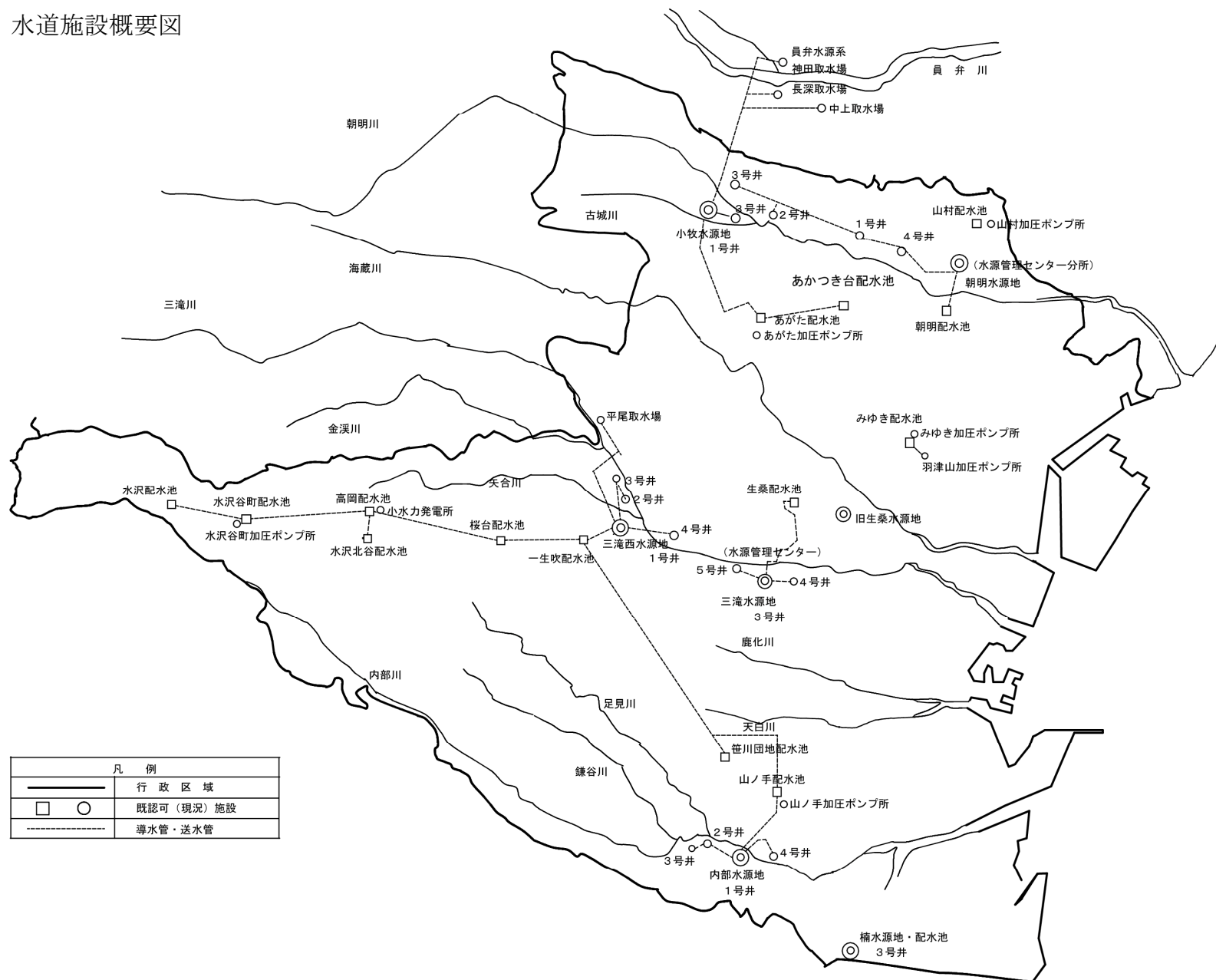


第4章 施設



1. 水道施設概要図



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	

令和7年3月31日現在

		所在地	用地面積	施設概要			
三 滝 水 源 系	三滝水源地	尾平町 字高柳248	8,317.41m ² (G・L+15.7m)	竣工	水源地昭和37年3月30日、管理センター昭和57年11月20日		
				管理棟	鉄筋コンクリート造二階建	25.00m×25.00m	600m ² 1棟
				会議室	鉄骨構造	14.30m×10.0m	143m ² 1棟
				ポンプ室	鉄筋コンクリート造	17.45m×11.45m	200m ² 1棟
				接合井	有効容量550m ³	L・W・L+15.15mH・W・L+20.25m	
				取水井	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	内径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
				消毒室	鉄筋コンクリート造	10.5m×7.0m	73.5m ² 1棟
				電気室	(管理棟1階)	15.0m×10.0m	150m ²
				発電機室	(管理棟1階)	10.0m×10.0m	100m ²
				消石灰注入設備	鉄骨構造	11.45m×11.1m	127.1m ² 1棟
				消石灰沈降槽	ステンレス造	内法6.0m×3.0m×深さ6.0m	
					有効容量100m3	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	昭和7年3月31日(水道事業創設期)		
					2号配水池平成21年7月31日、3号配水池昭和49年3月30日		
				1号配水池	鉄筋構造		廃止
				2号配水池	プレストレストコンクリート造	L・W・L +53.45m H・W・L +60.00m	
					内径39.50m 有効水深6.55m	有効容量8,015m ³	
				3号配水池	プレストレストコンクリート造	L・W・L +53.45m H・W・L +60.00m	
					内径45.00m 有効水深6.55m	有効容量10,000m ³	
				遮断弁室	鉄筋コンクリート造	5.50m×3.30m	延べ32.50m ² 1棟
	三滝4号井	大字大井手 東浦287	1,507m ² (G・L+14.31m)	竣工	昭和38年3月30日		
				取水井	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	
				ポンプ室	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	小生町 字流46	1,219m ² (G・L+20.03m)	竣工	昭和41年2月7日		
				取水井	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
				ポンプ室	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5 337の6	2,316m ² (G・L+63.04m)	竣工 1号配水池 2号配水池	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 内径13.00m 有効水深4.00m 有効容量530m ³ 1池 プレストレストコンクリート造 L・W・L+60.03mH・W・L+68.03m 内径12.00m 有効水深8.00m 有効容量910m ³ 1池		
