市町村等名	種別	能力]	保有	数	所 管	備考
甲府市	配水池	600.0	m³	1	基	甲府市水道局	山宮配水池
"	11	8,000.0	m³	1	基	"	羽黒配水池
"	"	556.0	m^3	1	基	"	山宮減圧槽
"	11	13,360.0	m³	1	基	"	湯村山隧道配水池
"	11	12,000.0	m³	1	基	"	昭和浄水場北方PC
"	11	8,500.0	m³	1	基	"	H11 昭和浄水場南方PC
"	"	1,800.0	m³	1	基	"	H11 高区西配水池
"	11	1,800.0	m³	1	基	"	H11 高区配水池
"	非常用貯水槽	100.0	m³	1	基	"	S62設置 春日小学校)
"	"	50.0	m³	1	基	"	H1設置 压諸小学校)
"	"	60.0	m³	1	基	"	H 3設置 東中学校)
"	"	70.0	m^3	1	基	"	H4設置 (山城小学校)
"	11	45.0	m³	1	基	"	H4設置 富士川小学校)
"	"	55.0	m³	1	基	"	H5設置 大里小学校)
"	11	75.0	m³	1	基	"	H 7設置 (伊勢小学校)
"	11	60.0	m^3	1	基	甲府市	H 8設置 東小学校)
"	11	50.0	m³	1	基	"	H 8設置 琢美小学校)
"	"	75.0	m³	1	基	"	H %設置 湯田小学校)
"	11	80.0	m³	1	基	"	H %設置 国母小学校)
"	11	45.0	m³	1	基	"	H10設置 相生小学校)
"	"	65.0	m³	1	基	"	H10設置 貫川小学校)
"	"	50.0	m³	1	基	"	H11設置 新田小学校)
"	"	60.0	m³	1	基	"	H11設置 大国小学校)
"	"	40.0	m³	1	基	"	H12設置 穴切小学校)
"	"	75.0	m^3	1	基	"	H12設置 石田小学校)
"	"	60.0	m³	1	基	"	H13設置 池田小学校)
"	"	60.0	m³	1	基	"	H14設置 朝日小学校)
"	11	40.0	m³	1	基	"	H15設置 (甲運小学校)
"	11	60.0	m³	1	基	"	H16設置 新紺屋小学校)
"	浄水機	2.0	m³ / h	1	台	甲府市水道局	
"	給水車	2.0	m^3	1	台	<i>''</i>	H11設置 ローリー型
"	給水タン <i>ク</i> 車	1.5	m³	2	台	"	
"	給水タンク	1.5	m^3	5	基	<i>''</i>	
"	ウォーター ホー ル	0.5	m^3	20	個	"	
<i>II</i>	非常用飲料水袋	6.0	リッ トル	2,000	枚	<i>''</i>	
甲斐市	貯水槽	60.0	m^3	6	基	甲斐市水道局	
"	浄水機	2.0	m³ / h	1	台	"	
"	給水タンク	1.0	m^3	2	台	"	
"	飲料水袋詰機	2.0	m³/h	1	台	<i>II</i>	
"	ポリ袋	0.5	m^3	100	枚	11	
"	非常用貯水槽	60.0	m^3	1	基	甲斐市	H13設置 敷島中学校)
"	ろ過水機	100.0	リッ トル	1	台	11	S55購入
"	給水タンク	1.8	m³	1	台	"	S56購入
"	ポリタンク	18.0	リッ トル	5	個	"	S60購入
"	11	18.0	リッ トル	20	個	"	H12購入
"	緊急遮断弁付耐震配水池	500.0	m^3	1	基	11	
"	11	1,000.0	m³	1	基	"	
"	11	200.0	m³	1	基	"	
"	ろ水機	1.4	m³ / h	14	台	<i>II</i>	消防備品

市町村等名 田富町 "	配水池				数	所 管	備考
"	MC /K 111	1,300.0	m³	1	基	田富町水道課	-
		100.0	m³	<u>'</u> 1	_ <u>坐</u> _ 基	田富町総務課	S5 7設置
<i>II</i>		60.0	m³	<u>'</u> 1	<u> </u>	川田川総分味	H3設置
"	 ろ水機		m³ / h	<u>'</u> 1	<u>奎</u> 台	"	消防備品、S57購入
				3			
"	ろ水機		m³ / h		台	田富町総務課	消防備品、S57購入
"	簡易給水タンク	1.0	m³	10	基	田富町水道課	H 8購入
"	貯水タンク	4.0	m³	2	基	田富町総務課	S5 7購入
"	II .	2.0	m³	1	基	//	S5 7購入
//	// // // // // // // // // // // // //	2.0	m³	1	基	田富町水道課	H15購入
南アルプス市	配水池	2,450.0	m³	1	基	南アルプス市企業局	
"	II .	1,800.0	m³	1	基	//	
"	II	2,500.0	m³	1	基	<i>II</i>	
"	11	900.0	m³	1	基	"	
"	防火水槽	100.0	m^3	1	基	南アルプス市総務課	(旧白根)
"	ろ水機	1.3	m³/h	1	台	"	(旧白根)
"	11	1.0	m³/h	32	台	<i>II</i>	S55~S58購入(旧櫛形)
"	<i>II</i>	1.0	m³/h	4	台	"	防災用 (旧甲西)
"	浄水機	1.5	m³/h	8	台	"	消防備品 (旧芦安)
"	11	1.0	m³/h	6	台	"	(旧芦安)
"	11	2.0	m³/h	1	台	//	(旧芦安)
"	給水車			1	台	"	H 7購入 (日櫛形)
