

(参考資料) 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	浄水池	15,700.0 m ³	1 池	甲府市上下水道局	平瀬浄水場
	耐震型配水池	600.0 m ³	1 池	〃	山宮第1配水池
	〃	8,000.0 m ³	1 池	〃	羽黒配水池
	〃	556.0 m ³	1 池	〃	山宮減圧槽
	〃	13,360.0 m ³	1 池	〃	湯村山隧道配水池
	〃	12,000.0 m ³	1 池	〃	昭和浄水場北方PC(要滅菌)
	〃	8,500.0 m ³	1 池	〃	昭和浄水場南方PC(要滅菌)
	〃	163.8 m ³	1 池	〃	千代田第3配水池
	緊急遮断弁付配水池	1,800.0 m ³	1 池	〃	高区西配水池
	〃	1,800.0 m ³	1 池	〃	高区配水池
	〃	6,280.0 m ³	1 池	〃	中区配水池
	〃	467.0 m ³	1 池	〃	岩窪配水池
	〃	84.0 m ³	1 池	〃	和田配水池
	〃	99.0 m ³	1 池	〃	善光寺第1配水池
	〃	100.0 m ³	1 池	〃	北部第2配水池
	〃	1,030.0 m ³	1 池	〃	北部第3配水池
	非常用貯水槽	100.0 m ³	1 基	〃	S62設置(舞鶴小学校(旧春日小))
	〃	50.0 m ³	1 基	〃	H1設置(玉諸小学校)
	〃	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(旧富士川小学校)
	〃	55.0 m ³	1 基	〃	H5設置(大里小学校)
	〃	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(善誘館小学校(旧琢美小))
	〃	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(旧相生小学校)
	〃	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(大国小学校)
	〃	40.0 m ³	1 基	〃	H12設置(旧穴切小学校)
	〃	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	甲斐市	H13設置(敷島中学校)
	〃	60.0 m ³	1 基	甲府市	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)
	〃	60.0 m ³	1 基	甲斐市	H16設置(敷島南小学校)
	〃	60.0 m ³	1 基	甲府市	H17設置(相川小学校)
	〃	60.0 m ³	1 基	〃	H18設置(羽黒小学校)
〃	60.0 m ³	1 基	中央市	H18設置(玉穂南小学校)	
非常用貯水槽	60.0 m ³	1 基	甲府市	H19設置(北新小学校)	
〃	40.0 m ³	1 基	〃	H20設置(中道南小学校)	
〃	100.0 m ³	1 基	昭和町	H20設置(昭和町押原公園)	
〃	40.0 m ³	1 基	甲府市	H21設置(中道北小学校)	
〃	60.0 m ³	1 基	〃	H22設置(南中学校)	
〃	60.0 m ³	1 基	〃	H23設置(千塚小学校)	
〃	60.0 m ³	1 基	昭和町	H23設置(常永小学校)	

(参考資料) 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	非常用貯水槽	40.0 m ³	1 基	甲府市	H24設置 (甲府市役所)
	〃	60.0 m ³	1 基	昭和町	H25設置 (西条小学校)
	給水車	2.0 m ³	1 台	甲府市上下水道局	H11設置 ローリー型
	〃	3.0 m ³	1 台	〃	H24設置 ローリー型
	給水タンク車	1.5 m ³	2 台	〃	車載型
	給水タンク	1.5 m ³	5 基	〃	
	ウォーターホール	0.5 m ³	19 個	〃	
	非常用飲料水袋	5.0 ㍓	1,000 枚	〃	
	〃	6.0 ㍓	6,400 枚	〃	
	コンボライフ	1,000.0 ㍓	10 基	〃	折りたたみ式応急給水器具
	仮設給水栓		10 基	〃	コンボライフ用
ポリタンク	20.0 ㍓	10 個	〃		
甲斐市	飲料水兼用耐震貯水槽	60.0 m ³	7 基	甲斐市水道事務所	竜王6、双葉1
	緊急遮断弁付耐震配水池	500.0 m ³	1 基	〃	笠石配水池
	〃	1,000.0 m ³	1 基	〃	二ツ溜配水池
	〃	200.0 m ³	1 基	〃	双葉東小学校配水池
