	事業主体	·夕]			事業主体			事業主体	·夕1			
	27 - 00		反府		27 - 0		反府		27 - 00		体	
	大阪市		, Жη		大阪市	J1 八	, М		大阪市		.กง	
	[浄水場名 柴島浄水:	_	01		[浄水場名 庭窪浄水	_	01		[浄水場名 豊野浄水	_	01	
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日平均浄水量] 給水栓水		482,3	323 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	469,3	360 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	1	0	0	12	0	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001		0.001	(0.001	(0.001	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.50	0.90	12	1.20	0.40	0.90	12	1.10	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.07	12
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	0.04	0.02	0.03	12	0.03	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	6	0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	6	0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	6
臭素酸	0.004	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.008	6	0.017	0.005	0.010	6	0.020	0.003	0.011	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	6	0.005	0.001	0.003	6	0.006	<0.001	0.003	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.003	0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6
ホルムアルデヒド	0.002	<0.002	<0.002	6	0.003	<0.002	<0.002	6	0.002	<0.002	<0.002	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 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.02	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	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	20.0	14.0	18.0	4	20.0	14.0	17.0	4	18.0	13.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	10.0	14.0	12	17.0	9.0	13.0	12	16.0	6.0	12.0	12
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	<0.00001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤 											-	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 27 - 0 堺市		阪府	[事業主体 27 - 0 堺市		阪府		[事業主体 27 - 00 堺市		府		
	[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	ξ	[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		19,	690 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	25,0	629 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	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	<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 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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.001	<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	1.00	0.55	0.78	4	1.09	0.68	0.87	4	0.92	0.55	0.81	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.08	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<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	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001 0.010	4	<0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.010	4	<0.001 0.014	<0.001	<0.001 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.002 <0.001	0.010	6	0.016 0.005	<0.002	0.010	4	0.014	0.001 <0.001	0.009	6
ジブロモクロロメタン	0.004	<0.001	<0.01	6	0.003	<0.001	<0.003	6	0.003	<0.001	<0.002	6
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.040	0.009	0.025	6	0.041	0.010	0.027	6	0.041	0.007	0.027	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.003	0.009	6	0.014	0.003	0.009	6	0.014	0.002	0.009	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	<0.005 <0.01	4
田野及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	15.5	11.4	13.6	4	15.3	12.8	14.4	4	16.0	12.0	13.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.9	13.7	16.5	12	19.4	12.8	16.5	12	19.4	13.0	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	101	34 81	41 89	4	46 102	31 84	41 90	4	103	37 85	40 94	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値 味	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12
味 自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12
<b>濁度</b>	<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 - 0 堺市	[事業主体 27 - 00 堺市		阪府		[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				[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》 給水栓水	争水量]	44,0	084 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	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		<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	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 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	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<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	<0.000	<0.000	<0.000	4
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	<0.001	<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	0.92	0.55	0.81	4	1.09	0.69	0.88	4	0.92	0.55	0.81	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.08	0.06	0.08	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	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 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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<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	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.014	0.001	0.009	6	0.017	0.002	0.010	6	0.014	0.001	0.009	6
ジブロモクロロメタン	0.003	0.001 <0.01	0.002 <0.01	6	0.006	<0.001 <0.01	0.003 <0.01	6	0.003	<0.001 <0.01	0.002 <0.01	6
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.041	0.008	0.026	6	0.039	0.010	0.027	6	0.041	0.007	0.026	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.009	6	0.013	0.003	0.009	6	0.014	0.002	0.009	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 スルスニウム みがるの はったか	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	16.3	12.1	14.1	4	15.6	14.2	14.8	4	16.1	11.9	13.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.5	12.9	16.6	12	19.4	13.0	16.5	12	19.4	13.1	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	40	4	47	31	41	4	46	37	41	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	102 <0.02	85 <0.02	92 <0.02	4	104 <0.02	77 <0.02	91 <0.02	4	106 <0.02	78 <0.02	95 <0.02	4
展1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.002	12	<0.00001	<0.00001	<0.002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12
144 FE	. <10	<10	<10	12	(10	<10	<10	12	(10			

	[事業主体		 阪府		[事業主体	 阪府		[事業主体				
	堺市				堺市				池田市			
	[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	<	[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]	争水量]	9,	777 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,6	315 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	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	<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 <0.001	4	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.47	0.78	4	1.11	0.59	0.84	4	0.70	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.28	0.16	0.21	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 — 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.10	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.06	<0.06	4	<0.001	<0.06	<0.001	12
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.002	0.011	6	0.013	0.001	0.008	6	0.019	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.003	0.003	4
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	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.012	0.029	6	0.036	0.007	0.023	6	0.034	0.015	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.010	6	0.012	0.002	0.008	6	0.011	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	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	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.01	<0.01 <0.01	<0.01	4	<0.10 0.06	<0.10 0.02	<0.10 0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	12.3	13.8	4	15.1	13.2	14.6	4	16.5	12.1	14.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.3	14.1	16.7	12	19.4	12.5	16.6	12	20.2	15.5	18.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	35	40	4	46	31	41	4	54	39	48	4
蒸発残留物	99	87	92	4	101	80	91	4	116	76	97	4
除イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.00000	0.000004	0.000004	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	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	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	5
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0003	12	1.3	0.7	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.6	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	0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 27 - 0 箕面市	<b>反府</b>	[事業主体 27 - 00 箕面市		阪府		[事業主体 27 - 00 豊中市					
	[浄水場名 桜ヶ丘浄ス		00		[浄水場名 箕面浄水	_	00		[浄水場名 柴原浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 1号井、2 <sup>-</sup>	号井、3号:	#		[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》 給水栓水	争水量]	2,	115 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	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	<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	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 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	<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	1.10	<0.10	0.10	12	0.90	0.60	0.70	12	1.27	0.63	0.86	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.20	0.08	0.15	12	0.29	0.11	0.23	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 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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.08	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.011	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.016 <0.003	<0.002 <0.003	0.006	12
