

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	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
"	1	耐震型配水池	600.0 m ³	1 池	"	山宮第1配水池
"	1	"	8,000.0 m ³	1 池	"	羽黒配水池
"	1	"	556.0 m ³	1 池	"	山宮減圧槽
"	1	"	13,360.0 m ³	1 池	"	湯村山隧道配水池
"	1	"	12,000.0 m ³	1 池	"	昭和浄水場北方PC(要滅菌)
"	1	"	8,500.0 m ³	1 池	"	昭和浄水場南方PC(要滅菌)
"	1	"	163.8 m ³	1 池	"	千代田第3配水池
"	1	緊急遮断弁付配水池	1,800.0 m ³	1 池	"	高区西配水池
"	1	"	1,800.0 m ³	1 池	"	高区配水池
"	1	"	6,280.0 m ³	1 池	"	中区配水池
"	1	非常用貯水槽	100.0 m ³	1 基	"	S2設置(春日小学校)
"	1	"	50.0 m ³	1 基	"	H1設置(圧諸小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H3設置(東中学校)
"	1	"	70.0 m ³	1 基	"	H4設置(山城小学校)
"	1	"	45.0 m ³	1 基	"	H4設置(富士川小学校)
"	1	"	55.0 m ³	1 基	"	H5設置(伏里小学校)
"	1	"	75.0 m ³	1 基	"	H7設置(伊勢小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	甲府市	H8設置(東小学校)
"	1	"	50.0 m ³	1 基	"	H8設置(椋美小学校)
"	1	"	75.0 m ³	1 基	"	H9設置(湯田小学校)
"	1	"	80.0 m ³	1 基	"	H9設置(国母小学校)
"	1	"	45.0 m ³	1 基	"	H10設置(相生小学校)
"	1	"	65.0 m ³	1 基	"	H10設置(眞川小学校)
"	1	"	50.0 m ³	1 基	"	H11設置(新田小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H11設置(伏国小学校)
"	1	"	40.0 m ³	1 基	"	H12設置(穴切小学校)
"	1	"	75.0 m ³	1 基	"	H12設置(石田小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H13設置(池田小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H14設置(朝日小学校)
"	1	"	40.0 m ³	1 基	"	H15設置(甲運小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H16設置(新紺屋小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H17設置(相川小学校)
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H18設置(羽黒小学校)
"	2	浄水機	2.0 m ³ /h	1 台	甲府市上下水道局	
"	3	給水車	2.0 m ³	1 台	"	H11設置(ローリー型)
"	3	給水タンク車	1.5 m ³	2 台	"	
"	3	給水タンク	1.5 m ³	5 基	"	
"	4	ウォーターホール	0.5 m ³	20 個	"	
"	4	非常用飲料水袋	6.0 リットル	2,000 枚	"	
"	4	"	5.0 リットル	1,000 枚	"	
"	1	緊急遮断弁付配水池	1,030.0 m ³	1 基	"	北部第3配水池
"	1	"	100.0 m ³	1 基	"	北部第2配水池
"	4	ポリタンク	20.0 リットル	5 ケ	"	H2購入
"	4	"	0.5 m ³	1 個	甲府市健康衛生課	

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
甲斐市	1	貯水槽	60.0 m ³	7 基	甲斐市水道局	
"	2	浄水機	2.0 m ³ /h	1 台	"	
"	3	給水タンク	1.0 m ³	2 台	"	
"	4	飲料水袋詰機	2.0 m ³ /h	1 台	"	
"	4	ポリ袋	0.5 m ³	100 枚	"	
"	1	非常用貯水槽	60.0 m ³	2 基	甲斐市	H13設置 敷島中学校)
"	2	ろ過水機	100.0 リットル	1 台	"	S55購入
"	3	給水タンク	1.8 m ³	1 台	"	S56購入
"	4	ポリタンク	18.0 リットル	5 個	"	S60購入
"	4	"	18.0 リットル	20 個	"	H12購入
