

(1) 施設・業務概況及び経営分析に関する調

項目	経営主体		市営						
	都道府県名	香川県	千葉県		新潟県		富山県	山口県	
	団体名	香川県	成田市	香取市	上越市	魚沼市	高岡市	下松市	
1. 給水形態(※)		5	5	5	5	5	5	5	
2. 事業開始年月日	(1) 事業創設認可 (2) 供用開始	S.40. 2.25 S.41. 6. 1	H.13. 3.28 H.15.10. 1	S.46. 5.17 S.47.11.24	S.29. 6.18 S.29. 8. 1	S.29. 6.18 S.31. 8.20	S. 3.11. 6 S. 6. 6.22	S.54. 4. 1 S.55. 4. 1	
3. 法定適理年者(※)		S.53. 4. 1	H.13. 4. 1	H.15. 4. 1	S.49.12.20	H.16.11. 1	H.17.11. 1	S.54. 4. 1	
4. 管		2	2	2	2	2	1	1	
5. 施設	(1) 行政区域内現在人口(人)(A)	472,470	126,859	87,915	208,592	42,787	13,681	55,701	
	(2) 計画給水人口(人)(B)	150	6,594	4,876	19,994	6,037	10,288	535	
	(3) 現在給水人口(人)(C)	82	3,544	4,049	16,397	5,653	8,403	383	
	(4) 普及率(%)	-	2.8	4.6	7.9	13.2	61.4	0.7	
	(5) 水取水利権(m ³ /日)	54.7	53.7	83.0	82.0	93.6	81.7	71.6	
	(6) うちア.ダム以外の表流水(m ³ /日)	-	-	-	1,199	-	-	-	
	イ.ダム(m ³ /日)	-	-	-	6,201	-	-	158	
	ウ.受水(m ³ /日)	550	2,301	1,430	-	1,870	210	-	
	(7) 配水能力(m ³ /日)(D)	550	2,040	1,300	8,625	3,561	3,329	144	
	(8) 導送配水管延長(千m)	7.50	84.44	78.24	402.94	68.05	103.12	6.03	
6. 水量	(9) 浄水場設置数	-	2	2	33	6	2	1	
	(10) 配水池設置数	2	4	4	73	8	11	2	
	(1) 取水水量(m ³ /日)	141	253	792	8,322	2,502	3,329	119	
	(2) 配水水量(m ³ /日)	141	209	707	5,633	2,497	2,213	119	
	(3) 有収水量(m ³ /日)	140	132	595	4,117	2,125	1,720	98	
7. 業務	(1) 年間総配水量(千m ³)(E)	52	102	259	2,062	914	810	43	
	(2) 1日最大配水量(m ³)(F)	345	622	928	7,499	3,209	2,426	159	
	(3) 1日1人最大配水量(F)/(C)×1,000(θ)	4,207	176	229	457	568	289	415	
	(4) 1日1人平均有収水量(H)/(C)÷365×百万(θ)	1,718	56	147	252	377	205	256	
	(5) 年間総有収水量(千m ³)(H)	51	72	218	1,507	778	629	36	
8. 料金	(1) 料金(家庭用)	ア.基本水量(m ³) イ.基本料金(円) ウ.超過料金(円/m ³) エ.10m ³ 当たり料金(円)	10 2,100 210 2,180	10 1,900 190 1,900	10 1,680 168 1,750	10 2,000 240 2,060	10 1,360 136 1,360	10 1,230 198 1,260	10 714 71 750
	(2) 現行料金実施年月日	H. 9. 4. 1	H.15.10. 1	H. 9. 4. 1	H.13. 5. 1	H.10. 4. 1	H.19. 4. 1	H.12. 4. 1	
	(3) 料金体系(※)	1	2	1	2	2	1	1	
9. 職員	(1) 損益勘定所属職員数(人)	-	2	2	11	2	1	-	
	うちア.原水関係職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
	イ.浄水関係職員(人)	-	-	-	-	1	-	-	
	ウ.配水関係職員(人)	-	-	-	11	1	1	-	
	エ.検針職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
	オ.集金職員(人)	-	-	-	-	-	-	-	
(2) 資本勘定所属職員数(人)	-	4	-	1	-	1	-		
(3) 1人1月当たり職員給与のうち基本給(円)	-	687,181	350,083	571,931	442,917	405,208	-		