	みゆき加圧 ポンプ所	垂坂町 字萱337の6		竣工 ポンプ室 圧力タンク設備	昭和58年2月15日 コンクリートブロック造 3.85m×4.55m 17.51m ² 1棟 1,750φ×3,531ℓ×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 ポンプ室	平成18年7月21日 鉄筋コンクリート造 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 鉄筋コンクリート造 181.81m ² 1棟		
三滝西水源系	三滝西水源地	高角町 字矢合2678	4,115m ² (G・L+27.6m)	竣工 取水井 接合井 ポンプ室 直流電源室 コンプレッサー室 消石灰注入設備 消石灰沈降槽 消毒室	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 鉄筋コンクリート造 5.00m×10.00m 50m ² 1棟 鉄筋コンクリート一部ブロック造 10.25m×3.75m 38.43m ² 1棟 鉄骨構造 11.0m×7.0m 延べ84.17m ² 1棟 鉄筋コンクリート造 内法12.0m×8.0m×深さ3.7m 有効容量330m ³ L・W・L+27.60mH・W・L+30.80m 1井 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)	竣工 1号配水池 2号配水池 受水弁室	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 内法28.00m×40.00m×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+108.0mH・W・L+113.5m 内法27.00m×40.5m×有効水深5.50m 有効容量6,000m ³ 1池 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		

		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)	竣工 1号配水池 2号配水池 電気室 小水力発電所	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 85.3m ² 1棟 竣工 平成 19年3月31日 鉄筋コンクリート造 10.02m×6.42m 64.32m ² 1棟		
	水沢北谷 配水池	水沢町字砂 4579の58	13,951m ²	竣工 配水池 遮断弁室 受水弁室	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)	竣工 配水地	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		
	水沢谷町 加圧ポンプ所			ポンプ室	昭和61年11月30日 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)	竣工 1号配水池 2号配水池 計器室	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)	竣工 配水池	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)	竣工 取水井 発電機室	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)	竣工 取水井 ポンプ室	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		

