第3章 取受水・配水

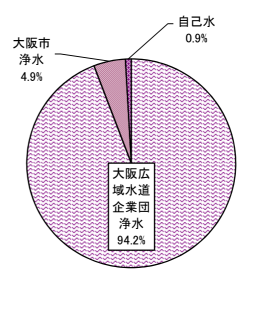
1. 施設別取受水量及び配水量

区分		年度	平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度
	水走	取受水量	31,725,230	30,659,780	30,475,080	28,733,020	28,798,350
		配水量	31,721,790	30,656,970	30,472,895	28,731,700	28,746,890
大	菱屋西	取受水量	8,021,660	8,302,070	8,112,390	8,143,980	7,986,380
大阪	変	配水量	8,020,690	8,301,300	8,109,360	8,143,980	7,986,380
広域	上小阪	取受水量	10,053,170	9,563,040	9,519,020	8,693,390	7,537,570
水	工小碗	配水量	10,053,170	9,563,040	9,519,020	8,693,390	7,532,000
道	池島	取受水量	6,451,370	6,820,200	6,781,960	6,939,680	7,121,500
企業	他面	配水量	6,451,370	6,820,200	6,781,960	6,939,680	7,119,940
業団	中石切	取受水量	_	_	_	1,917,570	2,408,590
浄	ポンプ場	配水量	_	_	_	1,916,690	2,397,690
水			56,251,430	55,345,090	54,888,450	54,427,640	53,852,390
	F	11	56,247,020	55,341,510	54,883,235	54,425,440	53,782,900
		配水量比率	95.0	94.6	94.5	94.7	94.2
大	巽	取受水量	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910	2,808,180
阪	共	配水量	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910	2,808,180
市	=	i l	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910	2,808,180
上水	F	11	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910	2,808,180
		配水量比率	4.7	4.5	4.7	4.7	4.9
	石切高区	取受水量	202,080	185,790	198,680	183,890	205,490
	19同区	配水量	195,020	178,910	191,820	177,390	198,450
自	石切低区	取受水量	0	354,060	283,170	164,370	319,280
自己	19/66	配水量	0	347,240	276,630	159,870	311,880
水	-	i l	202,080	539,850	481,850	348,260	524,770
	F		195,020		468,450	337,260	510,330
		配水量比率	0.3	0.9	0.8	0.6	0.9
	合計		59,243,778	58,495,822	58,094,530	57,464,810	57,185,340
	口印	59,232,308 58,478,542 58,075,915 57,451,610					57,101,410

2. 配水量の推移

万㎡ 7,300 100% 94.61% 93.46% 7,100 95% 93.10% 93.42% 6,900 92.90%92.99% 93.84% 93.70% 6,700 90% 6,500 6,342 85% 6,212 6,212 6,107 6,300 6,012 5,923_{5,848} 5,808 5,808 6,100 80% 5,900 75% 5,700 5,500 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 ■配水量 年度

