

Ⅲ 業務の概要

1. 薬品使用状況

(単位：kg)

年 度	苛 性 ソ ー ダ	ポ リ 塩 化 ア ル ミ ニ ウ ム	次 亜 塩 素 酸 ソ ー ダ
平成21(2009)	99,394	103,460	165,150
平成22(2010)	104,274	102,950	188,330
平成23(2011)	108,444	114,780	190,318
平成24(2012)	111,094	95,260	164,570
平成25(2013)	104,846	94,180	146,980
平成26(2014)	103,587	91,600	173,590
平成27(2015)	105,356	101,630	168,950
平成28(2016)	112,175	119,440	174,110
平成29(2017)	138,940	126,625	204,923
平成30(2018)	139,162	116,509	187,195

2. 主要施設電力使用状況

(単位：kwh)

年 度	来原浄水場	上島水源地 上津浄水場	西 園 ポ ン プ 場	灘分浄水場	金山浄水場	浜ポンプ場	平 田 第 3 水 源 地	乙立浄水場	日 淨 の 水 出 場	多 岐 膜 処 理 施 設
平成21 (2009)	4,160,736	2,208,967	110,739	1,092,150	158,398	290,047	304,760	—	—	—
平成22 (2010)	4,357,536	2,320,172	113,326	1,151,376	163,554	303,461	324,812	—	—	—
平成23 (2011)	4,402,248	2,355,144	113,552	1,110,048	164,565	311,552	309,036	—	—	—
平成24 (2012)	4,485,120	2,783,856	113,195	1,097,796	155,020	315,163	300,560	—	—	—
平成25 (2013)	4,273,032	3,010,224	106,817	1,075,488	150,170	315,784	286,152	—	—	—
平成26 (2014)	4,439,544	2,856,120	112,997	1,026,678	135,576	317,537	269,224	—	—	—
平成27 (2015)	4,447,152	2,864,820	113,150	969,480	120,162	326,734	268,136	—	—	—
平成28 (2016)	4,673,472	2,972,250	111,692	970,356	115,313	332,752	266,368	—	—	—
平成29 (2017)	5,002,824	3,063,840	116,370	977,334	115,871	350,415	262,673	95,973	219,278	185,722
平成30 (2018)	4,970,640	3,015,864	116,859	951,504	116,187	352,130	263,837	95,060	223,532	182,032

3. 業務量の推移

年度		項目	説明	平成21 (2009)	平成22 (2010)	平成23 (2011)
項目	単位					
行政区域内人口	人		年度末の行政区域内人口	147,384	147,125	174,960
計画給水人口	人		認可事業計画の給水人口	133,300	133,300	133,300
給水区域内人口(A)	人		年度末の給水区域内人口	126,560	126,520	126,728
給水人口(B)	人		(A) - (給水区域内の未給水人口)	123,933	123,920	124,794
給水区域内普及率	%		$\frac{(B)}{(A)}$	97.9	97.9	98.5
給水戸数	戸		年度末の給水中世帯数	42,737	43,236	43,717
年間総配水量(C)	m ³		配水池から送出した年間水量	15,428,184	15,898,119	15,867,712
1日平均配水量	m ³		$\frac{(C)}{\text{(年間日数)}}$	42,269	43,556	43,354
1日最大配水量(D)	m ³		1日実績の最大値	47,704	50,889	49,682
1人1日平均配水量	ℓ		$\frac{(C) - \text{(年間分水量)}}{(B) \times \text{(年間日数)}}$	334	345	341
1人1日最大配水量	ℓ		$\frac{(D) - \text{(当日の分水量)}}{(B)}$	377	399	405
年間有収水量(E)	m ³		水道料金収入の対象となった年間水量	14,318,863	14,603,091	14,506,530
有収率	%		$\frac{(E)}{(C)}$	92.8	91.9	91.4
1日平均有収水量	m ³		$\frac{(E)}{\text{(年間日数)}}$	39,230	40,008	39,635
供給単価	円/m ³		1 m ³ の水の料金収入額	145.94	145.95	145.88
給水原価	円/m ³		1 m ³ の水を製造するために要する費用 ※平成26年度から会計制度の改正により、給水原価の計算方法を変更。	150.85	145.28	151.57
職員数	人		上下水道局職員数(管理者を除く)	38	39	39
特記事項						地合簡易水道事業を統合

平成24 (2012)	平成25 (2013)	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)	平成30 (2018)
174,702	174,505	174,538	174,957	174,724	175,220	175,593
133,300	133,300	133,300	133,300	138,600	138,600	144,000
132,245	132,227	132,561	133,088	133,096	145,711	145,718
130,332	130,486	130,926	131,566	131,673	144,283	144,407
98.6	98.7	98.8	98.9	98.9	99.0	99.1
46,138	46,718	47,624	48,620	49,190	54,538	55,477
16,193,254	15,905,448	15,643,051	15,865,911	15,671,746	17,235,381	16,913,517
44,365	43,577	42,858	43,349	42,936	47,219	46,338
50,865	49,141	47,945	48,306	47,909	51,830	52,598
340	334	327	329	326	327	321
390	377	366	367	364	359	364
14,756,822	14,570,746	14,285,173	14,435,437	14,543,392	15,848,336	15,617,536
91.1	91.6	91.3	91.0	92.8	92.0	92.3
40,430	39,921	39,137	39,441	39,845	43,420	42,788
157.93	160.21	159.89	159.92	160.03	160.06	160.21
160.31	159.60	145.61	137.85	134.01	166.84	165.53
39	39	39	38	39	49	49
湖陵及び差海 簡易水道事業 を統合		大社中山地区 へ給水開始			すべての簡易 水道事業を統 合	

4. 給水戸数及び給水人口

(平成31年(2019)3月31日現在)

