

山梨県の気象概況

令和2年（2020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（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	
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
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

- ・14日に初雪を観測しました。平年に比べて4日遅く、昨年に比べて8日早い観測です。

◎ 概況

12月の山梨県は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れた日が多くなりました。

月平均気温は、韮崎で平年より低く、甲府、勝沼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、勝沼、大月、古関、河口湖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。月間日照時間は、河口湖で平年並、甲府、切石で、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。

上旬：この旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多くなりましたが、湿った空気や気圧の谷の影響で、曇りの日もありました。平均気温は、大泉、甲府、切石で平年よりかなり高く、河口湖で平年並となったほかは、平年より高くなりました。降水量は、勝沼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。日照時間は、大泉で平年よりかなり多く、大月、古関、南部で平年並、河口湖、山中で平年より少なくなったほかは、平年より多くなりました。

中旬：この旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われて晴れの日が多くなりましたが、気圧の谷の影響で曇りの日もありました。平均気温は、韮崎、切石、河口湖、山中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、大泉で平年並、甲府、南部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。

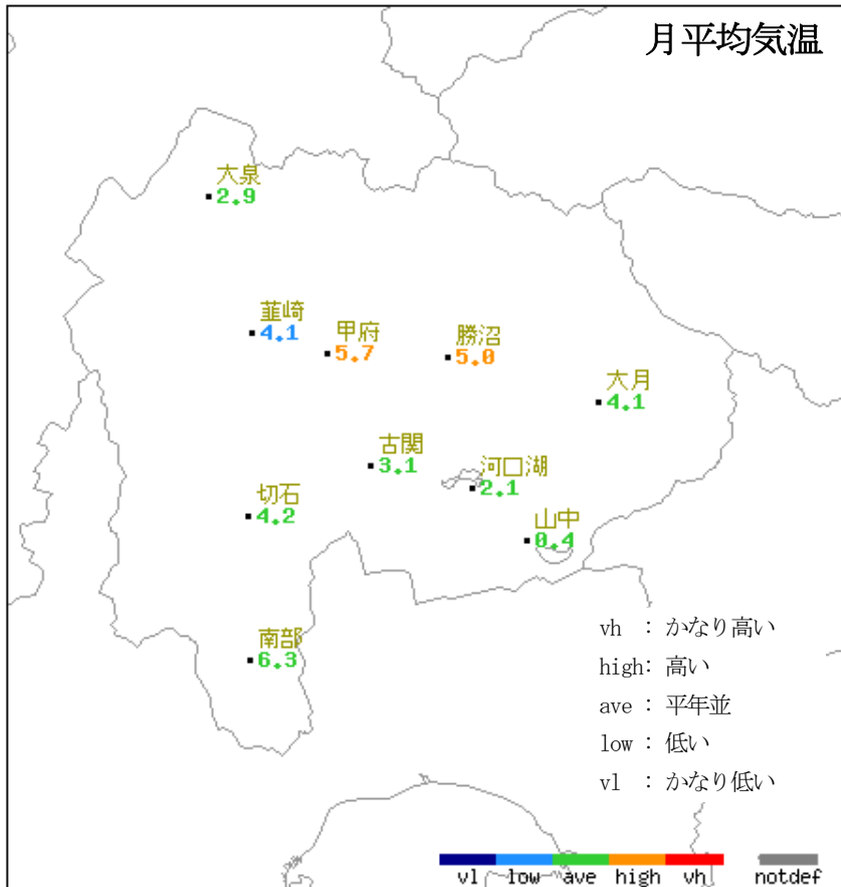
下旬：この旬は、冬型の気圧配置や高気圧に覆われ晴れの日が多くなりましたが、低気圧の影響で雨やみぞれの日もありました。平均気温は、韮崎、切石で平年より低くなったほかは、平年並となりました。降水量は、全ての地点で、平年並となりました。日照時間は、大泉、韮崎、古関で平年並となったほかは、平年より多くなりました。

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(℃)			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	8.6	2.1	かなり高い	0.0	0%	かなり少ない	75.8	120%	多い
	中	4.9	0.0	平年並	0.0	0%	かなり少ない	76.3	118%	かなり多い
	下	3.8	0.1	平年並	1.0	10%	平年並	82.6	112%	多い
	月	5.7	0.7	高い	1.0	3%	少ない	234.7	117%	かなり多い
河口湖	上	4.0	0.5	平年並	0.0	0%	かなり少ない	53.6	89%	少ない
	中	1.0	-0.9	低い	—	0%	かなり少ない	70.0	111%	多い
	下	1.4	0.6	平年並	2.0	14%	平年並	84.9	115%	多い
	月	2.1	0.1	平年並	2.0	5%	かなり少ない	208.5	106%	平年並

月平均気温・月降水量・月間日照時間分布図・表

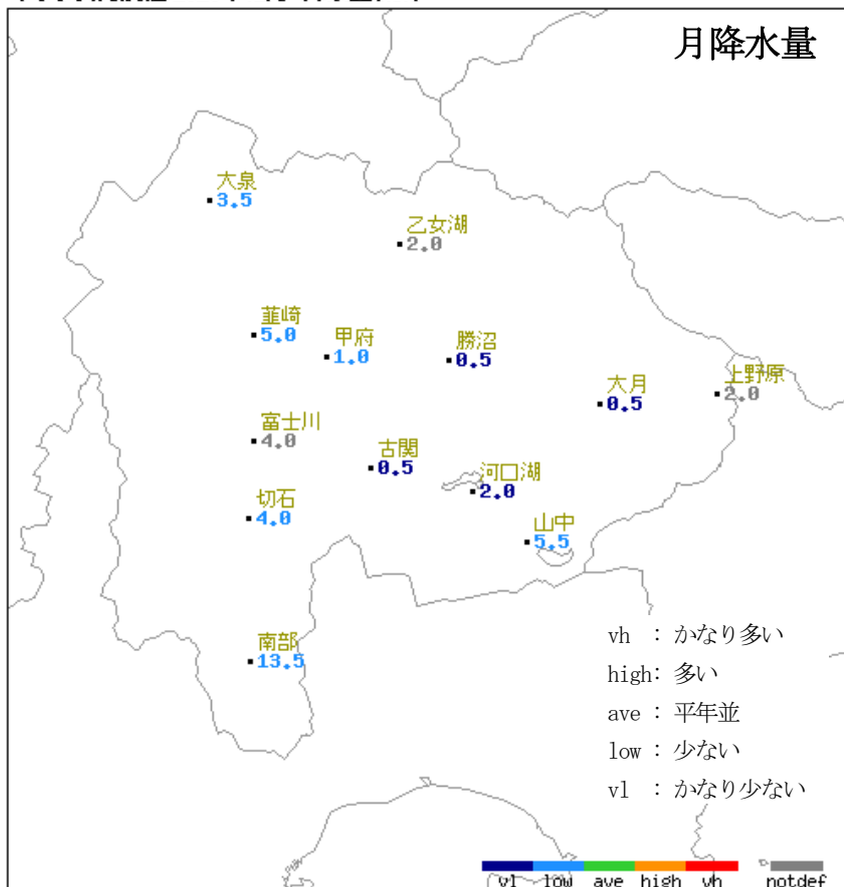
アメダス月別値 2020年12月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年差
大泉	2.9	2.3	+0.6
葦崎	4.1	4.3	-0.2
甲府	5.7	5.0	+0.7
勝沼	5.0	4.3	+0.7
大月	4.1	4.0	+0.1
古関	3.1	2.7	+0.4
切石	4.2	3.9	+0.3
河口湖	2.1	2.0	+0.1
山中	0.4	0.1	+0.3
南部	6.3	5.7	+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
X	欠測
//	平年値なし

