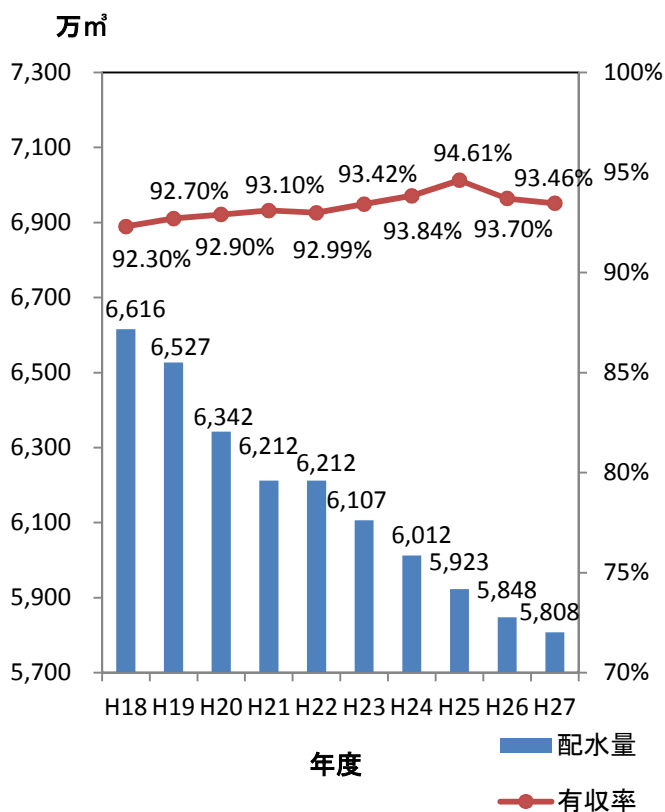


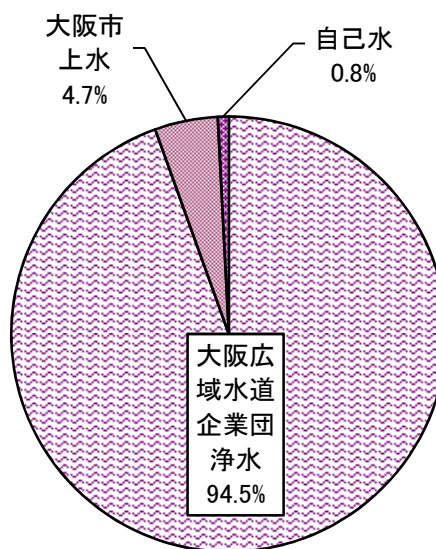
第3章 取受水・配水  
1. 施設別取受水量及び配水量

区分		年度	23年度	24年度	25年度	26年度	27年度	
大阪広域水道企業団浄水	水走	取受水量	32,487,860	32,240,520	31,725,230	30,659,780	30,475,080	
		配水量	32,486,584	32,238,380	31,721,790	30,656,970	30,472,895	
	菱屋西	取受水量	8,534,450	8,389,780	8,021,660	8,302,070	8,112,390	
		配水量	8,534,450	8,389,280	8,020,690	8,301,300	8,109,360	
	上小阪	取受水量	10,647,970	10,356,980	10,053,170	9,563,040	9,519,020	
		配水量	10,647,970	10,356,980	10,053,170	9,563,040	9,519,020	
	池島	取受水量	6,008,040	6,117,030	6,451,370	6,820,200	6,781,960	
		配水量	6,008,040	6,117,030	6,451,370	6,820,200	6,781,960	
	計			57,678,320	57,104,310	56,251,430	55,345,090	54,888,450
				57,677,044	57,101,670	56,247,020	55,341,510	54,883,235
配水量比率			94.4	95.0	95.0	94.6	94.5	
大阪市上水	巽	取受水量	3,027,151	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	
		配水量	3,027,151	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	
	計		3,027,151	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	
			3,027,151	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	
自己水	石切高区	取受水量	163,140	193,530	202,080	185,790	198,680	
		配水量	156,160	187,160	195,020	178,910	191,820	
	石切低区	取受水量	216,370	0	0	354,060	283,170	
配水量		205,420	0	0	347,240	276,630		
計			379,510	193,530	202,080	539,850	481,850	
			361,580	187,160	195,020	526,150	468,450	
	配水量比率		0.6	0.3	0.3	0.9	0.8	
合計			61,084,981	60,133,094	59,243,778	58,495,822	58,094,530	
			61,065,775	60,124,084	59,232,308	58,478,542	58,075,915	

