	事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
			- <del>/-</del>				- <del>/-</del>		[		r <del>t</del>	
	27 - 0		仮府		27 - 0	01 入	阪府		27 - 00	01 大阪	. //寸	
	大阪市				大阪市				大阪市			
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	-	01		[浄水場名	_	01	
	柴島浄水	場			庭窪浄水	場			豊野浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	淀川				淀川				淀川			
	[原水の種	類			「原水の種	類			    原水の種	類		
	表流水(自				表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均]		482,	323 (m³)	[1日平均]		469,3	360 (m³)	[1日平均]		222,8	391 (m³)
	最高	<del>ロ</del> が 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	日小 最低	平均	
アンチモン及びその化合物	0.0002	0.0001	0.0002	图数 8	0.0002	0.0001	0.0002	4	0.0002	0.0001	0.0002	<u> </u>
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	< 0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
トルエン	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.006	<0.006	<0.006	2			<0.006	1			<0.006	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
残留塩素	0.7	0.5	0.6	732	0.9	0.6	0.7	366	0.9	0.5	0.6	366
遊離炭酸	2.6	2.2	2.4	8	1.4	1.0	1.2	4	3.3	2.4	2.8	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.6	1.0	732	1.3	0.7	1.0	366	1.6	0.9	1.1	366
臭気強度(TON)	1	1	1	24	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-0.9 0	-1.6 0	-1.4 0	8	-1.0 0	-1.4 0	-1.3 0	4	-1.1	-1.5 0	-1.4 0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	24 12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000012	0.000008	0.00010	8	0.000013	0.000007	0.00010	4	0.00008	0.000005	0.000007	4
水温(°C)	33.0	7.7	19.1	732	32.9	6.1	18.8	366	30.2	7.3	17.9	366
アンモニア態窒素	30.0	7.7	13.1	702	02.0	0.1	10.0	000	50.2	7.0	17.5	300
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	0.0	0.0	0.0	24	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
アルカリ度	41.6	26.7	35.7	24	41.5	32.4	37.1	12	39.1	27.2	34.1	12
溶存酸素					25.0	16.0	20.0	12	25.0	17.0	22.0	
硫酸イオン	24.0	15.0	21.0	24								12

	[事業主体		反府		[事業主体		 反府		[事業主体	· · <del>-</del>		
	堺市	02 )(	~//3		堺市	02 )( <sub>B</sub>	~//3		堺市	02 )(19)	.,,,,	
	[浄水場名 浅香山配		00		[浄水場名 家原寺配	-	00		[浄水場名 陶器配水:		00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	<	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	:	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		19,	690 (m³)	[1日平均》 浄水場出		25,6	629 (m³)	[1日平均》 浄水場出		51,5	i95 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	8.0	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(後属栄養細菌)	3	0	1	4	0	0	0	4	3	0	1	4
1,1 - ジクロロエチレン	1	J									'	
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.8	11.0	19.1	12	29.8	9.2	19.0	12	31.0	9.2	19.5	12
アンモニア態窒素										_		
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 27 - 00 堺市		豆府		[事業主体 27 - 0 堺市		反府		[事業主体 27 - 00 堺市		府	
	[浄水場名 岩室配水:	-	00		[浄水場名 桃山台配		00		[浄水場名 晴美台配	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団より受水	<	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	:	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》		8,	763 (m³)	[1日平均》 浄水場出		44,0	084 (m³)	[1日平均》 浄水場出		79,1	37 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物					ĺ							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	0	0	0	4	1	0	0	4	17	0	4	4
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	20.0	0.0	10 5	10	00.0	10.0	10.7	10	20.7	0.0	10.0	10
水温(℃) アンモニア態窒素	30.6	9.0	19.5	12	28.0	10.3	18.7	12	30.7	9.0	19.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	(夕)			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
											-	
	27 - 0	02	反府		27 - 0	02	反府		27 - 00	)3 大阪	./付	
	堺市				堺市				池田市			
	[浄水場名	i] 07 -	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名	] 01 -	00	
	小平尾配	水場			岩室高地	配水場			古江浄水均	易		
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	<	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	:	[水源名] 淀川水系(	(猪名川)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種]		1流)	
	[1日平均; 浄水場出		9,	777 (m³)	[1日平均》 浄水場出		10,6	315 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		28,7	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.7	366
遊離炭酸									1.4	1.3	1.4	4
1.1.1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									(0.002	(0.002	(0.002	•
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-0.9	-1.9	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0.5	0	0	4
1,1ージクロロエチレン	-	U	U	4	0	0	0	7	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									0.000009	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	29.4	7.7	18.3	12	30.4	9.3	19.1	12	29.6	7.5	17.7	243
アンモニア態窒素	23.4	7.7	10.5	12	30.4	3.5	13.1	12	23.0	7.5	17.7	240
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml) アルカリ度									57.0	27.2	45.7	12
容存酸素									37.0	21.2	40.7	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	- 夕1			[事業主体	夕1			事業主体	·夕1		
			,- <del>,-</del>				- <del></del>					
	27 - 0	04 天	阪府		27 - 00	)4 天	仮府		27 - 00	07 大阪	い付	
	箕面市				箕面市				豊中市			
	[浄水場名 桜ヶ丘浄ス	-	- 00		[浄水場名 箕面浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場名 柴原浄水	-	01	
IA F												
検査項目	[水源名] 1号井、2号	号井、3号	井		[水源名] 淀川水系(	(箕面川)			[水源名] 猪名川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]		2,	500 (m³)	[1日平均為		2,1	I15 (㎡)	[1日平均汽 浄水場出		13,8	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	4
<b>亜塩素酸</b>									<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	23	1.0	0.7	0.8	24	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸	12.3	8.4	9.5	4	3.5	2.2	2.6	4	7.9	2.6	4.5	12
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-0.8	-0.7	4	-0.9	-1.5	-1.1	4	-1.0	-1.3	-1.1	4
<b>従属栄養細菌</b>									5	0	2	4
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000009	0.000008	0.000009	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	0.000023	0.000016	0.000020	3
水温(℃)	23.6	19.9	21.6	23	26.6	7.4	16.7	24	27.3	10.9	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									4.8	2.5	3.5	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									61.3	44.6	53.8	12
溶存酸素												
硫酸イオン									16.9	10.7	14.3	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	27 - 0		阪府		27 - 0		阪府		27 - 00		存	
		00 八	<i>9</i> X /1·1			00 人	<i>3</i> X /1·1				נית.	
	吹田市				吹田市				摂津市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	] 03 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	片山浄水	所			泉浄水所				太中浄水	湯		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				[水源名]			
	深井戸				淀川(深ま	<b>ド戸と混合</b>	7)		1~6号井	戸(深井)	<b>⋽</b> )	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;		6,	397 (m³)	[1日平均》 浄水場出		29,8	346 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		5,6	881 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	2			0.00	1
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	365
遊離炭酸	3.1	2.2	2.7	12	3.1	1.3	2.2	12				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.6	0.9	12	1.3	0.7	1.0	12				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.6	-1.4	12	-1.3	-1.6	-1.4	12				
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000012	0.000007	0.000009	3	0.000011	0.000007	0.000008	3				
水温(°C)	29.2	10.5	19.6	12	29.9	10.4	20.2	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	48.5	34.3	41.5	12	46.1	33.5	41.2	12				
溶存酸素	70.0	04.0	71.0	12	70.1	00.0	71.4	12				
硫酸イオン	17.7	12.7	14.5	12	13.7	8.1	11.1	12				
						3.0	7.8					
溶性ケイ酸	28.1	10.3	17.5	12	10.9	3.0	7.8	12				

