

簡 易 水 道 事 業



# 1 簡易水道事業の概要

令和5年3月31日現在

区 分	行政区域	湖 南			熱 海	合 計
	地 区	東部地区	西部地区		中山地区	
	面 積 (km <sup>2</sup> )	141.72		141.72	49.50	
行 政	戸 数 (戸)	614	443	1,057	1,745	2,802
	人 口 (人)	1,490	1,084	2,574	5,100	7,674
計 画 給 水 人 口 (人)		3,370	2,100	5,470	380	5,850
給 水 区 域	戸 数 (戸)	609	443	1,052	75	1,127
	人 口 (人)	1,476	1,084	2,560	218	2,778
給 水 戸 数 (戸)		609	443	1,052	61	1,113
給 水 人 口 (人)		1,476	1,084	2,560	178	2,738
簡 易 水 道 普 及 率 (%)		100.0	100.0	100.0	81.7	98.6
年 間 取 水 量 (m <sup>3</sup> )		279,838	129,106	408,944	11,096	420,040
年 間 給 水 量 (m <sup>3</sup> )		269,799	124,990	394,789	10,901	405,690
1 日	最 大 給 水 量 (m <sup>3</sup> )	1,304	544	-	57	1,905
	平 均 給 水 量 (m <sup>3</sup> )	739	342	-	30	-
1 人 1 日	最 大 給 水 量 (ℓ)	883	502	-	320	-
	平 均 給 水 量 (ℓ)	501	316	-	168	-
有 収 水 量 (m <sup>3</sup> )		169,605	115,972	285,577	9,923	295,500
有 収 率 (%)		62.9	92.8	72.3	91.0	72.8
水 源 種 別		深井戸	浅井戸	-	深井戸	-
浄 水 設 備		-	-	-	-	-
配 水 方 法		自然流下	自然流下	-	ポンプ加圧式	-
認 可 年 月 日		H1.3.24	H8.2.16	-	H4.3.30	-
水 道 料 金 (口 径 13mm、20m <sup>3</sup> )		2,013	2,013	-	2,013	-
技 術 管 理 者 (人)		兼 1		-	兼 1	-
担 当 職 員 数 (人)		(専4 湖南熱海共通 兼3)		-	(専4 湖南熱海共通 兼3)	-
施 設 能 力 (m <sup>3</sup> /日)		1,517	1,330	-	114	2,961

※人口:R3までは住基人口を基に算出。R4からは現住人口を基に算出。

## 2 簡易水道施設の概要

### (1) 簡易水道施設

湖南東部簡易水道		取水能力 1,517m <sup>3</sup> /日
取水施設	第一水源	取水ポンプ 0.527m <sup>3</sup> /分×80m×15KW×1台 深井戸（内径φ350、H=50m）1箇所、取水量 758.5m <sup>3</sup> /日
	第二水源	取水ポンプ 0.527m <sup>3</sup> /分×80m×15KW×1台 深井戸（内径φ350、H=50m）1箇所、取水量 758.5m <sup>3</sup> /日
導水施設	導水管	DIPφ100 L=57m
浄水施設	消毒設備	次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)注入装置
	自家発電設備	200V、85kVA
	電気室	計装盤、操作盤
送水施設	送水管	DIPφ150mm L=590m
配水施設	配水池	600m <sup>3</sup> ×1池（2槽式）有効水深 H=5.0m

湖南西部簡易水道		取水能力 1,330m <sup>3</sup> /日
取水施設	第一水源	取水ポンプ 0.320m <sup>3</sup> /分×47m×5.5KW×2台 浅井戸（内径φ4.4m、H=12.8m）1箇所、取水量 450m <sup>3</sup> /日
	第二水源	取水ポンプ 0.620m <sup>3</sup> /分×46m×11KW×2台 浅井戸（内径φ4.4m、H=12.8m）1箇所、取水量 880m <sup>3</sup> /日
浄水施設	消毒設備	次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)注入装置
	電気室	計装盤、操作盤
送水施設	送水管	DIPφ200mm L=741m
配水施設	配水池	796m <sup>3</sup> ×1池（2槽式）有効水深 H=5.0m

熱海中山簡易水道		取水能力 114m <sup>3</sup> /日
取水施設	第一水源	取水ポンプ 0.0396m <sup>3</sup> /分×38m×1.5KW×1台 深井戸（内径φ200、H=80m）1箇所、取水量 57m <sup>3</sup> /日
	第二水源	取水ポンプ 0.04m <sup>3</sup> /分×38m×1.1KW×1台 深井戸（内径φ200、H=60m）1箇所、取水量 57m <sup>3</sup> /日
導水施設	導水管	第1水源系 H1VPφ75 L=134m 第2水源系 H1VPφ75 L=259m
浄水施設	消毒設備	次亜塩素酸ナトリウム(NaClO)注入装置
	電気室	計装盤、操作盤
配水施設	配水池	126m <sup>3</sup> ×1池（2槽式）有効水深 H=3.0m

(2) 増圧ポンプ場

番号	名称	設備の概要	設置年	設定圧力	備考
1	一本木増圧ポンプ場	1 ポンプ 0.26m <sup>3</sup> /分×42m×2.2kW×2台 (インバーター方式) 2 受水槽 36.0m <sup>3</sup>	平成11年	0.41MPa	並列交互運転

(3) 減圧弁

番号	名称	口径	減圧弁設定圧 MPa	一次圧 MPa	二次圧 MPa
1	舟津減圧弁	φ200	0.40	0.73	0.40
2	福良減圧弁	φ100	0.35	0.61	0.35
3	赤津減圧弁	φ150	0.35	0.59	0.35

(4) 遠方監視施設

番号	施設名	設置場所	適用	水系	口径
1	一本木増圧ポンプ場	湖南町福良	警報	湖南西部	φ150

○ 業務量の推移（直近10か年）

区分		2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
		H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	
湖南 東部 地区	給水区域	計画給水人口	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370	3,370
		人口	2,300	2,237	2,237	2,101	2,044	1,970	1,903	1,845	1,780	1,476
		給水戸数	812	809	824	794	794	780	771	771	771	609
		給水人口	2,273	2,210	2,205	2,083	2,027	1,953	1,887	1,831	1,767	1,476
		簡易水道普及率	98.8	98.8	98.6	99.1	99.2	99.1	99.2	99.2	99.3	100.0
		年間取水量	310,859	313,498	313,498	284,344	279,282	275,295	271,366	271,506	284,497	279,838
		年間給水量	307,527	310,060	310,060	276,452	272,059	267,129	260,538	260,466	273,383	269,799
	1日	最大給水量	1,359	1,274	1,228	1,296	1,151	1,150	1,179	958	1,024	1,304
		平均給水量	842	849	849	757	746	734	712	714	749	739
	1人1日	最大給水量	598	576	557	622	568	589	625	523	580	883
		平均給水量	370	384	385	363	368	376	377	390	424	501
		有収水量	194,080	194,224	194,224	186,529	185,561	194,277	179,813	172,809	171,122	169,605
		有収率	63.1	62.6	62.6	67.5	68.2	72.7	69.0	66.3	62.6	62.9
	湖南 西部 地区	給水区域	計画給水人口	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100	2,100
人口			1,578	1,532	1,532	1,427	1,382	1,337	1,290	1,257	1,182	1,084
給水戸数			521	550	512	545	538	526	533	524	510	443
給水人口			1,575	1,520	1,396	1,427	1,382	1,337	1,290	1,257	1,182	1,084
簡易水道普及率			99.8	99.2	91.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
年間取水量			191,711	179,363	179,363	161,996	146,071	145,450	140,934	136,185	130,872	129,106
年間給水量			190,219	176,797	176,797	160,243	144,772	146,285	141,377	136,748	130,374	124,990
1日		最大給水量	1,276	769	737	823	845	649	743	564	478	544
		平均給水量	521	484	501	439	397	401	386	375	357	342
1人1日		最大給水量	810	506	528	577	611	485	576	449	404	502
		平均給水量	331	318	359	308	287	300	299	298	302	316
		有収水量	137,502	131,621	131,621	135,589	132,188	129,254	122,381	122,132	119,455	115,972
		有収率	72.3	74.4	74.4	84.6	91.3	88.4	86.6	89.3	91.6	92.8
熱海 中山 地区		給水区域	計画給水人口	380	380	380	380	380	380	380	380	380
	人口		243	243	243	233	215	211	212	210	201	218
	給水戸数		70	70	70	70	69	68	69	69	69	61
	給水人口		165	163	163	163	171	170	161	161	158	178
	簡易水道普及率		67.9	67.1	67.1	70.0	79.5	80.6	75.9	76.7	78.6	81.7
	年間取水量		12,758	12,868	12,868	12,675	12,157	11,706	11,567	12,349	12,376	11,096
	年間給水量		12,644	12,554	12,554	12,814	12,234	11,744	11,649	12,230	12,236	10,901
	1日	最大給水量	62	77	48	56	73	58	50	53	54	57
		平均給水量	35	34	33	35	33	32	32	34	34	30
	1人1日	最大給水量	376	475	294	344	427	341	310	329	342	320
		平均給水量	212	211	202	215	193	188	199	211	212	168
		有収水量	12,581	11,409	11,409	11,860	11,146	11,644	11,549	12,092	12,092	9,923
		有収率	99.5	90.9	90.9	92.6	91.1	99.1	99.1	98.9	98.8	91.0

※人口：R3までは住基人口を基に算出。R4からは現住人口を基に算出。

## 4 事業の概要

### (1) 令和4年度簡易水道事業の概要

#### ア 給水状況

本年度末における給水人口は、2,738人で前年度末に比べ369人減少し、給水戸数は1,113戸と前年度末に比べ237戸減少した。

年間総給水量は、405,690 m<sup>3</sup>（湖南東部 269,799 m<sup>3</sup>、湖南西部 124,990 m<sup>3</sup>、熱海中山 10,901 m<sup>3</sup>）で前年度に比べ10,303 m<sup>3</sup>減少し、一日当たり平均給水量も29 m<sup>3</sup>減の1,111 m<sup>3</sup>となった。

また、年間有収水量は、295,500 m<sup>3</sup>で前年度に比べ7,169 m<sup>3</sup>減少し、一日当たり平均有収水量も19 m<sup>3</sup>減少の810 m<sup>3</sup>となった。有収率は、前年度と同じ72.8%となった。

#### イ 建設改良工事等の状況

施設拡張改良事業については、湖南西部簡易水道配水池等配水流量計更新工事及び熱海中山簡易水道配水池取水流量計等更新工事を施工した。

#### ウ 財政状況

収益的収支については、総収益、総費用とも208,630,628円となった。

資本的収支については、収入が13,212,756円に対し、支出は110,715,057円となり、不足する額97,502,301円は当年度分損益勘定留保資金等で補てんした。

#### エ その他

令和4年4月より、経営の効率化を図るため、地方公営企業法を適用した。

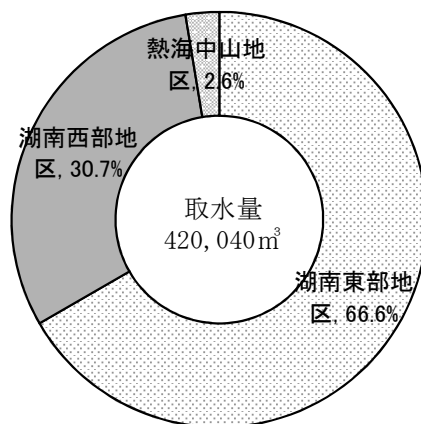




## 5 取水・浄水

### (1) 取水量

水源別取水量

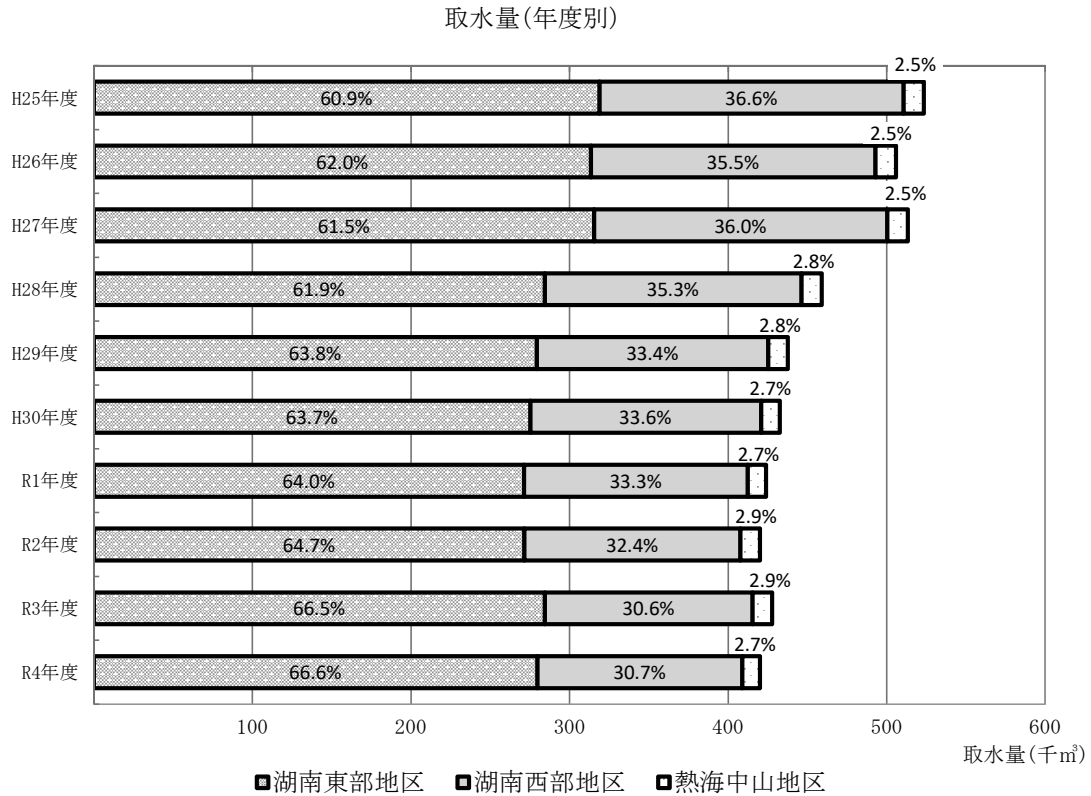


ア 月別取水量

(単位：m<sup>3</sup>)

水源別 月別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均
R4. 4	23,948	11,376	973	36,297	1,210
5	24,343	11,604	1,012	36,959	1,192
6	22,778	10,252	884	33,914	1,130
7	23,698	10,812	935	35,445	1,143
8	24,111	11,953	959	37,023	1,194
9	22,253	10,283	875	33,411	1,114
10	22,983	10,123	880	33,986	1,096
11	22,831	9,500	823	33,154	1,105
12	23,288	10,333	846	34,467	1,112
R5. 1	24,359	11,575	908	36,842	1,188
2	21,986	10,751	940	33,677	1,203
3	23,260	10,544	1,061	34,865	1,125
計	279,838	129,106	11,096	420,040	1,151
構成比率(%)	66.6%	30.7%	2.6%	100%	—
月平均	23,320	10,759	925	35,003	—
1日平均	767	354	30	1,151	—
1日最大 (月日)	1,300 (11月8日)	533 (8月13日)	67 (8月13日)	1,631 (11月8日)	—
R3年度	284,497	130,872	12,376	427,745	1,172
R2年度	271,506	136,185	12,349	420,040	1,151