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.027	0.009	0.015	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.008	0.003	0.005	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	4	0.10	0.10	0.10	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	29.6	14.9	27.4	12	13.3	8.9	11.2	12	15.1	11.2	12.9	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.6	15.1	16.4	12	14.1	8.0	10.8	12	16.4	8.7	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	75 220	44 197	70 210	12	108	34 91	41 97	12	139	39 80	109	12
※ 元 残 省 物	220	197	<0.02	1	108	91	<0.02	1	139	80	109	12
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
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)	0.8	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.7	12
pH値 n+	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12
味 自年			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.0	<1.0	0 <1.0	12 366	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 366	0.5	<0.5	0 <0.5	12 366
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

快音項目		
吹田市   吹田市   吹田市   吹田市   快津市   投津市   投車市   投車市   投車市   投車市   投車車   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	1 - 00	
大山浄水明   「大源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「水源名]   「沢源名]   「原水の種類]   「日平均浄水量]   日本りを水を水   一般細菌   日本り   日本		
「原水の種類]	₹井戸)	
「日平均浄水量   6,397 (m)		
給水栓水   お水栓水   お水栓水   お水栓水   お水栓水   日数   最高   最低   平均   回数   目記   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日		
一般細菌 0 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 大陽菌(定量)(MPN/100ml)	5,681 (r	m³)
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)	氏 平均 回	数
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	0 0	12
カドミウム及びその化合物	0	12
セレン及びその化合物		12
鉛及びその化合物       〈0.001       〈0.002       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈0.004       〈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       〈0.001 <td></td> <td>2</td>		2
上素及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001       12       〈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       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.004	001 <0.001	12
六価クロム化合物     <0.002     <0.002     <0.002     12     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <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     <0.001     <0.001     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.002     <0.003     <0.003     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004     <0.004 <td></td> <td>12</td>		12
亜硝酸態窒素       <0.004	001 (0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素       1.14       0.55       0.86       12       1.19       0.60       0.91       12       0.70       0.70         フッ素及びその化合物       0.09       0.06       0.07       12       0.10       0.07       0.08       12       <0.08	004 <0.004	12
フッ素及びその化合物     0.09     0.06     0.07     12     0.10     0.07     0.08     12     <0.08	001 <0.001	4
ホウ素及びその化合物     く0.1     く0.1     く0.1     12     く0.1     く0.1     く0.1     12     く0.1       四塩化炭素     く0.0002     く0.0002     く0.0002     12     く0.0002     く0.0002     く0.0002     12     く0.0002     く0.0002     12     く0.0002     く0.0002     12     く0.0002     く0.0002     12     く0.0002     く0.0002     く0.0002     12     く0.0002     く0.0004	0.20 0.40	12
四塩化炭素     <0.0002     <0.0002     <0.0002     12     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0002     <0.0003     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <0.0004     <	0.08 <0.08 (0.1 <0.1	12 12
1.4ージオキサン     <0.005		12
ジクロロメタン	004 <0.004	12
	002 <0.002	12
	001 <0.001 001 <0.001	12 12
	001 <0.001	12
	0.15 0.24	12
	002 <0.002	4
	006 <0.006	12
	003 <0.003 0.01 <0.01	12
	002 0.003	4
	010 <0.010	12
トリウロ口酢酸         <0.003         <0.003         12         <0.003         <0.003         <0.003         12         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003	003 <0.003	4
	003 <0.003	12
	009 <0.009 008 <0.008	12 4
	0.10 < 0.10	12
	0.02 <0.02	12
	0.03 <0.03	12
	0.10 <0.10	12
	22.9 26.3 005 <0.005	12 12
	18.0 21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 50 43 46 12 47 42 44 12 70	59 65	12
	150 172	6
陰イオン界面活性剤	/0.000001	1
ジェオスミン	<0.000001 <0.000001	1
まイオン界面活性剤         <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         <0.005         <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         <0.005         <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         <0.005         <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         <0.005         <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         <0.005         <0.005         <0.005         <0	(3.550001	
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈 4 〈0.0005 〈0.0005 〈 4		
有機物(TOCの量) 0.7 0.4 0.6 12 0.8 0.5 0.6 12 0.7	0.4 0.5	12
pH值 7.5 7.2 7.4 12 7.7 7.2 7.4 12 7.5	7.2 7.3	12
味     0     12     0     12       臭気     0     12     0     12	0	
実式     0     12     0     12       色度     <0.5		12
濁度	0 1.0 1.0	12

	[事業主体 27 - 0		阪府		[事業主体 27 - 0	返府		[事業主体		府		
	茨木市	1 00	01		高槻市	l 01 -	00		高槻市      「浄水場名	1 00	00	
	[浄水場名 十日市浄	-	- 01		[浄水場名 大冠浄水:	-	- 00		怪田浄水:	-	00	
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		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]	10,	395 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	33,0	042 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
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)		40.000	0	12	/	(0	0	12	/	/o	0	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	<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 <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	1	(0.001	\0.001	<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	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	<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	0.93	0.49	0.74	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.09	12	0.16	0.12	0.14	12	0.09	<0.08	<0.08	12
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	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.12	0.06 <0.002	0.09	12	0.08	<0.06	<0.06 <0.002	12	0.10	<0.06 <0.002	0.06	12
クロロホルム	<0.002 0.007	0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 0.015	0.002	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.014	4	0.015	0.007	0.011	4	0.020	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002 <0.001	0.004	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.004 <0.008	<0.002	<0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	0.03	<0.01	0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	22.4	17.1	18.9	12	43.0	39.0	41.3	4	5.0	4.0	4.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001	<0.001 13.4	<0.001 16.3	12 12	<0.005 41.0	<0.005 32.0	<0.005 36.3	12	<0.005 4.0	<0.005 3.0	<0.005 3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	47	52	12	80	73	76	4	4.0	3.0	3.0	4
<u> </u>	132	118	124	4	30	7.5	73		70	52	0.9	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	8.0	7.3	7.8	12
味	1	,.,	0	12	,.,	,.,	0	12	0.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	378	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	378	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体	:名]		
	27 - 0  高槻市	11 大原	仮府		27 - 0 <sup>-</sup> 島本町	12 大	阪府		27 - 01   枚方市	13 大阪	府	
	[浄水場名 川久保浄		- 00		[浄水場名 大薮浄水 <sup>1</sup>	-	01		[浄水場名 中宮浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水(西	5水無瀬川	II)		[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日平均汽 給水栓水	争水量]	8,6	614 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	102,8	311 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.000cc	/0.00000	0	12			0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.0003	1	<0.000	<0.000	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.03	<1.00	<1.00	12	0.98	0.52	0.82	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.12	0.10	0.11	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.10	12
クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.004	<0.002 0.013	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.016	<0.002 0.003	<0.002 0.009	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.025	0.006	0.018	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.036	0.011	0.020	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006 0.004	4	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003 0.012	<0.003 0.003	<0.003 0.007	12
ブロモホルム	<0.001	<0.002	<0.004	4	<0.009	<0.009	<0.003	4	0.012	<0.003	<0.007	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.03	4	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03	<0.03	<0.03 <0.10	12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.0	5.0	5.5	4			16.8	1	19.1	10.1	15.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.0	3.0	3.9	12	9.3	7.5	8.7	12	19.0	13.3	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	28	34	4	85	83	147	4	43	29	37	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					152	142	147 <0.02	1	94 <0.02	80 <0.02	89 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.00001	1	<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	6			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類						,	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.5 7.9	0.3 7.7	0.4 7.8	12 12	0.3 8.1	<0.3 7.7	<0.3 7.9	12 12	0.9 7.6	0.7 7.3	0.8 7.4	12 12
pH個 味	7.9	1.1	7.8	12	8.1	1.1	7.9	12	7.6	1.3	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.1	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 27 - 0 枚方市		<b>灰府</b>		[事業主体 27 - ( 寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市			
	[浄水場名 香里受水		- 00		[浄水場名 香里浄水	S] 01 - :場	- 00		[浄水場名 楠根配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域:	水道企業	団(村野系	.)
