

令和5年度

水道事業統計年報

海部南部水道企業団

目 次

1. 業務の概況

(1) 業務の状況	1
(2) 普及状況	2
(3) 市町村別普及状況	3
(4) 給水件数	4
(5) 市村別使用水量状況	5
(6) 市村別年間水道料金状況	6
(7) 口径別使用水量状況	7
(8) 水道料金調定及び徴収状況	9
(9) 給水停止執行状況	10

2. 取水、浄水、配水公称能力

(1) 取水公称能力	11
(2) 浄水公称能力	11
(3) 配水公称能力	11
(4) 配水場別取水量	12
(5) 電力使用量	13
(6) 電力使用料金	14
(7) 薬品使用量	15
(8) 水質試験成績表	16

3. 配水状況

(1) 配水量及び有収水量	20
(2) 月別配水量及び期別給水量	20
(3) 配水場別配水状況	21
(4) 月別配水状況	21

4. 配水、導水、送水管布設延長	
(1) 配水管布設延長	2 2
(2) 導・送水管布設延長	2 2
(3) 配水管取得延長	2 3
5. 消火栓設置数	2 3
6. 給水工事状況	
(1) 月別給水戸数及び給水工事件数	2 4
7. 修繕工事件数	2 4
8. 量水器設置状況	
(1) 市村別量水器設置数	2 5
(2) 市村別給水状況	2 5
(3) 量水器故障取替件数	2 6
9. 財務の状況	
(1) 損益計算書	2 7
(2) 事業費用分析表	2 9
(3) 原価計算表	3 0
(4) 資本的収支の状況	3 1
(5) 貸借対照表	3 3
(6) 財務分析表	3 6
(7) 経営分析表	3 9
10. 給水	
(1) 加入金（加入者分担金）表	4 1
(2) 水道料金表	4 2
(3) 手数料	4 3
(4) 水道料金口座振替普及状況	4 3
11. 職員に関する事項	4 4
別表（1）給水人口・給水戸数	
別表（2）年間総配水量、総有収水量	

1. 業 務 の 概 況

(1) 業務の状況

給水戸数	(5年度末現在)	41,713 戸
給水人口	(")	84,884 人
取水	量	10,277,565 m ³
	立田配水場	1,737,936 m ³
	弥富配水場	5,530,504 m ³
	佐屋配水場	3,009,125 m ³
うち県水受水量		10,277,565 m ³
	立田配水場	1,737,936 m ³
	弥富配水場	5,530,504 m ³
	佐屋配水場	3,009,125 m ³
自己水量		0 m ³
	立田配水場	0 m ³
	弥富配水場	0 m ³
配水	量	10,209,130 m ³
	立田配水場	1,701,930 m ³
	弥富配水場	5,547,500 m ³
	佐屋配水場	2,959,700 m ³
有効水量		9,696,035 m ³
うち有収水量		9,489,401 m ³
無収水量		206,634 m ³
有効率		95.0 %
有収率		93.0 %
一日最大配水量		31,460 m ³
一日平均配水量		27,894 m ³
一人一日最大配水量		371 ℓ
一人一日平均配水量		329 ℓ

(2) 普及状況

(単位 人・%)

項目		年度		年度		年度	
		3年度	増 減	4年度	増 減	5年度	増 減
行政区域内人口 (A)		85,711	△ 923	85,422	△ 289	84,884	△ 538
計画給水人口 (B)		92,800	0	92,800	0	92,800	0
現在給水人口 (C)		85,711	△ 923	85,422	△ 289	84,884	△ 538
普及率	C/A	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0
	C/B	92.4	△ 1.0	92.0	△ 0.4	91.5	△ 0.5

(3)市町村別普及状況

(単位 人・%)

市町村	項目	年度		3年度	増減率	4年度	増減率	5年度	増減率
愛 西 市	旧立田村	行政区域内人口		7,071	△ 1.4	6,950	△ 1.7	6,788	△ 2.3
		計画給水人口		8,983	0.0	8,983	0.0	8,983	0.0
		現在給水人口		7,071	△ 1.4	6,950	△ 1.7	6,788	△ 2.3
	旧佐屋町	行政区域内人口		28,837	△ 0.9	28,733	△ 0.4	28,555	△ 0.6
		計画給水人口		31,012	0.0	31,012	0.0	31,012	0.0
		現在給水人口		28,837	△ 0.9	28,733	△ 0.4	28,555	△ 0.6
弥 富 市	旧弥富町	行政区域内人口		38,679	△ 0.8	38,720	0.1	38,539	△ 0.5
		計画給水人口		40,211	0.0	40,211	0.0	40,211	0.0
		現在給水人口		38,679	△ 0.8	38,720	0.1	38,539	△ 0.5
	旧十四山村	行政区域内人口		5,141	△ 1.5	5,059	△ 1.6	5,042	△ 0.3
		計画給水人口		6,117	0.0	6,117	0.0	6,117	0.0
		現在給水人口		5,141	△ 1.5	5,059	△ 1.6	5,042	△ 0.3
飛 島 村	行政区域内人口		4,666	△ 2.7	4,638	△ 0.6	4,683	1.0	
	計画給水人口		4,725	0.0	4,725	0.0	4,725	0.0	
	現在給水人口		4,666	△ 2.7	4,638	△ 0.6	4,683	1.0	
蟹 江 町 の 一 部	行政区域内人口		1,317	△ 2.1	1,322	0.4	1,277	△ 3.4	
	計画給水人口		1,752	0.0	1,752	0.0	1,752	0.0	
	現在給水人口		1,317	△ 2.1	1,322	0.4	1,277	△ 3.4	

(4)給水件数

(単位 件)

年度	愛西市		弥富市		飛島村	蟹江町の一部	合計
	旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村			
3年度	2,749	12,927	20,003	2,331	2,338	798	41,146
4年度	2,757	13,012	20,172	2,339	2,352	800	41,432
5年度	2,763	13,089	20,342	2,354	2,365	800	41,713

(4-1)月別増加給水件数

(単位 件)

月	愛西市		弥富市		飛島村	蟹江町の一部	合計
	旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村			
4	0	12	30	3	2	0	47
5	2	10	17	1	0	0	30
6	0	7	14	1	2	0	24
7	0	2	19	1	2	0	24
8	1	5	24	3	0	0	33
9	0	3	8	2	2	0	15
10	2	5	14	0	2	0	23
11	0	9	20	2	1	0	32
12	0	4	14	0	1	0	19
1	1	3	14	1	0	0	19
2	0	4	△ 21	1	0	0	△ 16
3	0	13	17	0	1	0	31
合計	6	77	170	15	13	0	281

(5)市村別使用水量状況

(単位 件・m³・%)

市村		3 年 度			4 年 度			5 年 度		
		調定件数	給水量	増減率	調定件数	給水量	増減率	調定件数	給水量	増減率
愛西市	旧立田村	15,143	700,316	△ 1.6	14,742	684,745	△ 2.2	14,741	678,427	△ 0.9
	旧佐屋町 (蟹江町の一部を含む)	67,694	2,872,791	△ 1.0	66,462	2,820,044	△ 1.8	66,837	2,792,701	△ 1.0
弥富市	旧弥富町	91,689	4,291,040	△ 1.1	90,842	4,257,963	△ 0.8	90,602	4,225,444	△ 0.8
	旧十四山村	12,019	610,872	△ 3.4	11,906	618,570	1.3	11,915	632,792	2.3
飛島村		12,122	1,190,899	0.0	12,232	1,205,061	1.2	12,207	1,160,037	△ 3.7
合 計		198,667	9,665,918	△ 1.1	196,184	9,586,383	△ 0.8	196,302	9,489,401	△ 1.0

(5-1)期別使用水量状況

(単位 件・m³)

市村 期	愛 西 市				弥 富 市				飛 島 村		合 計	
	旧立田村		旧佐屋町 (蟹江町の一部を含む)		旧弥富町		旧十四山村		調定件数	給水量	調定件数	給水量
	調定件数	給水量	調定件数	給水量	調定件数	給水量	調定件数	給水量				
1	2,540	112,945	11,447	462,667	15,494	695,574	2,023	101,304	2,049	186,616	33,553	1,559,106
2	2,538	113,050	11,458	466,812	15,501	706,944	2,033	109,765	2,044	196,240	33,574	1,592,811
3	2,427	115,833	11,009	479,929	14,671	738,153	1,936	115,894	2,052	214,147	32,095	1,663,956
4	2,428	115,455	10,999	463,667	14,705	691,197	1,939	103,489	2,056	187,861	32,127	1,561,669
5	2,416	115,646	10,966	481,096	14,609	724,495	1,935	106,019	1,954	189,577	31,880	1,616,833
6	2,392	105,498	10,958	438,530	15,622	669,081	2,049	96,321	2,052	185,596	33,073	1,495,026
合 計	14,741	678,427	66,837	2,792,701	90,602	4,225,444	11,915	632,792	12,207	1,160,037	196,302	9,489,401

(6) 市村別年間水道料金状況

(単位 件・円・%)

