	[事業主体 27 - 0		返府		[事業主体 27 - 0		阪府		[事業主体 27 - 00		府	
	大阪市 「浄水場名	i] 01 -	- 01		大阪市 「浄水場名	1 02 -	- 01		大阪市 「浄水場名	1 03 -	01	
	柴島浄水		•		庭窪浄水	-	•		豊野浄水			
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均: 原水	浄水量]	482,	323 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	469,3	860 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	222,8	91 (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
一般細菌	3300	34	550	12	16000	230	3600	12	15000	150	1700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23000.0	1.8	2200.0	12	79000.0	2.0	7300.0	12	330.0	2.0	52.0	12
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	0.030	<0.004	0.009	12	0.017	<0.004	0.008	12	0.008	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.30	0.80	12	1.10	0.30	0.80	12	1.10	0.50	0.80	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11 <0.1	0.08 <0.1	0.10 <0.1	12	0.10 <0.1	0.08	0.09 <0.1	12	0.11 <0.1	0.08	0.09 <0.1	12 4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4ージオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.25 0.53	0.04	0.12 0.24	4	0.28 0.56	0.03	0.11 0.25	4	0.17 0.44	0.07 0.14	0.11	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	7.0	12.0	4	13.0	7.0	11.0	4	12.0	8.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.196	0.014	0.034	52	0.171	0.013	0.036	52	0.207	0.007	0.038	52
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.0	9.0	13.0 41	12	16.0 44	8.0	13.0 42	12	15.0 43	7.0 41	12.0 42	12 4
<u> </u>	107	82	95	4	100	92	96	4	105	87	97	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000006		0.000004	6	0.000008	0.000001	0.000004	6	0.000002	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000004 <0.002	0.000002	0.000003 <0.002	6	0.000004 <0.002	0.000001	0.000003	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	4	<0.002	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	.5.5550		,		.5.5550			•	.5.5550			·
pH値	7.9	7.0	7.5	366	7.7	7.0	7.5	366	7.9	7.0	7.4	366
味												
<u>臭気</u> 色度	160.0	8.0	3 15.0	366 366	120.0	6.0	3 12.0	366 366	120.0	8.0	19.0	366 366
温度	100.0	1.0	4.9	366	70.0	0.5	3.7	366	100.0	3.0	9.1	366

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	27 - 00)2 大 [反府		27 - 00	02 大原	阪府		27 - 00	2 大阪	府	
	堺市				堺市				堺市			
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	- 00		 [浄水場名] 03 -	00	
	浅香山配	_			家原寺配	-			陶器配水	_		
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日平均洋原水	争水量]	19,6	690 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	25,6	29 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	51,5	95 (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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			0 <0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.00	0.40	<0.001	1	1.00	0.51	<0.001	1	0.01	0.51	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.98	0.42	0.77 0.07	4	1.09 0.08	0.51 0.07	0.81	4	0.91	0.51 0.06	0.80 0.07	4
ホウ素及びその化合物	0.00	0.00	<0.1	1	0.00	0.07	<0.1	1	0.00	0.00	<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	0.00	₹0.00	<0.001	1	0.07	₹0.00	<0.001	1	0.07	₹0.00	<0.001	1
クロロホルム	0.012	<0.001	0.007	6	0.014	<0.001	0.008	6	0.013	<0.001	0.008	6
ジクロロ酢酸			0.002	1			0.004	1			0.004	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸			0.002	1			0.001	1			0.002	1
総トリハロメタン	0.031	0.004	0.019	6	0.033	0.006	0.021	6	0.036	0.006	0.022	6
トリクロロ酢酸	0.011	0.000	0.001 0.007	1	0.010	0.000	0.003 0.007	1	0.010	0.000	0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011	0.002 <0.001	<0.007	6	0.012	0.002 <0.001	<0.007	6	0.012	0.002	0.008	6
ホルムアルデヒド	0.002	(0.001	<0.001	1	0.002	(0.001	<0.005	1	0.002	0.001	<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.1	1			12.4	1			12.3	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	18.2	13.5	<0.005 16.3	1 12	19.7	12.4	<0.005 16.3	12	19.2	13.3	<0.005 16.5	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.2	13.3	40	1	19.7	12.4	31	12	19.2	13.3	36	12
蒸発残留物			105	1			78	1			92	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.7	<0.0005 0.8	1 12	0.9	0.7	<0.0005 0.8	1 12	0.8	0.7	<0.0005 0.8	1 12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7.4	7.1	0	12	71	7.0	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 27 - 00 堺市		阪府		[事業主体 27 - 00 堺市		仮府		[事業主体 27 - 00 堺市		府	
	[浄水場名 岩室配水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 桃山台配:	_	00		[浄水場名 晴美台配z	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	ς.	[水源名] 大阪広域;	水道企業	団より受水		[水源名] 大阪広域2	k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》 原水	争水量]	8,	763 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	44,0	084 (m³)	[1日平均治 原水	予水量]	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
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-			-	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
大価クロム化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.51	0.80	4	1.10	0.53	0.82	4	0.91	0.51	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.07	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
クロロホルム	0.013	<0.001	0.008	6	0.014	0.001	0.008	6	0.013	<0.001	0.008	6
ジクロロ酢酸			0.004	1			0.003	1			0.004	1
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸			0.002	1			0.001	1			0.002	1
総トリハロメタン	0.036	0.006	0.022	6	0.032	0.006	0.021	6	0.036	0.006	0.022	6
トリクロロ酢酸			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012	0.002	0.008	6	0.011	0.002	0.007 <0.001	6	0.012	0.002	0.008	6
カルムアルデヒド	0.002	0.001	<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.001 <0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	<u>.</u>			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.3	1			14.0	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	19.2	13.3	16.5	12	20.0	12.6	16.4	12	19.2	13.3	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			31	1			36	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			92 <0.02	1			88 <0.02	1			92 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 27 - 00		返府		[事業主体		阪府		[事業主体 27 - 00		府	
	堺市				堺市				池田市	J 04		
	[浄水場名 小平尾配	_	- 00		[浄水場名 岩室高地]	_	. 00		[浄水場名 古江浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	ς	[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均清原水	争水量]	9,	777 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	10,6	315 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	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
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	9400	190	3700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1600.0	17.0	290.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.008	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	0.002	0.002	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.38	0.75	4	1.11	0.53	0.83	4	0.60	0.30	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4	0.08	0.07	0.08	4	0.30	0.13	0.22	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			0.1 <0.0002	1			0.1 <0.0002	1	0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06	<0.06	<0.06 <0.001	1	0.08	<0.06	<0.06 <0.001	1				
クロロホルム	0.012	<0.001	0.007	6	0.014	<0.001	0.008	6				
ジクロロ酢酸			0.002	1			0.003	1				
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸			0.002	1			0.001	1				
総トリハロメタン	0.032	0.003	0.019	6	0.031	0.005	0.020	6				
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.011	0.001	0.001	6	0.011	0.002	0.002 0.007	6				
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	6	0.011	<0.002	<0.007	6				
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	1.26	0.04	0.38	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	1.86	0.08	0.59	4
銅及びその化合物 			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			16.2 <0.005	1			14.1 <0.005	1	14.3 0.234	5.9 0.018	10.5 0.077	4
塩化物イオン	18.6	13.5	16.1	12	20.6	12.6	16.4	12	16.0	6.0	10.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			32	1	55	29	45	4
蒸発残留物			114	1			90	1	119	94	107	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	5
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001 <0.005	1	0.000002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	5 4
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	10.8	1.1	1.9	241
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	8.9	7.5	7.9	243
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			2	243
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	66.9	3.5	8.1	243
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	113.0	1.1	5.5	243