	事業主体	'夕]			事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1		
			- <del></del>				- <del>-</del>					
	27 - 01	ᄓ	阪府		27 - 0	11 入	反府		27 - 01	1 大阪	以付	
	茨木市				高槻市				高槻市			
	 [浄水場名	] 02 -	- 01		[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場名	] 02 -	00	
	十日市浄	水場			大冠浄水:	場			樫田浄水	場		
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出	出灰川)		
	[原水の種 浄水受水・		k∙浅井戸	水	[原水の種 深井戸水		<		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽		10,	395 (m³)	[1日平均》		33,0	042 (m³)	[1日平均》		2	59 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
残留塩素	1.1	1.1	1.1	2	0.6	0.5	0.5	12	1.0	0.7	0.9	12
遊離炭酸	4.5	3.2	3.9	2			14.8	1			5.7	1
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.7	1.0	1.4	2								
臭気強度(TON)	3	3	3	2			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.4	-1.1	2			-0.8	1			-1.3	1
<b>従属栄養細菌</b>	0	0	0	2			1	1			1	1
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000003	1								
水温(℃)	21.7	11.1	18.0	12	22.8	15.0	18.5	12	25.0	5.0	14.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	5.1	3.6	4.4	2								
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	95.5	92.2	93.9	2	105.0	96.0	101.4	12	44.8	23.4	35.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	26.7	22.9	24.9	12								
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
							- <del></del>				***	
	27 - 01	11 大阪	<b>又</b> 付		27 - 0	12 入	阪府		27 - 0	3 大阪	. //寸	
	高槻市				島本町				枚方市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	00	
	川久保浄	水場			大薮浄水:	場			中宮浄水:	湯		
検査項目	[水源名] 表流水(西	ī水無瀬川	1)		[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			31 (m³)	[1日平均》		8,6	614 (m³)	[1日平均》 浄水場出		102,8	11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	16
トルエン			<0.040	1			<0.040	1	<0.040	<0.040	<0.040	16
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.00	1			0.00	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素	1.0	0.7	8.0	12	0.5	0.3	0.4	12	1.0	0.6	0.8	254
遊離炭酸			5.3	1			3.0	1	6.1	1.8	3.5	4
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	16
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	16
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.7	1	1.4	0.9	1.1	52
臭気強度(TON)			2	1	1		2	1	2	2	2	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-0.7	1	-1.0	-1.8	-1.4	4
<b>従属栄養細菌</b>			9	1			0	1	3	0	0	24
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	16
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.000014	1	0.000010	0.000007	0.000009	4
水温(℃)	24.0	5.2	14.1	12	20.0	16.7	18.4	12	30.7	8.8	19.5	254
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.050	0.025	0.035	52
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									7.0	2.0	4.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									0.0	0.0	0.0	12
アルカリ度	33.5	17.4	27.2	12					43.9	23.7	37.4	254
溶存酸素												
硫酸イオン									13.1	9.7	12.1	4
溶性ケイ酸												

検査項目	香里受水[水源名]	)13 大[ 名] 02 - <場			[事業主体 27 - (寝屋川市 [浄水場名 香里浄水 [水源名] 淀川	014 大 ī 名] 01 · <場	阪府 - 00		楠根配水[水源名]	14 大阪 : 3] 02 -	- 00	<u> </u>
		净水量]	15,	605 (m³)	1	自流)		(m³)	[原水の積 浄水受水 [1日平均	浄水量]	16,	870 (m³)
	浄水場出	山水			休止中				浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					-							
抱水クロラール					+							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マノガノ酸ガザノム消貨車)   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-							
(人)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					Ī							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	<b>+</b> <i>t</i> - 7			Γ <del>±</del> ₩ → /	+ 47			r <del> = ** + </del>	<b>-</b> #7 1		
	[事業主体				[事業主任		_		事業主体		_	
	27 - 0	)14 大[	仮府		27 -	014 大	阪府		27 - 0	)14 大阪	丙	
	寝屋川市	Ī			寝屋川市	ī			寝屋川市	ī		
		ろ] 02 - ひ丘配水均			[浄水場4 打上配水	名] 02 · <池	- 02		[浄水場名 寝屋配水	名] 03 - :池	- 00	
検査項目	[水源名] 楠根配水				[水源名] 楠根配水		宮あさひ丘		[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<u>﴿</u>
	[原水の種 浄水受水				[原水の科 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	952 (m³)	[1日平均		4,	977 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	27,	723 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( <b>龙属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			29.7	1			29.3	1				
アンモニア熊窒素			20.7	<u> </u>			20.0	<u>'</u>				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸												

