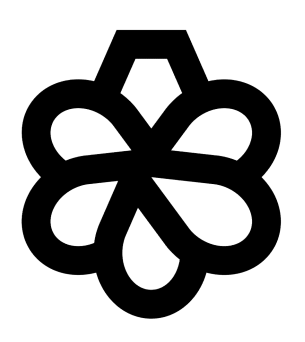
令和4年版

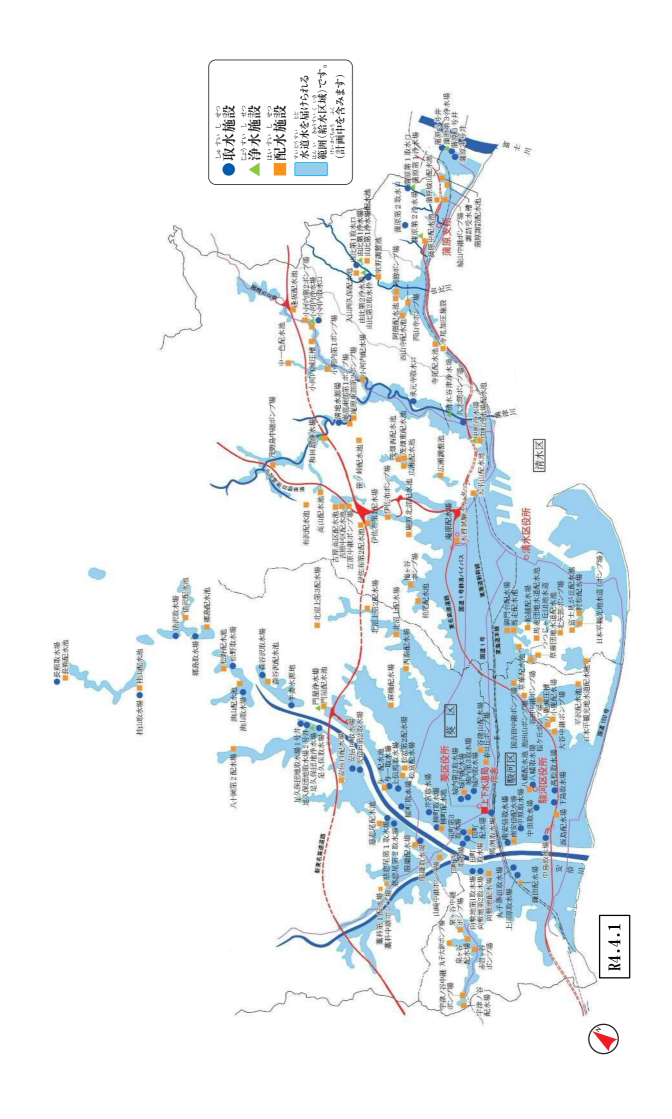
静岡市水道事業のあらまし

R3. 4. 1 \sim R4. 3. 31



(静岡市上下水道局 ロゴマーク)

静岡市上下水道局水道部



目 次

第1編 静岡市水道事業の概要

1	静	岡	市 の) 概	要⋯									 	 	 	 	 	 	 •••]
2	静	岡市	水道	事業の)沿革															
	(1)	水	道事	業の衤	沿革·									 	 	 	 	 	 	 2
	(2)	事	業	認	可·									 	 	 	 	 	 	 :
	(3)	水	道事業	色のあ	ゆみ・									 	 	 	 	 	 	 ••• 4
3	施	設	の	概																
	(1)	取	水	施	設·								• • •	 	 	 	 	 	 	 (
	(2)	導	水	施	設·									 	 	 	 	 	 	 • 10
	(3)	浄	水	施	設.									 	 	 	 	 	 	 · 11
	(4)	送	水	施	設.									 	 	 	 	 	 	 • 14
	(5)	配	水	施	設·									 	 	 	 	 	 	 . 16
	(6)	水	質 監	視步	·置 萝									 	 	 	 	 	 	 . 25
4	業				務															
	(1)	業	務の	り状	況·									 	 	 	 	 	 	 27
	(2)	月月	川取水	量・酉	記水量	匙・ 7	有収	水量	畫⋅					 	 	 	 	 	 	 29
	(3)	水	質	状	況·									 	 	 	 	 	 	 30
	(4)	給ス	水装置	工事の	の完成	戈検 3	奎•	漏7	火 調	査	状	况·		 	 	 	 	 	 	 31
	(5)	検	針	業	務・									 	 	 	 	 	 	 31
	(6)	現	行	料 组	金 君	₹								 	 	 	 	 	 	 32
	(7)	ラン	/ク別	給水何	牛数・	水量	₫•	料金	金内	訳				 	 	 	 	 	 	 33
			圣別給																	
			下水道																	

5 ,	ij			務												
(1)	財務状	況のタ	分析								 	 	 	 	42
(2)	収 益	明	細								 	 	 	 	43
(3)	費用	明	細								 	 	 	 	45
(4)	要素別絲	総費用名	分析表	表 · ·							 	 	 	 	47
(5)	資本的中	又支計算	算表								 	 	 	 	49
(6)	有収水量	量 1立	方メ・	ート	ル当	作	りの	原征	計算	算表	 	 	 	 	51
(7)	経営	分析	表								 	 	 	 	53
(8)	企業債	貴現 在	:高								 	 	 	 	54
(9)	貸 借	対 照	表								 	 	 	 	55
(10)	損 益	計 算	書								 	 	 	 	57
(11)	水道料金	金収納	伏況								 	 	 	 	58
6 🏻	争同	司市上下	水道局	組織	機材	茸										
(1	•	•	織	-												
(2)	水道部	事務を	子掌			• • •		• • •	• • •		 	 	 	 	60
第2額	誧	静岡市	亦道	卧金	の変	遷										
		単半金の														
		消費税率														
		消費税率														
(3)	水道料金														
(4)	静岡														
(5)	清水														
(6)	蒲 原														
(7)	由比	地「	<u>x</u>								 	 	 	 	76

第1編 静岡市水道事業の概要



(水のキャラクター しずみい)

1 静岡市の概要

平成17年4月1日、全国14番目の政令指定都市に移行した静岡市は、首都圏と中京圏の中間にあり、太平洋国土軸上に位置するとともに、日本海方面に向けて本州中央部を横断する拠点に位置する。

平成 18 年 3 月 31 日には旧蒲原町、平成 20 年 11 月 1 日には旧由比町との合併を経て、市域面積は 1,411.83 平方キロメートルとなり、北に 3,000 メートル級の山々が連なる南アルプスを抱き、南に穏やかな駿河湾を臨み、人口は 693,389 人(令和 2 年 10 月「国勢調査」)を擁している。

気候は温暖で、令和2年の平均気温は17.8度と暖かく、平野部での降雪はほとんどみられない。また、晴天日が多く年間降水量2,613.5ミリメートルに比べて、年間日照時間は2,245.1時間である。

産業面では、商業、サービス業などの第3次産業や、港湾関連産業、工業も盛んで、 商業都市としての性格と駿河湾臨海工業地帯の中心としての顔を併せ持っている。

工業は、駿河湾沿いに立地した、金属、機械、造船、木材、食料品などの製造や、家具、雛具・雛人形、プラスチックモデル、サンダル、仏壇・仏具などの長い伝統と技術を誇る地場産業が盛んである。農業においては、お茶のまち静岡として有名であり、そのほかにも、みかん、いちご、わさびなどが特産品となっている。また、駿河湾だけで漁を行っている桜えびも特産品の一つである。

観光資源も豊富で、山間部では、平成26年6月に登録された南アルプスユネスコエコパークをはじめ、奥大井県立自然公園、良質な温泉、また、南部には平成25年6月に世界文化遺産へ登録された「富士山」の構成資産の一つで、羽衣伝説で有名な「三保松原」、富士山の眺望日本一を誇る日本平を有し、平成22年に国宝指定された「久能山東照宮」、臨済寺、鉄舟寺、清見寺、青山荘など、徳川家康、山岡鉄舟、清水次郎長等にゆかりの寺社、旧跡も数多くみられる。

平成21年6月には富士山静岡空港が開港、平成24年4月には新東名高速道路が開通し、今後、中部横断自動車道、清水港の整備促進により、陸、海、空の結節点として、より高次の都市機能の集積が期待されている。

歴史と文化、さらには、ホビーを中心とした多様で多彩な産業の集積など、優れた地域資源に恵まれ、これらの資源を磨き上げ、「観光」をキーワードに地域活性化を推し進めるとともに、「静岡ブランド」を世界に発信している。

2 静岡市水道事業の沿革

(1) 水道事業の沿革

本市の水道事業は、清水地区(旧清水市)では、二級河川興津川の表流水を水源として、大正15年11月に創設し、計画1日最大給水量15,300 立方メートルの規模により昭和7年4月に給水を開始した。また、静岡地区(旧静岡市)では、一級河川安倍川の伏流水を水源として、昭和3年3月に事業創設し、計画1日最大給水量16,600 立方メートルの規模により昭和8年6月に給水を開始した。

その後、昭和15年に静岡地区で発生した静岡大火や昭和20年の戦災など数々の試練を受けながらも、着実に成長を遂げてきた。

さらに、戦後の復興とともに人口も増加し、水需要が急速に増大したため、静岡地区では、応急拡張事業として昭和29年に地下水を取水する第2水源地(与一取水場)の整備を行い、取水能力を増大した。また、清水地区でも地下水を水源とする取水施設(八木間ポンプ場)の整備を行い、取水能力の増大に努めた。

一方、蒲原地区(旧蒲原町)では、普通河川向田川の表流水を水源として、昭和28年2月に水道事業を創設し、計画1日最大給水量3,000立方メートルの規模で昭和31年8月に給水を開始した。また、由比地区(旧由比町)では、二級河川由比川の表流水を水源として、昭和38年12月に水道事業を創設し、計画1日最大給水量3,250立方メートルの規模で昭和42年4月に給水を開始した。

昭和40年代には、高度経済成長に伴い水需要が増加の一途をたどっていたことから、計画人口及び給配水量を見直し、静岡地区では、既存水源(牛妻水源地、与一取水場)を改良するとともに、13か所の取水井築造により取水量の増大を図り、清水地区でも、浄水施設(谷津浄水場)並びに配水池の築造とともに配水管網の整備拡充を行った。昭和50年代以降は、水道未普及地域を解消するための給水区域の拡張や、清水地区簡易水道の上水道への統合などを図ってきた。

平成の時代に入ると、新東名高速道路サービスエリアやパーキングエリアへの給水など、新たな水需要に対処するため取水、浄水、配水施設の整備拡充を推進してきた。

旧静岡・清水の両市水道事業は、それぞれ拡張事業を重ね水道施設の整備を進めてきたが、平成15年4月1日の合併に伴い、新たに静岡市として創設認可を得、平成18年3月31日蒲原町合併により事業の変更認可を受け、平成20年11月1日由比町合併により第2回変更認可を得ることとなり、さらに、平成28年12月14日には給水区域の拡張、取水地点の変更、浄水方法の変更に伴い、第3回変更認可を得た。

また、平成17年4月1日の政令指定都市移行を契機に、「新たな都市(まち)の明日に向かう水道」を基本理念とした「静岡市水道事業基本構想・基本計画」を策定し、平成17年度から10年間の水道事業の施策の方向性を示し、平成21年度に「第1次基本計画」が、平成26年度には「第2次基本計画」がそれぞれ満了した。

平成27年3月から、水道事業と下水道事業が一体となり、さまざまな課題に「挑戦」し、市民の皆さんをはじめとする幅広い関係者との「連携」を図り、恵まれた自然と、健全な水循環の営みを未来へ引き継ぐため、将来にわたって目指す姿を示す「しずおか水ビジョン」を策定し、平成31年3月には、同ビジョンに掲げる政策目標の実現を、さらに確かなものとするために、中期的な基本計画を改訂し、12年間の進むべき方向性を示す「経営戦略」と、4年間で取り組む具体的な事務事業を整理した「第4次中期経営計画」を策定し、計画的な事業の推進を図っている。この経営戦略に基づく水道料金の見直しにより、令和2年10月に約12年ぶりとなる平均改定率14.8%の料金改定を行った。

(2)事業認可

旧静岡市の水道事業では、平成12年度から第7期拡張事業(目標年度平成22年度)、 旧清水市の水道事業では、平成14年度から第5期拡張事業(目標年度平成22年度) を推進していたが、合併により水道事業の設置者である旧静岡市及び旧清水市が廃止 され、新たに平成15年4月1日をもって新「静岡市」が設置されることになった。

これに伴い、水道事業においても平成15年3月31日付けで、旧両市各々の廃止許 可を、また、同年4月1日付けで創設認可を得た。

その後、旧蒲原町との合併に伴う水道事業の統合及び和田島浄水場における浄水方 法の変更について、平成18年3月30日付けで変更認可(第1回)を受け、さらに、 旧由比町との合併に伴う水道事業の統合、給水区域の拡大及び山崎取水場における浄 水方法の変更について、平成20年10月31日付けで変更認可(第2回)を受けた。 平成28年12月14日には簡易水道事業統合に伴う給水区域の拡張、取水地点の変更、 谷津浄水場における浄水方法の変更に伴い、変更認可(第3回)を得た。

	認 可年月日	認可番号	目標年度	計 画 給水人口	1日最大給水量	1 人 1 日 最大給水量
創 設	平成 15 年 4月 1日	厚生労働省発健 第 0401002 号	H22	人 697, 000	m ³ 339, 600	487 ^ℓ
変更 (第1回)	平成 18 年 3 月 30 日	厚生労働省発健 第 0330013 号	Н22	人 710, 250	m ³ 347, 400	489 ^ℓ
変更 (第2回)	平成 20 年 10 月 31 日	厚生労働省発健 第 1031001 号	H28	人 708, 400	m ³ 296, 300	419
変更 (第 3 回)	平成 28 年 12 月 14 日	厚生労働省発生食 1214 第 4 号	Н37	人 698, 700	m ³ 269, 000	385

令和3年度 実施状況

送水施設

• 送水管布設

 ϕ 75mm $\sim \phi$ 300mm L = 355.6m

• 送水管布設替

 $\phi 150 \text{mm} \sim \phi 600 \text{mm}$ L = 2, 220. 3 m

配水施設

•配水管布設

 ϕ 50mm $\sim \phi$ 200mm

L = 1,692.1 m

•配水管布設替

 ϕ 75mm $\sim \phi$ 150mm L = 16,501.9 m

• 足久保配水場

新設(場内配管、ポンプ設備)

(3)水道事業のあゆみ

(3)水道事業の 社会の動き	西暦		水道事業の動き	静岡地区	元号	清水地区	蒲原地区	元号	由比地区
,		明治		HT INDEED	明治	HANNEL	冊房門	明治	ними
旧静岡市 市制施行 旧蒲原町 町制施行		22			22			22	
旧由比町 町制施行								١.	
	1922	大正			大正			大正	
関東大震災					11			11 12	
財果八层火 日清水市 市制施行					12 13			13	
11日77年111月11日71日11月	1925				14	//		14	
	1320	昭和			昭和	《創設認可》 【認可日】T15.11.15		昭和	
	1926			《創設認可》	元"	【給水人口】100,000人 【一日最大給水量】		元	
1	1927	2		【認可日】S3. 3. 31	2	15,300m ³ /日		2	
	1928	3		【給水人口】120,000人 【一日最大給水量】	3			3	
	1929	4		16,600m ³ /日	4			4	
1	1930	5			5			5	
	1931	6			6			6	
	1932	7	清水地区給水開始		7			7	
1	1933	8	静岡地区給水開始		8			8	
	1934	9			9			9	
	1935	10			10			10	
	1936	11			11			11	
	1937				12			12	
	1938				13			13	
*** IZI .	1939				14			14	
静岡大火					15			15	
	1941				16			16	
	1942 1943				17 18		《創設認可》	17 18	
	1943				19		【認可日】S28. 2. 7	19	
戦災・終戦					20		【給水人口】15,000人 【一日最大給水量】	20	
1000 1100	1946				21		3,000m ³ /日	21	
	1948				23			23	
	1949				24			24	
	1950	25			25			25	
	1951	26			26			26	
	1952	27	地方公営企業法公布		27			27	
	1953	28		《第1期拡張事業》	28		i	28	
	1954	29		【認可日】S30. 10. 17 【給水人口】258,000人	29		《第1期拡張事業》 【認可日】S31.3.31	29	
	1955	30		[一日最大給水量]	30		【給水人口】17,500人 【一日最大給水量】	30	
	1956		蒲原地区給水開始	64,600m ³ /日	31		3,500m ³ /日	31	
	1957		水道法公布		32			32	
	1958				33			33	
	1959 1960				34		《第2期拡張事業》	34	
	1960				35 36	《第1期拡張事業》 【認可日】S37.3.30	《第2期拡張事業》 【認可日】S35. 3. 20 【給水人口】18,000人 【一日最大給水量】	35 36	
ı	1962				37	【給水人口】210,000人 【一日最大給水量】	【一日最大給水量】 3,600m ³ /日	37	《創設認可》
	1963				38	65,300m ³ /B		38	【認可日】S38. 12. 25 【給水人口】13,000人
東京オリンピック	1964	39		《第2期拡張事業》 【認可日】S40.3.15	39		《第3期拡張事業》 【認可日】S37.3.31	39	[一日最大給水量] 3,250m ³ /日
	1965	40		【給水人口】337,000人 【一日最大給水量】	40		【給水人口】18,000人 【一日最大給水量】	40	
	1966	41		101,000m ³ /日	41		5,600m ³ /日	41	
	1967	42	由比地区給水開始		42		V	42	
,	1968	43			43	《第2期拡張事業》		43	
	1969	44			44	【認可日】S45. 3. 31 【給水人口】250,000人		44	
大阪万国博覧会					45	【一日最大給水量】 135,000m ³ /日		45	
	1971			《第3期拡張事業》 【認可日】S48. 3. 30	46	.55,50011 7 1	《第4期拡張事業》	46	
1. 2	1972			【給水人口】477,000人	47		【認可日】S49. 3. 30 【給水人口】16,000人	47	
オイルショック				【一日最大給水量】 238,600m ³ /日	48		【一日最大給水量】 8,500m ³ /日	48	
	1974				49		0,500111-7 日	49	
	1975				50 51			50	
	1976 1977				51 52			51 52	
	1977			《第4期拡張事業》 【認可日】S53.8.4	53			53	
	1979		耐震設計指針	【給水人口】450,000人 【一日最大給水量】	54			54	
	1980		100 BO E 10 S	207,000m ³ /日	55			55	
								1	
			I.						I .

社会の動き	西暦 元号	水道事業の動き	静岡地区	元号	清水地区	蒲原地区	元号	由比地区
	1981 56			56	《第3期拡張事業》		56	
	1982 57			57	【認可日】S58. 1. 31 【給水人口】250,000人	《第5期拡張事業》 【認可日】S59. 7. 16	57	《第1期拡張事業》 【認可日】S58.4.11
	1983 58 1984 59			58 59	【一日最大給水量】 135,000m ³ /日	【給水人口】16,000人 【一日最大給水量】	58 • · · · · · 59	******【給水人口】10,140人 【一日最大給水量】 5,250m ³ /日
	1985 60	異常渇水		60		8,500m ³ /日	60	5,250M ⁹ / H
	1986 61		《第5期拡張事業》 【認可日】S62.3.31	61			61	
	1987 62		【給水人口】426,000人 【一日最大給水量】	62			62	
	1988 63		221,000m ³ /日	63			63	
	平成			平成			平成	
	1989 元 1990 2			元 2			元 2	
	1991 3			3	《第4期拡張事業》 【認可日】H5. 12. 3		3	
	1992 4	水質基準改正	《第6期拡張事業》 【認可日】H6.3.31	4	【給水人口】245,200人 [一日最大給水量】		4	
	1993 5	異常冷夏	【総引日】166. 3. 31 【給水人口】461,000人 【一日最大給水量】	5	142,000m ³ /日		5	《第2期拡張事業》
	1994 6		246,000m ³ /日	6			6	【認可日】H7. 3. 24 【給水人口】9,700人
阪神淡路大震災	1995 7	B # 70 L		7	《第5期拡張事業》 【認可日】H14.3.29		7	[一日最大給水量] 6,100m ³ /日
	1996 8 1997 9	異常渇水		8	[給水人口]233,000人 [一日最大給水量]		8 9	
	1997 9		《第7期拡張事業》	10	118,600m ³ /日	(fate a contract of the contra	10	
	1999 11		《第7例如版争果》 【認可日】H12. 11. 29 【給水人口】464,000人	11		《第6期拡張事業》 【認可日】H15. 3. 27	11	
	2000 12		【一日最大給水量】 221,000m ³ /日	12		【給水人口】13,250人	12	
	2001 13			13		7,800m ³ /日	13	
☆「***□→・***	2002 14	」、原子 甘、海コム・丁	솔리	14 g認可	*** *		14	
新「静岡市」誕生	2003 15 2004 16	水質基準改正 水道ビジョン	【認可	日]H1	5. 4. 1		15 16	
	2005 17	水道事業ガイドライン	【給水人 【一日最大給				17	《第2期拡張第1回変更》
蒲原町合併	2006 18	門屋浄水場急速					18	【認可日】H18. 7. 11 【給水人口】8,310人 【一日最大給水量】
		ろ過施設完成 静岡清水水相互運用			第1回変更認可			5,080m ³ /日
		(南部ルート)開始			(認可日】H18. 3. 30 給水人口】710,250人			
	2007 19	水質試験センター供用 開始	I		是大給水量】347,400m ³ /E	1	19	
		和田島浄水場膜ろ過施 設完成						
由比町合併	2008 20	水道料金一元化 蒲原第3浄水場完成						
		水道ビジョン改訂						
	2009 21	小河内浄水場緩速ろ過 完成						
	2010 22	平沢配水池完成 由比第一取水口・沈砂						
		池完成						
東日本大震災	2011 23 2012 24	門屋浄水場緩速ろ過改			第2回変 【認可日】H	20. 10. 31		
		修工事完成 田町配水場完成			【給水人口】 【一日最大給水量	708,400人		
	2013 25	新水道ビジョン			1 口胶入柏水里	≝ ⊿ ∠७७,ऽ∪∪m / 🗖		
	2014 26	しずおか水ビジョン						
		由比第1浄水場改修工 事完成						
	2015 27	上下水道局庁舎完成						
		鎌田配水場完成 谷津団地簡易水道統合						
熊本地震	2016 28							
	2017 29	15簡易水道統合**						
		蒲原第1浄水場改修工 事完成						
	2018 30	^{事元成} 経営戦略・第4次中期			第3回変 【認可日】H			
		経営計画策定			【給水人口】]698,700人		
	令和				【一日最大給水量	t]269,000m ³ /日		
	2019 元	静岡清水水相互運用 (北部ルート) 完成						
新型コロナウイルス蔓延	l i	料金改定						
東京オリンピック ロシア-ウクライナ侵攻	2021 3							
				- - 	力沢 	₩₩₩U	n n	수도 위원 그것 나나