市村	年度	3 年 度			4 年 度			5 年 度		
		調定件数	調 定 額	増 減 率	調定件数	調 定 額	増 減 率	調定件数	調 定 額	増 減 率
愛西市	旧立田村	15,143	138,459,260	15.4	14,742	114,888,465	△ 17.0	14,741	114,122,495	△ 0.7
	旧佐屋町 (蟹江町の一部を含む)	67,694	554,315,235	20.5	66,462	449,216,335	△ 19.0	66,837	442,109,355	△ 1.6
弥富市	旧弥富町	91,689	885,937,395	14.7	90,842	799,796,945	△ 9.7	90,602	752,254,830	△ 5.9
	旧十四山村	12,019	130,325,235	8.1	11,906	123,459,100	△ 5.3	11,915	122,322,830	△ 0.9
飛島村		12,122	300,127,070	10.8	12,232	304,607,860	1.5	12,207	284,180,540	△ 6.7
合 計		198,667	2,009,164,195	15.2	196,184	1,791,968,705	△ 10.8	196,302	1,714,990,050	△ 4.3

(6-1) 期別水道料金状況

(単位 件・円)

市村 期	愛 西 市				弥 富 市				飛 島 村		合 計	
	旧立田村		旧佐屋町 (蟹江町の一部を含む)		旧弥富町		旧十四山村		調定件数	調定額	調定件数	調定額
	調定件数	調定額	調定件数	調定額	調定件数	調定額	調定件数	調定額				
1	2,540	22,421,590	11,447	89,416,040	15,494	143,850,020	2,023	21,793,565	2,049	47,229,615	33,553	324,710,830
2	2,538	22,488,765	11,458	90,795,575	15,501	147,081,785	2,033	23,843,425	2,044	49,734,820	33,574	333,944,370
3	2,427	17,778,460 (22,990,700)	11,009	68,667,380 (93,058,940)	14,671	112,197,460 (153,754,520)	1,936	20,369,735 (25,223,175)	2,052	53,990,585	32,095	273,003,620 (349,017,920)
4	2,428	17,797,905 (22,998,585)	10,999	65,517,385 (89,987,505)	14,705	102,153,235 (143,693,515)	1,939	17,469,365 (22,349,845)	2,056	47,602,405	32,127	250,540,295 (326,631,855)
5	2,416	17,765,960 (22,963,720)	10,966	67,179,025 (92,907,025)	14,609	107,745,580 (149,347,520)	1,935	17,899,035 (22,800,535)	1,954	38,320,885 (48,077,165)	31,880	248,910,485 (336,095,965)
6	2,392	15,869,815 (21,102,055)	10,958	60,533,656 (85,058,936)	15,622	139,226,750	2,049	20,947,705	2,052	47,302,230	33,073	283,880,156 (313,637,676)
合 計	14,741	114,122,495 (134,965,415)	66,837	442,109,061 (541,224,021)	90,602	752,254,830 (876,954,110)	11,915	122,322,830 (136,958,250)	12,207	284,180,540 (293,936,820)	196,302	1,714,989,756 (1,984,038,616)

* () 書きは新型コロナウイルス感染症拡大に伴う基本料金減免前の調定額

(7) 口径別使用水量状況

(単位 件・m³)

区分 口径	1 期 分		2 期 分		3 期 分		4 期 分		5 期 分		6 期 分		合 計	
	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量	件 数	水 量
13mm	30,429	1,034,806	30,413	1,027,105	28,970	1,059,810	28,984	1,024,836	28,740	1,072,404	29,881	973,849	177,417	6,192,810
20	2,070	112,876	2,105	114,564	2,066	119,201	2,083	113,339	2,088	117,186	2,128	109,694	12,540	686,860
25	584	76,804	586	77,959	587	83,292	588	77,599	581	75,630	592	71,244	3,518	462,528
40	293	123,716	294	126,896	296	126,906	295	123,719	294	128,817	296	120,546	1,768	750,600
50	127	85,876	126	96,559	126	95,869	127	86,548	127	83,818	126	81,627	759	530,297
75	41	66,871	41	84,018	41	92,821	41	76,385	41	67,096	41	74,123	246	461,314
100	6	25,566	6	26,739	6	35,819	6	27,013	6	25,886	6	24,011	36	165,034
200	3	32,591	3	38,971	3	50,238	3	32,230	3	45,996	3	39,932	18	239,958
250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	33,553	1,559,106	33,574	1,592,811	32,095	1,663,956	32,127	1,561,669	31,880	1,616,833	33,073	1,495,026	196,302	9,489,401

(7-1) 段階別使用水量状況

(単位 m³・%)

区分 水量	1期分	2期分	3期分	4期分	5期分	6期分	合計	
	水量	水量	水量	水量	水量	水量	水量	構成比
m ³ 1～20	624,068	624,758	629,853	625,072	629,625	619,228	3,752,604	39.5
21～40	390,806	385,735	396,673	382,571	406,589	369,211	2,331,585	24.6
41～80	238,167	235,162	253,663	236,600	261,685	209,464	1,434,741	15.1
81～160	77,346	77,292	84,642	77,107	80,407	67,226	464,020	4.9
161以上	226,853	267,454	296,938	238,079	237,073	228,770	1,495,167	15.8
臨時用	1,866	2,410	2,187	2,240	1,454	1,127	11,284	0.1
合計	1,559,106	1,592,811	1,663,956	1,561,669	1,616,833	1,495,026	9,489,401	100.0

(8) 水道料金調定及び徴収状況

(単位 円)

区分 月	当 年 度			過 年 度		未 収 額 累 計 (C + E)
	調 定 額 (A)	徴 収 額 (B)	差引未収額 (C)	徴 収 額 (D)	差引未収額(E) (314,086,384)	
4	40,997	11,451	29,546	255,406,681	58,679,703	58,709,249
5	357,271,753	203,914	357,097,385	49,023,962	9,655,741	366,753,126
6	△ 37,983	305,544,482	51,514,920	4,798,409	4,857,332	56,372,252
7	367,526,822	42,838,369	376,203,373	963,870	3,893,462	380,096,835
8	34,485	318,810,849	57,427,009	1,438,207	2,455,255	59,882,264
9	300,439,034	46,948,289	310,917,754	227,814	2,227,441	313,145,195
10	△ 213,994	248,643,458	62,060,302	82,780	2,144,661	64,204,963
11	275,840,005	53,633,047	284,267,260	53,409	2,091,252	286,358,512
12	59,664	237,684,416	46,642,508	49,481	2,041,771	48,684,279
1	273,667,531	39,658,390	280,651,649	62,715	1,979,056	282,630,705
2	7,623	228,674,619	51,984,653	52,802	1,926,254	53,910,907
3	311,850,632	43,468,081	320,367,204	208,576	1,717,678	322,084,882
合 計	1,886,486,569	1,566,119,365	320,367,204	312,368,706	1,717,678	322,084,882

(9) 給水停止執行状況(切離しを含む)

区分 市村 月	執行対象者件数						執行件数						解除件数						月末停止件数					
	愛西市		弥富市		飛島村	計	愛西市		弥富市		飛島村	計	愛西市		弥富市		飛島村	計	愛西市		弥富市		飛島村	計
	旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村			旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村			旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村			旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村		
繰越																			10	45	45	5	17	122
4	5	31	55	6	5	102	0	7	18	1	0	26	0	6	16	1	0	23	10	46	47	5	17	125
5	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	6	0	0	6	10	46	43	5	17	121
6	6	29	61	5	5	106	0	4	18	1	1	24	0	4	12	1	1	18	10	46	49	5	17	127
7	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	1	4	0	0	5	10	45	47	5	17	124
8	2	29	55	7	5	98	0	3	12	2	1	18	0	3	10	2	0	15	10	45	49	5	18	127
9	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	2	0	1	2	1	1	5	10	45	47	5	17	124
10	14	48	88	7	7	164	5	7	30	2	1	45	1	3	27	2	1	34	14	49	50	5	17	135
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	3	13	48	49	5	17	132
12	8	30	70	6	4	118	2	6	16	2	0	26	2	7	12	2	0	23	13	47	53	5	17	135
1	0	1	1	0	0	2	0	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	4	13	47	51	5	17	133
2	7	34	57	5	7	110	1	8	12	2	0	23	0	9	11	2	0	22	14	46	52	5	17	134
3	1	1	0	1	0	3	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	4	15	43	51	5	17	131
合計	43	204	391	38	33	709	9	36	112	11	3	171	4	38	106	11	3	162	15	43	51	5	17	131

(注) 執行対象者とは、水道料金を2期以上滞納し督促しても納入しない者。

執行件数とは、給水停止業務実施件数。

月末給水停止件数とは、当該月末において停止中の件数。

2. 取水、浄水、配水公称能力

(1)取水公称能力

取 水 井		取 水 能 力	施 設 数	備 考
立 田 配 水 場	1 号 井	2,325 m ³ /日 (1,200)	1 か所	φ 300×80m
	2 号 井	2,325 (1,200)	1	〃
	3 号 井	2,325 (1,200)	1	〃
	4 号 井	2,325 (1,200)	1	〃
弥 配 富 水 場	8 号 井	2,500 (1,500)	1	φ 300×300m
合 計		11,800 (6,300)	5	

(注)()書きは、非常時の予備水源として許可された水量。

(2)浄水公称能力

配 水 場 名	公 称 施 設 能 力
立 田 配 水 場	9,300 m ³ /日
弥 富 配 水 場	5,000
合 計	14,300

(3)配水公称能力

配 水 場 名	公 称 施 設 能 力
立 田 配 水 場	12,500 m ³ /日
弥 富 配 水 場	30,000
佐 屋 配 水 場	16,900
合 計	59,400