27 寝屋 [浄水 明徳 <b>検査項目</b> [水源 大阪 [原水 浄水	配水池 (京名) 広域が	4 大區 ] 04 - 也	反府 ・00		[事業主体 27 - ( 寝屋川市 [浄水場4 成田東配	014 大[ ī 名] 05 -	阪府 - 00		[事業主体 27 - 01 守口市 [浄水場名]	5 大阪		
寝屋   「浄水明徳   「水源大阪   「水源大阪   「原水   大阪   「原水   下   大阪   「原水   下   大阪   で   で   で   で   で   で   で   で   で	川市 く場名] 京名] 京名」 での種類	] 04 - 也			寝屋川市	ī 名] 05 -			守口市			
「浄水   「浄水   「	×場名] 配水洗 気名] 広域オ	也	- 00		[浄水場4	名] 05 -	- 00		[浄水場名]	] 01 -	00	
けるでは、	配水池 (京名) 広域が	也	- 00				- 00			] 01 -	00	
大阪 [原オネ水	広域が	K道企業							守口市浄ス	<b></b>		
浄水       アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール			団(村野系	₹)	[水源名] 大阪広域		団(村野系	<u>.</u> )	[水源名] 淀川水系》	定川		
[1日:   浄水   最   アンチモン及びその化合物   ウラン及びその化合物   フッケル及びその化合物   フッケル及びその化合物   1.2 - ジウロロエタン   トルエン   フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)   田塩素酸   二酸化塩素   ジウロアセトニトリル   抱水クロラール						重類]			[原水の種類			
浄水 最アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージウロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール	受水				浄水受水	(			表流水(自	流)•浄水	.受水	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	平均浄 場出口	7,7-2	7,	723 (m³)	[1日平均	浄水量] ¦口水	3,8	326 (m³)	[1日平均治		40,0	175 (m³)
ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッケル及びその化合物 1,2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)  亜塩素酸  二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル  抱水クロラール					1				<0.0004	<0.0004	<0.0004	6
<ul><li>亜塩素酸</li><li>二酸化塩素</li><li>ジクロロアセトニトリル</li><li>抱水クロラール</li></ul>									<0.040	<0.040	<0.040	6
二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール									<0.008	<0.008	<0.008	6
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール												
									<0.001	<0.001	<0.001	6
									<0.002	<0.002	<0.002	6
辰 禾 村									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素									0.7	0.4	0.5	245
遊離炭酸									2.7	1.5	2.0	12
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	6
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	6
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.6	0.8	1.2	98
臭気強度(TON)									1.0	0.0	1.2	30
腐食性(ランゲリア指数)	-								-1.2	-1.8	-1.5	12
従属栄養細菌									29	0	5	12
1,1ージクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	6
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									(0.0100	(0.0100	(0.0100	
水温(°C)			29.6	1			29.4	1	31.6	7.3	19.2	245
アンモニア態窒素			20.0				20.1	· ·	01.0	7.0	10.2	210
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)											-	
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	_				1							
全窒素	-				1					-		
全リン					+							
リン酸イオン	-									$\rightarrow$	+	
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					-							
アルカリ度									42.6	26.2	36.7	245
溶存酸素	-								42.0	20.2	30.7	240
硫酸イオン					1				1			
対策1472 溶性ケイ酸					1							

	F	<b>5</b> 3			Tr				F All			
	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	27 - 01	16 大阪	反府		27 - 0	16 大原	仮府		27 - 0	)17 大阪	页府	
	門真市				門真市				大東市			
		_										
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		00		1	፭] 01 -	- 00	
	泉町浄水	場			上馬伏配	水場			灰塚配水	場		
検査項目	[水源名] 大阪広域; 受水	水道企業	団庭窪浄	水場より	[水源名] 大阪広域。 受水	水道企業	団村野浄:	水場より	[水源名] 大阪広域 水	沈道企業	団(村野	系)より受
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》		12,	226 (m³)	[1日平均》 浄水場出		22,5	535 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	,032 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	366	0.9	0.6	0.8	366				
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	31.4	8.3	18.9	366	31.8	8.9	19.0	243				
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									<u> </u>			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度	37.7	29.8	32.7	12	33.6	28.4	31.6	12				
溶存酸素	1											
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	本名]			[事業主体	*名]			[事業主体	名]		
	27 - 0		阪府		27 - (		阪府		27 - 01		店	
	大東市	)	9X/1 <sup>3</sup>		大東市	717 /	9X/1 <sup>3</sup>		交野市		נית	
	八米川				八米川				X ±1/11/			
	[浄水場名	<u>3</u> ] 02 -	- 00		 [浄水場4	፭] 03 -	- 00		 [浄水場名	] 01 -	01	
	東部配水				大阪市水				星の里浄フ	-		
検査項目	[水源名] 大阪広域 水	才水道企業	団(村野乳	系)より受	[水源名] 大阪市水	より直送			[水源名] 深井戸1号 号井	号井、3~	7号井、10	0~20
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		27,	017 (m³)	[1日平均			499 (m³)	[1日平均汽		16,4	115 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	12
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1						<0.001	1
抱水クロラール					1						<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素									0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸									0.0	0.0	11.6	1
1,1,1ートリクロロエタン					1				<0.030	<0.030	<0.030	12
									<0.002	<0.002	<0.030	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												12
									1.0	0.6	0.8	4
臭気強度(TON)									1		2	1
腐食性(ランゲリア指数)									-1.5	-1.7	-1.6	4
従属栄養細菌 ************************************									0	0	0	4
1,1 ー ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											0.000037	1
水温(℃)									22.6	13.8	18.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									62.6	59.4	61.2	5
溶存酸素												
硫酸イオン									18.7	17.5	18.2	12
溶性ケイ酸									52.5	44.7	49.4	12