3 施設の概要

(1) 取水施設

◎印:停止用地震計置設置箇所 △印:回転数制御装置設置箇所

											卡常用発電設備設置	
	葵区			,						<u></u> 子	分備:予備井・予備	計水源 ノ
区分	名 称 (所在地)	完	成年	三月	取水量 ㎡/日	村	構 造・形	状		ポンフ	プ容量	摘要
-	牛 妻 水 源 地 (牛妻3300-2)	昭	8年 41年	6月 3月		多孔管 〃	φ 900mm φ 1, 000mm	延長100m 1 延長313m	自然流水源面		963. 71 m²	
1	牛 妻 集 水 井 (牛妻1052-1)	昭	8年	6月	55, 290	集水井	φ3.64m	× H8.38m	φ 400	mm 200V	22kW	
	与 一 取 水 場 (与一四丁目335-240)	亚	浅井戸深井戸		12, 700 10, 800	受水槽 滅菌設備 浅井戸	RC 2,500 16m×16m× 次亜塩素酸 φ1.2m		φ 200 松富第 φ 250	ミ・送水 mm 440V 等2系・) mm 440V mm 440V	45kW×3 送水 75kW×3 37kW×2	
2	与一四丁目1番81号	. 昭 " " " 平	38年 40年 49年 58年 元年	6月 6月 3月 3月 3月		深井戸 深井戸 浅井戸 深井戸 深井戸 深井戸	φ 350mm φ 350mm φ 10m φ 350mm φ 500mm	深さ 80m 深さ120m 深さ 30m 深さ 98m 深さ120m	φ 150 φ 150 φ 250 φ 150	mm 440V mm 440V mm 440V mm 440V mm 440V	30kW 26kW 75kW×2 45kW	0
3	田 町 取 水 場 (田町三丁目46-4)	昭	40年	9月	2,800	深井戸	φ 250mm	深さ100m	φ 125	mm 200V	18.5kW	
4	井 宮 取 水 場 (平和一丁目98-3)	昭	43年	5月	2, 500	深井戸 滅菌設備	φ 400mm 次亜塩素酸	深さ100m ナトリウム	φ 150	mm 200V	37kW	Δ
5	田 町 西 取 水 場 (田町三丁目103-2)	昭	47年	5月	2, 400	深井戸	φ 250mm	深さ 96m	φ 125	mm 200V	22kW	
6	城 内 取 水 場 (駿府町208-2)	平	10年	3月	3, 700	深井戸	φ 500mm	深さ100m	φ 150	mm 200V	37kW	
7	城 内 第 2 取 水 場 (西草深町71-3)	昭	49年	3月	3, 000	深井戸	φ 500mm	深さ100m	φ 150	mm 220V	37kW	
8	服 織 取 水 場 (千代二丁目492)	昭	49年	11月	4, 100	受水槽 滅菌設備 深井戸		x×5.6m×1槽 ナトリウム 深さ 70m	φ150 藁科۶ φ125	K・送水 mm 440V K・送水 mm 440V mm 440V	45kW×2 18.5kW×2 30kW	
9	慈悲尾第1取水場 (慈悲尾75-3)	昭	53年	4月	60	深井戸滅菌設備	φ 200mm	深さ 40m :ナトリウム		mm 200V		
10	慈悲尾第 2 取水場 (慈悲尾22-8)	平	6年	12月	200	深井戸 滅菌設備	φ 400mm	深さ 40m ナトリウム	φ 80	mm 200V	11kW	
11	安 倍 口 取 水 場 (安倍口新田580-3)	昭	57年	3月	3, 700	深井戸 滅菌設備	φ 500mm 次亜塩素酸	深さ100m ナトリウム	φ 150	mm 440V	75kW	
12	柳 町 取 水 場 (柳町162-4)	昭	63年	6月	3, 700	深井戸	φ 500mm	深さ100m	φ 200	mm 220V	22kW	
13	城 内 第 3 取 水 場 (城内町80-1)	平	3年	7月	2,600	深井戸	φ 500mm	深さ100m	φ 150	mm 220V	37kW	
14	上 伝 馬 取 水 場 (上伝馬236-1)	平	5年	6月	4, 200	深井戸	$\phi~400$ mm	深さ100m	φ 150	mm 200V	45kW	
15	桜 町 取 水 場 (桜町二丁目987)	平	9年	3月	1, 500	深井戸 滅菌設備	φ400mm 次亜塩素酸	深さ100m ナトリウム	φ 150	mm 440V	45kW	
16	足 久 保 取 水 場 (足久保口組3276-2)	平	11年	2月	400	深井戸 滅菌設備	φ400mm 次亜塩素酸	深さ 70m ナトリウム	φ 80	mm 200V	7.5kW	
17	安倍口第2取水場 (安倍口団地635-1)	平	14年	3月	700	深井戸 滅菌設備	φ400mm 次亜塩素酸	深さ 60m ナトリウム	φ 125	mm 440V	45kW	

区分	名 称 (所在地)	完成年月	取水量 ㎡/日	構造・形状 ポンプ容量	適用
18	足久保団地取水場 1号井(足久保口組3276-159) 2号井(足久保口組3276-157)	昭 48年 平 22年 受贈	700	深井戸 φ300mm 深さ50m φ100mm200V 11kW 深井戸 φ300mm 深さ50m φ100mm200V 11kW	
19	田 町 第 3 取 水 場 (田町一丁目70-38)	平 25年 9月	2,600	深井戸 φ400mm 深さ 92m φ150mm 200V 15kW	
20	口 坂 本 水 源 (口坂本294-1地先)	昭 43年 3月	20	堰堤 幅 2.0m 高さ0.51m L= 1.25m 自然流下	
21	上渡取水場(渡1448-112)	昭 56年 12月	30	浅井戸 φ150mm 深さ 25m 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム φ 40mm 200V 5.5kW	
22	下 渡 取 水 場 (渡543)	昭 50年 3月	50	深井戸 φ250mm 深さ 30m φ 40mm 200V 3.7kW	
23	平 野 取 水 場 (平野2414-1)	昭 52年 3月	100	深井戸 φ250mm 深さ30m 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム φ80mm 200V 18.5kW	
24	上 落 合 水 源 (上落合568地先)	昭 45年 3月	30	堰堤 幅 0.8m 高さ0.6m L= 2.0m 自然流下	
0.5	大 沢 第 1 水 源 (大沢421地先)	昭 44年 3月	15	堰堤 上幅5.4m 下幅4.2m 高さ1.6m 自然流下	
25	大 沢 第 2 水 源 (大沢地内)	昭 44年 3月	15	堰堤 自然流下	
	長 熊 取 水 場 (長熊1588)	昭 49年 3月	210	浅井戸 φ350mm 深さ 17m φ 65mm 200V 11.0kW	
26	桂 山 取 水 場 (落合2311-2)	平 10年 3月	90	浅井戸 φ300mm 深さ 20m 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム φ 65mm 200V 3.7kW	
27	中 沢 取 水 場 (中沢746-1)	昭 49年 3月	80	浅井戸 φ150mm 深さ 27m φ 40mm 200V 3.7kW	
28	俵 沢 取 水 場 (俵沢145-3)	昭 32年 3月	160	浅井戸 φ200mm 深さ22.5m φ80mm 200V 15.0kW	
29	郷 島 取 水 場 (郷島113)	昭 41年 3月	180	深井戸 φ250mm 深さ 36m φ 80mm 200V 18.5kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	
	松 野 取 水 場 (松野1210)	昭 33年 3月	210	深井戸 φ250mm 深さ 40m φ 80mm 200V 18.5kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	
30	油 山 取 水 場 (油山10-1)	平 6年 3月	260	深井戸 φ250mm 深さ 30m φ 80mm 200V 15.0kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	
	森 谷 沢 取 水 場 (牛妻2668-1)	昭 33年 3月	410	浅井戸 φ300mm 深さ20.5m φ80mm 200V 18.5kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	
31	笹子団地取水場 (牛妻868-27)	昭 51年 4月 市振興公社より移管	520	浅井戸 φ400mm 深さ 25m φ 80mm 200V 15.0kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	
	八十岡第1取水場 (足久保口組2242-1)	昭 33年 3月	120	深井戸 φ150mm 深さ 30m 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム φ 40mm 200V 3.7kW	<u> </u>
32	八十岡第2取水場 (足久保奥組244-1)	平 13年 3月	180	深井戸	<u> </u>
	水 見 色 第 1 水 源 (水見色地内)	昭 54年 3月	20	多孔管 φ100mm 長さ1.0m 自然流下	<u> </u>
33	水 見 色 第 2 水 源 (水見色2136-16地先)	平 3年 3月	10	堰堤 幅 0.8m 高さ0.6m L= 2.0m 自然流下	1
	水 見 色 第 4 水 源 (水見色地内)	昭 56年 3月	40	多孔管 φ150mm 長さ4.0m×4 自然流下	<u> </u>
	葵区合計 (33箇所)		120, 400		△ □ 4 11

※区分20から33は、平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合した施設

駿河区

区分	名 称 (所在地)	完成年月	取水量 ㎡/日	構造・形状 ポンプ容量	摘要
1	中原取水場(中原398-1)	昭 41年 3月	5,000	深井戸 φ350mm 深さ 80m φ150mm 200V 37kW	
2	中 田 取 水 場 (中田本町1109-1)	昭 42年 7月	6,000	深井戸 φ 400mm 深さ150m φ 200mm 440V 45kW	\triangle
3	下 島 取 水 場 (登呂六丁目284-1)	昭 42年 7月	5, 100	深井戸 φ400mm 深さ100m φ200mm 440V 45kW	\triangle
4	中島取水場(中島167-1)	昭 42年 8月	5,000	深井戸 φ 400mm 深さ100m φ 200mm 440V 45kW	$\triangle \Box$
5	丸 子 新 田 取 水 場 (丸子新田456-1)	昭 43年 9月 1 60年 3月	´	深井戸 φ400mm 深さ100m φ200mm 440V 45kW 深井戸 φ500mm 深さ76m φ150mm 440V 45kW	
6	向 敷 地 取 水 場 第1(向敷地894-3) 第2(向敷地1227-1)	昭 44年 3月 平 元年 3月		深井戸 φ400mm 深さ80m φ150mm210V 37kW 深井戸 φ500mm 深さ100m φ150mm200V 37kW	
7	八 幡 取 水 場 (南八幡町464-5)	昭 46年 2月 平 30年 3月		深井戸 φ500mm 深さ100m φ200mm 440V 45kW 深井戸 φ350mm 深さ125m φ150mm 440V 30kW	
	南安倍取水場	深井戸小詞	+ 24,000	受水槽 RC 2,000㎡ 送水系 16m×16m×4m×2槽 φ300×200mm 440V 75kW×4	
8	(西中原二丁目1151-2) 西中原二丁目7番55号	昭 50年 2月 # 50年 4月 # 51年 3月 # 51年 3月		深井戸	
9	馬 渕 取 水 場 (馬渕一丁目151-35)	昭 56年 10月	2,000	深井戸 φ500mm 深さ100m φ150mm 200V 37kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	Δ
10	高 松 取 水 場 (登呂五丁目672-1)	昭 61年 9月	3,000	深井戸 φ500mm 深さ100m φ150mm 210V 45kW 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	
11	上 川 原 取 水 場 (上川原681)	平 12年 5月	1,600	深井戸 φ 400mm 深さ100m φ 100mm 220V 11kW	
	駿河区合計 (11箇所)		71, 900	深井戸17井 71,900㎡/日 受水槽 1 箇所2,000㎡	△ □ 4 7

区分	名 称 (所在地)	完成年	月	取水量 ㎡/日	構造・形状 ポンプ容量	摘要
1	清地水源場取水口 (清地821-2地先) ※R2.7.19施設停止	昭 7年	4月	10, 200	堰 堤 上幅0.9m 下幅7.27m 高さ3.03m L= 47.6m 取水口 縦0.76m 横0.61m(2口) 取水井 縦3.63m 横2.43m (楕円形)深さ6.67m (1池)	
2	承 元 寺 取 水 口 (承元寺町15-2地先)	昭 41年	3月	83, 900	堰 堤 上幅2.3m 下幅17.7m 高さ 3m L= 54.3m	
3	八木間ポンプ場 1号井(八木間町835) 2号井(八木間町1666-29) 3号井(八木間町1667-33)		3月 3月 3月	17,000	深井戸	
4	小河内浄水場取水口 (小河内299地先)	平 13年	3月	300	堰 堤 上幅5.4m 下幅4.55m 高さ1.92m 自然流下	
5	和 田 島 浄 水 場 取 水 施 設 (和田島334-4)	昭 52年	3月	7,600	浅井戸 φ1.20m 深さ 20m φ200mm 200V 30kW 浅井戸 φ1.20m 深さ 20m φ200mm 200V 30kW 浅井戸 φ3.00m 深さ 8m φ200mm 200V 22kW	
6	冷 川 水 源 (宮加三1180)	昭 38年	7月	-	予備 縦0.75m 横1.5m 自然流下 (集水井) 深さ1.45m	
7	原 ポ ン プ 場 (原44-1)	昭 39年	3月	-	予備 (浅井戸)	
8	尾 羽 ポ ン プ 場 (尾羽231-3)	昭 63年	12月	_	予備 (深井戸) φ 500mm 深さ50.5m φ 125mm 200V 37kW	
	小計(清水地区) (8 箇所)			119, 000	深井戸3井(予備井1除く) 17,000㎡/日 浅井戸3井(予備井1除く) 7,600㎡/日 表流水3水源(予備水源1除く) 94,400㎡/日	△ □ 1 2

清水区 (蒲原地区)

	· // / / / / / / / / / / / / / / / / /							
区分	名 称 (所在地)	完成年月 取水量 前 / 日	構造・形状	ポンプ容量	摘要			
1	蒲 原 3 号 井 (蒲原東303)	昭 37年 2月 1,70	00 深井戸 φ350mm 深さ100m	φ 125mm 200V 15kW				
2	蒲 原 4 号 井 (蒲原東78)	昭 39年 3月 80	00 深井戸 φ350mm 深さ100m	φ 100mm 200V 11kW				
3	蒲 原 5 号 井 (蒲原4999-1)	昭 49年 3月 90	00 深井戸 φ350mm 深さ 90m	φ 100mm 200V 11kW				
4	蒲 原 第 1 取 水 口 (蒲原3615-2地先)	平 14年 5月 1,90	堰 堤 上幅1.3m 下幅2.53m 高さ4.1m	自然流下				
5	蒲 原 第 2 取 水 口 (蒲原堰沢1180-1地先)	平 12年 3月 1,10	堰 堤 上幅2.1m 下幅3.16m 高さ3.4m	自然流下				
	小計(蒲原地区) (5箇所)	6, 40	70 深井戸3井 3,400㎡/日 表流水2水源 3,000㎡/日		△ □0 1			

清水区(由比地区)

区分	名 称 (所在地)	完成年月	取水量 ㎡/日	構造・形状	ポンプ容量	摘要
1	由 比 第 1 取 水 口 (由比入山267-7地先)	平 22年 10月	3, 250	堰 堤 上幅2.0m 下幅18.2m 高さ5.0m	φ 150mm 200V 11kW×2	
2	由比第2取水枠(由比入山2238-2地先)	昭 58年 3月	2, 200	取水枠 縦5.0m 横6.0m 高さ1.4m~1.7m 取水井 縦4.8m 横2.5m 深さ9.6m	φ 125mm 200V 11kW×2	
	小計(由比地区) (2箇所)		5, 450	表流水 2 水源 5,450㎡/日		△ □0 1
	清水区合計 (15箇所)		130, 850	浅井戸3井(予備井1除く)	20, 400 m³/日 7, 600 m³/日 02, 850 m³/日	△ □ 1 4

静岡市

		深井戸52井(予備井1除く)	143, 060 m³/日	$\triangle \Box$
AA =1		浅井戸12井(予備井1除く)	21,800 m³/ ∃	9 22
総計 (59箇所)	323, 150	伏流水 1 水源	55, 290 m³/日	
(00回/川)		表流水14水源(予備水源1除く)	103, 000 m³/ ∃	
		受水槽 4 箇所4,800 m		

(2) 導水施設

①導水管

 ϕ 1, 000mm \sim ϕ 1, 500mm未満 2, 440. 6m ϕ 500mm \sim ϕ 1, 000mm未満 11, 198. 0m ϕ 300mm \sim ϕ 500mm未満 1, 372. 6m ϕ 300mm未満 3, 985. 8m ϕ 300mm未満 (平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合したもの) 3, 200. 7m

計 22, 197. 7m

※延長は固定資産台帳を基にした数字

2 隧 道

清地水源場取水口→施設内沈砂池 導水隧道(馬蹄形)幅1.66m 高さ1.82m 延長 204.54m

(3) 浄水施設

葵区

△印:回転数制御装置設置箇所

□印:非常用発電設備設置箇所

	天丘			
区分	名 称 (所在地)	構造	形状	摘要
		緩速 ろ 過 池 着 水 井 薬 品 混 和 池	処理水量 13,590 m³/日 RC 35m× 22m×2.9m×4池 RC 7.0m×5.3m×5.1m×1池 RC 4.2m×4.2m×5.6m×2槽(98 m³/槽)	
		急速ろ過池	処理水量 41,700㎡/日 RC 5.0m×8.0m×7.2m×8池 (288㎡/池)	
1	門屋浄水場	ポンプ井	1, 842 m³ RC	
	(門屋86)	排 水 池	RC 18.3m×15.0m×14.5m×1池	
		天 日 乾 燥 床	132㎡ RC 2床	
		滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
		太陽光発電設備	10kW	
		門屋配水池送水用	ϕ 300mm 440V 30kW \times 4	
		ポンプ設備	φ 125mm 400V 30kW ×2	
		着水井	RC 1池	
2	足久保団地浄水場	净 水 池	840 m³ RC	
	(足久保口組53-7)	滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
3	口 坂 本 ろ 過 池 (口坂本339)	緩 速 ろ 過 池	処理水量 20 m³/日 RC 6.0× 4.0× 2.4m 2池	
		紫外線照射装置	処理水量 50 m³/日 2基を交互運転	
4	下渡浄水設備	(内照式管路密閉型)		
	(渡543)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
5	上 落 合 沈 砂 池 (上落合651)	沈 砂 池	6.0 m³ SUS 1.0× 1.5× 1.5m 3槽	
	上落合浄水設備	急速 ろ過機	処理水量 30 ㎡/日 SS φ0.58m×高さ4.5m 1基	
	(上落合463)	滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
6	大 沢 調 整 槽 (大沢446)	調整槽	1.5 m³ RC 1.0× 1.5× 1.0m 1槽	
	大沢浄水設備	急速ろ過機	処理水量 30 m³/日 SS φ0.58m×高さ4.5m 1基	
	(大沢296-1)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
_		紫外線照射装置	処理水量 210 ㎡/日 2基を交互運転	
7	長熊浄水設備		W. T. F. State Co. D. C.	
	(長熊1588)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
	.1. >= >6 1 -9 40	紫外線照射装置	処理水量 80 m³/日 2基を交互運転	
8	中沢浄水設備	(内照式管路密閉型)		
	(中沢746-1)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
9	八十岡第2浄水設備	膜ろ過装置	処理水量 180 ㎡/日	
	(足久保奥組244-1)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
10	水 見 色 調 整 槽 (水見色641-7)	調整槽	45.0 m³ SUS 2.0× 2.0× 2.0m 6槽	
	水見色浄水設備	急 速 ろ 過 機	処理水量 70 m³/日 SS φ1.20m×高さ4.85m 1基	
	(水見色628)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
	葵区合計 (10箇所)		55, 960㎡/日	△ □ 1 2
			※区分3から10は、平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合し	たね記

※区分3から10は、平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合した施設

区分	名 称 (所在地)	構造	形 状	適用
	清 地 水 源 場	沈 砂 池	400 m³ RC 30.9 m× 7.27m×1.82m×1池	
	(清地231)	沈 澱 池	12,000 m³ RC 49.09m×36.36m×3.48m×2池	
١,	※R2.7.19施設停止	汚 泥 天 日 乾 燥 池	1,800 m³ 30m×30m×1m×2池	
1	中町浄水場	着水井	42.56 m³ RC 2.27m× 5.63m×3.33m×1池	
	(興津中町1588)	緩速 ろ過池	処理水量 10,200㎡/日 RC 47.57m×30.36m×2.42m×4池	
	※R2.7.19施設停止	滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
		沈 澱 池	120 m³ RC 10m× 4m×1.5m×2池	
2	小河内浄水場	緩 速 ろ 過 池	処理水量 300㎡/日 RC 9m×4.5m×2.5m×3池	
	(小河内304-6)	滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
	承 元 寺 沈 砂 池 (承元寺町442-1)	沈 砂 池	690 m³ RC 23m× 5m× 3m×2池	
		分 水 槽	(円筒型) 原水井 直径5m×深さ7m (円筒型) 処理水井 直径9m×深さ6.2m	
		高速 沈澱池	55,000㎡/日 RC 直径24m×5.8m×2池	
		(アクセレータSR型)		
		急速 沈澱池	27,500㎡/日 RC 34.5m×14.3m×3.5m×1池	
		(横流傾斜板式)		
		急速沈澱池	27,500㎡/日 RC 37.8m× 14m ×3.5m×1池	
3	清水谷津浄水場(八木間町2021)	(横流らせん板式)		
		急 速 ろ 過 池	処理水量 99,600㎡/日 RC ろ過面積 81m²×12池	
			10,000㎡ PC 直径50m×深さ 3m×2池	
		浄 水 池	$3,300\mathrm{m}^3$ RC $25\mathrm{m}\times45\mathrm{m}\times3\mathrm{m}\times1$ 池	
			$2,000\mathrm{m}^3$ RC $24\mathrm{m}\times30\mathrm{m}\times3\mathrm{m}\times1$ 池	
		滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
		ポーンプサ	1,000 m³ RC 38m×6.8m×4m×1槽	
		送水ポンプ設備	ϕ 250mm 3,300V 355kW \times 5	
			ϕ 200mm 3, 300V 200kW \times 2	
		太陽光発電設備	10kW (休止中)	
		净 水 池	1,500㎡ PC 直径25.6m×深さ3m×1池	
		滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム	
4	和田島浄水場	膜る過設備	処理水量 10,000㎡/日	
	(和田島334-4)	ポンプ井	170 m³ RC 18m×4m×3m×1槽	
		和田島浄水場配水池	φ 200mm 200V 37kW ×4 (低区)	
_	NA 111 1 Nove	送水用ポンプ設備	φ 100mm 200V 18.5kW ×3 (高区)	
5	冷 川 水 源 (宮加三1180)	緩 速 ろ 過 池	(予備水源 1,440㎡/日) RC 15.2m×23.7m×1.35m×1池	
	小計(清水地区)		120, 100 m³/日	
	5 箇所		(予備水源 1,440㎡/日を除く)	0 2

清水区 (蒲原地区)

区分	名 称 (所在地)	棹		造	形 状	適用
		着	水	井	23 m³ RC 1.5m× 3.2m×2.4m×2池	
		沈	澱	池	900 m³ RC 5.0m×21.5m×4.2m×2池	
,	蒲原第1浄水場	緩	速ろ	過 池	処理水量 1,700㎡/日 RC 12.0m×17.0m×3.2m×3池	
1	(蒲原3638-1)	浄	水	池	150 m³ RC 6.0m× 6.0m×2.2m×2池	
		緊	急 遮	断 弁	ウェイト閉鎖式 φ150mm×2基	
		滅	菌	設 備	次亜塩素酸ナトリウム	

区分	名 称 (所在地)	構造	形 状					
	蒲原第2沈澱池		3.0 m³ RC 1.8m×1.2m×1.5m×1池					
	(蒲原中1190-1地先)	沈 澱 池	75.0m³ RC 8.15m×4.5m×2.1m×1池					
2		サイフォンフィルタ	φ3.35m×4.52m 鋼板製					
4	蒲原第2浄水場	(蒲原中972-1)	φ3.65m×4.52m 鋼板製					
	(蒲原中726-2)	緩速 ろ過池	処理水量 1,000㎡/日 RC 11.6m×11.6m×3.0m×2池					
		滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム					
		着 水 井	49.5 m³ RC 5.0m× 3.0m×3.3m×1池					
3	蒲原第3浄水場	浄 水 池	288 m³ RC 4.0m× 8.0m×4.5m×2池					
	(蒲原5011-81)	滅菌設備	次亜塩素酸ナトリウム					
		送水系ポンプ設備	ϕ 125mm 200V 30kW \times 4					
	小計(蒲原地区) 3 箇所		2,700 m³/日	\triangle				
	3 固別			0 2				

清水区 (由比地区)

区分	名 称 (所在地)	構造	形 状	適用
		着水井	20 m³ RC 1.15-1.7m×1.7m×3.0m×3池	
	由比第1净水場	沈 澱 池	452 m³ RC 3.0m×13.7m×5.5m×2池	
1	(由比入山137-2)	急 速 ろ 過 池	処理水量 3,250 m³/日 RC 2.6m× 2.6m×6.5m×3池	
		净 水 池	198 m³ RC 3.0m× 8.7m×4.0m×2池	
		滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
		着 水 井	15 m³ RC 1.2m× 3.6m×3.9m×1池	
		沈 澱 池	250 m³ RC 3.0m×12.5m×3.4m×2池	
	由比第2净水場	急速 ろ過機	処理水量 2,200 m³/目 鋼板製 φ3.0m×5.0m×2基	
2	(由比入山2238-6)	浄 水 池	100 m³ RC 4.2m× 3.7m×3.8m×2池	
		滅 菌 設 備	次亜塩素酸ナトリウム	
		送水系ポンプ設備	ϕ 80mm 200V 5.5kW \times 3	
			φ 40mm 200V 0.75kW×2	
	小計 (由比地区)		5, 450 m³/日	\triangle
	2箇所		0, 400 III/ H	0 2
	清水区合計		128, 250 m³/日	
	(10箇所)		(予備水源 1,440㎡/日を除く)	0 6