3. 配水量の比率

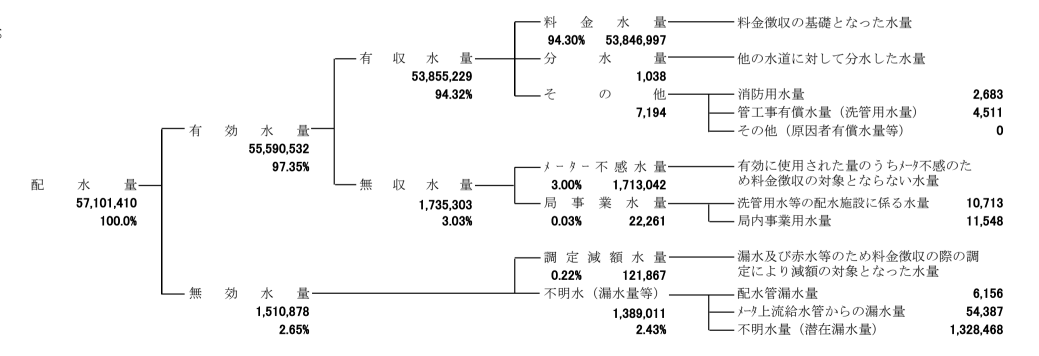


-有収率

4. 配水量内訳・分析表

区分	取 🦠	受 水 量	(m³)	排水量				有	効 オ	、 量	(m³)					
$ \setminus $	- ·			洗浄水量	配水量	有	収	水	量	無	収水	量		無効水量		有効率
年度	受 水	自己水	計	(m³)	(m³)	料金水量	分水量	その他	計	メーター 不感水量	局事業 水量	計	合 計	(m³)	(%)	(%)
平成 25年度	59,041,698	202,080	59,243,778	11,470	59,232,308	56,033,552	922	8,067	56,042,541	1,776,969	17,251	1,794,220	57,836,761	1,395,547	94.61	97.64
平成 26年度	57,955,972	539,850	58,495,822	17,280	58,478,542	54,788,405	1,060	6,248	54,795,713	1,754,356	14,721	1,769,077	56,564,790	1,913,752	93.70	96.73
平成 27年度	57,612,680	481,850	58,094,530	18,615	58,075,915	54,274,011	1,034	6,321	54,281,366	1,742,277	16,115	1,758,392	56,039,758	2,036,157	93.46	96.49
平成 28年度	57,116,550	348,260	57,464,810	13,200	57,451,610	54,256,244	1,016	5,739	54,262,999	1,723,548	17,844	1,741,392	56,004,391	1,447,219	94.45	97.48
平成 29年度	56,660,570	524,770	57,185,340	83,930	57,101,410	53,846,997	1,038	7,194	53,855,229	1,713,042	22,261	1,735,303	55,590,532	1,510,878	94.32	97.35

その他:消防用水量+管工事有償水量 (洗管用水量) + その他 (原因者有償水量等)



5. 日配水量

<u>5. µ</u>	111小里							
区分	目	配	水	量 (m³)	一人一	-日配水量	t (0)
年度	最大	目	最小	目	平均	最大	最小	平均
平成 25年度	184,710	7/11	139,950	1/1	162,280	370	280	325
平成 26年度	178,470	7/17	136,540	1/1	160,215	359	275	322
平成 27年度	176,660	7/14	138,240	1/2	158,677	357	279	321
平成 28年度	175,040	7/4	135,960	1/1	157,402	355	276	320
平成 29年度	170,890	7/3	137,410	1/1	156,442	348	280	319

6. 受水費

区分年度	大阪広域水道企業団浄水(円)	構成 比率 (%)	大阪市上水 (円)	構成 比率 (%)	計 (円)
平成	※ (4,218,857,250)		※(195,318,760)		※ (4,414,176,010)
25年度	4,429,800,109	95.6	205,084,697	4.4	4,634,884,806
平成	※ (4,150,881,750)		※(182,761,740)		※ (4,333,643,490)
26年度	4,482,952,290	95.8	197,382,678	4.2	4,680,334,968
平成	※ (4,116,633,750)		※(190,696,100)		※ (4,307,329,850)
27年度	4,445,961,450	95.6	205,951,785	4.4	4,651,913,235
平成	※ (4,082,073,000)		※(188,223,700)		※ (4,270,296,700)
28年度	4,408,638,840	95.6	203,281,596	4.4	4,611,920,436
平成	※ (4,038,929,250)		※(196,572,600)		※ (4,235,501,850)
29年度	4,362,043,590	95.4	212,298,408	4.6	4,574,341,998

※()内は、消費税抜きの数値

7. 薬品使用量

(単位:kg)

区分	- TO / 1,1 = 1		j	次亜塩素(液	農度12%)					石切高区浄水場 石切低区浄水場			7海水埕	
	菱屋西	上小阪	石切低区	五条低区	日下中区	石切高区	水走	池島	計	74 !			71 97 167 12	
年度 🔪	配水場	配水場	浄水場	配水池	配水池	浄水場	配水場	配水場		PAC	塩酸	硫酸	PAC	硫酸
平成 25年度	0	0	25	1,153	_	1,871	40,219	0	43,268	6,228	11,775	0	0	0
平成 26年度	0	0	2,339	521	1	1,697	28,324	0	32,881	7,114	12,341	444	23,853	23,911
平成 27年度	0	0	1,601	0	1	1,535	24,568	0	27,704	6,878	_	8,623	19,530	17,801
平成 28年度	0	0	898	0	0	1,386	19,372	0	21,656	5,000	-	8,567	11,453	9,565
平成 29年度	0	0	1,502	0	0	1,445	17,482	0	20,429	6,835	_	10,719	20,745	14,679