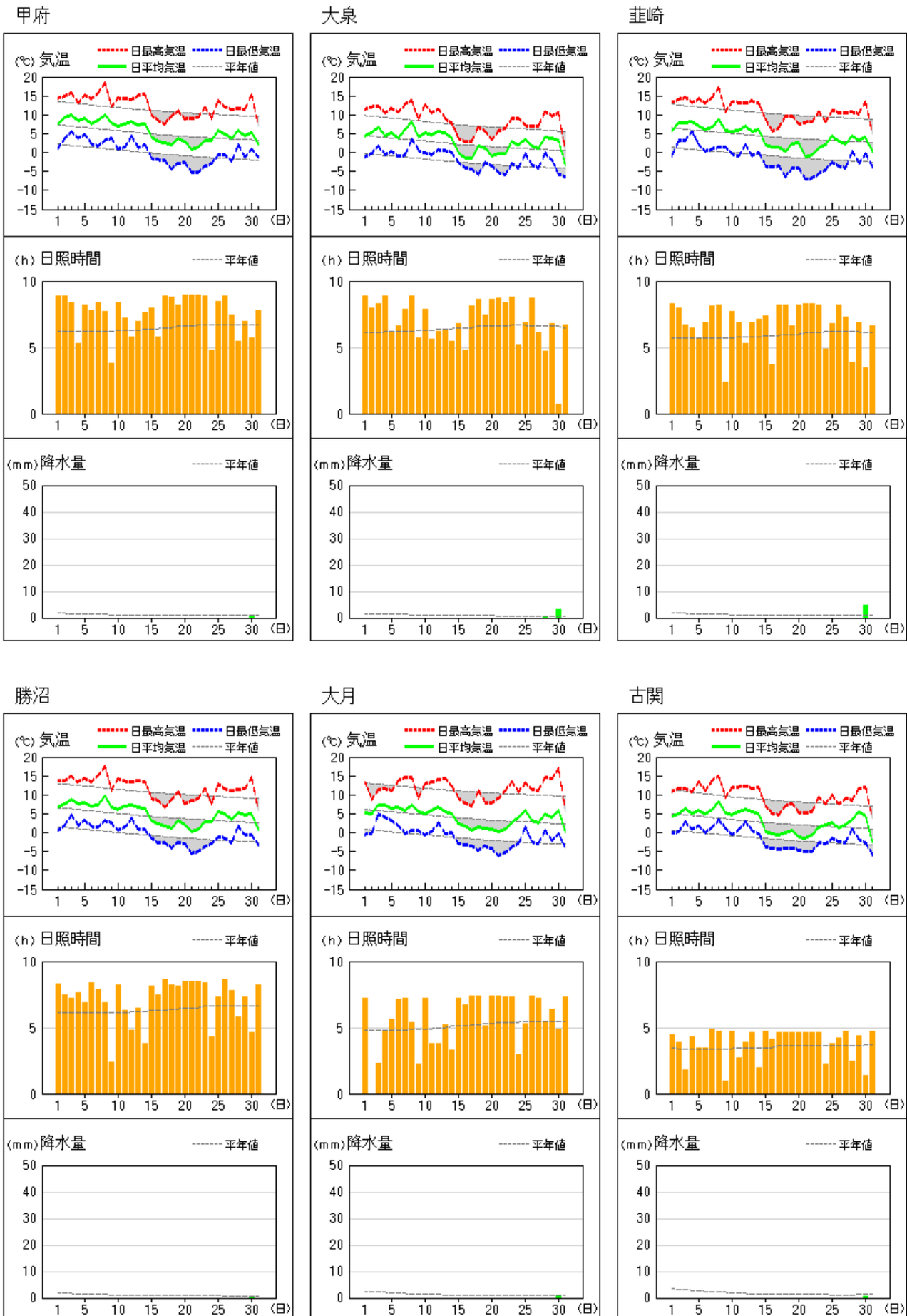
アメダス月別値 2020年12月 降水量(mm)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
大泉	3.5	29.6	12
乙女湖	2.0	//	//
葦崎	5.0	32.8	15
甲府	1.0	32.1	3
勝沼	0.5	31.0	2
大月	0.5	37.9	1
上野原	2.0	//	//
富士川	4.0	//	//
古関	0.5	48.5	1
切石	4.0	47.3	8
河口湖	2.0	42.4	5
山中	5.5	68.0	8
南部	13.5	74.9	18

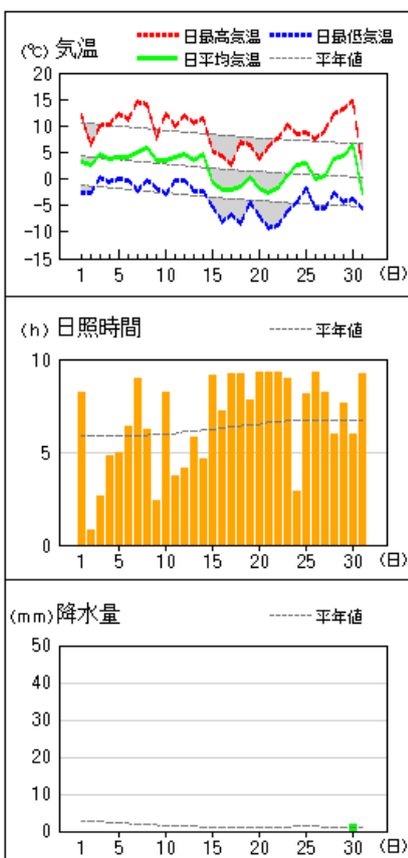
記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

