水 道 事 業

1 事業の沿革

郡山の水道は、江戸時代の享保7年、かんがい用池の皿沼から竹樋を用いて各戸に引水したことに始まり、続いて、高台の井戸を利用した山水道、明治23年には、町の有志により木管を約10km つないだ多田野水道が完成した。

明治 25 年に、多田野水道は町に移管されたが、その後、木管の劣化や人口増加に伴う水不足が深刻となり、将来の郡山の発展のため、当時の今泉久次郎町長が近代水道の建設を勇断し、明治 45 年には安積疏水(明治 15 年に完成した猪苗代湖からのかんがい用等水路)の分流を水源とした豊田浄水場が、東北で3番目、全国で23番目の近代水道として給水を開始した。

その後、100年のあゆみの中で、産業の発展や人口の増加による水需要の増大に応えるため、昭和54年には猪苗代湖からの直接取水を実現するなど、数次にわたって拡張事業を進めてきた。

水道略年表

水迫略	汗衣	
西暦	年 号	事項
1722	享保7年	6月 皿沼を改修して皿沼水道を整備する。名主今泉三太郎、小針弥次郎
1768	明和5年	4月 皿沼水道外に東土手より直接竹樋で引水を横田治右衛門等21名が願い
		出る
1770	#7年	細沼西から山水道を整備する。阿部、山口、鴫原、横田、境入の諸家から干
		ばつに付き水道管細沼土手掘り下げを願い出る
1781	天明元年	中井堀出来る。代官中井覚右エ門
1792	寛政4年	7月18日 皿沼水道改修工事始まる
1793	〃5年	5月27日 皿沼水道改修工事完了
1794	″6年	放し森池(現五十鈴湖)を鳥打ちのために池干を藩で禁ずる
1800	#12年	9月 皿沼改修工事が行われる
1818	文化15年	2月 大町用水の水井戸再興
1826	文政9年	麓山公園築造にて細沼一部改修
1829	#12年	長者池出来る(現存せず)1,815 坪余
1830	#13年	11月 小針家山水道改修
1833	天保4年	3月 柏木家山水道出来る
1841	#12年	阿部家山水道改修
1845	弘化2年	永戸家山水道改修
1846	〃3年	10月 下町伊藤家山水道を下町名主今泉家と半々持ちとする
1847	# 4年	4月 永戸家山水道改修
1848	嘉永元年	10月 高橋家山水道改修
1864	元治元年	9月 阿部、山口、鴨原の諸家用山水道改修
1875	明治8年	9月 高橋家山水道改修
1876	#9年	6月16日 明治天皇東北行幸、如宝寺の門前清水を御膳水として使う
1881	#14年	10月5日 明治天皇東北行幸、前の通り門前清水を御膳水とする

1882	明治15年	安積疏水通水、皿沼の水量を増加する
1886	#19年	皿沼水道最後の改修工事、荒池・細沼からも引水する
1887	#20年	町内有志が多田野水道を計画
1888	#21年	6月 多田野水道使用松材を守山から伐出する
1889	#22年	4月 郡山町となる。5月 多田野水道起工 。皿沼水道株券を発行
1890	#23年	5月 多田野水道完成。水道条例発布のために水道会社を認めず、町へ寄付申し出る
1892	#25年	11月 多田野水道町営となる。多田野水道寄付者に無料給水証を発行する
1897	#30年	多田野水道発起人国家褒賞を得る
1901	#34年	上水道建設を計画、県から木村技師来る。10月2日 皿沼水道町営を町議会に
		提出、10月4日 町議会にて町営を議決する
1902	#35年	1月 木村案設計成る。2月 菊地案設計成る
1903	#36年	3月 皿沼水道郡山町へ移管、8月20日 使用者に町営通知書を出す
1905	#38年	6月 今泉久次郎町長神奈川県秦野町水道視察
1906	#39年	6月 水道調査費可決、7月 水道調査始まる。12月 本橋案設計成る
1907	#40年	2月 改良水道案可決。3月 布設認可申請。4月 鉄管案を採用
1908	#41年	1月 起債認可を申請。2月 下の池 (現豊田貯水池) の下に浄水池を新造する
1909	#42年	3月 水道委員を設ける。 4月 水道布設の起債及びその償還方法の変更に関
		する議案が今泉久次郎町長の勇断で可決。10月 水道布設起債申請許可される
1910	#43年	3月 勧銀から融資される。5月 臨時水道部設置、8月 地鎮祭、着工
1911	#44年	12月 第2期町債申請。疏水路から引水開始
1912	#45年	4月1日 豊田浄水場から給水開始。浄水場完成に伴い皿沼水道 190 年の歴史
		を閉じ、5月 多田野水道を廃止する
1915	大正4年	2月 安積疏水組合へ200円寄付。第1次追設工事(柳内・田中町地内配水管
	\$	布設及び第5号ろ過池建設)
1917	#6年	水道功労者表彰
1918	〃7年	第2次追設工事(柳内北町・晴門田地区に配水管布設及び第1号ろ過池建設)
1919	#8年	第3次追設工事(柳内・東宿地内配水管布設)
1920	#9年	第4次追設工事(古舘・大堤・柳内・兵庫田・堂前配水管布設)
1921	#10年	第5次追設工事(清水台・堤下・坦之越・古舘配水管布設)
1922	#11年	10月 大滝根川水源案廃案となる。第6次追設工事(堤下・原田地内配水管
		布設)逢瀬川揚水案町議会で決定
1923	#12年	第1次拡張事業計画(臨時水道拡張部を設ける)接合井・逢瀬川ポンプ場・
		合水井・ろ過池・浄水場・ポンプ場・高架水槽
1924	〃13年	2月 第1次拡張事業に着手する。9月 市制を施行する。12 月 逢瀬川取水
		0.5 m ³ /s 県知事許可
1925	#14年	郡山町水道誌発刊

1926	大正15年	3月 第1次拡張事業完成。逢瀬川取水設備に伴う工事完了
1927	昭和2年	浄水場ポンプ1台増設。清水台・赤木・堂前・大重・小原田配水管延長
1928	#3年	芳賀小・安積女子高校及び各地へ配水管延長
1929	# 4年	旧桑野村 (開成山)・横塚地区までの配水管延長計画延期となる
		湯屋組合料金値上げに反対
1932	〃7年	安積疏水と水道原水供給の契約を締結する。取水量 0.42 ㎡/s
1933	#8年	普及率77%に上昇。再び桑野村配水廃案となる
1936	#11年	皿沼プール開設に伴い疏水と契約改定
1938	#13年	戦争が苛烈になるに伴い施設は老朽化し、機能低下の兆しが見られた
1944	, #19年	資材不足が甚だしい。非常用水について安積疏水に陳情
1945	#20年	空襲に備え市内井戸水質検査。空襲により水道施設一部破損。終戦
1946	#21年	資材不足により水道補修困難となる
1947	#22年	戦災復興事業として水道破損修理始める(~昭和24年)
1950	#25年	4月 機構改革により水道課新設。第2次拡張事業着手。第9号ろ過池築造送
		水管拡張。配水管布設 2,068m
1951	#26年	低区用配水池築造。各地配水管 616m布設
1952	#27年	8月 水道事業所となる。導水管布設替、低区用ポンプ設置、圧送ポンプ設置
1953	#28年	第 10 号ろ過池築造。南町・北町・桑野外 35 か所に配水管布設 15,952m
		地方公営企業法適用、企業会計採用
1954	#29年	逢瀬川取水ポンプ増設。長者町・大重等に配水管布設 610m
1955	#30年	第 11 号ろ過池築造。特別高区用 50 馬力ポンプ増設。配水管布設 9,081 m
		(布設替 688m)。12 月 富久山町分水
1956	#31年	浄水池築造。茶臼館ほか16 か所に配水管布設6,323m
1957	#32年	ろ過池改造。取水ポンプ増設。配水管布設 11,305m。創設以来の老朽配水管
		取替等の改良 10 か年計画を実施。10 月 機構改革、監理・施設・浄水の三課
		制を採用。料金改定を実施
1958	#33年	4月 水道部となる。配水管布設 5,240m(布設替 1,350m)。逢瀬川取水設
		備工事完成
1959	#34年	安積町分水、三穂田村分水承認。配水管布設 24,690m
1960	#35年	送水ポンプ設置。配水管取替 1,010m、送水管布設 12,450m
1961	#36年	配水管布設 2,191m、配水管取替 829m。12 月 安積町から田村町へ分水
1962	#37年	第2次拡張事業完成記念及び50周年記念式典開催。第3次拡張事業着手。
		水道新庁舎落成
1963	#38年	配水管布設 13, 121m、導水管布設 6, 619m
1964	#39年	3月 安積町分水量増加承認、3月 喜久田村分水。3月 新産業都市指定受け
		る。11月 水道局となる

1965昭和40年2月 猪苗代湖からの取水について県知事に陳情。4月 第4次拡張事業 着水井・分水井連絡工事布設 228m。5月 新郡山市誕生。着水井・持 分水井連絡工事布設 325m、配水管布設 11,893m1966#41年水道事業管理者を設置、村越今朝蔵就任。急速凝集沈でん池・急速を 造、浄水池築造。配水管布設 12,848m。4月 分水旧町村(富久山、 三穂田、田村、喜久田)上水道に統合。配水管改良工事 5,200m、 画	接合井· 過池築 安積、 2水管布 業認可
分水井連絡工事布設 325m、配水管布設 11,893m 1966	過池築 安積、 2水管布 業認可
1966 #41年 水道事業管理者を設置、村越今朝蔵就任。急速凝集沈でん池・急速を造、浄水池築造。配水管布設 12,848m。4月 分水旧町村(富久山、	安積、 弘水管布 業認可
造、浄水池築造。配水管布設 12,848m。 4月 分水旧町村(富久山、	安積、 弘水管布 業認可
	N 学認可
	業認可
設工事 17,992m。料金徴収を委託に切り替える。 8月 第5次拡張事	万円。
1967	> √ 1 40
配水管布設 14, 151m。堀口浄水場着工	
1968 〃43年 熱海水道拡張事業変更認可、給水人口 7,700 人。玉川・安子島を区域	
る。配水管布設 12,133m、布設替 2,451m。 11 月 逢瀬川取水地点 気	割につ
いて東北地建許可。6月 深沢川取水 0.0348 m³/s 県知事許可	
1969 〃44年 水道料金口径別料金体系に変更。配水管布設 4, 150m、布設替 1, 552m	1
1970 1976 終末処理場(下水道)一部完成。配水管布設 10,596m、布設替 6,48	m
1971 146年 堀口浄水場完成。10月 水道創設60周年記念式典開催、「郡山市水道5	
1972 147年 1月 水道事業管理者鈴木辰治就任。2月 安積疏水が水道原水 15個	/ s (個
は体積を表す単位、0.42 m³/s)分離に同意。国営安積疏水農業利水	事業と
郡山市上水道の共同工事に関する協定書締結	
1973 19748年 2月 猪苗代湖取水 0. 491 m²/s (北陸地建)、南川取水 0. 42 m²/s	東北地
建)許可による単独水利権取得。第6次拡張事業着手事業費136億5	, 592万
円。熱海水道拡張事業完成。 6月 浜路取水 0.89 m²/s 北陸地建許可	ſ
1975 1976 7月 水道料金改定、改定率 66.9%。3月 導水ずい道工事着工	
1977 1978 6月 水道事業管理者柳沼善一郎就任。11月 導水ずい道貫通総延長 5,3	04.6m
1978 1978 1978 6月 水道料金改定、改定率 19.87%。 6月 導水ずい道竣工	
1979 1974 5月 導水ずい道通水式挙行1日76,896 m を猪苗代湖から取水開始	
1980	
17. 89%	
1981	分水開
始	
1982 〃57年 6月 水道料金改定、改定率 28.62%。水道創設 70 周年記念事業とし	て水道
発祥の地清水池を整備	
1983 〃58年 3月 県の斡旋により猪苗代湖からの水利取得について東京電力と合業	意。2億
6,800 万円で調印	
1984	
6月 水道料金改定、改定率 15.07%	

1005	ппт-a o F	
1985	昭和60年	5月豊田浄水場貯水池が近代水道百選に選ばれる。第7次拡張事業変更認可
	, .	申請事業費 333 億円。施設整備事業費の変更 21 億 7,500 万円
1986	〃61年	3月「郡山市水道史」続編発刊。8月 水道事業管理者国分敏彦就任
		9月 ふくしまの水 30 選に選ばれる (清水池)
1987	#62年	水道発祥の地清水池公園を整備
1988	#63年	施設整備事業完成。 6月 水道料金改定、改定率 17.78%
1989	平成元年	4月 熱海浄水場無人化運転。7月 水道料金に消費税転嫁。10月 機構改革、
		総務・経理・料金・配水・浄水・建設の6課制となる。11 月 荒井浄水場造
		成工事着工。庁舎建設事業着手、事業費 13 億 5,000 万円
1990	# 2年	4月 訪問集金制から納付制となる。6月 水道週間に水道の法律制定100周
		年を記念して親子ハイキングと記念植樹を実施
		8月 水道事業管理者国分敏彦再任
1991	#3年	4月 集合住宅の水道料金算定の特例を制度化。
		10月 水道創設80年記念及び水道局庁舎落成記念式典を開催
1992	# 4年	11月 荒井浄水場建設工事始まる
1993	# 5年	3月 第7次拡張事業第2次変更認可事業費547億円(平成9年度までの事業
		費 178 億円)。 7 月 水道事業管理者栗崎宏元就任
		10月 郡山市水道事業基本計画策定(計画期間:平成5年度~平成14年度)
1994	#6年	1月 三春ダム取水 0.493 m³/ s 東北地建許可。
		6月 水道料金改定、改定率 27.51%
1995	#7年	1月 阪神・淡路大震災における災害支援
		8月 郡山市水道事業経営審議会設置
1996	#8年	3月 県中地域水道用水供給企業団設立
1997	#9年	3月 県中地域水道用水供給事業認可。7月 水道事業管理者栗崎宏元再任
		7月 荒井浄水場給水開始(運転維持管理業務は民間委託)
1998	#10年	4月 荒井浄水場給水開始式典開催、5月 本格給水を開始
1999	#11年	4月 水道開閉栓業務を民間委託。5月 三春町への分水終了
2000	#12年	11月 豊田浄水場に非常用給水設備を設置
2001	#13年	4月 集合住宅の各戸検針・料金徴収を実施。豊田浄水場運転維持管理業務一
		部民間委託(排水処理設備)
		6月 水道創設 90 周年記念誌発刊。 7月 水道事業管理者渡邊拓就任
2002	#14年	4月『郡山市水道事業基本計画ウォータープロジェクトこおりやま 21』 策定
2003	#15年	3月 郡山市水道局災害対策計画を策定
		3月 第7次拡張事業第2期(平成10年度~平成14年度)完了。 荒井浄水場
		の施設能力が 42,000 m³/日となる

2224	Z. N. 0.5	
2004	平成16年	10月 郡山市水道局キャラクターデザイン決定
	_,.	10月 新潟中越地震における災害支援
2005	#17年	2月 郡山市水道局キャラクターデザイン愛称決定「きららん」
		4月 豊田及び熱海浄水場運転維持管理業務全面民間委託
		7月 水道事業管理者渡邊拓再任
2007	#19年	3月 郡山市水道事業中期経営計画を策定
2008	#20年	3月 第8次事業変更認可、事業費 264 億円
		4月 浄水施設統合事業着手 7月 水道事業管理者降矢正一就任
2010	#22年	3月『郡山市水道事業基本計画 こおりやまウォータービジョン』策定(計
		画期間:平成22年度~平成31年度)
		4月 堀口浄水場運転維持管理業務一部民間委託(夜間)
2011	#23年	1月 豊田浄水場で野鳥の死骸から高病原性鳥インフルエンザウイルス検出
		3月11日 東日本大震災 (東北地方太平洋沖地震 M9.0) 37,000 戸断水。4月
		1日復旧。3月 東京電力福島第一原子力発電所の事故により、豊田浄水場の
		水道水から乳児の摂取指標値を超える放射性ヨウ素検出。水道水の放射性物
		質モニタリング検査を実施 [※]
2012	#24年	4月 水道創設 100 周年を迎える 7月 水道事業管理者降矢正一再任
		8月 水道創設 100 周年記念事業「水と遊ぼうフェスティバル」を開催
2013	#25年	3月 水道創設 100 周年記念式典を開催
		3月 猪苗代湖取水変更。浜路 1.225 ㎡/s、上戸 0.156 ㎡/s 北陸地方整備
		局許可
		3月 浄水施設統合事業の完了により、豊田浄水場を廃止(31日)
		4月1日 堀口浄水場から旧豊田浄水場給水区域へ給水開始(施設能力
		122,000 m³/日)
		10月 日本水道協会平成25年度全国会議(公益社団法人日本水道協会主催)
		及び水道展(一般社団法人日本水道工業団体連合会主催)がビッグパレット
		ふくしまにおいて開催される(23 日~25 日)
		12月 国営新安積土地改良事業によって造成された土地改良財産(新安積幹
		線用水路)の共有持分付与に関する協定を東北農政局と締結
2014	#26年	2月 国営新安積土地改良事業によって造成された土地改良財産の共有持分
		付与の対価金4億8,316万7,964円を東北農政局へ納入
		4月 水道事業管理者小野利信就任
		4月 料金課の名称をお客様サービス課に変更
		7月 緊急時連絡管の布設工事に着手
2015	#27年	1月 旧豊田浄水場の施設等撤去工事に着手
2016	# 28年	5月 熊本地震における災害支援

2017	平成29年	4月 上下水道組織統合により上下水道局発足 総務課、経営管理課、お客様
		サービス課、水道施設課、浄水課、下水道整備課、下水道保全課の体制とな
		る。
		4月 お客様サービスセンター開設 (料金部門の包括委託実施)
		4月 水道料金改定、改定率△3%
2018	#30年	4月 上下水道事業管理者村上一郎就任
2019	#31年	3月 『郡山市水道事業経営戦略』策定
		(計画期間:平成31年度~令和11年度)
		10月 東日本台風災害対応
2020	令和2年	3月 『郡山市上下水道ビジョン』策定
		(計画期間:令和2年度~令和11年度)
2021	令和3年	9月 上下水道事業管理者野﨑弘志就任
2022	令和4年	4月 簡易水道事業を環境政策課から上下水道局に移管

※2011 (平成23) 年4月17日以降、本市水道水から放射性物質は検出されていない。

2 水道施設の概要

(1) 浄水場

				堀口浄水場	施設能力 122,000㎡/日
取	水	施	設	逢 瀬 川	取水ぜき、 取水ポンプ 6.95㎡/分×44m×75kW×3台
					取水量 19,958 m³/日
				浜 路	取水塔 正方形鋼製 5m×5m 高さ 18.7m
				(猪苗代湖)	導水管 SP φ1,500mm L=187m
					取水量 105,840㎡/日
				堀口分水工	取水口 幅1.86m×高さ0.91m
				(猪苗代湖)	取水量 13,478㎡/日
導	水	施	設	専用導水ずい道	2R=2m L=5, 304.6m
				導 水 管	浜路系 SP φ1,000mm∼700mm L=3,297.6m、 上戸系 DIPφ800mm L=244.7m
					逢瀬川系 SP φ600mm L=649.8m
				調圧水槽	内径5m×深18.6m
				減 勢 槽	4m×4m×深7.15m×2槽
				沈 砂 池	4m×35.5m×深3.5m×3池
浄	水	施	設	着 水 井	浜路系 4m×5.4m×深4.5m×2系列、 上戸系 2m×7m×深4.5m
				混 和 池	浜路系 4m×3.6m×深4.5m×2系列、 上戸系 2m×2m×深4.5m
				薬品沈でん池	横流式薬品沈でん池 12m×46m×深3m×2池×2系列
					傾斜板式(横流)薬品沈でん池 13.5m×24m×深3.8m×2池×1系列
					8.8m×33.45m×深3.7m×2池×1系列
				ろ 過 池	緩速ろ過池 27.5m×40m×3池、31.2m×40m×3池(1池予備)
					(1,100㎡×3池+1,248㎡×2池)×3.5m/日≒20,000㎡/日
					急速ろ過池 4m×8m×16池(2池予備)、3.2m×6.4m×8池
					(32㎡×14池×125m/日)+(20.48㎡×8池×122m/日)≒76,000㎡/日
					7.5m×3.75m×6池(1池予備)
					(28.1㎡×5池×185m/日)≒26,000㎡/日
				薬 注 設 備	ポリ塩化アルミニウム (PAC) 注入装置、液体苛性ソーダ (NaOH) 注入装置、 次亜塩素酸ナトリウム (NaC10) 注入装置
				消毒設備	塩素混和池、次亜塩素酸ナトリウム(NaC10)注入装置
				浄 水 池	5,000㎡×2池 計10,000㎡
				排水処理設備	排水池、排泥池、濃縮槽、加圧脱水機、天日乾燥床
				自家発電設備	6,600 V 、500kVA (400kW)
				管 理 棟	事務室、操作室、水質計器室
				薬 注 棟	電気室、薬注室、会議室
送	水	施	設	送 水 管	SPφ600mm 8,724m、 DIPφ1,000mm 1,627m、 DIPφ800mm 2,531m
配	水	施	設	配 水 池	本宮舘 8,800㎡×2池、 河内 10,000㎡×3池、 多田野 10,000㎡×1池(2槽式)、 板橋 336㎡×1池(2槽式) 計57,936㎡

		熱海浄水場	施設能力 2,800㎡/日
取 水	施 設	深 沢 川	取水ぜき、 沈砂池 1.5m×12.5m×深2.9m×1池
			取水量 3,000 m³/日
		高濁度処理施設	ろ過装置 φ2,000mm×高4.5m×2基、 原水槽 21㎡、 処理水槽 79㎡
			処理水量 125 m³/時
導水	施設	導 水 管	DIP ϕ 250mm L=632m
浄 水	施設	着 水 井	2.5m×5m×深2.5m
		沈でん池	7.5m×40m×深3.2m×1池
		緩速ろ過池	10m×18m×4池(1池予備)、 180㎡×3池×5.2m/目≒2,800㎡/日
		消毒設備	薬注室、次亜塩素酸ナトリウム (NaC10) 注入装置
		浄 水 池	6m×7.5m×深2.5m×1池 112.5m³
		自家発電設備	200 V 、100kVA (80kW)
		管 理 棟	操作室、ポンプ室、電気室
送水	施設	送水ポンプ	1.6㎡/分×21.2m×11kW×3台(1台予備)
		送 水 管	DIP $\phi 300$ mm L=252m
配水	施設	配 水 池	2,000 m ³ ×1池 計2,000 m ³

	荒井浄水場	施設能力 42,000㎡/日
取 水 施 設	三春ダム	取水塔
	(大滝根川)	取水量 42,595㎡/日
導 水 施 設	導水トンネル内	SUS ϕ 1,000mm $L = 358 \text{m}$
	導 水 管	SP · DIP · SUS ϕ 1,000mm $L=4$,151m
浄 水 施 設	沈 砂 池	5.7m×17.5m×深4m×1池
	着 水 井	6. 4m×2. 2m×深4. 2m×1池
	傾 斜 板 式	急速混和池 3m×3m×深3.77m×2池
	薬品沈でん池	フロック形成池 3.7m×12m×深3.7m×3段×2池
		傾斜板式沈でん池 12m×21.5m×深4.5m×2池
	急速ろ過池	中塩素接触槽 6m×12m×深5.53m×2池
		4.5m×9m×10池 ろ過速度 120m/日
	高度 オゾン処理設備	オゾン発生装置 1.5kgO ₃ /時 ×2台
	浄 水 	オゾン接触槽 6m×12m×深5.6m×2池
	処 理 活性炭吸着池	3.8m×7.3m×8池
	薬品注入設備	ポリ塩化アルミニウム(PAC)注入装置、次亜塩素酸ナトリウム(NaC10)注入装置
		液体苛性ソーダ (NaOH) 注入装置
	消毒設備	次亜塩素酸ナトリウム(NaC10)注入装置
	排水処理設備	排水池、濃縮槽、加圧脱水機
	自家発電設備	6,600V、1,000kVA(800kW)
	管 理 本 館	事務室、水質試験室、制御管理室、会議室
	機械棟	ポンプ室、薬注室、電気室、発電機室、検水室、オゾン発生機室
	脱水機棟	脱水機室、補機室、搬出室、電気室、ポンプ室、監視室、分析室
送 水 施 設	送水ポンプ	3.6㎡/分×74m×75kW×2台
		3. 19㎡/分×85m×75kW×3台
	送 水 管	DIP φ250mm~400mm L=8,926m
配 水 施 設	配 水 池	浄水池兼配水池(浄水場内) 8,920㎡×2池、東部ニュータウン 3,000㎡(2槽式)
		高倉 3,100㎡(2槽式)、上石 450㎡(2槽式)、蒲倉 1,660㎡(2槽式)、川曲 10㎡(2槽式)

	柳橋浄水場					喬浄:	水場	施設能力 200㎡/日
取	水	施	設	黒石	<u>Б</u> Щ	(湧7	k)	集水井 3基(第1~第3水源)
導	水	施	設	導	力	K	管	水源~配水池まで VP φ 40・φ 50 (2 系統)
浄	水	施	設	消	毒	設	備	滅菌室、次亜塩素酸ナトリウム(NaC10)注入装置
配	水	施	設	配	力	K	池	30㎡×1池、70㎡×1池、100㎡×1池

(2) 増圧ポンプ場

番号	 名称	設備の概要	設置・改造 年月	設定圧力	備考
1	新池下増圧ポンプ場	1 ポンプ 1.00㎡/min×63m×22.0kW × 3 台 2 受水槽 320.00㎡	平成元年8月	0.65MPa	並列交互運転
2	西部第二工業団地 増圧ポンプ場	1 ポンプ 1.20㎡/min×76m×30.0kW × 3 台 2 受水槽 360.00㎡	平成2年3月	0.66MPa	並列交互運転
3	高森増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.28㎡/min×55m×5.5kW × 2 台 2 受水槽 30.00㎡	平成2年3月	0.45MPa	単独交互運転
4	大田第一増圧ポンプ場	2 受水槽 70.00 m	平成5年7月	0.65MPa	単独交互運転
5	大田第二増圧ポンプ場	2 受水槽 70.00㎡	平成5年7月	0.65MPa	単独交互運転
6	西田三町目 増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.12㎡/min×65m×3.7kW × 2 台 2 受水槽 24.00㎡	平成9年3月	0.73MPa	単独交互運転
7	長橋工業団地 増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.65㎡/min×60m×15.0kW × 3 台 2 受水槽 220.00㎡	平成10年3月	0.66MPa	並列交互運転
8	三穂田増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.75㎡/min×57m×15.0kW ×3台 2 受水槽 84.00㎡	平成10年3月	0.62MPa	並列交互運転
9	玉川増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.50㎡/min×110m×18.5kW × 3 台 2 受水槽 250.00㎡	平成11年2月	0.65MPa	並列交互運転
10	山田原増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.42㎡/min×95m×15.0kW × 2 台 2 受水槽 72.00㎡	平成12年3月	0.96MPa	単独交互運転
11	草倉沢増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.22m³/min×76m×7.5kW × 2 台 2 受水槽なし(堀口浄水場 φ 600配水管より直結)	平成12年3月	0.60MPa	単独交互運転
12	根木屋増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.62㎡/min×90m×18.5kW × 2 台 2 受水槽 90.00㎡	平成12年3月	0.80MPa	単独交互運転
13	鬼生田増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.20㎡/min×70m×7.5kW × 2 台 2 受水槽 45.00㎡	平成14年8月	0.60MPa	単独交互運転
14	熱海増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.23㎡/min×45m×3.7kW ×2台 2 受水槽 40.00㎡	昭和63年3月	0.40MPa	単独交互運転
15	上石中継ポンプ場	1 ポンプ 1.40㎡/min×126m×55kW × 2 台 2 受水槽 126.00㎡	平成14年4月	水位制御	単独交互運転
16	上道渡ポンプ場	1 ポンプ 0.24㎡/min×93m×11.0kW × 2 台 2 受水槽 12.50㎡	平成19年3月	水位制御	単独交互運転
17	川曲ポンプ場	1 ポンプ 0.07㎡/min×58m×3.7kW × 2 台 2 受水槽 12.50㎡	平成19年3月	水位制御	単独交互運転
18	御舘給水ポンプ場	1 ポンプ 0.15㎡/min×83m×7.5kW × 2 台 2 受水槽 6.00㎡	平成20年4月	0.77MPa	並列交互運転
19	板橋中継ポンプ場	1 ポンプ 0.42㎡/min×96m×15.0kW × 2 台 2 受水槽 30.00㎡	平成30年2月	水位制御	単独交互運転
20	板橋配水場 (場内増圧ポンプ場)	1 ポンプ 0.13㎡/min×43m×3.7kW × 2 台 2 受水槽 384.00㎡	平成31年3月	0.35MPa	単独交互運転
21	待池台中継ポンプ場	1 ポンプ 2.50㎡/min×61m×45kW × 3 台 2 受水槽 273.00㎡	令和3年12月	水位制御	並列交互運転

