4 給水及び業務の状況

- (1) 指定給水装置工事事業者一覧表
- (2) 配水量及び有収水量
- (3) 給水普及状況
- (4) 口径別使用水量及び料金
- (5) 用途別使用水量及び料金
- (6) 水量区分別使用水量及び料金
- (7) 電力使用量
- (8) 薬品使用量
- (9) 水質検査結果表
- (10) 気象状況
- (11) 修繕工事件数
- (12) 給水装置工事件数
- (13) 漏水調查実施状況

(1) 指定給水装置工事事業者一覧表

指定番号	事業所の名称	電話番号
1	米子ガス産業(株)	33-3431
2	(株)モチダ	27-1651
5	曽我工業(株)	25-1186
6	(有)三和水道工業所	22-4914
10	(株)中電工米子営業所	33-3771
12	大和設備(株)	0857-29-5541
16	山陰冷暖(株)米子営業所	22-7468
17	(株)三徳興産	26-0508
21	(株)大山設備	32-8164
22	大幸設備工業 (有)	32-9615
24	(有)舩原設備工業	24-0807
26	(株)シンセイ	35-6560
27	(有)テック	37-1715
28	(有)アイシン	29-3222
29	シンセイ技研(株)米子営業所	35-5866
30	足立燃料(有)	45-2131
31	(有)車尾設備工業	33-0234
32	(有)橋本工業所	45-3230
33	山陽空調工業(株)島根支店	0854-82-3311
34	(有)会見設備	64-2451
36	(株)大丸水機	56-3860
37	浦安工業(株)山陰営業所	24-2547
39	(有)モロユ水道	54-2227
41	(株)ウチダレック	33-4748
42	山陰酸素エンジニアリング(株)安来営業所	0854-22-3386
43	(株)アスタス	0854-23-0006
45	(有)はしもと	66-2021
46	(株)向井	29-0830
48	武良設備(有)	45-6536
50	(株)太陽水道工事	0852-22-3204

指定番号	事業所の名称	電話番号
53	(有)シオテック	27-3683
54	松岡建設(有)	54-3031
60	アクアシステム(株)	0854-22-3538
61	(株)丸福	56-2821
62	山陰水道工業(株)	0852-24-3849
66	(有)アケボノ住設	24-6448
68	(有)山岡建築サービス	28-6245
71	(有)本田工務店	32-2511
72	(有)浜田設備	21-9667
73	(有)寺本商店	42-3056
76	(有)幸大建設	32-2837
77	ネヒラ設備	45-3072
78	(有)ダイワ鋼商	27-5019
80	ケーティー住設(有)	24-5400
83	(有)米設工業	34-3904
85	(有)幸栄設備	45-7706
87	(有)文化企画	0854-23-0534
88	(株)足立水道設備	0858-55-1221
90	サンテックス(株)	37-1230
92	(有)小林設備	26-1038
93	泉空調設備(有)安来出張所	0854-23-1508
94	(株) KRS	39-0711
98	(有)藤原建築工務店	62-0954
102	(有)高広工業	26-5881
109	(合) 壽山設備	29-5298
111	浜田水道設備	44-6797
112	島根電工(株) 安来営業所	0854-22-2399
115	(株)みたこ土建	39-7173
117	(有)高見水道	0854-28-6606
124	(株)三伸総合設備	34-6443
129	管鳥工業	39-6639
130	(株)中国ネオ	31-2286

指定番号	事業所の名称	電話番号
131	渡辺商会	27-4892
133	天満設備	29-2565
134	(株)松本油店	21-0090
142	青木設備	090-9065-0009
144	(有)日南住設	0859-82-0555
145	(株)オンチョウ	0852-22-0330
148	(株)クラシアン	0120-500-500
150	(有)カネサダ設備	0867-44-2657
151	(有)信方水道設備	0858-55-7466
153	(有)山下水道設備	0858-58-3970
155	アイワ設備工業(有)	0858-37-4593
157	(有)田中礼二商店	56-3141
158	(有)松澤組	56-3724
160	(有)徳山商店	42-3438
161	山石産業(株)	42-2051
162	(有)中島工業	62-0908
164	西克	42-3261
165	(有)市村商店	45-0358
169	(有)長谷川電器サービス	27-0110
170	(有) パイプフレンド	22-1324
171	コーワ建設(有)	45-4122
173	(有)協同設備	27-6060
175	大成工業(株)	32-1137
176	(有)戸田油店	42-2748
178	ヤストモ設備	29-1841
185	(株)松東電機	27-4141
186	新開工業	33-2462
187	松本設備	62-7346
190	(有) ホームケア渡部建築	28-8487
192	(株)伯水工務店	0854-37-0620
193	水道屋あきさと	21-3939
197	(有)いづはら	24-0568

指定番号	事業所の名称	電話番号
199	(株)ハッピーガスフォーラム	33-1901
200	(株)ミテック	26-5200
202	(有)藤井水道工務店	0854-22-2462
203	(有)渡辺商店	45-0537
206	(有)ヒロ設備工業	22-8676
207	(株)平井組	34-6821
208	新和設備工業(株)	0852-24-5716
211	(株)清水設備	57-6163
213	ヤスカタ水道(株)	0859-36-8382
215	(有)圭設備工業	44-7320
217	(株)岡田商店	33-5151
218	タナカ設備	29-2529
219	日ノ丸産業(株)米子支店	37-1711
222	ヤマネ設備	66-3859
223	(株)ジョウショウ	0852-54-1930
224	口村設備	23-3576
225	島根水道(株)松江支店	0852-21-5774
228	江原農園	26-0012
229	広島ガス住設(株)根雨営業所	0859-72-0155
231	広瀬設備	090-2000-9401
233	足立設備工業	21-7818
234	(株)大協組	27-3237
235	上田設備(株)	30-3801
237	(有)共栄住設	0852-27-2163
238	(有)花本工業	0852-72-2358
239	(株)DAYS	21 - 9702
240	三菱電機システムサービス(株)	0852-23-3291
242	(株)N-Vision	082-275-5227
243	(有)昇和設備	0858-35-4643
244	(有)長原電化工事	24-1833
246	山本メンテナンス	49-3077
247	黒見設備	21-4284

指定番号	事業所の名称	電話番号
248	ヤマフク	0859-54-6011
249	松谷設備	21-2539
250	(株)松白設備	0852-21-0910
251	イワタニ山陰(株)米子支店	37-0006
253	(株)オオヒロ	0857-26-1007
254	広島ガスエナジー(株)	(米子支店) 29-9711
255	シバタ設備(株)	57-4760
256	(株)豊和設備	0852-22-4463
257	(有)青空カンパニー	25-1991
258	(有)山陰日化サービス	0852-21-0030
259	(株)うるわし興業	30-3909
260	GGエナジーワークス	080-1947-3117
261	(株)蒼進	0857-51-0351
262	(株)門岡設備	27-4330
263	阿部便利店	090-5699-7971
264	(株)エヌテック	21-8685
265	しまね水道メンテナンス	084-966-3531
266	水道修繕センター山陰	0852-36-6021
267	(有)キグチ	24-0648
268	吉岡設備	42-3372
269	日本海設備(株)	57-5262
270	(有)ケイ・エス・エンタープライズ	21-7220
271	河崎設備(株)	29-1607
272	(株)ジーテック	0857-50-0380
273	Y-REFORM	090-3634-6245
274	(株)アースアンドウォーター米子営業所	080-7558-1159
275	(株)イースマイル	06-7739-2525
276	(有)新晃	44-3281
277	ふなこし施工	57-7502
278	(株)タニシ	28-5501
279	(株)タカギ	093-962-0941
280	一畑住設(株)	0852-67-2556

283 (株)カワカミ住設 0859-57-8680 284 (株)諸遊工業 090-7976-0974 285 伊藤忠エネクスホームライフ (株)中国支社松江営業所 0852-21-0043 286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事 (有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング (株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業 (株) 0858-23-2211 297 大和設備倉吉 (株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業 (株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	201	(+) r 11 7 /	20 1450
284 (株)諸遊工業 090-7976-0974 285 伊藤忠エネクスホームライフ (株) 中国支社松江営業所 0852-21-0043 286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング (株) 中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株) コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	281	(有)モリスイ	26-1459
285 伊藤忠エネクスホームライフ (株) 中国支社松江営業所 0852-21-0043 286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング(株)中国カンバニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 0850-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-37-5533	283	(株)カワカミ住設	0859-57-8680
286 米子管工事業協同組合 32-7570 287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-37-5533	284	(株)諸遊工業	090-7976-0974
287 (有)第一設備工業 0857-24-4341 288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	285	伊藤忠エネクスホームライフ(株)中国支社松江営業所	0852-21-0043
288 (有)安田設備 48-2703 289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291 圓工事(有) 0852-31-6664 292 (株)生田電器 37-5551 293 アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株)コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	286	米子管工事業協同組合	32-7570
289 いわさハウス(株) 090-8999-8936 290 (株)上下水道センター島根営業所 0120-101-033 291	287	(有)第一設備工業	0857-24-4341
290(株)上下水道センター島根営業所0120-101-033291圓工事(有)0852-31-6664292(株)生田電器37-5551293アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店33-2521294ヤモリ建築080-4269-8670295(株)コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業(株)0858-53-2211297大和設備倉吉(株)0858-23-2211298環境プラント工業(株)0859-27-3000299(株)美咲0859-37-5533	288	(有)安田設備	48-2703
291圓工事(有)0852-31-6664292(株)生田電器37-5551293アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店33-2521294ヤモリ建築080-4269-8670295(株)コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業(株)0858-53-2211297大和設備倉吉(株)0858-23-2211298環境プラント工業(株)0859-27-3000299(株)美咲0859-37-5533	289	いわさハウス(株)	090-8999-8936
292(株)生田電器37-5551293アストモスリテイリング (株) 中国カンパニー山陰支店33-2521294ヤモリ建築080-4269-8670295(株) コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業 (株)0858-53-2211297大和設備倉吉 (株)0858-23-2211298環境プラント工業 (株)0859-27-3000299(株) 美咲0859-37-5533	290	(株)上下水道センター島根営業所	0120-101-033
293 アストモスリテイリング (株) 中国カンパニー山陰支店 33-2521 294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株) コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業 (株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉 (株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業 (株) 0859-27-3000 299 (株) 美咲 0859-37-5533	291	圓工事(有)	0852-31-6664
294 ヤモリ建築 080-4269-8670 295 (株) コーアガス島根 0852-36-6661 296 東伯ガス産業(株) 0858-53-2211 297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株) 美咲 0859-37-5533	292	(株)生田電器	37-5551
295(株) コーアガス島根0852-36-6661296東伯ガス産業(株)0858-53-2211297大和設備倉吉(株)0858-23-2211298環境プラント工業(株)0859-27-3000299(株) 美咲0859-37-5533	293	アストモスリテイリング(株)中国カンパニー山陰支店	33-2521
296東伯ガス産業 (株)0858-53-2211297大和設備倉吉 (株)0858-23-2211298環境プラント工業 (株)0859-27-3000299(株) 美咲0859-37-5533	294	ヤモリ建築	080-4269-8670
297 大和設備倉吉(株) 0858-23-2211 298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	295	(株)コーアガス島根	0852-36-6661
298 環境プラント工業(株) 0859-27-3000 299 (株)美咲 0859-37-5533	296	東伯ガス産業(株)	0858-53-2211
299 (株) 美咲 0859-37-5533	297	大和設備倉吉(株)	0858-23-2211
	298	環境プラント工業(株)	0859-27-3000
	299	(株)美咲	0859-37-5533
令和7年3月31日現在 176者		令和7年3月31日現在 176者	