静岡市

総計	184, 210 m³/ 月	\triangle	
(20箇所)	(予備水源 1,440 m³/日を除く)	1	8

(4) 送水施設

① 送水管

 ϕ 1,000mm \sim ϕ 1,500mm未満 6,465.0m ϕ 500mm \sim ϕ 1,000mm未満 35,291.9m ϕ 300mm \sim ϕ 500mm未満 82,501.0m ϕ 300mm未満 44,060.9m ϕ 300mm未満(平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合したもの) 13,511.8m

計 181,830.6m

※延長は固定資産台帳を基にした数字

2 隧 道

上水トンネル (下・羽高間)

266 m

③ その他受水槽及びポンプ施設(送水系)

葵区

△印:回転数制御装置設置箇所 □印:非常用発電設備設置箇所

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備	摘要
1	藁科中継ポンプ場	羽鳥本町138-3	RC 428㎡ 8.05m×6.65m×4.0m×2槽 (運転水位1.5~4.0m)	φ 125mm 440V 45kW×3	
2	山崎中継ポンプ場	山崎一丁目10-11	RC 160㎡ (6.9m×3.4m + 1m×1.1m) ×3.25m×2槽 (運転水位0.3~2.7m)	φ 100mm 200V 30kW×2	
3	北沼上第2中継ポンプ場	平山25-7		ϕ 40mm 200V 7.5kW×2	
	葵区合計 (3箇所)		588㎡ 4槽		$ \begin{array}{c c} \triangle & \square \\ 0 & 2 \end{array} $

駿河区

区分	名	称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備	摘要
1	大谷中継ポ	ジンプ場	大谷5024-1	RC 1,500㎡ 14m×14m×3.85m×2槽 (運転水位1.5~3.81m)	φ 200mm 440V 120kW×2 φ 200mm 440V 75kW×2 停止用地震計	
2	泉ヶ谷中継を	ポンプ場	丸子2991-25	RC 300㎡ 5m×12m×5.2m×1槽 (運転水位1.4~5.1m)	ϕ 80mm 200V 18.5kW×2	
3	国吉田中継	ポンプ場	国吉田五丁目166	RC 796㎡ 5.7m×11.65m×6.0m×2槽 (運転水位0.54~6.0m)	ϕ 200mm 440V 90kW×2	Δ
4	宇津ノ谷中継	ポンプ場	宇津ノ谷758-1	SUS 4㎡ 2.5m×1.5m×2.0m×1槽 (運転水位0.25~1.8m)	ϕ 40mm 200V 3.7kW×2	
5	谷田中継ポ	ジンプ場	谷田1018-13		ϕ 32mm 200V 3.7kW×2	Δ
	駿河区台 (5箇月			2,600㎡ 6槽		\triangle \square 2 2

区分	名	称	所在地	受水槽構造・形状			ポンプ設備			摘	要	
1	茂野島中継	ポンプ場	茂野島22	RC 150 m³ 4.5m×5.6m×3.0m×2槽 (運転水位0.05~3.0m)		4. 5m×5. 6m×3. 0m×2槽 φ		40mm	200V	7.5k₩×2	Δ	
	小計(清7 (1 箇	水地区) 所)			150 m³	2槽					△ 1	0

清水区 (蒲原地区)

区分	名	称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備	摘	要
1	城山中継ポ	ンプ場	蒲原2512-2		φ 125mm 200V 45kW×2		
	小計 (蒲原 (1箇原					△ 0	0

清水区(由比地区)

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備	摘要
1	阿僧ポンプ場	由比阿僧35-1	RC 10㎡ 2×3×2m (運転水位0.5~2.0m)	ϕ 50mm 200V 5.5kW×2	
2	西山寺ポンプ場	由比町屋原337-21	RC 20㎡ 5×2×2m (運転水位0.5~2.0m)	ϕ 65mm 200V 15kW×2	
	小計(由比地区) (2箇所)		30㎡ 2槽		△□00
	清水区合計 (4箇所)		180㎡ 4槽		△ □ 1 0

静岡市

	総計	3, 368 m³	14槽	Δ		
	(12箇所)	5, 500111	1 4 1 百	3	4	

(5) 配水施設

① 配水池

· ○印:緊急遮断弁設置箇所

◎印:停止用地震計設置箇所 △印:回転数制御装置設置箇所

▽印:流量調整弁設置箇所 □印:非常用発電設備設置箇所

	葵区				▽印:流量調整升記□印:非常用発電	
区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造·形状	摘	要
1	松 富 配 水 場 (松富一丁目296-2)	昭 8.3	4, 500 m ³	RC 28m×21m×4m×2池 (運転水位1.0~4.0m)	自然流下	0 7
	北沼上配水場		1,000 m³	SS 底部直径17.5m×水深8m×1池 (運転水位4.0~8.0m)	ポンプ配水	ОД П
2	(長尾217-1)	平 9. 3		ϕ 80mm 200V 22kW×2	送水系ポンプ設備	
				φ 80mm 200V 7.5kW×3	配水系ポンプ設備	
3	北 沼 上 第 2 配 水 場 (平山63)	昭38. 7	120 m³	SUS 8.0m×8.0m×4.0m×1池 (運転水位1.0~3.7m)	自然流下	
4	谷 津 山 配 水 場 (沓谷309-1)	昭38.12	6,000 m ³	RC 28m×28m×4m×2池 (運転水位0.5~4.0m)	自然流下	0 7
5	松富第2配水場	昭53. 7	5,000 m ³	RC 25m×20m×5m×2池 (運転水位2.0~5.0m)	自然流下	0 7
	(松富上組932-31)		5,000 m³	PC 内径18m×20m×1池	自然流下	0 7 0
				(運転水位13.0~19.8m) RC 1,000㎡	受水槽	
	西奈配水場	UTIES S		12m×12m×3.7m×2槽		
6	(北沼上313-1)	昭53.8		RC 1,700㎡ 20m×16m×2.7m×2槽	受水槽	
				ϕ 200mm 440V 90kW \times 3	送水系ポンプ設備	
				φ200mm 440V 75kW×1 太陽光発電設備 30kW	送水系ポンプ設備	
7	門 屋 配 水 池 (門屋1130)	昭54. 9	5, 000 m³	PC 内径25m×11m×1池 (運転水位4.0~10.5m)	自然流下	
8	服 織 配 水 場 (千代628-8)	昭55.10	5,000 m ³	PC 内径18m×20m×1池 (運転水位15.0~20.0m)	自然流下	0 7
9	安倍口配水場	昭59. 4	4, 500 m ³	PC 内径20m×14.5m×1池	自然流下	0 \(\nabla \)
	(中ノ郷352-1)		1,000 m ³	(運転水位9.0~14.5m) RC 15m×9m×7.5m×1池		
10	柳町配水池	昭63. 6	1,000 111	(運転水位3.0~7.0m)	ポンプ配水	
	(柳町162-4)	ндоэ. О		φ200mm 440V 55kW×2 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	配水系ポンプ設備	
	与 一 配 水 池		5,000 m ³	PC 内径20m×16m×1池	ポンプ配水	Δ 🗆
11	(与一四丁目335-240) 与一四丁目1番81号	平 2. 3		(運転水位6.0~16.0m) φ150mm 440V 30kW×3	配水系ポンプ設備	
			5,000 m³	RC 28m×13.6m×6.8m×2池	ポンプ配水	Δ 🗆
12	城 内 配 水 場 (城内町80-1)	平 6. 3		(運転水位2.0~6.8m) φ200mm 440V 75kW×4	配水系ポンプ設備	
				滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム		
10	麻機配水場	₩10 4	10,000 m ³	SS 内径29.2m×15m×1池 (運転水位6.0~15.0m)	ポンプ配水	◎ △ ▽ □
13	(東1214-1)	平10. 4		ϕ 150mm 440V 75kW×2 ϕ 200mm 440V 55kW×3	送水系ポンプ設備 配水系ポンプ設備	
14	慈 悲 尾 配 水 池 (慈悲尾227-21)	平15. 4	125 m³	RC 5m×5m×3m×2池 (運転水位2.0~2.85m)	自然流下	
15	藁科第1配水場	平18. 3	1,700 m³	PC 内径 16.5m×8.2m×1池	自然流下	0
	(羽鳥1933-32)			(運転水位0.5~8.0m)		
16	北沼上第3配水場	平18. 3	130 m³	SUS 9.0m×5.0m×3.5m×1池 (運転水位1.5~3.1m)	自然流下	0
	(北沼上1888-2)			滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム		

区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造・形状	摘	要
17	田 町 配 水 場 (田町一丁目70-38)	平25. 9	4,000 m³	PC 内径22.5m×10.7m×1池(二層式) (運転水位0.38~11.08m) φ150mm 200V 30kW×3 φ80mm 200V 11kW×2 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	ポンプ配水 配水系ポンプ設備 送水系ポンプ設備	ОД 🗆
18	口 坂 本 配 水 場 (口坂本503)	昭43. 5	28 m³	SUS 2.5m×3.0m×2.5m×2池 FRP 1.0× 2.5× 2.0m×1基	自然流下 受水槽 (予備) 受水槽送水ポンプ	0
19	上 渡 配 水 池 (渡93)	昭57.4	50 m³	RC 5.0m×5.0m×2.42m×1池 (運転水位 1.6~2.2m)	自然流下	
20	下 渡 配 水 池 (渡484)	昭49. 9	44 m ³	RC 5.0m×4.0m×2.6m×1池 (運転水位 1.8~2.1m)	自然流下	
21	平 野 配 水 池 (平野1158-2)	昭52. 4	71 m³	RC 3.5m×4.0m×3.0m×2池 (運転水位 2.0~2.5m)	自然流下	
22	上 落 合 配 水 池 (上落合463)	昭45.5	20 m ³	SUS 2.0m×3.0m×2.5m×2池	自然流下	0
23	大 沢 配 水 池 (大沢296-1)	昭44. 5	32 m ³	SUS 3.0m×3.0m×2.5m×2池	自然流下	0
24	長熊配水池(長熊地内)	昭49. 7	129 m³	RC 9.0m×6.0m×2.8m×1池 (運転水位 1.9~2.1m)	自然流下	
25	桂 山 配 水 場 (落合2308-4)	平 8. 2	236 m³	SUS 8.0m×4.0m×4.0m×2池 (運転水位 3.0~3.5m) φ65mm 200V 15kW×2	ポンプ配水配水系ポンプ設備	
26	中 沢 配 水 池 (中沢600-1)	昭49. 7	44 m³	SUS製 RC 5.0m×4.0m×2.6m×1池 (運転水位 1.8~2.1m)	加圧タンク自然流下	
27	俵 沢 配 水 場 (俵沢329-3)	昭54.4	122 m³	RC 5.0m×5.0m×3.0m×2池 (運転水位 2.0~2.5m) φ40mm 200V 0.4kW×2 滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	自然流下配水系ポンプ設備	
28	野 田 平 配 水 池 (野田平505-1)	昭32. 4	74 m³	SUS 3.0m×4.0m×3.5m×2池 (運転水位 2.6~3.1m)	自然流下	
29	俵 峰 配 水 池 (俵峰1124-4)	平16. 4	122 m³	SUS 4.0m×5.0m×3.5m×2池 (運転水位 2.5~3.1m)	自然流下	
30	郷 島 配 水 池 (郷島666)	昭41. 4	105 m³	SUS 5.0m×3.0m×4.0m×2池 (運転水位 3.0~3.6m)	自然流下	0
31	松 野 配 水 池 (松野2059-5)	昭33. 4	216 m³	RC 6.0m×6.0m×3.5m×2池 (運転水位 2.5~3.1m)	自然流下	
32	油 山 配 水 池 (松野1014-2)	平 4. 4	311 m ³	RC 7.0m×7.0m×3.75m×2池 (運転水位 2.9~3.2m)	自然流下	
33	森 谷 沢 配 水 池 (牛妻2367-1)	昭34.8	155 m³	RC 5.0m×5.0m×3.5m×2池 (運転水位 2.4~3.0m)	自然流下	
34	笹子団地配水池 (牛妻1331-1)	昭51.4	223 m³	RC 6.0m×6.0m×3.5m×2池 (運転水位 2.0~2.8m)	自然流下	
35	八十岡第1配水池 (足久保口組2517-1)	昭33. 4	98 m³	RC 5.0m×4.0m×3.05m×2池 (運転水位 1.9~2.2m)	自然流下	
36	八十岡第2配水池 (足久保奥組74-3)	平10.12	327 m³	SUS 6.0m×7.0m×4.5m×2池 (運転水位 3.6~3.9m)	自然流下	0

区分	名 称 (所在地)	通水年月		構 造 ・ 形 状	摘	要
37	水 見 色 配 水 池 (水見色628)	昭33. 4	74 m³	SUS 3.0m×4.0m×3.5m×2池	自然流下	
	葵区合計 (37箇所)		65, 556 m³	58池 受水槽 2 箇所2, 700㎡		$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

※区分18から37は、平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合した施設

駿河区

区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造 ・ 形 状	摘	要
1	向 敷 地 配 水 場	昭47.8	1,500 m³	RC 16m×16m×3m×2池 (運転水位0.7~2.8m)	ポンプ配水	⊚ △ □
	(向敷地276)	四41. 8		ϕ 150mm 200V 45kW \times 3	配水系ポンプ設備	
				滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム		
2	小鹿配水場	昭58.6	8,000 m ³	PC 内径35m×9m×1池	自然流下	0 7
	(小鹿1307) 泉 ヶ 谷 配 水 場			(運転水位0.5~8.7m) PC 内径18m×8m×1池		
3	(丸子2995-21)	昭58.11	1,500 m ³	(運転水位2.25~6.0m)	自然流下	0
			7,000 m ³	PC 内径20m×22.3m×1池	ポンプ配水	
	南安倍配水場	-	.,	(運転水位8.0~21.25m)		
4	(西中原二丁目1191-2)	平 3. 3		$\phi 250 \times 150 \text{mm} 440 \text{V} 90 \text{kW} \times 3$	配水系ポンプ設備	
	西中原二丁目7番55号			滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム		
_			F 000 3	太陽光発電設備 20㎏		
			5,000 m ³	SS 最大外径30.8m×14.3m×1池	12 \	
	11 4aa ara 1. Ma		(内槽3,000)	(運転水位 内槽3.1~11.5m)	ポンプ配水	
5	八幡配水池	平12. 3	(外槽2,000)	(運転水位 外槽6.5~11.5m)	T7 1. 7 .19 \0=11/#:	
	(南八幡町464-5)			φ 200×150mm 440V 45kW×2	配水系ポンプ設備	
	南八幡町10番37号			φ 200×150mm 440V 45kW×2	配水系ポンプ設備	
				滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム PC 25.6m×10.6m×10.4m×2池		
			5,500 m ³	(運転水位0.5~10.3m)	ポンプ配水	
	西島配水場			$\phi 200 \times 150 \text{mm} 440 \text{V} 45 \text{kW} \times 3$	配水系ポンプ設備	
6	(西島273-2)	平17. 3		$\phi 150 \times 125 \text{mm} 440 \text{V} 30 \text{kW} \times 3$	配水系ポンプ設備	
	(ДД) 27			滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム	HEAT OF THE PARTY	
				太陽光発電設備 10kW		
	宇津ノ谷配水場	Tf 17 C	F.C. 3	RC 3.8m×3.0m×2.5m×2池	卢林法士	
7	(宇津ノ谷219-3)	平17. 6	56 m³	(運転水位1.5~2.3m)	自然流下	0
8	平 沢 配 水 池	平21. 10	30 m³	SUS 4.0m×3.0m×3.0m×1池	自然流下	
	(古宿647-6)	21.10	50 III	(運転水位1.78~2.5m)		
			5,000 m ³	PC 内径22.9m×12.7m×1池		
			(内槽2,500)	(運転水位 内槽1.0~13.7m)	ポンプ配水	
9	鎌田配水場	平28. 3	(外槽2,500)	(運転水位 外槽1.0~13.7m)		
	(鎌田153-1)			$\phi 200 \times 150 \text{mm} 400 \text{V} 75 \text{kW} \times 4$	配水系ポンプ設備	
\vdash				滅菌設備 次亜塩素酸ナトリウム		
	駿河区合計		33, 586 m³	12池		0 4 7 0
	(9箇所)		-			3 5 1 5

	清水区(清水地区)					
区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造 • 形状	摘	要
1	中町浄水場配水池 (興津中町1588) ※R2.7.19施設停止	昭 7.4	5,000 m³	RC 28.2m×25.8m×3.64m×2池 (運転水位0.5~3.0m)	自然流下	0
2	日本平観光地水道配水池 (草薙599-1)	昭32.11	80 m³	PC 内径6.0m×3m×1池 (運転水位0.5~2.8m)	自然流下	0
3	小河内浄水場配水池 (小河内304-6)	平18.3 改修	150 m³	RC 6.25m×4m×3m×2池 (運転水位0.5~3.0m)	自然流下	
4	小 河 内 減 圧 槽 (小河内922-3)	昭39.3	60 m³	RC 4.5m×4.5m×3m×1池 (運転水位0.5~3.0m)	自然流下	
5	船 越 配 水 場 (北矢部960-1)	昭41. 3	10,000 m³	RC 33m×27m×6m×2池 (運転水位0.5~6.0m) φ150mm 3,300V 55kW×4	送水系ポンプ設備	○
6	大 平 山 配 水 池 (横砂東町1863-1)	昭42. 3	10,000 m³	RC 27.5m×33m×5.5m×2池 (運転水位0.5~5.5m)	自然流下	0 7
7	馬 走 配 水 池 (馬走569)	昭42. 5	1,000 m ³	PC 内径16m×5m×1池 (運転水位1.0~4.4m)	自然流下	0
8	馬 走 団 地 水 道 配 水 池 (馬走974-76)	昭46.3	240 m³	PC 内径6m×8.5m×1池 (運転水位4.0~8.3m)	自然流下	
9	草薙配水池	昭48. 3	4, 700 m ³	PC 内径20m×15m×1池 (運転水位0.5~13.3m)	自然流下	0
10	(草薙1032-2) 草薙団地水道配水池	昭48. 5	660 m³	φ 40mm 200V 1.5kW×2 PC 内径9m×10.5m×1池	配水系ポンプ設備 自然流下	
	(草薙365-224)		1,150 m³	(運転水位5.2~9.0m) RC 内径22m×3m×1池 (運転水位0.5~3.0m)		
11	御 門 台 配 水 場 (御門台701-1)	昭48. 7		RC 100 m³ 3.7m×7m×4m×1槽 φ150mm 440V 45kW×4	受水槽 送水系ポンプ設備	
12	馬走団地第2水道配水場 (馬走976-46)	昭49. 2	36 m³	φ150mm 440V 18.5kW×3 SUS 3m×4m×3m×1池 (運転水位0.5~3.0m) φ65mm 200V 3.7kW×3	送水系ポンプ設備 ポンプ配水 配水系ポンプ設備	Δ
13	和田島浄水場配水池	昭52. 3	350 m³	PC 1池(高区) (運転水位5.7~5.9m)	自然流下	
10	(和田島334-4)	FE02. 0	3, 000 m³	PC 1池(低区) (運転水位7.5~8.2m)	自然流下	ΟΔ
14	富士見が丘配水池 (村松3712-4)	昭53.3	3,000 m ³	PC 内径17.4m×14m×1池 (運転水位0.5~12.5m)	自然流下	0
15	庵 原 配 水 場 (庵原町153-1)	昭57. 3	20,000 m ³	鋼板内径35m×22.15m×1池 (運転水位10~20m) φ150mm 440V 132kW×3	送水系ポンプ設備	$\bigcirc \land \lor \Box$
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	v		φ 150mm 3,300V 90kW×3(株止中) φ 100mm 440V 75kW×3	配水系ポンプ設備 送水系ポンプ設備	
16	吉原高区配水池(吉原2088-27)	昭60.3	210 m³	RC 7m×5m×3.45m×2池 (運転水位0.5~2.9m)	自然流下	0
17	吉原中区配水池(吉原930-2)	昭60.3	15 m³	RC 2.5m×3m×2m×1池 (運転水位0.5~2.0m)	自然流下	
18	伊佐布第1配水場 (伊佐布575-5)	平 5. 3	500 m³	PC 内径10.5m×6m×1池 (運転水位0.5~5.45m) RC 24m³ 2.7m×5.1m×1.7m×1槽 φ 50mm 200V 15.0kW×2	自然流下 受水槽 送水系ポンプ設備	0
				$\phi 32\text{mm} \qquad 200V \qquad 13.0\text{kW} \times 2$ $\phi 32\text{mm} \qquad 200V \qquad 3.7\text{kW} \times 2$	送水系ポンプ設備	

区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造・形状	摘	要
19	伊佐布第2配水池 (伊佐布620-5)	平 5. 3	75 m³	RC 4.5m×6m×2.8m×1池 (運転水位0.5~2.7m)	自然流下	
20	庵 原 北 部 配 水 池 (庵原町2729-1)	平 5. 3	5,000 m ³	PC 内径25.3m×10m×1池 (運転水位0.5~9.9m)	自然流下	0
21	茂 畑 東 配 水 池 (茂畑1032-16)	平 7. 7	30 m³	RC 4m×2.5m×3m×1池 (運転水位0.5~3.0m)	自然流下	
22	笹 ノ 峠 配 水 池 (清地935-5)	平 8. 3	500 m³	PC 内径10m×6.5m×1池 (運転水位0.5~6.38m)	自然流下	0
23	広瀬調整池 (広瀬557-8)	平 8.9	30 m³	RC 3m×5m×2m×1池 (運転水位0.5~2.0m)	自然流下	
24	広 瀬 配 水 池 (茂畑127-3)	平 8.10	100 m³	RC 4.4m×7.6m×3m×1池 (運転水位0.5~3.0m)	自然流下	0
25	茂 畑 西 配 水 池 (茂畑1331)	平 8.11	250 m³	RC 10m×8m×3.2m×1池 (運転水位0.5~3.2m)	自然流下	0
26	中 一 色 配 水 池 (小河内1651-3)	平16. 3	60 m³	RC 3.6m×4.2m×3.7m×1池 (運転水位0.5~3.7m)	自然流下	
27	高 山 配 水 池 (高山442-4)	平17.10	50 m³	RC 4.2m×2.35m×3.0m×2池 (運転水位1.0~3.0m)	自然流下	
28	逢 坂 配 水 池 (宍原3126-6)	平17.12	300 m³	PC 内径 8.0m×6.0m×1池 (運転水位0.5~5.5m)	自然流下	
29	布 沢 配 水 池 (布沢394-4)	平30. 9	250 m³	SUS 8.5m×5m×3.5m×2池 (運転水位1.0~3.0m)	自然流下	0
30	冷川水源配水池 (宮加三1180)	昭38. 7	子(500 m³)	RC 内径12.8m×4m×1池	自然流下	0
31	柏 尾 配 水 池 (柏尾580)	令2.11	(外槽7, 200)	SUS内径 17.4m×11.5m×1池 外径 33.6m×11.5m×1池 (運転水位7.0m~8.0m)	自然流下	0
	小計 (清水地区) (31箇所)		76, 796 ㎡ 子(500 ㎡)	38池 受水槽 2 箇所124m	= 	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

清水区 (蒲原地区)

区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造・形状		摘	要	
		昭31.8	750 ㎡ (第1配水池)	RC 10.8m×22.8m×3.75m×1¾ (運転水位0.55~3.75m)	也	自然流下		
1	蒲 原 城 山 配 水 池 (蒲原2521-4)	昭42. 3	1,500 ㎡ (第2配水池)	PC 内径18.0m×6.0m×1池 (運転水位0.5~6.0m)		自然流下	0	
		昭60.3	1,500 ㎡ (第3配水池)	PC 内径18.0m×6.0m×1池 (運転水位0.5~6.0m)		自然流下	0	
2	蒲 原 中 配 水 池 (蒲原中757-5)	平元. 3	1, 200 m³	PC 内径13.2m×8.8m×1池 (運転水位0.5~8.8m)		自然流下	0	abla
3	蒲 原 諏 訪 配 水 池 (蒲原一丁目4667-9)	平15. 3	171 m³	RC 7.5m×3.0m×3.8m×2池 (運転水位2.6~3.8m)		自然流下	0	
	小計 (蒲原地区) (3箇所)		5, 121 m³		6池		○ △ 4 0	. ▽ □ 1 1

