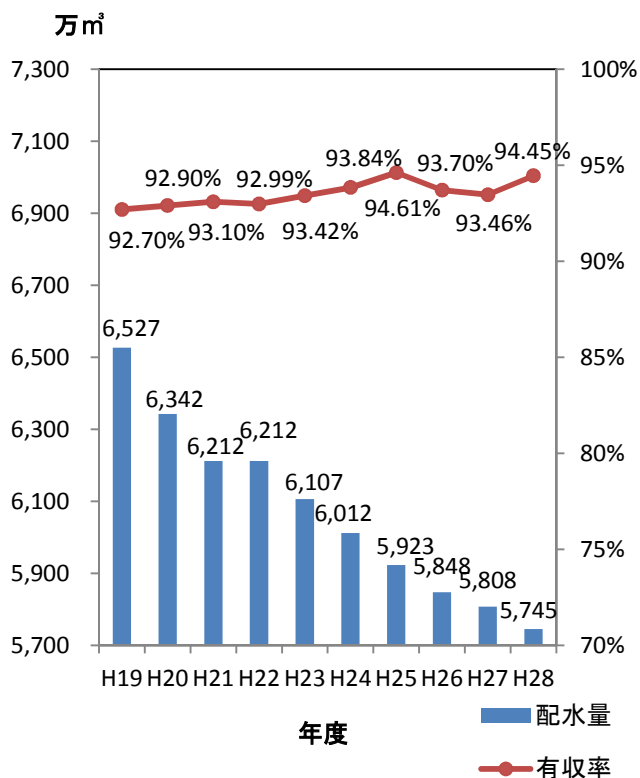


### 第3章 取受水・配水

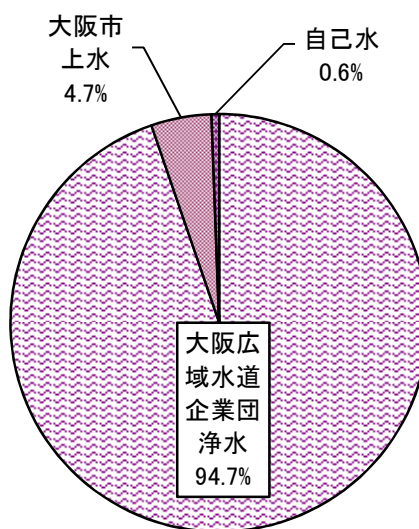
#### 1. 施設別取受水量及び配水量

区分		年度	24年度	25年度	26年度	27年度	28年度
大阪広域水道企業団浄水	水走	取受水量	32,240,520	31,725,230	30,659,780	30,475,080	28,733,020
		配水量	32,238,380	31,721,790	30,656,970	30,472,895	28,731,700
	菱屋西	取受水量	8,389,780	8,021,660	8,302,070	8,112,390	8,143,980
		配水量	8,389,280	8,020,690	8,301,300	8,109,360	8,143,980
	上小阪	取受水量	10,356,980	10,053,170	9,563,040	9,519,020	8,693,390
		配水量	10,356,980	10,053,170	9,563,040	9,519,020	8,693,390
	池島	取受水量	6,117,030	6,451,370	6,820,200	6,781,960	6,939,680
		配水量	6,117,030	6,451,370	6,820,200	6,781,960	6,939,680
	中石切ポンプ場	取受水量	-	-	-	-	1,917,570
		配水量	-	-	-	-	1,916,690
計	取受水量	57,104,310	56,251,430	55,345,090	54,888,450	54,427,640	
	配水量	57,101,670	56,247,020	55,341,510	54,883,235	54,425,440	
	配水量比率	95.0	95.0	94.6	94.5	94.7	
大阪市上水	巽	取受水量	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910
		配水量	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910
	計	取受水量	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910
		配水量	2,835,254	2,790,268	2,610,882	2,724,230	2,688,910
自己水	石切高区	取受水量	193,530	202,080	185,790	198,680	183,890
		配水量	187,160	195,020	178,910	191,820	177,390
	石切低区	取受水量	0	0	354,060	283,170	164,370
配水量		0	0	347,240	276,630	159,870	
計	取受水量	193,530	202,080	539,850	481,850	348,260	
	配水量	187,160	195,020	526,150	468,450	337,260	
	配水量比率	0.3	0.3	0.9	0.8	0.6	
合計		取受水量	60,133,094	59,243,778	58,495,822	58,094,530	57,464,810
		配水量	60,124,084	59,232,308	58,478,542	58,075,915	57,451,610