(2) 配水量及び有収水量

		40 = 1 = 7 3)	配	水 量(m	า้)	/ I = / 3\	() ()
年	度	総配水量(㎡)	一日最大	一日最小	一日平均	有収水量(㎡)	有収率(%)
昭和	元	194, 238	1,188	476	798	_	_
	5	587, 532	2,511	991	1,607	-	_
	10	919, 998	3,902	1,680	2,516	_	_
	15	1,673,892	6,212	2,746	4,570	-	_
	20	2, 193, 074	7,937	4, 122	6,003	_	_
	25	2,766,440	10,393	5,741	7,579	-	_
	30	3, 459, 796	13, 136	5, 965	9,453	2, 223, 300	64.3
	35	6, 155, 490	23,588	13, 472	16,864	4,680,720	76.0
	40	10, 133, 450	38,028	19,967	27, 763	8,064,315	79.6
	45	16, 416, 572	55,968	35, 429	44,977	13, 527, 250	82.4
	50	20, 201, 333	71,236	40,539	55, 195	17, 373, 482	86.0
	55	22, 422, 530	70,782	44,320	61,431	19,059,156	85.0
	60	23, 688, 961	86,600	46,520	64,901	20, 504, 573	86.6
平成	元	24, 460, 223	82,312	52,055	67,014	21, 297, 576	87.1
	5	24, 379, 628	77,705	54,083	66,794	21, 877, 145	89.7
	10	25, 342, 408	82,760	55, 142	69,431	22,843,006	90.1
	15	24, 878, 807	84, 348	57,076	67,975	22, 552, 931	90.7
	16	25, 850, 897	83,730	59, 427	70,824	23, 556, 023	91.1
	17	25, 983, 192	81,342	61,510	71, 186	23, 397, 188	90.0
	18	25, 581, 277	80,487	60,611	70,086	23, 117, 631	90.4
	19	25, 188, 913	81,173	57,611	68,822	22, 925, 861	91.0
	20	24, 499, 954	77,332	56, 458	67, 123	22, 280, 811	90.9
	21	24, 144, 338	74,851	59,054	66, 149	22,028,922	91.2
	22	24, 604, 069	78, 274	60,327	67,408	22, 444, 573	91.2
	23	23, 846, 346	74,409	55, 423	65, 154	21,731,865	91.1
	24	23, 608, 335	74,404	56, 504	64,680	21,635,380	91.6
	25	23, 383, 943	72,863	55, 761	64,066	21, 516, 729	92.0
	26	22, 902, 958	70, 264	54, 449	62,748	21,018,399	91.8
	27	23, 142, 831	86, 254	56, 414	63, 232	20, 915, 146	90.4
	28	23, 161, 807	72, 108	55, 648	63, 457	21,069,336	91.0
	29	23, 134, 971	77,743	54, 769	63, 383	21,097,835	91.2
	30	22, 624, 165	70,888	54, 598	61,984	20, 782, 335	91.9
令和	元	22, 336, 388	68,057	54, 106	61,028	20, 427, 719	91.5
	2	22, 558, 185	79,762	54, 926	61,803	20, 541, 184	91.1
	3	22, 200, 309	67, 273	55, 128	60,823	20, 220, 833	91.1
	4	21, 841, 009	70, 842	52, 398	59,838	19, 809, 013	90.7
	5	21, 446, 220	66, 485	51, 947	58, 596	19, 509, 304	91.0
	6	21, 479, 812	64, 321	53, 398	58, 688	19, 559, 706	91.2

(3) 給水普及状況

/T:			給 水 戸	数 (戸)			給 水 人	口(人)	
年	度	米 子	境港	日吉津	計	米 子	境 港	日吉津	計
昭和	元	2, 179	-	-	2, 179	9,390	_	-	9,390
	5	3,704	_	_	3,704	16,668	_	-	16,668
	10	4, 479	_	_	4,479	20,629	_	-	20,629
	15	5,086	-	-	5,086	24, 143	_	-	24, 143
	20	4,833	-	-	4,833	22,763	_	-	22,763
	25	7, 159	-	-	7, 159	35, 208	_	-	35, 208
	30	9,018	_	_	9,018	48,581	_	_	48,581
	35	16, 459	1,566	-	18,025	82, 295	7,830	_	90, 125
	40	21, 155	3,959	-	25, 114	94,774	17,736	_	112,510
	45	27,744	6,443	-	34, 187	104, 927	25, 238	-	130, 165
	50	34, 558	8,402	-	42,960	118,508	28,794	-	147, 302
	55	39,082	9,718	-	48,800	127, 384	30,568	_	157,952
	60	41,007	10,465	784	52, 256	131,079	35,711	2,873	169,663
平成	元	43,080	11,074	816	54,970	131,369	36,000	2,914	170, 283
	5	45, 494	11,836	841	58, 171	132, 482	36, 124	2,860	171,466
	10	49,858	12,515	950	63, 323	138, 126	36,576	2,941	177,643
	15	51,937	12, 943	1,078	65,958	141,342	36,826	3, 164	181,332
	16	55, 547	13,030	1,072	69,649	150,510	36,652	3, 121	190, 283
	17	55,810	13,098	1,108	70,016	150,471	36,322	3, 160	189, 953
	18	56,029	13, 116	1,160	70,305	150,461	36,095	3,250	189,806
	19	56, 318	13, 156	1,217	70,691	149,826	35,877	3, 297	189,000
	20	56, 766	13, 142	1,248	71,156	149, 495	35,698	3, 281	188, 474
	21	57, 159	13, 238	1,248	71,645	149, 462	35,460	3,318	188, 240
	22	57, 468	13, 339	1,246	72,053	149, 299	35, 367	3,386	188,052
	23	57,884	13, 427	1,257	72,568	149, 395	35, 233	3,378	188,006
	24	58, 411	13, 527	1,288	73, 226	149, 131	34,803	3,453	187,387
	25	58, 996	13,623	1,297	73,916	149, 201	34, 745	3,458	187, 404
	26	59, 508	13,662	1,305	74, 475	148, 757	34, 484	3,457	186,698
	27	59, 955	13,731	1,327	75,013	148, 307	34, 116	3,461	185,884
	28	60,533	13,695	1,407	75,635	147,836	33,702	3,497	185,035
	29	60, 453	13,717	1,426	75,596	147,363	33, 396	3,530	184, 289
	30	60,805	13,681	1,436	75, 922	146,861	33, 104	3,522	183, 487
令和	元	61,282	13,791	1,448	76,521	146, 462	32,993	3,505	182,960
	2	61,774	13,860	1,508	77, 142	146,038	32,724	3,558	182, 320
	3	62,019	13,917	1,484	77,420	145, 466	32,499	3,589	181,554
	4	62,310	14,016	1,501	77,827	144,706	32, 276	3,615	180,597
	5	62,583	14, 166	1,511	78, 260	143, 481	32,058	3,589	179, 128
	6	62,810	14, 240	1,536	78, 586	142,550	31,711	3,611	177, 872

Æ	<u></u>		給水区域内	人口(人)		普 及 率 (%)				
年	度	米 子	境港	日吉津	計	米 子	境港	日吉津	計	
昭和	元	31, 114	-	-	31, 114	30.2	_	_	30.2	
	5	33,626	-	-	33,626	49.6	_	_	49.6	
	10	36,635	_	_	36,635	56.3	_	_	56.3	
	15	47, 198	_	-	47, 198	51.1	_	_	51.1	
	20	45, 121		_	45, 121	50.4	_	_	50.4	
	25	58,661	-	-	58,661	60.0	_	_	60.0	
	30	90,024	-	-	90,024	54.0	_	_	54.0	
	35	96,493	33,713	_	130, 206	85.3	23.2	_	69.2	
	40	100,381	33,845	-	134, 226	94.4	52.4	_	83.8	
	45	106,362	35, 542	_	141,904	98.7	71.0	_	91.7	
	50	119,964	37, 450	-	157,414	98.8	76.9	-	93.6	
	55	128, 162	38, 463	-	166,625	99.4	79.5	-	94.8	
	60	131,721	38, 528	2,873	173, 122	99.5	92.7	100.0	98.0	
平成	元	132,011	38, 321	2,914	173, 246	99.5	93.9	100.0	98.2	
	5	134, 124	37,957	2,860	174, 941	99.5	95.2	100.0	98.6	
	10	138,768	37,966	2,941	179,705	99.5	96.3	100.0	98.9	
	15	141,984	37,993	3, 164	183, 141	99.5	96.9	100.0	99.0	
	16	151, 152	37,775	3, 121	192,048	99.6	97.0	100.0	99.1	
	17	151,113	37, 396	3, 160	191,669	99.6	97.1	100.0	99.1	
	18	151,103	37, 123	3, 250	191,476	99.6	97.2	100.0	99.1	
	19	150,468	36,870	3,297	190,635	99.6	97.3	100.0	99.1	
	20	150, 137	36,668	3, 296	190, 101	99.6	97.4	99.5	99.1	
	21	150, 104	36,410	3,333	189,847	99.6	97.4	99.5	99.2	
	22	149,941	36, 297	3,401	189,639	99.6	97.4	99.6	99.2	
	23	150,037	36, 134	3,393	189,564	99.6	97.5	99.6	99.2	
	24	149,773	35, 708	3,468	188,949	99.6	97.5	99.6	99.2	
	25	149,843	35,622	3,473	188,938	99.6	97.5	99.6	99.2	
	26	149,399	35, 354	3,472	188, 225	99.6	97.5	99.6	99.2	
	27	148,949	34, 972	3,476	187,397	99.6	97.6	99.6	99.2	
	28	148,478	34, 547	3,512	186,537	99.6	97.6	99.6	99.2	
	29	148,005	34, 226	3,545	185,776	99.6	97.6	99.6	99.2	
	30	147,503	33,919	3,537	184,959	99.6	97.6	99.6	99.2	
令和	元	147, 104	33,730	3,520	184, 354	99.6	97.8	99.6	99.2	
	2	146,680	33, 433	3,558	183,671	99.6	97.9	100.0	99.3	
	3	146, 108	33,011	3,589	182,708	99.6	98.4	100.0	99.4	
	4	145,348	32,774	3,615	181,737	99.6	98.5	100.0	99.4	
	5	144, 123	32, 525	3,589	180, 237	99.6	98.6	100.0	99.4	
	6	143, 192	32, 159	3,611	178,962	99.6	98.6	100.0	99.4	

(4) 口径別使用水量及び料金

	メーター の口径				13			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	56,769	10,581,174	15.5	65.7	1, 334, 353, 981	1,959	56.6
令和	境港	12,783	2,507,034	16.3	61.6	317, 830, 837	2,072	49.7
令和 2	日吉津	1,372	288, 423	17.5	78.8	36,093,049	2, 192	70.0
	計	70,924	13, 376, 631	15.7	65. 1	1,688,277,867	1,984	55.4
	米 子	57, 141	10, 394, 264	15.2	65.5	1, 328, 220, 709	1,937	56.5
3	境港	12,834	2, 451, 539	15.9	61.4	311, 418, 027	2,022	49.4
3	日吉津	1,378	283, 100	17.1	79.0	35,881,038	2, 170	70.5
	計	71,353	13, 128, 903	15.3	64.9	1,675,519,774	1,957	55.2
	米 子	57, 331	10, 197, 553	14.8	65.7	1, 304, 248, 963	1,896	56.7
4	境港	12,920	2, 420, 984	15.6	61.6	307, 859, 904	1,986	49.6
4	日吉津	1,396	279, 167	16.7	80.6	35, 307, 645	2, 108	72.7
	計	71,647	12,897,704	15.0	65. 1	1,647,416,512	1,916	55.4
	米 子	57,500	9, 999, 475	14.5	65.4	1, 281, 511, 267	1,857	56.3
5	境港	13,031	2, 373, 884	15.2	61.2	302, 387, 258	1,934	49.1
) J	日吉津	1,403	277,839	16.5	81.7	35, 054, 840	2,082	74.0
	計	71,934	12,651,198	14.7	64.8	1,618,953,365	1,876	55. 1
	米 子	57, 673	9, 999, 581	14. 4	65.0	1, 283, 558, 218	1,855	55.8
_	境 港	13,093	2, 374, 490	15.1	61.2	302, 981, 993	1,928	49.1
6	日吉津	1,420	277, 417	16.3	81.0	35, 097, 432	2,060	73.3
	計	72, 186	12, 651, 488	14.6	64.5	1, 621, 637, 643	1,872	54.7