(3) 耐震性貯水槽

No.	設置箇所	所在地	容量 m³	設置年月
1	希望ヶ丘団地駐車場	希望ヶ丘地内	100	平成2年5月
2	芳賀小学校校庭	芳賀一丁目地内	50	平成4年3月
3	四ツ長公園	安積二丁目地内	50	平成5年3月
4	行健小学校職員駐車場	富久山町久保田地内	50	平成6年3月
5	開成山公園西側駐車場	開成二丁目地内	50	平成8年3月
6	西部公園	柏山町地内	50	平成8年3月
7	香久池公園	香久池一丁目地内	50	平成9年3月
8	酒蓋公園	鶴見坦二丁目地内	50	平成9年3月
9	西ノ内公園	西ノ内二丁目地内	50	平成10年3月
10	緑ケ丘ふれあいセンター駐車場	緑ケ丘東三丁目地内	50	平成10年3月
11	郡山消防署駐車場	堂前町地内	50	平成11年2月
12	荒井中央公園	安積北井一丁目地内	50	平成11年3月
13	郡山駅西口駅前広場	駅前二丁目地内	50	平成12年2月
14	21世紀記念公園駐車場	麓山一丁目地内	50	平成13年3月
15	芳山公園	虎丸町地内	50	平成14年3月
計			800	

(4) 減圧弁

番号	名称	口径	減圧弁設定圧 MPa	一次圧 MPa	二次圧 MPa
1	美女池減圧弁	φ 600	0. 43	0.60	0. 43
2	朝日減圧弁	ϕ 500	0.58	0. 59	0. 58
3	清水内減圧弁	φ 400	0.45	0. 58	0. 45
4	梅沢減圧弁	φ 150	0.65	0.73	0.65
5	八丁目減圧弁	φ 150	0.35	0.46	0.35
6	希望ヶ丘減圧弁	φ 100	0.35	0.49	0.35
7	蛇石山減圧弁	φ 100	0.20	0.42	0. 20
8	河内減圧弁	φ 100	0.45	0.75	0. 45
9	山田原減圧弁	φ 75	0.40	0.85	0.40
10	多田野減圧弁	ϕ 50	0. 25	0.62	0. 25
11	金沢減圧弁	φ 300	0.45	0.86	0. 45
12	柿の口減圧弁	ϕ 250	0.40	0.82	0.40
13	あぶくま台減圧弁	ϕ 150	0.33	0.74	0. 33
14	上石減圧弁	φ 150	0.70	1. 15	0.70
15	下枝減圧弁	φ 100	0.45	0.98	0. 45
16	川曲減圧弁	ϕ 50	0.30	0.85	0.30
17	菜根減圧弁	φ 700	0.33	0. 52	0. 33
18	小川減圧弁	ϕ 100	0.70	0.75	0.70

(5) 遠方監視施設(中央監視)

	モニター名	設置場所	適用	水系	口径
	新池下増圧ポンプ場	喜久田町堀之内	水圧・水量・警報	堀口	200
	西部第二工業団地増圧ポンプ場	待池台一丁目	水圧・水量・警報	堀口	300
	高森増圧ポンプ場	熱海町安子島	水圧・水量・警報	堀口	150
	大田第一増圧ポンプ場	西田町木村	水圧・水量・警報	堀口	150
	大田第二増圧ポンプ場	西田町大田	水圧・水量・警報	堀口	100
	西田三町目増圧ポンプ場	西田町三町目	水圧・水量・警報	堀口	100
	長橋工業団地増圧ポンプ場	待池台一丁目	水圧・水量・警報	堀口	150
	三穂田増圧ポンプ場	三穂田町山口	水圧・水量・警報	堀口	300
	玉川増圧ポンプ場	熱海町玉川	水圧・水量・警報	堀口	200
増	山田原増圧ポンプ場	逢瀬町多田野	水圧・水量・警報	堀口	150
圧ポ	草倉沢増圧ポンプ場	逢瀬町多田野	水圧・水量・警報	堀口	100
ン	根木屋増圧ポンプ場	西田町根木屋	水圧・水量・警報	堀口	100
プ設	鬼生田増圧ポンプ場	西田町鬼生田	水圧・水量・警報	堀口	100
備	熱海増圧ポンプ場	熱海町熱海	水圧・水量・警報	熱海	100
等	上石中継ポンプ場	中田町上石	水位・水量・警報	荒井	200
	上道渡ポンプ場	田村町上道渡	水位・水量・警報	荒井	100
	川曲ポンプ場	田村町川曲	水位・水量・警報	荒井	100
	御舘給水ポンプ場	中田町下枝	水圧・水量・警報	荒井	100
	上石配水池	中田町上石	水位・水量・警報	荒井	200
	川曲配水池	田村町川曲	水位・水量・警報	荒井	50
	板橋中継ポンプ場	西田町三町目	水位・水量・警報	堀口	150
	板橋配水場	西田町板橋	水位・水量・警報	堀口	200
	待池台中継ポンプ場	待池台二丁目	水位・水量・警報	堀口	350
	待池台配水場	待池台二丁目	水位・水量・警報	堀口	350
	朝日減圧弁	朝日三丁目	水圧・水量・警報	堀口	500
減	八丁目減圧弁	日和田町八丁目	水圧・水量・警報	堀口	150
圧	清水内減圧弁	大槻町字清水内	水圧・水量・警報	堀口	400
設備	美女池減圧弁	大槻町字美女池	水圧・水量・警報	堀口	600
νHI	菜根減圧弁	菜根一丁目	水圧・水量・警報	堀口	700
	不以內工力	大区 J I	<u> </u>	у щ Н	100
水圧	片平モニター	片平町字南前	水圧・水量・警報	堀口	600
•	下伊豆島モニター	熱海町下伊豆島	水圧・水量・警報	堀口	200
水量	菖蒲池モニター	喜久田町菖蒲池	水圧・水量・警報	堀口	400
設備	元若宮モニター	片平町元若宮	水圧・水量・警報	堀口	200
VHI					
	大町モニター	大町二丁目	水圧・警報	堀口	150
	中央工業団地モニター	田村町金屋	水圧・警報	堀口	300
	芹沢モニター	西田町芹沢	水圧・警報	堀口	150
水	深沢モニター	深沢一丁目	水圧・警報	堀口	100
圧設	牛庭モニター	安積町牛庭四丁目	水圧・警報	堀口	150
備	日和田高倉モニター	日和田町高倉	水圧・警報	堀口	200
	金屋モニター	田村町金屋	水圧・警報	荒井	200
	向河原モニター	字向河原町	水圧・警報	荒井	300
	久保田モニター	富久山町久保田	水圧・警報	荒井	200

3 業務量の推移(直近10か年)

区分	丰度	説明	H27	H28	H29
行政区域内 総 人 口	(人)	郡山市(行政区域)内の現住人 口。外国人も含まれる。	335, 657	334, 702	333, 108
給 水 区 域 内 人 口	(人)	条例に基づく、一般の需要に応じて給水サービスを行うとした区域 (給水区域)内の現住人口。	324, 545	323, 622	322, 403
給水人口	(人)	給水区域内に居住し、上水道により給水を受けている人口。	321, 083	320, 873	319, 682
上 水 道 普 及 率	(%)	行政区域内総人口に対する給水人 口の割合。	95. 7	95. 9	96. 0
行政区域内総 世 帯 数	(世帯)	行政区域内総人口に基づく現住世 帯数。	138, 950	140, 376	140, 913
給 水 区 域 内 世 帯 数	(世帯)	給水区域内人口に基づく現住世帯 数。	136, 297	137, 696	138, 084
給水戸数	(戸)	給水区域内に居住し、上水道により給水を受けている世帯数。	133, 550	135, 258	135, 871
施設能力	(m³/日)	1日当たりにつくることができる 水量。	166, 800	166, 800	166, 800
年 間総給水量	(m³)	1年間で給水した水量の合計。有 効水量と無効水量の2つに分けられ る。	38, 359, 030	38, 116, 500	38, 432, 970
1 日 最 大 給 水 量	(m³)	年間で最も多く給水した1日当たりの水量。	117,710 (8月4日)	113, 180 (7月19日)	119,860 (1月29日)
1 日 平 均 給 水 量	(m³)	1日当たりの平均給水量。	104, 806	104, 429	105, 296
1人1日最大 給 水 量	(hw)	1人当たりの1日最大給水量。	367	353	375
1人1日平均 給 水 量	(hw)	1人当たりの1日平均給水量。	326	325	329
年 間 総 有 収 水 量	(m³)	料金徴収の対象となった水量の1 年間の合計。	35, 167, 066	35, 097, 367	35, 156, 149
有 収 率	(%)	年間総給水量に対する、年間総有 収水量の割合。	91. 7	92. 1	91.5
有 効 率	(%)	年間総給水量に対する、使用上有 効であったと認められる水量の割 合。	92. 3	92.8	92. 1
職員数	(人)	水道事業に従事する職員の人数。 損益勘定所属職員と資本勘定所属職 員がいる。	102	104	82
損益勘定所属職員	(人)	主として事業一般業務に従事し、 給与が予算の収益的支出に計上され ている職員。	88	91	68
資本勘定所属職員	(人)	主として建設改良事業に従事し、 給与が予算の資本的支出に計上され ている職員。	14	13	14

※行政区域内総人口:郡山市政策開発部政策開発課発行「郡山市の現住人口(令和 7 年 4 月 1 日現在)」の総人口 ※職員数:上下水道事業管理者、再任用職員を除く

過去最大水量

年 総 給 水	間 量 (m³)	44, 708, 340	(平成12年度)
年総 有 収 水	間 量(m³)	38, 738, 532	(平成12年度)
1 日 最 給 水	大 量(㎡)	146, 540	(平成4年7月30日)
1 人 1 日 最 給 水	大 量(パル)	496	(平成2年8月2日)

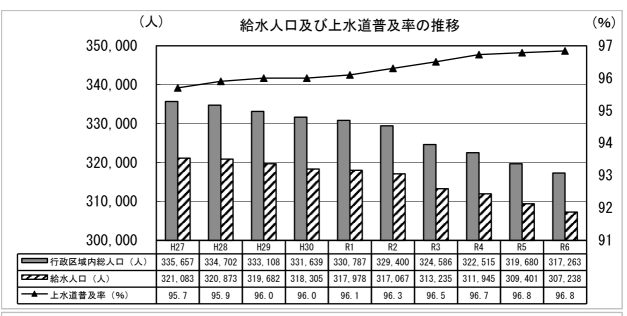
H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
331, 639	330, 787	329, 400	324, 586	322, 515	319, 680	317, 263
321, 013	320, 221	318, 910	318, 910	312, 900	310, 149	307, 804
318, 305	317, 978	317, 067	313, 235	311, 945	309, 401	307, 238
96. 0	96. 1	96. 3	96. 5	96. 7	96. 8	96.8
141, 844	143, 204	144, 493	141, 619	142, 628	143, 129	144, 152
138, 858	140, 049	141, 168	138, 222	139, 207	139, 696	140, 694
136, 744	138, 212	139, 604	137, 237	138, 456	139, 037	140, 072
166, 800	166, 800	166, 800	166, 800	167, 000	167, 000	167, 000
38, 208, 070	38, 481, 320	39, 013, 600	39, 446, 910	39, 329, 401	38, 418, 512	38, 056, 234
114,640 (7月18日)	113,630 (8月9日)	124, 930 (2月14日)	120,740 (3月17日)	127, 911 (1月26日)	111,633 (4月20日)	110,772 (2月20日)
104, 680	105, 140	106, 887	108, 074	107, 752	104, 969	104, 264
360	357	394	385	410	361	361
329	331	337	345	345	339	339
35, 100, 589	34, 626, 207	34, 931, 510	34, 830, 120	34, 915, 631	34, 466, 344	34, 279, 500
91.9	90. 0	89. 5	88. 3	88.8	89. 7	90. 1
92.8	91. 2	90. 7	89. 7	89.8	90.8	91. 1
83	82	78	74	77	77	77
69	68	63	60	63	62	63
14	14	15	14	14	14	14

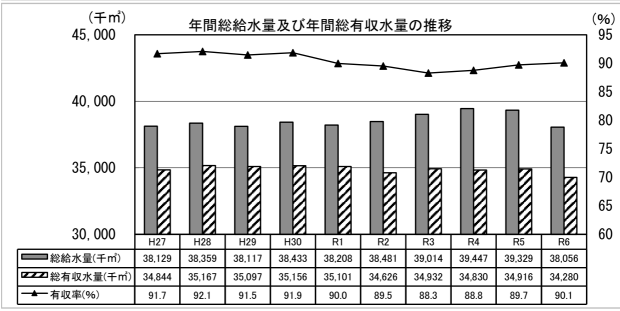
令和6年度簡易水道事業

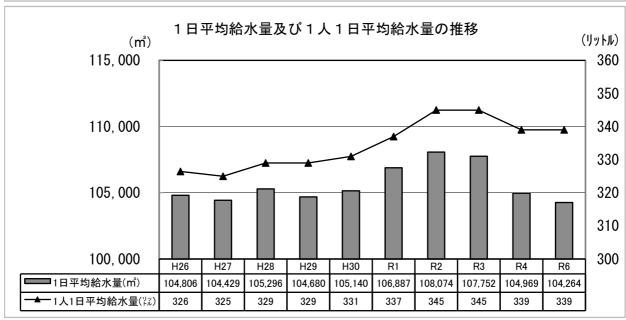
給水人口 2,557人

令和6年度水道普及率(上水道+簡易水道)

97.6%







4 事業の概要

(1) 令和6年度水道事業の概要

ア 給水状況

本年度末における給水人口は、307,238 人で前年度末に比べ 2,163 人減少し、給水 戸数は 140,072 戸と前年度末に比べ 1,035 戸増加し、普及率は 96.8%となった。

年間総給水量は、38,056,234 ㎡で前年度に比べ 362,278 ㎡減少し、一日当たり平均 給水量も705 ㎡減少の104,264 ㎡となった。

また、年間有収水量は、34,279,500 ㎡で前年度に比べ186,844 ㎡減少し、一日当たり平均有収水量も254 ㎡減少の93,916 ㎡となった。有収率は、前年度に比べ0.4 ポイント増加の90.1%となった。

イ 建設改良工事等の状況

施設拡張改良事業については、田村町金屋地内ほか市内各所の配水管布設工事 606 m、水門町地内ほか市内各所の配水管更新・改良工事 5,229m、消火栓設置工事 6 基及び熱海浄水場施設更新電気設備工事等を施工した。

ウ財政状況

収益的収入については、修繕引当金の取崩しによるその他特別利益の減少等により、 総収益が7,869,083,777円と前年度に比べ1,163,335,559円減少した。

収益的支出については、配給水施設に係る修繕費の増加等により、総費用が6,832,813,762円と前年度に比べ270,416,227円増加した。

この結果、純利益は 1,036,270,015 円となり前年度に比べ 1,433,751,786 円減少した。

また、資本的収支については、収入が 241,794,225 円 (繰越建設費を除く。)、支出 が 4,954,183,215 円となり、不足する額 4,712,388,990 円を当年度分損益勘定留保資金等で補てんした。

(2) 事業の沿革

									計 i	画
名称	認 可年月日	認可 番号	起工年月	竣工 年月	給水 開始 年月	事業費 (千円)	目標年次	給水 人口 (人)	1人1日 最大給水 量(ヒット)	1日最大 給 水 量 (m³)
創設	明治 42.10.2		M42.11	M45.3	M45.4	180		30,000	120	3, 600
第1次拡張	大正 12.3.31		T13. 2	T15. 3	T15. 4	642		60,000	250	15, 000
第2次拡張	昭和 31.7.31	厚生省県環 第668号	S25. 4	S36. 3	S29. 4	391, 039	S40	80,000	380	33, 700
第3次拡張	37. 1. 31	厚生省県環 第31号	37. 4	40. 3	40. 4	315, 000	45	115, 000	380	47, 900
第4次拡張	40. 11. 10	厚生省県環 第788号	40. 4	42. 3	42.4	304, 500	45	115, 000	450	60, 000
第5次拡張	41. 8. 6	厚生省環 第709号	42. 4	45. 3	45. 4	677, 000	50	174, 000	430	75, 000
第5次変更	43. 12. 28	厚生省環 第840号	42. 4	47. 3	45. 4	1, 758, 300	50	191, 000	400	76, 400
第6次拡張	48. 9. 20	厚生省環 第601号	48. 4	55. 3	50.7	9, 707, 157	55	292, 000	500	146, 000
" 第1次変更	50. 3. 31	厚生省環 第361号	48. 4	55. 3	50.7	12, 057, 847	55	292, 000	500	146, 000
第2次変更	53. 3. 1	厚生省環 第102号	48. 4	55. 3	50.7	13, 655, 915	58	297, 400	500	148, 700
第7次拡張	55. 9. 6	厚生省環 第437号	S55. 4	Н2. 3	S61. 4	24, 570, 000	Н2	360, 000	635	229, 700
" 第1次変更	61. 5. 8	厚生省生衛 第336号	S55. 4	Н9. 3	H1.4	33, 300, 000	9	331, 000	530	177, 000
第2次変更	平成 5. 3. 31	厚生省生衛 第395号	S55. 4	Н23. 3	Н7. 4	54, 700, 000	22	373, 000	643	240, 000
第8次	20. 3. 11	厚生労働省発健 第0311007号	H20. 4. 1	Н37. 3	H25. 4	26, 400, 000	37	334, 900	521	174, 300

(3) 第1次~第6次拡張事業の概要

大正 12 年の第1次拡張事業に着手以来、市勢の発展とともに増加する水需要に応えるため、数次にわたる拡張事業を実施してきた。

昭和48年度から第6次拡張事業を進め、猪苗代湖から直接取水する浜路取水塔と堀口浄水場までの導水施設等を施工し、昭和54年度に完成した。

◎ 第1次拡張事業

逢瀬川に水源を確保し、逢瀬川ポンプ場等の建設、豊田浄水場の施設拡張を開始

◎ 第2次拡張事業

産業の復興による水需要の増大に対応するため、豊田浄水場の施設拡張

◎ 第3次拡張事業

良質な水を確保するため、矢地内取水場等を建設

◎ 第4次拡張事業

1市5町7村の大同合併による水需要に対応するため、豊田浄水場の施設を整備拡充

◎ 第5次拡張事業

人口の増加、簡易水道事業の統合等による水需要に対応するため、堀口浄水場を建設

◎ 第6次拡張事業

市民の生活水準の向上等による水需要に対応するため、猪苗代湖を新たな水源として堀口浄水場の整備拡充

【 事業計画の概要 】

項目	工期	事業費	給水人口	1日最大給水量
第1次拡張事業	大正 12 年度~大正 14 年度	642 千円	60,000 人	15, 000 m ³
第2次拡張事業	昭和25年度~昭和35年度	391,039 千円	80,000 人	33, 700 m ³
第3次拡張事業	昭和37年度~昭和39年度	315,000 千円	115,000 人	47, 900 m ³
第4次拡張事業	昭和40年度~昭和41年度	304,500 千円	115,000 人	60, 000 m ³
第5次拡張事業	昭和42年度~昭和46年度	1,758,300 千円	191,000 人	76, 400 m³
第6次拡張事業	昭和 48 年度~昭和 54 年度	13,655,915 千円	297, 400 人	148, 700 m³

(4) 第7次拡張事業の概要

この事業は、昭和55年度から計画目標年次を平成22年度とし、阿武隈川治水計画の一環として、国が建設した三春ダムに新たな水源を求め、荒井浄水場の建設をはじめ施設の整備拡充を行った。

ア 計画の目標

計画目標年度 (年)	平成 22 年度	1日最大給水量 (m³)	240, 000
行政区域内総人口 (人)	389, 000	1 日平均給水量 (m³)	199, 000
給水区域内人口 (人)	377, 000	1人1日最大給水量(ツッツ)	643
給 水 人 口 (人)	373, 000	1人1日平均給水量(『プン)	534
上水道普及率 (%)	95. 9	有 収 率 (%)	88. 0

イ 施設別取水量及び施設能力

(単位: m³/日)

施 診	分 名	取 水 量	施設能力
豊田浄	承 水 場	59, 529	57, 200
堀口消	承 場	96, 854	96, 000
熱海消	承 水 場	3,000	2, 800
荒井消	承	42, 595 計画 87, 264	42, 000 計画 84, 000
合	計	201, 978 計画 246, 647	198, 000 計画 240, 000

ウ 施設別水源及び取水量

(単位: m³/目)

施設名	水源	取 水 量
豊田浄水場	一級河川南川 [猪苗代湖] (矢 地 内)	36, 288
豆 凹 铲 水 勿	逢瀬川第1(桜木)	23, 241
堀 口 浄 水 場	猪苗代湖 (浜路)	76, 896
堀 口 浄 水 場 	逢瀬川第2 (黒岩原)	19, 958
熱海浄水場	深沢川	3, 000
荒井浄水場	三 春 ダ ム	42,595 計画 87,264
合	計	201,978 計画 246,647

エ 工期及び事業費

事業年度	事業費
昭和 55 年度~平成 19 年度	52, 938, 288 千円

(5) 第8次事業の概要

主要な事業は、豊田浄水場を廃止し、その機能を堀口浄水場へ統合する「浄水施設統合事業」である。浄水施設の統合に併せ、取水地点を南川から猪苗代湖上戸へと変更し、猪苗代湖からの導水ルートを従来の浜路取水場と二重化して原水水質悪化の回避を図り、安全で安定した給水体制を確保するものである。

また、配水幹線間での相互融通機能の強化や西田地区等の未普及地域を新たに給水区域へ取り組む施設等を整備する。

これらの事業により、自然流下を主体とした配水への転換、動力費削減などの環境面や経営面での効果も期待される。

ア 計画の目標

計画目標年度(年)	平成37年度	1日最大給水量 (m³)	174, 300
行政区域内総人口(人)	345, 400	1 日平均給水量 (m³)	142, 600
給水区域内人口(人)	334, 900	1人1日最大給水量(ツッツ)	521
給水人口(人)	334, 900	1人1日平均給水量(ツッツ)	426
上水道普及率(%)	100.0	有 収 率 (%)	93. 9

イ 施設別取水量及び施設能力(統合後)

(単位: m³/日)

	施	設	名		取 水 量	施設能力
堀		浄	水	場	139, 276	138, 000
熱	海	浄	水	場	3,000	2, 800
荒	井	浄	水	場	42, 595	42,000
柳	橋	浄	水	場	200	200
	合		計		185, 071	183, 000

ウ 施設別水源及び取水量(統合後)

(単位: m³/日)

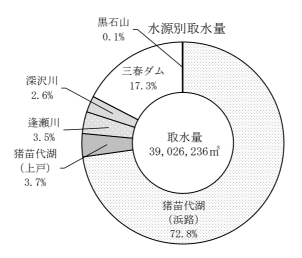
施設名	水源	取 水 量
堀口浄水場	猪 苗 代 湖 (浜 路) 猪 苗 代 湖 (上 戸)	119,318 (2つの取水口合わせて)
	逢瀬川 (黒岩原)	19, 958
熱 海 浄 水 場	深沢川	3, 000
荒井净水場	三 春 ダ ム	42,595 (開発水量として87,264 ㎡/日 の権利を有している)
柳橋浄水場	湧 水	(200) (湧水のため水利権ではない)
合	計	184, 871

エ 工期及び事業費

事業年度	事業費
平成 20 年度 ~ 平成 36 年度	26, 400, 000 千円
(浄水施設統合事業 平成 20 年度~平成 25 年度)	(浄水施設統合事業 9,784,825千円)
※平成25年度は、新安積幹線用水路に係る共有持分付	
与の対価金の支払いのみ	

5 取水・浄水

(1) 取水量



※ 猪苗代湖(浜路)・猪苗代湖(上戸)・逢瀬川は堀口浄水場、深沢川は熱海浄水場、三春ダムは 荒井浄水場、黒石山は柳橋浄水場の水源である。

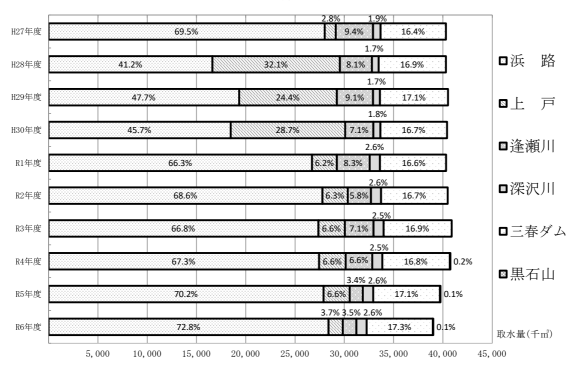
ア 月別取水量 (単位:m³)

/ 月月	内以小里							(平匹, Ⅲ)
水源別月別	猪苗 浜路	代湖 上戸 ^{※1}	逢瀬川	深沢川	三春ダム	黒石山	計	1日平均
R6. 4	2, 450, 560	0	100, 770	86, 340	551, 110	4, 038	3, 192, 818	106, 427
5	2, 368, 570	225, 760	43, 980	87, 950	558, 470	3, 936	3, 288, 666	106, 086
6	2, 132, 090	278, 010	121, 900	84, 720	555, 920	3, 692	3, 176, 332	105, 878
7	2, 314, 730	290, 840	70, 870	84, 940	570, 870	3, 752	3, 336, 002	107, 613
8	2, 283, 920	296, 610	116, 300	84, 950	553, 500	4, 304	3, 339, 584	107, 729
9	2, 171, 240	286, 370	127, 700	84, 580	543, 050	4, 333	3, 217, 273	107, 242
10	2, 529, 410	69, 870	72, 050	88, 350	567, 800	4, 254	3, 331, 734	107, 475
11	2, 370, 800	0	173, 480	85, 710	547, 990	4, 508	3, 182, 488	106, 083
12	2, 467, 090	0	182, 590	88, 820	588, 250	4, 578	3, 331, 328	107, 462
R7. 1	2, 489, 950	0	146, 860	89, 680	576, 940	4, 559	3, 307, 989	106, 709
2	2, 314, 950	0	120, 750	80, 840	531, 790	4, 031	3, 052, 361	109, 013
3	2, 512, 350	0	101, 270	82, 060	569, 410	4, 571	3, 269, 661	105, 473
計	28, 405, 660	1, 447, 460	1, 378, 520	1, 028, 940	6, 715, 100	50, 556	39, 026, 236	106, 921
構成比率(%)	72.8	3. 7	3.5	2.6	17. 3	0. 1	100.0	_
月平均	2, 367, 138	120, 622	114, 877	85, 745	559, 592	4, 213	3, 252, 186	_
1日平均	77, 824	3, 966	3, 777	2, 819	18, 398	139	106, 921	_
1 日最大(月日)	91, 390 (10月17日)	9,680 (8月9,10日) (9月3,4,6,7日)	7,340 (11月9日)	2,970 (5月16日)(8月8日) (9月5日)(1月20,21日) (2月10日)	21,840 (12月11日)	171 (8月17日)	114,332 (9月11日)	_
R 5 年度	27, 903, 930	2, 639, 980	1, 338, 820	1, 043, 800	6, 778, 240	50, 744	39, 755, 514	108, 919
R 4 年度	27, 444, 340	2, 701, 890	2, 695, 000	1, 016, 370	6, 840, 180	63, 308	40, 761, 088	111, 674

^{※1} 猪苗代湖(上戸)からの取水は、安積疏水管理用発電所の点検のため、令和6年3月2日から 令和6年5月6日の期間、令和6年10月9日から令和7年5月6日の期間、取水を停止した。

イ 取水量の推移

取水量(年度別)



(単位: m³)