"	11	2.0	m³	1	台	"	H 8購入 (旧甲西)
"	11	0.5	m³	1	台	<i>II</i>	H10購入 (旧甲西)
"	 給水タンク	2.0	m³	2	基	南アルプス市企業局	
"	//	1.0	m³	2	基		
"	ポリタンク	500.0	リットル	6	個	南アルプス市総務課	(旧古安)
"	"	20.0	リットル	100	個	// // // // // // // // // // // // //	(旧芦安)
"		10.0	リットル	200	個	"	H10購入 (日櫛形)
"		500.0	リッ トル	4	個	"	防災用 (旧甲西)
"		360.0	リッ トル	20		ガラック ボック ボック ボック ボック ボック ボック ボック ボック アイス アイス 市企業局	
"			rn³				СГ Г П# У 4П + МП / \
	貯水のう	5.0		100	基		S55購入(旧櫛形)
// //>// n/n →	給水袋	10.0	リッ トル 3	100	個	// /ケロカ ・ 	防災用 (旧甲西)
笛吹市	配水池	2,000.0	m³	4	基	笛吹市水道課	
"		1,330.0	m³	1	基	"	
"	// 러노 삼속 마스 경기 기나	1,000.0	m³	2	基	// //>/// // // // / // // / // //	
"	非常貯留池	60.0	m³	3	基	笛吹市総務課	
"	// - 1.16%	100.0	m³	1	基	笛吹市水道課	
"	ろ水機	120.0		4	台	石和町総務課	
"	給水タンク	1.0	m³	3	台	笛吹市水道課	
"	<i>II</i>	0.3	m³	26	台	"	
"	給水車	2.5	m³	1	台	笛吹市総務課	
"	給水車	2.0	m³	4	台	笛吹市総務課	
"	11	1.5	m³	1	台	"	
"	配水池	1,590.0	m^3	1	基	笛吹市水道課	
"	11	250.0	m^3	1	基	"	
"	ろ水機	1.5	m³/h	7	台	笛吹市総務課	消防備品
"	給水車	2.0	m^3	2	台	"	消防備品
"	給水専用タンク	2.0	m³	1	台	笛吹市水道課	
"	11	2.5	m^3	1	台	"	

一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部 一部	市町村等名	種別	能力]	保有	数	所 管	備	考
留吹市	"	 耐震性貯水槽	40.0	m³	1	基	笛吹市総務課	S64~H4設置	
# # 60.0 m² 10 基 # H15 円 15 受置 # H10設置 # H10设置 # H10公司 # J 基 鱼吹市水道課 H1 排入 # J 台 如 J	笛吹市				10	_			
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		11					"		
# # 100.0 m² 1 基 # H10設置 11 H10設置 11 H10設置 11 H10 1	"	11					"		
# # 60.0 m² 2 基 # # H11設置 # # 60.0 m² 2 基 # # H12設置 m # 100.0 m² 1 基 # H16設置 会家急! # H16設置 会家急! # H16設置 会家急! # H16设置 会家為! # H16设置 会家为! H1 # H1 H1	"	<i>II</i>					"		
# # 100.0 m² 2 基 # H12設置 # H12設置 m							"		
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									
#									 予遮断
# 給水車 2.0 m² 1 台 # 消防備品、S54 M # 4 付									
一 一 一 一 一 一 一 一 一									<u></u>
# 耐震貯水池 100.0 m² 2 基 笛吹市水道課 17.5 m² 1 台 m² 1 台 m² 17.5 m² 1 台 m² 11.5 m² 1 白 m² 1 日 hì m² 1 日									71 11 77
パータンク 1.0 m/ h 8 台 6 吹 市総務課 1.0 m/ h 8 台 6 吹 市総務課 1.0 m/ h 1 台 m 1 月防備品 H11 開入 m 2.5 m² 1 台 m 1 月防備品 H11 開入 m 2.5 m² 1 台 m 1 月 月 日 m 1 月 日 m 1 日 日								11寸以内ノく	
## 給水車 2.0 mm 1 台 # 消防備品 # 11 期入 ## 2.5 mm 1 台 # H11 期入 ## 2.5 mm 1 台 # H11 期入 ## 1 台 # H11 ## 1 台 # H11 ## 1 日 白 # H11									
## 1 2.5 m² 1 台 ## H11購入 ## Sav機 1.3 m² / h 1 台 管吹市総務課 ##								当院借品	
#									
# 給水車 2.0 m² 2 台 # 春日居町総務課 # 20.0 m² / h 6 台 春日居町総務課 # 8水タンク 1.0 m² 1 基 笛吹市水道課 # 1.0 m² 1 も m								1111県	
n ろ水機 20.0 m²/ b 6 台 春日居町総務課 n 給水タンク 1.0 m²/ b 1 基 笛吹市水道課 n 絵水車 1.0 m²/ b 1 台 n n がリタンク 10.0 k² 2,000 f n 中道町 緊急遮断弁付配水池 1,030.0 m²/ b 1 基 中道町建設課 n 100.0 m²/ b 1 基 中道町建設課 n がリタンク 20.0 m²/ b 5 ケ 中道町建設課 井2購入 声川村 ろ水機 0.1 m²/ b 2 台 戸川村総務課 消防備品 n がリタンク 20.0 m²/ b 1 台 n 消防備品 n がリタンク 20.0 m²/ b 1 台 n 消防備品 n n 10.0 m²/ b 1 台 豊富村総務課 所災用 n n 10.0 m²/ b 1 台 m 消防備品 n n 1 台 n 所災用 所災用 n n 1 台 n 所災用 n n 1 台 n <					_				