(4)配水場別取水量

(単位 m³)

年度 \ 区分		立田配水場	弥富配水場	佐屋配水場	合計
3年度		1,746,558	5,900,865	2,926,738	10,574,161
4年度		1,854,211	5,466,599	3,121,145	10,441,955
5年度		1,737,936	5,530,504	3,009,125	10,277,565
5年度 月別 取水量	4	177,950	364,292	301,373	843,615
	5	168,877	368,548	288,318	825,743
	6	136,056	491,239	242,376	869,671
	7	136,389	486,766	238,271	861,426
	8	141,577	515,817	247,971	905,365
	9	135,327	506,428	245,797	887,552
	10	137,957	464,484	240,244	842,685
	11	150,274	468,020	244,349	862,643
	12	145,229	463,365	239,718	848,312
	1	146,643	471,036	247,993	865,672
	2	139,135	475,033	248,392	862,560
	3	122,522	455,476	224,323	802,321
	合計	1,737,936	5,530,504	3,009,125	10,277,565
	月平均	144,828	460,875	250,761	856,464
	日平均	4,748	15,111	8,222	28,081
	比率(%)	16.9	53.8	29.3	100.0

前年度	月平均	154,518	455,550	260,095	870,163
	日平均	5,080	14,977	8,551	28,608
	比率(%)	17.8	52.3	29.9	100.0

(5)電力使用量

(単位 kWh)

年度		区分	立田配水場	弥富配水場	佐屋配水場	合計
3年度			380,503	1,305,793	562,385	2,248,681
4年度			393,045	1,222,950	586,463	2,202,458
5年度			372,905	1,230,712	570,779	2,174,396
5年度 月別 使用量	4		35,243	83,977	51,156	170,376
	5		34,321	82,673	49,933	166,927
	6		29,125	105,758	45,575	180,458
	7		32,983	109,513	46,743	189,239
	8		35,683	120,940	50,790	207,413
	9		33,813	115,520	49,311	198,644
	10		30,216	104,104	45,350	179,670
	11		29,522	101,935	45,381	176,838
	12		29,028	100,465	44,799	174,292
	1		29,575	104,516	48,849	182,940
	2		28,377	103,634	48,615	180,626
	3		25,019	97,677	44,277	166,973
	合計		372,905	1,230,712	570,779	2,174,396
	月平均		31,076	102,559	47,565	181,200
	日平均		1,019	3,363	1,559	5,941
	比率(%)		17.1	56.6	26.3	100.0

前年度	月平均	32,754	101,912	48,872	183,538
	日平均	1,077	3,350	1,607	6,034
	比率(%)	17.9	55.5	26.6	100.0

(6) 電力使用料金

(単位 円)

区分		立田配水場	弥富配水場	佐屋配水場	合計
年度					
3年度		8,550,976	24,889,821	11,232,487	44,673,284
4年度		12,287,633	33,973,580	16,803,803	63,065,016
5年度		10,042,404	27,986,408	13,643,700	51,672,512
5年度 月別 使用 料金	4	1,159,596	2,612,538	1,547,526	5,319,660
	5	1,076,493	2,426,702	1,436,709	4,939,904
	6	827,813	2,579,110	1,157,478	4,564,401
	7	881,760	2,509,175	1,125,557	4,516,492
	8	895,716	2,541,893	1,141,190	4,578,799
	9	822,119	2,310,812	1,059,512	4,192,443
	10	773,163	2,215,340	1,027,512	4,016,015
	11	743,558	2,155,301	1,009,994	3,908,853
	12	734,747	2,126,917	998,774	3,860,438
	1	745,189	2,184,231	1,070,780	4,000,200
	2	720,458	2,199,348	1,066,622	3,986,428
	3	661,792	2,125,041	1,002,046	3,788,879
	合計	10,042,404	27,986,408	13,643,700	51,672,512
	月平均	836,867	2,332,201	1,136,975	4,306,043
	日平均	27,438	76,466	37,278	141,182
	比率(%)	19.4	54.2	26.4	100.0

前年度	月平均	1,023,969	2,831,132	1,400,317	5,255,418
	日平均	33,665	93,078	46,038	172,781
	比率(%)	19.5	53.9	26.6	100.0

(7)薬品使用量

品名 施設名 月	次 亜 塩 素 注 入 量						凝 集 剤 注 入 量			
	立 田 配 水 場		弥 富 配 水 場		佐 屋 配 水 場		立 田 配 水 場		弥 富 配 水 場	
	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率	使用量	注入率
	ℓ	mg/ℓ	ℓ	mg/ℓ	ℓ	mg/ℓ	ℓ	mg/ℓ	ℓ	mg/ℓ
4	295	0.25	819	0.35	436	0.22	0	0.0	6	2.2
5	259	0.24	927	0.32	418	0.23	0	0.0	7	2.5
6	222	0.25	1,130	0.34	463	0.28	0	0.0	6	2.2
7	364	0.37	1,362	0.39	524	0.31	0	0.0	5	1.8
8	372	0.40	1,406	0.40	646	0.38	0	0.0	0	0.0
9	454	0.50	1,426	0.43	595	0.36	0	0.0	0	0.0
10	479	0.48	1,206	0.37	611	0.36	0	0.0	2	0.4
11	451	0.46	1,182	0.38	590	0.36	0	0.0	4	1.4
12	404	0.39	1,092	0.33	568	0.33	0	0.0	5	1.8
1	278	0.29	941	0.29	408	0.24	0	0.0	20	3.6
2	301	0.34	922	0.30	409	0.26	0	0.0	11	4.0
3	286	0.32	983	0.29	417	0.25	0	0.0	50	18.0
計	4,165		13,396		6,085		0		116	
日平均	11	0.36	37	0.35	17	0.30	0.0	0.00	0.3	3.16

前年度	計	5,166		14,006		7,068		0		61	
	日平均	14	0.41	38	0.37	19	0.33	0.0	0.00	0.2	1.83

(8)水質試験成績表

採水場所 項目	浄水				
	船頭平開門 公園水栓	佐屋苑水栓	大藤保育所 水栓	十四山保 育所水栓	東浜中央緑地 水栓
気温 (°C)	16.1	18.8	22.8	23.5	20.2
水温 (°C)	19.3	20.0	22.0	22.5	19.1
一般細菌 (個/ml)	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及び その化合物 (mg/l)	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
水銀及びその化合物 (mg/l)	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
セレン及びその化合物 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
鉛及びその化合物 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
六価クロム化合物 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
亜硝酸態窒素 (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
ホウ素及びその化合物 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
四塩化炭素 (mg/l)	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1,4-ジオキサン (mg/l)	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004

ジクロロメタン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
テトラクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ベンゼン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸 (mg/l)	0.08	< 0.06	0.08	0.06	0.08
クロロ酢酸 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
クロロホルム (mg/l)	0.019	0.010	0.011	0.011	0.017
ジクロロ酢酸 (mg/l)	< 0.003	0.004	0.005	0.004	< 0.003
ジブromクロロメタン (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
臭素酸 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
総トリハロメタン (mg/l)	0.022	0.013	0.015	0.014	0.021
トリクロロ酢酸 (mg/l)	0.010	0.005	0.007	0.005	0.009
ブromジクロロメタン (mg/l)	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
ブromホルム (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
ホルムアルデヒド (mg/l)	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
鉄及びその化合物 (mg/l)	0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03
銅及びその化合物 (mg/l)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	6.6	6.8	6.7	6.9	6.4
マンガン及びその化合物 (mg/l)	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001

採水場所 項目	浄水				
	船頭平開門 公園水栓	佐屋苑水栓	大藤保育所 水栓	十四山保 所水栓	東浜中央緑地 公園
塩化物イオン (mg/l)	6.3	6.1	6.6	6.3	5.9
カルシウム、マグネ シウム等(硬度) (mg/l)	13	15	14	14	15
蒸発残留物 (mg/l)	51	53	49	45	47
陰イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
ジェオスミン (mg/l)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/l)	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/l)	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
フェノール類 (mg/l)	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
有機物(TOC) (mg/l)	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
pH 値	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度(度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
濁度(度)	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
ニッケル及び その化合物 (mg/l)	—	—	—	< 0.001	—
ジクロロアセトニトリル (mg/l)	—	—	—	< 0.001	—
抱水クロラール (mg/l)	—	—	—	0.003	—
従属栄養細菌(個/ml)	—	—	—	0	—

< は、各定量下限を下回ることを示す。

— は、検査を実施していないことを示す。

浄水全項目	令和5年5月9日 令和5年5月11日 令和5年5月16日
浄水管理目標 設定項目	令和5年5月16日

3. 配 水 状 况
4. 配水、導水、送水管布設延長
5. 消 火 栓 設 置 数



3.配水状況

(1)配水量及び有収水量

区分 \ 年度	3年度	対前年 度比	4年度	対前年 度比	5年度	対前年 度比
年間総配水量 (m ³)	10,484,170	% 99.0	10,351,950	% 98.7	10,209,130	% 98.6
年間総有収水量 (m ³)	9,665,918	98.9	9,586,383	99.2	9,489,401	99.0
有収率 (%)	92.2	99.8	92.6	100.4	93.0	100.4

