市町村等名	種別	能	力	保有	数	所 管	備考
	浄水池	15,700.0	m³	1	池	甲府市上下水道局	平瀬浄水場
	耐震型配水池	600.0	m³	1	池	"	山宮第1配水池
	"	8,000.0	m³	1	池	"	羽黒配水池
	"	556.0	m³	1	池	"	山宮減圧槽
	"	13,360.0	m³	1	池	"	湯村山隧道配水池
	"	12,000.0	m³	1	池	"	昭和浄水場北方PC(要滅菌
	"	8,500.0	m³	1	池	"	昭和浄水場南方PC(要滅菌
	"	163.8	m³	1	池	"	千代田第3配水池
	緊急遮断弁付配水池	1,800.0	m³	1	池	"	高区西配水池
	"	1,800.0	m³	1	池	"	高区配水池
	"	6,280.0	m³	1	池	"	中区配水池
	"	467.0	m³	1	池	"	岩窪配水池
	"	84.0	m³	1	池	"	和田配水池
	"	99.0	m³	1	池	11	善光寺第1配水池
	"	100.0	m³	1	池	"	北部第2配水池
	"	1,030.0	m³	1	池	"	北部第3配水池
	非常用貯水槽	100.0	m³	1	基	"	S62設置(舞鶴小学校(旧春日/
	"	50.0	m³	1	基	"	H 1設置(玉諸小学)
	"	60.0	m³	1	基	"	H 3 設置(東中学校)
	"	70.0	m³	1	基	"	H 4 設置(山城小学
	非常用貯水槽	45.0	m³	1	基	"	H 4 設置(旧富士川小学
	"	55.0	m³	1	基	"	H 5 設置(大里小学
	"	75.0	m³	1	基	"	H 7 設置(伊勢小学
	"	60.0	m³	1	基	甲府市	H 8 設置(東小学校
甲府市	"	50.0	m³	1	基	11	H 8 設置(善誘館小学校(旧琢美
	"	75.0	m³	1	基	"	H 9 設置(湯田小学
	"	80.0	m³	1	基	11	H 9 設置(国母小学
	"	45.0	m³	1	基	11	H10設置(旧相生小学
	"	65.0	m³	1	基	"	H10設置(貢川小学
	"	50.0	m³	1	基	"	H11設置(新田小学
	"	60.0	m³	1	 基	"	H11設置(大国小学
	"	40.0	m³	1	_ <u>-</u> 基	"	H12設置(旧穴切小学
	"	75.0	m³	1	_ <u>-</u> 基	"	H12設置(石田小学
	"	60.0	m³	1	_ <u>-</u> 基	"	H13設置(池田小学
	"	60.0	m³	1	_ <u>-</u> 基	甲斐市	H13設置(敷島中学
	"	60.0	m³	1	_ <u>-</u> 基	甲府市	H14設置(朝日小学
	"	40.0	m³	1	_ <u></u> 基	"	H15設置(甲運小学
	"	60.0	m³	1	 基	"	H16設置(新紺屋小学
	"	60.0	m³	1	_ 工 基	甲斐市	H16設置(敷島南小学
	"	60.0	m [*]	1	_ 坐 _ 基	甲府市	H17設置(相川小学校
	"	60.0	m [*]	1	_ 坐 _ 基	רוי פוי די	H18設置(羽黒小学科
	"	60.0	m³	1	_ <u>至</u> _ 基	中央市	H18設置(玉穂南小学
	非常用貯水槽	60.0	m³	1	_ <u>~</u> 基 基	甲府市	H19設置(北新小学科
	1F市州別小信	40.0	m³	1	_ <u>~</u> 基 基	וו הא ה	H20設置(中道南小学校
	"	100.0	m³	1	_ 茎 _ 基	昭和町	H20設置(中垣南小字的 H20設置(昭和町押原公
	"	40.0	m³	1	 基	甲府市	H20設直(昭和可押原公 H21設置(中道北小学校
	"		m 		 基	中的市	H21設置(中道北小学校 H22設置(南中学校
	"	60.0	Ш	1	垄	"	1144以且(用甲子仪

# 60.0 mm 1 基 四和町 H23設置(常永小学校) # 40.0 mm 1 基 印度市 # 123設置(東京小学校) # 40.0 mm 1 基 印度市 # 123設置(東京小学校) 2.0 mm 1 1 基 印度市 243設置(東京小学校) 243 mm 2 2.0 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2.0 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2.0 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2.0 mm 2 2 台 mm 車載型 243 mm 2 2 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2 台 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2 台 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2 台 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2 台 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 