		所在地	用地面積	施設概要			
三滝西水源系	三滝西4号井	高角町 字藤蔵川原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	1井 52.92m ² 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 一部ガラスブロック造	内径1.5m×深さ8.37m 内径1.5m×深さ7.80m 口径0.6m×長さ79.5m 11.40m×8.30m	1井 1井 1式 94.62m ² 1棟
内部水源系	内部水源池	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 浅井戸 鋼管ケーシング造 浅井戸 集水管 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 鉄筋コンクリート半地下一部ブロック造 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 8.0 m×36.5m 8.0m×10.0m 延べ32.82m ² 5.0m×10.0m 16.1m×8.7m 延べ140.07m ² 内法8.0m×16.0m×深さ4.1m L・W・L +12.9m H・W・L +15.9m	1井 2井 1井 1棟 1棟 1棟 1棟 1棟 1棟 1井
	山ノ手配水池	小古曾町 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	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 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 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 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	L・W・L+55.50mH・W・L+59.70m L・W・L+55.5mH・W・L+59.7m L・W・L+55.5mH・W・L+59.7m 5.60m×5.50m 延べ67.95m ² 5.70m×2.20m 12.54m ²	1池 1池 1池 1棟 1棟
	山ノ手 加圧ポンプ所		(G・L+47.2m)	竣工 ポンプ室	平成28年4月11日 鉄筋コンクリート造	10.47m×7.47m	78.21m ² 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 4.71m×8.5m 40.13m ² 1棟 鉄筋コンクリート造 L・W・L+76.00mH・W・L+82.00m 内径15.60m×深さ8.34m 有効容量1,000m ³ 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 浅井戸 内径 3.0m×深さ10.5m 1井 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径 0.6m×深さ20.0m 2井 鉄筋コンクリート管 集水埋渠 口径 0.6m×長さ22.0m ポンプ室 鉄筋コンクリート一部ブロック造 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 浅井戸 内径 5.0m×深さ11.50m 1井 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径 0.6m×深さ20.0m 1井 ポンプ室 鉄筋コンクリート一部ブロック造 5.40m×7.40m 39.96m ² 1棟		
	内部4号井	小古曾町 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 浅井戸 口径 0.6m×深さ33.0m 1井 鉄筋コンクリート一部ブロック造 3.80m×5.80m 22.08m ² 1棟		
楠水源系	楠水源地	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 浅井戸 内径 0.35m×深さ170m (3号井) 1井 鉄筋コンクリート造 延べ263.00m ² 1棟 プレストレスコンクリート造 L・W・L+5.45mH・W・L+11.45m 内径14.60m 有効水深6.00m 有効容量1,000m ³ 1池 プレストレスコンクリート造 L・W・L+5.45mH・W・L+11.45m 内径27.30m 有効水深6.00m 有効容量3,500m ³ 1池		

		所在地	用地面積	施設概要				
朝明水源系	朝明水源池	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) (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 鉄筋コンクリート造一部地下 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 排水池、排水処理設備、天日乾燥床、薬品注入設備	25.62m×15.62m 15.00m×15.00m 36.5m×20.5m 9.65m×20.1m 9.8m×20.3m 6.4m×20.1m 6.5m×20.3m 4.6m×6.3m φ 3.0m×H2.2m	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棟 1棟 1棟 1棟 1棟 4基 1式
	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	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 内法36m×有効水深5.50m 円形鉄筋コンクリート造 内法33m×有効水深5.50m 円形鉄筋コンクリート造 内法44m×有効水深5.50m 円形鉄筋コンクリート造 コンクリート一部ブロック造 コンクリートプレハブ造 鉄筋コンクリート造	L・W・L+55.5mH・W・L+61.0m L・W・L+55.5mH・W・L+61.0m L・W・L+55.5mH・W・L+61.0m 16.52m ² 4.82m ² 3.57m×2.72m 5.50m×5.50m	有効容量5,400m ³ 有効容量4,500m ³ 有効容量8,000m ³ 延べ59.41m ²	1池 1池 1池 3棟 2棟 1棟 1棟
	山村配水池	山村町 字池の谷933の2 935の4・935の5	4,446.0m2 (G・L+75.0m)	竣工 配水池 電気室	平成3年2月28日 プレストレストコンクリート造 内径20.00m×有効水深8.00m 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 4.2m×5.5m	 37.7m ²	1池 1棟
	山村 加圧ポンプ所	山村町 字東谷949の4		竣工 ポンプ室	平成14年11月29日 鉄筋コンクリート造地下一階・二階建	5.22m×4.22m	延べ55.40m ²	1棟
	朝明1号井	中村町 字大広131	2,116.91m2 (G・L+22.86m)	竣工 取水井 電気室	昭和41年3月30日、取水井令和2年3月10日 鋼管ケーシング造 浅井戸 鉄筋コンクリート一部ブロック造	内径 0.6m×深さ24.0m 14.6m×7.40m	延べ108.04m ²	3井 1棟