#### 2. 配水量の推移



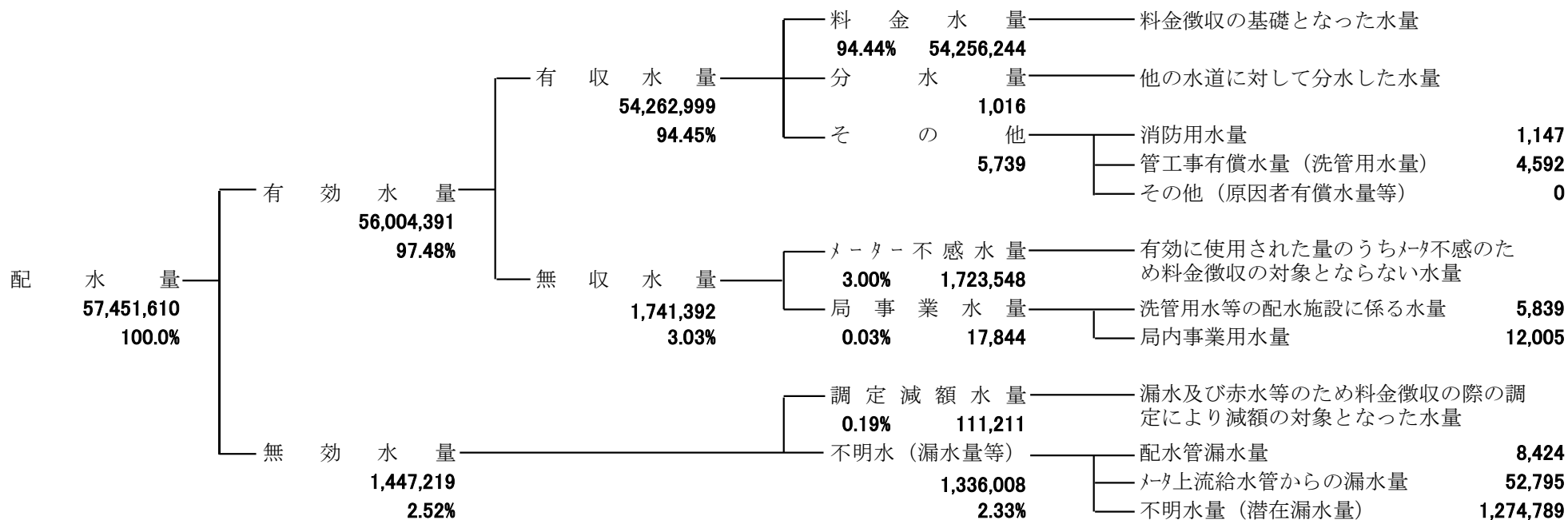
#### 3. 配水量の比率



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				
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
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

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 (m <sup>3</sup> )					一人一日配水量 (ℓ)		
	最大	日	最小	日	平均	最大	最小	平均
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
28年度	175,040	7/4	135,960	1/1	157,402	355	276	320

※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)
	24年度		※(4,454,136,180) 4,676,842,989		
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
28年度	※(4,082,073,000) 4,408,638,840	95.6	※(188,223,700) 203,281,596	4.4	※(4,270,296,700) 4,611,920,436