"	1	緊急遮断弁付耐震配水池	500.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	1,000.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	200.0 m ³	1 基	"	
"	2	ろ水機	1.4 m ³ /h	14 台	"	消防備品
中央市	1	配水池	1,300.0 m ³	1 基	中央市水道課	
"	3	簡易給水タンク	1.0 m ³	10 基	"	H 8購入
"	4	貯水タンク	2.0 m ³	1 基	"	H15購入
"	2	ろ水機	20.0 m ³ /h	1 台	中央市総務課	消防備品、S57購入
"	2	ろ水機	1.5 m ³ /h	3 台	"	消防備品、S57購入
"	4	貯水タンク	4.0 m ³	2 基	"	S5 7購入
"	4	"	2.0 m ³	1 基	"	S5 7購入
"	2	ろ水機	1.0 m ³ /h	1 台	中央市豊富支所	防災用
"	3	給水車	2.0 m ³	1 台	"	消防備品
"	3	"	4.0 m ³	1 台	"	防災用
"	4	貯水のう	5.0 m ³	1 基	"	防災用
"	4	ポリタンク	20.0 リットル	2 個	中央市豊富簡易水道	
南アルプス市	1	配水池	2,450.0 m ³	1 基	南アルプス市企業局	
"	1	"	1,800.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	2,500.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	900.0 m ³	1 基	"	
"	3	給水タンク	2.0 m ³	2 基	"	
"	3	"	1.0 m ³	2 基	"	
"	4	ポリタンク	360.0 リットル	20 個	"	
"	1	防火水槽	100.0 m ³	1 基	南アルプス市総務課	(旧白根)
"	2	ろ水機	1.3 m ³ /h	1 台	"	(旧白根)
"	2	"	1.0 m ³ /h	32 台	"	S5 5 ~ S5 8購入 (旧櫛形)
"	2	"	1.0 m ³ /h	4 台	"	防災用 (旧甲西)
"	2	浄水機	1.5 m ³ /h	8 台	"	消防備品 (旧芦安)
"	2	"	1.0 m ³ /h	6 台	"	(旧芦安)
"	2	"	2.0 m ³ /h	1 台	"	(旧芦安)
"	3	給水車		1 台	"	H 7購入 (旧櫛形)
"	3	"	2.0 m ³	1 台	"	H 8購入 (旧甲西)
"	3	"	0.5 m ³	1 台	"	H10購入 (旧甲西)
"	4	ポリタンク	500.0 リットル	6 個	"	(旧芦安)
"	4	"	20.0 リットル	100 個	"	(旧芦安)
"	4	"	10.0 リットル	200 個	"	H10購入 (旧櫛形)
"	4	"	500.0 リットル	4 個	"	防災用 (旧甲西)
"	4	貯水のう	5.0 m ³	1 基	"	S5 5購入 (旧櫛形)
"	4	給水袋	10.0 リットル	100 個	"	防災用 (旧甲西)

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
笛吹市	1	配水池	2,000.0 m ³	4 基	笛吹市水道課	
"	1	"	1,330.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	1,000.0 m ³	2 基	"	
"	1	"	1,590.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	250.0 m ³	1 基	"	
"	1	耐震性配水池	150.0 m ³	1 池	"	H18設置
"	1	非常貯留池	100.0 m ³	1 基	"	
"	1	耐震貯水池	100.0 m ³	2 基	"	
"	2	ろ水機	20.0 m ³ /h	6 台	"	
"	3	給水車	2.0 m ³	2 台	"	
"	3	"	1.0 m ³	1 台	"	
"	3	給水タンク	1.0 m ³	3 台	"	
"	3	"	0.3 m ³	26 台	"	
"	3	"	0.5 m ³	4 台	"	H4購入
"	3	"	1.0 m ³	1 基	"	
"	3	給水専用タンク	2.0 m ³	1 台	"	
"	3	"	2.5 m ³	1 台	"	
"	4	ポリタンク	10.0 リットル	2,000 ケ	"	
"	1	耐震性貯水槽	40.0 m ³	1 基	笛吹市総務課	S64～H4設置
"	1	"	60.0 m ³	10 基	"	S64～H4設置
"	1	"	60.0 m ³	10 基	"	H5～H9設置
"	1	"	60.0 m ³	2 基	"	H10設置
"	1	"	100.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	1	"	60.0 m ³	2 基	"	H11設置
"	1	"	60.0 m ³	2 基	"	H12設置
