	3.6	S	S	0.6	2.2	ESE	4.5	ESE	E	1.5	3.3	NE	7.2	ENE	S	
5	0.9	3.0	NNW	4.0	NNW	NNE	0.8	2.9	ESE	4.0	ESE	NW	0.9	2.3	S	3.2	SSW	SSW	0.3	1.4	SSE	2.7	NW	W	1.1	2.1	S	3.3	S	S	
6	1.4	2.7	N	4.5	SE	NNE	0.9	2.6	ESE	4.8	SE	WNW	1.1	3.0	NW	4.4	SW	SSE	0.5	1.5	ESE	3.2	W	NNW	1.4	3.9	NE	7.0	NE	S	
7	4.5	10.8	NW	19.0	NW	NW	2.3	7.9	NNW	14.1	N	NW	3.4	10.2	NNW	16.8	NNE	N	1.5	5.5	W	10.5	W	NNW	2.9	7.8	SSW	14.7	SW	SSW	
8	2.0	5.9	NW	11.0	NW	N	0.9	2.5	NW	5.4	NW	WNW	1.0	2.8	NE	5.4	NW	SSE	0.6	2.2	SE	4.5	ESE	E	1.6	5.5	S	8.2	S	S	
9	1.5	2.9	N	4.2	N	NNE	0.9	2.5	ESE	4.1	E	WNW	0.9	2.2	SE	3.3	S	SE	0.5	1.5	E	3.4	SE	ENE	1.5	4.2	NE	7.6	NE	SW	
10	1.6	3.9	NNW	6.7	NNW	N	0.9	2.4	ESE	4.1	E	WNW	1.0	2.0	SSE	2.9	SE	SE	0.5	2.1	SSE	2.9	SSE	E	1.6	3.5	NE	6.0	NE	SSW	
11	1.1	2.5	NW	3.9	ESE	NNE	0.9	3.6	ESE	4.7	ESE	ESE	1.1	2.7	SSE	4.0	SSE	E	0.9	4.7	ESE	9.6	ESE	NNE	1.5	3.8	NE	6.3	ENE	S	
12	1.5	6.2	NNE	11.6	NNE	SSE	4.1	11.8	NW	17.4	NW	NW	2.9	8.8	NW	13.3	NW	NW	0.7	3.1	SW	6.1	SW	SSW	1.5	3.6	NE	6.8	NE	NE	
13	1.3	3.6	ENE	6.2	NE	N	3.1	9.5	NW	15.5	NNW	NW	2.1	8.5	NW	11.8	NW	NW	0.7	2.7	SW	6.2	SSW	E	1.5	4.2	SSW	6.6	NE	SSW	
14	1.3	2.6	SSE	5.2	SSE	N	1.0	2.5	NW	3.9	NNW	NW	0.9	1.9	NE	3.2	SSE	SSE	0.5	2.0	SE	3.9	SE	SSE	1.4	3.8	NE	7.2	NE	NE	
15	1.2	2.6	WNW	5.1	WNW	N	0.9	2.5	SE	4.0	ESE	W	1.0	2.5	WNW	4.4	WSW	WNW	0.5	1.8	W	3.4	SW	WNW	1.8	6.2	SSW	12.5	S	NE	
16	2.2	8.1	WSW	14.7	W	NNW	1.3	3.4	ESE	6.4	E	WNW	1.6	4.6	SSE	7.4	SSE	WNW	0.8	3.0	NNE	6.1	NNE	SE	2.5	5.3	SSW	10.3	SW	SSW	
17	6.4	9.3	WNW	17.1	WNW	WNW	5.0	8.3	NNW	15.4	NW	NNW	7.9	12.5	NNW	21.4	NNW	NNW	2.5	7.5	WNW	16.4	NW	NW	3.4	6.6	S	11.7	WSW	SW	
18	3.7	6.7	NW	11.3	WNW	NW	1.1	3.7	WNW	7.7	SSW	W	1.4	3.9	NE	11.2	NE	SSW	0.7	3.0	NE	7.0	NE	E	1.9	6.4	SSW	11.4	SSW	SSW	
19	1.0	3.4	S	6.0	S	N	1.1	4.0	ESE	7.1	ESE	NW	1.0	2.6	NW	3.3	S	S	0.6	2.7	ESE	4.7	SE	SE	1.0	2.8	NE	4.9	NE	S	
20	3.0	7.4	WNW	15.8	NW	NW	1.5	5.6	NW	10.7	NNE	NW	1.5	6.8	NNW	11.3	NNW	SSW	0.7	2.7	SE	5.5	ESE	ESE	1.4	4.1	NE	7.2	ENE	S	
21	4.6	7.1	W	14.6	W	WNW	2.3	6.4	NNW	11.4	NNW	NNW	3.8	10.2	NNW	16.8	NNW	NNW	1.4	5.6	NW	15.5	NW	ESE	2.1	5.2	SSW	11.5	SW	SSW	
