

Ⅲ 業務の概要

じゃ口から
安心とどけ
未来まで

平成二十八年年度 第五十八回水道週間スローガン

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20(2008)	131,015	98,977	152,580
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

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 伎 膜 処 理 施 設
平成20 (2008)	4,196,270	2,065,510	110,309	1,074,672	155,315	283,661	297,044	—	—	—
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

3. 業務量の推移

年度		説明	平成20 (2008)	平成21 (2009)	平成22 (2010)
項目	単位				
行政区域内人口	人	年度末の行政区域内人口	147,276	147,384	147,125
計画給水人口	人	認可事業計画の給水人口	140,590	133,300	133,300
給水区域内人口(A)	人	年度末の給水区域内人口	126,038	126,560	126,520
給水人口(B)	人	(A) - (給水区域内の未給水人口)	123,332	123,933	123,920
給水区域内普及率	%	$\frac{(B)}{(A)}$	97.9	97.9	97.9
給水戸数	戸	年度末の給水中世帯数	42,022	42,737	43,236
年間配水量(C)	m ³	配水池から送出した年間水量	15,666,022	15,428,184	15,898,119
1日平均配水量	m ³	$\frac{(C)}{(\text{年間日数})}$	42,921	42,269	43,556
1日最大配水量(D)	m ³	1日配水量値の実績の最大値	50,391	47,704	50,889
1人1日平均配水量	ℓ	$\frac{(C) - (\text{年間分水量})}{(B) \times (\text{年間日数})}$	341	334	345
1人1日最大配水量	ℓ	$\frac{(D) - (\text{当日の分水量})}{(B)}$	410	377	399
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	14,558,322	14,318,863	14,603,091
有収率	%	$\frac{(E)}{(C)}$	92.9	92.8	91.9
1日平均有収水量	m ³	$\frac{(E)}{(\text{年間日数})}$	39,886	39,230	40,008
供給単価	円/m ³	1 m ³ の水の料金収入額	146.34	145.94	145.95
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。	142.92	150.85	145.28
職員数	人	上下水道局職員数(管理者を除く)	38	38	39
特記事項					