(4) 平均年齢(歳)	-	448,472	231,167	345,431	312,083	271,458	-		
(5) 平均勤続年数(年)	-	47	29	44	47	35	-		
(6) 平均勤続年数(年)	-	27	9	21	26	6	-		
10. 経営分析	(1) 有収率(H)/(E)×100(%)	99.7	71.1	84.1	73.1	85.1	77.7	82.4	
	(2) 負荷率(%)	41.0	44.8	76.4	75.3	78.0	91.5	74.8	
	(3) 施設利用率(%)	25.7	13.7	54.6	65.5	70.3	66.7	82.6	
	(4) 最大稼働率(%)	62.7	30.5	71.4	86.9	90.1	72.9	110.4	
	(5) 配水管使用効率(m ³ /m)	6.88	1.20	3.31	5.12	13.43	7.85	7.20	
	(6) 固定資産使用効率(m ³ /万円)	4.39	0.23	1.22	1.92	8.53	3.96	4.36	
	(7) 職員1人当たり給水人口(人)	-	1,772	2,025	1,491	2,827	8,403	-	
	(8) 職員1人当たり有収水量(m ³)	-	36,170	108,885	136,983	388,795	629,290	-	
	(9) 職員1人当たり営業収益(千円)	-	63,668	20,672	30,877	55,109	131,853	-	
	(10) 供給単価(円/m ³)	262.29	245.30	187.11	223.92	140.42	177.52	76.50	
	(11) 給水原価(円/m ³)	243.64	2,124.27	541.67	406.49	128.37	197.24	299.44	
11. 有収水量1m ³ 当たりの金額(円・銭)	(1) 職員給与	-	329.82	44.69	61.18	16.10	10.58	-	
	(2) うち退職給与	-	-	-	4.36	-	-	-	
	(3) 支払利息	0.33	509.94	137.67	63.26	10.15	31.59	7.64	
	内訳(1)一時借入金利息	-	-	-	-	-	-	-	
	(2)企業借入金利息	0.33	509.94	137.67	63.26	10.15	31.59	7.64	
	(3)その他借入金利息	-	-	-	-	-	-	-	
	(4) 減価償却	59.32	763.80	276.82	154.72	60.70	65.02	33.24	
	(5) 動力熱水搬	-	57.08	17.11	12.89	5.18	7.95	12.96	
	(6) 通信運搬	-	-	3.28	1.84	0.10	-	0.20	
	(7) 修繕材料品費	4.28	6.30	14.40	25.80	7.41	2.85	25.10	
	(8) 路面復旧	-	-	1.66	0.13	-	-	-	
	(9) 委託託水費	-	15.30	0.06	3.79	0.64	0.87	1.18	
	(10) うち資本費	64.08	359.28	26.35	15.32	11.95	18.60	40.96	
	(11) 委	72.73	-	-	-	-	42.09	-	
	(12) うち	42.63	-	-	-	-	27.79	-	
(13) その他	42.90	62.69	16.22	60.19	14.60	15.03	172.66		
(14) 費用合計	243.64	2,124.27	541.67	406.49	128.37	197.24	299.44		
(15) 資本費	102.28	1,273.74	414.49	217.98	70.85	124.40	40.88		

(1)施設・業務概況及び経営分析に関する調

市営			町村営				経営主体	
香川県	愛媛県		北海道				都道府県名	
高松市	松山市	東温市	古平町	上砂川町	秩父別町	北竜町	団体名	項目
5	5	5	5	5	5	5		
S.46. 8.24	S.27. 6. 1	S.42. 9.16	S.37.12.28	S.26.11. 1	S.36. 5.23	S.45. 3.31		1. 給 水 形 態 (※)
S.48. 9. 1	S.28. 7. 1	S.44. 1. 1	S.39.12. 1	S.29. 9. 1	S.37. 1. 2	S.46. 1. 1		2. 事業開始年月日 { (1) 事業創設認可 (2) 供用開始
H.17. 9.26	S.49. 7. 1	H.16. 9.21	S.41.12. 1	S.43. 4. 1	H. 3. 3.29	H. 3. 3.29		3. 法 適 用 年 月 日
1	1	2	2	2	2	2		4. 管 理 者 (※)
3,374	516,534	34,771	4,020	4,282	2,914	2,325		(1) 行政区域内現在人口(人)(A)
2,820	9,320	36,020	4,060	4,610	4,200	2,600		(2) 計画給水人口(人)(B)