(2)月別配水量及び期別給水量

(単位: m³)

月 \ 区分	配水量	有収水量	1日平均配水量	1日平均有収水量
4	807,200	1,559,106	26,907	25,559
5	848,560		27,373	
6	848,730	1,592,811	28,291	26,112
7	897,690		28,958	
8	892,580	1,663,956	28,793	27,278
9	849,310		28,310	
10	862,930	1,561,669	27,836	25,601
11	827,380		27,579	
12	876,680	1,616,833	28,280	26,078
1	851,890		27,480	
2	796,890	1,495,026	28,460	24,917
3	849,290		27,396	
合計	10,209,130	9,489,401	27,894	25,927

(3)配水場別配水状況

(単位: m³・%)

区分 \ 年度	3年度	対前年 度比	4年度	対前年 度比	5年度	対前年 度比
立田配水場	1,738,590	97.6	1,859,720	107.0	1,701,930	91.5
弥富配水場	5,850,610	98.9	5,380,860	92.0	5,547,500	103.1
佐屋配水場	2,894,970	100.1	3,111,370	107.5	2,959,700	95.1
合 計	10,484,170	99.0	10,351,950	98.7	10,209,130	98.6

(4)月別配水状況

(単位: m³)

区分 \ 月	立田配水場	弥富配水場	佐屋配水場	合 計
4	172,380	345,140	289,680	807,200
5	157,380	420,210	270,970	848,560
6	131,530	479,820	237,380	848,730
7	143,810	507,470	246,410	897,690
8	135,230	511,440	245,910	892,580
9	132,100	481,500	235,710	849,310
10	144,080	471,920	246,930	862,930
11	141,120	452,340	233,920	827,380
12	151,020	477,550	248,110	876,680
1	138,700	470,630	242,560	851,890
2	126,810	445,400	224,680	796,890
3	127,770	484,080	237,440	849,290
合 計	1,701,930	5,547,500	2,959,700	10,209,130
一日平均	4,650	15,157	8,087	27,894
比率(%)	16.7	54.3	29.0	100.0

4. 配水・導水・送水管布設延長

(1) 配水管布設延長

(単位 m)

管種 口径	鑄鉄管	石綿管	鋼管	ビニル管	ポリエチレン管	合計
800 mm			84.52			84.52
700	902.98		156.24			1,059.22
600	737.00		90.05			827.05
500	9,781.32		812.05			10,593.37
450	33.00		914.20			947.20
400	15,466.60		556.84			16,023.44
350	17,558.26		132.08			17,690.34
300	47,704.51		2,402.27		141.00	50,247.78
250	2,250.90		22.77			2,273.67
200	44,139.24		577.72		1,148.00	45,864.96
150	5,194.86		1,898.50	33,941.25	7,800.70	48,835.31
125			106.18	100.30		206.48
100	4,695.63		2,859.78	107,860.99	48,124.50	163,540.90
80~75	2,415.52		8,144.36	243,593.51	53,502.20	307,655.59
65~50			5,731.38	62,505.13	11,383.10	79,619.61
40			2,643.35	24,261.04	8,321.00	35,225.39
35~25			13,405.06	69,127.42	5,528.40	88,060.88
20~13			608.10	6,788.25		7,396.35
合計	150,879.82		41,145.45	548,177.89	135,948.90	876,152.06

(2) 導・送水管布設延長

(単位 m)

管種 口径	鑄鉄管	石綿管	鋼管	ビニル管	ポリエチレン管	合計
900~80mm	1,221.78	2,492.50	733.50			4,447.78

(3)配水管取得延長

(単位 m)

管種 口径	鋳鉄管	石綿管	鋼管	ビニル管	ポリエチレン管	合計
800 mm						
700						
600						
450						
400						
350	17.00		△ 20.00 14.60			△ 20.00 31.60
300	△ 346.00 86.80		△ 11.00			△ 357.00 86.80
250						
200	△ 83.20 239.90		△ 12.20			△ 95.40 239.90
150	15.70			△ 290.70	△ 1.00 793.20	△ 291.70 808.90
125						
100	24.10		△ 122.90	△ 290.40	△ 6.40 3,389.00	△ 419.70 3,413.10
80~75	43.00		△ 54.50	△ 2,556.60	△ 6.40 2,328.90	△ 2,617.50 2,371.90
65~50			△ 7.60	△ 1,300.70	△ 31.00 766.20	△ 1,339.30 766.20
40			△ 7.50	△ 635.10	△ 53.50 856.50	△ 696.10 856.50
35~25			△ 124.40	△ 1,164.40	△ 0.70 491.70	△ 1,289.50 491.70
20~13				△ 25.00		△ 25.00
合計	△ 429.20 426.50		△ 360.10 14.60	△ 6,262.90	△ 99.00 8,625.50	△ 7,151.20 9,066.60

(注)△は当年度廃管延長分である。

5. 消火栓設置数

(単位:基)

市町村 年度	愛西市		弥富市		飛島村	合計
	旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村		
4年度末	229	407	980	223	203	2,042
5年度	1	1	1	0	0	3
計	230	408	981	223	203	2,045

6. 給 水 工 事 状 況

7. 修 繕 工 事 件 数

8. 量 水 器 設 置 状 況

6. 給水工事状況

(1) 月別給水戸数及び給水工事件数

月 別 給 水 戸 数				給 水 工 事 件 数				
増 加 数		月末現在数	臨時 申請 前年 10月 時 数 度 戸	新 設	移 設	開 始	休 止	廃 止
月	当年度	前年度末 41,432 戸						
4	47 戸	41,479 戸	△ 1 戸	49 件	1 件	197 件	176 件	1 件
5	30	41,509	0	34	0	165	227	0
6	24	41,533	0	24	2	196	192	0
7	24	41,557	1	25	1	158	207	0
8	33	41,590	0	31	6	185	168	0
9	15	41,605	0	34	0	157	187	0
10	23	41,628	1	16	2	155	210	1
11	32	41,660	0	18	0	170	172	0
12	19	41,679	△ 1	31	0	166	172	1
1	19	41,698	0	28	0	154	172	1
2	△ 16	41,682	0	15	1	180	197	35
3	31	41,713	1	38	9	261	230	0
合 計	281	41,713	11	343	22	2,144	2,310	39

7. 修繕工事件数

(単位:件・%)

区分 \ 年度	3 年 度	4 年 度	対 前 年 度 比	5 年 度	対 前 年 度 比
配・給水管 修繕工事	352	457	129.8	467	102.2
受託工事	38	30	78.9	17	56.7

8. 量水器設置状況

(1) 市村別量水器設置数

(単位:個)

市村 口径	愛西市		弥富市		飛島村	合計
	旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村		
13 mm	2,390	11,429	16,292	1,889	1,578	33,578
20 mm	91	862	1,545	121	222	2,841
25 mm	27	132	282	28	150	619
40 mm	17	52	211	21	74	375
50 mm	6	17	64	13	35	135
75 mm	1	4	12	6	18	41
100 mm	0	1	3	0	2	6
200 mm	0	0	1	0	2	3
250 mm	0	0	0	0	0	0
合計	2,532	12,497	18,410	2,078	2,081	37,598

(2) 市村別給水状況

(単位:件)

市村 項目	愛西市		弥富市		飛島村	合計
	旧立田村	旧佐屋町	旧弥富町	旧十四山村		
一般加入	2,763	13,889	20,342	2,354	2,365	41,713
臨時加入	0	4	6	0	1	11
計①	2,763	13,893	20,348	2,354	2,366	41,724
休止	183	1,301	1,808	266	246	3,804
一時撤去	15	44	50	5	17	131
未設置	33	51	80	5	22	191
計②	231	1,396	1,938	276	285	4,126
①-② 差引合計	2,532	12,497	18,410	2,078	2,081	37,598

(注) 旧佐屋町は蟹江町の一部を含む。

(3) 量水器故障取替件数

(単位:個)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	200mm	250mm	合計
3年度	(1) 5	(0) 3	(0) 3							11
4年度	(2) 6	(0) 3		1						10
5年度	(1) 3		1		1					5

(注) () 書きは、故障の内ガラス割の件数

(3-1) 月別量水器故障取替件数

(単位:個)

口径 月	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	200mm	250mm	合計
4										0
5										0
6										0
7			1		1					2
8										0
9										0
10										0
11										0
12	1									1
1										0
2	1									1
3	1									1
合計	3	0	1	0	1	0	0	0	0	5

9. 財 務 の 状 況

(1)損益計算書

(単位:千円)