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 表流水(F				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		15,6	605 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	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		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	<0.00030	<0.00030	4					<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12					<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	5 12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.66	0.90	4					1.10	0.50	0.90	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	<0.08 <0.1	4	1				0.10 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12 12
四塩化炭素	<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	4					<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	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
塩素酸	0.001	<0.001	<0.06	12					0.08	<0.001	<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	0.018	0.002	0.008	12					0.011	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12					<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	1				0.004	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.040	0.006	0.021	12					0.027	0.003	0.013	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.014	<0.003 0.002	<0.003 0.007	12					<0.003 0.009	<0.003 <0.001	<0.003 0.005	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12					0.003	<0.001	<0.001	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	<0.10	<0.10	<0.10	4					<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	12					0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4				1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 18.7	<0.10 9.6	<0.10 14.5	12					<0.10 18.9	<0.10 11.5	<0.10 14.2	12 12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.002	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	20.4	13.6	16.6	12					19.4	13.8	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	27	37	12					48	35	41	12
蒸発残留物	97	83	91	4					88	64	74	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 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.00001	<0.000001 <0.000001	12 12					<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.0	0.7	0.8	12					0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12					7.5	7.1	7.3	366
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.5	0.0	0.3	12					<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体		 阪府		[事業主体	 阪府		[事業主体		(存		
	寝屋川市		2011		寝屋川市	,	2011		寝屋川市	, , , , ,	.713	
	[浄水場名高宮あさび				[浄水場名]	_	- 02		[浄水場名 寝屋配水	-	00	
検査項目	[水源名] 楠根配水	場系			[水源名] 楠根配水:	場系∙高宮	宮あさひ丘科	配水場系	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団(村野系	.)
	[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] 給水栓水	争水量]	1,	952 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	977 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	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	12 5	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 5	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 5
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.0003	<0.000	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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 1.10	<0.001 0.50	<0.001 0.90	12 12	<0.001 1.20	<0.001 0.50	<0.001 0.90	12 12	<0.001 1.20	<0.001 0.40	<0.001 0.90	12 12
明政忠至系及び亜明政忠至系 フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<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	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 — 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	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	12 12	<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 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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	<0.001	0.004	12	0.012	<0.001	0.005	12	0.012	<0.001	0.005	12
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.027	0.002	0.013	12	0.031	0.003	0.016	12	0.029	0.003	0.014	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.005	12	0.011	<0.001	0.005	12	0.010	<0.001	0.005	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	12
平台及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	18.9	11.6	14.4	12	19.1	11.5	14.5	12	18.4	11.3	14.4	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12 12	0.003	<0.001	<0.001	12
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.9	13.8	17.0 41	12 12	20.3	13.6	17.3 41	12	20.4	12.9 35	17.0 42	12 12
蒸発残留物	87	70	78	4	88	60	76	4	97	65	79	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
ポイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.3	366	7.5	7.2	7.3	366	7.6	7.0	7.4	366
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 27 - 0 寝屋川市		大阪府 :			:名] 14 大[	阪府		[事業主体 27 - 01 守口市		府	
	[浄水場名 明徳配水		00		[浄水場名 成田東配	_	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	<u>(</u>	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	€)	[水源名] 淀川水系	淀川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均 給水栓水		7,	723 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	3,8	826 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	40,0	175 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.80	12	1.10	0.40	0.80	12	1.14	0.41	0.91	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.12	0.09	0.10	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	6
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	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	6
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
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	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.012	<0.001 <0.003	0.005	12	0.011	<0.001	0.005 <0.003	12	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	6
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	12	<0.01	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	6
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.031	0.003	0.015	12	0.029	0.002	0.013	12	0.020	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.001	0.005	12	0.010	<0.001	0.005	12	0.006	<0.003	0.003	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	6 12
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	18.8	11.9	14.4	12	18.7	11.5	14.5	12	16.4	9.0	13.1	12
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.1	12.6	16.8	12	19.1	13.9	16.7	12	18.0	12.3	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	47 94	34 60	41 80	12	48 87	34 67	41 76	12	103	36 60	43 80	12
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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値 味	7.4	7.0	7.2	366 12	7.3	7.1	7.2	366 12	7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 01		凉	
	門真市	10 )(	9X/19		門真市	10 /	9X/19		大東市	7 7 192	เกา	
	[浄水場名 泉町浄水		- 00		[浄水場名 上馬伏配		- 00		[浄水場名 灰塚配水 <sup>は</sup>	_	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
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		12,	226 (m³)	[1日平均浄水量] 22,535 (㎡) 給水栓水		535 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,0	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	0	0	0	12	1	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピ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	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	<0.001	<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	1.12	0.48	0.85	12	1.15	0.44	0.81	12			0.49	1
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	12	0.10	<0.08	0.08	12			0.09	1
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	1
<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	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <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	<0.003	<0.003	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.09	<0.06	0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.008	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.014	<0.002 <0.001	<0.002 0.007	4	<0.002 0.013	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.014	<0.001	<0.007	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.012	4	0.025	0.006	0.018	4	0.040	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.006	4	0.013	<0.003 <0.009	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.008	<0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	1
ナトリウム及びその化合物	14.8	8.3	11.9	12	16.3	7.8	13.5	12			14.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.3	13.6	17.0 41	12 12	19.1	13.5	16.9 42	12 12	18.5	12.4 34	15.6 41	12 12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	108	83	99	12	112	92	104	4	100	60	89	12
陰イオン界面活性剤	.30		<0.02	1	2		<0.02	1		- 55	<0.02	1
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			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	1		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.5	0.7 6.9	0.8 7.2	12 366	0.9 7.4	0.7 6.9	0.7 7.2	12 366	0.9 7.6	0.7 7.1	0.8 7.4	12 52
pHilli 味	7.5	0.9	0	12	7.4	0.9	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	0.5	<0.5	<0.5	366	0.5	0.1	0.3	366
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2	366

	[事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	27 - 0		仮府		27 - 0		仮府		27 - 0		体	
	大東市	17 <u> </u>	וא אנא		大東市	17 入	וית אני		交野市		נית.	