# 給水タンク 1.0 m² 1 基 笛吹市水道課 1.0 m² 1 台 " # おりタンク 10.0 k² 2,000 ケ " 中道町 緊急遮断弁付配水池 1,030.0 m² 1 基 中道町建設課 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1									
# 給水車 1.0 m² 1 台 # # # # # # # # # # # # # # # # # #									
n ボリタンク 10.0 に 2,000 ケ n 中道町 緊急遮断弁付配水池 1,030.0 n 1 基 中道町建設課 n 給水車 2.0 n 1 基 n n 然水車 2.0 n 1 台 中道町建設課 円/購入 声川村 ろ水機 0.1 n/分 2 台 芦川村総務課 消防備品 n 給水車 2.0 n 1 台 n 消防備品 n ポリタンク 20.0 に 15 個 n 消防備品 n カン機 1.0 ル 1 台 加 消防備品 n カンク 2.0 ル 15 個 n 消防備品 n カン水機 1.0 n² 1 台 期所備品 n カン水機 1.0 n² 1 台 期防残用 n カン水機 1.0 n² 1 台 n 所災用 n カンタンク 2.0 内 2 個 豊富村総務課 551購入 n カンタンク 2 1 基 加 田野東 n カンタンク カンス 1 基 ル <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>									
中道町 緊急遮断弁付配水池 1,030.0 ㎡ 1 基 中道町建設課 n 給水車 2.0 ㎡ 1 台 中道町建設課 消防備品 n がパタンク 20.0 烷 5 ヶ 中道町総務課 消防備品 n ボパタンク 20.0 烷 5 ヶ 中道町建設課 H 2購入 が別が備品 3水機 0.1 ㎡/分 2 台 芦川村総務課 消防備品 n がパタンク 20.0 烷 15 個 n 消防備品 n ボリタンク 20.0 烷 5 個 n 消防備品 n がパタンク 20.0 烷 5 個 n 消防備品 n がパタンク 2.0 ㎡ 1 台 n 消防備品 n がパタンク 2.0 ㎡ 1 台 n 防災用 n がパタンク 2.0 ㎡ 1 基 n 防災用 n がパタンク 2.0 烷 2 個 豊富村簡易水道 245購入 n 1.0 ㎡									
## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##									
# 給水車 2.0 m² 1 台 中道町総務課 消防備品 # ポリタンク 20.0 以 5 ケ 中道町建設課 H 2購入 芦川村 ろ水機 0.1 m²/分 2 台 芦川村総務課 消防備品 m がリタンク 20.0 以 5 15 個 m 消防備品 m がリタンク 20.0 以 5 15 個 m 消防備品 m m 10.0 以 5 5 個 m 消防備品 m 10.0 以 5 5 個 m 消防備品 m m 10.0 以 5 5 個 m 消防備品 m m 10.0 以 6 5 個 m 消防備品 m m 10.0 m² 1 台 m 消防備品 m m 4.0 m² 1 台 m 前防災用 m m 4.0 m² 1 台 m 防災用 m 防災用 m m m m m m m m m									
" ポリタンク 20.0 以 5 ケ 中道町建設課 H 2購入 芦川村 ろ水機 0.1 m²/分 2 台 芦川村総務課 消防備品 " 給水車 2.0 m² 1 台 " 消防備品 " ポリタンク 20.0 以 5 個 " 消防備品 " " 10.0 m²/ h 1 台 " 消防備品 " " 1.0 m²/ h 1 台 " 消防備品 " " 4.0 m² 1 台 " 消防備品 " " 4.0 m² 1 台 " 防災用 " " 4.0 m² 1 基 " 防災用 " " 1.0 m² 1 基 " " 防災用 " " 1.0 m² 1 基 " " 551購入 " " 1.0 m² 1 基 " " 11購入 " " 1.000.0 m² 1 基 " 11提入 11 " " 1.000.0 m² 1 基 " 11 11 11 12 11 12 12 12 13 13									