								(
水源別年度別	猪苗 浜 路	代湖 上 戸	逢瀬川	深沢川	三春ダム	黒石山	計	1日平均
H27 年 度	28, 008, 750	1, 122, 560	3, 783, 480	763, 520	6, 624, 950	_	40, 303, 260	110, 118
H28 年 度	16, 627, 190	12, 922, 240	3, 248, 120	684, 980	6, 824, 120	=	40, 306, 650	110, 429
H29 年 度	19, 341, 300	9, 907, 860	3, 673, 440	695, 280	6, 911, 800	_	40, 529, 680	111, 040
H30 年 度	18, 472, 950	11, 617, 350	2, 859, 780	717, 830	6, 758, 210	_	40, 426, 120	110, 756
R1 年 度	26, 732, 430	2, 515, 530	3, 333, 420	1, 034, 900	6, 710, 900	_	40, 327, 180	110, 184
R2 年 度	27, 783, 510	2, 563, 780	2, 358, 770	1, 028, 780	6, 753, 480	_	40, 488, 320	110, 927
R3 年 度	27, 370, 200	2, 694, 430	2, 894, 320	1, 024, 010	6, 907, 270	_	40, 890, 230	112, 028
R4 年 度	27, 444, 340	2, 701, 890	2, 695, 000	1, 016, 370	6, 840, 180	63, 308	40, 761, 088	111, 674
R5 年 度	27, 903, 930	2, 639, 980	1, 338, 820	1, 043, 800	6, 778, 240	50, 744	39, 755, 514	108, 622
R6 年 度	28, 405, 660	1, 447, 460	1, 378, 520	1, 028, 940	6, 715, 100	50, 556	39, 026, 236	106, 921

(2) 薬品

ア 次亜塩素酸ナトリウム使用量

(単位:kg)

	争水場別	堀口浄水場	熱海浄水場	荒井浄水場	柳橋浄水場	合計
月別		加口计小物	然时 时 700	几分下行力入勿	1分11同1于 /1、7/2007	
R6.	4	18, 585	351	11, 201	38	30, 175
	5	20, 580	363	9, 989	76	31, 008
	6	22, 990	415	12, 383	38	35, 826
	7	27, 202	517	12, 778	38	40, 535
	8	28, 337	555	13, 347	38	42, 277
	9	26, 008	459	14, 331	38	40, 836
	10	24, 916	423	13, 110	38	38, 487
	11	21, 527	369	10, 483	38	32, 417
	12	18, 592	347	10, 426	76	29, 441
R7.	1	17,678	319	10, 487	38	28, 522
	2	16, 623	274	10, 729	38	27, 664
	3	18, 434	308	11,822	38	30, 602
	計	261, 472	4, 700	141, 086	532	407, 790
1	甲均	716	13	387	1	1, 117
R5	年 度	272, 653	4, 969	135, 268	437	413, 327
R4	年 度	279, 071	4, 382	124, 720	516	408, 689

イ その他の薬品使用量

(単位:kg)

	品名	ポリ増	塩化アルミニ	ニウム	液体苛性ソーダ
净2	水場別	堀 口	荒井	計	堀 口
月別		浄水場	浄水場	日日	浄水場
R6.	4	28, 037	28, 822	56, 859	2,857
	5	28, 687	28, 576	57, 263	2, 529
	6	26, 860	25, 037	51, 897	1, 984
	7	29, 342	27, 744	57, 086	1, 955
	8	29, 268	30, 349	59, 617	1,852
	9	27, 769	28, 630	56, 399	1,632
	10	29, 408	27, 104	56, 512	1, 787
	11	26, 598	24, 692	51, 290	1,663
	12	27, 453	19, 741	47, 194	2, 109
R7.	1	28, 371	20, 839	49, 210	2, 488
	2	28, 048	21, 383	49, 431	2, 370
	3	28, 908	21, 058	49, 966	2,667
計	-	338, 749	303, 975	642, 724	25, 893
1 日	平均	928	833	1, 761	71
R5 年	度	347, 493	354, 866	702, 359	27, 790
R4 年	度	344, 567	302, 161	646, 728	27, 810

(3) 残留塩素測定結果(12か所)

(単位:mg/L)

浄水	場別			堀	口浄水	湯			熱海浄水場	荒	井浄水	場	柳橋
測別	定地点												
		虎	鶴	日	熱	西	安	三	熱	緑	田	田	中
				和	海	田	積	穂	海	ケ	村	村	田
				田	町			田		丘	町	町	
		丸	見	町	安 子	町	町	町	町	東四	御	谷	町
				高	ケ	高	笹	八	高	丁	代	田	柳
		町	坦	倉	島	柴	Ш	幡	玉	目	田	Ш	橋
月別													
R6.	4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
	5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
	6	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5
	7	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5	0.3	0.4	0.4	0.2	0.4
	8	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.5
	9	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5
	10	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5
	11	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5
	12	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5
R7.	1	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5
	2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5
	3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5
年 互	平 均	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5

※値は、毎日測定の月平均値。

(4) 水質検査結果

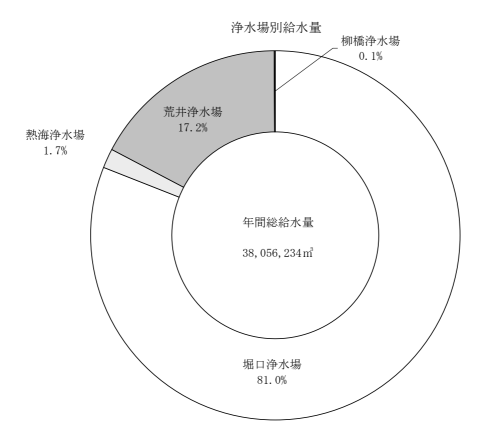
浄 水 場						堀		П	浄	水		場					<u> </u>		熱	海	浄	水	場		
採水場所		猪	苗代路原	湖水	猪上	苗代原	湖水※	· ·	川原			水池	水	喜給	久 田 水 栓	町水	is	彩 沢川原			水池		熱:	海三丁	
検査項目/検査値		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	水栓最小	平均
気 温	$^{\circ}$	30. 1	0.9	13. 8	30.1	10.6	22. 1	24.5	0. 9	12.5	30. 1	0.9	13. 8	28.8	1. 1	15.0	28. 3	0.1	14. 2	27. 2	0.1	14. 0	28. 8	1. 7	14. 4
水 温	$^{\circ}$	25. 9	3.8	13. 9	26.1	11. 4	20.1	20. 2	4. 3	11.5	25. 8	4.0	14. 0	25.8	5. 1	15. 5	22. 5	3.1	11.7	21.4	3. 0	12.0	23. 7	4. 9	15.0
1 一般細菌	個/mL	270	1	81	270	14	140	440	26	140	1	0	0	0			250	4	74	1	0	0	0		
2 大 腸 菌 3 カドミウム及び	-	1.0	0	0.3	4. 1	0	1. 4	180	0	58	不検出			不検出			140	4. 1	43	不検出			不検出		
さ の 化 合 物	/1	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		-
4 で の 化 合 物 5 セ レ ン 及 び 物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
6 鉛及びその化合物	-	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001		
7 と 素 及 びそ の 化 合 物	mg/L	<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
9 亜 硝 酸 態 窒 素	mg/L	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
10 シ ア ン 化 物 イ オ ン 及 び 塩 化 シ ア ン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<u> </u>
11 朝 敞 態 室 素 及 U		0.188	0.062	0.114	0.156	0.077	0.117	0. 510	0. 292	0. 353	0.298	0.074	0.135	0. 170	0.075	0. 120	0.276	0. 451	0.172	0. 492	0. 153	0. 256	0.488	0.160	0. 260
12 そ の 北 及 び 物 13 ま ウ 素 及 び 物	-	0.19	0.13	0.15	0. 16	0.13	0.14	0.11	<0.08	0.09	0.18	0.13	0.14	0.18	0.13	0. 14	<0.08			<0.08			<0.08		-
14 四 塩 化 炭 素		<0.0002			<0.1002			<0.0002			<0.0002			<0. 0002			<0.1			<0.0002			<0.0002		
15 1,4- ジオキサン		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.0002			<0.005			<0.002			<0.005		
		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
16 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン	mg/L																								
17 ジ ク ロ ロ メ タ ン	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		
18 テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
19 トリクロロエチレン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
20 ベ ン ゼ ン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
21 塩 素 酸	mg/L	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			0.07	<0.06	<0.06	<0.06			0.10	<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06
22 ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			0.002	< 0.002	<0.002	<0.002			0.009	<0.002	0.002	0.008	<0.002	0. 002
23 クロロホルム	mg/L	<0.006			<0.006			<0.006			0.006	<0.006	<0.006	<0.006			<0.006			0.017	<0.006	0.010	0.013	<0.006	0.007
24 ジ ク ロ ロ 酢 酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.004			<0.003			<0.003			<0.003			0.005	<0.003	0.003	0.005	<0.003	0. 004
25 ジプロモクロロメタン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
26 臭 素 酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		
27 総トリハロメタン	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01			0.01	<0.01	<0.01	<0.01			<0.01			0.04	<0.01	0. 02	0.02	<0.01	<0.01
28 トリクロロ酢酸	mg/L	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			0. 011	0.004	0.008	0.013	0.005	0.009
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.006	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003			0.007	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	<0.003			0.006	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003
30 ブロモホルム	mg/L	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			0. 017	<0.009	<0.009	<0.009		
31 ホルムアルデヒド	mg/L	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
32 亜 鉛 及 びそ の 化 合 物	mg/L	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
33 アルミニウム及びその 化合物	mg/L	0.02	0. 01	0.02	0.08	0.02	0.04	0.03	<0.01	0.01	0.02	<0.01	<0.01	0. 03	<0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.02	<0.01			<0.01		
34 鉄及びその化合物		<0.03			0.07	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03			<0.03			0.10	<0.03	0.04	<0.03			<0.03		
35 銅 及 び そ の 化 合 物		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		
36 ナトリウム及びその化合物		8.1	7.7	7.9	8. 1	7.6	7. 9	7.5	4. 5	6.6	9. 1	8.5	8.8	9.1	7. 7	8.8	4. 2	3. 2	3. 9	4.8	3.8	4. 3	4. 7	3. 8	4.3
37 マ ン ガ ン 及 U そ の 化 合 物		0.007	0.001	0.004	0.015	0.001	0.005	0.004	<0.001	0.002	<0.001			<0.001			0.007	0.002	0.003	<0.001			<0.001		
38 塩 化 物 イ オ ン		10.9	10.2	10. 4	11.1	10. 0	10.5	8.0	4. 5	5. 6	12. 0	10.8	11. 3	12.0	10. 9	11.5	3. 8	2.6	2. 9	4.9	3. 1	3. 5	4.9	3. 1	3.5
39 f か シ ウ ム・マ ク ´ ネ シ ウ ム 等 度 g)		33. 4	28.5	32. 3	32.9	27. 0	30.9	41.1	20.3	31.5	33. 8	27. 3	32. 5	33.8	27. 7	32.7	23. 5	16.3	20. 2	24. 2	17. 2	20.7	24. 2	17. 2	20.7
		91	28.5	32. 3 85	90	82	30.9	41.1	50	72	94	81	32. 5 85	94	81	32. <i>i</i> 86	23. 5	38	49	54	38	45	24. 2 55	34	45
40 蒸 発 残 留 物			00	60	<0.02	02	00	<0.02	ອປ	12	<0.02	- 01	60	<0.02	01	ob	<0.02	36	49	24	38	40	<0.02	- 04	40
41 界 面 活 性 利		<0.02																							
42 ° × 7 × 5 ×			<0.000001	u. 000003	0.000003	<0.000001	U. 000002	<0.000001			0.000003	<0.000001	U. 000002	0.000003	<0.000001	0.000002	<0.000001			<0.000001			<0.000001		
43 2- × + v 1 y x x x x - v	mg/L	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001		
44 界 面 活 性 剤		<0.005			<0.005			<0.005						<0.005			<0.005						<0.005		
45 フェノール 類	mg/L	<0.0005			<0.0005			<0.0005						<0.0005			<0.0005						<0.0005		
46 有機物 (T O C)	mg/L	0.6	0.4	0.5	0. 7	0.4	0. 6	0.7	0. 4	0.5	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	1. 1	0.5	0.7	0.7	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4
47 p H 値	-	7.17	6, 99	7.08	7. 10	6.83	7. 00	7.37	7. 20	7. 29	7.50	7. 29	7. 39	7. 47	7. 25	7. 37	7.60	7. 22	7.47	7. 60	7.44	7. 52	7.56	7. 28	7.46
48 味	-										異常なし			異常なし						異常なし			異常なし		
49 臭 気	-										異常なし			異常なし						異常なし			異常なし		
50 色 度	度	<1			1	<1	<1	3	<1	2	<1			<1			9	1	4	<1			<1		L
51 濁 度		0.8	0.3	0.5	0.8	0.3	0.5	1.4	0. 2	0.5	<0.1			<0.1			4. 7	0.3	1.5	<0.1			<0.1		
※猪苗代上戸原水及び逢瀬川原	★の盆用	177 01 17	The Head	L+.1 -	V-4- 488 DE	/ L = E	Fab	10.0	5c.365 111 FE	als a	0 - 7	0 -	0 11 0	10-4-14											

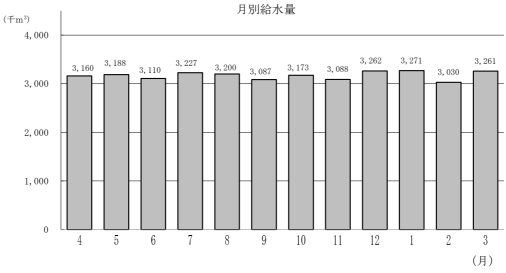
※猪苗代上戸原水及び達瀬川原水の結果については、取水をしていた期間(上戸原水:5~10月、逢瀬川原水:4、6~7月、9~3月)の検査値。

	荒 井 浄 水 場									柳 橋 浄 水 場							
Ξ	春ダム原	水	浄 配	水 池水 池	兼水	緑が給	「丘東三 水 栓	丁目 水	黒石	「山湧水」	原水	給	柳橋水栓	水			
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均			
28.0	1. 0	13.7	28. 0	1.0	13. 7	30.9	2.3	17.2	26.3	0.1	12.6	30.0	0.1	14.3			
26.0	4. 2	14. 4	25. 8	4.5	14. 4	26. 1	6.9	16.4	24.5	6. 5	13.7	23.6	4.3	14.0			
2, 400	9	600	0			0			19	0	2	0					
6.3	0	1.3	不検出 <0.0003			不検出 <0.0003			2.0	0	0.3	不検出 <0.0003					
<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005					
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001	<0.001	0. 001	<0.001	<0.001			
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002					
0.009	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
1. 15	0.785	1. 01	1.15	0. 785	1.01	1. 15	0.807	1. 02	0.492	0.436	0. 464	0. 468	0.406	0. 439			
0. 10	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08			<0.08					
<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002					
<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005					
<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004					
<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
<0.06			0.15	<0.06	0.10	0. 14	<0.06	0.08	<0.06			<0.06					
<0.002			<0.002			0.005	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002					
<0.006			0.015	<0.006	0.012	0.016	<0.006	0.013	<0.006			<0.006					
<0.003			<0.004			0.005	<0.003	<0.003	<0.003			<0.003					
<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01					
<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
<0.01			0.03	0.01	0.02	0.03	0.02	0.03	<0.01			<0.01					
<0.003			0.004	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.003	<0.003			<0.003					
<0.003			0.010	0.005	0.008	0.012	0.007	0.010	<0.003			<0.003					
<0.009			<0.009			<0.009			<0.009			<0.009					
<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
0.06	<0.01	0. 02	0.04	0. 01	0.02	0.04	0.01	0. 03	0.04	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	<0.01			
0. 13	<0.03	0.05	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03					
<0.1			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					
9. 9	6.8	8.5	12.0	8.0	10. 2	12.0	8.2	10.2	5. 0	4.5	4.8	4.9	4.6	4. 8			
0. 083	0.007	0. 022	<0.001		_	<0.001		_	<0.001			<0.001		-			
10.9	6.6	8.5	16. 8	11. 2	13. 7	16.5	11. 2	13.7	3.9	3. 5	3.7	3.8	3.5	3.6			
58. 5	49. 4	55.7	58. 9	49.5	55. 9	59.3	49. 6	56.2	34. 7	32.7	33.6	34. 1	32.6	33. 4			
112	49. 4 83	96	108	49. 5	96	108	49. b 89	98	66	52	60	66	57	62			
<0.02	03	50	100	03	90		0.0	20		32	00		- 01	0.2			
	(0	0.0	(0			<0.02			<0.02			<0.02					
0.000002	<0.000001		<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					
0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			<0.000001			<0.000001					
<0.005						<0.005			<0.005			<0.005					
<0.0005						<0.0005			<0.0005			<0.0005					
2.9	1.8	2.2	1.2	0.8	1.0	1.2	0.9	1.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1			
7. 76	7. 17	7. 49	7.58	7. 22	7. 41	7. 67	7. 45	7. 55	7. 34	7. 08	7. 19	7. 45	7. 15	7.31			
			異常なし			異常なし						異常なし					
			異常なし			異常なし						異常なし					
14	<1	8	<1			<1			<1			<1					
3.6	0.6	1.8	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1					

6 給水

(1) 給水量



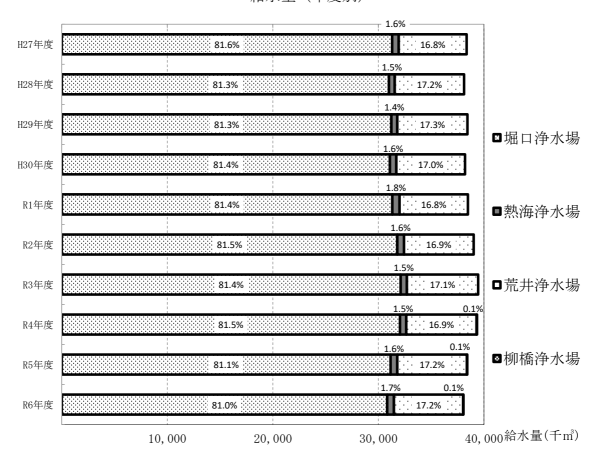


ア 月別給水量 (単位: m³)

/ /1	7)1)14日/1/1至	1		T .	1			平 <u>[元.111]</u>
	堀口浄水場	熱海浄水場	荒井浄水場	柳橋浄水場	計	1日平均	月別給 オ	
R6.4	2, 571, 380	50, 820	535, 840	2, 199	3, 160, 239	105, 341	4月25日	108, 014
5	2, 585, 230	51, 320	549, 600	2, 293	3, 188, 443	102, 853	5月23日	105, 908
6	2, 520, 060	50, 560	536, 690	2, 213	3, 109, 523	103, 651	6月11日	108, 255
7	2, 612, 570	55, 460	556, 110	2, 446	3, 226, 586	104, 083	7月22日	107, 659
8	2, 602, 520	60, 640	534, 800	2, 465	3, 200, 425	103, 240	8月2日	107, 328
9	2, 498, 420	54, 050	531, 710	2, 339	3, 086, 519	102, 884	9月5日	106, 491
10	2, 564, 780	55, 640	549, 920	2, 354	3, 172, 694	<i>102, 345</i>	10月29日	104, 963
11	2, 494, 670	54, 080	536, 950	2, 603	3, 088, 303	<i>102, 943</i>	11月21日	106, 686
12	2, 633, 150	53, 370	572, 320	2, 759	3, 261, 599	<i>105, 213</i>	12月19日	107, 567
R7.1	2, 647, 120	53, 200	567, 770	2, 851	3, 270, 941	105, 514	1月22日	109, 050
2	2, 460, 410	47, 680	519, 640	2, 562	3, 030, 292	108, 225	2月20日	110, 772
3	2, 652, 050	48, 320	557, 470	2, 830	3, 260, 670	105, 183	3月4日	108, 698
計	30, 842, 360	635, 140	6, 548, 820	29, 914	38, 056, 234	<i>104, 264</i>	2月20日(最大)	110, 772
構成比率(%)	81.0	1.7	17. 2	0. 1	100. 0	_	_	_
月平均	2, 570, 197	52, 928	545, 735	2, 493	3, 171, 353	_	_	_
1日平均	84, 500	1, 740	17, 942	82	104, 264		_	_
1 日最大 (月日)	90,220 (2月20日)	2,200 (8月13日)	19,330 (1月22日)	109 (2月16日)	110,772 (2月20日)		2月20日(最大)	110, 772
R5 年 度	31, 150, 990	635, 900	6, 600, 160	31, 462	38, 418, 512	104, 969	4月20日(最大)	111, 633
R4 年 度	32, 045, 670	592, 760	6, 656, 010	34, 961	39, 329, 401	107, 752	1月26日(最大)	127, 800

イ 給水量の推移(年度別)

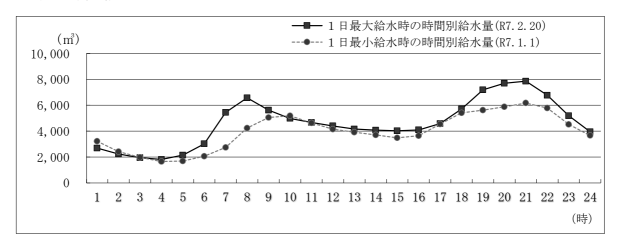
給水量(年度別)



(単位: m³)

净水場別 年度別	堀口浄水場	熱海浄水場	荒井浄水場	柳橋浄水場	<u> </u>	1日平均
H27年度	31, 305, 660	623, 430	6, 429, 940	_	38, 359, 030	105, 093
H28年度	31, 004, 340	551, 990	6, 560, 170	-	38, 116, 500	104, 143
H29年度	31, 237, 550	555, 650	6, 639, 770	-	38, 432, 970	105, 296
H30年度	31, 086, 770	612, 820	6, 508, 480	-	38, 208, 070	104, 680
R1 年 度	31, 322, 910	681, 880	6, 476, 530	-	38, 481, 320	105, 428
R2 年 度	31, 793, 480	630, 470	6, 589, 650	_	39, 013, 600	106, 595
R3 年 度	32, 111, 750	588, 550	6, 746, 610	-	39, 446, 910	108, 074
R4 年 度	32, 045, 670	592, 760	6, 656, 010	34, 961	39, 329, 401	107, 752
R5 年 度	31, 150, 990	635, 900	6, 600, 160	31, 462	38, 418, 512	105, 256
R6 年 度	30, 842, 360	635, 140	6, 548, 820	29, 914	38, 056, 234	104, 264

ウ 時間別給水量



(単位: m³)

区分	1日最	大給水時	の時間別	給水量(R	7. 2. 20)	1日最小給水時の時間別給水量(R7.1.1)					
	堀 口	熱 海	荒井	柳橋	計	堀 口	熱 海	荒井	柳橋	計	
時	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	рl	浄水場	浄水場	浄水場	浄水場	рΙ	
1	2, 150	48	490	3	2, 691	2,610	66	540	3	3, 219	
2	1, 750	55	420	2	2, 227	1,940	54	420	3	2, 417	
3	1,520	56	370	2	1,948	1,550	51	370	2	1, 973	
4	1, 410	45	350	2	1,807	1, 250	45	350	2	1,647	
5	1,640	53	450	2	2, 145	1,300	49	330	2	1,681	
6	2, 400	52	560	3	3,015	1,590	64	400	3	2, 057	
7	4, 450	70	920	5	5, 445	2, 110	84	540	4	2, 738	
8	5, 420	84	1,060	4	6, 568	3, 450	86	690	6	4, 232	
9	4, 550	88	970	5	5, 613	4,040	86	920	5	5, 051	
10	4, 050	75	850	4	4, 979	4, 160	117	900	5	5, 182	
11	3, 750	90	820	3	4,663	3,740	95	790	4	4,629	
12	3, 520	76	800	3	4, 399	3, 370	70	700	4	4, 144	
13	3, 360	68	730	3	4, 161	3, 100	76	730	5	3, 911	
14	3, 260	80	730	3	4,073	2,950	83	660	4	3, 697	
15	3, 260	60	700	3	4,023	2,770	77	630	3	3, 480	
16	3, 270	76	740	4	4,090	2,890	71	670	4	3, 635	
17	3, 700	87	790	4	4, 581	3,660	97	780	5	4, 542	
18	4, 700	73	930	5	5, 708	4, 380	102	920	5	5, 407	
19	5, 940	84	1, 160	6	7, 190	4,600	90	920	6	5, 616	
20	6, 390	74	1, 220	7	7, 691	4,820	84	970	6	5,880	
21	6, 520	90	1, 240	6	7,856	5,040	100	1,020	6	6, 166	
22	5, 640	79	1,040	5	6, 764	4, 750	92	930	5	5, 777	
23	4, 310	65	810	4	5, 189	3, 730	81	700	4	4, 515	
24	3, 260	52	630	4	3, 946	2, 980	73	600	4	3, 657	
計	90, 220	1,680	18, 780	92	110, 772	76, 780	1,893	16, 480	97	95, 250	

(2) 電力使用量

ア 浄水場別使用量

净水場別			堀口浄水坑	易		熱海浄水場				
月別	取水場	減勢槽沈砂池	堀口場内	配水池	計	取水場	高 濁 度 処理施設	熱海場内	計	
R6. 4	2	825	126, 870	1, 500	129, 197	422	431	10, 619	11, 472	
5	1	454	102, 403	1, 084	103, 942	434	270	10, 029	10, 733	
6	2	407	123, 473	1, 192	125, 074	385	462	10, 491	11, 338	
7	0	303	131, 044	995	132, 342	387	532	11, 973	12, 892	
8	1	304	132, 756	1, 008	134, 069	402	753	13, 114	14, 269	
9	1	313	129, 534	1, 049	130, 897	419	1,078	11, 482	12, 979	
10	0	315	109, 425	1, 065	110, 805	411	686	10, 440	11, 537	
11	1	336	130, 577	1, 203	132, 117	443	447	12, 371	13, 261	
12	65	636	154, 003	1, 137	155, 841	398	241	13, 558	14, 197	
R7. 1	439	1, 092	161, 049	1, 823	164, 403	454	270	14, 168	14, 892	
2	413	909	141, 822	1, 575	144, 719	426	214	12, 732	13, 372	
3	404	950	152, 541	1, 658	155, 553	413	402	12, 884	13, 699	
計	1, 329	6, 844	1, 595, 497	15, 289	1, 618, 959	4, 994	5, 786	143, 861	154, 641	
月平均	111	570	132, 958	1, 274	134, 913	416	482	11, 988	12, 887	
浄水場別 給水量 1㎡当りの 電力量		0.0				0. 243				
R5 年 度	14	6, 703	1, 538, 358	14, 950	1, 560, 025	5, 469	4, 695	141, 687	151, 851	
R4 年 度	10	6, 951	1, 751, 859	15, 707	1, 774, 527	6, 223	5, 114	142, 696	154, 033	

(単位:kWh)

	(単位:kWh)					
	荒井浄	水場		柳橋浄	水場	
取水塔	荒井場内	高 倉 配水池 ほ か	計	柳橋場内		合 計
0	125, 326	573	125, 899	259	259	266, 827
1	126, 231	484	126, 716	252	252	241, 643
1	127, 592	453	128, 046	237	237	264, 695
0	143, 297	498	143, 795	262	262	289, 291
0	150, 867	468	151, 335	248	248	299, 921
1	141, 945	437	142, 383	232	232	286, 491
0	131, 978	529	132, 507	282	282	255, 131
0	123, 952	467	124, 419	246	246	270, 043
0	130, 821	482	131, 303	229	229	301, 570
0	141, 778	725	142, 503	279	279	322, 077
0	128, 995	574	129, 569	238	238	287, 898
0	139, 237	430	139, 667	232	232	309, 151
3	1, 612, 019	6, 120	1, 618, 142	2, 996	2, 996	3, 394, 738
0	134, 335	510	134, 845	250	250	282, 895
	0. 24	7		0. 10	0	0. 089
4	1, 655, 177	6, 887	1, 662, 068	2, 944	2, 944	3, 376, 888
6	1, 669, 642	6, 521	1, 676, 169	3, 007	3, 007	3, 607, 736