平成23 (2011)	平成24 (2012)	平成25 (2013)	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)
174,960	174,702	174,505	174,538	174,957	174,724	175,220
133,300	133,300	133,300	133,300	133,300	138,600	138,600
126,728	132,245	132,227	132,561	133,088	133,096	145,711
124,794	130,332	130,486	130,926	131,566	131,673	144,283
98.5	98.6	98.7	98.8	98.9	98.9	99.0
43,717	46,138	46,718	47,624	48,620	49,190	54,538
15,867,712	16,193,254	15,905,448	15,643,051	15,865,911	15,671,746	17,235,381
43,354	44,365	43,577	42,858	43,349	42,936	47,219
49,682	50,865	49,141	47,945	48,306	47,909	51,830
341	340	334	327	329	326	327
405	390	377	366	367	364	359
14,506,530	14,756,822	14,570,746	14,285,173	14,435,437	14,543,392	15,848,336
91.4	91.1	91.6	91.3	91.0	92.8	92.0
39,635	40,430	39,921	39,137	39,441	39,845	43,420
145.88	157.93	160.21	159.89	159.92	160.03	160.06
151.57	160.31	159.60	145.61	137.85	134.01	166.84
39	39	39	39	38	39	49
地合簡易水道事業を統合	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30年(2018)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	2,824	6,561	0	0	2,824	6,561	0	0	2,824	6,561
大津	3,979	9,666	0	0	3,979	9,666	1	1	3,978	9,665
塩冶	6,981	15,708	0	0	6,981	15,708	3	6	6,978	15,702
古志	781	2,093	1	2	780	2,091	0	0	780	2,091
高松	3,838	10,340	0	0	3,838	10,340	7	17	3,831	10,323
四絡	5,196	12,199	0	0	5,196	12,199	0	0	5,196	12,199
高浜	1,247	3,774	0	0	1,247	3,774	5	13	1,242	3,761
川跡	3,832	9,964	0	0	3,832	9,964	0	0	3,832	9,964
鳶巢	510	1,589	2	3	508	1,586	3	8	505	1,578
上津	399	1,234	0	0	399	1,234	1	1	398	1,233
稗原	554	1,770	2	4	552	1,766	8	18	544	1,748
朝山	583	1,803	6	22	577	1,781	3	7	574	1,774
乙立	206	606	0	0	206	606	8	14	198	592
神門	2,704	7,741	0	0	2,704	7,741	62	153	2,642	7,588
神西	1,393	3,664	19	19	1,374	3,645	1	2	1,373	3,643
長浜	1,782	5,077	0	0	1,782	5,077	3	7	1,779	5,070
平成	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
出雲地域合計	36,809	93,789	30	50	36,779	93,739	105	247	36,674	93,492
平田	2,359	6,908	0	0	2,359	6,908	0	0	2,359	6,908
灘分(島村町除く)	981	3,074	0	0	981	3,074	0	0	981	3,074
国富	915	2,963	0	0	915	2,963	0	0	915	2,963
西田	576	1,666	0	0	576	1,666	2	4	574	1,662
鰯淵	230	648	0	0	230	648	3	5	227	643
久多美	723	2,154	0	0	723	2,154	0	0	723	2,154
桧山	430	1,367	0	0	430	1,367	7	19	423	1,348
東	851	2,547	0	0	851	2,547	3	10	848	2,537
北浜	404	1,104	0	0	404	1,104	0	0	404	1,104
佐香	525	1,385	0	0	525	1,385	3	6	522	1,379
伊野	415	1,285	0	0	415	1,285	5	6	410	1,279
平田地域合計	8,409	25,101	0	0	8,409	25,101	23	50	8,386	25,051
朝原	64	165	16	26	48	139	3	6	45	133
須佐	123	365	1	2	122	363	2	3	120	360
原田	79	255	12	21	67	234	1	5	66	229
大呂	162	491	1	1	161	490	1	1	160	489
反辺	203	597	0	0	203	597	6	11	197	586
吉野	23	69	2	6	21	63	1	1	20	62
一窪田	235	570	0	0	235	570	1	2	234	568
毛津	33	110	0	0	33	110	0	0	33	110
佐津目	28	101	0	0	28	101	0	0	28	101
高津屋	12	31	2	5	10	26	0	0	10	26
下橋波	43	140	0	0	43	140	0	0	43	140
上橋波	31	76	0	0	31	76	1	2	30	74
東村	60	159	0	0	60	159	1	3	59	156
八幡原	94	278	1	3	93	275	1	3	92	272
佐田地域合計	1,190	3,407	35	64	1,155	3,343	18	37	1,137	3,306
神原	16	46	0	0	16	46	0	0	16	46
奥田儀	57	144	1	4	56	140	0	0	56	140
口田儀	314	848	1	2	313	846	0	0	313	846
小田	412	1,075	5	11	407	1,064	0	0	407	1,064
多岐	242	629	0	0	242	629	0	0	242	629
久村	284	790	1	3	283	787	0	0	283	787
多伎地域合計	1,325	3,532	8	20	1,317	3,512	0	0	1,317	3,512
畑村	30	79	5	12	25	67	0	0	25	67
常楽寺	116	319	0	0	116	319	1	1	115	318
三部	359	1,035	0	0	359	1,035	0	0	359	1,035
二部	351	958	0	0	351	958	1	1	350	957
大池	506	1,219	0	0	506	1,219	9	28	497	1,191
板津	219	606	0	0	219	606	0	0	219	606
差海	488	1,111	0	0	488	1,111	2	2	486	1,109
湖陵地域合計	2,069	5,327	5	12	2,064	5,315	13	32	2,051	5,283
遥堯	359	997	1	3	358	994	0	0	358	994
菱根	190	558	0	0	190	558	0	0	190	558
入南	222	770	0	0	222	770	5	21	217	749
中荒木	607	1,889	0	0	607	1,889	44	128	563	1,761
北荒木	1,031	2,841	0	0	1,031	2,841	53	145	978	2,696
修理免	485	1,356	0	0	485	1,356	33	83	452	1,273
杵築東	353	884	0	0	353	884	3	10	350	874
杵築南	680	1,770	0	0	680	1,770	54	141	626	1,629
杵築西	767	1,864	0	0	767	1,864	181	399	586	1,465
杵築北	354	900	1	4	353	896	54	115	299	781
日御碕	129	367	0	0	129	367	7	20	122	347
宇龍	117	305	0	0	117	305	0	0	117	305
鷺浦	80	152	0	0	80	152	0	0	80	152
鶉峠	35	55	0	0	35	55	0	0	35	55
大社地域合計	5,409	14,708	2	7	5,407	14,701	434	1,062	4,973	13,639
合計	55,211	145,864	80	153	55,131	145,711	593	1,428	54,538	144,283

