山梨県の気象概況

令和3年(2021年)4月

月 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18

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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	日平均気温の旬及び月平均値	
降 水 量	mm	日降水量の旬及び月合計値、(一)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(1981年~2010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	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	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						
X(1	最	低	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	日最低気温の月最低値及び月平均値						
		積	算	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	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						
		月	計	h	日合計値の月合計値						
日照	性問				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						
H 2/2/	H-2∐⊟1				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しています。						
		平	均	m/s	日平均風速の月平均値						
园	速	最	大	m/s	日最大風速の月最大値						
風	述	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						
)±\(l ⊢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」)						
降水	・昌	最大	日量	mm	日降水量の月最大値						
件小	、里	最大1	時間	mm	任意の1時間降水量の月最大値						
		最大 10	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

/ / (CII)	加りの記方の息味						
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 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)					

4月の山梨県の気象

- ◆天気は数日の周期で変わり、17日及び29日は低気圧や前線の影響で大雨となりました。
- ◆4月は河口湖の日最小湿度が統計開始以来第3位を観測しました。 (22日)

◎ 概 況

4月の山梨県は、低気圧と高気圧が本州付近を交互に通過したため、天気は数日の周期で変わりました。17日及び29日は低気圧や前線の影響で大雨となりました。月平均気温は、甲府、勝沼、山中、南部で平年より高くなったほかは平年並となりました。月降水量は、大泉、韮崎、勝沼、古関、切石で平年より少なくなったほかは、平年並となりました。月間日照時間は、韮崎、大月、古関、山中で平年並となったほかは、平年より多くなりました。

上 旬:この旬は、高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、旬中頃は前線や低気圧の影響により雨となりました。

平均気温は、大泉、甲府、切石、南部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。

降水量は、全ての地点で平年より少なくなりました。

日照時間は、大泉、甲府、勝沼、切石、南部で平年並となったほかは、平年より少なくなりました。

中 旬:この旬は、本州付近を高気圧や前線を伴った低気圧が交互に通過し、天気は周期的 に変化しました。

平均気温は、全ての地点で平年並となりました。

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

下 旬:この旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりましたが、低気圧や前線、気圧の 谷の影響で曇りや雨となった日もありました。

平均気温は、山中で平年より高くなったほかは、平年並となりました。

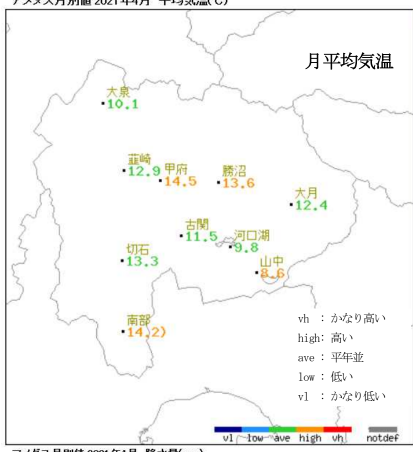
降水量は、勝沼、古関、河口湖、南部で平年より多くなったほかは、平年並となりました。 日照時間は、山中で平年よりかなり多くなったほかは、平年より多くなりました。

平均気温・降水量・日照時間と平年との比較(4月)

官	旬・月	平	均気温	∄ (℃)	降	水量	(mm)	日 照 時 間(h)			
署	旬・月	本年	1 1 2 11 11 12 1		本年 平年比 階級区分			本年	平年比	階級区分	
甲	上	13. 9	2.0	かなり高い	3.0	10%	少ない	70.2	104%	平年並	
十	中	13.8	-0.1	平年並	26.0	93%	平年並	73.5	114%	平年並	
府	下	15.8	0.2	平年並	26.0	130%	平年並	86.7	123%	多い	
713	月	14. 5	0.7	高い	55.0	71%	平年並	230.4	114%	多い	
河	上	8.7		高い	16. 5	44%	少ない	49.1	79%	少ない	
147	中	9.2	0.0	平年並	39.0	102%	平年並	61.6	109%	平年並	
湖	下	11.5	0.4	平年並	38.0	129%	多い	84.5	132%	多い	
16/7	月	9.8	0.5	平年並	93. 5	89%	平年並	195. 2	107%	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 2021年4月 平均気温(℃)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	10.1	9.6	+0.5
韮崎	12.9	12.8	+0.1
甲府	14.5	13.8	+0.7
勝沼	13.6	13.1	+0.5
大月	12.4	12.0	+0.4
古関	11.5	11.3	+0.2
切石	13.3	12.9	+0.4
河口湖	9.8	9.3	+0.5
山中	8.6	7.7	+0.9
南部	14.2)	13.6	+0.6

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
Х	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 2021 年4月	降水量(mm)
------------------	---------

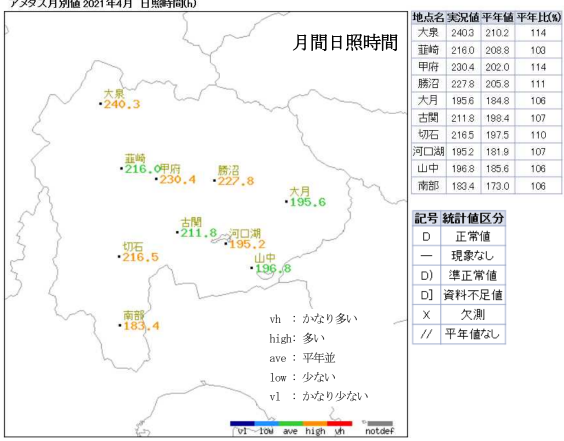
333X//////// [2021-17]	~
	月降水量
大泉 -42.5 -2.5 -70.0	-
華崎 -46.5 甲府 -55.0 -52.0	
富士川 -65.◇ 古関	大月 対1.5
- 87.5 河口湖 - 93.5 - 79.0 山中	1.6
- 167.0	vh : かなり多い high: 多い
	ave :平年並
	low:少ない vl :かなり少ない
(27 (VI -104	ave high wh notdef

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	42.5	80.8	53
乙女湖	70.0	//	11
韮崎	46.5	89.7	52
甲府	55.0	77.7	71
勝沼	52.0	71.2	73
大月	75.0	88.4	85
上野原	71.5	11	11
富士川	65.0	11	11
古関	87.5	122.7	71
切石	79.0	120.5	66
河口湖	93.5	105.0	89
山中	154.0	180.3	85
南部	167.0	198.6	84

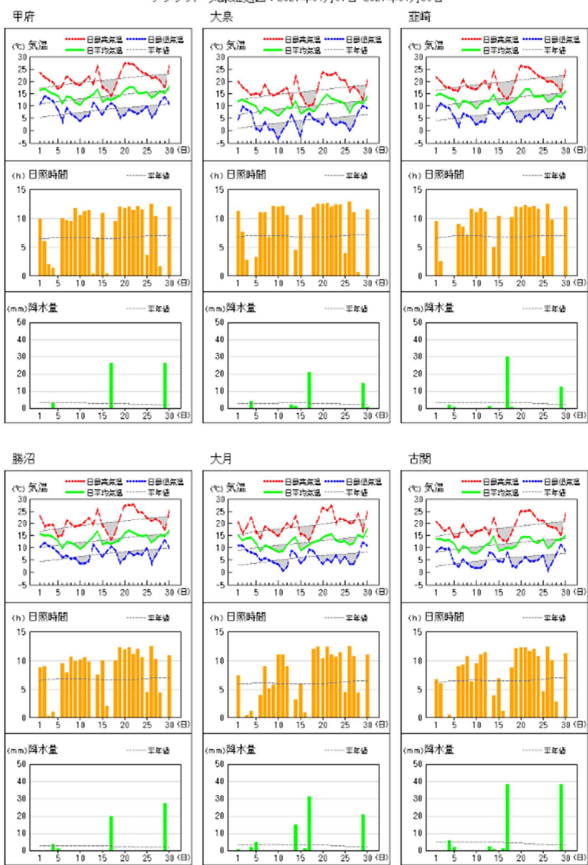
記号	統計値区分
D	正常値
	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
Х	欠測
//	平年値なし

(注) 南部の気温データに一部欠測があります。

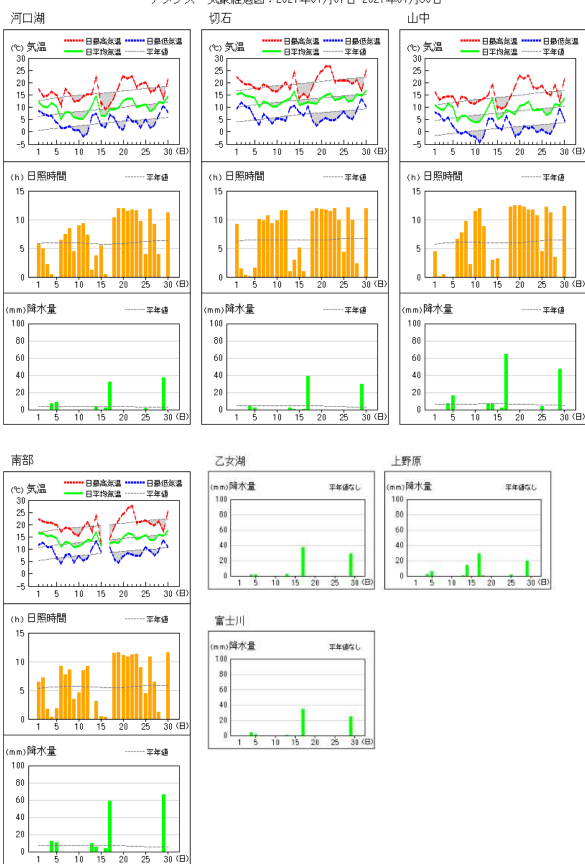
アメダス月別値 2021年4月 日照時間(h)