243 mm 2 2 台 mm 1 1 台 mm 111設置 ローリー型 244 mm 2 2 台 mm 2 2 台 mm 1 1 日 mm 111設置 ローリー型 245 mm 2 2 台 mm 2 2 台 mm 1 1 日 mm 111設置 ローリー型 245 mm 2 2 台 mm 2 2 台 mm 1 1 日 mm 1 1 2 mm 1 2	市町村等名	種 別	能	力	保 有	数	所 管	備考
# 60.0 m² 1 基 昭和町 25設置 (西条小学校) 浄水機 2.0 m² 1 台 印 中井上下北田町		"	60.0	m³	1	基	昭和町	H23設置(常永小学校)
浄水機		"	40.0	m³	1	基	甲府市	H24設置(甲府市役所)
語水車 2.0 mi 1 台		"	60.0	m³	1	基	昭和町	H25設置(西条小学校)
語水車 3.0 ㎡ 1 台 ″ 日24設置 ローリー型		净水機	2.0	m³/h	1	台	甲府市上下水道局	
鈴水車 3.0 m² 1 台 日24設置 ローリー型		給水車	2.0	m³	1	台	"	H11設置 ローリー型
語水タンク 1.5 ㎡ 2 台 " 車載型 1.5 ㎡ 2 台 " 車載型 1.5 ㎡ 2 台 " 車載型 1.5 ㎡ 2 日 個 " 1.5 編 2 日 1 日 個 " 1.5 編 2 日 2 대 2 대 2 대 2 대 2 대 2 대 2 대 2 대 2 대		 給水車	3.0	m³	1		"	H24設置 ローリー型
甲砂市		給水タンク車	1.5	m³	2	台	11	車載型
中央市	m c +	給水タンク	1.5	m³	5	基	11	
# 6.0 2元 1,000.0 校 # 5 10 基 # 5 10 上版 # 5 10 LK # 5 10	中村巾	ウォーターホ゛ール	0.5	m³	20	個	11	
コンボライフ		非常用飲料水袋	5.0	リッ トル	1,000	枚	11	
(仮設給水栓 ボリタンク 20.0 % 10 個 " 日 2購入 " 20ボライフ用 ボリタンク 20.0 % 10 個 " 日 2購入 " 20 10 個 " 日 2 購入 " 20 10 個 " 日 2 購入 " 20 10 % 30 個 " 日 2 購入 " 空石配水池 第急遮断弁付耐震配水池 500.0 ㎡ 1 基 " 空石配水池 " 200.0 ㎡ 1 基 " 三ツ溜配水池 " 1,000.0 ㎡ 1 基 " 又葉東小学校配水池 " 1,880.0 ㎡ 1 基 " 大原配水池 " 1,880.0 ㎡ 1 台 " 事務所倉庫 " 3 本 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9 年 9		11	6.0	リッ トル	6,400	枚	11	
ボリタンク 20.0 次 10 個 12 購入		コンボライフ	1,000.0	リッ トル	10	基	11	折りたたみ式応急給水器具
## 1 0.5 m² 1 個 ## H20購入 20.0 以 20.0 以 30 個 ## H20購入 20.0 以 20.		仮設給水栓			10	基	11	コンボライフ用
### 20.0 12 13 13 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 19 18 18		ポリタンク	20.0	リッ トル	10	個	11	H 2 購入
飲料水兼用耐震貯水槽 60.0 m 7 基 中共市水連等時 電王6、双葉1 第急遮断弁付耐震配水池 500.0 m 1 基		11	0.5	m³	1	個	11	
野急運断弁付耐震配水池 500.0 m 1 基 n 空石配水池		11	20.0	リッ トル	30	個	11	H 20購入
### 1,000.0 mm 1 基 ### 二ツ溜配水池 ### 200.0 mm 1 基 ### 二ツ溜配水池 ### 1,500.0 mm 1 基 ### 二次原配水池 ### 1,880.0 mm 1 基 ### 大原配水池 ### 1,880.0 mm 1 基 ### 大原配水池 ### 1,880.0 mm 1 基 ### 大原配水池		飲料水兼用耐震貯水槽	60.0	m³	7	基	甲斐市水道事務所	竜王6、双葉1
# 200.0 m 1 基 # 双葉東小学校配水池 # 1,500.0 m 1 基 # 大原配水池		緊急遮断弁付耐震配水池	500.0	m³	1	基	11	笠石配水池
## 1,500.0 m ² 1 基 " 大原配水池		11	1,000.0	m³	1	基	11	二ッ溜配水池
## 1,880.0 m ² 1 基 n 片瀬配水池 浄水機 2.0 m ² h 1 台 n 事務所倉庫 給水タンク 1.0 m ² 4 台 n ボンブ室他 飲料水袋詰機 2.0 m ² h 1 台 n 事務所倉庫 ウォータータンク 10.0 以 333 袋 n n n n n n n n n n n n n n n n n		11	200.0	m³	1	基	11	双葉東小学校配水池
浄水機 2.0 m²/h 1 台 1		"	1,500.0	m³	1	基	<i>II</i>	大原配水池