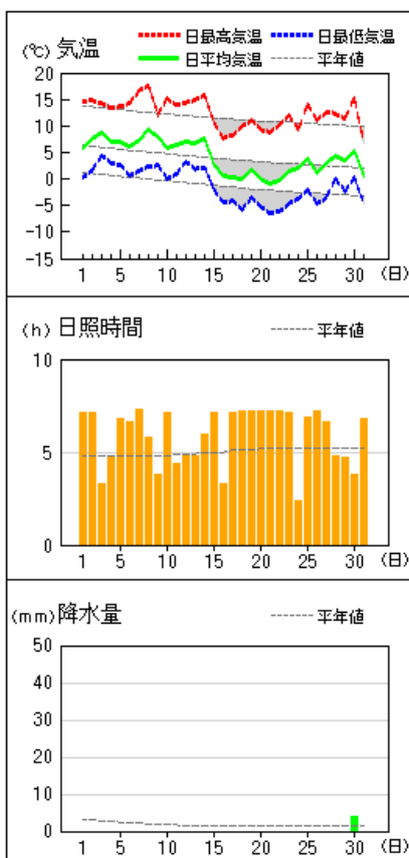


アメダス 気象経過図：2020年12月01日-2020年12月31日

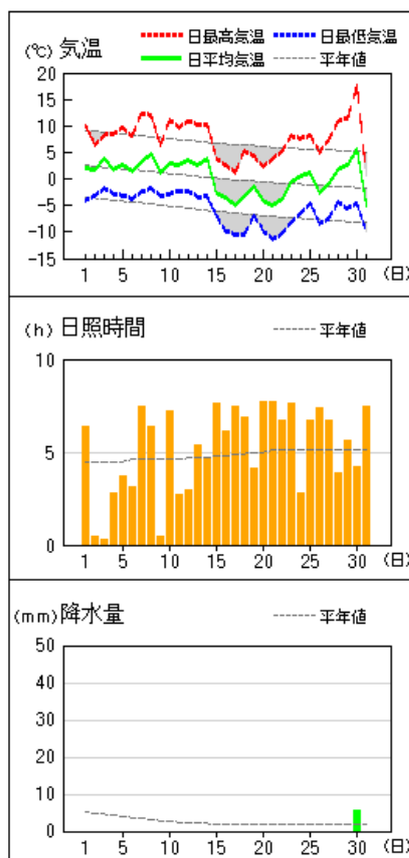
河口湖



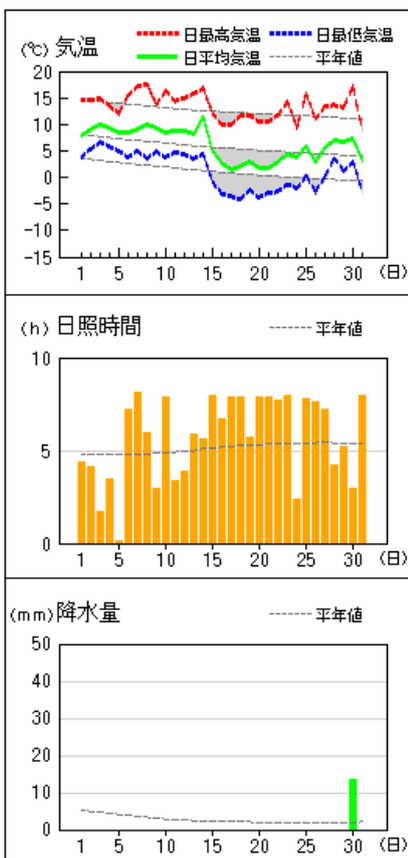
切石



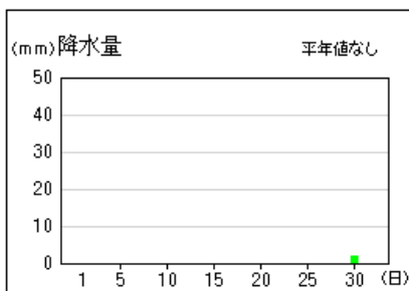
山中



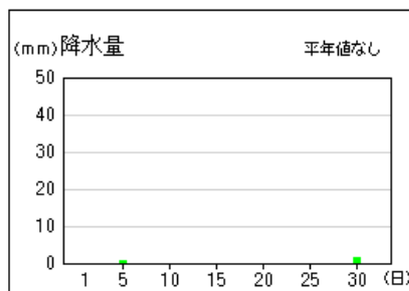
南部



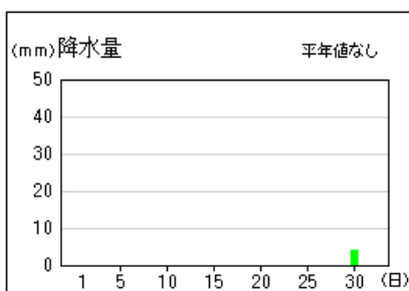
乙女湖



上野原



富士川



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

2020年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧		相対湿度		平均雲量 10分比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 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 %	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	風向 16方位			m/s	風向 16方位										
1	993.4	1027.8	7.7	14.4	1.2	6.6	65	35		8.9	1183	-	-	-	-	-	1.1	2.5	NW	3.6	SSE	晴一時曇	曇時々晴		1				
2	990.2	1024.2	9.3	14.8	3.7	7.8	68	47		8.9	1147	-	-	-	-	-	1.3	3.7	SW	5.7	SW	晴	曇		2				
3	982.3	1016.0	9.9	15.8	5.6	9.2	76	50		8.4	1136	-	-	-	-	-	1.4	4.7	SW	7.1	SW	晴	晴		3				
4	987.7	1021.7	8.6	13.1	3.9	6.3	59	32		5.3	899	-	-	-	-	-	1.6	3.4	WNW	5.1	SSW	晴後時々曇	曇後一時雨一時晴		4				
5	989.1	1023.1	9.1	15.3	4.8	7.7	67	46		8.2	1142	0.0	0.0	0.0	-	-	1.5	4.2	WSW	6.4	WSW	晴一時雨	晴	●	5				
6	990.1	1024.4	7.6	14.2	2.3	7.7	75	48		7.8	1000	-	-	-	-	-	1.0	2.2	S	3.7	S	晴	晴時々曇		6				
7	986.3	1020.3	8.6	15.8	1.9	7.4	69	35		8.4	1139	-	-	-	-	-	1.1	3.0	W	5.0	W	晴	晴後一時曇		7				
8	983.1	1016.9	9.9	18.4	3.2	7.3	62	28		7.7	1058	-	-	-	-	-	2.9	7.5	WNW	11.6	NW	晴後一時曇	曇		8				
9	988.6	1022.8	7.8	12.2	3.8	6.6	63	48		3.8	700	-	-	-	-	-	1.4	3.5	NW	4.5	NW	曇後時々晴	晴時々曇		9				
10	984.9	1019.1	7.0	14.5	0.9	7.4	76	47		8.4	1050	-	-	-	-	-	0.9	2.4	NE	3.9	NNE	晴時々曇	晴後一時曇		10				
11	982.8	1016.8	7.7	14.3	1.5	7.7	75	47		7.2	1031	-	-	-	-	-	1.1	2.6	SW	3.9	SSW	晴時々曇	曇時々晴		11				
12	975.2	1008.8	8.3	14.0	4.3	7.7	72	43		5.8	864	-	-	-	-	-	1.2	3.0	NNE	5.1	WNW	曇時々晴	晴後一時曇		12				
13	975.7	1009.5	7.3	15.1	1.3	6.0	62	26		7.0	981	-	-	-	-	-	1.8	8.6	N	13.7	NNW	曇時々晴	曇時々晴、みぞれを伴う		13				
14	973.4	1007.1	7.5	15.5	2.0	5.4	54	29		7.6	1083	0.0	0.0	0.0	-	-	3.6	9.2	WNW	13.4	WNW	晴時々曇	曇時々曇	▲	14				
15	976.9	1011.1	4.0	9.8	-1.5	3.5	47	20		8.0	1158	-	-	-	-	-	4.5	10.4	NNW	18.5	NNW	晴時々曇	曇一時晴		15				
16	978.1	1012.6	2.9	8.5	-1.8	3.1	43	22		5.8	905	-	-	-	-	-	2.6	9.4	NNW	15.1	NW	曇一時晴	曇		16				
17	982.7	1017.4	2.7	7.7	-2.1	2.7	39	17		8.9	1187	-	-	-	-	-	3.7	10.6	NNW	17.4	N	晴一時曇	曇一時晴		17				
18	984.4	1019.2	2.0	9.6	-4.4	3.5	52	26		8.8	1130	-	-	-	-	-	1.0	2.9	WNW	4.0	WNW	晴一時曇	曇		18				
19	981.2	1015.6	3.8	11.1	-2.8	3.3	46	17		8.2	1052	-	-	-	-	-	4.4	11.3	NNW	20.0	NW	晴一時曇	曇時々晴		19				
20	985.1	1019.9	2.9	8.9	-2.7	2.6	37	18		9.0	1181	-	-	-	-	-	4.4	11.0	NNW	16.8	NNW	晴一時曇	曇時々晴		20				
21	988.2	1023.3	1.0	9.1	-5.3	3.0	49	22		9.0	1172	-	-	-	-	-	1.0	2.3	NNE	4.0	SW	晴一時曇	曇		21				
22	988.7	1023.7	1.4	9.3	-5.3	3.6	57	28		9.0	1158	-	-	-	-	-	0.9	2.6	ESE	3.3	ESE	晴一時曇	曇時々晴		22				
23	987.7	1022.5	3.2	12.0	-3.6	4.3	59	29		8.9	1145	-	-	-	-	-	1.2	3.1	ENE	3.9	ENE	晴時々曇	曇		23				
24	980.5	1015.0	3.3	9.2	-2.8	4.7	63	38		4.8	812	-	-	-	-	-	1.2	3.0	NW	5.0	NNW	曇時々晴	曇		24				
25	974.5	1008.4	5.9	13.6	-0.7	4.1	49	24		8.5	1160	-	-	-	-	-	4.6	10.7	NNW	17.8	NNW	晴一時曇	曇時々晴		25				
26	984.7	1019.1	4.9	12.1	-0.6	3.7	44	24		8.9	1121	-	-	-	-	-	1.8	7.0	NNW	11.4	W	晴一時曇	曇時々晴		26				
27	988.9	1023.6	3.7	11.3	-2.3	4.6	60	31		7.5	1064	-	-	-	-	-	0.9	2.9	WNW	3.3	S	晴時々曇	曇時々晴		27				
28	985.6	1020.0	5.8	11.7	2.0	6.4	69	51		5.5	840	0.0	0.0	0.0	-	-	1.0	2.5	ENE	3.5	ENE	みぞれ時々雨一時曇後晴	晴後一時曇	●▲	28				
29	984.3	1018.8	4.4	11.3	-1.2	6.1	74	45		7.0	848	-	-	-	-	-	1.0	2.5	NW	3.6	WNW	曇時々晴	曇一時晴、みぞれを伴う		29				
30	963.6	997.2	5.4	15.3	0.9	5.7	64	20		5.7	921	1.0	1.0	0.5	-	-	4.1	12.9	NNW	22.3	NW	雨後晴、みぞれを伴う	曇	●▲=	30				
31	974.7	1009.1	2.3	7.0	-1.1	2.2	31	17		7.8	1138	-	-	-	-	-	3.8	8.0	NNW	14.1	NNW	晴時々曇	曇		31				
上旬	987.6	1021.6	8.6	14.9	3.1	7.4	68			75.8	10.5	0.0					1.4	6.6	13.6		4.7	5.6	5.8	月最大24時間降水量		最低海面気圧			
中旬	979.6	1013.8	4.9	11.5	-0.6	4.6	53			76.3	10.6	0.0						2.8	5.9			3.1			mm	期間			