検査項目	[事業主体 27 - 02 東大阪市 [浄水場名 菱屋西配 [水源名] 大阪広域	20 大M ] 01 - 水場			[事業主体 27 - 02 東大阪市 [浄水場名 上小阪配	20 大阪			[事業主体 27 - 02 東大阪市 [浄水場名] 水走配水場	20 大阪		
検査項目	東大阪市 [浄水場名 菱屋西配 [水源名]	] 01 - 水場			東大阪市 [浄水場名	] 02 -			東大阪市	] 03 -		
検査項目	[浄水場名 菱屋西配 [水源名]	- 水場	00		[浄水場名	_	00		[浄水場名]	=	00	
検査項目	菱屋西配之	- 水場	00		1	_	00			=	00	
		水道企業										
	人败丛现	⊐ Ln:A-L	· 亚 -l-	[水源名]	しさへ*!	コトルダーレ	≖	[水源名]	<b>小学人</b> 类[	コ Ln み lv	₩-1	
		八但正木	凶より浄水	、文小	大阪広域	<b>下坦正未</b> [	当より浄水	文小	大阪広域2	<b>下担正未</b> [	当より浄水!	<b>文</b> 小
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均汽 浄水場出[		19,	967 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		21,4	l55 (m³)	[1日平均消 浄水場出口		73,7	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.6	50	0.7	0.4	0.6	50	0.9	0.6	0.7	50
遊離炭酸	4.0	0.3	2.3	4	4.0	0.4	2.5	4	3.5	0.5	2.4	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.5	0.7	1.1	50	1.5	0.8	1.1	50	1.4	0.7	1.1	50
臭気強度(TON)	1.0	0.7			1.0	0.0				0.7		
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.5	-1.6	-1.6	4	-1.3	-1.9	-1.6	4
( 従属栄養細菌		1.0	1.0	•	1.0	1.0	1.0	•	1.0	1.0	1.0	
1,1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(5.5.50			· ·	15.5.00				10.0.30		(5.5.50	
水温(°C)	30.0	9.0	18.8	50	30.7	8.7	18.9	50	31.1	7.0	18.7	50
アンモニア態窒素	55.5	0.0	10.0		55.7	0.7	10.0		J	7.0	10.7	- 30
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン									+	$\rightarrow$		
トリハロメタン生成能									<del>                                     </del>			
生物(n/ml)									+			
アルカリ度	40.0	22.0	34.0	50	40.0	22.0	35.0	50	39.0	24.0	34.0	50
溶存酸素	40.0	22.0	34.0	30	40.0	22.0	30.0	30	39.0	24.0	34.0	50
浴仔販系 硫酸イオン	100	0.6	100	10	107	0.4	101	10	100	11.4	10.0	
院的1477 溶性ケイ酸	13.8	8.6	12.2	12	13.7	8.4	12.1	12	18.9	11.4	16.2	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	27 - 02		反府		27 - 0		反点		27 - 02		店	
		20 人的	ניתא			20 八月	ניתא				נית.	
	東大阪市				東大阪市				東大阪市			
	[浄水場名 石切高区	-	00		[浄水場名 石切低区	-	00		[浄水場名 池島配水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 石切高区	湧水(企業	美団浄水と	混合)	[水源名] 石切低区	湧水(企業	き団浄水と	混合)	[水源名] 大阪広域:	水道企業[	団より浄水	受水
	[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》			578 (m³)	[1日平均》		8	883 (m³)	[1日平均》 浄水場出		19,8	811 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	0.0009	0.0005	0.0007	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	(0.010	(0.010	(0.010	· ·	(0.010	(0.010	(0.010	· ·	(0.010	(0.010	(0.010	· ·
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	0.0	0.0	0.7		0.7	0.5	0.0		0.7	0.5	0.0	
残留塩素	0.9	0.6	0.7	50	0.7	0.5	0.6	50	0.7	0.5	0.6	50
遊離炭酸	17.6	2.6	12.3	12	7.0	1.8	4.8	12	6.2	2.6	4.0	4
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1.1	0.1	0.5	50	1.3	0.3	0.9	50	1.4	0.6	1.0	50
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.3	-1.7	-1.5	4	-1.5	-2.0	-1.7	4
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	29.8	7.8	18.0	50	29.6	9.0	18.8	50	31.0	8.0	18.6	50
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸					1							
全窒素												
全リン リン・赤くさい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	67.0	36.0	58.0	50	59.0	30.0	45.0	50	38.0	26.0	33.0	50
溶存酸素												
硫酸イオン	47.9	15.9	40.5	12	29.9	14.5	25.8	12	19.4	13.4	16.3	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	27 - 02	20 大阪	反府		27 - 0	21 大	反府		27 - 02	21 大阪	.府	
	東大阪市				八尾市				八尾市			
	[浄水場名 日下中区	-	00		[浄水場名 高安受水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 龍華配水:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大阪広域	水道企業	団より浄水	受水	大阪広域:	企業団(村	付野系)		大阪広域:	企業団(村	<b>寸野系</b> )	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽		5,:	336 (m³)	[1日平均》		67,4	420 (m³)	[1日平均》		14,8	864 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	50	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	3.1	1.8	2.4	4								
1,1,1— FUDDDIT92	<0.030	<0.030	<0.030	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)	1.5	0.8	1.2	50								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.6	4								
従属栄養細菌	1.5	1.3	1.0	- 4								
1.1ージクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0.00	(0.0100	(0.0100									
水温(℃)	31.0	7.8	18.9	50	29.7	8.9	18.6	12	29.3	9.0	18.8	12
アンモニア熊窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	43.0	29.0	34.0	50								
溶存酸素		12.5		12								
硫酸イオン	19.9											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 27 - 0 柏原市 [浄水場名 玉手浄水	22 大原 G] 01 -	反府		阿保浄水	D25 大 名] 01 · :場	阪府 - 00		松原市 [浄水場4 丹南浄水	D25 大阪 3 O2 - 3 以		
検査項目	[水源名] 混合原水	(地下水》	亰)		[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 大阪広域	水道企業	団	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水			
	[1日平均]		15,8	837 (m³)	[1日平均			891 (m³)	[1日平均		28,	040 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1								
ウラン及びその化合物			<0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			<0.002	1								
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1								
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1	-				-			
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.9	0.8	0.9	366								
遊離炭酸			11.5	1								
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			1.0	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1								
従属栄養細菌			0.5									
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000027	0.000019	0.000023	2								
水温(℃)	23.6	13.3	18.4	4								
アンモニア態窒素					1				1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
アルカリ度			82.2	1	1				-			
溶存酸素					<del>                                     </del>				<del>                                     </del>			
硫酸イオン	1				1				1			