※消費税含む。

	メーター の口径				20			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2,783	781,784	23.4	4.8	119, 049, 613	3,565	5.1
令和	境港	564	178,071	26.3	4.4	28, 263, 475	4, 176	4.4
2	日吉津	60	21, 245	29.5	5.8	3, 202, 564	4, 448	6.2
	計	3,407	981,100	24.0	4.8	150, 515, 652	3,682	4.9
	米 子	2,820	769, 282	22.7	4.8	119, 189, 813	3,522	5.1
3	境港	588	175, 236	24.8	4.4	27, 962, 875	3,963	4.4
3	日吉津	60	20,539	28.5	5.7	3, 135, 552	4, 355	6.1
	計	3,468	965,057	23.2	4.8	150, 288, 240	3,611	5.0
	米 子	2,885	745,649	21.5	4.8	115, 909, 221	3, 348	5.0
4	境港	607	178,739	24.5	4.5	28, 520, 942	3,916	4.6
4	日吉津	62	19,985	26.9	5.8	3,066,519	4, 122	6.3
	計	3,554	944, 373	22. 1	4.8	147, 496, 682	3,458	5.0
	米 子	2, 924	736, 386	21.0	13.9	115,072,251	3, 280	11.6
5	境港	618	172,873	23.3	11.5	27, 555, 526	3,716	8.8
D D	日吉津	65	20,411	26.2	32.9	3, 147, 298	4,035	25.6
	計	3,607	929,670	21.5	13.6	145, 775, 075	3,368	11.0
	米 子	2, 934	739, 419	21.0	4.8	116, 008, 984	3, 295	5.0
6	境 港	623	174, 628	23. 4	4.5	27, 941, 718	3,738	4.5
0	日吉津	66	21, 142	26.7	6. 2	3, 275, 131	4, 135	6.9
	計	3,623	935, 189	21.5	4.8	147, 225, 833	3, 386	4.9

	メーター の口径				25			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	1,176	815,049	57.8	5 . 1	137, 413, 660	9,737	5.8
令和	境港	249	162,712	54.5	4.0	28, 322, 423	9,479	4.4
令和 2	日吉津	26	15, 162	48.6	4.1	2,800,832	8,977	5.5
	計	1,451	992, 923	57.0	4.8	168, 536, 915	9,679	5.5
	米 子	1,178	799, 792	56.6	5.0	136, 029, 704	9,623	5.8
	境港	248	153,623	51.6	3.8	27,003,064	9,074	4.3
3	日吉津	24	14, 114	49.0	4.0	2,596,832	9,017	5.1
	計	1,450	967,529	55.6	4.8	165, 629, 600	9,519	5.5
	米 子	1, 182	791,475	55.8	5.1	135, 236, 231	9,534	5.9
4	境港	247	155,097	52.3	3.9	27, 508, 834	9, 281	4.4
4	日吉津	24	13,798	47.9	4.0	2, 572, 854	8,934	5.3
	計	1,453	960,370	55. 1	4.8	165, 317, 919	9,481	5.6
	米 子	1,170	783,501	55.8	17.2	134, 745, 104	9,597	15.3
5	境港	247	153, 238	51.7	11.5	27, 216, 962	9, 183	9.5
D D	日吉津	26	12,537	40.2	30.1	2, 364, 933	7,580	25.8
	計	1,443	949,276	54.8	16.0	164, 326, 999	9,490	14.0
	米 子	1, 165	784, 295	56.1	5.1	135, 240, 893	9, 674	5.9
6	境 港	251	161,578	53.6	4. 2	28, 947, 807	9, 611	4.7
6	日吉津	27	14, 830	45.8	4.3	2, 728, 304	8, 421	5.7
	計	1, 443	960, 703	55.5	4.9	166, 917, 004	9,639	5.6

	メーター の口径				40			
年 度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	714	1,674,450	195.4	10.4	288, 420, 036	33,662	12.2
令和	境港	162	374, 966	192.9	9.2	73, 405, 155	37,760	11.5
令和 2	日吉津	11	14, 104	106.8	3.9	2,816,393	21,336	5.5
	計	887	2,063,520	193.9	10.0	364, 641, 584	34, 258	12.0
	米 子	715	1,652,180	192.6	10.4	286, 352, 775	33, 374	12.2
3	境港	164	386,100	196.2	9.7	76, 457, 385	38,850	12.1
3	日吉津	11	13,518	102.4	3.8	2,711,272	20,540	5.3
	計	890	2,051,798	192.1	10.1	365, 521, 432	34, 225	12.0
	米 子	718	1,623,078	188.4	10.5	281, 451, 757	32,666	12.2
4	境港	163	355, 433	181.7	9.0	69,749,699	35,659	11.2
4	日吉津	11	13, 259	100.4	3.8	2,671,606	20, 239	5.5
	計	892	1,991,770	186.1	10.1	353, 873, 062	33,060	11.9
	米 子	725	1,622,195	186.5	43.0	283, 493, 180	32, 585	38.0
_	境港	159	342, 214	179.4	29.1	67, 563, 944	35, 411	26.1
5	日吉津	11	13, 397	101.5	46.0	2,700,424	20, 458	39.7
	計	895	1,977,806	184.2	39.7	353, 757, 548	32, 938	35.0
	米 子	728	1, 651, 666	189.1	10.8	290, 915, 506	33, 301	12.6
6	境 港	161	355, 895	184. 2	9.2	70, 738, 643	36, 614	11.4
	日吉津	11	12,647	95.8	3.7	2, 546, 926	19, 295	5.3
	計	900	2, 020, 208	187. 1	10.3	364, 201, 075	33, 722	12.3

	メーター の口径				50			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	233	1, 108, 222	396.4	6.9	210, 528, 367	75, 296	8.9
令和 2	境港	67	377, 351	469.3	9.3	80, 129, 396	99,663	12.5
2	日吉津	4	7,204	150.1	2.0	1,747,011	36,396	3.4
	計	304	1,492,777	409.2	7.3	292, 404, 774	80, 155	9.6
	米 子	230	1, 106, 587	400.9	7.0	212, 598, 097	77,028	9.0
3	境港	67	391,857	487.4	9.8	83,741,608	104, 156	13.3
3	日吉津	4	6,888	143.5	1.9	1,675,128	34,899	3.3
	計	301	1,505,332	416.8	7.4	298, 014, 833	82,507	9.8
	米 子	230	1,096,592	397.3	7.1	211, 439, 826	76,609	9.2
4	境港	68	372, 197	456.1	9.5	79, 904, 819	97, 923	12.9
4	日吉津	4	8,032	167.3	2.3	1,894,017	39, 459	3.9
	計	302	1,476,821	407.5	7.5	293, 238, 662	80,916	9.9
	米 子	233	1, 139, 285	407.5	53.0	222, 715, 658	79,655	48.1
_	境港	66	369, 233	466.2	44.2	79, 794, 524	100,751	41.8
5	日吉津	4	7,532	156.9	47.8	1,825,445	38,030	44.5
	計	303	1,516,050	417.0	50.5	304, 335, 627	83,701	46.3
	米 子	236	1, 167, 631	412.3	7.6	229, 434, 364	81,015	10.0
6	境 港	67	347, 262	431.9	8.9	75, 374, 062	93, 749	12.2
	日吉津	5	8, 285	138.1	2.4	1, 969, 752	32, 829	4.1
	計	308	1, 523, 178	412. 1	7.8	306, 778, 178	83,003	10.3

	メーター の口径				75			
年 度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	70	639,005	760.7	4.0	148, 570, 935	176,870	6.3
令和	境港	22	237,729	900.5	5.8	54, 587, 188	206,770	8.5
令和 2	日吉津	4	17,934	373.6	4.9	4, 395, 234	91,567	8.5
	計	96	894,668	776.6	4.3	207, 553, 357	180, 168	6.8
	米 子	69	642,768	776.3	4.1	149, 579, 638	180,652	6.3
3	境港	22	244,461	926.0	6.1	56, 349, 286	213, 444	9.0
3	日吉津	4	17,518	365.0	4.9	4, 333, 025	90, 271	8.5
	計	95	904,747	793.6	4.5	210, 261, 949	184, 440	6.9
	米 子	70	594,504	707.7	3.8	138, 119, 360	164, 428	6.0
4	境港	20	241,953	1,008.1	6.2	55, 931, 485	233, 048	9.0
4	日吉津	3	10,307	286.3	3.0	2,641,582	73, 377	5.4
	計	93	846,764	758.7	4.3	196, 692, 427	176, 248	6.6
	米 子	71	591,996	694.8	58.5	137,747,061	161,675	57.4
5	境港	20	230, 463	960.3	49.5	53, 310, 049	222, 125	48.0
5	日吉津	3	6,708	186.3	81.6	1,878,875	52, 191	82.4
	計	94	829, 167	735. 1	55.8	192, 935, 985	171,043	54.6
	米 子	71	630, 498	740.0	4.1	146, 592, 130	172, 056	6.4
6	境 港	20	226, 884	945.4	5.8	52, 289, 224	217, 872	8.5
	日吉津	3	6,506	180.7	1.9	1, 884, 018	52, 334	3.9
	計	94	863, 888	765.9	4.4	200, 765, 372	177, 983	6.8

	メーター の口径				100			
年 度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	18	328, 635	1,521.5	2.0	79,670,056	368, 843	3.4
令和	境港	7	33, 182	395.0	0.8	9,668,479	115, 101	1.5
令和 2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	361,817	1, 206. 1	1.8	89, 338, 535	297, 795	2.9
	米 子	18	322,768	1, 494. 3	2.0	78, 401, 298	362, 969	3.3
3	境港	7	30,561	363.8	0.8	8, 998, 438	107, 124	1.4
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	353, 329	1, 177. 8	1.8	87, 399, 736	291,332	2.9
	米 子	18	279, 132	1, 292. 3	1.8	68, 370, 324	316,529	3.0
4	境港	7	34,634	412.3	0.9	9,874,314	117,551	1.6
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	313,766	1,045.9	1.6	78, 244, 638	260,815	2.6
	米 子	18	245, 405	1, 136. 1	58.5	60,641,906	280,750	59.3
5	境港	7	50, 158	597.1	21.4	13, 435, 941	159, 952	23.2
5	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	295, 563	985. 2	45.0	74,077,847	246,926	46.1
	米 子	18	243, 219	1, 126. 0	1.6	60, 208, 488	278, 743	2.6
6	境 港	7	48, 252	574. 4	1.2	12, 943, 578	154, 090	2.1
6	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	25	291, 471	971.6	1.5	73, 152, 066	243,840	2.5

	メーター の口径				150			
年 度	(mm)	件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	2	112,629	4,692.9	0.7	24, 105, 571	1,004,399	1.0
令和	境港	2	189,831	7,909.6	4.6	45, 290, 794	1,887,116	7.1
令和 2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	302,460	6,301.3	1.5	69, 396, 365	1,445,758	2.3
	米 子	2	120, 184	5,007.7	0.8	25,800,625	1,075,026	1.1
3	境港	2	151,594	6,316.4	3.8	36, 406, 498	1,516,937	5.8
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	271,778	5, 662. 0	1.3	62, 207, 123	1, 295, 982	2.1
	米 子	2	140,372	5, 848. 8	0.9	31,011,570	1, 292, 149	1.3
4	境港	2	163,866	6,827.8	4.2	39, 211, 084	1,633,795	6.3
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	304, 238	6, 338. 3	1.5	70, 222, 654	1,462,972	2.4
	米 子	2	122,566	5, 106. 9	70.3	26, 882, 543	1, 120, 106	64.5
5	境港	2	176,373	7, 348. 9	95.5	42,073,079	1,753,045	94.8
) 	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	298, 939	6, 227. 9	82.9	68, 955, 622	1,436,575	79.8
	米 子	2	106,064	4, 419. 3	0.7	23, 349, 658	972, 902	1.0
6	境 港	2	185,504	7, 729. 3	4.8	44, 184, 450	1,841,019	7.2
	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	4	291,568	6, 074. 3	1.5	67, 534, 108	1, 406, 961	2.3

	メーター の口径				200			
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
令和	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
令和 2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
3	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
4	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
5	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
5	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	米 子	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
6	境 港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0

