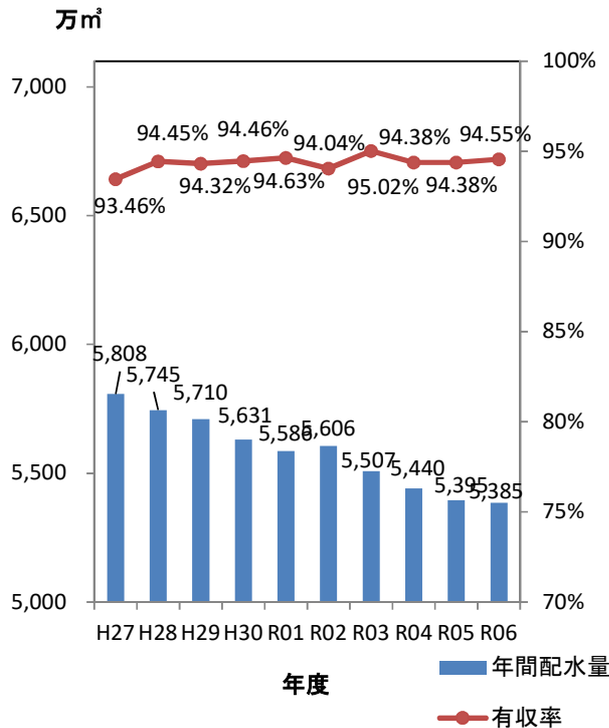


第3章 取受水・配水

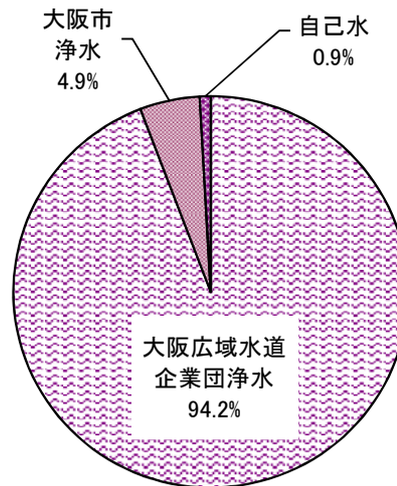
1. 施設別取受水量及び配水量

区分		年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
大阪広域水道企業団浄水	水走	取受水量	28,531,830	27,209,880	26,621,630	27,008,600	27,885,930
		配水量	28,491,760	27,194,220	26,595,270	27,001,880	27,851,870
	菱屋西	取受水量	7,266,920	7,147,220	7,273,230	7,307,830	7,287,900
		配水量	7,266,920	7,147,220	7,273,230	7,307,830	7,287,900
	上小阪	取受水量	7,901,750	8,684,490	7,709,390	7,854,780	6,748,550
		配水量	7,891,530	8,678,160	7,709,390	7,852,360	6,748,550
	池島	取受水量	7,251,880	7,502,160	7,375,380	7,250,680	6,682,460
		配水量	7,251,880	7,502,160	7,373,550	7,250,680	6,682,460
	中石切ポンプ場	取受水量	2,029,740	1,971,700	2,104,900	1,958,420	2,154,990
		配水量	2,029,190	1,970,130	2,102,080	1,953,130	2,154,990
	計	取受水量	52,982,120	52,515,450	51,084,530	51,380,310	50,759,830
		配水量	52,931,280	52,491,890	51,053,520	51,365,880	50,725,770
配水量比率		94.4	95.3	93.8	95.2	94.2	
大阪市上水	異	取受水量	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,099,470	2,637,185
		配水量	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,098,930	2,637,185
	計	取受水量	2,795,360	2,270,820	2,822,810	2,099,470	2,637,185
		配水量比率	5.0	4.1	5.2	3.9	4.9
自己水	石切高区	取受水量	158,320	155,530	204,180	209,190	219,470
		配水量	152,070	150,190	197,200	202,210	212,230
	石切低区	取受水量	190,220	165,740	334,230	284,340	283,250
		配水量	181,920	161,960	326,450	278,080	276,270
	計	取受水量	348,540	321,270	538,410	493,530	502,720
		配水量	333,990	312,150	523,650	480,290	488,500
配水量比率		0.6	0.6	1.0	0.9	0.9	
合計	取受水量	56,126,020	55,107,540	54,445,750	53,973,310	53,899,735	
	配水量	56,060,630	55,074,860	54,399,980	53,945,100	53,851,455	