イ 増圧ポンプ場別使用量

施設別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	新	西	高	大	大	西田	長橋	三	玉	Щ	草
	池	部第		田第	田第	三	工業	穂		田	倉
月別	下		森			目	団 地	田	ЛП	原	沢
R6. 4	11, 741	11, 464	2, 246	5, 407	3, 405	2, 225	10, 496	4, 901	5, 825	3, 925	1,823
5	11, 251	10, 338	1, 983	5, 505	3, 608	2, 122	9, 267	4, 727	6, 212	3, 446	1, 577
6	11, 231	10, 976	1, 601	4, 745	3, 139	1, 898	9, 119	5, 350	5, 488	3, 812	1, 594
7	11, 271	11, 350	1, 604	4, 670	3, 137	1, 909	8, 727	4, 844	5, 794	3, 315	1, 403
8	11, 889	11, 929	1, 673	5, 246	3, 574	2, 221	9, 366	5, 005	6, 192	3, 435	1, 454
9	12, 119	12, 107	1, 714	4, 405	3, 025	1, 912	8, 523	5, 263	6, 524	3, 532	1, 553
10	11, 590	10, 827	1, 643	5, 362	3, 654	2, 316	9, 232	5, 177	6, 021	3, 520	1, 475
11	12, 211	9, 324	1, 743	4, 825	3, 223	1, 890	8, 598	5, 348	6, 358	3, 727	1, 561
12	10, 861	9, 556	1, 756	4, 748	3, 090	1, 626	7, 929	4, 535	5, 117	3, 187	1, 326
R7. 1	11, 303	9, 658	2, 575	6, 124	3, 990	2, 239	9, 396	5, 612	5, 957	4, 393	1, 745
2	11, 509	11, 406	2, 459	5, 279	3, 446	1, 922	8, 930	4, 644	5, 325	3, 603	1, 495
3	10, 332	10, 359	2, 326	5, 135	3, 294	1, 813	9, 643	4, 791	4, 365	3, 754	1,826
合計	137, 308	129, 294	23, 323	61, 451	40, 585	24, 093	109, 226	60, 197	69, 178	43, 649	18, 832
月平均	11, 442	10, 775	1, 944	5, 121	3, 382	2, 008	9, 102	5, 016	5, 765	3, 637	1, 569
R5年度	138, 253	127, 380	20, 091	57, 878	39, 285	22, 078	101, 030	53, 261	69, 260	41, 544	19, 113
R4年度	139, 491	128, 891	20, 635	60, 400	39, 739	18, 973	103, 348	53, 907	67, 807	41, 105	19, 067

(単位: kWh)

				1	1	1			(単位	<u> </u>
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
根木屋	鬼生田	熱	上石中継	上道渡	曲	御舘給水	板橋中継	板橋配水場	待池 台 中 継	合計
4, 397	2, 018	1, 372	12, 878	1, 890	1, 322	538	4, 290	1, 429	16, 466	110, 058
4, 460	1,850	1, 376	12, 008	2, 021	1, 442	458	4, 487	1, 272	14, 632	104, 042
3, 901	1, 571	1, 106	12, 316	1, 559	1, 147	895	3, 912	1,071	16, 567	102, 998
3, 904	1, 596	1, 117	10, 793	1, 646	1, 193	599	4, 106	1, 081	16, 539	100, 598
4, 433	1, 818	1, 155	10, 665	1, 523	1, 103	594	4, 580	1, 237	18, 525	107, 617
3, 781	1, 536	1, 212	10, 575	1, 541	1, 071	337	3, 763	1, 041	15, 211	100, 745
4, 503	1, 836	1, 181	10, 243	1, 691	1, 221	376	4, 497	1, 235	16, 681	104, 281
3, 987	1, 617	1, 241	10, 683	1, 575	1, 124	327	3, 994	1, 160	16, 331	100, 847
3, 968	1, 698	1, 128	11, 734	1, 758	1, 222	405	3, 861	1, 317	15, 229	96, 051
5, 319	2, 465	1, 452	12, 134	2, 330	1,658	741	5, 025	1,749	14, 591	110, 456
4, 577	2, 134	1,360	12, 156	1, 925	1, 364	739	4, 229	1, 476	17, 758	107, 736
4, 322	2, 020	1, 290	12, 758	2,000	1, 411	634	4, 079	1,410	14, 989	102, 551
51, 552	22, 159	14, 990	138, 943	21, 459	15, 278	6, 643	50, 823	15, 478	193, 519	1, 247, 980
4, 296	1, 847	1, 249	11, 579	1, 788	1, 273	554	4, 235	1, 290	16, 127	103, 998
48, 067	19, 848	14, 522	144, 437	20, 652	14, 403	6, 245	51, 784	11, 027	183, 002	1, 203, 160
47, 866	20, 380	13, 781	140, 137	20, 353	14, 380	6, 061	57, 778	10, 402	184, 764	1, 209, 265

(3) 電力使用料金

ア 浄水場別使用料金

浄水場別			堀口浄水場	日勿			熱海	浄水場	
月別	取水場	減勢槽沈砂池	堀口場内	配水池	計	取水場	高 濁 度 処理施設	熱海場内	計
R6. 4	3, 740	37, 556	3, 122, 716	54, 016	3, 218, 028	18, 309	58, 010	277, 222	353, 541
5	3, 726	32, 119	2, 786, 552	49, 050	2, 871, 447	19, 380	55, 807	281, 471	356, 658
6	3, 747	31, 851	3, 394, 217	52, 941	3, 482, 756	19, 041	60, 172	305, 483	384, 696
7	1, 951	30, 230	3, 775, 984	50, 590	3, 858, 755	19, 883	62, 934	359, 732	442, 549
8	3, 730	30, 607	3, 787, 185	52, 060	3, 873, 582	20, 548	68, 326	385, 566	474, 440
9	3, 726	29, 564	3, 415, 868	48, 814	3, 497, 972	19, 267	71, 625	319, 249	410, 141
10	1, 951	29, 620	2, 916, 162	49, 175	2, 996, 908	18, 995	63, 865	291, 495	374, 355
11	3, 726	30, 069	3, 499, 749	52, 012	3, 585, 556	19, 809	59, 435	343, 344	422, 588
12	5, 130	37, 408	4, 218, 179	53, 322	4, 314, 039	19, 838	55, 947	385, 709	461, 494
R7. 1	13, 233	47, 175	4, 360, 942	67, 981	4, 489, 331	20, 973	56, 528	396, 771	474, 272
2	11, 636	40, 932	3, 581, 213	58, 662	3, 692, 443	19, 301	54, 777	336, 147	410, 225
3	11, 523	41, 862	3, 838, 296	59, 960	3, 951, 641	19, 113	58, 447	326, 102	403, 662
計	67, 819	418, 993	42, 697, 063	648, 583	43, 832, 458	234, 457	725, 873	4, 008, 291	4, 968, 621
月 平 均	5, 652	34, 916	3, 558, 089	54, 049	3, 652, 705	19, 538	60, 489	334, 024	414, 052
浄水場別 給水量 1㎡当りの 電力料金		1. 42円							
R5 年 度	44, 438	387, 748	43, 041, 560	580, 576	44, 054, 322	221, 126	681, 544	3, 917, 935	4, 820, 605
R4 年 度	40, 041	410, 698	49, 544, 263	649, 795	50, 644, 797	257, 776	699, 305	4, 074, 411	5, 031, 492

(単位:円 税込)

	荒井汽	争水場		柳橋湾	争水場	小公:円 祝込)
取水塔	荒井場内	高 倉 配水池 ほ か	計	柳橋場内	計	合計
15, 610	3, 083, 304	19, 635	3, 118, 549	6, 923	6, 923	6, 697, 041
29, 678	3, 315, 457	19, 094	3, 364, 229	7, 243	7, 243	6, 599, 577
29, 680	3, 488, 004	19, 203	3, 536, 887	7, 162	7, 162	7, 411, 501
15, 610	4, 084, 917	21, 269	4, 121, 796	8, 366	8, 366	8, 431, 466
15, 610	4, 232, 592	20, 859	4, 269, 061	7, 860	7, 860	8, 624, 943
29, 679	3, 671, 979	18, 379	3, 720, 037	6, 406	6, 406	7, 634, 556
15, 610	3, 408, 232	19, 904	3, 443, 746	7, 882	7, 882	6, 822, 891
15, 610	3, 309, 103	19, 043	3, 343, 756	7, 207	7, 207	7, 359, 107
15, 610	3, 610, 524	20, 440	3, 646, 574	7, 216	7, 216	8, 429, 323
15, 610	3, 843, 414	25, 617	3, 884, 641	8, 791	8, 791	8, 857, 035
15, 610	3, 274, 327	20, 905	3, 310, 842	6, 867	6, 867	7, 420, 377
15, 610	3, 516, 385	18, 204	3, 550, 199	6, 722	6, 722	7, 912, 224
229, 527	42, 838, 238	242, 552	43, 310, 317	88, 645	88, 645	92, 200, 041
19, 127	3, 569, 853	20, 213	3, 609, 193	7, 387	7, 387	7, 683, 337
	6. 6	1円		2. 9	6円	2. 42円
242, 101	45, 647, 847	226, 583	46, 116, 531	75, 527	75, 527	95, 066, 985
263, 093	47, 243, 438	247, 906	47, 754, 437	89, 753	89, 753	103, 520, 479

イ 増圧ポンプ場別使用料金

施設別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	新	西	高	大	大	西四	長橋	三	玉	Щ	草
	池	部第		田第	田第	三三	工業団	穂		田	倉
月別	下	1	森	<u> </u>	1	目	地地	田	Л	原	沢
R6. 4	317	322	54	123	81	47	227	133	153	90	44
5	295	287	48	132	91	47	219	137	169	83	42
6	314	315	43	125	86	46	230	158	164	96	45
7	323	337	46	133	93	50	240	156	182	91	44
8	345	355	49	150	106	59	262	165	196	98	46
9	326	337	43	112	81	44	208	151	178	86	43
10	310	320	41	129	91	51	220	149	166	86	41
11	330	284	44	122	85	44	211	153	176	91	43
12	313	304	50	132	90	44	217	147	164	88	41
R7. 1	312	300	75	165	111	60	255	173	187	120	51
2	299	321	66	133	90	48	222	138	159	93	42
3	269	297	61	131	88	45	238	142	141	97	48
合計	3, 753	3, 779	620	1, 587	1, 093	585	2, 749	1, 802	2, 035	1, 119	530
月平均	313	315	52	132	91	49	229	150	170	93	44
R5年度	3, 834	3, 693	429	1, 258	893	436	2, 134	1, 347	1, 721	864	439
R4年度	4, 004	4, 026	527	1, 549	1,064	464	2, 605	1, 588	1, 980	1, 036	520

(単位:千円 税込)

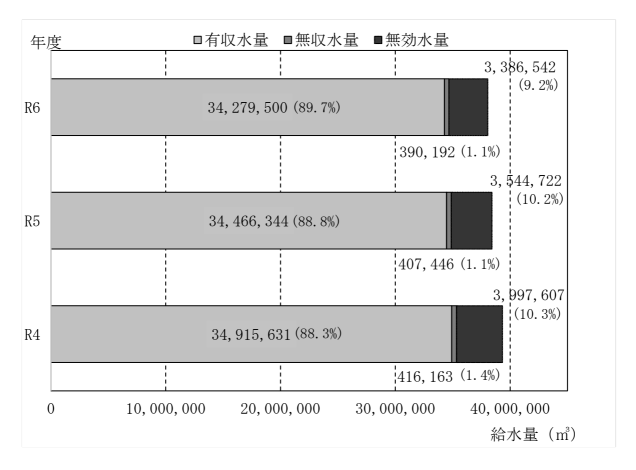
							1	1	(単位:十	· 円 祝込)
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
根木	鬼生	熱	上石中	上道	Л	御舘	板橋	板 橋 配	待 池 台	合計
屋	田	海	継	渡	曲	給水	中継	水場	中継	н
座	Щ	伊	水坯	仮	田	八	水坯	200	水坯	
107	50	31	385	56	36	34	98	44	530	2, 962
113	48	33	362	61	40	32	110	41	507	2, 897
108	45	30	378	55	36	42	105	38	544	3, 003
116	49	32	351	61	40	37	118	40	555	3, 094
131	55	34	355	59	39	37	132	45	613	3, 331
101	42	31	331	53	34	30	98	36	500	2, 865
113	47	30	322	54	36	31	110	40	475	2, 862
106	44	31	334	54	35	30	103	39	472	2, 831
117	51	32	374	63	41	33	109	48	469	2, 927
153	73	40	384	77	52	42	134	61	445	3, 270
124	59	35	356	62	41	40	106	49	485	2, 968
118	56	33	370	64	42	38	104	48	420	2, 850
1, 407	619	392	4, 302	719	472	426	1,327	529	6, 015	35, 860
117	52	33	359	60	39	36	111	44	501	2, 988
1, 097	458	312	4, 499	593	371	354	1, 106	263	5, 738	31, 839
1, 289	548	356	4, 444	663	426	368	1, 448	293	5, 646	34, 844

(4) 有効(有収・無収)水量及び無効水量

(単位: m³)

							(十三:111)
	_区	分	給水量 (A)	有	効 水	量	無効水量(E)
月	別			有収水量 (B)	無収水量 (C)	計 (D)	無別八重 (1)
R	6.	4	3, 160, 239	2, 608, 752	31, 128	2, 639, 880	520, 359
		5	3, 188, 443	3, 016, 634	30, 288	3, 046, 922	141, 521
		6	3, 109, 523	2, 700, 161	31, 331	2, 731, 492	378, 031
		7	3, 226, 586	3, 032, 393	36, 096	3, 068, 489	158, 097
		8	3, 200, 425	2, 765, 779	28, 533	2, 794, 312	406, 113
		9	3, 086, 519	3, 111, 520	27, 664	3, 139, 184	-52, 665
		10	3, 172, 694	2, 701, 429	35, 276	2, 736, 705	435, 989
		11	3, 088, 303	3, 011, 953	33, 607	3, 045, 560	42, 743
		12	3, 261, 599	2, 676, 864	32, 210	2, 709, 074	552, 525
R	7.	1	3, 270, 941	3, 014, 488	38, 899	3, 053, 387	217, 554
		2	3, 030, 292	2, 706, 900	35, 336	2, 742, 236	288, 056
		3	3, 260, 670	2, 932, 627	29, 824	2, 962, 451	298, 219
	計		38, 056, 234	34, 279, 500	390, 192	34, 669, 692	3, 386, 542
月	平	均	3, 171, 353	2, 856, 625	32, 516	2, 889, 141	282, 211
1	日 豆	区均	104, 264	93, 916	1,069	94, 985	9, 278
年		間		有収率=(B)/(A)	無収率=(C)/(A)	有効率=(D)/(A)	無効率=(E)/(A)
	(%)			90. 1	1.0	91. 1	8.9
R	5 年	连度	38, 418, 512	34, 466, 344	407, 446	34, 873, 790	3, 544, 722
R	4 年	三 度	39, 329, 401	34, 915, 631	416, 163	35, 331, 794	3, 997, 607
		/ H H.I	の粉はつ 年効ル具		2 (2 - 11) 4-110 01	66 - 	

[※]月別の数値で、無効水量が増減しているのは、検針時期のずれ等の要因が考えられる。



(5) 配水管等

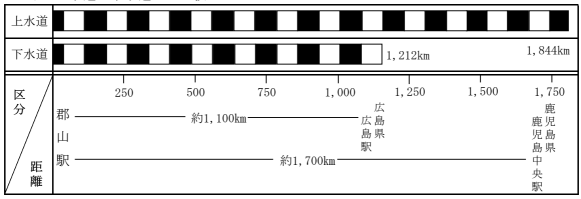
ア 配水管等布設延長

(単位: m)

	R5 年 度 末		R6年度口	中の増減		R6年度末
口径別	総 延 長	布設	受贈	撤去	計	総 延 長
50 mm以下	363, 200	465	418	23	860	364, 060
75	21, 237	9	591	0	600	21,837
100	669, 872	625	239	611	253	670, 124
125	22	0	0	0	0	22
150	358, 730	631	0	237	394	359, 124
200	165, 734	1, 378	0	989	389	166, 124
250	26, 748	0	0	0	0	26, 748
300	82, 588	796	0	322	474	83, 062
350	3, 961	0	0	0	0	3, 961
400	32, 222	414	0	226	188	32, 410
450	2, 744	0	0	135	△ 135	2,609
500	28, 536	116	0	0	116	28,651
600	26, 930	373	0	61	312	27, 241
700	11, 561	0	0	0	0	11, 561
800	14, 706	156	0	0	156	14,861
900	18, 351	0	0	0	0	18, 351
1,000	12, 720	0	0	0	0	12, 720
1, 200	0	0	0	0	0	0
1,500	168	0	0	0	0	168
2,000 mm以上	51	0	0	0	0	51
計	1, 840, 079	4, 963	1, 248	2,604	3,606	1, 843, 685

※端数処理のため、計、総延長が合わない場合があります。

イ 上水道と下水道との比較



ウ 管種別内訳

種別	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管	鋼管	ポリエチレン管	ステンレス鋼管	塩化ビニル管等	コンクリート管	R6年度末総延長
延 長 (m)	2,870	1, 339, 440	54, 111	72, 083	2, 693	372, 487	1	1, 843, 685
構成比率(%)	0.2	72.7	2. 9	3. 9	0.1	20. 2	0.0	100.0

※端数処理のため、計、総延長が合わない場合がある。

エ 基幹管路の耐震化

種別	鋳鉄管	ダクタイル鋳鉄管	鋼管	ポリエチレン管	ステンレス鋼管	塩化ビニル管等	コンクリート管	R6年度末総延長
延長 (m)	1,511	76,759	39,972	62	343	2,824	1	121,471
耐震化延長(m)	0	35,018	39,972	62	343	0	0	75,395

耐震化率 (%) 62.1

※端数処理のため、計、総延長が合わない場合がある。

(6) メーターの設置及び管理

(単位:個)

区分口径別	前年度まで の設置総数 (a)	当年度 新設(b)	設置数 改良(c)	設置計(d) (a+b+c)	当年度撤去 (e)	設置総数 (f) (d-e)	検満等取替
13mm	137, 845	567	769	139, 181	1, 072	138, 109	17, 597
20	19, 996	168	66	20, 230	86	20, 144	2, 364
25	2, 574	7	12	2, 593	30	2, 563	377
40	992	1	8	1,001	12	989	189
50	263	2	3	268	3	265	44
75	63	0	0	63	1	62	8
100	26	0	0	26	0	26	4
125	1	0	0	1	0	1	0
150	4	0	0	4	0	4	1
200	0	0	0	0	0	0	0
計	161, 764	745	858	163, 367	1, 204	162, 163	20, 584
R5年度	161, 257	1, 128	1,026	163, 411	1, 647	161, 764	22, 931
R4年度	160, 515	1, 145	1,003	162, 663	1, 406	161, 257	16, 378

[※]この他に仮設住宅及び付帯設備分125個設置

(7) 消火栓の設置数及び修繕基数

(単位:基)

区分	新	設	撤	去	地上記下式に	式を地 こ改良	受	贈	設置総数				修繕基数		
年度	地上	地下	地上	地下	地上	地下	地上	地下	地上	地下	合計	地上	地下	合計	
R6	0	10	0	1	0	0	0	4	21	3, 495	3, 516	0	6	6	
R5	0	7	0	0	0	0	0	21	21	3, 482	3, 503	0	10	10	
R4	0	11	0	0	0	1	0	6	21	3, 454	3, 475	0	10	10	

(8) 漏水調査(委託)

ア 漏水調査実績

年度	配水管調査延長(km)	発見件数 (件)	一日当たり推定漏水防止水量(m³)	
R6	340	116	540	
R5	224	194	1, 227	
R4	195	187	1, 376	

イ 漏水調査結果(内訳)

(単位:m³/日)

区分	Z:	() **		宅地区	内部分		計		構成比率(%)	
	1	〉道部分	ー (メ、	次 側 ーター前)	<u> </u>	次 側 ーター後)	件数	水量	件数	水量
漏水種別	件数	水量	件数	水量	件数	水量	11 500	小 里	11 30	小里
配水管	5	85. 92					5	85. 92	4. 31	15. 90
給水管	8	172.80	22	163. 30	63	72.86	93	408. 96	80. 17	75. 70
止水栓			6	33. 41			6	33. 41	5. 17	6. 18
分水栓										
メーターパッキン			8	4. 25	3	0.50	11	4. 75	9. 48	0.88
仕切弁			1	7. 20			1	7. 20	0.86	1. 33
空気弁										
消火栓										
その他										
計	13	258. 72	37	208. 16	66	73. 36	116	540. 24	100	100

(9) その他の漏水調査結果

(単位:m³/目)

	1						(単位: m²/日)			
区分	,	公道部分		宅地内	勺部分		計		構成比率(%)	
	-	ᄼᅩᄰᄞᄼ	_ (×	次 側 ーター前)	<u> </u>	 次 側 ーター後)	<i>∫</i> }+ *}-	- ₩ 55	<i>(1</i> +- <i>¥/-</i> -	ᆉᄝ
漏水種別	件数	水量	件数	水量	件数	水量	件数	水量	件数	水量
配水管	44	454. 08					44	454. 08	11.58	44. 27
給水管	181	347. 52	121	203. 28	24	11. 52	326	562. 32	85. 79	54. 82
止水栓	2	3. 84					2	3. 84	0. 53	0. 37
分水栓	1	1. 20					1	1. 20	0. 26	0. 12
メーターパッキン										
仕切弁	1	4. 32					1	4. 32	0. 26	0. 42
空気弁										
消火栓										
その他	6						6		1. 58	
計	235	810. 96	121	203. 28	24	11. 52	380	1, 025. 76	100	100

(10) 修繕

ア 修繕件数

(単位:件)

月別	配水管等	給水管等 (公道部分)	宅地内給水管等	計
R6. 4	1	9	1	11
5	2	17	1	20
6	2	14	2	18
7	5	15	2	22
8	4	11	1	16
9	3	23	0	26
10	3	8	2	13
11	5	9	0	14
12	5	18	2	25
R7. 1	2	24	1	27
2	4	14	2	20
3	9	22	1	32
計	45	184	15	244
月 平 均	3.8	15. 3	1.3	20. 3
R5 年 度	44	279	15	338
R4 年 度	54	296	13	363

イ 配水管等の修繕内容

(単位:件)

亀裂	接合不良	腐食	空気弁不良	仕切弁不良	フランジ劣化	その他	計
11	6	25	0	1	1	1	45

ウ 給水管等(公道部分)及び宅地内給水管等の修繕内容

(単位:件)

亀裂	接合不良	腐食	止水栓不良	メーター パッキン劣化	その他	計
30	51	77	2	38	1	199

(11) 水道加入金

	口径別	1	13 mm	2	2 O mm	6	25 mm	4	4 O mm
月別		個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額
R6.	4	45	4, 420	7	1, 665				
	5	45	4, 420	5	1, 046	1	158		
	6	40	2, 897	6	1, 713	4	1, 660		
	7	92	8, 732	7	1, 770			1	1, 025
	8	59	7, 780	2	961	1	441		
	9	57	5, 956	9	1, 917	4	1,660	1	921
	10	69	7, 210	12	3, 288	1	441	1	995
	11	68	7, 107	12	2, 765			1	1, 412
	12	54	5, 202	7	1, 770	1	441	1	1, 412
R7.	1	48	4, 575	6	1, 383			1	1, 412
	2	66	6, 897	8	1, 530	1	232	1	1, 099
	3	87	5, 044	16	2, 805	4	1, 250	1	558
	計	730	70, 240	97	22, 613	17	6, 283	8	8, 834
R5	年 度	1, 043	105, 967	51	12, 592	8	2, 317	9	10, 247
R4	年 度	1, 075	110, 072	84	18, 418	17	5, 069	13	15, 677

(単位:千円)

Ę	5 O mm	7	75 mm	1	O O mm	1	50 mm		計
個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額	個数	金額
								52	6, 085
								51	5, 624
								50	6, 270
								100	11, 527
1	2, 660							63	11, 842
								71	10, 454
1	2, 165							84	14, 099
								81	11, 284
1	1, 283							64	10, 108
								55	7, 370
								76	9, 758
								108	9, 657
3	5, 508							855	114, 078
2	3, 341							1, 113	134, 464
2	3, 889							1, 191	153, 125

7 業務・料金

(1) 検針業務

ア 検針件数

ア 検針件剱			
月		別	検針件数(件)
R6.		4	76, 206
		5	85, 391
		6	76, 226
		7	85, 344
		8	76, 258
		9	85, 372
		10	76, 274
		11	85, 366
		12	76, 344
R7.		1	85, 424
		2	76, 355
		3	85, 566
	計		970, 126
月	平	均	80, 844
R	5 £	F 度	967, 463
R	4 É	F 度	964, 585

イ 給水停止件数

年度	給水停止件数(件)		
R6年度	1, 292		
R 5年度	1,688		
R 4 年度	1,711		

(2) 徴収業務

アー水道料金の調定及び収入

(単位:円 税抜)

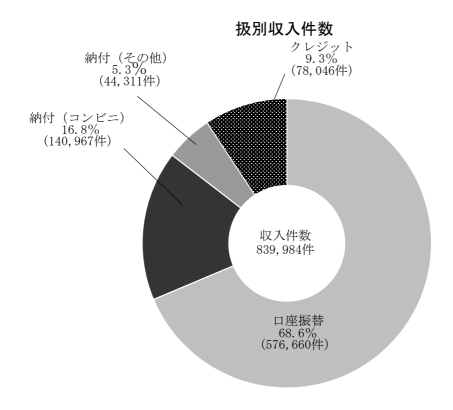
	▼ 区分		調定		収入	収入率(%)		
月別		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
R 6.	. 4	68, 518	542, 828, 070	46, 301	413, 347, 086	67. 6	76. 1	
	5	77, 951	608, 079, 010	70, 579	560, 883, 524	90.5	92. 2	
	6	68, 398	557, 913, 476	24, 111	162, 735, 389	35.3	29. 2	
	7	77, 758	613, 424, 675	117, 356	994, 064, 024	150.9	162. 1	
	8	68, 105	571, 536, 662	29, 559	179, 838, 175	43.4	31. 5	
	9	77, 787	625, 568, 208	116, 215	1, 012, 950, 694	149. 4	161.9	
	10	68, 116	559, 545, 015	71, 329	576, 934, 988	104.7	103. 1	
	11	77, 661	608, 885, 476	24, 075	153, 705, 657	31.0	25. 2	
	12	68, 207	553, 640, 092	121, 928	1, 014, 820, 883	178.8	183.3	
R 7.	. 1	77, 415	607, 082, 755	75, 286	582, 208, 632	97.2	95. 9	
	2	68, 102	558, 352, 273	69, 465	572, 274, 485	102.0	102.5	
	3	79, 349	598, 228, 517	73, 780	569, 663, 562	93.0	95. 2	
	計	877, 367	7, 005, 084, 229	839, 984	6, 793, 427, 099	95. 7	97. 0	
月	平 均	73, 114	583, 757, 019	69, 999	566, 118, 925	95. 7	97. 0	
R 5	年 度	874, 334	7, 026, 659, 947	837, 634	6, 823, 720, 747	95.8	97. 1	
R 4	年 度	871, 707	7, 094, 581, 988	838, 502	6, 908, 248, 905	96. 2	97. 4	

イ 調定明細

- 1	別をうり	// P4			î
月別			栓件数(件)	使用水量 (m³)	調定額(円)
		13mm	1, 683, 064	23, 143, 464	4, 299, 892, 019
		20	91, 270	2, 312, 802	584, 348, 335
		25	24, 075	1, 731, 331	426, 198, 474
		40	9, 637	2, 366, 324	605, 316, 962
		50	2, 579	1, 803, 256	419, 696, 574
		75	700	1, 471, 953	336, 984, 961
	100 •	125	302	1, 338, 221	296, 837, 786
		150	48	70, 074	21, 481, 884
		200	0	0	0
公	衆浴	場	12	585	76, 875
臨		時	5, 361	41, 490	14, 250, 359
	計		1, 817, 048	34, 279, 500	7, 005, 084, 229
R	5 年	度	1, 817, 473	34, 466, 344	7, 026, 659, 947
R 4	4 年	度	1, 827, 998	34, 888, 631	7, 094, 478, 653