	事業主体	- タ コ			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 00		庄	
	箕面市	U4 八	וית אע		五十二 第面市	U4 八	9X 11·1		豊中市		นภ	
	[浄水場名	:1 01 -	- 00		 浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名] 01 =	01	
	桜ヶ丘浄ス	-	00		箕面浄水:	-	00		柴原浄水	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XTX	1号井、2号	寻井、3号	井		淀川水系	(箕面川)			猪名川			
	[原水の種	米石门			 原水の種	米石门			 原水の種	米石门		
	深井戸水				表流水(自				伏流水	大只 」		
				3				3				3
	[1日平均] 原水	争水量」	2,	500 (㎡)	[1日平均》 原水	争水量」	2,1	15 (m)	[1日平均治 原水	争水量」	13,8	19 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1200	16	210	24	1500	4	173	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				- 10					120.0	0.0	18.0	12
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	<0.00030	12	(0.00000	/0.00000	24	24	/0.00000	(0.00000	(0.00000	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.000	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	<0.10 0.08	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	12 12	1.10 0.30	0.40	0.70 0.20	24	2.41 0.29	0.67 0.24	1.02 0.26	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	0.30	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	(0.00)	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001	•
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 サスパスのルク物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.98	0.02	0.28	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1.49 <0.10	1.19 <0.10	1.40 <0.10	12	0.70 <0.10	<0.03 <0.10	0.09 <0.10	24 4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
サトリウム及びその化合物	18.3	17.1	17.7	12	11.7	5.5	9.1	24	15.2	9.2	12.2	12
マンガン及びその化合物	0.520	0.482	0.504	12	0.033	0.004	0.008	24	0.007	<0.001	0.003	4
塩化物イオン	14.3	13.6	14.0	12	7.4	5.1	6.2	24	16.0	7.7	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	68	72	12	51	23	41	24	71	48	59	12
蒸発残留物	193	187	189	4	105	97	102	4	133	97	115	12
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	6
2-ステルイクホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	2.9	0.8	1.2	24	1.5	0.6	0.8	12
pH値	6.9	6.7	6.7	12	7.9	7.6	7.8	24	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			6	12	10.5		2	24	0.5		2	12
色度 濁度	11.0 3.2	2.0 0.4	5.0 1.2	12 12	10.0 15.3	2.0 0.3	4.0 1.7	24 24	6.6 3.4	1.2 <0.1	2.2 0.6	12
/判(又	3.2	0.4	1.2	12	10.3	0.3	1.7	24	3.4	\0.1	0.0	12

	事業主体	(名)			事業主体	(タ)			事業主体	:夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 00		侟	
	吹田市	00 J(I	ניול אל		吹田市	00 /(<i>9</i> 2./13		摂津市		ניות	
	[浄水場名 片山浄水	-	- 00		[浄水場名 泉浄水所] 03 -	- 00		[浄水場名 太中浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川(深井	‡戸と混合	·)		[水源名] 1~6号井	:戸(深井〕	⋽)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	6,	397 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	29,8	346 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	5,6	81 (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
一般細菌	1	0	0	12	2200	57	433	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	<1.0	<1.0	<1.0	12	160.0	5.0	37.0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	0.00100	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 0.018	<0.002 0.004	<0.002 0.009	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	12	<0.001	<0.004	<0.003	12	\0.004	₹0.004	<0.004	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.46	0.71	12	1.10	0.50	0.84	12	0.15	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	0.08	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン		<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12 12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	(0.01	(0.01	(0.01	10
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 12	<0.01	<0.01	<0.01	12
総トリハロメタン	<0.001	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.001	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	12 12	<0.01 0.14	<0.01 0.09	<0.01 0.11	12 12	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12 12
鉄及びその化合物	2.73	1.44	2.08	12	0.14	0.09	0.11	12	10.70	8.90	9.90	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	29.5	16.0	18.6	12	14.0	9.0	11.9	12	14.9	11.9	13.5	12
マンガン及びその化合物	0.361	0.253	0.305	12	0.048	0.017	0.031	12	1.800	1.300	1.600	12
塩化物イオン	10.6	7.9	9.7	12	15.2	10.0	13.1	12	16.8	13.1	14.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	149	160	12	48 122	38	105	12	87 234	77	83	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	201 <0.02	148 <0.02	160 <0.02	12	<0.02	87 <0.02	105 <0.02	12	234	206	220 <0.02	12
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	0.000006	0.000001	0.000003	7			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	0.000013	0.000001	0.000004	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.2	12	2.2	1.6	1.8	12	0.6	0.5	0.6	4
pH値 n+	6.6	6.5	6.6	12	7.7	7.3	7.5	12	6.6	6.4	6.5	12
味 自				10			-	10				10
臭気	42.0	3.5	18.0	12 12	1	4.4	7 5.3	12	22.0	3.0	6	12
色度	4911				6.8	11		12		3.0	8.0	