下旬	981.9	1016.4	3.8	11.1	-1.8	4.4	56			82.6	10.3	1.0						2.0	3.2	(西)風向別頻度%(東)		4.2			1.0	30日7時	hPa	起日	
月	983.0	1017.3	5.7	12.4	0.2	5.4	59			234.7	10.5	1.0						2.1	3.9	(南) (2.0)		5.5			起日	30	30日8時	986.0	30
平年	983.4	1017.8	5.0	11.2	-0.2	5.3	61		3.8	201.3	8.8	32.1				1	2.1	6.3	5.5	8.6	7.7	7.8			日照時間	h	日照率	78%	

階級別	気温 ℃					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				霜	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	<1.5			≧8.5	雪	霧	雷				霜
日数	0	0	0	15	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	11/3
平年	0.0	0.6	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	4.2	3.4	1.2	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	0.1	0.0	9.6	3.8	2.1	3.6	2.0	0.2	0	0	0	0	4/14

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 2020年12月

日付	平均気圧		気温			平均蒸気圧	相対湿度		平均雲量 10分 比	日照時間 h	全天日射量 MJ/m ²	降水量			最深積雪 cm	降雪深合計 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 hPa	平均 %	最小 %				1時間 mm	10分 mm	最大			最大瞬間		昼 06:00~18:00		夜 18:00~06:00							
														m/s			風向 16方位	m/s	風向 16方位	晴	曇	雨	雪					
1	925.6		3.3	11.9	-2.7	5.8	77	48		8.2		-	-	-	-	1.7	4.2	ESE	7.2	WNW							1	
2	923.5		2.7	6.4	-2.7	6.8	91	80		0.8		-	-	-	-	1.7	3.6	SE	5.8	ESE							2	
3	916.0		4.6	10.0	0.4	7.8	93	70		2.6		0.0	0.0	0.0	-	1.6	3.1	SSE	5.8	WNW			●	■			3	
4	920.4		3.8	10.3	-0.5	5.5	70	42		4.8		-	-	-	-	1.9	3.7	E	6.5	SE			■	■			4	
5	922.2		4.0	12.4	0.0	6.9	85	55		5.0		0.0	0.0	0.0	-	1.8	5.0	ESE	7.7	ESE			●	■			5	
6	922.7		4.1	11.2	-0.2	7.1	87	55		6.4		-	-	-	-	1.2	2.7	W	5.4	WNW			■	■			6	
7	919.2		4.9	14.6	-2.2	6.5	79	29		9.0		-	-	-	-	1.6	5.2	ESE	8.3	SE							7	
8	916.9		6.0	14.0	-0.2	6.6	74	34		6.2		-	-	-	-	2.1	6.4	ESE	10.3	SSE							8	
9	921.2		3.4	7.7	-1.6	6.1	79	63		2.4		-	-	-	-	1.7	3.1	SSE	4.7	SE							9	
10	917.9		3.4	12.4	-2.8	6.7	86	56		8.2		-	-	-	-	1.8	3.9	SE	6.4	SSE							10	
11	916.1		4.2	10.0	-0.3	7.1	88	56		3.7		-	-	-	-	1.5	3.5	ESE	6.6	SE							11	
12	908.9		4.6	11.9	-0.3	6.7	81	47		4.1		-	-	-	-	1.4	3.2	SE	4.8	ESE							12	
13	909.4		3.5	10.6	-2.2	5.3	72	32		5.8		-	-	-	-	1.9	5.7	NW	9.4	WNW							13	
14	907.0		4.7	11.4	-2.2	4.9	59	30		4.6		-	-	-	-	2.8	5.6	SW	10.7	SW							14	
15	909.3		-0.7	5.4	-5.3	2.9	54	25		9.1		-	-	-	-	2.1	6.0	NW	11.4	WNW							15	
16	910.0		-2.1	4.3	-8.0	2.5	49	26		7.2		-	-	-	-	2.0	4.6	NNW	8.8	NNE							16	
17	914.4		-1.9	2.7	-6.7	2.1	42	22		9.2		-	-	-	-	3.5	7.9	NW	15.8	WNW							17	
18	916.0		-1.3	7.0	-8.4	2.8	54	21		9.2		-	-	-	-	1.6	3.9	SE	5.9	ESE							18	
19	913.4		0.3	6.4	-4.5	2.9	49	24		7.8		-	-	-	-	2.3	5.4	W	10.1	W							19	
20	916.8		-1.7	3.8	-7.0	2.1	41	23		9.3		-	-	-	-	2.7	6.7	NW	13.0	WNW							20	
21	919.3		-2.5	6.1	-9.3	2.4	52	21		9.3		-	-	-	-	1.3	3.4	WNW	5.5	WNW							21	
22	919.9		-1.6	7.7	-8.7	3.4	65	28		9.3		-	-	-	-	1.5	3.8	SW	6.4	W							22	
23	919.5		0.7	10.2	-6.1	3.4	59	24		9.0		-	-	-	-	1.5	4.3	WSW	7.7	SW							23	
24	912.4		2.7	8.4	-4.3	3.3	50	13		2.9		-	-	-	-	2.4	6.7	WNW	11.2	WNW					∞		24	
25	907.6		3.0	8.9	-1.7	3.5	49	29		8.1		-	-	-	-	2.3	5.9	NW	8.9	NW							25	
26	916.9		0.1	7.6	-5.6	3.2	54	26		9.3		-	-	-	-	1.9	4.9	NNW	8.9	NNW							26	
27	920.7		0.6	9.1	-5.5	4.5	72	33		8.2		-	-	-	-	1.8	5.0	ESE	7.2	SE							27	
28	917.8		3.9	12.2	-2.5	5.3	69	33		6.0		0.0	0.0	0.0	-	2.0	6.0	NW	12.2	NNW			▲	■			28	
29	916.7		4.4	13.2	-4.3	5.7	70	30		7.6		-	-	-	-	2.2	5.4	W	11.7	W							29	
30	896.8		6.4	14.7	-3.9	6.1	57	14		6.0		2.0	1.5	0.5	-	4.4	8.9	NNW	18.1	WNW			●				30	
31	906.5		-2.7	1.9	-5.6	1.8	38	22		9.2		-	-	-	-	2.9	5.9	NW	11.1	WNW							31	
上旬	920.6		4.0	11.1	-1.2	6.6	82			53.6		0.0				1.7	10.2	4.4	2.2	1.6	1.2	月最大24時間降水量				最低海面気圧		
中旬	912.1		1.0	7.4	-4.5	3.9	59			70.0		-				-	2.2	14.9			0.4	mm		期間		hPa		
下旬	914.0		1.4	9.1	-5.2	3.9	58			84.9		2.0				-	2.2	9.4	(西)風向別頻度%(東)		2.2	2.0		30日6時		起日		
月	915.5		2.1	9.2	-3.7	4.8	66			208.5		2.0				-	2.0	9.5	(南)(0.1)		4.6	起日		30		30日8時		
平年	915.6		2.0	8.4	-3.4	4.7	65			196.4		42.4				8	1.7	6.9	7.1	9.1	7.4	8.7	可照時間		h		日照率 69%	