2. 配水量の推移



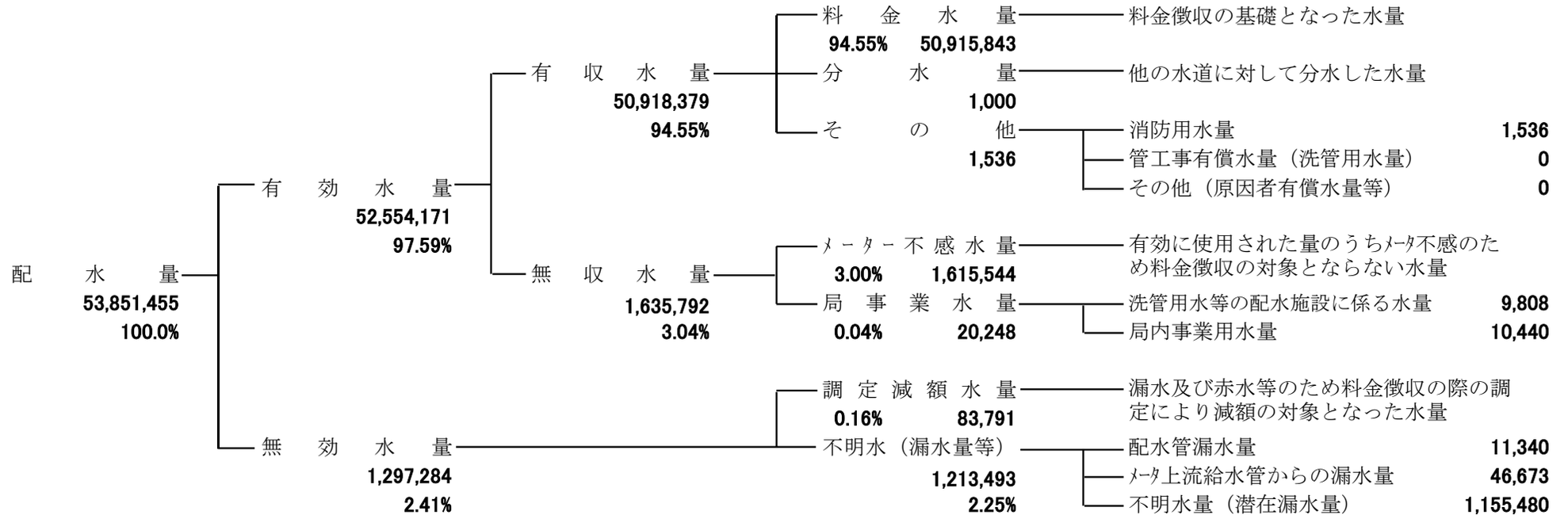
3. 配水量の比率



4. 配水量内訳・分析表

区分 年度	取 受 水 量 (m ³)			排 水 量 洗 浄 水 量 (m ³)	配 水 量 (m ³)	有 効 水 量 (m ³)							無 効 水 量 (m ³)	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				
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	95.02	98.05
令和 4年度	53,907,340	538,410	54,445,750	45,770	54,399,980	51,336,174	1,054	4,843	51,342,071	1,631,999	21,367	1,653,366	52,995,437	1,404,543	94.38	97.42
令和 5年度	53,479,780	493,530	53,973,310	28,210	53,945,100	50,909,939	990	4,397	50,915,326	1,618,353	17,377	1,635,730	52,551,056	1,394,044	94.39	97.42
令和 6年度	53,397,015	502,720	53,899,735	48,280	53,851,455	50,915,843	1,000	1,536	50,918,379	1,615,544	20,248	1,635,792	52,554,171	1,297,284	94.55	97.59

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
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
令和4年度	162,450	6/28	131,110	1/1	149,041	339	274	311
令和5年度	157,490	7/4	126,930	8/15	147,391	330	266	308
令和6年度	158,070	7/3	129,250	1/1	147,538	331	271	309

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)
	令和2年度		※(3,814,712,640) 4,196,183,904		
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
令和4年度	※(3,678,086,160) 4,045,894,776	94.9	※(197,596,700) 217,356,370	5.1	※(3,875,682,860) 4,263,251,146
令和5年度	※(3,699,421,200) 4,069,363,320	96.2	※(146,925,100) 161,617,610	3.8	※(3,846,346,300) 4,230,980,930
令和6年度	※(3,654,707,760) 4,020,178,536	95.2	※(184,602,950) 203,063,245	4.8	※(3,839,310,710) 4,223,241,781

※()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
										令和2年度	0	0	1,570	0
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
令和4年度	0	0	2,380	3,254	0	1,846	11,128	0	18,608	4,404	-	9,560	9,009	21,188
令和5年度	0	0	2,160	3,340	0	1,878	18,326	0	25,704	4,657	-	9,568	8,156	19,953
令和6年度	0	0	2,119	426	1,793	1,827	25,638	0	31,803	4,969	-	9,518	7,898	19,843