イ 取水量の推移



(単位：m<sup>3</sup>)

水源別 年度別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均
H25年度	318,859	191,711	12,758	523,328	1,434
H26年度	313,498	179,363	12,868	505,729	1,386
H27年度	315,519	184,900	12,868	513,287	1,402
H28年度	284,344	161,996	12,675	459,015	1,258
H29年度	279,282	146,071	12,157	437,510	1,199
H30年度	275,295	145,450	11,706	432,451	1,185
R1年度	271,366	140,934	11,567	423,867	1,158
R2年度	271,506	136,185	12,349	420,040	1,151
R3年度	284,497	130,872	12,376	427,745	1,172
R4年度	279,838	129,106	11,096	420,040	1,151

(2) 薬品

ア 次亜塩素酸ナトリウム使用量

(単位：kg)

浄水場別		湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	合計	
月別						
R4.	4	194	97	5	296	
	5	136	77	7	220	
	6	174	77	4	255	
	7	233	77	8	318	
	8	213	77	8	298	
	9	213	77	9	299	
	10	174	77	8	259	
	11	174	58	8	240	
	12	252	97	6	355	
	R5.	1	116	77	6	199
		2	155	77	6	238
		3	194	77	8	279
計		2,228	945	83	3,256	
1日平均		6	3	0.2	9	

(3) 残留塩素測定結果(8か所)

浄水場別		湖南東部				湖南西部		熱海中山		
測定地点		浜	横	三	中	福	馬	城	太	
月別		路	沢	代	野	良	入 新 田	ノ 脇	田	
R4.	4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	
	5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	6	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
	7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	8	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	9	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
	10	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	
	11	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	
	12	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	
	R5.	1	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
		2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
		3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
年平均		0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	

※値は、毎日測定の月平均値。

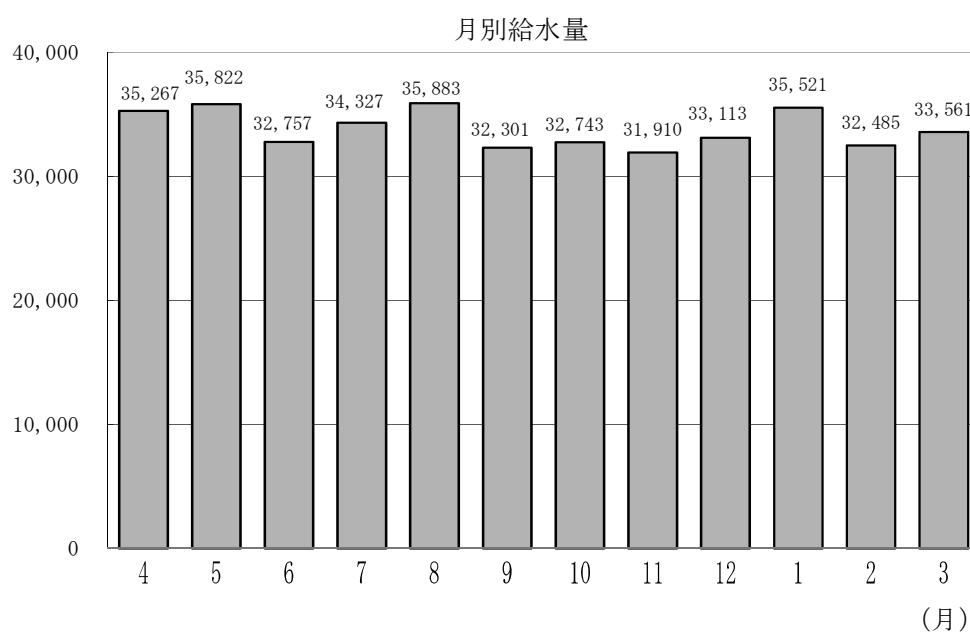
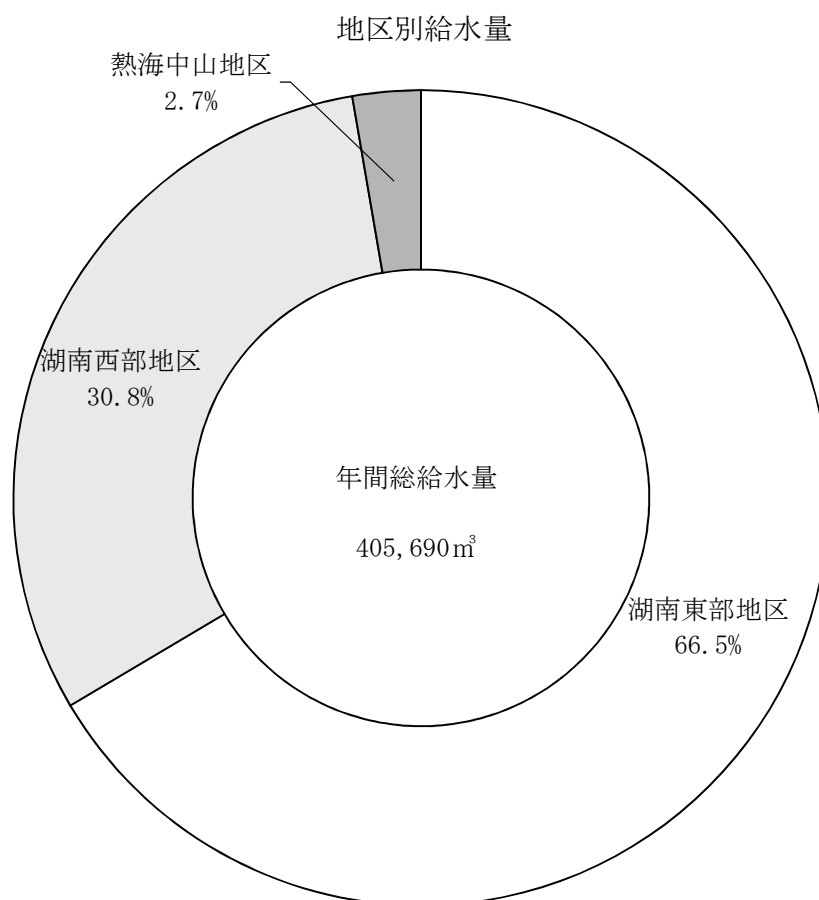
(4) 水質検査結果

浄水場	採水場所	湖南東部									湖南西部								
		第一水源			第二水源			給水栓水			第一水源			第二水源			給水栓水		
		最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
	気温	℃																	
	水温	℃																	
1	一般細菌	個/mL			MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL		
2	大腸菌	MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL			MPN/100mL		
3	カドミウム化合物	mg/L																	
4	水の銀化合物	mg/L																	
5	セレン化合物	mg/L																	
6	鉛及びその化合物	mg/L																	
7	ヒ素化合物	mg/L																	
8	六価クロム化合物	mg/L																	
9	亜硝酸態窒素	mg/L																	
10	シアニドイオン	mg/L																	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L																	
12	フッ素化合物	mg/L																	
13	ホルムアルデヒド	mg/L																	
14	四塩化炭素	mg/L																	
15	1,4-ジオキサン	mg/L																	
16	シクロロロメタン	mg/L																	
17	ジクロロメタン	mg/L																	
18	テトラクロロエチレン	mg/L																	
19	トリクロロエチレン	mg/L																	
20	ベンゼン	mg/L																	
21	塩素酸	mg/L																	
22	クロロ酢酸	mg/L																	
23	クロロホルム	mg/L																	
24	ジクロロ酢酸	mg/L																	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L																	
26	臭素酸	mg/L																	
27	総トリハロメタン	mg/L																	
28	トリクロロ酢酸	mg/L																	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L																	
30	プロモホルム	mg/L																	
31	ホルムアルデヒド	mg/L																	
32	亜鉛化合物	mg/L																	
33	アルミニウム化合物	mg/L																	
34	鉄及びその化合物	mg/L																	
35	銅及びその化合物	mg/L																	
36	ナトリウム化合物	mg/L																	
37	マンガニ化合物	mg/L																	
38	塩化物イオン	mg/L																	
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L																	
40	蒸発残留物	mg/L																	
41	陰イオン活性剤	mg/L																	
42	ジェオスミン	mg/L																	
43	2-メルチルイソゾール	mg/L																	
44	非イオン活性剤	mg/L																	
45	フェノール類	mg/L																	
46	有機物(TOC)	mg/L																	
47	pH値	—																	
48	味	—																	
49	臭	—																	
50	色度	—																	
51	濁度	—																	

熱海中山								
第一水源			第二水源			給水栓水		
最大	最小	平均	最大	最小	平均	最大	最小	平均
15.7	0.0	7.9	15.7	0.2	8.0	27.0	4.3	16.8
13.3	12.6	13.0	12.5	12.0	12.3	26.0	2.5	14.2
.20	0	10	1	0	0	0	0	0
不検出			不検出			不検出		
<0.0003			<0.0003			<0.0003		
<0.00005			<0.00005			<0.00005		
<0.001			<0.001			<0.001		
0.004	<0.001	0.002	<0.001			0.002	<0.001	<0.001
0.002	<0.001	0.001	<0.001			<0.001		
0.003	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002		
0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004		
<0.001			<0.001			<0.001		
9.32	6.30	7.60	1.30	1.07	1.19	1.40	1.07	1.18
<0.08			<0.08			<0.08		
<0.1			<0.1			<0.1		
<0.0002			<0.0002			<0.0002		
<0.005			<0.005			<0.005		
<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001		
<0.001			<0.001			<0.001		
						<0.06		
						<0.002		
						<0.001		
						<0.003		
						0.002	0.001	0.002
						<0.001		
						0.003	0.001	0.002
						<0.003		
						0.001	<0.001	<0.001
						<0.001		
						<0.008		
0.016	0.009	0.013	0.004	0.003	0.004	0.009	0.002	0.005
6.65	0.11	3.38	<0.01			<0.01		
8.57	0.38	4.48	<0.03			<0.03		
<0.01			<0.01			0.04	0.01	0.02
7.4	6.7	7.1	9.1	9.0	9.1	9.3	9.1	9.2
0.187	<0.001	0.094	<0.001			<0.001		
18.4	15.2	16.7	13.4	11.9	12.9	13.7	12.0	12.7
103.0	101.0	102.0	61.0	60.0	60.5	61.0	58.0	59.8
280	246	263	122	113	118	119	103	111
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			<0.02		
						<0.000001		
						<0.000001		
<0.002			<0.002			<0.002		
<0.0005			<0.0005			<0.0005		
0.4	0.3	0.4	<0.3			0.5	<0.3	<0.3
6.40	6.30	6.38	7.20	6.80	7.03	7.20	6.80	6.97
			異常なし			異常なし		
異常なし			異常なし			異常なし		
60	2	22	<1			<1		
98.0	1.8	28.4	<0.1			<0.1		

# 6 給水

## (1) 給水量

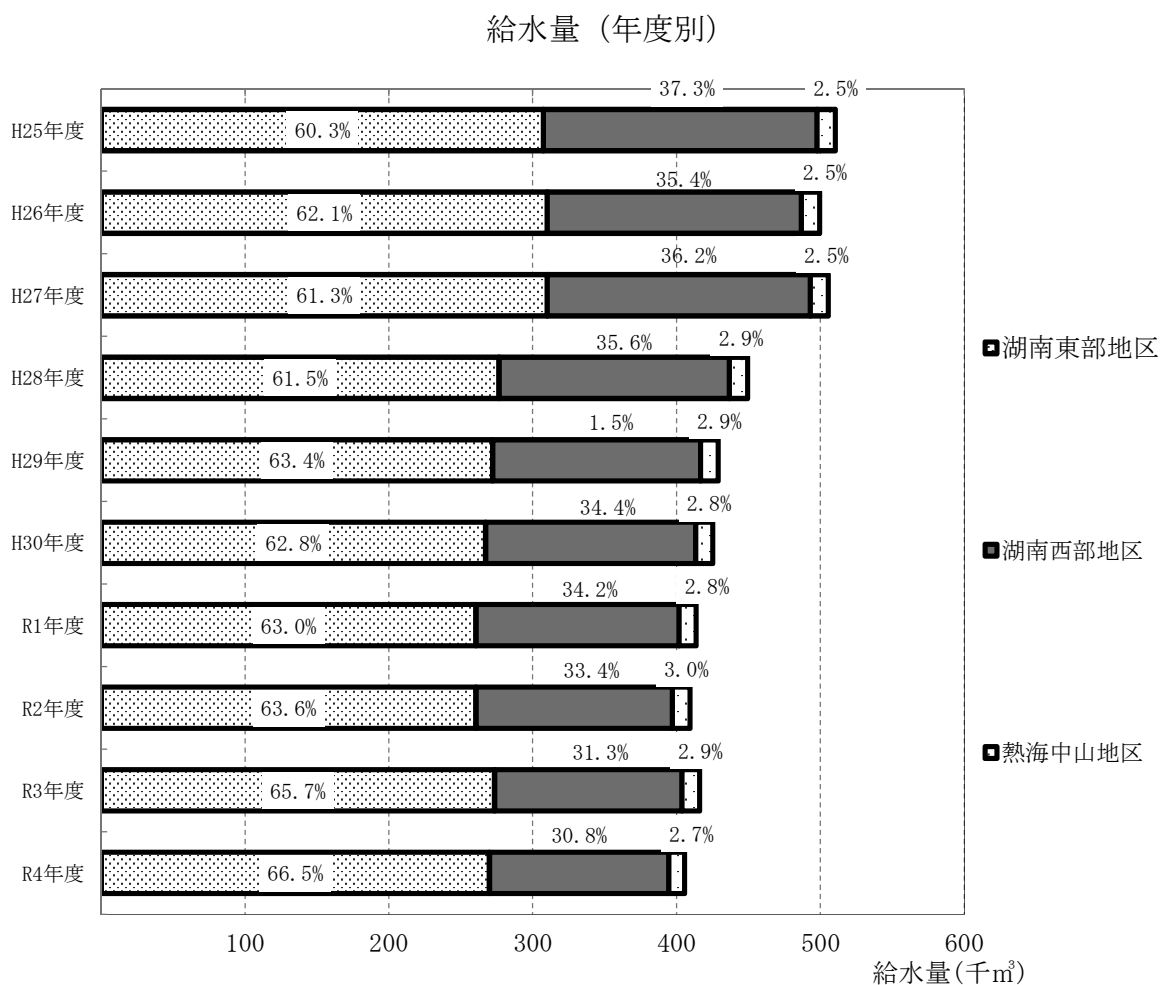


## ア 月別給水量

(単位：m<sup>3</sup>)