接査項目 (大瀬名) 02 - 01 十日市浄水増 (大瀬名) 22 - 00 程田浄水増 (大瀬名) 22 - 00 日田 神浄水増 (東水) 23 - 00 日田 神浄水増 (東水) 23 - 00 日田 神浄水増 (東水) 25 - 00 日田 中神 (東水) 25 - 00 日田 田神和神 (東水) 25 - 00 日田 田		[事業主体 27 - 0 茨木市		返府		[事業主体 27 - 0 高槻市		阪府		[事業主体 27 - 0 ⁻ 高槻市		府	
「原水の種類 「原水 「原水の種類 「原水の種」 「原水の種類 「原水の種」 「原水の種」 「原水の種」 「原水の種」 「原水の種」 「原水の種」 「原水の質		[浄水場名		- 01		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		00	
特別の	検査項目										出灰川)		
一般性に				k•浅井戸	水			k					
長橋間で置きの降性/10か1			浄水量]	10,	395 (m³)	1	争水量]	33,0	042 (m³)		争水量]	2	259 (m³)
長輪		最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝百で 空音 大勝百で 空音 大勝百で できまって 大田百で	一般細菌												12
次のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				<1.8		<1.0	<1.0	<1.0					12
接換比下の任き物													
世が及び下の作合物 (2001 (2001 で2001 2 2 (2001 (2001 (2001) 4 (2001) (4 (2001)													4
能及けら他合物													4
接入野子の社会物													4
藤和健康素													4
アナル性がイン及び信じアン	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
掃船階級業表が運輸酬機製業 0.17 0.11 0.14 12 (1.00 1.10 0.10 1.00 1.00 1.00 (1.00 1.00		<0.004	<0.004			<0.004							12
プ末及げその化合物 0.11 0.08 0.09 12 0.16 0.14 0.15 4 0.08 (0.08 (0.08 かうままげその化合物 0.1 0.1 0.1 2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.00													4
か考及びその化合物													12
四塩化素素													12
14-ジオサン													4
シューニーックロロエチレン及びトラスーニーックロロエチレン													4
デトラロロエチレン (0,00) (0,001 (0,001)	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004		0.041	0.029	0.037	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
PJDロロエチレン		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002		<0.002	4
ベンセン 塩素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.													4
塩素酸 1													4
クロ日酢酸 り口はボルム グワロは砂砂 (0.002 (0.003) (0.002 (0.004) (0.002 (0.004) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.002 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.003 (0.003) (0.001 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.01 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001 (0.003) (0.003 (0.003) (0.00		₹0.001	₹0.001	₹0.001	2								12
プロロボルム グラロロ静像 (0.001 (4
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.00									4				4
要素酸 終上リハロオタン (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.004 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.00	ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン													4
ドリクロ日酢酸 (0.003													4
プロモジウロロメタン													4
プロモホルム													4
#ルムアルデヒド													4
アルミニウム及びその化合物 0.03 0.02 0.03 2 <0.02 <0.02 <0.02 4 0.06 <0.02 0.04 鉄及びその化合物 2.45 1.96 2.23 12 0.12 0.09 0.11 4 0.05 <0.03 <0.03 銅及びその化合物 (0.10 <0.10 <0.10 2 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <													4
鉄及びその化合物 2.45 1.96 2.23 12 0.12 0.09 0.11 4 0.05 <0.03 <0.03 銅及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.00 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.002 <0.002 <0.002<	亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
銅及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 15.3 13.5 14.4 12 46.0 45.0 45.3 4 4.0 4.0 4.0 マンガン及びその化合物 0.738 0.546 0.641 12 0.421 0.354 0.388 4 <0.005													4
マンガン及びその化合物 0.738 0.546 0.641 12 0.421 0.354 0.388 4 <0.005													4
塩化物イオン 8.8 8.2 8.4 12 39.0 37.0 37.8 4 3.0 3.0 3.0 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 73 63 69 12 86 84 85 4 49 25 36 蒸発残留物 180 178 179 2 235 231 233 4 78 55 65 陰イオン界面活性剤 <0.02													4
蒸発残留物 180 178 179 2 235 231 233 4 78 55 65 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤			63							49		36	4
ジェオスミン 〈0.000001 1 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001		<0.02	<0.02										4
非イオン界面活性剤													6
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 有機物(TOCの量) 0.3 〈0.3 〈0.3 12 0.4 0.3 0.4 4 2.3 0.4 0.8 pH値 6.9 6.8 6.8 12 7.0 6.9 6.9 4 8.0 7.5 7.7 味 臭気 6 12 0 4 3		<0.002	<0.002										4
有機物(TOCの量) 0.3 <0.3													4
味 6 12 0 4 3													12
臭気 6 12 0 4 3		6.9	6.8	6.8	12	7.0	6.9	6.9	4	8.0	7.5	7.7	12
THE THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL THE TOTAL TREE TOTAL TOTAL THE T		-											12
世度 7.1 4.6 5.5 12 1.1 0.8 1.0 4 11.2 1.6 3.5 濁度 18.4 1.5 3.3 12 0.2 <0.1 0.1 4 5.7 0.2 1.1	色度 濁度	7.1	4.6	5.5	12	1.1	0.8 <0.1	1.0		11.2	1.6	3.5	12 12

	[事業主体	- タ 1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	27 - 0		阪府		27 - 0		仮府		27 - 0		体	
	高槻市	п Д	9X /1·1		27 - 0 島本町	12 八	<i>ያ</i> ደ /		大方市 枚方市	13 人敗	.ภป	
	[浄水場名	1 02 -	- 00		[浄水場名	1 01 -	. 01		[浄水場名	1 01 -	00	
	川久保浄	-	- 00		大薮浄水	_	· UI		中宮浄水:	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水(西	5水無瀬ノ	I)		深井戸				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]	争水量]		31 (m³)	[1日平均洋原水	争水量]	8,6	614 (m³)	[1日平均清原水	争水量]	102,8	311 (m³)
		早低	₩5	同米			π Κ α	同粉		早低	₩1	同粉
一般細菌	最高 354	最低 25	平均	回数	最高 79	最低 0	平均 31	回数 	最高 250000	最低 150	平均 7400	
一般神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	219.0	1.0	56.0	12	/9 <1.0	<1.0	<1.0	4	49000.0	20.0	2500.0	52
大腸菌(定性)	210.0	1.0	30.0	12	\1.0	(1.0	ν1.0		10000.0	20.0	2000.0	52
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1	0.019	<0.004	0.009	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.10	0.96	1.03	4	1.17	0.28	0.86	16
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12			0.12	1	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	24
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	24
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12			\0.001		<0.06	<0.06	<0.06	24
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	24
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	4					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	24
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.54 0.45	0.03 <0.03	0.17 0.13	4	0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4	0.35 2.45	0.05 0.15	0.14	12 16
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	4	0.03	₹0.03	<0.03	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.0	4.8	4			12.1	1	17.7	5.8	11.6	12
マンガン及びその化合物	0.014	<0.005	<0.005	4	0.016	0.010	0.013	4	0.123	0.012	0.044	16
塩化物イオン	5.0	3.0	3.2	12	7.0	6.3	6.6	4	15.4	4.4	12.2	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	20	34	4			90	1	44	31	37	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	79 <0.02	52 <0.02	66 <0.02	4			161 <0.02	1	104 <0.02	86 <0.02	94 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001	1	0.000004	0.000001	0.000002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.000001	1	0.000008	0.000001	0.000003	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	0.006	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	4	3.9	1.4	1.9	52
pH値 n±	7.8	7.4	7.6	12	7.4	6.8	7.2	4	7.6	7.1	7.4	254
臭気			3	12			0	4			7	254
色度	4.1	1.3	2.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	120.0	6.0	14.0	254
濁 度	11.8	0.3	2.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	80.0	1.0	5.8	254

	[事業主体 27 - 0 枚方市		阪府		[事業主体 27 - (寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市	14 大阪	京府	
	[浄水場名 香里受水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 香里浄水		- 00		[浄水場名 楠根配水		- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	冰道企業	団		[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	.)
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 表流水(E				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	15,	605 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]	16,8	70 (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
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.40	1
フッ素及びその化合物											0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸											0.08 <0.002	1
クロロホルム											0.002	1
ジクロロ酢酸											0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											0.001	1
総トリハロメタン											0.022	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム											0.008	1 1
ホルムアルデヒド											<0.001	1
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											14.9	1
なりカン及びその化音物 塩化物イオン											<0.001 13.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											36	1
蒸発残留物											68	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類							-				<0.002 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)											0.0005	1
pH値									1		7.3	1
味									1		0	1
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

	[事業主体 27 - 0)14 大	阪府		[事業主体 27 - (014 大	阪府		I	14 大阪	页府	
		占] 02 -			寝屋川市 [浄水場名	፭] 02 -	- 02		寝屋川市 [浄水場名	፭] 03 -	- 00	
	高宮あざ	少丘配水場	5		打上配水	池			寝屋配水	池		
検査項目	[水源名] 楠根配水				[水源名] 楠根配水	場系・高温	宮あさひ丘		[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	.)
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	1,	952 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4,	977 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	27,7	'23 (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
一般細菌											0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.40	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					1						0.08	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン											<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン 塩素酸											<0.001 0.08	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											0.010	1
ジクロロ酢酸											0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											0.001	1
総トリハロメタン											0.019	1
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン											<0.003	1
プロモホルム											0.006 <0.001	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											0.01	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物											12.7	1
塩化物イオン											12.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											35	1
蒸発残留物											76	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類											<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)											0.0005	1
pH値											7.2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	1
臭気											0	1
色度											<1.0	1
濁度											<0.1	1