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	令和2年度		令和3年度		令和4年度		令和5年度		令和6年度	
	電力量	電力料金								
水 走 配 水 場	3,644,303	71,536,963	3,010,824	67,133,138	2,868,016	83,431,134	2,821,950	74,704,077	2,984,499	78,729,277
菱 屋 西 配 水 場	1,121,559	20,661,727	1,102,242	21,773,149	1,076,648	27,688,676	1,081,322	22,893,554	1,068,370	23,794,990
上 小 阪 配 水 場	953,250	24,687,676	1,094,921	27,139,497	959,258	30,629,564	948,022	27,059,457	779,140	25,591,914
池 島 配 水 場	498,830	11,573,708	568,090	12,948,403	574,518	16,798,366	559,255	14,419,970	548,343	14,082,212
石 切 高 区 浄 水 場	138,515	2,731,010	117,815	2,558,544	143,881	3,156,040	142,130	2,270,341	146,712	3,056,964
石 切 低 区 浄 水 場	107,080	2,167,918	67,847	1,636,798	114,623	2,576,842	98,705	1,690,638	99,804	2,195,192
善 根 寺 高 区 配 水 池	3,168	92,153	3,274	98,360	3,858	112,992	4,617	101,246	4,279	120,050
上石切特別高区(A)(B)配水池	定額	23,052	定額	25,224	定額	26,738	定額	17,797	定額	26,211
上石切特別高区(C・E)配水池	9,288	753,699	8,845	756,553	7,396	741,582	7,531	709,784	7,342	761,461
石切特別高区第1・第2配水池	1,750	40,084	1,875	45,682	1,768	44,479	1,660	34,316	1,543	41,699
山手町特別高区(A)配水池	定額	17,063	定額	18,479	定額	19,453	定額	13,683	定額	19,118
山手町特別高区(B・C)配水池	7,385	239,539	8,339	271,843	8,000	280,222	7,667	223,939	7,810	267,028
上 四 条 高 区 配 水 池	4,501	226,898	4,531	233,315	4,542	238,825	4,601	215,944	4,805	249,715
日 下 中 区 配 水 池	292,461	5,919,499	289,484	6,289,207	255,181	7,221,721	235,872	5,203,362	381,821	8,720,794
五 条 中 区 配 水 池	140,597	2,709,603	149,789	2,967,955	160,203	3,338,431	147,046	2,200,418	27,621	942,681
六 万 寺 配 水 池	256,638	5,398,919	209,321	4,989,478	208,915	6,179,848	218,939	5,476,241	250,902	6,450,889
五 条 低 区 配 水 池	3,062	168,512	337,900	6,217,853	365,990	8,905,069	360,957	7,047,044	319,032	6,783,217
中 石 切 ポ ン プ 場	492,518	8,646,345	477,265	9,104,771	521,211	12,923,800	465,358	9,299,869	518,167	10,846,413
上石切特別高区(D)受水槽	22,336	526,492	22,687	559,669	21,249	559,059	20,735	426,297	20,884	536,482
水 質 モ ニ タ ー	5,787	346,994	5,870	374,727	5,963	392,760	5,331	281,748	5,770	377,764
巽 (大 阪 市)	1,294	44,638	1,204	44,843	1,199	45,644	1,197	39,330	1,190	45,601
合 計	7,704,322	158,512,492	7,482,123	165,187,488	7,302,419	205,311,245	7,132,895	174,329,055	7,178,034	183,639,672

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		検出回数	0	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4回/年	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	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	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	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	0.95	0.46	0.74	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	0.10	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	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	4回/年	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	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	0.007	< 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	0.003	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	0.011	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	0.006	< 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	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1回/月	< 0.02	< 0.02	< 0.02	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	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	16.7	11.3	14.4	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	18.3	11.3	14.8	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	49.2	57.1	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	147	104	119	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/月	0.7	0.6	0.7	12
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.4	7.0	7.2	51
	48 味	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	51
	49 臭気	異常でないこと	1回/週		異常回数	0	51
	50 色度	5 度以下	1回/週	< 1	< 1	< 1	51
	51 濁度	2 度以下	1回/週	< 0.1	< 0.1	< 0.1	51
その他の項目	水温 (単位: °C)		1回/週	30.7	8.2	19.7	51
	遊離残留塩素 (0.1mg/L以上)		1回/週	0.7	0.5	0.6	51