地区別 月別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均	月別最大 給水量	
R4. 4	23,197	11,070	1,000	35,267	1,176	4月30日	1,240
5	23,506	11,300	1,016	35,822	1,156	5月4日	1,327
6	21,925	9,963	869	32,757	1,092	6月14日	1,125
7	22,877	10,538	912	34,327	1,107	7月31日	1,247
8	23,291	11,664	928	35,883	1,158	8月13日	1,519
9	21,453	9,992	856	32,301	1,077	9月23日	1,127
10	22,103	9,768	872	32,743	1,056	10月2日	1,118
11	21,976	9,118	816	31,910	1,064	11月8日	1,623
12	22,386	9,903	824	33,113	1,068	12月31日	1,341
R5. 1	23,470	11,164	887	35,521	1,146	1月1日	1,277
2	21,211	10,365	909	32,485	1,160	2月1日	1,289
3	22,404	10,145	1,012	33,561	1,083	3月1日	1,164
計	269,799	124,990	10,901	405,690	1,111	11月8日最大	1,623
構成比率(%)	66.5	30.8	2.7	100.0	—	—	—
月平均	22,483	10,416	908	33,808	—	—	—
1日平均	739	342	30	1,111	—	—	—
1日最大 (月日)	1,304 (11月8日)	544 (8月13日)	57 (2月21日)	—	—	11月8日最大	1,623
R3年度	273,383	130,374	12,236	415,993	1,140	12月31日(最大)	1,504
R2年度	260,466	136,748	12,230	409,444	1,119	6月5日(最大)	1,389

イ 給水量の推移（年度別）

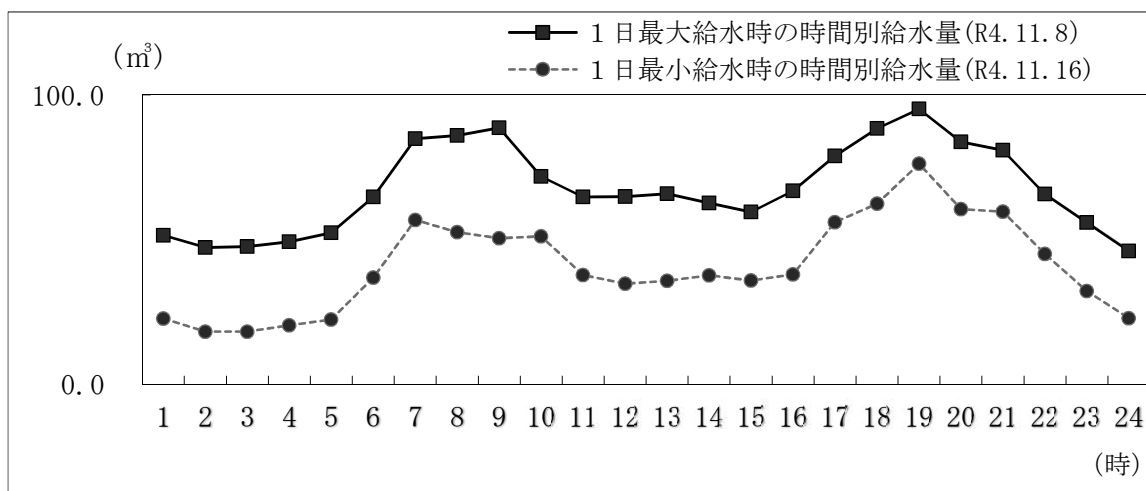


(単位：m<sup>3</sup>)

浄水場別 年度別	湖南東部地区	湖南西部地区	熱海中山地区	計	1日平均
H25年度	307,527	190,219	12,644	510,390	1,398
H26年度	310,060	176,797	12,554	499,411	1,368
H27年度	310,072	182,893	12,554	505,519	1,381
H28年度	276,452	160,243	12,814	449,509	1,262
H29年度	272,059	144,772	12,234	429,065	1,176
H30年度	267,129	146,285	11,744	425,158	1,165
R1年度	260,538	141,377	11,649	413,564	1,130
R2年度	260,446	136,748	12,230	409,424	1,122
R3年度	273,383	130,374	12,236	415,993	1,140
R4年度	269,799	124,990	10,901	405,690	1,111



ウ 時間別給水量



(単位：m³)

区分 時	1日最大給水時の時間別給水量(R4. 11. 8)				1日最小給水時の時間別給水量(R4. 11. 16)			
	湖南東部 地区	湖南西部 地区	熱海中山 地区	計	湖南東部 地区	湖南西部 地区	熱海中山 地区	計
1	46	5	0.4	51.4	18	4	0.7	22.7
2	44	3	0.2	47.2	15	3	0.2	18.2
3	44	3	0.6	47.6	15	3	0.2	18.2
4	45	4	0.2	49.2	16	4	0.4	20.4
5	47	5	0.3	52.3	17	5	0.4	22.4
6	54	10	0.7	64.7	24	12	0.8	36.8
7	65	18	1.8	84.8	36	19	1.8	56.8
8	65	19	2.0	86.0	34	17	1.6	52.6
9	67	20	1.6	88.6	33	16	1.4	50.4
10	58	13	0.8	71.8	31	19	1.1	51.1
11	54	10	0.7	64.7	25	12	0.7	37.7
12	55	9	0.8	64.8	25	9	0.7	34.7
13	54	11	0.8	65.8	25	10	0.7	35.7
14	54	8	0.6	62.6	26	11	0.6	37.6
15	49	10	0.5	59.5	25	10	0.8	35.8
16	54	12	0.8	66.8	23	14	1.0	38.0
17	60	18	0.9	78.9	35	20	1.0	56.0
18	63	23	2.4	88.4	39	21	2.4	62.4
19	69	24	2.1	95.1	46	28	2.2	76.2
20	62	20	1.8	83.8	38	20	2.5	60.5
21	58	21	1.9	80.9	39	19	1.6	59.6
22	51	13	1.7	65.7	29	14	2.0	45.0
23	46	9	0.9	55.9	23	8	1.2	32.2
24	40	5	1.0	46.0	18	4	0.8	22.8
計	1,304	293	25.5	1,622.5	655	302	26.8	983.8

## (2) 電力使用量

(単位：kWh)

施設別 月別	浄水場									増圧ポンプ場
	湖南東部地区			湖南西部地区	熱海中山地区				合計	湖南西部地区
	第一水源地	第二水源地	計	水源地	第一水源地	第二水源地	配水池	計		一本木増圧ポンプ場
R4. 4	6,764	8,491	15,255	3,381	0	547	280	827	19,463	365
5	7,517	7,574	15,091	3,128	0	478	255	733	18,952	385
6	5,999	6,497	12,496	2,726	0	427	228	655	15,877	362
7	6,238	7,059	13,297	2,856	1	442	236	679	16,832	431
8	5,639	6,627	12,266	2,683	0	420	223	643	15,592	353
9	5,881	7,466	13,347	3,117	0	446	237	683	17,147	428
10	6,070	7,411	13,481	2,855	0	451	238	689	17,025	342
11	6,786	6,501	13,287	2,572	0	409	216	625	16,484	236
12	6,521	5,376	11,897	2,397	0	375	200	575	14,869	218
R5. 1	7,780	7,409	15,189	3,124	1	452	239	692	19,005	304
2	6,323	6,111	12,434	2,931	0	400	211	611	15,976	237
3	5,330	7,093	12,423	2,733	0	477	248	725	15,881	276
計	76,848	83,615	160,463	34,503	2	5,324	2,811	8,137	203,103	3,937
月平均	6,404	6,968	13,372	2,875	0	444	234	678	16,925	328
浄水場別 給水量 1 m <sup>3</sup> 当りの 電力量	0.595			0.276	0.746				0.501	
R3年度	79,417	77,983	157,400	35,453	2	5,887	3,184	9,073	201,926	4,646
R2年度	79,366	72,806	152,172	45,769	168	6,185	3,274	9,627	207,568	5,082

## (3) 電力使用料金

(単位：円 税込)

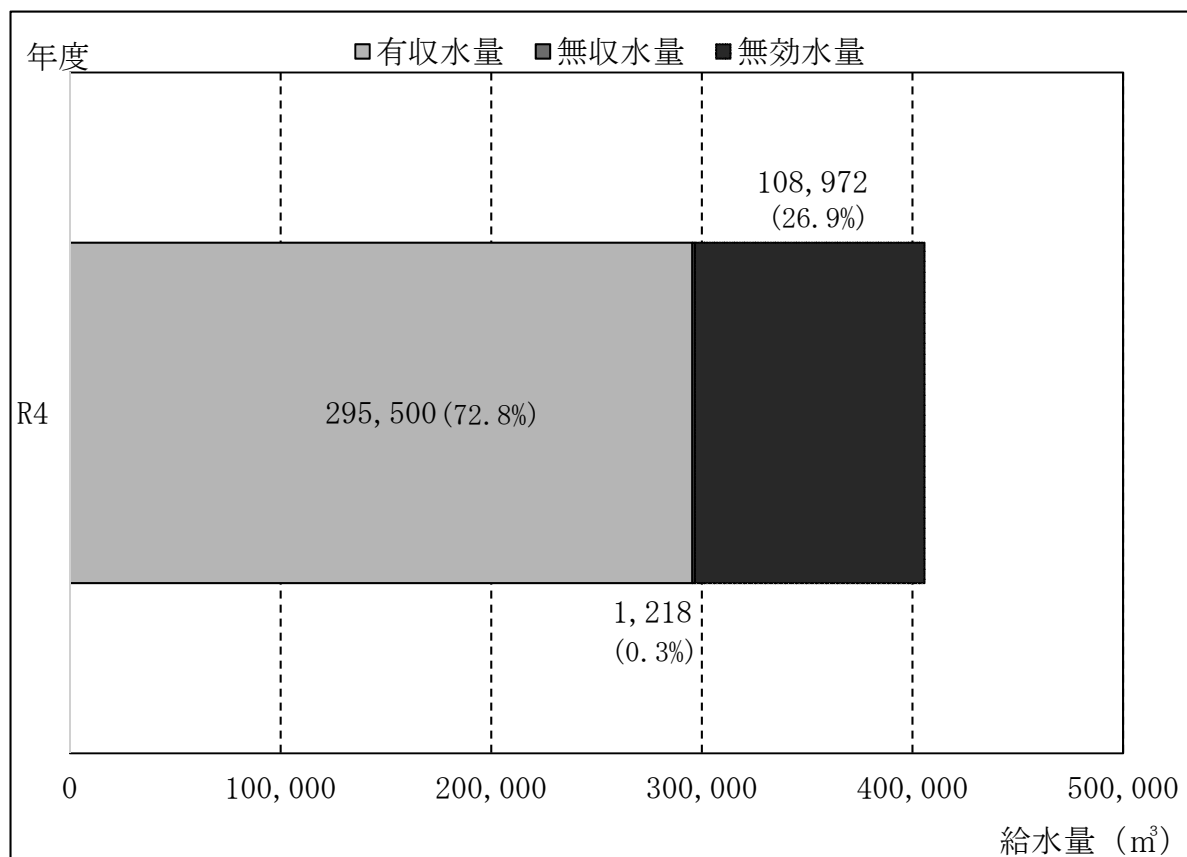
施設別 月別	浄水場									増圧ポンプ場
	湖南東部地区			湖南西部地区	熱海中山地区				合計	湖南西部地区
	第一水源地	第二水源地	計	水源地	第一水源地	第二水源地	配水池	計		一本木増圧ポンプ場
R4. 4	163,066	197,975	361,041	94,731	1,265	13,840	14,266	29,371	485,143	11,237
5	180,738	181,831	362,569	90,692	1,265	12,589	13,845	27,699	480,960	11,809
6	150,129	159,594	309,723	82,425	1,265	11,549	13,295	26,109	418,257	11,358
7	158,324	174,833	333,157	86,577	2,424	12,084	13,581	28,089	447,823	13,037
8	150,594	171,989	322,583	85,394	1,265	12,008	13,511	26,784	434,761	11,677
9	156,129	191,176	347,305	95,320	1,265	12,602	13,831	27,698	470,323	13,393
10	157,322	186,900	344,222	88,068	1,265	12,518	13,750	27,533	459,823	11,301
11	166,986	159,680	326,666	79,126	1,265	11,164	13,038	25,467	431,259	8,660
12	161,310	135,583	296,893	75,378	1,265	10,435	12,696	24,396	396,667	8,274
R5. 1	188,279	179,130	367,409	90,950	2,424	12,084	13,531	28,039	486,398	10,116
2	112,808	108,549	221,357	66,299	1,265	8,171	11,453	20,889	308,545	7,022
3	98,489	122,709	221,198	63,444	1,265	9,281	11,987	22,533	307,175	7,440
計	1,844,174	1,969,949	3,814,123	998,404	17,498	138,325	158,784	314,607	5,127,134	125,324
月平均	153,681	164,162	317,844	83,200	1,458	11,527	13,232	26,217	427,261	10,444
浄水場別 給水量 1 m <sup>3</sup> 当りの 電力料金	14.14円			7.99円	28.86円				12.64円	
R3年度	1,667,806	1,630,857	3,298,663	916,856	17,439	132,857	156,928	307,224	4,522,743	125,600
R2年度	1,515,042	1,397,704	2,912,746	1,011,295	28,167	126,764	152,774	307,705	4,231,746	122,991

(4) 有効(有収・無収)水量及び無効水量

(単位：m<sup>3</sup>)

月別	区分	給水量 (A)	有効水量			無効水量 (E)
			有収水量 (B)	無収水量 (C)	計 (D)	
R 4.	4	35,267	22,980		22,980	12,287
	5	35,822	29,957		29,957	5,866
	6	32,757	30,009		30,009	2,748
	7	34,327	24,356		24,356	9,972
	8	35,883	24,301	19	24,319	11,564
	9	32,301	25,659		25,659	6,642
	10	32,743	25,661		25,661	7,082
	11	31,910	23,139	400	23,539	8,371
	12	33,113	23,170		23,170	9,944
R 5.	1	35,521	21,617		21,617	13,905
	2	32,485	21,630		21,630	10,855
	3	33,561	23,024		23,024	10,537
	計	405,690	295,500	419	295,919	109,771
	月平均	33,808	24,625	35	24,660	9,148
	1日平均	1,111	810	1	811	300
	年間 (%)	—	有収率 = (B) / (A) 72.8	無収率 = (C) / (A) 0.1	有効率 = (D) / (A) 72.9	無効率 = (E) / (A) 27.1

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



## (5) 配水管等

湖南東部地区

(単位：m)

口径別	R3年度末 総延長	R4年度中の増減				R4年度末 総延長
		布設	受贈	撤去	計	
13 mm	14.00					14.00
20 mm	14.00					14.00
25 mm	170.00					170.00
40 mm	5.10					5.10
50 mm	4,083.28					4,083.28
75 mm	6,178.15					6,178.15
80 mm	23.13					23.13
100 mm	5,191.25					5,191.25
150 mm	7,413.00					7,413.00
200 mm	7,165.99					7,165.99
250 mm	2,570.70					2,570.70
300 mm	254.84					254.84
計	33,083.44	0.00	0.00	0.00	0.00	33,083.44