※斐川六道水道企業団給水区域

斐川地域及び島村町	9,970	29,356	0	0	9,970	29,356	23	83	9,947	29,273
合計	65,181	175,220	80	153	65,101	175,067	616	1,511	64,485	173,556

5. 水質試験結果

水質基準項目検査（浄水）

分析項目	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			中山地内民家			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	0.33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.06 未満	0.09	0.07	0.08	0.12	0.1	0.10	0.09	0.13	0.15	0.12	0.09	0.09	
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	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	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romクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	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	0.003	0.003	0.006	0.012	0.010	0.014	0.01	0.014	0.014	0.014	0.014	0.011	0.012
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romジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003
ブromホルム	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	—	0.009	0.005 未満	0.005 未満	—	—	0.026	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	—	—	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	0.007	0.005 未満	—	0.012	0.005 未満	0.006	—	—	0.008	0.005 未満	—	—	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	12.2	13.1	12.3	12.5	13.3	13.1	12.9	12.7	12.8	12.8	12.9	12.9	12.8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	26.5	26.1	26.6	—	27.2	28.4	24.7	—	—	26.5	26.4	—	—	
蒸発残留物	500mg/l以下	73	77	84	—	80	80	80	—	—	83	84	—	—	
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
ジオスミン	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	—	—	
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	—	—	
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 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	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.7	7.7	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	
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 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・口字賀・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加压ポンプ所	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	仏谷加压ポンプ場		西谷ポンプ場										
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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	1.0mg/l以下	1.5	—	—	—	0.82	—	0.35	—	0.42	—	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	—	0.11	—	0.08 未満	—	0.15	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10 未満	—	—	—	0.2	—	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	0.09	0.2	0.23	0.12	0.10	0.10	0.06 未満	0.06 未満	0.2	0.08	0.06 未満	0.08
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	0.006	0.003	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.008	0.001 未満	0.001
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
ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.001	0.005	0.006	0.005	0.001	0.002	0.001 未満	0.001 未満	0.003	0.006	0.001 未満	0.002
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	0.001	0.014	0.021	0.014	0.002	0.004	0.006	0.004	0.008	0.021	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	0.002 未満	0.002 未満
ブロモジクロロメタン	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	0.006	0.001 未満	0.002
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.001 未満	0.001	0.001 未満	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	—	0.005 未満	—	0.005 未満	0.008	0.005	0.005	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	0.02	0.03	0.07	0.03	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	0.014	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	10.3	—	—	—	34.3	—	44.7	—	12.9	—	23.9	—
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	12.4	12.7	13	12.6	31.4	30.4	78.6	78.6	9.7	9.5	17.5	16
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	25.8	—	28.2	—	50.1	53.1	91.3	92.4	23.2	25.4	87	74.4
蒸発残留物	500mg/l以下	78	—	82	—	174	174	221	221	62	60	185	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	0.5	0.5	0.5	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	7.2	7.2	7.0	7.1	7.4	7.1	7.1	7.2	6.9	7.3	7.1
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	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	三津西谷加圧ポンプ所	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	呑水ポンプ所
			東第4分団格納庫	地合配水系		光尾上ポンプ場	布勢配水系								
西地合集会所		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	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	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	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	—	—	—	—	—	—	0.001 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	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	0.001 未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.42	—	—	—	—	—	—	0.05	0.37	0.38	—	1.23	—	
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	0.21	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	0.08	0.09	0.08	0.27	0.14	0.09	0.16	0.06 未満	0.08	0.07	0.37	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	0.002 未満	
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.003	0.009	0.008	0.008	0.013	0.01	0.01	0.001 未満	0.009	0.001 未満	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	0.002 未満	
ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.006	0.007	0.003	0.009	0.007	0.004	0.001 未満	0.007	0.001 未満	0.002	0.002	0.003	
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	0.012	0.024	0.022	0.019	0.032	0.027	0.024	0.001 未満	0.027	0.001 未満	0.004	0.003	0.005	
トリクロロ酢酸	0.2mg/l以下	0.002 未満	0.002	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002	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	0.005	0.009	0.007	0.008	0.008	0.009	0.009	0.001 未満	0.009	0.001 未満	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	0.002	0.001	0.001	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.002	0.001 未満	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	0.008 未満	
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005 未満	—	0.005	—	0.01	0.014	0.016	0.005 未満	0.005	0.005 未満	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	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	0.03 未満	
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.006	—	0.008	—	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.017	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.6	—	—	—	—	—	—	35.8	19.4	12.6	—	10.8	—	
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	0.005 未満	
塩化物イオン	200mg/l以下	8.7	9.2	9.9	9	11.5	10	9.6	47.8	31.3	12.4	12.2	12.0	10.8	
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	23	—	24.9	—	27.7	26.1	24.5	98.8	32.6	34.1	33.1	28.7	27	
蒸発残留物	500mg/l以下	60	—	63	—	68	68	71	254	123	94	99	76	73	
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	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	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.3 未満	0.9	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	7.1	7.3	7.2	7.2	7.9	7.6	7.2	7.2	6.6	6.9	7.2	6.7	6.8	
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	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.8	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	