	[事業主体 27 - 0 寝屋川市)14 大	阪府		[事業主体 27 - (寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 01 守口市		府	
	[浄水場名 明徳配水	3] 04 - :池	- 00		[浄水場名 成田東配	3] 05 - 2水池	- 00		[浄水場名 守口市浄	=	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	Ķ)	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野乳	K)	[水源名] 淀川水系	淀川		
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均原水	浄水量]	7,	723 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	3,	826 (m³)	[1日平均》	争水量]	40,0	75 (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
一般細菌									56000	90	3000	96
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									33000.0	<1.8	1700.0	96
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物									0.013	<0.001	0.004	12
ヒ素及びその化合物									0.002	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									<0.002 0.020	<0.002 <0.004	<0.002 0.008	12 12
当明政忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン					1				<0.020	<0.004	<0.008	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.14	0.32	0.84	12
フッ素及びその化合物									0.12	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6
1,4 ー ンオキサフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									<0.005	<0.005	<0.005	6
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン 塩素酸									<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	6 12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	6
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸									<0.001	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									<0.010 <0.003	<0.010	<0.010	6
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	6
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									<0.10 0.21	<0.10 0.04	<0.10 0.14	12 12
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.21	<0.04	0.14	12
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物									13.3	7.2	11.1	12
マンガン及びその化合物									0.040	0.020	0.028	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									15.8 47	9.2	13.4	12
ガルシウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物									100	70	82	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000007	0.000001	0.000003	7
2ーメチルイソボルネオール									0.000004	<0.000001	0.000002	7
#イオン界面活性剤 フェノール類					1		-		0.007 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)									4.4	1.6	1.9	242
pH值									7.9	7.4	7.6	243
· 味												
臭気											4	245
色度 漂布									80.0	7.0	13.0	245
濁度	1								55.0	2.0	5.1	245

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			[事業主体	名]		
	27 - 0		阪府		27 - (阪府		27 - 01		府	
	門真市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2011		門真市	,,,	22/13		大東市	, , , , ,	./13	
	[浄水場名 泉町浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 上馬伏配	ろ] 02 - i水場	- 00		[浄水場名 灰塚配水 [‡]	_	00	
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	水道企業	団(村野系)より受
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	12,	226 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	22,	535 (㎡)	[1日平均為原水	争水量]	2,03	32 (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
一般細菌									0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物											<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.50	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物											0.09 <0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4ージオキサン											<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン									<0.004	<0.004	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸									0.07	<0.06	<0.06	4
クロロホルム									<0.002 0.011	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン									0.030	<0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					1				0.009	<0.003 <0.009	0.004 <0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					-				<0.005	<0.005	13.8 <0.005	1 4
なくカラスのでの化合物 塩化物イオン									17.7	12.4	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									46	34	41	12
蒸発残留物									101	67	90	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 汗性剤											<0.00001 <0.002	1
#イオン界面活性剤 フェノール類					1						<0.002	1
クエノール規 有機物(TOCの量)									0.9	0.7	0.0003	12
pH値									7.4	7.1	7.3	52
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·											0	12
臭気											0	12
色度									0.4	0.1	0.2	366
<u> </u>									<0.2	<0.2	<0.2	366

	[事業主体 27 - 01 大東市		反府		[事業主体 27 - (大東市		阪府		[事業主体 27 - 0 ⁻ 交野市		府	
	[浄水場名 東部配水 ^は	_	- 00		[浄水場名 大阪市水	3] 03 - :直送	- 00		[浄水場名 星の里浄7		01	
検査項目	[水源名] 大阪広域2 水	水道企業	団(村野系	え)より受	[水源名] 大阪市水	より直送			[水源名] 深井戸1 ^兵 号井	号井、3~ [°]	7号井、10	0~20
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治 原水	净水量]	27,0	017 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		499 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	16,4	15 (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
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
ションスのでの化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.47	1					0.25	0.18	0.22	12
フッ素及びその化合物			0.09	1					0.13	0.10	0.11	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12
1,4ージオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	1				<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸	0.07	/0.06	<0.001	1 4					<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.013	4					<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 0.009	<0.003	<0.003 0.004	4					<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003 <0.003	12
プロモシクロロメダフ ブロモホルム	<0.009	<0.003	<0.004	4					<0.003	<0.003	<0.003	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					4.70	3.70	4.20	12
銅及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	14.4 <0.005	4					16.6 0.380	15.8 0.320	16.3 0.360	12 12
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン	18.1	12.4	15.5	12					7.7	7.0	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	41	12	1				66	58	62	12
蒸発残留物	102	74	92	12					183	168	174	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001 <0.002	1					0.000	<0.002	<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1					0.003 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.0003	12					0.6	0.0003	0.0003	12
pH值	7.4	7.0	7.3	52	1				6.9	6.6	6.7	12
味			0	12								
臭気			0	12	<u></u>						6	12
色度	0.4	0.1	0.2	366					10.8	5.8	7.8	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	366					5.1	2.3	3.2	12

	[事業主体 27 - (東大阪市)20 大	阪府		[事業主体 27 - (東大阪市	020 大	阪府		[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大阪	(府	
	[浄水場名 菱屋西配	名] 01 - 2水場	- 00		[浄水場4 上小阪配	3] 02 - 2水場	- 00		[浄水場名 水走配水		00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	く受水	[水源名] 大阪広域		団より浄オ	〈受水	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄水	〈受水
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]	19,	967 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	21,	455 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	73,	776 (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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
卸及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度	1											
当												
	1								1			

	[事業主体 27 - 0 東大阪市		反府		[事業主体 27 - 0 東大阪市		阪府		[事業主体 27 - (東大阪市	·)20 大阪	府	
	[浄水場名 石切高区	-	00		[浄水場名 石切低区	-	00		[浄水場4 池島配水	名] 06 - :場	- 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	美団浄水と	混合)	[水源名] 大阪広域	冰道企業	団より浄ォ	〈受水
	[原水の種 湧水・浄オ				[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 原水	争水量]		578 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	8	383 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	19,	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
一般細菌	17	0	4	12	5	0	1	12				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	7.8	<1.8	<1.8	12	2.0	<1.8	<1.8	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	101		<0.001	1	0.04	244	<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.24 0.14	0.98	1.10 0.11	12 12	0.61	0.44	0.52 0.27	12 12				
ホウ素及びその化合物	<0.14	<0.08	<0.11	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	!			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸 総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	(0.010	₹0.010	₹0.010	4	\0.010	₹0.010	\0.010					
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウィアびその化合物	0.00	0.00	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.23	0.06 <0.03	0.10 0.09	12 12	0.06 0.16	<0.02 <0.03	0.02	12 12				
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.11	4				
ナトリウム及びその化合物	11.9	10.6	10.9	12	21.6	19.6	20.8	12				
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	12	0.020	<0.005	0.013	12				
塩化物イオン	7.6	6.7	6.9	12	9.7	8.3	9.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	95	102	12	185	158	174	12				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	171	157	163 <0.02	12	262	236	250 <0.02	12				
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.002	1			<0.002	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12				
pH値 n±	8.3	7.9	8.2	48	8.4	8.0	8.2	44				
臭気			0	48			0	44				
色度	1.0	<1.0	<1.0	48	2.0	<1.0	1.0	44				
濁度	4.2	1.0	1.5	48	1.9	0.4	1.0	44				

-	[事業主体 27 - (東大阪市	020 大阪	阪府		[事業主体 27 - (八尾市	· · · -	 阪府		[事業主体 27 - 0 八尾市	· · · -	京府	
	[浄水場名 日下中区	名] 07 - 【配水池	- 00		[浄水場4 高安受水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 龍華配水	名] 04 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	【水道企業	団より浄オ	〈受水	[水源名] 大阪広域	龙企業団(村	村野系)		[水源名] 大阪広域	企業団(木	寸野系)	
	[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 原水	浄水量]	5,	336 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	67,	420 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,	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
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								1			
然先残留物 陰イオン界面活性剤												
送エオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度					<u></u>							