22	3.4	6.1	WNW	12.5	W	NW	1.8	5.4	NNW	10.4	N	NW	2.4	8.9	NNW	15.1	NNW	WSW	1.2	5.2	NW	10.6	NW	SE	1.9	4.9	SW	10.1	SW	S	
23	4.4	7.4	W	12.9	WNW	WNW	1.0	3.2	SE	6.2	ESE	WNW	1.7	6.9	NW	11.9	WNW	SW	0.8	4.2	ESE	7.2	E	SW	2.0	5.1	SW	11.4	SSW	SSW	
24	1.3	2.6	N	5.6	SE	NNE	0.7	2.4	NW	4.3	WNW	W	1.0	2.8	WNW	4.3	W	S	0.5	2.6	SE	5.4	SE	ESE	1.6	4.1	NE	6.4	NE	SSW	
25	2.8	6.4	NNW	11.5	NW	NW	1.3	4.3	NW	6.9	NW	NW	1.4	5.8	NNW	9.6	NNW	SE	0.6	2.0	ESE	3.4	S	E	1.7	4.2	NE	7.0	NE	S	
26	3.3	11.7	NNW	18.6	NNW	NW	1.0	2.6	ESE	4.6	SE	WNW	1.2	2.7	SW	4.0	WSW	SSE	0.6	1.7	SE	3.2	SE	E	1.4	3.7	SSW	7.0	SW	SSW	
27	3.1	8.5	NW	16.1	NNW	N	2.5	7.1	NW	10.7	NNW	NNW	1.4	5.8	WNW	8.9	NW	WNW	0.4	2.4	SSE	5.6	SE	E	1.6	3.7	ENE	6.7	NE	NE	
28	1.3	2.7	NNW	5.8	NNW	N	1.6	3.0	NNW	6.1	NNW	NW	1.1	2.3	ESE	3.3	ESE	S	0.4	2.2	SE	4.4	SE	W	1.5	4.5	NE	8.4	ENE	SSW	
29	2.1	5.8	WNW	9.7	NW	NNE	0.9	3.0	NW	4.4	WNW	WNW	1.0	2.1	NW	3.2	S	NE	0.8	4.1	ESE	6.3	ESE	W	1.7	4.3	NE	8.2	NE	SSW	
30	1.5	2.8	N	4.6	N	N	1.1	3.0	WNW	4.5	NW	WNW	1.1	2.7	SE	3.6	NNE	S	0.5	1.8	ESE	4.0	S	E	1.6	3.8	ENE	6.2	NE	SSW	
31	1.7	6.4	NW	11.2	WNW	WNW	1.5	7.8	NW	12.0	NW	NW	1.6	7.2	N	12.8	NNE	WNW	0.8	2.7	SE	5.7	ESE	ENE	1.4	4.1	NE	8.2	ENE	SSW	
月最大		11.7	NNW	19.0	NW			11.8	NW	17.4	NW			12.5	NNW	21.4	NNW			7.5	WNW	16.4	NW			7.8	SSW	14.7	SW		
起日		26		7				12		12				17		17					17		17				7		7		
上旬平均	2.1					N	1.3				WNW	1.4						S	0.7					E	1.6					S	
中旬平均	2.3					N	2.0				NW	2.1						NNW	0.9					SE	1.8						
下旬平均	2.7					N	1.4				WNW	1.6						S	0.7					E	1.7					SSW	
月平均	2.4					N	1.6				NW	1.7						S	0.8					E	1.7					SSW	
10m/s以上日数		2						1						3							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) 2023年12月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	古関						切石						河口湖						山中						南部						
	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	1.1	3.3	SE	5.3	WNW	SE	1.2	2.9	NE	4.6	WNW	WNW	1.5	4.0	SE	6.3	SE	S	0.8	4.6	ESE	10.0	SE	SE	0.9	2.3	SSW	4.5	ESE	NW	