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	—	—	—	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	—
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	—
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	0.001 未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.004	—	0.001 未満	—	—	—	—	0.001 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	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	—
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	0.14	—	0.46	—	—	—	—	0.62	—	—	—	0.37	—
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	—	—	—	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	—
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	—
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	—
シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/l以下	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	—
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	—
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	—
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	—
塩素酸	0.6mg/l以下	0.07	0.07	0.16	0.16	0.15	0.17	0.17	0.13	0.23	0.15	0.17	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	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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006	0.002	0.005	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	0.005	0.002 未満	0.005	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 未満	0.006	0.002	0.007	0.005	0.006	0.006	0.003	0.01	0.005	0.011	0.001 未満	0.003
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	0.001 未満	0.012	0.002	0.016	0.011	0.015	0.015	0.008	0.029	0.014	0.031	0.001 未満	0.006
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
ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.001 未満	0.002	0.001 未満	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002	0.009	0.004	0.01	0.001 未満	0.001 未満
ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001 未満	0.004	0.001 未満	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001 未満	0.003
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 未満	0.013	0.005 未満	0.006	0.006	0.005 未満	—	—	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	0.02 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	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	0.008	0.008	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.008	—	—	0.012	0.005 未満	0.008
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	18.2	—	11.1	—	—	—	—	16.4	—	—	—	18.3	—
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	0.005 未満
塩化物イオン	200mg/l以下	14.7	14.2	11.1	11.9	11.9	11.9	11.6	16.2	16.6	16.2	16.4	12.7	13.1
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/l以下	77.8	73.2	22.1	24.3	23.3	23.4	23.2	77.2	—	—	76.3	46.2	47.5
蒸発残留物	50mg/l以下	152	162	71	69	73	67	70	170	—	—	148	118	114
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	—
ジオスミン	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	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	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	—
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	—
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	0.4	0.3	0.4	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	6.9	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7	7.2	7.5	7.6	7.8
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 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

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20 (2008)	34,846	10,614	1,176	52	445	136	35	4	2	2	47,312
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

(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20 (2008)	290,414	236,907	81.6	53,507	18.4
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