芦川村 ろ水機 0.1 m²/分 2 台 芦川村総務課 消防備品 " 給水車 2.0 m³ 1 台 " 消防備品 " ボリタンク 20.0 ½ 15 個 " 消防備品 " " 10.0 ½ 5 個 " 消防備品 " 1 1 台 " 消防備品 " 1 2.0 m³ 1 台 " 消防備品 " 1 4.0 m³ 1 台 " 消防備品 " 1 4.0 m³ 1 台 " 消防備品 " 1 4.0 m³ 1 台 " 防災用 " ボリタンク 20.0 ½ 2 個 豊富村簡易水道 塩山市 " 1.0 m³ 1 基 " S51購入 " 1 .0 m³ 1 基 " S98設置 " 1 .0 m³ 1 基 " H1購入 " 1 .000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " 1 .000.0 m³ 1 基 " H2設置 " 1 .000.0 m³ 1 基 " H2設置 " 1 .000.0 m³ 1 基 " H3設置 " 1 .000.0 m³ 1 基 " H3設置 " 1 .000.0 m³ 1 基 " H3設置									
" 給水車 2.0 m² 1 台 " 消防備品 " ポリタンク 20.0 % 15 個 " 消防備品 " 10.0 % 5 個 " 消防備品 " 10.0 m² h 1 台 豊富村総務課 防災用 " 給水車 2.0 m² h 1 台 " 消防備品 " 1 台 " 消防備品 " 消防備品 " 1 日 " 消防備品 " 防災用 " ボリタンク 20.0 ½ 2 個 豊富村簡易水道 " 1 日 基 第 1 基 第 1 以 公 1 財務人 " 公 1 財務人 " 1 日 1 基 第 1 以 公 1 財務人 " 日 " 1 月 1 基 第 1 以 公 1 財務会 " 日 " 日 " 1 日 1 日 第 1 財務会 " 日 " 日 " 日 " 日 " 日 " 日 " 日 " 日 " 日 " 日 "			20.0						
# ポリタンク 20.0 状形 15 個 # 消防備品 # # 10.0 状形 5 個 # 消防備品 # 5 M 10 m² / h 1 台 票 消防備品 # 6 M 1.0 m² / h 1 台 # 消防備品 #			-						
""" 10.0 以 以 5 個 "消防備品 豊富村 ろ水機 1.0 ㎡/ h 1 台 豊富村総務課 防災用 """ 給水車 2.0 ㎡ 1 台 "消防備品 """ 4.0 ㎡ 1 台 "消防備品 """ 別水のう 5.0 ㎡ 1 基 "防災用 """ パックンク 20.0 以 2 個 豊富村簡易水道 塩山市 " イリタンク 1.0 ㎡ 1 基 " S51購入 """ 1.0 ㎡ 1 基 " H1購入 """ 1.0 ㎡ 1 基 " S9設置 """ 1,000.0 ㎡ 1 基 " S0設置 """ 1,000.0 ㎡ 1 基 " H15供用開始 """ 1,000.0 ㎡ 1 基 " H15供用開始 """ 100.0 ㎡ 1 基 " H15開入 """ 100.0 ㎡ 1 基 " H15開入 """ 100.0 ㎡ 1 基 " H15供別置 """ 100.0 ㎡ 1 基 " H2 """ 100.0 ㎡ 1 基 " H3 """ 1 会 " H3 " H3 """ 1 会	"				-		<i>II</i>		
豊富村 ろ水機 1.0 m²/h 1 台 豊富村総務課 防災用 " 給水車 2.0 m² 1 台 "消防備品 " 1 台 "防災用 " 財水のう 5.0 m² 1 基 "防災用 " 財水のう 5.0 m² 1 基 "防災用 " ボリタンク 20.0 以 2 個 豊富村簡易水道 塩山市 "1.0 m² 1 基 塩山市水道課 545購入 " "1.0 m² 1 基 " 日埔 大 " 1.0 m² 1 基 " 日埔 大 " 1.0 m² 1 基 " 日埔 大 " 1.00.0 m² 1 基 " 日村 大 " 1.0 m² 1 基 " 日村 大 " 1.0 m² 1 基 " 日井 大 " 1.0 m² 1 五 塩山市水道課 " 1.0 m² 1 五 塩山市水道課 501購入 " 1.0 m² 1 五 塩山市水道課 11購入 " 1.0 m² 1 五 塩山市水道課 11	"	ポリタンク	20.0		15		"		
" 給水車 2.0 m² 1 台 " 防災用 " 1 台 " 防災用 " 防災用 " 貯水のう 5.0 m² 1 基 " 防災用 " ポリタンク 20.0 ½ 2 個 豊富村簡易水道 塩山市 " 1.0 m² 1 基 " 551購入 " 1.0 m² 1 基 " H購入 " 1.0 m² 1 基 " H頂入 " 1,000.0 m² 1 基 " S9設置 " 1,000.0 m² 1 基 " H15供用開始 " 1,000.0 m² 1 基 " H7設置 " 1,000.0 m² <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>									
" 財水のう 1 台 " 防災用 " 財水のう 5.0 m³ 1 基 " 防災用 " ポリタンク 20.0 以 2 個 豊富村簡易水道 塩山市 " 1.0 m³ 1 基 塩山市水道課 545購入 " 1.0 m³ 1 基 " S51購入 " 1.0 m³ 1 基 " H1購入 " 1.0 m³ 1 基 " H1購入 " 1.00 m³ 1 基 " S0設置 " 1.00 m³ 1 基 " H15供用開始 " 1.00 m³ 1 基 " H15供用開始 " 1.00 m³ 1 基 " H8設置 " 1.0 m³ 1 基 " H8設置 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 S51購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 1.0 m³ 2 基 " H16購入 " 1.0 m³ 2 基 " H16購入 " 1.0 m³ 2 基 " H16購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H16購入	豊富村				1		豊富村総務課		