(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。 また、南部の気温データに一部欠測があります。



(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。 また、南部の気温データに一部欠測があります。

気 象 月 表

地点番号 47638 地点名 甲府 (山梨県)

気象官署名 甲府地方気象台 2021年4月

日付	半均気圧	気温	平均 蒸気	相対 湿度	平均雲集	日曜 全天	降	水 量 最为		深降流	平均	.	風速		瞬間	天	え 概 況	大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa		圧 hPa	平均 最小 % %	ነ-	由 MJ/m²		1時間 1 mm	10分 mm a	m cm	n m/s	m/s	風向 16方位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	夜 18:00~06:00	//x/%/.sk	
1	986.2 1019.2	16.3 23.4 10.6	92	51 2		98 22.48					<u> </u>		SSW			晴時々曇			1
2	992.1 1025.2	17.0 21.8 14.0	10.8	57 3	_	6.0 17.06					<u> </u>	_	ESE			晴時々曇	曇後一時晴		2
3	988.2 1021.4	16.0 20.5 13.1	10.6	59 3		1.9 13.37				_	<u> </u>					曇一時晴	晴時々曇		3
4	979.4 1012.3	15.1 19.7 12.1	13.0	76 5		1.3 10.65	_	1.5	0.5	_	<u> </u>					曇時々雨	雨時々曇	•	4
5	977.5 1010.5	142 16.9 8.5	11.1	67 1		0.0 527	0.0	0.0	0.0	_	<u> </u>		NW			曇時 々雨	晴	• =	5
6	983.8 1017.4	11.0 18.1 3.7	7.0	56 2		99 2254					<u> 2.</u>					寄時々曇	县		6
	979.5 1012.6	13.7 22.1 9.4	8.7	57 2		9.6 24.76				_	<u> </u>	_				格時々曇	時時々曇		7
8	979.5 1012.7	13.4 20.6 6.7	7.0	48 2	_	95 2151				_	<u> </u>	_				寄時々曇	晴一時 雲	00	8
9	984.5 1018.1	11.6 19.1 5.6	52	39 1		11.7 26.09		-	_	_	<u> 4:</u>		NW	_	NW	•	最時々時		9
10	994.6 1028.6	10.4 18.4 3.9	5.0	39 1		105 2592				_	<u> 3:</u>					精一時 曇	曇時 々晴		10
11	998.3 1032.2	12.6 20.2 5.8	6.7	48 1		11.2 25.50		\rightarrow			<u> </u>				SW		晴		11
12	996.7 1030.5	13.6 21.9 5.9	8.1	55 2		11.3 25.20			_	_	<u> </u>		SSW		SW		最後一時雨 		12
13	985.1 1018.3	14.6 18.6 11.5	11.7	71 5		0.3 8.78		0.0	0.0	—	<u> </u>		SSW			製時 ク雨	雨後曇一時晴	•	13
14	972.6 1005.1	16.7 26.6 9.2	12.4	65 3		6.6 21.47	0.0	0.0	0.0	- -	<u> 4,</u>					曇時々晴一時雨	曇時々晴一時雨、雷を伴う	• 戊	14
15	985.9 1019.5	11.6 17.9 6.5	6.4	46 2		10.8 25.67				╧	<u> 4:</u>					・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	宝		15
16	992.3 1025.9	12.9 16.3 9.6	9.0	61 4		0.3 10.08		0.0	0.0	- -	<u> </u>	_	SSW			曇時 々雨	雨時々曇	-	16
17	982.6 1016.0 968.4 1001.2	12.3 13.9 11.3 13.3 17.9 9.7	13.3	93 8 50 2		0.0 2.68	26.0	6.0	2.0	-	<u> </u>				ESE		雨後曇時々晴	-	17
18			7.3		_	9.4 24.16	0.0	0.5	0.0	-	<u> </u>	_	NW			格後一時雨一時曇 	時一時曇	- -	18
19	977.3 1010.3 982.3 1015.2	14.1 22.9 5.4 16.3 27.1 6.3	6.1 7.2	42 1: 45 1:		11.9 27.22 11.7 26.27	\vdash	\rightarrow	_	—	<u> 2</u>		NW		NW NNW		晴		19
20	982.3 1015.2 985.7 1018.5	16.3 27.1 6.3 17.7 27.1 8.7	$\frac{72}{72}$			11.7 2627 12.0 27.15					- 1) - 2)		WNW		NW				20
21			4.4		"				_	_						^俯 精後一時曇	時		22
22 23	986.1 1019.0 986.7 1019.9	17.6 27.0 7.7 15.3 25.2 6.8	- 4.4 7.2	27 43	9	11.3 26.49 12.1 27.99					- 3) - 2)		NNE SW		SSW		時時 夕曇	00	23
24	986.0 1019.1	15.4 23.6 8.0	10.6	63 3	_	11.4 22.72			_	_	- 2	-	_			ஈ 精後時々曇	時時々曇		24
25	979.0 1019.1	15.5 23.0 9.8	10.0	59 2		3.6 14.95	0.0	0.0	0.0	_	- 2:					^{俯後時々} 響 曇時々晴→時雨	時時々曇	00	25
26	983.7 1017.0	13.3 21.2 5.5	4.0		8	12.4 29.06	1 0.0	9.9	0.0	_	- 42				NW		晴後時々曇		1 23
27	988.9 1022.3	143 21.7 7.0	8.7	53 3		10.3 23.96					- 2	_				ஈ 精後時々曇	県は2時~景		26 27
28	987.0 1020.1	16.0 20.3 11.4	11.6	64 4		1.6 12.24	0.0	0.0	0.0	_	- 1					№12년〈妻 晏一時雨	曇時 々雨		28
29	975.3 1008.1	15.3 17.5 13.6	15.4	89 6		0.0 5.69	26.0	5.5	15	_	- 1	_	NW			<u>製一 時間</u> 関後時々曇	(素明マR) (国際のでは、) (国際のでは、	• =	29
30	969.5 1001.8	17.8 26.8 10.6	102	57 1		12.0 28.40	0.0	0.0	0.0	_	- 3 ,		1400	=	W		時時々雨一時曇	• =	30
F	984.5 1017.8	13.9 20.1 8.8	88	55	1	702 19.0	3.0	0.01	0.01	_	- 2 ,		6.4	_	19		最大24時間降水量	_	
市信	984.2 1017.4	13.8 20.3 8.1	88	58		73.5 19.7	26.0				- 2		0.4	(1		3.5 mr	#088	最低海面気质	土
卡看		15.8 23.3 8.9	8.9	52		86.7 21.9					- 2 ;		(西)	風向剤	頻度%()			hPa	起日
月	983.8 1017.0	145 21.2 8.6	88	55		230.4 20.2	55.0				- 1 2 :		1 '-		旬 (1.0		29* ~29日23時	997.7	14
平年	980.5 1013.6	13.8 20.4 8.3	92	58	6.3	202.0 17.7					0 2.	7 10.8	7.9	5	5.3	7.5 5.3 可照		日照率	59%
KEE	,,,	気温℃				 日降水量 r	nm			— · 日最	深積雪				大風速,	m/s 旧平均雲量	大与現象		· 年
認	最高平均長	紙 最高 平均 島	田島	高最高。						X	I I	I		L AX/	() Add (1 5TT 1 1 1	73
級別		低最高平均最	ಹ[≌	30 235 3	≧0.0 <u> </u>	≧ 0.5 ≧ 1.0	≧10	≧30	≧0	≧10	≧20	≧50	≧100	≧ 10	≧ 15 ≩	≧30 <1.5 ≧85 数	、 照 雪 霧 雷		714
日数		d d d	a	d d	11	3 3	2			0			d d	3	a		3 0 0 1)	2T 10	/10
平年		0.4 4.5 0.0 (0.0	0.2 0.0	14.9	8.9 7.7	2.7	0.4	0.1	0.0	0.0	0.	0.0	3.5	0.3	0.0 2.7 10.0 平	= 3.5 0.3 0.3 0.7	雪 終 3/	20

