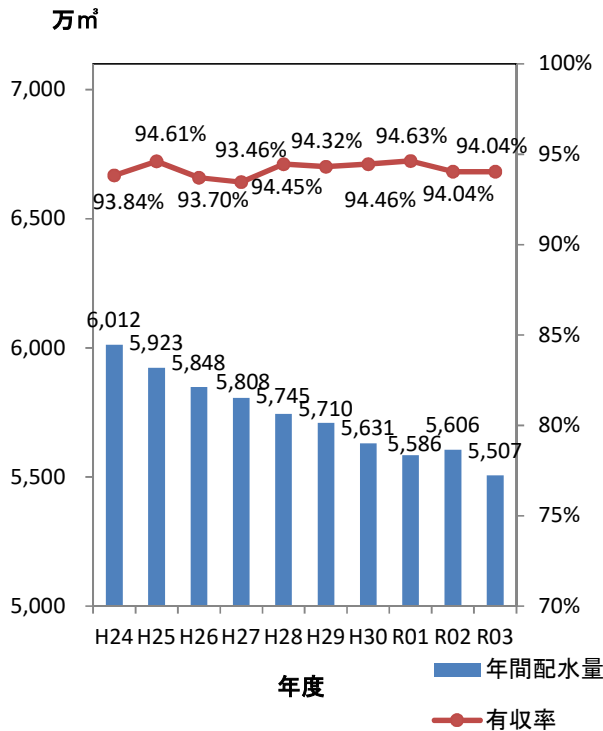


### 第3章 取受水・配水

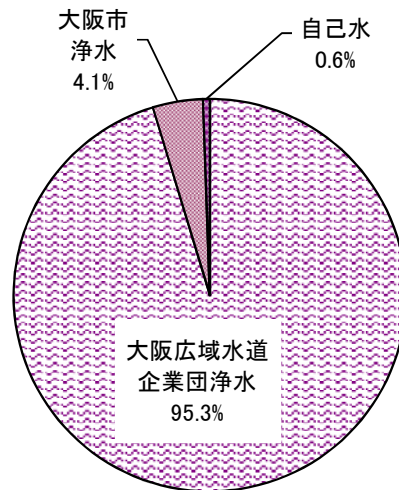
#### 1. 施設別取受水量及び配水量

区分		年度	平成29年度	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度
大阪広域水道企業団浄水	水走	取受水量	28,798,350	29,967,290	29,922,680	28,531,830	27,209,880
		配水量	28,746,890	29,958,980	29,896,790	28,491,760	27,194,220
	菱屋西	取受水量	7,986,380	8,323,500	7,819,810	7,266,920	7,147,220
		配水量	7,986,380	8,323,500	7,818,780	7,266,920	7,147,220
	上小阪	取受水量	7,537,570	5,981,820	6,651,310	7,901,750	8,684,490
		配水量	7,532,000	5,980,490	6,644,630	7,891,530	8,678,160
	池島	取受水量	7,121,500	6,875,700	6,485,150	7,251,880	7,502,160
		配水量	7,119,940	6,875,700	6,485,150	7,251,880	7,502,160
	中石切ポンプ場	取受水量	2,408,590	1,809,690	1,802,040	2,029,740	1,971,700
		配水量	2,397,690	1,808,400	1,800,470	2,029,190	1,970,130
	計	取受水量	53,852,390	52,958,000	52,680,990	52,982,120	52,515,450
		配水量	53,782,900	52,947,070	52,645,820	52,931,280	52,491,890
配水量比率		94.2	94.0	94.3	94.4	95.3	
大阪市上水	異	取受水量	2,808,180	2,859,410	2,687,130	2,795,360	2,270,820
		配水量	2,808,180	2,859,410	2,687,130	2,795,360	2,270,820
	計	取受水量	2,808,180	2,859,410	2,687,130	2,795,360	2,270,820
		配水量比率	4.9	5.1	4.8	5.0	4.1
自己水	石切高区	取受水量	205,490	210,500	199,180	158,320	155,530
		配水量	198,450	203,360	192,500	152,070	150,190
	石切低区	取受水量	319,280	313,510	344,380	190,220	165,740
		配水量	311,880	299,530	330,600	181,920	161,960
	計	取受水量	524,770	524,010	543,560	348,540	321,270
		配水量	510,330	502,890	523,100	333,990	312,150
配水量比率		0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	
合計	取受水量	57,185,340	56,341,420	55,911,680	56,126,020	55,107,540	
	配水量	57,101,410	56,309,370	55,856,050	56,060,630	55,074,860	