階級別	気温 ℃						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	<1.5	≧8.5			雪	霧	雷	霜	初録				
日数	0	8	29	0	0	0	0	0	4	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
平年	0.2	7.8	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	4.8	4.2	1.4	0.3	2.7	0.7	0.2	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	4.8	3.3							

地域気象観測月報(集計値)

山梨県(49) 2020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 温	平均	2.9	4.1	5.7	5.0	4.1	3.1	4.2	2.1	0.4	6.3	
	平年差	0.6	-0.2	0.7	0.7	0.1	0.4	0.3	0.1	0.3	0.6	
	最高	13.7	17.2	18.4	17.5	16.9	15.0	17.5	14.7	17.5	17.6	
	起日	8	8	8	8	30	8	8	30	30	8	
	最低	-6.4	-7.1	-5.3	-5.5	-6.0	-5.7	-6.3	-9.3	-11.3	-4.1	
	起日	31	21	22	21	21	31	21	21	21	18	
	最高平均	8.5	11.2	12.4	11.7	11.5	9.5	12.4	9.2	7.7	13.4	
	最高平年差	1.1	0.7	1.2	1.0	0.4	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	
	最低平均	-1.9	-1.6	0.2	-0.4	-1.1	-1.3	-1.2	-3.7	-5.7	1.3	
	最低平年差	0.6	-0.8	0.4	0.3	0.2	0.3	0.1	-0.3	0.4	0.2	
	積算気温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	平均0℃未満日数	6	2	0	0	0	6	2	8	12	0	
	平均25℃以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	日 照	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最高30℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最高35℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最低0℃未満日数		24	21	15	16	20	19	15	29	31	12	
最低25℃以上日数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
月計		216.9	209.8	234.7	221.0	175.1	118.9	183.5	208.5	160.8	177.9	
平年比		108	114	117	112	110	109	118	106	107	112	
0.1時間未満日数		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
風 向 ・ 風 速		平均風速	2.5	1.9	2.1	1.1	1.7	1.5	1.6	2.0	0.8	1.3
		最大風速	9.6	11.0	12.9	9.1	6.6	6.2	12.5	8.9	6.3	6.9
		最大風速風向	W	NNW	NNW	WNW	SSW	WNW	NE	NNW	NW	WNW
		起日	30	30	30	19	30	30	30	30	30	30
		最大瞬間風速	17.8	17.0	22.3	19.0	14.0	14.3	21.6	18.1	17.4	15.7
	最大瞬間風速風向	NW	NNW	NW	NW	S	W	NE	WNW	NNW	WNW	
	起日	30	30	30	19	31	30	30	30	30	30	
	最多風向	NW	NW	NNW	ENE	S	SE	NNE	WNW	SE	NW	
	10m/s以上日数	0	1	6	0	0	0	1	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	3.5	5.0	1.0	0.5	0.5	0.5	4.0	2.0	5.5	13.5	
	平年比	12	15	3	2	1	1	8	5	8	18	
	最大日降水量	3.0	5.0	1.0	0.5	0.5	0.5	4.0	2.0	5.5	13.5	
	起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	最大1時間降水量	1.5	3.0	1.0	0.5	0.5	0.5	2.5	1.5	3.5	6.5	
	起日 時分	30 07:44	30 07:47	30 08:08	30 08:14	30 09:43	30 08:54	30 07:44	30 08:18	30 08:42	30 07:29	
	最大10分間降水量	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5	
	起日 時分	30 13:50	30 07:40	30 07:41	30 07:24	30 08:53	30 08:04	30 06:54	30 08:03	30 08:46	30 07:16	
	1mm以上日数	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	
	10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2020年12月