2	1.5	3.2	SE	5.0	SE	SE	1.6	3.9	S	6.8	SW	N	1.7	4.5	SE	7.3	SE	WSW	0.5	4.2	SE	6.6	SE	SE	0.9	2.5	NNW	5.3	NNW	NNW	
3	1.0	2.9	W	5.7	WNW	ESE	1.3	4.6	NNE	10.0	N	NNE	2.2	5.9	WSW	10.9	WSW	W	0.8	4.2	NW	9.7	NNW	WNW	1.1	3.3	SE	6.4	WSW	NW	
4	1.3	3.8	SSE	6.1	SSE	ESE	1.7	3.2	NNE	5.5	NE	NNE	1.8	4.2	WNW	6.5	W	WSW	0.5	3.5	SE	7.8	ESE	SE	1.1	2.1	N	6.4	N	NNW	
5	0.8	2.9	SE	5.4	SE	ESE	1.2	2.9	NNE	5.6	NNE	NNE	1.1	2.6	SE	3.4	SE	W	0.1	0.9	WNW	2.6	NNW	S	1.4	2.9	NW	7.8	NW	WNW	
6	1.0	3.4	NE	7.0	ENE	ESE	1.3	4.1	S	8.1	S	N	1.5	5.7	ESE	8.1	ESE	SW	0.6	3.6	SE	6.6	ESE	SE	1.1	2.6	S	5.7	NNW	NNW	
7	1.5	6.2	NW	13.8	NW	WNW	2.2	7.8	S	13.1	S	NNE	3.8	7.9	WSW	14.6	W	WNW	1.6	5.4	NW	12.5	NW	WNW	1.3	4.3	NW	11.2	NW	NW	
8	1.6	3.9	SE	6.0	SE	SE	1.7	4.3	S	7.5	S	NNE	1.6	3.9	SE	8.9	WNW	W	0.7	3.3	SE	7.1	ESE	SE	1.2	3.0	WNW	5.2	SE	NW	
9	0.9	2.7	SSE	4.6	SSE	ESE	1.5	2.9	NE	4.0	ENE	NNE	1.7	4.6	W	8.0	W	WNW	0.6	3.3	SE	5.1	SE	SE	1.2	3.3	NNW	6.5	WNW	NNW	
10	0.9	2.2	SSE	4.3	ESE	E	1.6	2.5	NE	3.7	WNW	NNE	1.3	3.3	SE	5.2	ESE	W	0.6	3.3	SE	5.2	SE	SE	1.2	2.6	NNW	6.2	NNW	NNW	
11	1.0	2.5	WNW	4.6	NE	E	1.5	3.0	NE	4.4	NE	NE	1.4	3.2	SE	5.1	E	SE	0.8	2.8	SE	5.5	SSE	ESE	1.0	2.6	NNW	7.1	NNW	NNW	
12	1.0	3.2	WNW	6.2	W	W	1.4	4.9	NNE	9.1	NNE	NE	2.0	4.2	SW	6.7	SW	SW	1.0	5.9	SE	11.1	SE	SSE	1.2	3.1	W	6.4	WNW	WNW	
13	1.1	2.8	SSE	4.9	SSE	ESE	1.7	3.9	NE	8.8	NNE	NNE	1.9	4.2	SW	6.9	SW	WSW	0.6	3.3	SE	5.5	ESE	SE	1.6	4.4	WNW	10.8	NNW	WNW	
14	1.0	3.5	W	6.2	WSW	ESE	1.4	2.9	NE	4.8	NNE	NNE	2.2	5.8	WNW	11.0	WNW	S	0.6	3.8	SE	10.5	ESE	SSE	1.1	3.8	SE	7.4	ESE	NNW	
15	1.8	4.4	NE	11.4	NE	WNW	1.2	3.6	NNE	6.7	NNE	NNE	3.5	7.0	WNW	12.2	WNW	WNW	1.9	5.8	SE	12.1	NNW	W	1.0	2.7	SSE	7.1	SSW	N	
16	2.0	5.1	ENE	12.5	NE	W	2.1	4.9	NE	8.7	NNE	NNE	3.4	6.3	WSW	12.3	SW	WNW	1.9	4.6	NW	15.0	WNW	WNW	1.5	3.8	SE	10.4	ESE	S	
17	1.7	5.0	WSW	14.3	WSW	WSW	3.0	6.3	NNE	15.5	NE	NNE	3.5	6.9	NW	14.2	NW	NNW	1.9	4.7	NW	12.0	NNW	NW	1.9	7.4	NW	17.7	NNW	NNW	
18	1.3	2.7	SE	4.5	SSE	SE	1.3	3.5	NE	5.2	NE	NE	1.6	4.4	NW	8.0	NW	NW	0.4	2.9	SE	5.5	ESE	SE	0.8	2.4	NNW	5.7	NNW	WNW	