	メーター の口径		·····································	Ī		時		
年 度	(mm)	件 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	698	61,868	7.4	0.4	15, 441, 095	1,843	0.7
令和	境港	106	11,505	9.0	0.3	2,810,722	2,210	0.4
令和 2	日吉津	16	1,915	10.0	0.5	487,766	2,540	0.9
	計	820	75,288	7.7	0.4	18, 739, 583	1,904	0.6
	米 子	772	60,794	6.6	0.4	15,619,167	1,686	0.7
3	境港	101	9,058	7.5	0.2	2, 141, 546	1,767	0.3
3	日吉津	17	2,508	12.3	0.7	593, 228	2,908	1.2
	計	890	72,360	6.8	0.4	18, 353, 941	1,719	0.6
	米 子	792	62,367	6.6	0.4	16, 137, 274	1,698	0.7
4	境港	117	9,136	6.5	0.2	2, 315, 986	1,650	0.4
4	日吉津	18	1,704	7.9	0.5	438, 910	2,032	0.9
	計	927	73, 207	6.6	0.4	18, 892, 170	1,698	0.6
	米 子	786	51,783	5.5	0.3	14,796,890	1,569	0.6
5	境港	119	8,336	5.8	0.2	2, 303, 317	1,613	0.4
5	日吉津	18	1,516	7.0	0.4	400, 183	1,853	0.8
	計	923	61,635	5.6	0.3	17,500,390	1,580	0.6
	米 子	772	52,979	5.7	0.3	15, 384, 669	1,661	0.7
	境 港	108	7, 459	5.8	0.2	2, 149, 629	1,659	0.3
6	日吉津	16	1,575	8. 2	0.5	394, 000	2, 052	0.8
	計	896	62,013	5.8	0.3	17, 928, 298	1,667	0.6

	メーター の口径			合		計		
年度	(mm)	件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	62, 463	16, 102, 816	21.5	100.0	2, 357, 553, 314	3, 145	100.0
令和	境港	13,962	4,072,381	24.3	100.0	640, 308, 469	3,822	100.0
令和 2	日吉津	1,493	365, 987	20.4	100.0	51, 542, 849	2,877	100.0
	計	77,918	20, 541, 184	22.0	100.0	3, 049, 404, 632	3, 261	100.0
	米 子	62, 945	15,868,619	21.0	100.0	2, 351, 791, 826	3, 114	100.0
3	境港	14,033	3, 994, 029	23.7	100.0	630, 478, 727	3,744	100.0
3	日吉津	1,498	358, 185	19.9	100.0	50,926,075	2,833	100.0
	計	78,476	20, 220, 833	21.5	100.0	3, 033, 196, 628	3, 221	100.0
	米 子	63, 228	15, 530, 722	20.5	100.0	2, 301, 924, 526	3,034	100.0
4	境港	14, 151	3, 932, 039	23.2	100.0	620,877,067	3,656	100.0
4	日吉津	1,518	346, 252	19.0	100.0	48, 593, 133	2,668	100.0
	計	78,897	19,809,013	20.9	100.0	2, 971, 394, 726	3, 138	100.0
	米 子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
_	境港	14, 269	3, 876, 772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
5	日吉津	1,530	339, 940	18.5	100.0	47,371,998	2,580	100.0
	計	79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2, 940, 618, 458	3,093	100.0
	米 子	63, 599	15, 375, 352	20.1	100.1	2, 300, 692, 910	3, 015	100.0
_	境 港	14, 332	3, 881, 952	22. 6	100.0	617, 551, 104	3, 591	99.9
6	日吉津	1,548	342, 402	18.4	100.0	47, 895, 563	2,578	100.1
	計	79, 479	19, 599, 706	20.6	100.0	2, 966, 139, 577	3, 110	99.9

(5) 用途別使用水量及び料金

	区分			_	般	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比%	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	54, 272	11, 998, 111	18.4	74.5	1, 495, 322, 148	2, 296	63.4
令和	境港	12, 266	2, 645, 465	18.0	65.0	331, 458, 471	2, 252	51.8
2	日吉津	1,294	292, 317	18.8	79.9	36, 160, 322	2,329	70.2
	計	67,832	14, 935, 893	18.3	72.7	1,862,940,941	2, 289	61.1
	米 子	54,631	11, 782, 421	18.0	74.3	1, 488, 249, 686	2, 270	63.3
3	境港	12, 338	2, 584, 597	17.5	64.7	324, 672, 605	2, 193	51.5
3	日吉津	1,299	286, 440	18.4	80.0	35, 856, 499	2,300	70.4
	計	68, 268	14, 653, 458	17.9	72.5	1,848,778,790	2, 257	61.0
	米 子	54,871	11, 538, 404	17.5	74.3	1,458,031,896	2, 214	63.3
4	境港	12,438	2, 545, 213	17.1	64.7	320, 149, 437	2, 145	51.6
4	日吉津	1,319	282, 243	17.8	81.5	35, 288, 267	2, 229	72.6
	計	68,628	14, 365, 860	17.4	72.5	1,813,469,600	2, 202	61.0
	米 子	55,082	11, 305, 884	17.1	73.9	1, 432, 532, 702	2, 167	62.9
_	境港	12,561	2, 489, 803	16.5	64.2	313,681,332	2,081	51.0
5	日吉津	1,329	280, 800	17.6	82.6	35, 022, 475	2, 196	73.9
	計	68,972	14, 076, 487	17.0	72.2	1,781,236,509	2, 152	60.6
	米 子	55, 297	11, 312, 950	17.0	73.6	1, 436, 422, 132	2, 165	62.4
	境港	12, 637	2, 492, 087	16.4	64. 2	314, 721, 852	2, 075	51.0
6	日吉津	1, 347	281,066	17.4	82.1	35, 276, 021	2, 182	73.7
	計	69, 281	14, 086, 103	16.9	71.9	1, 786, 420, 005	2, 149	60.2

※消費税含む。

	区分			浴	場	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2	2,053	85.5	0.0	378,980	15,791	0.0
令和	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
2	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	2	2,053	85.5	0.0	378,980	15,791	0.0
	米 子	1	1,928	160.7	0.0	354, 329	29, 527	0.0
3	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
3	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,928	160.7	0.0	354, 329	29, 527	0.0
	米 子	1	1,731	144.3	0.0	318, 140	26,512	0.0
	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
4	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,731	144.3	0.0	318, 140	26,512	0.0
	米 子	1	1,835	152.9	0.0	337, 246	28, 104	0.0
_	境港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
5	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,835	152.9	0.0	337, 246	28, 104	0.0
	米 子	1	1, 671	139.3	0.0	307, 119	25, 593	0.0
	境 港	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
6	日吉津	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0
	計	1	1,671	139.3	0.0	307, 119	25, 593	0.0

	区分			官公	署	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	674	382, 465	47.3	2.4	95, 541, 484	11,813	4.0
令和	境港	194	291, 208	125.1	7.1	71, 428, 002	30,682	11.2
2	日吉津	26	4, 451	14.3	1.2	1,407,981	4,513	2.7
	計	894	678, 124	63.2	3.3	168, 377, 467	15,695	5.5
	米 子	673	350, 110	43.4	2.2	88, 496, 329	10,958	3.8
3	境港	193	255, 991	110.5	6.4	63, 043, 020	27, 221	10.0
3	日吉津	25	4,799	16.0	1.3	1,412,835	4,709	2.8
	計	891	610,900	57.1	3.0	152, 952, 184	14, 305	5.0
	米 子	673	322, 926	40.0	2.1	82, 517, 339	10,218	3.6
4	境港	195	269, 236	115.1	6.8	65, 846, 772	28, 140	10.6
4	日吉津	24	5, 278	18.3	1.5	1,526,301	5,300	3.1
	計	892	597, 440	55.8	3.0	149, 890, 412	14,003	5.0
	米 子	672	319, 235	39.6	8.0	81, 791, 743	10, 143	3.6
_	境港	195	282, 562	120.8	20.4	68, 732, 079	29, 373	11.2
5	日吉津	24	3, 933	13.7	6.7	1, 292, 932	4,489	2.7
	計	891	605, 730	56.7	11.2	151, 816, 754	14, 199	5.2
	米 子	672	323, 731	40.1	2.1	82, 977, 968	10, 290	3.6
	境 港	196	297, 323	126.4	7.7	72, 399, 212	30, 782	11.7
6	日吉津	24	4, 164	14.5	1.2	1, 313, 997	4, 562	2.7
	計	892	625, 218	58.4	3. 2	156, 691, 177	14, 639	5.3

	区 分			学	校月	月		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	151	375,640	207.3	2.3	82, 346, 297	45, 445	3.5
令和	境港	35	58,726	139.8	1.4	12,771,335	30,408	2.0
2	日吉津	2	7,520	313.3	2.1	1,603,914	66,830	3.1
	計	188	441,886	195.9	2.1	96, 721, 546	42, 873	3.2
	米 子	151	366, 322	202.2	2.3	80, 776, 932	44,579	3.4
2	境港	35	53, 920	128.4	1.4	11, 882, 151	28, 291	1.9
3	日吉津	2	7,002	291.8	2.0	1,510,620	62,943	3.0
	計	188	427, 244	189.4	2.1	94, 169, 703	41,742	3.1
	米 子	150	353, 883	196.6	2.3	78, 722, 971	43, 735	3.4
	境港	36	57, 995	134.2	1.5	13, 002, 914	30,099	2.1
4	日吉津	2	7, 162	298.4	2.1	1,551,158	64,632	3.2
	計	188	419,040	185.7	2.1	93, 277, 043	41,346	3.1
	米 子	151	354, 037	195.4	2.3	78, 940, 034	43, 565	3.5
	境港	35	47,774	113.7	1.2	10, 688, 246	25, 448	1.7
5	日吉津	2	7,709	321.2	2.3	1,659,446	69, 144	3.5
	計	188	409, 520	181.5	2.1	91, 287, 726	40,464	3.1
	米 子	149	365, 768	204.6	2.4	81, 778, 323	45, 737	3.6
	境 港	34	43, 127	105.7	1.1	9, 597, 429	23, 523	1.6
6	日吉津	2	7, 402	308.4	2.1	1, 589, 475	66, 228	3.3
	計	185	416, 297	187.5	2.1	92, 965, 227	41,876	3.1

	区分			病	院月	月		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	330	818, 955	206.8	5. 1	178, 473, 984	45,069	7.6
令和	境港	66	151,579	191.4	3.7	32, 369, 795	40,871	5.1
2	日吉津	8	8, 233	85.8	2.2	1,743,865	18, 165	3.4
	計	404	978, 767	201.9	4.8	212, 587, 644	43, 851	7.0
	米 子	326	832, 621	212.8	5.2	182, 012, 361	46,527	7.7
	境港	65	149, 125	191.2	3.8	31,967,637	40,984	5.1
3	日吉津	8	7,830	81.6	2.2	1,694,398	17,650	3.3
	計	399	989, 576	206.7	4.9	215, 674, 396	45,045	7.1
	米 子	328	817, 975	207.8	5.3	179, 135, 204	45, 512	7.8
	境港	64	134, 414	175.0	3.4	28, 748, 653	37, 433	4.6
4	日吉津	9	7,767	71.9	2.2	1,691,312	15,660	3.5
	計	401	960, 156	199.5	4.8	209, 575, 169	43, 553	7.1
	米 子	324	768, 553	197.7	5.0	168, 214, 457	43, 265	7.4
_	境港	62	134, 245	180.4	3.5	28, 703, 681	38,580	4.7
5	日吉津	11	5, 495	41.6	1.6	1,320,098	10,001	2.8
	計	397	908, 293	190.7	4.7	198, 238, 236	41,612	6.7
	米 子	320	743, 316	193.6	4.8	162, 463, 217	42, 308	7.1
	境 港	61	127, 901	174.7	3.3	27, 448, 262	37, 498	4.4
6	日吉津	11	4, 048	30.7	1.2	1, 054, 933	7, 992	2.2
	計	392	875, 265	186.1	4. 5	190, 966, 412	40, 597	6.4