#### 2. 配水量の推移



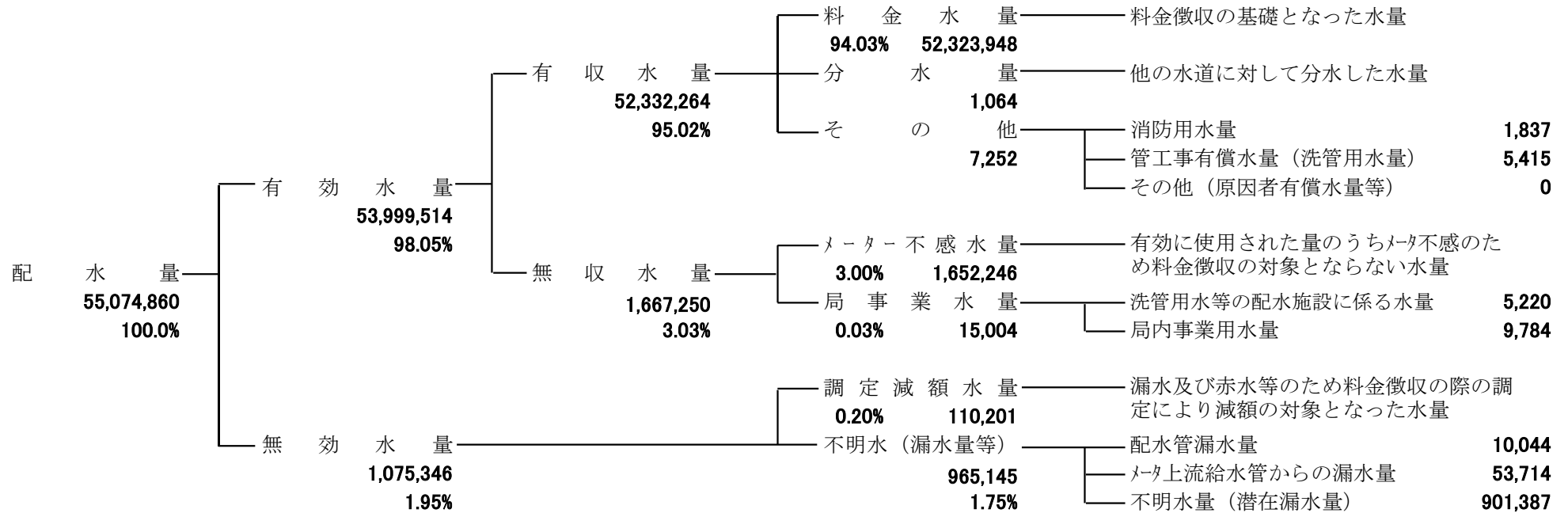
#### 3. 配水量の比率



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				
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
平成 30年度	55,817,410	524,010	56,341,420	32,050	56,309,370	53,177,001	1,055	11,597	53,189,653	1,689,281	15,474	1,704,755	54,894,408	1,414,962	94.46	97.49
令和 元年度	55,368,120	543,560	55,911,680	55,630	55,856,050	52,843,764	1,063	9,676	52,854,503	1,675,682	12,340	1,688,022	54,542,525	1,313,525	94.63	97.65
令和 2年度	55,777,480	348,540	56,126,020	65,390	56,060,630	52,713,093	1,103	7,537	52,721,733	1,681,819	11,656	1,693,475	54,415,208	1,645,422	94.04	97.06
令和 3年度	54,786,270	321,270	55,107,540	32,680	55,074,860	52,323,948	1,064	7,252	52,332,264	1,652,246	15,004	1,667,250	53,999,514	1,075,346	94.04	98.05