ウ 扱別収入明細

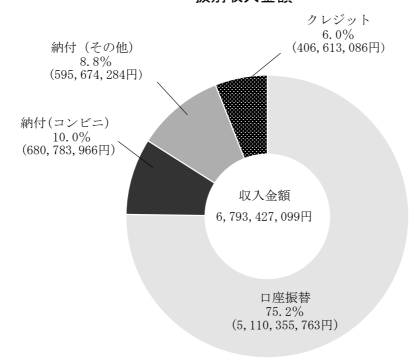
	区分	<i>ク</i> I	ノジット		納付		
		, ,	• > 1		VI 1 1	コン	ビニ収納
月別	ıl \	件数	金額	件数	金額	件数	金額
R 6	6. 4	0	0	1, 746	21, 669, 548	1,007	4, 378, 078
	5	5, 826	30, 135, 015	13, 826	90, 186, 385	11, 265	52, 166, 796
	6	7, 671	39, 580, 801	14, 968	112, 576, 121	11, 715	55, 401, 374
	7	6, 191	32, 357, 825	15, 896	113, 204, 827	12, 096	58, 879, 778
	8	7, 787	40, 290, 295	20, 411	129, 917, 027	15, 724	74, 289, 280
	9	6, 348	32, 882, 592	15, 068	109, 826, 643	11, 301	55, 186, 001
	10	7, 905	41, 437, 573	18, 040	123, 100, 339	13, 442	64, 899, 127
	11	6, 528	33, 417, 195	16, 577	114, 455, 112	12, 590	61, 751, 686
	12	8, 102	41, 949, 166	18, 394	126, 906, 739	13, 584	65, 578, 521
R 7	· . 1	6, 662	34, 870, 399	18, 203	110, 955, 073	14, 196	69, 365, 553
	2	8, 252	43, 484, 681	15, 904	117, 748, 042	11, 736	57, 815, 487
	3	6, 774	36, 207, 544	16, 245	105, 912, 394	12, 311	61, 072, 285
	計	78, 046	406, 613, 086	185, 278	1, 276, 458, 250	140, 967	680, 783, 966
月	平均	6, 504	33, 884, 424	15, 440	106, 371, 521	11, 747	56, 731, 997
構成	対比率(%)	9. 3	6. 0	22. 1	18.8	16.8	10.0
R	5 年 度	67, 807	349, 553, 190	174, 786	1, 234, 865, 512	150, 671	729, 661, 214
R 4	4 年 度	54, 656	283, 652, 007	177, 648	1, 277, 871, 391	153, 621	744, 360, 048



(単位:円 税抜)

					(半位・口 枕奴)
Ž	その他	口)	座振替	<u></u>	計
件数	金額	件数	金額	件数	金額
739	17, 291, 470	44, 555	391, 677, 538	46, 301	413, 347, 086
2, 561	38, 019, 589	50, 927	440, 562, 124	70, 579	560, 883, 524
3, 253	57, 174, 747	1, 472	10, 578, 467	24, 111	162, 735, 389
3,800	54, 325, 049	95, 269	848, 501, 372	117, 356	994, 064, 024
4, 687	55, 627, 747	1, 361	9, 630, 853	29, 559	179, 838, 175
3, 767	54, 640, 642	94, 799	870, 241, 459	116, 215	1, 012, 950, 694
4, 598	58, 201, 212	45, 384	412, 397, 076	71, 329	576, 934, 988
3, 987	52, 703, 426	970	5, 833, 350	24, 075	153, 705, 657
4, 810	61, 328, 218	95, 432	845, 964, 978	121, 928	1, 014, 820, 883
4, 007	41, 589, 520	50, 421	436, 383, 160	75, 286	582, 208, 632
4, 168	59, 932, 555	45, 309	411, 041, 762	69, 465	572, 274, 485
3, 934	44, 840, 109	50, 761	427, 543, 624	73, 780	569, 663, 562
44, 311	595, 674, 284	576, 660	5, 110, 355, 763	839, 984	6, 793, 427, 099
3, 693	49, 639, 524	48, 055	425, 862, 980	69, 999	566, 118, 925
5. 3	8.8	68.6	75. 2	100.0	100.0
24, 115	505, 204, 298	595, 041	5, 239, 302, 045	837, 634	6, 823, 720, 747
24, 027	533, 511, 343	606, 198	5, 346, 725, 507	838, 502	6, 908, 248, 905

扱別収入金額



(3) 口径別・月別使用水量

月別口径別	4	5	6	7	8	9	10
13mm	1,706,530	2,096,367	1,781,623	2,089,246	1,778,040	2,149,516	1,759,146
20	175,195	204,375	184,791	204,632	185,130	212,047	182,195
25	151,603	132,869	154,052	132,423	162,383	138,438	152,996
40	192,264	194,497	197,493	205,312	209,197	198,399	198,404
50	109,445	179,797	111,316	196,186	120,154	191,595	117,373
75	172,868	65,920	169,445	62,649	193,244	75,394	191,786
100•125	79,329	141,943	85,075	138,091	101,945	142,505	83,154
150	12,003	0	11,807	0	13,365	0	14,122
200	0	0	0	0	0	0	0
公衆浴場	97	0	237	0	182	0	36
臨 時	9,418	866	4,322	3,854	2,139	3,626	2,217
計	2,608,752	3,016,634	2,700,161	3,032,393	2,765,779	3,111,520	2,701,429
R 5 年度	2,619,204	3,012,843	2,688,217	3,052,693	2,765,951	3,148,401	2,746,060
R 4 年度	2,645,668	3,106,794	2,742,867	3,116,692	2,818,441	3,155,148	2,739,009

(4) 口径別・月別調定額

			別	4	5	6	7	8	9	10
			3mn	321,786,080	384,339,975	333,485,537	383,706,878	332,673,261	392,269,148	329,825,950
		2	0	45,139,392	51,234,338	47,100,722	51,301,221	46,926,807	52,713,093	46,435,640
		2	5	38,408,056	32,825,721	38,473,998	32,950,566	39,691,879	34,182,264	37,940,331
		4	0	50,547,910	49,324,628	51,063,898	52,149,392	53,760,658	50,716,637	51,519,588
		5	0	26,681,475	40,874,629	27,081,308	44,904,484	28,927,417	43,309,226	28,390,775
		7	5	39,198,650	15,586,565	38,493,306	14,934,254	43,547,690	17,559,724	43,143,895
	100	•12	5	17,406,654	31,524,898	18,590,330	31,086,346	22,065,550	31,995,630	18,194,604
		15	0	3,647,058	2,368,256	3,606,682	2,391,534	3,927,630	2,822,486	4,083,572
		20	00	0	0	0	0	0	0	0
公	衆	浴	場	12,795	0	17,695	0	15,770	0	10,660
臨			時	0	0	0	0	0	0	0
	Ī	計		542,828,070	608,079,010	557,913,476	613,424,675	571,536,662	625,568,208	559,545,015
R	5	年	度	544,728,502	607,199,974	554,953,073	614,750,894	569,979,760	630,438,332	567,103,526
R	4	年	度	547,376,980	622,592,658	563,704,257	625,168,238	578,548,937	632,141,446	564,112,739

(単位: m³)

11	12	1	2	3	<u>≓</u> †	月平均	構成比率 (%)
2,081,592	1,765,503	2,106,714	1,798,173	2,031,014	23,143,464	1,928,622	67.5
203,102	180,984	203,797	183,434	193,120	2,312,802	192,734	6.7
132,918	152,896	132,251	157,301	131,201	1,731,331	144,278	5.1
187,264	200,334	189,901	203,559	189,700	2,366,324	197,194	6.9
194,808	110,579	180,569	110,504	180,930	1,803,256	150,271	5.3
72,290	165,145	61,730	178,891	62,591	1,471,953	122,663	4.3
135,935	87,183	138,581	62,201	142,279	1,338,221	111,518	3.9
0	9,515	0	9,262	0	70,074	5,840	0.2
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	17	0	16	0	585	49	0.0
4,044	4,708	945	3,559	1,792	41,490	3,458	0.1
3,011,953	2,676,864	3,014,488	2,706,900	2,932,627	34,279,500	2,856,625	100.0
3,010,355	2,683,049	3,043,338	2,726,207	2,970,026	34,466,344	2,872,195	
3,053,049	2,709,918	3,039,203	2,783,197	3,005,645	34,915,631	2,909,636	

(単位:円 税抜)

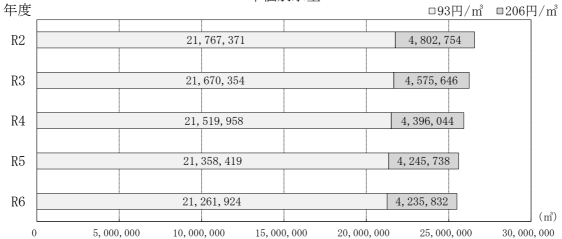
11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
382,410,590	330,748,787	385,483,463	336,078,670	375,105,908	4,287,914,247	357,326,187	61.2
51,282,987	46,242,363	51,238,226	46,544,469	49,482,493	585,641,751	48,803,479	8.4
33,080,966	38,027,500	32,691,001	38,996,564	32,541,512	429,810,358	35,817,530	6.1
48,242,449	51,906,145	48,482,029	52,161,945	48,609,001	608,484,280	50,707,023	8.7
43,993,464	26,942,396	41,080,583	27,161,403	41,212,075	420,559,235	35,046,603	6.0
16,924,820	37,603,798	14,745,957	40,438,564	14,926,600	337,103,823	28,091,985	4.8
30,464,730	19,024,578	31,011,162	13,878,286	34,111,422	299,354,190	24,946,183	4.3
2,485,470	3,134,530	2,350,334	3,082,412	2,239,506	36,139,470	3,011,623	0.5
0	0	0	0	0	0	0	0.0
0	9,995	0	9,960	0	76,875	6,406	0.0
0	0	0	0	0	0	0	0.0
608,885,476	553,640,092	607,082,755	558,352,273	598,228,517	7,005,084,229	583,757,019	100.0
607,506,749	554,211,986	611,843,622	560,733,103	603,210,426	7,026,659,947	585,554,996	
613,895,130	558,753,085	610,477,457	569,611,525	608,199,536	7,094,581,988	591,215,166	

(5) 口径別使用水量及び調定額の推移

ア 13・20mm口径

			使用水量					
	年度	調定件数	20㎡/月以下	21 m³/月以上	合計			
L			(93円/m³)	(206円/m³)	(m^3)			
	R2	840, 469	21, 767, 371	4, 802, 754	26, 570, 125			
	R3	845, 594	21, 670, 354	4, 575, 646	26, 246, 000			
	R4	851, 101	21, 519, 958	4, 396, 044	25, 916, 002			
	R5	854, 416	21, 358, 419	4, 245, 738	25, 604, 157			
	R6	858, 546	21, 261, 924	4, 235, 832	25, 497, 756			





イ 25mm口径以上

		使用水量					
年度	調定件数	20㎡/月以下	21㎡/月以上	合計			
		(93円/m³)	(206円/m³)	(m^3)			
R2	20, 562	665, 427	7, 695, 958	8, 361, 385			
R3	20, 496	663, 303	7, 920, 817	8, 584, 120			
R4	20, 606	998, 722	8, 334, 707	9, 333, 429			
R5	19, 918	651, 281	8, 210, 906	8, 862, 187			
R6	18, 821	627, 190	8, 154, 554	8, 781, 744			



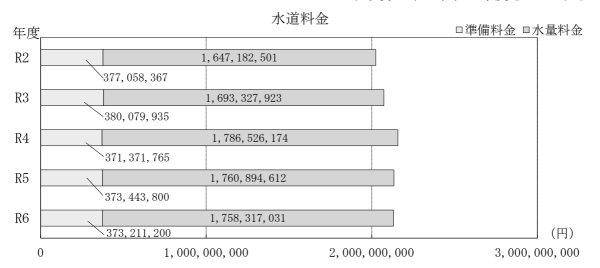
年度	準備料金(円)	すう勢比 率	水量料金(円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢比 率
R2	2, 007, 523, 000	100.0	3, 013, 940, 322	100.0	5, 021, 463, 322	100.0
R3	2, 017, 567, 130	100.5	2, 958, 141, 917	98. 1	4, 975, 709, 047	99. 1
R4	2, 037, 475, 960	101.5	2, 896, 687, 994	96. 1	4, 934, 163, 954	98.3
R5	2, 041, 710, 830	101.7	2, 850, 610, 705	94.6	4, 892, 321, 535	97.4
R6	2, 045, 168, 980	101.9	2, 828, 387, 018	93.8	4, 873, 555, 998	97. 1

※すう勢比率 令和2年度を100とする

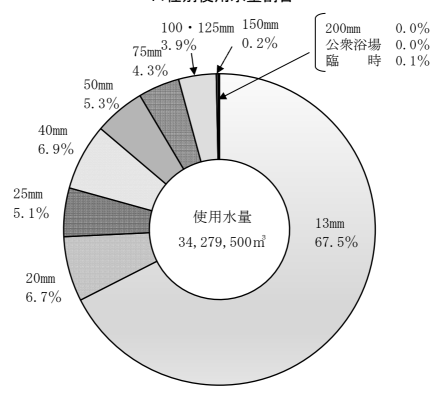
年度		水道料金		n 維 (
				□準備料金 □2	N 里 科 金
R2	2, 007, 523, 000	3, 013, 940, 322			
Do				l	
R3	2, 017, 567, 130	2, 958, 141, 917			
R4	2, 037, 475, 960	2, 896, 687, 994			
R5	2, 041, 710, 830	2, 850, 610, 705			
R6	2 045 169 090	2 020 207 010			
ΝO	2, 045, 168, 980	2, 828, 387, 018			(円)
(2, 000, 0	000,000 4,000,0	00,000	6,000,0	000,000

年度	準備料金 (円)	すう勢比 率	水量料金(円)	すう勢比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢比 率
R2	377, 058, 367	100.0	1, 647, 182, 501	100.0	2, 024, 240, 868	100.0
R3	380, 079, 935	100.8	1, 693, 327, 923	102.8	2, 073, 407, 858	102.4
R4	371, 371, 765	98.5	1, 786, 526, 174	108.5	2, 157, 897, 939	106.6
R5	373, 443, 800	99.0	1, 760, 894, 612	106.9	2, 134, 338, 412	105. 4
R6	373, 211, 200	99.0	1, 758, 317, 031	106.7	2, 131, 528, 231	105.3

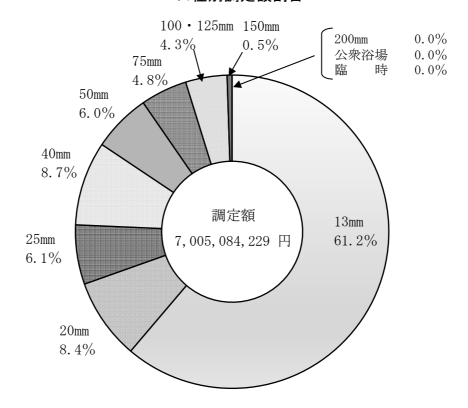
※すう勢比率 令和2年度を100とする

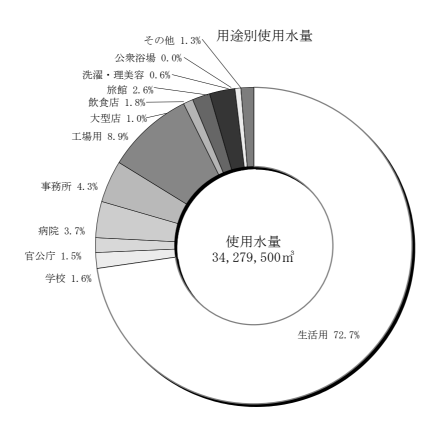


口径別使用水量割合

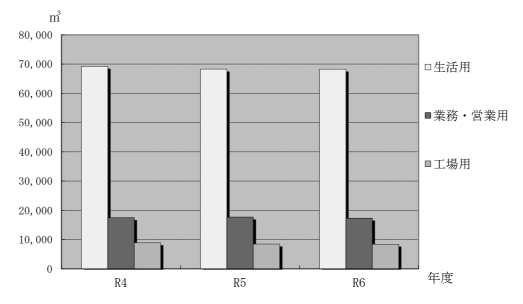


口径別調定額割合





用途別一日平均使用水量の推移



(単位: m³)

年度	R4	R5	R6
生活用	69, 207	68, 277	68, 241
業務・営業用	17, 462	17, 699	17, 299
工場用	8, 877	8, 452	8, 376

※使用水量は有収水量を基にしており、災害等による減免分は含まない。

8 経営・財務

(1) 予算決算対比表

ア 収益的収入及び支出

(1	又	入)			(単位:	円 税込)
		科目	予算額	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	収入率 (%)
款	項	E E	(A)	(B)	(B) - (A)	(B)/(A)
水	ij	道 事 業 収 益	8, 674, 394, 000	8, 602, 702, 462	△ 71, 691, 538	99. 2
	営	業 収 益	8, 021, 165, 000	7, 965, 615, 065	△ 55, 549, 935	99. 3
		給 水 収 益	7, 754, 639, 000	7, 705, 224, 476	△ 49, 414, 524	99. 4
		受託工事収益	2, 980, 000	2, 113, 200	△ 866, 800	70. 9
		その他の営業収益	16, 201, 000	11, 356, 384	△ 4, 844, 616	70. 1
		他会計負担金	247, 345, 000	246, 921, 005	△ 423, 995	99.8
	営	業外収益	626, 114, 000	606, 765, 571	△ 19, 348, 429	96. 9
		水 道 加 入 金	138, 285, 000	114, 078, 800	△ 24, 206, 200	82. 5
		受 取 利 息	1, 251, 000	2, 008, 296	757, 296	160. 5
		雑 収 益	35, 482, 000	57, 973, 975	22, 491, 975	163. 4
		他会計負担金	9, 951, 000	9, 648, 869	△ 302, 131	97.0
		長期前受金戻入	418, 371, 000	409, 653, 661	\triangle 8, 717, 339	97. 9
		国 庫 補 助 金	9, 982, 000	6, 160, 000	△ 3,822,000	61.7
		他会計補助金	12, 792, 000	7, 241, 970	△ 5, 550, 030	56. 6
	特	別 利 益	27, 115, 000	30, 321, 826	3, 206, 826	111.8
		固定資産売却益	0	530, 743	530, 743	_
		過年度損益修正益	1,000	32, 010	31, 010	3, 201. 0
		その他特別利益	27, 114, 000	29, 759, 073	2, 645, 073	109.8

(支	え 出)				(単位:	円 税込)
	科目	予 算 額	決 算 額	次年度への 繰 越 額	不用額	執行率 (%)
款工	頁 目	(A) ※ 1	(B)	(C)	(A)-(B)-(C)	(B)/(A)
水	道事業費用	8, 032, 609, 000 (8, 580, 000)	7, 181, 898, 213	0	850, 710, 787	89. 4
烂	営業費用	7, 669, 600, 000 (8, 580, 000)	6, 985, 555, 486	0	684, 044, 514	91.1
	原水及び浄水費	1, 868, 102, 000	1, 582, 100, 802	0	286, 001, 198	84. 7
	配水及び給水費	1, 786, 923, 000 (8, 580, 000)	1, 579, 404, 989	0	207, 518, 011	88.4
	受 託 工 事 費	2, 980, 000	1, 921, 091	0	1, 058, 909	64. 5
	業 務 費	481, 556, 000	455, 703, 478	0	25, 852, 522	94.6
	総 係 費	440, 897, 000	385, 350, 433	0	55, 546, 567	87.4
	減価償却費	3, 000, 711, 000	2, 931, 906, 732	0	68, 804, 268	97. 7
	資 産 減 耗 費	88, 431, 000	49, 167, 961	0	39, 263, 039	55.6
臣		292, 107, 000	145, 589, 772	0	146, 517, 228	49.8
	支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	76, 528, 000	76, 527, 206	0	794	100.0
	雑 支 出	20, 867, 000	20, 865, 466	0	1, 534	100.0
	消費税及び地方消費税	194, 712, 000	48, 197, 100	0	146, 514, 900	24.8
朱	寺 別 損 失	41, 769, 000	50, 752, 955	0	\triangle 8, 983, 955	121.5
	固定資産売却損	0	7, 379, 697	0	\triangle 7, 379, 697	
	固定資産除却損	0	11, 570, 849		△ 11, 570, 849	
	過年度損益修正損	4, 680, 000	1, 412, 875		3, 267, 125	30. 2
	その他特別損失	37, 089, 000	30, 389, 534	0	6, 699, 466	81. 9
一	予備費	29, 133, 000	0	0	29, 133, 000	0.0

^{※1} 予算額欄括弧内は、前年度からの繰越額である。予算額は繰越額を含む。

イ 資本的収入及び支出

(収入) (単位:円 税込)

	科	B		予算額	決算額	予算額に比べ 決算額の増減	収入率 (%)
款	項	目		(A)	(B)	(B)-(A)	(B)/(A)
資	本	的 収	入	609, 427, 000	291, 446, 315	△ 317, 980, 685	47.8
	出	資	金	142, 099, 000	96, 111, 090	△ 45, 987, 910	67. 6
	工事負担	担金及び	寄附金	465, 028, 000	179, 996, 167	△ 285, 031, 833	38. 7
	固定資	産売却]代金	2, 300, 000	15, 339, 058	13, 039, 058	666. 9

(支	出)							(単位:	円 税込)
		科	E			予算額	決 算 額	次年度への 繰 越 額	不用額	執行率 (%)
款	項		目			(A) ※ 1	(B)	(C) 💥 2	(A)-(B)-(C)	(B)/(A)
資		本	的	支	出	8, 002, 673, 200 (1, 938, 125, 200)	4, 954, 183, 215	2, 653, 264, 700	395, 225, 285	61.9
	建	設	改	良	費	7, 387, 539, 200 (1, 938, 125, 200)	4, 339, 049, 963	2, 653, 264, 700	395, 224, 537	58. 7
		施設	拡張	改良	上費	7, 315, 767, 200 (1, 938, 125, 200)	4, 278, 991, 113	2, 653, 264, 700	383, 511, 387	58. 5
		固定	資産	購入	、費	71, 772, 000	60, 058, 850	0	11, 713, 150	83. 7
	企	業	債 償	還	金	615, 134, 000	615, 133, 252	0	748	100.0

^{※1} 予算額欄括弧内は、前年度からの繰越額である。予算額は繰越額を含む。

^{※2} 次年度への繰越額について、施設拡張改良費2,653,264,700円のうち、1,628,744,700円は 地方公営企業法第26条の規定による繰越額であり、1,024,520,000円は継続費の逓次繰越額で ある。

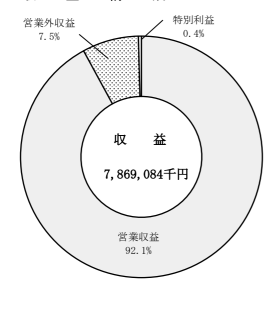
(2) 比較損益計算書

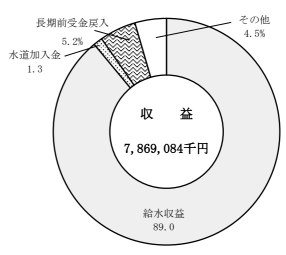
(単位:千円)

	D.4		D.E.		D.C.			立:千円)
年度	R4	T# T	R5	44: 44	R6	4- #4	9 りき	势比率
科目	金額	構成 比率 (%)	金額	構成 比率 (%)	金額	構成 比率 (%)	R5年度 (%)	R6年度 (%)
営 業 収 益	7, 316, 951	90.9	7, 263, 767	80.4	7, 244, 966	92. 1	99.3	99.0
給 水 収 益	7, 094, 582	88. 1	7, 026, 660	77.8	7, 005, 085	89. 0	99.0	98. 7
受託工事収益	_	_	2, 547	0.0	1, 921	0.0	_	_
その他の営業収益	13, 619	0.2	12, 627	0.1	11, 334	0.2	92. 7	83. 2
他会計負担金	208, 750	2.6	221, 933	2.5	226, 626	2.9	106.3	108.6
営 業 費 用	6, 314, 469	96. 6	6, 419, 805	97.8	6, 689, 362	97. 9	101. 7	105. 9
原水及び浄水費	1, 434, 682	21.9	1, 490, 040	22.7	1, 462, 550	21.4	103. 9	101.9
配水及び給水費	1, 083, 583	16.6	1, 089, 651	16.6	1, 450, 735	21.2	100.6	133. 9
受 託 工 事 費	_	_	2, 547	0.0	1, 921	0.0	_	_
業務費	396, 527	6. 1	395, 565	6.0	419, 094	6.2	99.8	105.7
総 係 費	387, 566	5. 9	441, 080	6.7	376, 451	5. 5	113.8	97. 1
減価償却費	2, 955, 243	45. 2	2, 970, 632	45.3	2, 931, 907	42.9	100.5	99. 2
資 産 減 耗 費	56, 868	0.9	30, 290	0.5	46, 704	0.7	53. 3	82. 1
営業利益(損失△)	1, 002, 482	_	843, 962	_	555, 604	_	84. 2	55. 4
営 業 外 収 益	632, 128	7.8	572, 135	6.3	593, 799	7. 5	90. 5	93. 9
水 道 加 入 金	139, 205	1. 7	122, 240	1.4	103, 708	1.3	87.8	74. 5
受 取 利 息	1, 258	0.0	1, 258	0.0	2,008	0.0	100.0	159. 6
雑 収 益	34, 432	0.4	35, 270	0.4	55, 711	0.7	102.4	161.8
他会計負担金	3, 881	0.1	13, 142	0.1	9, 316	0.1	338.6	240.0
長期前受金戻入	433, 445	5. 4	391, 464	4.3	409, 654	5. 2	90.3	94. 5
国 庫 補 助 金	17, 325	0.2	5, 720	0.1	6, 160	0.1	33.0	35. 6
他会計補助金	2, 582	0.0	3, 041	0.0	7, 242	0.1	117.8	280.5
営業 外費 用	175, 211	2. 7	103, 723	1.6	95, 522	1.4	59. 2	54. 5
支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	135, 803	2. 1	102, 684	1.6	76, 527	1. 1	75. 6	56. 4
簡易水道指導受託費	_	_	_	_	_	_	_	_
雑 支 出	39, 408	0.6	1, 039	0.0	18, 995	0.3	2.6	48. 2
経常利益(損失△)	1, 459, 399		1, 312, 374		1, 053, 881	_	89. 9	72. 2
特 別 利 益	103, 803	1.3	1, 196, 517	13. 3	30, 319	0.4	1, 152. 7	29. 2
固定資産売却益	_	_	1, 903	0.0	531	0.0	_	_
過年度損益修正益	91	0.0	1	0.0	29	0.0	1. 1	31.9
その他特別利益	103, 712	1.3	1, 194, 613	13.3	29, 759	0.4	1, 151. 9	28.7
特 別 損 失	49, 068	0.7	38, 869	0.6	47, 930	0.7	79. 2	97.7
固定資産売却損	10, 188	0.1	8, 669	0.1	7, 380	0.1	85. 1	72. 4
固定資産除却損	_	_	_	_	11, 571	0.2	_	_
過年度損益修正損	1,770	0.0	2, 780	0.1	1, 285	0.0	157. 1	72.6
その他特別損失	37, 110	0.6	27, 420	0.4	27, 694	0.4	73. 9	74. 6
当年度純利益(損失△)	1, 514, 134	_	2, 470, 022		1, 036, 270	_	163. 1	68. 4

[※]すう勢比率 令和4年度を100とする。

収 益 構 成





※金額は「比較損益計算書」による。

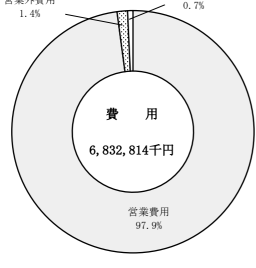


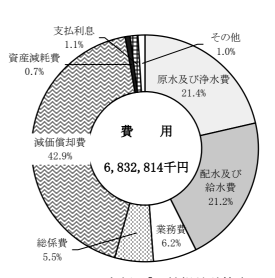
構

成

費

用





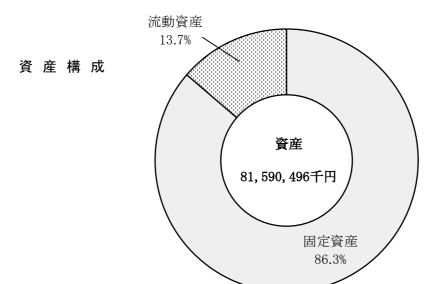
※金額は「比較損益計算書」による。

(3) 比較貸借対照表

(単位:千円)