地区名	(行政区域内戸数・人口)		(給水区域外戸数・人口)		(給水区域内戸数・人口)		(給水区域内未給水戸数・人口)		(給水戸数・人口)	
	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)
今市	2,823	6,514	0	0	2,823	6,514	0	0	2,823	6,514
大津	4,025	9,738	0	0	4,025	9,738	1	1	4,024	9,737
塩冶	7,143	15,898	0	0	7,143	15,898	3	5	7,140	15,893
古志	778	2,052	1	2	777	2,050	0	0	777	2,050
高松	4,006	10,483	0	0	4,006	10,483	6	14	4,000	10,469
四給	5,332	12,375	0	0	5,332	12,375	0	0	5,332	12,375
高浜	1,266	3,750	0	0	1,266	3,750	0	0	1,266	3,750
川跡	3,955	10,090	0	0	3,955	10,090	0	0	3,955	10,090
鳶巢	523	1,603	2	3	521	1,600	3	9	518	1,591
上津	406	1,211	0	0	406	1,211	1	1	405	1,210
稗原	551	1,726	2	4	549	1,722	8	18	541	1,704
朝山	583	1,754	6	21	577	1,733	3	6	574	1,727
乙立	208	596	0	0	208	596	8	14	200	582
神門	2,800	7,914	0	0	2,800	7,914	60	149	2,740	7,765
神西	1,401	3,636	18	18	1,383	3,618	1	2	1,382	3,616
長浜	1,823	5,115	0	0	1,823	5,115	3	5	1,820	5,110
平成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出雲地域合計	37,623	94,455	29	48	37,594	94,407	97	224	37,497	94,183
平田	2,386	6,831	0	0	2,386	6,831	0	0	2,386	6,831
灘分(島村町除く)	1,004	3,074	0	0	1,004	3,074	0	0	1,004	3,074
国富	933	2,929	0	0	933	2,929	0	0	933	2,929
西田	583	1,630	0	0	583	1,630	2	3	581	1,627
鰯淵	230	632	0	0	230	632	3	5	227	627
久多美	739	2,152	0	0	739	2,152	0	0	739	2,152
桧山	432	1,339	0	0	432	1,339	8	19	424	1,320
東	851	2,508	0	0	851	2,508	3	11	848	2,497
北浜	404	1,069	0	0	404	1,069	0	0	404	1,069
佐香	518	1,328	0	0	518	1,328	3	6	515	1,322
伊野	416	1,266	2	2	414	1,264	3	3	411	1,261
平田地域合計	8,496	24,758	2	2	8,494	24,756	22	47	8,472	24,709
朝原	63	162	15	24	48	138	2	4	46	134
須佐	122	358	1	1	121	357	2	3	119	354
原田	78	244	12	19	66	225	1	5	65	220
大呂	160	469	1	1	159	468	1	1	158	467
反辺	202	579	0	0	202	579	6	10	196	569
吉野	25	70	2	6	23	64	1	1	22	63
一窪田	229	555	0	0	229	555	1	2	228	553
毛津	32	111	0	0	32	111	0	0	32	111
佐津目	27	97	0	0	27	97	0	0	27	97
高津屋	11	30	1	4	10	26	0	0	10	26
下橋波	44	136	0	0	44	136	0	0	44	136
上橋波	30	71	0	0	30	71	1	2	29	69
東村	58	150	0	0	58	150	1	3	57	147
八幡原	97	278	1	3	96	275	1	3	95	272
佐田地域合計	1,178	3,310	33	58	1,145	3,252	17	34	1,128	3,218
神原	16	46	0	0	16	46	0	0	16	46
奥田儀	55	133	1	4	54	129	0	0	54	129
口田儀	302	802	1	2	301	800	0	0	301	800
小田	415	1,067	5	8	410	1,059	0	0	410	1,059
多岐	244	618	0	0	244	618	0	0	244	618
久村	279	768	1	3	278	765	0	0	278	765
多伎地域合計	1,311	3,434	8	17	1,303	3,417	0	0	1,303	3,417
畑村	30	73	5	11	25	62	0	0	25	62
常楽寺	112	289	0	0	112	289	0	0	112	289
三部	362	1,053	0	0	362	1,053	0	0	362	1,053
二部	359	946	0	0	359	946	1	1	358	945
大池	502	1,197	0	0	502	1,197	7	23	495	1,174
板津	223	613	0	0	223	613	0	0	223	613
差海	484	1,105	0	0	484	1,105	2	2	482	1,103
湖陵地域合計	2,072	5,276	5	11	2,067	5,265	10	26	2,057	5,239
遥堪	353	974	0	0	353	974	0	0	353	974
菱根	187	548	0	0	187	548	0	0	187	548
入南	225	775	0	0	225	775	4	13	221	762
中荒木	614	1,894	0	0	614	1,894	42	118	572	1,776
北荒木	1,042	2,877	0	0	1,042	2,877	49	136	993	2,741
修理免	490	1,352	0	0	490	1,352	30	73	460	1,279
杵築東	348	873	0	0	348	873	3	9	345	864
杵築南	690	1,740	0	0	690	1,740	49	131	641	1,609
杵築西	765	1,847	0	0	765	1,847	170	367	595	1,480
杵築北	350	885	1	4	349	881	54	115	295	766
日御碕	135	362	0	0	135	362	7	18	128	344
宇龍	118	294	0	0	118	294	0	0	118	294
鷺浦	77	150	0	0	77	150	0	0	77	150
鶴峠	35	54	0	0	35	54	0	0	35	54
大社地域合計	5,429	14,625	1	4	5,428	14,621	408	980	5,020	13,641
合計	56,109	145,858	78	140	56,031	145,718	554	1,311	55,477	144,407