清水区(由比地区)

区分	名 称 (所在地)	通水年月		構造·形状	摘	要
1	由比第1净水場配水池(由比入山137-2)	平16. 2	2, 000 m³	PC 内径15.5m×10.6m×1池 (運転水位1.0~10.6m) φ 40mm 200V 1.5kW×2	自然流下 配水系ポンプ設備	ОД
2	室 野 調 整 池 (由比東山寺1093-1地先)	平 3. 3	500 m³	PC 内径11.6m×4.8m×1池 (運転水位0.5~4.8m) φ 40mm 200V 2.2kW×2	自然流下/増圧 自動給水ユニット 配水系ポンプ設備	$\bigcirc \triangle \nabla \Box$
3	阿 僧 配 水 池 (由比阿僧294)	平 9. 2	300 m³	RC 9.6m×7.0m×4.5m×1池 (運転水位0.5~4.5m) φ 50mm 200V 2.2kW×2	自然流下 加圧ポンプ設備	ОД
4	西 山 寺 配 水 池 (由比西山寺468-24)	昭62. 4	60 m³	RC 4.5m×4.5m×3.0m×1池 (運転水位0.5~3.0m)	自然流下	
5	寺 尾 配 水 池 (由比寺尾169-4)	平 4. 3	400 m³	PC 内径9.0m×6.3m×1池 (運転水位0.5~6.3m)	自然流下	
6	入山西久保配水池 (由比入山2238-1)	平 8	12 m³	FRP 4.0m×1.5m×2.0m×1池 (運転水位0.5~1.6m)	自然流下	
	小計(由比地区) (6 箇所)		3, 272 m³	6池		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	清水区合計 (40箇所)		85, 189 ㎡ 子(500 ㎡)	50池 受水槽2箇所 124㎡	.1	$ \begin{array}{c cccc} \bigcirc & \triangle & \nabla & \square \\ 24 & 6 & 5 & 5 \end{array} $

静岡市

総計	184, 331 m³	120池	$\bigcirc \land \lor \Box$
(86箇所)	予(500 m³)	受水槽 4 箇所2, 824 m³	42 17 13 18

② 配水管

φ1,000mm以上 4,420.0m

φ 500mm $\sim φ$ 1, 000mm未満 56, 151. 6m

φ 300mm $\sim φ$ 500mm未満 186, 182. 0m

φ 300mm未満 2, 185, 234. 5m

φ 300mm未満(平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合したもの) 59,728.4m

計 2,491,716.5m

※延長は固定資産台帳を基にした数字

③ 隧 道

上水トンネル (松富)

 $246 \, \mathrm{m}$

④ その他受水槽及びポンプ施設(配水系)

葵区

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備
1	春日丘ポンプ場	春日三丁目367-40	SUS 10㎡ 2×1×2.5m×2槽 (運転水位0.5~2.2m)	φ50mm 200V 5.5kW×2
2	野田平受水槽	俵沢452−1	RC $62 \mathrm{m}^3 5 \times 5 \times 3 \mathrm{m}$	φ50mm 200V 11kW×1
3	俵峰第1中継ポンプ場	俵沢333-5	SUS $22 \mathrm{m}^3$ $2.5 \times 3 \times 3.5 \mathrm{m}$	ϕ 40mm 200V 7.5kW×2
4	俵峰第2中継ポンプ場	俵峰777-16	SUS $22 \mathrm{m}^3$ $2.5 \times 3 \times 3.5 \mathrm{m}$	φ40mm 200V 7.5kW×2
5	俵峰第3中継ポンプ場	俵峰139-10	SUS $17 \mathrm{m}^3$ $2.5 \times 3 \times 3.5 \mathrm{m}$	ϕ 40mm 200V 7.5kW×2
6	丹野加圧ポンプ場	牛妻1886-2	SUS $27 \mathrm{m}^3$ $5 \times 5 \times 3.3 \mathrm{m}$	配水ポンプユニット φ50mm 200V 5.5kW×2
7	栗島加圧ポンプ場	足久保奥組805-6	SUS 40 m³ 4×2×3m×2槽	配水ポンプユニット φ50mm 200V 3.7kW×2
8	法明寺加圧ポンプ場	足久保奥組地内	(受水槽なし)	配水ポンプユニット φ25mm 200V 1.1kW×2
	葵区合計 (8箇所)		200㎡ 9槽	

※区分2から8は、平成29年4月1日に簡易水道事業から経営統合した施設

駿河区

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備	
1	桜ケ丘ポンプ	担 沖田2630-70	RC $72 \mathrm{m}^3$ $7 \times 4 \times 2.6 \mathrm{m}$	配水ポンプユニット	
1		物 [[四2039 10		ϕ 65×80mm 200V 5.5kW×2	
2	池田山ポンプ	場 池田2142-3	RC $200 \mathrm{m}^3$ 5. 9×6 . 9×5 . 6m	φ 50mm 220V 7.5kW×2	
			(運転水位0.35~5.1m)	,	
3	赤目ヶ谷ポンフ	場 寸子6294-4	RC $300 \mathrm{m}^3$ 9.8×5.8×6.8m	ϕ 80mm 200V 18.5kW×2	
	W. 1 7 1 4. 2 7	900 76 1 0201 1	(運転水位4.3~6.3m)	停止用地震計	
4	丸子大鈩ポンフ	担. 由 7.5760_2	RC $27 \mathrm{m}^3$ 4. 72×2 . 72×2 . $32 \mathrm{m}$	加圧ポンプユニット	
4		場 凡丁3700-3	(運転水位0.45~1.7m)	ϕ 32mm 200V 2.2kW×2	
	駿河区合計		599 ㎡ 4 槽		
	(4箇所)		333111		

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備
1	草薙団地水道	草薙350-119	RC 53㎡ 3.5×5×4m (運転水位1.0~4.0m)	φ 80mm 200V 11kW×2
2	馬走団地水道	馬走825-5	RC 22㎡ 3×3×2.5m (運転水位1.0~2.5m)	φ 50mm 200V 5.5kW×2
3	村松配水場	村松3872-1	RC 1,500㎡ 直径22m 深さ4.2m (運転水位0.5~3.5m)	φ 200mm 440V 95kW×3
4	つつじヶ丘団地水道	草薙220-70	RC 12㎡ 4×2×2m (運転水位1.0~2.0m)	φ 40mm 200V 3.7kW×2
5	日 本 平 観 光 地 水 道 施 設	村松3585-1		φ 50mm 200V 37kW×2
6	伊佐布ポンプ場	伊佐布233-3	RC 300㎡ 10×10×3m (運転水位1.0~2.87m)	φ 65mm 200V 15kW×2
7	庵原東部第1ポンプ場	清地205-1	RC 80㎡ 8×3.4×3m (運転水位1.0~3.0m)	φ 80mm 200V 22kW×2
8	庵原東部第2ポンプ場	清地1009-4	RC 80㎡ 6×4.5×3m (運転水位1.0~2.96m)	φ 65mm 200V 30kW×2
9	梅ヶ谷ポンプ場	梅ヶ谷650-2		φ 40mm 200V 3.7kW×2
10	北矢部ポンプ場	北矢部1391-6	SUS 12㎡ 2×3.5×2m (運転水位1.0~2.0m)	φ 32mm 200V 1.1kW×2
11	小河内第1ポンプ場	小河内2314-6	RC 200㎡ 5.2×6.7×3m×2槽 (運転水位1.0~3.0m)	φ 80mm 200V 37kW×2 φ 40mm 200V 5.5kW×2
12	小河内第2ポンプ場	小河内304-6	RC 250㎡ 4×9.2×3m×2槽 (運転水位1.0~3.0m)	φ 80mm 200V 22kW×2
13	小河内配水場	小河内3722-1	RC 500㎡ 5×27.3×3.7m (運転水位1.0~3.7m)	φ 50mm 200V 11kW×3
14	吉原中継ポンプ場	吉原1533-1	RC 200㎡ 7×5×3.5m×2槽 (運転水位1.0~3.3m)	φ 50mm 200V 15kW×2
	小計(清水地区) (14箇所)		3, 209 ㎡ 15槽	

清水区 (蒲原地区)

区分		名		称		所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備			
1	諏	訪	受	水	槽	蒲原一丁目4397-9	RC 8㎡ 2.5×2.5×1.2m (運転水位0.5~1.2m)	ϕ 40mm 200V 5.5kW×2			
2	小	金	受	水	槽	蒲原小金667-10	RC 10㎡ 2.7×1.9×1.97m (運転水位0.5~1.97m)	ϕ 40mm 200V 3.7kW×2			
	小計 (蒲原地区) (2箇所)			18㎡ 2槽							

清水区(由比地区)

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備
1	陣笠山加圧ポンフ	° 由比町屋原337-21		φ 50mm 200V 3.7kW×2
2	寺 尾 加 圧 施 影	由比寺尾466-1	SUS 6㎡ 2×2×2m (運転水位0.5~2.0m)	φ 40mm 200V 2.2kW×2
3	林香寺加圧ポンフ	° 由比479-5地先		φ 50mm 200V 2.2kW×1
4	節井加圧ポンフ	° 由比481-14地先		φ 50mm 200V 3.7kW×2

区分	名 称	所在地	受水槽構造・形状	ポンプ設備		
5	天神橋加圧ポンプ	由比町屋原335-35地先		φ 80mm 200V 7.5kW×1		
	小計(由比地区) (5箇所)		6㎡ 1槽			
	清水区合計 (21箇所)		3, 233 m³			

静岡市

総計	4 032㎡ 31槽	
(33箇所)	4, 032111	

(6)水質監視装置

葵区

区分	設 置 箇 所	所 在 地	監視項目
1	北沼上配水池	長尾217-1	残留塩素・濁度・色度・水圧
2	谷 津 山 計 器 室	宮前町158-2	残留塩素・濁度・色度・水圧
3	西ケ谷清掃工場	西ケ谷553	残留塩素・濁度・色度・水圧
4	足久保せせらぎ公園	足久保口組280-15	残留塩素・濁度・色度
5	市営辰起町改良団地	辰起町21-2	残留塩素・濁度・色度
6	静 岡 斎 場	慈悲尾491	残留塩素・濁度・色度
7	住 吉 公 園	一番町105	残留塩素・濁度・色度
8	田 町 南 公 園	田町五丁目11-4	残留塩素・濁度・色度
9	北安東二丁目公園	北安東二丁目12	残留塩素・濁度・色度
10	城内配水場內	城内町7-9	残留塩素・濁度・色度・水圧
11	柳町取水場内	柳町162-4	残留塩素・濁度・色度
12	服織取水場內	千代二丁目4-13	残留塩素・濁度・色度
13	足久保団地取水場2号井	足久保口組3276-157	残留塩素・濁度・色度・水圧
14	谷 津 公 園	谷津559-42	残留塩素・濁度・色度・水圧
	葵区合計	14箇所	

駿河区

区分	設置箇所	所 在 地	監視項目
1	下 川 原 公	圖 下川原六丁目24	残留塩素・濁度・色度・水圧
2	中島浄化センタ	- 中島1711-1	残留塩素・濁度・色度・水圧
3	大谷雨水ポンプ	易 大谷二丁目24-20	残留塩素・濁度・色度
4	馬渕二丁目公	園馬渕二丁目43−1	残留塩素・濁度・色度
5	赤目ヶ谷ポンプ:	易 丸子6294	残留塩素・濁度・色度・水圧
6	有 明 公	有明町10	残留塩素・濁度・色度・水圧
7	中 原 取 水 場	中原398	残留塩素・濁度・色度・水圧
	駿河区合計	7 箇所	

区分		設置簡	所		所 在 地	監視項目
1	熊	野	公	園	中之郷二丁目9	残留塩素・濁度・色度・水圧
2	三 保。	ふれ あ	い広	場	三保3503	残留塩素・濁度・色度
3	鳥 坂	西西	公	園	鳥坂1254-14	残留塩素・濁度・色度
4	宍 原	小	学	校	宍原919	残留塩素・濁度・色度
5	高 止	配	水	池	高山442-4	残留塩素・濁度・色度
6 **1	谷 中	浄	、場	内系	八木間町2021	残留塩素・濁度・色度
7	谷 和	浄 オ 田	、 場 島	内系	八木間町2021	残留塩素・濁度・色度
8	上 原	河川	用	地	上原一丁目 6	残留塩素・濁度・色度
	清水区(清水地区)小計				8 箇所	

※1:令和2年度末時点で使用停止 中

清水区 (蒲原地区)

区分	設 置 箇 所				所 在 地	監視項目
1	神 沢	貯	水	槽	蒲原神沢364-1	残留塩素・濁度・色度
2	蒲原	4 号	井場	内	蒲原4968-15	残留塩素・濁度・色度・水圧
3	善 福 排 水	寺 農 処 :	業 集 理 施	落設	蒲原3851	残留塩素・濁度・色度
	清水区(蒲原地区)小計				3 箇所	

清水区 (由比地区)

区分	設置	箇 所	所	在	地	監視項目
1	阿僧送水	ポンプ場	由比阿僧35-1			残留塩素・濁度・色度
	清水区(由比地)	1 箇所				
	清水区合	12箇所				

静岡市

総計 326	適所
--------	-----------



(水のキャラクター しずみぃ)

4 業 務

(1)業務の状況(消費税抜き)

			1		1	ı	
区	分	度 	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
行	政 人 口	人	704, 043	699, 946	696, 367	692, 374	686, 746
計画給水人口		人	698, 700	698, 700	698, 700	698, 700	698, 700
給水区域内人口		人	693, 923	690, 043	686, 705	682, 977	677, 634
現在給水人口		人	688, 331	684, 602	681, 055	677, 372	671, 855
普及率 (現在給水人口/行政人口×100)		%	97. 8	97. 8	97. 8	97. 8	97.8
普及率 (現在給水人口/給水区域内人口×100)		%	99. 2	99. 2	99. 2	99. 2	99. 1
給 水 戸 数		戸	300, 303	303, 106	305, 761	307, 235	309, 690
年 間 取 水 量		m^3	83, 099, 121	84, 624, 113	84, 506, 626	86, 856, 274	87, 083, 109
1	日平均取水量	m^3	227, 669	231, 847	230, 892	237, 962	238, 584
年 間 配 水 量		m^3	80, 971, 987	81, 216, 351	81, 641, 237	84, 571, 263	84, 853, 995
1日最大配水量		m^3	240, 689	248, 206	239, 527	245, 837	247, 395
1	日平均配水量	m^3	221, 841	222, 510	223, 063	231, 702	232, 477
西己	水能力	m³/∃	324, 900	322, 450	322, 450	322, 450	322, 450
	1 日 最 大 配 水 量 大配水量/現在給水人口×1,000)	l	349	362	351	362	368
1 人 1 日 平 均 配 水 量 (1日平均配水量/現在給水人口×1,000)		l	322	325	327	342	346
年	間有収水量	m^3	71, 619, 947	71, 131, 597	70, 576, 059	71, 470, 046	70, 340, 322
有 (年間を	収 率 有収水量/年間配水量×100)	%	88. 5	87. 6	86. 4	84. 5	82.9
導送配	導 水 管	m	19, 040	22, 256	22, 349	22, 349	22, 198
	送 水 管	m	156, 820	172, 016	176, 680	179, 377	181, 831
水管延	配水管	m	2, 410, 828	2, 478, 920	2, 484, 508	2, 488, 425	2, 491, 717
長	計	m	2, 586, 688	2, 673, 192	2, 683, 537	2, 690, 150	2, 695, 745

Image: section of the property o	分	度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
年	間消費電力量	kWh	32, 690, 416	33, 441, 810	33, 764, 591	33, 636, 510	33, 649, 460
1m ³	当たり消費電力量	kWh	0. 3934	0. 3952	0. 3995	0. 3873	0. 3864
施 (1日 ⁻	設 利 用 率 平均配水量/配水能力)	%	68. 3	69	69. 2	71. 9	72. 1
負 (1日平	荷 率 均配水量/1日最大配水量)	%	92. 2	89. 6	93. 1	94. 3	94. 0
最 (1日 4	大 稼 働 率 最大配水量/配水能力)	%	74. 1	77	74. 3	76. 2	76. 7
供(給水	給 単 価 (収益/年間有収水量)	円/ m ³	127. 01	126. 93	126. 75	132. 21	143. 4
給 (総費用- +付帯事業 失))/年	水原 (受託工事費+材料及び不用品売却原価 費+下水道負担金+災害支援費+特別損 間有収水量	円/ m³	116. 09	118. 60	121. 38	121. 40	119. 03
	定職員1人当たり給水人口 給水人口/損益勘定職員数)	人	4, 197	4, 534	4, 665	4, 181	4, 307
	定職員1人当たり有収水量 有収水量/損益勘定職員数)	m^3	436, 707	471, 070	483, 398	441, 173	450, 900
	定職員1人当たり営業収益 収益/損益勘定職員数)	千円	57, 306	62, 073	63, 286	60, 782	67, 237
労 (給与	働 分 配 率 費(損益)/営業収益)	%	12. 63	11. 05	13. 34	10. 61	10. 09
職	員 給 与 費	千円	1, 480, 454	1, 333, 650	1, 536, 253	1, 341, 078	1, 416, 166
	1人当たり平均給与費 給与費/職員数合計)	千円	7, 293	7, 019	8, 304	6, 639	6, 908
職	損益勘定職員数	人	164	151	146	162	156
員	資本勘定職員数	人	39	39	39	40	49
数	合 計	人	203	190	185	202	205

⁽注) 職員給与費は、職員給与費明細書の合計から消費税(通勤手当に係る)を除いた額である。 職員数は、職員給与費明細書の局長と一般職の合計である。

(2) 月別取水量·配水量·有収水量

(令和3年度)

	1			(市和3年度)
年月区分	水源取水量(A)	配水量 (B)	有収水量 (C)	備 考
令和	m^3	m^3	m^3	
3年 4月	7, 171, 813	6, 992, 175	5, 715, 376	
5月	7, 382, 516	7, 175, 744	5, 960, 808	
6月	7, 231, 415	6, 995, 560	5, 856, 377	
7月	7, 551, 310	7, 319, 376	5, 830, 660	年度内一日最大配水量 247,395m³(R3.7.10)
8月	7, 480, 070	7, 232, 672	6, 007, 147	
9月	7, 216, 745	6, 916, 331	5, 986, 617	
10月	7, 415, 973	7, 163, 288	5, 835, 865	
11月	7, 117, 726	6, 927, 543	5, 812, 798	
12月	7, 408, 130	7, 250, 705	5, 746, 716	
^{令和} 1月	7, 359, 482	7, 253, 945	6, 029, 110	
2月	6, 595, 034	6, 504, 599	5, 985, 718	
3月	7, 152, 895	7, 122, 057	5, 573, 130	
令和3年度 計	87, 083, 109	84, 853, 995	70, 340, 322	有収率 (C/B) 82.9%
(参考) 令和2年度	86, 856, 274	84, 571, 263	71, 470, 046	有収率 (C/B) 84.5%

(3) 水 質 状 況

水質検査結果 (令和3年度)

					(令和3年度)
地	区		葵区平均	駿河区平均	清水区平均
項目	基	準 値	 給 水 栓	給 水 栓	給 水 栓
一 般 細 菌	100	個/mL以下	0 個/mL未満	0 個/mL未満	0 個/mL未満
大 腸 菌		ないこと	0/384 (検出回数/検査回数		0/132 (検出回数/検査回数)
カドミウム及びその化合物		mg/L以下	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満	0.0001 mg/L未満
水銀及びその化合物			0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満	0.00005 mg/L未満
セレン及びその化合物		mg/L以下	0.0006 mg/L	0.0008 mg/L	0.0005 mg/L未満
鉛及びその化合物		mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
ヒ素及びその化合物		mg/L以下	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満	0.0003 mg/L未満
六価クロム化合物		mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
亜 硝 酸 態 窒 素	0.04	mg/L以下	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	mg/L以下	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L
フッ素及びその化合物	0.8	mg/L以下	0.06 mg/L	0.07 mg/L	0.05 mg/L未満
ホ ウ 素 及 び そ の 化 合 物	1.0	mg/L以下	0.033 mg/L	0.034 mg/L	0.025 mg/L
四 塩 化 炭 素	0.002	mg/L以下	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
1 , 4 - ジ オ キ サ ン	0.05	mg/L以下	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満	0.0005 mg/L未満
シス -1,2- ジクロロエチレン及で トランス -1,2- ジクロロエチレン	0.04	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ジ ク ロ ロ メ タ ン	0.02	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
テトラクロロエチレン		mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
トリクロロエチレン		mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ベンゼン	-	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
塩素酸		mg/L以下	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満	0.06 mg/L未満
		mg/L以下			
			0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
ク ロ ロ ホ ル ム		mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.005 mg/L
<u>ジ ク ロ ロ 酢 酸</u>		mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
ジブロモクロロメタン	0.1	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
臭素酸	0.01	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
総トリハロメタン	0.1	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.007 mg/L
トリクロロ酢酸	0.03	mg/L以下	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L
ブロモジクロロメタン	0.03	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.002 mg/L
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン ブ		mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満	0.002 mg/L 0.001 mg/L未満
	0.09				
ブロモホルム	0.09	mg/L以下	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ト	0.09	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満
ブロモホルムホルムアルデヒト亜鉛及びその化合物	0.09 0.08 1.0 0.2	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満
ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.043 mg/L
ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ト 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物 銅 及 び そ の 化 合 物	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.043 mg/L 0.005 mg/L未満
ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 サントラム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.043 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満
ブロモホルンカ ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200	mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.043 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満
ブロモホルンカ ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 みびその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05	mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 2 mg/L	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L
プロモホルム A アルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 数及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 センガン及びその化合物 センガン及びその化合物 センガン及びその化合物 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 2 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L
ブロモホル ルグ ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L
ブロモホル ルグ ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.002 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.02 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.002 mg/L未満
ブロモホル ルグ ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度 銀物 ボスクスカー 株別 ※1	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満
ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ド 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物 録 及 び そ の 化 合 物 好 及 び そ の 化 合 物 サトリウム及びその化合物 マン ガン及 びその 化合物 塩 化 物 イ オ ンカルシウム、マグネシウム等(硬度)蒸 発 残 留 物 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 ジェ オ スミン ※12ーメチルイソボルネオール※2	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満
ブロモホル ルガー ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 みびその化合物 トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発留物 陰イオン界面活性が ジェオスミン※1 北イオン界面活性が まイオン界面活性が 非イオン界面活性が	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.02	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満
ブロモホルンデー ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発器 強力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発器 隆イオン界面活性発 2ーメチルイソボルネオール※2年イオン界面活性発 オステルイソボルネオール※2年イオン界面活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 エオステン・※1 エオステン・※1 カルシウム、アグネシウム等(でき)	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.02 0.0000	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0005 mg/L未満
ブロモホル ルガー ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 みびその化合物 トリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発留物 陰イオン界面活性が ジェオスミン※1 北イオン界面活性が まイオン界面活性が 非イオン界面活性が	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.02 0.0000 1.0000 0.02 1.0000	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満
ブロモホルンデー ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発器 強力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発器 隆イオン界面活性発 2ーメチルイソボルネオール※2年イオン界面活性発 オステルイソボルネオール※2年イオン界面活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 カルシウム、アグネシウム等(研度) 本別の活性発 エオステン・※1 エオステン・※1 カルシウム、アグネシウム等(でき)	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.02 0.0000 1.0000 0.02 1.0000	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0005 mg/L未満
プロモホルム ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 鉄及びその化合物 頻及びその化合物 列及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発 残 留 物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ※1 2ーメチルイソボルネオール※2 非イオン界面活性剤 ブェイオン界面活性剤 ジェオスミン ※1 1 2ーメチルイソボルネオール※2 非イオン界面活性剤	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.0000 0.002 1 0.005 3 3 5 5.8以上	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 0.00001 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001 mg/L未満 0.00001 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.00005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満
プロモホル ム アル デヒト 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 アルミニウム及びその化合物 鉄 及 び そ の 化 合 物 類 及 び そ の 化 合 物 母 及 び そ の 化 合 物 マンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩 化 物 イ オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸 発 暖 留 物	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.0000 0.0000 0.005 3 5.8以上	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 0.00001 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満
ブ ロ モ ホ ル ム ホ ル ム ア ル デ ヒ ト 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.0000 0.0000 0.005 3 5.8以上 異常で・	mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0043 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.2 mg/L 7.7 0/132 (検出回数/検査回数)
ブロモホルム ボルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオンカルシウム等(硬度) 蒸発 残留物 ※1 2ーメチルイソボルネオール※ 非イオン界面活性剤 フェノール 類有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中 出 ・株 臭	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.0000 0.0000 1.0 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.05 200 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	mg/L以下 thu/L以下 thu/L以下 mg/L以下 thu/L以下 mg/L以下 thu/L以下 thu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu/Lu	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.000001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0000 mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L未満 0.006 mg/L未満 0.007 mg/L未満 0.008(検出回数/検査回数) 0/84(検出回数/検査回数)	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.043 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.2 mg/L 7.7 0/132 (検出回数/検査回数) 0/132 (検出回数/検査回数)
ブロモホルム ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発度 留物 ジェオスミン ※1 シーメチルイソボルネオール※ 非イオン界面活性育 フェノール 類有機物(全有機炭素(TOC)の量) 中味臭 色	0.09 0.08 1.0 0.2 0.3 1.0 200 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.000 0.000 1.0 0.05 200 300 500 0.2 0.0000 0.05 200 0.05	mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下 tl mg/L以下 tl mg/L以下 tl mg/L以下 tl mg/L以下 mg/L以下 tl mg/L以下	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.006 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 67 mg/L 104 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.005 0.005 mg/L未満 0.2 mg/L未満 7.6 0/384(検出回数/検査回数) 0/384(検出回数/検査回数) 0.5 度未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.000 mg/L未満 5 mg/L 0.0003 mg/L未満 2 mg/L 77 mg/L 116 mg/L 0.002 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.0005 mg/L未満 0.2 mg/L未満 7.7 0/84(検出回数/検査回数) 0/84(検出回数/検査回数) 0.5 度 未満	0.001 mg/L未満 0.004 mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.004 mg/L 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 7 mg/L 0.0003 mg/L未満 6 mg/L 52 mg/L 101 mg/L 0.02 mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.00001mg/L未満 0.005 mg/L未満 0.2 mg/L 7.7 0/132 (検出回数/検査回数) 0.132 (検出回数/検査回数) 0.5 皮未満