2,732	5,013	31,902	3,909	4,282	2,830	2,181		(3) 現在給水人口(人)(C)
81.0	1.0	91.7	97.2	100.0	97.1	93.8		5. (4) 普及率(%) { ア. (C)/(A) × 100 イ. (C)/(B) × 100
96.9	53.8	88.6	96.3	92.9	67.4	83.9		(5) 水 利 権 (m ² /日)
1,150	-	289	3,326	2,750	-	-		(6) 取 水 能 力 (m ³ /日)
1,550	2,774	24,550	3,326	2,750	1,333	1,300		うち { ア. ダム以外の表流水 (m ³ /日) イ. ダム (m ³ /日) ウ. 受 水 力 (m ³ /日)
820	694	320	3,326	2,750	-	-		(7) 配 水 能 力 (m ³ /日)(D)
330	-	-	-	-	-	-		(8) 導 送 配 水 管 延 長 (km)
400	-	-	-	-	1,333	1,300		(9) 浄 水 場 設 置 数
1,550	2,445	20,470	2,030	2,500	1,333	1,300		(10) 配 水 池 設 置 数
62.09	90.64	454.98	49.54	57.83	87.30	81.98		6. 水 量 { (1) 取 水 量 (m ³ /日) (2) 配 水 量 (m ³ /日) (3) 有 収 水 量 (m ³ /日)
2	27	13	3	1	-	-		(4) 年 間 総 配 水 量 (千m ³)(E)
8	25	32	6	2	1	1		7. 業 務 { (2) 1 日 最 大 配 水 量 (m ³)(F) (3) 1 日 1 人 最 大 配 水 量 (F)/(C) × 1,000 (θ) (4) 1 日 1 人 平 均 有 収 水 量 (H)/(C) ÷ 365 × 百万 (φ) (5) 年 間 総 有 収 水 量 (千m ³)(H)
1,142	1,314	12,387	1,378	1,835	731	787		8. 料 金 { (1) 料 金 (家庭用) { ア. 基 本 水 量 (m ³) イ. 基 本 料 金 (円) ウ. 超 過 料 金 (円/m ³) エ. 10m ³ 当 たり 料 金 (円) (2) 現 行 料 金 実 施 年 月 日 (3) 料 金 体 系 (※)
1,099	1,078	12,367	1,258	1,604	731	787		9. 職 員 { (1) 損 益 勘 定 所 属 職 員 数 (人) うち { ア. 原 水 関 係 職 員 (人) イ. 浄 水 関 係 職 員 (人) ウ. 配 水 関 係 職 員 (人) エ. 検 針 職 員 (人) オ. 集 金 職 員 (人) (2) 資 本 勘 定 所 属 職 員 数 (人) (3) 計 算 職 員 数 (人) (4) 1 人 1 月 当 たり 職 員 給 与 (円) うち 基 本 給 与 (円) (5) 平 均 年 齢 (歳) (6) 平 均 勤 続 年 数 (年)
983	868	10,187	1,106	1,318	625	502		(1) 有 収 率 (H)/(E) × 100 (%)
402	395	4,526	460	587	267	288		(2) 負 荷 率 (%)
1,417	1,769	18,125	2,021	2,342	1,003	1,223		(3) 施 設 利 用 率 (%)
519	353	568	517	547	354	561		(4) 最 大 稼 働 率 (%)
361	174	320	284	309	221	231		(5) 配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)
360	318	3,729	405	482	229	184		(6) 固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)
-	10	1	8	8	10	10		(7) 職 員 1 人 当 たり 給 水 人 口 (人)
1,050	2,020	310	2,200	2,205	2,562	2,600		(8) 職 員 1 人 当 たり 有 収 水 量 (m ³)
42	260	100	270	262	278	260		(9) 職 員 1 人 当 たり 業 務 収 益 (千円)
1,470	2,120	940	2,740	2,730	2,562	2,600		(10) 供 給 単 価 (円/m ³)
H.17. 9.26	H.11. 4. 1	H.19. 6. 1	H. 9. 4. 1	H.18. 4. 1	H.13. 7. 1	H.13. 7. 1		(11) 給 水 原 価 (円/m ³)