	〃	200.0 m ³	1 基	〃	三島配水池
	〃	200.0 m ³	1 基	〃	新田配水池
	〃	1,500.0 m ³	1 基	〃	大原配水池
	〃	1,880.0 m ³	1 基	〃	片瀬配水池
	〃	215.0 m ³	1 基	〃	菖蒲澤配水池
	浄水機	2.0 m ³ /h	1 台	〃	事務所倉庫
	給水タンク	1.0 m ³	4 台	〃	ポンプ室他
	飲料水袋詰機	2.0 m ³ /h	1 台	〃	事務所倉庫
	ウォータータンク	10.0 ㍓	96 袋	〃	〃
	〃	6.0 ㍓	557 袋	〃	〃
	飲料水兼用耐震貯水槽	60.0 m ³	2 基	甲斐市	H13敷島中学校、H16敷島南小学校
	浄水機	不明	8 台	〃	敷島地区指定避難所 (敷島町にて購入)
	〃	1.8 m ³ /h	1 台	〃	島上条公園
給水タンク	500.0 ㍓	4 台	〃	備蓄倉庫2、島上条公園2	
飲料水用ポリ容器	10.0 ㍓	8,900 個	〃	指定避難所他	
中央市	配水池	1,300.0 m ³	1 池	中央市上水道	緊急遮断弁付
	〃	2,650.0 m ³	1 池	〃	〃
	〃	60.0 m ³	1 基	〃	飲料水兼用貯水槽
	簡易給水タンク	1.0 m ³	2 基	〃	
	給水タンク	2.0 m ³	1 基	〃	
	給水車	2.0 m ³	1 台	〃	
	給水袋	6.0 L	20,000 袋	〃	
	簡易給水タンク	1.0 m ³	2 個	中央市豊富簡易水道	
	配水池	100.0 m ³	1 基	〃	飲料水兼用貯水槽
	〃	1,500.0 m ³	1 池	〃	緊急遮断弁付
給水袋	6.0 L	900 袋	〃		
昭和町	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 ㍓	2 基	〃	
	ポリ袋	4.0 ㍓	4,000 枚	〃	
	非常用貯水槽 (飲料水兼用耐震製)	100.0 m ³	1 基	〃	H20設置(押原公園)甲府市水道局管理のため甲府市の欄にも記載有
	〃	60.0 m ³	1 基	〃	〃
	〃	60.0 m ³	1 基	〃	〃
給水タンク	500.0 ㍓	27 基	〃	受水槽を給水タンクに改造	

(参考資料) 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
韮崎市	ろ水機	1.0 m ³ /h	8 台	韮崎市総務課	H 8, 9, 10, 18 購入
	給水タンク	1.0 m ³	2 基	韮崎市上下水道課	S 48, 61 購入
	〃	2.0 m ³	1 基	〃	S 61 購入
	〃	300.0 ㍓	10 個	〃	H 24 購入
	ポリタンク	20.0 ㍓	2 個	〃	S 57 購入
南アルプス市	配水池	2,500.0 m ³	1 基	南アルプス市企業局	駒場浄水場
	〃	900.0 m ³	1 基	〃	巨摩中浄水場
	〃	2,500.0 m ³	1 基	〃	飯野上手配水場
	〃	1,400.0 m ³	1 基	〃	桃園配水場
	〃	1,800.0 m ³	1 基	〃	三宮神浄水場
	〃	110.0 m ³	1 基	〃	湯沢浄水場
	〃	50.0 m ³	1 基	〃	中丸配水場
	〃	5,400.0 m ³	1 基	〃	江原配水場
	〃	3,000.0 m ³	1 基	〃	在家塚配水場
	〃	1,500.0 m ³	1 基	〃	有野配水場
	〃	1,400.0 m ³	1 基	〃	八田浄水場
	〃	1,200.0 m ³	1 基	〃	十日市場浄水場
	〃	1,000.0 m ³	1 基	〃	藤田浄水場
	〃	410.0 m ³	1 基	〃	下市之瀬第1配水場
	非常用貯水池	100.0 m ³	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 m ³ /h	9 台	南アルプス市危機管理室	(旧白根)
	〃	1.3 m ³ /h	1 台	〃	
	〃	1.8 m ³ /h	1 台	〃	
	〃	2.0 m ³ /h	2 台	〃	S 55~S 58 購入
	給水車	4.0 m ³	1 台	南アルプス市企業局	H 7 購入 (旧榎形)
	〃	2.0 m ³	1 台	〃	H 8 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	
	〃	2.0 m ³	4 基	〃	H 25
	〃	1.0 m ³	2 基	〃	
	ポリタンク	500.0 ㍓	6 個	南アルプス市危機管理室	(旧芦安)
	〃	20.0 ㍓	100 個	〃	〃