※1 正式名:(4S, 4aS, 8aR) - オクタヒト゛ロー4, 8aーシ゛メチルナフタレンー4a(2H) - オール

※2 正式名:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

※ 残留塩素は水質基準項目ではありません。

(4) 給水装置工事の完成検査・漏水調査状況

① 給水装置工事の完成検査受付件数(受水槽以下を含む)

年度 区分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
新設工事	4, 361 ^件	3,593 件	3,274 件	3,523 件	2,903 件
改造工事	4, 251 件	4, 661 ^件	4, 753 ^件	4, 596 件	4,964 件
撤去	999 件	969 件	870 件	921 件	869 件
計	9,611 件	9, 223 件	8,897 件	9,040 件	8,736 件

② 漏水調査

× 区	年度分	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	
		地区、西奈地区、安倍 口地区、羽鳥地区、静 岡駅南部地区、南部地 区、丸子地区、用宗地 区、有度地区、辻・江 尻・入江地区、浜田・	岡駅北部地区、西奈地 区、羽鳥地区、東静岡 駅南部地区、丸子地	口地区、静岡駅南部地 区、南部地区、丸子地 区、用宗地区、有度地 区、辻・江尻・入江地 区、浜田・岡・船越・	地区、西奈地区、安倍東口地区、西奈地区、大田羽島地区、丸野岡駅南部地区、丸野田宗地区、井田・高部地区、近浜田・高部に大浜田田・船越・清水地区、船越・清水地区、	駅南部地区、東静岡駅 北部地区、東静岡駅南 部地区、北部地区、西 奈地区、安倍口地区、	
調	查距離	1,655 km	1,145 km	1,565 km	1,450 km	2,214 km	
漏	水件数	608 件	403 件	622 件	579 件	248 件	
#:3	管 体	21 ^件	7 ^件	13 件	20 件	28 件	
配水	仕切弁	19 ^件	2 件	5 ^件	3 件	6 件	
管系	消火栓	6 ^件	8 件	10 件	10 件	16 件	
不	小 計	46 ^件	17 ^件	28 件	33 件	50 件	
	分水栓	27 件	13 件	9 件	4 件	21 件	
	管 体	279 件	224 ^件	287 ^件	289 件	153 ^件	
√ ∧	止水栓	102 件	29 件	31 ^件	55 ^件	17 件	
給水	メー ター	133 ^件	109 件	185 ^件	144 ^件	2 件	
管系	宅地内	7 件	4 件	82 件	53 件	0 件	
术	不用管	14 件	7 件	0 件	1 ^件	5 件	
	その他	0 件	0 件	0 件	0 件	0 件	
	小 計	562 ^件	386 ^件	594 ^件	546 ^件	198 件	

(5) 検 針 業 務

検 針 業 務

区 分	内 容	備考
検針方法	隔 月・委 託	
委託人員	90 名	時間計計測業務を含む。 法人1社を含む。
1人1か月 受持件数(平均)	1,881 件	II .

(注) 委託人員は年度末の人員である。

(6) 現行料金表

水 道 料 金 (1か月単位) 令和2年10月1日 (基本料金のみ改定)

(ア) 基本料金 (消費税込み)

メーターの口径	金額
13 mm	770.00 円
20 mm	770.00
25 mm	1,100.00 円
30 mm	2,882.00 円
40 mm	2,002.00 🗇
50 mm	5, 764. 00 円
75 mm	11,407.00 円
100 mm	20, 427. 00 円
150 mm	51 722 00 III
200 mm	51, 722. 00 円

(イ)従 量 料 金 (消費税込み)

令和2年10月1日改定(基本料金のみ改定し、従量料金は改定しない)

区	分	1 m³当たり
10 m³までの分		66.00 円
10 m³を超え 20 m³ 5	までの分	117.70 円
20 m³を超え 50 m³s	までの分	156. 20 円
50 m³を超え100 m³ 5	までの分	181.50 円
100 m³を超え500 m³s	までの分	201.30 円
500 m³を超える分		214.50 円

(7) ランク別給水件数・水量・料金内訳

①静岡地区 (令和3年度)

								\ 1- I-	10千尺/
区分	延件数	構成比	使用水量	構成比	料金		構成比	1件当たり	1m³当たり
								平均使用量	供給単価
m ³	件	%	m^3	%		円	%	m ³	円
0~ 5	564, 684	22. 52	1, 188, 480	2.65	513, 436	, 507	7. 23	2. 10	432. 01
6~ 10	456, 974	18. 22	3, 485, 014	7. 77	586, 288	, 376	8. 26	7. 63	168. 23
11~ 20	708, 785	28. 27	10, 724, 411	23. 90	1, 451, 793	, 066	20. 46	15. 13	135. 37
21~ 50	718, 027	28. 64	20, 617, 176	45. 93	2, 869, 710	, 291	40. 44	28. 71	139. 19
51~ 100	42, 026	1. 68	2, 594, 767	5. 78	407, 044	, 424	5. 73	61.74	156. 87
101~ 500	14, 068	0. 56	2, 770, 138	6. 17	531, 130	, 673	7. 48	196. 91	191. 73
501~ 1,000	1, 747	0.07	1, 206, 024	2. 69	248, 156	5, 205	3. 50	690. 34	205. 76
1,001~ 2,000	816	0.03	1, 113, 222	2. 48	236, 094	. , 772	3. 33	1, 364. 24	212. 08
2,001~ 3,000	164	0.01	393, 108	0. 88	84, 051	, 383	1. 18	2, 397. 00	213. 81
3,001~ 4,000	86	0.00	293, 507	0. 65	62, 999	, 800	0.89	3, 412. 87	214. 64
4,001~ 5,000	58	0.00	255, 967	0. 57	55, 495	5, 937	0. 78	4, 413. 22	216. 81
5,001~ 10,000	39	0.00	236, 116	0. 53	51, 376	5, 173	0.72	6, 054. 26	217. 59
10,001以上	0	0.00	0	0.00		0	0.00	0.00	0.00
計	2, 507, 474	100.00	44, 877, 930	100. 00	7, 097, 577	 7, 607	100. 00	17. 90	158. 15

②清水地区 (令和3年度)

区分	延件数	構成比	使用水量	構成比	料金	構成比	1件当たり	1m ³ 当たり
	延什奴	作り入りし	(文/7/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	1件/八八	19 sz.	1件/八八八	平均使用量	供給単価
m ³	件	%	m^3	%	円	%	m ³	円
0~ 5	237, 203	19. 51	491, 368	2. 10	219, 490, 633	5. 98	2.07	446. 69
6~ 10	200, 322	16. 47	1, 541, 350	6. 59	259, 287, 714	7. 06	7. 69	168. 22
11~ 20	354, 048	29. 11	5, 355, 288	22. 90	727, 320, 800	19.82	15. 13	135. 81
21~ 50	389, 074	32. 00	11, 324, 268	48. 42	1, 580, 615, 045	43. 06	29. 11	139. 58
51~ 100	25, 641	2. 11	1, 554, 937	6. 65	244, 878, 873	6. 67	60.64	157. 48
101~ 500	8, 234	0. 68	1, 343, 140	5. 74	261, 694, 594	7. 13	163. 12	194. 84
501~ 1,000	858	0.07	606, 651	2. 59	126, 461, 912	3. 45	707. 05	208. 46
1,001~ 2,000	497	0.04	678, 278	2. 90	143, 473, 158	3. 91	1, 364. 74	211. 53
2,001~ 3,000	87	0. 01	210, 621	0. 90	45, 150, 564	1. 23	2, 420. 93	214. 37
3,001~ 4,000	40	0. 00	136, 188	0. 58	29, 329, 246	0.80	3, 404. 70	215. 36
4,001~ 5,000	28	0.00	124, 675	0. 53	27, 169, 955	0. 74	4, 452. 68	217. 93
5,001~ 10,000	4	0.00	24, 065	0. 10	5, 324, 302	0. 15	6, 016. 25	221. 25
10,001以上	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
計	1, 216, 036	100.00	23, 390, 829	100. 00	3, 670, 196, 796	100.00	19. 24	156. 91

③蒲原地区 (令和3年度)

区 分	延件数	構成比	使用水量	構成比	料 金	構成比	1件当たり	1m ³ 当たり
							平均使用量	
m^3		%		%		%	m ³	円
0 ∼ 5	11, 321	19.48	18, 362	1. 48	10, 390, 286	5. 36	1.62	565.86
6~ 10	7, 098	12. 21	55, 323	4. 46	9, 349, 698	4. 83	7. 79	169. 00
11~ 20	15, 606	26. 85	238, 943	19. 25	32, 524, 652	16. 79	15. 31	136. 12
21~ 50	21, 874	37. 63	660, 276	53. 19	92, 273, 205	47. 65	30. 19	139. 75
51~ 100	1, 762	3. 03	109, 025	8. 78	16, 930, 452	8. 74	61.88	155. 29
101~ 500	372	0. 64	77, 296	6. 23	14, 974, 907	7. 73	207. 78	193. 73
501~ 1,000	68	0. 12	50, 374	4. 06	10, 614, 892	5. 48	740. 79	210. 72
1,001~ 2,000	24	0. 04	29, 307	2. 36	6, 134, 215	3. 17	1, 221. 13	209. 31
2,001~ 3,000	1	0.00	2, 308	0. 19	488, 992	0. 25	2, 308. 00	211. 87
3,001~ 4,000	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0. 00
4, 001~ 5, 000	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
5,001~ 10,000	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
10,001以上	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
計	58, 126	100.00	1, 241, 214	100.00	193, 681, 299	100. 00	21. 35	156. 04

④由比地区 (令和3年度)

							(T) A	10 牛皮/
区 分	延件数	構成比	使用水量	構成比	料 金	構成比	1件当たり 平均使用量	1m ³ 当たり 供給単価
m ³		%		%		%	m ³	円
0~ 5	7, 683		12, 760		6, 842, 235			
6~ 10	4, 303	11. 94	32, 933	3. 97	5, 591, 299	4. 18	7. 65	169. 78
11~ 20	9, 416	26. 14	146, 616	17. 65	19, 857, 502	14.85	15. 57	135. 44
21~ 50	13, 141	36. 46	396, 555	47. 75	55, 416, 765	41. 43	30. 18	139. 75
51~ 100	1, 125	3. 12	69, 230	8. 34	10, 736, 724	8. 03	61. 54	155. 09
101~ 500	280	0.78	60, 428	7. 28	11, 746, 909	8. 78	215. 81	194. 40
501~ 1,000	44	0. 12	29, 715	3. 58	6, 177, 678	4. 62	675. 34	207. 90
1,001~ 2,000	24	0. 07	33, 422	4. 03	6, 997, 954	5. 23	1, 392. 58	209. 38
2,001~ 3,000	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
3,001~ 4,000	6	0. 02	22, 420	2. 70	4, 776, 881	3. 57	3, 736. 67	213. 06
4,001~ 5,000	6	0. 02	26, 270	3. 16	5, 602, 706	4. 19	0.00	0.00
5,001~ 10,000	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
10,001以上	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0.00	0.00
計	36, 028	100.00	830, 349	100.00	133, 746, 653	100. 00	23. 05	161. 07

(8) 口径別給水件数・水量・料金内訳

①静岡地区 (令和3年度)

			(1-14-172)
区 分	延件数	使用水量	料金
13 mm	件 156, 228	2, 286, 095	円 350, 971, 745
20 mm	2, 183, 450	33, 736, 471	5, 041, 631, 475
25 mm	115, 216	3, 197, 253	540, 616, 247
40 mm	22, 664	2, 769, 918	551, 454, 743
50 mm	5, 588	1, 010, 298	211, 585, 160
75 mm	1, 262	922, 529	201, 761, 579
100 mm	320	496, 486	110, 164, 817
150 mm	84	169, 987	40, 059, 396
定期小計	2, 484, 812	44, 589, 037	7, 048, 245, 162
随時分	22, 704	308, 051	53, 019, 812
減額	△ 42	△ 19, 158	△ 3, 687, 367
合 計	2, 507, 474	44, 877, 930	7, 097, 577, 607

②清水地区 (令和3年度)

			(1)和0千度/
区分	延件数	使用水量	料金
13 mm	件 193, 996	3, 030, 445	円 454, 137, 845
20 mm	919, 172	15, 582, 741	2, 292, 759, 288
25 mm	65, 116	1, 621, 845	273, 243, 865
30 mm	804	15, 002	3, 217, 745
40 mm	14, 756	1, 260, 579	251, 679, 287
50 mm	8, 516	897, 787	186, 584, 973
75 mm	5, 212	564, 071	118, 384, 430
100 mm	228	240, 875	54, 365, 724
150 mm	24	70, 309	16, 055, 434
200 mm	12	11, 389	2, 930, 017
定期小計	1, 207, 836	23, 295, 043	3, 653, 358, 608
随 時 分	8, 216	105, 385	18, 682, 756
減 額	△ 16	△ 9,599	△ 1,844,568
合 計	1, 216, 036	23, 390, 829	3, 670, 196, 796

③蒲原地区 (令和3年度)

③湘尿地区			(节和3千度)
区 分	延件数	使用水量	料 金
13 mm	件	m ³	円
10 11111	40, 494	738, 062	109, 497, 961
20 mm	15, 014	303, 791	44, 058, 449
25 mm	1, 364	50, 269	8, 433, 840
30 mm	348	7, 231	1, 583, 434
40 mm	372	56, 619	11, 407, 841
50 mm	136	39, 626	8, 469, 070
75 mm	110	38, 777	8, 869, 533
100 mm	0	0	0
定期小計	57, 838	1, 234, 375	192, 320, 128
随時分	288	6, 839	1, 361, 171
減 額	0	0	0
合 計	58, 126	1, 241, 214	193, 681, 299

④由比地区 (令和3年度)

<u> </u>			<u> </u>
区 分	延件数	使用水量	料金
13 mm	件 26, 478	^{m³} 464, 257	円 69, 499, 677
20 mm	8, 084	175, 224	25, 489, 637
25 mm	862	39, 804	6, 989, 965
40 mm	288	53, 592	10, 842, 864
50 mm	132	77, 701	16, 637, 394
75 mm	32	12, 244	2, 705, 892
100 mm	0	0	0
定期小計	35, 876	822, 822	132, 165, 429
随 時 分	152	7, 527	1, 581, 224
減 額	0	0	0
合 計	36, 028	830, 349	133, 746, 653

(9) 上下水道お客様サービスセンター受付状況

(令和3年度)

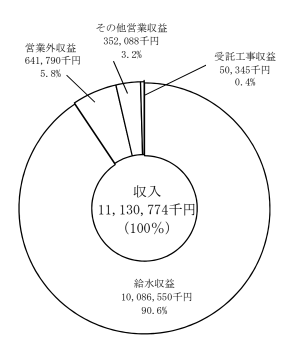
				(刊和3年度)	
区分		受付	受付状況		
年月	電話	FAX	メール	受付合計	
Δ.T. ο F. 4 F.	件	件	件	件 0.605	
令和3年4月	6, 775	1, 088	822	8, 685	
5 月	4, 507	916	404	5, 827	
6月	5, 023	894	532	6, 449	
7月	4, 419	831	427	5, 677	
8月	4, 219	759	319	5, 297	
9月	4, 751	895	521	6, 167	
10月	4, 318	890	374	5, 582	
11月	4, 317	932	386	5, 635	
12月	4, 105	755	333	5, 193	
令和4年1月	4, 496	902	368	5, 766	
2月	5, 382	975	551	6, 908	
3月	10, 343	1, 825	1, 909	14, 077	
合 計	62, 655	11, 662	6, 946	81, 263	

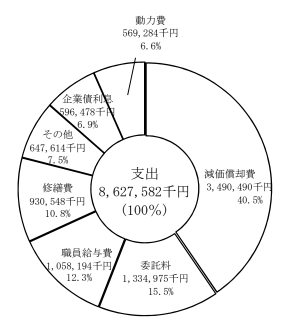
5 財 務

(1) 財務状況の分析

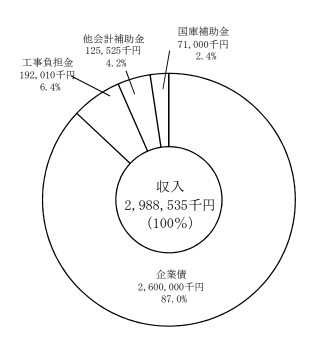
令和3年度

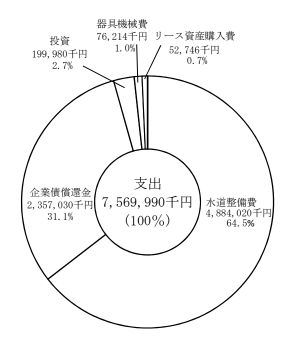
収益的収支(消費税抜き)





資本的収支 (消費税込み)





※単位未満四捨五入により合計が一致しない場合がある

(2) 収益明細(消費税抜き)

年度 科目	構成比率	平成29年度	構成比率	平成30年度	構成比率
	%	円	%	円	%
営業収益	94. 6	9, 449, 987, 419	91. 3	9, 423, 191, 708	92. 9
給 水 収 益	91. 4	9, 096, 497, 254	87. 9	9, 029, 013, 892	89. 0
水道料金	91. 4	9, 096, 497, 254	87. 9	9, 029, 013, 892	89. 0
受託工事収益	0.7	51, 792, 952	0. 5	50, 163, 334	0.5
その他営業収益	2. 5	301, 697, 213	2. 9	344, 014, 482	3. 4
営業外収益	5. 4	664, 445, 272	6. 4	658, 132, 473	6. 5
受 取 利 息 及 び 配 当 金	0. 1	4, 715, 146	0. 1	6, 074, 274	0.1
他会計補助金	0.9	148, 618, 823	1.4	149, 509, 623	1.4
長期前受金戻入	3. 7	449, 921, 680	4. 3	431, 312, 560	4. 3
補助金	0.0	0	0. 0	0	0.0
雑 収 益	0.7	61, 189, 623	0.6	71, 236, 016	0.7
特別利益	0.0	231, 724, 264	2. 3	64, 938, 418	0.6
固定資産売却益	0.0	231, 724, 264	2. 3	1, 204, 890	0.0
過年度損益修正益	0.0	0	0. 0	49, 615, 228	0.5
その他特別利益	0.0	0	0. 0	14, 118, 300	0.1
合 計	100. 0	10, 346, 156, 955	100. 0	10, 146, 262, 599	100.0

令和元年度	構成比率	令和2年度	構成比率	令和3年度	構成比率
円	%	円	%	円	%
9, 289, 102, 704	93. 0	9, 846, 669, 867	93. 6	10, 488, 983, 444	94. 3
8, 945, 654, 475	89. 6	9, 449, 081, 256	89. 8	10, 086, 550, 458	90.6
8, 945, 654, 475	89. 6	9, 449, 081, 256	89. 8	10, 086, 550, 458	90.6
49, 392, 737	0.5	50, 117, 900	0. 5	50, 344, 500	0.5
294, 055, 492	2. 9	347, 470, 711	3. 3	352, 088, 486	3. 2
697, 569, 950	7. 0	654, 506, 317	6. 2	641, 790, 456	5. 7
3, 719, 600	0. 1	5, 443, 757	0. 2	5, 763, 588	0.1
141, 712, 812	1.4	142, 387, 045	1.3	144, 543, 935	1.3
489, 549, 242	4. 9	440, 226, 359	4. 2	428, 526, 479	3. 7
0	0.0	0	0.0	0	0.0
62, 588, 296	0.6	66, 449, 156	0.6	62, 956, 454	0.6
0	0.0	20, 208, 299	0. 2	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	20, 208, 299	0.2	0	0.0
9, 986, 672, 654	100. 0	10, 521, 384, 483	100. 0	11, 130, 773, 900	100. 0

(3)費用明細(消費税抜き)

年度 科目		平成29年度	構成比率	平成30年度	構成比率
W W #		PI	%	PI	%
営 業 費	用	7, 748, 182, 033	89. 5	7, 935, 919, 235	91.2
原水	費	416, 305, 210	4.8	432, 556, 792	5. 0
浄 水	費	744, 511, 068	8.6	832, 251, 379	9.6
配水	費	1, 235, 906, 668]	14. 3	1, 346, 945, 661	15. 4
給 水	費	835, 707, 632	9. 6	852, 785, 630	9.8
受 託 工 事	費	58, 640, 810	0.7	52, 673, 280	0.6
業務	費	623, 703, 603	7. 2	591, 081, 400	6.8
総係	費	568, 748, 417	6.6	460, 803, 712	5. 3
減価償却	費	3, 141, 476, 902	36. 3	3, 135, 133, 276	36. 1
資 産 減 耗	費	121, 802, 423	1.4	230, 329, 005	2. 6
その他営業費	用	1, 379, 300	0.0	1, 359, 100	0.0
営 業 外 費	用	805, 714, 839	9. 3	753, 536, 203	8. 7
支 払 利 息 及企 業 債 取 扱 諸	び費	799, 349, 061	9. 2	749, 556, 528	8.6
自己資本造成	費	0	0.0	0	0.0
雑 支	出	6, 365, 778	0.1	3, 979, 675	0. 1
災 害 支 援	費	0	0.0	0	0.0
特 別 損	失	109, 098, 793	1.2	3, 195, 874	0. 1
固定資産売却	損	0	0.0	595, 874	0.0
過年度損益修正	損	8, 136	0.0	2, 600, 000	0. 1
その他特別損	失	109, 090, 657	1.2	0	0.0
合 計		8, 662, 995, 665	100.0	8, 692, 651, 312	100. 0
当 期 純 利	益	1, 683, 161, 290		1, 453, 611, 287	_