-	[事業主体	<b></b> ₽₽1			[事業主信	± <i>4</i> 1			事業主体	·夕1		
						· · · -						
	27 - 0	)25 大	仮府		27 - (	025 大	阪府		27 - 02	26 大阪	.府	
	松原市				松原市				羽曵野市			
	[浄水場名 天美我堂	3] 03 - :配水場	- 00		[浄水場4松原ポン	名] 04 <sup>-</sup> プ場	- 00		[浄水場名 石川浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	<b>:</b> 団		[水源名] 大阪広域	<b>找水道企業</b>	団		[水源名] 伏流水			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			789 (m³)	[1日平均		2	,422 (m³)	[1日平均》		12,0	155 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.001	1
抱水クロラール					İ						<0.002	1
農薬類									ĺ		0.00	1
残留塩素									0.9	0.6	0.7	4
遊離炭酸											4.4	1
1,1,1ートリクロロエタン											<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.5	1
臭気強度(TON)					İ				1		1	1
腐食性(ランゲリア指数)					İ				-0.5	-0.8	-0.6	4
( <b>龙属</b> 栄養細菌									5.0	5.5	5.5	
1,1ージクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									0.000019	0.000012	0.000015	3
水温(℃)									24.3	11.9	16.9	4
アンモニア熊窒素									2			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									87.9	66.7	82.4	4
溶存酸素									07.9	00.7	02.4	4
硫酸イオン	+											
旅設1477	1							-				

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	27 - 0 羽曵野市		阪府		27 - 03 富田林市	30 大原	仮府		27 - 03		府	
	[浄水場名 壺井浄水		- 00		[浄水場名 日野浄水	_	01		[浄水場名 西代浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 大和川水	系滝畑ダ	حا		[水源名] 大和川水	系石川		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;		4,0	681 (m³)	[1日平均》		16,1	199 (m³)	[1日平均》		3,5	511 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			0.002	1
農薬類	- 00	0.5	0.00	1	0.0	0.0	<0.10	1	1.0	0.0	<0.10	1
残留塩素 遊離炭酸	0.9	0.5	0.7 4.8	4	0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.9	0.9	12
近離灰酸 1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			4.4 <0.030	1			3.8 <0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.030	1			<0.030	1
			1.4	1			1.3	1			1.5	1
臭気強度(TON)			1.4	1			1.3	1			1.3	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.0	-0.8	4				•			-0.8	1
<b>従属栄養細菌</b>	0.7		0.0								0.0	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000022	0.000016	0.000018	3			<0.000005	1			0.000006	1
水温(℃)	24.4	11.5	17.4	4	23.1	8.0	15.4	12	26.9	7.5	16.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生り かんけい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	00.0	64.0	74.4	4			101				61.0	-
アルカリ度溶存酸素	82.9	64.9	74.4	4			18.1	1			61.3	1
一番子の ・ 一番である。 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 27 - ( 河内長野	)31 大	返府		[事業主体 27 - 0 河内長野	31 大原	阪府		[事業主体 27 - 03 河内長野i	31 大阪	府	
	[浄水場名 三日市浄	ろ] 02 - ÷水場	- 00		[浄水場名 日野浄水:	_	00		[浄水場名 石見川浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 大和川水	《系石見川	I		[水源名] 大和川水	系滝畑ダ	4		[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》		16,1	99 (m³)	[1日平均》			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.002	1
抱水クロラール							0.002	1			<0.002	1
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素					0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.7	0.8	12
遊離炭酸							4.4	1			1.9	1
1,1,1 — トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1			1.2	1
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.3	1			-0.6	1
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン	1						<0.0100	1			<0.0100	1
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.00005	1			<0.000005	1
水温(℃)					23.1	8.0	15.4	12	21.7	4.7	13.0	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)							101					
アルカリ度							18.1	1			55.1	1
溶存酸素												
硫酸イオン												

		<i>p</i> 1			「古 <del>**</del> → <i>l</i> -	<b>+</b> ⊅1				+ 47		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	27 - 03	35 大	仮府		27 - (	035 大	阪府		27 - 0	)36 大阪	瓦府	
	和泉市				和泉市				泉大津市	ī		
	[浄水場名 和田浄水 <sup>‡</sup>	_	- 01		[浄水場4 父鬼浄水	名] 02 · :場	- 01		[浄水場4 中央配水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受力	<
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均汽		4,	853 (m³)	[1日平均 浄水場出			407 (m³)	[1日平均 浄水場出		21,	938 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	1.4	0.7	1.1	196								
遊離炭酸			5.3	1								
1,1,1ートリクロロエタン	< 0.030	<0.030	<0.030	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.9	1.8	2.5	6								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1								
従属栄養細菌	0	0	0	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000009	1								
水温(℃)	19.2	6.6	10.9	196								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					İ							
侵食性遊離炭酸					İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

					T				I			
	[事業主体	ҍ名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	27 - 0	37 大原	阪府		27 - (	037 大	阪府		27 - 03	39 大阪	府	
	高石市				高石市				岸和田市			
	נוי ער פון				יוי ביופו				一个和田川			
	[浄水場名	3] 01 -	- 01		[浄水場名	3] 02 -	- 01		[浄水場名	] 01 -	00	
	高石配水	場			高石配水	場			流木浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大阪広域	水道より受	医水 低地	区	大阪広域	水道より受	を水 高地	区	深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出		14,	[1日平均		2,	523 (m³)	[1日平均汽 浄水場出Ⅰ		3,9	18 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	52
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類									<0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素									1.0	0.6	0.8	361
遊離炭酸									28.9	19.4	24.4	12
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	1								İ			
腐食性(ランゲリア指数)	1								-1.7	-1.9	-1.8	12
<b>従属栄養細菌</b>									0	0	0	12
1.1 - ジクロロエチレン	1								<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)											0.000006	1
水温(°C)									21.4	17.0	19.1	361
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									25.0	17.0	21.4	12
全窒素									20.0	17.0	21.7	12
全リン												
リン酸イオン					1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-							
									67.1	58.5	626	10
アルカリ度					-				07.1	38.3	63.6	12
溶存酸素				1	-			-	00.7	140	01.0	E0
硫酸イオン									22.7	14.3	21.3	52
溶性ケイ酸					1							

