

(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(旧塚美小)) |
| | 〃 | 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(大國小学校) |
| | 〃 | 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) |
| | 〃 | 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) | |
| 〃 | 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 口一リ一型 | |
| 〃 | 3.0 m ³ | 1 台 | 〃 | H24設置 口一リ一型 | |

(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 | 給水タンク車 | 1.5 m ³ | 2 台 | 甲府市上下水道局 | 車載型 |
| | 給水タンク | 1.5 m ³ | 5 基 | 〃 | |
| | ウォーターボール | 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 | 6,380 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 | | 12 基 | 〃 | コンボライフ、消化栓用 |
| 甲斐市 | 緊急遮断弁付耐震配水池 | 500.0 m ³ | 1 基 | 甲斐市水道事務所 | 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 リットル | 82 袋 | 〃 | 〃 |
| | 〃 | 6.0 リットル | 651 袋 | 〃 | 〃 |
| | 飲料水兼用耐震貯水槽 | 60.0 m ³ | 7 基 | 甲斐市 | 竜王6、双葉1 |
| | 〃 | 60.0 m ³ | 2 基 | 〃 | 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 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 | 〃 | |
| | 仮設給水栓 | 4.0 口 | 2 基 | 〃 | |
| | 簡易給水タンク | 1.0 m ³ | 2 個 | 中央市簡易水道 | |
| | 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 |
| | 仮設給水栓 | 4.0 口 | 1 基 | 〃 | |
| 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 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 | H8, 9, 10, 18購入 |
| | 給水タンク | 1.0 m ³ | 2 基 | 韮崎市上下水道課 | S48, 61購入 |
| | 〃 | 2.0 m ³ | 1 基 | 〃 | S61購入 |
| | 〃 | 300.0 リットル | 10 個 | 〃 | H24購入 |
| | ポリタンク | 20.0 リットル | 2 個 | 〃 | S57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 |
|--------|----------------------|------------------------|-------------|-------------|----------------|
| 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 |
| | 〃 | 110.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 上宮地第1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 | 〃 | S55～S58購入 |
| | 給水車 | 4.0 m ³ | 1 台 | 南アルプス市企業局 | H7購入(旧楡形) |
| | 〃 | 2.0 m ³ | 1 台 | 〃 | H8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 | 〃 | H25 |
| | 〃 | 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 | 〃 | 〃 |
| 〃 | 10.0 リットル | 200 個 | 〃 | H10購入(旧楡形) | |
| 〃 | 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 | S55購入(旧楡形) | |
| 非常用水袋 | 6.0 ℓ | 5,000 個 | 南アルプス市企業局 | | |
| 〃 | 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 | 〃 | |
| | 〃 | 1.3 m ³ /h | 5 台 | 〃 | S57購入 |
| | 浄水機 | 1.0 m ³ /h | 1 台 | 〃 | S56購入 |
| | 緊急遮断弁付配水池 | 830.0 m ³ | 1 基 | 北杜市上下水道施設課 | 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 |
| | 〃 | 302.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 須玉第4受水池 |
| | 〃 | 713.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 穴平配水池 |
| | 〃 | 300.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 東小尾浄水場兼配水池 |
| | 〃 | 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 |
| | 〃 | 1,000.0 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 |
| | 〃 | 150.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 長坂菅沼配水池 |
| 〃 | 500.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 長坂配水池 | |

(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 | 616.0 m ³ | 1 基 | 北杜市上下水道施設課 | 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) |
| | 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 | 1.5 m ³ | 2 台 | 北杜市上下水道施設課 | |
| | 〃 | 1.0 m ³ | 1 台 | 〃 | |
| | 〃 | 0.5 m ³ | 6 台 | 〃 | |
| | ポリタンク | 500.0 リットル | 6 ケ | 〃 | |
| | 〃 | 20.0 リットル | 28 ケ | 〃 | |
| | 〃 | 10.0 リットル | 10 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 リットル | 2 基 | 〃 | 〃 |
| | 〃 | 1.0 m ³ | 2 基 | 〃 | 〃 |
| | 飲料水兼用耐震性貯水槽 | 60.0 m ³ | 1 基 | 〃 | 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 | 〃 | |
| | 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 | 6.0 リットル | 1,316 袋 | 〃 | |
| 峡北水道企業団 | ポリタンク | 20.0 ℓ | 5 個 | 各浄水場 | 浄水池の有効貯水量は4,600m ³ |
| | 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 ℓ | 1,000 袋 | 総務課 | |
| 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 | 3 基 | 〃 | H30購入 |
| | 〃 | 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 |