項 目	3 年 度	4 年 度		5 年 度		
	金 額	金 額	増 減 率	金 額	増 減 率	
収 入 の 部	(1) 営 業 収 益	2,059,544	1,828,307	△ 11.2 %	1,755,768	△ 4.0 %
	給 水 収 益	2,009,164	1,791,968	△ 10.8	1,714,990	△ 4.3
	受 託 工 事 収 益	24,166	10,863	△ 55.0	7,198	△ 33.7
	そ の 他 営 業 収 益	26,214	25,476	△ 2.8	33,580	31.8
	(2) 営 業 外 収 益	230,680	470,262	103.9	533,320	13.4
	受 取 利 息 及 び 配 当 金	26	19	△ 26.9	29	52.6
	他 会 計 補 助 金	1,536	232,472	15,034.9	299,610	28.9
	長 期 前 受 金 戻 入	219,624	220,644	0.5	220,737	0.0
	雑 収 益	9,494	17,127	80.4	12,944	△ 24.4
	(3) 特 別 利 益	1	934	93,300.0	5,030	438.5
	固 定 資 産 売 却 益	0	0	—	55	—
	過 年 度 損 益 修 正 益	0	0	—	0	—
	そ の 他 特 別 利 益	1	934	93,300.0	4,975	432.7
	総 収 益	2,290,225	2,299,503	0.4	2,294,118	△ 0.2
支 出 の 部	(1) 営 業 費 用	1,991,063	1,996,476	0.3	1,992,425	△ 0.2
	原 水 及 び 浄 水 費	907,342	915,034	0.8	901,531	△ 1.5
	配 水 及 び 給 水 費	148,425	158,568	6.8	164,166	3.5
	受 託 工 事 費	22,071	10,111	△ 54.2	6,868	△ 32.1
	業 務 費	118,080	118,384	0.3	122,677	3.6
	総 係 費	109,125	106,209	△ 2.7	111,740	5.2
	減 価 償 却 費	653,988	663,503	1.5	658,473	△ 0.8
	資 産 減 耗 費	32,032	24,667	△ 23.0	26,970	9.3
	そ の 他 営 業 費 用	0	0	—	0	—
	(2) 営 業 外 費 用	23,855	40,701	70.6	45,815	12.6
	支 払 利 息	21,447	18,016	△ 16.0	17,542	△ 2.6
	雑 支 出	2,408	22,685	842.1	28,273	24.6
	(3) 特 別 損 失	427	712	66.7	546	△ 23.3
	固 定 資 産 売 却 損	0	53	—	0	△ 100.0
過 年 度 損 益 修 正 損	427	659	54.3	546	△ 17.1	
そ の 他 特 別 損 失	0	0	—	0	—	
総 費 用	2,015,345	2,037,889	1.1	2,038,786	0.0	
当 年 度 純 損 益	274,880	261,614	△ 4.8	255,332	△ 2.4	

(1-1) 収益的収入及び支出(比較表)

2,294,118 千円		収	益	費	用	2,038,786 千円
				純	利	益
						255,332 千円
				純利益		255,332千円(11.1%)
				原水及び浄水費		901,531千円(39.3%)
		給水収益	1,714,990千円(74.8%)			
受託工事収益	7,198千円(0.3%)					受託工事費
						6,868千円(0.3%)
その他営業収益	33,580千円(1.4%)			配水及び給水費		164,166千円(7.2%)
受取利息及び配当金	29千円(0.0%)			業務費		122,677千円(5.3%)
				総係費		111,740千円(4.9%)
		他会計補助金	299,610千円(13.1%)	減価償却費		658,473千円(28.7%)
						資産減耗費
						55,789千円(2.4%)
雑収益	17,974千円(0.8%)	長期前受金戻入	220,737千円(9.6%)			支払利息
						17,542千円(0.8%)

(注) 収入の特別利益を雑収益に、支出の雑支出及び特別損失を資産減耗費に含む。
 当年度の収益、費用、損益を図に表し、収益中に占める純利益及び費用の割合は上表のとおり。

(2) 事業費用分析表

(単位:千円)

項 目	3 年 度	4 年 度			5 年 度			
	金 額	金 額	構 成 比	対前年 度 比	金 額	構 成 比	対前年 度 比	
職 員 給 与 費	給 料	124,837	122,231	6.0 %	97.9 %	126,586	6.2 %	103.6 %
	手 当	75,599	72,931	3.6	96.5	79,259	3.9	108.7
	法定福利費	61,415	52,020	2.5	84.7	56,071	2.7	107.8
	計	261,851	247,182	12.1	94.4	261,916	12.8	106.0
修 繕 費	92,122	102,995	5.0	111.8	105,199	5.2	102.1	
動 力 費	40,800	57,564	2.8	141.1	47,335	2.3	82.2	
薬 品 費	2,642	2,434	0.1	92.1	2,356	0.1	96.8	
減 価 償 却 費	653,988	663,503	32.6	101.5	658,473	32.3	99.2	
支 払 利 息	21,447	18,016	0.9	84.0	17,541	0.9	97.4	
受 託 工 事 費	22,071	10,111	0.5	45.8	6,868	0.3	67.9	
委 託 料	105,083	119,767	5.9	114.0	127,013	6.2	106.1	
材 料 費	0	0	—	—	0	—	—	
路 面 復 旧 費	0	0	—	—	0	—	—	
そ の 他	81,824	93,074	4.6	113.7	98,995	4.9	106.4	
受 水 費	733,517	723,243	35.5	98.6	713,090	35.0	98.6	
合 計	2,015,345	2,037,889	100.0	101.1	2,038,786	100.0	100.0	

* 修繕費には量水器取替補修費を含む。

* 手当には賞与引当金繰入額を含む。

* 法定福利費には退職給付費を含む。

(3)原価計算表

(単位:円・%)

年 度		3 年 度				4 年 度				5 年 度			
配 水 量		10,484,170 m ³ (A)				10,351,950 m ³ (A)				10,209,130 m ³ (A)			
有 収 水 量		9,665,918 m ³ (B)				9,586,383 m ³ (B)				9,489,401 m ³ (B)			
科 目	区 分	経 費 (C)	m ³ 当たり経費		構成比	経 費 (C)	m ³ 当たり経費		構成比	経 費 (C)	m ³ 当たり経費		構成比
			C/A	C/B			C/A	C/B			C/A	C/B	
事 業 費 用	原水及び浄水費	907,342,022	86.54	93.87	51	915,034,497	88.39	95.45	51	901,530,745	88.31	95.00	50
	配水及び給水費	148,424,896	14.16	15.35	8	158,568,496	15.32	16.54	9	164,166,398	16.08	17.30	9
	業 務 費	118,080,110	11.26	12.22	7	118,384,158	11.44	12.35	6	122,676,913	12.01	12.93	7
	総 係 費	109,125,226	10.41	11.29	6	106,208,660	10.26	11.08	6	111,739,954	10.94	11.78	6
	減 価 償 却 費	653,987,719	62.38	67.66	37	663,502,939	64.09	69.21	37	658,472,892	64.50	69.39	36
	資 産 減 耗 費	32,032,089	3.05	3.31	2	24,667,032	2.38	2.57	1	26,970,467	2.64	2.84	1
	その他営業費用	0	0.00	0.00	—	0	0.00	0.00	—	0	0.00	0.00	—
	支 払 利 息	21,447,116	2.05	2.22	1	18,016,486	1.74	1.88	1	17,541,456	1.72	1.85	1
	雑 支 出	2,407,594	0.23	0.25	—	22,684,546	2.19	2.37	1	28,273,313	2.77	2.98	2
長期前受金戻入		△ 219,623,766	△ 20.95	△ 22.72	△ 12	△ 220,643,920	△ 21.31	△ 23.01	△ 12	△ 220,737,413	△ 21.62	△ 23.26	△ 12
合 計		1,773,223,006	169.13	183.45	100	1,806,422,894	174.50	188.44	100	1,810,634,725	177.35	190.81	100
給 水 収 益		2,009,164,195		207.86		1,791,968,705		186.93		1,714,989,756		180.73	
1 m ³ 当たり純損益				24.41				△ 1.51				△ 10.08	

(4)資本的収支の状況(消費税込み)

(単位:千円)

項 目		3 年 度	4 年 度		5 年 度	
		金 額	金 額	増 減 率	金 額	増 減 率
収 入 の 部	企 業 債	100,000	100,000	0.0 %	100,000	0.0 %
	国 庫 補 助 金	0	0	—	0	—
	県 費 補 助 金	0	0	—	0	—
	他 会 計 負 担 金	0	0	—	0	—
	工 事 分 担 金	168,366	138,240	△ 17.9	77,208	△ 44.1
	加 入 者 分 担 金	49,050	36,363	△ 25.9	37,833	4.0
	町 村 負 担 金	1	2	100.0	0	△ 100.0
	固 定 資 産 売 却 代	0	104	—	60	△ 42.3
収 入 合 計 (A)		317,417	274,709	△ 13.5	215,101	△ 21.7
支 出 の 部	建 設 改 良 費	619,836	715,891	15.5	712,790	△ 0.4
	企 業 債 償 還 金	158,121	88,864	△ 43.8	90,595	1.9
支 出 合 計 (B)		777,957	804,755	3.4	803,385	△ 0.2
不 足 額 (B) - (A)		460,540	530,046	15.1	588,284	11.0
補 て ん 財 源	過年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	0	0	—	0	—
	当年度分消費税及び地方消費税 資本的収支調整額	32,438	44,104	36.0	50,351	14.2
	過年度分損益勘定 留 保 資 金	305,147	485,942	59.2	537,933	10.7
	当年度分損益勘定 留 保 資 金	122,955	0	△ 100.0	0	—
	減 債 積 立 金	0	0	—	0	—
	建 設 改 良 積 立 金	0	0	—	0	—

(4-1) 資本的收入及び支出(比較表)