# 貯水のう 5.0 m³ 1 基 # 防災用 # ポリタンク 20.0 以 2 個 豊富村簡易水道 # ポリタンク 20.0 以 2 個 豊富村簡易水道 # 北山市 # 1.0 m³ 1 基 塩山市水道課 S45購入 # 1.0 m³ 1 基 # 塩山市水道課 S51購入 # 1.0 m³ 1 基 # 1 # S59設置 # # 1,000.0 m³ 1 基 # 1 # S50設置 # # 1,000.0 m³ 1 基 # 1 # H15供用開始 # # 100.0 m³ 1 基 # 1 # H7設置 # # 100.0 m³ 1 基 # 1 # H8設置 # # H8設置 # 1 # # 100.0 m³ 1 基 # 1 # H8設置 # 1 # # 1 # H8設置 # 1 # # # 1 # # # #	"	給水車	2.0		1		"		
" ポリタンク 20.0 パ 2 個 豊富村簡易水道 塩山市 " 1.0 m³ 1 基 塩山市水道課 S45購入 " " 1.0 m³ 1 基 " S51購入 " 1.0 m³ 1 基 " H1購入 " 配水池 3,500.0 m³ 1 基 " S59設置 " " 1,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " " 2,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 場別人 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H16購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ 1 台 山梨市企画課	"		4.0		1		"		
塩山市 " 1.0 m³ 1 基 塩山市水道課 S45購入 " 1.0 m³ 1 基 " S51購入 " 1.0 m³ 1 基 " H1購入 " 配水池 3,500.0 m³ 1 基 " S59設置 " " 1,000.0 m³ 1 基 " S50設置 " " 1,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 S61購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H16購入	"	貯水のう	5.0		1	基	"	防災用	
" 1.0 m³ 1 基 " S51購入 " 1.0 m³ 1 基 " H1購入 " 配水池 3,500.0 m³ 1 基 " S9設置 " 1,000.0 m³ 1 基 " S50設置 " 1 基 " H15供用開始 " 1 基 " H4設置 " 1 00.0 m³ 1 基 " H7設置 " 1 00.0 m³ 1 基 " H8設置 " 1 0 m³ 1 台 塩山市水道課 S1購入 " 1 分 型 H15購入 " 1 0 m³ 1 基 " H8設置 " 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 1 台 塩山市水道課 H16購入 " 1 の 1 台 塩山市水道課 H16購入 山梨市 2 基 " H16購入	"	ポリタンク	20.0		2		豊富村簡易水道		
" " 1.0 m³ 1 基 " H1購入 " 配水池 3,500.0 m³ 1 基 " \$59設置 " 1,000.0 m³ 1 基 " \$50設置 " 1,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " 非常貯留池 60.0 m³ 1 基 " H7設置 " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 551購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	塩山市	<i>II</i>			1		塩山市水道課		
" 配水池 3,500.0 m³ 1 基 " \$59設置 " 1,000.0 m³ 1 基 " \$60設置 " 2,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " 非常貯留池 60.0 m³ 1 基 " H4設置 " " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 \$61購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	11	1.0		1		"		
" 1,000.0 m³ 1 基 " \$50設置 " 1,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " 非常貯留池 60.0 m³ 1 基 " H4設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 551購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	11	1.0		1		11		