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 量用 給水 道	専 用 栓	家事用	8㎡まで 超過1㎡につき	115円 17	家事用	8㎡まで 超過1㎡につき	150円 22			
			営業用	10㎡まで 超過1㎡につき	185 20	営業用	10㎡まで 超過1㎡につき	240 26			
			工業用	200㎡まで 超過1㎡につき	3,500 20	工業用	200㎡まで 超過1㎡につき	3,500 20	工業用	200㎡まで 200㎡をこえ 1,000㎡まで (1㎡につき) 1,000㎡をこえ 3,000㎡まで 3,000㎡以上	4,550 25 23 21
						湯屋用	100㎡まで 超過1㎡につき	1,150 15	湯屋用	100㎡まで 超過1㎡につき	1,150 20
						官公署・学校・ 病院・会社・団体用	20㎡まで 超過1㎡につき	325 18	官公署・学校・ 病院・会社・団体用	20㎡まで 超過1㎡につき	425 24
			娯楽用	20㎡まで 超過1㎡につき	850 100						
			臨時用	20㎡まで 超過1㎡につき	500 40	臨時用	20㎡まで 超過1㎡につき	650 50			
			公衆用	8㎡まで 超過1㎡につき	100 10	公衆用	8㎡まで 超過1㎡につき	130 30			
			共用 栓	公設共用	5㎡まで(1戸当り) 超過1㎡につき	65 15	公設共用	5㎡まで(1戸当り) 超過1㎡につき	85 20		
				私設共用	5㎡まで 超過1㎡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				
		営業用		500							
簡易 水道	計 量 用 給 水 道	専 用 栓	家事用	8㎡まで 超過1㎡につき	200 10	分 水	S42. 9～ 1㎡当り	27. 24			
			営業用	10㎡まで 超過1㎡につき	300 20						
			工業用	50㎡まで 超過1㎡につき	800 20						
			官公署・学校・ 会社用	20㎡まで 超過1㎡につき	300 15						
			臨時用	20㎡まで 超過1㎡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
上水	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	45		8 m ³ をこえ16 m ³ まで	61
		16 m ³ をこえるもの	48		16 m ³ をこえ25 m ³ まで 25 m ³ をこえるもの	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	58		10 m ³ をこえ20 m ³ まで	83
20 m ³ をこえ50 m ³ まで		61	20 m ³ をこえ50 m ³ まで		89	
50 m ³ をこえるもの		64	50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの		95 101	
団 体 用	10 m ³ まで	500 (1 m ³ につき)	団 体 用	10 m ³ まで	710 (1 m ³ につき)	
	10 m ³ をこえ20 m ³ まで	53		10 m ³ をこえ20 m ³ まで	75	
	20 m ³ をこえ50 m ³ まで	56		20 m ³ をこえ50 m ³ まで	81	
	50 m ³ をこえるもの	59		50 m ³ をこえ100 m ³ まで 100 m ³ をこえるもの	87 93	
湯 屋 用	1 m ³ につき	30	湯 屋 用	1 m ³ につき	39	
道 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	道 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)
上	家事用	8m ³ まで	570円 (1m ³ につき)	家事用	8m ³ まで	700円 (1m ³ につき)
		8m ³ をこえ16m ³ まで 16m ³ をこえ25m ³ まで 25m ³ をこえるもの	77 84 92		8m ³ をこえ16m ³ まで 16m ³ をこえ25m ³ まで 25m ³ をこえるもの	92 101 111
水	事業用	10m ³ まで	950 (1m ³ につき)	事業用	10m ³ まで	1,150 (1m ³ につき)
		10m ³ をこえ20m ³ まで 20m ³ をこえ50m ³ まで 50m ³ をこえ100m ³ まで 100m ³ をこえるもの	101 109 117 124		10m ³ をこえ20m ³ まで 20m ³ をこえ50m ³ まで 50m ³ をこえ100m ³ まで 100m ³ をこえるもの	119 129 140 151
	湯屋用	1m ³ につき	45	湯屋用	1m ³ につき	50
道	分水	S59.6～ 1m ³ 当り	98.31	分水	H4.6～ 1m 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. 5			種別	S59. 7～H19. 5		
	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)
上水道	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
		事業用	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)
	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	共用給水装置		一般用	基本料金 7 m ³ まで (基本水量)	
	湯屋用	1 m ³ につき				58	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
分水	1 m ³ 当り	134.55	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. 5		
	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	H 9. 4～H19. 5		
	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	

【合併後統一】

区分	H19. 6～H24. 5			
	口径別	算定基準	料金 (消費税抜き)	
上水道・簡易水道	13mm 20mm 25mm	8 m ³ まで	930 円	
		(1 m ³ につき)		
		8 m ³ をこえ16m ³ まで	117	
		16m ³ をこえ25m ³ まで	128	
		25m ³ をこえ50m ³ まで	141	
		50m ³ をこえ100m ³ まで	184	
	100m 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		
上水道・簡易水道	30mm 40mm 50mm 75mm 100mm 150mm 200mm	(1 m ³ につき)		
		8 m ³ をこえ16m ³ まで	159	
		16m ³ をこえ25m ³ まで	166	
		25m ³ をこえ50m ³ まで	172	
		50m ³ をこえ100m ³ まで	184	
		100m ³ をこえるもの	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. 6～			
	口径別	算定基準	料金 (消費税抜き)	
上水道	13mm 20mm 25mm	8 m ³ まで	1,050 円	
		(1 m ³ につき)		
		8 m ³ をこえ16m ³ まで	132	
		16m ³ をこえ25m ³ まで	144	
		25m ³ をこえ50m ³ まで	159	
		50m ³ をこえ100m ³ まで	192	
	100m 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		
上水道	30mm 40mm 50mm 75mm 100mm 150mm 200mm	(1 m ³ につき)		
		8 m ³ をこえ16m ³ まで	166	
		16m ³ をこえ25m ³ まで	173	
		25m ³ をこえ50m ³ まで	179	
		50m ³ をこえ100m ³ まで	192	
		100m ³ をこえるもの	198	
	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		