	区分			事 務	——— 所	用		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	1,585	257, 074	13.5	1.6	49, 819, 747	2,619	2.1
令和	境港	360	93, 564	21.7	2.3	18, 238, 300	4, 222	2.8
2	日吉津	39	6,539	14.0	1.8	1,030,957	2, 203	2.0
	計	1,984	357, 177	15.0	1.7	69,089,004	2,902	2.3
	米 子	1,597	250, 628	13.1	1.6	49, 364, 290	2,576	2.1
	境港	362	99,600	22.9	2.5	19,796,207	4,557	3.1
3	日吉津	40	6,068	12.6	1.7	998, 421	2,080	1.9
	計	1,999	356, 296	14.9	1.8	70, 158, 918	2,925	2.3
	米 子	1,605	246, 619	12.8	1.6	49, 117, 077	2,550	2.1
	境港	361	99, 181	22.9	2.5	19, 448, 461	4,489	3.1
4	日吉津	39	5, 889	12.6	1.7	957,316	2,046	2.0
	計	2,005	351,689	14.6	1.8	69, 522, 854	2,890	2.3
	米 子	1,603	239, 648	12.5	1.6	48, 376, 683	2,515	2.1
_	境港	362	109, 881	25.3	2.8	22, 368, 554	5, 149	3.6
5	日吉津	38	5,411	11.9	1.6	892, 421	1,957	1.9
	計	2,003	354, 940	14.8	1.8	71,637,658	2,980	2.4
	米 子	1, 591	239, 798	12.6	1.6	48, 860, 064	2, 559	2.1
	境 港	360	98, 280	22.8	2.5	19, 931, 938	4, 614	3.2
6	日吉津	37	5, 557	12.5	1.6	897, 863	2, 022	1.9
	計	1, 988	343, 635	14.4	1.8	69, 689, 865	2, 921	2.4

	区分			営	業	目		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	2,996	1,880,835	52.3	11.7	359, 387, 502	9,996	15.2
令和	境港	551	288, 417	43.6	7.1	53, 613, 745	8, 109	8.4
令和 2	日吉津	48	41,717	72.4	11.4	8, 133, 974	14, 121	15.8
	計	3, 595	2, 210, 969	51.3	10.8	421, 135, 221	9,762	13.8
	米 子	3,013	1,896,215	52.4	11.9	365, 560, 578	10,111	15.6
3	境港	545	288, 290	44.1	7.2	54, 130, 370	8,277	8.6
3	日吉津	47	39, 825	70.6	11.1	7, 829, 768	13,883	15.4
	計	3,605	2, 224, 330	51.4	11.0	427, 520, 716	9,883	14.1
	米 子	3,002	1, 853, 849	51.5	11.9	356, 109, 317	9,885	15.5
	境港	545	293, 981	45.0	7.5	55, 127, 266	8,429	8.9
4	日吉津	47	32, 167	57.0	9.3	6,080,594	10,781	12.5
	計	3, 594	2, 179, 997	50.5	11.0	417, 317, 177	9,676	14.0
	米 子	2, 996	1, 904, 895	53.0	12.5	367, 384, 660	10,219	16.1
_	境港	540	281,728	43.5	7.3	52, 603, 762	8,118	8.5
5	日吉津	48	30, 407	52.8	8.9	5, 645, 979	9,802	11.9
	計	3, 584	2, 217, 030	51.5	11.4	425, 634, 401	9,897	14.5
	米 子	2, 992	1, 990, 569	55.4	12.9	387, 761, 820	10,800	16.9
	境 港	537	287, 452	44. 6	7.4	54, 011, 110	8, 382	8.8
6	日吉津	51	33, 269	54.4	9.7	6, 129, 338	10, 015	12.8
	計	3, 580	2, 311, 290	53.8	11.8	447, 902, 268	10, 426	15.1

	区 分			エ	場	月		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	162	275, 906	141.9	1.7	58, 117, 273	29,896	2.5
令和	境港	162	507, 373	261.0	12.5	110, 309, 385	56,744	17.2
2	日吉津	3	1,645	45.7	0.4	254, 898	7,081	0.5
	計	327	784, 924	200.0	3.8	168, 681, 556	42, 987	5.5
	米 子	162	281, 248	144.7	1.8	59, 337, 699	30, 524	2.5
	境港	163	532, 228	272.1	13.3	116, 294, 984	59,456	18.5
3	日吉津	3	1,752	48.7	0.5	273, 577	7,599	0.5
	計	328	815, 228	207.1	4.0	175, 906, 260	44,692	5.8
	米 子	164	281, 249	142.9	1.8	59, 240, 151	30, 102	2.6
	境港	160	499, 801	260.3	12.7	109, 383, 955	56,971	17.6
4	日吉津	3	1,892	52.6	0.5	291,617	8, 100	0.6
	計	327	782, 942	199.5	4.0	168, 915, 723	43,047	5.7
	米 子	163	287, 789	147.1	1.9	60, 834, 407	31, 101	2.7
_	境港	159	498, 235	261.1	12.9	109, 540, 803	57,411	17.8
5	日吉津	3	1,996	55.4	0.6	307,300	8,536	0.6
	計	325	788,020	202.1	4.0	170, 682, 510	43,765	5.8
	米 子	162	286, 725	147.5	1.9	60, 901, 555	31, 328	2.6
	境 港	159	503, 723	264. 0	13.0	110, 378, 614	57, 850	17.9
6	日吉津	3	2, 654	73.7	0.8	425, 755	11,827	0.9
	計	324	793, 102	204. 0	4. 0	171, 705, 924	44, 163	5.8

	区分			そ	の ft	<u>t</u>		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	1,593	49,909	2.6	0.3	22, 724, 804	1,189	1.0
令和	境港	222	24, 544	9.2	0.6	7, 308, 714	2,744	1.1
2	日吉津	57	1,650	2.4	0.5	719, 172	1,051	1.4
	計	1,872	76, 103	3.4	0.4	30, 752, 690	1,369	1.0
	米 子	1,619	46,332	2.4	0.3	22, 020, 455	1, 133	0.9
3	境港	231	21,220	7.7	0.5	6,550,207	2,363	1.0
3	日吉津	57	1,961	2.9	0.5	756,729	1,106	1.5
	計	1,907	69,513	3.0	0.3	29, 327, 391	1,282	1.0
	米 子	1,642	51,719	2.6	0.3	22, 595, 157	1, 147	1.0
4	境港	235	23, 082	8.2	0.6	6, 853, 623	2,430	1.1
4	日吉津	57	2, 150	3.1	0.6	767,658	1,122	1.6
	計	1,934	76, 951	3.3	0.4	30, 216, 438	1,302	1.0
	米 子	1,651	58, 933	3.0	0.4	24, 397, 038	1,231	1.1
_	境港	236	24, 208	8.5	0.6	7,018,826	2,478	1.1
5	日吉津	57	2,673	3.9	0.8	831, 164	1,215	1.8
	計	1,944	85, 814	3.7	0.4	32, 247, 028	1,382	1.1
	米 子	1, 643	57, 845	2.9	0.4	23, 836, 043	1, 209	1.0
	境 港	240	24, 600	8.5	0.6	6, 913, 058	2, 400	1.1
6	日吉津	57	2, 667	3.9	0.8	814, 181	1, 190	1.7
	計	1, 940	85, 112	3.7	0.4	31, 563, 282	1, 356	1.1

	区分			随	時	:		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	698	61,868	7.4	0.4	15, 441, 095	1,843	0.7
令和	境港	106	11,505	9.0	0.3	2,810,722	2,210	0.4
2	日吉津	16	1,915	10.0	0.5	487,766	2,540	0.9
	計	820	75, 288	7.7	0.4	18, 739, 583	1,904	0.6
	米 子	772	60,794	6.6	0.4	15, 619, 167	1,686	0.7
	境港	101	9,058	7.5	0.2	2, 141, 546	1,767	0.3
3	日吉津	17	2, 508	12.3	0.7	593, 228	2,908	1.2
	計	890	72, 360	6.8	0.4	18, 353, 941	1,719	0.6
	米 子	792	62, 367	6.6	0.4	16, 137, 274	1,698	0.7
	境港	117	9, 136	6.5	0.2	2, 315, 986	1,650	0.4
4	日吉津	18	1,704	7.9	0.5	438,910	2,032	0.9
	計	927	73, 207	6.6	0.4	18, 892, 170	1,698	0.6
	米 子	786	51,783	5.5	0.3	14, 796, 890	1,569	0.6
_	境港	119	8, 336	5.8	0.2	2, 303, 317	1,613	0.4
5	日吉津	18	1,516	7.0	0.4	400, 183	1,853	0.8
	計	923	61,635	5.6	0.3	17, 500, 390	1,580	0.6
	米 子	772	52, 979	5.7	0.3	15, 384, 669	1,661	0.7
	境 港	108	7, 459	5.8	0.2	2, 149, 629	1,659	0.3
6	日吉津	16	1,575	8. 2	0.5	394, 000	2, 052	0.8
	計	896	62,013	5.8	0.3	17, 928, 298	1,667	0.6

	区分			合		†		
年度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	62, 463	16, 102, 816	21.5	100.0	2, 357, 553, 314	3, 145	100.0
令和	境港	13, 962	4, 072, 381	24.3	100.0	640, 308, 469	3,822	100.0
2	日吉津	1,493	365, 987	20.4	100.0	51, 542, 849	2,877	100.0
	計	77,918	20, 541, 184	22.0	100.0	3, 049, 404, 632	3, 261	100.0
	米 子	62, 945	15, 868, 619	21.0	100.0	2, 351, 791, 826	3,114	100.0
3	境港	14,033	3, 994, 029	23.7	100.0	630, 478, 727	3,744	100.0
3	日吉津	1,498	358, 185	19.9	100.0	50, 926, 075	2,833	100.0
	計	78, 476	20, 220, 833	21.5	100.0	3, 033, 196, 628	3, 221	100.0
	米 子	63, 228	15, 530, 722	20.5	100.0	2, 301, 924, 526	3,034	100.0
4	境港	14, 151	3, 932, 039	23.2	100.0	620, 877, 067	3,656	100.0
4	日吉津	1,518	346, 252	19.0	100.0	48, 593, 133	2,668	100.0
	計	78, 897	19, 809, 013	20.9	100.0	2, 971, 394, 726	3, 138	100.0
	米 子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
_	境港	14, 269	3,876,772	22.6	100.0	615, 640, 600	3,595	100.0
5	日吉津	1,530	339, 940	18.5	100.0	47, 371, 998	2,580	100.0
	計	79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2,940,618,458	3,093	100.0
	米 子	63, 599	15, 375, 352	20.1	100.0	2, 300, 692, 910	3, 015	100.0
6	境港	14, 332	3, 881, 952	22.6	100.0	617, 551, 104	3, 591	100.0
6	日吉津	1,548	342, 402	18.4	100.0	47, 895, 563	2, 578	100.0
	計	79, 479	19, 599, 706	20.6	100.0	2, 966, 139, 577	3, 110	100.0

(6) 水量区分別使用水量及び料金

	区分		0	m³	~	8 m³		
年 度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比%	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米 子	18, 478	823, 376	3.7	5.1	204, 779, 878	924	8.7
令和	境港	3,715	159,097	3.6	3.9	43, 458, 361	975	6.8
2	日吉津	378	17,081	3.8	4.7	4, 232, 214	933	8.2
	計	22, 571	999, 554	3.7	4.8	252, 470, 453	932	8.3
	米 子	19, 193	861,291	3.7	5.4	219, 627, 870	954	9.3
3	境港	3,888	165,612	3.5	4.2	45, 452, 029	974	7.2
3	日吉津	392	16,796	3.6	4.7	4, 463, 165	949	8.8
	計	23, 473	1,043,699	3.7	5.2	269, 543, 064	957	8.9
	米 子	19,698	889, 514	3.8	5.7	226, 122, 544	957	9.8
4	境港	4,017	174,000	3.6	4.4	47, 066, 547	976	7.6
4	日吉津	404	17,557	3.6	5.1	4,624,691	954	9.5
	計	24, 119	1,081,071	3.7	5.5	277, 813, 782	960	9.3
	米 子	20, 263	912,815	3.8	6.0	232, 680, 545	957	10.2
5	境港	4, 154	178,752	3.6	4.6	48, 549, 606	974	7.9
3	日吉津	409	18, 142	3.7	5.3	4, 834, 115	985	10.2
	計	24, 826	1, 109, 709	3.7	5.7	286, 064, 266	960	9.7
	米 子	20, 473	913, 665	3.7	5.9	235, 435, 821	958	10.2
6	境 港	4, 236	181, 449	3.6	4.7	49, 593, 142	976	8.0
	日吉津	421	18, 361	3.6	5.4	4, 905, 873	971	10.3
	計	25, 130	1, 113, 475	3.7	5.7	289, 934, 836	961	9.8