〃	10.0 ㍓	200 個	〃	H 10 購入 (旧榎形)	
〃	500.0 ㍓	4 個	〃	防災用 (旧甲西)	
貯水のう	0.5 m ³	2 基	南アルプス市危機管理室	S 55 購入 (旧榎形)	
非常用水袋	6.0 ㍓	5,000 個	南アルプス市企業局		
〃	6.0 ㍓	3,700 個	南アルプス市危機管理室		
北杜市	耐震性貯水槽	100.0 m ³	1 基	北杜市地域課	高根町清里 清里駅前
	〃	48.0 m ³	1 基		スパティオ小淵沢地内
	ろ水機	1.0 m ³ /h	2 台	〃	
	給水タンク	1.0 m ³	1 個	北杜市上下水道施設課	
	ろ水機	1.3 m ³ /h	5 台	北杜市地域課	S 57 購入
	給水タンク	1.0 m ³ /h	1 台	北杜市上下水道施設課	H 2 購入
	浄水機	1.0 m ³ /h	1 台	北杜市地域課	S 56 購入
	ポリタンク	500.0 ㍓	1 個	北杜市上下水道施設課	H 3 購入
	緊急遮断弁付配水池	830.0 m ³	1 基	〃	明野第1受水池
	〃	1,000.0 m ³	1 基	〃	明野第2受水池
	〃	144.0 m ³	1 基	〃	須玉第1受水池
	〃	102.0 m ³	1 基	〃	須玉第2受水池
	〃	399.0 m ³	1 基	〃	須玉第3受水池

(参考資料) 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
北杜市	緊急遮断弁付配水池	302.0 m ³	1 基	〃	須玉第4受水池
	〃	1,020.0 m ³	1 基	〃	高根第2受水池兼第1配水池
	〃	1,124.0 m ³	1 基	〃	高根第1受水池兼配水池
	〃	1,014.0 m ³	1 基	〃	長坂女取第1配水池
	〃	1,014.0 m ³	1 基	〃	長坂女取第2配水池
	〃	1,000.0 m ³	1 基	〃	長坂大門第3受水池
	〃	1,160.0 m ³	1 基	〃	長坂北部中区配水池
	〃	360.0 m ³	1 基	〃	長坂菅沼配水池
	〃	500.0 m ³	1 基	〃	長坂配水池
	〃	600.0 m ³	1 基	〃	日野春配水池 (H17SUS)
	〃	1,000.0 m ³	1 基	〃	小淵沢大東豊第3配水池
	〃	360.0 m ³	1 基	〃	白州駒城配水池 (H19SUS)
	〃	520.0 m ³	1 基	〃	武川第2水源配水池
	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	北杜市地域課	防災備品
	〃	1.0 m ³ /h	1 台	〃	〃
	給水タンク	2.0 m ³	1 台	北杜市上下水道施設課	
	〃	0.5 m ³	4 台	〃	
	ポリタンク	25.0 ㍓	6 ケ	〃	
	〃	20.0 ㍓	27 ケ	〃	
	〃	10.0 ㍓	6 ケ	〃	
	浄水機	2.0 m ³ /h	1 台	北杜市地域課	消防備品
	〃	1.0 m ³ /h	4 台	〃	〃
	ポリタンク	300.0 ㍓	2 基	〃	〃
	〃	1.0 m ³	2 基	〃	〃
	〃	500.0 ㍓	10 基	北杜市上下水道施設課	
	飲料水兼用耐震性貯水槽	60.0 m ³	1 基	北杜市地域課	H7設置 (白州中学校)
	〃	60.0 m ³	1 基	〃	H15設置 (白州町鳥原)
	〃	60.0 m ³	1 基	〃	H9設置 (武川小学校)
	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
	ろ水機	8.4 m ³ /h	1 台	北杜市地域課	
	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	〃		
ろ過機	1.0 m ³ /h	4 台	〃	S54購入	
〃	2.0 m ³ /h	1 台	〃	〃	
給水車	2.0 m ³	2 台	北杜市上下水道施設課		
給水袋	10.0 ㍓	100 袋	〃		
〃	6.0 ㍓	1,140 袋	〃		
峡北水道企業団	ポリタンク	20.0 ㍓	23 個	各浄水場	浄水池の有効貯水量は4,600m ³ です。
	緊急遮断弁付浄水池	2,760.0 m ³	1 池	塩川浄水場	取水場、浄水場共に自家発電有り
	浄水池	1,840.0 m ³	1 池	大門浄水場	
	災害用給水袋	6.0 ㍓	1,000 袋	総務課	

(参考資料) 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
山梨市	備蓄飲料水	2.0 ℓ	575 本	総務課	H25購入