単位: °C 1/2頁

観測所名 日付	大泉			斐崎			甲府			勝沼			大月			古関			切石		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	4.5	11.3	-1.1	5.9	13.4	-0.8	7.7	14.4	1.2	6.8	13.8	0.5	5.3	13.2	-0.5	4.5	10.9	-0.1	5.9	14.6	0.2
2	5.3	12.1	-0.2	7.8	13.9	3.2	9.3	14.8	3.7	7.7	13.6	2.1	4.9	8.9	-0.2	4.9	11.7	0.2	7.5	14.9	1.6
3	6.8	12.2	1.8	8.0	14.7	3.2	9.9	15.8	5.6	8.8	14.9	4.8	7.4	11.3	5.0	6.4	11.8	2.8	8.9	14.2	4.5
4	4.3	10.4	-0.6	8.1	13.1	5.7	8.6	13.1	3.9	7.6	13.3	1.9	7.2	11.7	4.1	4.9	10.8	0.9	7.0	13.5	2.9
5	5.4	11.8	0.4	7.1	14.2	2.0	9.1	15.3	4.8	8.0	14.4	3.3	6.5	11.2	3.2	6.0	13.4	1.7	6.9	13.6	2.6
6	3.9	10.7	-1.0	6.1	13.2	0.2	7.6	14.2	2.3	7.0	13.5	1.7	6.8	13.6	1.8	4.9	11.2	0.1	6.2	14.4	0.6
7	6.1	12.8	-0.7	6.8	14.6	1.0	8.6	15.8	1.9	7.4	15.1	1.4	5.8	14.6	-0.2	6.2	13.8	1.4	7.4	16.5	1.6
8	8.3	13.7	3.5	8.7	17.2	1.4	9.9	18.4	3.2	9.7	17.5	3.2	7.4	14.5	0.7	8.1	15.0	3.4	9.3	17.5	2.3
9	4.0	8.7	0.7	5.9	10.7	1.5	7.8	12.2	3.8	6.8	11.2	2.6	5.5	9.1	0.5	5.3	9.4	1.3	7.8	12.1	2.5
10	5.2	12.7	-0.1	5.7	13.5	-0.4	7.0	14.5	0.9	6.2	14.4	0.5	5.1	13.0	-0.6	4.6	12.1	-0.6	6.0	15.1	0.1
11	4.6	10.4	-0.5	5.9	13.2	-1.0	7.7	14.3	1.5	6.9	13.6	1.4	5.8	13.3	0.4	5.6	12.0	0.8	6.4	14.0	1.0
12	5.5	11.5	0.8	7.1	13.1	2.1	8.3	14.0	4.3	7.2	13.4	3.7	6.8	13.9	2.6	6.2	12.4	2.9	7.1	14.4	3.3
13	5.2	9.0	0.6	5.6	13.6	-0.9	7.3	15.1	1.3	6.6	13.7	0.9	5.7	14.4	-0.3	5.7	11.8	0.7	6.6	14.8	1.9
14	3.9	7.8	0.1	6.2	13.0	-0.1	7.5	15.5	2.0	6.5	13.5	0.9	5.0	12.2	0.0	5.0	11.9	-0.4	7.7	15.8	2.0
15	0.0	3.8	-2.7	2.2	8.7	-3.5	4.0	9.8	-1.5	3.3	9.1	-1.5	2.3	9.1	-3.0	0.4	7.0	-3.8	2.7	10.4	-2.0
16	-1.5	2.8	-4.0	1.6	5.7	-3.9	2.9	8.5	-1.8	2.4	8.4	-2.5	1.7	7.8	-3.1	-0.4	5.1	-4.1	0.7	7.7	-4.5
17	-1.5	2.8	-4.4	1.6	6.5	-3.5	2.7	7.7	-2.1	1.7	6.6	-2.6	0.7	6.9	-3.5	-0.7	4.8	-4.3	0.2	8.3	-4.2
18	1.8	6.8	-5.7	0.2	9.6	-6.4	2.0	9.6	-4.4	1.2	8.8	-4.1	1.4	11.1	-4.7	0.0	7.1	-4.1	0.1	9.8	-5.7
19	1.2	5.7	-2.7	2.3	9.6	-4.0	3.8	11.1	-2.8	3.3	10.8	-2.5	1.3	7.9	-3.4	0.7	7.7	-4.0	1.9	11.0	-3.6
20	-1.0	3.4	-3.6	2.5	7.6	-4.1	2.9	8.9	-2.7	2.0	7.5	-2.9	0.8	7.9	-4.2	-1.1	5.4	-4.6	0.1	9.3	-5.3
21	-0.2	5.8	-5.2	-1.2	8.0	-7.1	1.0	9.1	-5.3	0.2	8.4	-5.5	0.2	9.0	-6.0	-1.3	5.3	-5.0	-0.8	8.9	-6.3
22	-0.2	6.3	-5.9	-0.6	8.3	-6.8	1.4	9.3	-5.3	0.9	9.0	-5.0	0.8	11.1	-5.3	-0.6	5.6	-4.9	-0.3	10.1	-6.2
23	3.0	9.2	-3.0	1.3	10.8	-5.6	3.2	12.0	-3.6	2.8	11.7	-3.7	2.6	13.4	-3.9	1.4	9.4	-2.6	1.4	12.1	-4.6
24	2.0	9.1	-4.0	2.0	8.2	-4.6	3.3	9.2	-2.8	2.9	7.6	-3.0	4.0	10.9	-2.9	2.1	7.6	-3.0	2.1	9.3	-3.8
25	3.6	7.2	-0.4	4.5	11.2	-2.5	5.9	13.6	-0.7	5.6	13.0	-1.0	5.8	13.1	1.4	2.7	10.0	-1.5	3.7	14.1	-1.9
26	1.8	6.9	-3.2	2.9	10.6	-3.5	4.9	12.1	-0.6	5.0	11.6	-1.3	3.1	11.4	-2.3	1.1	7.5	-2.3	1.3	11.1	-4.6
27	1.3	7.1	-4.1	2.4	10.4	-4.1	3.7	11.3	-2.3	3.5	11.0	-2.6	2.7	11.1	-3.0	2.2	9.1	-2.7	3.0	12.5	-3.6
28	4.0	10.9	-0.1	4.5	10.8	0.4	5.8	11.7	2.0	5.3	11.4	1.9	5.1	14.6	0.5	3.6	8.6	1.0	4.5	12.4	0.0
29	3.9	9.7	-2.0	3.3	10.3	-2.8	4.4	11.3	-1.2	4.6	11.8	-0.7	4.0	14.2	-1.9	5.6	11.7	-1.6	3.4	11.4	-2.3
30	3.2	10.4	-5.7	4.0	13.5	-0.4	5.4	15.3	0.9	4.9	14.5	-0.6	5.9	16.9	-0.2	4.4	12.1	-2.7	5.2	15.2	0.2
31	-3.1	0.3	-6.4	0.2	5.0	-3.8	2.3	7.0	-1.1	0.9	5.8	-3.2	0.4	5.7	-4.2	-2.2	3.8	-5.7	0.7	6.7	-4.7
月極値		13.7	-6.4		17.2	-7.1		18.4	-5.3		17.5	-5.5		16.9	-6.0		15.0	-5.7		17.5	-6.3
起日		8	31		8	21		8	22		8	21		30	21		8	31		8	21
上旬平均	5.4	11.6	0.3	7.0	13.9	1.7	8.6	14.9	3.1	7.6	14.2	2.2	6.2	12.1	1.4	5.6	12.0	1.1	7.3	14.6	1.9
中旬平均	1.8	6.4	-2.2	3.5	10.1	-2.5	4.9	11.5	-0.6	4.1	10.5	-0.9	3.2	10.5	-1.9	2.1	8.5	-2.1	3.4	11.6	-1.7
下旬平均	1.8	7.5	-3.6	2.1	9.7	-3.7	3.8	11.1	-1.8	3.3	10.5	-2.2	3.1	11.9	-2.5	1.7	8.2	-2.8	2.2	11.3	-3.4
月平均	2.9	8.5	-1.9	4.1	11.2	-1.6	5.7	12.4	0.2	5.0	11.7	-0.4	4.1	11.5	-1.1	3.1	9.5	-1.3	4.2	12.4	-1.2
0°C未満日数	6	0	24	2	0	21	0	0	15	0	0	16	0	0	20	6	0	19	2	0	15
25°C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°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	0			0			0			0			0			0			0		

地域気象観測気温月報

山梨県(49) 2020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	3.3	11.9	-2.7	2.1	9.9	-4.1	8.0	14.6	3.8
2	2.7	6.4	-2.7	1.9	6.3	-3.3	9.1	14.7	5.4
3	4.6	10.0	0.4	3.7	8.3	-1.6	9.9	14.8	6.7
4	3.8	10.3	-0.5	1.9	8.5	-2.8	9.4	13.5	6.0
5	4.0	12.4	0.0	2.5	9.6	-3.1	8.4	11.9	5.0
6	4.1	11.2	-0.2	1.6	8.1	-3.7	8.5	15.6	3.7
7	4.9	14.6	-2.2	3.3	12.4	-2.4	9.1	17.1	5.0
8	6.0	14.0	-0.2	4.6	12.0	-1.8	9.8	17.6	3.5
9	3.4	7.7	-1.6	1.3	6.3	-3.2	9.3	13.6	4.9
10	3.4	12.4	-2.8	2.8	11.2	-2.9	8.5	16.5	3.7
11	4.2	10.0	-0.3	2.7	9.7	-2.2	8.7	14.3	4.6
12	4.6	11.9	-0.3	3.6	10.9	-2.2	8.7	15.0	4.5
13	3.5	10.6	-2.2	2.5	10.2	-3.4	8.2	15.7	3.5
14	4.7	11.4	-2.2	3.7	10.2	-3.3	11.5	16.9	4.5
15	-0.7	5.4	-5.3	-2.6	3.8	-7.1	4.9	12.0	-0.9
16	-2.1	4.3	-8.0	-3.6	2.6	-9.8	2.6	9.9	-3.1
17	-1.9	2.7	-6.7	-4.8	1.3	-10.5	1.4	9.9	-3.6
18	-1.3	7.0	-8.4	-3.3	5.4	-10.6	2.0	11.7	-4.1
19	0.3	6.4	-4.5	-1.5	4.3	-6.9	2.9	11.8	-2.4
20	-1.7	3.8	-7.0	-4.1	2.3	-9.8	1.9	10.4	-3.8
21	-2.5	6.1	-9.3	-4.8	3.8	-11.3	1.7	10.4	-2.9
22	-1.6	7.7	-8.7	-3.7	5.3	-10.3	2.8	11.8	-2.7
23	0.7	10.2	-6.1	-0.7	8.2	-8.1	4.5	14.4	-1.3
24	2.7	8.4	-4.3	0.7	7.6	-6.5	3.8	9.3	-2.1
25	3.0	8.9	-1.7	1.1	8.2	-4.6	6.0	15.7	0.3
26	0.1	7.6	-5.6	-2.6	5.1	-8.4	2.9	11.0	-2.8
27	0.6	9.1	-5.5	-1.0	7.4	-7.6	5.5	13.5	0.0
28	3.9	12.2	-2.5	1.8	10.8	-4.3	7.0	13.6	3.6
29	4.4	13.2	-4.3	2.7	11.5	-5.5	6.6	13.2	1.2
30	6.4	14.7	-3.9	5.5	17.5	-4.7	7.2	17.1	3.0
31	-2.7	1.9	-5.6	-5.0	0.6	-9.9	3.1	8.7	-2.8
月極値		14.7	-9.3		17.5	-11.3		17.6	-4.1
起日		30	21		30	21		8	18
上旬平均	4.0	11.1	-1.2	2.6	9.3	-2.9	9.0	15.0	4.8
中旬平均	1.0	7.4	-4.5	-0.7	6.1	-6.6	5.3	12.8	-0.1
下旬平均	1.4	9.1	-5.2	-0.5	7.8	-7.4	4.6	12.6	-0.6
月平均	2.1	9.2	-3.7	0.4	7.7	-5.7	6.3	13.4	1.3
0℃未満日数	8	0	29	12	0	31	0	0	12
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	0			0			12		