19	1.0	3.6	NE	7.9	N	W	1.1	4.0	S	6.3	S	NW	1.5	3.0	SE	4.6	SSE	SSE	0.4	2.8	SE	5.3	ESE	SE	1.0	3.1	SSE	5.4	SSW	NW	
20	1.3	2.9	SE	6.2	SE	SE	1.5	4.6	NNE	15.6	ENE	N	1.6	4.8	W	8.5	W	W	0.6	4.5	NW	8.6	WNW	SSW	1.4	6.3	SSE	12.2	ESE	NNW	
21	1.5	4.2	S	9.4	S	SE	1.8	5.0	NNW	11.3	NW	NNE	2.8	5.1	NW	10.0	SW	WSW	0.9	3.0	NW	8.0	NW	WNW	2.3	4.9	ESE	12.7	SE	S	
22	1.4	3.7	WNW	8.9	NW	SE	1.7	4.9	NNE	10.9	NNE	NNE	2.4	6.1	W	11.7	WSW	W	0.7	3.5	NW	12.4	NW	WNW	1.2	4.1	SW	8.5	W	NW	
23	1.8	3.0	SE	5.5	ESE	SE	1.3	2.4	NE	3.9	NE	NNE	1.8	5.3	NNW	9.4	NNW	S	0.6	4.0	NW	9.4	WNW	NW	1.0	2.0	NNW	4.7	NNW	NNW	
24	1.4	3.4	SE	6.4	ENE	SE	1.7	4.8	S	9.3	S	NNE	1.4	4.0	W	7.6	W	W	0.7	3.8	SE	7.7	SE	SE	1.2	4.4	SE	7.7	ESE	NNW	
25	1.4	3.4	SE	5.3	SE	SE	1.4	2.7	WNW	3.7	NNE	N	1.9	4.2	W	7.7	W	WNW	0.6	3.0	SE	5.9	SE	SE	1.2	2.7	NNW	5.5	NNW	NNW	
26	1.8	4.3	SE	6.7	SSE	SE	1.7	4.0	S	7.6	S	NNE	1.6	4.3	WNW	8.0	WNW	WNW	0.5	3.8	ESE	7.2	ESE	SSE	1.3	2.9	S	5.7	NNW	NW	
27	1.5	3.9	SSE	6.4	SSE	SE	1.7	3.6	NE	5.2	NE	NNE	1.6	4.2	W	6.9	WSW	WSW	0.5	2.9	ESE	6.1	ESE	SE	0.9	2.5	W	5.4	WNW	W	
28	1.2	3.8	WNW	6.6	WNW	SE	1.2	3.0	NE	4.7	NNE	N	1.9	4.4	ESE	6.6	E	S	0.5	3.9	ESE	7.6	ESE	SE	1.2	3.0	SSE	5.9	WNW	NNW	
29	1.2	2.5	SE	4.6	S	ESE	1.5	3.2	NE	5.3	WSW	NNE	1.6	4.2	SE	6.7	WNW	W	0.5	2.7	SE	6.0	ESE	SE	1.1	3.2	SE	6.4	SSE	NNW	
30	0.9	2.5	SE	4.5	SSE	SE	1.5	3.5	SSW	6.8	SSW	NNE	1.6	4.3	SE	7.8	W	SE	0.6	3.4	SE	6.3	ESE	SSE	1.2	2.4	S	6.2	NNW	NW	
31	1.0	3.0	SE	5.4	E	ESE	1.2	3.1	NE	5.0	NNE	N	2.8	5.9	W	11.3	NNW	WNW	1.0	3.6	SE	7.1	SE	NW	1.2	2.2	NW	6.0	NNW	NNW	
月最大		6.2	NW	14.3	WSW			7.8	S	15.6	ENE			7.9	WSW	14.6	W			5.9	SE	15.0	WNW			7.4	NW	17.7	NNW		
起日		7		17				7		20				7		7				12		16				17		17			
上旬平均	1.2					ESE	1.5					NNE	1.8					W	0.7					SE	1.1					NNW	
中旬平均	1.3					ESE	1.6					NNE	2.3					WNW	1.0					SE	1.3					NNW	
下旬平均	1.4					SE	1.5					NNE	1.9					W	0.6					SE	1.3					NNW	
月平均	1.3					SE	1.6					NNE	2.0					W	0.8					SE	1.2					NNW	
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) 2023年12月