	〃	0.5 ℓ	1,992 本	〃	H26寄付
	ろ水機	1.0 m ³ /h	20 台	〃	
	給水車	1.0 m ³	1 台	水道課	
	給水タンク	1.0 m ³	1 基	〃	
	〃	0.5 m ³	2 基	〃	
	貯水のう	0.2 m ³	2 基	総務課	
	〃	1.5 m ³	1 基	〃	
	ポリタンク	20.0 ℓ	10 個	水道課	
	〃	18.0 ℓ	10 個	〃	
	〃	18.0 ℓ	5 個	三富支所	
非常用ポリ袋	10.0 ℓ	100 枚	水道課		
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	〃	
	〃	2,900.0 m ³	1 基	〃	石和町松本
	〃	1,900.0 m ³	2 基	〃	一宮石・市之蔵
	〃	2,400.0 m ³	3 基	〃	春日居下岩下
	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 m ³ /分	4 台	笛吹市総務課	
	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	
	〃	2.0 m ³	4 台	〃	
	〃	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	〃	〃
	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	〃	
	耐震性貯水槽	40.0 m ³	1 基	笛吹市総務課	S 6 4 ~ H 4 設置
	〃	60.0 m ³	10 基	〃	〃
	〃	60.0 m ³	10 基	〃	H 5 ~ H 9 設置
	〃	60.0 m ³	2 基	〃	H10設置
	〃	100.0 m ³	1 基	〃	〃
	〃	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	〃	S 5 8 購入
	給水車	2.0 m ³	1 台	〃	消防備品、S 5 4 購入
	給水タンク	0.5 m ³	4 台	笛吹市水道課	H 4 購入
	耐震貯水池	100.0 m ³	2 基	〃	
	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	〃	H 1 1 購入	
ろ水機	1.3 m ³ /h	1 台	〃		
給水車	2.0 m ³	2 台	〃		

(参考資料) 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
笛吹市	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 ㍓	2,000 ㇿ	〃	
	ろ水機	0.1 m ³ /分	2 台	芦川支所	消防備品
	給水車	2.0 m ³	1 台	〃	〃
	ポリタンク	20.0 ㍓	15 個	〃	〃
〃	10.0 ㍓	5 個	〃	〃	
甲州市	配水池	3,500.0 m ³	1 基	甲州市水道課	S59設置
	〃	1,000.0 m ³	1 基	〃	S60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	甲州市総務課	H4設置
	〃	100.0 m ³	1 基	〃	H7設置
	〃	100.0 m ³	1 基	〃	H8設置
	給水タンク	0.5 m ³	2 基	〃	H16購入
	〃	1.0 m ³	4 基	〃	
	防火水槽	100.0 m ³	4 基	甲州市勝沼地域総合局	消防施設
	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	〃	H9購入
	給水車	2.0 m ³	1 台	甲州市総務課	消防兼用
	ポリタンク	500.0 ㍓	5 個	甲州市勝沼地域総合局	H9購入
	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	甲州市大和地域総合局	消防備品
	給水タンク	200.0 ㍓	1 個	〃	
	〃	500.0 ㍓	1 個	〃	
ポリタンク	20.0 ㍓	20 個	〃	消防備品	
峡東地域広域水道企業団	浄水池	2,480.0 m ³	2 池	峡東地域広域水道企業団	袖口浄水場 1池当たり1,240m ³
市川三郷町	貯水タンク兼用配水池	100.0 m ³	1 基	市川三郷町生活環境課	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