"	1	"	100.0 m ³	1 基	"	H16設置 (含緊急遮断弁)
"	1	非常貯留池	60.0 m ³	3 基	"	
"	2	ろ水機	120.0 リットル/分	4 台	"	
"	2	"	1.3 m ³ /h	1 台	"	
"	2	"	1.5 m ³ /h	7 台	"	消防備品
"	2	"	1.5 m ³ /h	6 台	"	S5 8購入
"	2	"	1.0 m ³ /h	8 台	"	
"	3	給水車	2.5 m ³	1 台	"	
"	3	"	2.0 m ³	4 台	"	
"	3	"	1.5 m ³	1 台	"	
"	3	"	2.0 m ³	2 台	"	消防備品
"	3	"	2.0 m ³	1 台	"	消防備品、S5 4購入
"	3	"	2.0 m ³	1 台	"	消防備品
"	3	"	2.5 m ³	1 台	"	H11購入
"	2	ろ水機	0.1 m ³ /分	2 台	芦川支所	消防備品
"	3	給水車	2.0 m ³	1 台	"	消防備品
"	4	ポリタンク	20.0 リットル	15 個	"	消防備品
"	4	"	10.0 リットル	5 個	"	消防備品

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
甲州市	1	配水池	3,500.0 m ³	1 基	甲州市水道課	S9設置
"	1	"	1,000.0 m ³	1 基	"	S0設置
"	1	"	2,000.0 m ³	1 基	"	H15供用開始
"	3	給水タンク	1.0 m ³	1 基	"	S45購入
"	3	"	0.5 m ³	2 基	"	H16購入
"	3	"	1.0 m ³	1 基	"	S51購入
"	3	"	1.0 m ³	1 基	"	H1購入
"	3	給水車	1.0 m ³	1 台	"	S61購入
"	3	"	1.0 m ³	1 台	"	H11購入
"	1	非常貯留池	60.0 m ³	1 基	甲州市総務課	H4設置
"	1	"	100.0 m ³	1 基	"	H7設置
"	1	"	100.0 m ³	1 基	"	H8設置
"	1	防火水槽	100.0 m ³	4 基	甲州市勝沼地域総合局	消防施設
"	2	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	"	H9購入
"	3	給水車	1.5 m ³	1 台	"	S60購入
"	3	"	2.0 m ³	1 台	"	消防兼用
"	4	ポリタンク	500.0 リットル	5 個	"	H9購入
"	2	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	甲州市大和地域総合局	消防備品
"	3	給水タンク	200.0 リットル	1 個	"	
"	3	"	500.0 リットル	1 個	"	
"	4	ポリタンク	20.0 リットル	20 個	"	消防備品
山梨市	3	給水タンク	1.0 m ³	1 基	山梨市水道課	
"	3	"	0.5 m ³	1 基	"	
"	4	ポリタンク	20.0 リットル	250 個	"	
"	4	ポリ袋	10.0 リットル	100 枚	"	
"	2	ろ水機	1.0 m ³ /h	20 台	山梨市総務課	
"	4	貯水のう	0.2 m ³	2 基	"	
"	4	"	1.5 m ³	1 基	"	H11購入
"	3	給水タンク	1.0 m ³	2 台	山梨市牧丘支所	
"	4	ポリタンク	10.0 リットル	40 個	"	
"	3	給水タンク	5.0 m ³	1 個	山梨市三富支所	
"	4	ポリタンク	18.0 リットル	5 個	"	H11購入
市川三郷町	1	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
"	1	"	100.0 m ³	1 基	"	大塚上野原
"	1	"	1.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	1	緊急遮断弁付耐震配水池	2,700.0 m ³	1 基	"	H15設置
"	2	ろ水機	1.0 m ³ /h	1 台	"	S5 購入
"	2	"	1.0 m ³ /h	2 台	"	H 7購入
"	2	"	2.0 m ³ /h	5 台	"	S5 5, 5 6, 5 7購入
"	3	給水タンク(軽金属)	1.0 m ³	1 個	"	H 2購入
"	3	給水タンク	1.0 m ³	1 基	"	S5 1購入
"	3	"	1,500.0 リットル	1 基	"	H 7購入
"	3	"	0.5 m ³	3 基	"	S5 5, 5 6, 5 7購入
"	4	ポリタンク	150.0 リットル	1 基	"	S5 5, 5 6, 5 7購入
"	4	"	100.0 リットル	2 基	"	S5 5, 5 6, 5 7購入
"	4	給水マス	450.0 リットル	3 基	"	H5 購入
"	4	"	2.0 m ³	1 基	"	H5 購入

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