" 2,000.0 m³ 1 基 " H15供用開始 " 非常貯留池 60.0 m³ 1 基 塩山市総務課 H4設置 " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 561購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	配水池	3,500.0		1		"	S 59設置	
" 非常貯留池 60.0 m³ 1 基 塩山市総務課 H4設置 " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 561購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	<i>II</i>	1,000.0		1	基	"	S 60設置	
" " 100.0 m³ 1 基 " H7設置 " 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 561購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 3水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	"	2,000.0		1		"	H15供用開始	
" 100.0 m³ 1 基 " H8設置 " 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 S51購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 ろ水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	非常貯留池	60.0	m³	1	基	塩山市総務課	H4設置	
" 給水車 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 561購入 " 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 ろ水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>"</i>	<i>II</i>	100.0	m^3	1	基	"	H7設置	
" 1.0 m³ 1 台 塩山市水道課 H11購入 " 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 ろ水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	<i>II</i>	<i>II</i>	100.0	m³	1	基	"	H8設置	
" 給水タンク 0.5 m³ 2 基 " H16購入 山梨市 ろ水機 1.0 m³ / h 20 台 山梨市企画課	"	給水車	1.0	m³	1	台	塩山市水道課	S61購入	
山梨市 ろ水機 1.0 m²/h 20 台 山梨市企画課	"		1.0	m³	1	台	塩山市水道課	H11購入	
	"	 給水タンク	0.5	m³	2	基	"	H16購入	
	山梨市	ろ水機	1.0	m³/h	20	台	山梨市企画課		
" 縮水里 1.0 m 1 台 山梨市水迫課	"	給水車	1.0	m³	1	台	山梨市水道課		
" " 0.5 m ³ 2 台 "	"		0.5	m³	2				

市町村等名	 種 別	能力	,	保有	数	所 管	備考
 	 給水タンク	1.0	m³	1	<u>××</u> 基	/// H	lung 2
"	たいタンソ //		m³		基基	"	
		0.5	m m³	1	_ 基		
山梨市	貯水のう	0.2		2	_	山梨市総務課	11440# \
"	//	1.5	m³	1	基	// .1.キリ ン _レンデキ四	H11購入
"	ポリタンク	20.0	リッ トル	250	個	山梨市水道課	
"	ポリ袋	10.0	リッ トル 。	100	枚	"	
11	給水タンク	1.0	m³	2	台	山梨市牧丘支所	
"	ポリタンク	10.0	トル ・ リッ	40	個	"	
"	給水タンク	5.0	m³	1	個	山梨市三富支所	
	ポリタンク	18.0	リッ トル	5	個	"	H11購入
勝沼町	防火水槽	100.0	m³	4	基	勝沼町総務課	消防施設
"	ろ水機	2.0	m³/h	1	台	勝沼町水道課	H9購入
"	給水車	1.5	m³	1	台	"	S60購入
"	<i>II</i>	2.0	m^3	1	台	勝沼町総務課	消防兼用
"	ポリタンク	500.0	リッ トル	5	個	勝沼町水道課	H9購入
大和村	ろ水機			1	台		消防備品
"	給水タンク	200.0	リッ トル	1	個	大和村地域振興課	
"	II	500.0	リッ トル	1	個	"	
"	ポリタンク	20.0	リッ トル	20	個	大和村総務課	消防備品
三珠町	貯水タンク兼用配水池	100.0	m^3	1	基	三珠町生活環境課	大塚南区
"	<i>II</i>	100.0	m³	1	基	"	大塚上野原
"	"	1.0	m^3	1	基	"	H10設置
"	給水タンク(軽金属)	1.0	m^3	1	個	"	H 2購入
市川大門町	緊急遮断弁付耐震配水池	2,700.0	m^3	1	基	市川大門町水道課	H15設置
"	ろ水機	1.0	m³/h	1	台	市川大門町総務課	S5 3購入
"	"	1.0	m³/h	2	台	"	H 7購入
"	給水タンク	1.0	m^3	1	基	市川大門町水道課	S51購入