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 2021年4月

日付	平均気圧	気温 平均 蒸煙 平均 最高 最低 hPa	樹濃	彩雲	開動		水量	最深 積雪	降雪谷計	平均		風速	最大	瞬間	天 気	概 況	大気現象	日付
	現地 海面 hPa hPa		10 10	防比	h MJ/m²	mm	1時間 10 mm m	分 im cm	cm	m/s	m/s	順 16芳位	m/s	風向 16方位	昼 06:00~18:00	7友 18:00~06:00	, <u>-</u>	
1	920.6	12.0 17.3 8.7 10			5.8	0.0		0.0 -	_	2.4	5.1	SSE	7.7	ESE			• =	1
2	926.6	10.3 14.5 7.5 10			5.0	0.0		0.0 -	└	2.4	4.5		8.5				● ≡	2
3	922.5	10.1 14.6 6.7 9			2.2	0.0		0.0 -	₩-	1.8	3.9		5.9	SE			• =	3
4	913.6	11.9 16.4 6.5 12	0 86 57	1—1	0.4	7.5		1.0 -	 -	2.4	5.8	WNW	10.5	WNW			•	4
5	912.0	10.4 15.0 3.9 12	4 96 89	1	0.0	9.0	4.0	1.0 -	 -	1.7	3.8		6.2	 			● ≡	5
<u> </u>	917.7	5.1 10.6 1.7 6 8.1 17.6 1.6 7			6.4 7.4	0.0	-		 -	2.7 1.7	5.9 5.5		9.9	SE			•	6
-/-	913.6 913.6	8.1 17.6 1.6 7 8.1 15.5 2.3 6			7.4 8.5	0.0	0.0	0.0 -	 	2.3	5.6		9.0 10.9	wsw				7 8
9	918.0	6.0 12.4 0.8 6			4.4	0.0	0.0	0.0 -		1.0	5.0	WNW		ESE			•	+ °
10	926.8	5.4 12.7 0.6 4			9.0	0.0	0.0		 _	2.6	5.3	SE	9.3 8.7	SSE		 		9
11	931.1	5.4 14.6 -1.9 5			9.3	_		- -	. 	2.1	5.9		9.9	ESE				11
12	930.0	7.6 15.3 -0.5 7	3 71 36		7.3	-		-l-	+ -	2.6	6.4	SE	11.0	ESE				11 12
13	918.9	10.7 15.2 6.4 10	4 80 60		1.2	0.0	0.0	0.0 -	 	3.4	8.4		14.7	WSW			•	13
14	907.8	14.7 22.6 7.4 13			3.7	4.0		1.5 -	-	2.9	6.1	ESE	10.3	NNW			00	14
15	919.2	6.5 12.0 2.9 6	9 72 52		5.4	_		_	-	3.0	5.4	SE	8.6	ESE			=	15
16	925.5	6.5 9.1 1.9 8	3 85 70		0.5	2.5	1.5	0.5 -	_	1.3	4.1	ESE	6.2	SE			● = ∞	16
17	916.4	9.2 11.1 7.0 11	.1 95 84	4	0.0	32.5	9.5	2.0 -	-	2.1	6.4	ESE	11.9	ESE			• =	17
18	902.8	9.2 14.0 5.8 6			10.3	0.0	4.5	0.0 -	_	4.0	7.7		15.7	WSW			•	18 19
19	911.6	9.6 18.1 2.1 4			12.0				 -	2.6	7.2		10.9	SE				19
_20	917.0	12.6 22.7 0.9 6			11.9	_			 -	2.3	7.0		13.5	WNW				20
21	920.5	13.5 21.8 6.4 5	3 38 9		11.4				 -	2.3	6.8		11.5	SE			00	21
22	920.5	13.4 22.6 4.2 3		1	11.7		\vdash		 -	3.1	7.5		15.0	W				22
23	921.3	10.1 18.3 4.1 7 10.6 19.5 1.6 7			11.6 9.7	_	-	-	 -	2.2	5.8 4.3		9.6 7.5	ESE SSE			=	23
24 25	920.2 913.5	10.6 19.5 1.6 7 11.1 20.1 5.0 9	9 66 22 3 73 24		3.9	1.0	1.0	0.5 -	 	2.0		SE	10.2	ESE			_ ● =	29
26	917.1	8.3 16.3 1.5 4			11.8	1.0	1.0	0.0	 	3.2	6.4 6.5		12.7	NW			- -	20
27	922.5	9.4 16.8 2.7 8			9.2	 	 	- -	 	2.4	6.1		10.5	WNW				20
28	920.7	12.2 19.0 6.6 10			4.0	0.0	0.0	0.0 -	_	4.1	7.6		14.6	WNW			•	28
29	910.2	11.8 13.9 10.4 12			0.0	37.0	6.0	1.5 -	. 	3.2	7.4		13.8	WSW			•	21 22 23 24 25 26 27 28 29
30	905.0	14.5 21.6 7.9 8			11.2	0.0	1.5	0.0 -	-	3.7	8.1	SW	13.9	SW			•	30
上旬	918.5	8.7 14.7 4.0 8	6 75		49.1	16.5			1 -	2.2	8.1	6.0		2.8	2.5 1.3 月	表大24時間降水量	H.O.SetoSe	
市荷	918.0	9.2 15.5 3.2 8			61.6	39.0			_	2.6	12.5		GI	と) 頻度%(東	1.5 mm	期間	最低海面気	
下旬	917.2	11.5 19.0 5.0 7			84.5	38.0				2.8	6.7	【西》	虱向別	胸度%(東	D 7.4 37.0	29日5時	hPa	起日
<u>月</u>	917.9	9.8 16.4 4.1 8			195.2	93.5				2.5	7.8			有) (0.3)	13.8 起日	29~29日24時		
平年	914.8	9.3 15.9 3.3 8	0 68		181.9	105.0			4	2.0	2.8	4.2	4	4.7	5.1 12.8 可照時	·間 l h	日照率	50%
階級別	最高平均最	気 温 ℃ 最低 最高 平均 最低 {0 ≧25 ≧25 ≧25	高展高	T	日降水量					糖雪					/s 日平均雲量	<u>大気現象 </u>	三 初	平年
		(0 ≧25 ≥25 ≥25	読 最高 230 235 2	0.0	≧0.5 ≧1.0	≥ 10	≧30	≧0 ≧	≧ 10	≧ 20	≧50	≧ 100	≧10	≧ 15 ≧	30 <1.5 ≧8.5 数	照 雪 霧 雷	***	
日数	0 0	2 0 0 0	g g	16	7 7	- 2	4 2		0	q	(0 0	0	0	0	3 0 2	雪級	
平年	0.0 0.2	6.5 0.4 0.0 0.0	0.0 0.0	15.5	10.4 8.9	3.6	0.9	0.9	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	3.9	= 終	

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2021年4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	八永 10.1	12.9	<u>ተ /ነነ</u> 14.5	13.6	八万 12.4	<u>口闲</u> 11.5	13.3	9.8	<u>ш</u> +	14.2)
×	平均 平均 平均 平年差	0.5	0.1	0.7	0.5	0.4	0.2	0.4	0.5	0.9	0.6
	最高	23.7	26.3	27.1	27.7	27.6	25.5	26.8	22.7	23.0	27.8)
	起日	20.7	20.3	21	22	22	22.3	21	20	22	27.0)
	最低	-3.5	1.7	3.7	3.6	0.5	1.0	2.4	-1.9	-4.4	3.9)
	起日	10	6	6	11	11	26	19	11	11	6
	最高平均	17.0	19.6	21.2	20.8	19.5	18.5	19.9	16.4	15.5	20.3)
	最高平年差	1.3	0.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.2	0.5	1.4	0.4
	最低平均	3.8	6.6	8.6	7.8	6.2	5.4	7.0	4.1	2.0	8.6)
	最低平年差	-0.1	-0.3	0.3	0.5	0.4	0.1	0.2	0.8	0.8	0.4
	積算気温	182	368	435	389	327	276	398	190	116	411)
温	平均0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
畑	平均0℃不凋日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)
	最高0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	最高25℃以上日数	0	3	6	5	4	2	3	0	0	3)
	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	4	0	0	0	0	0	0	2	10	0)
	最低25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
湿	平均蒸気圧	Ü		8.8		, ,			8.1	·	
	平均相対湿度			55					68		
IX.	最小相対湿度			7					8		
日	月計	240.3	216.0	230.4	227.8	195.6	211.8	216.5	195.2	196.8	183.4
	平年比	114	103	114	111	106	107	110	107	106	106
	0.1時間未満日数	5	8	3	4	5	5	2	3	6	3
	平均風速	2.4	2.8	2.7	1.9	1.8	1.8	2.4	2.5	1.4	1.8
	最大風速	10.8	13.0	11.9	8.9	6.9	5.9	8.9	8.4	6.6	6.2
	最大風速風向	WNW	NW	WNW	WNW	SSW	NE	NE	WSW	NW	SSE
	起日	18	14	14	18	18	28	22	13	22	22
	最大瞬間風速	23.3	20.5	19.2	18.2	14.5	15.0	15.6	15.7	14.0	13.8
	最大瞬間風速風向	W	NW	NNW	NW	SW	SW	NE	WSW	NW	w
	起日	18	14	18	18	18	22	18	18	22	26
	最多風向	SSE	ESE	WNW	ESE	NE	SE	SSW	ESE	SE)	SE
	10m/s以上日数	1	7	3	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	月計	42.5	46.5	55.0	52.0	75.0	87.5	79.0	93.5	154.0	167.0
	平年比	53	52	71	73	85	71	66	89	85	84
	最大日降水量	20.5	30.0	26.0	27.5	31.0	38.0	38.5	37.0	64.5	66.0
	起日	17	17	29	29	17	29	17	29	17	29
量	最大1時間降水量	5.0	7.0	6.0	6.0	8.5	13.0	8.5	9.5	14.0	10.0
	起日 時分	17 21:36	17 21:10	17 22:11	17 22:02	14 19:55	17 21:40	17 21:32	17 23:34	29 22:46	17 20:39
	最大10分間降水量	1.5	1.5	2.0	1.5	4.5	3.5	2.0	2.0	3.0	2.5
	起日 時分	17 21:05	29 22:16	17 21:31	29 23:19	14 16:58	17 21:30	17 21:20	17 23:15	29 22:12	29 21:13
	1mm以上日数	5	4	3	4	6	6	5	7	8	7
	10mm以上日数	2	2	2	2	3	2	2	2	3	5
	30mm以上日数	0	1	0	0	1	2	2	2	2	2
	50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	2	2	1	2
	70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
	100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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