単位:mm 1/1頁

観測所名	大泉	乙女湖	韮崎	甲府	勝沼	大月	上野原	富士川	古閑	切石	河口湖	山中	南部
日付													
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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	2.0	1.0	4.5	4.5
12	11.5	12.5	16.0	15.0	11.0	12.5	15.0	21.5	18.5	21.0	16.0	36.0	40.0
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	0.5
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	2.0	0.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	3.5	1.0	0.5	15.5
16	9.0	5.5	3.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.0	1.0	2.0
17	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
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.5	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.5	1.5	4.0	5.0	2.5	16.0
最大日降水量	11.5	12.5	16.0	15.0	11.0	12.5	15.0	21.5	18.5	21.0	16.0	36.0	40.0
起日	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
最大1時間降水量	5.5	4.0	4.5	3.5	2.5	3.5	4.0	6.0	3.5	6.0	3.5	6.5	7.5
起日 時分	16 07:05	16 07:23	12 06:04	12 04:05	12 04:58	12 05:42	12 22:30	12 05:09	12 05:16	12 05:05	12 05:13	12 05:01	12 05:32
最大10分間降水量	4.0	2.5	1.5	1.0	1.0	1.5	1.0	1.5	1.0	2.0	1.0	1.5	2.0
起日 時分	16 06:15	16 06:38	12 05:40	12 05:43	12 04:54	12 05:06	12 23:10	12 05:06	31 04:52	12 05:01	31 05:59	12 20:53	12 07:29
上旬合計	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
中旬合計	22.5	19.5	21.5	16.5	11.5	13.0	15.5	26.5	21.0	28.0	18.0	42.0	62.5
下旬合計	2.5	2.0	2.0	1.0	0.0	1.0	1.0	3.5	1.5	4.0	5.0	2.5	16.0
月合計	25.0	21.5	23.5	17.5	11.5	14.0	17.0	30.0	22.5	32.0	23.0	44.5	78.5
1mm以上日数	4	3	4	2	1	2	2	5	4	5	4	4	5
10mm以上日数	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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)