(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 | 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 | 〃 | 〃 |
| | 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 | 〃 | |
| | 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 ㍥ | 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 | 〃 | 〃 | |
| ポリタンク | 20.0 ㍥ | 15 個 | 〃 | 〃 | |
| 〃 | 10.0 ㍥ | 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 ㍥ | 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 |

(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 |
|--------------|-----------------------|-----------------------------|----------|-------------|-------------------------------|
| 甲州市 | 給水タンク | 200.0 リットル | 1 個 | 甲州市大和地域総合局 | |
| | 〃 | 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 |
| 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1,240 m^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 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 | 〃 | 〃 |
| | 〃 | 100.0 リットル | 2 基 | 〃 | 〃 |
| | 給水マス | 450.0 リットル | 3 基 | 〃 | H5購入 |
| 〃 | 2.0 m^3 | 1 基 | 〃 | 〃 | |
| 給水タンク(軽金属) | 2,000.0 リットル | 1 基 | 〃 | H15購入 | |
| 早川町 | 給水タンク | 1,200.0 リットル | 1 基 | 早川町 | 平成22年度購入 |
| | ポリタンク | 10.0 リットル | 150 個 | 〃 | 平成25年度購入 |
| | 〃 | 20.0 リットル | 50 個 | 〃 | 〃 |
| | ろ水機 | 300.0 リットル | 1 台 | 〃 | 能力は1日あたり |
| | 給水タンク | 250.0 リットル | 3 基 | 〃 | H27購入 |
| 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 |
| | ポリタンク | 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 |
| | 〃 | 450.0 m^3 | 1 基 | 〃 | 万沢簡水第1配水池 |
| | 〃 | 210.0 m^3 | 1 基 | 〃 | 西部簡水塩沢配水池 |
| | 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 | |
| 〃 | 1.0 m^3 | 1 台 | 〃 | H6購入 | |
| 〃 | 0.4 m^3 | 1 台 | 〃 | H16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 |
|----------------|----------------------|------------------------|------------|--------------|------------------|
| 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 (旧鯉沢町) | 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 リットル | 20 個 | 〃 | S57~S59購入 |
| | 給水タンク | 300.0 リットル | 3 個 | 〃 | 〃 |
| | 〃 | 500.0 リットル | 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 |
| | 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 リットル | 400 個 | 〃 | |
| 都留市 | 緊急遮断弁 | 4,570.0 m ³ | 3 箇所 | 都留市上下水道課 | H2, H15, H28設置 |
| | ろ水機 | 2,000.0 リットル/h | 17 台 | 都留市総務課 | S55~H元購入 |
| | 〃 | 1,000.0 リットル/h | 20 台 | 〃 | 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 リットル | 2 袋 | 〃 | S58, 59購入 |
| | 〃 | 250.0 リットル | 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 リットル | 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 リットル | 2 個 | 〃 | |
| | 緊急遮断弁付緊急貯水槽 | 100.0 m ³ | 1 基 | 〃 | |
| 〃 | 100.0 m ³ | 1 基 | 上野原市福祉センター | | |

(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 |
|-----------------|------------------|---------------------------|---------|-------------|---------------|
| 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 | |
| | 〃 | 200.0 リットル | 1 台 | 〃 | |
| | 〃 | 100.0 リットル | 1 台 | 〃 | |
| | 〃 | 20.0 リットル | 10 台 | 〃 | |
| | 〃 | 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 | 720 本 | 〃 | 毎年度更新 |
| | 〃 | 1.5 リットル | 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 リットル | 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 |
| 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 | 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 | 〃 | |
| | 〃 | 2.0 m^3 | 1 台 | 〃 | H31.3月 寄贈 |
| 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 | 1,350 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 | |
| | 〃 | 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 | 〃 | |
| | 飲料水兼用防水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 | 〃 | | |