2	1	12	1	1	3	1		11. 有 収 水 量 1 m ³ 当 たり の 金 額 (円・銭) { (1) 職 員 給 与 費 うち 退 職 給 与 金 (2) 支 払 借 入 金 利 息 内 訳 { (1) 一 時 借 入 金 利 息 (2) 企 業 他 借 入 金 利 息 (3) そ の 他 借 入 金 利 息 (3) 減 価 償 却 費 (4) 動 力 費 (5) 光 熱 水 搬 送 費 (6) 信 運 費 (7) 修 繕 費 (8) 材 料 費 (9) 薬 品 費 (10) 路 面 復 旧 費 (11) 委 託 費 (12) そ の 他 資 本 費 相 当 分 (13) そ の 他 計 費 (14) 費 用 合 計 (15) 資 本 費
-	5	4	3	5	1	1		(1) 有 収 率 (H)/(E) × 100 (%)
-	1	1	-	1	-	-		(2) 負 荷 率 (%)
-	-	1	1	2	-	-		(3) 施 設 利 用 率 (%)
-	1	1	1	2	1	1		(4) 最 大 稼 働 率 (%)
-	-	1	-	-	-	-		(5) 配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m)
-	-	-	-	-	-	-		(6) 固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円)
-	1	6	-	-	-	-		(7) 職 員 1 人 当 たり 給 水 人 口 (人)
-	6	10	3	5	1	1		(8) 職 員 1 人 当 たり 有 収 水 量 (m ³)
-	639,222	488,775	549,111	304,683	536,667	327,250		(9) 職 員 1 人 当 たり 業 務 収 益 (千円)
-	408,028	312,125	381,694	230,167	372,583	229,917		(10) 供 給 単 価 (円/m ³)
-	52	42	49	29	46	31		(11) 給 水 原 価 (円/m ³)
-	34	20	24	7	27	13		
89.5	80.5	82.4	87.9	82.1	85.5	63.8		
77.8	61.1	68.4	62.4	68.7	73.1	64.5		
71.1	44.2	60.6	62.1	64.4	55.0	60.7		
91.4	72.4	88.5	99.6	93.7	75.2	94.1		
6.48	4.35	9.95	9.29	10.15	3.06	3.51		
3.78	1.60	3.26	4.90	2.31	5.72	7.08		
-	1,003	7,976	1,303	856	2,830	2,181		
-	63,526	932,188	134,893	96,452	228,580	183,630		
-	19,218	122,234	39,847	25,549	61,952	50,016		
208.80	300.46	127.05	290.74	264.72	268.78	269.81		
279.51	933.07	169.16	240.94	347.04	278.03	332.34		
-	150.94	8.91	58.73	44.29	33.53	28.02		
-	-	-	-	-	-	-		
60.20	58.72	40.20	31.46	118.72	15.04	16.74		
-	-	-	0.58	2.01	-	-		
60.20	58.72	40.20	30.88	116.71	15.04	16.74		
-	-	-	-	-	-	-		
92.57	360.39	72.06	85.88	127.33	72.69	91.51		
17.68	41.59	12.85	0.54	8.13	1.10	-		
1.54	6.70	-	6.61	-	0.20	0.56		
3.67	16.77	0.96	1.51	1.11	1.46	1.03		
34.88	47.93	9.21	5.94	6.50	3.36	23.98		
3.99	19.46	-	0.09	0.15	1.61	0.01		
3.52	8.24	0.52	2.77	3.46	-	-		
-	-	1.22	-	-	-	-		
37.64	126.15	7.87	14.94	7.37	5.64	11.88		
20.06	-	-	-	-	120.47	151.90		
12.04	-	-	-	-	75.75	91.14		
3.75	96.19	15.36	32.49	29.99	22.92	6.72		
279.51	933.07	169.16	240.94	347.04	278.03	332.34		
164.81	419.11	112.26	116.76	244.04	163.48	199.39		

(1) 施設・業務概況及び経営分析に関する調

項目	経営主体 都道府県名 団体名	町村営							
		北海道		群馬県		長野県		岡山県	
		愛別町	増毛町	中之条町	長野原町	上松町	信州新町	和気町	
1. 給水形態(※)		5	5	5	5	5	5	5	