			R4		R5		R6			<u>・ I ロ/ </u> 勢比率
	年月	Ę	1(1	構成	RO	構成	RO	構成		
			金額	比率	金額	比率	金額	比率	R5年度	R6年度
科目			亚帜	(%)	亚帜	(%)	亚钡	(%)	(%)	(%)
土		地	1, 262, 819		1, 273, 339		1, 270, 849	1.5	100.8	100.6
建		物	2, 015, 009			2.6	2,011,367	2.5	104.0	99.8
構	築	物	53, 359, 127	66. 2	54, 451, 284	66.8	54, 533, 491	66.8	102.0	102. 2
機械		置	2, 719, 978	3.4			2, 749, 942	3.4	96.8	101. 1
	垣 搬	具	10, 395	0.0		0.0	14, 317	0.0	109.3	137.7
船		舶	15	0.0	15	0.0	15	0.0	100.0	100.0
工具	器具及び備	計品	97, 762	0.1	86, 680	0.1	77, 049	0.1	88.7	78.8
建建	9 仮 勘	定	1, 553, 160	1.9	1, 788, 116	2. 2	2, 913, 662	3.6	115. 1	187. 6
有 形 固	定資産合	計	61, 018, 265	75. 7	62, 339, 874	76. 5	63, 570, 692	77.9	102.2	104. 2
水	利	権	4, 267	0.0	2, 133	0.0	0	0.0	50.0	0.0
地	上	権	29	0.0	15	0.0	0	0.0	51.7	0.0
ソフ	トウェ	ア	_	_	2,000	0	1,600	0.0	_	_
ダ .	ム使用	権	7, 358, 402	9. 1	7, 113, 122	8.7	6, 867, 842	8.4	96.7	93. 3
電電	舌 加 入	権	4,854	0.0	4,854	0.0	4,854	0.0	100.0	100.0
無形固	定 資 産 合	計	7, 367, 552	9. 1	7, 122, 124	8.7	6, 874, 296	8.4	96.7	93.3
出	資	金	2, 467	0.0	2, 467	0.0	2, 468	0.0	100.0	100.0
	資 合	計	2, 467	0.0	2, 467	0.0	2, 468	0.0	100.0	100.0
固定	資 産 合	計	68, 388, 284	84.8	69, 464, 465	85. 2	70, 447, 456	86.3	101.6	103.0
	金 預	金	10, 520, 313	13. 1	10, 492, 728	12.9	9, 158, 170	11.2	99.7	87. 1
未	収	金	545, 855	0.7	624, 278	0.8	555, 874	0.7	114.4	101.8
貯	蔵	品	42, 252	0.1	46, 102	0.0	52, 285	0.1	109.1	123.7
短 期	貸付	金	189, 000	0.2	168, 000	0.2	180,000	0.2	88.9	95. 2
前	払	金	924, 400	1. 1	739, 950	0.9	1, 196, 710	1.5	80.0	129.5
	也流動資	産	1	0.0	1	0.0	1	0.0	100.0	100.0
	資 産 合	計	12, 221, 821	15. 2	12, 071, 059	14.8	11, 143, 040	13. 7	98.8	91. 2
資 が まる熱は	童 合	計	80,610,105	100	81, 535, 524	100	81, 590, 496	100	101.1	101.2

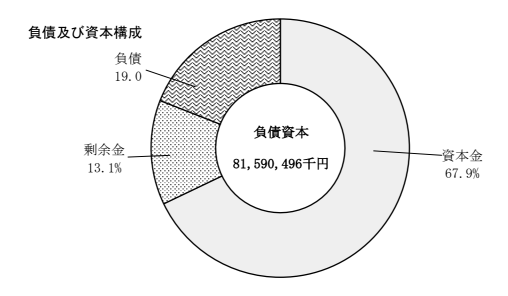
※すう勢比率 令和4年度を100とする。



(単位:千円)

		D 4		DF		D.C.		すう勢比率	
	年度	R4	Latte 15	R5	Latte 15	R6	144- 15	9 2 3	罗比孚
	, ,,,,	A 4	構成	A 4-7	構成	A 4	構成	R5年度	R6年度
科目	\	金額	比率	金額	比率	金額	比率	(%)	(%)
			(%)		(%)		(%)		
企 業	債	5, 222, 196	6.5	4, 607, 063	5.6	4, 208, 814	5. 1	88.2	80.6
退職給付	引 当 金	696, 321	0.9	717, 777	0.9	704, 235	0.9	103. 1	101.1
修繕引	当 金	1, 194, 613	1.5	_	_	_	_	_	_
引 当	金	1,890,934	2.4	717, 777	0.9	704, 235	0.9	38.0	37. 2
固 定 負 債	合 計	7, 113, 130	8.9	5, 324, 840	6.5	4, 913, 049	6.0	74. 9	69. 1
企 業	債	911, 174	1. 1	615, 133	0.8	398, 249	0.5	67.5	43.7
未 払	金	1, 240, 836	1.5	1, 726, 770	2. 1	1, 490, 449	1.8	139. 2	120.1
賞 与 引	当 金	53, 144	0.1	54, 681	0.1	59, 172	0.1	102.9	111.3
預り	金	8, 315	0.0	7, 429	0.0	9, 579	0.0	89.3	115.2
流 動 負 債	合 計	2, 213, 469	2.7	2, 404, 013	3.0	1, 957, 449	2.4	108.6	88.4
長 期 前	受 金	8, 896, 599	11.0	8, 891, 545	10.9	8, 672, 491	10.6	99.9	97. 5
繰 延 収 益	合 計	8, 896, 599	11.0	8, 891, 545	10.9	8, 672, 491	10.6	99.9	97.5
負 債 台	計	18, 223, 198	22.6	16, 620, 398	20.4	15, 542, 989	19.0	91.2	85.3
固有資	本 金	346, 345	0.4	346, 344	0.4	346, 344	0.4	100.0	100.0
出資	金	12, 075, 715	15.0	12, 133, 913	14. 9	12, 230, 024	15.0	100.5	101.3
組 入 資	本 金	38, 822, 080	48.2	40, 845, 358	50. 1	42, 789, 205	52.5	105. 2	110.2
資 本 金	合 計	51, 244, 140	63.6	53, 325, 615	65.4	55, 365, 573	67.9	104.1	108.0
受贈財産	評価額	188, 985	0.2	188, 985	0.2	188, 985	0.2	100.0	100.0
資本剰余	金合計	188, 985	0.2	188, 985	0.2	188, 985	0.2	100.0	100.0
減債積	立 金	1, 957, 339	2.4	1, 046, 166	1.3	431, 032	0.5	53.4	22.0
	積 立 金	5, 459, 031	6.8	5, 940, 491	7. 3	7, 244, 900	8.9	108.8	132.7
当年度未処分和		3, 537, 412	4.4	4, 413, 869	5. 4	2, 817, 017	3.5	124.8	79. 6
利益剰余	金合計	10, 953, 782	13.6	11, 400, 526	14.0	10, 492, 949	12.9	104. 1	95.8
剰 余 金	合 計	11, 142, 767	13.8	11, 589, 511	14. 2	10, 681, 934	13. 1	104.0	95. 9
資 本 台		62, 386, 907	77.4		79.6		81.0	104. 1	105. 9
負 債 資 本	: 合 計	80, 610, 105	100		100		100	101.1	101. 2

※すう勢比率 令和4年度を100とする。

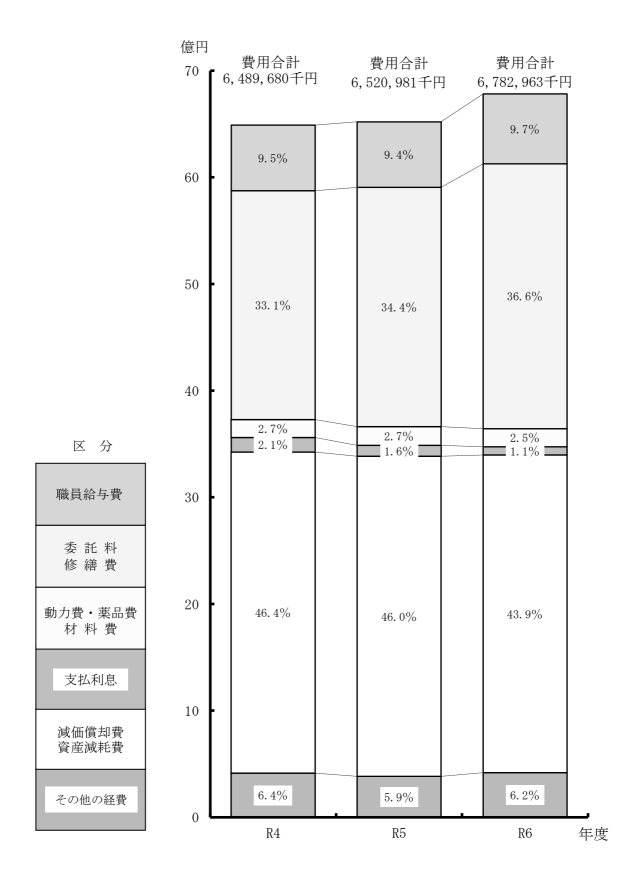


(4) 機能別費用分析

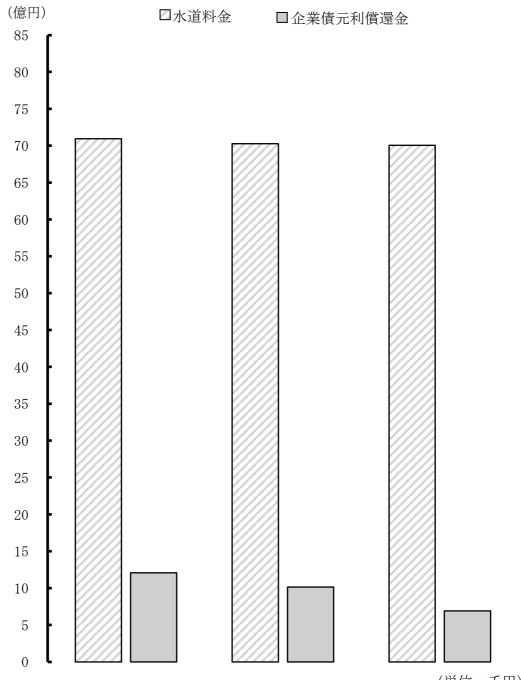
		年度	R4		R5		R6		すう勢	势比率
科	I I		金額 (千円)	構成比率 (原価) % (円)	金額 (千円)	構成比率 (原価) % (円)	金額 (千円)	構成比率 (原価) % (円)	R5年度 (%)	R6年度 (%)
報		酬	146	0. 0 (0. 00)	203	0. 0 (0. 01)	162	0. 0 (0. 00)	139. 0	111.0
給		料	303, 632	4. 7 (8. 81)	304, 773	4. 7 (8. 84)	320, 539	4. 7 (9. 35)	100. 4	105. 6
手	当	等	215, 345	3. 3 (6. 25)	216, 802	3. 3 (6. 29)	234, 760	3. 5 (6. 85)	100. 7	109. 0
法	定福	利 費	95, 759	1.5 (2.78)	93, 227	1. 4 (2. 70)	100, 019	1.5 (2.92)	97. 4	104. 4
小		計	614, 882	9. 4 (17. 84)	615, 005	9. 4 (17. 84)	655, 480	9. 7 (19. 12)	100.0	106.6
委	託	料	1, 029, 722	15. 7 (29. 88)	1, 046, 794	16. 0 (30. 37)	1, 189, 680	17. 5 (34. 71)	101. 7	115. 5
修	繕	費	1, 115, 957	17. 1 (32. 38)	1, 196, 598	18. 3 (34. 72)	1, 294, 238	19. 1 (37. 76)	107. 2	116.0
動	力	費	125, 790	1. 9 (3. 65)	115, 296	1.8 (3.35)	114, 768	1. 7 (3. 35)	91. 7	91. 2
薬	品	費	37, 026	0. 6 (1. 07)	46, 575	0. 7 (1. 35)	47, 803	0. 7 (1. 39)	125.8	129. 1
材	料	費	5, 530	0. 1 (0. 16)	13, 177	0. 2 (0. 38)	7, 624	0. 1 (0. 22)	238. 3	137. 9
支	払	利息	135, 803	2. 1 (3. 94)	102, 684	1. 6 (2. 98)	76, 527	1. 1 (2. 23)	75. 6	56. 4
減	価 償	却費	2, 955, 243	45. 3 (85. 74)	2, 970, 632	45. 6 (86. 19)	2, 931, 907	43. 2 (85. 53)	100. 5	99. 2
資	産 減	耗 費	56, 868	0. 9 (1. 65)	30, 290	0. 5 (0. 88)	46, 704	0. 7 (1. 36)	53. 3	82. 1
そ	の他の	の経費	412, 859	6. 3 (11. 98)	383, 930	5. 9 (11. 14)	418, 232	6. 2 (12. 20)	93. 0	101.3
費	用	合 計	6, 489, 680	99. 4 (188. 28)	6, 520, 981	100. 0 (189. 20)	6, 782, 963	100. 0 (197. 87)	100. 5	104. 5
長期(注		金戻入	△ 433, 445	— (△ 12.58)	△ 391, 464	— (△ 11.36)	△ 409, 654	— (△ 11.95)	90. 3	94. 5
長	朝前受	金戻入 用合計	6, 056, 235	100. 0 (175. 71)	6, 129, 517	100. 0 (177. 84)	6, 373, 309	100. 0 (185. 92)	101. 2	105. 2
有	収	水量	34, 915, 631 m³	給水原価 173.45円	34, 466, 344 m³	給水原価 177.84円	34, 279, 500 m ³	給水原価 185.92円	98. 7	98. 2
給	水	収 益	7, 094, 582	供給単価 203.19円	7, 026, 660	供給単価 203.87円	7, 005, 085	供給単価 204.35円	99. 0	98. 7

(受託工事費、簡易水道指導受託費、特別損失、材料売却原価、不用品売却原価)を除く。 ※すう勢比率 令和4年度を100とする。 (注)給水原価算出のため、費用合計から長期前受金戻入を除いている。

費用構成比率



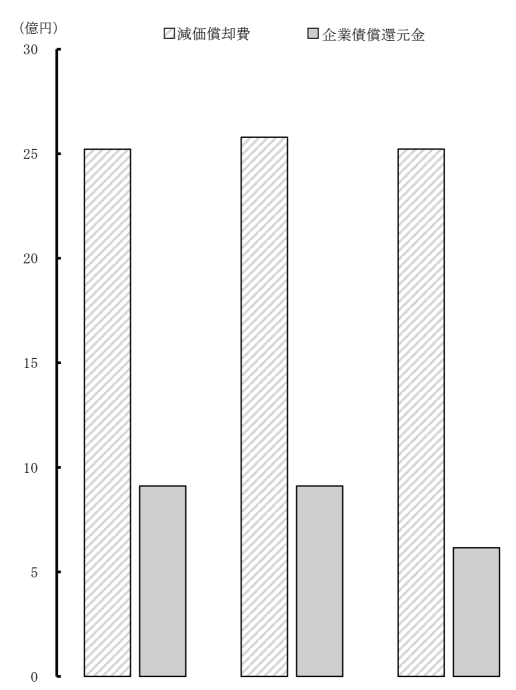
(5) 水道料金と企業債元利償還金との比較



(単位:千円)

区分	年度	R4	R5	R6
水 道	料 金 (A)	7, 094, 582	7, 026, 660	7, 005, 085
企元 利	企業債償還元金	1, 071, 828	911, 174	615, 133
業償	企業債利息	135, 803	102, 684	76, 527
還 債金	計 (B)	1, 207, 631	1, 013, 858	691, 660
比率(%) (B)/(A)	17. 0	14. 4	9.9

(6) 減価償却費と企業債償還元金との比較



(単位:千円)

区分 年度	R4	R5	R6
(注) 減価償却費(A)	2, 521, 798	2, 579, 168	2, 522, 253
企業債償還元金(B)	911, 174	911, 174	615, 133
(A)-(B)の差額	1, 610, 624	1, 667, 994	1, 907, 120
比率 (%) (B)/(A)	36. 1	35. 3	24. 4

⁽注)企業債償還元金対減価償却費比率算出のため、令和4年度は減価償却費2,955,243千円から 長期前受金戻入433,445千円を除いている。

同じく、令和5年度は減価償却費2,970,632千円から長期前受金戻入391,464千円を除いている。 同じく、令和6年度は減価償却費2,931,907千円から長期前受金戻入409,654千円を除いている。

(7) 企業債明細

借	入	先	R5 年 度 末 残 高 (A)	R6 年 度 借 入 高 (B)
財	務	省	4, 540, 105	0
地方公	共団体金	融機構	682, 091	0
合		計	5, 222, 196	0

(8) 固定資産明細

ア 有形固定資産明細書

	資源	産の	種	類		R5年度末現在高(A)	R6年度増加額(B)	R6年度減少額(C)
土					地	1, 273, 339	0	2, 490
建					物	6, 005, 023	28, 569	29, 309
構		築			物	116, 130, 638	2, 378, 457	104, 604
機	械	及	び	装	置	14, 712, 000	409, 693	96, 587
車	両	運	1	般	具	74, 231	5, 380	2, 032
船					舶	310	0	0
工	具器	具具	及て	が備	品	282, 616	10, 767	4, 238
	小			計		138, 478, 157	2, 832, 866	239, 260
建	設	仮	‡	勘	定	1, 788, 116	2, 313, 335	1, 187, 789
	合			計		140, 266, 273	5, 146, 201	1, 427, 049

イ 無形固定資産明細書

資産の種類	R6 年 度 当 初 現 在 高(A)	R6 年 度 増 加 額(B)
水 利 権	2, 133	0
地上権	15	0
ソフトウェア	2,000	0
ダーム 使 用 権	7, 113, 122	0
電話加入権	4, 854	0
合 計	7, 122, 124	0

ウ 投資明細書

投	資	の	種	類	R6 年 度 当 初 現 在 高(A)
出		資		金	2, 468
	合		計		2, 468

(単位:千円)

R6 年度償還高(C)	R6 年度末残高(A+B-C)	R6 年度支払利息
494, 694	4, 045, 411	63, 727
120, 439	561, 652	12, 800
615, 133	4, 607, 063	76, 527

(単位:千円)

R6年度末現在高	減価償却累計額		計額	R6年度末償却未済高	
(A+B-C)	R6年度増加額(D)	R6年度減少額(E)	累計(F=前年度+D-E)	(A+B-C-F)	
1, 270, 849	0	0	0	1, 270, 849	
6, 004, 283	112, 098	27, 843	3, 992, 916	2, 011, 367	
118, 404, 491	2, 280, 060	88, 414	63, 871, 000	54, 533, 491	
15, 025, 106	269, 508	73, 625	12, 275, 164	2, 749, 942	
77, 579	2, 267	1,877	63, 262	14, 317	
310	0	0	295	15	
289, 145	20, 146	3, 986	212, 096	77, 049	
141, 071, 763	2, 684, 079	195, 745	80, 414, 733	60, 657, 030	
2, 913, 662	0	0	0	2, 913, 662	
143, 985, 425	2, 684, 079	195, 745	80, 414, 733	63, 570, 692	

(単位:千円)

			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
R6 年 度 減 少 額(C)		R6年度減価償却高(D)	R6年度末現在高(A+B-C-D)
	0	2, 133	0
	0	15	0
	0	400	1, 600
	0	245, 280	6, 867, 842
	0	0	4, 854
ĺ	0	247, 828	6, 874, 296

(単位:千円)

R6 年 度 増 加 額(B)	R6 年 度 減 少 額(C)	R6年度末現在高(A+B-C)	
0	0	2, 468	
0	0	2, 468	

(9) 経営財務分析

ア 資産及び資本に関する比率

項目	年	度	説 明	H27	Н28
	総 資 産	A	総資産に対する固定資産の割合を 表すものであり、水道事業は施設型 企業であることから、一般にこの比 率が大きい。	76, 983, 862	78, 314, 119
固定資産構成比率	固定資産	ЕВ		67, 787, 969	67, 363, 399
	B / A × 1	00 %		88. 1	86. 0
固定負債構成比率	総 資 本	A	総資本に対する固定負債の割合を 表すものであり、水道事業は施設建	76, 983, 862	78, 314, 119
□ 固定負債=固定□	固定負債	БВ	設のための財源の大部分を企業債に よって調達していることから、一般	13, 385, 972	12, 347, 722
負債+借入資本金	B / A × 1	00 %	にこの比率が大きい。	17. 4	
自己資本構成比率	総資本	Α	総資本に対する自己資本の割合を		78, 314, 119
自己資本=自己	自己資本	х В	表すものであり、比率が大きいほど 健全である。	60, 726, 142	62, 884, 141
資本金+剰余金/	B / A × 1	00 %		78. 9	
	固定資産	É A		67, 787, 969	67, 363, 399
長期資本適合率	自己資本	z B	固定資産がどのような財源で構成 されているかを表すものであり、率	60, 726, 142	62, 884, 141
	固定負債	€ C	が100%以下であることが望まれる。	13, 385, 972	12, 347, 722
	$A/(B+C)\times$	100%		91. 5	89. 5
資本負債比率	自己資本	A z	自己資本に対する負債の割合を表	60, 726, 142	62, 884, 141
	負 債	В	すものであり、比率が小さいほど健 全である。	16, 257, 720	15, 429, 978
【借入資本金】	B / A × 1	00 %		26. 8	24. 5
	自己資本	X A	自己資本に対する固定資産の割合 を表すものであり、比率は小さいほ	60, 726, 142	62, 884, 141
固定比率	固定資産	ЕВ	ど良好とされているが、水道事業は 膨大な設備の取得を企業債に依存し	67, 787, 969	67, 363, 399
	B / A × 1	00 %	ており、一般にこの比率が大きい。	111.6	107. 1
	流動負債	f A	流動負債に対する流動資産の割合	2, 871, 748	3, 082, 256
流動比率	流動資産	Е В	を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。適正な流動比	9, 195, 893	10, 950, 720
	B / A × 1	00 %	率は200%以上とされている。	320. 2	355. 3
	流動負債	f A	流動負債に対する現金預金及び未 収金の合計の割合を表すものであ	2, 871, 748	3, 082, 256
酸性試験比率	現金預金・未収		り、比率が大きいほど良好とされている。適正な酸性試験比率は100%以		10, 849, 749
	B / A × 1		上とされている。	317. 3	352. 0
	流動負債	ŧΑ	流動負債に対する現金預金の割合	2, 871, 748	3, 082, 256
現金預金比率	現 金 預 金	È B	を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。	8, 732, 512	10, 490, 897
	B / A × 1	00 %		304. 1	340. 4
	自己資本	X A	自己資本に対する固定負債の割合 を表すものであり、比率が小さいほ ど良好とされている。	60, 726, 142	62, 884, 141
固定負債比率	固定負債	ξB		13, 385, 972	12, 347, 722
	B / A × 1	00 %		22. 0	19. 6
	自己資本	X A	自己資本に対する流動負債の割合 を表すものであり、比率が小さいほ ど良好とされている。	60, 726, 142	62, 884, 141
流動負債比率	流動負債	БВ		2, 871, 748	3, 082, 256
	B / A × 1	00 %		4. 7	4. 9

⁽注)1 平成26年度からは、自己資本=資本金+剰余金+繰延収益としている。

⁽注)2 平成26年度からは、負債=負債-繰延収益としている。

(単位:千円)

H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
77, 807, 199	78, 531, 857	78, 503, 774	79, 524, 281	79, 979, 406	80, 610, 105	81, 535, 524	81, 580, 496
66, 576, 237	66, 664, 931	66, 422, 078	66, 807, 897	67, 464, 141	68, 388, 284	69, 464, 465	70, 447, 456
85.6	84. 9	84. 6	84.0	84. 4	84.8	85. 2	86.4
77, 807, 199	78, 531, 857	78, 503, 774	79, 524, 281	79, 979, 406	80, 610, 105	81, 535, 524	81, 580, 496
11, 210, 645	10, 473, 921	9, 687, 821	8, 877, 473	8, 025, 549	7, 113, 130	5, 324, 840	4, 913, 049
14. 4	13. 3	12. 3	11.2	10.0	8.8	6. 5	6.0
77, 807, 199	78, 531, 857	78, 503, 774	79, 524, 281	79, 979, 406	80, 610, 105	81, 535, 524	81, 580, 496
64, 061, 110	65, 242, 720	66, 509, 067	68, 180, 357	69, 787, 186	71, 283, 506	73, 806, 671	74, 719, 999
82.3	83. 1	84. 7	85.7	87.3	88.4	90. 5	91. 6
66, 576, 237	66, 664, 931	66, 422, 078	66, 807, 897	67, 464, 141	68, 388, 284	69, 464, 465	70, 447, 456
64, 061, 110	65, 242, 720	66, 509, 067	68, 180, 357	69, 787, 186	71, 283, 506	73, 806, 671	74, 719, 999
11, 210, 645	10, 473, 921	9, 687, 821	8, 877, 473	8, 025, 549	7, 113, 130	5, 324, 840	4, 913, 049
88.4	88.0	87. 2	86.7	86.7	87. 2	87.8	88. 5
64, 061, 110	65, 242, 720	66, 509, 067	68, 180, 357	69, 787, 186	71, 283, 506	73, 806, 671	74, 719, 999
13, 746, 089	13, 289, 137	11, 994, 707	11, 343, 924	10, 192, 220	9, 326, 599	7, 728, 852	6, 870, 498
21.5	20. 4	18. 0	16.6	14. 6	13. 1	10. 5	9. 2
64, 061, 110	65, 242, 720	66, 509, 067	68, 180, 357	69, 787, 186	71, 283, 506	73, 806, 671	74, 719, 999
66, 576, 237	66, 664, 931	66, 422, 078	66, 807, 897	67, 464, 141	68, 388, 284	69, 464, 465	70, 447, 456
103.9	102. 2	99. 9	98. 0	96. 7	95. 9	94. 1	94. 3
2, 535, 444	2, 815, 216	2, 306, 886	2, 466, 451	2, 166, 671	2, 213, 469	2, 404, 013	1, 957, 449
11, 230, 962	11, 866, 926	12, 081, 696	12, 716, 384	12, 515, 265	12, 221, 821	12, 071, 059	11, 143, 041
443.0	421.5	523. 7	515. 6	577. 6	552. 2	502. 1	569. 3
2, 535, 444	2, 815, 216	2, 306, 886	2, 466, 451	2, 166, 671	2, 213, 469	2, 404, 013	1, 957, 449
10, 721, 659	11, 372, 422	11, 537, 842	11, 657, 505	11, 315, 595	11, 066, 168	11, 117, 006	9, 644, 045
422. 9	404.0	500. 1	472.6	522. 3	499. 9	462. 4	492.7
2, 535, 444	2, 815, 216	2, 306, 886	2, 466, 451	2, 166, 671	2, 213, 469	2, 404, 013	1, 957, 449
10, 226, 589	10, 998, 985	11, 071, 362	11, 255, 790	10, 936, 154	10, 520, 313	10, 492, 728	9, 158, 170
403. 3	390. 7	479. 9	456. 4	504. 7	475. 3	436. 5	467. 9
64, 061, 110	65, 242, 720	66, 509, 067	68, 180, 357	69, 787, 186	71, 283, 506	73, 806, 671	74, 719, 999
11, 210, 645	10, 473, 921	9, 687, 821	8, 877, 473	8, 025, 549	7, 113, 130	5, 324, 840	4, 913, 049
17. 5	16. 1	14. 6	13. 0	11.5	10. 0	7.2	6. 6
64, 061, 110	65, 242, 720	66, 509, 067	68, 180, 357	69, 787, 186	71, 283, 506	73, 806, 671	74, 719, 999
2, 535, 444	2, 815, 216	2, 306, 886	2, 466, 451	2, 166, 671	2, 213, 469	2, 404, 013	1, 957, 449
4.0	4. 3	3. 5	3. 6	3. 1	3. 1	3. 3	2.6