日斐市 給水タンク		"	1,880.0	m³	1	基	<i>II</i>	
飲料水袋詰機 2.0 m²/h 1 台 n 事務所倉庫 ウォータータンク 10.0 以 333 袋 n n n の		净水機	2.0	m³/h	1	台	<i>II</i>	事務所倉庫
飲料水袋詰機	m#+	給水タンク	1.0	m³	4	台	<i>II</i>	ポンプ室他
ウォータータンク 6.0 以 以 92 袋 " " " 飲料水兼用耐震貯水槽 60.0 ㎡ 2 基 甲斐市 H13敷島中学校、H16敷島市小学校、H16敷島市小学校、H16敷島市小学校、H16敷島市小学校、H16敷島市小学校、M株 78	甲斐巾	飲料水袋詰機	2.0	m³/h	1	台	<i>II</i>	事務所倉庫
飲料水兼用耐震貯水槽 60.0 m² 2 基 甲斐市 H15数島中学校、H16数島南小学校 74月		ウォータータンク	10.0	リットル	333	袋	<i>II</i>	<i>II</i>
浄水機 不明 8 台 " 動画体区指定避難所(数画町にて購入) 浄水機 1.8 m²/h 1 台 " 島上条公園2 給水タンク 500.0 ½% 4 台 " 備蓄倉庫2、島上条公園2 飲料水用ポリ容器 10.0 ½% 8,900 個 " 指定避難所他 配水池 1,300.0 m² 1 池 中央市上水道 緊急遮断弁付 簡易給水タンク 1.0 m² 2 基 " 給水多ンク 1.0 m² 2 個 中央市豊富商易水道 配水池 10.0 m² 1 基 (飲料水兼用貯水槽 配水池 1,500.0 m² 1 港 " 飲料水兼用貯水槽 配水池 1,500.0 m² 1 池 " 緊急遮断弁付 給水袋 m² 900 袋 " 浄水機 2,500.0 l/hr 5 台 昭和町企画財政課 路水学ンク 1,000.0 l/k² 2 基 昭和町企画財政課 <td< td=""><td></td><td>ウォータータンク</td><td>6.0</td><td>リットル</td><td>92</td><td>袋</td><td><i>II</i></td><td><i>II</i></td></td<>		ウォータータンク	6.0	リットル	92	袋	<i>II</i>	<i>II</i>
浄水機		飲料水兼用耐震貯水槽	60.0	m³	2	基	甲斐市	H13敷島中学校、H16敷島南小学校
給水タンク 500.0 1/1 4 台 備蓄倉庫2、島上条公園2 飲料水用ポリ容器 10.0 1/2 8,900 個		净水機	不明		8	台	11	敷島地区指定避難所(敷島町にて購入)
飲料水用ポリ容器		净水機	1.8	m³/h	1	台	11	島上条公園
配水池		給水タンク	500.0	リットル	4	台	11	備蓄倉庫2、島上条公園2
簡易給水タンク		飲料水用ポリ容器	10.0	リットル	8,900	個	11	指定避難所他
中央市		配水池	1,300.0	m³	1	池	中央市上水道	緊急遮断弁付
中央市 給水車 2.0 ㎡ 1 台 " 給水袋 ㎡ 20,000 袋 " 簡易給水タンク 1.0 ㎡ 2 個 中央市豊富簡易水道 配水池 100.0 ㎡ 1 基 " 飲料水兼用貯水槽 配水池 1,500.0 ㎡ 1 池 " 緊急遮断弁付 給水袋 ㎡ 900 袋 " 浄水機 2,500.0 I/hr 5 台 昭和町企画財政課 給水タンク 1,000.0 以次 2 基 昭和町企画財政課 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 100.0 t 1 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 事場用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 事場所 3 水機 1.0 ㎡/h 8 台 韮崎市総務課 H 8 , 9 , 1 0 , 1 8 購入		簡易給水タンク	1.0	m³	2	基	<i>II</i>	
中央市 給水袋 m³ 20,000 袋 " 簡易給水タンク 1.0 m³ 2 個 中央市豊富簡易水道 配水池 100.0 m³ 1 基 " 飲料水兼用貯水槽 配水池 1,500.0 m³ 1 池 " 緊急遮断弁付 給水袋 m³ 900 袋 " 浄水機 2,500.0 I/hr 5 台 昭和町企画財政課 給水タンク 1,000.0 ½% 2 基 昭和町企画財政課 ポリ袋 4.0 ½% 4,000 枚 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 電和町企園財政課 管理は甲府市上下水道局 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 事場用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 事場用貯水池(飲料水兼用耐震製) 1.0 m³/h 8 台 韮崎市総務課 H 8 , 9 , 1 0 , 1 8 購入		給水タンク	2.0	m³	1	基	11	