地区名	(行政区域内戸数・人口)		(給水区域外戸数・人口)		(給水区域内戸数・人口)		(給水区域内未給水戸数・人口)		(給水戸数・人口)	
	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)	世帯数(戸)	人口(人)
今市	2,823	6,514	0	0	2,823	6,514	0	0	2,823	6,514
大津	4,025	9,738	0	0	4,025	9,738	1	1	4,024	9,737
塩冶	7,143	15,898	0	0	7,143	15,898	3	5	7,140	15,893
古志	778	2,052	1	2	777	2,050	0	0	777	2,050
高松	4,006	10,483	0	0	4,006	10,483	6	14	4,000	10,469
四給	5,332	12,375	0	0	5,332	12,375	0	0	5,332	12,375
高浜	1,266	3,750	0	0	1,266	3,750	0	0	1,266	3,750
川跡	3,955	10,090	0	0	3,955	10,090	0	0	3,955	10,090
鳶巢	523	1,603	2	3	521	1,600	3	9	518	1,591
上津	406	1,211	0	0	406	1,211	1	1	405	1,210
稗原	551	1,726	2	4	549	1,722	8	18	541	1,704
朝山	583	1,754	6	21	577	1,733	3	6	574	1,727
乙立	208	596	0	0	208	596	8	14	200	582
神門	2,800	7,914	0	0	2,800	7,914	60	149	2,740	7,765
神西	1,401	3,636	18	18	1,383	3,618	1	2	1,382	3,616
長浜	1,823	5,115	0	0	1,823	5,115	3	5	1,820	5,110
平成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出雲地域合計	37,623	94,455	29	48	37,594	94,407	97	224	37,497	94,183
平田	2,386	6,831	0	0	2,386	6,831	0	0	2,386	6,831
灘分(島村町除く)	1,004	3,074	0	0	1,004	3,074	0	0	1,004	3,074
国富	933	2,929	0	0	933	2,929	0	0	933	2,929
西田	583	1,630	0	0	583	1,630	2	3	581	1,627
鰯淵	230	632	0	0	230	632	3	5	227	627
久多美	739	2,152	0	0	739	2,152	0	0	739	2,152
桧山	432	1,339	0	0	432	1,339	8	19	424	1,320
東	851	2,508	0	0	851	2,508	3	11	848	2,497
北浜	404	1,069	0	0	404	1,069	0	0	404	1,069
佐香	518	1,328	0	0	518	1,328	3	6	515	1,322
伊野	416	1,266	2	2	414	1,264	3	3	411	1,261
平田地域合計	8,496	24,758	2	2	8,494	24,756	22	47	8,472	24,709
朝原	63	162	15	24	48	138	2	4	46	134
須佐	122	358	1	1	121	357	2	3	119	354
原田	78	244	12	19	66	225	1	5	65	220
大呂	160	469	1	1	159	468	1	1	158	467

5. 水質試験結果
水質基準項目検査 (浄水)

分析項目	主な配水区域 採水場所 基準値	出雲地域 (上津・稗原・乙立地区を除く)、大社地域 (杵築・荒木・遥基地区)、湖陵地域													
		来原配水系													
		来原浄水場	七面山配水系			向山配水系							常楽寺配水系	湖陵配水系	差海配水系
			出雲市上下水道局	崎屋ふれあい会館	妙見山配水系	北山配水系	新宮配水系	朝山配水系	浜山配水系		石臼総合センター	中山配水系			
				リバーサイドタウン集会所	鳶巣コミュニティセンター	上新宮ポンプ場	畑加圧ポンプ場	石臼総合センター	中山地内民家	鷺浦配水系	猪目消防格納庫	畑村公民館	蛇池会館	大山共同墓地	
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.07	0.07	0.07	0.07	0.09	0.08	0.10	0.07	0.12	0.14	0.09	0.08	0.07	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.003	0.001 未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	
ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.003	0.003	0.004	0.005	0.005	0.009	0.004	0.007	0.007	0.007	0.006	0.005	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.004	0.005	0.007	0.010	0.011	0.021	0.008	0.016	0.017	0.018	0.013	0.013	
トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004	0.004	
ブromoホルム	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	0.006	0.005 未満	0.005 未満	—	—	0.013	0.007	—	—	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	0.02 未満	0.02	0.02 未満	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	0.009	0.005 未満	0.005 未満	—	—	0.006	0.008	—	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	
塩化物イオン	200mg/l以下	12.7	13.0	13.0	13.0	12.9	13.1	13.6	13.0	13.1	13.1	13.1	13.1	13.0	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/l以下	25.6	26.1	25.6	—	27.0	28.7	28.0	—	—	24.6	24.7	—	—	
蒸発残留物	500mg/l以下	84	78	80	—	80	86	109	—	—	101	98	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジオオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	—	—	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	—	—	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/l以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.6	7.7	7.2	7.3	7.3	7.4	7.8	7.3	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

5. 水質試験結果
水質基準項目検査 (浄水)

分析項目	主な配水区域 採水場所 基準値	出雲地域 (上津・稗原地区)				出雲地域 (乙立地区)		大社地域 (日御碕・宇龍地区)		平田地域 (瀬分・平田・西代・東郷・東福・久多見・野石谷・岡田・上岡田・多久谷・多久・園・鹿園寺・小境など)	平田地域 (国富・口宇賀・西郷・万田・本庄地区)		
		上津配水系				乙立配水系		日御碕配水系		瀬分配水系		金山配水系	
		上津浄水場	大平配水系		延畑配水系	乙立浄水場	第2加圧ポンプ所	日御碕浄水場	日御碕観光案内所	瀬分浄水場	小境第4区 集会所	金山浄水場	西谷生活 改善センター
			岩倉ポンプ場	仏谷加圧 ポンプ場	西谷ポンプ場								
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—	0.0003 未満	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—	0.00005 未満	—
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	0.003	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	2.13	—	—	—	1.01	—	0.34	—	0.36	—	0.02 未満	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	0.09	—	0.08 未満	—	0.14	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10 未満	—	—	—	0.26	—	0.10 未満	—	0.10 未満	—	0.10 未満	—
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—	0.0002 未満	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	—
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	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.08	0.19	0.21	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.16	0.12	0.06 未満	0.06 未満
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.003	0.005	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.006	0.001 未満	0.001 未満
ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.006	0.008	0.006	0.002	0.003	0.002	0.006	0.002	0.005	0.001 未満	0.002
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.015	0.022	0.014	0.005	0.008	0.007	0.022	0.007	0.018	0.001 未満	0.005
トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.005	0.007	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.007	0.001 未満	0.002
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.016	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	0.009	0.006	0.021	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	0.02 未満	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	—	0.007	—	0.005 未満	0.013	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	10.7	—	—	—	40.7	—	39.7	—	10.5	—	20.8	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	15.4	16.0	15.6	15.9	39.0	39.3	73.4	73.3	8.3	8.0	16.9	15.7
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/l以下	29.9	—	31.7	—	64.6	70.7	80.2	79	19.1	19.9	71.2	64.0
蒸発残留物	500mg/l以下	103	—	81	—	220	254	244	254	61	60	180	160
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	—
ジオオキシミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	—	0.000001未満	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—	0.0005 未満	—
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/l以下	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.5	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1	7.4	7.1	6.9	7.3	7.1	7.2	6.7	6.9	7.1	7.2
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

