

第4章 施設

2. 水源施設

※送水・消毒設備 5箇所

三滝水源地・三滝西水源地・内部水源地・朝明水源地・小牧水源地

※配水・消毒設備 1箇所

楠水源地

3. 水源地別取水井戸内訳

水 源 名	井戸数 (井)	取水施設 (箇所)	取 水 井 戸 内 訳
三 滝 水 源 地	9	3	1号井－1井、2号井－2井 3号井－1井、4号井－3井 5号井－2井
三 滝 西 水 源 地	8	5	1号井－1井、2号井－2井 3号井－2井、4号井－1井 平尾取水場－2井
内 部 水 源 地	9	4	1号井－3井、2号井－3井 3号井－2井、4号井－1井
朝 明 水 源 地	10	4	1号井－3井、2号井－2井 3号井－3井、4号井－2井
小 牧 水 源 地	4	2	1号井－3井 3号井－1井
員 弁 水 源	5	3	神田取水場－1井 長深取水場－2井 中上取水場－2井
楠 水 源 地	1	1	3号井－1井
計	46	22	

		施設概要		
	所在地	用地面積		
三滝水源系	三滝水源池	8,317.41m ² (G・L+15.7m)	竣工 管理棟 会議室 ポンプ室 接合井 取水井 消毒室 電気室 発電機室 消石灰注入設備 消石灰沈降槽	水源池昭和37年3月30日、管理センター昭和57年11月20日 鉄筋コンクリート造二階建 25.00m×25.00m 600m ² 1棟 鉄骨構造 14.30m×10.0m 143m ² 1棟 鉄筋コンクリート造 17.45m×11.45m 200m ² 1棟 有効容量550m ³ L・W・L+15.15mH・W・L+20.25m 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径0.35m×深さ20.0m(1号井) 1井 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径0.6m×深さ18.0m(2号井) 2井 鉄筋コンクリート造 浅井戸 口径6.0m×深さ11.0m(3号井) 1井 サイホン導入管 口径0.3m×長さ173.0m 1式 鉄筋コンクリート造 10.5m×7.0m 73.5m ² 1棟 (管理棟1階) 15.0m×10.0m 150m ² (管理棟1階) 10.0m×10.0m 100m ² 鉄骨構造 11.45m×11.1m 127.1m ² 1棟 ステンレス造 内法6.0m×3.0m×深さ6.0m 有効容量100m ³ L・W・L+22.70mH・W・L+17.37m 1池
	生桑配水池	生桑町 字大峽1842	17,590m ² (G・L+55.5m)	竣工 1号配水池 2号配水池 3号配水池 遮断弁室 電気室
	三滝4号井	1,507m ² (G・L+14.31m)	竣工 取水井 ポンプ室	昭和38年3月30日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径3.0m×深さ10.0m 1井 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径0.6m×深さ20.0m 2井 集水管 口径0.6m×長さ12.0m 鉄筋コンクリート一部ブロック造 7.40m×5.40m 39.96m ² 1棟
	三滝5号井	1,219m ² (G・L+20.03m)	竣工 取水井 ポンプ室	昭和41年2月7日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径5.0m×深さ10.0m 1井 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径0.4m×深さ13.3m 1井 鉄筋コンクリート一部ブロック造 7.40m×5.40m 39.96m ² 1棟