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

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
平成29年度	170,890	7/3	137,410	1/1	156,442	348	280	319
平成30年度	172,950	7/25	134,890	1/1	154,272	354	276	315
令和元年度	165,620	6/13	133,670	1/1	152,612	340	274	313
令和2年度	164,920	8/20	136,390	1/1	153,591	341	282	317
令和3年度	159,680	7/19	133,960	1/1	150,890	332	279	314

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29年度	※(4,038,929,250) 4,362,043,590	95.4	※(196,572,600) 212,298,408	4.6	※(4,235,501,850) 4,574,341,998
平成30年度	※(3,812,976,000) 4,118,014,077	95.0	※(200,158,700) 216,171,396	5.0	※(4,013,134,700) 4,334,185,473
令和元年度	※(3,793,031,280) 4,134,324,339	95.3	※(188,099,100) 204,693,874	4.7	※(3,981,130,380) 4,339,018,213
令和2年度	※(3,814,712,640) 4,196,183,904	95.1	※(195,675,200) 215,242,720	4.9	※(4,010,387,840) 4,411,426,624
令和3年度	※(3,781,112,400) 4,159,223,640	96.0	※(158,957,400) 174,853,140	4.0	※(3,940,069,800) 4,334,076,780

※( )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	五条中区 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
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
平成30年度	0	0	1,475	0	0	1,737	20,132	0	23,344	5,899	-	9,448	18,346	17,671
令和元年度	0	0	1,591	0	0	1,864	14,974	0	18,429	3,897	-	9,911	13,590	19,754
令和2年度	0	0	1,570	0	0	1,354	12,185	0	15,109	3,158	-	8,070	5,109	12,218
令和3年度	0	0	1,183	1,768	0	1,549	5,822	0	10,322	3,494	-	7,969	4,102	12,224

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	平成29年度		平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3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	3,399,431	71,025,587	4,031,664	79,614,744	3,948,455	78,373,333	3,644,303	71,536,963	3,010,824	67,133,138
菱 屋 西 配 水 場	1,234,902	23,717,846	1,250,593	25,274,049	1,190,137	23,350,154	1,121,559	20,661,727	1,102,242	21,773,149
上 小 阪 配 水 場	1,180,313	30,003,058	943,071	26,234,586	980,225	26,236,850	953,250	24,687,676	1,094,921	27,139,497
池 島 配 水 場	564,774	13,257,009	522,075	12,693,876	458,254	11,552,464	498,830	11,573,708	568,090	12,948,403
石 切 高 区 浄 水 場	148,855	3,056,172	140,916	2,931,044	142,483	2,936,698	138,515	2,731,010	117,815	2,558,544
石 切 低 区 浄 水 場	115,947	2,422,595	117,499	2,476,505	132,541	2,719,238	107,080	2,167,918	67,847	1,636,798
善 根 寺 高 区 配 水 池	2,824	85,528	2,879	86,803	3,368	88,154	3,168	92,153	3,274	98,360
上石切特別高区(A)(B)配水池	定額	23,524	定額	24,442	定額	24,606	定額	23,052	定額	25,224
上石切特別高区(C・E)配水池	10,456	782,334	10,117	778,956	10,345	788,371	9,288	753,699	8,845	756,553
石切特別高区第1・第2配水池	838	19,708	801	19,800	1,508	36,114	1,750	40,084	1,875	45,682
山手町特別高区(A)配水池	定額	17,208	定額	17,981	定額	18,057	定額	17,063	定額	18,479
山手町特別高区(B・C)配水池	8,965	197,557	8,386	188,965	8,516	190,582	7,385	239,539	8,339	271,843
上 四 条 高 区 配 水 池	4,368	224,323	4,602	232,225	4,460	228,276	4,501	226,898	4,531	233,315
日 下 中 区 配 水 池	317,662	6,066,959	239,442	4,779,198	230,235	4,775,785	292,461	5,919,499	289,484	6,289,207
五 条 中 区 配 水 池	99,634	2,276,630	166,489	3,395,357	192,088	3,799,504	140,597	2,709,603	149,789	2,967,955
六 万 寺 配 水 池	440,315	8,639,987	275,218	5,943,022	247,034	5,446,021	256,638	5,398,919	209,321	4,989,478
五 条 低 区 配 水 池	4,366	214,517	5,411	242,225	4,665	223,838	3,062	168,512	337,900	6,217,853
中 石 切 ポ ン プ 場	665,203	12,149,210	446,194	8,828,204	428,124	7,877,805	492,518	8,646,345	477,265	9,104,771
上石切特別高区(D)受水槽	21,789	539,972	21,335	533,796	21,119	528,448	22,336	526,492	22,687	559,669
水 質 モ ニ タ ー	7,879	411,184	7,204	402,813	6,078	382,109	5,787	346,994	5,870	374,727
巽 ( 大 阪 市 )	868	38,651	870	38,616	868	38,778	1,294	44,638	1,204	44,843
合 計	8,229,389	175,169,559	8,194,766	174,737,207	8,010,503	169,615,185	7,704,322	158,512,492	7,482,123	165,187,488