	[浄水場名 東部配水	_	- 00		[浄水場名 大阪市水i	-	- 00		[浄水場名 星の里浄z	_	01	
検査項目	[水源名] 大阪広域 水	水道企業	団(村野系	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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	27,	017 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		499 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	1	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	(0.001	(0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<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	8	<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	0.49	0.44	0.47	2			0.81	1	0.80	0.55	0.71	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	2			0.09	1	0.12	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2			<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.005	<0.0002	<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	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.13	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.019	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	8	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.008	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.000	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	8	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	<0.010	0.024	8	0.020	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.016	<0.003	0.008	8	0.007	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	8	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	2	\0.008	\0.000	<0.10	1	<0.10	<0.008	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	8	<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	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	14.1	12.8	13.5	2			12.8	1	17.0	15.0	16.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.5	5.5	15.5 41	24 24	14.5	4.7	10.6	12 12	12.4 62	10.3 53	11.3	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	107	75	94	24	108	77	98	12	160	145	152	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	1.50	.,	<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		•	<0.0005	1			0.4	
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	24	0.9 7.9	0.6	0.7	12 52	0.5 7.2	0.4 6.9	0.4 7.0	12
pH値 味	7.9	7.4	7.5 0	208	7.9	7.4	7.7	12	1.2	0.9	7.0	12 12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	0.7	0.1	0.4	1464	0.4	<0.1	0.2	366	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.2	<0.2	<0.2	1464	<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2	12

横査項目  [水大]  [原浄:    (水大   1   1   1   1   1   1   1   1   1	事業主体 7 - 02 [大阪市		反府		[事業主体 27 - 02 東大阪市		返府		[事業主体 27 - 02 東大阪市		府	
大原菌(定量)(MPN/100ml) 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 ・ かいのであり、	争水場名 屋西配:	] 01 - 水場	00		[浄水場名 上小阪配	-	00		[浄水場名 水走配水 <sup>‡</sup>	-	00	
浄点	水源名] 、阪広域:	水道企業	団より浄水	受水	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄水	受水	[水源名] 大阪広域	<b>水道企業</b>	団より浄水	受水
会記	原水の種 ・水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
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 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一番があり口が、一番があるが、一番が表がであるが、一番が表がであるが、一番が表がであるが、一番が変素を表ができる。	日平均》 3水栓水	争水量]	19,9		[1日平均注 給水栓水	争水量]	21,4	455 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	73,7	76 (m³)
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 セレン及びその化合物 性素及びその化合物 上素及びその化合物 一番があり口が、一番があるが、一番が表がであるが、一番が表がであるが、一番が表がであるが、一番が変素を表ができる。	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドゥ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 も素及びその化合物 ・ 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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 セレン及びその化合物 台素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 一番消酸態窒素 一番が変素 一の素及びその化合物 ・ 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3	•				•		12		•	<u> </u>	12
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 大価がロム化合物 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			0	12			0	12			0	12
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
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  かつ素及びその化合物  四塩化炭素  1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
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-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン	1.33	0.54	0.93	12	1.37	0.55	0.92	12	1.11	0.48	0.86	12
四塩化炭素       1,4 – ジオキサン	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
1,4ージオキサン	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<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	<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	0.12	<0.06	0.07	12	0.12	<0.06	0.07	12	0.11	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	0.006	4
ジプロモクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.01	0.002	4
総トリハロメタン	0.012	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	0.011	4	0.027	<0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.009	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物	<0.10	<0.10	<0.10 0.02	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	12	0.05 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	12	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.3	7.6	13.0	12	15.4	7.2	13.2	12	19.2	12.0	15.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.2	11.7	17.1	12	20.0	11.7	16.8	12	20.7	14.2	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	42	12	47	33	42	12	47	35	42	12
蒸発残留物	109	70	93	12	111	75	93	12	113	86	99	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.3	50	7.5	7.1	7.3	50	7.4	7.0	7.3	50
味			0	50			_	50	1		0	50
臭気							0					
<b>色</b> 度 濁度	<1.0	<1.0	0 <1.0	50 50	<1.0	<1.0	0 <1.0	50 50	<1.0	<1.0	0 <1.0	50 50

	[事業主体		 仮府		[事業主体		 阪府		[事業主体		· 存	
	東大阪市		2/11		東大阪市	20 )(1	22/13		東大阪市		.713	
	[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:		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:	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]	争水量]		578 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	383 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	19,8	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
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)			0	12			0	12			0	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<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 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	<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	1.22	0.51	1.02	12	1.11	0.51	0.80	12	1.21	0.36	0.89	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.10	12	0.10	<0.08	0.09	12	0.08	<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 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	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1 4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.004	<0.002	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	<0.001	<0.001	<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	<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	0.20	0.06	0.09	12	0.11	<0.06	0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 <0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006	4	0.013	<0.006 <0.003	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.029	<0.010	0.018	4	0.024	<0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	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	0.010	<0.003	0.006	4	0.008	<0.003	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.10	12	<0.02	<0.02	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.08	<0.03	0.05	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	11.1	12.4	12	20.0	12.9	15.5	12	19.0	12.1	14.5	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.2	8.7 40	10.6 90	12 12	18.7	14.2	16.5 57	12 12	19.5 47	13.9	17.1	12 12
<u> </u>	188	98	168	12	141	104	125	12	117	80	99	4
陰イオン界面活性剤	-		<0.02	1			<0.02	1				
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	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	0.0	0.1	<0.0005	1			<0.0005	1		0.0	0.7	10
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.1 6.8	0.2 7.1	12 50	0.7 7.4	0.6 7.0	0.7 7.2	12 50	0.7 7.4	0.6 7.0	0.7 7.3	12 50
味	1.5	0.0	7.1	50	7.4	7.0	0	50	7.4	7.0	0	50
臭気			0	50			0	50			0	50
色度	1.0	<1.0	<1.0	50	<1.0	<1.0	<1.0	50	<1.0	<1.0	<1.0	50
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	50

	事業主体		75 da		事業主体		75 dt		事業主体		· <del>/ ·</del>	
	27 - 01 東大阪市	20 <u> </u>	阪府		27 - 0: 八尾市	21 人	阪府		27 - 02  八尾市	21 大阪	Ит	
