

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
甲府市	配水池	600.0 m ³	1 基	甲府市水道局	山宮配水池
"	"	8,000.0 m ³	1 基	"	羽黒配水池
"	"	556.0 m ³	1 基	"	山宮減圧槽
"	"	13,360.0 m ³	1 基	"	湯村山隧道配水池
"	"	12,000.0 m ³	1 基	"	昭和浄水場北方PC
"	"	8,500.0 m ³	1 基	"	H11 昭和浄水場南方PC
"	"	1,800.0 m ³	1 基	"	H11 高区西配水池
"	"	1,800.0 m ³	1 基	"	H11 高区配水池
"	非常用貯水槽	100.0 m ³	1 基	"	S6設置 (春日小学校)
"	"	50.0 m ³	1 基	"	H1設置 (圧諸小学校)
"	"	60.0 m ³	1 基	"	H3設置 (東中学校)
"	"	70.0 m ³	1 基	"	H4設置 (山城小学校)
"	"	45.0 m ³	1 基	"	H4設置 (富士川小学校)
"	"	55.0 m ³	1 基	"	H5設置 (伏里小学校)
"	"	75.0 m ³	1 基	"	H7設置 (伊勢小学校)
"	"	60.0 m ³	1 基	甲府市	H8設置 (東小学校)
"	"	50.0 m ³	1 基	"	H8設置 (孫美小学校)
"	"	75.0 m ³	1 基	"	H9設置 (湯田小学校)
"	"	80.0 m ³	1 基	"	H9設置 (国母小学校)
"	"	45.0 m ³	1 基	"	H10設置 (相生小学校)
"	"	65.0 m ³	1 基	"	H10設置 (貢川小学校)
"	"	50.0 m ³	1 基	"	H11設置 (新田小学校)
"	"	60.0 m ³	1 基	"	H11設置 (伏国小学校)
"	"	40.0 m ³	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 m ³	1 基	"	H13設置 (池田小学校)
"	"	60.0 m ³	1 基	"	H14設置 (朝日小学校)
"	"	40.0 m ³	1 基	"	H15設置 (甲運小学校)
"	"	60.0 m ³	1 基	"	H16設置 (新紺屋小学校)
"	浄水機	2.0 m ³ / h	1 台	甲府市水道局	
"	給水車	2.0 m ³	1 台	"	H11設置 ローリー型
"	給水タンク車	1.5 m ³	2 台	"	
"	給水タンク	1.5 m ³	5 基	"	
"	ウォーターホール	0.5 m ³	20 個	"	
"	非常用飲料水袋	6.0 リットル	2,000 枚	"	
甲斐市	貯水槽	60.0 m ³	6 基	甲斐市水道局	
"	浄水機	2.0 m ³ / h	1 台	"	
"	給水タンク	1.0 m ³	2 台	"	
"	飲料水袋詰機	2.0 m ³ / h	1 台	"	
"	ポリ袋	0.5 m ³	100 枚	"	
"	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	"	S55購入
"	給水タンク	1.8 m ³	1 台	"	S56購入
"	ポリタンク	18.0 リットル	5 個	"	S60購入
"	"	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	"	
"	"	1,000.0 m ³	1 基	"	
"	"	200.0 m ³	1 基	"	
"	ろ水機	1.4 m ³ / h	14 台	"	消防備品