	[事業主体 27 - 0 柏原市		反府		[事業主体 27 - (松原市		阪府		[事業主体 27 - C 松原市	· · · -	府	
	[浄水場名 玉手浄水		- 00		[浄水場名 阿保浄水	名] 01 · :場	- 00		[浄水場名 丹南浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 混合原水	(地下水源	亰)		[水源名] 大阪広域	才水道企業	団		[水源名] 大阪広域	水道企業	団	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]	净水量]	15,	837 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		891 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
一般細菌	2		1	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	/0.00000	<0.00030	0 <0.00030	2								
水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	2								
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物	0.97	0.70	0.89 0.16	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	-							
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム									+			
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					1			
銅及びその化合物 ナリウノ及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	18.5 0.006	17.7 <0.005	18.1 0.005	2								
塩化物イオン	24.6	18.8	20.4	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	88	92	2								
蒸発残留物	160	147	154	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン			<0.000001	1	-							
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.000001 <0.010	1 2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					+			
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	4								
pH値	7.1	7.0	7.1	4								
味												
臭気			0	4					1			
色度 溶库	0.6 <0.1	<0.5	<0.5	4								
濁度	⟨0.1	<0.1	<0.1	4					1			

-	[事業主体	 ₩ Ø 1			事業主体	 ₩ Ø 1			事業主体	タ1		
	27 - 0		阪府		27 - (阪府		27 - 02		広	
	松原市)25 人	纵桁		27 - (松原市	J20 A	纵桁		羽曵野市	20 入败	. / 197	
	[浄水場名	<u> </u>	- 00		「浄水場名	<u>ደ</u> ገ 04 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00	
	天美我堂	配水場			松原ポン	プ場			石川浄水	- 易		
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	· 団		[水源名] 大阪広域	沈道企業	団		[水源名] 伏流水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 原水	京水					2,	422 (m³)	[1日平均》	争水量]	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
一般細菌									14	3	6	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	İ				1				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.04	0.79	0.93	4
フッ素及びその化合物									0.14	0.14	0.14	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン									<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					1				<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物									17.3	16.3	16.8	2
マンガン及びその化合物									0.010	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									20.1	10.5	16.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									95 159	94 155	95 157	2
除イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値					-				1.2 7.5	0.8 7.2	1.0 7.4	4
pH恒 味									7.5	1.2	7.4	4
臭気											0	4
<u>- 2.2.</u> 色度									3.1	1.3	2.1	4
濁度	1				1				0.2	<0.1	<0.1	4

	事業主体	2月			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 03		r /	
	羽曵野市	20 /	נית אני		富田林市	30 XI	<i>9</i> ,2,713		河内長野		נית.	
	[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	4		[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]	争水量]	4,	681 (m³)	[1日平均》	争水量]	16, ⁻	199 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,5	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
一般細菌	1	0	1	4	720	18	139	12	3900	64	711	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					20.0	0.0	3.3	12	210.0	3.1	63.7	12
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005 <0.001	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	0.79	0.97	4	0.44	0.30	0.37	12	0.93	0.44	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.13	0.15	2	0.10	0.08	0.09	4	0.20	0.16	0.18	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.70	0.05	0.33	4	0.15	<0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.40	0.08	0.41	12	0.14	<0.03	0.05	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.009	15.0 0.007	15.8 0.008	2	5.1 0.240	4.5 0.019	4.7 0.097	12	0.011	8.6 <0.005	12.4	12
塩化物イオン	16.9	10.2	14.5	4	3.6	2.8	3.1	12	21.0	5.7	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	89	91	2	31	22	25	4	68	47	59	4
蒸発残留物	155	154	155	2	68	63	65	4	138	93	114	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	/0.010	/0.010	<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤 	<0.010 <0.0005	<0.010	<0.010 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0003	4	2.0	1.1	1.6	12	1.6	0.0005	1.2	12
pH値	7.0	6.9	7.0	4	7.3	6.8	7.1	12	7.5	7.2	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気			0	4			3	12			3	12
色度	1.3	0.7	1.0	4	38.0	4.2	11.6	12	6.3	2.0	3.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	41.0	1.3	10.7	12	2.1	0.2	0.6	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	27 - 0河内長野		阪府		27 - 0		阪府		27 - 03		府	
	[浄水場名 三日市浄	弘] 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			[水源名] 大和川水	系滝畑ダ	4		[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の積 表流水(I				[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》 原水	争水量]	16,1	199 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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
一般細菌					720	18	139	12	19	0	8	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					20.0	<1.0	3.3	12	28.0	0.0	3.3	12
大腸菌(定性)						(0.000	40.000		/	/0.222	/0	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	1				<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					0.008	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.001 0.44	<0.001 0.30	<0.001 0.37	12	<0.001 0.84	<0.001 0.46	<0.001 0.57	12
明酸態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物					0.44	0.30	0.37	4	0.84	0.46	0.57	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン	1											
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	
一型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.70	0.10	0.10	4	0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物					1.40	0.08	0.41	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					5.1	4.5	4.7	4	5.4	3.9	4.9	4
マンガン及びその化合物					0.240	0.019	0.097	12 12	<0.005 3.9	<0.005	<0.005	12 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.6	2.8	3.1 25	4	3.9	3.2	3.5 53	12
蒸発残留物					68	63	65	4	97	60	84	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000003	<0.000001	<0.00001	9			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	9	(0.010	/0.010	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.010 <0.0005	<0.010	<0.010 <0.0005	4	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					2.0	<0.0005 1.1	1.6	12	(0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	1				7.3	6.8	7.1	12	7.7	7.2	7.5	12
味												
臭気							3	12			3	12
色度					38.0	4.2	11.6	12	3.1	1.0	1.7	12
濁度					41.0	1.3	10.7	12	0.5	0.1	0.2	12

	[事業主体 27 - 03 和泉市		反府		[事業主体		后庄		事業主体	· · · -	古	
		, ,				🔨	VY 1141		27 - 0	36 大阪	. Mरा	
						, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			泉大津市		·// 1	
	「海ル坦タ	1 01 -	. 01		 「浄水場名	1 02 -	. 01		「海ル坦ダ	3] 01 -	. 00	
	和田浄水	-	UI		父鬼浄水	-	UI		中央配水		00	
	和田净水	场			又泥泞小	场			中关配小	小场		
22 27	[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	<
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》 原水	争水量]	4,8	853 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	4	407 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	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
一般細菌	487	20	159	12	612	15	154	12		_	_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	10.0	0.0	1.8	12	326.0	4.0	82.8	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	1			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	!			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	 			
亜硝酸態窒素	0.049	0.002	0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	<0.20	0.50	12	0.90	0.50	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.37	0.10	0.17	12	0.15	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	0.3	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4				
ジカロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.34 1.45	<0.02 0.03	0.11	12 12	0.11	<0.02 <0.03	0.05 <0.03	12 12				
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.03	4				
ナトリウム及びその化合物	34.0	16.0	21.0	12	11.0	4.0	8.0	12				
マンガン及びその化合物	0.170	<0.005	0.044	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	42.0	19.0	30.0	12	5.0	3.0	4.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	57	65	12	39	14	29	12				
蒸発残留物	168	143	158	4	133	72	88	4				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.000006	<0.00001	<0.02 0.000002	1 12			<0.02 <0.00001	1				
2ーメチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	12			<0.000001	1				
まイオン界面活性剤	0.000000	.0.00001	<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.6	1.7	2.1	16	1.7	0.5	0.9	12				
pH値	9.0	7.1	7.7	292	7.9	7.2	7.7	299				
味												
臭気			2	292	25.0	^^	0	299				
色度 濁度	14.7 11.0	1.8 0.7	4.9 3.7	292 292	35.6 48.0	0.9	2.7 1.1	299 299				