		所在地	用地面積	施設概要	
三滝水源系	みゆき配水池	垂坂町 字萱337の5	2,316m ² (G・L+63.04m)	1号配水池昭和37年7月31日、2号配水池昭和47年3月31日 プレストレストコンクリート造 L・W・L+64.03mH・W・L+68.03m 1池 内径13.00m 有効水深4.00m 有効容量530m ³ プレストレストコンクリート造 L・W・L+60.03mH・W・L+68.03m 1池 内径12.00m 有効水深8.00m 有効容量910m ³ 昭和58年2月15日	
	みゆき加圧 ポンプ所	垂坂町 字萱337の6		竣工 コンクリートブロック造 ポンプ室 3.85m×4.55m 1棟 圧力タンク設備 1,750φ×3,5310×6t 7.89m ³ 2基	
	羽津山加圧 ポンプ所	緑丘町3506の2	299.94m ²	竣工 鉄筋コンクリート造 ポンプ室 7.7m×7.6m 58.52m ² 1棟	
	旧生桑 水源地	生桑町 字川原崎244	14,441m ² (G・L+7.94m) 北側9,791m ² 南側4,650m ²	竣工 昭和7年3月31日	
	三滝西水源池	高角町 字矢合2678	4,115m ² (G・L+27.6m)	鉄筋コンクリート造 昭和45年3月30日、2号接合井平成12年3月24日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径5.0m×深さ10.0m (1号井) 1井 鉄筋コンクリート造 内法11.2m×11.7m×深さ3.2m 1井 有効容量400m ³ ×2槽=800m ³ L・W・L+27.60m H・W・L+30.80m 鉄筋コンクリート造一部二階建 28.00m×11.00m 延べ518.64m ² 1棟 鉄筋コンクリート造平屋建(増築分) 4.80m×11.47m 55.05m ² 1棟 直流電源室 5.00m×10.00m 50m ² 1棟 コンプレッサ一室 鉄筋コンクリート一部ブロック造 10.25m×3.75m 38.43m ² 1棟 消石灰注入設備 鉄骨構造 11.0m×7.0m 延べ84.17m ² 1棟 消石灰沈降槽 鉄筋コンクリート造 内法12.0m×8.0m×深さ3.7m 1井 有効容量330m ³ L・W・L+27.60mH・W・L+30.80m 1棟 鉄筋コンクリート造 10.3m×5.3m 54.9m ² 1棟	
	一生吹配水池	智積町字一生吹 4712の2	7,217m ² (G・L+109.0m)	1号配水池昭和45年3月31日、2号配水池昭和54年12月21日、受水弁室昭和54年10月6日 鉄筋コンクリート造 L・W・L+108.0mH・W・L+113.5m 1池 内法28.00m×40.00m×有効水深5.50m 有効容量6,000m ³ 鉄筋コンクリート造 L・W・L+108.0mH・W・L+113.5m 1池 内法27.00m×40.5m×有効水深5.50m 有効容量6,000m ³ 用途変更平成6年6月 鉄筋コンクリート造 20.0m×8.0m 延べ189.0m ² 1棟	
					三滝西水源系

		所在地	用地面積	施設概要
三滝西水源系	高岡配水池	桜町字二の高丘 7866の27	4,672.77m ² (G・L+155.0m)	1号配水池昭和55年11月25日、2号配水池平成4年3月25日 鉄筋コンクリート造 L・W・L+152.0mH・W・L+157.5m 内法27.00m×40.50m×有効水深5.50m 有効容量6,000m ³ 1池 鉄筋コンクリート造 L・W・L+152.0mH・W・L+157.5m 内法(24.62m×40.50m+24.7m×6.88m)×有効水深5.50m 有効容量6,250m ³ 1池 用途変更平成7年3月15日 鉄筋コンクリート造 7.54m×6.04m 1棟 竣工平成19年3月31日 10.02m×6.42m 64.32m ² 1棟 小水力発電所
	水沢北谷配水池	水沢町字砂 4579の58	13,951m ²	平成13年3月31日 プレストレストコンクリート造 L・W・L+151.0mH・W・L+157.5m 内径45.00m×有効水深6.50m 有効容量10,000m ³ 1池 鉄筋コンクリート造 55.28m ² 1棟 鉄筋コンクリート造 43.4m ² 1棟
	水沢谷町配水池	水沢町 字谷1149-2	1,021m ² (G・L+206.5m)	昭和61年11月30日 鉄筋コンクリート造 L・W・L+205.4mH・W・L+209.4m 内法13.00m×10.00m×有効水深4.0m 有効容量520m ³ 1池 昭和61年11月30日
	水沢谷町加圧ポンプ所			鉄筋コンクリート造 10.6m×4.50m 延べ95.17m ² 1棟
	水沢配水池	水沢町 字本郷117	2,787.84m ² (G・L+280.5m)	昭和42年3月31日、1号配水池平成26年3月24日、2号配水池昭和53年3月31日 (昭和63年4月1日 水沢簡易水道より継承する) ステンレスパネルタンク L・W・L+282.9mH・W・L+285.5m 8.0m×12.0m×有効水深2.75m 有効容量250m ³ 1池 プレストレストコンクリート造 L・W・L+279.7mH・W・L+285.5m 内径15.00m 有効水深2.60m 有効容量460m ³ 1池 コンクリートブロック造 2.7m×3.6m 9.72m ² 1棟
	桜台配水池	桜台二丁目 5-647	6,585m ² (G・L+122.0m)	昭和47年2月20日 プレストレストコンクリート造 L・W・L+122.0mH・W・L+126.5m 内径16.90m×有効水深4.50m 有効容量1,000m ³ 1池
	三滝西2号井	高角町 字中川原2898	2,267.01m ² (G・L+28.0m)	昭和45年3月20日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径 3.0m×深さ11.0m 2井 鉄筋コンクリート造 6.5m×5.80m 37.7m ² 1棟
	三滝西3号井	菅原町 字南川原68の1	3,053.25m ² (G・L+31.70m)	昭和45年2月16日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径 5.0m×深さ8.0m 1井 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径 3.0m×深さ7.0m 1井 鉄筋コンクリート一部ブロック造 7.40m×5.40m 39.96m ² 1棟