イ 回 転 率

項目	年 度	説明	Н27	H28
	営業収益A		7, 599, 950	7, 597, 576
	受託工事収益B	総資本が1年間に何回転したかを	5, 130	7, 356
総資本回転率	総資本(平均)C	表すものであり、数値が高いほど総 資本の利用が効率よく活発になされ	77, 084, 120	77, 648, 991
	(A-B) / C年回	ていることを示す。	0.10	0.10
	回転期間年		10. 15	10. 23
	営業収益A		7, 599, 950	7, 597, 576
	受託工事収益B	自己資本が1年間に何回転したか	5, 130	7, 356
自己資本回転率	自己資本(平均)C	を表すものであり、数値が高いほど 自己資本の利用が効率よく活発にな	59, 868, 198	61, 805, 142
	(A-B) /C年回	されていることを示す。	0. 13	0. 12
	回転期間年		7. 88	8.14
	営業収益A		7, 599, 950	7, 597, 576
	受託工事収益 B	固定資産が1年間に何回転したか	5, 130	7, 356
固定資産回転率	固定資産(平均)C	を表すものであり、数値が高いほど 施設などの固定資産が有効に稼働し	68, 452, 104	67, 575, 684
	(A-B) / C年回	ていることを示す。	0.11	0.11
	回転期間年		9. 01	8.90
	営業収益A		7, 599, 950	7, 597, 576
	受託工事収益 B	流動資産が1年間に何回転したか	5, 130	7, 356
流動資産回転率	流動資産(平均)C	を表すものであり、数値が高いほど 流動資産が有効に稼働していること	8, 632, 017	10, 073, 307
	(A-B) / C年回	を示す。	0.88	0.75
	回転期間月		13. 64	15. 93
	支 出 額 A	1年間における支出額を現金預金	11, 794, 121	11, 813, 276
現金預金回転率	現金預金(平均)B	の平均額で割ったものであり、数値	8, 203, 926	9, 611, 705
	A / B 年 回	が高いほど現金預金の流動性が高い ことを示す。	1. 44	1. 23
	回転期間月		8. 35	9. 76
	営業収益A		7, 599, 950	7, 597, 576
(注)	受託工事収益B	未収金が1年間に何回転したかを	5, 130	7, 356
未収金回転率	未収金(平均) C	表すものであり、数値が高いほど未収期間が短く、未収金が速く回収さ	377, 168	380, 876
	(A-B) / C年回	れることを示す。	20. 14	19. 93
	回転期間月		0.60	0.60
	貯蔵品払出額A		34, 462	34, 415
貯蔵品回転率	貯蔵品(平均) B	貯蔵品が1年間に何回転したかを	39, 590	39, 602
	A / B 年 回	表すものである。	0.87	0.87
	回転期間月		13. 79	13.81
	減価償却費A		3, 096, 667	
減価償却率	期末償却資産B	償却資産である固定資産のうち、 当年度に減価償却される割合がどれ	65, 828, 260	65, 000, 091
V/V 1144 125 474 17	$A/(A+B)\times100\%$	くらいかを表すものである。	4. 49	4. 35
	償 却 期 間 年		22. 26	22. 98

⁽注)未収金回転率は、貸倒引当金控除前の未収金で算出している。

		1		I		()	型位:十円/
H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
664	0	0	0	0	0	2, 547	1, 921
78, 060, 659	78, 169, 528	78, 517, 816	79, 014, 028	79, 751, 844	80, 525, 145	81, 072, 815	81, 563, 010
0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
10.61	10.66	10.86	10. 90	10. 99	11.01	11. 17	11. 26
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
664	0	0	0	0	0	2, 547	1, 921
63, 472, 626	64, 651, 916	65, 875, 894	67, 344, 712	68, 983, 772	70, 557, 895	72, 545, 089	74, 263, 335
0. 12	0. 11	0.11	0.11	0. 11	0.10	0.10	0. 10
8. 63	8. 82	9. 11	9. 29	9. 50	9. 64	9. 99	10. 25
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
664	0	0	0	0	0	2, 547	1, 921
66, 969, 818	66, 620, 584	66, 543, 505	66, 614, 988	67, 136, 019	67, 948, 762	68, 926, 375	69, 955, 960
0. 11	0. 11	0.11	0.11	0. 11	0.11	0.11	0. 10
9. 10	9. 09	9. 20	9. 19	9. 25	9. 29	9. 49	9. 66
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
664	0	0	0	0	0	2, 547	1, 921
11, 090, 841	11, 548, 944	11, 974, 311	12, 399, 040	12, 615, 825	12, 576, 383	12, 146, 440	11, 607, 050
0.66	0. 63	0.60	0. 58	0. 58	0. 58	0.60	0. 62
18. 09	18. 91	19.88	20. 53	20. 86	20. 63	20.07	19. 23
9, 296, 080	10, 033, 413	10, 297, 622	10, 676, 128	14, 286, 888	14, 961, 657	11, 379, 956	11, 061, 362
10, 358, 743	10, 612, 787	11, 035, 174	11, 163, 576	11, 095, 972	10, 936, 073	10, 506, 521	9, 825, 449
0.90	0. 95	0. 93	0. 96	1. 29	1. 37	1. 08	1. 13
13. 37	12. 69	12. 86	12. 55	9. 32	8. 77	11. 08	10.66
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
664	0	0	0	0	0	2, 547	1, 921
438, 575	446, 653	433, 264	448, 155	404, 768	475, 039	597, 489	600, 765
16. 78	16. 41	16. 69	16. 17	17. 93	15. 40	12. 15	12. 06
0.72	0. 73		0.74		0.78		1. 00
31, 835	49, 413	49, 825	40, 944	34, 360	32, 948		
45, 106	53, 455	55, 566	49, 089	44, 024	41,821	44, 178	49, 194
0.71	0. 92	0.90	0.83				
17. 00	12. 98	13. 38	14. 39		15. 23		
2, 939, 484	2, 952, 635	2, 886, 814	2, 926, 063	2, 898, 837	2, 955, 243	2, 970, 632	2, 931, 907
64, 540, 095	63, 880, 471	64, 696, 483	63, 959, 318	65, 114, 652	65, 564, 983	66, 395, 689	66, 255, 623
4. 36	4. 42	4. 27	4. 37	4. 26	4. 31	4. 28	4. 24
22. 96	22. 64	23. 41	22.86	23. 46	23. 19	23. 35	23. 60
		-					

ウ 損益に関する比率

	_	_		ره و ا				年		变				
J	項目				_	_	_			×	説	明	H27	H28
						総	収	益	:	Α	総費用に対する、 示すものであり、」	総収益の割合を と率が100%未満の	8, 424, 791	8, 808, 086
総	収益	対 総	費	用比	率	総	費	用		В	事業は、収益で費用では、	用をまかなえない	6, 539, 496	6, 651, 972
						Α	/ B	×	100	%	い。	注音 こはいえな	128.8	132. 4
						営	業	収	益	A			7, 599, 950	7, 597, 576
27.7	ᅫᄼ	de	,	4 6	ж т.	受	託工	事 収	益	В		る、営業収益の割	5, 130	7, 356
営営	業業	費	人 用	益比	対率	営	業	費	用	С	合を表すものであ 満の場合には健全組		6, 081, 377	6, 227, 229
						受	託コ	事	費	D	V \ ₀		5, 126	7, 351
						(A-	B)/(C	C-D) >	× 10	00%			125. 0	122. 0
						支(注)	払	利	息	A	利子負担の程度	を表すものであ	378, 900	342, 107
利	子	負	Į	担	率		入資本	金(平	2均) В	り、比率が小さいほど、低利の借入 金を利用していることになる。	12, 874, 482	11, 717, 699	
						Α	/ B	×	100	%	平 ⊊ 441/11 C C C 2 C	C (C, & . D)	2. 9	2. 9
△	光 (主	冶	一	A	ᅶᅪ	企 (注)	業債例	賞還え	元 金	£Α		する企業債償還元	1, 483, 189	1, 466, 983
 派	業債価値				\1	減	価値	当却	費	В	金の割合を表すもの小さいほど、資金的		2, 674, 433	2, 552, 154
						Α	/ B	×	100	%	いうことになる。		55. 5	57. 5
<u>^</u>	光 /書	冶	温	= &	ኍ	企	業債値	賞還え	元 金	£Α	 料金収入(給水収益)に対する企業	1, 483, 189	1, 466, 983	
半料	業 金	収		元 金 比	刈率	料	金	収	入	В	債償還元金の割合り、比率が小さい	を表すものであ	7, 323, 190	7, 313, 585
						Α	/ B	×	100	%			20. 3	20. 1
<u>۸</u>	業	債	利	白	ᆉ	支	払	利	息	A	料金収入(給水収	(益)に対する企業	378, 900	342, 107
企料	金	収	入	息 比	対率	料	金	収	入	В	債利息の割合を表 率が小さいほどよい		7, 323, 190	7, 313, 585
						Α	/ B	×	100	%			5. 2	4. 7
ᄼ	業 債	二 和	橙	晋 仝	쓨	企	業債元	利償	還金	žΑ	料金収入(給水)	収益) に対する企	1, 862, 089	1, 809, 090
料料	金金		入	地比	率	料	金	収	入	В	業債元利償還金の気あり、比率が小さい		7, 323, 190	7, 313, 585
						A	/ B	×	100	%			25. 4	24. 7
職	吕	給	与	弗	쓨	職	員絲	争 与	費	A	料金収入(給水)	収益)に対する職	776, 122	780, 324
料料	員 金	収	入	費 比	対率	料	金	収	入	В	員給与費の割合を表 比率が小さいほど。		7, 323, 190	7, 313, 585
						A	/ B	×	100	%			10. 6	10. 7
						営	業	利	益	A			1, 518, 573	1, 370, 347
営	業	利		益	対	営	業	収	益	В	事業の収益性を		7, 599, 950	7, 597, 576
営	業	収	益	比	率	受	託工	事 収	益	С	比率が高いほどよい	(° ₀	5, 130	7, 356
						A	/(B-	C)>	< 10	0%			20.0	18. 1
兴	恭	手	1) (}	営	業	利	益	A			1, 518, 573	1, 370, 347
営総	来 資	業 利 益 対 資 本 比 率	В	総資本に対する営業利益の割合を 表すものであり、比率が高いほどよい。	76, 983, 862	78, 314, 119								
						A	/ B	×	100	%	· ·		2. 0	1. 7

⁽注)1 平成26年度からは、借入資本金(平均)を企業債(固定負債及び流動 負債に整理されているもの)の当年度末残高としている。

⁽注)2 企業債償還元金対減価償却費比率算出のため、平成26年度からは減 価償却費から長期前受金戻入を除いている。

H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
8, 054, 193	7, 998, 531	7 858 771	7 929 869	7, 899, 981	8 052 882	9, 032, 419	7 869 084
6, 721, 798		6, 500, 481				6, 562, 397	
119.8							
7, 358, 275						7, 263, 767	
664							
6, 343, 050		6, 204, 770				6, 419, 805	
0	0						1, 921
116.0	116. 0						
306, 138							
10, 613, 577		8, 850, 837		7, 205, 198		5, 222, 196	
2.9							
1, 359, 322	1, 356, 038			1, 115, 105		911, 174	
2, 541, 121	2, 556, 461	2, 493, 051	2, 528, 032	2, 507, 003		2, 579, 168	
53. 5	53. 0	42.8				35. 3	21. 0
1, 359, 322	1, 356, 038	1, 066, 702	1, 078, 934	1, 115, 105	1, 071, 828	911, 174	615, 133
7, 130, 191	7, 117, 920	7, 030, 362	7, 045, 704	7, 049, 117	7, 094, 582	7, 026, 660	7, 005, 085
19. 1	19. 1	15. 2	15. 3	15.8	15. 1	13. 0	8.8
306, 138	269, 163	233, 503	201, 232	168, 738	135, 803	102, 684	76, 527
7, 130, 191	7, 117, 920	7, 030, 362	7, 045, 704	7, 049, 117	7, 094, 582	7, 026, 660	7, 005, 085
4.3	3.8	3. 3	2.9	2.4	1. 9	1.5	1. 1
1, 665, 460	1, 625, 201	1, 300, 205	1, 280, 166	1, 283, 843	1, 207, 631	1, 013, 858	691, 660
7, 130, 191	7, 117, 920	7, 030, 362	7, 045, 704	7, 049, 117	7, 094, 582	7, 026, 660	7, 005, 085
23. 4	22.8	18. 5	18. 2	18. 2	17. 0	14. 4	9. 9
626, 152	597, 154	617, 669	615, 797	576, 384	614, 882	615, 005	655, 480
7, 130, 191	7, 117, 920	7, 030, 362	7, 045, 704	7, 049, 117	7, 094, 582	7, 026, 660	7, 005, 085
8.8	8. 4	8.8	8.7	8.2	8. 7	8.8	9. 4
1, 015, 225	1, 013, 199	1, 024, 399	1, 407, 187	1, 250, 005	1, 002, 482	843, 962	555, 604
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
664	0	0	0	0	0	2, 547	1, 921
13.8	13.8	14. 2	19. 4	17.2	13. 7	11.6	7. 7
1, 015, 225	1, 013, 199	1, 024, 399	1, 407, 187	1, 250, 005	1, 002, 482	843, 962	555, 604
77, 807, 199	78, 531, 857	78, 503, 774	79, 524, 281	79, 979, 406	80, 610, 105	81, 535, 524	81, 590, 496
1.3	1. 3	1. 3	1.8	1. 6	1. 2	1. 0	0.7

工経営指標

_	_	腔	,	苎	乍	1 1	示				_					
Į	— 頁		_	_	_	_	_		年	度	説	明		H27		H28
ᄺ	24	111 1.	<u>,</u>			m4h	П	給水人口	一(人	.) A	職員数に対する	給水人口の害	自合を	321, 0	083	320, 873
						職人		職員数	(人) В	表すものであり、				88	90
	八	=	9	小口	/](人	Ι	А / В	(,	人)	るものである。			3, 6	649	3, 565
+ =	}/-	#4.	<u></u>	ᆵ드	P	п∰	П	給水戸数	(戸	i) A	職員数に対する	給水戸数の害	引合を	133, 5	550	135, 258
損 1	盆人	幽	化り	が給	偶水	職戸	貝数	職員数	(人) B	表すものであり、				88	90
	/ \			/l'H	/11		25/	А / В	()	戸)	るものである。			1, 5	518	1, 503
铝) (抽	÷	퍖	居	職	吕	総給水量	k (m	i) A	職員数に対する	年間総給水量	量の割	38, 359, 0	30	38, 116, 500
						水		職員数	(人) B	合を表すものであ		分働性		88	90
								A / B	('	m³)	をみるものである	0 0		435, 8	398	423, 517
揖	丝	盐	完	訴	届	職	昌	有収水量	k (m	i) A	職員数に対する	年間総有収オ	く量の	35, 167, 0)66	35, 097, 367
						水		職員数	(人) B	割合を表すもので 性をみるものであ		労働		88	90
								A / B	('	m³)	ほをかるものくる) る。		399, 6	626	389, 971
垖	\star	抽	定	댦	屈	職	昌	営業収益	(千円	月) A	職員数に対する	営業収益の害	明合を	7, 599, 9	950	7, 597, 576
						収		職員数	(人) B	表すものであり、 るものである。	職員の労働性	生をみ		88	90
					/14			A / B	(千	円)	2800000			86, 3	363	84, 418
垖	\star	抽	定	댦	屈	職	昌	有形固定資	産(千	-円) A	職員数に対する	有形固定資產	モの割	58, 687, 0)23	58, 509, 867
						官資		職員数			合を表すものであ をみるものである		分働性		88	90
								A / B	(千	円)	207000000	' o		666, 8	398	650, 110
								総給水量	k (m	i) A	導・送・配水管 る年間総給水量の			38, 359, 0	30	38, 116, 500
配	水	管	侵	き 丿	Ħ	効	率	導送配水管	延長((m) B	あり、比率が大き			1, 767, 9	906	1, 781, 140
								A/B	(m³ /	' m)	ている。				. 7	21.4
								総給水量	k (m	i) A	有形固定資産に	対する年間約	総給水	38, 359, 0	30	38, 116, 500
固	定	資	産	使	用	効	率				量の割合を表すも 大きいほど良好と		上率が	58, 687, 0)23	58, 509, 867
								(A/B)×10	(m³/	万円)	人らいなど及好と	. C111 CV . D.			5. 5	6. 5
								有収水量	k (m	i) A	有形固定資産に	対する年間約	於有収	35, 167, 0)66	35, 097, 367
固	定	資	產	臣 月	削	用	率	有形固定資	産(千	·円) B	水量の割合を表す が大きいほど良好			58, 687, 0)23	58, 509, 867
								(A/B)×10	(m³/7	万円)	W. M. C.	C CAUCT 'S	,		6.0	6.0
.								給水収益			有収水量1㎡当			7, 323, 1		7, 313, 585
供		給		<u>í</u>	羊		価	有収水量			だけの収益を得て である。	いるかを表す	トもの			35, 097, 367
_								$(A/B) \times 1,0$						208.	-+	208. 38
(注))			_	_		<i></i>	費用合計			有収水量1㎡当			6, 065, 1		6, 193, 695
給		水		Ţ	京		価	有収水量		,	だけの費用がかか ものである。	いっているかを	表す			35, 097, 367
								(A/B) × 1, 00		円/m)				172.	_	176. 47
_			_	£				一日平均給			一日最大給水量 給水量の割合を表			104, 8		104, 429
負			布	ij			率	一日最大給			率が大きいほど多			117, 7		113, 180
-								(A/B)			る。				9.0	92. 3
44-	_	≥ П.	+	el.	-	,		一日平均給			一日給水能力に			104, 8		104, 429
施	Ī	没	禾	IJ	月	1	率	一日給水能			水量の割合を表す が大きいほど効率			166, 8		166, 800
-								(A/B)			7,50	.,	3 0		2.8	62. 6
		Ι.	7.	4	Ect	r.		一日最大給			一日給水能力に			117, 7		113, 180
最	7	大	移	冢	働	J	率	一日給水能			水量の割合を表す が大きいほど効率			166, 8		166, 800
								(A/B)			弗田△到ふと		- 0	70	0.6	67. 9

(注)給水原価算出のため、平成26年度からは費用合計から長期前受金戻入を除いている。

(単位:千円)

						(+	位:十円)
H29	Н30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
319, 682	318, 305	317, 978	317, 067	313, 235	311, 945	309, 401	307, 238
68	69	68	82	81	83	84	84
4, 701	4,613	4,676	3, 867	3, 867	3, 758	3, 683	3, 658
135, 871	136, 744	138, 212	139, 604	137, 237	138, 456	139, 037	140, 072
68	69	68	82	81	83	84	84
1, 998	1, 982	2,033	1, 702	1, 694	1,668	1,655	1,668
38, 432, 970	38, 208, 070	38, 481, 320	39, 013, 600	39, 446, 910	39, 329, 401	38, 418, 512	38, 056, 234
68	69	68	82	81	83	84	84
565, 191	553, 740	565, 902	475, 776	486, 999	473, 848	457, 363	453, 050
35, 156, 149	35, 100, 589	34, 626, 207	34, 931, 510	34, 830, 120	34,915,631	34, 466, 344	34, 279, 500
68	69	68		81	83	84	84
517, 002	508, 704	509, 209	425, 994	430, 001	420,670	410, 314	408, 089
7, 358, 275	7, 329, 643	7, 229, 169	7, 246, 725	7, 258, 637	7, 316, 951	7, 263, 767	7, 244, 966
68	69	68	82	81	83	84	84
108, 210	106, 227	106, 311	88, 375	89, 613	88, 156	86, 473	86, 250
57, 970, 118	58, 306, 225	58, 310, 713	58, 943, 960	59, 846, 695	61, 018, 265	62, 339, 874	63, 570, 692
68	69	68	82	81	83	84	84
852, 502	845, 018	857, 510	718, 829	738, 848	735, 160	742, 141	756, 794
38, 432, 970	38, 208, 070	38, 481, 320	39, 013, 600	39, 446, 910	39, 329, 401	38, 418, 512	38, 056, 234
1, 784, 553	1, 784, 410	1, 795, 107	1, 797, 693	1, 815, 904	1, 825, 009	1, 840, 079	1, 843, 685
21. 5	21. 4	21. 4		21. 7			
				39, 446, 910			
57, 970, 118	58, 306, 225	58, 310, 713		59, 846, 695	61, 018, 265	62, 339, 874	63, 570, 692
6. 6	6. 6	6.6	6. 6	6. 6	6. 4	6. 2	6. 0
				34, 830, 120			
57, 970, 118	58, 306, 225			59, 846, 695	61, 018, 265		
6. 1	6. 0						
7, 130, 191				7, 049, 117			
				34, 830, 120			
202. 81	202. 79						
6, 250, 847				5, 785, 694			
35, 156, 149	35, 100, 589						34, 279, 500
177. 80	176. 33	174. 57	161. 54	166. 11	173. 45	177. 84	185. 92
105, 296	104, 680	105, 140	106, 887	108, 074	107, 752	104, 969	104, 264
119, 860	114, 640	113, 630	124, 930	120, 740	127, 911	111, 633	110, 772
87. 9	91. 3	92. 5	85. 6	89. 5	84. 2	94. 0	94. 1
105, 296	104, 680	105, 140	106, 887	108, 074	107, 752	104, 969	104, 264
166, 800	166, 800	166, 800	166, 800	166, 800	167, 000	167, 000	167, 000
63. 1	62. 8	63. 0	64. 1	64. 8	64. 5	62. 9	62. 4
119, 860	114, 640	113, 630	124, 930	120, 740	127, 911	111, 633	110, 772
166, 800	166, 800	166, 800	166, 800	166, 800	167, 000	167, 000	167, 000
71. 9	68. 7	68. 1	74. 9	72. 4	76. 6	66. 9	66. 3

9 資料

(1) 水道料金

水道料金は、下表の準備料金と水量料金の合計額(1円未満の端数は切り捨て)

(1か月当たり 消費税等を含む)

口 径	準備料金	水 量 料 金	
13 ミリメートル	1, 166円	1 立方メートルから20立方メートルまで	
20 ミリメートル	3, 157円	1 立方メートルにつき	102.3円
25 ミリメートル	5, 170円	20立方メートルを超えるもの	
40 ミリメートル	15,840円		000 000
50 ミリメートル	23, 430円	1 立方メートルにつき	226. 6円
75 ミリメートル	58, 520円	公衆浴場用	
100 ミリメートル	} 100, 100円	1 立方メートルから200立方メートルまで	
125 ミリメートル] 100, 100, 1	1 立方メートルにつき	38.5円
150 ミリメートル	217,800円	200立方メートルを超えるもの	
200 ミリメートル	309, 100円	1立方メートルにつき	49.5円

(2) 水道加入金

水道加入金は、水道を新設したり、今までの給水管の口径を大きくする場合に納めるもので、次のア、イの額

ア 新設する場合は、口径により下表の金額

イ 給水管の口径を増径する場合は、新口径と旧口径との差額

(消費税等を含む)

П	径	金額	九千七百七)
13 ₹ 3	リメートル	104, 500円	
20 ₹ }	リメートル	282, 700円	
25 🗧]	リメートル	441, 100円	
40 ₹ 3	リメートル	1,412,400円	
50 €]	リメートル	2, 164, 800円	
75 ₹]	リメートル	5, 398, 800円	
	リメートル	9,174,000円	
150 € }	リメートル	20,037,600円	
200 € }	リメートル	管理者が別に定める額	

(3) 手数料

ア 設計審査手数料

(1件につき 非課税)

エ	事費	金額
100,000円未満		800円
100,000円以上	200,000円未満	1,100円
200,000円以上	500,000円未満	1,400円
500,000円以上	1,000,000円未満	1,700円
1,000,000円以上	1,500,000円未満	2,000円
1,500,000円以上	2,000,000円未満	2, 300円
2,000,000円以上	5,000,000円未満	2,800円
5,000,000円以上	10,000,000円未満	3,400円
10,000,000円以上		工事費の0.1% (100円未満の端数切り捨て)

イ 工事検査手数料

(1件につき 非課税)

エ	事費	金額
100,000円未満		2,100円
100,000円以上	200,000円未満	2,800円
200,000円以上	500,000円未満	3,600円
500,000円以上	1,000,000円未満	4, 300円
1,000,000円以上	1,500,000円未満	5,000円
1,500,000円以上	2,000,000円未満	5, 700円
2,000,000円以上	5,000,000円未満	7, 200円
5,000,000円以上	10,000,000円未満	8,600円
10,000,000円以上		工事費の0.15% (100円未満の端数切り捨て)

ウ 各種証明手数料

(非課税)

1件につき	250円
-------	------

工 指定給水装置工事事業者指定手数料

(非課税)

	()
1件につき	10,000円

才 指定給水装置工事事業者更新手数料

(非課税)

(4) 水道料金の変せん

(1か月の料金)

	_	_	年次	則	月治45年	F	J	₹正9年	F	耳	召和10 ^年	F	B	召和21年	丰
種別	用 用	途別	区分	一本が月	基本料金	超過料金	一か月基本水量	基本料金	超過料金	一基 か 水 量	基本料金	超過料金	一か月基本水量	基本料金	超過料金
専給	1戸	16人	以上		1 円25銭			1円20銭	5人毎に 20銭			1 ㎡に つき			1 m³に つき
Ħ	1戸	15人	以下		1円00銭			1円00銭							
放水	1戸	10人	以下		75銭			80銭							
水料	1戸	5人	以下		50銭			60銭							
	家	事	用					300石ま	で1石 L銭5厘	m³ 9	75銭	60㎡ 8銭3厘	m³ 10	円 6	銭 60
計	침	業	用			1石に		500石ま 当たり:		9	75銭	100㎡ 5銭6厘	20	12	60
量	寸	体	用	100石	1円00銭	つき	50石	1石当力	石まで こり8厘	18	2円		20	12	60
栓	工	業	用			6 厘		10,000 1石当力	石まで こり 5 厘	18	2円	平均 5銭5厘	20	12	60
給	学	校	用					10,000 1石当力	石まで こり3厘				20	12	60
水	湯	屋	用	600石			600石	2 円25銭	1 石毎 3 厘	150	6円	3銭5厘	100	50	50
料	臨	時	用							18	2円	平均 5銭5厘	20	15	60
	鑑	賞	用	1石	2銭5厘		1石	4銭		1	2円20銭		1	2	
共給用水	共	用	栓		20銭			50銭			75銭		10	3	30
用 松 料	牛 (1	頭につ	馬き)		10銭			20銭			30銭		3	1	

			年次	昭	召和25年	Ē	昭	3和28 ^年	F	財	召和32年	手	昭	召和40年	Ē		昭和4	12年
種別	月 月	月途別	区分	一基本水量	基本料金	超過料金	一 本 水 量	基本料金	超過料金	一 本 水 量	基本料金	超過料金	一 本 水 量	基本料金	超過料金	一基本水量	基本料金	超過料金
専給	1戸	16人	以上			1 ㎡に つき			1 ㎡に つき			1 ㎡に つき			1 ㎡に つき			1 ㎡に っき
用 水	1戸	「15人	以下															
放	1戸	「10人	以下															
水料	1戸	5人	以下															
	家	事	用	m³ 10	円 65	9	m³ 10	円 100	円 13	m³ 10	円 130	円 15	一種 10㎡	円 200	円 26	8 m³ 10	160円 200	円 26
計	営	業	用	20	200	13	10	150	18	10	180	22						
量	₫	体	用	20	200	10	20	240	14	20	280	17	二種 10	200	27	10	200	30㎡まで26円 31㎡以上27円
栓	エ	業	用	100	700	10	100	1,000	13	200	2,600	13	300	6,000	21	大口用 1,000	20,000	24
給	学	校	用	20	140	7	20	240	11	20	280	14						
水	湯	屋	用	100	500	6	200	1,300	9	200	1,500	12	200	2, 400	18	200	4,000	20
料	臨	時	用	20	200	13	1	20	20	1	25	25						
	鑑	賞	用	1	30	30	10	800	80	10	800	80						
共給用水	共	用	栓	10	45	4	10	75	10	10	90	12	10	140	18	8 10	160 200	24
全料	牛 (1	頭につ	馬 き)	3	30						60							

(1石=0.18㎡)

(1か月の料金)

昭和	44年(10月) (口径別体系)	昭和	50年(7月))(口径別体系)	昭和5	3年(6月)	(口径別体系)
口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金
13			13	320		13	330	
16 20) 110 290	1 ㎡から10㎡まで 1 ㎡につき 25円	20	860	1 ㎡から10㎡まで 1 ㎡につき 28円	20	900	1 ㎡から10㎡まで 1 ㎡につき 35円
25		10㎡を超えるもの	25	1, 400	11㎡から20㎡まで	25	1, 460	
		1 ㎡につき 38円	40	4, 300		40	4, 500	0
40	1, 490	ただし、公衆浴場	50	6, 400	20㎡を超えるもの	50	6, 700	20㎡を超えるもの
50	2, 200	営業に水道を使用する場合の準備料金 は、1か月につき使	75	15, 900	1 ㎡につき 64円	75	16, 600	1 ㎡につき 80円
75	,	用水量200㎡まで 4,500円、水量料金 は1㎡につき20円	100		【公衆浴場用】	100)	【公衆浴場用】
100 125	9 390	(* 1 m(C・) 5 20円	125		1 m゚から200㎡まで 1 m゚につき 22円	125	28, 300	1 m³から200m³まで 1 m³につき 25円
150	20, 520		150	58, 900	200㎡を超えるもの 1㎡につき 26円	150	61, 700	200㎡を超えるもの 1㎡につき 30円
200	29, 310		200	84, 000		200	88, 000	