	[事業主体 27 - C 高石市		阪府		[事業主体 27 - (高石市		阪府		[事業主体 27 - 00 岸和田市		府	
	[浄水場名 高石配水	ろ] 01 - 、場	- 01		[浄水場名 高石配水	ろ] 02 - :場	- 01		[浄水場名 流木浄水:		00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道より受	矛水 低地	区	[水源名] 大阪広域	水道より	受水 高地	区	[水源名] 深井戸			
	[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	14,	936 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	523 (m³)	[1日平均》	争水量]	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
一般細菌									2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									<1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	12
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物					1				<0.000	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物	1								<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	52
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									0.48	0.14 <0.08	0.36 <0.08	52 52
ホウ素及びその化合物									<0.0	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	·								<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	1								<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									(0.001	(0.001	(0.001	·
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12 12
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									4.09	1.88	2.42	52
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物									18.6	17.0	17.5	52
マンガン及びその化合物									0.365	0.194	0.230	52
塩化物イオン									8.9	6.5	8.2	52
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									60 204	54 161	58 175	52 12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン									<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					-				0.4	0.1	0.2	52
pH値 味									6.8	6.5	6.6	208
臭気											3	361
色度									16.9	2.6	4.6	361
濁度	1								3.8	0.9	1.7	361

	事業主体	 (名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		仮府		27 - 04		府	
	貝塚市	10)(2011		貝塚市	10)(1	2011		貝塚市		.713	
	[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	類]		
	[1日平均]原水	争水量]	13,	289 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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
一般細菌	20	0	6	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	/0.00000	<0.00030	0	12	/0.00020	/0.00000	0	12	/0.00000	<0.00030	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030	₹0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	₹0.00030	<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	12	<0.001 1.13	<0.001 0.46	<0.001 0.84	12	<0.001 1.13	<0.001 0.47	<0.001 0.83	12
フッ素及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	(0.0)		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01 0.002	<0.01 0.001	<0.01 0.002	4	<0.01 0.002	<0.01 0.001	<0.01 0.002	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.034	<0.010	0.002	4	0.035	<0.010	0.002	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.006	4	0.013	<0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	/0.01	/0.01	/0.01	4	/0.01	/0.01	/0.01		/0.01	/0.01	/0.01	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	3.75	3.41	3.58	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.6	13.0	13.3	12	17.9	8.9	14.1	12	17.8	8.7	14.0	12
マンガン及びその化合物	0.593	0.543	0.565	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.2	4.7	5.1 46	12 12	18.5 47	12.0	15.9	12 12	18.4 47	12.3	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	158	147	152	12	102	31 94	42 98	12	99	32 91	42 96	12
陰イオン界面活性剤	130	117	<0.02	1	102		- 55			- 01		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.002	1								
フェノール類	/0.0	/0.0	<0.0005	1	0.0	0.7	0.7	10	0.0	0.7	0.7	10
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.5	<0.3 7.2	<0.3 7.4	12 12	0.8 7.7	0.7 7.2	0.7 7.5	12 12	0.8 7.5	0.7 7.1	0.7 7.3	12 12
味	7.5	7.2	7.7	12	7.7	7.2	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			6	12			0	12			0	12
色度	12.5	1.6	5.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 27 - 04 貝塚市		阪府		[事業主体 27 - 0 泉佐野市		阪府		[事業主体 27 - 09 能勢町			
	[浄水場名 蕎原浄水]	_	- 00		[浄水場名 日根野浄:	-	- 00		[浄水場名 歌垣浄水	_	00	
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	 1			[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		〈受水	
	[1日平均》 原水	争水量]		23 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	6,0	005 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		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
一般細菌	148	4	58	12	225	27	113	14			11	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					49.0	<1.8	7.2	14			<1.0	1
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	10	12	(0.00000	/0.00000	(0.00000				(0.0000	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	14			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	14			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	14			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	14			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	14			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.73	0.46 <0.08	0.60 <0.08	12 12	0.31	0.26 <0.08	0.29 <0.08	2			0.07 0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	4	<0.10	<0.00	<0.00	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6			<0.001 <0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	2			(0.001	· ·
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸 総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001 <0.010	1 4								
トリクロロ酢酸	\0.010	₹0.010	<0.010	1								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	14			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物	0.05	<0.02 <0.03	<0.02	4	0.88	0.05	0.22 0.15	14			0.05	1
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	0.40 <0.10	<0.10	<0.10	14			0.08 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	5.4	6.6	12	16.4	9.3	12.5	14			4.6	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.396	<0.005	0.039	14			0.040	1
塩化物イオン	5.0	4.2	4.6	12	10.9	2.6	6.5	14			3.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	18	29	12	89	50	67	14			10	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	72	59	67 <0.02	1	151 <0.02	95 <0.02	128 <0.02	14			37 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	0.000001	0.000001	8	0.000008	0.000002	0.000004	3
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			0.003	1	0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.3	0.7	12	2.8	2.0	2.4	2			1.7	1
pH値 味	8.7	7.7	8.0	12	9.1	7.1	7.5	225			7.2	1
臭気			0	12			3	225			2	1
色度	3.8	0.9	2.2	12	22.4	2.2	6.0	225			6.0	1
濁度	0.9	<0.2	0.3	12	55.5	0.6	4.0	225			1.5	1