また、南部の気温データに一部欠測があります。

地域気象観測気温月報

山梨県 (49) 2021年4月 単位:℃ 1/2頁

																				単位:°C	1/2頁
観測所名		大泉			韮崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低															
1	11.8	19.9	4.4	14.3	21.6	8.1	16.3	23.4	10.6	15.6	23.1	10.4	15.1	20.4	11.0	13.5	20.5	8.4	15.4	22.3	9.5
2	12.6	17.6	9.9	15.1	20.0	11.2	17.0	21.8	14.0	15.0	18.7	12.1	12.8	15.9	10.8	13.6	18.6	10.1	15.9	20.6	12.0
3	11.7	16.3	8.5	14.0	17.8	9.7	16.0	20.5	13.1	14.9	19.2	10.7	13.9	18.5	8.9	13.0	16.7	9.5	14.7	19.3	10.3
4	11.0	14.3	7.6	13.1	17.6	9.2	15.1	19.7	12.1	14.3	19.4	10.1	14.2	22.7	8.1	13.1	18.3	9.6	14.3	19.4	9.6
5	9.6	15.1	1.1	12.6	16.4	5.6	14.2	16.9	8.5	12.7	14.6	8.3	11.9	16.6	7.3	11.4	14.5	4.0	13.9	18.0	5.6
6	6.8	14.4	-0.5	9.2	16.2	1.7	11.0	18.1	3.7	9.8	15.1	5.9	8.6	13.4	4.9	8.0	14.5	2.1	10.0	17.2	2.6
7	9.5	18.8	3.7	12.0	20.7	7.0	13.7	22.1	9.4	12.5	21.3	6.8	11.0	18.9	5.7	10.5	19.6	5.4	12.3	19.5	7.4
8	8.6	15.4	0.5	11.8	17.7	6.2	13.4	20.6	6.7	12.1	19.7	5.5	10.3	17.2	5.1	10.0	16.5	3.7	11.7	18.4	5.6
9	7.3	14.2	0.4	10.8	17.2	5.2	11.6	19.1	5.6	11.1	18.4	5.8	9.4	16.5	4.0	7.9	14.6	2.1	10.2	16.8	3.3
10	5.8	15.1	-3.5	9.0	16.6	2.3	10.4	18.4	3.9	9.4	19.1	3.6	8.3	14.8	3.3	7.6	16.5	1.9	10.2	16.4	5.4
11	7.8	16.2	0.4	10.8	18.7	3.9	12.6	20.2	5.8	11.0	20.3	3.6	8.6	17.5	0.5	9.1	17.0	1.8	11.8	18.2	5.2
12	9.5	17.4	2.6	12.0	20.2	3.3	13.6	21.9	5.9	12.7	22.4	4.6	11.2	19.9	2.1	10.8	18.3	3.1	12.7	20.3	4.4
13	9.2	11.5	6.5	12.2	16.8	9.2	14.6	18.6	11.5	14.4	19.2	11.4	12.8	18.3	9.0	11.7	15.1	8.4	13.6	17.0	9.8
14	12.1	22.6	2.7	14.6	24.5	7.4	16.7	26.6	9.2	16.6	26.1	9.0	14.4	23.4	7.3	14.7	22.7	7.2	16.3	24.5	10.7
15	6.8	15.0	-2.2	10.4	16.9	4.9	11.6	17.9	6.5	11.3	19.4	6.3	8.9	15.7	3.7	8.9	14.9	4.5	10.8	13.9	8.1
16	8.0	11.2	5.3	11.3	14.2	7.4	12.9	16.3	9.6	12.1	16.2	8.5	10.1	14.9	5.3	9.1	12.9	4.1	11.6	15.7	6.4
17	8.8	9.9	7.0	11.0	12.8	9.8	12.3	13.9	11.3	11.6	13.1	10.6	11.1	12.8	9.4	10.1	12.6	8.4	12.0	13.9	10.5
18	7.6	10.9	4.5	11.4	15.7	8.0	13.3	17.9	9.7	12.3	16.3	9.0	12.5	17.6	8.5	9.6	16.1	2.9	11.9	18.3	4.8
19	9.7	17.6	4.0	12.7	21.4	4.2	14.1	22.9	5.4	12.9	22.2	3.9	12.6	21.1	5.9	10.5	20.2	2.0	11.6	21.9	2.4
20	12.9	23.7	2.4	14.7	26.3	3.7	16.3	27.1	6.3	15.8	27.2	5.5	14.2	26.5	3.4	14.1	25.1	4.3	13.8	24.6	4.6
21	14.7	22.7	7.0	16.6	25.9	5.9	17.7	27.1	8.7	16.9	27.5	8.3	14.9	25.2	5.4	14.5	24.9	6.2	14.9	26.8	5.7
22	12.9	22.6	3.5	16.6	25.5	6.4	17.6	27.0	7.7	16.2	27.7	6.9	15.5	27.6	4.0	14.3	25.5	4.5	15.6	26.7	4.8
23	12.4	23.4	2.2	13.9	23.7	4.4	15.3	25.2	6.8	15.2	24.5	7.7	12.9	20.2	7.0	12.4	23.5	4.4	13.0	20.6	4.7
24	11.7	20.7	3.7	13.8	22.2	6.1	15.4	23.6	8.0	14.7	24.6	7.2	12.5	22.0	4.0	12.2	21.2	5.1	13.3	20.9	6.1
25	11.0	20.4	2.9	14.0	21.3	7.9	15.5	23.0	9.8	14.9	22.4	9.7	12.7	21.3	6.2	13.6	21.2	6.8	14.3	20.8	8.2
26	7.0	16.2	-0.2	11.7	19.7	5.2	13.3	21.2	5.5	12.1	20.9	3.7	11.2	19.9	3.4	9.7	18.9	1.0	12.5	20.7	5.8
27	10.3	17.9	2.5	12.5	20.0	5.1	14.3	21.7	7.0	13.4	21.8	6.9	11.9	20.1	3.2	10.8	18.4	3.7	12.7	19.6	5.2
28	11.5	16.2	7.5	14.0	18.6	9.6	16.0	20.3	11.4	15.0	20.6	9.7	15.3	23.9	6.8	13.1	17.9	7.1	15.2	21.1	8.8
29	11.3	12.6	10.0	13.7	16.2	11.7	15.3	17.5	13.6	14.7	17.4	13.0	14.1	17.2	12.2	13.1	15.2	11.2	14.8	16.9	13.3
30	13.8	20.8	9.1	16.2	24.9	8.7	17.8	26.8	10.6	16.9	25.4	9.7	17.6	25.2	10.8	15.0	24.3	8.5	16.8	25.5	10.1
31																					
月極値		23.7	-3.5		26.3	1.7		27.1	3.7		27.7	3.6		27.6	0.5		25.5	1.0		26.8	2.4
起日		20	10		20	6		21	6		22	11		22	11		22	26		21	19
上旬平均	9.5	16.1	3.2	12.2	18.2	6.6	13.9	20.1	8.8	12.7	18.9	7.9	11.6	17.5	6.9	10.9	17.0	5.7	12.9	18.8	7.1
中旬平均	9.2	15.6	3.3	12.1	18.8	6.2	13.8	20.3	8.1	13.1	20.2	7.2	11.6	18.8	5.5	10.9	17.5	4.7	12.6	18.8	6.7
下旬平均	11.7	19.4	4.8	14.3	21.8	7.1	15.8	23.3	8.9	15.0	23.3	8.3	13.9	22.3	6.3	12.9	21.1	5.9	14.3	22.0	7.3
月平均	10.1	17.0	3.8	12.9	19.6	6.6	14.5	21.2	8.6	13.6	20.8	7.8	12.4	19.5	6.2	11.5	18.5	5.4	13.3	19.9	7.0
0℃未満日数	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	3	0	0	6	0	0	5	0	0	4	0	0	2	0	0	3	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	182			368			435			389			327			276			398		