湖南西部地区

口径別	R3年度末 総延長	R4年度中の増減				R4年度末 総延長
		布設	受贈	撤去	計	
20 mm	48.10					48.10
25 mm	0.50					0.50
30 mm	1.00					1.00
32 mm	11.50					11.50
40 mm	4.50					4.50
50 mm	3,095.02					3,095.02
75 mm	6,175.41					6,175.41
80 mm	57.20					57.20
100 mm	6,326.05					6,326.05
125 mm	518.45					518.45
150 mm	10,971.68					10,971.68
200 mm	2,781.34					2,781.34
250 mm	30.00					30.00
300 mm	2,836.90					2,836.90
計	32,857.65	0.00	0.00	0.00	0.00	32,857.65

熱海中山地区

口径別	R3年度末 総延長	R4年度中の増減				R4年度末 総延長
		布設	受贈	撤去	計	
20 mm	1.00					1.00
30 mm	1.00					1.00
40 mm	11.78					11.78
50 mm	183.45	0.16		0.16		183.45
75 mm	633.96					633.96
80 mm	53.38					53.38
100 mm	796.92					796.92
125 mm	276.45					276.45
150 mm	116.00					116.00
計	2,073.94	0.16	0.00	0.16	0.00	2,073.94

簡易水道管路総延長 68,015.03

(6) 消火栓の設置数及び修繕基数

(単位：基)

区分 年度	新設		撤去		地上式を地下式 に改良		受贈		設置総数			修繕基数		
	地上	地下	地上	地下	地上	地下	地上	地下	地上	地下	合計	地上	地下	合計
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	140	0	140	0	0	0

(7) 漏水調査(委託)

ア 漏水調査実績

年度	配水管調査延長 (km)	発見件数 (件)	一日当たり推定漏水防止水量 (m <sup>3</sup> )
R4	0	0	0

イ 漏水調査結果(内訳)

(単位：m<sup>3</sup>/日)

区分 漏水種別	公道部分		宅地内部分				計		構成比率 (%)	
			一 次 側 (メーター前)		二 次 側 (メーター後)		件数	水量	件数	水量
	件数	水量	件数	水量	件数	水量				
配水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
給水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
止水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
分水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
メーター パッキン	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
仕切弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
空気弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
消火栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
その他	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00		
計	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0

(8) その他の漏水調査結果

(単位：m<sup>3</sup>/日)

区分 漏水種別	公道部分		宅地内部分				計		構成比率 (%)	
	件数	水量	一 次 側 (メーター前)		二 次 側 (メーター後)		件数	水量	件数	水量
			件数	水量	件数	水量				
配水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
給水管	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
止水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
分水栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
メーター パッキン	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
仕切弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
空気弁	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
消火栓	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
その他	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-
計	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	-	-

(9) 修繕

ア 修繕件数

(単位：件)

月別	区分	配水管等	給水管等 (公道部分)	宅地内給水管等	計
R4.	4	0	0	0	0
	5	0	0	0	0
	6	0	0	1	1
	7	0	0	0	0
	8	0	0	0	0
	9	0	0	0	0
	10	0	0	1	1
	11	1	0	0	1
	12	0	0	0	0
R5.	1	0	1	0	1
	2	0	0	0	0
	3	0	0	0	0
	計	1	1	2	4
	月平均	0.1	0.1	0.2	0.3
	R3年度	2	0	1	3
	R2年度	0	0	2	2

イ 配水管等の修繕内容

(単位：件)

亀裂	接合不良	腐食	空気弁不良	仕切弁不良	フランジ等継手 パッキン劣化	その他	計
0	0	0	0	0	1	0	1

ウ 給水管等（公道部分）及び宅地内給水管等の修繕内容

(単位：件)

亀裂	接合不良	腐食	止水栓不良	メーター パッキン劣化	その他	計
1	0	0	1	0	1	3





## 7 業務・料金

### (1) 検針業務

月	別	検 針 件 数	
R4.	4	0	
	5	1,531	
	6	0	
	7	1,508	
	8	0	
	9	1,512	
	10	0	
	11	1,513	
	12	0	
	R5.	1	1,513
		2	0
		3	1,514
計		9,091	
月 平 均		758	

## (2) 徴収業務

## ア 湖南簡易水道水道料金の調定及び収入

(単位：円 税抜)

月別	区分	調定		収入		収入率 (%)		
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
R4.	4	3	3,195	0	0	0.0	0.0	
	5	1,400	6,141,601	1,204	5,054,246	86.0	82.3	
	6	8	△ 125,120	156	777,651	—	—	
	7	1,391	5,782,115	61	305,075	4.4	5.3	
	8	9	7,230	1,328	5,491,459	14,755.6	75,953.8	
	9	1,403	5,978,290	1,289	5,493,210	91.9	91.9	
	10	9	△ 13,525	129	501,950	—	—	
	11	1,406	5,586,685	1,260	5,110,330	89.6	91.5	
	12	19	△ 13,815	167	533,530	—	—	
	R5.	1	1,313	5,110,510	1,168	4,527,430	89.0	88.6
		2	4	12,720	143	548,975	3,575.0	4,315.8
		3	1,304	5,384,005	1,199	4,831,645	91.9	89.7
	計	8,269	33,853,891	8,104	33,175,501	98.0	98.0	
	月平均	689	2,821,158	675	2,764,625	98.0	98.0	

## イ 湖南簡易水道調定明細

口径別	区分	栓件数(件)	使用水量 (m <sup>3</sup> )	調定額 (円)
	13mm	2,582	255,880	28,621,365
	20	61	9,887	1,447,431
	25	38	9,487	1,619,940
	40	7	8,416	1,307,735
	50	4	1,570	460,100
	75	2	333	397,320
臨時		6	4	0
	計	2,700	285,577	33,853,891

ウ 熱海中山簡水水道料金の調定及び収入

(単位：円 税抜)

月別	区分	調定		収入		収入率 (%)		
		件数	金額	件数	金額	件数	金額	
R 4.	4	0	0	0	0	0.0	0.0	
	5	69	215,265	36	109,930	52.2	51.1	
	6	0	0	23	71,840	—	—	
	7	69	209,200	8	25,960	11.6	12.4	
	8	0	0	65	199,460	—	—	
	9	69	212,140	56	178,320	81.2	84.1	
	10	0	0	15	39,095	—	—	
	11	69	214,480	55	174,580	79.7	81.4	
	12	0	0	15	46,320	—	—	
	R 5.	1	69	204,700	56	168,880	81.2	82.5
		2	1	630	13	34,500	1,300.0	5,476.2
		3	67	239,080	54	176,840	80.6	74.0
計		413	1,295,495	396	1,225,725	95.9	94.6	
月平均		34	107,958	33	102,144	97.1	94.6	

エ 熱海中山簡水調定明細

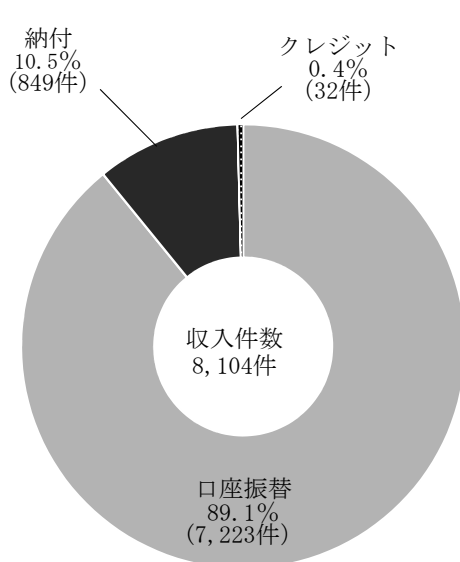
口径別	区分	栓件数(件)	使用水量 (m <sup>3</sup> )	調定額 (円)
	13mm	120	8,520	1,039,120
	20	16	1,403	256,375
	25	0	0	0
	40	0	0	0
	50	0	0	0
	75	0	0	0
臨時		0	0	0
計		136	9,923	1,295,495

オ 湖南簡易水道扱別収入明細

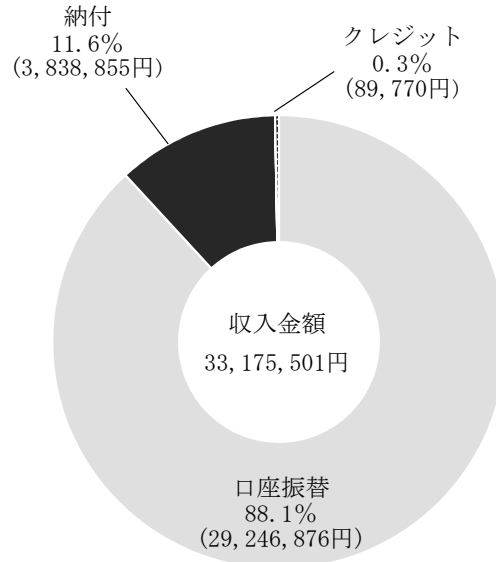
(単位：円 税抜)

区分 月別	クレジット		納付		口座振替		合計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
R4.	4	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	49	250,595	1,155	4,803,651	1,204	5,054,246
	6	17,225	92	503,300	60	257,126	156	777,651
	7	0	44	236,815	17	68,260	61	305,075
	8	15,080	103	441,070	1,219	5,035,309	1,328	5,491,459
	9	0	88	362,595	1,201	5,130,615	1,289	5,493,210
	10	19,520	89	364,925	33	117,505	129	501,950
	11	0	68	356,135	1,192	4,754,195	1,260	5,110,330
	12	18,440	103	379,670	57	135,420	167	533,530
R5.	1	0	34	188,765	1,134	4,338,665	1,168	4,527,430
	2	19,505	97	386,985	38	142,485	143	548,975
	3	0	82	368,000	1,117	4,463,645	1,199	4,831,645
計	32	89,770	849	3,838,855	7,223	29,246,876	8,104	33,175,501
月平均	3	7,481	71	319,905	602	2,437,240	675	2,764,625
構成比率(%)	0.4	0.3	10.5	11.6	89.1	88.1	100.0	100.0

扱別収入件数



扱別収入金額

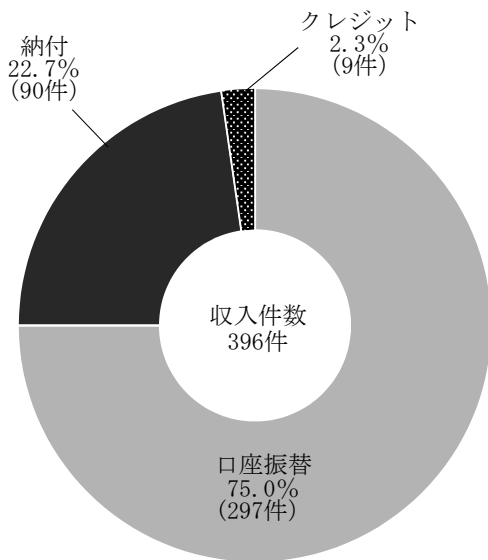


カ 熱海中山簡易水道扱別収入明細

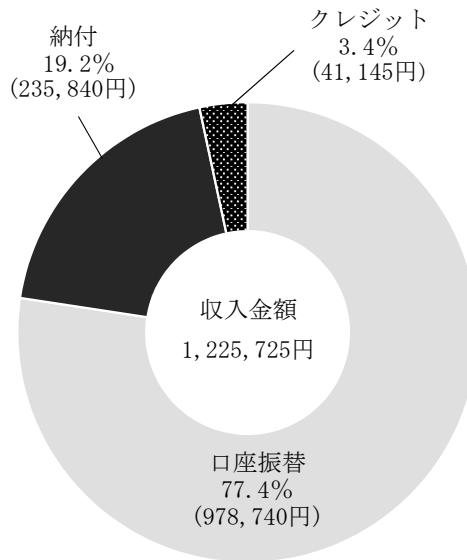
(単位：円 税抜)

区分 月別	クレジット		納付		口座振替		合計	
	件数	金額	件数	金額	件数	金額	件数	金額
R4.	4	0	0	0	0	0	0	0
	5	0	2	8,025	34	101,905	36	109,930
	6	9,045	13	32,075	9	30,720	23	71,840
	7	0	3	10,640	5	15,320	8	25,960
	8	9,180	15	35,580	48	154,700	65	199,460
	9	0	7	22,440	49	155,880	56	178,320
	10	4,680	10	23,700	3	10,715	15	39,095
	11	0	5	13,340	50	161,240	55	174,580
	12	8,640	13	37,680	0	0	15	46,320
R5.	1	0	7	18,560	49	150,320	56	168,880
	2	9,600	10	21,360	1	3,540	13	34,500
	3	0	5	12,440	49	164,400	54	176,840
計	9	41,145	90	235,840	297	948,740	396	1,225,725
月平均	1	3,429	8	19,653	25	79,062	33	102,144
構成比率(%)	2.3	3.4	22.7	19.2	75.0	77.4	100.0	100.0

扱別収入件数



扱別収入金額



(3) 口径別・月別使用水量及び調定額

ア 湖南簡易水道口径別・月別使用水量

月別 口径別	4	5	6	7	8	9	10
13mm	31	54,222	△ 1,191	41,290	26	44,312	△ 198
20	0	2,223	0	1,421	0	1,711	0
25	0	1,937	0	1,888	0	1,518	0
40	0	1,134	0	2,113	0	1,308	0
50	0	340	0	246	0	402	0
75	0	56	0	61	0	63	0
臨時	0	0	0	0	0	0	0
計	31	59,912	△ 1,191	47,019	26	49,314	△ 198

イ 湖南簡易水道口径別・月別調定額

月別 口径別	4	5	6	7	8	9	10
13mm	3,195	5,316,810	△ 125,120	4,756,095	7,230	5,047,095	△ 13,525
20	0	270,231	0	225,620	0	260,260	0
25	0	262,365	0	340,440	0	288,615	0
40	0	159,215	0	315,360	0	218,760	0
50	0	76,100	0	75,840	0	94,560	0
75	0	56,880	0	68,760	0	69,000	0
臨時	0	0	0	0	0	0	0
計	3,195	6,141,601	△ 125,120	5,782,115	7,230	5,978,290	△ 13,525

(単位：m<sup>3</sup>)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
40,452	△ 229	37,742	119	39,304	255,880	21,323	89.7
1,530	△ 21	1,393	0	1,630	9,887	824	3.5
1,497	0	1,245	0	1,402	9,487	791	3.3
1,220	0	1,168	0	1,473	8,416	701	2.9
273	0	201	0	108	1,570	131	0.5
51	0	58	0	44	333	28	0.1
0	4	0	0	0	4	0	0.0
45,023	△ 246	41,807	119	43,961	285,577	23,798	100.0

(単位：円 税抜)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
4,702,005	△ 11,295	4,361,550	12,720	4,564,605	28,621,365	2,385,114	84.4
237,700	△ 2,520	213,580	0	242,560	1,447,431	120,619	4.3
292,140	0	209,340	0	227,040	1,619,940	134,995	4.8
208,200	0	184,800	0	221,400	1,307,735	108,978	3.9
79,080	0	72,840	0	61,680	460,100	38,342	1.4
67,560	0	68,400	0	66,720	397,320	33,110	1.2
0	0	0	0	0	0	0	0.0
5,586,685	△ 13,815	5,110,510	12,720	5,384,005	33,853,891	2,821,158	100.0