令和元年度	構成比率	令和2年度	構成比率	令和3年度	構成比率
8, 107, 654, 588	% 91. 8	円 8, 308, 299, 634	% 92. 4	7, 995, 456, 577	% 92. 7
436, 075, 853	4. 9	413, 399, 040	4.6	435, 753, 988	5. 1
801, 946, 218	9. 1	785, 570, 229	8.7	765, 654, 103	8.9
1, 278, 154, 757	14. 5	1, 598, 557, 591	17.8	1, 054, 002, 216	12.2
826, 842, 264	9. 4	1, 002, 515, 612	11.1	953, 169, 183	11.0
54, 811, 746	0.6	46, 418, 141	0.5	42, 474, 124	0.5
594, 248, 828	6. 7	646, 101, 489	7. 2	588, 476, 430	6.8
627, 670, 213	7. 1	409, 985, 832	4. 6	523, 838, 955	6. 1
3, 223, 717, 687	36. 5	3, 325, 951, 536	37.0	3, 490, 489, 823	40. 5
262, 755, 022	3. 0	78, 395, 864	0.9	140, 141, 855	1.6
1, 432, 000	0.0	1, 404, 300	0.0	1, 455, 900	0.0
712, 862, 752	8. 2	647, 738, 925	7.3	632, 125, 112	7. 3
701, 283, 635	8. 0	642, 475, 376	7. 1	596, 477, 911	6. 9
0	0.0	0	0.0	0	0.0
10, 534, 510	0. 1	0	0.0	35, 647, 201	0.4
1, 044, 607	0. 1	5, 263, 549	0. 2	0	0.0
0	0.0	35, 286, 892	0.3	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	35, 286, 892	0.3	0	0.0
8, 820, 517, 340	100. 0	8, 991, 325, 451	100. 0	8, 627, 581, 689	100. 0
1, 166, 155, 314	_	1, 530, 059, 032	_	2, 503, 192, 211	_

(4)要素別総費用分析表

科	 -	_	年,	度	平成29年度	構成比率	平成30年度	構成比率
職	員	給	与	費	1, 193, 344, 647	% 13. 8	1, 041, 156, 716	% 12. 0
動		力		費	532, 174, 848	6.1	560, 604, 310	6.5
修		繕		費	682, 439, 497	7.9	779, 554, 061	9.0
材		料		費	200, 259, 970	2.3	207, 302, 741	2. 4
薬		品		費	47, 118, 630	0.5	44, 875, 875	0.5
委		託		料	1, 273, 568, 232	14. 7	1, 323, 963, 694	15. 2
エ	事	請	負	費	243, 464, 162	2.8	272, 003, 167	3. 1
減	価	償	却	費	3, 141, 476, 902	36. 3	3, 135, 133, 276	36. 1
資	産	減	耗	費	121, 802, 423	1.4	229, 609, 585	2.6
支	払	A	利	息	799, 349, 061	9. 2	749, 556, 528	8.6
自	己資	本	造 成	走費	0	0.0	0	0.0
そ		の		他	427, 997, 293	5. 0	348, 891, 359	4.0
合				計	8, 662, 995, 665	100.0	8, 692, 651, 312	100.0

令和元年度	構成比率	令和2年度	構成比率	令和3年度	構成比率
円	%	円	%	円	%
1, 239, 492, 176	14. 1	1, 044, 351, 816	11. 6	1, 058, 193, 898	12. 3
566, 349, 016	6.4	522, 299, 540	5.8	569, 283, 566	6.6
734, 212, 951	8.3	897, 302, 645	10. 0	930, 547, 569	10.8
177, 545, 120	2.0	162, 525, 494	1.8	144, 669, 970	1.7
47, 819, 049	0.5	45, 425, 090	0.5	42, 678, 907	0.5
1, 381, 238, 280	15. 7	1, 520, 871, 758	16.9	1, 334, 974, 799	15. 5
161, 786, 594	1.8	448, 734, 841	5.0	0	0.0
3, 223, 717, 687	36. 5	3, 325, 951, 536	37. 0	3, 490, 489, 823	40. 5
262, 755, 022	3.0	78, 395, 864	0.9	140, 141, 855	1.6
701, 283, 635	8.0	642, 475, 376	7. 1	596, 477, 911	6.9
0	0.0	0	0.0	0	0.0
324, 317, 810	3. 7	302, 991, 491	3.4	320, 123, 391	3.6
8, 820, 517, 340	100.0	8, 991, 325, 451	100.0	8, 627, 581, 689	100.0

(5) 資本的収支計算表(消費税込み)

	年 度 科 目		平成29年度	構成比率	平成30年度	構成比率
		_	円	%	円	%
-	企業	債	2,000,000,000	83. 8	3, 126, 000, 000	94. 1
	国 庫 補 助	金	60, 640, 000	2. 5	27, 583, 000	0.8
1	也 会 計 補 助	金	91, 013, 722	3.8	86, 264, 976	2.6
-	工 事 負 担	金	130, 069, 907	5. 4	65, 501, 508	2.0
	その他収	入	106, 275, 736	4. 5	16, 984, 000	0.5
J	又 入	計	2, 387, 999, 365	100. 0	3, 322, 333, 484	100.0
7	水 道 整 備	費	3, 415, 176, 852	56. 6	5, 514, 205, 737	67.8
4	広 張 事 業	費	107, 633, 000	1.8	0	0.0
Ē	配 水 管 布 設	費	0	0.0	0	0.0
,	施 設	費	0	0.0	0	0.0
7	水源液養林取得	費	0	0.0	0	0.0
1	器 具 機 械	費	71, 189, 064	1. 2	100, 334, 376	1.2
	リース資産購入	費	26, 543, 644	0.4	32, 938, 280	0.4
	企 業 債 償 還	金	2, 210, 169, 711	36. 7	2, 283, 574, 847	28. 1
	その他資本的支	出	0	0.0	0	0.0
1	投	資	199, 606, 000	3. 3	199, 744, 000	2. 5
3	支出	計	6, 030, 318, 271	100. 0	8, 130, 797, 240	100.0
ĵ	収 支 差	引	△ 3, 642, 318, 906		△ 4, 808, 463, 756	
	損益勘定留保資	金	965, 082, 843		2, 729, 962, 663	
補	消費税及び地方消費税資本的 支 調 整	収額	244, 758, 809		394, 365, 277	
一てん財源	その	他	減債積立金 1,459,729,707 建設改良積立金 972,747,547 繰越工事資金 0		減債積立金 1,684,135,816 建設改良積立金 0 繰越工事資金	

⁽注)平成20年度は合併後の由比町分を含む。

令和元年度	構成比率	令和2年度	構成比率	令和3年度	構成比率
円	%	円	%	円	%
2, 100, 000, 000	89. 3	2, 138, 000, 000	90. 7	2, 600, 000, 000	87. 0
57, 250, 000	2.4	19, 430, 000	0.8	71, 000, 000	2. 4
114, 924, 674	4. 9	128, 923, 690	5. 5	125, 524, 730	4. 2
79, 354, 793	3. 4	70, 635, 288	3.0	192, 010, 458	6. 4
0	0.0	0	0.0	0	0.0
2, 351, 529, 467	100. 0	2, 356, 988, 978	100.0	2, 988, 535, 188	100.0
4, 731, 033, 952	64. 5	3, 352, 428, 507	55. 4	4, 884, 020, 095	64. 5
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
0	0.0	0	0.0	0	0.0
72, 327, 672	1.0	96, 557, 075	1.6	76, 214, 274	1.0
41, 870, 034	0.6	61, 176, 426	1.0	52, 746, 319	0. 7
2, 292, 984, 743	31.3	2, 343, 632, 302	38. 7	2, 357, 030, 008	31. 1
0	0.0	0	0.0	0	0.0
199, 328, 000	2. 6	198, 040, 000	3. 3	199, 980, 000	2.7
7, 337, 544, 401	100.0	6, 051, 834, 310	100.0	7, 569, 990, 696	100.0
△ 4, 986, 014, 934		△ 3, 694, 845, 332		△ 4, 581, 455, 508	
2, 949, 130, 308		1, 957, 695, 018		3, 044, 972, 454	
353, 723, 336		283, 539, 027		370, 327, 740	
減債積立金 1,683,161,290 建設改良積立金 0 繰越工事資金		減債積立金 1,453,611,287 建設改良積立金 0 繰越工事資金		減債積立金 1,166,155,314 建設改良積立金 0 繰越工事資金	

(6) 有収水量1立方メートル当たりの原価計算表(消費税抜き)

年 度 科 目			平成29年度		平成30年度			
1 ⁺	Ħ		_	_	金額円	原価円	金額円	原価円
給	料		手	当	812, 909, 055	11. 35	777, 810, 218	10. 94
法	定	福	利	費	173, 793, 829	2. 43	165, 281, 570	2. 32
賃				金	10, 216, 203	0. 14	12, 087, 003	0. 17
退	職	給	付	金	96, 174, 060	1. 34	24, 642, 037	0.35
旅				費	1, 840, 975	0.03	1, 910, 358	0.03
動		力		費	532, 174, 848	7. 43	560, 604, 310	7.87
修		繕		費	593, 565, 630	8. 29	679, 764, 827	9. 56
材		料		費	200, 259, 970	2.80	207, 302, 741	2.91
薬		品		費	46, 760, 593	0. 65	44, 516, 435	0.63
路	面	復	旧	費	88, 396, 896	1. 23	99, 488, 950	1.40
減	価	償	却	費	3, 141, 476, 902	43. 86	3, 135, 133, 276	44. 08
固	定資	産	除却	費	121, 802, 423	1.70	229, 609, 585	3. 23
た	な卸	資 産	減 耗	費	0	0.00	719, 420	0.01
支	払		利	息	799, 349, 061	11. 16	749, 556, 528	10.54
自	己資	本	造成	費	0	0.00	0	0.00
貸	倒引	当金	注 繰 入	額	13, 833, 024	0. 19	12, 591, 686	0.18
	小		計		6, 632, 553, 469	92. 60	6, 701, 018, 944	94. 22
被		服		費	1, 230, 370	0.02	708, 120	0. 01
備	消		品	費	19, 679, 755	0. 28	40, 889, 555	0. 57
燃		料		費	3, 166, 358	0.04	4, 134, 499	0.06
光	熱		水	費	43, 853, 222	0. 61	41, 379, 763	0. 58
印	刷	製	本	費	2, 758, 459	0.04	2, 749, 117	0.04
通	信	運	搬	費	58, 713, 298	0.82	60, 046, 267	0.84
負		担		金	52, 818, 728	0. 74	38, 620, 698	0.54
委		託		料	1, 132, 149, 322	15. 81	1, 160, 010, 333	16. 31
エ	事	請	負	費	243, 464, 162	3. 40	272, 003, 167	3.82
そ		0		他	123, 698, 052	1.73	114, 353, 880	1. 61
	小		計		1, 681, 531, 726	23. 49	1, 734, 895, 399	24. 38
合				計	8, 314, 085, 195	116. 09	8, 435, 914, 343	118.60

令和元年度		令和2年度		令和3年度	
金額	原価	金額	原価	金額	原価
799, 312, 088	11. 32	图 828, 644, 572	11. 59	760, 069, 365	円 10.81
169, 748, 837	2. 41	167, 176, 164	2. 34	154, 947, 150	2.20
15, 182, 846	0. 22	0	0.00	0	0.00
195, 755, 463	2. 77	290, 171	0.00	103, 435, 219	1. 47
1, 650, 472	0. 02	2, 431, 153	0. 03	2, 340, 200	0.03
566, 349, 016	8. 03	522, 299, 540	7. 31	569, 283, 566	8.09
644, 554, 185	9. 13	778, 195, 117	10.89	847, 627, 787	12.05
177, 545, 120	2. 52	162, 525, 494	2. 27	144, 669, 970	2.06
47, 415, 228	0. 67	45, 035, 404	0. 63	42, 289, 030	0.60
89, 205, 779	1. 27	118, 783, 510	1. 66	82, 122, 797	1. 17
3, 223, 717, 687	45. 68	3, 325, 951, 536	46. 54	3, 490, 489, 823	49. 62
262, 755, 022	3. 72	78, 395, 864	1. 10	140, 141, 855	1. 99
0	0.00	0	0.00	0	0.00
642, 475, 376	9. 94	642, 475, 376	8. 99	596, 477, 911	8.48
0	0.00	0	0.00	0	0.00
2, 657, 621	0. 12	2, 657, 621	0.04	10, 879, 206	0. 15
6, 838, 324, 740	97.82	6, 674, 861, 522	93. 39	6, 944, 773, 879	98. 72
933, 681	0. 01	758, 759	0. 01	946, 390	0.01
34, 883, 622	0. 49	18, 870, 062	0. 26	21, 881, 965	0.31
3, 540, 616	0.05	3, 507, 300	0.05	3, 149, 258	0.05
37, 009, 888	0. 52	35, 378, 669	0.49	37, 613, 749	0.54
3, 157, 369	0.04	3, 374, 385	0.05	3, 661, 236	0.05
59, 740, 875	0.85	61, 116, 819	0.86	62, 196, 479	0.89
47, 032, 053	0. 67	36, 848, 499	0. 52	29, 970, 667	0.43
1, 213, 611, 642	17. 20	1, 317, 662, 436	18. 44	1, 153, 732, 946	16. 40
161, 786, 594	2. 29	448, 734, 841	6. 28	0	0.00
101, 752, 464	1. 44	75, 103, 587	1. 05	114, 777, 330	1. 63
1, 663, 448, 804	23. 56	2, 001, 355, 357	28. 01	1, 427, 930, 020	20. 31
8, 501, 773, 544	121. 38	8, 676, 216, 879	121. 40	8, 372, 703, 899	119. 03

(7) 経営分析表

	分	析	項目	1	算	式	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
構	固構	定成	資比	産率	固定資産 ×100 資産合計	(%)	89. 06	88. 85	89. 90	89. 03	88. 36
成比	固構	定成	負比	債率	固定負債 負債資本合計	×100 (%)	38. 50	38. 00	37. 66	37.00	36. 43
率	自構	己成	資 比	本率	資本合計+繰延収益	×100 (%)	57. 94	57. 71	58. 45	59. 03	59. 91
財	固	定	比	率	固定資産 資本合計+繰延収益	×100 (%)	153. 72	153. 95	153. 80	150. 82	147. 50
務	固分	定長	期適合	率	固定資産 固定負債+繰延収益+資本合計	×100 (%)	92. 35	92. 83	93. 53	92. 71	91. 72
比	流	動	比	率	流動資産 ×100 流動負債	(%)	307. 01	259. 93	260. 16	276. 44	318. 11
率	酸 ()	性調生	〕験 比 比 率	2 率	現預金+(未収金-貸倒引当金) 流動負債	×100 (%)	293. 79	243. 97	249. 47	263. 45	288. 26
п	自回		資 転	本率	営業収益一受託工事収益	(回)	0. 14	0. 14	0. 14	0. 14	0. 15
転	固回	定	資 転	産率	営業収益-受託工事収益	(回)	0.09	0. 09	0.09	0.09	0. 10
率	未	収 金	: 回 転	率	営業収益-受託工事収益 平均未収金	(回)	6. 27	5. 52	5. 45	5. 36	5. 73
	総	資 本	: 利 益	率	当年度純利益 ————×100 平均総資本	(%)	1. 49	1. 25	0. 99	1. 29	2. 09
収	自;	己資	本利益	左 率	当年度純利益 ————×100 平均自己資本	(%)	2. 54	2. 16	1.71	2. 35	3. 71
*	営営	業業	利益収益	対率	営業利益 	(%)	18. 11	15. 87	12. 79	15. 62	23. 77
益	総総	収費	益 用 比	対率	総収益 ×100 総費用	(%)	120. 95	116. 72	113. 22	117. 25	129. 01
率	経	常収	支 比	. 率	経常収益 	(%)	118. 24	116. 02	113. 22	117. 25	129. 01
	営営	業業費	収 益, 用 比	対 、率	営業収益-受託工事収益 営業費用-受託工事費	×100 (%)	122. 22	118. 90	114. 74	111.89	131. 25
その	職営	員 給業 収	; 与 費 ; 益 比	対 注率	損益勘定職員給与費 	×100 (%)	12. 70	11. 11	13. 41	11. 30	10. 14
他	減	価	償 却	率	当年度減価償却費 期末償却資産+当年度減価償却費	×100 (%)	3. 44	3. 42	3. 47	3. 39	3. 47

(8)企業債現在高

年度	借入先	前年度末残高	旧15簡易水道統合に 係る企業債の引継ぎ	当年度借入高	当年度償還高	当年度末残高	前年対比
1	財政融資資金	31, 362, 071, 693	1, 656, 271, 138	2, 000, 000, 000	1, 234, 775, 071	33, 783, 567, 760	107.7
29	地方公共団体金融機構	10, 068, 359, 415	267, 400, 580	0	820, 194, 640	9, 515, 565, 355	94. 5
年度	静 岡 銀 行	414, 900, 000	21, 600, 000	0	126, 400, 000	310, 100, 000	74. 7
~	静岡市農業協同組合	86, 700, 000	0	0	28, 800, 000	57, 900, 000	66.8
	計	41, 932, 031, 108	1, 945, 271, 718	2, 000, 000, 000	2, 210, 169, 711	43, 667, 133, 115	104. 1
	財 政 融 資 資 金	33, 783, 567, 760		3, 126, 000, 000	1, 307, 930, 580	35, 601, 637, 180	105. 4
30	地方公共団体金融機構	9, 515, 565, 355		0	818, 544, 267	8, 697, 021, 088	91. 4
年度	静 岡 銀 行	310, 100, 000		0	128, 300, 000	181, 800, 000	58. 6
~	静岡市農業協同組合	57, 900, 000		0	28, 800, 000	29, 100, 000	50. 3
	計	43, 667, 133, 115		3, 126, 000, 000	2, 283, 574, 847	44, 509, 558, 268	101.9
	財 政 融 資 資 金	35, 601, 637, 180		2, 100, 000, 000	1, 342, 589, 504	36, 359, 047, 676	102. 1
令和	地方公共団体金融機構	8, 697, 021, 088		0	841, 895, 239	7, 855, 125, 849	90. 3
元年	静 岡 銀 行	181, 800, 000		0	79, 400, 000	102, 400, 000	56. 3
度	静岡市農業協同組合	29, 100, 000		0	29, 100, 000	0	0.0
	計	44, 509, 558, 268		2, 100, 000, 000	2, 292, 984, 743	44, 316, 573, 525	99.6
令	財 政 融 資 資 金	36, 359, 047, 676		2, 138, 000, 000	1, 442, 483, 786	37, 054, 563, 890	101.9
和 2	地方公共団体金融機構	7, 855, 125, 849		0	817, 348, 516	7, 037, 777, 333	89. 6
年度	静 岡 銀 行	102, 400, 000		0	83, 800, 000	18, 600, 000	18. 2
~	計	44, 316, 573, 525		2, 138, 000, 000	2, 343, 632, 302	44, 110, 941, 223	99.5
	財 政 融 資 資 金	37, 054, 563, 890		700, 000, 000	1, 572, 649, 404	36, 181, 914, 486	97.6
令和	地方公共団体金融機構	7, 037, 777, 333		0	781, 380, 604	6, 256, 396, 729	88.9
3年	静 岡 銀 行	18, 600, 000		0	3, 000, 000	15, 600, 000	83. 9
度	静清信用金庫	0		1, 900, 000, 000	0	1, 900, 000, 000	皆増
	計	44, 110, 941, 223		2, 600, 000, 000	2, 357, 030, 008	44, 353, 911, 215	100.6

(9)貸借対照表(消費税抜き)

(資産の部) (単位:円)

年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
固 定 資 産	102, 315, 320, 470	104, 422, 986, 782	105, 749, 459, 084	105, 721, 972, 933	106, 997, 328, 693
有 形 固 定 資 産	101, 355, 526, 360	103, 271, 284, 072	104, 406, 196, 574	104, 188, 242, 623	105, 271, 188, 583
土 地	6, 387, 075, 677	6, 409, 660, 180	6, 409, 660, 180	6, 402, 892, 288	6, 412, 929, 958
立 木	94, 286, 562	94, 286, 562	94, 286, 562	94, 286, 562	94, 286, 562
建物	7, 911, 395, 033	7, 877, 855, 936	7, 762, 048, 779	7, 461, 208, 914	7, 175, 451, 207
構築物	70, 098, 180, 437	69, 739, 923, 543	70, 411, 055, 526	77, 110, 233, 025	78, 176, 026, 458
機械及び装置	9, 012, 594, 223	9, 501, 887, 151	9, 744, 450, 220	10, 002, 896, 629	9, 796, 849, 283
車 両 運 搬 具	16, 661, 244	30, 673, 942	28, 494, 223	25, 314, 396	22, 225, 807
工 具 、 器 具 及 び 備 品	80, 037, 858	69, 786, 341	70, 784, 339	84, 561, 698	75, 760, 852
リース資産	109, 683, 562	79, 185, 156	211, 082, 270	148, 104, 757	198, 343, 704
建設仮勘定	7, 645, 611, 764	9, 468, 025, 261	9, 674, 334, 475	2, 858, 744, 354	3, 319, 314, 752
無 形 固 定 資 産	156, 514, 910	148, 514, 910	140, 514, 910	132, 514, 910	124, 514, 910
施設利用権	155, 200, 000	147, 200, 000	139, 200, 000	131, 200, 000	123, 200, 000
電話加入権	1, 314, 910	1, 314, 910	1, 314, 910	1, 314, 910	1, 314, 910
地 上 権	0	0	0	0	0
投資	803, 279, 200	1, 003, 187, 800	1, 202, 747, 600	1, 401, 215, 400	1, 601, 625, 200
投 資 有 価 証 券	798, 879, 200	998, 787, 800	1, 198, 347, 600	1, 396, 815, 400	1, 597, 225, 200
出 資 金	4, 400, 000	4, 400, 000	4, 400, 000	4, 400, 000	4, 400, 000
破産更生債権等	141, 996, 891	97, 326, 566	38, 719, 057	37, 534, 307	41, 987, 510
貸倒引当金	-141, 996, 891	-97, 326, 566	-38, 719, 057	-37, 534, 307	-41, 987, 510
流 動 資 産	12, 568, 539, 873	13, 109, 689, 539	11, 879, 382, 909	13, 020, 368, 249	14, 092, 121, 737
現 金 預 金	10, 413, 814, 559	10, 522, 262, 456	9, 785, 859, 464	10, 569, 677, 770	10, 967, 658, 000
未 収 金	1, 613, 578, 569	1, 782, 649, 758	1, 605, 551, 325	1, 838, 904, 359	1, 802, 205, 617
有 価 証 券	0	0	0	0	0
貯 蔵 品	151, 476, 745	164, 167, 325	169, 322, 120	209, 378, 120	208, 998, 120
前 払 金	389, 670, 000	640, 610, 000	318, 650, 000	402, 408, 000	1, 113, 260, 000
資 産 合 計	114, 883, 860, 343	117, 532, 676, 321	117, 628, 841, 993	118, 742, 341, 182	121, 089, 450, 430

(負債・資本の部)