地域気象観測気温月報

山梨県 (49) 2021年4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	12.0	17.3	8.7	10.8	<u>東文同</u> 16.1	7.9	16.4	22.2	11.9
2	10.3	14.5	7.5	9.4	12.9	7.0	16.4	21.5	12.6
3	10.3	14.6	6.7	8.8	14.1	4.4	15.2	20.7	10.8
4	11.9	16.4	6.5	11.5	14.4	5.8	15.5	20.7	11.0
5	10.4	15.0	3.9	9.9	14.4	2.4	14.3	19.9	6.8
6	5.1	10.6	1.7	4.3	10.7	0.1	10.9	17.1	3.9
7	8.1	17.6	1.6	6.6	14.4	-0.7	12.8	18.8	7.6
8	8.1	15.5	2.3	6.5	13.8	0.1	12.7	18.5	8.0
9	6.0	12.4	0.8	4.9	11.7	-1.4	10.8	16.3	4.4
10	5.4	12.7	0.6	4.0	11.5	-1.9	11.1	15.6	7.3
11	5.4	14.6	-1.9	4.2	12.8	-4.4	12.4	18.8	5.3
12	7.6	15.3	-0.5	6.5	13.4	-1.6	13.7	21.1	6.2
13	10.7	15.2	6.4	10.0	15.0	5.3	13.4	17.2	10.1
14	14.7	22.6	7.4	13.4	19.5	5.3	17.1	24.0	13.3
15	6.5	12.0	2.9	5.0	10.3	1.9	11.2	13.8	9.3
16	6.5	9.1	1.9	6.2	9.4	0.8	10.9]	16.3]	7.0]
17	9.2	11.1	7.0	8.8	10.5	6.5	12.5	14.4	10.9
18	9.2	14.0	5.8	8.4	14.2	3.1	12.9	19.0	6.1
19	9.6	18.1	2.1	7.0	18.1	-1.7	12.7	21.8	4.6
20	12.6	22.7	0.9	10.6	22.8	-0.9	14.9	24.3	7.1
21	13.5	21.8	6.4	11.0	21.6	2.4	16.5	26.6	8.5
22	13.4	22.6	4.2	12.5	23.0	1.4	16.1	27.8	7.9
23	10.1	18.3	4.1	8.8	18.3	2.0	14.1	20.9	7.3
24	10.6	19.5	1.6	8.9	17.6	-0.3	14.8	21.1	7.5
25	11.1	20.1	5.0	9.2	18.7	1.0	15.8	21.7	10.8
26	8.3	16.3	1.5	6.8	16.0	-0.3	13.9	20.6	9.3
27	9.4	16.8	2.7	7.7	14.7	-0.9	13.7	19.7	7.5
28	12.2	19.0	6.6	11.3	19.3	3.0	15.8	21.3	9.3
29	11.8	13.9	10.4	11.0	12.8	9.4	15.5	17.6	13.6
30	14.5	21.6	7.9	13.5	21.7	4.8	17.5	25.8	10.9
31									
月極値		22.7	-1.9		23.0	-4.4		27.8)	3.9)
起日		20	11		22	11		22	6
上旬平均	8.7	14.7	4.0	7.7	13.4	2.4	13.6	19.1	8.4
中旬平均	9.2	15.5	3.2	8.0	14.6	1.4	13.4)	19.4)	8.1)
下旬平均	11.5	19.0	5.0	10.1	18.4	2.3	15.4	22.3	9.3
月平均	9.8	16.4	4.1	8.6	15.5	2.0	14.2)	20.3)	8.6)
0℃未満日数	0	0	2	0	0	10	0)	0	0)
25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0)	3)	0
30℃以上日数		0			0			0)	
35℃以上日数		0			0			0)	
積算気温 (注) 南 (注)	190 の気温=			116 欠測はがま			411)		

⁽注) 南部の気温データに一部欠測があります。

地域気象観測風向 · 風速月報

山梨県(49) 2021年4月

				_																									፲:(m/s)	1/2頁
観測所名				泉	- L 1075					崎						府						詔					<u> </u>	7月		
日付	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	風向	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	4.5	SSE		SE	S	2.4	5.6	NW	9.7	NNW	NNW	2.4	8.2		11.9		WNW	1.9	5.6		11.2	ESE	ESE	2.0	4.5	NE	8.8	NE	NE
2	2.0	5.8	SE		SSE	SE	2.3	6.1	ESE	8.7	ESE	ESE	3.1	5.9	ESE	9.9	ENE	E	5.1	8.9		15.7	SE	ESE	1.7	3.2	NE	7.0	ENE	NE
3	1.7	4.6	SSE	8.4	SSE		1.6	4.6	ESE	7.8	ESE	ESE	1.9	4.5	SSW	6.4	SE	S	1.6	4.3	ESE		E	SE	1.0	2.2	NE	4.3	ENE	NE
4	0.8	2.2	ENE	3.8	S	S	1.6	4.8	NW	6.5	NW	NW	1.6	4.6	SE	6.6	SE	W	0.7	2.5	SE	4.8	ESE	WNW	1.6	4.0	SSW	8.0	SW	SW
5	2.4	8.3	NNE	13.1	NNE	N	5.0	9.1	NW	13.9	NNW	NW	2.3	7.1	NW	10.7	NW	WNW	2.0	6.5	ESE		ESE	ESE	1.8	4.0	NE	6.9	NE	NE
6	1.7	3.7	SSE	7.5	S	SSE	2.5	5.4	ESE	8.5	ESE	ESE	2.1	5.2	ESE	8.1	ENE		5.1	8.1		13.4	SE	ESE	1.7	3.8	NE	8.5	NE	NE
7	1.5	4.9	WNW	9.1	WNW	NNE	1.5	4.7	SE	8.6	SE	ESE		8.9	SW	13.5	SSW	SW	1.9	6.6		11.1	ESE	SE	1.6	4.8	NE	8.9	NE	NE
8	2.7	5.8	WNW	14.0	NNW	WNW	2.5	6.4	NW	10.8	NNW	NW	2.5	6.8	SSW	12.7	S	NW	1.2	3.1	W	6.8	W	W	1.6	4.2	NE	7.9	NE	NE
9	4.7	7.1	NW	13.4	NW	NNW	4.5	10.1	NW	14.8	NNW	NW	4.2	9.7	NW		NW	NW	2.7	6.7		11.1	ESE	SE	2.0	5.2	NE	9.2	NE	NE
10	1.7	5.1	SE	9.6	SSE	SE	3.7	8.2	NW	12.7	NW	ESE	3.2	8.8		12.4	SSW	SSW	2.6	6.9		11.4	SE	ESE	2.2	4.8	NE	9.8	NE	NE
11	2.0	5.7	SSE		SSE	N	1.9	4.3	ESE	8.6	ESE	ESE	2.3	8.2	SW	13.0	SW	SSE	2.3	6.1		10.6	SSE	ESE	1.9	4.5	NE	9.2	NE	NE
12	2.2	5.2	SSE	9.6	E	SE	2.4	5.4	ESE	8.4	ESE	ESE	2.6	8.8	SSW	12.9	SW	SW	1.8	4.6	ESE	8.9	E	ESE	1.6	3.9	NE	9.1	NNE	S
13	1.2	3.3	ENE	7.4	ENE	ENE	1.6	4.0	ESE	7.3	ESE	ESE	1.8	5.1	SSW	8.3		WNW	1.1	3.2	SW	7.0	SW	SE	1.0	4.5	SW	7.9	SSW	S
14	2.3	7.2	NW	11.9	NNE	SSE	5.3	13.0	NW	20.5	NW	NW	4.4	11.9	WNW	19.2	NW	WNW	1.7	5.6	SSW		S	SSW	2.1	5.3	NE	10.5	ENE	NE
15	2.3	6.4	NNE		NNE	SE	4.2	10.2	NW	15.7	NNW	ESE	4.2	8.5	SW	12.5	SSW	SW	2.6	6.4		10.6	ESE	SE	1.6	4.0	NE	7.7	ENE	NE
16	1.2	4.2	S	7.6	SE	E	1.6	4.4	ESE	7.3	ESE	ESE	1.8	6.6	SSW	9.2	SSW	SSW	1.6	4.5	SE F	7.9	SE	ESE	1.0	2.0	NE	4.0	ENE	S
17	2.2	4.7	ESE		ESE	ESE	2.3	6.3	ESE	8.9	ESE	SE		3.8	SE	6.4	ESE	SE	0.5	2.1		3.9	W	SSE	0.7	2.0	NE	3.7	ENE	NNE
18	5.3	10.8	WNW	23.3	W	W	4.5	10.2	NNW	15.6	NW	NW	5.9	11.0	NW	19.2	NNW	NNW	2.6	8.9	WNW		NW	NW	2.7	6.9	SSW	14.5	SW	SW
19	4.0	6.6	NW			WNW	2.4		WNW	12.1		WNW	2.7	8.1	NW	13.4	NW	SE	1.6	6.5		11.7	ESE	ESE	2.9	5.4	NE	10.9	WSW	
20 21	2.8	6.3		12.0 12.3	WNW	N WNW	3.3	5.6 8.5	NNW	9.4	NW	ESE	1.8		WNW		WNN	NNW	1.3	4.4	W	9.8	W SE	W	2.0	5.8 4.6	SW NE	11.5 9.9	SW	
	2.8	6.2			WSW	NNE			NW	13.0	NNW	NW NNW	2.5	7.6	SW NNE	12.1	WN	NNE	1.5	6.3			WNW	ESE WNW	2.0		ENE	10.7	NE ENE	
22	2.6	6.2	WNW	12.9			3.9	10.2	NW	16.3	SE		3.8	8.9			N	N CW	1.7	7.0	WNW		SE		2.1	5.3			NE	NE
23	2.3	5.1	SSE	7.7	SSE	SSE	1.9	4.2	ESE	8.1		ESE	2.8	8.7	SW	13.9	SSW	SW	3.1	7.1		12.2		SE	2.3	5.0	NE	8.9		NE
24	1.7	3.8	SSE	6.3	S	SSE	1.8	5.0	ESE	9.7	ESE	ESE	2.6	7.6	SW	11.7	SW	SW	1.2	3.3	W	6.6	W	W	1.8	4.2	NE	8.4	ENE	NE
25 26	3.2	6.6 6.5	NNE		NNE NNE	NNE NNE	3.1 5.0	10.4	NW NW	16.7 16.7	WNW	NW	2.9 4.8	9.8 8.4	NW NW	13.9 12.7	NW NW	NW NW	1.9 2.2	6.2 7.0		11.1 12.4	SE E	SE ESE	1.5	4.6 5.2	NE NE	9.3 9.9	ENE NE	NNE NE
27	1.8	5.2	NE SE	9.3	SE	S	2.2	4.2	ESE	8.7		WNW	2.3	8.8	SW	13.2	SW	WNW	1.3	3.9	W	8.5	WNW	ESE W	1.8	4.5	S	9.9	NE	S
28	1.1	3.9	SSE	6.4	S		1.1	2.8	NW	4.6	ESE	NW	1.6	3.9	SW	5.6	SW	W	0.7	2.5	W	4.6	W	WSW	1.8	4.3	SSW	8.3	SW	SSW
29	1.7	5.8	NW	10.5	NNW	SE	2.0	5.1	ESE	8.1	SE	ESE	1.3	3.4	NW	4.4	SW	WNW	0.7	2.6	NNE	5.0	NNE	ESE	0.8	2.0	NNE	3.8	N N	NNE
30	5.5		WSW	16.1	WSW	NW	2.6	8.2	NNW	15.8		NNW		10.3	W		W	W		5.2		11.0	W	W	2.8	5.7		11.1		SSW
31	0.0	0.9	WOW	10.1	WSW	INVV	2.0	0.2	ININAA	13.0	AAIAAA	ININAA	3.4	10.3	VV	10.4			1.6	J.Z	VV	11.0	VV	VV	2.0	3.7	3311	11.1	344	33W
月最大		10.8	WNW	23.3	W			13.0	NW	20.5	NW			110	WNW	19.2	NNW			8.9	WNW	18.2	NW			6.9	SSW	14.5	SW	
起日		18	*****	18	**			14	1444	14	1444			14	*****	18	ININI			18	*****	18	1444			18	0011	18	011	
上旬平均	2.1	10		- 10		SSE	2.8			- 17		ESE	2.6			10		WNW	2.5	- 10		10		ESE	1.7	10		10		NE
中旬平均	2.6					SSE	2.8					ESE	2.9					SW	1.7					ESE	1.8					NE
下旬平均	2.5					NNE	2.7					NW	2.8					SW	1.6					ESE	1.9					NE
月平均	2.4					SSE	2.7					ESE	2.7					WNW	1.9					ESE	1.8					NE
10m/s以上日数	2.7	1				OOL	2.0	7				LUL	 -	3				711477	1.5	0				LOL	1.0	0				145
15m/s以上日数		0						0						0						n						0				
20m/s以上日数		0						0						0						n						0				
								0												n										1
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) 2021年4月