## 9. 水質試験成績表

(単位: mg/L)

	検査項目	水質基準	検査頻度	石切低区浄水場系末端給水栓			試験回数
				最高	最低	平均	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100 集落/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	0.02 mg/L以下	1回/年			< 0.002	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	1.13	0.53	0.77	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0.14	< 0.08	0.10	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	1回/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/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	0.004	< 0.003	< 0.003	4
	25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.010	< 0.010	< 0.010	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	0.016	< 0.010	0.012	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	0.005	< 0.003	0.004	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	18.1	12.5	15.7	12
	37 マンガン及びその化合物▲	0.05 mg/L以下	4回/年	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1回/月	18.5	13.4	15.6	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	95.4	36.3	60.8	12
	40 蒸発残留物▲	500 mg/L以下	4回/年	191	85	130	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	0.8	0.4	0.6	12
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.7	7.0	7.3	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/週	< 1	< 1	< 1	48
	51 濁度	2 度以下	1回/週	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48
その他の項目	水温 (単位: °C)		1回/週	30.3	9.2	19.2	48
	遊離残留塩素 (0.1mg/L以上)		1回/週	0.7	0.4	0.6	48

&lt; : 未満を示す

▲ : 石切低区・高区系の末端給水栓は1回/月

(単位 : mg/L)

石切高区浄水場系末端給水栓			試験回数	水走配水場系末端給水栓			試験回数	上小阪配水場系末端給水栓			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
		< 0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	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
1.33	0.56	1.05	12	1.18	0.49	0.85	12	1.23	0.51	0.91	12
0.11	< 0.08	0.09	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12
		< 0.1	1			< 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
0.12	< 0.06	0.08	12	0.09	< 0.06	< 0.06	12	0.12	0.06	0.08	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
0.005	< 0.003	< 0.003	4	0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.003	< 0.003	< 0.003	4
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
0.002	< 0.001	< 0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	0.017	< 0.010	0.013	4	0.014	< 0.010	0.011	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	0.006	< 0.003	0.004	4	0.005	< 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	0.028	< 0.020	0.021	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
17.7	11.1	12.6	12	17.3	10.3	14.3	12	14.3	9.7	12.3	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
16.7	9.5	11.5	12	19.6	12.1	16.2	12	18.3	11.7	15.2	12
92.6	35.2	76.8	12	44.9	34.6	41.0	12	45.4	35.2	41.4	12
204	86	156	12	113	87	99	4	106	84	94	4
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
			0				0				0
0.8	0.2	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
7.6	7.0	7.2	48	7.5	7.1	7.3	48	7.5	7.1	7.3	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	48	< 1	< 1	< 1	48	< 1	< 1	< 1	48
< 0.1	< 0.1	< 0.1	48	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48
28.2	5.8	17.2	48	30.5	8.5	19.0	48	29.8	8.6	18.9	48
0.7	0.4	0.6	48	0.8	0.3	0.6	48	0.7	0.4	0.5	48