2. 事業開始年月日	(1) 事業創設認可	S.48. 3.31	S.39. 3.31	S.31.10. 1	S.30.10.21	S.26. 6. 4	S.33.12.13	S.33.10.30	
	(2) 供用開始日	S.49. 3. 1	S.40. 1. 1	S.32. 1. 1	S.31. 4. 1	S.29. 4. 1	S.34. 4. 1	S.34. 7. 1	
3. 法定適理年		S.54. 4. 1	S.40. 4. 1	S.40. 4. 1	H. 1. 7. 1	S.43. 4. 1	H.13. 4. 1	H.18. 3. 1	
4. 管理者(※)		2	2	2	2	2	2	2	
5. 施設	(1) 行政区域内現在人口(人)(A)	3,575	5,673	17,407	6,538	5,593	5,477	16,341	
	(2) 計画給水人口(人)(B)	5,700	2,220	5,482	3,200	5,528	6,120	7,730	
	(3) 現在給水人口(人)(C)	2,984	1,031	3,779	2,808	5,271	4,762	6,209	
	(4) 普及率(%) ア. (C)/(A) × 100 イ. (C)/(B) × 100	83.5 52.4	18.2 46.4	21.7 68.9	42.9 87.8	94.2 95.4	86.9 77.8	38.0 80.3	
	(5) 水取水利権(m ³ /日)	2,600	462	774	4,060	2,419	-	-	
	(6) うち ア. ダム以外の表流水(m ³ /日) イ. ダム(m ³ /日) ウ. 受水(m ³ /日)	2,600 - -	570 458 -	5,083 4,550 -	4,090 -	4,252 2,951 -	2,730 -	2,851 -	
	(7) 配水能力(m ³ /日)(D)	2,440	612	4,270	4,090	3,939	2,730	2,851	
	(8) 導送配水管延長(千m)	108.10	16.78	91.35	97.47	78.42	101.32	96.71	
	(9) 浄水場設置数	1	3	13	-	5	1	-	
	(10) 配水池設置数	6	4	9	9	10	51	13	
6. 水量	(1) 取水水量(m ³ /日)	1,508	320	2,902	2,212	3,939	1,760	2,065	
	(2) 配水水量(m ³ /日)	1,233	315	2,580	2,212	2,538	1,760	2,065	
	(3) 有収水量(m ³ /日)	739	218	2,065	2,117	1,667	1,218	1,879	
	(1) 年間総配水量(千m ³)(E)	451	115	944	810	929	644	756	
	(2) 1日最大配水量(m ³)(F)	1,556	515	2,779	2,218	3,939	2,644	2,809	
7. 業務	(3) 1日1人最大配水量(F)/(C) × 1,000(θ)	521	500	735	790	747	555	452	
	(4) 1日1人平均有収水量(H)/(C) ÷ 365 × 100(θ)	248	212	548	756	317	256	303	
	(5) 年間総有収水量(千m ³)(H)	271	80	756	775	610	446	688	
	(1) 料金(家庭用)	2,184	2,200	1,065	525	1,690	1,630	960	
	(2) 現行料金実施年月日	H.19. 4. 1	H.17. 4. 1	H.10. 7. 1	H.18. 4. 1	H.17. 4. 1	H. 9. 8. 1	H. 7. 8. 1	
9. 職員	(1) 損益勘定所属職員数(人)	1	-	3	2	2	2	1	
	(2) うち ア. 原水関係職員(人) イ. 浄水関係職員(人) ウ. 配水関係職員(人) エ. 検針職員(人) オ. 集金職員(人)	- - 1 - -	- - - - -	1 1 1 - -	- - 2 - -	- - 1 1 -	- - 2 -	- - 1 -	
	(3) 資本勘定所属職員数(人)	1	-	-	-	2	-	-	
	(4) 1人1月当たり職員給与(円)	327,833	-	486,028	513,583	417,167	523,292	218,333	
	(5) うち基本給与(円)	231,792	-	329,611	362,500	281,854	352,125	126,083	
	(6) 平均年齢(歳)	31	-	54	48	37	45	33	
	(7) 平均勤続年数(年)	10	-	29	29	18	27	13	
	10. 経営分析	(1) 有収率(H)/(E) × 100(%)	60.0	69.3	80.0	95.7	65.7	69.2	90.9
		(2) 負荷利用率(%)	79.5	61.1	93.1	100.0	64.6	66.8	73.7