(浄水場名] 天王沖水は (水源名] 天王水源 (原水の種語表流水(自	揚 類] I流)	平均 130 42.0		[浄水場名 妙見山浄 [水源名] 妙見山水 [原水の種 表流水(E	水場源 類] 言流)	- 00		岡部ポンプ [水源名] 大阪広域 [原水の種	水道企業			
天王水源	i流) 争水量]	130		妙見山水 [原水の種 表流水(E	類] 自流)			大阪広域 [原水の種	類]	団水		
表流水(自 表流水(自 表流水(自 原水	i流) 争水量]	130		表流水(目	自流)							
原水 最高 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大腸皮がその化合物 ・ 大腸皮がその化合物 ・ 大偏角酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 対酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 対酸・・ 対象などその化合物 ・ 大きなどその化合物 ・ 大きなどその化らずシスー1.2 - ジウロロエチレン ・ ジウロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドラロロエチレン ・ ディー		130		I				[原水の種類] 浄水受水				
 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台をかせるのなどをの化合物 大価クロム化合物 一工ののであり 一、シウロロエチレンをいたっシスー1,2ージウロロエチレンジウロロメタンテトラウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロロエチレントリウロのであり 「本のでは、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中では、中	最低	130		原水	浄水量]		1 (m³)	[1日平均浄水量] 原水			4,276 (m³)	
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 素及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 市素及びその化合物 ・ 市素及びその化合物 ・ 中国・ で、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 大価クロム化合物 ・ 工術を収するの化合物 ・ 工術を収するの化合物 ・ 工術を収するの化合物 ・ 工術を収するの化合物 ・ 工術を収するの化合物 ・ 工術を収するのである。 ・ エージウロロエチレン ・ アンカロロエチレン ・ アンカロロエチレー ・ アンカロロエー ・ アンカロロエチレー ・ アンカロロエチレー ・ アンカロロエチレー ・ アンカロロエチレー ・ アンカロエチレー ・ アンカロロエチレー ・ アンカロロエー ・ アンカロロエチレー ・		42.0	1			77	1	1				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大震なでの化合物 ・ 大震なでの化合物 ・ 大価プロム化合物 ・ 正硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 ・ フッ素及びその化合物 ・ 水力素及びその化合物 ・ 四塩化炭素 ・ 1.4 ― ジグオキサン ・ シスー・1.2 ― ジグロロエチレン 及びトランスー 1.2 ― ジグロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドリウロロエチレン ・ ドラウロロエチレン ・ ドラロロエチレン ・ ディー		42.0	1			3.1	1					
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 上素及びその化合物 上素及びその化合物 一項的態態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン グウロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン と表 変 ウエー を表 のに のいた												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び一の化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾプロロメタン テトラクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン ソスセ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		<0.00030	1			<0.00030	1					
鉛及びその化合物 と素及びその化合物		<0.00005	1			<0.00005	1					
と素及びその化合物		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1					
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン とせつ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1					
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラウロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン とせつ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン ながせ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロの酢酸		<0.004	1			<0.004	1					
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1					
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン ジウロロメタン テトラクロエチレン トリクロロエチレン トリクロロエチレン と素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸		0.10	1			<0.68	1					
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ハンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		<0.08	1			0.13	1					
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ペンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸		<0.1	1			<0.1	1					
シスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロ酢酸 グウロロ酢酸 グウロの酢酸		<0.0002	1			<0.0002	1 1					
ジウロロメタン テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジウロロ酢酸		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1					
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		<0.002	1			<0.001	1					
ベンゼン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1					
塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1					
クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸		<0.001	1			<0.001	1					
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジクロロ酢酸												
77112711777												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物		<0.10	1			<0.10	1					
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物		0.10	1			0.10	1					
鉄及びその化合物		0.04	1			0.04	1					
銅及びその化合物		<0.10	1			<0.10	1					
ナトリウム及びその化合物		4.7	1			10.1	1					
マンガン及びその化合物		<0.005	1			<0.005	1					
塩化物イオン カルシウム マグラシウム 第7種度		3.6	1			15.3	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物		9	1			53 127	1 1					
陰イオン界面活性剤		<0.02	1			<0.02	1					
ジェオスミン <0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3					
2ーメチルイソボルネオール <0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3					
非イオン界面活性剤		<0.002	1			<0.002	1					
フェノール類		<0.0005	1			<0.0005	1					
有機物(TOCの量)		1.0 7.5	1			0.5 7.8	1					
pH値 味		7.5	1			1.8	1					
臭気		8	1			0	1					
色度		8.0	1			3.0	1					
濁度		0.9	1			0.5	1	1				

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]				
	27 - 0	52 大阪	仮府		27 - (052 大	阪府		27 - 05	53 大阪	府			
	大阪広域:	水道企業	団(太子)		大阪広域	水道企業	団(太子)		大阪広域:	水道企業	団(千早赤	:阪)		
	[浄水場名] 01 -	- 00		 [浄水場4	3] 02 -	- 00		 [浄水場名] 01 -	00			
	板屋橋浄:				梅川浄水	、場			岩井谷浄水場					
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 大和川水系岩井谷川					
	深井戸、河		全業団水		深井戸									
	[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》 原水	争水量]			[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 原水		1,161 (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		
一般細菌	2	0	1	4					880	13	197	12		
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12					1100.0	3.1	140.3	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	(0.004	(0.004	<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<1.00	<1.00	<0.001 <1.00	1 4					<0.001 1.20	<0.001 <1.00	<0.001 1.10	12		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	\1.00	₹1.00	0.09	1	İ				0.12	0.08	0.10	4		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.12	<0.1	<0.10	4		
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4ージオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4		
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4		
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸														
クロロ酢酸					1									
クロロホルム ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.43	0.05	0.19	4		
鉄及びその化合物	2.46	1.27	1.81	4					1.35	0.04	0.40	12		
銅及びその化合物 - トリウノ及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	1.010	0.900	16.4 0.950	1 4					0.034	5.5 <0.005	5.8 0.011	12		
塩化物イオン	15.4	15.2	15.3	4					3.9	3.4	3.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1					66	58	63	4		
蒸発残留物			193	1					104	97	102	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1							<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1		-			<0.010	<0.010	<0.010	4		
フェノール類		•	<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	0.4	0.4	0.4	4					4.3	0.6	1.7	12		
pH値 味	6.8	6.8	6.8	4					8.0	7.8	7.9	12		
臭気			0	4							3	12		
色度	7.0	2.1	4.8	4					26.0	1.9	8.8	12		
濁 度	2.8	0.4	2.0	4	1				18.0	0.6	5.1	366		
		-			'					- 1		,		

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	53 大阪	阪府 団(千早?	赤阪)	[事業主体 27 - (大阪広域		阪府 団(泉南)	1	[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 千早浄水		- 00		[浄水場4 中央配水	名] 01 - :池	- 00		[浄水場名] 02 - 00 六尾高区配水池					
検査項目	[水源名] 黒栂川				[水源名] 企業団水	《受水			[水源名] 企業団水受水 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の種 表流水(自				[原水の程 浄水受水									
	[1日平均 原水	争水量]		91 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	8	,666 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	6	,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		
一般細菌	800	8	228	12	-241-2		· •							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	280.0	1.0	62.0	12										
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4										
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					1					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4										
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4										
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	0.62	0.75	12										
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4										
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4										
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4										
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4										
アルミニウム及びその化合物	3.38	0.10	0.10	4										
鉄及びその化合物	9.39	0.12	2.15	12										
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4										
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.4	4.6	4										
マンガン及びその化合物	0.197	<0.005	0.053	12										
塩化物イオン	3.8	3.0	3.2 42	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	49 136	25 60	87	4										
ペース 単一	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン			<0.00001	1										
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1										
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4										
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4										
有機物(TOCの量) pH値	4.8 7.9	0.4 7.6	1.5 7.7	12 12										
味	1.9	7.0	1.1	12					1					
臭気			3	12										
<u> </u>	38.0	1.8	11.2	12										
濁度	44.0	0.9	12.0	366										

)54 大[阪府 [団(泉南)		[事業主体 27 - (大阪広域	054 大	阪府 :団(泉南)		[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 六尾低区	名] 03 - [配水池	- 00		[浄水場4 新家配水	名] 04 - :池	- 00			3] 05 - 葛畑配水개				
検査項目	[水源名] 企業団水				[水源名] 企業団水				[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				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	121 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	204 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		80 (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		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物												-		
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素 1.4ージオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	1													
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸 総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物														
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物 塩化物イオン														
塩16-10170フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
<u>臭</u> 気 色度														
色度 濁度												-		
IMIA	1													