	緊急遮断弁付耐震配水池	2,700.0 m ³	1 基	〃	H15設置
	ろ水機	1.0 m ³ /h	1 台	〃	S53購入
	〃	1.0 m ³ /h	2 台	〃	H7購入
	給水タンク	1.0 m ³	1 基	〃	S51購入
	ろ水機	2.0 m ³ /h	5 台	〃	S55, 56, 57購入
	給水タンク	1,500.0 ㍓	1 基	〃	H7購入
	〃	0.5 m ³	3 基	〃	S55, 56, 57購入
	ポリタンク	150.0 ㍓	1 基	〃	〃
	〃	100.0 ㍓	2 基	〃	〃
	給水マス	450.0 ㍓	3 基	〃	H5購入
	〃	2.0 m ³	1 基	〃	〃
給水タンク(軽金属)	2,000.0 ㍓	1 基	〃	H15購入	
早川町	給水タンク	1,200.0 ㍓	1 基	早川町	平成22年度購入
	ポリタンク	10.0 ㍓	150 個	〃	平成25年度購入
	〃	20.0 ㍓	50 個	〃	〃
	ろ水機	300.0 ㍓	1 台	〃	能力は1日あたり
	給水タンク	250.0 ㍓	3 基	〃	H27購入

(参考資料) 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
身延町	ろ水機	1~2.5 m ³ /h	15 台	身延町総務課	防災備品
	〃	1~2.5 m ³ /h	0 台	身延町環境上下水道課	
	給水タンク	1.5 m ³	2 台	〃	S59、H6購入
	ポリタンク	0.3 m ³	7 個	〃	H6、H24購入
	〃	0.5 m ³	12 個	〃	H6、H8、H24購入
	折畳式簡易給水貯水タンク	1.0 m ³	0 台	〃	
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	東部簡水内船配水池
	〃	630.0 m ³	1 基	〃	西部簡水南部配水池
	〃	180.0 m ³	1 基	〃	万沢簡水第1
	〃	630.0 m ³	1 基	〃	中央簡水第6
	〃	184.1 m ³	1 基	〃	中央簡水第1
	〃	236.0 m ³	1 基	〃	中央簡水第2
	〃	93.7 m ³	1 基	〃	中央簡水第3
	〃	216.0 m ³	1 基	〃	中央簡水第5
	〃	97.0 m ³	1 基	〃	徳間簡水第2配水池
	〃	100.0 m ³	1 基	〃	万沢簡水第2
	〃	70.0 m ³	1 基	〃	東部簡水居里配水池
	〃	300.0 m ³	1 基	〃	西部簡水峯之窪第2配水池
	ろ水機	2.0 m ³ /h	11 台	南部町総務課	S57購入
	給水タンク	1.5 m ³	1 台	南部町水道環境課	S60購入
	〃	1.5 m ³	1 台	〃	H6購入
	〃	0.4 m ³	1 台	〃	H16購入
富士川町 (旧増穂町)	配水池	2,000.0 m ³	1 基	富士川町上下水道課	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	1.0 m ³	1 台	〃	
〃	0.5 m ³	3 台	〃		
富士川町 (旧鵜沢町)	配水池	100.0 m ³	1 基	〃	S57設置
	ろ水機	1.0 m ³ /h	2 台	〃	S54~S59購入
	〃	2.0 m ³ /h	16 台	〃	〃
	〃	1.0 m ³ /h	1 台	〃	H2購入
	ポリタンク	20.0 ㍓	20 個	〃	S57~S59購入
	給水タンク	300.0 ㍓	3 個	〃	〃
	〃	500.0 ㍓	8 個	〃	〃
	〃	1.2 m ³	1 個	〃	〃
	〃	2.0 m ³	1 個	〃	〃
	給水タンク	1.5 m ³	1 個	〃	H8購入
富士吉田市	配水池	6,352.0 m ³	10 基	富士吉田市上下水道管理課	H29鐘山第2配水場追加
	ろ水機	39.0 m ³ /h	3 台	〃	S53、H6購入
	給水タンク	1.0 m ³	4 台	〃	S57、59、H8購入
	〃	1.5 m ³	2 台	〃	S59購入
	災害用給水袋	6.0 ㍓	400 個	〃	

(参考資料) 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
都留市	緊急遮断弁	4,570.0 m ³	2 箇所	都留市上下水道課	H2, H15設置
	ろ水機	2,000.0 ㎥/h	17 台	都留市消防署	S55～H元購入
	〃	1,000.0 ㎥/h	20 台	都留市総務課	H9, 10, 24, 25購入
	給水タンク	1.0 m ³	3 台	都留市上水道課	S54, 56, H24購入
	給水袋	1.0 m ³	1 袋	〃	S58購入