	[浄水場名 日下中区		- 00		[浄水場名 高安受水	-	- 00		[浄水場名 龍華配水:		00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄水	〈受水	[水源名] 大阪広域:	企業団(柞	寸野系)		[水源名] 大阪広域:	企業団(ホ	<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]	争水量]	5,	336 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	67,4	420 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,8	64 (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)			0	12			0	12			0	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	<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	<0.00005	1 4	<0.001	/0.001	<0.00005	4	/0.001	<0.001	<0.00005	1 4
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	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	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	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.51	0.86	12	1.15	<1.00	<1.00	12	1.15	0.47	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	(0.0000	(0.0000	<0.1	1	(0.0000	<b>/0.0000</b>	<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6
	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	12	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 0.014	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	6	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	6
ジクロロボルム	0.013	<0.008	<0.007	4	<0.003	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.029	<0.010	0.021	4	0.040	<0.010	0.020	6	0.040	<0.010	0.020	6
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.003	0.007	4	0.012	<0.003	0.005	6	0.012	<0.003	0.006	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	6	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	6
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.7	11.7	14.8	12	15.4	12.2	13.5	4	15.6	12.2	13.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.5	14.7	17.1	12	18.8	12.7	16.4	12	18.7	12.7	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	46 118	35 83	43 103	12 12	46 99	36 90	40 96	4	46 97	35 91	94	4
窓光残留物 陰イオン界面活性剤	118	03	103	12	33	90	<0.02	1	3/	31	<0.02	1
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			<0.00001	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)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値 r=	7.6	7.0	7.3	50 50	7.7	7.3	7.5 0	12 12	7.7	7.2	7.5	12
味 臭気			0	50			0	12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	50	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	27 - 02 柏原市	!2 大	反府		27 - 02 松原市	25 大	阪府		27 - 02 松原市	25 大阪	闭	
	[浄水場名 玉手浄水 <sup>は</sup>	=	00		[浄水場名 阿保浄水 <sup>5</sup>	=	- 00		[浄水場名 丹南浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 混合原水(	地下水源	亰)		[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 大阪広域	水道企業	₫	
	[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	15,8	337 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	i	891 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,0	40 (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	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												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	₹0.001		(0.001	₹0.001	(0.001		(0.001	₹0.001	\0.001	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素												
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	0.99	0.68	0.86	12	1.09	0.40	0.80	12	1.07	0.39	0.79	12
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	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.016	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	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	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	4	0.030	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.009	<0.003	0.004 <0.009	4	0.011 <0.009	0.003 <0.009	0.007 <0.009	4	0.011 <0.009	0.003 <0.009	0.007 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン	24.7	17.4	20.7	12	19.6	12.9	16.4	12	18.9	12.9	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2/	17.1	88	1	10.0	12.3	39	1	10.0	12.0	39	1
蒸発残留物			151	1			91	1			83	1
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	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 												
カール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	市 类 十 仕	<b>夕</b> 1			事業主体	<b>Ø</b> 1			事業主体	<b>Д</b> 1		
	[事業主体		仮府		L事未土1本   27 - 02		仮府		27 - 02		広	
	松原市	25 入 [	以內可		27 - 02  松原市	25 <b>八</b> 月	以內可		27 - 02  羽曵野市		. <b>/</b> 11	
	[浄水場名	] 03 -	- 00		[浄水場名	] 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]		_		[水源名]		_		[水源名]			
	大阪広域	水道企業	団		大阪広域	水道企業	団		伏流水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			原水の種	類]		
	浄水受水				浄水受水				伏流水			
	[1日平均治	<b>4.</b> ₩₩		789 (m³)	[1日平均消	A 水 墨 ]	2.	122 (m³)	[1日平均汽	五水 墨 ]	12.0	55 (m³)
	給水栓水	,小里」		769 (111)	給水栓水	,小里」	۷,-	+22 (111)	給水栓水		12,0	33 (111)
	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)			0	10			0	10			0	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			0	12			0	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素		/ /	/		//	/ /				(2.22)	/ /	
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	1.07	0.38	0.78	12	1.12	0.45	0.83	12	1.02	0.60	0.85	12
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												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.006	<0.006	4	0.016	<0.006	<0.006	4	0.017	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.030	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.030 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.040	0.020 <0.003	0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003 0.003	0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	4	0.008	0.005	0.003	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.05	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.0	13.0	16.2	12	18.8	12.3	16.2	12	23.8	11.0	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			37	1	95	70	86	4
蒸発残留物			83	1			85	1	166	125	150	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類												
7±7 ル規 有機物(TOCの量)	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	タ1			事業主体	·夕1			事業主体	・タコ		
	27 - 02		仮府		27 - 0		仮府		27 - 03		体	
	羽曵野市	10 <b>/</b>	IX NI		富田林市	30 <u>/</u> /	IX NI		河内長野		. וית	
	[浄水場名	] 02 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	01		[浄水場名	] 01 -	00	
	壺井浄水均	易			日野浄水	場			西代浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]	<b>₹ \+ lm l</b> ''			[水源名]	T-111		
	浅井戸水				大和川水	糸滝畑タ	۵		大和川水	糸石川		
	[原水の種	類]			  原水の種	類]			  原水の種	類]		
	浅井戸水・	伏流水			ダム直接				表流水(自	1流)		
	[1日平均汽	ሷ√ 등]	1.6	681 (m³)	[1日平均》	요水무]	16 1	100 (m³)	[1日平均》	ሷ√ 등]	2.5	i11 (m³)
	給水栓水	"小里」	4,0	001 (111)	給水栓水	ザ小里」	10,	199 (111)	給水栓水	ナハ里」	3,3	
	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
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
人勝風(足性) カドミウム及びその化合物			U	12			U	12	<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									<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.60	0.85	12	0.51	0.28	0.38	12	0.96	0.49	0.72	12
フッ素及びその化合物	1.02	0.00	0.00		0.01	0.20	0.00		0.11	0.10	0.11	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									<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 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.017	<0.006 <0.003	0.008	4	0.017	0.008	0.014 0.006	4	0.021	<0.006 <0.003	0.010 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.020	0.030	4	0.020	0.010	0.018	4	0.034	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4	0.013	0.010	0.011	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.10	<0.008	4	<0.008	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.008	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.02	0.04	4	0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物		/				/	/		12.8	11.6	12.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 23.8	<0.005 11.0	<0.005 18.1	12 12	<0.005 8.7	<0.005 6.8	<0.005 7.4	12 12	<0.005 18.7	<0.005 11.9	<0.005 15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	70	86	4	0.7	0.0	21	1	45	42	43	4
<u>蒸発残留物</u>	166	125	150	4			61	1	96	86	92	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.8	<0.0005 0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12
味	7.7	7.3	0	12	,	,	0	12	7.0	7.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名]								事業主体	:名]		
	27 - 0		阪府		27 - 0		阪府		27 - 03		府	
	河内長野		<i>~</i> 111		河内長野		2011		河内長野		.,,,	
	[浄水場名 三日市浄	. =	- 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	<b>L</b>		[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の種 表流水(E				[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; 給水栓水	争水量]	16,	199 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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					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	<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