地域気象観測風向・風速月報

山梨県(49) 2020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	1.3	3.4	NNE	6.7	N	N	1.2	3.1	NNW	5.1	NNW	W	1.1	2.5	NW	3.6	SSE	1.0	4.1	ESE	7.5	ESE	E	1.6	4.1	NE	7.5	NE	S	
2	1.0	2.6	N	4.2	SSE	NNE	1.5	2.9	NNW	4.8	SE	NW	1.3	3.7	SW	5.7	SW	1.9	6.2	ESE	11.1	ESE	SE	1.4	2.6	NNE	4.3	NNE	NE	
3	2.3	6.8	NW	11.6	W	NNE	1.3	3.9	ESE	7.2	E	WNW	1.4	4.7	SW	7.1	SW	1.1	4.9	ESE	8.0	ESE	ENE	1.3	3.6	NE	7.0	E	NE	
4	1.5	3.7	WSW	7.4	ENE	NNE	3.5	7.2	NW	11.7	NW	NW	1.6	3.4	WNW	5.1	SSW	1.6	4.8	ESE	7.8	SE	ESE	1.5	5.0	NE	7.5	NNE	NE	
5	1.4	4.6	NW	9.6	NW	NNE	1.2	2.5	SE	3.9	WNW	NW	1.5	4.2	WSW	6.4	WSW	1.4	6.0	ESE	9.9	ESE	ESE	1.7	4.8	NE	9.7	NE	NE	
6	1.1	2.5	N	4.6	SE	N	1.3	2.9	NW	4.5	NW	NW	1.0	2.2	S	3.7	S	0.6	2.1	SE	3.8	SE	SE	1.7	3.6	ENE	6.2	NE	S	
7	0.7	2.1	SSE	4.0	SSE	NNE	1.3	2.7	SE	5.7	ESE	WNW	1.1	3.0	W	5.0	W	0.7	1.7	ESE	3.9	ESE	ENE	1.6	3.7	NE	6.2	ENE	S	
8	4.3	8.5	NW	15.2	NW	WNW	2.6	8.4	NW	13.6	NW	NW	2.9	7.5	WNW	11.6	NW	1.7	5.8	SE	10.6	SE	SE	1.7	4.5	NE	8.8	NE	NE	
9	1.0	3.3	NNE	5.9	NNE	NNE	1.9	5.6	NNW	9.1	NNW	NNW	1.4	3.5	NW	4.5	NW	0.8	4.5	ESE	6.9	ESE	W	1.3	3.0	NE	5.0	NE	S	
10	1.1	3.0	SE	5.3	SSE	N	1.2	3.1	ESE	4.3	ESE	WNW	0.9	2.4	NE	3.9	NNE	0.6	1.9	SE	3.3	SE	E	1.6	3.5	ENE	5.7	NE	S	
11	1.3	2.6	N	5.5	N	N	1.1	2.8	ESE	4.2	SE	WNW	1.1	2.6	SW	3.9	SSW	0.7	2.6	SE	4.7	SE	E	1.5	3.9	NE	6.8	NE	S	
12	1.8	5.2	NW	8.5	NNW	NNE	1.7	5.6	WNW	9.7	WNW	WNW	1.2	3.0	NNE	5.1	WNW	0.7	1.8	SSE	3.6	ESE	ENE	1.3	2.6	NE	4.5	NE	S	
13	3.3	7.0	NNW	12.7	NNW	NNW	1.9	7.2	NNW	12.8	N	WNW	1.8	8.6	N	13.7	NNW	0.9	3.6	ESE	5.9	ESE	ESE	1.5	4.5	ENE	7.6	SSW	SSW	
14	5.5	8.3	NW	14.7	NW	NW	4.0	9.3	NW	14.3	WNW	NW	3.6	9.2	WNW	13.4	WNW	1.3	5.7	SE	9.2	SE	SE	2.1	5.1	NE	9.7	NE	NE	
15	4.5	8.2	W	14.8	NW	WNW	3.6	8.0	NNW	12.6	NNE	NNW	4.5	10.4	NNW	18.5	NNW	1.9	6.1	NW	14.1	NW	NNE	2.1	4.8	SSW	10.6	WSW	SSW	
16	3.8	6.1	WNW	11.3	W	WNW	2.2	7.0	NW	11.1	NW	NNW	2.6	9.4	NNW	15.1	NW	1.6	4.9	WNW	11.6	NW	ENE	2.6	5.5	S	10.4	SW	SSW	
17	4.2	7.1	W	13.1	W	NW	2.8	8.6	NW	14.7	NNW	WNW	3.7	10.6	NNW	17.4	N	1.8	4.7	W	10.2	W	WNW	1.9	5.1	SW	9.8	SW	SW	
18	2.9	6.0	WNW	10.8	W	NW	1.2	2.9	SE	5.3	ESE	NW	1.0	2.9	WNW	4.0	WNW	0.8	2.7	SE	5.5	SE	E	1.3	3.8	SSW	8.2	SSW	SSW	
19	3.9	8.1	W	14.6	W	NNW	3.3	8.4	NNW	14.8	NW	NNW	4.4	11.3	NNW	20.0	NW	1.7	9.1	WNW	19.0	NW	NW	1.8	4.9	ENE	8.6	S	SSW	
20	4.2	8.9	NW	16.1	NNW	NNW	3.7	7.9	NNW	13.2	NNW	WNW	4.4	11.0	NNW	16.8	NNW	2.0	6.3	WNW	13.7	W	WNW	2.2	6.6	SW	12.2	SW	SSW	
21	2.6	6.6	NW	11.1	NW	NW	1.0	2.5	ESE	4.3	SE	WNW	1.0	2.3	NNE	4.0	SW	0.7	2.3	SE	3.8	SE	ENE	1.7	4.5	SSW	9.4	SW	SSW	
22	1.5	4.6	WNW	8.8	NW	NNE	0.9	2.5	SE	3.9	ESE	SE	0.9	2.6	ESE	3.3	ESE	0.7	1.7	SE	3.1	W	E	1.4	3.9	ENE	6.8	ENE	SW	
23	2.6	5.2	NW	10.5	NW	N	1.1	3.3	ESE	4.8	ESE	WNW	1.2	3.1	ENE	3.9	ENE	0.7	2.2	SE	3.9	S	NW	1.5	3.7	NE	7.6	WSW	S	
24	1.3	4.6	NW	9.2	NW	NNE	1.0	2.5	ESE	4.1	NNW	WNW	1.2)	3.0)	NW)	5.0)	NNW)	0.7	2.3	SSE	4.7	SE	SE	1.5	3.2	S	6.3	SSW	S	
25	4.8	8.1	WNW	15.4	WNW	NW	3.5	8.8	NW	13.3	NNW	NNW	4.6	10.7	NNW	17.8	NNW	1.5	4.5	NW	11.0	NW	NW	2.1	5.3	SSE	12.2	SSW	SSW	
26	4.1	7.0	W	13.5	NNW	NW	1.6	4.0	ESE	6.4	ESE	WNW	1.8	7.0	NNW	11.4	W	1.5	5.3	ESE	9.0	ESE	NNE	1.7	4.7	SSW	9.3	WSW	SSW	
27	1.0	2.6	N	3.8	SE	NNE	1.1	2.7	SE	4.2	SE	NW	0.9	2.9	WNW	3.3	S	0.8	4.0	ESE	6.5	ESE	ESE	1.4	3.6	NE	7.1	NE	SSW	
28	1.7	5.4	WNW	10.3	NW	NNE	0.9	3.4	SE	5.4	NNW	WNW	1.0	2.5	ENE	3.5	ENE	0.6	1.9	ESE	4.3	E	ENE	1.6	5.2	SSW	9.4	SW	SSW	
29	1.4	3.2	N	4.6	N	N	1.2	3.4	ESE	4.8	ESE	WNW	1.0	2.5	NW	3.6	WNW	0.7	2.0	SE	4.4	S	SSE	1.6	3.6	NE	6.4	NE	SSW	
30	2.9	9.6	W	17.8	NW	NW	3.1	11.0	NNW	17.0	NNW	NW	4.1	12.9	NNW	22.3	NW	1.4	5.3	NW	12.8	NW	NNW	2.4	6.6	SSW	12.5	SSW	SSW	
31	4.0	7.8	WNW	15.0	W	NW	2.3	6.1	NNW	12.2	N	WNW	3.8	8.0	NNW	14.1	NNW	1.5	4.9	WNW	12.8	WNW	ESE	2.6	6.1	SSW	14.0	S	SSW	
月最大		9.6	W	17.8	NW			11.0	NNW	17.0	NNW			12.9	NNW	22.3	NW		9.1	WNW	19.0	NW			6.6	SSW	14.0	S		
起日		30		30				30		30				30		30			19		19				30		31			
上旬平均	1.6					NNE	1.7				NW	1.4					S	1.1				ENE	1.5						S	
中旬平均	3.5					NW	2.6				WNW	2.8					NNW	1.3				E	1.8						SSW	
下旬平均	2.5					NW	1.6				WNW	2.0					NNW	1.0				ENE	1.8						SSW	
月平均	2.5					NW	1.9				NW	2.1					NNW	1.1				ENE	1.7						S	
10m/s以上日数		0						1						6					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) 2020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	1.2	3.5	SE	6.1	ENE	SE	1.3	3.1	S	4.6	S	NE	1.7	4.2	ESE	7.2	WNW	S	0.6	3.3	SE	7.1	ESE	ESE	1.3	3.0	NNW	6.6	N	WNW	
2	1.2	2.7	WSW	5.1	W	SE	1.3	3.7	SSW	6.8	S	NE	1.7	3.6	SE	5.8	ESE	SE	0.5	1.6	NW	3.5	WNW	WNW	1.3	3.1	ESE	5.4	N	NW	
3	1.3	3.5	SE	5.2	SSE	SE	1.4	3.7	S	5.9	SSW	S	1.6	3.1	SSE	5.8	WNW	SE	0.6	2.4	ESE	4.5	ESE	NW	1.0	3.3	SSE	6.0	SSE	SSE	
4	1.1	2.2	WSW	4.5	N	ESE	1.3	3.3	NE	5.5	NE	NNE	1.9	3.7	E	6.5	SE	SSE	0.6	3.1	SE	6.0	SE	SE	1.0	2.9	NW	6.5	NNW	N	
5	1.7	3.9	ENE	8.6	S	SE	1.7	6.1	S	9.6	SSW	S	1.8	5.0	ESE	7.7	ESE	S	0.6	3.9	SE	7.4	ESE	SE	1.2	3.9	SSE	7.4	SE	SSE	
6	1.4	3.6	SE	5.9	SE	SE	1.3	3.0	NE	4.6	NNE	NE	1.2	2.7	W	5.4	WNW	NW	0.4	2.6	SE	5.2	ESE	SE	1.2	2.6	SSW	5.9	N	NNW	
7	1.6	3.3	SE	6.2	NW	SE	1.5	6.5	SSW	12.6	S	NNE	1.6	5.2	ESE	8.3	SE	S	0.9	4.2	SE	8.4	ESE	SE	1.2	3.6	SE	6.4	SE	WNW	
8	1.8	4.2	SE	7.4	NE	SE	1.9	6.9	S	11.0	S	NNE	2.1	6.4	ESE	10.3	SSE	SE	1.0	4.5	SE	7.8	SE	SE	1.2	3.2	SE	6.5	SSE	SSE	
9	1.1	3.2	W	6.0	W	W	1.3	3.3	NE	4.7	NE	NE	1.7	3.1	SSE	4.7	SE	SSE	0.3	2.6	SE	4.7	ESE	ESE	1.1	2.4	SSE	4.9	NNW	NW	
10	1.1	3.3	SE	5.3	SE	SE	1.4	2.4	WNW	4.0	S	NNE	1.8	3.9	SE	6.4	SSE	SE	0.7	3.2	SE	6.2	ESE	SE	1.3	2.8	NNW	6.3	NNW	WNW	
11	1.2	3.4	SE	6.4	NE	ESE	1.3	3.7	S	6.7	S	NNE	1.5	3.5	ESE	6.6	SE	WNW	0.4	2.8	SE	5.7	ESE	SE	1.2	2.6	NNW	5.2	SW	NNW	
12	1.3	3.5	SE	5.4	SE	SE	1.4	4.6	NE	6.3	NE	NNE	1.4	3.2	SE	4.8	ESE	S	0.3	2.8	SE	4.9	SE	SSW	1.0	2.5	N	5.6	N	NW	
13	1.7	3.5	SE	6.5	WSW	SE	1.5	3.6	NNE	7.6	NNE	N	1.9	5.7	NW	9.4	WNW	NW	0.8	3.3	NNW	7.2	NNW	SE	1.2	4.2	ESE	7.1	ESE	NW	
14	1.5	3.7	SE	6.8	WNW	SE	2.3	7.1	NNE	13.6	NE	NNW	2.8	5.6	SW	10.7	SW	WNW	1.6	6.2	ESE	10.8	SE	SE	2.1	5.1	SSE	11.5	SSW	SE	
15	1.5	3.8	SW	8.7	SW	SE	2.0	5.4	NE	9.1	NE	NNE	2.1	6.0	NW	11.4	WNW	NW	0.7	3.6	NW	6.6	NW	NW	1.3	2.9	WNW	7.5	NW	NNW	
16	1.5	3.5	SE	7.0	WSW	SE	1.3	5.4	NNE	9.8	NNE	NNE	2.0	4.6	NNW	8.8	NNE	WNW	0.7	3.6	NW	8.7	NNW	NW	1.2	3.6	SW	7.9	SW	NW	
17	1.7	4.6	SW	10.8	WSW	SE	1.5	5.6	NE	8.8	NE	N	3.5	7.9	NW	15.8	WNW	NW	1.2	4.0	NW	9.2	NW	NW	0.8	3.0	SE	5.9	SE	W	
18	1.9	4.1	SE	7.0	SE	SE	1.4	2.8	NNE	4.6	WNW	NNE	1.6	3.9	SE	5.9	ESE	WNW	0.7	3.1	SE	6.4	ESE	SE	1.1	2.8	S	5.3	SSW	NNW	
19	1.6	3.9	SW	8.8	SW	SE	2.0	6.7	NE	9.9	NE	NNE	2.3	5.4	W	10.1	W	SW	0.8	3.5	ESE	6.5	NW	NW	0.9	2.8	WNW	6.3	NW	WNW	
20	1.6	4.2	SW	10.6	SSW	SE	1.6	3.5	NNE	7.0	NNE	NNE	2.7	6.7	NW	13.0	WNW	WNW	1.0	4.2	NW	8.1	NW	NW	1.0	2.3	S	5.7	NNW	NW	
21	2.1	4.0	SE	6.0	SE	SE	1.5	2.7	NNE	4.3	NE	NNE	1.3	3.4	WNW	5.5	WNW	SW	0.5	2.7	SE	5.2	SE	SSW	1.2	2.5	NNW	5.9	N	NW	
22	1.5	3.8	SE	5.7	SE	SE	1.5	2.5	NE	3.6	NE	NNE	1.5	3.8	SW	6.4	W	WSW	0.6	3.2	ESE	5.5	SE	SSW	1.5	3.1	SE	6.2	N	NNW	
23	1.7	3.9	SE	6.2	SSE	SE	1.4	2.9	WNW	4.8	SW	NNE	1.5	4.3	WSW	7.7	SW	W	0.7	3.6	SE	8.7	ESE	SE	1.4	2.9	S	5.8	NW	NW	
24	1.4	3.3	SE	5.4	SE	SE	1.3	2.5	S	5.4	NE	NNE	2.4	6.7	WNW	11.2	WNW	WNW	0.6	2.6	SE	4.9	SE	SE	0.9	2.6	N	5.2	N	WNW	
25	1.7	4.5	WSW	10.2	WSW	E	1.8	6.0	NE	12.8	SSE	N	2.3	5.9	NW	8.9	NW	NW	0.9	4.1	NW	8.5	NNW	NW	1.3	4.4	WNW	11.3	WSW	WNW	
26	2.0	3.4	SSE	5.6	SE	SE	1.4	4.1	SSW	6.5	SSW	NNE	1.9	4.9	NNW	8.9	NNW	WSW	0.7	3.6	ESE	6.7	SE	SE	0.9	2.7	SE	4.3	SE	NW	
27	1.5	3.4	SE	7.0	N	SE	1.8	5.3	S	8.1	S	NNE	1.8	5.0	ESE	7.2	SE	W	0.7	4.1	ESE	6.7	SE	SE	1.5	3.3	SE	6.2	N	NNW	
28	1.2	3.0	SE	5.7	ESE	SE	1.5	5.1	NE	8.0	NNE	NNE	2.0	6.0	NW	12.2	NNW	NW	0.7	4.6	NW	9.3	WNW	NW	1.4	2.9	WNW	7.2	NNW	NNW	
29	2.2	4.7	ENE	10.8	E	ENE	1.8	4.9	NE	7.3	NE	NNE	2.2	5.4	W	11.7	W	W	1.2	5.9	SE	13.7	ESE	SE	1.2	3.0	NNW	6.1	NW	NNW	
30	1.9	6.2	WNW	14.3	W	WNW	3.1	12.5	NE	21.6	NE	NNE	4.4	8.9	NNW	18.1	WNW	WNW	2.7	6.3	NW	17.4	NNW	NW	2.5	6.9	WNW	15.7	WNW	WNW	
31	1.2	3.4	E	6.3	W	SE	1.6	4.2	S	7.6	SSW	NNE	2.9	5.9	NW	11.1	WNW	WNW	1.0	4.0	NW	8.5	NNW	NW	1.6	5.3	WNW	11.3	WNW	SSE	
月最大起日		6.2	WNW	14.3	W			12.5	NE	21.6	NE			8.9	NNW	18.1	WNW			6.3	NW	17.4	NNW			6.9	WNW	15.7	WNW		
上旬平均	1.4					SE	1.4					NE	1.7					SE	0.6				SE	1.2						NW	
中旬平均	1.6					SE	1.6					NNE	2.2					WNW	0.8				NW	1.2						NW	
下旬平均	1.7					SE	1.7					NNE	2.2					WNW	0.9				SE	1.4						NW	
月平均	1.5					SE	1.6					NNE	2.0					WNW	0.8				SE	1.3						NW	
10m/s以上日数		0						1						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) 2020年12月