※( ) 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	日下中区 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
										24年度	0	0	0	826
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	-	8,623	19,530	17,801
28年度	0	0	898	0	0	1,386	19,372	0	21,656	5,000	-	8,567	11,453	9,565

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	24年度		25年度		26年度		27年度		28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	5,019,133	72,612,456	4,916,832	86,834,663	4,452,469	87,056,716	4,437,925	87,247,850	3,682,107	70,568,778
菱 屋 西 配 水 場	1,307,283	18,977,652	1,254,137	23,073,524	1,298,139	25,225,169	1,266,639	24,422,164	1,277,643	22,866,615
上 小 阪 配 水 場	1,675,033	29,819,117	1,640,310	35,254,152	1,559,377	36,744,987	1,527,996	36,372,528	1,391,173	31,820,290
池 島 配 水 場	292,491	6,881,093	414,441	9,014,549	454,527	11,231,116	442,173	10,215,962	491,165	11,348,218
石 切 高 区 浄 水 場	143,851	2,322,904	147,427	2,880,560	143,033	3,035,284	141,876	2,928,138	148,742	2,864,032
石 切 低 区 浄 水 場	8,695	486,596	17,223	666,501	129,421	2,722,919	110,188	2,324,290	79,720	1,705,380
善 根 寺 高 区 配 水 池	2,584	69,509	2,784	82,069	2,651	84,807	2,539	80,739	3,079	85,807
上石切特別高区(A)(B)配水池	定額	15,268	定額	16,504	定額	19,684	定額	18,926	定額	20,602
上石切特別高区(C・E)配水池	7,521	686,124	8,231	721,969	7,100	728,931	7,619	735,253	9,376	756,045
石切特別高区第1・第2配水池	1,090	22,185	994	22,288	993	23,787	1,070	24,956	1,127	24,960
山手町特別高区(A)配水池	定額	14,419	定額	15,164	定額	17,931	定額	17,345	定額	16,121
山手町特別高区(B・C)配水池	5,100	109,902	5,073	126,342	7,285	172,010	8,139	181,837	8,303	176,199
上 四 条 高 区 配 水 池	3,553	184,156	3,622	196,983	4,327	225,673	4,307	222,325	4,390	219,314
日 下 中 区 配 水 池	200,876	3,190,419	206,086	3,983,802	205,386	4,248,338	210,823	4,284,256	263,059	4,835,744
五 条 中 区 配 水 池	251,394	3,651,958	228,341	4,181,980	240,916	4,754,643	259,576	4,927,350	210,124	3,839,684
六 万 寺 配 水 池	258,400	4,380,638	263,553	5,451,659	218,234	4,971,034	207,205	4,592,598	278,361	5,645,207
五 条 低 区 配 水 池	31,578	632,241	32,160	761,706	22,748	634,202	3,995	205,031	3,984	200,020
中 石 切 ポ ン プ 場	-	-	-	-	-	-	-	-	482,653	8,427,276
上石切特別高区(D)受水槽	30,300	534,700	39,463	790,610	37,400	821,318	32,563	713,342	32,276	676,094
水 質 モ ニ タ ー	8,328	360,564	8,117	397,067	8,042	426,938	8,512	433,549	7,983	390,041
巽 ( 大 阪 市 )	1,222	38,282	1,092	40,411	628	34,970	625	34,555	807	36,629
合 計	9,248,432	144,990,183	9,189,886	174,512,503	8,792,676	183,180,457	8,673,770	179,982,994	8,376,072	166,523,056

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	1.1	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	0.12	< 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			< 0.1	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●	0.05 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	0.09	< 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	0.002	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 プ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 プロモホルム	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	23.8	13.0	16.9	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	17.9	13.7	15.8	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	75.2	40.2	60.9	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	144	80	123	12
	41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	1回/3年			< 0.02	1
	42 ジェオスミン	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	0.00001 mg/L以下	1回/3年			< 0.000001	1
	44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	1回/3年			< 0.002	1
	45 フェノール類	0.005 mg/L以下	1回/3年			< 0.0005	1
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L以下	1回/週	0.7	0.4	0.6	48
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.8	7.1	7.4	48
	48 味	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	48
	49 臭気	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	48
	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	30.2	7.0	19.3	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)