単位:(m/s) 2/2頁

	1																												ī:(m/s)	2/2頁
観測所名				関						石						口湖						I中						部		
日付	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	風向	最大 瞬間	最大瞬 間風向	最多	平均	最大	風向	最大 瞬間	间風问	最多
1	1.3	3.1	ESE	8.4	SSW	SE	2.5	6.6	SSW	12.6	SSW	SSW	2.4	5.1	SSE	7.7	ESE	SE	1.7	4.1	SE	7.3	SE	SE	1.6	4.0	SE	7.3	ESE	SE
2	1.5	3.7	SSE	9.2	S	S	1.8	5.8	SSW	9.1	S	S	2.4	4.5	ESE	8.5	ENE	ESE	0.9	3.2	SE	6.0	SE	SE	1.6	4.7	ESE	8.2	ESE	SE
3	1.6	4.5	ENE		N		1.9	5.6	S	8.5	S	S	1.8	3.9	ESE	5.9	SE	SE	1.3	3.4	SE	7.6	ESE	ESE	1.3	3.9	SE	6.3	ESE	NNW
4	1.7	4.3	NE	8.4	ENE		1.6	5.5	S	9.6	S	NNE	2.4	5.8	WNW	10.5	WNW	WNW	1.0	3.5	SE	6.7	ESE	ESE	1.4	4.6	SE	7.9	SSE	NNW
5	1.4	3.4	WNW	6.0	WSW		1.8	5.4	NE	9.8	NE	NNE	1.7	3.8	SE	6.2	E	ESE	0.9	3.2	NW	6.1	NW	NW	1.4	3.7	WNW	8.8	NNW	NNW
6	1.7	3.2	SE	8.8	S	SE	2.5	7.3	SSW	11.9	S	SSW	2.7	5.9	ESE	9.9	E	Е	1.0	3.5	SE	6.4	SE	WNW	2.0	5.2	SE	9.0	ESE	SE
7	1.6	3.1	SSE	7.1	SSW	SE	2.3	7.5	SSW	13.1	S	SSW	1.7	5.5	SE	9.0		WSW	1.0	5.0	SE	8.7	SE	SE	1.5	4.4	SE	7.6	ESE	SE
8	1.8	4.6	ESE		SE	SE	2.7	7.7	SSW	13.6	S	SSW	2.3		WSW	10.9	WSW	WSW	1.2	5.7		11.5	ESE	ESE	2.2	5.3	SE	8.9	ESE	SE
9	1.6	3.6	SE		ESE		3.2	7.6	S	13.1	S	NE	1.8		WNW	9.3	ESE	ESE	1.1	4.7	SE	9.4	ESE	SE	1.7	3.9	SE	8.4	NW	NW
10	1.7	3.3	ENE	8.5	ESE	W	2.9	7.2	S	12.4	<u>S</u>		2.6		SE	8.7	SSE	SE	1.3	5.6	SE	8.8	SE	SE	2.4	4.4	ESE	7.7	ESE	SE
11	2.1	3.6	SE		SE	SE	2.4	6.8	SSW	13.1	S	SSW	2.1	5.9	SE	9.9	ESE		1.3	4.9	SE	8.5	SE	SE	1.8	4.9	ESE	8.5	SE	SE
12	2.4	4.6	ENE		NNW	SE	3.2	7.5	SSW	13.1	S	SSW	2.6	6.4	SE		ESE	ESE	2.2	4.9	SE	8.9	ESE	SE	2.1	5.1	SE	9.1	ESE	SE
13	2.6	5.5	NE		NE		3.0	6.5	SSW	12.9	S	SSW	3.4		WSW	14.7	WSW	WNW	1.5	5.1	ESE		ESE	SE	1.4	3.9	S	7.5	SSE	SSE
14	1.8	4.1	WNW	9.3	W		2.0	5.3	NE	10.3	NNE	NNE	2.9		ESE		NNW	WNW	2.2	5.5	SE ESE	12.8	ESE SE	SE	1.6	3.6	SSE	9.1	W	SSE
15	1.7	3.5	ENE	7.8		WSW	3.7	7.6	SSW	13.2		SSW	3.0		SE	8.6	ESE	SE	1.6	3.9		7.3	ESE	SE	1.8	3.6	ESE	10.4		SE WNW
16 17	1.3	2.6 3.1	SSE NE	4.5 8.5	SSW NE	ESE W	1.7	6.1 4.0	SSW	9.4 7.5	SSW	SSW	1.3 2.1	4.1 6.4	ESE	6.2 11.9	SE ESE	NNW	1.1	3.4 4.1	SE SE	6.6	ESE	ESE SE	0.7 0.7	1.9 3.1	WNW	3.5 6.2	N WNW	WNW
18	1.7		WNW	10.7	WNW	SE	2.0		ENE	15.6	NE	NNE	4.0		NNW	15.7	WSW		2.5	5.6	NW	12.0	WNW	NW				12.2	SW	NW
19	2.0	4.9 3.8	SE		WSW	SE	2.0	5.9	SSW	12.7	S	NNE	2.6		ESE		SE	NW NW	1.5)	5.4)	SE)		ESE)	SE)	1.7		WNW SE	8.6	NNW	NNW
20	1.8	3.7	SE		W	SE	2.2	6.0 5.3	S	9.6		SSW	2.0		WNW		WNW	NW	1.0	4.6	SE	9.7) 8.9	NW	SE)	1.9	4.5	SE	7.2	SE	NNW
21	2.1	4.2	W	9.3	WSW	SE	2.5	7.5	SSW	13.7	SSW	NE	2.3		SE			NNW	1.0	5.1	SE	10.8	ESE	NW	1.9	4.7	SE	8.5	SSE	NW
22	2.0	5.3	WSW		SW	SE	2.9	8.9	NE	15.1	NNE	NNE	3.1	7.5	WNW	15.0			2.3	6.6	NW	14.0	NW	NW	2.0	6.2	SSE	10.0	SSE	N
23	2.1	4.0	SE	9.0	S	SE	2.9	7.4	SSW	13.1	S	SSW	2.2		SE	9.6	ESE	ESE	1.2	4.6	SE	7.9	ESE	SE	2.2	5.0	SE	8.9	SSE	SE
24	2.1	3.9	WNW	9.1	SSE		2.5	7.4	SSW	12.8	S	SSW	1.9	4.3	SE	7.5		WSW	1.1	4.2	ESE	7.6	SE	SE	1.9	4.5	SSE	7.9	SSE	SE
25	1.5	3.5	WNW	7.4	W		2.2	5.0	S	8.5	N	NE	2.0		SE		ESE		1.0	4.5	SE	8.2	ESE	SE	1.5	3.4	ESE	8.6	NNW	SE
26	1.7	3.8	NE		WNW	WSW	3.0	6.6	SSW	13.5	NNE	NE	3.2	6.5	NW	12.7			2.0	5.6	NW	13.2	WNW	NW	3.1	6.0	WNW	13.8	W	WNW
27	1.7	4.0	E	9.5	S	ENE	2.5	8.5	SSW	13.5	S	SSW	2.4		WNW	10.5	WNW	S	1.6	5.7	SE	10.4	SE	SE	1.8	5.0	SE	9.2	SSE	SE
28	2.6	5.9	NE		NE	NE	2.1	4.8	SSW	9.8	S	SSW	4.1	7.6	W	14.6	WNW	WNW	1.1	4.2	SE	9.4	SE	SE	1.9	4.4	ESE	8.0	ESE	SE
29	2.0	4.5		10.0	NE	ENE	1.8	4.8	SSW	11.5	S	SSW	3.2	7.4	W	13.8	WSW	WNW	1.5	6.5	SE	12.1	ESE	SE	1.8	4.8	SE	12.0	ESE	S
30	2.0	5.7	NNW		NW	SE	2.3	7.1		13.8	S	N	3.7		SW	13.9		WSW	1.3	4.1		12.1	NNW	NW	1.8		WNW	12.0		WNW
31		0.7	. 41 474			- 52				10.0			0.7		5,1	10.0			1.5							0.0				
月最大		5.9	NE	15.0	SW			8.9	NE	15.6	NE			8.4	WSW	15.7	WSW			6.6	NW	14.0	NW			6.2	SSE	13.8	W	
起日		28		22				22		18				13		18	,,			22		22				22		26		
上旬平均	1.6					SE	2.3					SSW	2.2					ESE	1.1					SE	1.7					SE
中旬平均	1.9					SE	2.3					SSW	2.6					WNW	1.7					SE)	1.6					SSE
下旬平均	2.0					SE	2.5					SSW	2.8					WNW	1.4					SE	2.0					SE
月平均	1.8					SE	2.4					SSW	2.5					ESE	1.4					SE)	1.8					SE
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) 2021年4月 単位:mm 1/1頁