		施設概要		
	所在地	用地面積		
三滝西水源系	三滝西4号井	高角町 宇藤蔵川原1186	2,709m ² (G・L+22.70m)	竣工 取水井 ポンプ室 昭和44年3月30日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 鉄筋コンクリート一部ブロック造 内径 5.0m×深さ12.0m 9.80m×5.40m 52.92m ² 1井 1棟
	平尾取水場	平尾町 3915-1・3845-1 3834-3・3834-4	4,533.94m ² (G・L+42.00m)	竣工 取水井 発電機室 平成16年3月31日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 鉄筋コンクリート造 浅井戸 鉄筋コンクリート管 集水埋渠 鉄筋コンクリート 11.40m×8.30m 94.62m ² 1井 1井 1式 1棟
	内部水源	采女町 字花の木851の1	3,409.06m ² (G・L+14.123m)	竣工 取水井 接合井 ポンプ室 旧発電機室 取水ポンプ室 消毒室 消石灰注入設備 消石灰沈降槽 昭和38年3月30日 鉄筋コンクリート造 鋼管ケーシング造 鉄筋コンクリート造 有効容量380m ³ 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄骨構造 鉄筋コンクリート造 有効容量420m ³ 内径3.0m×深さ10.5m (1号井) 口径0.6m×深さ20.0m 口径0.6m×長さ53.0m 内法8.4m×17.1m×深さ4.15m L・W・L+12.9m H・W・L+15.9m 8.0m×36.5m 8.0m×10.0m 5.0m×10.0m 16.1m×8.7m 内法8.0m×16.0m×深さ4.1m L・W・L+12.9m H・W・L+15.9m 292.42m ² 86.90m ² 延べ32.82m ² 50.00m ² 延べ140.07m ² 1井 2井 1井 1棟 1棟 1棟 1棟 1棟 1井
内部水源系	山ノ手 加圧ポンプ所	小古菅町 字西谷2122	24,009m ² (G・L+59.7m)	竣工 1号配水池 2号配水池 3号配水池 遮断弁室 受水弁室 竣工 ポンプ室 1号配水池平成29年3月16日、2号配水池平成25年3月15日、3号配水池昭和53年3月31日 (旧海軍燃料廠水道施設、国から無償貸与を受ける) プレストレストコンクリート造 L・W・L+55.50mH・W・L+59.70m 内法36.00m×19.00m×有効水深4.20m 有効容量2,500m ³ プレストレストコンクリート造 L・W・L+55.5mH・W・L+59.7m 内径33.80m×有効水深4.20m 有効容量3,700m ³ 鉄筋コンクリート造 L・W・L+55.5mH・W・L+59.7m 内法35.70m×23.70m×有効水深4.20m 有効容量3,500m ³ 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 鉄筋コンクリート造 平成28年4月11日 10.47m×7.47m 78.21m ² 1池 1池 1池 1池 1池 1棟 1棟 1棟