5. 水質試験結果
水質基準項目検査 (浄水)

分析項目	主な配水区域 採水場所 基準値	平田地域 (美野・野郷・地合・西田・鰐淵・久多美・桧山・東・北浜・佐香・伊野地区)							平田地域 (美保町・塩津町)	平田地域 (多久谷町畑地区)	佐田地域 (朝原・須佐・原田地区)		佐田地域 (反辺・八幡原地区)	
		県受水系							美保塩津配水系	多久谷畑配水系	朝原配水系		淀原配水系	
		本郷配水池 (受水地点)	伊野配水系		本郷配水系			鹿園寺配水系	塩津消防格納庫	畑公民館	朝原浄水場	山中ポンプ場	淀原浄水場	香水ポンプ所
			東第4分団格納庫	地合配水系		布勢配水系								
西地合集会所		光尾上ポンプ場		別所配水系	釜浦配水系	別所集会所	小島集会所							
一般細菌	100個/ml以下		6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	—	0.0003 未満	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	—	0.00005 未満	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	0.001 未満	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001	—	0.001 未満	
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	0.004 未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.38	—	—	—	—	—	—	0.11	0.24	0.36	—	1.14	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	0.35	0.08 未満	0.08 未満	—	0.08 未満	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10 未満	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	0.10 未満	0.10 未満	—	0.10 未満	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	—	0.0002 未満	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	—	0.005 未満	
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	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	—	0.004 未満	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	—	0.001 未満	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.07	0.07	0.06	0.06	0.11	0.10	0.07	0.08	0.06 未満	0.07	0.07	0.34	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.007	0.008	0.009	0.008	0.017	0.008	0.009	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.007	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.006	0.001 未満	0.011	0.001	0.003	0.004	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.024	0.021	0.024	0.019	0.034	0.022	0.023	0.002	0.025	0.001	0.006	0.006	
トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.002 未満	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.010	0.008	0.009	0.007	0.010	0.008	0.008	0.001 未満	0.007	0.001 未満	0.001 未満	0.002	
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.005	0.001 未満	0.003	0.001 未満	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	—	0.006	—	0.010	0.017	0.012	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	0.02 未満	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.05	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 未満	—	0.03 未満	—	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	—	0.008	—	0.005 未満	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.019	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.0	—	—	—	—	—	—	33.6	17.4	12.4	—	11.4	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	0.005 未満	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	8.4	8.9	9.6	8.4	10.2	9.9	9.2	49.2	32.9	11.2	11.5	10.6	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/l以下	20.7	—	26.2	—	26.1	27.0	24.8	103.0	24.2	29.2	30.3	23.5	
蒸発残留物	500mg/l以下	67	—	66	—	62	72	60	256	122	92	104	68	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	—	0.02 未満	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.00001未満	—	0.00001未満	—	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	—	0.002 未満	
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	—	0.0005 未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/l以下	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	8.0	7.4	7.3	7.4	6.4	7.1	7.3	6.9	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
濁度	2度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

5. 水質試験結果
水質基準項目検査 (浄水)

分析項目	主な配水区域 採水場所 基準値	佐田地域 (大呂・反辺・須佐地区)		佐田地域 (高津屋・八幡原・一窪田・橋波・東村・吉野・佐津目・毛津地区)						多伎地域 (田儀・小田・久村地区)				多伎地域 (久村地区)	
		大呂川上配水系		日の出配水系						多伎配水系				上頭名配水系	
		大呂川上浄水場	宮内処理場	日の出浄水場	石場配水系 吉野ポンプ場	和江島配水系 八幡原処理場	毛津配水系 毛津調圧槽	佐津目配水系 下佐津目公民館	多伎浄水場	竹之上配水系 奥田儀生活改善センター	田儀配水系 台場公園	赤谷配水系 天理教陽拝分教会	上頭名浄水場	宇杉地内 民家	
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
カドミウム及びその化合物	0.01mg/l以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	
水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	
セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	
鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.004	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.005	—	
六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.16	—	—	—	—	—	—	0.65	—	—	—	0.33	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	0.08 未満	—	
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10 未満	—	—	—	—	—	—	0.10 未満	—	—	—	0.10 未満	—	
四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	
1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	
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	0.04mg/l以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	
ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	
テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	
トリクロロエチレン	0.03mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	
ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	
塩素酸	0.6mg/l以下	0.09	0.10	0.22	0.22	0.22	0.23	0.25	0.08	0.15	0.08	0.13	0.06 未満	0.07	
クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.001	0.001 未満	0.001 未満	
ジクロロ酢酸	0.04mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.002	0.008	0.003	0.014	0.01	0.018	0.012	0.001	0.008	0.003	0.009	0.001 未満	0.004	
臭素酸	0.01mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	
総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.017	0.006	0.029	0.022	0.036	0.027	0.003	0.022	0.006	0.019	0.001 未満	0.010	
トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
ブromoジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001 未満	0.005	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.001	
ブromoホルム	0.09mg/l以下	0.002	0.007	0.003	0.011	0.008	0.012	0.011	0.002	0.007	0.003	0.005	0.001 未満	0.005	
ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005	—	—	0.010	0.005 未満	0.005 未満	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.010	—	—	0.024	0.005 未満	0.008	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.8	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	—	16.8	—	
マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	13.0	13.6	19.6	20.3	19.9	20.5	20.4	21.9	22.4	21.9	22.0	13.5	13.6	
カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/l以下	71.6	73.3	—	—	—	—	—	41.9	—	—	44.2	47.3	48.6	
蒸発残留物	500mg/l以下	150	198	103	111	102	108	107	114	—	—	121	110	115	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	
ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	—	—	—	—	—	0.000001未満	—	—	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	
フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	6.9	7.5	7.2	7.4	7.5	6.5	6.9	6.5	6.8	7.5	7.7	
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
濁度	2度以下	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