2023年12月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古閑	切石	河口湖	山中	南部
1	6.8	4.4	2.1	2.7	0.0	0.9	2.7	1.8	0.6	1.2
2	8.8	8.7	9.1	9.0	8.8	5.9	8.3	6.4	7.1	7.2
3	6.3	7.7	8.6	8.6	8.4	7.2	7.9	9.0	6.1	8.1
4	9.0	8.6	9.1	9.0	8.1	7.2	8.4	9.2	7.8	7.8
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.5	8.6	8.8	8.1	7.9	7.2	7.9	8.5	7.8	7.5
7	4.2)	6.2)	9.0	7.4)	8.2)	6.9)	7.1)	9.3	7.9)	6.1)
8	8.8	8.6	9.0	8.8	8.5	7.2	8.4	9.4	8.2	8.1
9	8.6	8.6	8.6	8.0	8.1	7.1	8.0	8.7	8.4	8.2
10	8.9	8.6	9.0	8.7	8.5	7.1	8.3	9.3	8.3	8.2
11	4.9	4.1	3.8	3.3	2.0	3.4	4.5	3.9	1.5	4.0
12	2.3	1.7	4.1	2.8	4.9	1.9	2.4	5.3	1.1	0.7
13	8.8	8.5	9.0	8.8	8.5	7.1	8.3	9.3	7.7	6.0
14	8.5	8.4	8.4	8.3	8.3	7.1	8.0	8.7	7.5	7.0
15	0.0	0.1	1.0	2.4	3.3	0.3	0.2	4.1	1.5	0.0
16	0.1	2.6	2.1	3.2	4.1	1.0	2.2	2.8	1.7	0.1
17	8.1	8.4	8.9	8.6	8.4	7.0	8.2	9.1	8.2	8.2
18	7.8	7.3	6.8	6.9	6.5	6.3	6.2	6.5	5.8	4.8
19	6.2	4.4	3.1	3.3	0.9	0.1	3.1	1.0	0.0	1.4
20	7.9	7.4	6.9	6.6	7.5	6.7	7.2	7.6	7.2	7.3
21	7.8	8.4	8.9	8.6	8.4	7.0	8.1	9.1	7.9	8.1
22	8.1	7.4	8.3	7.6	8.4	7.1	7.5	9.2	8.1	8.1
23	8.7	8.5	9.0	8.6	8.5	7.1	8.3	9.3	8.0	7.9
24	7.7	7.8	8.0	8.5	8.4	6.4	7.5	8.9	5.0	7.5
25	8.8	8.5	8.9	8.8	8.5	7.0	8.3	9.3	8.0	8.0
26	8.8	8.5	8.9	8.8	8.4	7.0	8.3	9.3	8.0	7.8
27	4.4	3.6	5.7	5.2	5.8	4.3	5.2	5.6	5.2	4.7
28	5.5	5.6	6.0	6.7	8.2	6.4	7.5	7.7	6.0	5.4
29	8.9	8.6	8.9	8.8	8.4	7.1	8.5	9.2	8.2	8.1
30	8.7	8.6	8.7	8.3	8.4	7.1	8.3	8.9	8.0	7.9
31	1.1	0.1	3.9	6.0	5.9	4.4	2.6	7.3	4.9	0.1
旬合計 上旬	69.9	70.0	73.3	70.3	66.5	56.7	67.0	71.6	62.2	62.4
旬合計 中旬	54.6	52.9	54.1	54.2	54.4	40.9	50.3	58.3	42.2	39.5
旬合計 下旬	78.5	75.6	85.2	85.9	87.3	70.9	80.1	93.8	77.3	73.6
月合計	203.0	198.5	212.6	210.4	208.2	168.5	197.4	223.7	181.7	175.5
0.10時間未満日数	2	1	1	1	2	1	1	1	2	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。

## 12月の気象メモ

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

【甲府】 なし

【河口湖】 なし

### ◎ 地域気象観測所の12月の極値の更新

日最大10分間降水量(mm)

観測所名	値	起日	統計期間
大泉	4.0	16日	2009年12月～2023年12月

日最高気温の高い方から(°C)

観測所名	値	起日	統計期間
大月	24.9	16日	1977年12月～2023年12月
山中	21.1	16日	1977年12月～2023年12月

日最低気温の高い方から(°C)

観測所名	値	起日	統計期間
大月	15.6	16日	1977年12月～2023年12月
古閑	9.7	16日	1978年12月～2023年12月
山中	10.4	16日	1977年12月～2023年12月
南部	12.0	16日	1977年12月～2023年12月

### ◎ 季節現象(甲府)

○生物季節観測日

項目	現象	本年	平年	昨年
いちょう	落葉	12月12日	12月2日	12月1日
いろはかえで	落葉	12月18日	12月18日	12月15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	苗吹市	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	
2023/12/ 7 04:24	強風注意報	●			●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●									
2023/12/ 7 08:09	強風注意報	○			○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○									
2023/12/ 7 21:12	強風注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									
2023/12/10 05:49	濃霧注意報	●			●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
2023/12/10 08:09	濃霧注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									
2023/12/11 22:51	濃霧注意報		●	●	●							●									●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/12/12 07:43	濃霧注意報		解	解	解							解									解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/12/12 10:44	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/12 21:23	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	
	強風注意報	●			●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
2023/12/13 04:06	強風注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									
	乾燥注意報	●			●		●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●								
2023/12/22 15:03	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
2023/12/23 07:53	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	
2023/12/23 21:55	乾燥注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解									
2023/12/25 04:18	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/25 20:55	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/12/29 03:10	濃霧注意報		●	●	●							●									●	●	●	●	●	●	●	●	
2023/12/29 07:05	濃霧注意報		解	解	解							解									解	解	解	解	解	解	解	解	
2023/12/30 04:33	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2023/12/30 09:51	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	