(単位 : mg/L)

	検査項目	水質基準	検査頻度	菱屋西配水場系末端給水栓			試験回数
				最高	最低	平均	
水 質 基 準 項 目	1 一般細菌	100 集落/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	0.02 mg/L以下	1回/年			< 0.002	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	1.21	0.50	0.91	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/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/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	0.12	0.06	0.08	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 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
	26 臭素酸	0.01 mg/L以下	4回/年	0.005	0.002	0.003	4
	27 総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	4回/年	0.013	< 0.010	< 0.010	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	0.035	< 0.020	0.02375	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	14.7	9.8	12.4	12
	37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	4回/年	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	38 塩化物イオン	200 mg/L以下	1回/月	18.7	11.7	15.3	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	45.6	35.1	41.3	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	4回/年	109	77	95	4
	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	0.8	0.6	0.7	12
	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/週	< 1	< 1	< 1	49
	51 濁度	2 度以下	1回/週	< 0.1	< 0.1	< 0.1	49
その他の項目	水温 (単位 : °C)	1回/週	29.4	8.1	18.3	49	
	遊離残留塩素 (0.1mg/L以上)	1回/週	0.8	0.5	0.6	49	

&lt; : 未満を示す

(単位 : mg/L)

池島配水場系末端給水栓			試験回数	大阪市異配水場系末端給水栓			試験回数	日下中区配水池系末端給水栓			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
		< 0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	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
1.24	0.48	0.85	12	1.23	0.51	0.92	12	1.20	0.51	0.83	12
0.08	< 0.08	< 0.08	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12	0.08	< 0.08	< 0.08	12
		< 0.1	1			< 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
0.09	< 0.06	0.06	12	< 0.06	< 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
0.007	< 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
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	< 0.010	< 0.010	< 0.010	4
0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
0.017	< 0.010	< 0.010	4	0.012	< 0.010	< 0.010	4	0.016	< 0.010	0.012	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.006	< 0.003	< 0.003	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.003	0.004	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
16.7	11.7	14.1	12	20.1	13.5	17.3	12	16.4	9.3	13.4	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
19.6	12.3	16.4	12	17.8	10.0	13.4	12	20.2	12.7	16.4	12
44.9	34.9	40.8	12	46.6	35.4	41.5	12	44.3	33.2	41.0	12
110	90	100	4	120	85	106	4	110	90	101	4
		< 0.02	1			< 0.02	1			< 0.02	1
		< 0.000001	1			< 0.000001	1			< 0.000001	1
		< 0.000001	1			< 0.000001	1			< 0.000001	1
		< 0.002	1			< 0.002	1			< 0.002	1
		< 0.0005	1			< 0.0005	1			< 0.0005	1
0.8	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
7.4	7.0	7.2	49	7.9	7.4	7.6	48	7.6	7.1	7.3	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	49	< 1	< 1	< 1	48	< 1	< 1	< 1	48
< 0.1	< 0.1	< 0.1	49	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48	< 0.1	< 0.1	< 0.1	48
29.8	7.0	17.8	49	28.4	9.8	18.7	48	30.0	8.6	18.9	48
1.0	0.5	0.7	49	0.5	0.3	0.3	48	0.7	0.4	0.5	48