2. 配水量の推移



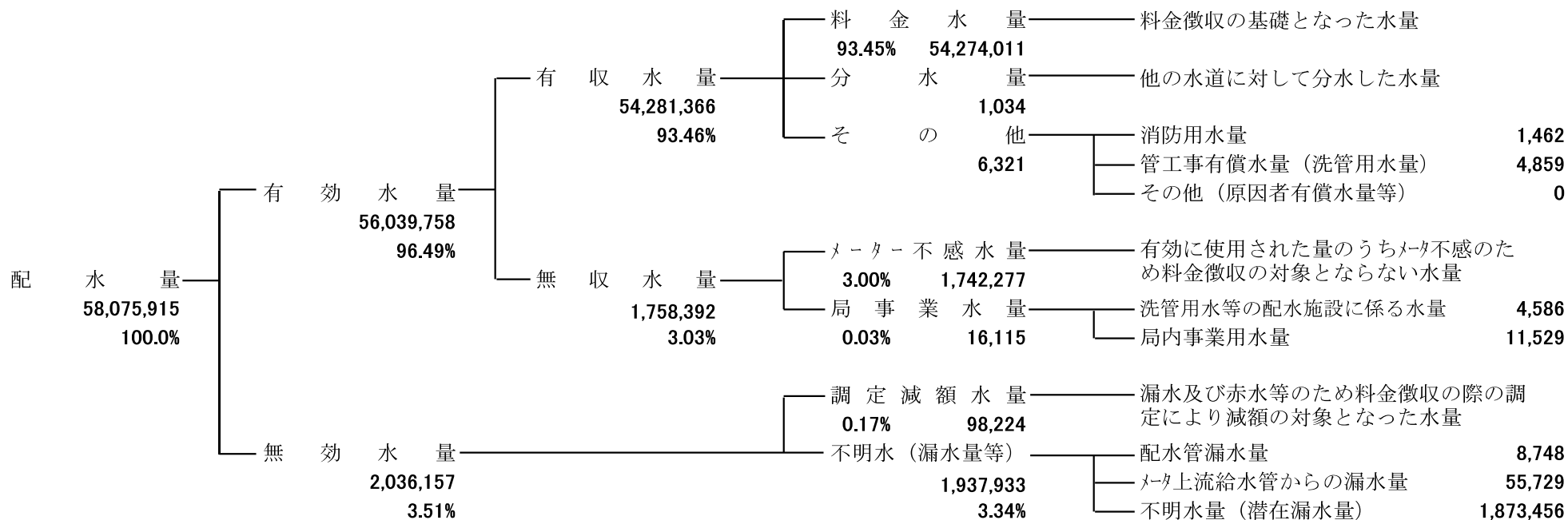
3. 配水量の比率



4. 配水量内訳・分析表

区分 年度	取 受 水 量 (m <sup>3</sup> )			排 水 量 洗 浄 水 量 (m <sup>3</sup> )	配 水 量 (m <sup>3</sup> )	有 効 水 量 (m <sup>3</sup> )								無 効 水 量 (m <sup>3</sup> )	有 収 率 (%)	有 効 率 (%)
	受 水	自 己 水	計			有 収 水 量				無 収 水 量			合 計			
						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				
23年度	60,705,471	379,510	61,084,981	19,206	61,065,775	57,038,925	1,347	5,636	57,045,908	1,831,973	31,710	1,863,683	58,909,591	2,156,184	93.42	96.47
24年度	59,939,564	193,530	60,133,094	9,010	60,124,084	56,412,445	1,128	7,673	56,421,246	1,803,723	20,038	1,823,761	58,245,007	1,879,077	93.84	96.87
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
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
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