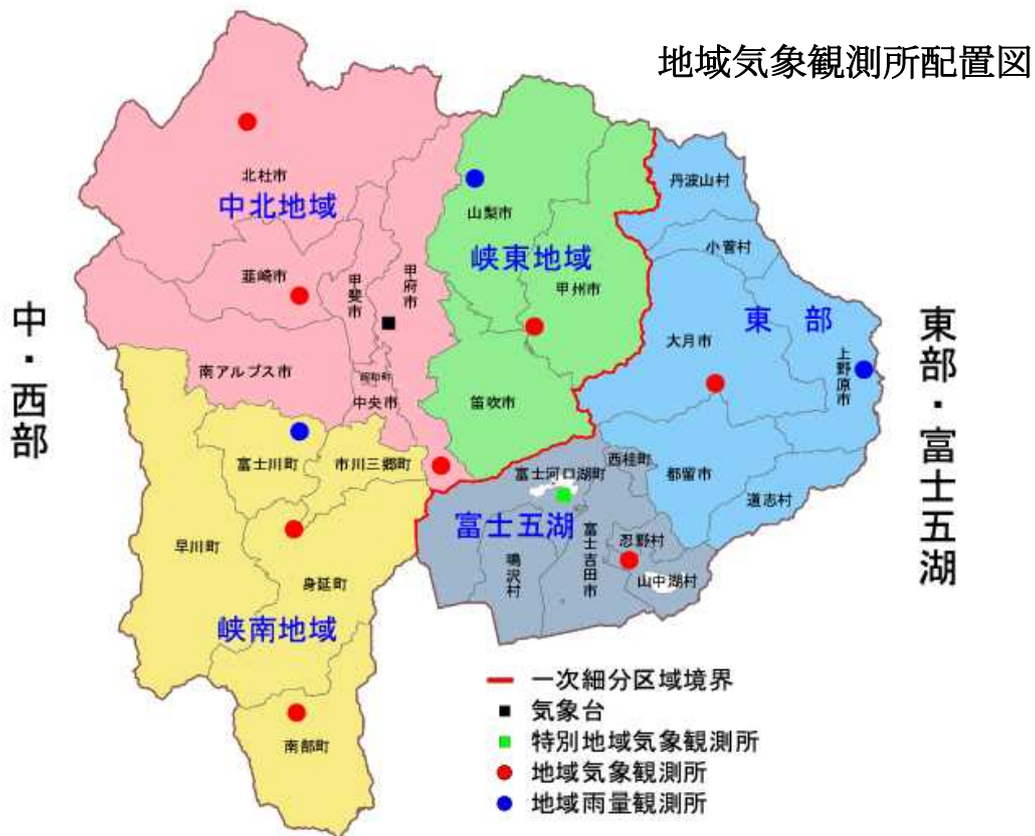
記号の説明  
 ●：発表 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除 浸：浸水害  
 土：土砂災害 土浸：土砂、浸水 *斜体字*：発表

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

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



地域気象観測所一覧表

(緯度・経度は、世界測地系による)

観測所名	降水量	風向 風速	気温	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	10.0
韮崎	○	○	○			韮崎市大草町若尾	35 41.6	138 26.9	341	6.6
甲府	○	○	○	○	○	甲府市飯田4-7-29	35 40.0	138 33.2	273	26.9
勝沼	○	○	○			甲州市勝沼町勝沼	35 39.8	138 43.5	394	9.5
大月	○	○	○			大月市大月	35 36.5	138 56.3	364	9.9
切石	○	○	○			南巨摩郡身延町切石	35 28.0	138 26.5	226	10.0
古関	○	○	○			甲府市古関町	35 31.7	138 36.9	552	10.3
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	○	○	○			南都留郡山中湖町山中	35 26.2	138 50.2	992	6.5
南部	○	○	○			南巨摩郡南都留町南部	35 17.3	138 26.7	141	9.2
上野原	○					上野原市松留	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	○					山梨市牧野町柳平	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 2024

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5年 12月号

第24巻 第12号（通巻285号）

発行日 令和6年1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