6. 検針・収納状況

(1) メーター設置数

(単位：台)

口径 年度	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm	50mm	75mm	100mm	150mm	200mm	合計
平成21 (2009)	35,093	10,878	1,192	57	452	133	35	4	2	2	47,848
平成22 (2010)	35,262	11,163	1,193	59	456	131	33	4	2	2	48,305
平成23 (2011)	35,705	11,440	1,197	57	461	129	33	4	2	2	49,030
平成24 (2012)	37,337	12,403	1,213	60	481	134	34	4	2	2	51,670
平成25 (2013)	37,657	12,832	1,231	65	484	133	34	4	2	2	52,444
平成26 (2014)	37,994	13,173	1,236	70	484	133	33	4	2	2	53,131
平成27 (2015)	38,269	13,507	1,227	78	493	136	33	4	2	2	53,751
平成28 (2016)	38,548	13,816	1,230	84	492	134	33	4	2	2	54,345
平成29 (2017)	43,750	14,765	1,330	104	531	161	36	4	2	2	60,685
平成30 (2018)	43,333	15,122	1,308	108	528	161	36	4	2	2	60,604

(2) 収納形態別件数

年度	調定件数	口座振替 (件)	利用率 (%)	自主納付他 (件)	利用率 (%)
平成21 (2009)	291,058	239,985	82.5	51,073	17.5
平成22 (2010)	293,827	241,979	82.4	51,848	17.6
平成23 (2011)	297,051	245,710	82.7	51,341	17.3
平成24 (2012)	312,373	259,632	83.1	52,741	16.9
平成25 (2013)	316,241	263,138	83.2	53,103	16.8
平成26 (2014)	320,386	265,928	83.0	54,458	17.0
平成27 (2015)	325,425	268,557	82.5	56,868	17.5
平成28 (2016)	330,514	270,225	81.8	60,289	18.2
平成29 (2017)	366,791	302,892	82.6	63,899	17.4
平成30 (2018)	372,533	304,702	81.8	67,831	18.2

7. 料金の変遷

【出雲地域】

区分		S33.4～S37.11			S37.12～S43.3			
		用途別	算定基準	料金	用途別	算定基準	料金	
水道	上計専量用	家事用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	115 円 17	家事用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	150 円 22	
		営業用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	185 20	営業用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	240 26	
		工業用	200 m ³ まで 超過1 m ³ につき	3,500 20	200 m ³ まで 200 m ³ をこえ	4,550 25		
					1,000 m ³ まで (1 m ³ につき)	23		
					1,000 m ³ をこえ 3,000 m ³ まで 3,000 m ³ 以上	21		
		湯屋用	100 m ³ まで 超過1 m ³ につき	1,150 15	湯屋用	100 m ³ まで 超過1 m ³ につき	1,150 20	
		給水	官公署・学校・病院・会社・団体用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	325 18	官公署・学校・病院・会社・団体用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	425 24
			娯楽用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	850 100			
			臨時用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	500 40	臨時用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	650 50
		水道	公衆用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	100 10	公衆用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	130 30
	共用栓		公設共用	5 m ³ まで(1戸当り) 超過1 m ³ につき	65 15	公設共用	5 m ³ まで(1戸当り) 超過1 m ³ につき	85 20
			私設共用	5 m ³ まで 超過1 m ³ につき	65 15			
	定額給水	専用栓	家事用	家族数5人まで 家族数1人増すごとに	250 50	家事用	家族数5人まで 家族数1人増すごとに	300 60
専用栓		営業用		500				
簡易水道	計専量用給水	家事用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	200 10	分水	S42.9～ 1 m ³ 当り	27.24	
		営業用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	300 20				
		工業用	50 m ³ まで 超過1 m ³ につき	800 20				
		官公署・学校・会社用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	300 15				
		臨時用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	500 20				

区分	S43. 4～S47. 3			S47. 4～S50. 6		
	用途別	算定基準	料金	用途別	算定基準	料金
上水道	家事用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	200 円 25	家事用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	250 円 32
	営業用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	300 30	営業用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	390 39
	工業用	200 m ³ まで 超過1 m ³ につき	5,200 26	工業用	1000 m ³ まで 超過1 m ³ につき	35,000 35
	湯屋用	100 m ³ まで 超過1 m ³ につき	2,000 20	湯屋用	100 m ³ まで 超過1 m ³ につき	2,000 20
	官公署・学校・ 病院・会社・団体用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	540 27	官公署・学校・ 病院・会社・団体用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	360 36
	臨時用	20 m ³ まで 超過1 m ³ につき	1,000 50			
	公衆用	10 m ³ まで 超過1 m ³ につき	180 18	公衆用	8 m ³ まで 超過1 m ³ につき	250 25
	公設共用	5 m ³ まで(1戸当り) 超過1 m ³ につき	110 22			
簡易水道	分水	1 m ³ 当り	27.24	分水	S47. 9まで 1 m ³ 当り	27.24
				分水	S47. 10～ 1 m ³ 当り	35.07