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）



5. 日配水量

区分 年度	日配水量 (m³)					一人一日配水量 (ℓ)		
	最大	日	最小	日	平均	最大	最小	平均
23年度	190,620	6/28	140,060	1/1	166,846	379	279	332
24年度	186,430	7/18	142,760	1/1	164,724	372	285	328
25年度	184,710	7/11	139,950	1/1	162,280	370	280	325
26年度	178,470	7/17	136,540	1/1	160,215	359	275	322
27年度	176,660	7/14	138,240	1/2	158,677	357	279	321

※1人1日平均配水量の数値は月平均の給水人口で算出 (平成20年度まで)

※1人1日平均配水量の数値は年度末の給水人口で算出 (平成21年度より)

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)
23年度	※(4,498,908,960) 4,723,854,408	95.5	※(211,900,570) 222,495,595	4.5	※(4,710,809,530) 4,946,350,003
24年度	※(4,454,136,180) 4,676,842,989	95.7	※(198,467,780) 208,391,167	4.3	※(4,652,603,960) 4,885,234,156
25年度	※(4,218,857,250) 4,429,800,109	95.6	※(195,318,760) 205,084,697	4.4	※(4,414,176,010) 4,634,884,806
26年度	※(4,150,881,750) 4,482,952,290	95.8	※(182,761,740) 197,382,678	4.2	※(4,333,643,490) 4,680,334,968
27年度	※(4,116,633,750) 4,445,961,450	95.6	※(190,696,100) 205,951,785	4.4	※(4,307,329,850) 4,651,913,235

※( ) 内は、消費税抜きの数値

7. 薬品使用量

(単位: kg)

区分 年度	次亜塩素 (濃度12%)							計	石切高区浄水場			石切低区浄水場	
	菱屋西配水場	上小阪配水場	石切低区浄水場	五条低区配水池	石切高区浄水場	水走配水場	池島配水場		PAC	塩酸	硫酸	PAC	硫酸
23年度	0	0	2,998	0	1,511	34,180	0	38,689	5,859	9,085	0	0	0
24年度	0	0	0	826	2,496	32,731	0	36,053	6,073	10,635	0	0	0
25年度	0	0	25	1,153	1,871	40,219	0	43,268	6,228	11,775	0	0	0
26年度	0	0	2,339	521	1,697	28,324	0	32,881	7,114	12,341	444	23,853	23,911
27年度	0	0	1,601	0	1,535	24,568	0	27,704	6,878	0	8,623	19,530	17,801