増穂町	1	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
"	1	"	2,000.0 m ³	1 基	"	低区第2配水池 (H14設置)
"	1	"	1,500.0 m ³	1 基	"	北部配水池
"	1	"	1,000.0 m ³	1 基	"	高区配水池
"	1	"	300.0 m ³	1 基	"	殿原配水池
"	1	耐震性緊急貯水槽	60.0 m ³	1 基	"	H9設置
"	3	給水タンク	1.5 m ³	1 台	"	
"	3	"	1.0 m ³	3 台	増穂町上下水道課	
鯉沢町	1	配水池	100.0 m ³	1 基	鯉沢町総務課	S5 7設置
"	2	ろ水機	1.0 m ³ /h	2 台	"	S5 4 ~ S5 9購入
"	2	"	2.0 m ³ /h	16 台	"	S5 4 ~ S5 9購入
"	2	"	1.0 m ³ /h	1 台	"	H2購入
"	4	ポリタンク	20.0 m ³	20 個	"	S5 7 ~ S5 9購入
"	3	給水タンク	300.0 m ³	3 個	"	S5 7 ~ S5 9購入
"	3	"	500.0 m ³	8 個	"	S5 7 ~ S5 9購入
"	3	"	1.2 m ³	1 個	"	S5 7 ~ S5 9購入
"	3	"	2.0 m ³	1 個	"	S5 7 ~ S5 9購入
"	3	"	1.5 m ³	1 個	"	H8購入
身延町	2	ろ水機	1 ~ 2.5 m ³ /h	14 台	身延町総務課	防災備品
"	2	ろ水機	1 ~ 2.5 m ³ /h	1 台	身延町水道課	
"	3	給水タンク	1.5 m ³	2 台	"	S5 9 H6購入
"	4	ポリタンク	0.3 m ³	1 個	"	H6購入
"	4	ポリタンク	0.5 m ³	18 個	"	H6、H8購入
"	4	折畳式簡易給水貯水タンク	1.0 m ³	1 台	"	H8購入
南部町	2	ろ水機	2.0 m ³ /h	11 台	南部町総務課	S5 7購入
"	1	緊急遮断弁付配水池	400.0 m ³	1 基	南部町水道環境課	
"	1	"	630.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	180.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	630.0 m ³	1 基	"	
"	3	給水タンク	1.5 m ³	1 台	"	S6 0購入
"	3	"	1.5 m ³	1 台	"	H6購入
"	3	"	0.4 m ³	1 台	"	H16購入
韮崎市	2	ろ水機	200.0 m ³ /h	7 台	韮崎市総務課	S5 5, 5 7購入
"	3	給水タンク	1.0 m ³	2 基	韮崎市上下水道課	S4 8, 61購入
"	3	"	2.0 m ³	1 基	"	S6 1購入
"	4	ポリタンク	20.0 m ³	2 個	"	S5 7購入
北杜市	1	耐震性貯水槽	100.0 m ³	2 基	北杜市総務課	
"	1	飲料水兼用耐震性貯水槽	60.0 m ³	1 基	"	H 7設置
"	1	"	60.0 m ³	1 基	"	H15設置
"	2	ろ水機	1.0 m ³ /h	2 台	"	
"	2	"	1.3 m ³ /h	5 台	"	S5 7購入
"	2	"	2.0 m ³ /h	1 台	"	防災備品
"	2	"	1.0 m ³ /h	1 台	"	防災備品
"	2	"	1.0 m ³ /h	14 台	"	消防備品
"	2	"	8.4 m ³ /h	1 台	"	
"	2	"		4 台	"	
"	2	ろ過機	1.0 m ³ /h	4 台	"	S5 4購入
"	2	"	2.0 m ³ /h	1 台	"	S5 4購入
"	2	浄水機	1.0 m ³ /h	1 台	"	S5 6購入
"	2	"	2.0 m ³ /h	1 台	"	消防備品
"	2	"	1.0 m ³ /h	4 台	"	消防備品
"	3	給水タンク	0.5 m ³	4 個	"	
"	3	"	0.7 m ³	1 個	"	

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
北杜市	3	給水タンク	1.5 m ³	1 個	北杜市総務課	
"	3	"	2.0 m ³	1 個	"	
"	3	給水車	2.0 m ³	1 台	"	小型ポンプ積載
"	4	ポリタンク	300.0 リットル	2 基	"	消防備品
"	4	"	1.0 m ³	2 基	"	消防備品
"	4	貯水のう	5.0 m ³	1 基	"	消防備品
"	1	緊急遮断弁付配水池	700.0 m ³	1 基	北杜市環境課	S61設置
"	1	"	1,000.0 m ³	1 基	"	H 8設置
"	1	"	1,000.0 m ³	1 基	"	H 9設置
"	1	"	800.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	1	"	150.0 m ³	1 基	"	H11設置