区分	S50. 7～S56. 3			S56. 4～S59. 5		
	用途別	算定基準	料金	用途別	算定基準	料金
水道	家事用	8 m ³ まで	340 円 (1 m ³ につき)	家事用	8 m ³ まで	460 円 (1 m ³ につき)
		8 m ³ をこえ16 m ³ まで 16 m ³ をこえるもの	45 48		8 m ³ をこえ16 m ³ まで 16 m ³ をこえ25 m ³ まで 25 m ³ をこえるもの	61 67 73
	営業用	10 m ³ まで	550 (1 m ³ につき)	営業用	10 m ³ まで	790 (1 m ³ につき)
		10 m ³ をこえ20 m ³ まで 20 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえるもの	58 61 64		10 m ³ をこえ20 m ³ まで 20 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	83 89 95 101
		団 体 用	10 m ³ まで		500 (1 m ³ につき)	団 体 用
10 m ³ をこえ20 m ³ まで 20 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえるもの	53 56 59		10 m ³ をこえ20 m ³ まで 20 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	75 81 87 93		
湯屋用	1 m ³ につき	30	湯屋用	1 m ³ につき	39	
分水	S50. 7～ 1 m ³ 当り S50. 10～ 契約水量を超過した場合、違約金として、超過水量に対し52.44円×1/2を加算徴収 S52. 4～ 同上1/2を1/4に変更	52.44	分水	S56. 4～ 1 m ³ 当り	84.91	

区分	S59.6～H4.5			H4.6～H12.3		
	用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)	用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)
水道	家事用	8 m ³ まで	570 円 (1 m ³ につき)	家事用	8 m ³ まで	700 円 (1 m ³ につき)
		8 m ³ をこえ16 m ³ まで	77		8 m ³ をこえ16 m ³ まで	92
		16 m ³ をこえ25 m ³ まで	84		16 m ³ をこえ25 m ³ まで	101
		25 m ³ をこえるもの	92		25 m ³ をこえるもの	111
	事業用	10 m ³ まで	950 (1 m ³ につき)	事業用	10 m ³ まで	1,150 (1 m ³ につき)
10 m ³ をこえ20 m ³ まで		101	10 m ³ をこえ20 m ³ まで		119	
20 m ³ をこえ50 m ³ まで		109	20 m ³ をこえ50 m ³ まで		129	
50 m ³ をこえ100 m ³ まで		117	50 m ³ をこえ100 m ³ まで		140	
100 m ³ をこえるもの		124	100 m ³ をこえるもの		151	
湯屋用	1 m ³ につき	45	湯屋用	1 m ³ につき	50	
分水	S59.6～ 1 m ³ 当り	98.31	分水	H4.6～ 1 m ³ 当り	117	
備考	H元.4から消費税3%を加算			備考	H9.4から消費税及び地方消費税5%を加算	

【平田地域】

区分	H12. 4～H19. 3			種別	S59. 7～H19. 3		
	用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)		用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)
上水	家事用	8 m ³ まで	805 円 (1 m ³ につき)	専用給水装置	一般用	基本料金 7 m ³ まで (基本水量)	800 円
		8 m ³ をこえ16 m ³ まで 16 m ³ をこえ25 m ³ まで 25 m ³ をこえるもの	106 116 128			超過料金 (1 m ³ につき) 7 m ³ をこえ30 m ³ まで 30 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	135 140 145
		10 m ³ まで	1,320 (1 m ³ につき)		特殊用 (船舶、 プール及 びその他 臨時用)	1 m ³ につき	205
		10 m ³ をこえ20 m ³ まで 20 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	137 148 161 174		/		
水道	湯屋用	1 m ³ につき	58	共用給水装置	一般用	基本料金 7 m ³ まで (基本水量)	800
	分水	1 m ³ 当り	134.55			超過料金 (1 m ³ につき) 7 m ³ をこえ30 m ³ まで 30 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	135 140 145
	備考	H12.6検針分から適用			備考	H元.4から消費税3%を加算 H9.4から消費税及び地方消費税5%を加算	

【佐田地域】

区分	H10.4～H19.3		
	用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)
簡 易 水 道	家事用	10m ³ まで	1,700 円 (1 m ³ につき) 180
	官公署 学校団体用	10m ³ まで	2,000 (1 m ³ につき) 200
	営業用	10m ³ まで	2,000 (1 m ³ につき) 200
	工事その他 臨時用	10m ³ まで	その都度町長 が認める額 (1 m ³ につき) 200
	共同栓	10m ³ まで	1,700 (1 m ³ につき) 180
	備 考	消費税及び地方消費税5%を加算	

【多伎地域】

区分	H9.4～H19.3		
	用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)
簡 易 水 道	一般用	8m ³ まで	810 円 (1 m ³ につき) 125
	町有施設用	10m ³ まで	1,190 (1 m ³ につき) 150
	団体用	8m ³ まで	1,340 (1 m ³ につき) 190
	営業用	10m ³ まで	1,810 (1 m ³ につき) 215
	工場用	50m ³ まで	9,800 (1 m ³ につき) 245
	公衆用	制限を加えず	(1 m ³ につき) 150
	農業用	10m ³ まで	1,810 (1 m ³ につき) 215
	臨時用	10m ³ まで	2,500 (1 m ³ につき) 320
	ゴルフ場用	1,000m ³ まで	192,000 (1 m ³ につき) 300
	分水用	1m ³ あたり	170 (1 m ³ につき) 255
	備 考	消費税及び地方消費税5%を加算	