8 施設別電力使用量及び電力料金

8. 施設別電力使用量及び電力料金								単位:kwh	(電力量)、円	(電力料金)
年度	平成25	5年度	平成26	6年度	平成27	'年度	平成28	3年度	平成29	9年度
施設名	電力量	電力料金								
水 走 配 水 場	4,916,832	86,834,663	4,452,469	87,056,716	4,437,925	87,247,850	3,682,107	70,568,778	3,399,431	71,025,587
菱 屋 西 配 水 場	1,254,137	23,073,524	1,298,139	25,225,169	1,266,639	24,422,164	1,277,643	22,866,615	1,238,641	23,742,404
上 小 阪 配 水 場	1,640,310	35,254,152	1,559,377	36,744,987	1,527,996	36,372,528	1,391,173	31,820,290	1,180,313	30,003,058
池 島 配 水 場	414,441	9,014,549	454,527	11,231,116	442,173	10,215,962	491,165	11,348,218	564,975	13,235,564
石 切 高 区 浄 水 場	147,427	2,880,560	143,033	3,035,284	141,876	2,928,138	148,742	2,864,032	150,310	3,074,147
石 切 低 区 浄 水 場	17,223	666,501	129,421	2,722,919	110,188	2,324,290	79,720	1,705,380	116,163	2,421,792
善根 寺 高 区 配 水 池	2,784	82,069	2,651	84,807	2,539	80,739	3,079	85,807	2,829	85,522
上石切特別高区(A)(B)配水池	定額	16,504	定額	19,684	定額	18,926	定額	20,602	定額	23,467
上石切特別高区(C·E)配水池	8,231	721,969	7,100	728,931	7,619	735,253	9,376	756,045	10,521	782,955
石 切 特 別 高 区 第 1 ・ 第 2 配 水 池	994	22,288	993	23,787	1,070	24,956	1,127	24,960	885	20,713
山 手 町 特 別 高 区 (A) 配 水 池	定額	15,164	定額	17,931	定額	17,345	定額	16,121	定額	17,171
山手町特別高区(B·C)配水池	5,073	126,342	7,285	172,010	8,139	181,837	8,303	176,199	9,024	198,564
上四条高区配水池	3,622	196,983	4,327	225,673	4,307	222,325	4,390	219,314	4,381	224,472
日 下 中 区 配 水 池	206,086	3,983,802	205,386	4,248,338	210,823	4,284,256	263,059	4,835,744	324,508	6,163,605
五 条 中 区 配 水 池	228,341	4,181,980	240,916	4,754,643	259,576	4,927,350	210,124	3,839,684	95,832	2,213,015
六 万 寺 配 水 池	263,553	5,451,659	218,234	4,971,034	207,205	4,592,598	278,361	5,645,207	441,040	8,633,477
五 条 低 区 配 水 池	32,160	761,706	22,748	634,202	3,995	205,031	3,984	200,020	4,268	211,739
中石切ポンプ場	-	-	_	_	-	-	482,653	8,427,276	675,806	12,283,113
上石切特別高区(D)受水槽	39,463	790,610	37,400	821,318	32,563	713,342	32,276	676,094	21,761	538,997
水質 モニター	8,117	397,067	8,042	426,938	8,512	433,549	7,983	390,041	7,879	411,184
巽 (大阪市)	1,092	40,411	628	34,970	625	34,555	807	36,629	870	38,650
合計	9,189,886	174,512,503	8,792,676	183,180,457	8,673,770	179,982,994	8,376,072	166,523,056	8,249,437	175,349,196

9. 水質試験成績表 (単位:mg/L)