収 入 支 出

215,101 千円 803,385 千円

<p>不足額 588,284千円(73.2%)</p>	<p>建設改良費 712,790千円(88.7%)</p>
<p>企業債 100,000千円(12.5%)</p>	<p>企業債償還金 90,595千円(11.3%)</p>
<p>工事分担金 77,208千円(9.6%)</p>	<p>加入者分担金 37,833千円(4.7%)</p>
<p>固定資産売却代 60千円(0.0%)</p>	<p>加入者分担金 37,833千円(4.7%)</p>

(5)貸借対照表

資 産 の 部

(単位 千円)

項 目	3 年 度	4 年 度		5 年 度	
	金 額	金 額	増 減 率	金 額	増 減 率
固 定 資 産	15,184,538	15,160,345	△ 0.2 %	15,334,719	1.2 %
土 地	456,782	456,782	0.0	456,782	0.0
建 物	803,521	774,584	△ 3.6	740,506	△ 4.4
構 築 物	13,224,551	13,319,179	0.7	13,371,643	0.4
機 械 及 び 装 置	634,188	517,950	△ 18.3	417,527	△ 19.4
車 両 運 搬 具	12,588	11,383	△ 9.6	11,950	5.0
工 具、器 具 及 び 備 品	16,962	16,285	△ 4.0	20,452	25.6
建 設 仮 勘 定	32,026	60,262	88.2	111,939	85.8
施 設 利 用 権	3,591	3,591	0.0	3,591	0.0
電 話 加 入 権	329	329	0.0	329	0.0
そ の 他 投 資	0	0	—	200,000	—
流 動 資 産	1,944,456	2,283,282	17.4	2,192,729	△ 4.0
現 金 預 金	1,473,817	1,844,023	25.1	1,755,735	△ 4.8
未 収 金	443,028	419,678	△ 5.3	400,210	△ 4.6
貯 蔵 品	16,321	18,581	13.8	22,024	18.5
前 払 金	10,290	0	△ 100.0	13,760	—
保 管 有 価 証 券	0	0	—	0	—
保 管 証 書	1,000	1,000	0.0	1,000	0.0
資 産 合 計	17,128,994	17,443,627	1.8	17,527,448	0.5

負 債 の 部

(単位 千円)

項 目	3 年 度	4 年 度		5 年 度	
	金 額	金 額	増 減 率	金 額	増 減 率
固 定 負 債	1,478,558	1,487,041	0.6 %	1,509,951	1.5 %
企 業 債	1,018,222	1,027,628	0.9	1,055,486	2.7
引 当 金	460,336	459,413	△ 0.2	454,465	△ 1.1
流 動 負 債	577,799	675,863	17.0	594,329	△ 12.1
企 業 債	88,864	90,595	1.9	72,142	△ 20.4
未 払 金	434,023	528,497	21.8	471,407	△ 10.8
前 受 金	1,269	6,637	423.0	828	△ 87.5
引 当 金	25,418	23,458	△ 7.7	24,193	3.1
預 り 金	27,225	25,676	△ 5.7	24,759	△ 3.6
預り有価証券	0	0	—	0	—
預 り 証 書	1,000	1,000	0.0	1,000	0.0
繰 延 収 益	4,717,248	4,663,720	△ 1.1	4,550,834	△ 2.4
国 庫 補 助 金	671,096	647,108	△ 3.6	621,075	△ 4.0
県 費 補 助 金	234,402	219,301	△ 6.4	203,950	△ 7.0
他 会 計 負 担 金	624,290	600,631	△ 3.8	576,333	△ 4.0
受 贈 財 産 評 価 額	62,658	61,939	△ 1.1	61,330	△ 1.0
工 事 分 担 金	1,799,554	1,831,824	1.8	1,806,075	△ 1.4
加 入 者 分 担 金	1,325,082	1,302,758	△ 1.7	1,281,922	△ 1.6
町 村 負 担 金	166	159	△ 4.2	149	△ 6.3
そ の 他 長 期 前 受 金	0	0	—	0	—
負 債 合 計	6,773,605	6,826,624	0.8	6,655,114	△ 2.5

資 本 の 部

(単位 千円)

項 目	3 年 度	4 年 度		5 年 度	
	金 額	金 額	増 減 率	金 額	増 減 率
資 本 金	9,254,341	9,473,965	2.4	9,694,609	2.3
固有資本金	52,517	52,517	0.0	52,517	0.0
組入資本金	9,201,824	9,421,448	2.4	9,642,092	2.3
借入資本金	0	0	—	0	—
資 本 剰 余 金	449,520	449,520	0.0	449,520	0.0
国庫補助金	876	876	0.0	876	0.0
県費補助金	0	0	—	0	—
他会計負担金	0	0	—	0	—
受贈財産評価額	34,479	34,479	0.0	34,479	0.0
工事分担金	414,165	414,165	0.0	414,165	0.0
加入者分担金	0	0	—	0	—
町村負担金	0	0	—	0	—
利 益 剰 余 金	651,528	693,518	6.4	728,205	5.0
減債積立金	120,000	130,000	8.3	140,000	7.7
建設改良積立金	269,615	269,615	0.0	269,615	0.0
当年度未処分利益剰余金	261,913	293,903	12.2	318,590	8.4
資 本 合 計	10,355,389	10,617,003	2.5	10,872,334	2.4
負 債 ・ 資 本 合 計	17,128,994	17,443,627	1.8	17,527,448	0.5

(6)財務分析表

すう勢は3年度を100とする。

項 目	算 式	5 年 度 算 出 基 礎	3年度	4 年 度		5 年 度		4年度 の同規模 団体平均
			比 率	比 率	すう勢	比 率	すう勢	
固定資産構成比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{総資産}} \times 100$	$\frac{15,334,718,947}{17,527,447,994} \times 100$	88.6	86.9	% 98.1	87.5	% 98.8	86.4
固定負債構成比率 (%)	$\frac{\text{固定負債}}{\text{総資産}} \times 100$	$\frac{1,509,950,860}{17,527,447,994} \times 100$	8.6	8.5	98.8	8.6	100.0	23.2
自己資本構成比率 (%)	$\frac{\text{自己資本}}{\text{総資産}} \times 100$	$\frac{15,423,168,227}{17,527,447,994} \times 100$	88.0	87.6	99.5	88.0	100.0	73.0
固定資産対長期 資本比率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本} + \text{固定負債}} \times 100$	$\frac{15,334,718,947}{15,423,168,227 + 1,509,950,860} \times 100$	91.7	90.4	98.6	90.6	98.8	89.8
固 定 比 率 (%)	$\frac{\text{固定資産}}{\text{自己資本}} \times 100$	$\frac{15,334,718,947}{15,423,168,227} \times 100$	100.7	99.2	98.5	99.4	98.7	118.3
流 動 比 率 (%)	$\frac{\text{流動資産}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{2,192,729,047}{594,328,907} \times 100$	336.5	337.8	100.4	368.9	109.6	357.7
酸 性 試 験 比 率 (%)	$\frac{\text{現金預金} + \text{未収金}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{1,755,734,941 + 400,210,239}{594,328,907} \times 100$	331.7	334.9	101.0	362.8	109.4	341.9
現 金 比 率 (%)	$\frac{\text{現金預金}}{\text{流動負債}} \times 100$	$\frac{1,755,734,941}{594,328,907} \times 100$	255.1	272.8	106.9	295.4	115.8	309.0
総 収 支 比 率 (%)	$\frac{\text{総収益}}{\text{総費用}} \times 100$	$\frac{2,294,117,568}{2,038,786,328} \times 100$	113.6	112.8	99.3	112.5	99.0	109.2
営 業 収 支 比 率 (%)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\text{営業費用} - \text{受託工事費}} \times 100$	$\frac{1,755,767,498 - 7,197,866}{1,992,425,469 - 6,868,100} \times 100$	103.4	91.5	88.5	88.1	85.2	94.9
減 価 償 却 費 率 (%)	$\frac{\text{当年度減価償却費}}{\text{有形固定資産} + \text{無形固定資産} - \text{土地} - \text{建設仮勘定} + \text{当年度減価償却費}} \times 100$	$\frac{658,472,892}{15,130,799,347 + 3,919,600 - 456,781,583 - 111,938,691 + 658,472,892} \times 100$	4.26	4.33	101.6	4.33	101.6	4.16