ウ 熱海中山簡易水道口径別・月別使用水量

月別 口径別	4	5	6	7	8	9	10
13mm	0	1,691	0	1,312	0	1,319	0
20	0	280	0	216	0	262	0
25	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0
臨時	0	0	0	0	0	0	0
計	0	1,971	0	1,528	0	1,581	0

エ 熱海中山簡易水道口径別・月別調定額

月別 口径別	4	5	6	7	8	9	10
13mm	0	174,070	0	166,800	0	166,440	0
20	0	41,195	0	42,400	0	45,700	0
25	0	0	0	0	0	0	0
40	0	0	0	0	0	0	0
50	0	0	0	0	0	0	0
75	0	0	0	0	0	0	0
臨時	0	0	0	0	0	0	0
計	0	215,265	0	209,200	0	212,140	0



(単位：m<sup>3</sup>)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
1,364	0	1,247	0	1,587	8,520	710	85.9
215	0	212	0	218	1,403	117	14.1
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
0	0	0	0	0	0	0	0.0
1,579	0	1,459	0	1,805	9,923	827	100.0

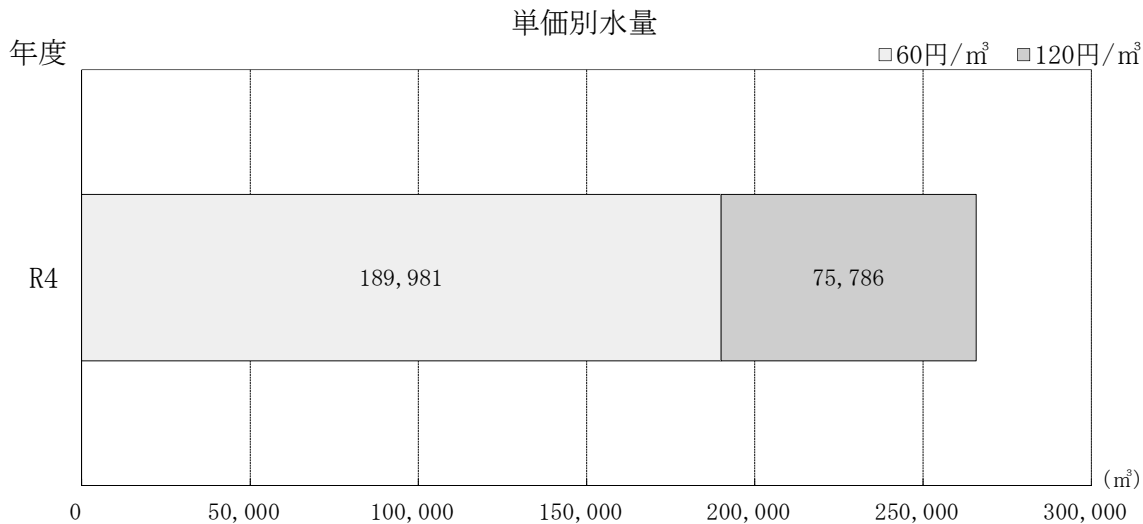
(単位：円 税抜)

11	12	1	2	3	計	月平均	構成比率 (%)
172,500	0	162,600	630	196,080	1,039,120	86,593	80.2
41,980	0	42,100	0	43,000	256,375	21,365	19.8
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
0	0	0	0	0	0	0	0.0
214,480	0	204,700	630	239,080	1,295,495	107,958	100.0

(4) 口径別使用水量及び調定額の推移

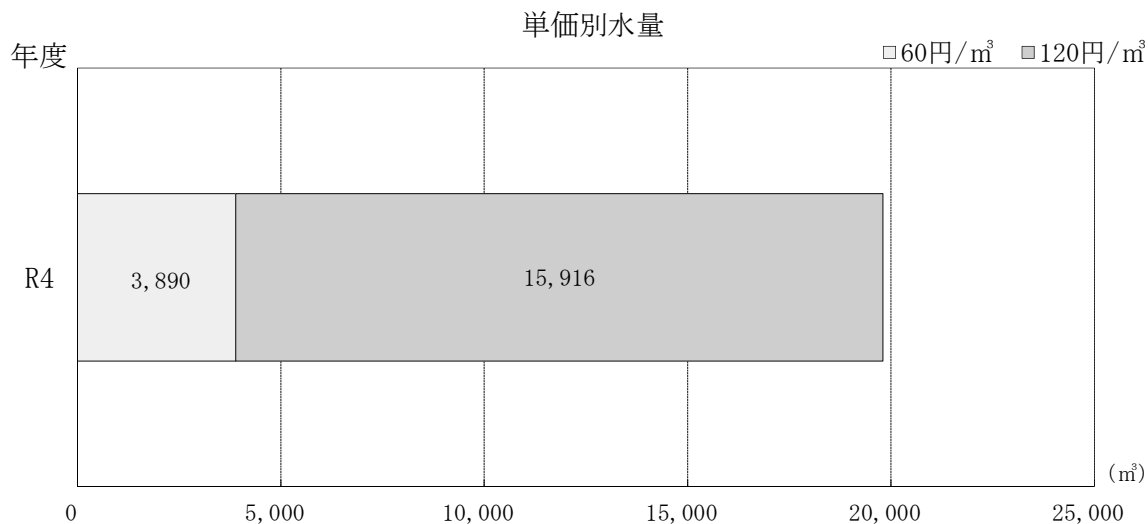
ア 湖南簡易水道13・20mm口径

年度	調定件数	使用水量		
		20m <sup>3</sup> /月以下 (60円/m <sup>3</sup> )	21m <sup>3</sup> /月以上 (120円/m <sup>3</sup> )	合計 (m <sup>3</sup> )
R4	8,100	189,981	75,786	265,767



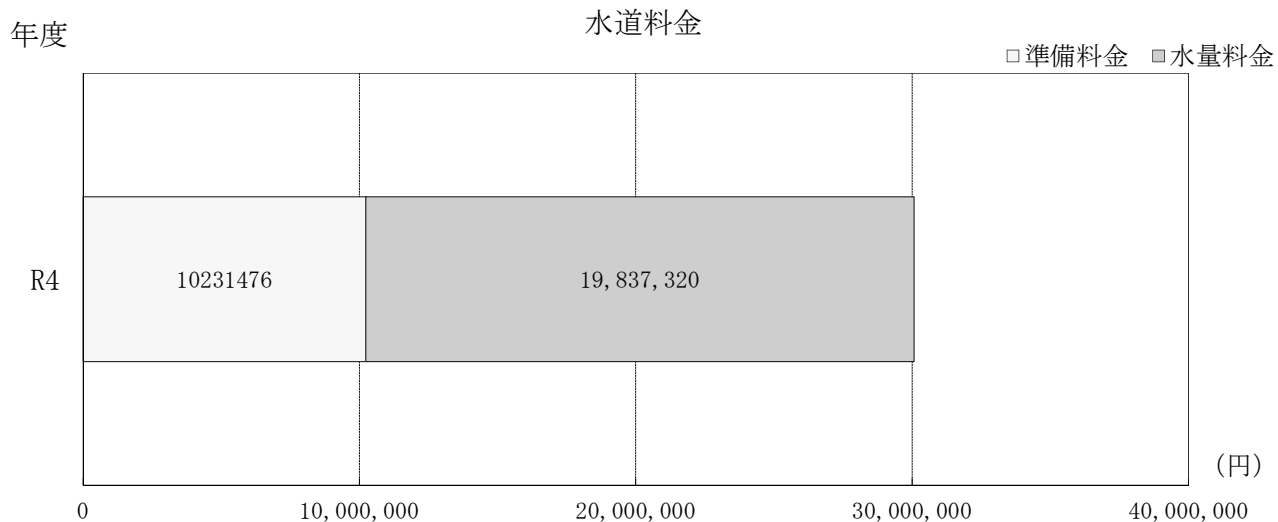
イ 湖南簡易水道25mm口径以上

年度	調定件数	使用水量		
		20m <sup>3</sup> /月以下 (60円/m <sup>3</sup> )	21m <sup>3</sup> /月以上 (120円/m <sup>3</sup> )	合計 (m <sup>3</sup> )
R4	168	3,890	15,916	19,806



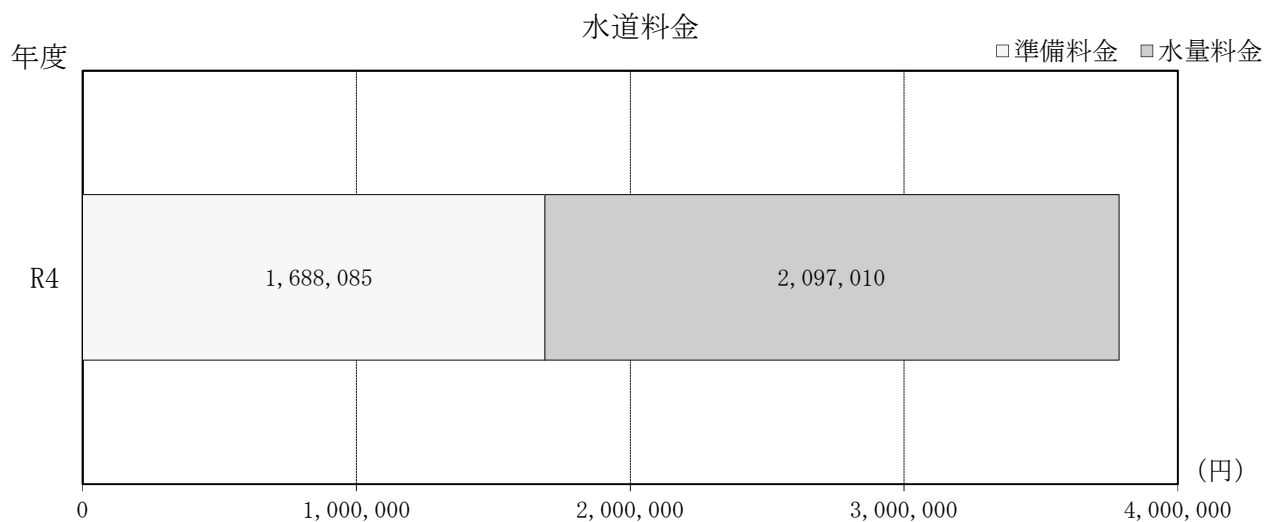
年度	準備料金 (円)	すう勢 比 率	水量料金 (円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢 比 率
R4	10,231,476	100.0	19,837,320	100.0	30,068,796	100.0

※すう勢比率 令和4年度を100とする



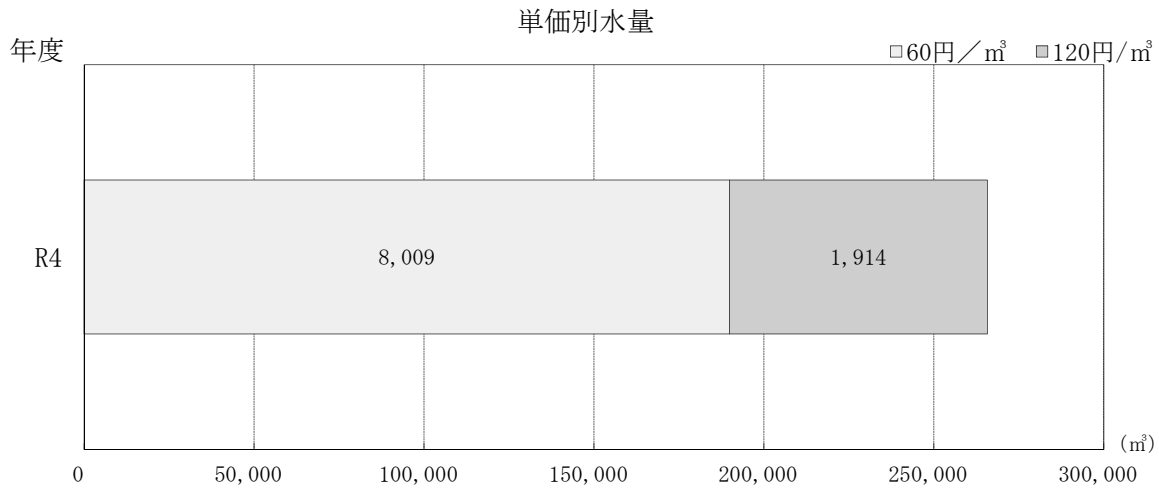
年度	準備料金 (円)	すう勢 比 率	水量料金 (円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢 比 率
R4	1,688,085	100.0	2,097,010	100.0	3,785,095	100.0

※すう勢比率 令和4年度を100とする



ウ 熱海中山簡易水道13・20mm口径

年度	調定件数	使用水量		
		20m <sup>3</sup> /月以下 (60円/m <sup>3</sup> )	21m <sup>3</sup> /月以上 (120円/m <sup>3</sup> )	合計 (m <sup>3</sup> )
R4	413	8,009	1,914	9,923

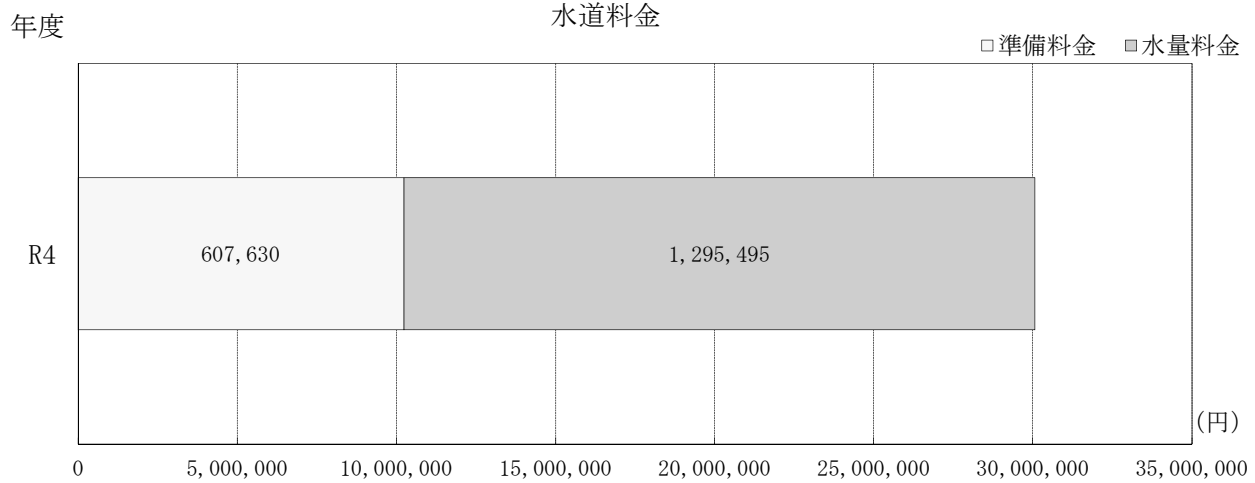


エ 熱海中山簡易水道25mm口径以上

年度	調定件数	使用水量		
		20m <sup>3</sup> /月以下 (60円/m <sup>3</sup> )	21m <sup>3</sup> /月以上 (120円/m <sup>3</sup> )	合計 (m <sup>3</sup> )
R4	0	0	0	0