※消費税含む。

	区分	}	9	m³	~ 2	2 0 m³		
年 度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	23, 285	3, 964, 922	14. 2	24.6	451,705,761	1,617	19.1
令和	境港	5, 334	914, 215	14.3	22.5	106, 121, 203	1,658	16.6
2	日吉津	518	89,390	14.4	24.4	10, 183, 186	1,638	19.8
	計	29, 137	4, 968, 527	14.2	24.2	568,010,150	1,625	18.6
	米 子	23,656	4,022,657	14.2	25.3	466, 025, 178	1,642	19.8
3	境港	5,444	935, 287	14.3	23.4	108, 751, 801	1,665	17.2
J	日吉津	522	90,353	14.4	25.2	10, 386, 731	1,658	20.4
	計	29,622	5, 048, 297	14.2	25.0	585, 163, 710	1,646	19.3
	米 子	24, 226	4, 111, 787	14.1	26.5	476, 682, 968	1,640	20.7
4	境港	5, 535	947,851	14.3	24.1	109, 973, 749	1,656	17.7
4	日吉津	553	96, 135	14.5	27.8	11,031,787	1,662	22.7
	計	30, 314	5, 155, 773	14.2	26.0	597, 688, 504	1,643	20.1
	米 子	24, 542	4, 157, 616	14.1	28.9	481, 828, 943	1,636	23.6
5	境港	5,730	978, 555	14.2	26.5	113, 377, 917	1,649	20.0
J	日吉津	567	98,377	14.5	30.6	11, 266, 460	1,656	26.5
	計	30,839	5, 234, 548	14.1	28.4	606, 473, 320	1,639	22.8
	米子	24, 543	4, 161, 896	14.1	27.1	483, 112, 199	1,640	21.0
6	境 浩	5, 721	975, 421	14. 2	25.1	113, 399, 907	1,652	18.4
	日吉津	580	99, 868	14.3	29.2	11, 572, 737	1,663	24.3
	計	30, 844	5, 237, 185	14. 1	26.7	608, 084, 843	1,643	20.5

	区分		2 1	m³	~ 1	00 m³		
年 度		件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 子	19,094	6,996,838	30.5	43.5	898, 726, 029	3,922	38.1
令和	境港	4,601	1,683,459	30.5	41.3	217, 878, 514	3,946	34.0
2	日吉津	565	211,492	31.2	57.8	27, 123, 770	4,001	52.6
	計	24, 260	8,891,789	30.5	43.3	1, 143, 728, 313	3,929	37.5
	米 子	18, 441	6,712,362	30.3	42.3	865, 830, 367	3,913	36.8
3	境港	4,402	1,601,868	30.3	40.1	207, 208, 505	3,923	32.9
3	日吉津	552	204, 518	30.9	57.1	26,300,556	3,970	51.6
	計	23, 395	8, 518, 748	30.3	42.1	1,099,339,428	3,916	36.2
	米 子	17,632	6, 378, 984	30.1	41.1	822, 817, 537	3,889	35.7
4	境港	4, 285	1,553,263	30.2	39.5	201, 558, 295	3,920	32.5
4	日吉津	528	192,909	30.4	55.7	24,779,400	3,911	51.0
	計	22, 445	8, 125, 156	30.2	41.0	1,049,155,232	3,895	35.3
	米 子	16,953	6,093,718	30.0	59.6	786, 874, 890	3,868	50.3
5	境港	4,071	1, 464, 874	30.0	53.9	190, 299, 876	3,895	41.9
J	日吉津	522	189, 596	30.3	84.9	24, 341, 432	3,886	77.8
	計	21,546	7, 748, 188	30.0	58.9	1,001,516,198	3,874	48.9
	米 子	16, 931	6, 087, 925	30.0	39.6	786, 125, 924	3, 869	34.2
6	境 港	4, 068	1, 463, 486	30.0	37.7	190, 063, 433	3, 893	30.8
	日吉津	516	188, 469	30.4	55.1	24, 255, 741	3, 917	50.7
	計	21, 515	7, 739, 880	30.0	39.5	1,000,445,098	3, 875	33.7

	区	分		1 0 1	m³	~	250 m ²		
年 度			件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米	子	510	967,605	158.1	6.0	158, 347, 570	25, 874	6.7
令和	境	港	109	204, 155	156.1	5.0	36, 891, 413	28, 204	5.8
2	日吉	津	10	17,284	144.0	4.7	3, 386, 294	28, 219	6.6
	計		629	1, 189, 044	157.5	5.8	198, 625, 277	26, 315	6.5
	米	子	499	944,819	157.8	6.0	155, 669, 859	25, 997	6.6
	境	港	102	195,666	159.9	4.9	35, 734, 368	29, 195	5.7
3	日吉	津	10	17,274	144.0	4.8	3, 481, 891	29,016	6.8
	計		611	1, 157, 759	157.9	5.7	194, 886, 118	26, 580	6.4
	米	子	510	969, 499	158.4	6.2	160, 656, 529	26, 251	7.0
4	境	港	110	211,300	160.1	5.4	37, 615, 575	28, 497	6.1
4	日吉	津	10	17,864	148.9	5.2	3, 534, 596	29, 455	7.3
	計		630	1, 198, 663	158.6	6.1	201,806,700	26, 694	6.8
	米	子	515	969, 236	156.8	23.5	161, 858, 160	26, 191	20.9
_	境	港	113	213,047	157.1	17.0	37, 599, 624	27, 728	14.3
5	日吉	津	10	18,625	155. 2	55. l	3, 734, 804	31, 123	53.9
	計		638	1,200,908	156.9	22.2	203, 192, 588	26, 540	19.4
	米	子	499	939, 977	157.0	6.1	156, 831, 567	26, 191	6.8
	境	港	116	219, 756	157.9	5.6	38, 473, 821	27, 639	6.2
6	日吉	津	12	20, 979	145.7	6.2	4, 018, 034	27, 903	8.5
	計	,	627	1, 180, 712	156.9	6.0	199, 323, 422	26, 492	6.7

	区:	分		251	m³	~	500 m²		
年 度			件 (平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米 -	子	С	935, 451	344.9	5.8	155, 587, 112	57, 370	6.6
令和	境	巷	51	210,992	344.8	5.2	36, 122, 586	59,024	5.6
2	日吉河	聿	5	18, 357	306.0	5.0	3,726,729	62, 112	7.2
	計		282	1, 164, 800	344.2	5.7	195, 436, 427	57, 753	6.4
	米 -	子	215	893,707	346.4	5.6	149, 674, 146	58, 013	6.4
3	境	巷	50	203,600	339.3	5.1	34,619,532	57, 699	5.5
3	日吉泊	聿	4	15,515	323.2	4.3	3, 142, 855	65, 476	6.2
	計		269	1, 112, 822	344.7	5.5	187, 436, 533	58,066	6.2
	米 -	子	209	879, 362	350.6	5.7	148, 627, 782	59, 261	6.5
4	境	巷	44	185, 113	350.6	4.7	32, 118, 862	60,831	5.2
4	日吉泊	聿	4	13,571	282.7	3.9	2,728,715	56, 848	5.6
	計		257	1,078,046	349.6	5.4	183, 475, 359	59, 493	6.2
	米 -	子	208	871,962	349.3	27.6	148, 347, 948	59, 434	24.1
_	境	巷	42	176, 159	349.5	16.9	30, 591, 106	60, 697	13.5
5	日吉洋	聿	3	11,322	314.5	74.5	2, 272, 914	63, 137	71.1
	計		253	1,059,443	349.0	25.1	181, 211, 968	59, 688	21.5
	米 -	子	213	880, 693	344. 6	5.7	150, 620, 019	58, 928	6.5
_	境	巷	39	157, 701	337.0	4.1	27, 507, 828	58, 777	4.5
6	日吉	津	3	11,963	332.3	3.5	2, 477, 155	68, 810	5.2
	計		255	1, 050, 357	343.3	5.4	180, 605, 002	59, 021	6.1

	区分	(5 0 1	m³ 以	上		
年度		件数(平均)	使用水量 ㎡/年	1件当り 使用水量 ㎡/月	構成比%	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比%
	米	172	2, 352, 756	1, 139. 9	14.6	472, 965, 869	229, 150	20.1
令和	境	基 46	888, 958	1,610.4	21.8	197, 025, 670	356, 931	30.8
2	日吉湾	1	10,468	872.3	2.9	2, 402, 890	200, 241	4.7
	計	219	3, 252, 182	1, 237. 5	15.8	672, 394, 429	255, 858	22.1
	米	169	2, 372, 989	1, 170. 1	15.0	479, 345, 239	236, 364	20.4
3	境落	基 46	882, 938	1,599.5	22.1	196, 570, 946	356, 107	31.2
3	日吉湾	1	11,221	935.1	3.2	2, 557, 649	213, 137	5.0
	計	216	3, 267, 148	1, 260. 5	16.1	678, 473, 834	261, 757	22.4
	米	161	2, 239, 209	1, 159. 0	14.4	450, 879, 892	233, 375	19.6
4	境	卦 43	851,376	1,650.0	21.7	190, 228, 053	368, 659	30.6
4	日吉湾	1	6,512	542.7	1.9	1,455,034	121, 253	3.0
	計	205	3,097,097	1, 259.0	15.6	642, 562, 979	261, 204	21.6
	米	162	2, 235, 462	1, 149. 9	97.7	451, 218, 484	232, 108	96.8
_	境	卦 40	857, 049	1,785.5	99.0	192, 919, 154	401, 915	98.8
5	日吉湾	1	2, 362	196.8	60.9	522,090	43, 508	56.6
	計	203	3, 094, 873	1, 270. 5	98.0	644,659,728	264, 639	97.4
	米 =	168	2, 338, 217	1, 159. 8	15. 2	473, 182, 711	234, 714	20.6
_	境	基 44	876, 680	1, 660. 4	22.6	196, 363, 344	371, 900	31.8
6	日吉津	₽ 0	1, 187	0.0	0.1	272, 023	0	0.1
	計	212	3, 216, 084	1, 264. 2	16.4	669, 818, 078	263, 293	22.6

	区	分			 随	ŀ	持		
年 度			件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米	子	698	61,868	7.4	0.4	15, 441, 095	1,843	0.7
令和	境	港	106	11,505	9.0	0.3	2,810,722	2,210	0.4
2	日吉	津	16	1,915	10.0	0.5	487,766	2,540	0.9
	言	ŀ	820	75, 288	7.7	0.4	18, 739, 583	1,904	0.6
	米	子	772	60,794	6.6	0.4	15, 619, 167	1,686	0.7
3	境	港	101	9,058	7.5	0.2	2, 141, 546	1,767	0.3
J	日吉	津	17	2,508	12.3	0.7	593, 228	2,908	1.2
	計		890	72,360	6.8	0.4	18, 353, 941	1,719	0.6
	米	子	792	62,367	6.6	0.4	16, 137, 274	1,698	0.7
4	境	港	117	9, 136	6.5	0.2	2, 315, 986	1,650	0.4
4	日吉	津	18	1,704	7.9	0.5	438,910	2,032	0.9
	計	ł	927	73, 207	6.6	0.4	18, 892, 170	1,698	0.6
	米	子	786	51,783	5.5	0.3	14, 796, 890	1,569	0.6
_	境	港	119	8,336	5.8	0.2	2, 303, 317	1,613	0.4
5	日吉	津	18	1,516	7.0	0.4	400, 183	1,853	0.8
	計	t	923	61,635	5.6	0.3	17,500,390	1,580	0.6
	米	子	772	52, 979	5. 7	0.4	15, 384, 669	1, 661	0.7
_	境	港	108	7, 459	5.8	0.2	2, 149, 629	1, 659	0.3
6	日書	津	16	1,575	8. 2	0.5	394, 000	2, 052	0.9
	= -	t	896	62,013	5.8	0.3	17, 928, 298	1,667	0.6