【湖陵地域】

【大社地域】

区分	H12.10～H19.3			種別	H12.12～H19.3		
	用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)		用途別	算定基準	料金 (消費税抜き)
簡易水道	家事用	1m ³ まで 1m ³ をこえ8m ³ まで	600 円 1,020 (1 m ³ につき)	一般 一家事 用	8 m ³ まで	1,610 円 (1 m ³ につき)	
		8m ³ をこえ20m ³ まで 20m ³ をこえ30m ³ まで 30m ³ をこえるもの	130 155 210		8 m ³ をこえ16m ³ まで 16m ³ をこえるもの	190 200	
	官公署用 (前年度中の 月間最大 給水量が30 m ³ 以下の場 合)	1m ³ まで 1m ³ をこえ10m ³ まで	770 1,540 (1 m ³ につき)	専 用 給 水 装 置	15m ³ まで	3,200 (1 m ³ につき)	
		10m ³ をこえ30m ³ まで 30m ³ をこえ50m ³ まで 50m ³ をこえるもの	165 175 185		15m ³ をこえ50m ³ まで 50m ³ をこえるもの	220 230	
		10m ³ まで 10m ³ をこえ30m ³ まで 30m ³ をこえるもの	2250 220 230 (1 m ³ につき)		10m ³ まで 10m ³ をこえ30m ³ まで 30m ³ をこえるもの	220 220 230	
官公署用 (前年度中の 月間最大 給水量が30 m ³ を超える 場合)	1m ³ まで 1m ³ をこえ50m ³ まで	4,950 7,700 (1 m ³ につき)	工 場 用	20m ³ まで 20m ³ をこえ50m ³ まで 50m ³ をこえるもの	4,500 220 230 (1 m ³ につき)		
	50m ³ をこえ500m ³ まで 500m ³ をこえ2,000m ³ まで 2,000m ³ をこえるもの	180 185 190		100m ³ まで 100をこえ200m ³ まで 200m ³ をこえるもの	21,600 220 230 (1 m ³ につき)		
事業用	1m ³ まで 1m ³ をこえ20m ³ まで	2,200 3,300 (1 m ³ につき)	船 舶 用	1 m ³ につき	290		
	20m ³ をこえ50m ³ まで 50m ³ をこえ100m ³ まで 100m ³ をこえ300m ³ まで 300m ³ をこえ800m ³ まで 800m ³ をこえ1,500m ³ まで 1,500m ³ をこえるもの	185 200 215 225 240 250		工 事 所 の 他 臨 時 用	1 m ³ につき	290	
備考	消費税及び地方消費税5%を加算		共用 給水 装 置	共用栓	1 世帯につき 8 m ³ まで	1,610 円 (1 m ³ につき)	
					8 m ³ をこえ16m ³ まで 16m ³ をこえるもの	190 200	
備考	消費税及び地方消費税5%を加算		備考	消費税及び地方消費税5%を加算			

【合併後統一】

区分	H19. 4～H24. 3				
	口径別	算定基準	料金 (消費税抜き)		
上水道・簡易水道	13mm	8 m ³ まで	930 円 (1 m ³ につき)		
	20mm	8 m ³ をこえ16 m ³ まで	117		
		16 m ³ をこえ25 m ³ まで	128		
	25mm	25 m ³ をこえ50 m ³ まで	141		
		50 m ³ をこえ100 m ³ まで	184		
		100 m ³ をこえるもの	190		
	30mm	8 m ³ まで	1,580		
	40mm	8 m ³ まで	1,650		
	50mm	8 m ³ まで	2,180		
	75mm	8 m ³ まで	2,580		
100mm	8 m ³ まで	2,990			
150mm	8 m ³ まで	8,240			
200mm	8 m ³ まで	17,050			
分 水	30mm	8 m ³ をこえ16 m ³ まで 16 m ³ をこえ25 m ³ まで 25 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	(1 m ³ につき)		
	40mm		159		
	50mm		166		
	75mm		172		
	100mm		184		
	150mm		184		
	200mm		190		
	分 水		1 m ³ 当り	148.71	
	備 考		H19. 6検針分から適用 地域ごとに異なっていた水道料金を統一 「用途別料金体系」を「口径別料金体系」に変更 消費税及び地方消費税5%を加算		

【現 在】

区分	H24. 4～				
	口径別	算定基準	料金 (消費税抜き)		
上水道	13mm	8 m ³ まで	1,050 円 (1 m ³ につき)		
	20mm	8 m ³ をこえ16 m ³ まで	132		
		16 m ³ をこえ25 m ³ まで	144		
	25mm	25 m ³ をこえ50 m ³ まで	159		
		50 m ³ をこえ100 m ³ まで	192		
		100 m ³ をこえるもの	198		
	30mm	8 m ³ まで	1,650		
	40mm	8 m ³ まで	1,720		
	50mm	8 m ³ まで	2,270		
	75mm	8 m ³ まで	2,690		
100mm	8 m ³ まで	3,120			
150mm	8 m ³ まで	8,590			
200mm	8 m ³ まで	17,770			
分 水	30mm	8 m ³ をこえ16 m ³ まで 16 m ³ をこえ25 m ³ まで 25 m ³ をこえ50 m ³ まで 50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	(1 m ³ につき)		
	40mm		166		
	50mm		173		
	75mm		179		
	100mm		192		
	150mm		192		
	200mm		198		
	分 水		1 m ³ 当り	148.71	
	備 考		H24. 6検針分から適用 湖陵・差海簡易水道を上水道へ統合したことに伴い、分 水は廃止 料金は消費税抜き H26. 4から消費税及び地方消費税8%を加算 R元. 10から消費税及び地方消費税10%を加算		

8. 加入金の変遷

(単位：円、消費税抜)

【出雲地域】

口 径	S 50. 7 ～52. 3	S 52. 4 ～56. 3	S 56. 4 ～59. 5	S 59. 6 ～H19. 3
13mm	18,000	18,000	36,000	47,000
20mm	38,000	38,000	76,000	99,000
25mm	80,000	80,000	160,000	210,000
30mm	—	—	—	—
40mm	250,000	250,000	500,000	650,000
50mm	430,000	430,000	860,000	1,120,000
75mm	1,300,000	1,300,000	2,600,000	3,300,000
100mm	2,500,000	2,500,000	5,000,000	6,500,000
150mm	6,000,000	6,000,000	管理者が 別に定める	管理者が 別に定める
200mm	—	13,000,000	〃	〃
250mm	—	23,000,000	〃	〃