年度	準備料金 (円)	すう勢 比 率	水量料金 (円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢 比 率
R4	607,630	100.0	1,295,495	100.0	1,425,040	100.0

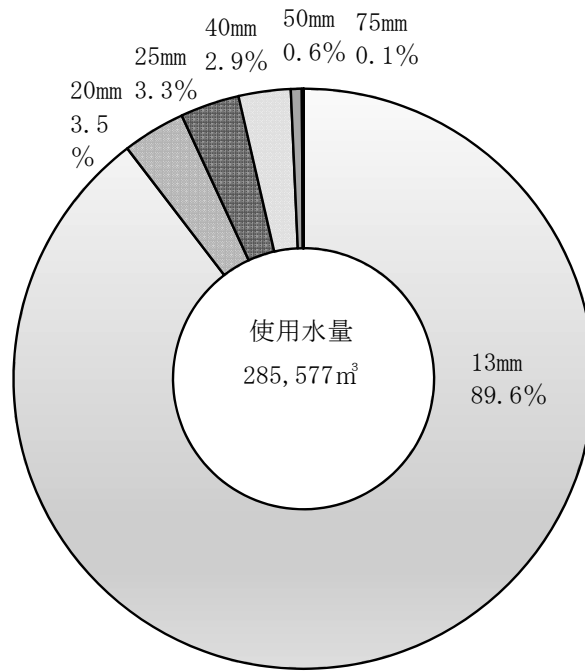
※すう勢比率 令和4年度を100とする



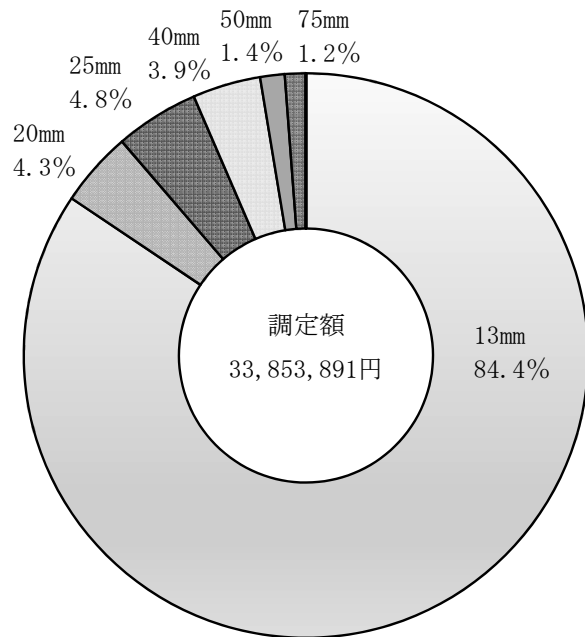
年度	準備料金 (円)	すう勢 比 率	水量料金 (円)	すう勢 比 率	水道料金 (準備料金+水量料金) (円)	すう勢 比 率
R4	0	0.0	0	0.0	0	0.0

※すう勢比率 令和4年度を100とする

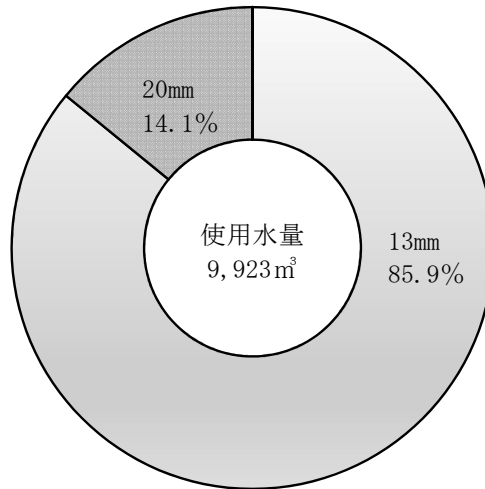
### 湖南簡易水道口径別使用水量割合



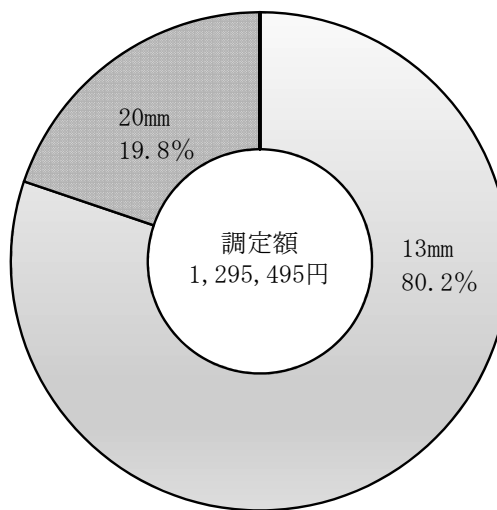
### 湖南簡易水道口径別調定額割合



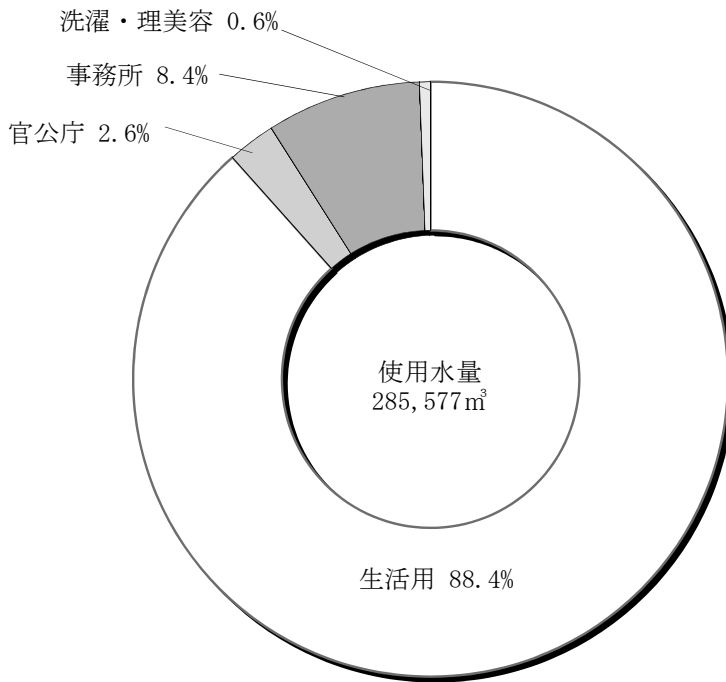
熱海中山簡易水道口径別使用水量割合



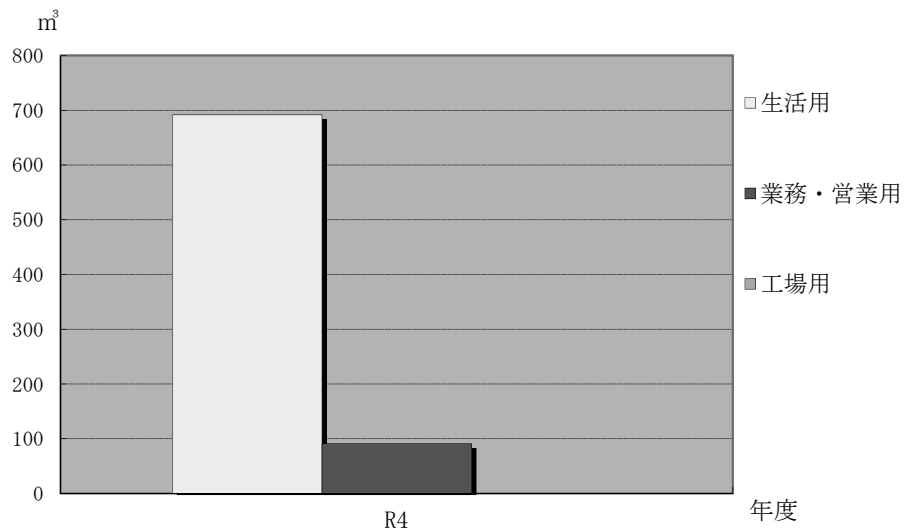
熱海中山簡易水道口径別調定額割合



湖南簡易水道用途別使用水量



湖南簡易水道用途別一日平均使用水量の推移



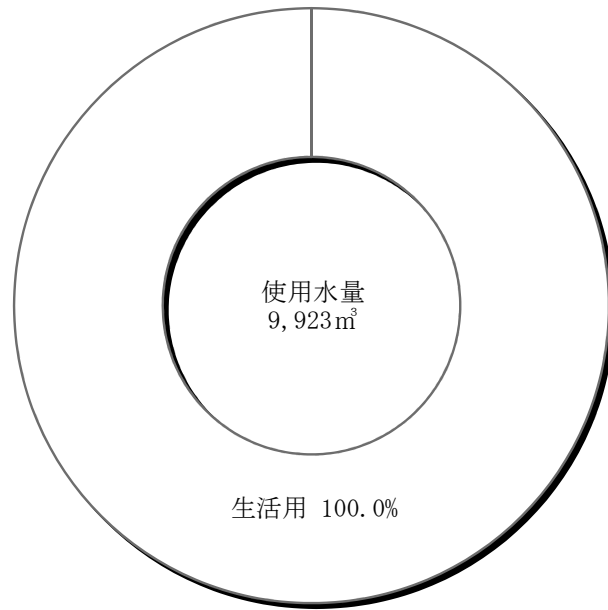
(単位：m<sup>3</sup>)

年度	R4
生活用	692
業務・営業用	91
工場用	0

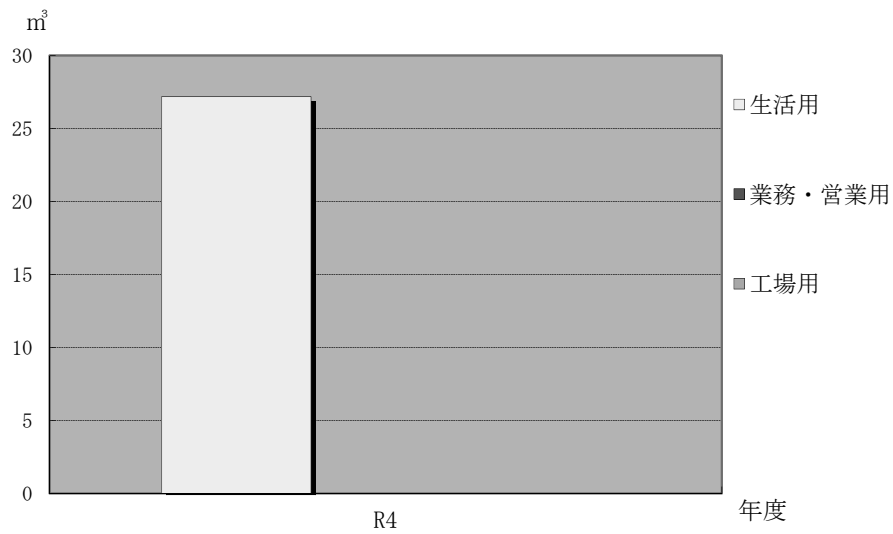
※使用水量は有収水量を基にしており、災害等による減免分は含まない。



熱海中山簡易水道用途別使用水量



熱海中山簡易水道用途別一日平均使用水量の推移



(単位：m<sup>3</sup>)

年度	R4
生活用	27
業務・営業用	0
工場用	0

※使用水量は有収水量を基にしており、災害等による減免分は含まない。

## 8 経営・財務

### (1) 予算決算対比表

#### ア 収益的収入及び支出

(収 入)

(単位：円 税込)

科 目		予 算 額	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減 (B) - (A)	収入率 (%) (B)/(A)
款	項 目	(A)	(B)		
簡易水道事業	収益	225,569,000	212,216,188	△ 13,352,812	94.1
営	業 収 益	41,188,000	38,959,819	△ 2,228,181	94.6
	給 水 収 益	41,136,000	38,664,140	△ 2,471,860	94.0
	その他の営業収益	52,000	295,679	243,679	568.6
営	業 外 収 益	184,381,000	173,246,799	△ 11,134,201	94.0
	簡易水道加入金	102,000	51,500	△ 50,500	50.5
	受 取 利 息	0	253	253	—
	雑 収 益	10,000	116,250	106,250	1,162.5
	他 会 計 負 担 金	645,000	572,626	△ 72,374	88.8
	長期前受金戻入	33,505,000	33,573,832	68,832	100.2
	他 会 計 補 助 金	150,119,000	138,932,338	△ 11,186,662	92.5
特	別 利 益	0	9,570	9,570	—
	過年度損益修正益	0	9,570	9,570	—

(支 出)

(単位：円 税込)

科 目		予 算 額	決 算 額	不 用 額	執行率 (%) (B)/(A)
款	項 目	(A)	(B)	(A)-(B)	
簡易水道事業	費用	231,397,000	211,138,018	20,258,982	91.2
営	業 費 用	207,285,000	194,957,058	12,327,942	94.1
	原水及び浄水費	57,760,250	49,221,007	8,539,243	85.2
	配水及び給水費	9,216,750	7,923,564	1,293,186	86.0
	業 務 費	7,510,000	5,731,016	1,778,984	76.3
	総 係 費	2,363,000	2,038,338	324,662	86.3
	減 価 償 却 費	129,573,000	129,565,208	7,792	100.0
	資 産 減 耗 費	862,000	477,925	384,075	55.4
営	業 外 費 用	17,029,000	11,416,733	5,612,267	67.0
	支 払 利 息 及 び 企 業 債 取 扱 諸 費	11,029,000	11,027,633	1,367	100.0
	消費税及び地方消費税	6,000,000	389,100	5,610,900	6.5
特	別 損 失	7,083,000	4,764,227	2,318,773	67.3
	過年度損益修正損	52,000	35,227	16,773	67.7
	その他特別損失	7,031,000	4,729,000	2,302,000	67.3

イ 資本的収入及び支出

(収入)

(単位：円 税込)

科 目		予 算 額	決 算 額	予算額に比べ 決算額の増減	収入率 (%)
款 項	目	(A)	(B)	(B) - (A)	(B) / (A)
資	本 的 収 入	15,161,000	13,212,756	△ 1,948,244	87.1
	出 資 金	15,161,000	13,212,756	△ 1,948,244	87.1

(支出)

(単位：円 税込)