六郷町	ろ水機	2.0	m³/h	5	台	六郷町総務課	S55,56,57購入
"	給水タンク	1,500.0	リッ トル	1	基	"	H 7購入
"	11	0.5	m^3	3	基	"	S55,56,5 7 購入
"	ポリタンク	150.0	リッ トル	1	基	"	S55,56,5 7 購入
"	11	100.0	リッ トル	2	基	"	S55,56,5 7購入
"	給水マス	450.0	リットル	3	基	"	H5購入
"	給水マス	2.0	m^3	1	基	六郷町総務課	H5購入
増穂町	配水池	2,000.0	m³	1	基	増穂町上水道事務所	低区第1配水池
"	<i>II</i>	2,000.0	m³	1	基	"	低区第 2配水池 (H14設置)
"	<i>II</i>	1,500.0	m³	1	基	"	北部配水池
"	<i>II</i>	1,000.0	m^3	1	基	"	高区配水池
"	<i>II</i>	300.0	m³	1	基	"	殿原配水池
"	耐震性緊急貯水槽	60.0	m³	1	基	"	H %设置
"	給水タンク	1.5	m³	1	台	"	
"	"	1.0	m³	3	台	増穂町上下水道課	
鰍沢町	配水池	100.0	m³	1	基	鰍沢町総務課	S5 没 置
11	ろ水機		m³/h	2	台	"	S5 4 ~ S5 9購入
<i>II</i>	"		m³/h		台	"	S54~S59購入
"	"		m³/h	1	台	"	H 2購入
"	ポリタンク	20.0	リットル	20	個	"	S5 7~ S5 9購入
"	給水タンク	300.0	リットル	3	個	"	S5 7~ S5 9購入
"	// // // // // // // // // // // // //	500.0	リットル	8	個	"	S5 7~ S5 9購入
		555.5	ענדו	Ü	i	l	//17/

市町村等名	種 別	 能力	<u> </u>	保有	数	 所 管	 備 考
וו	/IE ///	1.2	m³	1	個	"	S5 7~ S5 9購入
"	 //	2.0	m³	1	個	"	S5 7~ S5 9購入
"	 //	1.5	m³	1	個	"	18購入
身延町		1~2.5			台		防災備品
分 延则	ろ水機	1~2.5			<u>日</u> 台	身延町水道課	別火備印
"	ニューニー ろんパス 給水タンク	1.5	m³	2	<u>口</u> 台		 S5 9 H6購入
"	ポリタンク	0.3	m³	1	<u>口</u> 個	"	H6購入
"	ポリタンク	0.5	m³	18	個	"	H6、H8購入
"	折畳式簡易給水貯水タンク	1.0	m³	10	台	"	H8購入
南部町	緊急遮断弁付配水池	400.0	m³	1	基	" 南部町水道環境課	口の用八
川(山田)	系志题断开门配小池	630.0	m³	1	_	用部则 小坦塚境味	
"	"	180.0	m³	1	 基	"	
	"		m m³			"	
"		630.0		1	基台		Cr 78#)
<i>II</i>	ろ水機		m³ / h			南部町総務課	S5 7購入
<i>"</i>	給水タンク	1.5	m³	1	台	南部町水道環境課	
//	"	1.5	m³	1	台	"	H6購入
// +++	//	0.4	m³	1	台	//	H16購入
韮崎市	ろ水機	200.0			台	韮崎市総務課	S5 5 , 5 7購入
<i>II</i>	净水機		m³/h	1	基	//	H 7購入、膜処理装置
"	給水タンク	1.0	m³	2	基	韮崎市水道課	S4 8, 61購入
//	"	2.0	m³	1	基	"	S6 1購入
"	ポリタンク	20.0	リッ トル	10	個	"	S5 7購入
"	給水タンク	2.0	m³	1	個	双葉町水道課	
<i>II</i>	ポリタンク	20.0	m³	10	個	"	
北杜市	耐震性貯水槽	100.0	m³	2	基	北杜市総務課	
<i>II</i>	ろ水機	1.0	m³/h	2	台	"	
11	給水タンク	1.0	m³	1	個	北杜市生活環境課	
11	ポリタンク	0.5	m^3	4	個	"	
11	ろ水機		m³/h	5	台	北杜市総務課	S5 7購入
<i>II</i>	給水タンク	1.5	m³/h	1	台	北杜市環境課	H 2購入
11	ポリタンク	600.0	リッ トル	1	個	"	S4 8購入
"	浄水機	1.0		1	台	北杜市総務課	S5 6購入
"	ポリタンク	500.0	リッ トル	1	個	北杜市環境課	H 3購入
"	緊急遮断弁付配水池	700.0	m³	1	基	北杜市環境課	S61設置
"	<i>II</i>	1,000.0	m^3	1	基	"	H 総置
"	II .	1,000.0	m^3	1	基	11	H %设置
<i>II</i>	II .	800.0	m^3	1	基	11	H10設置
"	II .	150.0	m^3	1	基	11	H11設置
<i>II</i>	<i>II</i>	500.0	m^3	1	基	"	H12設置
11	<i>II</i>	1,000.0	m^3	1	基	"	H10設置
<i>II</i>	ろ水機	2.0	m³/h	1	台	北杜市総務課	防災備品
"	<i>II</i>	1.0	m³/h	1	台	<i>II</i>	防災備品
//	給水タンク	2.0	m^3	1	台	北杜市環境課	
"	"	0.5	m^3	1	台	"	
"	ポリタンク	90.0	リッ トル	2	ケ	"	
"	<i>II</i>	70.0	リッ トル	3	ケ	"	