【平田地域】

【佐田地域】

【多伎地域】

【湖陵地域】

【大社地域】

口 径	S 52. 11 ～H19. 3	～H19. 3	～H19. 3	S 57. 11 ～H19. 3	S 56. 4 ～H19. 3
13mm	50,000	50,000	66,000	60,000	50,000
20mm	130,000	120,000	165,000	130,000	90,000
25mm	230,000	185,000	—	250,000	160,000
30mm	330,000	265,000	385,000	—	270,000
40mm	710,000	475,000	880,000	700,000	460,000
50mm	1,230,000	740,000	1,430,000	1,000,000	800,000
75mm	3,340,000	市長(町長)が 別に定める	市長(町長)が 別に定める	市長(町長)が 別に定める	1,500,000
100mm	6,820,000	〃	〃	〃	—
150mm	管理者が 別に定める	〃	〃	〃	—
200mm	〃	〃	〃	〃	—
250mm	〃	〃	〃	〃	—

【現在】

口 径	H19. 4～
13mm	50,000
20mm	110,000
25mm	220,000
30mm	310,000
40mm	680,000
50mm	1,170,000
75mm	3,300,000
100mm	6,500,000
150mm以上	管理者が別に定める額
備 考	地域ごとに異なっていた加入金を統一

9. 口径別有収水量と給水収益

(金額は消費税抜)

【出雲地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	162,045	84,208	5,780	192	1,883
水量(m ³)	4,568,975	3,403,297	518,173	42,179	785,143
料金(円)	699,270,678	496,973,145	88,077,621	8,073,122	152,643,744
供給単価(円)	153.05	146.03	169.98	191.40	194.42

50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
350	112	18	6	12
488,342	375,722	177,883	21,238	254,861
96,418,211	74,386,722	35,234,214	4,274,124	50,820,798
197.44	197.98	198.08	201.25	199.41

出雲地域合計
254,606
10,635,813
1,706,172,379
160.42

【平田地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	48,558	7,381	1,129	200	389
水量(m ³)	1,722,391	325,972	86,943	44,174	132,711
料金(円)	258,700,632	48,769,461	14,895,153	8,586,095	25,810,082
供給単価(円)	150.20	149.61	171.32	194.37	194.48

50mm	75mm	100mm
189	56	6
115,393	44,887	27,018
22,732,113	8,902,609	5,352,924
197.00	198.33	198.12

平田地域合計
57,908
2,499,489
393,749,069
157.53

【佐田地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	6,929	465	185	24	78
水量(m ³)	240,715	18,062	18,857	4,229	21,257
料金(円)	36,672,825	2,814,423	3,328,560	796,035	4,084,489
供給単価(円)	152.35	155.82	176.52	188.23	192.15

50mm	75mm
14	6
3,253	468
637,707	97,102
196.04	207.48

佐田地域合計
7,701
306,841
48,431,141
157.84

【多伎地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	7,821	916	145	42	92
水量(m ³)	260,292	31,265	11,467	17,247	33,577
料金(円)	38,898,714	4,901,433	1,982,445	3,343,240	6,513,879
供給単価(円)	149.44	156.77	172.88	193.84	194.00

50mm	75mm
92	12
63,292	5,182
12,558,412	1,022,436
198.42	197.31

多伎地域合計
9,120
422,322
69,220,559
163.90

【湖陵地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	7,409	4,627	138	6	80
水量(m³)	235,063	162,613	18,953	460	47,707
料金(円)	35,386,698	24,169,647	3,344,373	83,086	9,309,813
供給単価(円)	150.54	148.63	176.46	180.62	195.15

50mm	75mm
36	6
25,151	3,190
4,976,707	629,820
197.87	197.44

湖陵地域合計
12,302
493,137
77,900,144
157.97

【大社地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	26,126	3,997	324	136	174
水量(m³)	750,750	166,947	35,035	52,541	101,061
料金(円)	115,640,460	24,410,685	6,118,806	10,230,845	19,865,369
供給単価(円)	154.03	146.22	174.65	194.72	196.57

50mm
139
153,600
30,311,282
197.34

大社地域合計
30,896
1,259,934
206,577,447
163.96

【合計】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	258,888	101,594	7,701	600	2,696
水量(m³)	7,778,186	4,108,156	689,428	160,830	1,121,456
料金(円)	1,184,570,007	602,038,794	117,746,958	31,112,423	218,227,376
供給単価(円)	152.29	146.55	170.79	193.45	194.59

50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
820	192	24	6	12
849,031	429,449	204,901	21,238	254,861
167,634,432	85,038,689	40,587,138	4,274,124	50,820,798
197.44	198.02	198.08	201.25	199.41

合計
372,533
15,617,536
2,502,050,739
160.21

10. 給水装置工事申請件数

種別 \ 年度	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)	平成30 (2018)
1. 新 設	197件	210件	231件	208件	256件
2. 改 造	757件	776件	686件	769件	801件
3. 修 繕	78件	48件	72件	7件	27件
4. 撤 去	0件	0件	0件	0件	0件
5. 工事中止	6件	0件	2件	4件	5件
合 計	1,038件	1,034件	991件	988件	1,089件

11. 水道施設修繕工事件数

種別 \ 年度	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)	平成30 (2018)
1. 配 水 管	207件	185件	174件	251件	184件
2. 給 水 管	558件	503件	495件	552件	485件
3. その他施設	77件	144件	86件	89件	49件
合 計	842件	832件	755件	892件	718件

12. 指定給水装置工事事業者数(平成31年3月31日現在)

地域別	出雲 地域	平田 地域	佐田 地域	多伎 地域	湖陵 地域	大社 地域	斐川 地域	市外	合計
指定業者	77社	19社	6社	3社	2社	13社	11社	54社	185社