

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)
	非常用貯水槽	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(大田小学校)
	"	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)	

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	〃	60.0 m ³	1 基	昭和町	H23設置(常永小学校)
	〃	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)
	浄水機	2.0 m ³ /h	1 台	甲府市上下水道局	
	給水車	2.0 m ³	1 台	〃	H11設置 ローリー型
	給水車	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 リットル	1,000 枚	〃	
	〃	6.0 リットル	6,400 枚	〃	
	コンボライフ	1,000.0 リットル	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 リットル	10 個	〃	H2購入
	〃	0.5 m ³	1 個	〃	
〃	20.0 リットル	30 個	〃	H20購入	
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	〃	二ッ溜配水池
	〃	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
	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 リットル	333 袋	〃	〃
	ウォータータンク	6.0 リットル	92 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)
	浄水機	1.8 m ³ /h	1 台	〃	島上条公園
	給水タンク	500.0 リットル	4 台	〃	備蓄倉庫2、島上条公園2
飲料水用ポリ容器	10.0 リットル	8,900 個	〃	指定避難所他	
中央市	配水池	1,300.0 m ³	1 池	中央市上下水道	緊急遮断弁付
	配水池	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
	配水池	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 リットル	2 基	〃	
	ポリ袋	4.0 リットル	4,000 枚	〃	
	非常用貯水池(飲料水兼用耐震製)	100.0 t	1 基	〃	管理は甲府市上下水道局

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
昭和町	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
	給水タンク	500.0 リットル	27 基	〃	受水槽を給水タンクに改造
韮崎市	ろ水機	1.0 m ³ /h	8 台	韮崎市総務課	H 8 , 9 , 1 0 , 1 8 購入
	給水タンク	1.0 m ³	2 基	韮崎市上下水道課	S 4 8 , 6 1 購入
	〃	2.0 m ³	1 基	〃	S 6 1 購入
	〃	300.0 リットル	10 個	〃	H 2 4 購入
	ポリタンク	20.0 リットル	2 個	〃	S 5 7 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	駒場配水池
	〃	900.0 m ³	1 基	〃	巨摩中配水池
	〃	2,500.0 m ³	1 基	〃	飯野上手配水池
	〃	1,400.0 m ³	1 基	〃	桃園配水池
	〃	1,800.0 m ³	1 基	〃	三宮神配水池
	〃	110.0 m ³	1 基	〃	栗の木尾配水池
	〃	50.0 m ³	1 基	〃	中丸配水池
	〃	3,798.0 m ³	1 基	〃	中央低区配水池
	〃	3,000.0 m ³	1 基	〃	在家塚配水池
	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 5 5 ~ S 5 8 購入
	給水車	4.0 m ³	1 台	南アルプス市企業局	H 7 購入（旧櫛形）
	〃	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 2 5
	〃	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	〃	H 1 0 購入（旧櫛形）
	〃	500.0 リットル	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 5 5 購入（旧櫛形）	
非常用水袋	6.0 ℓ	6,000 個	南アルプス市企業局		
非常用水袋	6.0 ℓ	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	北杜市上水道課	
	ポリタンク	0.5 m ³	4 個	〃	
	ろ水機	1.3 m ³ /h	5 台	北杜市地域課	S 5 7 購入
	給水タンク	1.5 m ³ /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	〃	S 4 8 購入
	浄水機	1.0 m ³ /h	1 台	北杜市地域課	S 5 6 購入
	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 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	