												単位:m	m 1/1頁
制測所名 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	0.5	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	4.0	1.0	2.0	3.0	3.5	2.0	2.0	4.0	5.5	5.0	7.5	7.0	12.5
5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	5.0	5.5	1.0	2.0	2.5	9.0	16.5	10.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	2.0	0.0	6.5	10.0
14	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	14.0	0.0	0.5	0.5	4.0	6.5	5.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5	2.5	3.5
17	20.5	37.0	30.0	26.0	20.0	31.0	28.5	34.5	38.0	38.5	32.5	64.5	59.0
18	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	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	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.5	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	14.5	29.0	12.5	26.0	27.5	20.5	19.5		38.0		37.0	47.0	66.0
30	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0
31	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
<u>31</u> 最大日降水量	20.5	37.0	30.0	26.0	27.5	31.0	28.5	34.5	38.0	38.5	37.0	64.5	66.0
起日	20.3	37.0 17	17	20.0	27.5	31.0	26.5	34.3	29	36.5	29	17	29
起口 最大1時間降水量	5.0	6.0	7.0	6.0	6.0	8.5	8.0	8.5	13.0	8.5	9.5	14.0	10.0
起日 時分	17 21:36	17 22:11	17 21:10	17 22:11	17 22:02	14 19:55	14 20:15	17 21:31	17 21:40	17 21:32	17 23:34	29 22:46	17 20:39
起日 時分 最大10分間降水量	17 21:30	1.5	17 21:10	2.0	1.5	4.5	2.5	2.0	3.5	2.0	2.0	3.0	2.5
	17 21:05		29 22:16		29 23:19		2.5 14 19:30		3.5 17 21:30	17 21:20	17 23:15	29 22:12	29 21:13
起日 時分		17 21:43		17 21:31		14 16:58		17 20:41					•
上旬合計 中旬合計	4.0 23.5	2.0 39.0	2.5 31.5	3.0 26.0	4.5 20.0	7.5 47.0	7.5 43.5	5.0 35.0	7.5 42.0	7.5 41.5	16.5 39.0	23.5 80.0	23.0 78.0
下旬合計 月合計	15.0	29.0 70.0	12.5 46.5	26.0 55.0	27.5 52.0	20.5 75.0	20.5 71.5	25.0	38.0 87.5	30.0 79.0	38.0 93.5	50.5 154.0	66.0 167.0
	42.5							65.0					
1mm以上日数	5	5 2	4	3	4	6	6	4	6	5	7	8	7
10mm以上日数	2		2					2	2	2			5
30mm以上日数	0	1		0	0	1	0	1	2	2	2	2	2 2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
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) 2021年4月

									単位:	h 1/1頁
観測所名 日付	大泉	韮崎	甲府	勝沼	大月	古関	切石	河口湖	中	南部
1	11.2	9.5	9.8	8.7	7.3	6.7	9.2	5.8	4.5	6.4
2	7.6	2.5	6.0	8.9	0.0	5.9	1.5	5.0	0.1	7.2
3	2.7	0.0	1.9	0.2	0.3	0.0	0.3	2.2	0.5	1.7
4	0.0	0.0	1.3	0.9	1.1	0.5	0.1	0.4	0.0	0.3
5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	1.8
6	11.0	9.0	9.9	9.5	4.0	8.9	10.1	6.4	6.6	9.2
7	11.0	8.5	9.6	7.8	8.9	9.2	9.8	7.4	7.7	7.7
8	6.7	7.1	9.5	10.6	5.1	10.7	10.7	8.5	9.7	8.6
9	12.1	11.6	11.7	9.8	5.7	6.3	9.3	4.4	2.2	3.4
10	12.0	10.9	10.5	10.1	10.9	9.5	9.8	9.0	11.4	4.6
11	12.1	11.7	11.2	10.5	10.9	10.9	11.6	9.3	12.0	8.5
12	10.4	11.1	11.3	9.7	8.9	11.3	11.6	7.3	8.8	9.2
13	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0
14	4.5	4.9	6.6	7.5	3.1	3.8	3.0	3.7	3.0	3.1
15	10.4	10.3	10.8	9.9	6.0	6.8	5.1	5.4	3.2	0.5
16	0.0	0.0	0.3	1.9	0.8	1.1	1.0	0.5	0.0	0.3
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	11.8	10.1	9.4	10.0	12.0	8.7	11.4	10.3	12.2	11.4
19	12.5	11.9	11.9	12.2	12.3	12.1	11.9	12.0	12.5	11.6
20	12.4	11.8	11.7	11.8	10.3	12.2	11.8	11.9	12.5	11.1
21	12.6	12.2	12.0	12.2	12.3	12.2	11.7	11.4	12.2	10.8
22	11.9	11.8	11.3	11.1	11.0	11.6	11.4	11.7	11.7	11.2
23	12.3	12.1	12.1	11.9	10.6	12.0	11.9	11.6	11.7	11.3
24	12.3	11.6	11.4	10.4	11.3	10.7	10.0	9.7	10.7	9.0
25	3.8	3.3	3.6	4.5	4.4	4.6	4.3	3.9	4.4	4.4
26	12.8	12.5	12.4	12.4	12.5	12.3	12.1	11.8	12.2	10.8
27	11.0	9.7	10.3	10.2	10.7	9.9	10.0	9.2	11.2	6.5
28	0.6	0.0	1.6	4.3	4.3	2.7	2.3	4.0	3.5	1.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.4	11.9	12.0	10.8	10.9	11.2	12.0	11.2	12.3	11.6
31										
旬合計 上旬	77.5	59.1	70.2	66.5	43.3	57.7	62.4	49.1	42.7	50.9
旬合計 中旬	74.1	71.8	73.5	73.5	64.3	66.9	68.4	61.6	64.2	55.7
旬合計 下旬	88.7	85.1	86.7	87.8	88.0	87.2	85.7	84.5	89.9	76.8
月合計	240.3	216.0	230.4	227.8	195.6	211.8	216.5	195.2	196.8	183.4
0.1時間未満日数	5	8	3	4	5	5	2	3	6	3

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

4月の気象メモ

気象官署・特別地域気象観測所の4月の極値・順位の更新(第3位まで)

【甲府】

・極値・順位の更新(第3位まで)はありません。

【河口湖】

•	日最小相対湿度	(第3位)	統計開始年: 1950 年 (昭和 29	5年)
	第1位	4	2014 年(平成 26 年)	28 日
	第2位	7	2005 年(平成 17 年)	8 日
	第3位	8	2021 年(令和 3 年)	22 日

◎ 季節現象(甲府)