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(市長)が別に定める額
備 考	地域ごとに異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)	158,837	81,955	5,657	178	1,901
水量(m ³)	4,654,614	3,422,501	533,393	39,741	816,224
料金(円)	709,248,290	500,663,097	90,697,212	7,603,242	158,367,023
供給単価(円)	152.38	146.29	170.04	191.32	194.02

50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
342	116	18	6	12
498,698	381,385	173,113	15,242	262,628
98,463,801	75,505,170	34,290,739	3,086,916	52,358,664
197.44	197.98	198.08	202.53	199.36

出雲地域合計
249,022
10,797,539
1,730,284,154
160.25

【平田地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	48,896	7,066	1,130	201	389
水量(m ³)	1,768,172	317,666	92,522	43,689	134,460
料金(円)	265,125,555	47,592,150	15,820,323	8,482,667	26,158,671
供給単価(円)	149.94	149.82	170.99	194.16	194.55

50mm	75mm	100mm
186	58	6
118,232	50,720	24,208
23,337,202	10,057,238	4,796,544
197.38	198.29	198.14

平田地域合計
57,932
2,549,669
401,370,350
157.42

【佐田地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	7,012	423	182	24	77
水量(m ³)	241,716	17,582	19,371	4,297	23,760
料金(円)	36,798,531	2,739,921	3,428,946	810,570	4,578,131
供給単価(円)	152.24	155.84	177.01	188.64	192.68

50mm	75mm
16	6
2,774	428
549,258	89,812
198.00	209.84

佐田地域合計
7,740
309,928
48,995,169
158.09

【多伎地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	7,888	924	157	39	92
水量(m ³)	267,059	32,781	10,710	17,881	34,559
料金(円)	39,908,601	5,100,840	1,838,334	3,473,265	6,704,626
供給単価(円)	149.44	155.60	171.65	194.24	194.01

50mm	75mm
92	12
60,313	4,807
11,957,251	949,218
198.25	197.47

多伎地域合計
9,204
428,110
69,932,135
163.35

【湖陵地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	7,501	4,621	132	7	73
水量(m ³)	240,521	162,949	20,845	2,013	46,045
料金(円)	36,230,373	24,220,890	3,681,417	385,421	8,997,020
供給単価(円)	150.63	148.64	176.61	191.47	195.40

50mm	75mm
36	6
24,956	3,746
4,934,440	739,908
197.73	197.52

湖陵地域合計
12,376
501,075
79,189,469
158.04

【大社地域】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	25,883	3,870	318	134	172
水量(m ³)	755,962	164,002	37,710	47,525	108,374
料金(円)	116,350,817	24,073,038	6,630,039	9,230,877	21,287,168
供給単価(円)	153.91	146.79	175.82	194.23	196.42

50mm
140
148,442
29,292,795
197.33

大社地域合計
30,517
1,262,015
206,864,734
163.92

【合計】

口径	13mm	20mm	25mm	30mm	40mm
調定件数(件)	256,017	98,859	7,576	583	2,704
水量(m ³)	7,928,044	4,117,481	714,551	155,146	1,163,422
料金(円)	1,203,662,167	604,389,936	122,096,271	29,986,042	226,092,639
供給単価(円)	151.82	146.79	170.87	193.28	194.33

50mm	75mm	100mm	150mm	200mm
812	198	24	6	12
853,415	441,086	197,321	15,242	262,628
168,534,747	87,341,346	39,087,283	3,086,916	52,358,664
197.48	198.01	198.09	202.53	199.36

合計
366,791
15,848,336
2,536,636,011
160.06

10. 給水装置工事申請件数

種別 \ 年度	平成25 (2013)	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)
1. 新 設	275件	197件	210件	231件	208件
2. 改 造	891件	757件	776件	686件	769件
3. 修 繕	85件	78件	48件	72件	7件
4. 撤 去	0件	0件	0件	0件	0件
5. 工事中止	4件	6件	0件	2件	4件
合 計	1,255件	1,038件	1,034件	991件	988件

11. 水道施設修繕工事件数

種別 \ 年度	平成25 (2013)	平成26 (2014)	平成27 (2015)	平成28 (2016)	平成29 (2017)
1. 配水管	239件	207件	185件	174件	251件
2. 給水管	625件	558件	503件	495件	552件
3. その他施設	72件	77件	144件	86件	89件
合 計	936件	842件	832件	755件	892件

12. 指定給水装置工事事業者数(平成30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	20社	6社	3社	2社	13社	10社	55社	186社