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			12	陽性回数			12	陽性回数			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	1.1	0.5	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12
0.11	<0.08	0.10	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
			0			<0.1	1			<0.1	1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
		<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
<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
0.08	<0.06	<0.06	12	0.06	<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	<0.002	<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	0.002	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	0.004	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	0.026	<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
16.0	10.4	12.1	12	21.4	12.1	15.7	12	19.1	10.1	15.0	12
<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
11.8	10.3	11.0	12	18.2	12.1	15.5	12	17.4	11.2	14.7	12
97.7	87.0	91.8	12	41.8	36.8	39.6	12	44.8	36.4	40.3	12
177	146	169	12	128	71	96	12	117	82	94	12
			0			<0.02	1			<0.02	1
			0			<0.000001	1			<0.000001	1
			0			<0.000001	1			<0.000001	1
			0			<0.002	1			<0.002	1
			0			<0.0005	1			<0.0005	1
0.6	0.1	0.2	48	0.7	0.5	0.6	48	0.8	0.5	0.6	49
7.5	6.8	7.1	48	7.8	7.4	7.5	48	7.8	7.4	7.6	49
	異常回数	0	48		異常回数	0	48		異常回数	0	49
	異常回数	0	48		異常回数	0	48		異常回数	0	49
<1	<1	<1	243	<1	<1	<1	48	<1	<1	<1	50
<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	50
	異常回数	0	122		異常回数		0		異常回数		0
	異常回数	0	122		異常回数		0		異常回数		0
0.8	0.4	0.7	365	0.7	0.5	0.6	48	0.7	0.5	0.6	50
27.0	3.0	16.2	365	30.6	8.5	19.6	48	30.1	7.2	19.1	50

	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	
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			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	0.4	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
	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	0.07	< 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	0.002	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 プ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 プロモホルム	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	18.4	10.1	14.8	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	17.3	11.2	14.7	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	45.1	36.4	40.2	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	117	79	94	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/週	0.8	0.5	0.6	48
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.8	7.4	7.5	48
	48 味	異常でないこと	1回/週	異常回数			0
	49 臭気	異常でないこと	1回/週	異常回数			0
	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◆	-----	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	0.8	0.5	0.6	365
	水温	-----	1回/日	31.0	7.2	18.6	365

&lt; : 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)

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	日下中区配水池系給水栓			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			12	陽性回数			12	陽性回数			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
1.1	0.6	0.8	12	1.2	0.4	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
			0				0			<0.1	1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
			0				0			<0.005	1
<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
0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<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
0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.003	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	4	<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
21.0	12.2	15.6	12	22.3	11.2	16.9	12	21.8	12.3	15.9	12
<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
17.8	11.6	15.3	12	15.8	9.1	12.9	12	17.5	11.7	15.3	12
44.4	37.4	41.1	12	46.4	36.1	40.8	12	44.1	38.1	41.0	12
114	76	94	12	139	85	101	12	116	79	96	12
			0				0			<0.02	1
			0				0			<0.000001	1
			0				0			<0.000001	1
			0				0			<0.002	1
			0				0			<0.0005	1
0.7	0.5	0.6	48	0.8	0.5	0.6	48	0.7	0.5	0.6	48
7.8	7.3	7.5	48	7.8	7.4	7.5	48	7.8	7.4	7.6	48
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	243	<1	<1	<1	48
<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	48
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
0.8	0.5	0.7	365	0.4	0.1	0.3	365	0.6	0.4	0.6	48
30.5	6.5	18.1	365	31.0	4.0	18.3	365	29.2	3.1	18.6	48