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
田富町	配水池	1,300.0 m ³	1 基	田富町水道課	
"	飲料水兼用防火水槽	100.0 m ³	1 基	田富町総務課	S5 7設置
"	"	60.0 m ³	1 基	"	H 3設置
"	ろ水機	20.0 m ³ /h	1 台	"	消防備品、S57購入
"	ろ水機	1.5 m ³ /h	3 台	田富町総務課	消防備品、S57購入
"	簡易給水タンク	1.0 m ³	10 基	田富町水道課	H 8購入
"	貯水タンク	4.0 m ³	2 基	田富町総務課	S5 7購入
"	"	2.0 m ³	1 基	"	S5 7購入
"	"	2.0 m ³	1 基	田富町水道課	H15購入
南アルプス市	配水池	2,450.0 m ³	1 基	南アルプス市企業局	
"	"	1,800.0 m ³	1 基	"	
"	"	2,500.0 m ³	1 基	"	
"	"	900.0 m ³	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 m ³ /h	1 台	"	(旧白根)
"	"	1.0 m ³ /h	32 台	"	S5 5 ~ S5 8購入 (旧櫛形)
"	"	1.0 m ³ /h	4 台	"	防災用 (旧甲西)
"	浄水機	1.5 m ³ /h	8 台	"	消防備品 (旧芦安)
"	"	1.0 m ³ /h	6 台	"	(旧芦安)
"	"	2.0 m ³ /h	1 台	"	(旧芦安)
"	給水車		1 台	"	H 7購入 (旧櫛形)
"	"	2.0 m ³	1 台	"	H 8購入 (旧甲西)
"	"	0.5 m ³	1 台	"	H10購入 (旧甲西)
"	給水タンク	2.0 m ³	2 基	南アルプス市企業局	
"	"	1.0 m ³	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)
"	"	500.0 リットル	4 個	"	防災用 (旧甲西)
"	"	360.0 リットル	20 個	南アルプス市企業局	
"	貯水のう	5.0 m ³	1 基	南アルプス市総務課	S5 5購入 (旧櫛形)
"	給水袋	10.0 リットル	100 個	"	防災用 (旧甲西)
笛吹市	配水池	2,000.0 m ³	4 基	笛吹市水道課	
"	"	1,330.0 m ³	1 基	"	
"	"	1,000.0 m ³	2 基	"	
"	非常貯留池	60.0 m ³	3 基	笛吹市総務課	
"	"	100.0 m ³	1 基	笛吹市水道課	
"	ろ水機	120.0 リットル/分	4 台	石和町総務課	
"	給水タンク	1.0 m ³	3 台	笛吹市水道課	
"	"	0.3 m ³	26 台	"	
"	給水車	2.5 m ³	1 台	笛吹市総務課	
"	給水車	2.0 m ³	4 台	笛吹市総務課	
"	"	1.5 m ³	1 台	"	
"	配水池	1,590.0 m ³	1 基	笛吹市水道課	
"	"	250.0 m ³	1 基	"	
"	ろ水機	1.5 m ³ /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 m ³	1 台	笛吹市水道課	
"	"	2.5 m ³	1 台	"	

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
"	耐震性貯水槽	40.0 m ³	1 基	笛吹市総務課	S64 ~ H4設置
笛吹市	"	60.0 m ³	10 基	"	S64 ~ H4設置
"	"	60.0 m ³	10 基	"	H5 ~ H9設置
"	"	60.0 m ³	2 基	"	H10設置
"	"	100.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	"	60.0 m ³	2 基	"	H11設置
"	"	60.0 m ³	2 基	"	H12設置
"	"	100.0 m ³	1 基	"	H16設置 (含緊急遮断弁)
"	ろ水機	1.5 m ³ /h	6 台	"	S5 8購入
"	給水車	2.0 m ³	1 台	"	消防備品、S5 4購入
"	給水タンク	0.5 m ³	4 台	笛吹市水道課	H4購入
"	耐震貯水池	100.0 m ³	2 基	笛吹市水道課	
"	ろ水機	1.0 m ³ /h	8 台	笛吹市総務課	
"	給水車	2.0 m ³	1 台	"	消防備品
"	"	2.5 m ³	1 台	"	H11購入
"	ろ水機	1.3 m ³ /h	1 台	笛吹市総務課	
"	給水車	2.0 m ³	2 台	"	
"	ろ水機	20.0 m ³ /h	6 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 台	"	
"	ポリタンク	10.0 リットル	2,000 ケ	"	
中道町	緊急遮断弁付配水池	1,030.0 m ³	1 基	中道町建設課	
"	"	100.0 m ³	1 基	"	
"	給水車	2.0 m ³	1 台	中道町総務課	消防備品
"	ポリタンク	20.0 リットル	5 ケ	中道町建設課	H 2購入
芦川村	ろ水機	0.1 m ³ /分	2 台	芦川村総務課	消防備品
"	給水車	2.0 m ³	1 台	"	消防備品
"	ポリタンク	20.0 リットル	15 個	"	消防備品
"	"	10.0 リットル	5 個	"	消防備品
豊富村	ろ水機	1.0 m ³ /h	1 台	豊富村総務課	防災用
"	給水車	2.0 m ³	1 台	"	消防備品
"	"	4.0 m ³	1 台	"	防災用
"	貯水のう	5.0 m ³	1 基	"	防災用
"	ポリタンク	20.0 リットル	2 個	豊富村簡易水道	
塩山市	"	1.0 m ³	1 基	塩山市水道課	S45購入
"	"	1.0 m ³	1 基	"	S51購入
"	"	1.0 m ³	1 基	"	H1購入
"	配水池	3,500.0 m ³	1 基	"	S9設置
"	"	1,000.0 m ³	1 基	"	S0設置
"	"	2,000.0 m ³	1 基	"	H15供用開始
"	非常貯留池	60.0 m ³	1 基	塩山市総務課	H4設置
"	"	100.0 m ³	1 基	"	H7設置
"	"	100.0 m ³	1 基	"	H8設置
"	給水車	1.0 m ³	1 台	塩山市水道課	S1購入
"	"	1.0 m ³	1 台	塩山市水道課	H11購入
"	給水タンク	0.5 m ³	2 基	"	H16購入
山梨市	ろ水機	1.0 m ³ /h	20 台	山梨市企画課	
"	給水車	1.0 m ³	1 台	山梨市水道課	
"	"	0.5 m ³	2 台	"	