		検査項目	水質基準	検査頻度	石切仰	5区浄水場系統	 給水栓	試験
),(<u></u>),(,	77.22	17(11)	最 高	最 低	平 均	回数
	1	一般細菌	100 個/mL以下	1回/月	0	0	0	12
	2	大腸菌	検出されないこと	1回/月		陽性回数	0	12
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1回/年			< 0.0003	1
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1回/年			< 0.00005	1
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/年			< 0.001	1
	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/年			< 0.001	1
-	8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	1回/年			< 0.005	1
-	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1回/月	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
-	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
-	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1回/月	0.8	0.6	0.7	12
-	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0. 16	< 0.08	0. 10	12
-	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/3年	0.10	₹ 0.08	0.10	0
-	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4回/年	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
-		四塩化灰条 1, 4-ジオキサン●			₹ 0.0002	₹ 0.0002		1
	15	1, 4-ショキザン ● シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.05 mg/L以下	1回/3年			< 0.005	1
	16	ンス-1, 2-シクロロエテレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4回/年	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
-tc	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	1回/月	0.10	< 0.06	< 0.06	12
水	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
質	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4回/年	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
基	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
-	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4回/年	0.002	0. 001	0.001	4
準	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	0.02	< 0.01	0.01	4
項	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
坦	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下 0.03 mg/L以下	4回/年	0.007	< 0.003	0.003	4
	30	ブロモホルム	0.03 mg/L以下 0.09 mg/L以下	4回/年	< 0.007	< 0.003	< 0.004	4
-		ホルムアルデヒド	0.09 mg/L以下 0.08 mg/L以下		< 0.009	< 0.009		4
-	31		9	4回/年	₹ 0.008	₹ 0.008	< 0.008	
-	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/年	0.004	(0 000	< 0.1	1
-	33	アルミニウム及びその化合物▲	0.2 mg/L以下	4回/年	0. 024	< 0.020	< 0.020	12
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1回/月	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
	35		1.0 mg/L以下	1回/年			< 0.1	1
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	24. 2	13. 2	17. 3	12
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1回/月	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1回/月	17. 9	13.6	16. 0	12
	39	カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	82. 8	40. 9	70. 9	12
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	172	100	140	12
	41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1回/3年				0
	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L以下	1回/3年				0
	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L以下	1回/3年				0
	44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1回/3年				0
	45	フェノール類	0.005 mg/L以下	1回/3年				0
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	1回/月	0.6	0.5	0. 5	12
	47	p H値	5.8~8.6	1回/週	7. 7	7. 2	7. 5	47
	48	味	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	47
	49	臭気	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	47
	50	色度★	5 度以下	1回/日	< 1	< 1	< 1	48
	51	濁度★	2 度以下	1回/日	0. 1	< 0.1	< 0.1	48
その	他の	残留塩素★		1回/日	0. 7	0.4	0, 6	48
項		水温★		1回/日	29. 0	7. 0	19. 0	48
		:未満を示す		1 H	23.0	1.0	10.0	10

< : 未満を示す
 ● : 石切低区・高区系の給水栓水は1回/年
 ▲ : 石切低区・高区系の給水栓水は1回/月
 ★ : 毎日測定する項目(石切低区・水走・上小阪系では、別に水質自動監視装置で連続測定)