○4月に観測したものはありません。

http://www.jma-net.go.jp/kofu/shosai/chousa.html#Kisetsu

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	並崎市	南アルプス市	北杜市	甲斐市	笛吹市	上野原市	甲州市	中央市	市川三郷町	早川町	身延町	南部町	富士川町	昭和町	道志村	西桂町	忍野村	山中湖村	鳴沢村	富士河口湖町	小菅村	丹波山村
2021/4/2 4:24			•																			•	•	•	•	•		
2021/4/2 7:31 2021/4/2 15:30	農霧注意報		解																			解	解	解	解	解		
2021/4/2 13.30		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
2021/4/4 16:10			•																						•			
2021/4/5 5:30	濃霧注意報		•	•		•						•									•	•	•	•	•	•	•	•
	なだれ注意報 濃霧注意報		0	解		解						解									解						解	解
2021/4/5 10:15	版務圧思報 なだれ注意報		$\tilde{\bigcirc}$	77+		n+						77+									73+				$\tilde{\circ}$		77+	77+
	濃霧注意報		Ŏ																			\bigcirc	0	\bigcirc	Ŏ	\bigcirc		
2021/4/5 15:35			\bigcirc		_	_	_	_											_		_		_		\circ			
	霜注意報 濃霧注意報	•	解												•	•	•	•	•		•	解	解	解	解	解	•	
2021/4/5 22:02			解																			71+	73+	73+	解	n+		
	霜注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\circ		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2021/4/6 7:23		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
2021/4/6 15:28 2021/4/7 7:08	<u>霜注意報</u> 霜注意報	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
2021/4/7 15:36		丹年	PJ#	丹年	794	754	<i>1</i> 54	/J#	79.F	<i>1</i> 54	PS#	丹年	794		丹年	丹年	丹年	丹年	754		794	79#	PJ#	PSF	754	PS#	794	<i>P</i> /#
2021/4/8 7:03		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
2021/4/8 15:21			•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	
2021/4/9 7:33	乾燥注意報	• an	ATI.	ATI	• AT	an	•	• AT	• an	•	•	ATI	•	• ATT	•	• an	• AT	• AT	• AT	• an	an	ATI.	ATI.	an.	477	ATI	477	ATI.
	霜注意報 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
2021/4/9 15:32	<u>和妹年思報</u> 霜注意報	$\overline{\bullet}$	•	•	$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	•	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	•	•	•	•	•	•	•	•
2021/4/10 7:20	乾燥注意報	0			0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0								
	霜注意報	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
2021/4/10 15:35	<u>乾燥注意報</u> 霜注意報	\bigcirc					\bigcirc		\bigcirc				\bigcirc		\bigcirc					\bigcirc								
	相冮总和 乾燥注意報																											
2021/4/11 4:11	霜注意報	Ŏ	\bigcirc	\circ	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	\circ	\circ	$)\bigcirc$	\circ	Ŏ	Ŏ	\circ	\circ	Ŏ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2021/4/11 7:37	乾燥注意報	\bigcirc			0		0	0	\bigcirc	0	0		\circ	0	\circ	\circ	0	0	0	\circ								
	霜注意報	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
2021/4/11 15:36	<u>乾燥注意報</u> 霜注意報			•										\circ						\cup		•	•	•	•	•	•	
2021/4/12 7.12	乾燥注意報	0			0		0	0	\circ	0	O		0	\bigcirc	\circ	\circ	O	O	0	\bigcirc))				
2021/4/12 7:12	霜注意報	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
2021/4/12 20:13		解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解								
2021/4/13 4:12	なだれ注意報 雷注意報																											
2021/4/13 16:20	なだれ注意報																						_		0			
2021/4/14 4:08	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
	なだれ注意報		0																						0			
2021/4/14 6:45	<u>雷汪意報</u> なだれ注意報	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
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	\sim	•	•	•
2021/4/14 10:29		•			•		•	_	_	•	_		•	•	_	•	•	•		•	Ĭ					Ĭ		
	なだれ注意報		0																						0			
	雷注意報	\bigcirc	0	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc	\circ	\bigcirc
2021/4/14 15:32	強風注意報 なだれ注意報	0	\bigcirc		0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0								
	<u>なたれた思報</u> 霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
	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
2021/4/14 21:48	強風注意報	0	P. 10		0		0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0					,			
	なだれ注意報 霜注意報	\cap	解	\cap																					解	\bigcirc	\bigcirc	
2021/4/14 23:53	祖 江思報 強風注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解								
		_	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0		\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
2021/4/15 2:40	濃霧注意報			•		•						•									•	•	•	•	•	•	•	•
	霜注意報		\circ			\circ	\circ				0	\circ									0		0					

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*

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	小菅村	丹波山村
2021/4/15 7:38	農霧注意報		解	解		解			_			解									解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/15 9:35	霜注意報 乾燥注音報	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
	乾燥注意報	O			O		O	O	Ö	O	O		Ö	Ö	O	0	O	O	Ö	O								
2021/4/15 15:34	霜注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
2021/4/15 19:26	<u>乾燥注意報</u> 霜注意報	解			解		解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解								
2021/4/16 7:02	— · · — · ·	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
2021/4/16 21:40			•																						•			
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	
	なだれ注意報 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
	なだれ注意報		0																						0			
///////////////////////////////////////	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	なだれ注意報 雷注意報	\bigcirc	解																						解			
2021/4/18 10:33	強風注意報	$\overline{\bullet}$			$\overline{\bullet}$		$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$		$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$	$\overline{\bullet}$								
	雷注意報	O	0	0	0	\bigcirc	O	Ō	O	Ō	Ō	0	O	Ö	Ö	0	0	O	0	Ō	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc
2021/4/18 15:31	T +	0			0	_	0	0	Q	0	0		0	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	Q	0								
	霜注意報 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
2021/4/18 20:42		解	731	731	解	731	解	解	解	解	解	7.1	解	解	解	解	解	解	解	解	731		731	731	731	731	7,1	731
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	\bigcirc		0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0
2021/4/19 7:17		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
2021/4/19 15:33 2021/4/20 6:40	相 注息報 乾燥注意報	•			•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•								
2021/4/20 6:40	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	Ľ	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/20 15:30	乾燥注意報	0		_	0	_	0	0	0	0	0	L	0	\circ	0	0	0	0	0	\circ		_	_			_		
	<mark>霜注意報</mark> 乾燥注意報																											
2021/4/21 6:45	<u>和妹注思報</u> 霜注意報	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
	乾燥注意報	0	•	•	0	•	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	•	•	•	•	•	•	•	•
2021/4/22 4:17	17 · - · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\bigcirc	\bigcirc	\circ		\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc	\circ	\circ	\bigcirc		\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\circ		\bigcirc
	<u>乾燥注意報</u> 霜注意報																			\cup								$\overline{\bullet}$
	乾燥注意報	O	Ö	0	0	0	Ö	0	Ö	0	0	O	0	0	Ö	0	0	O	Ö	0	Ö	O	O	O	Ö	0	0	O
2021/ 4/ 20 7.00	霜注意報	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
2021/4/23 15:30	<u>乾燥注意報</u> 霜注意報													\cup						\cup								
2021/4/24 7:12	乾燥注意報	\circ	O		0	0	O	0	O	0	0	0	0	0	O	0		\circ	Ö	0	\circ	0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0		0
	霜注意報	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
	<u>乾燥注意報</u>	0	解	解		解			0			解							0		解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/25 4:06	<u>田 </u>	\circ			0					\circ	\circ		\circ		\circ			\circ	0	O								
	雷注意報	\bigcirc		\bigcirc	Ŏ	\circ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	\bigcirc	0	\bigcirc	0	0	\bigcirc	\bigcirc
2021/4/25 15:33		0			0		0	0	0	0	0		0	0	0	\bigcirc	0	0	0	0								
	<mark>霜注意報</mark> 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
2021/4/25 20:47	乾燥注意報	\bigcirc			0		0	0	0	0	0		\bigcirc	0		\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0								
	霜注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	\bigcirc	0
2021/4/26 7:22	乾燥汪蒠報 雪注音報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	\bigcirc	解	解	解	解	解	\bigcirc	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/26 15:25	相任思報 乾燥注意報		73+	721		73±		<u></u>	<u></u>		<u></u>	73+		\bigcirc		/#				\bigcirc	77+	n+	73+	72+	73+	73+	/i+	73+
		•	•	•	_	•	-	_	-	•	•	•	•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•
2021/4/27 6:30	乾燥注意報 電注音報	(A)	#273	дл	67	дл	(A)	() (47)	() (47)	67	() (47)	<i>p</i> .273	67	0	○	<u>67</u>	<u>67</u>	67	(A)	0	дл	g,n	дл	g.m	дл	g.n	益 刀	877
2021/4/27 21:03		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	解解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2021/4/28 20:20	なだれ注意報		•													,,									•			
2021/4/29 10:41	雷注意報 なだれ注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0	•	•	•
0001 /4 /00 0.00	雷注意報 なだれ注意報	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
	なだれ注意報		解																					 	解			

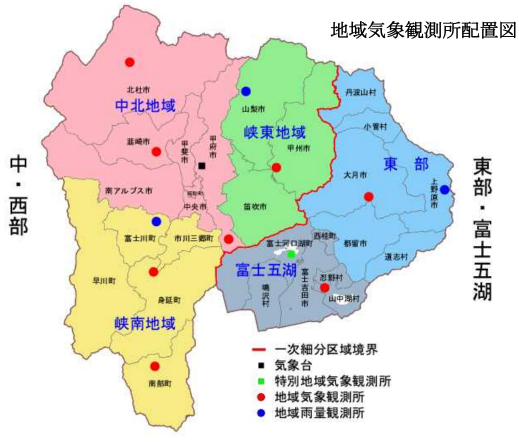
気象情報等の発表状況

情報の種類	発表時刻
雷と突風及び降ひょうに関する山梨県気象情報 第1号	04月30日16時49分

甲府地方気象台が発表する警報・注意報や天気予報の細分区域

	放送等で用いら	れる名称	一步如八区村の夕新										
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										
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)

観測形名	降水量	風向風速	気温	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			北村市大泉町谷戸	35° 51. 7′	138° 23. 2′	867	10.0
韮 崎	0	0	0			韮崎市大草町若尾	35° 41. 6′	138° 26.9′	341	6.6
甲府	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			甲州市勝沼町勝沼	35° 39. 8′	138 43.5	394	9.5
大 月	0	0	0			大月市大月	35° 36. 5′	138° 56. 3′	364	10.0
切 石	0	0	0			南巨摩郡身延町切石	35° 28. 0′	138° 26. 5′	226	10.0
古 関	0	0	0			甲府市古関町	35° 31. 7′	138° 36.9′	552	10.0
河口湖	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	14.9
山中	0	0	0			南都留郡山中湖村梨ケ原	35° 26. 2′	138° 50. 2′	992	6.5
南部	0	0	0			南巨摩郡南部町南部	35° 17. 3′	138° 26.7	141	9.3
上野原	0					上野原市松留	35° 37. 2′	139°06.3′	187	
富士川	0					南巨霄。當上川町最勝寺	35° 33. 7	138° 26.9′	295	
乙女湖	0					<u> </u>	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 2021

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3年 4月号

第 22 巻 第 4 号 (通巻 253 号)

発行日 令和3年5月10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