項 目	算 式	5 年 度 算 出 基 礎	3年度	4 年 度		5 年 度		4 年 度 の同規模 団体平均
			比 率	比 率	すう勢	比 率	すう勢	
自己資本回転率 (回)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首自己資本} + \text{期末自己資本}}{2}}$	$\frac{1,755,767,498 - 7,197,866}{15,280,723,200 + 15,423,168,227} \times 100$	0.14	0.12	% 85.7	0.11	% 78.6	0.11
固定資産回転率 (回)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首固定資産} + \text{期末固定資産}}{2}}$	$\frac{1,755,767,498 - 7,197,866}{15,160,344,465 + 15,334,718,947} \times 100$	0.13	0.12	92.3	0.11	84.6	0.09
流動資産回転率 (回)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首流動資産} + \text{期末流動資産}}{2}}$	$\frac{1,755,767,498 - 7,197,866}{2,283,282,425 + 2,192,729,047} \times 100$	1.11	0.86	77.5	0.78	70.3	0.59
未収金回転率 (回)	$\frac{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}}{\frac{\text{期首未収金} + \text{期末未収金}}{2}}$	$\frac{1,755,767,498 - 7,197,866}{419,678,362 + 400,210,239} \times 100$	4.89	4.21	86.1	4.27	87.3	6.56
総資本利益率 (%)	$\frac{\text{当年度経常利益}}{\frac{\text{期首総資本} + \text{期末総資本}}{2}} \times 100$	$\frac{250,846,896}{17,443,626,890 + 17,527,447,994} \times 100$	1.61	1.51	—	1.43	88.8	0.82
利子負担率 (%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{固定負債企業債} + \text{流動負債企業債}} \times 100$	$\frac{17,541,456}{1,055,485,658 + 72,141,904} \times 100$	1.94	1.61	83.0	1.56	80.4	1.34
企業債償還元金対減 価償却額比率(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{当年度減価償却費}} \times 100$	$\frac{90,594,659}{658,472,892} \times 100$	24.2	13.4	55.4	13.8	57.0	75.5
企業債償還元金対料 金収入比率(%)	$\frac{\text{企業債償還元金}}{\text{料金収入}} \times 100$	$\frac{90,594,659}{1,714,989,756} \times 100$	7.9	5.0	63.3	5.3	67.1	23.7
企業債利息対料金収 入比率(%)	$\frac{\text{企業債利息}}{\text{料金収入}} \times 100$	$\frac{17,541,456}{1,714,989,756} \times 100$	1.1	1.0	90.9	1.0	90.9	4.1
企業債元利償還金対 料金収入比率(%)	$\frac{\text{企業債元利償還金}}{\text{料金収入}} \times 100$	$\frac{108,136,115}{1,714,989,756} \times 100$	8.9	6.0	67.4	6.3	70.8	27.8
企業債残高対料金収 入比率(%)	$\frac{\text{固定負債企業債} + \text{流動負債企業債}}{\text{料金収入}} \times 100$	$\frac{1,055,485,658 + 72,141,904}{1,714,989,756} \times 100$	55.1	62.4	113.2	65.8	119.4	307.3
職員給与費対 料金収入比率(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{料金収入}} \times 100$	$\frac{261,915,614}{1,714,989,756} \times 100$	13.0	13.8	106.2	15.3	117.7	9.2

項 目	算 式	5 年 度 算 出 基 礎	3年度	4 年 度		5 年 度		4 年 度 の同規模 団体平均
			比 率	比 率	すう勢	比 率	すう勢	
職員給与費対営業収益比率(%)	$\frac{\text{職員給与費}}{\text{営業収益}} \times 100$	$\frac{261,915,614}{1,755,767,498} \times 100$	12.7	13.5	106.3	14.9	% 117.3	8.8
職員1人当たり有形固定資産(千円)	$\frac{\text{期末有形固定資産}}{\text{損益勘定所属職員数} + \text{資本勘定所属職員数}}$	$\frac{15,130,799,347}{38 + 5}$	345,014	360,867	104.6	351,879	102.0	633,460
職員1人当たり営業収益(千円)	$\frac{\text{営業収益}}{\text{損益勘定所属職員数}}$	$\frac{1,755,767,498}{38}$	52,809	49,414	93.6	46,204	87.5	74,203
累積欠損金比率(%)	$\frac{\text{累積欠損金}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$	$\frac{-}{1,755,767,498 - 7,197,866} \times 100$	-	-	-	-	-	0.9
資金不足比率(%)	$\frac{\text{流動負債} - \text{流動資産}}{\text{営業収益} - \text{受託工事収益}} \times 100$	$\frac{594,328,907 - 2,192,729,047}{1,755,767,498 - 7,197,866} \times 100$	-	-	-	-	-	-

各算式において用いた用語は次のとおりである。

1. 総資産＝固定資産＋流動資産
2. 自己資本＝資本金＋剰余金＋繰延収益
3. 総資本＝負債、資本合計
4. 総収益＝営業収益＋営業外収益＋特別利益
5. 総費用＝営業費用＋営業外費用＋特別損失
6. 平成26年度より、改定後の地方公営企業会計基準を適用して算出している。
7. 同規模団体の数値は給水人口5万～10万人の団体を対象とする。
8. 損益勘定所属職員数には再任用職員、会計年度任用職員を含む。

(7) 経営分析表

すう勢は3年度を100とする。

項 目	算 式	5 年 度 算 出 基 礎	3年度	4 年 度		5 年 度		4年度 の同規模 団体平均
			比 率	比 率	すう勢	比 率	すう勢	
普 及 率 (%)	$\frac{\text{現 在 給 水 人 口}}{\text{行 政 区 域 内 人 口}} \times 100$	$\frac{84,884}{84,884} \times 100$	100.0	100.0	% 100.0	100.0	% 100.0	92.7
有 収 率 (%)	$\frac{\text{年 間 総 有 収 水 量}}{\text{年 間 総 配 水 量}} \times 100$	$\frac{9,489,401}{10,209,130} \times 100$	92.2	92.6	100.4	93.0	100.9	87.3
配水管使用効率 (1m当たりm ³)	$\frac{\text{年 間 総 配 水 量}}{\text{導 送 配 水 管 延 長}}$	$\frac{10,209,130}{880,600}$	11.96	11.78	98.5	11.59	96.9	14.73
固定資産使用効率 (1万円当たりm ³)	$\frac{\text{年 間 総 配 水 量}}{\text{有 形 固 定 資 産}}$	$\frac{10,209,130}{15,130,799,347}$	6.91	6.83	98.8	6.75	97.7	6.31
施設利用率 (%)	$\frac{\text{1 日 平 均 配 水 量}}{\text{1 日 配 水 能 力}} \times 100$	$\frac{27,894}{59,400} \times 100$	48.4	47.7	98.6	47.0	97.1	59.2
最大稼働率 (%)	$\frac{\text{1 日 最 大 配 水 量}}{\text{1 日 配 水 能 力}} \times 100$	$\frac{31,460}{59,400} \times 100$	53.9	55.3	102.6	53.0	98.3	71.2
負 荷 率 (%)	$\frac{\text{1 日 平 均 配 水 量}}{\text{1 日 最 大 配 水 量}} \times 100$	$\frac{27,894}{31,460} \times 100$	89.8	86.4	96.2	88.7	98.8	83.2
供給単価 (1m ³ 当たり円)	$\frac{\text{給 水 収 益}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{1,714,989,756}{9,489,401}$	207.86	186.93	89.9	180.73	86.9	170.73
給 水 原 価 (1m ³ 当たり円)	$\frac{\text{経常費用 - (受託工事費 + 材料及び不用品売却原価 + 附帯事業費) - 長期前受金戻入}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{2,038,240,238 - (6,868,100 + 0) - 220,737,413}{9,489,401}$	183.45	188.44	102.7	190.81	104.0	173.68
資 本 費 (1m ³ 当たり円)	$\frac{\text{減価償却費 - 長期前受金戻入 + 支払利息 + (受水費 \times 0.6)}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{658,472,892 - 220,737,413 + 17,541,456 + (713,089,650 \times 0.6)}{9,489,401}$	92.69	93.34	100.7	93.06	100.4	81.76

項 目	算 式	5 年 度 算 出 基 礎	3年度	4 年 度		5 年 度		4 年 度 の同規模 団体平均
			比 率	比 率	すう勢	比 率	すう勢	
職員 1 人 当 たり 給 水 人 口 (人)	$\frac{\text{現 在 給 水 人 口}}{\text{損 益 勘 定 所 属 職 員 数}}$	$\frac{84,884}{38}$	2,198	2,309	105.1	2,234	101.6	3,797
職員 1 人 当 たり 給 水 量 (m ³)	$\frac{\text{年 間 総 有 収 水 量}}{\text{損 益 勘 定 所 属 職 員 数}}$	$\frac{9,489,401}{38}$	247,844	259,091	104.5	249,721	100.8	417,877
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 職 員 給 与 費 (円)	$\frac{\text{職 員 給 与 費}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{261,915,614}{9,489,401}$	27.09	25.78	95.2	27.60	101.9	15.78
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 減 価 償 却 費 (円)	$\frac{\text{当 年 度 減 価 償 却 費}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{658,472,892}{9,489,401}$	67.66	69.21	102.3	69.39	102.6	75.15
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 動 力 費 (円)	$\frac{\text{動 力 費}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{47,335,165}{9,489,401}$	4.22	6.00	142.2	4.99	118.2	10.16
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 薬 品 費 (円)	$\frac{\text{薬 品 費}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{2,356,380}{9,489,401}$	0.27	0.25	92.6	0.25	92.6	1.23
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 修 繕 費 (円)	$\frac{\text{修 繕 費}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{105,198,982}{9,489,401}$	9.53	10.74	112.7	11.09	116.4	8.54
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 支 払 利 息 (円)	$\frac{\text{支 払 利 息}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{17,541,456}{9,489,401}$	2.22	1.88	84.7	1.85	83.3	7.01
有 収 水 量 1 m ³ 当 たり 受 水 費 (円)	$\frac{\text{受 水 費}}{\text{年 間 総 有 収 水 量}}$	$\frac{713,089,650}{9,489,401}$	75.89	75.44	99.4	75.15	99.0	40.91

10. 給 水

11. 職 員 に 関 す る 事 項

10.給 水

(1)加入金(加入者分担金)表

イ 現行分担金<1世帯>

(令和元年10月1日適用)