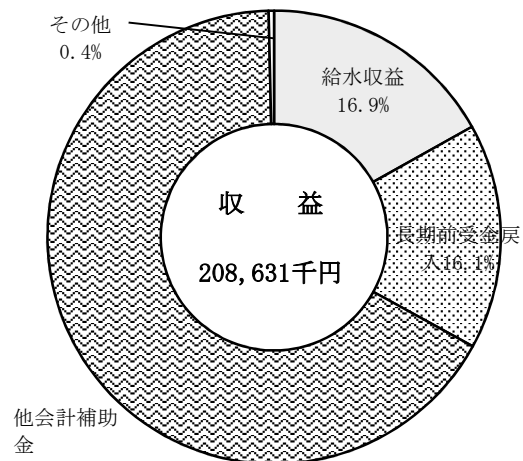
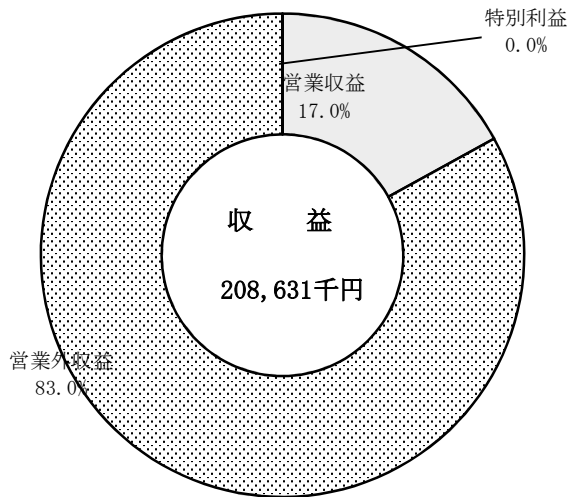
科 目		予 算 額	決 算 額	不用額	執行率 (%)
款 項	目	(A)	(B)	(B) - (A)	(B) / (A)
資	本 的 支 出	113,365,000	110,715,057	△ 2,649,943	97.7
	建 設 改 良 費	14,036,000	11,386,950	△ 2,649,050	81.1
	施 設 拡 張 改 良 費	13,158,140	11,033,000	△ 2,125,140	83.8
	固 定 資 産 購 入 費	877,860	353,950	△ 523,910	40.3
	企 業 債 償 還 金	99,329,000	99,328,107	△ 893	100.0

## (2) 比較損益計算書

(単位：千円)

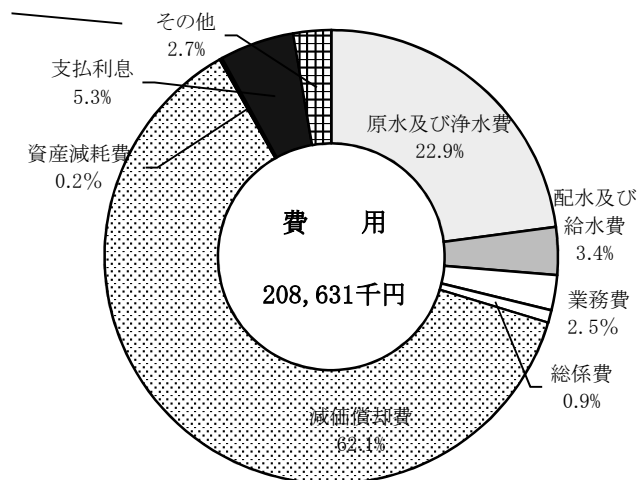
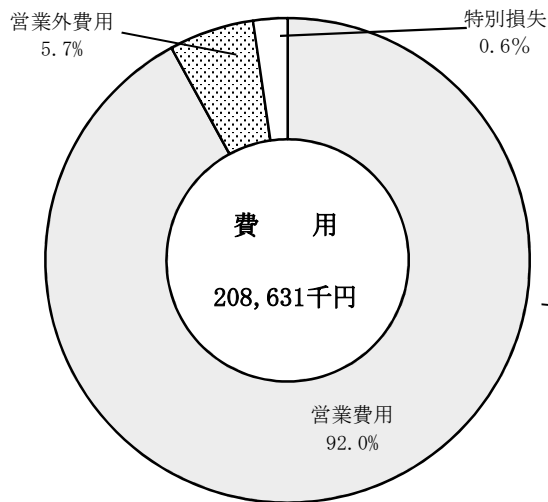
科目	年度	R4	
		金額	構成比率(%)
営業収益		35,423	17.0
給水収益		35,149	16.9
その他の営業収益		274	0.1
営業費用		192,035	92.0
原水及び浄水費		47,724	22.9
配水及び給水費		7,203	3.4
業務費		5,210	2.5
総係費		1,855	0.9
減価償却費		129,565	62.1
資産減耗費		478	0.2
営業利益(損失△)		△ 156,612	—
営業外収益		173,199	83.0
簡易水道加入金		47	0.0
受取利息		1	0.0
雑収益		116	0.1
他会計負担金		530	0.2
長期前受金戻入		33,573	16.1
一般会計補助金		138,932	66.6
営業外費用		11,835	5.7
支払利息及び企業債取扱諸費		11,028	5.3
雑支出		807	0.4
経常利益(損失△)		4,752	—
特別利益		9	0.0
過年度損益修正益		9	0.0
特別損失		4,761	2.3
過年度損益修正損		32	0.0
その他特別損失		4,729	2.3
当年度純利益(損失△)		0	—

## 収 益 構 成



※金額は「比較損益計算書」による。

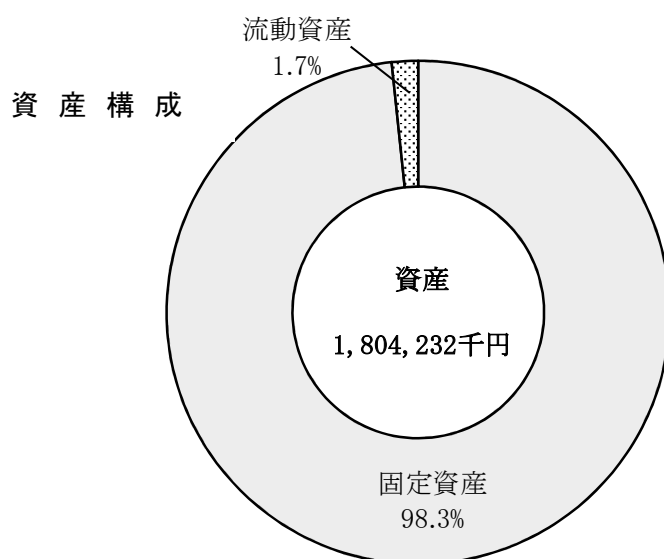
## 費 用 構 成



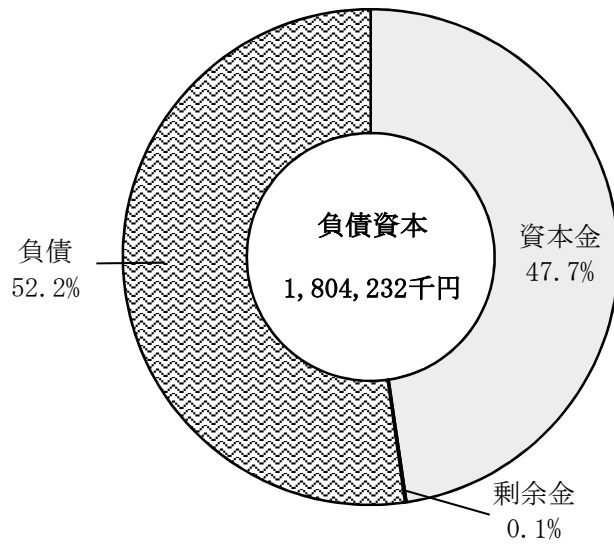
※金額は「比較損益計算書」による。

(3) 比較貸借対照表

科目	年度	R4	
		金額 (千円)	構成 比率 (%)
土地		10,979	0.6
建物		14,177	0.8
構築物		1,684,853	93.4
機械及び装置		63,863	3.5
車両運搬具		133	0.0
工具器具及び備品		286	0.0
建設仮勘定		0	0.0
有形固定資産合計		1,774,291	98.3
固定資産合計		1,774,291	98.3
現金預金		85	0.0
未収金		29,372	1.7
貯蔵品		484	0.0
流動資産合計		29,941	1.7
資産合計		1,804,232	100



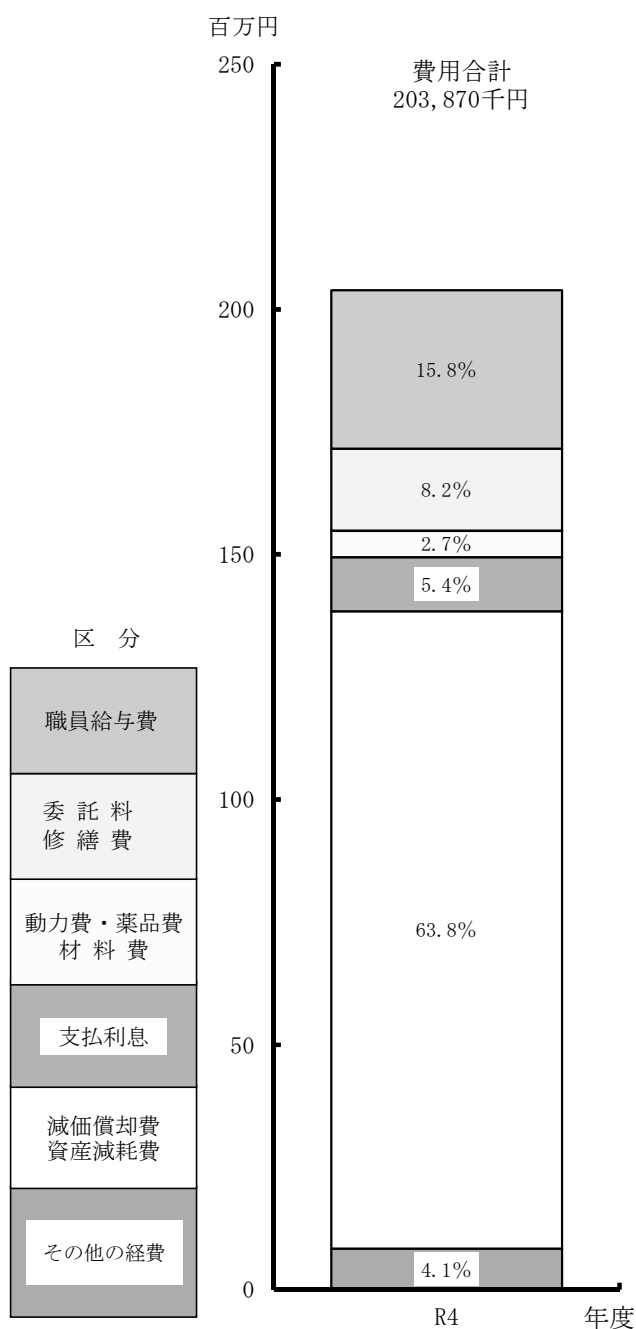
科目	年度	R4	
		金額 (千円)	構成 比率 (%)
企業債		299,928	16.6
固定負債合計		299,928	16.6
一時借入金		23,000	1.3
企業債		87,032	4.8
未償与引当金		3,822	0.2
賞与引当金		2,903	0.2
預り金		160	0.0
流動負債合計		116,917	6.5
長期前受金		524,852	29.1
繰延収益合計		524,852	29.1
負債合計		941,697	52.2
固定資産		354,083	19.6
出資		507,378	28.1
資本金合計		861,461	47.7
受贈財産評価額		1,074	0.1
資本剰余金合計		1,074	0.1
剰余金合計		1,074	0.1
資本金合計		862,535	47.8
負債資本合計		1,804,232	100



(4) 機能別費用分析

費用構成比率

科目	年度	R4	
		金額 (千円)	構成比率(原価) % (円)
給料		18,180	8.9 (61.53)
手当等		8,229	4.0 (27.85)
法定福利費		5,864	2.9 (19.84)
小計		32,273	15.8 (109.21)
委託料		13,142	6.4 (44.47)
修繕費		3,631	1.8 (12.29)
動力費		4,775	2.4 (16.16)
薬品費		627	0.3 (2.12)
材料費		0	0.0 (0.00)
支払利息		11,028	5.4 (37.32)
減価償却費		129,565	63.6 (438.46)
資産減耗費		478	0.2 (1.62)
その他の経費		8,351	4.1 (28.26)
費用合計		203,870	100.0 (689.92)
長期前受金戻入 (注)	△	33,573	- (△ 113.61)
長期前受金戻入 控除後費用合計		170,297	100.0 (576.30)
有収水量		295,500 m <sup>3</sup>	給水原価 576.30円
給水収益		35,149	供給単価 118.95円



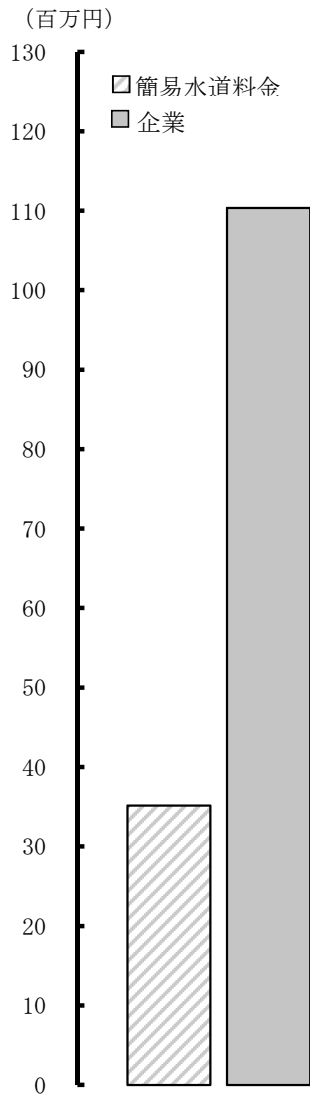
(特別損失)を除く。

(注)給水原価算出のため、費用合計から長期前受金戻入を除いている。

★人件費の考え方は決算審査提出資料の給水原価算出調査表と同様



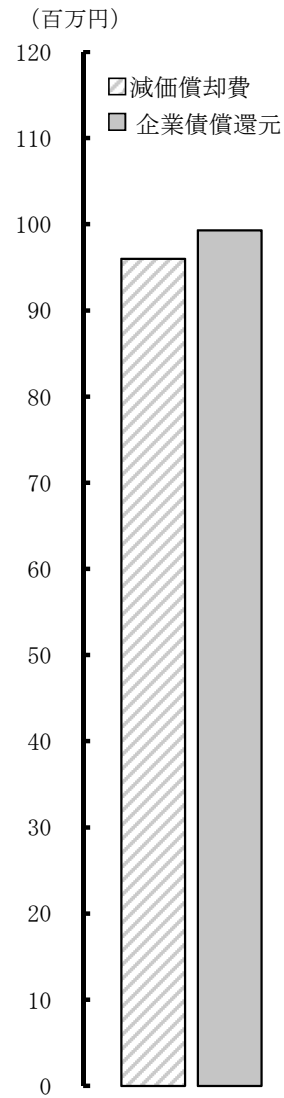
(5) 簡易水道料金と企業債元利償還金との比較



(単位：千円)

区分	年度	R4
簡易水道料金	(A)	35,149
企業債 元利 償還 金	企業債償還元金	99,328
	企業債利息	11,028
	計 (B)	110,356
比率 (%)	(B)/(A)	314.0

(6) 減価償却費と企業債償還元金との比較



(単位：千円)

区分	年度	R4
(注) 減価償却費	(A)	95,992
企業債償還元金	(B)	99,328
(A) - (B) の差額		△3,336
比率 (%)	(B)/(A)	103.5

(注) 企業債償還元金対減価償却費比率算出のため、令和4年度は減価償却費129,565千円から長期前受金戻入33,573千円を除いている。

## (7) 企業債明細

借入先	期首残高(A)	借入高(B)
財務省	473,121	0
地方公共団体金融機構	13,167	0
合計	486,288	0

## (8) 固定資産明細

資産の種類	期首現在高(A)	増加額(B)	減少額(C)
土地	10,979	0	0
建物	15,361	0	0
構築物	1,807,276	67	5
機械及び装置	59,930	10,287	473
車両運搬具	58	75	0
工具器具及び備品	139	162	0
小計	1,893,743	10,591	478
建設仮勘定			
合計	1,893,743	10,591	478