昭和	55年(6月)(口径別体系)	昭和	57年(6月)) (口径別体系)	昭和5	59年(6月)	(口径別体系)
口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金
13	370		13	480		13	670	
20	990	1 ㎡から10㎡まで 1 ㎡につき 40円		1, 290	1 m³から10㎡まで 1 m³につき 50円	20	1, 800	1 m³から10㎡まで 1 m³につき 50円
25	1,620	11㎡から20㎡まで	25	2, 160	11㎡から20㎡まで	25	2, 900	11㎡から20㎡まで
40	4, 970		40	6, 400		40	9, 000	
50	7, 360	20㎡を超えるもの 1㎡につき 97円		9, 500	20㎡を超えるもの 1㎡につき 125円	50	13, 300	20㎡を超えるもの 1㎡につき 140円
75	18, 400		75	23, 900		75	33, 400	
100)	【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで	100)	【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで	100)	【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで
125		1 ㎡につき 25円	125	4 0, 700	1 ㎡につき 35円	125	56, 600	1 ㎡につき 35円
150	68, 400	200㎡を超えるもの 1㎡につき 30円	150	89, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円	150	123, 600	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円
200	98, 200		200	127, 100		200	175, 500	

(1か月の料金)

昭和6	63年(6月)) (口径別体系)	平成元	元年(8月)	(口径別体系)	平成 (6年(6月)	(口径別体系)
口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金
13	870		13	870		13	1, 060	
20	2, 340	1 ㎡から20㎡まで 1 ㎡につき 80円	20	2, 340	1 m³から20m³まで 1 m³につき 80円	20	2, 870	1 m³から20m³まで 1 m³につき 100円
25	3,800	1 m(c) 2 80円 20㎡を超えるもの	25	3,800		25	4, 700	1 m(こうさ 100円) 20㎡を超えるもの
40		1 ㎡につき 160円			1 ㎡につき 160円	40		1 ㎡につき 210円
50	17, 500		50	17, 500		50	21, 300	
75	43, 500		75	43, 500		75	53, 200	
100 125		【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで 1 ㎡につき 35円	100 125		【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで 1 ㎡につき 35円	100 125	91,000	【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで 1 ㎡につき 35円
150	161, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円		161, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円	150	198, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円
200	220, 000		200	220, 000		200	281, 000	
			の合計は	Èは、上表の 103∕100を ∈満の端数は				

平成	9年(6月)) (口径別体系)	平成2	6年(6月)	(口径別体系)	平成2	9年(4月)	(口径別体系)
口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金	口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金
13	1,060		13	1,060		13	1, 060	
20	2, 870	1 ㎡から20㎡まで 1 ㎡につき 100円	20	2, 870	1 ㎡から20㎡まで 1 ㎡につき 100円	20	2, 870	1 m³から20m³まで 1 m³につき 93円
25	4, 700	20㎡を超えるもの	25	4, 700		25	4, 700	
40		1 ㎡につき 210円	40		1 ㎡につき 210円	40	14, 400	1 ㎡につき 206円
50	21, 300		50	21, 300		50	21, 300	
75	53, 200		75	53, 200		75	53, 200	
100 125		【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで 1 ㎡につき 35円	100 125		【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで 1 ㎡につき 35円	100 125	l I	【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで 1 ㎡につき 35円
150	198, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円	150	198, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円	150	198, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円
200	281, 000	1 m(c > c 10 1	200	281, 000		200	281, 000	
金の合		D準備料金と水量料 0を乗じた額 は切り捨て)	の合計は	≿は、上表の 2108/100を ≂満の端数は		の合計は	会は、上表の 2108/100を 長満の端数は	

(1か月の料金)

令和力	元年(10月)	(口径別体系)
口径 (mm)	準備料金(円)	水量料金
13	1, 060	
20	2, 870	1 ㎡から20㎡まで 1 ㎡につき 93円
25	4, 700	20㎡を超えるもの
40	14, 400	1 ㎡につき 206円
50	21, 300	
75	53, 200	
100	91 000	【公衆浴場用】 1 ㎡から200㎡まで
125) 31,000	1 ㎡につき 35円
150	198, 000	200㎡を超えるもの 1㎡につき 45円
200	281, 000	1 m/c >6 10 1

水道料金は、上表の準備料金と水量料金の合計に110/100を乗じた額 (1円未満の端数は切り捨て)

(5) 水道加入金の変せん

(単位:円)

適用年月 口径	昭和50年7月	昭和53年6月	昭和55年6月	平成元年8月
13 _{mm}	60,000	79, 000	95, 000	95, 000
20	160,000	214, 000	257, 000	257, 000
25	250,000	334, 000	401,000	401,000
40	800,000	1, 070, 000	1, 284, 000	1, 284, 000
50	1, 230, 000	1, 640, 000	1, 968, 000	1, 968, 000
75	3, 070, 000	4, 090, 000	4, 908, 000	4, 908, 000
100 · 125	5, 220, 000	6, 950, 000	8, 340, 000	8, 340, 000
150	11, 410, 000	15, 180, 000	18, 216, 000	18, 216, 000
200以上	管理者が別に定める額	管理者が別に定める額	管理者が別に定める額	管理者が別に定める額
				水道加入金は、上表の額

水道加入金は、上表の額 に103/100を乗じた額

適用年月 口径	平成9年4月	平成26年4月	令和元年10月
13 _{mm}	95, 000	95, 000	95, 000
20	257, 000	257, 000	257, 000
25	401,000	401,000	401,000
40	1, 284, 000	1, 284, 000	1, 284, 000
50	1, 968, 000	1, 968, 000	1, 968, 000
75	4, 908, 000	4, 908, 000	4, 908, 000
100 · 125	8, 340, 000	8, 340, 000	8, 340, 000
150	18, 216, 000	18, 216, 000	18, 216, 000
200以上	管理者が別に定める額	管理者が別に定める額	管理者が別に定める額
	水道加入金は、上表の額 に105/100を乗じた額	水道加入金は、上表の額 に108/100を乗じた額	水道加入金は、上表の額 に110/100を乗じた額

(6) 郡山市水道事業ガイドライン業務指標(PI)

水道事業ガイドライン業務指標 (PI) は、水道事業者が自らの事業活動を定量化して評価しやすくすることにより、目標や施策の決定、説明責任の遂行等に用いることを目的として、(公社)日本水道協会が平成17年1月に制定した規格である。平成28年度に内容が改正され、「安全で良質な水」「安定した水の供給」「健全な事業経営」を目標に、119項目の業務指標を設定している。

[PI計算ツールVer. 6.3.1 ((公財)水道技術センター)を利用]

- ↑ 高いほどよい
- ↓ 低いほどよい
- 他の評価と合わせて評価する

□ +m	\wedge	*25	整理	指標	光效化無力	☆ ★(+)			指標値			業務評価	
目標	カ	·類	番号	コード	業務指標名	定義(式)	R2	R3	R4	R5	R6	基準	
			1	A101	平均残留塩素濃度	残留塩素濃度合計/残留塩素測 定回数	0.3	0.3	0.4	0.36	0.35	-	
			2	A102	最大カビ臭物質濃度水 質基準比率	(最大カビ臭物質濃度/ 水質基 準値) × 100	20.0	30.0	20.0	50. 0	30.0	\downarrow	
			3	A103	総トリハロメタン濃度 水質基準比率	Σ (給水栓の総トリハロメタン濃度/ 給水栓数) / 水質基準値× 100	22. 0	25. 0	22.5	30.0	20.0	↓	
			4	A104	有機物(TOC)濃度 水質基準比率	∑ (給水栓の有機物 (TOC) 濃度/給水栓数) / 水質基準 値× 100	23. 3	26. 7	27.3	30. 1	29. 4	\rightarrow	
		水 質 管 理	A105	重金属濃度水質基準比率	Σ (給水栓の当該重金属濃度/ 給水栓数) / 水質基準値× 100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\downarrow		
		4	6	A106	無機物質濃度水質基準比率	∑ (給水栓の当該無機物質濃度/給水栓数) / 水質基準値× 100	15	16	15	21	16	\downarrow	
			7	A107	有機化学物質濃度水質 基準比率	Σ (給水栓の当該有機化学物質濃度/ 給水栓数) / 水質基準値× 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\downarrow	
安全で良質	運営管理		8	A108	消毒副生成物濃度水質 基準比率	Σ (給水栓の当該消毒副生成 物濃度/ 給水栓数) / 水質基 準値× 100	10.000	0.000	0.000	16. 667	16. 667	\downarrow	
良質な	9	9	A109	農薬濃度水質管理目標 比	(水質基準不適合回数/全検査 回数)×100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	\rightarrow		
水			10	A201	原水水質監視度	原水水質監視項目数	77	101	101	101	101	1	
		施設管理	160	11	A202	給水栓水質検査(毎 日)箇所密度	(給水栓水質検査 (毎日) 採水 箇所数/現在給水面積)×100	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1	4. 1	1
			12	A203	配水池清掃実施率	(5年間に清掃した配水池有効容量 / 配水池有効容量) × 100	0.5	0.5	1.1	1. 1	4.6	1	
			13	A204	直結給水率	(直結給水件数/給水件数)× 100	89. 5	89. 9	89. 9	89. 7	87. 7	-	
			14	A205	貯水槽水道指導率	(貯水槽水道指導件数 / 貯水槽水道数) × 100	27. 3	27. 2	27.6	28. 0	28. 2	1	
		事故	15	A301	水源の水質事故件数	年間水源水質事故件数	0	0	0	0	0	↓	
		災害	16	A302	粉末活性炭処理比率	(粉末活性炭年間処理水量/年間浄水量)×100	0. 2	11. 1	11.1	11. 1	7. 3	↓	
	施設整備	施設更新	17	A401	鉛製給水管率	(鉛製給水管使用件数/給水件数)×100	3. 2	3. 0	2.6	2. 3	2. 1	\downarrow	
安			18	B101	自己保有水源率	(自己保有水源水量/全水源水量)×100	100.0	100. 0	100.0	100.0	100.0	1	
定した	運 施 営 営 設		19	B102	取水量1m ³ 当たり水源保 全投資額	水源保全に投資した費用/年間 取水量	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1	
水の供	管理	管理	20	B103	地下水率	(地下水揚水量 / 年間取水量) ×100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	_	
給			21	B104	施設利用率	(一日平均配水量/施設能力)× 100	64. 1	64.8	64.5	62. 9	62. 4	1	

- ↑ 高いほどよい
- ↓ 低いほどよい 他の評価と合わせて評価する

日抽	\wedge	絽	整理	指標	坐 変	定義(式)			指標値	_		業務評価								
目標	分	類	番号	コード	業務指標名	疋莪(八)	R2	R3	R4	R5	R6	基準								
					22	B105	最大稼働率	(一日最大配水量/施設能力)× 100	74. 9	72. 4	76. 6	66.8	66. 3	1						
			23	B106	負荷率	(一日平均配水量/一日最大配水量)×100	85. 6	89. 5	84.2	94.0	94. 1	1								
			24	B107	配水管延長密度	配水管延長/現在給水面積	6. 3	6.3	5.8	6. 2	6. 2	1								
			25	B108	管路点検率	(点検した管路延長 / 管路延 長) × 100	19. 5	13. 1	10.7	10.6	20.0	1								
			26	B109	バルブ点検率	(点検したバルブ数 / バルブ 設置数) × 100	2.8	1.9	0.6	0.7	0.6	1								
		施	27	B110	漏水率	(年間漏水量 / 年間配水量) × 100	0.1	0.1	1. 1	0.7	0.6	\downarrow								
		旭設管理	28	B111	有効率	(年間有効水量 / 年間配水量) × 100	90. 7	89. 7	89.8	90.8	91. 1	1								
		圧	29	B112	有収率	(年間有収水量/年間配水量)× 100	89. 5	88. 3	88.8	89. 7	90. 1	1								
			30	B113	配水池貯留能力	配水池有効容量/一日平均配水量	0.82	0.83	0.83	0.85	0.85	1								
					31	B114	給水人口一人当たり配 水量	(一日平均配水量/現在給水人口)×1,000	337	345	345	339	339							
	運営管理				32	B115	給水制限日数	年間給水制限日数	0	0	0	0	0	\downarrow						
											33	B116	給水普及率	(現在給水人口/給水区域内人口)×100	99. 4	99. 7	99.7	99.8	99.8	1
安定した												34	B117	設備点検実施率	(点検機器数/機械・電気・計装機器の合計数) × 100	50. 5	50.0	52.9	52. 4	50.2
た水の		事故災害対策	35	B201	浄水場事故割合	10年間の浄水場停止事故件数 / 浄水場数	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	\downarrow								
供給			36	B202	事故時断水人口率	(事故時断水人口/現在給水人口)×100	81. 7	81. 4	81.5	81. 1	80.0	\downarrow								
											37	B203	給水人口一人当たり貯 留飲料水量	(配水池有効容量×1/2+緊急 貯水槽容量)×1,000/現在給水 人口	140	145	146	147	146	↑
			38	B204	管路の事故割合	管路の事故件数 /(管路延長 /100)	2.8	3. 2	3.1	2. 4	2. 4	\rightarrow								
			39	B205	基幹管路の事故割合	(幹線管路の事故件数/幹線管 路延長)×100	0.9	2.6	1.7	3. 3	4. 1	\downarrow								
			災害対	災害対	40	B206	鉄製管路の事故割合	鉄製管路の事故件数 / (鉄製 管路延長/100)	2. 7	3.0	2.8	2. 1	1. 9	\downarrow						
								41	B207	非鉄製管路の事故割合	非鉄製管路の事故件数 / (非 鉄製管路延長/100)	3. 4	4. 2	3.9	3. 5	4. 0	\downarrow			
						42	B208	給水管の事故割合	給水管の事故件数 / (給水件 数/ 1,000)	2. 0	2. 2	2.6	1.9	1.3	\downarrow					
							43	B209	給水人口一人当たり平 均断水・濁水時間	Σ(断水·濁水時間 × 断水。 濁水区域給水人口) / 現在給 水人口	0.06	0. 07	0. 19	0. 01	0. 01	\downarrow				
									•		44	B210	災害対策訓練実施回数	年間の災害対策訓練実施回数	0	0	2	4	3	1
					45	B211	消火栓設置密度	消火栓数 / 配水管延長	1. 9	1.9	2.0	1.9	1.9	1						
		環境	46	B301	配水量1m3 当たり電力 消費量	電力使用量の合計 / 年間配水量 (kWh/m3)	0.14	0. 13	0. 13	0. 13	0. 13	\								
		対策	47	B302	配水量1m3 当たり消費 エネルギー	エネルギー消費量 / 年間配水量 (MJ/m3)	0. 51	0. 56	0. 50	0. 50	0. 50	\downarrow								

- ↑ 高いほどよい
- ↓ 低いほどよい 他の評価と合わせて評価する

		八海 整理		地抽	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		指標値 業務													
目標	分	類	登埋番号	指標コード	業務指標名	定義(式)	R2	R3	R4	R5	R6	評価基準								
		環境	48	B303	配水量1m3 当たり二酸 化炭素 (CO ₂) 排出量	[二酸化炭素 (CO2) 排出量 / 年間配水量] × 10 ⁶	73	75	71	71	65	\downarrow								
	運営		49	B304	再生可能エネルギー利 用率	(再生可能エネルギー設備の電力使用量 / 全施設の電力使用量) × 100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	↑								
	営管理	対策	50	B305	浄水発生土の有効利用 率	(有効利用土量 / 浄水発生土 量) × 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
			51	B306	建設副産物のリサイクル率	(リサイクルされた建設副産物量 / 建設副産物発生量) × 100	18. 3	39. 2	17. 9	17. 4	16. 4	↑								
		施設祭	52	B401	ダクタイル鋳鉄管・鋼 管率	[(ダクタイル鋳鉄管延長 + 鋼管延長) / 管路延長] × 100	76.8	76. 1	75.8	75. 7	75. 7	1								
		管理	53	B402	管路の新設率	(新設管路延長/管路延長)× 100	0.21	0.82	0. 12	0.12	0.03	\uparrow								
			54	B501	法定耐用年数超過浄水 施設率	(法定耐用年数を超えている浄 水施設能力/全浄水施設能力) ×100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	→								
		施	55	B502	法定耐用年数超過設備 率	(法定耐用年数を超えている機械・電気・計装設備などの合計数/機械・電気・計装設備などの合計数/機械・電気・計装設備などの合計数) × 100	49. 1	49. 1	48.8	49. 3	51.1	\downarrow								
	施設整備	設更新	56	B503	法定耐用年数超過管路率	(法定耐用年数を超えている管 路延長/管路延長)×100	29. 5	33. 5	35. 0	36. 0	37.8	\rightarrow								
					57	B504	管路の更新率	(更新された管路延長/管路延長)×100	0.31	0. 32	0.38	0.51	0. 24	↑						
安			58	B505	管路の更生率	(更生された管路延長/管路延長)×100	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	1								
定した			59	B601	系統間の原水融通率	(原水融通能力/全浄水施設能 力)×100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1								
水の供:			60	B602	浄水施設の耐震化率	(耐震対策の施された浄水施設 能力/全浄水施設能力)×100	40.8	40.8	40.7	40. 7	40.7	1								
給			61	B602-2	浄水施設の主要構造物 耐震化率	[(沈殿・ろ過を有する施設の耐震化浄水施設能力+ろ過のみ施設の耐震化浄水施設能力)/ 全浄水施設能力]×100	40.8	40.8	40.7	40.8	40.8	\uparrow								
		事故災害対	62	B603	ポンプ所の耐震化率	(耐震対策の施されてたポンプ 所能力/耐震化対象ポンプ所能 力)×100	54. 0	57. 2	57. 2	54. 0	57. 2	↑								
			故災害対	故災害対	故災害対	故災害対	故災害	故災害対	故災害対	63	B604	配水池の耐震化率	(耐震対策の施された配水池有 効容量/配水池等有効容量)× 100	76. 2	76. 7	74. 2	74. 2	77. 6	↑	
										故災害対	64	B605	管路の耐震管率	(耐震管延長/管路延長)×100	16. 0	16. 9	17.3	17. 7	17. 9	
											害対	害 対	害対	65	B606	基幹管路の耐震管率	(基幹管路のうち耐震管延長/ 基幹管路延長)×100	62. 2	62. 3	61.2
		束	66	B606-2	基幹管路の耐震適合率	(基幹管路のうち耐震適合性の ある管路延長/基幹管路延長) ×100	66. 4	66. 4	65. 2	65. 8	66. 0	↑								
								67	B607	重要給水施設配水管路 の耐震管率	(重要給水施設配水管路のうち 耐震管延長/重要給水施設配水 管路延長)×100	48. 9	49. 5	51.3	53. 4	64. 8	1			
			68	B607-2	重要給水施設配水管路 の耐震適合率	(重要給水施設配水管路のうち 耐震適合性のある管路延長/重 要給水施設配水管路延長)× 100	84. 9	84. 9	85. 4	86. 2	76. 1	1								
			69	B608	停電時配水量確保率	(全施設停電時に確保できる配 水能力/一日平均配水量)×100	83.8	123. 9	124. 0	125. 5	126. 4	1								
			70	B609	薬品備蓄日数	(平均凝集剤貯蔵量/凝集剤ー 日平均使用量)又は(平均塩素 剤貯蔵量/塩素剤ー日平均使用 量)のうち、小さい方の値	49. 1	37. 5	37. 1	36. 3	36.8	1								

- ↑ 高いほどよい
- ↓ 低いほどよい
- 他の評価と合わせて評価する

目標	分	分類 整理 指標		業務指標名 定義(式)	指標值					業務評価																					
口小水	23	754	番号	コード	米切16154	/L 3% (F-4/	R2	R3	R4	R5	R6	基準																			
安	施設整備	事故災害対策	+	市	71	B610	燃料備蓄日数	平均燃料貯蔵量/一日燃料使用 量	1	1	25. 0	25. 0	0.7	\downarrow																	
定した			72	B611	応急給水施設密度	応急給水施設数/(現在給水面 積/100)	8.8	6.3	6. 1	6. 5	6.5	1																			
水の供			73	B612	給水車保有度	給水車数/(現在給水人口 /1,000)	0.0095	0.0096	0.0096	0.0097	0.0098	1																			
給			74	B613	車載用の給水タンク保 有度	車載用給水タンクの容量/(給水人口/1,000)	0.060	0.061	0.061	0.061	0.062	1																			
				75	C101	営業収支比率	[(営業収益- 受託工事収益) /(営業費用- 受託工事費)] × 100	124. 1	120.8	115. 9	113. 2	108.3	1																		
			76	C102	経常収支比率	[(営業収益+営業外収益)/(営 業費用+営業外費用)]×100	129. 8	127. 0	122. 5	120. 1	115.5	1																			
			77	C103	総収支比率	(総収益/総費用)×100	129. 4	126. 2	123. 2	137. 6	115. 2	1																			
			78	C104	累積欠損金比率	[累積欠損金/(営業収益-受託工事収益)]×100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	\rightarrow																			
		健全経営	79	C105	繰入金比率(収益的収 入分)	(損益勘定繰入金/収益的収入) ×100	0.0	0.0	0.0	0.0	0. 1	\downarrow																			
	財務		全経	全経	全経						İ											80	C106	繰入金比率(資本的収 入分)	(資本勘定繰入金/資本的収入 計)×100	1. 1	3. 0	6. 5	14. 4	33. 0	\downarrow
								81	C107	職員一人当たり給水収 益	給水収益/損益勘定所属職員数	85, 923	87, 026	85, 477	83, 651	83, 394	1														
								82	C108	給水収益に対する職員 給与費の割合	(職員給与費/給水収益)×100	8. 7	8.2	8.7	8. 7	9. 4	\downarrow														
																							83	C109	給水収益に対する企業 債利息の割合	(企業債利息/給水収益)×100	2. 9	2.4	1.9	1.5	1.1
健							84	C110	給水収益に対する減価 償却費の割合	(減価償却費/給水収益)×100	41.5	41. 1	41.7	42. 3	41.9	\downarrow															
全な事						85	C111	給水収益に対する建設 改良のための企業債償 還元金の割合	(建設改良のための企業債償還 元金/給水収益)×100	15. 3	15.8	15. 1	13. 0	8.8	\downarrow																
業経営						袍	뇁	営	営			86	C112	給水収益に対する企業 債残高の割合	(企業債残高/給水収益)×100	114. 9	102. 2	86. 5	74. 3	65. 8	\downarrow										
]]]					87	C113	料金回収率	(供給単価/給水原価)×100	124. 9	121.8	117. 1	114. 6	109. 9	1			
								88	C114	供給単価	給水収益/年間有収水量	201. 7	202. 4	203. 2	203. 9	204. 4	_														
						89	C115	給水原価	[経常費用-(受託工事費+材料及び不要品売却原価+附帯事業費+長期前受金戻入)] /年間有収水量	161. 5	166. 1	173. 5	177.8	185. 9	\downarrow																
																		90	C116	1 か月10 m ³ 当たり家庭 用料金	1 か月10m ³ 当たり家庭用料金	2, 189	2, 189	2, 189	2, 189	2, 189	\downarrow				
																								91	C117	1 か月20 m ³ 当たり家庭 用料金	1 か月20m ³ 当たり家庭用料金	3, 212	3, 212	3, 212	3, 212
			92	C118	流動比率	(流動資産/流動負債)×100	515. 6	577. 6	552. 2	502. 1	569. 3	1																			
									93	C119	自己資本構成比率	[(資本金+剰余金+評価差額等+ 繰延収益)/ 負債・資本合計]× 100	85. 7	87. 3	88. 4	90. 5	91.6	1													
			94	C120	固定比率	[固定資産/(資本金+剰余金+ 評価差額+繰延収益)]× 100	98.0	96. 7	95. 9	94. 1	94. 3	\downarrow																			
			95	C121	企業債償還元金対減価 償却費比率	[建設改良のための企業債償還元金/(当年度減価償却費-長期前受金戻入)]×100	42. 7	44. 5	42.5	35. 3	24. 4	\downarrow																			

- * 付計 画 墨字 ↑ 高いほどよい ↓ 低いほどよい ー 他の評価と合わせて評価する

目標 分		八海 整理			標業数化無反	定義(式)						業務評価											
日保	分類		番号	コード	業務指標名	上 莪(丸)	R2	R3	R4	R5	R6	基準											
	財務						96	C122	固定資産回転率	(営業収益-受託工事収 益)/[(期首固定資産+期末固 定資産)/2]	0.11	0. 11	0. 11	0. 11	0. 10	1							
			97	C123	固定資産使用効率	年間配水量/有形固定資産	6. 6	6.6	6. 4	6. 2	6.0	\uparrow											
		健全	98	C124	職員一人当たり有収水 量	年間総有収水量 / 損益勘定所 属職員数	426, 000	430, 000	421,000	410, 000	408, 000	1											
		経営	99	C125	料金請求誤り割合	誤料金請求件数 / (料金請求件数/1,000)	0.01	0. 01	0. 03	0. 05	0. 08	1											
			100	C126	料金収納率	(料金納入額/調停額) × 100	97. 5	97. 4	97. 4	97. 1	97. 0	1											
			101	C127	給水停止割合	給水停止件数 / (給水件数 /1,000)	6. 3	7. 2	8.6	12. 3	9. 0	↓											
	組織・人材	人材育成	102	C201	水道技術に関する資格 取得度	職員が取得している水道技術 に関する資格数 / 全職員数	1.06	0. 95	1. 25	1. 31	1. 52	1											
			103	C202	外部研修時間	(職員が外部研修を受けた時間 ×受講人数) / 全職員数	1. 2	2. 1	4.6	6.1	6. 2	1											
			104	C203	内部研修時間	(職員が内部研修を受けた時間 ×受講人数) / 全職員数	9. 5	8.6	9.8	9. 1	12. 4	1											
			材育	材育	105	C204	技術職員率	(技術職員数 / 全職員数) × 100	61. 5	60.8	62.3	63.6	62.3	_									
な事				106	C205	水道業務平均経験年数	職員の水道業務経験年数 / 全職員数	9. 5	8.8	8. 2	8. 1	7. 7	1										
健全な事業					107	C206	国際協力派遣者数	Σ (国際協力派遣者数 \times 滞在日数)	0	0	0	0	0	1									
事業 経営			108	C207	国際協力受入者数	Σ (国際協力受入者数 \times 滞在日数)	0	0	0	0	0	1											
Ē.		業務	109	C301	検針委託率	(委託した水道メーター数 / 水道メーター設置数) × 100	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	1											
		委託	110	C302	浄水場第三者委託率	(第三者委託した浄水場の浄水 施設能力 / 全浄水施設能力) × 100	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-											
		情報提供	111	C401	広報誌による情報の提 供度	広報誌などの配布部数 / 給水 件数	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	0. 1	1											
			報 提	報提	報提	報提	報提	112	C402	インターネットによる 情報の提供度	ウェブページへの掲載回数	31	194	216	203	259	1						
	お客様							六	拱				K	供	供	供	供	供	供	113	C403	水道施設見学者割合	見学者数 / (現在給水人口 /1,000)
	様とのこ		114	C501	モニタ割合	モニタ人数 / (現在給水人口 /1,000)	1. 135	1. 149	1. 154	1. 283	1. 338	1											
	日心月 11			115	C502	アンケート情報収集割合	アンケート回答人数 / (現在 給水人口/1,000)	1.02	1.06	1. 01	1. 12	1. 21	1										
	ーケーシ	意見	116	C503	直接飲用率	(直接飲用回答数 / アンケート回答数) × 100	72. 0	100.0	100.0	ı	_	1											
	>ョン	収集	117	C504	水道サービスに対する 苦情対応割合	水道サービス苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	0.78	1. 01	1. 19	0.83	0.84	ļ											
			118	C505	水質に対する苦情対応 割合	水質苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	0.01	0. 03	0. 03	0. 03	0. 02	ļ											
			119	C506	水道料金に対する苦情 対応割合	水道料金苦情対応件数 / (給水件数/1,000)	0.050	0.022	0.000	0.014	0.035	\downarrow											