		(3) 施設利用率(%)	50.7	51.5	60.6	54.2	64.6	64.7	72.6
(4) 最大稼働率(%)		63.8	84.2	65.1	54.2	100.0	96.9	98.5	
(5) 配水管使用効率(m ³ /m)		4.18	6.85	10.34	8.31	11.85	6.36	7.82	
(6) 固定資産使用効率(m ³ /万円)		2.00	3.64	5.03	15.63	2.64	2.68	8.62	
(7) 職員1人当たり給水人口(人)		2,984	-	1,260	1,404	2,636	2,381	6,209	
(8) 職員1人当たり有収水量(m ³)		270,590	-	251,930	387,335	305,155	222,890	687,540	
(9) 職員1人当たり営業収益(千円)		71,645	-	43,370	28,352	52,276	56,837	88,759	
(10) 供給単価(円/m ³)		264.15	315.17	161.54	71.94	169.32	250.06	128.84	
(11) 給水原価(円/m ³)		795.65	286.29	155.38	82.38	182.99	327.08	138.45	
11. 有収水量1m ³ 当たりの金額(円・銭)	(1) 職員給与	16.09	-	31.20	11.44	14.98	36.07	4.29	
	(2) うち退職給与	-	-	-	-	-	-	-	
	(3) 支内訳 (1) 一時借入金利息	207.05	55.25	33.63	16.57	53.38	73.56	29.52	
	(2) 企業借入金利息	-	-	-	-	0.15	-	-	
	(3) その他借入金利息	207.05	55.25	33.63	16.57	53.23	73.56	29.52	
	(4) 減価償却費	454.28	108.84	62.41	22.54	45.61	121.45	43.01	
	(5) 動力熱水費	20.40	4.16	3.70	7.82	5.68	36.18	5.57	
	(6) 通信運搬費	3.89	6.35	0.89	1.69	1.13	1.19	1.55	
	(7) 修繕材料品費	12.31	15.61	6.31	12.80	6.37	31.11	4.17	
	(8) 薬料費	1.99	8.43	0.82	-	2.57	-	1.08	
	(9) 路面復旧費	-	-	-	-	1.28	1.75	0.22	
	(10) 委託費	50.60	29.73	10.31	2.45	18.82	21.55	0.89	
	(11) うち資本費相当	-	6.91	-	-	-	-	31.62	
	(12) その他費用	29.04	43.76	4.34	6.94	31.44	1.69	6.12	
	(13) 合計	795.65	286.29	155.38	82.38	182.99	327.08	138.45	
(14) 資本費	661.33	171.00	96.04	39.11	98.84	195.01	104.15		

(1)施設・業務概況及び経営分析に関する調

町村営			経営主体			
広島県	香川県	沖縄県	都道府県名			
世羅町	直島町	金武町	団体名		項目	
5	5	5				
S.38. 9.21	S.28. 8.28	S.34. 5. 1				1. 給 水 形 態 (※)
S.39.10. 1	S.28.10.10	H. 9. 4. 1				2. 事業開始年月日 { (1) 事業創設認可開始 (2) 供用開始
H. 5. 4. 1	S.43. 4. 1	H. 9. 4. 1				3. 法 適 用 年 月 日
2	2	2				4. 管 理 者 (※)
19,081	3,408	1,767				(1) 行政区域内現在人口 (人)(A)
9,590	3,400	2,000				(2) 計画給水人口 (人)(B)
8,561	3,357	1,767				(3) 現在給水人口 (人)(C)
44.9	98.5	100.0				5. (4) 普及率(%) { ア. (C) / (A) × 100 イ. (C) / (B) × 100
89.3	98.7	88.4				(5) 水 利 権 (m ³ /日)
4,514	-	-				(6) 取 水 能 力 (m ³ /日)
4,350	7,100	810				うち { ア. ダム以外の表流水 (m ³ /日) イ. ダム (m ³ /日) ウ. 受 水 (m ³ /日)
647	-	410				(7) 配 水 能 力 (m ³ /日)(D)
-	1,600	400				(8) 導 送 配 水 管 延 長 (km)
-	5,500	-				(9) 浄 水 場 設 置 数
4,087	7,000	810				(10) 配 水 池 設 置 数
230.83	55.38	19.84				6. 水 量 { (1) 取 水 量 (m ³ /日) (2) 配 水 量 (m ³ /日) (3) 有 収 水 量 (m ³ /日)