## 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）

施設名	23年度		24年度		25年度		26年度		27年度	
	電力量	電力料金	電力量	電力料金	電力量	電力料金	電力量	電力料金	電力量	電力料金
水 走 配 水 場	5,062,479	69,920,272	5,019,133	72,612,456	4,916,832	86,834,663	4,452,469	87,056,716	4,437,925	87,247,850
菱 屋 西 配 水 場	1,340,384	18,647,187	1,307,283	18,977,652	1,254,137	23,073,524	1,298,139	25,225,169	1,266,639	24,422,164
上 小 阪 配 水 場	1,733,962	29,511,443	1,675,033	29,819,117	1,640,310	35,254,152	1,559,377	36,744,987	1,527,996	36,372,528
池 島 配 水 場	263,412	6,614,902	292,491	6,881,093	414,441	9,014,549	454,527	11,231,116	442,173	10,215,962
石 切 高 区 浄 水 場	144,466	2,249,995	143,851	2,322,904	147,427	2,880,560	143,033	3,035,284	141,876	2,928,138
石 切 低 区 浄 水 場	108,825	1,673,478	8,695	486,596	17,223	666,501	129,421	2,722,919	110,188	2,324,290
善 根 寺 高 区 配 水 池	2,695	69,437	2,584	69,509	2,784	82,069	2,651	84,807	2,539	80,739
上石切特別高区(A)(B)配水池	定額	14,638	定額	15,268	定額	16,504	定額	19,684	定額	18,926
上石切特別高区(C・E)配水池	9,535	706,165	7,521	686,124	8,231	721,969	7,100	728,931	7,619	735,253
石切特別高区第1・第2配水池	1,060	21,186	1,090	22,185	994	22,288	993	23,787	1,070	24,956
山手町特別高区(A)配水池	定額	13,914	定額	14,419	定額	15,164	定額	17,931	定額	17,345
山手町特別高区(B・C)配水池	4,695	102,599	5,100	109,902	5,073	126,342	7,285	172,010	8,139	181,837
上 四 条 高 区 配 水 池	3,566	182,594	3,553	184,156	3,622	196,983	4,327	225,673	4,307	222,325
日 下 中 区 配 水 池	194,993	3,291,762	200,876	3,190,419	206,086	3,983,802	205,386	4,248,338	210,823	4,284,256
五 条 中 区 配 水 池	270,843	3,749,628	251,394	3,651,958	228,341	4,181,980	240,916	4,754,643	259,576	4,927,350
六 万 寺 配 水 池	220,569	3,799,084	258,400	4,380,638	263,553	5,451,659	218,234	4,971,034	207,205	4,592,598
五 条 低 区 配 水 池	30,474	608,159	31,578	632,241	32,160	761,706	22,748	634,202	3,995	205,031
上石切特別高区(D)受水槽	38,050	613,053	30,300	534,700	39,463	790,610	37,400	821,318	32,563	713,342
水 質 モ ニ タ ー	8,347	349,889	8,328	360,564	8,117	397,067	8,042	426,938	8,512	433,549
巽 ( 大 阪 市 )	1,388	39,554	1,222	38,282	1,092	40,411	628	34,970	625	34,555
合 計	9,439,743	142,178,939	9,248,432	144,990,183	9,189,886	174,512,503	8,792,676	183,180,457	8,673,770	179,982,994

9.水質試験成績表

	検査項目	水質基準	検査頻度	石切低区浄水場系給水栓			試験回数
				最高	最低	平均	
水質基準項目	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	1.0	0.5	0.8	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0.12	<0.08	0.09	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/3年				0
	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●	0.05 mg/L以下	1回/3年			<0.005	1
	16 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	0.04 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
	21 塩素酸	0.6 mg/L以下	1回/月	0.10	<0.06	<0.06	12
	22 クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	4回/年	<0.002	<0.002	<0.002	4
	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
	25 シプロモクロロメタン	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
	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
	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
	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	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 銅及びその化合物	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	19.6	14.8	17.6	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	18.2	12.5	16.2	12
	39 加カルマ・マク初等(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	84.7	49.4	69.7	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	168	105	144	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(全有機炭素の量)	3.0 mg/L以下	1回/週	0.8	0.5	0.6	49
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.6	7.2	7.4	49
	48 味	異常でないこと	1回/週	異常回数		0	49
	49 臭気	異常でないこと	1回/週	異常回数		0	49
	50 色度★	5 度以下	1回/日	<1	<1	<1	49
	51 濁度★	2 度以下	1回/日	<0.1	<0.1	<0.1	49
その他の項目	色◆	---	1回/日	異常回数		0	
	濁り◆	---	1回/日	異常回数		0	
	残留塩素★	---	1回/日	0.7	0.5	0.6	49
	水温★	---	1回/日	29.9	7.9	18.6	49

- < : 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
- ★ : 石切低区・水走・上小阪系では別に水質自動監視装置で毎日測定
- ◆ : 休日の場合で実施する目視検査(委託業者による検査)

(単位: mg/L)