石切高	区浄水場系統	合水栓	試験	水走	配水場系給力	k栓	試験	上小	阪配水場系給	水栓	試験
最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
'	陽性回数	0	12		陽性回数	0	12		陽性回数	0	12
		< 0.0003	1			< 0.0003	1			< 0.0003	1
		< 0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
		< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		< 0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
		< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
1. 2	1. 1	1. 1	12	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
0. 13	< 0.08	0.09	12	0. 10	< 0.08	< 0.08	12	0. 10	< 0.08	< 0.08	12
		< 0.1	1				0				0
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
		< 0.005	1				0				0
< 0,004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
(0 000	(0 000	4 0 000		(0 000	(0 000			(0 000			
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
0. 14	< 0.06	0.09	12	0. 07	< 0.06	< 0.06	12	0. 14	< 0.06	0. 07	12
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	< 0.001	0.001	4
< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	0.02	< 0.01	0.01	4	0.01	< 0.01	< 0.01	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.003	0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4
< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
		< 0.1	1			< 0.1	1			< 0.1	1
< 0.020	< 0.020	< 0.020	12	< 0.020	< 0.020	< 0.020	4	< 0.020	< 0.020	< 0.020	4
< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
		< 0.1	1			< 0.1	1			< 0.1	1
16. 7	11. 2	12. 0	12	21.8	11. 4	15.8	12	20.3	11.6	15. 1	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
11.6	10. 4	11. 1	12	17.5	12. 3	15. 5	12	17.2	12. 3	14. 6	12
105. 1	87. 0	96. 7	12	44. 1	34. 2	40.0	12	44.0	35. 7	39. 4	12
196	161	175	12	114	83	92	12	115	71	92	12
		< 0.02	1				0				0
		< 0.000001	1				0				0
		< 0.000001	1				0				0
		< 0.002	1				0				0
		< 0.0005	1				0				0
0.3	0. 1	0. 1	12	0. 7	0.5	0. 6	12	0.8	0. 5	0. 7	12
7. 4	6. 8	7. 0	47	7. 9	7. 3	7. 6	47	7. 9	7. 3	7. 6	47
., .	異常回数	0	47		異常回数	0	47		異常回数	0	47
	異常回数	0	47		異常回数	0	47		異常回数	0	47
< 1	〈 1	< 1	365	< 1	共市四数	< 1	47	< 1	≪市四数	< 1	47
< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0. 1	47	< 0.1	< 0.1	< 0.1	47
0. 8	0.4	0. 7	365	0.7	0.4	0. 6	47	0.7	0. 4	0. 6	47
27. 0	3. 0	15. 9	365	29. 8	8. 0	19. 6	47	30. 0	7. 2	19. 4	47

		検査項目	水質基準	検査頻度	菱屋	西配水場系給	水栓	試験
		1大旦,大口	小貝巫牛	1天五次	最 高	最 低	平 均	回数
	1	一般細菌	100 個/mL以下	1回/月	0	0	0	12
	2	大腸菌	検出されないこと	1回/月	'	陽性回数	0	12
	3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	1回/年			< 0.0003	1
	4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	1回/年			< 0.00005	1
	5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/年			< 0.001	1
-	6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
-	7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	1回/年			< 0.001	1
	8	六価クロム化合物	0.05 mg/L以下	1回/年			< 0.005	1
	9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	1回/月	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1回/月	1.1	0.6	0.8	12
	12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0. 10	< 0.08	< 0.08	12
	13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/3年	0.10	(0.00	< 0.1	1
	14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	4回/年	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	15	1,4-ジオキサン	0.002 mg/L以下 0.05 mg/L以下	1回/3年	₹ 0.0002	₹ 0.0002	< 0.0002	1
		シス-1,2-ジクロロエチレン	-					
	16	ンペー1, 2-ジョロロエテレン 及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	4回/年	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
	17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水	21	塩素酸	0.6 mg/L以下	1回/月	0.14	< 0.06	0. 07	12
///	22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
質	23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	4回/年	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4
	24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
基	25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
2/44-	26	臭素酸	0.01 mg/L以下	4回/年	0.002	< 0.001	0.002	4
準	27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
項	28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	4回/年	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	4回/年	0.003	< 0.003	< 0.003	4
目	30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	4回/年	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4
	31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	4回/年	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
	32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/年			< 0.1	1
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	4回/年	< 0.020	< 0.020	< 0.020	4
	34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	1回/月	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
	35	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/年	. 0.00	(0.00	< 0.1	1
	36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	20. 3	11. 6	15. 0	12
	37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	1回/月	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
	38	塩化物イオン	200 mg/L以下	1回/月	16. 9	12. 4	14. 6	12
	39	カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	43. 8	35. 6	39. 2	12
	40	蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	114	66	91	12
	41	※光残留物 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1回/月	114	00	< 0.02	12
	41	医13 ン外面活性剤 ジェオスミン						
	43		0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
	43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
			0.02 mg/L以下	1回/3年			< 0.002	1
	45	フェノール類 ち燃煙(会も機能表(TOC)の長)	0.005 mg/L以下	1回/3年	0.0	0.5	< 0.0005	1 10
	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下 5.8~8.6	1回/月	0.8	0. 5 7. 2	0. 6 7. 6	12
	47	p H値		1回/週	7. 9			47
	48	味	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	47
	49	臭気	異常でないこと	1回/週	/ 1	異常回数	0	47
	50	色度★	5 度以下	1回/日	< 1	< 1	< 1	365
7 ~	51	濁度★	2 度以下	1回/日	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365
その項	他の	残留塩素★		1回/日	0.8	0.4	0.6	365
坦		水温★ :未満を示す		1回/日	29. 7	6.3	18. 3	365