単位:mm 1/1頁

観測所名	大泉	乙女湖	韭崎	甲府	勝沼	大月	上野原	富士川	古関	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	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	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	3.0	2.0	5.0	1.0	0.5	0.5	1.5	4.0	0.5	4.0	2.0	5.5	13.5
31	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
最大日降水量	3.0	2.0	5.0	1.0	0.5	0.5	1.5	4.0	0.5	4.0	2.0	5.5	13.5
起日	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
最大1時間降水量	1.5	1.5	3.0	1.0	0.5	0.5	1.0	2.0	0.5	2.5	1.5	3.5	6.5
起日 時分	30 07:44	30 07:26	30 07:47	30 08:08	30 08:14	30 09:43	30 09:06	30 08:04	30 08:54	30 07:44	30 08:18	30 08:42	30 07:29
最大10分間降水量	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	1.5
起日 時分	30 13:50	30 07:53	30 07:40	30 07:41	30 07:24	30 08:53	31 00:05	30 08:07	30 08:04	30 06:54	30 08:03	30 08:46	30 07:16
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	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
下旬合計	3.5	2.0	5.0	1.0	0.5	0.5	1.5	4.0	0.5	4.0	2.0	5.5	13.5
月合計	3.5	2.0	5.0	1.0	0.5	0.5	2.0	4.0	0.5	4.0	2.0	5.5	13.5
1mm以上日数	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1
10mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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) 2020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	8.9	8.3	8.9	8.3	7.2	4.5	7.1	8.2	6.4	4.4
2	8.0	8.0	8.9	7.5	0.0	3.9	7.1	0.8	0.5	4.1
3	8.3	6.7	8.4	7.2	2.3	1.8	3.3	2.6	0.3	1.7
4	8.9	6.5	5.3	7.6	4.7	4.3	4.7	4.8	2.8	3.5
5	6.1	5.6	8.2	6.9	5.6	3.5	6.8	5.0	3.7	0.1
6	6.6	6.9	7.8	8.4	7.1	3.5	6.6	6.4	3.1	7.2
7	7.9	8.1	8.4	7.9	7.2	4.9	7.3	9.0	7.5	8.1
8	8.9	8.2	7.7	6.9	5.4	4.7	5.8	6.2	6.4	6.0
9	5.7	2.4	3.8	2.4	2.2	1.0	3.8	2.4	0.5	3.0
10	7.9	7.7	8.4	8.2	7.2	4.7	7.1	8.2	7.2	7.9
11	5.6	6.9	7.2	6.3	3.8	2.7	4.4	3.7	2.7	3.4
12	6.2	5.3	5.8	4.8	3.8	3.9	4.9	4.1	3.0	3.9
13	6.3	6.9	7.0	6.5	5.2	4.6	4.8	5.8	5.4	5.9
14	5.5	7.1	7.6	3.8	3.3	2.0	6.0	4.6	4.6	5.6
15	6.8	7.4	8.0	8.1	7.2	4.7	7.1	9.1	7.6	8.0
16	4.8	3.7	5.8	7.5	6.7	4.1	3.3	7.2	6.1	6.7
17	8.1	8.2	8.9	8.6	7.4	4.6	7.1	9.2	7.5	7.9
18	8.6	8.2	8.8	8.2	7.4	4.6	7.2	9.2	6.9	7.9
19	7.5	6.6	8.2	8.1	5.1	4.6	7.2	7.8	4.1	5.7
20	8.6	8.2	9.0	8.5	7.4	4.6	7.2	9.3	7.7	7.9
21	8.7	8.3	9.0	8.5	7.4	4.6	7.2	9.3	7.7	7.9
22	8.4	8.3	9.0	8.5	7.3	4.6	7.2	9.3	6.7	7.7
23	8.8	8.2	8.9	8.4	7.3	4.6	7.1	9.0	7.6	8.0
24	5.2	4.9	4.8	4.3	3.0	2.2	2.4	2.9	2.8	2.4
25	6.9	6.8	8.5	7.3	5.3	3.8	6.9	8.1	6.7	7.8
26	8.7	8.2	8.9	8.6	7.4	4.2	7.2	9.3	7.4	7.6
27	6.1	7.3	7.5	7.8	7.2	4.7	6.6	8.2	6.7	7.2
28	4.7	3.9	5.5	5.8	5.4	2.5	4.8	6.0	3.9	4.2
29	6.8	6.9	7.0	7.3	6.4	4.4	4.7	7.6	5.6	5.2
30	0.7	3.5	5.7	4.6	4.9	1.4	3.8	6.0	4.2	3.0
31	6.7	6.6	7.8	8.2	7.3	4.7	6.8	9.2	7.5	8.0
旬合計 上旬	77.2	68.4	75.8	71.3	48.9	36.8	59.6	53.6	38.4	46.0
旬合計 中旬	68.0	68.5	76.3	70.4	57.3	40.4	59.2	70.0	55.6	62.9
旬合計 下旬	71.7	72.9	82.6	79.3	68.9	41.7	64.7	84.9	66.8	69.0
月合計	216.9	209.8	234.7	221.0	175.1	118.9	183.5	208.5	160.8	177.9
0.1時間未満日数	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0

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】 【河口湖】 更新された値はありません。

◎ 地域気象観測所の12月の極値の更新

月降水量の少ない方から

観測所名	値	起日	統計期間
乙女湖	2.0mm	—	2008年12月～2020年12月
上野原	2.0mm	—	2015年12月～2020年12月
富士川	4.0mm	—	2013年12月～2020年12月

日最大風速・風向

観測所名	値	起日	統計期間
切石	北東 12.5m/s	30日	1977年12月～2020年12月

日最大瞬間風速・風向

観測所名	値	起日	統計期間
切石	北東 21.6m/s	30日	2008年12月～2020年12月

※富士川は2013年3月14日から運用を開始し、上野原は2015年2月18日から現在の場所
 所で新たに運用を開始しており、統計期間が短いため極値が更新され易くなっています。

※月降水量の少ない方から、年間を通して上野原と富士川で第1位、乙女湖で第2位とな
 っています。

◎ 季節現象(甲府)

○観測日

項目	本年	平年	昨年	統計開始年
初雪	12月14日	12月10日	12月22日	1894年(明治27年)

項目	現象	本年	平年	昨年
イロハカエデ	紅葉	12月4日	11月26日	12月2日
イチョウ	落葉	12月7日	11月26日	12月12日

気象情報等の発表状況

情報の種類	発表時刻
雪に関する山梨県気象情報 第1号	12月26日 17時10分
雪に関する山梨県気象情報 第2号	12月27日 17時13分

警報・注意報発表状況

山梨県（甲府地方気象台発表）

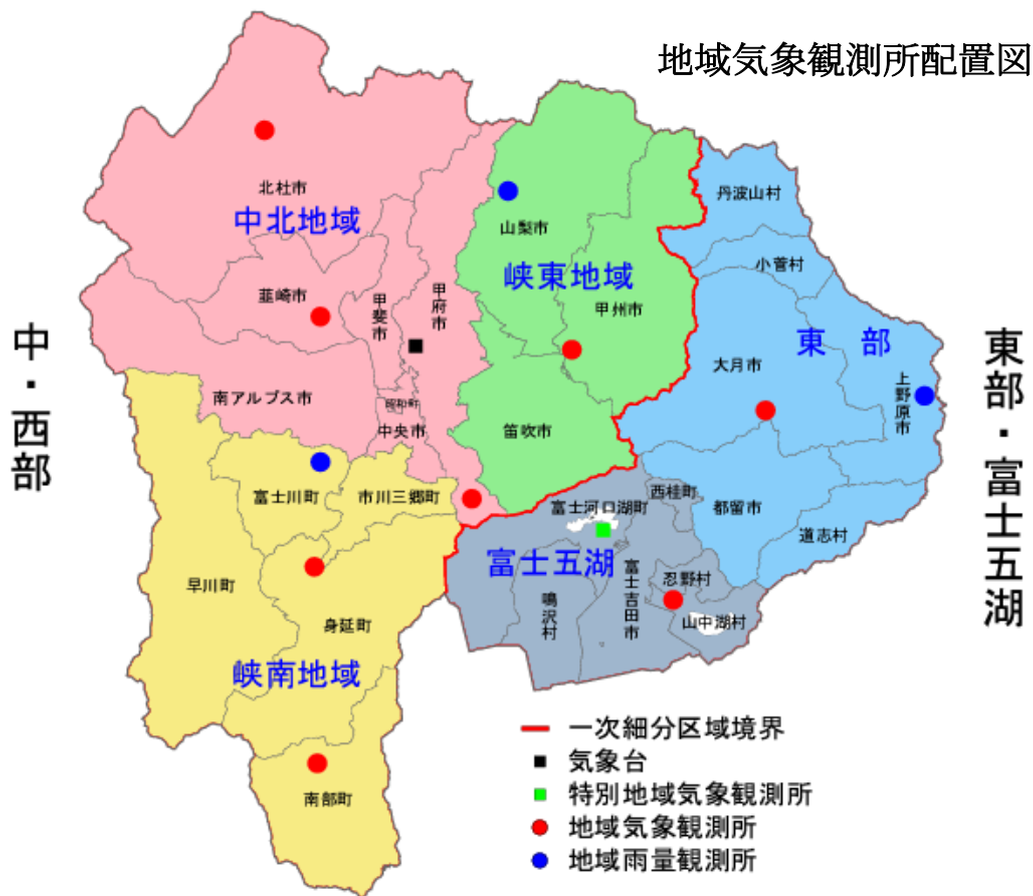
発表時刻	警報・注意報	甲府市	富士吉田市	都留市	山梨市	大月市	韭崎市	南アルプス市	北杜市	甲斐市	笛吹市	上野原市	甲州市	中央市	市川三郷町	早川町	身延町	南部町	富士川町	昭和町	道志村	西桂町	忍野村	山中湖村	鳴沢村	富士河口湖町	小菅村	丹波山村
2020/12/ 3 03:19	濃霧注意報		●	●		●						●									●	●	●	●	●	●	●	●
2020/12/3 10:05	濃霧注意報		解	解		解						解									解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/3 19:20	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
2020/12/4 4:12	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
2020/12/4 5:40	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
2020/12/4 9:09	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
2020/12/5 20:08	濃霧注意報		●	●		●						●										●	●	●	●	●	●	●
2020/12/6 10:03	濃霧注意報		解	解		解						解									解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/11 1:05	濃霧注意報		●	●		●						●										●	●	●	●	●	●	●
2020/12/11 10:05	濃霧注意報		解	解		解						解									解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/16 4:05	乾燥注意報	●			●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/12/17 4:29	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/18 4:19	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/19 4:16	乾燥注意報	○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/20 3:55	乾燥注意報	○	●	●	○	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
2020/12/20 16:06	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/21 16:21	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/22 16:16	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/23 18:15	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
2020/12/25 4:01	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/12/26 4:09	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2020/12/26 20:20	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
2020/12/30 15:21	強風注意報	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2020/12/30 22:42	強風注意報	解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
2020/12/31 4:12	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

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

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			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 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	10.0
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	10.0
河口湖	○	○	○	○	○	南都留郡富士河口湖町勝津1108-1	35 30.0	138 45.6	860	14.9
山中	○	○	○	○		南都留郡山中湖村栗ヶ原	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	9.3
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	○					山梨県牧丘町柳平	35 48.4	138 39.3	1465	

データ等の利用及び再配布について

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

©甲府地方気象台 2020

本資料は、甲府地方気象台ホームページの利用規約（下記 URL）に準拠します。

<https://www.data.jma.go.jp/kofu/menu/copy.html>

山梨県の気象概況

令和2年 12月号

第21巻 第12号（通巻249号）

発行日 令和3年1月8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