"	1	"	500.0 m ³	1 基	"	H12設置
"	1	"	1,000.0 m ³	1 基	"	H10設置
"	3	給水タンク	1.0 m ³	1 個	"	
"	3	"	1.5 m ³ / h	1 台	"	H 2購入
"	3	"	2.0 m ³	1 台	"	
"	3	"	0.5 m ³	1 台	"	
"	4	ポリタンク	0.5 m ³	4 個	"	
"	4	"	600.0 リットル	1 個	"	S4 8購入
"	4	"	500.0 リットル	1 個	"	H 3購入
"	4	"	90.0 リットル	2 ケ	"	
"	4	"	70.0 リットル	3 ケ	"	
"	4	"	20.0 リットル	20 ケ	"	
"	4	"	500.0 リットル	10 基	"	
"	4	"	10.0 リットル	50 缶	"	
"	4	"	500.0 リットル	2 個	"	
都留市	2	ろ水機	2,000.0 リットル / h	15 台	都留市消防署	S5 5 ~ S6 3購入
"	3	給水タンク	1.0 m ³	2 台	都留市水道課	S5 4, 5 6購入
"	4	給水袋	1.0 m ³	1 袋	"	S5 8購入
"	4	"	500.0 リットル	2 袋	"	S5 8, 5 9購入
"	4	"	250.0 リットル	2 袋	"	S5 8, 5 9購入
大月市	1	飲料水兼用防火水槽及び緊急遮断弁	60.0 m ³	1 基	大月市まちづくり推進課	
"	2	ろ水機	7.5 m ³ / h	1 台	"	
"	3	給水タンク	2.0 m ³	2 台	"	
"	3	"	1.5 m ³	1 台	"	
"	3	"	0.5 m ³	5 台	"	
"	4	ポリタンク	18.0 リットル	500 個	"	
"	2	ろ水機	7.5 m ³ / h	29 台	大月市総務課	
東部企業団	1	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	
"	1	"	4,000.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	680.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	570.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	540.0 m ³	1 基	"	
"	3	給水タンク	1.0 m ³	4 基	"	内 1基は上野原市生活環境課

応急給水用施設及び器材

市町村等名	区分	種 別	能力	保有数	所 管	備 考
上野原市	1	緊急遮断弁付緊急貯水槽	100.0 m ³	1 基	上野原市総務課	
"	2	ろ水機		19 台	"	
"	4	ポリタンク	500.0 ㍓	2 個	"	
小菅村	1	緊急遮断弁付配水池	100.0 m ³	1 基	小菅村源流振興課	
"	4	ペットボトル	1.5 ㍓	800 本	小菅村総務課	
丹波山村	2	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	1	配水池	3,140.0 m ³	3 基	富士吉田市水道営業課	
"	2	ろ水機	39.0 m ³ /h	3 台	"	S5 3, H6購入
"	3	給水タンク	1.0 m ³	5 台	"	S5 7, 5 9, H 8購入
"	3	"	1.5 m ³	1 台	"	S5 9購入
"	4	ポリタンク	20.0 ㍓	100 個	"	S5 9購入
道志村	2	ろ水機		1 台	道志村総務課	S5 4購入
"	4	貯水のう	500.0 ㍓	9 基	"	
西桂町	2	ろ水機	2.0 m ³ /h	1 台	西桂町総務課	消防備品
"	3	給水タンク	1.0 m ³	1 台	"	S5 5購入
"	4	ペットボトル	0.5 ㍓	1,200 本	"	毎年度更新
"	4	"	1.5 ㍓	400 本	"	毎年度更新
忍野村	1	貯水タンク	1.0 m ³	3 基	忍野村上下水道課	
"	2	ろ水機		2 台	忍野村総務課	
"	3	給水車	2.0 m ³	1 台	忍野村上下水道課	
山中湖村	1	緊急遮断弁付配水池	1,174.0 m ³	2 基	山中湖村水道課	
"	1	"	1,190.0 m ³	1 基	"	
"	1	"	2,700.0 m ³	2 基	"	
"	2	ろ過機		8 台	山中湖村総務課	防災備品
鳴沢村	1	配水池	300.0 m ³	1 池	鳴沢村振興課	
"	1	緊急遮断弁付配水池	1,000.0 m ³	3 基	"	H6、8 1 設置
"	3	給水車	2.0 m ³	1 台	鳴沢村総務課	H1 2購入、消防備品
富士河口湖町	1	貯水槽	100.0 m ³	12 基	富士河口湖町総務課	
"	2	ろ水機	1.3 m ³ /h	1 台	"	
"	2	"	2.0 m ³ /h	3 台	"	
"	2	"	2.5 m ³ /h	10 台	"	
"	2	"		1 台	"	S5 2購入
"	3	給水車	4.0 m ³	2 台	"	