<i>II</i>	<i>II</i>	20.0	リッ トル	20	ケ	"	
"	浄水機	2.0	m³/h	1	台	北杜市総務課	消防備品
<i>''</i>	"		m³/h		台	"	消防備品

市町村等名	 種 別	能力	7	保有	数	所 管	
// // 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	ポリタンク	300.0	リットル	2	<u>××</u> 基	/// E	消防備品
"			m³	2	基基	"	
	"	1.0	りッ トル	ŀ	_ 基		消防備品
"		500.0		10		北杜市環境課	u 궁·· 무
// //+! -\-	飲料水兼用耐震性貯水槽	60.0	m³ 3	1	基	北杜市総務課	H 7設置
北杜市	//	60.0	m³	1	基	"	H15設置
"	ろ水機	_	m³/h		台	"	消防備品
"	給水車	2.0	m³	1	台	"	小型ポンプ積載
"	貯水のう	5.0	m³	1	基	"	消防備品
"	ポリタンク	10.0	リッ トル	50	缶	北杜市環境課	
"	<i>II</i>	500.0	リッ トル	2	個	//	
"	ろ水機	8.4	m³ / h		台	北杜市総務課	
"	II .			4	台	<i>II</i>	
"	給水タンク	0.5	m³	4	個	"	
"	<i>II</i>	0.7	m³	1	個	"	
"	"	1.5	m³	1	個	11	
"	"	2.0	m³	1	個	"	
小淵沢町	ろ過機	1.0	m³/h		台	小淵沢町総務課	S5 4購入
"	11	2.0	m³/h	1	台	"	S5 4購入
都留市	ろ水機	2,000.0	ポ/ h	15	台	都留市消防署	S55~S63購入
"	給水タンク	1.0	m^3	2	台	都留市水道課	S54,56購入
"	給水袋	1.0	m³	1	袋	"	S5 8購入
"	"	500.0	リッ トル	2	袋	"	S5 8, 5 9購入
"	"	250.0	リッ トル	2	袋	"	S5 8, 5 9購入
大月市	飲料水兼用防火水槽及び緊急遮断弁	60.0	m^3	1	基	大月市水道事務所	
"	ろ水機	7.5	m³/h	1	台	"	
"	"	7.5	m³ / h	29	台	大月市総務課	
"	給水タンク	2.0	m^3	2	台	大月市水道事務所	
"	"	1.5	m^3	1	台	"	
"	"	0.5	m^3	5	台	"	
"	ポリタンク	18.0	リッ トル	500	個	"	
上野原市	給水タンク	1.0	$ m^3 $	3	基	上野原市水道課	
"	ろ水機			19	台	上野原市総務課	
"	ポリタンク	500.0	リッ トル	2	個	"	
小菅村	緊急遮断弁付配水池	100.0	m³	1	基	小菅村源流振興課	
"	ペットボトル	1.5	リットル	800	本	小菅村総務課	
丹波山村	緊急時用浄水器	1.0	m³ / h	2	台	丹波山村総務課	
富士吉田市	配水池	3,140.0	m³	3	基	富士吉田市	
"	ろ水機	39.0	m³ / h	3	台	11	S5 3 H6購入
"	給水タンク	1.0	m³	5	台	"	S5 7, 5 9, H 8購入
"	<i>II</i>	1.5	m³	1	台	"	S5 9購入
"	ポリタンク	20.0	リッ トル	100	個	"	S5 9購入
上九一色村	ろ水機		m³/h		台	上九一色村総務課	
"	ポリタンク	0.5	m³	3	個	上九一色村地域整備課	
"	非常用発電機	200.0	V	2	台	"	青木ヶ原簡水、本栖簡水
道志村	ろ水機			1	台	道志村総務課	S5 4購入
"	貯水のう	500.0	リットル	9	基	"	
 西桂町	ろ水機		m³ / h		台	西桂町総務課	
// // // // // // // // // // // // //	給水タンク	1.0	m ³	1	<u></u> 台	//	S5 5購入
"	ペットボトル	0.5	リットル	1,200	本	"	毎年度更新
	·> /3 · /V	0.0	עניו	.,_00	•т		ティス入571

市町村等名	種別	能力	保有数	所 管	備考
"	11	1.5 ให้	400 4	Σ "	毎年度更新
忍野村	貯水タンク	1.0 m ³	3 基	忍野村建設課	
"	ろ水機		6 ∉	計	
"	給水車	2.0 m ³	1 쉼	計	
"	貯水のう	5.0 m ³	1 基	<u>"</u>	
山中湖村	緊急遮断弁付配水池	1,174.0 m ³	2 基	■ 山中湖村水道課	
"	<i>II</i>	1,190.0 m ³	1 基	<u>"</u>	
"	<i>II</i>	2,700.0 m ³	2 基	<u>"</u>	
"	ろ過機		8 £	計 山中湖村総務課	防災備品
鳴沢村	配水池	300.0 m ³	1 注	也 鳴沢村振興課	
"	緊急遮断弁付配水池	1,000.0 m ³	3 基	<u>"</u>	H6、8 1 3設置
"	給水車	2.0 m³	1 🖆	。 鳴沢村総務課	H12購入、消防備品
富士河口湖町	貯水槽	100.0 m ³	12 基	富士河口湖町総務課	
"	ろ水機	1.3 m³/h	1 🖆	当 //	
//	<i>II</i>	2.0 m³/h	3 ∉	計	
<i>II</i>	<i>II</i>	2.5 m³/h	10 ੬	計	
//	<i>II</i>		1 台	計	S5 2購入
//	給水車	4.0 m ³	2 🖆	富士河口湖町水道課	