	Г <del>. Т. М. Э. И.</del>	- 7-1			r <del>_+</del> 444 → 74	<b>4</b> 1			Г <del> лк г</del>	- 5.7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	27 - 04	40 大縣	反府		27 - 0	40 大原	仮府		27 - 04	40 大阪	府	
	貝塚市				貝塚市				貝塚市			
	[浄水場名 津田浄水:		00		[浄水場名 東山配水:	_	00		[浄水場名 三ツ松受ス		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大阪広域: 浄水	水道企業	団浄水津	田浄水場	[水源名] 大阪広域	水道企業	団浄水	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 浄水場出		13,	289 (m³)	[1日平均》			0 (m³)	[1日平均》 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	366	0.9	0.5	0.6	366	0.6	0.3	0.5	366
遊離炭酸	22.0	9.2	14.8	12	9.7	4.4	6.5	12	4.4	2.6	3.3	12
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.7	-1.6	4	-1.0	-1.8	-1.5	4	-1.3	-1.8	-1.5	4
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.5	19.4	20.8	12	29.4	13.0	20.3	12	30.5	9.7	19.5	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	10.7	0.1	101	10	0.0	2.0	E 0	10	4.0	0.0	2.0	10
<b>全</b> 窒素	19.7	8.1	13.1	12	8.8	3.8	5.8	12	4.0	2.3	3.0	12
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	67.0	53.0	58.0	12	46.0	38.0	41.4	12	35.0	29.0	30.3	12
溶存酸素	57.0	00.0	00.0		10.0	00.0	,	12	55.0	20.0	00.0	,,2
硫酸イオン	3.4	3.0	3.2	12	12.6	7.0	10.2	12	17.8	12.3	15.6	12
溶性ケイ酸	5.1	5.5	61.7	1			32.2	1			6.0	1

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
	27 - 04		反府		27 - 04		阪府		27 - 0		存	
		10 <b>/</b> (8)	נית א			+1 人	<i>9</i> X /1·1		1		ניתא	
	貝塚市				泉佐野市				能勢町			
	[浄水場名	] 04 -	00		[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00	
	蕎原浄水	施設			日根野浄	水場			歌垣浄水	場		
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団浄水表	流水	[水源名] 大池、稲倉	含池			[水源名] 小和田川			
	[原水の種 浄水受水・		自流)		[原水の種 浄水受水・				[原水の種 表流水(自		K受水	
	[1日平均》			23 (m³)	[1日平均活		6,0	005 (m³)	[1日平均]			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							<0.10	1				
残留塩素	0.6	0.3	0.4	366	1.0	0.6	0.8	223	1.1	0.5	0.7	366
遊離炭酸	3.1	1.3	2.3	12	4.4	2.6	3.5	4				
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.8	1.6	2.3	12				
臭気強度(TON)					1	1	1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	4	-0.9	-1.3	-1.1	4				
<b>従属栄養細菌</b>	1.0	1.0			7	0	3	4				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.000005	1				
水温(°C)	26.0	8.2	17.1	12	28.6	8.1	18.0	223				
アンモニア態窒素	20.0	0.2			20.0	0	10.0					
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸	2.8	1.1	2.0	12								
全 容素	2.8	1.1	2.0	12								
全リン II (												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	01.0	00.0	00.5	10	00.0	00.0	07.1	40				
アルカリ度	31.0	26.0	28.5	12	60.0	26.0	37.1	46				
溶存酸素												
硫酸イオン	17.3	12.5	14.8	12								
溶性ケイ酸			9.6	1								

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
	27 - 0		反点		27 - 0		仮府		27 - 051 大阪府					
			נית א			JU /(	IX /N		1			1 <b>7</b> \		
	能勢町				能勢町			大阪広域水道企業団(四條畷)						
	[浄水場名 天王浄水		00		[浄水場名	_	00		[浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪広域水道企業団水					
検査項目	[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水	源								
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			[原水の種類] 浄水受水						
	[1日平均;	[1日平均]			1 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	276 (m³)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール														
農薬類														
残留塩素	1.2	0.2	0.7	365	1.0	0.3	0.7	366						
遊離炭酸	1.2	0.2	0.7	303	1.0	0.5	0.7	300						
1,1,1ートリクロロエタン									1					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
有機物寺(週マノガノ酸ガゲ)ム府賃重/   臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌 11-ジカロロエチレン														
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
<b>侵食性遊離炭酸</b>														
全窒素									1					
全リン														
リン酸イオン					1									
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	r <del>= **</del> -> /	- 67			r <del>=</del> ** ~ /-	L 20 1			r <del> + ** - /-</del>				
	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主体名]				
	27 - 0	52 大	仮府		27 - (	052 大	阪府		27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪) [浄水場名] 01 - 00				
	大阪広域	水道企業	団(太子)		大阪広域	水道企業	団(太子)						
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	各] 02 -	- 00						
	板屋橋浄	水場			梅川浄水	、場			岩井谷浄	水場			
検査項目	[水源名] 深井戸、注	[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系岩井谷川							
	[原水の種 深井戸水		k•浅井戸:	水	[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均;		2,:	285 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 1,161(r 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1							<0.0020	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.002	1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1	
トルエン			<0.040	1							<0.040	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1							<0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1							<0.001	1	
抱水クロラール			<0.002	1							<0.002	1	
農薬類													
残留塩素	0.7	0.7	0.7	4					1.6	0.9	1.2	366	
遊離炭酸			22.8	1							1.8	1	
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1							<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1							1.0	1	
臭気強度(TON)			2	1							1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1							-1.0	1	
<b>従属栄養細菌</b>													
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0100	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000020	1							<0.000005	1	
水温(℃)	21.5	13.5	18.0	4					20.0	4.0	11.9	12	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.062	0.032	0.040	8	
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
という という という という という という という という という という					1								
リン酸イオン					-								
トリハロメタン生成能					-								
生物(n/ml)			01.0		-						F1.4		
アルカリ度			81.8	1	-						51.4	1	
溶存酸素	+				1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体 27 - 0 大阪広域 [浄水場名 千早浄水	53 大顺 水道企業 i] 02 -	団(千早が	<b>赤阪</b> )		054 大  花水道企業 名] 01 -			[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) [浄水場名] 02 - 00 六尾高区配水池 [水源名] 企業団水受水 [原水の種類] 浄水受水				
検査項目	[水源名] 黒栂川				[水源名] 企業団水								
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浄水受水								
	[1日平均]			91 (m³)	[1日平均		8,6	666 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,2	274 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1									
ウラン及びその化合物			<0.0002	1									
ニッケル及びその化合物			<0.002	1									
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1									
トルエン			<0.040	1									
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1									
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1									
抱水クロラール			<0.002	1									
農薬類													
残留塩素	1.6	0.3	0.8	366			0.5	1	0.6	0.6	0.6	2	
遊離炭酸			1.0	1									
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1									
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1									
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1									
臭気強度(TON)	1		1	1			1.0				1.0	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.3	1			-1.3		
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1									
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1									
水温(°C)	23.0	8.0	13.8	12			21.1	1	29.6	21.7	25.7	2	
アンモニア態窒素	23.0	0.0	13.0	12			21.1		23.0	21.7	23.7		
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.099	0.039	0.066	8									
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度			42.9	1									
溶存酸素													
硫酸イオン	1				1				1				