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	–	阪府 :団(阪南)		[事業主体 27 - 0 大阪広域:	56 大阪	坂府 団(豊能)		[事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡)					
	[浄水場名 石田受水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 古江浄水:		01		[浄水場名 北出第1	名] 00 - 配水場	01			
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	돈)	[水源名] 淀川水系	猪名川			[水源名] 大阪広域水道企業団北出分岐より受水 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム放流・		1流)							
	[1日平均 原水	浄水量]	15,	[1日平均》 原水	争水量]	28,7	746 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	5,	496 (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		
一般細菌					9400	190	3700	12						
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					1600.0	17.0	290.0	12						
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4						
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 0.008	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4						
上素及びその化合物					0.008	0.001	0.002	4						
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4						
亜硝酸態窒素					0.007	<0.004	<0.004	12						
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物					0.60	0.30	0.40	12						
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.30	0.13 <0.1	0.22 <0.1	12						
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4						
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4						
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4						
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4						
塩素酸					(0.001	(0.001	(0.00)							
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
プロモホルム ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4						
アルミニウム及びその化合物					1.26	0.04	0.38	4						
鉄及びその化合物					1.86	0.08	0.59	4						
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4						
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	-				14.3 0.234	5.9 0.018	10.5 0.077	4						
塩化物イオン					16.0	6.0	10.9	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					55	29	45	4						
蒸発残留物					119	94	107	4						
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4						
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					0.000004	<0.000001	0.000002 <0.000001	5 5						
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤					0.000002	<0.000	<0.000	4						
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
有機物(TOCの量)					10.8	1.1	1.9	241						
pH値					8.9	7.5	7.9	243						
中							•	210						
<u>臭気</u> 色度					66.9	3.5	2 8.1	243 243	1					
置度 濁度					113.0	1.1	5.5	243						
	'						0.0		-					

	[事業主体 27 - C 大阪広域	58 大	阪府 [団(田尻)		[事業主体 27 - 05 大阪広域	59 大原	阪府 団(岬)		[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				
	[浄水場名 田尻浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 孝子浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 道明寺浄:	_	00		
検査項目	[水源名] 大阪広域	冰道企業	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 [原水の種類] 伏流水・浄水受水				
	[原水の程 浄水受水				[原水の種	類]							
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	976 (m³)	[1日平均河原水	争水量]	1,2	237 (m³)	[1日平均浄水量] 5,900 (r 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌					180	20	73	12	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					23.0	<1.0	5.8	12					
大腸菌(定性)											0	4	
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.25	<1.00	<1.00	12	1.46	1.16	1.35	4	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.08 <0.1	1	0.18	0.15 <0.1	0.17 <0.1	2	
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
1,4ージオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゼン 塩素酸							<0.001 <0.06	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
クロロ酢酸							<0.002	1					
クロロホルム							<0.006	1					
ジクロロ酢酸							<0.003	1					
ジブロモクロロメタン							<0.01	1					
臭素酸							<0.001	1					
総トリハロメタン							<0.010	1					
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン							<0.003 <0.003	1					
ブロモホルム							<0.009	1					
ホルムアルデヒド							<0.008	1					
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2	
アルミニウム及びその化合物							1.61	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
鉄及びその化合物					1.67	0.28	0.70	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物							<0.10 8.5	1	<0.10 18.0	<0.10 15.9	<0.10 17.0	2	
マンガン及びその化合物					0.279	0.039	0.114	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン					8.0	7.4	7.7	12	22.0	15.3	18.6	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							19	1	97	88	93	2	
蒸発残留物							168	1	161	159	160	2	
除イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール							<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1	
2-ステルイクホルイタール 非イオン界面活性剤							0.007	1	<0.010	<0.010	<0.00001	2	
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)					3.4	2.1	2.8	12	0.6	0.5	0.6	4	
pH值					7.7	7.2	7.4	12	7.1	7.0	7.1	4	
味													
臭気							3	12			0	4	
色度					200.0	16.0	51.3	12	0.5	<0.5	<0.5	4	
濁度	1				70.0	6.0	20.9	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	60 大阪		F)	[事業主体 27 - (大阪広域	060 大	阪府 :団(藤井寺	手)	[事業主体名] 27 - 061 大阪府 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			3] 01 - :低区配水				
検査項目	[水源名] 大和川水	系(石川伝	犬流水 浅	井戸)	[水源名] 大阪広域	水道企業	[水源名] 浄水受水							
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の租 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均》 原水	5,;	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均浄水量] 16,414 (㎡) 原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	4										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_											
大腸菌(定性)	/0.00000	(0.00000	0	4	1									
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.000	<0.0005	2										
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2										
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2										
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4										
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4										
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15	0.15 <0.1	0.15 0.1	2	1				1					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2										
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2										
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2					-					
塩素酸	⟨0.001	₹0.001	₹0.001											
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2										
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4										
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 18.1	<0.10 17.1	<0.10 17.6	2										
マンガン及びその化合物	0.015	0.011	0.013	4	1									
塩化物イオン	24.4	15.6	19.6	4										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	76	81	2										
蒸発残留物	148	138	143	2										
陰イオン界面活性剤 パーナスス	<0.02	<0.02	<0.02	2										
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1										
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.00001	2	1				1					
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2										
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	4										
pH値	7.3	7.3	7.3	4										
味														
臭気			0	4					1					
色度	1.3	<0.5	0.7	4										
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4										

	[事業主体 27 - C 大阪広域	· · · -	阪府 :団(河南)		[事業主体 27 - 00 大阪広域:	62 大[阪府 団(河南)		[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)				
	[浄水場名 大宝低区	3] 02 - [配水池	- 01		[浄水場名 青崩浄水	-	02		[浄水場名 希望が丘う	_			
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団受水		[水源名] 表流水				[水源名] 大阪広域水道企業団水				
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,933 (㎡) 原水				
	[1日平均 原水	浄水量]	4,	682 (m³)	[1日平均》	争水量]		22 (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	
一般細菌					330	5	78	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					160.0	<1.0	24.2	12					
大陽菌(定性)					(0.00000	/0.00000	/0.00000		/0.0001C	/0.00010	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	
セレン及びその化合物					<0.001	<0.000	<0.000	4	<0.0003	<0.000	<0.000	4	
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1.00 0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12	1.13 0.09	0.68	0.92	4	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 – ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
塩素酸					(0.001	₹0.001	\0.001	7	0.09	0.04	0.06	4	
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4	
クロロホルム									0.009	<0.001	0.006	12	
ジクロロ酢酸									0.003	<0.001	0.002	4	
ジブロモクロロメタン									0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸 総トリハロメタン									0.003	0.002 0.005	0.002 0.018	4	
トリクロロ酢酸									0.038	<0.003	<0.018	12	
ブロモジクロロメタン									0.013	0.001	0.006	12	
ブロモホルム									0.002	<0.001	0.001	12	
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					0.08	<0.02 <0.03	0.04	12	0.01	<0.01	<0.01	4	
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1				0.13 <0.10	<0.03	0.06 <0.10	12	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	1				3.7	3.2	3.4	4	17.6	14.0	15.2	4	
マンガン及びその化合物					0.016	<0.005	0.006	12	0.003	<0.001	0.001	12	
塩化物イオン					2.9	2.5	2.7	12	20.2	13.5	16.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	35	38	4	44	41	42	4	
蒸発残留物 際イナン思索活性剤					64	53	60	4	108	83	98	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02	<0.02	<0.002 <0.000001	1	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2	
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)					1.5	0.6	0.9	12	0.8	0.7	0.7	12	
pH値					7.8	7.2	7.7	12	7.5	7.2	7.3	12	
中 年											0	12	
<u>臭気</u> 色度					E 7	1.4	2.8	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	
					5.7 2.0	1.4 0.2	0.6	12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12	
ingia.	1				2.0	0.2	0.0	12		\0.1	\0.1	12	