		所在地	用地面積	施設概要	
内部水源系	笹川団地 配水池	笹川九丁目17	6,464.44m ² (G・L+74.0m)	竣工 電気室 配水池	昭和42年3月30日 コンクリートプレハブ造 鉄筋コンクリート造 4.71m×8.5m L・W・L+76.00mH・W・L+82.00m 有効容量1,000m ³ 40.13m ² 1棟 1池
	内部2号井	采女町 字杉本1119	2,540m ² (G・L+16.34m)	竣工 取水井	昭和39年8月22日 鉄筋コンクリート造 鋼管ケーシング造 鉄筋コンクリート管 鉄筋コンクリート一部ブロック造 内径15.60m×深さ8.34m 内径 3.0m×深さ10.5m 口径 0.6m×深さ20.0m 口径 0.6m×長さ22.0m 5.81m×6.65m 38.61m ² 1棟
	内部3号井	南小松町 字畑田589の2	1,354m ² (G・L+20.894m)	竣工 取水井	昭和40年3月23日 鉄筋コンクリート造 鋼管ケーシング造 鉄筋コンクリート一部ブロック造 内径 5.0m×深さ11.50m 口径 0.6m×深さ20.0m 5.40m×7.40m 39.96m ² 1棟
	内部4号井	小古菅町 字横井2367の2	1,023m ² (G・L+11.674m)	竣工 取水井 ポンプ室	昭和38年7月10日 鋼管ケーシング造 鉄筋コンクリート一部ブロック造 口径 0.6m×深さ33.0m 3.80m×5.80m 22.08m ² 1棟
楠水源系	楠水源池	楠町 南川746	3,965.35m ² (G・L+4.65m)	竣工 取水井 管理棟 1号配水池 2号配水池	1号配水池昭和62年2月、2号配水池平成13年3月 鋼管ケーシング造 鉄筋コンクリート造 プレストレストコンクリート造 L・W・L+5.45mH・W・L+11.45m 有効容量1,000m ³ 延べ263.00m ² 1井 1棟 1池 内径14.60m 有効水深6.00m プレストレストコンクリート造 L・W・L+5.45mH・W・L+11.45m 有効容量3,500m ³ 内径27.30m 有効水深6.00m 1池

		所在地	用地面積	施設概要
朝明水源地	千代田町 字東浦342の1	5,399.5m ² (G・L+17.4m) 全体面積14,700m ²	竣工 管理棟 消毒室 消石灰注入設備 ポンプ室棟 ポンプ室 電気室 発電機室 換気機械室 接合井 調整弁室 紫外線設備室 除マンガン施設	昭和59年12月12日 鉄筋コンクリート造二階建 鉄筋コンクリート造 (消毒室内) 鉄筋コンクリート造 (ポンプ室棟内) (ポンプ室棟内) (ポンプ室棟内) (ポンプ室棟内) (ポンプ室棟内) L・W・L+15.0mH・W・L+20.0m 内法8.00m×18.50m×有効水深5.0m×2 有効容量1,480m ³ 鉄筋コンクリート造一部地下 4.6m×6.3m 平成23年8月31日竣工 鉄筋コンクリート造 平成30年2月28日竣工 除マンガン設備 φ3.0m×H2.2m 排水池、排水処理設備、天日乾燥床、薬品注入設備
	朝明配水池	大矢知町 大城3094 平津町 養曇寺41の5	14,125.57m ² (G・L+59m)	竣工 1号配水池 2号配水池 3号配水池 操作室 濁度計室 流量計室 遮断弁室
山村配水池	山村町 字池の谷933の2 935の4・935の5 山村町 加圧ポンプ所 朝明1号井	4,446.0m ² (G・L+75.0m)	竣工 配水池 電気室 竣工 ポンプ室 竣工 取水井 電気室	1号配水池昭和41年3月31日、2号配水池昭和41年9月12日、3号配水池昭和43年9月30日 円形鉄筋コンクリート造 L・W・L+55.5mH・W・L+61.0m 有効容量5,400m ³ L・W・L+55.5mH・W・L+61.0m 有効容量4,500m ³ L・W・L+55.5mH・W・L+61.0m 有効容量8,000m ³ 円形鉄筋コンクリート造 L・W・L+80.0mH・W・L+84.0m 有効容量2,500m ³ 円形鉄筋コンクリート造 3.57m×2.72m 5.50m×5.50m 延べ59.41m ² 延べ808.164m ² 延べ246.96m ² 延べ688.88m ² 193.97m ² 198.94m ² 128.64m ² 167.33m ² 延べ41.58m ² 延べ73.6m ² 4基 1式 1池 1池 1池 3棟 2棟 1棟 1棟 1池 1棟 1池 3井 1棟 延べ108.04m ²