簡易給水タンク 1.0 m 2 個 中央市豊富簡易水道 配水池 100.0 m 1 基 " 飲料水兼用貯水槽 配水池 1,500.0 m 1 池 " 緊急遮断弁付 給水袋 m 900 袋 " 浄水機 2,500.0 l/hr 5 台 昭和町企画財政課 給水タンク 1,000.0 パル 2 基 昭和町企画財政課 ポリ袋 4.0 パル 4,000 枚 昭和町企画財政課 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 100.0 t 1 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局		給水車	2.0	m³	1	台	11	
配水池 100.0 m² 1 基 " 飲料水兼用貯水槽 配水池 1,500.0 m² 1 池 " 緊急遮断弁付 2,500.0 m² 900 袋 " 浄水機 2,500.0 l/hr 5 台 昭和町企画財政課 給水タンク 1,000.0 l² 2 基 昭和町企画財政課	中央市	給水袋		m³	20,000	袋	11	
配水池		簡易給水タンク	1.0	m³	2	個	中央市豊富簡易水道	
給水袋		配水池	100.0	m³	1	基	11	飲料水兼用貯水槽
第水機 2,500.0 I/hr 5 台 昭和町企画財政課 給水タンク 1,000.0 以 2 基 昭和町企画財政課 ポリ袋 4.0 以 4,000 枚 昭和町企画財政課 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 100.0 t 1 基 昭和町企画財政課 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 予水機 1.0 ㎡/h お機 1.0 ㎡/h		配水池	1,500.0	m³	1	池	11	緊急遮断弁付
給水タンク		給水袋		m³	900	袋	11	
昭和町 ポリ袋 4.0 パル 4,000 枚 昭和町企画財政課 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 100.0 t 1 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 ろ水機 1.0 m²/h 8 台 韮崎市総務課 H8,9,10,18購入		浄水機	2,500.0	I/hr	5	台	昭和町企画財政課	
非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 100.0 t 1 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 ろ水機 1.0 m²/h 8 台 韮崎市総務課 H8,9,10,18購入		給水タンク	1,000.0	リットル	2	基	昭和町企画財政課	
非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 100.0 t 1 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 非常用貯水池(飲料水兼用耐震製) 60.0 t 3 基 昭和町企画財政課 管理は甲府市上下水道局 ろ水機 1.0 m²/h 8 台 韮崎市総務課 H 8 , 9 , 1 0 , 1 8 購入	昭和町	ポリ袋	4.0		4,000	枚	昭和町企画財政課	
3水機 1.0 m²/h 8 台 韮崎市総務課 H 8 , 9 , 1 0 , 1 8 購入		非常用貯水池(飲料水兼用耐震製)	100.0		1	基	管理は甲府市上下水道局	
非畸巾		非常用貯水池(飲料水兼用耐震製)	60.0	t	3	基	甲府市 昭和町 明府市上下水道 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川 川	管理は甲府市上下水道局
	::: ★ - \	ろ水機	1.0	m³/h	8	台	韮崎市総務課	H 8 , 9 , 1 0 , 1 8 購入
	韭	給水タンク	1.0		2			

市町村等名	種別	能	力	保有	数	所 管	備考
	"	2.0	m³	1	基	<i>II</i>	S61購入
韮崎市	"	300.0	リッ トル	10	個	<i>II</i>	H 2 4 購入
	ポリタンク	20.0	リッ トル	2	個	<i>II</i>	S 5 7 購入
	配水池	2,450.0	m³	1	基	南アルプス市企業局	駒場配水池
	11	900.0	m³	1	基	"	巨摩中配水池
	"	2,500.0	m³	1	基	"	飯野上手配水池
	"	1,400.0	m³	1	基	"	桃園配水池
	"	1,800.0	m³	1	基	"	三宮神配水池
	"	110.0	m³	1	基	"	栗の木尾配水池
	"	50.0	m³	1	基	"	中丸配水池
	"	3,798.0	m³	1	基	"	中央低区配水池
	"	3,000.0	m³	1	基	"	在家塚配水池
	非常用貯水池	100.0	m³	2	基	南アルプス市危機管理室	(旧白根)巨摩中北,B&G
	ろ水機	1.0	m³/h	9	台	南アルプス市危機管理室	(旧白根)
	"	1.3	m³/h	1	台	"	
 南アルプス市	"	1.8	m³/h	1	台	"	
用アルノスロ	"	2.0	m³/h	2	台	"	S55~S58購入