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
		54 大队	一		27 - 0		仮府		27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) [浄水場名] 05 - 00					
	大阪広域	<b>水坦</b> 征耒	団(永閈 <i>)</i>		大阪広域:	水坦让耒	団(永閈)							
	[浄水場名	i] 03 -	00		[浄水場名	] 04 -	00							
	六尾低区	配水池			新家配水	池			童子畑·葛畑配水池 [水源名] 企業団水受水					
検査項目	[水源名] 企業団水	受水			[水源名] 企業団水	受水								
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水					
	[1日平均;	[1日平均》		3,2	204 (m³)	[1日平均浄水量] 80 (㎡) 净水場出口水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 — ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール	1				İ									
農薬類														
残留塩素	0.9	0.8	0.9	2	0.5	0.4	0.5	2	0.7	0.6	0.7	2		
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.1	0.0		0.7	0.0	0.7			
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
有域物等(週ャンガン酸ガゲ)公府資量/ 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.0	1			-1.2	1		
			-1.4	ı			-1.0				-1.2			
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン														
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+													
水温(°C)	15.2	9.3	12.3	2	28.3	8.7	18.5	2	19.4	9.8	14.6	2		
アンモニア熊窒素	15.2	9.3	12.3		28.3	8.7	18.3	2	19.4	9.8	14.0	2		
アプモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
ポープ 版系 安水 単(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mm セル使用時)														
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン	+													
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	事業主体	<b></b> ₩ <b>4</b> 7			事業主体	·夕1			[事業主体名]					
		· · · -												
	27 - 0	)55 大	阪府		27 - 0		仮府		27 - 057 大阪府					
	大阪広域	水道企業	団(阪南)		大阪広域:	水道企業	団(豊能)		大阪広域水道企業団(忠岡) [浄水場名] 00 - 01					
		3] 02 -	- 00		[浄水場名	_	01							
	石田受水	、場			古江浄水	場			北出第1酉	己水場				
検査項目	[水源名] 大阪広域	冰道企業	団(村野系	<u>(</u>	[水源名] 淀川水系	偖名川			[水源名] 大阪広域水道企業団北出分岐より受 水					
	[原水の積 浄水受水			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水	類]					
	[1日平均 浄水場出		15,	049 (m³)	[1日平均》		28,7	746 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			196 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4						
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4						
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4						
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4						
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4						
<b>亜塩素酸</b>														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4						
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4						
農薬類					0.00	0.00	0.00	2						
残留塩素					1.0	0.6	0.7	366	0.9	0.7	0.8	12		
遊離炭酸					1.4	1.3	1.4	4						
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4						
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)					0.0	1.0	1.0							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌					-0.9 0	-1.9 0	-1.3 0	4						
作属未養細图 1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4						
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000009	<0.00005	<0.00005	4						
水温(°C)					29.6	7.5	17.7	243	28.0	8.0	17.9	12		
アンモニア態窒素					23.0	7.0	17.7	240	20.0	0.0	17.9	12		
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
<u>ニック</u> リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度					57.0	27.2	45.7	12						
溶存酸素					57.0			12						
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	事業主体	± <i>₽</i> 1			事業主体	- <b>ク</b> コ			[事業主体名]					
			·											
	27 - 0	)58 大	阪府		27 - 0	59 大队	<b>反</b> 府		27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺) [浄水場名] 01 - 00					
	大阪広域	水道企業	団(田尻)		大阪広域:	水道企業	団(岬)							
		፭] 01 -	- 00		[浄水場名	-	00							
	田尻浄水	、場			孝子浄水	場			道明寺浄	水場				
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 逢帰ダム				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)+ 大阪広域水道企業団より受水					
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 伏流水・消					
	[1日平均		2,	976 (m³)	[1日平均》		1,2	237 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			00 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1		
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物							<0.002	1			<0.002	1		
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1		
トルエン							<0.040	1			<0.040	1		
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール							<0.002	1			<0.002	1		
農薬類									İ		0.00	1		
残留塩素					1.1	0.9	1.0	12	0.7	0.5	0.6	366		
遊離炭酸											14.6	1		
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							(0.002	•			0.9	1		
臭気強度(TON)											1	1		
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1		
従属栄養細菌											1.1			
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1		
「ハー フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							\0.0100		0.000025	0.000019	0.000022	4		
水温(°C)					20.0	6.5	13.3	12	22.7	15.1	18.6	4		
アンモニア態窒素					20.0	0.0	10.0	12	22.1	10.1	10.0	4		
ナンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
北字的酸素要求重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
系外級(OV)吸元及(SUMM Eル使用時) 浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
<u>至り</u> フリン酸イオン	1													
リン酸イオントリハロメタン生成能														
生物(n/ml)	-										20.0			
アルカリ度	-				1						80.2	1		
溶存酸素	-													
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
	27 - 06		阪府		27 - 0		反位		27 - 061 大阪府					
				- \	1			. \						
	大阪広域:	水坦企業	:団(滕开寺	F)	大阪広域	水坦企業	団(滕开守	大阪広域水道企業団(大阪狭山)						
	[浄水場名 船橋浄水:	-	- 00		[浄水場名 野中配水	-	00		[浄水場名] 01 - 01 受水池兼低区配水池 [水源名] 浄水受水					
検査項目	[水源名] 大和川水	系(石川伯	犬流水 浅	井戸)	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団より受水							
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水					
	[1日平均》		5,:	264 (m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均 浄水場出		16,	414 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1						
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1						
ニッケル及びその化合物			<0.002	1										
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1						
トルエン			<0.040	1			<0.040	1						
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1						
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1										
抱水クロラール			<0.002	1										
農薬類			0.00	1										
残留塩素	0.8	0.6	0.7	366	0.7	0.4	0.5	366						
遊離炭酸			7.0	1										
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1						
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1						
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			(0.002	· ·						
臭気強度(TON)			2	1										
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1										
従属栄養細菌			1.0	'										
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	1					
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000021	1					<u> </u>					
水温(℃)	22.0	14.2	18.2	4	26.9	10.1	19.2	4	1					
アンモニア態窒素									1					
生物化学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度			74.3	1					1					
溶存酸素			,											
硫酸イオン									1					
溶性ケイ酸														