石切高区浄水場系給水栓			試験回数	水走配水場系給水栓			試験回数	上小阪配水場系給水栓			試験回数
最高	最低	平均		最高	最低	平均		最高	最低	平均	
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
陽性回数			0	陽性回数			0	陽性回数			0
		<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	1.0	1.1	12	1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12
0.12	<0.08	0.10	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
			0				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
<0.002	<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
0.09	<0.06	0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	0.06	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	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4
<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	0.004	<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
14.0	11.7	12.5	12	19.9	12.3	16.0	12	19.9	10.5	15.9	12
<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
13.3	11.0	12.2	12	18.4	12.2	15.4	12	17.6	12.1	15.0	12
98.8	72.6	92.6	12	45.4	37.3	41.9	12	46.5	36.8	42.0	12
181	150	166	12	117	71	95	12	117	71	93	12
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
0.8	0.2	0.3	49	0.8	0.6	0.7	50	0.7	0.5	0.6	49
7.7	7.0	7.2	49	7.7	7.4	7.6	50	7.7	7.4	7.6	49
異常回数			0	異常回数			0	異常回数			0
異常回数			0	異常回数			0	異常回数			0
<1	<1	<1	243	<1	<1	<1	50	<1	<1	<1	54
<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	54
異常回数			0	異常回数			0	異常回数			0
異常回数			0	異常回数			0	異常回数			0
0.9	0.4	0.7	366	0.7	0.5	0.6	50	0.7	0.5	0.6	59
28.4	3.0	16.0	366	30.0	9.0	18.8	50	30.3	8.5	18.8	59

検査項目	水質基準	検査頻度	菱屋西配水場系給水栓			試験回数
			最高	最低	平均	
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	1.2	0.6	0.9	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
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	0.05 mg/L以下	1回/3年				0
16 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	0.04 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
21 塩素酸	0.6 mg/L以下	1回/月	0.09	<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
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
25 シプロモクロロメタン	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	0.005	<0.001	0.002	4
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
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	0.004	<0.003	<0.003	4
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			<0.1	1
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	20.4	10.7	15.9	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	17.8	12.0	14.9	12
39 加算Ca・Mg 初め等(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	46.7	37.3	42.0	12
40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	125	74	96	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(全有機炭素の量)	3.0 mg/L以下	1回/週	0.7	0.5	0.6	50
47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.7	7.4	7.6	50
48 味	異常でないこと	1回/週	異常回数		0	50
49 臭気	異常でないこと	1回/週	異常回数		0	50
50 色度	5 度以下	1回/日	<1	<1	<1	243
51 濁度	2 度以下	1回/日	<0.1	<0.1	<0.1	243
その他の項目	色◆	---	異常回数		0	123
	濁り◆	---	異常回数		0	123
	残留塩素	---	0.8	0.4	0.6	366
	水温	---	30.0	6.5	18.4	366

< : 未満を示す

◆ : 休日の場合で実施する目視検査(委託業者による検査)

(単位：mg/L)

池島配水場系給水栓			試験回数	大阪市異配水場系給水栓			試験回数
最高	最低	平均		最高	最低	平均	
0	0	0	12	0	0	0	12
陽性回数		0	12	陽性回数		0	12
		<0.0003	1			<0.0003	1
		<0.00005	1			<0.00005	1
		<0.001	1			<0.001	1
<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
		<0.001	1			<0.001	1
		<0.005	1			<0.005	1
<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
1.2	0.5	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12
0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
		<0.1	1			<0.1	1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
		<0.005	1			<0.005	1
<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
<0.001	<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
0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
<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
<0.003	<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
0.005	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.004	<0.003	<0.003	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
		<0.1	1			<0.1	1
<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
		<0.1	1			<0.1	1
18.5	11.6	15.3	12	20.5	13.0	17.1	12
<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
17.5	12.0	15.1	12	15.8	9.8	13.1	12
46.4	35.9	41.4	12	47.3	36.3	42.1	12
115	85	100	12	128	84	101	12
		<0.02	1			<0.02	1
		<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.000001	1			<0.000001	1
		<0.002	1			<0.002	1
		<0.0005	1			<0.0005	1
0.8	0.5	0.7	49	0.9	0.6	0.7	49
7.7	7.5	7.6	49	7.7	7.4	7.6	49
異常回数		0	49	異常回数		0	49
異常回数		0	49	異常回数		0	49
<1	<1	<1	243	<1	<1	<1	243
<0.1	<0.1	<0.1	243	0	<0.1	<0.1	243
異常回数		0	123	異常回数		0	123
異常回数		0	123	異常回数		0	123
0.7	0.5	0.6	366	0.4	0.2	0.3	366
30.3	5.8	17.9	366	30.7	6.1	18.3	366