	給水車	4.0	m³	1	台	南アルプス市企業局	H 7 購入(旧櫛形)
	"	2.0	m³	1	台	"	H 8 購入(旧甲西)
	給水タンク	2.0	m³	2	基	南アルプス市企業局	
	"	2.0	m³	4	基	"	H 2 5
	"	1.0	m³	2	基	"	
	ポリタンク	500.0	リッ トル	6	個	南アルプス市危機管理室	(旧芦安)
	"	20.0	リッ トル	100	個	"	(旧芦安)
	"	10.0	リッ トル	200	個	"	H10購入(旧櫛形)
	11	500.0	リッ トル	4	個	<i>II</i>	防災用(旧甲西)
	貯水のう	0.5	m³	2	基	南アルプス市危機管理室	S55購入(旧櫛形)
	非常用水袋	6.0	Q	6,000	個	南アルプス市企業局	
	非常用水袋	6.0	Q	3,700	個	南アルプス市危機管理室	
	耐震性貯水槽	100.0	m³	1	基	北杜市地域課	高根町清里 清里駅前
	11	48.0	m³	1	基		スパティオ小淵沢地内
	ろ水機	1.0	m³/h	2	台	"	
	給水タンク	1.0	m³	1	個	北杜市上水道課	
	ポリタンク	0.5	m³	4	個	"	
	ろ水機	1.3	m³/h	5	台	北杜市地域課	S 5 7 購入
	給水タンク	1.5	m³/h	1	台	北杜市上水道課	H 2 購入
	ポリタンク	600.0	リッ トル	1	個	"	S48購入
	浄水機	1.0	m³/h	1	台	北杜市地域課	S56購入
北杜市	ポリタンク	500.0	リッ トル	1	個	北杜市上水道課	H 3 購入
	緊急遮断弁付配水池	830.0	m³	1	基	"	明野第1受水地
	"	1,000.0	m³	1	基	"	明野第2受水地
	"	144.0	m³	1	基	"	須玉第1受水地
	"	102.0	m³	1	基	"	須玉第2受水地
	"	399.0	m³	1	基	"	須玉第3受水地
	"	302.0	m³	1	基	"	須玉第4受水地
	"	1,020.0	m³	1	基	"	高根第2受水地兼第1配水池
	"	1,124.0	m³	1	基	"	高根第1受水地兼配水池
	<i>II</i>	1,014.0	m³	1	基	<i>II</i>	長坂女取第1配水池

市町村等名	種別	能	力	保有	数	所 管	備考
	<i>II</i>	1,014.0	m³	1	基	"	長坂女取第2配水池
	"	700.0	m³	1	基	"	長坂大門第1受水地
	<i>II</i>	1,000.0	m³	1	基	"	長坂大門第3受水地
	<i>II</i>	200.0	m³	1	基	"	長坂大門第2受水地
	<i>II</i>	1,160.0	m³	1	基	"	長坂北部中区配水池
	"	360.0	m³	1	基	"	長坂菅沼配水池
	"	500.0	m³	1	基	"	長坂配水池
	"	600.0	m³	1	基	"	日野春配水池(H17SUS)
	<i>II</i>	42.0	m³	1	基	"	大泉大門第1受水地
	<i>II</i>	142.0	m³	1	基	"	大泉大門第2受水地
	<i>II</i>	300.0	m³	1	基	"	小渕沢西地区第1受水地
	<i>II</i>	360.0	m³	1	基	"	白州駒城配水池(H19SUS)
	緊急遮断弁付配水池	528.0	m³	1	基	北杜市上水道課	武川第1水源配水池
	"	520.0	m³	1	基	"	武川第2水源配水池
	ろ水機	2.0	m³/h	1	台	北杜市地域課	防災備品
	"	1.0	m³/h	1	台	"	防災備品
	給水タンク	2.0	m³	1	台	北杜市上水道課	
	"	0.5	m³	1	台	"	
	ポリタンク	90.0	リッ トル	2	ケ	"	
	"	70.0	トル トル	3	ケ	"	
北杜市	<i>II</i>	20.0	リッ トル	20	ケ	"	
	浄水機	2.0	m³/h	1	台	北杜市地域課	
	<i>II</i>	1.0	m³/h	4	台	"	消防備品
	ポリタンク	300.0	リッ トル	2	基	"	消防備品
	<i>II</i>	1.0	m³	2	基	"	消防備品
	II .	500.0	リッ トル	10	基	北杜市上水道課	
	飲料水兼用耐震性貯水槽	60.0	m³	1	基	北杜市地域課	H 7 設置(白州中学校)
	<i>II</i>	60.0	m³	1	基	"	H 1 5 設置(白州町鳥原)
	<i>II</i>	60.0	m³	1	基	"	H 9 設置 (武川小学校)
	ろ水機	1.0	m³/h	14	台	"	消防備品
	給水車	2.0	m [*]	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	北杜市上水道課	
	// - 1.144	500.0	リットル	2	個	//	
	ろ水機	8.4	m³/h	1	台	北杜市地域課	
	給水タンク	0.5	m³	4	個	"	
	"	0.7	m³	1	個	"	
	"	1.5	m³	1	個	"	
	リフンの比較	2.0	m³ / b	1	個	"	СЕЛВЕХ
	ろ過機 のここの のここの のここ のここ のここ のここ のここ のここ のここ	1.0	m³ / h m³ / h	4	台	"	S54購入