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
"	給水タンク	1.0 m ³	1 基	"	
"	"	0.5 m ³	1 基	"	
山梨市	貯水のう	0.2 m ³	2 基	山梨市総務課	
"	"	1.5 m ³	1 基	"	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	"	
"	給水タンク	1.0 m ³	2 台	山梨市牧丘支所	
"	ポリタンク	10.0 リットル	40 個	"	
"	給水タンク	5.0 m ³	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 m ³	4 基	勝沼町総務課	消防施設
"	ろ水機	2.0 m ³ / h	1 台	勝沼町水道課	H9購入
"	給水車	1.5 m ³	1 台	"	S60購入
"	"	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	大和村総務課	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	
"	"	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
"	"	100.0 m ³	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	"	H2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 m ³ / h	1 台	市川大門町総務課	S53購入
"	"	1.0 m ³ / h	2 台	"	H7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 m ³ / 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	"	H7購入
"	"	0.5 m ³	3 基	"	S55, 56, 57購入
"	ポリタンク	150.0 リットル	1 基	"	S55, 56, 57購入
"	"	100.0 リットル	2 基	"	S55, 56, 57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 m ³	1 基	増穂町上下水道事務所	低区第1配水池
"	"	2,000.0 m ³	1 基	"	低区第2配水池(H14設置)
"	"	1,500.0 m ³	1 基	"	北部配水池
"	"	1,000.0 m ³	1 基	"	高区配水池
"	"	300.0 m ³	1 基	"	殿原配水池
"	耐震性緊急貯水槽	60.0 m ³	1 基	"	H9設置
"	給水タンク	1.5 m ³	1 台	"	
"	"	1.0 m ³	3 台	増穂町上下水道課	
鯉沢町	配水池	100.0 m ³	1 基	鯉沢町総務課	S57設置
"	ろ水機	1.0 m ³ / h	2 台	"	S54 ~ S59購入
"	"	2.0 m ³ / h	16 台	"	S54 ~ S59購入
"	"	1.0 m ³ / h	1 台	"	H2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
"	"	500.0 リットル	8 個	"	S57 ~ S59購入

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
"	"	1.2 m ³	1 個	"	S5 7~ S5 9購入
"	"	2.0 m ³	1 個	"	S5 7~ S5 9購入
"	"	1.5 m ³	1 個	"	H 8購入
身延町	ろ水機	1~2.5 m ³ /h	14 台	身延町総務課	防災備品
"	ろ水機	1~2.5 m ³ /h	1 台	身延町水道課	
"	給水タンク	1.5 m ³	2 台	"	S5 9 H6購入
"	ポリタンク	0.3 m ³	1 個	"	H6購入
"	ポリタンク	0.5 m ³	18 個	"	H6、H 8購入
"	折畳式簡易給水貯水タンク	1.0 m ³	1 台	"	H 8購入
南部町	緊急遮断弁付配水池	400.0 m ³	1 基	南部町水道環境課	
"	"	630.0 m ³	1 基	"	
"	"	180.0 m ³	1 基	"	
"	"	630.0 m ³	1 基	"	
"	ろ水機	2.0 m ³ /h	11 台	南部町総務課	S5 7購入
"	給水タンク	1.5 m ³	1 台	南部町水道環境課	S6 0購入
"	"	1.5 m ³	1 台	"	H6購入
"	"	0.4 m ³	1 台	"	H16購入
葦崎市	ろ水機	200.0 リットル/h	18 台	葦崎市総務課	S5 5, 5 7購入
"	浄水機	1.0 m ³ /h	1 基	"	H 7購入、膜処理装置
"	給水タンク	1.0 m ³	2 基	葦崎市水道課	S4 8, 61購入
"	"	2.0 m ³	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 m ³	1 個	双葉町水道課	
"	ポリタンク	20.0 m ³	10 個	"	
北杜市	耐震性貯水槽	100.0 m ³	2 基	北杜市総務課	
"	ろ水機	1.0 m ³ /h	2 台	"	
"	給水タンク	1.0 m ³	1 個	北杜市生活環境課	
"	ポリタンク	0.5 m ³	4 個	"	
"	ろ水機	1.3 m ³ /h	5 台	北杜市総務課	S5 7購入
"	給水タンク	1.5 m ³ /h	1 台	北杜市環境課	H 2購入
"	ポリタンク	600.0 リットル	1 個	"	S4 8購入
"	浄水機	1.0 m ³ /h	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 m ³	1 基	北杜市環境課	S6 1設置
"	"	1,000.0 m ³	1 基	"	H 8設置
"	"	1,000.0 m ³	1 基	"	H 9設置
"	"	800.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	"	150.0 m ³	1 基	"	H11設置
"	"	500.0 m ³	1 基	"	H12設置
"	"	1,000.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	北杜市総務課	防災備品
"	"	1.0 m ³ /h	1 台	"	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	"	
"	"	70.0 リットル	3 ケ	"	
"	"	20.0 リットル	20 ケ	"	
"	浄水機	2.0 m ³ /h	1 台	北杜市総務課	消防備品
"	"	1.0 m ³ /h	4 台	"	消防備品