		所在地	用地面積	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 2井 鉄筋コンクリート造 8.2m×5.0m 41.0m ² 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 ポンプ室	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 2井 鉄筋コンクリート管 集水埋渠 口径 0.8m×50.0m 1式 鉄筋コンクリート管 導水管 口径 0.8m×17.0m 1式 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径 5.0m×深さ12.0m 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		
	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 2井 鉄筋コンクリート造 6.5m×6.5m 42.25m ² 1棟		
	小牧水源地	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 1井 鉄筋コンクリート造 浅井戸 内径0.8m×深さ18.0m(1号井) 3井 鉄筋コンクリート造二階建一部吹抜け 32.00m×10.00m 延べ524.64m ² 1棟 鉄筋コンクリート造一部地下構造 (油庫・倉庫含む) 12.00m×7.00m 延べ84.00m ² 1棟 鉄骨構造ALC造 16.70m×12.5m 延べ208.75m ² 1棟 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		
小牧 水源系	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 1池 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 1池 鉄筋コンクリート造 3.80m×6.20m 延べ45.16m ² 1棟 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		竣工	昭和51年12月15日 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 内径16.00m 有効水深4.00m 有効容量800m ³ 1池 鉄筋コンクリート造 L・W・L+79.50mH・W・L+83.60m 内法28.5m×17.7m×有効水深4.10m 有効容量2,000m ³ 1池 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 内径 3.0m×深さ9.0m 1井 鋼管ケーシング造 浅井戸 口径 0.35m×深さ20.0m 1井 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 巾 3.0m×45m×深さ7.2m 1井 鉄筋コンクリート造 15.0m×8.0m 120m ² 1棟 コンクリートブロック造 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 内径 0.6m×深さ20.0m 1井 2号井鋼管ケーシング造 浅井戸 内径 0.4m×深さ20.0m 1井 簡易耐火構造プレハブ造 4.64m×9.28m 43.05m ² 1棟 鉄骨ALC造 5.57m×6.44m 35.87m ² 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 内径 0.6m×深さ19.1m 2井 鉄筋コンクリート造 11.44m×9.47m 108.34m ² 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	P C 円形	53.45m	60.00m	8,015m ³	} 18,015m ³	平 21 7	2号池 → 緊急遮断弁付 県水受水（木曽川用水系）
	3号池	P C 円形	53.45m	60.00m	10,000m ³		昭 49 3	
み ゆ き 配 水 池	1号池	P C 円形	64.03m	68.03m	530m ³	} 1,440m ³	昭 37 7	
	2号池	P C 円形	60.03m	68.03m	910m ³		昭 47 3	
一 生 吹 配 水 池	1号池	R C 矩形	108.00m	113.50m	6,000m ³	} 12,000m ³	昭 45 3	2号池 → 緊急遮断弁付
	2号池	R C 矩形	108.00m	113.50m	6,000m ³		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	R C 矩形	152.00m	157.50m	6,000m ³	} 12,250m ³	昭 55 11	県水受水（三重用水系） 1号池 → 緊急遮断弁付
	2号池	R C 矩形	152.00m	157.50m	6,250m ³		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	S P 矩形	282.90m	285.50m	250m ³	} 710m ³	平 26 3	1号池 → 緊急遮断弁付（三重用水系）
	2号池	P C 円形	279.70m	285.50m	460m ³		昭 53 3	
山 ノ 手 配 水 池	1号池	P C 円形	55.50m	59.70m	2,500m ³	} 9,700m ³	平 29 3	2号池 → 緊急遮断弁付
	2号池	P C 円形	55.50m	59.70m	3,700m ³		平 25 3	
	3号池	R C 矩形	55.50m	59.70m	3,500m ³		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	P C 円形	5.45m	11.45m	1,000m ³	} 4,500m ³	昭 62 2	県水受水（木曽川用水系・長良川水系） 1号池 → 緊急遮断弁付
	2号池	P C 円形	5.45m	11.45m	3,500m ³		平 13 3	
朝 明 配 水 池	1号池	R C 円形	55.50m	61.00m	5,400m ³	} 17,900m ³	昭 41 3	県水受水（木曽川用水系） 3号池 → 緊急遮断弁付
	2号池	R C 円形	55.50m	61.00m	4,500m ³		昭 41 9	
	3号池	R C 円形	55.50m	61.00m	8,000m ³		昭 43 9	
あ が た 配 水 池	1号池	R C 矩形	72.00m	77.10m	8,000m ³	} 18,000m ³	昭 47 3	2号池 → 緊急遮断弁付
	2号池	P C 円形	72.00m	77.10m	10,000m ³		昭 50 3	
あ か つ き 台 配 水 池	1号池	P C 円形	79.50m	83.60m	800m ³	} 2,800m ³	昭 46 3	
	2号池	R C 矩形	79.50m	83.60m	2,000m ³		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（木曽川用水系）
計 15ヵ所	27池				112,335m ³			

令和7年3月31日現在