< :未満を示す
★ :毎日測定する項目(日下系では、別に水質自動監視装置で連続測定)

試験	給水栓	中区配水池系	日下口	試験	合水栓	5巽配水場系約	大阪市	試験	水栓	記水場系給	池島
回数	平 均	最 低	最 高	回数	平 均	最 低	最 高	回数	平 均	最 低	最 高
12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0
12	0	陽性回数		12	0	陽性回数		12	0	陽性回数	
1	< 0.0003			1	< 0.0003			1	< 0.0003		
1	< 0.00005			1	< 0.00005			1	< 0.00005		
1	< 0.001			1	< 0.001			1	< 0.001		
4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
1	< 0.001			1	< 0.001			1	< 0.001		
1	< 0.005			1	< 0.005			1	< 0.005		
12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004
4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	0.7	0.5	1.0	12	0.8	0.6	1.1	12	0.7	0.5	0.9
12	< 0.08	< 0.08	0.11	12	< 0.08	< 0.08	0.09	12	< 0.08	< 0.08	0.11
1	< 0.1			0				0			
4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
1	< 0.005			0				0			
4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004
4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001
12	< 0.06	< 0.06	0.08	12	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	< 0.06	< 0.06	0.08
4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002
4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006
4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003
4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	< 0.01	< 0.01	< 0.01
4	0.001	< 0.001	0. 002	4	0.002	< 0.001	0.003	4	0. 001	< 0.001	0.002
4	< 0.01	< 0.01	0. 02	4	< 0.01	< 0.01	0. 01	4	< 0.01	< 0.01	0. 01
4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003
4	0.003	< 0.003	0.005	4	< 0.003	< 0.003	0.004	4	< 0.003	< 0.003	0, 003
4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009
4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	< 0.008	< 0.008	< 0.008
1	< 0.1			1	< 0.1			1	< 0.1		
4	< 0.020	< 0.020	< 0.020	4	< 0.020	< 0.020	< 0.020	4	< 0.020	< 0.020	< 0.020
12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03
1	< 0.1	. 0.00	. 0. 00	1	< 0.1	(0.00		1	< 0.1	. 0.00	. 0. 00
12	15. 7	11.3	22. 6	12	16.8	13. 2	21. 0	12	15. 5	11. 4	22. 0
12	< 0, 005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005
12	15. 4	12. 1	17. 5	12	12. 5	9. 7	15. 5	12	15. 3	12. 0	17. 2
12	39. 6	36. 3	42. 5	12	39. 5	35. 5	43. 5	12	39. 4	35. 1	42. 3
12	99	86	116	12	96	75	116	12	95	60	110
1	< 0.02		110	0		10	110	0	50	30	110
1	< 0.000001			0				0			
1	< 0.000001			0				0			
1	< 0.002			0				0			
1	< 0.002			0				0			
12	0.6	0.5	0.7	12	0.6	0. 5	0. 7	12	0.6	0. 5	0. 7
47	7. 6	7. 3	7. 9	47	7.6	7. 3	7. 9	47	7. 6	7. 3	7. 9
47	0	異常回数	1.0	47	0	異常回数	1.0	47	0	異常回数	1.0
47	0	異常回数		47	0	異常回数		47	0	異常回数	
47	< 1	共市四数	< 1	365	< 1	共市四数	< 1	365	< 1	共市四数 ⟨1	< 1
47	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0.1	< 0.1	< 0.1	365	< 0. 1	< 0. 1	< 0.1
47	0. 6	0. 4	0.7	365	0.3	0. 2	0.5	365	0. 7	0. 5	0. 1
47	19. 0	8. 0	29. 0	365	18. 1	4.0	30. 5	365	17. 8	5. 8	30. 0