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	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
お及びその化合物 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	<0.001	<0.001	4	<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
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					0.69	0.34	0.44	12	0.76	0.42	0.55	12
フッ素及びその化合物					0.10	0.08	0.09	4	0.17	0.13	0.16	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 1,4-ジオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー ノオイッフ 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					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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					<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	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					0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.022	<0.002 0.009	<0.002 0.015	4	<0.002 0.031	<0.002 0.011	<0.002 0.021	6
ジクロロ酢酸					0.022	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.021	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.026	0.017	0.020	4	0.037	0.013	0.026	6
トリクロロ酢酸					0.015	0.008	0.013	4	0.012	0.007	0.009	6
ブロモジクロロメタン ブロモホル/					0.005	0.003 <0.009	0.004 <0.009	4	0.006 <0.009	<0.003 <0.009	0.005 <0.009	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.10	4
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	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	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					10.1	6.2	7.4	4	5.8	5.2	5.4	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					12.3	6.9	8.3 27	12	4.1	3.8 51	3.9 55	12
がプリム、マクイプリム等(使度) 蒸発残留物					76	57	63	4	103	79	89	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					<0.00001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)					0.9	0.6	0.7	12 12	0.7	0.4	0.6	12
pH値 味					7.6	7.4	7.5	12	8.1	7.9	0.8	12 12
<del>呀</del> 臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1				<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	 (名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	27 - 0		阪府		27 - 0		阪府		27 - 03		府	
	和泉市	J (1	~~~		和泉市	,,,	2011		泉大津市		.,,,	
	[浄水場名 和田浄水	-	- 01		[浄水場名 父鬼浄水:		- 01		[浄水場名 中央配水 <sup>は</sup>		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	類]		
	[1日平均]	争水量]	4,	853 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		407 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	21,9	38 (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)			0	12			0	12			0	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			<0.00030	1
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	1
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <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	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.40	0.80	12	0.90	0.50	0.70	12			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.22	0.08	0.12	12	0.16	<0.08	<0.08	12			80.0	1
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	1
<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	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 2000年	0.11	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 0.020	<0.002 <0.007	<0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	0.017	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.007	4	0.020	<0.007	<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	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.020	0.030	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.050	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.017	0.004	0.010	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.008	4	\0.008	\0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	0.06	0.02	0.04	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	28.0	14.0	18.0	12	13.0	6.0	10.0	12			<20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	(00.0	/00 C	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38.0 69	13.0	25.0 50	12 12	7.0	5.0 17	6.0	12 12	<20.0 58	<20.0 40	<20.0 46	12 12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	162	96	129	4	109	50	90	4	132	73	96	12
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	<0.000001	9			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	9			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0	٥٢	0.0	10	0.0	0 1	<0.0005	1 10	1	0.7	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 7.6	0.5 7.3	0.6 7.5	18 366	0.8 7.9	0.1 7.2	0.3 7.7	18 366	0.8 7.7	0.7 7.4	0.8 7.6	12 12
味	7.0	1.3	7.5	366	7.8	1.2	0	366	1.7	7.4	0	12
臭気			0	366			0	366			0	12
色度	0.5	<0.1	0.2	366	0.6	<0.1	0.3	366	0.5	0.3	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 返府		[事業主体		 阪府		[事業主体		. 府	
	高石市				高石市				岸和田市			
	[浄水場名 高石配水 <sup>は</sup>	_	- 01		[浄水場名 高石配水 <sup>1</sup>	_	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	砂水 低地	区	[水源名] 大阪広域	水道より受	必水 高地	区	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	14,9	936 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	523 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	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	<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 1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	0.58	0.86	12	1.12	0.54	0.85	12	1.06	0.32	0.75	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	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	12
四塩10次条 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.0002	<0.002	<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			<0.003	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<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	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			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4
ジクロロボルム	<0.003	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.040	<0.010	0.020	4	0.044	0.011	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.006	4	0.012	<0.003	0.005	4	0.015	0.004	0.009	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 0.001	<0.009 <0.001	<0.009 <0.001	4	<0.009 <0.001	<0.009 <0.001	<0.009 <0.001	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	0.008	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.10	1	0.10	<0.10	<0.10	12
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			16.5	1			14.6	1	18.5	11.8	15.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.9	14.1	17.3	12	19.9	13.1	17.0	12	19.2	12.8	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	45 104	31 83	41 97	4	45 101	32 83	41 96	4	148	38 88	110	12
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	104	00	<0.02	1	101	00	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
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	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値 r±	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.9	7.3	7.5	366
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	0.2	0.5	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 27 - 04 貝塚市		阪府		[事業主体 27 - 0 貝塚市		阪府		[事業主体 27 - 04 貝塚市		府	
	[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; 給水栓水	争水量]	13,:	289 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]			[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<b>40,00030</b>	<b>/0.00030</b>	0	12	<b>/0.00030</b>	<b>/0.00030</b>	0	12	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	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	<0.00030	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 エルチがなのま	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	12	1.14	0.39	0.84	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	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 ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	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	<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	<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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルム ジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.007 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.019 <0.003	<0.006 <0.003	0.007 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.014	<0.010	<0.010	4	0.025	<0.010	0.012	4	0.049	0.011	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.009	<0.003	0.004 <0.009	4	0.017	0.004 <0.009	0.009	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.05	0.05	4