ᄨᆉᄴᄰᄗᄰᆉᆇᄼᆇᇚ	<i>"</i> ポリタンク	2.0	m/n	1	台	火海水坦	S 5 4 購入
峡北地域広域水道企業団		20.0	Q	23	個	各浄水場 ※※課	浄水池の有効貯水量は4,600㎡です。
	備蓄飲料水	2.0	Q	500 500	<u>本</u> 本	総務課総務課	H25購入 H26寄付
	″ ろ水機	1.0	m³/h	20	<u>半</u> 台	総務課	IICO의 [기
山梨市	会が機 給水車	1.0	m [*]	1	台	総務課 水道課	
	船小単 給水タンク	1.0	m [*]	1	基	水道課	
	細小タング //	0.5	m³	2	_ 基	水道課	
	"	0.5	Ш			小坦砞	

市町村等名	種別	能	力	保 有	数	所 管	備考
	貯水のう	0.2	m³	2	基	総務課	
	"	1.5	m³	1	基	総務課	
.l.≉l ±	ポリタンク	20.0	Q	15	個	水道課	
山梨市	"	18.0	Q	10	個	水道課	
	"	18.0	Q	5	個	三富支所	
	非常用ポリ袋	10.0	Q	100	枚	水道課	
	配水池	2,000.0	m³	4	基	笛吹市水道課	
	"	1,330.0	m³	1	基	<i>II</i>	
	"	1,000.0	m³	2	基	"	
	"	2,900.0	m³	1	基	"	石和町松本
	"	1,900.0	m³	2	基	"	一宮石・市之蔵
	"	2,400.0	m³	3	基	"	春日居下岩下
	非常貯留池	60.0	m³	3	基	笛吹市総務課	
	"	100.0	m³	1	基	笛吹市水道課	
	ろ水機	120.0	않/分	4	台	笛吹市総務課	
	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	
	"	2.0	m³	4	台	"	
	11	1.5	m³	1	台	"	
	配水池	1,590.0	m³	1	基	笛吹市水道課	
	11	250.0	m³	1	基	"	
	ろ水機	1.5	m³/h	7	台	笛吹市総務課	
	給水車	2.0	m³	2	台	"	消防備品
	給水専用タンク	2.0	m³	1	台	笛吹市水道課	
	"	2.5	m³	1	台	"	
笛吹市	耐震性貯水槽	40.0	m³	1	基		S64~H4設置
	"	60.0	m³	10	基	"	S64~H4設置
	"	60.0	m³	10	基	"	H 5 ~ H 9 設置
	"	60.0	m ³	2	基	"	H10設置
	"	100.0	m³ ³	1	基	"	H 10設置
	"	60.0	m³ ³	2	基	"	H11設置
	"	60.0	m³ ³	2	基	"	H12設置
	7 -14 +414	100.0	m³ °	1	基	"	H16設置(含緊急遮断弁)
	ろ水機	1.5	m³/h	6	台	"	S 5 8 購入
	給水車	2.0	m [*] m [*]	1	台	がゆきんギョ	消防備品、S54購入
	給水タンク	0.5	m m³	4 2	台 基	笛吹市水道課	
	耐震貯水池	100.0	m²/h	8		笛吹市水道課	
	ろ水機 給水車	2.0	m ³	1	台台	笛吹市総務課	消防備品
	和小半	2.5	m ³		<u>日</u> 台	"	
	 ろ水機	1.3	m²/h	1	台	"	H 1 1 購入
	<u>の小機</u> 給水車	2.0	m [*]	2	<u>口</u> 台	"	
	ーニー おかり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり おおり	20.0	m³/h	6	<u>口</u> 台	春日居町総務課	
	給水タンク	1.0	m ³	1	 基	笛吹市水道課	
	給水車	1.0	m ³	1	<u>举</u> 台	田以中小坦沫	
	ポリタンク	10.0		2,000	<u>ロ</u> ケ	"	
	ろ水機	0.1	ートル m³/分		グ 台		消防備品
	つ小阪	U. I	m/ガ			ア川又別	기계 MH 미디

市町村等名	種 別	能	力	保有	数	所 管	備考
	給水車	2.0	m³	1	台	"	消防備品
笛吹市	ポリタンク	20.0	リッ トル	15	個	"	消防備品
	"	10.0	トル トル	5	個	"	消防備品
	配水池	3,500.0	m³	1	基	甲州市水道課	S59設置
	"	1,000.0	m³	1	基	"	S60設置
	"	2,000.0	m³	1	基	"	H15供用開始
	非常貯留池	60.0	m³	1	基	甲州市総務課	H4設置
	<i>II</i>	100.0	m³	1	基	"	H7設置
	11	100.0	m³	1	基	"	H8設置
	給水タンク	0.5	m³	2	基	"	H16購入
甲州市	11	1.0	m³	4	基	"	
.1.711112	防火水槽	100.0	m³	4	基	甲州市勝沼地域総合局	消防施設
	ろ水機	2.0	m³/h	1	台	"	H9購入
	給水車	2.0	m³	1	台	甲州市総務課	消防兼用
	ポリタンク	500.0	リッ トル	5	個	甲州市勝沼地域総合局	H9購入
	ろ水機	2.0	m³/h	1	台	甲州市大和地域総合局	消防備品
	給水タンク	200.0	リッ トル	1	個	"	
	11	500.0	リッ トル	1	個	"	