朝明水源地系

		所在地	用地面積	竣工	施設概要
朝明水源系	朝明2号井	朝明町 字北浦241の1	2,051m ² (G・L+26.95m)	竣工 取水井 電気室	昭和43年3月30日、取水井平成30年2月28日 鋼管ケーシング造 浅井戸 内径 0.6m×深さ20.0m 鉄筋コンクリート造 8.2m×5.0m 41.0m ² 2井 1棟
	朝明3号井	北山町 西川原75	2,022m ² (G・L+30.05m)	竣工 取水井	昭和43年3月30日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径 1.8m×深さ8.70m 鉄筋コンクリート造 集水埋渠 口径 0.8m×50.0m 鉄筋コンクリート造 導水管 口径 0.8m×17.0m 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径 5.0m×深さ12.0m 鉄筋コンクリート一部ブロック造 7.40m×5.40m 39.96m ² 2井 1式 1式 1井 1棟
小牧水源系	朝明4号井	中村町 武兵衛起254の3	1,788m ² (G・L+20.53m)	竣工 取水井 発電機室	昭和47年3月31日、発電機室平成14年2月15日、取水井平成30年9月28日 鋼管ケーシング造 浅井戸 内径 1.5m×深さ14.5m 鉄筋コンクリート造 6.5m×6.5m 42.25m ² 2井 1棟
	小牧水源池	小牧町 字東川原3176	5,208.5m ² (G・L+30.8m)	竣工 接合井 取水井 ポンプ室 消毒室 消石灰注入設備 消石灰沈降槽	昭和48年3月31日、取水井令和6年2月9日 平成20年7月1日 鉄筋コンクリート造 L・W・L+30.47mH・W・L+34.17m 内法20.0m×10.0m×深さ4.30m 有効容量700m ³ 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径0.8m×深さ18.0m(1号井) 鉄筋コンクリート造二階建一部吹抜け 鉄筋コンクリート造一部地下構造(油庫・倉庫含む) 32.00m×10.00m 延べ524.64m ² 1棟 消毒室 12.00m×7.00m 延べ84.00m ² 1棟 消石灰注入設備 鉄骨構造ALC造 16.70m×12.5m 延べ208.75m ² 1棟 消石灰沈降槽 鉄筋コンクリート造 L・W・L+30.90mH・W・L+34.60m 内法16.0m×12.0m×深さ4.30m 有効容量700m ³ 1井
	あがた配水池	下海老町 字木堀谷440の2	20,271m ² (G・L+73.0m)	竣工 1号配水池 2号配水池 遮断弁室 受水弁室	1号配水池昭和47年3月31日、2号配水池昭和50年3月31日 鉄筋コンクリート造 L・W・L+72.00mH・W・L+77.10m 内法40.00m×40.00m×有効水深5.10m 有効容量8,000m ³ プレストレストコンクリート造 L・W・L+72.00mH・W・L+77.10m 内径50.00m×有効水深5.10m 有効容量10,000m ³ 鉄筋コンクリート造 3.80m×6.20m 延べ45.16m ² 鉄筋コンクリート造地上1階地下1階 6.6m×4.0m 延べ29.53m ² 1池 1棟 1棟