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
"	ポリタンク	300.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	2 基	"	消防備品
"	"	1.0 m^3	2 基	"	消防備品
"	"	500.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	10 基	北杜市環境課	
"	飲料水兼用耐震性貯水槽	60.0 m^3	1 基	北杜市総務課	H7設置
北杜市	"	60.0 m^3	1 基	"	H15設置
"	ろ水機	1.0 m^3/h	14 台	"	消防備品
"	給水車	2.0 m^3	1 台	"	小型ポンプ積載
"	貯水のう	5.0 m^3	1 基	"	消防備品
"	ポリタンク	10.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	50 缶	北杜市環境課	
"	"	500.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	2 個	"	
"	ろ水機	8.4 m^3/h	1 台	北杜市総務課	
"	"		4 台	"	
"	給水タンク	0.5 m^3	4 個	"	
"	"	0.7 m^3	1 個	"	
"	"	1.5 m^3	1 個	"	
"	"	2.0 m^3	1 個	"	
小淵沢町	ろ過機	1.0 m^3/h	4 台	小淵沢町総務課	S54購入
"	"	2.0 m^3/h	1 台	"	S54購入
都留市	ろ水機	2,000.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	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 m^3	1 袋	"	S58購入
"	"	500.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	2 袋	"	S58, 59購入
"	"	250.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	2 袋	"	S58, 59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 m^3/h	1 台	"	
"	"	7.5 m^3/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 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	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 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	2 個	"	
小菅村	緊急遮断弁付配水池	100.0 m^3	1 基	小菅村源流振興課	
"	ペットボトル	1.5 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	800 本	小菅村総務課	
丹波山村	緊急時用浄水器	1.0 m^3/h	2 台	丹波山村総務課	
富士吉田市	配水池	3,140.0 m^3	3 基	富士吉田市	
"	ろ水機	39.0 m^3/h	3 台	"	S53 H6購入
"	給水タンク	1.0 m^3	5 台	"	S57, 59, H8購入
"	"	1.5 m^3	1 台	"	S59購入
"	ポリタンク	20.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	100 個	"	S59購入
上九一色村	ろ水機	1.5 m^3/h	4 台	上九一色村総務課	
"	ポリタンク	0.5 m^3	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	S54購入
"	貯水のう	500.0 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	9 基	"	
西桂町	ろ水機	2.0 m^3/h	1 台	西桂町総務課	消防備品
"	給水タンク	1.0 m^3	1 台	"	S55購入
"	ペットボトル	0.5 $\frac{\text{リットル}}{\text{日}}$	1,200 本	"	毎年度更新

応急給水用施設及び器材

市町村等名	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
"	"	1.5 $\frac{m^3}{h}$	400 本	"	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 台	"	
"	給水車	2.0 m^3	1 台	"	
"	貯水のう	5.0 m^3	1 基	"	
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	
"	"	1,190.0 m^3	1 基	"	
"	"	2,700.0 m^3	2 基	"	
"	ろ過機		8 台	山中湖村総務課	防災備品
鳴沢村	配水池	300.0 m^3	1 池	鳴沢村振興課	
"	緊急遮断弁付配水池	1,000.0 m^3	3 基	"	H6、8、13設置
"	給水車	2.0 m^3	1 台	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 m^3/h	1 台	"	
"	"	2.0 m^3/h	3 台	"	
"	"	2.5 m^3/h	10 台	"	
"	"		1 台	"	S52購入
"	給水車	4.0 m^3	2 台	富士河口湖町水道課	