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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 - トリウノ みびその化合物	<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 マンガン及びその化合物	14.8 <0.005	13.3 <0.005	13.7 <0.005	12	16.1 <0.005	12.6 <0.005	13.8	12	18.3	12.8	14.5 <0.005	12
塩化物イオン	11.3	5.4	7.2	12	12.7	9.5	11.1	12	18.0	13.0	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	45	12	47	40	44	12	47	38	43	12
蒸発残留物	167	139	151	4	124	112	119	4	134	92	109	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.7	0.7	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.5	12	8.0	7.5	7.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	0 <0.5	12
一旦及 濁度	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12	<0.2	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		 返府		[事業主体		 阪府		[事業主体			
	貝塚市				泉佐野市				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	言池			[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		〈受水	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		23 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	6,0	005 (m³)	[1日平均》 給水栓水	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	0	0	0	12	1	0	0	12	0	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	<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	1				•	<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 <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
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.44	0.77	12					1.15	0.35	0.67	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	12					0.09	<0.08 <0.1	<0.08 <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
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	0.15	<0.06	0.07	12	0.15	<0.06	0.08	4	0.19	0.07	0.12	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.016	<0.006 <0.003	0.009	4	0.020 0.004	0.006	0.013 <0.003	4	0.017	<0.006 <0.003	0.008	6
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	6
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	6
総トリハロメタン	0.041	0.010	0.024	4	0.030	0.010	0.023	4	0.041	0.010	0.026	6
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	6
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.009	0.003 <0.009	0.007 <0.009	4	0.008	0.004 <0.009	0.007 <0.009	4	0.014	0.005 <0.009	0.009 <0.009	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	6
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
サトリウム及びその化合物	14.2	9.9	12.3	12	17.3	14.2	15.7	4	13.8	11.3	12.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	15.4	8.4	13.0	12	16.7	13.8	15.2	12	19.2	12.5	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	32	39	12	75	35	55	4	45	31	37	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	102	87	95 <0.02	4	101	80	90	4	110 <0.02	74 <0.02	90 <0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	1.0	0.0	<0.0005	1	1 1	0.0	10	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.0 8.0	0.6 7.6	0.7 7.8	12 12	1.1 7.5	7.0	1.0 7.2	12 12	0.9 7.8	0.6 7.1	0.8 7.4	12 12
味	5.0		0	12	,		0	12		,	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 27 - 0 能勢町	反府		[事業主体 27 - 0 能勢町		阪府		[事業主体名] 27 - 051 大阪府 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 妙見山浄		- 00		[浄水場名 岡部ポンプ	-	00	
検査項目	[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水	源			[水源名] 大阪広域	水道企業	団水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		26 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,2	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
一般細菌	1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	6	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.001	<0.001	<0.001	12	3.50	0.001	0.90	12	1.10	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.16	0.13	0.14	4	1.10	(1.00	<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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			<0.004	1
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			<0.002 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.33	<0.06	0.17	12	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	<0.006	<0.006	6	0.026	0.008	0.018	4	0.025	<0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003	0.004 <0.01	12	0.009	0.004 <0.01	0.007	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	6	<0.01 <0.001		<0.01 <0.001	4	0.003	<0.01	<0.01 0.002	4
総トリハロメタン	0.023	<0.010	0.011	6	0.040	0.010	0.025	4	0.050	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.005	12	0.009	0.004	0.007	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	<0.003	0.003	6	0.011	0.004	0.007	4	0.015	0.005	0.010	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<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	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	6	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.07	0.03	0.05	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			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.1	4.6	4	11.2	10.3	10.8	4			13.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	3.4	4.0	12	23.6	17.2 54	20.4 57	12	18.7	13.3	16.2	12
がとうな、マクネンラム寺(使度) 蒸発残留物	44	35	40	4	124	116	119	4	106	82	94	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.004	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.5	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12	0.8	0.7	<0.0005 0.8	1 12
pH値	7.2	6.6	6.8	12	7.9	7.1	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12
味	,.2	0.0	0.0	12	7.5		0	12	7.7	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	365	1.0	<0.5	0.7	366	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 27 - 05 大阪広域	52 大原	阪府 団(太子)		[事業主体 27 - ( 大阪広域	052 大	阪府 (団(太子)		[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪) [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場				
	[浄水場名 板屋橋浄	-	- 00		[浄水場4 梅川浄水	名] 02 · 〈場	- 00						
検査項目	[水源名] 深井戸、注	<b>浅井戸、</b> 介	≥業団水		[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水	系岩井谷	II		
	[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 表流水(自				
	[1日平均浄水量] 2,285(㎡) [ 給水栓水 (					浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,1	61 (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	ДX [P]	0	0	12	시시미	47 159	1	<u></u> иж	4X 1PJ	AX 123	0	24	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	J	12						3	-	27	
大腸菌(定性)			0	12							0	24	
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 トまみびその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	\0.002	₹0.002	₹0.002						\0.002	₹0.002	\0.002		
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	<1.00	<1.00	<1.00	12					1.20	0.40	0.90	24	
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	0.14	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4					0.08	<0.05 <0.002	0.06 <0.002	4	
クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002	<0.002	4					<0.002 0.016	<0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.007	<0.003	0.004	4	
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.002	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4					0.030	0.010	0.020	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.013	0.003	0.005	8	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005 <0.009	<0.003	0.004 <0.009	4					0.011	0.003 <0.009	0.006 <0.009	4	
カルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					0.008	0.10	0.008	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2					0.07	<0.02	0.03	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					<0.03	<0.03	<0.03	24	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	(0.555	/0.555	(0.000		-				(0.555	/0.555	/0.C==		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 17.1	<0.005 13.6	<0.005 14.7	12 12					<0.005 19.2	<0.005 6.7	<0.005 12.7	24 24	
塩1に初1ォノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.1	13.0	92	12					19.2	40	50	5	
素発残留物			166	1					105	85	95	5	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン			<0.00001	1					<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	-				<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	2	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	12					<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.7	24	
pH値	7.1	7.0	7.0	12					7.8	7.3	7.5	24	
味		,.,	0	12					,	7.3	0	24	
臭気			0	12							0	366	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	24	

	F== 416 \ 11	<b>A</b> 1			г <del></del> ж. У г.	<b>4</b> 7			г <del></del> ж. У г.					