メーター器の口径	金 額
13 mm	72,600 円
20	165,000
25	264,000
40	682,000
50	1,078,000
75	2,420,000
100	4,290,000
200	16,500,000
250	26,400,000
関係市村長の管理施設にあつては、口径区分の2分の1の額とする。	
備 考 分担金の額には、消費税及び地方消費税の額を含むものとする。	

ロ 旧分担金<1世帯>

(平成26年4月1日適用)

メーター器の口径	金 額
13 mm	71,280 円
20	162,000
25	259,200
40	669,600
50	1,058,400
75	2,376,000
100	4,212,000
200	16,200,000
250	25,920,000
関係市村長の管理施設にあつては、口径区分の2分の1の額とする。	
備 考 分担金の額には、消費税及び地方消費税の額を含むものとする。	

(2)水道料金表(1か月につき)

イ 現行料金

(令和元年10月1日適用)

基 本 料 金										
口 径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	200mm	250mm	
料 金	968円 00銭	2,640円 00銭	4,400円 00銭	14,300円 00銭	20,900円 00銭	46,200円 00銭	72,600円 00銭	225,500円 00銭	403,700円 00銭	
集合住宅の20耗については13耗を準用する										
使 用 料 金 (1m ³ につき)										
水量区分		1m ³ から 10m ³ まで	11m ³ から 20m ³ まで	21m ³ から 40m ³ まで	41m ³ から 80m ³ まで	81m ³ 以上				
水量 料金	一 般 用	88円00銭	165円00銭	231円00銭	247円50銭	275円00銭				
	共 用 (1世帯につき)									
臨 時 用									363円00銭	
備 考 料金には、消費税及び地方消費税の額を含むものとする。										

料金は、上記の表のとおりとし、基本料金と使用料金との合計額とする。この場合において、
一円未満の端数が生じたときは、この端数金額を切り捨てるものとする。

ロ 旧料金

(平成26年4月1日適用)

基 本 料 金										
口 径	13mm	20mm	25mm	40mm	50mm	75mm	100mm	200mm	250mm	
料 金	950円 40銭	2,592円 00銭	4,320円 00銭	14,040円 00銭	20,520円 00銭	45,360円 00銭	71,280円 00銭	221,400円 00銭	396,360円 00銭	
集合住宅の20耗については13耗を準用する										
使 用 料 金 (1m ³ につき)										
水量区分		1m ³ から 10m ³ まで	11m ³ から 20m ³ まで	21m ³ から 40m ³ まで	41m ³ から 80m ³ まで	81m ³ 以上				
水量 料金	一 般 用	86円40銭	162円00銭	226円80銭	243円00銭	270円00銭				
	共 用 (1世帯につき)									
臨 時 用									356円40銭	
備 考 料金には、消費税及び地方消費税の額を含むものとする。										

料金は、上記の表のとおりとし、基本料金と使用料金との合計額とする。この場合において、
一円未満の端数が生じたときは、この端数金額を切り捨てるものとする。

(3)手数料

イ 給水工事関係

証明手数料	1件につき	200 円
標章再交付手数料	1個につき	70 円
給水装置工事事業者指定手数料	1件につき	10,000 円
給水装置工事事業者指定更新手数料	1件につき	7,000 円
給水装置工事設計審査手数料	1件につき	100 円

ロ 配水管新設工事関係

設計手数料	1件につき	設計額の2/100の額
監督・事務手数料	1件につき	設計額の4/100の額
設計審査手数料	1件につき	500 円
備 考 設計手数料及び監督・事務手数料については、消費税及び地方消費税の額を加算して得た額とする。この場合において1円未満の端数が生じたときは、端数金額を切り捨てるものとする。		

(4)水道料金口座振替普及状況

イ 市村別口座振替件数

5年度6期分(2・3月分)

市 村 名	調 定 件 数	口 座 振 替 件 数	普 及 率 (%)	
愛西市	旧 立 田 村	2,388	2,069	86.6
	旧 佐 屋 町 (蟹江町の一部を含む)	10,950	8,562	78.2
弥富市	旧 弥 富 町	15,612	10,816	69.3
	旧 十 四 山 村	2,049	1,691	82.5
飛 島 村	2,052	1,614	78.7	
合 計	33,051	24,752	74.9	

ロ 金融機関別口座振替件数

金 融 機 関	件 数	構 成 比 (%)	金 融 機 関	件 数	構 成 比 (%)
三菱UFJ銀行	6,614	26.7	桑名三重信用金庫	2,164	8.7
百五銀行	1,716	6.9	いちい信用金庫	1,406	5.7
愛知銀行	605	2.4	あいち海部農協	6,038	24.4
名古屋銀行	1,698	6.9	東海労働金庫	211	0.9
中京銀行	955	3.9	ゆうちょ銀行	2,603	10.5
三十三銀行	742	3.0	合 計	24,752	100.0

11. 職員に関する事項

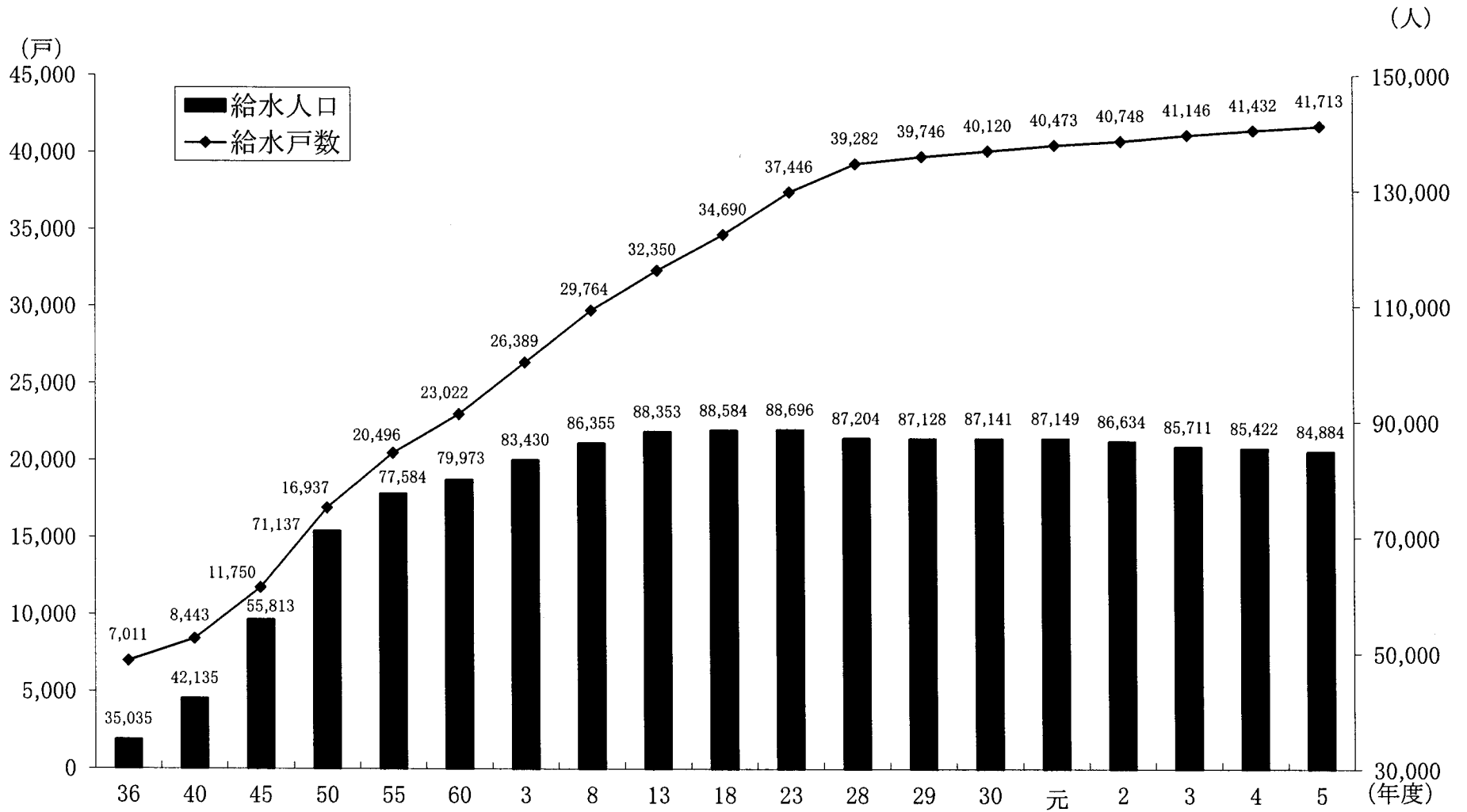
(1) 職員数及び採用、退職、現在職種

(単位:人)

職 種	令和4年度末 職 員 数	令和5年度末 職 員 数	内 容										採用	退職
			局長	次長	課長	主幹	課長 補佐	係長	主査	係	再任用	会計 任用		
事務職員	18	19	1	1	1		3	2	2	6	1	2	1	
技術職員	24	24		1	2	1	3	3	3	6	3	2		
合 計	42	43	1	2	3	1	6	5	5	12	4	4	1	

別表(1)

給水人口・給水戸数



別表(2)

(m³)

年間総配水量、総有収水量