< : 未満を示す

▲ : 石切低区・高区系の末端給水栓は1回/年

(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
検出回数			0	検出回数			0	検出回数			0
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
		< 0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 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
1.26	0.99	1.09	12	1.01	0.45	0.78	12	1.12	0.46	0.85	12
0.14	0.10	0.11	12	0.08	< 0.08	< 0.08	12	0.09	< 0.08	< 0.08	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	4
0.10	< 0.06	0.08	12	0.09	< 0.06	0.06	12	0.09	< 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	0.011	< 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
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.003	4
< 0.010	< 0.010	< 0.010	4	0.020	< 0.010	0.015	4	0.017	< 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
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.007	< 0.003	0.005	4	0.006	< 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	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	0.025	< 0.02	< 0.02	12
0.08	< 0.03	0.05	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
12.0	11.0	11.3	12	16.0	10.0	13.4	12	16.0	7.5	12.1	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
9.8	8.2	8.8	12	19.2	11.8	15.7	12	18.9	10.6	15.1	12
106.0	97.5	101.7	12	45.2	31.9	39.8	12	46.0	31.5	39.9	12
211	174	187	12	113	79	93	12	106	72	87	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
0.2	0.1	0.1	12	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
7.3	6.8	7.1	50	7.5	7.1	7.3	50	7.5	7.1	7.3	50
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	50	< 1	< 1	< 1	50	< 1	< 1	< 1	50
< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50
26.5	9.6	17.9	50	31.3	9.0	20.5	50	31.8	8.7	20.3	50
0.9	0.4	0.7	50	0.7	0.4	0.6	50	0.6	0.3	0.5	50

(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		検出回数	0	12
	3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	4回/年	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	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	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
	7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	4回/年	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	8 六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	4回/年	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	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	1.19	0.45	0.85	12
	12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	1回/月	0.09	< 0.08	< 0.08	12
	13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L以下	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	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	4回/年	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	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 ジブromok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	0.003	0.001	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	0.005	< 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	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	1回/月	0.03	< 0.02	< 0.02	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	4回/年	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
	36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	1回/月	16.4	7.5	12.2	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	22.0	10.6	15.5	12
	39 カルシウム・マグネシウム(硬度)	300 mg/L以下	1回/月	45.9	31.6	40.1	12
	40 蒸発残留物	500 mg/L以下	1回/月	113	70	90	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	0.7	0.8	12
	47 pH値	5.8~8.6	1回/週	7.6	7.2	7.3	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/週	< 1	< 1	< 1	50
	51 濁度	2 度以下	1回/週	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50
その他の項目	水温 (単位：℃)		1回/週	31.0	7.8	19.9	50
	遊離残留塩素 (0.1mg/L以上)		1回/週	0.7	0.4	0.6	50

< : 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
	検出回数	0	12		検出回数	0	12		検出回数	0	12
< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
		< 0.00005	1			< 0.00005	1			< 0.00005	1
< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12	< 0.001	< 0.001	< 0.001	12
< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
< 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
1.01	0.44	0.78	12	1.16	0.46	0.83	12	1.07	0.45	0.79	12
0.08	< 0.08	< 0.08	12	0.08	< 0.08	< 0.08	12	0.08	< 0.08	< 0.08	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	4
0.10	< 0.06	0.06	12	0.06	< 0.06	< 0.06	12	0.10	< 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
0.0069	< 0.006	< 0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	4	0.009	< 0.006	< 0.006	4
0.004	< 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
0.020	< 0.010	0.012	4	0.012	< 0.010	< 0.010	4	0.017	< 0.010	0.013	4
< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
0.007	< 0.003	0.004	4	0.004	< 0.003	< 0.003	4	0.006	< 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	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	< 0.02	< 0.02	< 0.02	12	0.03	< 0.02	< 0.02	12
< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4	< 0.1	< 0.1	< 0.1	4
15.9	10.2	13.1	12	20.4	11.9	15.7	12	17.6	9.8	13.5	12
< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
18.6	11.3	15.3	12	19.9	7.0	12.8	12	23.2	11.4	15.8	12
44.7	29.9	39.5	12	46.0	31.1	39.6	12	45.7	31.2	39.9	12
118	80	93	12	130	84	104	12	112	82	94	12
		< 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	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
7.5	7.1	7.3	50	7.7	7.2	7.5	50	7.5	7.1	7.3	51
	異常回数	0	50		異常回数	0	50		異常回数	0	51
	異常回数	0	50		異常回数	0	50		異常回数	0	51
< 1	< 1	< 1	50	< 1	< 1	< 1	50	< 1	< 1	< 1	51
< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	< 0.1	< 0.1	< 0.1	50	0.1	< 0.1	< 0.1	51
32.1	8.1	20.3	50	31.0	8.5	20.1	50	33.0	4.5	19.1	51
0.7	0.5	0.6	50	0.5	0.2	0.3	50	0.8	0.5	0.6	51