年 度 科 目	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
負債	59, 607, 606, 833	60, 762, 647, 147	59, 692, 657, 505	59, 276, 097, 662	59, 120, 014, 699
固 定 負 債	44, 229, 784, 103	44, 657, 704, 492	44, 303, 185, 749	43, 934, 271, 561	44, 117, 432, 214
建設改良等の財源に充てるための企業債	41, 383, 558, 270	42, 216, 573, 524	41, 972, 941, 223	41, 753, 911, 215	41, 933, 135, 944
リース債務	75, 381, 008	42, 442, 728	150, 969, 620	105, 484, 405	142, 394, 420
退職給付引当金	1, 239, 172, 528	1, 144, 195, 394	1, 191, 542, 072	1, 087, 143, 107	1, 054, 169, 016
修繕引当金	1, 531, 672, 297	1, 254, 492, 846	987, 732, 834	987, 732, 834	987, 732, 834
流 動 負 債	4, 093, 810, 732	5, 043, 620, 082	4, 566, 168, 958	4, 710, 083, 845	4, 430, 009, 530
建 設 改 良 等 の 財 源 に 充 て る た め の 企 業 債	2, 283, 574, 845	2, 292, 984, 744	2, 343, 632, 302	2, 357, 030, 008	2, 420, 775, 271
リース債務	32, 938, 280	32, 938, 280	61, 176, 426	45, 485, 215	64, 745, 441
未 払 金	1, 605, 661, 969	2, 548, 365, 139	1, 997, 313, 362	2, 138, 992, 240	1, 788, 864, 946
預 り 金	61, 808, 116	57, 294, 973	52, 304, 525	52, 395, 264	45, 525, 682
預 り 保 証 有 価 証 券	0	0	0	0	0
賞 与 引 当 金	91, 223, 029	93, 114, 599	93, 669, 098	97, 535, 541	92, 590, 495
法定福利費引当金	18, 604, 493	18, 922, 347	18, 073, 245	18, 645, 577	17, 507, 695
繰 延 収 益	11, 284, 011, 998	11, 061, 322, 573	10, 823, 302, 798	10, 631, 742, 256	10, 572, 572, 955
長期 前 受 金	19, 907, 329, 321	20, 072, 490, 534	20, 181, 107, 428	20, 408, 864, 828	20, 770, 935, 845
長期前受金収益化累計額	-8, 623, 317, 323	-9, 011, 167, 961	-9, 357, 804, 630	-9, 777, 122, 572	-10, 198, 362, 890
資本	55, 276, 253, 510	56, 770, 029, 174	57, 936, 184, 488	59, 466, 243, 520	61, 969, 435, 731
資 本 金	47, 317, 911, 631	49, 790, 553, 262	51, 474, 689, 078	53, 157, 850, 368	54, 611, 461, 655
剰 余 金	7, 958, 341, 879	6, 979, 475, 912	6, 461, 495, 410	6, 308, 393, 152	7, 357, 974, 076
資 本 剰 余 金	1, 908, 567, 519	1, 908, 567, 519	1, 908, 567, 519	1, 908, 567, 519	1, 908, 567, 519
受 贈 財 産 評 価 額	1, 295, 095, 860	1, 295, 095, 860	1, 295, 095, 860	1, 295, 095, 860	1, 295, 095, 860
国庫(県)補助金	3, 310, 881	3, 310, 881	3, 310, 881	3, 310, 881	3, 310, 881
他会計補助金	22, 939, 294	22, 939, 294	22, 939, 294	22, 939, 294	22, 939, 294
他会計負担金	850, 200	850, 200	850, 200	850, 200	850, 200
工 事 負 担 金	586, 371, 284	586, 371, 284	586, 371, 284	586, 371, 284	586, 371, 284
その他資本剰余金	_		_		_
利 益 剰 余 金	6, 049, 774, 360	5, 070, 908, 393	4, 552, 927, 891	4, 399, 825, 633	5, 449, 406, 557
減 債 積 立 金	1, 684, 135, 816	1, 683, 161, 290	1, 453, 611, 287	1, 166, 155, 314	1, 530, 059, 032
建設改良積立金	0	0	0	0	0
災害準備積立金	150, 000, 000	150, 000, 000	150, 000, 000	150, 000, 000	150, 000, 000
水源対策積立金	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000	100, 000, 000
当年度未処分利益剰余金	4, 115, 638, 544	3, 137, 747, 103	2, 849, 316, 604	2, 983, 670, 319	3, 669, 347, 525
負 債 · 資 本 合 計	114, 883, 860, 343	117, 532, 676, 321	117, 628, 841, 993	118, 742, 341, 182	121, 089, 450, 430

(10) 損 益 計 算 書 (消費税抜き)

(単位:円)

					(単位:円)
年 度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
収入	10, 346, 156, 955	10, 146, 262, 599	9, 986, 672, 654	10, 521, 384, 483	11, 130, 773, 900
営 業 収 益	9, 449, 987, 419	9, 423, 191, 708	9, 289, 102, 704	9, 846, 669, 867	10, 488, 983, 444
給 水 収 益	9, 096, 497, 254	9, 029, 013, 892	8, 945, 654, 475	9, 449, 081, 256	10, 086, 550, 458
受 託 工 事 収 益	51, 792, 952	50, 163, 334	49, 392, 737	50, 117, 900	50, 344, 500
その他営業収益	301, 697, 213	344, 014, 482	294, 055, 492	347, 470, 711	352, 088, 486
営 業 外 収 益	664, 445, 272	658, 132, 473	697, 569, 950	654, 506, 317	641, 790, 456
受取利息及び配当金	4, 715, 146	6, 074, 274	3, 719, 600	5, 443, 757	5, 763, 588
他会計補助金	148, 618, 823	149, 509, 623	141, 712, 812	142, 387, 045	144, 543, 935
長期前受金戻入	449, 921, 680	431, 312, 560	489, 549, 242	440, 226, 359	428, 526, 479
補 助 金	0	0	0	0	0
雑 収 益	61, 189, 623	71, 236, 016	62, 588, 296	66, 449, 156	62, 956, 454
特 別 利 益	231, 724, 264	64, 938, 418	0	20, 208, 299	0
支 出	8, 662, 995, 665	8, 692, 651, 312	8, 820, 517, 340	8, 991, 325, 451	8, 627, 581, 689
営 業 費 用	7, 748, 182, 033	7, 935, 919, 235	8, 107, 654, 588	8, 308, 299, 634	7, 995, 456, 577
原 水 費	416, 305, 210	432, 556, 792	436, 075, 853	413, 399, 040	435, 753, 988
净 水 費	744, 511, 068	832, 251, 379	801, 946, 218	785, 570, 229	765, 654, 103
配 水 費	1, 235, 906, 668	1, 346, 945, 661	1, 278, 154, 757	1, 598, 557, 591	1, 054, 002, 216
給 水 費	835, 707, 632	852, 785, 630	826, 842, 264	1, 002, 515, 612	953, 169, 183
受 託 工 事 費	58, 640, 810	52, 673, 280	54, 811, 746	46, 418, 141	42, 474, 124
業務費	623, 703, 603	591, 081, 400	594, 248, 828	646, 101, 489	588, 476, 430
総 係 費	568, 748, 417	460, 803, 712	627, 670, 213	409, 985, 832	523, 838, 955
減価償却費	3, 141, 476, 902	3, 135, 133, 276	3, 223, 717, 687	3, 325, 951, 536	3, 490, 489, 823
資 産 減 耗 費	121, 802, 423	230, 329, 005	262, 755, 022	78, 395, 864	140, 141, 855
その他営業費用	1, 379, 300	1, 359, 100	1, 432, 000	1, 404, 300	1, 455, 900
営 業 外 費 用	805, 714, 839	753, 536, 203	712, 862, 752	647, 738, 925	632, 125, 112
支払利息及び企業債取扱 諸 費	799, 349, 061	749, 556, 528	701, 283, 635	642, 475, 376	596, 477, 911
自己資本造成費	0	0	0	0	0
雑 支 出	6, 365, 778	3, 979, 675	10, 534, 510	5, 263, 549	35, 647, 201
災害支援費	0	0	1, 044, 607	0	0
特 別 損 失	109, 098, 793	3, 195, 874	0	35, 286, 892	0
過年度損益修正損	8, 136	2,600,000	0	0	0
その他特別損失	109, 090, 657	595, 874	0	35, 286, 892	0
当 年 度 純 利 益	1, 683, 161, 290	1, 453, 611, 287	1, 166, 155, 314	1, 530, 059, 032	2, 503, 192, 211

(11) 水道料金収納状況

① **3年度までの累計収入** (令和4年3月末現在)

区分	調	定額	収	入 額	未	収 額	収納率	未納率
年度	件数	金 額(円)	件 数	金 額(円)	件 数	金 額(円)	金額(%)	金額(%)
平成27年度	1, 778, 605	9, 814, 133, 856	1, 777, 202	9, 807, 014, 306	1, 403	7, 119, 550	99. 93	0.07
平成28年度	1, 795, 144	9, 782, 577, 909	1, 791, 792	9, 770, 755, 873	3, 352	11, 822, 036	99. 88	0. 12
平成29年度	1, 824, 503	9, 818, 595, 670	1, 820, 159	9, 806, 987, 117	4, 344	11, 608, 553	99. 88	0. 12
平成30年度	1, 843, 084	9, 747, 522, 167	1, 838, 259	9, 734, 496, 579	4, 825	13, 025, 588	99. 87	0. 13
令和元年度	1, 860, 266	9, 717, 565, 291	1, 855, 771	9, 703, 137, 868	4, 495	14, 427, 423	99. 85	0. 15
令和2年度	1, 873, 354	10, 391, 222, 432	1, 867, 771	10, 370, 506, 108	5, 428	20, 716, 324	99. 80	0. 20
令和3年度	1, 890, 251	11, 095, 202, 355	1, 685, 258	9, 947, 827, 895	204, 993	1, 147, 374, 460	89. 66	10. 34

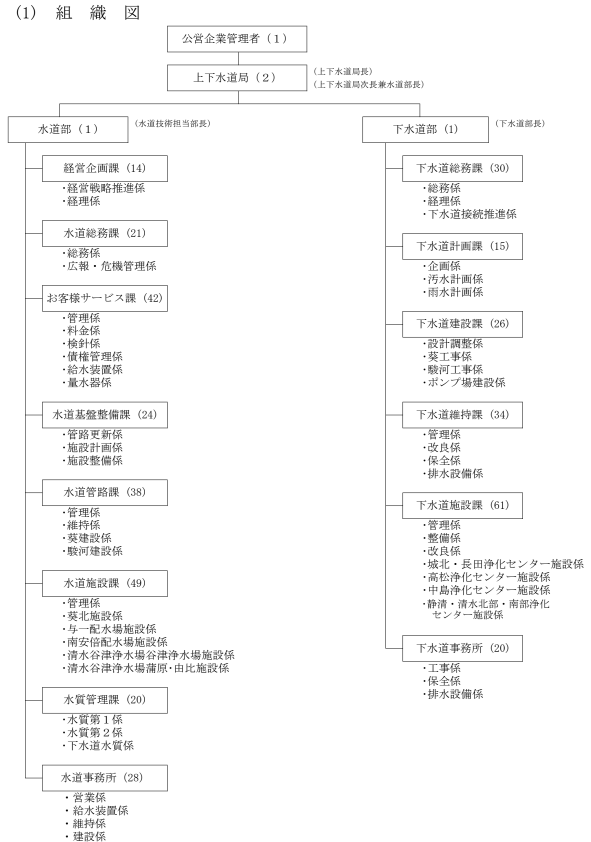
② 2年度における順 3 (会和 4 年 3 日 末 祖 左)

区分	調	定額	収	入 額	未	収 額	収納率	未納率
年度	件数	金 額(円)	件 数	金 額(円)	件 数	金 額(円)	金額(%)	金額(%)
平成26年度 以前	6, 152	23, 182, 000	13	180, 126	6, 139	23, 001, 874	0. 78	99. 22
平成27年度	1, 418	7, 267, 376	30	179, 496	1, 388	7, 087, 880	2. 47	97. 53
平成28年度	3, 424	12, 411, 408	83	618, 202	3, 341	11, 793, 206	4. 98	95. 02
平成29年度	4, 523	12, 721, 910	179	1, 113, 357	4, 344	11, 608, 553	8. 75	91. 25
平成30年度	5, 150	14, 823, 548	325	1, 797, 960	4, 825	13, 025, 588	12. 13	87. 87
令和元年度	5, 422	19, 531, 757	927	5, 104, 334	4, 495	14, 427, 423	26. 13	73. 87
令和2年度	203, 650	1, 167, 990, 498	198, 222	1, 147, 274, 174	5, 428	20, 716, 324	98. 23	1. 77
令和3年度	1, 890, 251	11, 095, 202, 355	1, 685, 258	9, 947, 827, 895	204, 993	1, 147, 374, 460	89. 66	10. 34
計	2, 119, 990	12, 353, 130, 852	1, 885, 037	11, 104, 095, 544	234, 953	1, 249, 035, 308	89. 89	10. 11

※調定額は減額及び不納欠損処理をした実調定額

6 静岡市上下水道局組織機構

(令和4年4月1日現在)



※ 公営企業管理者1人、上下水道局長1人、上下水道局次長1人、 水道部 237人 (うち会計年度任用職員42人)、 下水道部187人 (うち会計年度任用職員38人、日本下水道事業団派遣1人) 計 427人

(2) 水道部事務分掌

経営企画課

1 職員配置

課長1人、課長補佐(係長兼務)1人、主幹(係長兼務)1人、副主幹1人 主查5人、主任主事2人、主任技師1人、会計年度任用職員2人 計14人

2 分 掌 事 務

- (1) 水道に係る政策の企画及び総合調整に関すること。
- (2) 水道事業の総合計画の策定及び進行管理に関すること。
- (3) 水道事業に係る経営分析及び評価に関すること。
- (4) 上下水道事業経営協議会に関すること。
- (5) 水道事業計画(実施計画を除く。)の策定に関すること。
- (6) 水道事業に係る行財政改革に関すること。
- (7) 水道事業に係る予算、決算、企業債及び財政計画に関すること。
- (8) 水道事業に係る施設又は設備の維持更新計画及びこれに基づく資産管理の推進に関すること。
- (9) 水道事業に係る財務及び経理に関すること。
- (10) 貯蔵品の検査に関すること。
- (11) 貯蔵品の購入、出納及び保管に関すること。
- (12) 公金取扱金融機関に関すること。
- (13) 水道料金の調査、分析及び改定に関すること。
- (14) 水道事業資産の取得、管理及び処分に係る固定資産台帳の処理に関すること。
- (15) 物品(車両を除く。)の売払いに関すること。

水道総務課

1 職員配置

課長1人、課長補佐(係長兼務)1人、係長1人、主査3人、主査(再)1人、 主任主事7人、主任技師2人、会計年度任用職員5人 計21人

- (1) 水道事業に係る防災計画の総括に関すること。
- (2) 局の危機管理に関すること。
- (3) 局の政策法務の推進に関すること。
- (4)組織、人事及び職務権限に関すること。
- (5) 水道事業に係る職員の研修その他の能力開発に関すること。
- (6) 儀礼及び交際に関すること。

- (7) 水道事業資産の取得、管理及び処分に関すること(経営企画課の所管に属するものを除く。)。
- (8) 管理者の所管に係る情報公開及び個人情報保護に関すること。
- (9)職員の労務管理に関すること。
- (10) 職員の損害賠償に関すること。
- (11) 職員の給与及び福利厚生に関すること。
- (12) 職員の公務災害補償等に関すること。
- (13) 公印に関すること。
- (14) 条例、規程その他例規の制定及び改廃に関すること。
- (15) 水道事業に係る広報及び広聴に関すること。
- (16) 電算処理業務の総括に関すること。
- (17) 上下水道局庁舎の維持管理に関すること。
- (18) 工事の請負契約に関すること。
- (19) 建設業関連業務の委託契約に関すること。
- (20) 物品の購入、修理及び加工に関すること(他の課かいの所管に属するものを除く。)。
- (21) 共用車両の処分に関すること。
- (22) 指定給水装置工事事業者の指定等に関すること。
- (23) 公益社団法人日本水道協会に関すること。
- (24) 局内の連絡調整及び取りまとめに関すること。
- (25) 他の執行機関との連絡調整に関すること。
- (26) 部の庶務に関すること。

お客様サービス課

1 職員配置

課長1人、課長補佐(係長兼務)1人、主幹(副主幹兼務)1人、係長5人、副主幹1人、主査5人、主任主事12人、主任技師2人、主事5人、技師1人、主任技手(再短)1人、会計年度任用職員7人 計42人

- (1) 水道及び下水道の使用についての業務手続に関すること。
- (2) 水道料金等のシステムの開発、運用及び管理に関すること。
- (3) 水道料金及び下水道使用料等の収納事務に関すること。
- (4) 収納金の収入整理に関すること。
- (5) 検針及び徴収の委託業務に関すること。
- (6) 水道及び下水道の開始、中止及び廃止の受付等に関すること。
- (7) 使用水量の計量及び認定並びに排出量の計測に関すること。
- (8) 水道料金等の滞納整理に関すること。

- (9) 給水の停止の決定に関すること。
- (10) 給水装置工事の設計審査及び工事検査に関すること。
- (11) 指定給水装置工事事業者の技術指導及び工事監督に関すること。
- (12) 給水台帳の整備保管に関すること。
- (13) 貯水槽水道の指導及び台帳整理に関すること。
- (14) 建築確認申請における中高層建築物の給水計画の確認に関すること。
- (15) 水道メーター等の取付け、取替え及び取外しに関すること。
- (16) 第3号、第5号から第8号まで及び第10号から第14号までに掲げる事務の総括 及び当該事務についての水道事務所との総合調整に関すること。

水道基盤整備課

1 職員配置

課長(参与兼務)1人、課長補佐(係長兼務)1人、主幹(係長兼務)1人、 係長1人、副主幹1人、主查7人、主任技師7人、技師3人、会計年度任用職員2 人 計24人

2 分 掌 事 務

- (1) 葵区の一部区域を除く水道施設(水道管路を除く。以下同じ。)及び水道管路(口径 300 ミリメートル以下の配水施設を除く。次号において同じ。)の調査、設計及び施工に関すること。
- (2) 葵区の一部区域を除く水道施設及び水道管路に係る用地の取得に関すること。
- (3) 水道事業計画の実施計画(葵区の一部区域を除く水道施設及び水道管路に限る。) に関すること。
- (4) 水道マッピングシステムに関すること。

水道管路課

1 職員配置

課長(参与兼務)1人、担当課長(係長兼務)1人、課長補佐(係長兼務)1人、 主幹(係長兼務)1人、係長1人、副主幹1人、主查6人、主任主事1人、主任技師 7人、技師5人、主任指導員技手1人、主任技手1人、主任技手(再短)2人、会 計年度任用職員9人 計38人

- (1) 葵区の一部区域を除く水道管路(口径300ミリメートル以下の配水施設に限る。 次号において同じ。)の調査、設計及び施工に関すること。
- (2) 葵区の一部区域を除く水道管路に係る用地の取得に関すること。
- (3) 葵区の一部区域を除く水道管路の維持管理に関すること。

- (4) 葵区の一部区域を除く消火栓の維持管理に関すること。
- (5) 葵区の一部区域を除く漏水防止対策に関すること。
- (6) 葵区の一部区域を除く緊急給水に関すること。
- (7) 水道業務無線に関すること。
- (8)上記(7)を除く事務の総括及び当該事務についての水道事務所との総合調整に 関すること。

水道施設課

1 職員配置

課長1人、担当課長(場長兼務)1人、担当課長1人、課長補佐(係長兼務)1人、場長(係長兼務)1人、場長(係長兼務)1人、係長3人、副主幹1人、主査8人、主査(再)1人、主査(再短)1人、主任主事2人、主任主事(併任)1人、主任技師11人、主事1人、技師4人、会計年度任用職員10人 計49人

2 分 掌 事 務

- (1) 水道施設及び葵区の一部区域の水道管路の維持管理に関すること。
- (2) 葵区の一部区域の水道施設及び水道管路の調査、設計及び施工に関すること。
- (3) 葵区の一部区域の水道施設及び水道管路に係る用地の取得に関すること。
- (4) 水道事業計画の実施計画(葵区の一部区域の水道施設及び水道管路に限る。) に 関すること。
- (5) 簡易水道事業に係る給水に関すること。(予算の執行に関することを除く。)
- (6) 簡易水道事業に係る簡易水道施設の整備改良及び維持管理に関すること。(予算の執行に関することを除く。)
- (7) 葵区の一部区域の消火栓の維持管理に関すること。
- (8) 葵区の一部区域の漏水防止対策に関すること。
- (9) 葵区の一部区域の緊急給水に関すること。

水質管理課

1 職員配置

課長1人、課長補佐(係長兼務)1人、主幹(係長兼務)2人、副主幹2人、主査 (再)1人、主任薬剤師4人、主任主事1人、主任技師2人、薬剤師2人、技師2 人、会計年度任用職員2人 計20人

- (1) 水道の水質検査に関すること。
- (2) 水源の水質監視に関すること。
- (3) 事業場排水の水質規制に関すること。

- (4)公共下水道への流入水の取締りに関すること。
- (5) 下水道浄化センターの水質検査に関すること。

水道事務所

1 職員配置

所長1人、参事(所長補佐兼務係長事務取扱)1人、主幹(係長兼務)1人、係長2人、副主幹1人、主查4人、主查(再)1人、主任主事1人、主任技師4人、主事1人、技師3人、主任技能士(再短)2人、会計年度任用職員6人計28人

2 分 掌 事 務

- (1) 水道料金及び下水道使用料等の収納事務に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (2) 検針及び徴収の委託業務に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (3) 水道及び下水道の開始、中止及び廃止の受付等に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (4) 使用水量の計量及び認定並びに排出量の計測に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (5) 水道料金等の滯納整理に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (6)給水装置工事の設計審査及び工事検査に関すること。(清水区の区域に係るもの に限る。)
- (7) 指定給水装置工事事業者の技術指導及び工事監督に関すること。(清水区の区域 に係るものに限る。)
- (8) 給水台帳の整備保管に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (9) 貯水槽水道の指導及び台帳整理に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (10) 建築確認申請における中高層建築物の給水計画の確認に関すること。(清水区の 区域に係るものに限る。)
- (11) 水道管路(口径 300 ミリメートル以下の配水施設に限る。次号において同じ。) の調査、設計及び施工に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (12) 水道管路に係る用地の取得に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (13) 水道管路の維持管理に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (14) 消火栓の維持管理に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (15) 漏水防止対策に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)
- (16) 緊急給水に関すること。(清水区の区域に係るものに限る。)

第2編 静岡市水道料金の変遷



(水のキャラクター しずみい)

1 水道料金の変遷

(1) 消費税率10%引上げ後の水道料金(1か月単位)

令和元年10月使用分から令和2年9月使用分まで

(ア) 基本料金 (消費税込み)

メーターの口径	金	額	
13 mm	418.00	П	
20 mm	410.00	Ħ	
25 mm	682.00	円	
30 mm	2 101 00	П	
40 mm	2, 101. 00		
50 mm	3, 113. 00	円	
75 mm	7, 766. 00	円	
100 mm	13, 222. 00	円	
150 mm	29 010 00	Е	
200 mm	28, 919. 00	门	

(イ) 従 量 料 金 (消費税込み)

区	分	1 m³当たり
10 m³までの分		66.00 円
10 m³を超え 20 m³s	までの分	117.70 円
20 m³を超え 50 m³s	までの分	156. 20 円
50 m³を超え100 m³s	までの分	181.50 円
100 m³を超え500 m³s	までの分	201.30 円
500 m³を超える分		214. 50 円

(2) 消費税率8%引上げ後の水道料金(1か月単位)

平成26年4月使用分から令和元年9月使用分まで

(ア) 基本料金 (消費税込み)

メーターの口径	金	額	
13 mm	410. 40	В	
20 mm	410.40	П	
25 mm	669. 60	円	
30 mm	2, 062. 80	П	
40 mm	2,002.80		
50 mm	3, 056. 40	円	
75 mm	7, 624. 80	円	
100 mm	12, 981. 60	円	
150 mm	20 202 20	П	
200 mm	28, 393. 20	口	

(イ) 従 量 料 金 (消費税込み)

区	分	1 m³当たり
10 m³までの分		64.80 円
10 m³を超え 20 m³ ā	までの分	115.56 円
20 m³を超え 50 m³ 5	までの分	153.36 円
50 m³を超え100 m³ 5	までの分	178. 20 円
100 m³を超え500 m³ i	までの分	197.64 円
500 m³を超える分		210.60 円

(3) 水道料金一元化後の水道料金 (1か月単位)

平成20年6月使用分から平成26年3月使用分まで(※由比地区は平成20年11月使用分から) (ア) 基本料金 (消費税込み)

メーターの口径	金	額	
13 mm	399.00	В	
20 mm	399.00	Π	
25 mm	651.00	円	
30 mm	2, 005. 50	П	
40 mm	2, 005. 50	门	
50 mm	2, 971. 50	円	
75 mm	7, 413. 00	円	
100 mm	12, 621. 00	円	
150 mm	27 604 50	П	
200 mm	27, 604. 50	<u> </u>	

(イ) 従 量 料 金 (消費税込み)

区	分	1 m³当たり
10 m³までの分		63.00 円
10 m³を超え 20 m³ā	までの分	112.35 円
20 m³を超え 50 m³ā	までの分	149.10 円
50 m³を超え100 m³ā	までの分	173. 25 円
100 m³を超え500 m³i	までの分	192.15 円
500 m³を超える分		204. 75 円