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	〃	302.0 m ³	1 基	北杜市上水道課	須玉第4受水池
	〃	1,020.0 m ³	1 基	〃	高根第2受水地兼第1配水池
	〃	1,124.0 m ³	1 基	〃	高根第1受水地兼配水池
	〃	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受水地
	〃	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	〃	防災備品
	給水タンク	2.0 m ³	1 台	北杜市上水道課	
	〃	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	北杜市地域課	消防備品
	〃	1.0 m ³ /h	4 台	〃	消防備品
	ポリタンク	300.0 リットル	2 基	〃	消防備品
	〃	1.0 m ³	2 基	〃	消防備品
	〃	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 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
	ポリタンク	10.0 リットル	50 缶	北杜市上水道課	
	〃	500.0 リットル	2 個	〃	
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	〃	S54購入	
峡北水道企業団	ポリタンク	20.0 ℓ	23 個	各浄水場	浄水池の有効貯水量は4,600m ³ です。
山梨市	備蓄飲料水	2.0 ℓ	500 本	総務課	H25購入
	備蓄飲料水	2.0 ℓ	500 本	〃	H26寄付
	ろ水機	1.0 m ³ /h	20 台	総務課	
	給水車	1.0 m ³	1 台	水道課	
	給水タンク	1.0 m ³	1 基	水道課	
	給水タンク	0.5 m ³	2 基	〃	
	貯水のう	0.2 m ³	2 基	総務課	

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	貯水のう	1.5 m ³	1 基	総務課	
	ポリタンク	20.0 ℓ	10 個	水道課	
	ポリタンク	18.0 ℓ	10 個	〃	
	ポリタンク	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 ㎥/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	〃	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	〃	
	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	〃	S 6 4 ~ H 4 設置
	〃	60.0 m ³	10 基	〃	H 5 ~ H 9 設置
	〃	60.0 m ³	2 基	〃	H 10 設置
	〃	100.0 m ³	1 基	〃	H 10 設置
	〃	60.0 m ³	2 基	〃	H 11 設置
	〃	60.0 m ³	2 基	〃	H 12 設置
	〃	100.0 m ³	1 基	〃	H 16 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	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	〃	H 1 1 購入
	ろ水機	1.3 m ³ /h	1 台	〃	
	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 ℓ	2,000 ケ	〃		
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	〃	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
笛吹市	ポリタンク	20.0 ℓ	15 個	芦川支所	消防備品
	"	10.0 ℓ	5 個	"	消防備品
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 ℓ	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 ℓ	1 個	"	
	"	500.0 ℓ	1 個	"	
	ポリタンク	20.0 ℓ	20 個	"	消防備品
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	"	H 2 購入
	緊急遮断弁付耐震配水池	2,700.0 m ³	1 基	"	H 1 5 設置
	ろ水機	1.0 m ³ /h	1 台	"	S 5 3 購入
	"	1.0 m ³ /h	2 台	"	H 7 購入
	給水タンク	1.0 m ³	1 基	"	S 5 1 購入
	ろ水機	2.0 m ³ /h	5 台	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	給水タンク	1,500.0 ℓ	1 基	"	H 7 購入
	"	0.5 m ³	3 基	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	ポリタンク	150.0 ℓ	1 基	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	"	100.0 ℓ	2 基	"	S 5 5 , 5 6 , 5 7 購入
	給水マス	450.0 ℓ	3 基	"	H 5 購入
	給水マス	2.0 m ³	1 基	"	H 5 購入
給水タンク（軽金属）	2,000.0 ℓ	1 基	"	H15購入	
早川町	給水タンク	1,200.0 ℓ	1 基	早川町	平成22年度購入
	ポリタンク	750.0 ℓ	150 個	"	平成 2 5 年度購入
	ポリタンク	500.0 ℓ	50 個	"	平成 2 5 年度購入
	ろ水機	300.0 ℓ	1 台	"	能力は 1 日あたり
身延町	ろ水機	1～2.5 m ³ /h	15 台	身延町総務課	防災備品
	ろ水機	1～2.5 m ³ /h	0 台	身延町水道課	
	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 m 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 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