27 - 082 大阪府		車 柴 ナル	<b></b> ₩ <b>4 7</b> 1			「車 娄 ナ は	- <b>タ</b> コ			[事業主体名]					
大阪広域水道企業団(河南)   大阪広域水道企業団(前取)   大阪広域水道企業団(前取)   大阪広域水道企業団(前取)   大変低区配水池   青期浄水場   02 - 02   青期浄水場   12   12   12   13   14   14   14   14   14   14   14				,_ <u>_</u>				,_ <u>_</u>							
「浄水場名] 02 - 01		27 - 0	)62 大	<b>仮</b> 府		27 - 0	62 大	<b>仮</b> 府							
大変低区配水池   青崩浄水場   特望が丘受水・紀水場   大阪広域水道企業団受水   表流水   大阪広域水道企業団   大阪広域   大阪広域水道企業団   大阪広域   大阪広域   大阪広域   大阪成域   大阪域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪成域   大阪		大阪広域	水道企業	団(河南)		大阪広域:	水道企業	団(河南)		[浄水場名] 03 - 02					
検査項目				- 01				- 02							
大阪広域水道企業団受水 表流水 (自流)		大宝低区	配水池			青崩浄水	場			[水源名]					
浄水受水   表流水(自流)   浄水受    22 (m)   浄水受    浄水受    1日平均浄水量   9,933 (	検査項目		冰道企業	団受水											
浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水		1									類]				
アンチェン及びその化合物				4,	,682 (m³)	1			22 (m³)				033 (m³)		
クラン及びその化合物       (30,002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
12-ジアロロエラン   1   12-ジアロロエラン   1   12-ジアロロエラン   1   12-ジアロロエラン   1   12-ジアロロエラン   1   12-ジアロロエラン   1   1   1   1   1   1   1   1   1															
12-ジウロロエタン   1															
Pult															
79Jル除ジ(2 エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															
亜塩未酸 一酸化塩素															
正酸化塩素								<0.008	1						
少力ロコアセトニリル 抱水クロラール       0.002       1       1       自 を実質       0.003       1       1       1       1       2       0.003       1       1       1       0.7       0.3       0.5       12       0.8       0.5       0.7       0.3       0.5       12       0.8       0.5       0.7       0.3       0.5       12       0.8       0.5       0.7       0.0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>															
担水クロラール   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日															
展業類 残留塩素															
接留塩素								0.003	1						
遊離散験 1.1.1 - リプロロエラン メチル・レーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 原食性 (ランゲリア指数) 佐属栄養細菌 1.1 - ジフロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロエチレン ベルフがロロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア酸窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV吸光度(Sommセル使用時) アルカが腹(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生力ソ リン酸イオン トリハロメタと生成能 生物(バ/ml) トリハロメタと生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶 (40.5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1															
1.1.1ートリクロロエタン メチルトー・ブチルエー・ブルエー・アル (MTBE)						0.7	0.3			0.8	0.5	0.7	366		
メチルーセーブチルエーテル (MTBE)       (0.002       1         有機物等過マンが 破力りら消費量)       2.2       1         臭気強度 (TON)       1       1         腐食性(ランゲリア指数)       -0.9       1         従属栄養細菌       (0.0100       1         1,1一ジカロロエチレン       (0.0100       1         ペルフルオロオウタンルが、窓びペルフルオロオウタン機(PFOA)       0.000007       1         水温(*CO)       24.0       6.0       15.1       12       29.0       7.0       16.8         アンモニア態窒素       生物化学的酸素要求量(BOD)       セ学の検験素要求量(BOD)       セ学の機能を受ける場所を使いていていていていていていていていていていていていていていていていていていて															
有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量    2.2   1   1   1   1   1   1   1   1   1															
異気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌 1.1 - ジクロロエチレン															
1.1ージカロロエチレン								-0.9	1						
Alian		1						(0.0100							
水温(°C)		+													
アンモニア態窒素     生物化学的酸素要求量(BOD)       化学的酸素要求量(COD)     0.075       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     0.075       浮遊物質(SS)     6性遊離炭酸       全窒素     40.5       生物(n/ml)     40.5       アルカリ度     40.5       溶存酸素		+				24.5				20.5	7.0	100	202		
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素		+				24.0	6.0	15.1	12	29.0	/.0	16.8	366		
化学的酸素要求量(COD)     第外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       実遊物質(SS)     0.075       侵食性遊離炭酸     2       全望素     3       全リンリン酸イオントリハロメタン生成能     40.5       上外の(n/ml)     7ルカリ度       溶存酸素     40.5		+													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)     0.075     0.044     0.059     12       浮遊物質(SS)     (長食性遊離炭酸     (日本) </td <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		+													
浮遊物質(SS)     (長食性遊離炭酸       全窒素     (日本)       全リン     (日本)       リン酸イオン     (日本)       トリハロメタン生成能     (日本)       生物 (n/ml)     (日本)       アルカリ度     (日本)       溶存酸素     (日本)		+				0.075	0.044	0.050	10						
侵食性遊離炭酸       全空素       全リン       リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物 (n/ml)       アルカリ度       溶存酸素		+				0.075	0.044	0.059	12						
全窒素     クリン       タリン リン酸イオン     タリン リン酸イオン       トリハロメタシ生成能     タリン リン酸イオン       生物 (n/ml)     40.5       アルカリ度     40.5       溶存酸素     1		+													
全リン     リン酸イオン       トリハロメタン生成能     生物(n/ml)       アルカリ度     40.5       溶存酸素     1															
リン酸イオン       トリハロメタン生成能       生物(n/ml)       アルカリ度       溶存酸素		+													
トリハロメタン生成能     生物(n/ml)       生物(n/ml)     40.5       アルカリ度     40.5       溶存酸素     40.5		+													
生物(n/ml)     カルカリ度       2 存在酸素     40.5		+													
アルカリ度     40.5     1       溶存酸素     9     40.5     1		+													
溶存酸素		-						40 F	1						
		+						40.0	I						
	一番子の表 ・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・ 一・	+													
might 1d フ		+													