	区	分			合		計 計		
年 度			件 数 (平均)	使用水量 ㎡/年	1 件当り 使用水量 ㎡/月	構成比 %	使用料金 円/年	1件当り 使用料金 円/月	構成比 %
	米	子	62, 463	16, 102, 816	21.5	100.0	2, 357, 553, 314	3, 145	100.0
令和	境	港	13,962	4,072,381	24.3	100.0	640, 308, 469	3,822	100.0
2	日言	吉津	1,493	365, 987	20.4	100.0	51, 542, 849	2,877	100.0
	=	+	77,918	20, 541, 184	22.0	100.0	3, 049, 404, 632	3, 261	100.0
	米	子	62,945	15, 868, 619	21.0	100.0	2,351,791,826	3, 114	100.0
3	境	港	14,033	3, 994, 029	23.7	100.0	630, 478, 727	3,744	100.0
3	日言	吉津	1,498	358, 185	19.9	100.0	50,926,075	2,833	100.0
	計		78, 476	20, 220, 833	21.5	100.0	3,033,196,628	3, 221	100.0
	米	子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
4	境	港	14, 269	3,876,772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
4	日言	吉津	1,530	339,940	18.5	100.0	47, 371, 998	2,580	100.0
	計		79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2,940,618,458	3,093	100.0
	米	子	63, 429	15, 292, 592	20.1	100.0	2, 277, 605, 860	2,992	100.0
_	境	港	14, 269	3,876,772	22.6	100.0	615,640,600	3,595	100.0
5	日言	吉津	1,530	339,940	18.5	100.0	47, 371, 998	2,580	100.0
	1	+	79, 228	19, 509, 304	20.5	100.0	2,940,618,458	3,093	100.0
	米	子	63, 599	15, 375, 352	20. 1	100.0	2, 300, 692, 910	3, 015	100.0
_	境	港	14, 332	3, 881, 952	22.6	100.0	617, 551, 104	3, 591	100.0
6	日言	吉津	1, 548	342, 402	18.4	100.0	47, 895, 563	2, 578	100.0
	Ē	†	79, 479	19, 599, 706	20.6	100.0	2, 966, 139, 577	3, 110	100.0

(7) 電力使用量

年度	区分	車 尾水源地	戸 上 水源地	日下水源地	河 岡水源地	日吉津水源地	水 浜水源地	二本木水源地	福 井水源地
令和	2	1, 494, 100	5, 150, 325	309, 564	115, 420	3,631	153, 807	155, 058	300, 748
	3	1,438,010	4, 961, 242	271,590	112, 250	4,606	143, 389	100, 223	241,789
	4	1,413,633	4, 826, 324	290, 908	109,880	2,498	160,944	91,219	302,691
	5	1,418,787	4, 583, 541	296,719	105,650	2, 167	224, 871	41,889	291,690
	6	1, 258, 203	4, 631, 296	282, 248	112, 636	3, 117	200, 671	56, 556	281, 823
6年	4月	102,821	365, 244	23, 703	9,072	254	19, 409	3,815	23, 281
	5	101,900	384, 183	24, 715	9,893	275	18, 757	4,055	24, 361
	6	99,468	381,909	24, 502	9,769	235	19, 210	3,551	23, 940
	7	111,934	404, 228	26, 100	9, 155	257	18, 539	3,920	25, 129
	8	109,319	418, 335	26, 213	9, 429	263	16,856	4, 261	25, 475
	9	103,975	378, 226	24, 215	9,688	244	15, 927	4,022	22,806
	10	104,579	371,734	24, 532	9,556	263	15, 944	3,546	23, 173
	11	98, 492	367, 953	23,746	8,820	268	15, 931	3,889	22, 564
	12	108,689	392,622	27, 201	9, 236	293	18,919	4,042	23, 058
7年	1	106,520	396,680	24,058	9,638	261	17, 139	4,404	23, 326
	2	99,657	379, 352	16, 289	9, 261	254	11,239	12,367	21,309
	3	110,849	390, 830	16,974	9,119	250	12,801	4,684	23, 401
一月平	严均	104,850	385, 941	23, 521	9,386	260	16,723	4,713	23, 485
—∃ ₂	严均	3,438	12,654	771	308	9	548	155	770

(単位 kWh)

							(<u>串位 KWII</u>)
西尾原 水源地	稲 吉水源地	本宮水源地	高井谷 水源地	石州府水源地	水源地合計	福 市 ポンプ場	総合計
199, 907	0	8,864	51,585		7, 943, 009	140, 990	8, 083, 999
194,576	0	7,805	51,729		7, 527, 209	143, 550	7,670,759
192, 202	0	8,732	38, 999		7, 438, 030	146, 270	7, 584, 300
187,003	0	8, 428	38, 180		7, 198, 925	165,620	7, 364, 545
182, 650	0	8, 065	44, 423	30, 743	7, 092, 431	162, 095	7, 254, 526
14,805	0	721	3, 983		567, 108	13,706	580,814
16, 493	0	661	3,730		589,023	14, 952	603, 975
13,956	0	631	3,469		580,640	12, 447	593,087
16,082	0	739	4,078		620, 161	13, 935	634, 096
17, 452	0	673	3,711		631,987	14, 323	646,310
15, 263	0	711	3,710		578, 787	12,861	591,648
15, 192	0	656	3,707		572,882	14,668	587,550
16, 953	0	626	3, 343		562, 585	13,807	576,392
15,689	0	734	4,025		604,508	14,859	619, 367
13, 497	0	621	3,423	706	600, 273	12,526	612,799
13,805	0	616	3,526	13,600	581,275	11,864	593, 139
13, 463	0	676	3,718	16,437	603, 202	12, 147	615, 349
15, 221	0	672	3,702		591,036	13,508	604, 544
499	0	22	121		19,378	443	19, 821

(8) 薬品使用量

<塩素>

<u><塩素></u>	>								
年度	区分	車 尾水源地	戸上水源地	日 下水源地	河 岡水源地	日吉津水源地	水 浜水源地	二本木水源地	福 井 水源地
令和	2	1,118,013	7,034,401	172,947	166, 379	0	247, 418	63,775	175, 442
	3	907, 174	6,751,549	156, 188	159, 533	0	247, 128	35, 271	170, 405
	4	793,300	5, 884, 925	158,518	139,621	0	289, 996	30, 867	177,830
	5	825, 806	4, 967, 275	175,990	165, 296	0	384, 201	11,932	190, 118
	6	755,000	4, 667, 216	126, 381	174, 050	0	374, 295	43, 764	195, 013
6年4	1月	64, 475	345,664	9,966	13, 247	0	25, 846	2, 340	14, 833
	5	66, 277	380,067	10,280	14, 341	0	26,709	2, 454	15, 296
	6	64, 169	387,997	10,078	14, 171	0	27,819	2, 545	15, 130
	7	67,659	433, 734	12,051	14, 435	0	37,925	2,651	16, 412
	8	66,945	470, 362	13,587	16,519	0	42, 262	3,070	17, 289
	9	63,059	440,775	14,084	16,740	0	40,656	3, 157	16,481
1	10	65,069	404, 599	14, 138	16,841	0	40, 406	2, 440	16,931
1	11	62, 238	364,602	12,646	15,809	0	33,708	2, 434	17,529
1	12	62,350	371,524	12,713	14, 374	0	33, 411	2,634	16,531
7年	1	61,867	361,689	12,084	13,088	0	28,644	2,639	16,582
	2	52,600	347, 314	2,678	12, 326	0	16,884	13, 804	15, 281
	3	58, 292	358, 887	2,076	12, 159	0	20,025	3, 594	16,719
一月平	Z均	62, 917	388, 935	10,532	14,504	0	31, 191	3, 647	16, 251
一日五	∑均	2,063	12,752	345	476	0	1,023	120	533

注:次亜塩素酸ナトリウムを塩素量に換算して表示

		Г	Г	(単位	g)	(単位	kg)	(単位 kg)
西尾原水源地	稲 吉 水源地	本宮水源地	高井谷水源地	石州府 水源地	슴 計		戸 上 水源地	戸 上 水源地
98, 138	0	5, 395	14, 330		9, 096, 238		45,836	90,386
118,733	0	5,520	13,877		8, 565, 378		0	0
141,146	0	5,703	10,438		7, 632, 344		0	0
134,712	0	5,082	10,716		6,871,128		0	0
104, 408	0	5, 959	11, 757	34, 223	6, 492, 066		0	0
6,104	0	424	918		483,819		0	0
6,945	0	449	973		523,790		0	0
7,868	0	452	956		531,184		0	0
10,518	0	520	980		596,884		0	0
13,288	0	531	1,008		644,862		0	0
12,900	0	569	967		609, 389		0	0
9,948	0	542	1,001		571,917		0	0
9,330	0	546	964		519,808		0	0
8,045	0	494	997		523,074		0	0
6,732	0	484	993	2, 194	506,995		0	0
6,223	0	450	969	15, 262	483, 791		0	0
6,505	0	498	1,029	16,767	496, 553		0	0
8,701	0	497	980		541,006		0	0
285	0	16	32		17,738		0	0

(9) 水質検査結果表

水質基準項目(51項目)

No.	項 目 目	基準値
	* '	
$\frac{1}{2}$		1mLの検水で形成される集落数が100以下
3	大勝国 カドミウム及びその化合物	検出されないこと カドミウムの是に関して、0,002mg/LN下
		カドミウムの量に関して、0.003mg/L以下
4	水銀及びその化合物	水銀の量に関して、0.0005mg/L以下
5	セレン及びその化合物	セレンの量に関して、0.01mg/L以下
6	鉛及びその化合物	鉛の量に関して、0.01mg/L以下
7	ヒ素及びその化合物	ヒ素の量に関して、0.01mg/L以下
8	六価クロム化合物	六価クロムの量に関して、0.02mg/L以下
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	シアンの量に関して、0.01mg/L以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下
12	フッ素及びその化合物	フッ素の量に関して、0.8mg/L以下
13	ホウ素及びその化合物	ホウ素の量に関して、1.0mg/L以下
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04mg/L以下
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン	V. V.III.G/ III.G/
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下
20	ベンゼン	0.01mg/L以下
21	塩素酸	0.6mg/L以下
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下
23	クロロホルム	0.06mg/L以下
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下
26	臭素酸	0.01mg/L以下
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下
32	亜鉛及びその化合物	亜鉛の量に関して、1.0mg/L以下
33	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.2mg/L以下
34	鉄及びその化合物	鉄の量に関して、0.3mg/L以下
35	銅及びその化合物	銅の量に関して、1.0mg/L以下
36	ナトリウム及びその化合物	ナトリウムの量に関して、200mg/L以下
37	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.05mg/L以下
38	塩化物イオン	200mg/L以下
39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下
40	蒸発残留物	500mg/L以下
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下
		· ·

No.	項目	基準値
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下
45	フェノール類	フェノールの量に換算して、0.005mg/L以下
46	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下
47	pH値	5.8以上8.6以下
48	味	異常でないこと
49	臭気	異常でないこと
50	色度	5度以下
51	濁度	2度以下

[※]原水の検査は51項目の内、消毒副生成物11項目及び味を除く39項目実施。

水質管理目標設定項目(27項目)

小貝乍	7埋目標設定項目(27項目)	
No.	項目	目 標 値
1	アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して、0.02mg/L以下
2	ウラン及びその化合物	ウランの量に関して、0.002mg/L以下(暫定)
3	ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して、0.02mg/L以下
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下
8	トルエン	0.4mg/L以下
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下
10	亜塩素酸	0.6mg/L以下
12	二酸化塩素	0.6mg/L以下
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)
14	抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、1以下
16	残留塩素	lmg/L以下
17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下
18	マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して、0.01mg/L以下
19	遊離炭酸	20mg/L以下
20	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下
23	臭気強度(TON)	3以下
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下
25	濁度	1度以下
26	pH值	7.5程度
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける
28	従属栄養細菌	lmLの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)
29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下
30	アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して、0.1mg/L以下
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸 (PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフ ルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として0.00005mg/L 以下(暫定)

原水水質検査結果 (水質基準項目)