	ポリタンク	20.0	リッ トル	20	個	"	消防備品
	貯水タンク兼用配水池	100.0	m³	1	基	市川三郷町生活環境課	大塚南区
	"	100.0	m³	1	基	"	大塚上野原
	"	1.0	m³	1	基	"	H10設置
	給水タンク(軽金属)	1.0	m³	1	個	"	H 2 購入
	緊急遮断弁付耐震配水池	2,700.0	m³	1	基	"	H 1 5 設置
	ろ水機	1.0	m³/h	1	台	"	S53購入
	"	1.0	m³/h	2	台	"	H 7 購入
 市川三郷町	給水タンク	1.0	m³	1	基	"	S51購入
	ろ水機	2.0	m³/h	5	台	"	S55,56,57購入
	給水タンク	1,500.0	トル ・ リッ	1	基	"	H 7 購入
	11	0.5	m³	3	基	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	ポリタンク	150.0	リッ トル	1	基	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	"	100.0	リッ トル 	2	基	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	給水マス	450.0	リッ トル	3	基	"	H 5 購入
	給水マス	2.0	m³	1	基	"	H 5 購入
	給水タンク(軽金属)	2,000.0	リットル	1	基	"	H15購入
	給水タンク	1,200.0	Q	1	基	早川町	平成22年度購入
早川町	ポリタンク	750.0	Q	150	個	早川町	平成25年度購入
	ポリタンク	500.0	Q	50	個	早川町	平成25年度購入
	ろ水機	300.0	Q	1	台	早川町	能力は1日あたり
	ろ水機		m³/h	15	台	身延町総務課	防災備品
	ろ水機	1~2.5		0	台	身延町水道課	
身延町	給水タンク	1.5	m ^³	2	台	"	S 5 9 、 H 6 購入
	ポリタンク	0.3	m³ ³	7	個	"	H 6、H 2 4 購入
	ポリタンク	0.5	m ^³	12	個	"	H 6、H 8、H 2 4 購入
	折畳式簡易給水貯水タンク	1.0	m³ ³	0	<u>台</u>	//	
<u></u>	緊急遮断弁付配水池	400.0	m ³	1	基		東部簡水内船配水池
南部町	"	630.0	m ³	1	基	"	西部簡水南部配水池
	11	180.0	m³	1	基	"	万沢簡水第1

市町村等名	種 別	能	力	保育	更数	所 管	備考
	11	630.0	m³	1	基	"	中央簡水第6
	11	184.1	m³	1	基	<i>II</i>	中央簡水第 1
	11	236.0	m³	1	基	<i>II</i>	中央簡水第 2
	11	93.7	m³	1	基	<i>II</i>	中央簡水第3
	11	216.0	m³	1	基	"	中央簡水第 5
± 57.MT	11	97.0	m³	1	基	"	徳間簡水第2配水池
南部町	11	100.0	m³	1	基	"	万沢簡水第 2
	11	70.0	m³	1	基	"	東部簡水居里配水池
	ろ水機	2.0	m³/h	11	台	南部町総務課	S57購入
	給水タンク	1.5	m	1	台	南部町水道環境課	S60購入
	<i>II</i>	1.5	m³	1	台	"	H 6 購入
	"	0.4	m	1	台	"	H 1 6 購入
	配水池	2,000.0	m³	1	基	富士川町上下水道課	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	m³	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 9 設置
	給水タンク	1.0	m³	1	台	<i>II</i>	
	<i>II</i>	0.5	m³	3	台	"	
 富士川町	配水池	100.0	m³	1	基	<i>II</i>	S57設置
田 土 / I M J	ろ水機	1.0	m³/h	2	台	<i>II</i>	S54~S59購入
	11	2.0	m³/h	16	台	<i>II</i>	S54~S59購入
	11	1.0	m³/h	1	台	"	H 2 購入
	ポリタンク	20.0	リッ トル	20	個	"	S57~S59購入
	給水タンク	300.0	リッ トル	3	個	"	S57~S59購入
	11	500.0	リッ トル	8	個	"	S57~S59購入
	11	1.2	m³	1	個	"	S57~S59購入
	11	2.0	mٌ	1	個	"	S57~S59購入
	給水タンク	1.5	m³	1	個	"	H 8 購入
	配水池	5,190.0	m³	4	基	富士吉田市水道営業課	
	ろ水機	39.0	m³/h	3	台	"	S53、H6購入
富士吉田市	給水タンク	1.0	m³	4	台	"	S57,59,H8購入
	"	1.5	m³	2	台	"	S59購入
	災害用給水袋	6.0	リッ トル	400	個	"	
	緊急遮断弁	4,570.0	m³	2	箇所		H2,H15設置
	ろ水機	2,000.0	^{เม} ้ / h	17	台		S55~H元購入