(単位：千円)

償還高(C)	末残高(A+B-C)	支払利息
97,456	375,665	11,006
1,872	11,295	22
99,328	386,960	11,028

(単位：千円)

末現在高 (A+B-C)	減価償却累計額			未償却未済高 (A+B-C-F)
	増加額(D)	減少額(E)	累計 (F=D-E)	
10,979	0	0	0	10,979
15,361	1,184	0	1,184	14,177
1,807,338	122,485	0	122,485	1,684,853
69,744	5,881	0	5,881	63,863
133	0	0	0	133
301	15	0	15	286
1,903,856	129,565	0	129,565	1,774,291
0	0	0	0	0
1,903,856	129,565	0	129,565	1,774,291

(9) 経営財務分析

ア 資産及び資本に関する比率

(単位：千円)

項目	年度	説明	R4
固定資産構成比率	総資産 A	総資産に対する固定資産の割合を表すものであり、簡易水道事業は施設型企業であることから、一般にこの比率が大きい。	1,804,232
	固定資産 B		1,774,291
	$B / A \times 100 \%$		98.3
固定負債構成比率 (固定負債 = 固定負債 + 借入資本金)	総資本 A	総資本に対する固定負債の割合を表すものであり、簡易水道事業は施設建設のための財源の大部分を企業債によって調達していることから、一般にこの比率が大きい。	1,804,232
	固定負債 B		299,928
	$B / A \times 100 \%$		16.6
自己資本構成比率 (注)1 (自己資本 = 自己資本 + 剰余金)	総資本 A	総資本に対する自己資本の割合を表すものであり、比率が大きいほど健全である。	1,804,232
	自己資本 B		1,387,387
	$B / A \times 100 \%$		76.9
長期資本適合率	固定資産 A	固定資産がどのような財源で構成されているかを表すものであり、率が100%以下であることが望まれる。	1,774,291
	自己資本 B		1,387,387
	固定負債 C		299,928
	$A / (B + C) \times 100 \%$		105.2
資本負債比率 (注)2 (負債 = 負債 + 借入資本金)	自己資本 A	自己資本に対する負債の割合を表すものであり、比率が小さいほど健全である。	1,387,387
	負債 B		-108,007
	$B / A \times 100 \%$		-7.8
固定比率	自己資本 A	自己資本に対する固定資産の割合を表すものであり、比率は小さいほど良好とされているが、簡易水道事業は膨大な設備の取得を企業債に依存しており、一般にこの比率が大きい。	1,387,387
	固定資産 B		1,774,291
	$B / A \times 100 \%$		127.9
流動比率	流動負債 A	流動負債に対する流動資産の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。適正な流動比率は200%以上とされている。	116,917
	流動資産 B		29,941
	$B / A \times 100 \%$		25.6
酸性試験比率	流動負債 A	流動負債に対する現金預金及び未収金の合計の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。適正な酸性試験比率は100%以上とされている。	116,917
	現金預金・未収金 B		29,457
	$B / A \times 100 \%$		25.2
現金預金比率	流動負債 A	流動負債に対する現金預金の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。	116,917
	現金預金 B		85
	$B / A \times 100 \%$		0.1
固定負債比率	自己資本 A	自己資本に対する固定負債の割合を表すものであり、比率が小さいほど良好とされている。	1,387,387
	固定負債 B		299,928
	$B / A \times 100 \%$		21.6
流動負債比率	自己資本 A	自己資本に対する流動負債の割合を表すものであり、比率が小さいほど良好とされている。	1,387,387
	流動負債 B		116,917
	$B / A \times 100 \%$		8.4

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

(注)2 平成26年度からは、負債=負債-繰延収益としている。

## イ 回 転 率

(単位：千円)

項 目	年 度	説 明	R4
総 資 本 回 転 率	営 業 収 益 A	総資本が1年間に何回転したかを表すものであり、数値が高いほど総資本の利用が効率よく活発になされていることを示す。	35,425
	受 託 工 事 収 益 B		0
	総 資 本 (平 均) C		1,859,804
	$(A - B) / C$ 年回 回 転 期 間 年		0.02 52.50
自 己 資 本 回 転 率	営 業 収 益 A	自己資本が1年間に何回転したかを表すものであり、数値が高いほど自己資本の利用が効率よく活発になされていることを示す。	35,425
	受 託 工 事 収 益 B		0
	自 己 資 本 (平 均) C		1,397,449
	$(A - B) / C$ 年回 回 転 期 間 年		0.03 39.45
固 定 資 産 回 転 率	営 業 収 益 A	固定資産が1年間に何回転したかを表すものであり、数値が高いほど施設などの固定資産が有効に稼働していることを示す。	35,425
	受 託 工 事 収 益 B		0
	固 定 資 産 (平 均) C		1,834,016
	$(A - B) / C$ 年回 回 転 期 間 年		0.02 51.77
流 動 資 産 回 転 率	営 業 収 益 A	流動資産が1年間に何回転したかを表すものであり、数値が高いほど流動資産が有効に稼働していることを示す。	35,425
	受 託 工 事 収 益 B		0
	流 動 資 産 (平 均) C		25,787
	$(A - B) / C$ 年回 回 転 期 間 月		1.37 8.74
現 金 預 金 回 転 率	支 出 額 A	1年間における支出額を現金預金の平均額で割ったものであり、数値が高いほど現金預金の流動性が高いことを示す。	240,131
	現 金 預 金 (平 均) B		10,477
	A / B 年 回		22.92
	回 転 期 間 月		0.52
(注) 未 収 金 回 転 率	営 業 収 益 A	未収金が1年間に何回転したかを表すものであり、数値が高いほど未収期間が短く、未収金が速く回収されることを示す。	35,425
	受 託 工 事 収 益 B		0
	未 収 金 (平 均) C		15,041
	$(A - B) / C$ 年回 回 転 期 間 月		2.36 5.10
貯 蔵 品 回 転 率	貯 蔵 品 払 出 額 A	貯蔵品が1年間に何回転したかを表すものである。	24
	貯 蔵 品 (平 均) B		270
	A / B 年 回		0.09
	回 転 期 間 月		135.00
減 価 償 却 率	減 価 償 却 費 A	償却資産である固定資産のうち、当年度に減価償却される割合がどれくらいかを表すものである。	129,565
	期 末 償 却 資 産 B		1,763,312
	$A / (A + B) \times 100\%$		6.84
	償 却 期 間 年		14.61

(注) 未収金回転率は、貸倒引当金控除前の未収金で算出している。

## ウ 損益に関する比率

(単位：千円)

項目	年度	説明	R4
総収益対総費用比率	総収益 A	総費用に対する、総収益の割合を示すものであり、比率が100%未満の事業は、収益で費用をまかなえないことになり、健全経営とはいえない。	208,631
	総費用 B		208,631
	$A / B \times 100\%$		100.0
営業収益対営業費用比率	営業収益 A	営業費用に対する、営業収益の割合を表すものであり、比率が100%未満の場合には健全経営とはいえない。	35,423
	受託工事収益 B		0
	営業費用 C		192,035
	受託工事費 D		0
	$(A-B)/(C-D) \times 100\%$		18.4
利子負担率	支払利息 A	利子負担の程度を表すものであり、比率が小さいほど、低利の借入金を利用していることになる。	11,028
	(注)1 借入資本金(平均) B		386,960
	$A / B \times 100\%$		2.8
企業債償還元金対減価償却費比率	企業債償還元金 A	減価償却費に対する企業債償還元金の割合を表すものであり、比率が小さいほど、資金的に余裕があるということになる。	99,328
	(注)2 減価償却費 B		2,507,003
	$A / B \times 100\%$		4.0
企業債償還元金対料金収入比率	企業債償還元金 A	料金収入(給水収益)に対する企業債償還元金の割合を表すものであり、比率が小さいほどよい。	99,328
	料金収入 B		35,149
	$A / B \times 100\%$		282.6
企業債利息対料金収入比率	支払利息 A	料金収入(給水収益)に対する企業債利息の割合を表すものであり、比率が小さいほどよい。	11,028
	料金収入 B		35,149
	$A / B \times 100\%$		31.4
企業債元利償還金対料金収入比率	企業債元利償還金 A	料金収入(給水収益)に対する企業債元利償還金の割合を表すものであり、比率が小さいほどよい。	110,356
	料金収入 B		35,149
	$A / B \times 100\%$		314.0
職員給与費対料金収入比率	職員給与費 A	料金収入(給水収益)に対する職員給与費の割合を表すものであり、比率が小さいほどよい。	32,273
	料金収入 B		35,149
	$A / B \times 100\%$		91.8
営業利益対営業収益比率	営業利益 A	事業の収益性を表すものであり、比率が高いほどよい。	△ 156,612
	営業収益 B		35,423
	受託工事収益 C		0
	$A/(B-C) \times 100\%$		△ 442.1
営業利益対総資本比率	営業利益 A	総資本に対する営業利益の割合を表すものであり、比率が高いほどよい。	△ 156,612
	総資本 B		1,859,804
	$A / B \times 100\%$		△ 8.4

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

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

エ 経営指標

(単位：千円)

項目	年度	説明	R4
損益勘定所属職員 1人当り給水人口	給水人口(人) A	職員数に対する給水人口の割合を表すものであり、職員の労働性をみるものである。	2,738
	職員数(人) B		4
	A / B (人)		685
損益勘定所属職員 1人当り給水戸数	給水戸数(戸) A	職員数に対する給水戸数の割合を表すものであり、職員の労働性をみるものである。	1,113
	職員数(人) B		4
	A / B (戸)		278
損益勘定所属職員 1人当り給水量	総給水量(m <sup>3</sup> ) A	職員数に対する年間総給水量の割合を表すものであり、職員の労働性をみるものである。	405,690
	職員数(人) B		4
	A / B (m <sup>3</sup> )		101,423
損益勘定所属職員 1人当り有収水量	有収水量(m <sup>3</sup> ) A	職員数に対する年間総有収水量の割合を表すものであり、職員の労働性をみるものである。	295,500
	職員数(人) B		4
	A / B (m <sup>3</sup> )		73,875
損益勘定所属職員 1人当り営業収益	営業収益(千円) A	職員数に対する営業収益の割合を表すものであり、職員の労働性をみるものである。	35,423
	職員数(人) B		4
	A / B (千円)		8,856
損益勘定所属職員 1人当り有形固定資産	有形固定資産(千円) A	職員数に対する有形固定資産の割合を表すものであり、職員の労働性をみるものである。	1,774,291
	職員数(人) B		4
	A / B (千円)		443,573
配水管使用効率	総給水量(m <sup>3</sup> ) A	導・送・配水管の布設延長に対する年間総給水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。	405,690
	導送配水管延長(m) B		68,015
	A / B (m <sup>3</sup> /m)		6.0
固定資産使用効率	総給水量(m <sup>3</sup> ) A	有形固定資産に対する年間総給水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。	405,690
	有形固定資産(千円) B		1,774,291
	(A/B) × 10 (m <sup>3</sup> /万円)		2.3
固定資産利用率	有収水量(m <sup>3</sup> ) A	有形固定資産に対する年間総有収水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど良好とされている。	295,500
	有形固定資産(千円) B		1,774,291
	(A/B) × 10 (m <sup>3</sup> /万円)		1.7
供給単価	給水収益(千円) A	有収水量1m <sup>3</sup> 当たりについて、どれだけの収益を得ているかを表すものである。	35,149
	有収水量(m <sup>3</sup> ) B		295,500
	(A/B) × 1,000 (円/m <sup>3</sup> )		118.95
(注) 給水原価	費用合計(千円) A	有収水量1m <sup>3</sup> 当たりについて、どれだけの費用がかかっているかを表すものである。	170,297
	有収水量(m <sup>3</sup> ) B		295,500
	(A/B) × 1,000 (円/m <sup>3</sup> )		576.30
負荷率	一日平均給水量(m <sup>3</sup> ) A	一日最大給水量に対する一日平均給水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど効率的とされている。	1,111
	一日最大給水量(m <sup>3</sup> ) B		1,623
	(A/B) × 100 (%)		68.5
施設利用率	一日平均給水量(m <sup>3</sup> ) A	一日給水能力に対する一日平均給水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど効率的とされている。	1,111
	一日給水能力(m <sup>3</sup> ) B		2,961
	(A/B) × 100 (%)		37.5
最大稼働率	一日最大給水量(m <sup>3</sup> ) A	一日給水能力に対する一日最大給水量の割合を表すものであり、比率が大きいほど効率的とされている。	1,623
	一日給水能力(m <sup>3</sup> ) B		2,961
	(A/B) × 100 (%)		54.8

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

## 9 資料

### (1) 簡易水道料金

簡易水道料金は、下表の準備料金と水量料金の合計額（1円未満の端数は切り捨て）

(1か月当たり 消費税等を含む)

口 径	準備料金	水 量 料 金
13 ミリメートル	693円	1立方メートルから20立方メートルまで
20 ミリメートル	1,892円	1立方メートルにつき 66円
25 ミリメートル	3,102円	20立方メートルを超えるもの
40 ミリメートル	9,504円	1立方メートルにつき 132円
50 ミリメートル	14,058円	
75 ミリメートル	35,112円	

### (2) 簡易水道加入金

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

ア 新設する場合は、口径により下表の金額

イ 給水管の口径を増径する場合は、新口径と旧口径との差額

(消費税等を含む)

口 径	金 額
13 ミリメートル	104,500円
20 ミリメートル	282,700円
25 ミリメートル	441,100円
40 ミリメートル	1,412,400円
50 ミリメートル	2,164,800円
75 ミリメートル	5,398,800円
100 ミリメートル	9,174,000円
125 ミリメートル	
150 ミリメートル	20,037,600円
200 ミリメートル	管理者が別に定める額



### (3) 手数料

#### ア 設計審査手数料

(1件につき 非課税)

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

#### イ 工事検査手数料

(1件につき 非課税)

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

#### ウ 各種証明手数料

(非課税)

1件につき	250円
-------	------

(4) 簡易水道料金の変せん

(1か月の料金)

令和4年(6月)(口径別体系)		
口径 (mm)	準備料金 (円)	水量料金
13	630	
20	1,720	1 m <sup>3</sup> から20m <sup>3</sup> まで 1 m <sup>3</sup> につき 60円
25	2,820	
40	8,640	20m <sup>3</sup> を超えるもの 1 m <sup>3</sup> につき 120円
50	12,780	
75	31,920	

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

(5) 簡易水道加入金の変せん

(単位：円)

適用年月 口径	令和4年4月	令和5年4月
13mm	51,500円/1件	95,000
20		257,000
25		401,000
40		1,284,000
50		1,968,000
75		4,908,000
100・125		8,340,000
150		18,216,000
200以上		管理者が別に定める額
	事務移管後の経過措置による	水道加入金は、上表の額に110/100を乗じた額