		所在地	用地面積	施設概要	
小牧水源系	あがた 加圧ポンプ所	下海老町 字木堀谷440の2		昭和51年12月15日 竣工	鉄筋コンクリートブロック造 9.8m×6.6m 64.68m ² 1棟
	あかつき台 配水池	山之一色町 乱取奥1524の14 あかつき台 一丁目2の115	7,284m ² (G・L+80.0m)	竣工 1号配水池 2号配水池 計器室	1号配水池昭和46年3月31日、2号配水池昭和55年11月5日 プレストレストコンクリート造 L・W・L+79.50mH・W・L+83.50m 有効容量800m ³ 内径16.00m 有効水深4.00m 鉄筋コンクリート造 L・W・L+79.50mH・W・L+83.60m 有効容量2,000m ³ 内法28.5m×17.7m×有効水深4.10m 竣工 平成11年8月17日 コンクリートブロック造 3.55m×2.65m 9.4m ² 1棟
	小牧3号井	札幌町 字川北27	1,004m ² (G・L+30.2m)	竣工 取水井 取水井中心 ポンプ室	昭和40年11月29日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 鋼管ケーシング造 浅井戸 コンクリート一部ブロック造 9.15m×5.44m 49.77m ² 1棟
	神田取水場	員弁郡東員町 大字山田94	6,750.1m ² (G・L+25.0m)	竣工 取水井 電気室 油庫	昭和50年3月31日 鉄筋コンクリート造 浅井戸 鉄筋コンクリート造 コンクリートブロック造 巾 3.0m×45m×深さ7.2m 15.0m×8.0m 120m ² 1棟 7.77m ² 1棟
	長深取水場	員弁郡東員町 大字長深1021	1,976.66m ² (G・L+26.2m)	竣工 取水井 電気室 発電機室	昭和50年3月31日 1号井鋼管ケーシング造 浅井戸 2号井鋼管ケーシング造 浅井戸 簡易耐火構造プレハブ造 鉄骨ALC造 5.57m×6.44m 43.05m ² 35.87m ² 1棟 1井 1井 1棟 1棟
	中上取水場	員弁郡東員町 大字中上 字巳午1046の1	2,706m ² (G・L+24.75m)	竣工 取水井 電気室	平成8年3月31日 鋼管ケーシング造 浅井戸 鉄筋コンクリート造 内径 0.6m×深さ19.1m 11.44m×9.47m 108.34m ² 2井 1棟

4. 配水池施設表

配水池名称	構造・形状	L W L	H W L	有効容量	竣工年月日	摘	要
生桑配水池	2号池	53.45m	60.00m	} 8,015m ³ 10,000m ³	平 21 7	2号池 → 緊急遮断弁付 県水受水 (木曾川用水系)	
	3号池	53.45m	60.00m		昭 49 3		
みゆき配水池	1号池	64.03m	68.03m	} 530m ³ 910m ³	昭 37 7		
	2号池	60.03m	68.03m		昭 47 3		
一生吹配水池	1号池	108.00m	113.50m	} 6,000m ³ 6,000m ³	昭 45 3	2号池 → 緊急遮断弁付	
	2号池	108.00m	113.50m		昭 54 12		
桜台配水池	P C 円形	122.00m	126.50m	1,000m ³	昭 47 2	(三重用水系)	
高岡配水池	1号池	152.00m	157.50m	} 6,000m ³ 6,250m ³	昭 55 11	県水受水 (三重用水系)	
	2号池	152.00m	157.50m		平 4 3		
水沢北谷配水池	P C 円形	151.00m	157.50m	10,000m ³	平 13 3	県水受水 (三重用水系・長良川水系) 緊急遮断弁付	
水沢谷町配水池	R C 矩形	205.40m	209.40m	520m ³	昭 61 11	県水受水 (三重用水系)	
水沢配水池	1号池	282.90m	285.50m	} 250m ³ 460m ³	平 26 3	1号池 → 緊急遮断弁付	(三重用水系)
	2号池	279.70m	285.50m		昭 53 3		
山ノ手配水池	1号池	55.50m	59.70m	} 2,500m ³ 3,700m ³ 3,500m ³	平 29 3	2号池 → 緊急遮断弁付	
	2号池	55.50m	59.70m		平 25 3		
	3号池	55.50m	59.70m		昭 53 3		
笹川団地配水池	R C 円形	76.00m	82.00m	1,000m ³	昭 42 3		
楠配水池	1号池	5.45m	11.45m	} 1,000m ³ 3,500m ³	昭 62 2	県水受水 (木曾川用水系・長良川水系)	
	2号池	5.45m	11.45m		平 13 3		
朝明配水池	1号池	55.50m	61.00m	} 5,400m ³ 4,500m ³ 8,000m ³	昭 41 3	県水受水 (木曾川用水系)	
	2号池	55.50m	61.00m		昭 41 9		
	3号池	55.50m	61.00m		昭 43 9		
あがた配水池	1号池	72.00m	77.10m	} 8,000m ³ 10,000m ³	昭 47 3	2号池 → 緊急遮断弁付	
	2号池	72.00m	77.10m		昭 50 3		
あかつき台配水池	1号池	79.50m	83.60m	} 800m ³ 2,000m ³	昭 46 3		
	2号池	79.50m	83.60m		昭 55 11		
山村配水池	P C 円形	80.00m	84.00m	2,500m ³	平 3 2	県水受水 (木曾川用水系)	
計 15カ所				112,335m ³			

令和6年3月31日現在