9	1	1				(1) 年 間 総 配 水 量 (千m)(E)
16	5	2				7. 業 務 { (2) 1 日 最 大 配 水 量 (m)(F) (3) 1 日 1 人 最 大 配 水 量 (F) / (C) × 1,000 (ℓ) (4) 1 日 1 人 平 均 有 収 水 量 (H) / (C) ÷ 365 × 万 分 (ℓ) (5) 年 間 総 有 収 水 量 (千m)(H)
2,772	4,736	756				8. 料 金 { (1) 料 金 (家庭用) { ア. 基 本 水 量 (m ³) イ. 基 本 料 金 (円) ウ. 超 過 料 金 (円/m ³) エ. 10m ³ 当 たり 料 金 (円) (2) 現 行 料 金 実 施 年 月 日 (3) 料 金 体 系 (※)
2,684	4,736	725				9. 職 員 { (1) 損 益 勘 定 所 属 職 員 数 (人) うち { ア. 原 水 関 係 職 員 (人) イ. 浄 水 関 係 職 員 (人) ウ. 配 水 関 係 職 員 (人) エ. 検 針 職 員 (人) オ. 集 金 員 (人) (2) 資 本 勘 定 所 属 職 員 数 (人) (3) 計 算 職 員 数 (人) (4) 1 人 1 月 当 たり 職 員 給 与 (円) うち 基 本 給 与 (円) (5) 平 均 年 齢 (歳) (6) 平 均 勤 続 年 数 (年)
2,373	4,572	676				10. 経 営 分 析 { (1) 有 収 率 (H) / (E) × 100 (%) (2) 負 荷 率 (%) (3) 施 設 利 用 率 (%) (4) 最 大 稼 働 率 (%) (5) 配 水 管 使 用 効 率 (m ³ /m) (6) 固 定 資 産 使 用 効 率 (m ³ /万円) (7) 職 員 1 人 当 たり 給 水 人 口 (人) (8) 職 員 1 人 当 たり 有 収 水 量 (m ³) (9) 職 員 1 人 当 たり 業 務 收 益 (千円) (10) 供 給 単 価 (円/m ³) (11) 給 水 原 価 (円/m ³)
982	1,733	265				11. 有 収 水 量 1 m ³ 当 たり の 金 額 (円・銭) { (1) 職 員 給 与 費 うち 退 職 給 与 金 息 (2) 支 払 時 借 入 金 利 息 内 訳 { (1) 一 企 業 借 入 金 利 息 (2) そ の 他 借 入 金 利 息 (3) 借 入 金 利 息 (3) 減 価 償 却 費 (4) 動 産 運 搬 費 (5) 光 熱 水 費 (6) 通 信 運 送 費 (7) 修 繕 材 料 費 (8) 薬 品 費 (9) 薬 品 費 (10) 路 面 復 旧 費 (11) 委 託 費 (12) 受 託 費 (13) そ の 他 費 (14) 用 途 未 詳 費 (15) 資 本 費
10	10	8				
1,470	1,680	550				
157	189	60				
1,470	1,600	670				
H. 9. 4. 1	H. 9. 4. 1	H. 9. 4. 1				
2		1				
6	3	1				
1	-	-				
2	1	1				
3	2	-				
-	-	-				
-	-	-				
2	-	-				
8	3	1				
437,229	578,083	358,250				
309,781	372,750	253,167				
41	45	36				
23	27	17				
88.4	96.5	93.1				
88.2	83.5	89.8				
65.8	67.8	89.8				
74.7	81.2	100.0				
4.26	31.30	13.38				
1.91	27.13	1.64				
1,427	1,119	1,767				
144,782	557,823	247,000				
27,832	118,800	18,793				
192.11	212.64	73.25				
444.35	191.10	114.73				
49.02	14.69	20.69				
-	-	-				
109.56	1.64	7.82				
-	-	-				
109.56	1.64	7.63				
-	-	0.19				
224.63	16.67	28.01				
14.19	8.74	15.24				
0.60	0.34	0.26				
2.61	0.19	0.60				
16.66	2.81	7.81				
0.38	-	9.64				
2.48	0.26	2.92				
-	-	-				
18.57	20.78	8.86				
-	117.44	-				
-	70.47	-				
5.66	7.55	12.89				
444.35	191.10	114.73				
334.19	88.78	35.64				