(4)静 岡 地 区

	計量									制												
			専			用			栓				共	用糸	水	連	用給	水	特号	別給	水	改 正
区分		事	用 超		業	用 超			体用 超		易営業	だ用 超			超			超			超	年
	基料	本 水	過	基料	本水	過	基料	本水	過	基料	本水	過	基 料	水	過	基料	本水	過	基料	水	過	月日
	金	量	料金	金	量	料金	金	量	料 金	金	量	料 金	金	量	料 金	金	量	料金	金	量	料金	
昭和 8年10月~	円	m ³	円	円	m ³	円	円	m ³	円	円	m ³	円	円	m ³	円	円	m ³	円	円	m ³	円	昭和 年月日
13年3月	0.75	10	0.06	0.75	10	0.06	1	20	0.035	3	100	0.025								50	0.07	8.10.16
13年4月~ 21年3月	0.75	10	0.06	0.75	10	0.06	1	20	0.035	3	100	0.025	0.25	6	0.035				4	50	0.07	13. 4. 1
21年4月~ 22年3月	2.50	8	0.20	2.50	8	0.20	5	20	0.15	10	100	0.06	0.70	5	0.10				20	30	0.30	21. 4. 1
22年4月~ 22年7月	5	8	0.40	5	8	0.40	10	20	0.30	20	100	0.10	1.40	5	0.20				40	30	0.60	22. 4. 1
22年8月~ 23年3月	10	8	1	10	8	1	20	20	1	50	100	0.30	3	5	0.50				100	30	1.50	22. 8. 1
23年4月~ 23年7月	20	8	2	20	8	2	40	20	2	100	100	1	5	5	1				150	30	3	23. 4. 1
23年8月~ 24年3月	30	8	5	30	8	5	80	20	6	300	100	4	10	5	3				300	20	15	23. 8. 1
24年4月~ 24年9月	37	8	5	37	8	5	94	20	5.5	300	100	4	10	5	3				300	20	15	24. 4. 1
24年10月~ 26年2月	40	8	6	150	20	10	120	20	7	400	100	5	15	5	4	37	8	5	450	20	20	24.10. 1
26年3月~ 27年3月	48	8	7	50	8	12	120	20	7	400	100	5	15	5	4	37	8	5	450	20	20	26. 3. 1
27年4月~ 29年5月	60	8	8	60	8	15	160	20	10	450	100	6	20	5	5	45	8	6	600	20	25	27. 4. 1
29年6月~ 36年3月	75	8	10	75	8	15	200	20	12	500	100	7	25	5	6	60	8	7	700	20	30	29. 6. 1
36年4月~40年3月	90	8	12	90	8	18	240	20	15	600	100	8	30	5	7	75	8	8	850	20	35	36. 4. 1
40年4月~ 48年9月	125	8	20	125	8	30	300	20	25	900	100	12	45	5	10	100	8	12	1,250	20	55	40. 4. 1
10 774					3	従		量		制		~	\		移		行					
48年10月~		基	本彩			10	3.≯ ≻		従量	料金 n³をご					ト <i>ル</i>)				48.10. 1
50年12月	10 m ³	まで 00円	ただ!	m³≢	では 150円	:	ı ³ をこ 20 ı	た m³ま 30	で	m³ & ⊲ 50 m		(i)	n ³ をこ 100 i		で	m³を 500 n		C	m³を	こえ	る分 50円	
51年1月~ 56年3月		330			250				50		5	1			66		7				75	51. 1. 1
56年4月~ 59年3月		450			340)			70		8	1			93		10	16			110	56. 4. 1
59年4月~ 平成5年3月		520			400)			81		9	4		1	08		12	:3			128	59. 4. 1
5年4月~ 9年3月		670			530)		1	06		12	4		1	43		16	54			171	平成 5.4.1
2 (3/1						П	径		別	米	斗	金		^	和	多	行					5. 1. 1
9年4月~				基	本	料	金	:	Т		10 3		と量 *						こつき		3→	
13年3月	13.2		25mm				75mm	100		50mm	まて	20 r	n³まで	20 m	³をこえ m³まで	30m ³ &	ぴまで		m³まで		n³を .る分	9. 4. 1
		円 360	円 570	1,79	月 0 2,	円 640	円 6,610	11,	円 250 2	円 4,620	円 59	1	円 106		円 142		円 166		円 183		円 195	
13年4月~ 20年5月		430. 50	693.	2,163	3. 3,2		3,011.	13,6		9,841.	67		120. 75		160. 65		186. 90		206. 85		220. 50	13.4.1
※ 亚比二	n	かん			24.		- ^	-1 der		۸ -			ナルナ	, I comb	/				出来が	41 33		1+ > h

[※] 平成元年4月から基本料金と従量料金との合計額に100分の103を乗じて得た額(その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額)

[※] 平成9年4月から基本料金と従量料金との合計額に 100分の 105を乗じて得た額 (その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額)

[※] 平成16年4月から、消費税込みの総額表示

メーター使用料

区分		量水器口径 (mm)									
· 区 分	13	16	20	25	30	40	50	75	100	改正年月日	
昭和	円	円	円	円	円	円	円	円	円	昭和年月日	
8年10月~13年 3月	0. 15	0. 20	0. 25	0. 45	0.70	0.85	1. 70	2. 50	3. 50	8. 10. 16	
13年 4月~21年 3月	0. 15	0. 20	0. 25	0. 45	0.70	0.85	1. 70	2. 50	3. 50	13. 4. 1	
21年 4月~22年 3月	無料	無料	1	1. 80	削除	3. 50	6. 50	9	14	21. 4. 1	
22年 4月~22年 7月	無料	無料	2. 50	3		10	18	20	31	22. 4. 1	
22年 8月~23年 3月	3	3	4	6		15	25	40	45	22. 8. 1	
23年 4月~23年 7月	5	7	9	10		30	65	100	120	23. 4. 1	
23年 8月~24年 3月	10	14	17	20		45	90	130	170	23. 8. 1	
24年 4月~24年 9月	10	10	17	20		45	80	130	170	24. 4. 1	
24年10月~26年 2月	10	13	17	20		50	100	150	200	24. 10. 1	
26年 3月~27年 3月	10	14	17	20		50	100	150	200	26. 3. 1	
27年 4月~29年 5月	15	20	25	30		100	100	200	250	27. 4. 1	
29年 6月~36年 3月	15	20	25	30		100	150	200	250	29. 6. 1	
36年 4月~40年 3月	20	30	35	40		100	300	350	400	36. 4. 1	
40年 4月~48年 9月	20	30	35	40		100	300	350	400	40. 4. 1	
48年10月~	従量別料	量別料金体系に移行(昭和48.10.1)した際、メーター使用料は廃止した。									

料金表

水 道 料 金 (1か月単位) 平成13年4月使用分から平成20年5月使用分まで

(ア) 基本料金 (消費税込み)

メーターの口径	金	額
13 mm	430. 50	В
20 mm	450. 50	门
25 mm	693.00	円
40 mm	2, 163. 00	円
50 mm	3, 202. 50	円
75 mm	8, 011. 50	円
100 mm	13, 639. 50	円
150 mm	29, 841. 00	円

(イ)従 量 料 金 (消費税込み)

区	分	1 m³当たり
10 m³までの分		67.20 円
10 m³を超え 20 m³まで	の分	120.75 円
20 m³を超え 50 m³まで	の分	160.65 円
50 m³を超え100 m³まで	の分	186.90 円
100 m³を超え500 m³まで	の分	206.85 円
500 m³を超える分		220.50 円

(5) 清水地区

NO.1

改正年月		昭和7年	昭和8年	昭和19年	昭和21年	昭和22年	昭和22年	昭和23年	昭和24年	昭和24年	昭和26年	昭和29年
種別	料金	4月	3月	3月	1月	4月	10月	7月	2月	9月	11月	4月
,==,,,	基本水量								10m ³	10m ³	10m ³	
家事専用	基本料金	_	_	_	_	_	_	_	50円	60円	80円	同左
	超過1m³につき								6円	7円	10円	
	基本水量								10m ³	10m ³	10m ³	
家事共用	基本料金	_	_	_	_	_	_	_	30円	36円	60円	同左
2, 1, 2, 7,13	超過1m³につき								4円	5円	6円	1. 1.
	基本水量	10m ³		10m ³	10m ³	10m ³						
営業用	基本料金	1.40円	同左	1.40円	4.20円	8.40円	16.8円		80円	100円	100円	同左
II * /11	超過1m ³ につき	1.10/3	1.422	10銭5厘	35銭	70銭	1.40円	3円	10円	12円	15円	1.422
	基本水量	100m ³		100m ³	100m ³	100m ³						
湯屋用	基本料金	6.50円	同左	同左	20円	40円	80円	160円	350円	400円	500円	同左
加 生 巾		3銭5厘	F]/L	5銭	15銭	30銭	2円	2円	4円	5円	6円	111/11
	超過1m³につき 基本水量	3政3厘 10m ³		10m ³	10m ³		10m ³	10m ³	20m ³		20m ³	
	l		回士	I	ı	10m ³	I			20m ³	l	回士
官公署·学校用	基本料金	1.30円	同左	同左	4円		16円	30円	47円	120円	160円	同左
	超過1m ³ につき	3銭5厘		10銭	30銭		1.20円		5円	7円	10円	9
		10m ³		10m ³	50m ³	50m ³	50m ³	1,000m ³				
		1.50円		同左	5円	10円	20円	40円	250円	300円	360円	7,000円
	基本水量	10∼50m³							50~			
		7銭		10銭	45銭	90銭	1.80円	5円	500m ³			1,000~
工 場 用	基本料金	50~100m³	同左						5円	6円	7.20円	10,000m ³
<u> </u>	25/1-/1132	6銭	1.421	9銭	40銭	80銭	1.60円	4円	500~			4.80円
		$100 \sim 150 \text{m}^3$							1,000m ³			
	超過料金	5銭		8銭	35銭	70銭	1.40円	3円	4円	5円	6円	10,000m ³
		150m ³ 以上							1,000m ³ 以上			以上
		4銭		7銭	30銭	60銭	1.20円	2円	3円	4円	4.80円	4円
	基本水量	$10 \mathrm{m}^3$		$10 \mathrm{m}^3$	$10 \mathrm{m}^3$	$10 \mathrm{m}^3$	$10 \mathrm{m}^3$		$10 \mathrm{m}^3$	$10 \mathrm{m}^3$		
噴水・池泉 娯楽・その他	基本料金		同左	3円	12円	1	48円	同左	100円	150円	同左	同左
娯楽・ての他	超過1m³につき	25銭		50銭	1.50円	3円	6円		25円	30円		
	基本水量	$10 \mathrm{m}^3$		$10 \mathrm{m}^3$	10m ³	10m ³	10m ³		10m ³	10m ³		
工事・その他	基本料金	2.80円	同左	2.80円	8.50円	17円	34円	同左	105円	150円	同左	同左
一時用	超過1m ³ につき	22銭	,	45銭	1.40円	2.80円	5.60円	,	18円	20円	' -	,
	基本水量			1024	111013	2.001,	3,331,		1011	2013		
日本平給水	基本料金	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
日本干加八												
	超過1m³につき 基 本	1戸5人以内							1戸4人以内			
定額専用	l		⊟±	1.60円	E m	1000	2011	40III		90111	11000	同士
正 領 导 用	増	1.20円	同左	1.60円	5円	10円	20円	40円	50円	80円	110円	同左
	給水口1個	15銭		15銭	50銭	1円	2円	4円	12円	20円	20円	
	基本	1戸5人以内										
定額共用	人員1人	60銭	同左	80銭	2.50円	5円	10円	20円	_	_	_	_
, = ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	増		,				, .					
	給水口1個	10銭		10銭	30銭		1.20円					
	基本水量	10m^3	10m^3	10m^3	1m^3	$1 \mathrm{m}^3$	$1 \mathrm{m}^3$	$1 \mathrm{m}^3$	$5m^3$	1m^3	$1 \mathrm{m}^3$	$1 \mathrm{m}^3$
船舶給水	直接給水	15銭	30銭	30銭	1円	2円	5円	10円	100円	25円	30円	45円
	運搬給水	30銭	40銭	55銭	1.80円	4円	10円	20円	200円	50円	60円	90円
	時間外	5割	15銭	20銭	70銭				20円	5割	5割	5割
防火水槽	基本水量											
水 呑	基本料金	-	_	-	–	-	_	-	–	-	-	_
その他	l											
	1装置						<i>,</i>				<i>,</i>	
消火栓給水	15分毎	2円	同左	4円	12円	30円	同左	60円	150円	同左	同左	_
	-24 17											
船舶給水	自動販売機											
	給水											
	l	l		L								

NO.2

36.7	年 日	四年の左	四手口の左	町手口の左	町毛ュュニケ	四手口で左	四年97年	即形和20年	町毛11年	即近	町毛10年	NO.2
改正			昭和32年									
種別	料金	5月	4月	12月	4月	4月	4月	4月	4月	10月	4月	4月
	基本水量	$10 \mathrm{m}^3$					$10 \mathrm{m}^3$		10m^3	8m³ 160円		
家事専用	基本料金	100円	同左	同左	同左	同左	120円	同左	160円	10m³ 200円	同左	同左
	超過1m³につき	12円					15円		23円	29円		
	基本水量	$10 \mathrm{m}^3$					$10 \mathrm{m}^3$		10m^3			
家事共用	基本料金	80円	同左	同左	同左	同左	100円	同左	130円	_	_	_
	超過1m³につき	8円					10円		15円			
	基本水量	10m ³					10m^3		10m ³	10m ³		
営業用	基本料金	120円	同左	同左	同左	同左	145円	同左	160円	200円	同左	同左
	超過1m³につき	18円	1. 1.	1. 4	1. 4	1. 4	20円	1. 1.	30円	35円	1. 4	1. 1.
	基本水量	100m ³					100m ³		100m ³	100m ³		
湯屋用	基本料金	100m 600円	同左	同左	同左	同左	720円	同左	100m 950円	1,190円	同左	同左
多 全 用			问左	円左		미丘		미左		, , , ,	円左	円左
	超過1m³につき	8円					10円		15円	20円		
	基本水量	20m ³					20m ³		10m ³	100m ³		
官公署·学校用	基本料金	200円	同左	同左	同左	同左	245円	同左	160円	2,000円	同左	同左
	超過1m³につき	12円					15円		23円	30円		
		1,000m ³	1,000m ³									
		8,000円	8,000円									
	基本水量					1,000m ³	1,000m ³	1,000m ³	1,000m ³			
		1,000~	1,000~			8,000円	10,000円	12,000円	16,000円			
- H H	# 1-1/1/1 /	10,000m ³	10,000m ³	□ <i>+</i> -	□ <i>+</i> -					까ૠ· m		
工場用	基本料金	5.80円	7円	同左	同左					営業用へ	_	_
	超過料金	10,000m ³	10,000m ³			1,000m ³ 以上	同左	同左	同左			
	70.011.11	10,000111	10,000111			8円	10円	12円	20円			
		4.80円	6円			011	10/1	12/1	2011			
	基本水量	10m ³	011				10m ³		10m ³	10m ³		
噴 水・池 泉	基本料金	180円	同左	同左	同左	同左	200円	同左	300円	380円	同左	同左
娯楽・その他			川土	刊生	刊生	刊生		刊生			刊生	刊在
	超過1m³につき	40円					50円		80円	100円		
工事・その他	基本水量	10m ³					10m ³		10m ³	10m ³		
一 時 用	基本料金	180円	同左	同左	同左	同左	200円	同左	300円	380円	同左	同左
	超過1m³につき	28円					30円		50円	60円		
	基本水量			$10 \mathrm{m}^3$			$10 \mathrm{m}^3$		$10 \mathrm{m}^3$			
日本平給水	基本料金	_	_	600円	同左	同左	720円	同左	950円	同左	同左	同左
	超過1m³につき			72円			85円		130円			
	基本											
定額専用		130円	同左	同左	同左	同左	160円	同左	250円	310円	同左	同左
	增 給水口1個	0EIII					2011		COLL	00111		
		25円					30円		60円	80円		
定額共用	基本											
正 領 共 用	八貝1八 増	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	給水口1個											
	基本水量	1m ³			1m³ 45円		1m³ 45円		1m ³ 70円	1m ³ 80円	15m ³	15m ³
	直接給水	45円			20m ³		20m ³		20m ³	20m ³	2,400円	
船舶給水	運搬給水	90円	同左	同左	1,800円		2,000円		2,800円		超過160円	超過310円
	時間外	9017			超過 90円	同左	2,000円 超過100円	同左		超過150円	60m ³	60m ³
防火水槽	基本水量	100 3				刊生	应则100円	四左	应则140円	四四190円		60m ⁻ 28,800円
		100m ³	□ +	□ <i>+</i> -	規定区域外		同左		15円	15円	18,000円	20,600円
水香	基本料金	50円	同左	同左	10円加算				e de d	eda.i	超過300円	// 1L-₹/=n.
その他		6円			時間外5割		同左		5割	5割	2割	公共私設
消火栓給水	1装置	180円	_	_	_	_	_	_	_	_	_	岸壁給水
	15分毎											15m ³
	自動販売機							1回				3,150円
船舶給水	台 水							1m³毎	同左			超過210円
								50円	70円			

NO.3

種別 料金 4月 4月 4月 4月 4月 8日 4月	成9年 4月 日 682.50円
家事用 基本料金 10m³まで 330円 10m³以上 400円 430円 530円 530円 530円 650円 530円 家事用 11m³~20m³ 60円 21m³~50m³ 70円 21m³~50m³ 70円 51m³~100m³ 80円 101m³以上 90円 101m³以上 90円 101m³~500m³ 110円 501m³以上 120円 105円 120円 135円 150円 501m³以上 120円 120円 150円 150円 200円 基本料金 10m³まで 400円 11m³以上 450円 520円 11m³以上 450円 600円 110円 130円 130円 130円	
家事用 10m³まで 10m³以上 400円 11m³~20m³ 80円 90円 110円 130円 130円 101m³以上 90円 101m³以上 120円 150円 11m³以上 120円 150円 11m³以上 150円 110円 130円 110円 130円 130円 110円 130円 13] 682.50円
家事用 11m³~20m³ 60円 11m³~20m³ 80円 90円 110円 130円 130円 130円 101m³につき) 15m³~100m³ 80円 101m³~100円 120円 150円 101m³以上 90円 101m³~500m³ 110円 135円 175円 501m³以上 120円 150円 200円 11m³以上 450円 11m³以上 450円 11m³~20m³ 80円 11m³~20m³ 100円 110円 130円 130円 130円 11m³~20m³ 80円 11m³~20m³ 100円 110円 130円 130円 130円 130円 130円 130円	
第 用 超過料金 (1m³につき)	
超過料金 (1m³につき) 51m³~100m³ 80円 51m³~100m³ 100円 120円 150円 101m³以上 90円 101m³、500m³ 110円 135円 175円 501m³以上 120円 150円 200円 基本料金 10m³まで 400円 11m³以上 450円 11m³以上 450円 11m³~20m³ 80円 11m³~20m³ 100円 110円 130円 130円 110円 130円 130円 110円 130円 13	
(1m³につき) 51m³~100m³ 80円 51m³~100m³ 100円 120円 150円 101m³以上 90円 101m³~500m³ 110円 135円 175円 基本料金 400円 501m³以上 120円 150円 200円 10m³まで 11m³以上 450円 450円 11m³~20m³ 100円 110円 130円	
基本料金 10m³まで 400円 11m³以上 520円 450円 600円 600円 720円 720円 11m³以上 450円 450円 11m³~20m³ 100円 110円 110円 130円	
基本料金 10m³まで 11m³以上 450円 11m³~20m³ 80円 11m³~20m³ 100円 110円 130円	
10m ³ まで 520円 600円 720円 11m ³ 以上 450円 11m ³ ~20m ³ 80円 11m ³ ~20m ³ 100円 110円 130円	210.00円
$11 \text{m}^3 \sim 20 \text{m}^3$ 80 H $11 \text{m}^3 \sim 20 \text{m}^3$ 100 H 110 H 130 P	756.00円
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	136.50円
業務用 21m³~50m³ 90円 21m³~50m³ 115円 130円 155円	
超過料金 3 3 40円 3 40円 150円 150円	
(1m³につき) 51m°~100m° 110円 51m°~100m° 130円 150円 180円 170円 101m³以上 120円 101m³~500m³ 145円 170円 210円	
101m 以上 1201 101m ~500m 1431 1101 2101 101m ~500m 1431 1101 2210 101m ~500m 1431 1101 1	
	240.75[]
工事・その他 1,000円 1,250円 - -	_
- 時 用 超過料金 200円 $11\text{m}^3 \sim 20\text{m}^3$ 250円	_
(1m³につき)	
基本料金 1,500円 1,460円 同左	1,533.00円
日本 平 10m³まで 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1,000 1 1 1,000 1 1 1,000 1 1 1,000 1 1 1 1	
観光地給水 超過料金 11m³~1,000m³ 200円 11m³~1,000m³ 200円 195円 同左	204.75円
(1m³につき) 1,001m³以上 250円 1,001m³以上 250円 240円	252.00円
6,000円 4,500円 1元	4,567.50円
超過 400円	
基本料金 60m ³ まで 36,000円	
船舶給水 15m³まで 超過 600円	
15m ³ まで 4,500円	
超過 300円	
超過料金 (1m³につき) 16m³以上 300円 290円 同左	304.50円

[※]平成元年4月から基本料金と超過料金との合計額に100分の103を乗じて得た額(その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額)※平成9年4月から基本料金と超過料金との合計額に100分の105を乗じて得た額(その額に1円未満の端数が生じたときは、これを切り捨てた額)※平成16年4月から、消費税込みの総額表示

料金表

水 道 料 金 (1か月単位) 平成9年4月使用分から平成20年5月使用分まで

(ア) 給 水 料 金 (消費税込み)

	料	·金区分	基	本	料	金	超	過	料	金
用	途		水	量	料	金	水	量	料金(1 m³	につき)
							10m ³ ?	を超え 20m³まで	115. 50	0円
							20 m ³ 8	を超え 50m³まで	136. 50	0円
家	事	用	10m ³	³まで	682	2.50円	50 m ³ र	を超え100m³まで	157. 50	0円
						100m ³ ?	を超え500m³まで	183. 7	5円	
							500 m ³ ?	を超えるもの	210.00	0円
							10m ³ ?	を超え 20m³まで	136. 50	0円
					20 m ³ 8	を超え 50m³まで	162. 7	5円		
業	務	用	10m ³	10m³まで	756.	5.00円	50 m ³ 8	を超え100m³まで	189.0	0円
							100m ³ ?	を超え500m³まで	220. 50	0円
							500 m ³ ?	を超えるもの	246. 7	5円
日 🧷	日本平観光地 給 水 用		10m³まで		1 522	. 00 🖽	10m³を	超え1,000m³まで	204. 7	5円
給					1,533.00円		1, 000	m³を超えるもの	252. 0	0円
船	舶 給	水用	15m ³	゚゚まで	4, 567	7.50円	151	m³を超えるもの	304. 50	0円

(イ) 大口口径施設特別使用料金 (消費税込み)

П	径	料	金	П	径	料	金	口	径	料	金
40 r	nm	2,520円		75mm		12, 705円		150 m m		44,835円	
50r	50mm 6,300円		100mm		25,620円		200 m m		83,370円		

(6) 蒲原地区

水 道 料 金(1か月単位)

平成11年10月使用分から平成20年5月使用分まで

(ア) 給水料金(消費税込み)

種	種別用途		基本料金 (1月につき10m³まで)	超過料金(1㎡につき)			
			料 金	水 量	料 金		
	一般用			10m³を超え 20m³まで	105.00円		
		一	840.00円	20m³を超え 50m³まで	115.50円		
専		州文/刊	040.001]	50m³を超え 150m³まで	136.50円		
			150㎡を超えるもの	157.50円			
		臨時用	2,625.00円	10㎡を超えるもの	262.50円		
				10m³を超え 20m³まで	105.00円		
#-	共 用	一般用	040.00	20m³を超え 50m³まで	115.50円		
一		(一世帯)	840.00円	50m³を超え 150m³まで	136.50円		
				150㎡を超えるもの	157.50円		

(イ) メーター使用料金(消費税込み)

口径	料金
13mm	52.50円
20mm	105.00円
25mm	126.00円
30mm	178.50円
40mm	210.00円
50mm	1,470.00円
75mm	1,680.00円
100mm	2,100.00円

(7) 由 比 地 区

水 道 料 金(1か月単位)

平成9年6月使用分から平成20年10月使用分まで

(ア) 給 水 料 金 (消費税抜き)

種	種 別 用途			本料金 目につき)	超過料金(1㎡につき)
		水量	金額		
		一般用	10 m³	900円	90円
専	用	官公庁用	10 m³	1,010円	101円
		臨時用	20 m³	3,880円	196円
共	用	一般用	10㎡×世帯数	900円×世帯数	90円

(イ) メーター使用料金 (消費税抜き)

口径	1個1月につき
13mm	50円
20mm	100円
25mm	140円
40mm	300円
50mm	1,200円
75mm	1,500円
100mm	2,000円

静岡市水道事業のあらまし(令和4年版)

令和4年10月 発行

編集・発行 静岡市上下水道局 水道部 水道総務課 〒420-0035 静岡県静岡市葵区七間町 15 番地の 1 電 話 054-270-9118 FAX 054-270-9122