採水場所		車尾水源地※	戸上水	:源 地※	福市水源地	日下水源地
検査項目	基準値	深井戸	浅井戸	深井戸	伏流水	深井戸
一般細菌	100個/mL以下	0	1	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	ND	ND	ND	ND	ND
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.50	0.50	0.60	0.70	0.80
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.10
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シス-l, 2-ジクロロエチレン及び トランス-l, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13.0	8.0	10.0	9.0	14.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	15.0	9.0	10.0	9.0	27.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	72.0	33.0	42.0	36.0	66.0
蒸発残留物	500mg/L以下	160	81	106	70	163
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	6.7	6.8	6.5	6.5
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

※印の水源地の結果は、複数ある井戸の平均値のデータ

河岡水源地	水浜水源地	石州府水源地	二本木水源地※	福井丸	水源 地	西尾原水源地	高井谷水源地	本宮水源地
深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	湧水
0	0	13	0	0	10	0	0	0
ND								
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.90	1.60	1.50	1.30	0.60	0.30	1.00	0.60	0.50
0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13.0	9.0	10.0	14.0	18.0	18.0	16.0	19.0	23.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
14.0	11.0	13.0	23.0	24.0	21.0	16.0	24.0	25.0
52.0	40.0	39.0	60.0	85.0	75.0	92.0	84.0	46.0
129	73	120	133	205	190	204	211	154
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
7.0	6.3	6.5	6.3	6.4	6.7	6.8	6.3	7.0
異常でない								
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

給水栓水水質検査結果(水質基準項目等)

採水場所検査項目	基 準 値	中央配水区 系統給水栓※1	南部配水区 系統給水栓※2	日下配水区 系統給水栓
一般細菌	100個/mL以下	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	ND	ND	ND
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.60	0.60	1.00
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	0.09
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
シス-l, 2-ジクロロエチレン及びトラ ンス-l, 2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004
·		.0.000	.0 000	.0.000
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.07
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01
臭素酸	0.1mg/L以下 0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003
ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.0	9.0	13.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	200mg/L以下	11.0	10.0	24.0
カルシウム、マク、ネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44.0	39.0	63.0
蒸発発留物	500mg/L以下	102	100	178
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005
フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.7
味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない
色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.15

^{※1} 中央配水区系統は皆生温泉給水栓のデータ

^{※2} 南部配水区系統は永江団地給水栓のデータ

河岡配水区 系統給水栓	水浜配水区 系統給水栓	福井配水区 系統給水栓	西尾原配水区 系統給水栓	高井谷配水区 系統給水栓	本宮配水区 系統給水栓
0	0	0	0	0	0
ND	ND	ND	ND	ND	ND
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.90	1.50	0.60	0.80	0.50	0.50
0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
0.09	0.07	<0.06	0.08	<0.06	<0.06
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
13.0	9.0	19.0	17.0	19.0	23.0
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
15.0	11.0	24.0	16.0	24.0	26.0
54.0	44.0	86.0	91.0	85.0	49.0
151	120	210	208	214	181
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
7.0	7.6	6.5	6.7	6.4	7.0
異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない。	異常でない。
異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.15

水質管理目標設定項目検査結果

採水場所	- 1 mm 1-4	中央配水区	南部配水区	日下配水区	河岡配水区	水浜配水区	福井配水区	西尾原配水区	高井谷配水区	本宮配水区
項目及び目標値	目標値	系統給水栓			系統給水栓					系統給水栓
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	<0.0002
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	0.4mg/L以下	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008
亜塩素酸	0.6mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
二酸化塩素	0.6mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬類	検出値と目標値の比の 和として、1以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
残留塩素	lmg/L以下	0.20	0.20	0.15	0.25	0.15	0.25	0.25	0.25	0.15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	44.0	39.0	63.0	54.0	44.0	86.0	91.0	85.0	49.0
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
遊離炭酸	20mg/L以下	10.6	9.3	19.3	10.4	3.1	44.8	28.9	66.8	12.2
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	****	****	****	****	****	****	****	****	****
臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	102	100	178	151	120	210	208	214	181
濁度	l度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.7	7.0	7.6	6.5	6.7	6.4	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、 極力0に近づける	-1.8	-2.0	-1.5	-1.2	-1.0	-1.0	-0.8	-1.2	-1.3
従属栄養細菌	2000個/mL (暫定)	7	7	5	9	2	3	4	3	9
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	0.lmg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下(暫定)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	0.000013	<0.000005	<0.000005

- ※1 中央配水区系統は皆生温泉給水栓のデータ
- ※2 南部配水区系統は永江団地給水栓のデータ
- *米子市上下水道局では、消毒剤に二酸化塩素を使用していないため亜塩素酸および二酸化塩素の検査を省略。
- *有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)は基準項目の有機物(TOCの量)を定期的に検査しているため検査を省略。

残留塩素等毎日検査結果

(単位 mg/L)

	(配検	境	境	境	境	米	米	米	米	米	米	米	淀	淀	淀	米	米	淀	淀
$ \ \ $	水 区査	港	港	港	港市	子	子 市	子	子	子	子	子	江	江	江	子	子	江	江
,	場	営	市外	市	小	市富	皆	市陰	市	市	市	市	町	町	町 由	市	市	町稲	町本
	所	業	江	渡	篠津	益	生新	田	吉	永	尾	蚊	淀	中	西	部	泉	吉	宮
	///	所	町	町	町	町	田	町	谷	江	高	屋	江	間	尾	*	*	*	*
		(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(中央)	(南部)	(南部)	(日下)	(河岡)	(福井)	(福井)	(福井)	(水浜)	(西尾原)	(高井谷)	(本宮)
揖	と 高	0.29	0.25	0.30	0.27	0.27	0.27	0.29	0.26	0.25	0.32	0.31	0.28	0.32	0.31	0.30	0.35	0.30	0.30
揖	長 低	0.15	0.15	0.15	0.15	0.18	0.18	0.16	0.15	0.14	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.20	0.20	0.15	0.10
ম	均	0.21	0.20	0.22	0.21	0.22	0.22	0.22	0.19	0.20	0.21	0.24	0.22	0.24	0.22	0.24	0.28	0.23	0.18

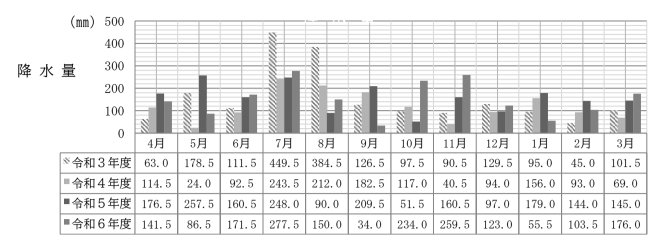
検査には水質自動監視装置の値を採用しました(未設置の配水区※は私人委託)。

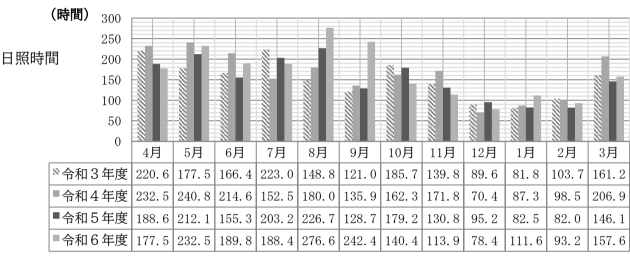
すべての場所で色及び濁りの異常はありませんでした。

備考

- (1) 淀江町中西尾監視局は令和5年11月7日より福井配水区から高井谷配水区へ切替
- (2) 境港市渡町監視局は令和6年2月10日より廃止
- (3) 境港市小篠津町監視局は令和6年3月23日より廃止

(10) 気象状況 (気象庁データ)





気温(暈	(°C) 45. 0 40. 0 35. 0 30. 0 25. 0 20. 0 15. 0 10. 0 5. 0			<i>,</i>	,,,,,		****						<i></i>
	0.0	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	****** 令和3年度	26. 1	30.0	33. 6	35. 1	37. 3	33.8	32. 0	23. 1	18.0	13. 7	14. 4	23. 3
	一 一 令和4年度	27. 0	31. 7	36. 7	36. 6	38. 9	34.8	31. 1	25. 2	15.8	16.6	17. 7	24.8
	一一令和5年度	27. 2	31. 2	34. 3	37. 2	38. 2	35. 3	27. 9	27. 1	23. 7	15. 6	21. 9	23.8
	令和6年度	26. 9	32. 5	33. 0	37. 5	38. 5	37. 0	31.4	24. 3	18. 7	14. 9	15. 0	28. 0

	(\mathbb{C})												
気温(最	25. 0 20. 0 15. 0 10. 0 5. 0 0. 0 -5. 0	3 ,		/			77.37	3.	•				
	-10.0	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	****** 令和3年度	1.0	7.5	13. 1	20. 7	20.3	15. 9	6. 9	2.8	-1.2	-1.5	-2.6	-0.9
	一 一 令和4年度	0.4	5.9	13. 3	20.7	16.8	14.0	7. 9	5.0	-2.5	-3. 9	-1.9	-0.8
	一一令和5年度	3.6	7.2	14. 3	21.0	23.6	18. 4	8. 4	2.0	-1.6	-2.6	-1.5	-1.4
	一一令和6年度	2.6	6.8	13. 4	21.5	21.7	16. 9	9.8	3. 2	-0.8	-2.9	-3. 9	-1.5

(11) 修繕工事件数

(公道部分) (単位 件)

		/							(+	
年度	種	配水管 75mm以上	配水細管	給水管	仕切弁	消火栓	分水栓	止水栓	その他	小計
令和	2	16	18 (1)	47	154	15	17	6	114	387 (1)
	3	13	20	74	82	24	16	17	159	405
	4	10	15	61	67	15	20	19	145	352
	5	10	14	78	66	26	16	12	186	408
	6	5	15	72	265	38	23	17	123	558
6年	4月	0	0	2	27	4	4	5	8	50
	5	0	0	5	27	3	1	0	8	44
	6	1	2	6	33	2	0	2	12	58
	7	2	1	3	24	5	2	0	5	42
	8	1	1	6	2	6	2	2	4	24
	9	1	5	8	10	4	3	1	7	39
	10	0	0	3	17	1	2	2	3	28
	11	0	0	4	23	4	2	1	20	54
	12	0	0	14	24	1	2	0	25	66
7年	1	0	2	11	19	2	0	0	11	45
	2	0	0	3	29	4	3	2	12	53
	3	0	4	7	30	2	2	2	8	55
一月平	均	0	1	6	22	3	2	1	10	47

^{※()} 凍結災害による修繕工事件数

(私有地部分) (単位 件)

	上種	給水管	給水栓 取替	給水栓 パッキン 取替	メーター	施設撤去	止水栓	その他	小計	合計
令和	2	437 (66)	97 (35)	104 (42)	531 (1)	0	430 (26)	543 (82)	2, 142 (252)	2,529 (253)
	3	352	60	40	600	0	427	374	1,853	2, 258
	4	368	42	35	772	0	392	337	1,946	2, 298
	5	221	29	15	799	0	314	395	1,773	2, 181
	6	70	0	0	38	0	362	502	972	1530
6年	4月	3	0	0	7	0	43	24	77	127
	5	3	0	0	7	0	33	21	64	108
	6	20	3	1	66	0	0	32	122	180
	7	5	0	0	1	0	30	36	72	114
	8	10	0	0	7	0	42	30	89	113
	9	7	0	0	0	0	35	67	109	148
	10	9	0	0	2	0	39	68	118	146
	11	2	0	0	0	0	17	49	68	122
	12	10	0	0	3	0	14	54	81	147
7年	1	4	0	0	3	0	25	42	74	119
	2	6	0	0	3	0	24	35	68	121
	3	9	0	0	1	0	32	40	82	137
一月立	平均	7	0	0	8	0	28	42	85	132

(12) 給水装置工事件数

工種 改 造 (口径変更を含む) 新 設 撤 去 合 計 年度 1,510 令和 1,074 1,818 1,012 1,708 1,488 1,799 1,064 6年 4月

(単位

件)

(13) 漏水調査実施状況

一月平均

7年 1月

			項		目				公	道	5	它	内
調	查	Ė	件		数	(件)		2,216			474
調	查	Ê	延		長	(m)		215, 450			
漏	水	発	見	件	数	(件)		3			447
漏	水	防	止	水	量	(r	n³/-	年)		9,474		3	3,554