	〃	500.0 ㎥	2 袋	〃	S58, 59購入
	〃	250.0 ㎥	2 袋	〃	〃
	給水用蛇口	4.0 口	2 基	〃	H24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	大月市総務管理課	
	耐震型配水池	100.0 m ³	1 基	大月市地域整備課	H17年度築造
	ろ水機	7.5 m ³ /h	1 台	〃	
	〃	7.5 m ³ /h	16 台	大月市総務管理課	
	給水タンク	2.0 m ³	1 台	大月市地域整備課	
	〃	0.5 m ³	2 台	〃	
	ポリタンク	18.0 ㎥	50 個	〃	
上野原市	緊急遮断弁付配水池	3,500.0 m ³	1 基	東部地域広域水道企業団	
	〃	4,000.0 m ³	1 基	〃	
	〃	1,500.0 m ³	1 基	〃	
	〃	680.0 m ³	1 基	〃	
	〃	570.0 m ³	1 基	〃	
	〃	400.0 m ³	1 基	〃	
	〃	400.0 m ³	1 基	〃	
	〃	190.0 m ³	1 基	〃	
	給水タンク	1.0 m ³	3 基	〃	
	〃	1.0 m ³	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 ㎥	2 個	〃	
	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0 m ³	1 基	〃	
	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0 m ³	1 基	上野原市福祉センター	
道志村	貯水のう	500.0 ㎥	9 基	道志村総務課	
	給水タンク	300.0 ㎥	1 台	道志村産業振興課	
	〃	200.0 ㎥	1 台	道志村産業振興課	
	〃	100.0 ㎥	1 台	道志村産業振興課	
	〃	20.0 ㎥	10 台	道志村産業振興課	
	〃	10.0 ㎥	10 台	道志村産業振興課	
西桂町	給水タンク	1.0 m ³	1 台	西桂町総務課	S55購入
	ペットボトル	0.5 ㎥	720 本	〃	毎年度更新
	〃	1.5 ㎥	120 本	〃	〃
忍野村	耐震型配水池	2,490.0 m ³	3 基	忍野村環境水道課	
	給水車	2.0 m ³	1 台	〃	
	非常用ポリ袋	6.0 ㎥	1,000 袋	〃	平成27年度
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
	給水タンク	3,000.0 L	3 基	〃	防災備品
	給水車	2.0 m ³	1 台	〃	防災備品、H28購入

(参考資料) 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
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	3 基	富士河口湖町総務課	
	ろ水機	1.3 m ³ /h	1 台	富士河口湖町地域防災課	
	〃	2.0 m ³ /h	2 台	〃	
	〃	2.5 m ³ /h	14 台	〃	
	給水車	3.7 m ³	2 台	富士河口湖町水道課	
	〃	3.4 m ³	1 台	〃	
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	2.0 瓶	1,350 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	丹波山村総務企画課	
東部地域広域水道企業団	緊急遮断弁付浄水池	6,000.0 m ³	1 基	東部地域広域水道企業団	
	〃	4,000.0 m ³	1 基	〃	
	〃	3,500.0 m ³	1 基	〃	
	〃	1,500.0 m ³	1 基	〃	
	〃	960.0 m ³	1 基	〃	
	〃	910.0 m ³	1 基	〃	
	〃	680.0 m ³	1 基	〃	
	〃	650.0 m ³	1 基	〃	
	〃	570.0 m ³	1 基	〃	
	〃	400.0 m ³	1 基	〃	
	〃	400.0 m ³	1 基	〃	
	〃	190.0 m ³	1 基	〃	
	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0 m ³	1 基	〃	
	飲料水兼用防火水槽及び緊急遮断弁	60.0 m ³	1 基	〃	
	給水タンク	1.5 m ³	2 台	〃	
	〃	1.0 m ³	4 台	〃	
	ポリタンク	18.0 L	200 個	〃	