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
南部町	"	184.1 m ³	1 基	南部町水道環境課	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
	ろ水機	2.0 m ³ /h	11 台	南部町総務課	S 5 7 購入
	給水タンク	1.5 m ³	1 台	南部町水道環境課	S 6 0 購入
	"	1.5 m ³	1 台	"	H 6 購入
"	0.4 m ³	1 台	"	H 1 6 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	"	H 9 設置
	給水タンク	1.0 m ³	1 台	"	
	"	0.5 m ³	3 台	"	
富士川町 (旧鯉沢町)	配水池	100.0 m ³	1 基	"	S 5 7 設置
	ろ水機	1.0 m ³ /h	2 台	"	S 5 4 ~ S 5 9 購入
	"	2.0 m ³ /h	16 台	"	S 5 4 ~ S 5 9 購入
	"	1.0 m ³ /h	1 台	"	H 2 購入
	ポリタンク	20.0 リットル	20 個	"	S 5 7 ~ S 5 9 購入
	給水タンク	300.0 リットル	3 個	"	S 5 7 ~ S 5 9 購入
	"	500.0 リットル	8 個	"	S 5 7 ~ S 5 9 購入
	"	1.2 m ³	1 個	"	S 5 7 ~ S 5 9 購入
	"	2.0 m ³	1 個	"	S 5 7 ~ S 5 9 購入
	給水タンク	1.5 m ³	1 個	"	H 8 購入
富士吉田市	配水池	5,190.0 m ³	4 基	富士吉田市水道営業課	
	ろ水機	39.0 m ³ /h	3 台	"	S 5 3、H 6 購入
	給水タンク	1.0 m ³	4 台	"	S 5 7、5 9、H 8 購入
	"	1.5 m ³	2 台	"	S 5 9 購入
	災害用給水袋	6.0 リットル	400 個	"	
都留市	緊急遮断弁	4,570.0 m ³	2 箇所	都留市水資源活用課	H2, H15設置
	ろ水機	2,000.0 m ³ /h	17 台	都留市消防署	S 5 5 ~ H元購入
	ろ水機	1,000.0 m ³ /h	20 台	都留市行政管理課	H 9、1 0、2 4、25購入
	給水タンク	1.0 m ³	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 m ³	1 袋	"	S 5 8 購入
	"	500.0 リットル	2 袋	"	S 5 8、5 9 購入
	"	250.0 リットル	2 袋	"	S 5 8、5 9 購入
	給水用蛇口	4.0 口	2 基	"	H 2 4 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	"	
大月市	ポリタンク	18.0 リットル	50 個	大月市地域整備課	

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
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	"	
	"	680.0 m ³	1 基	"	
	"	570.0 m ³	1 基	"	
	"	540.0 m ³	1 基	"	
	給水タンク	1.0 m ³	3 基	東部地域広域水道企業団	
	給水タンク	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 リットル	2 個	上野原市総務課	
	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0 m ³	1 基	上野原市総務課	
道志村	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 リットル	1 台	道志村産業振興課	
	給水タンク	200.0 リットル	1 台	"	
	給水タンク	100.0 リットル	1 台	"	
	給水タンク	20.0 リットル	10 台	"	
	給水タンク	10.0 リットル	10 台	"	
西桂町	給水タンク	1.0 m ³	1 台	西桂町総務課	S 5 5 購入
	ペットボトル	0.5 リットル	1,200 本	"	毎年度更新
	"	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 m ³	3 基	忍野村環境水道課	
	給水車	2.0 m ³	1 台	忍野村環境水道課	
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	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	"	H 6、8、1 3 設置
	給水車	2.0 m ³	1 台	鳴沢村総務課	H 1 2 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	"	
	"	2.0 m ³ / h	2 台	"	
	"	2.5 m ³ / h	13 台	"	
	給水車	3.7 m ³	2 台	富士河口湖町水道課	
	給水車	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 リットル	1,032 本	小菅村総務課	
丹波山村	緊急時浄水器	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	
	緊急遮断弁付配水池	4,000.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	3,500.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	1,500.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	960.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	910.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	680.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	650.0 m ³	1 基	"	
	緊急遮断弁付配水池	570.0 m ³	1 基	"	

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
東部地域広域 水道企業団	緊急遮断弁付配水池	400.0 m ³	1 基	東部地域広域水道企業団	
	緊急遮断弁付配水池	400.0 m ³	1 基	〃	
	緊急遮断弁付配水池	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	2.0 m ³	1 台	〃	
	給水タンク	1.5 m ³	2 台	〃	
	給水タンク	1.0 m ³	4 台	〃	
	ポリタンク	18.0 L	200 個	〃	