	ろ水機	1,000.0	ู่ เก็/ h	20	台		H 9 ,1 0 ,2 4 ,25購入
都留市	給水タンク	1.0	m³	3	台	都留市水資源活用課	S 5 4 , 5 6 , H 2 4 購入
	給水袋	1.0	m³	1	袋	"	S 5 8 購入
	II .	500.0	リッ トル ・・	2	袋	"	S58,59購入
	"	250.0	リットル	2	袋	"	S 5 8 , 5 9 購入
	給水用蛇口	4.0		2	基	"	H 2 4 購入
	飲料水兼用防火水槽及び緊急遮断弁	60.0	m ³	1	基	大月市総務管理課	
	耐震型配水池	100.0	m³	1	基	大月市地域整備課	H17年度築造
大月市	ろ水機	7.5	m³/h	1	台	"	
	"	7.5		16	台	大月市総務管理課	
	給水タンク	2.0	m³	1	台	大月市地域整備課	

市町村等名	種別	能	力	保有	数	所 管	備考
大月市	11	0.5	m³	2	台	"	
八万市	ポリタンク	18.0	リッ トル	50	個	"	
	緊急遮断弁付配水池	3,500.0	m³	1	基	東部地域広域水道企業団	
	<i>II</i>	4,000.0	m³	1	基	"	
	"	680.0	m³	1	基	"	
	"	570.0	m³	1	基	"	
上野原市	"	540.0	m³	1	基	"	
T31/8/16	給水タンク	1.0	m³	3	基	"	
	給水タンク	1.0	m³	7	基	上野原市生活環境課	
	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	"	
	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0	m³	1	基	"	
	貯水のう	500.0	リッ トル	9	基	道志村総務課	
	給水タンク	300.0	トル トル	1	台	道志村産業振興課	
道志村	給水タンク	200.0	トル トル	1	台	道志村産業振興課	
	給水タンク	100.0	リッ トル ・・	1	台	道志村産業振興課	
	給水タンク	20.0	リッ トル	10	台	道志村産業振興課	
	給水タンク	10.0	トル トル	10	台	道志村産業振興課	
	給水タンク	1.0	m³	1	台	西桂町総務課	
西桂町	ペットボトル	0.5	トル トル	1,200	本	"	毎年度更新
	<i>II</i>	1.5	リットル	400	本	"	毎年度更新
忍野村	耐震型配水池	2,490.0	m³	3	基	忍野村上下水道課	
75.23 13	給水車	2.0	m³	1	台	忍野村上下水道課	
	緊急遮断弁付配水池	1,174.0	m³	2	基	山中湖村水道課	
	<i>II</i>	1,190.0	m³	1	基	"	
山中湖村	<i>II</i>	2,700.0	m³	2	基	"	
	ろ過機			8	台	山中湖村総務課	
	給水タンク	3,000.0	L	3	基	山中湖村総務課	
	配水池	300.0	m³	1		鳴沢村振興課	
鳴沢村	緊急遮断弁付配水池	1,000.0	m [*]	3	<u>基</u>	<i>II</i>	H 6 、 8 、 1 3 設置
	給水車	2.0	m ³	1	台		H 1 2 購入、消防備品
	貯水槽	100.0	m³	3	基	富士河口湖町総務課	
	ろ水機	1.3	m³/h	1	台	"	
富士河口湖町	"	2.0	m³ / h	2	台	"	
	// // = = = = = = = = = = = = = = = = =	2.5	m³/h	13	台	 	
	給水車	3.7	m ³	2	台	富士河口湖町水道課	
	双名:庇怀台:公司北沙	3.4	m [*]	1	台	富士河口湖町水道課	
小菅村	緊急遮断弁付配水池	100.0	mื้ _ซ บง	1	<u>基</u>	小菅村源流振興課	
[7] \$th 1 + 4	ペットボトル	1.5	IJッ トル m³ / b	960	本	小菅村総務課	
丹波山村	緊急時用浄水器	1.0	m³∕h m³	2	<u>台</u> 基	丹波山村総務企画課	
	緊急遮断弁付浄水池	6,000.0	m m³	1	_ 基 基	東部地域広域水道企業団	
	緊急遮断弁付配水池	4,000.0	m m³	1	_ 基	"	
	"	3,500.0 1,500.0	m m³	1	 基	"	
東部地域広域水道企業団	"	960.0	m m³	1	 基	"	
	"	910.0	m	1	_ 基	"	
	"	680.0	m		_ 基	"	
			m m³	1	 基		
	"	650.0	m	1	奉	"	

市町村等名	種別	能	力	保有数	所 管	備考
	"	570.0	m³	1 基	"	
	"	400.0	m³	1 基	"	
	"	400.0	m³	1 基	"	
	"	190.0	m³	1 基	"	
東部地域広域水道企業団	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0	m³	1 基	"	
	飲料水兼用防火水槽及び緊急遮断弁	60.0	m³	1 基	"	
	給水タンク	2.0	m³	1 台	"	
	"	1.5	m³	2 台	"	
	"	1.0	m³	4 台	"	
	ポリタンク	18.0	L	200 個	"	