	[事業主体	名」			[事業主体				[事業主体名]					
	27 - 05	3 大原	反府		27 - 0	54 大原	仮府		27 - 054 大阪府					
	大阪広域	水道企業	団(千早	赤阪)	大阪広域:	水道企業	団(泉南)		大阪広域水道企業団(泉南) [浄水場名] 02 - 00					
	 [浄水場名	] 02 -	00		 [浄水場名	] 01 -	00							
	千早浄水均	易			中央配水	池			六尾高区	配水池				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	黒栂川				企業団水	受水			企業団水	受水				
	[原水の種	*百]			  原水の種	<b>举百</b> ]			「原水の種	<b>举</b> 百〕				
	表流水(自				浄水受水	, W.S			浄水受水	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
	[1日平均治	争水量]		91 (m³)	[1日平均》	争水量]	8.6	366 (m³)	[1日平均》	争水量〕	6.2	74 (m³)		
	給水栓水				給水栓水		,	. ,	給水栓水					
	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	12	0	0	0	12	0	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														
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	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4		
ヒ素及びその化合物	(0.001	(0.001	(0.001	_	(0.001	(0.001	(0.001	•	0.000	0.002	0.002			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素					<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	<0.001	<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	1.00	0.60	0.80	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12		
フッ素及びその化合物					0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.09	0.09	4		
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	0.14	0.06	0.09	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	0.07	4		
クロロ酢酸クロロホルム	<0.002 0.034	<0.002 <0.006	<0.002 0.016	4	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 0.009	4	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 0.010	4		
ジクロロ酢酸	0.034	0.004	0.016	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<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	4	0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4		
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	4	0.050	<0.010	0.030	4	0.050	0.010	0.030	4		
トリクロロ酢酸	0.018	0.006	0.011	8	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004	4	0.017	<0.003	0.009	4	0.017	0.003	0.009	4		
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.U08	<0.008	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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					17.6	14.7	16.0	4	16.8	14.6	15.6	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.6	3.8 26	12	18.8 45	13.4	17.0 44	12	18.8	13.4	16.8	12		
			61	1	114	86	100	4	111	84	100	4		
陰イオン界面活性剤				·			100	-			100			
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤														
フェノール類	1			<u> </u>										
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12 12	0.8	0.7	0.8	12 12	0.8	0.7	0.8	12		
pH値 味	8.1	7.7	7.9	12	7.7	7.4	7.6 0	12	7.7	7.4	7.6	12		
<del>咻</del> 臭気			0	12			0	12			0	12		
天式 色度	0.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]					
	27 - 05   大阪広域		仮府 団(泉南)		27 - 05 大阪広域		阪府 団(泉南)		27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南) [浄水場名] 05 - 00 童子畑・葛畑配水池					
	[浄水場名 六尾低区配	-	- 00		[浄水場名 新家配水	-	00							
検査項目	[水源名] 企業団水	受水			[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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,	121 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	3,2	204 (m³)	[1日平均活	争水量]		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	4X IPJ	0	0	12	1X IPJ 0	0	0	12	4X IPJ	AX 123	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	J	12		J	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12		3	3	12		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
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 トまみびその化合物	<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 六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	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	<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	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12		
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4		
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	0.14	0.07	0.11		0.00	(0.00	0.00		0.15	0.10	0.10			
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	0.07 <0.002	0.11 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.15 <0.002	0.10 <0.002	0.13 <0.002	4		
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4		
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	<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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	0.004	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4		
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.030	4	0.050	0.010	0.030	4	0.050	0.010	0.030	4		
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010 <0.009	0.005 <0.009	0.009 <0.009	4	0.018 <0.009	0.003 <0.009	0.010 <0.009	4	0.017 <0.009	0.005 <0.009	0.011 <0.009	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1		
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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	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	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	16.1	14.3	15.2	4	16.7	14.5	15.5	4	15.7	13.7	14.7	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 19.2	<0.005 13.7	<0.005 16.9	12 12	<0.005 18.7	<0.005 13.2	<0.005 16.7	12 12	<0.005 18.9	<0.005 13.6	<0.005 16.5	12 12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	40	42	4	45	41	44	4	45	40	42	4		
蒸発残留物	103	89	98	4	110	88	101	4	99	87	96	4		
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤 フェノール類														
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.7	12		
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	55 大原	阪府 団(阪南)		[事業主体 27 - 0 大阪広域:	56 大[	阪府 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] 00 - 01 北出第1配水場				
	[浄水場名 石田受水		- 00		[浄水場名 古江浄水:	-	- 01						
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<del>(</del> )	[水源名] 淀川水系	猪名川			[水源名] 大阪広域2 水	<b>水道企業</b>	団北出分峒	支より受	
	[原水の種 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]		15,	049 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	28,	746 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5,4	96 (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	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	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					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			(0.004		
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	1 4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	1	
大価クロム化合物	₹0.001	₹0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1	
<b>亜硝酸態窒素</b>	<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	<0.001	<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	1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.17	0.14	0.15	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 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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4					
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4					
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.09	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	0.07	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.019	<0.006	0.009	4	0.018	<0.006	0.012	4	0.014	<0.006	0.008	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	
臭素酸	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.01	0.002	4	
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.030	4	0.040	0.020	0.030	4	0.040	0.010	0.020	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.009	4	0.012	0.006	0.010	4	0.013	0.004	0.008	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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			<0.10 <0.02	1	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	
銅及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	(0.00	(0.00	<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	16.6	14.7	15.5	4	16.7	14.2	15.7	4					
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	18.8	13.3	16.7	12	20.2	14.6	17.7	12	18.8	13.3	16.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	4	51	43	48 105	4					
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	109 <0.02	93 <0.02	102 <0.02	4	111 <0.02	100 <0.02	105 <0.02	4					
ジェオスミン	\0.02	\0.02	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.0001	4			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12	7.5	7.3	7.4	12	
味 自与			0	12			0	12			0	12	
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 366	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	
LIX	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	

- 長輪宮 (1) では、		[事業主体 27 - 0 大阪広域	58 大阪	返府 団(田尻)		[事業主体 27 - 09 大阪広域	59 大	阪府 団(岬)		2.0				
「日平均字水量  「日本り字水量				- 00			_	00						
日本学年	検査項目		団					大和川水			井戸)+			
絵水柱水    一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次							類]							
- 長輪線		1		2,	976 (m³)		争水量]	1,:	237 (m³)		净水量]	5,9	00 (m³)	
- 長陽佐(皇性) (1997) (199		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大高前(変響)がかいたのから は、	一般細菌												12	
大編育医学 (20001) (20001						<u> </u>			10		•		12	
### ABD 17-00-16-16				0	12			0	48			0	12	
EUNDATF-ORLE   10,000   10,000   10,000   10   10	カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16					
移及けたの他を物 (0,00) (0,00														
接表現存の任金物		<0.001	<0.001								/ /			
・		(0.001	(0.001							<0.001	<0.001	<0.001	4	
諸辞監察法		₹0.001	₹0.001							Z0.002	<b>/0.002</b>	<b>/0.002</b>	4	
シェリー		<0.004	<0.004							\0.002	₹0.002	₹0.002	- 7	
プー素及げその化合物         0.09         0.08         4         0.10         0.08         16         日         日         日本の主義が表がその代合物         16         日本の主義が表がその代合物         16         日本の主義が表がその代名物         16         日本の主義が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表		_								<0.001	<0.001	<0.001	4	
# かま及びその化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.23	<1.00	<1.00	48	1.32	<1.00	<1.00	12	
四塩化炭素 (0.0002 (0.0002 (4 0.0002 (5 0.0002 (5 0.0002 (5 0.0002 (5 0.0002 (5 0.0002 (5 0.0005 (5	フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	16					
14ジオキサン														
シスー12〜ツPDILT チンタびドラシスー12〜ツPDILT チンタ (1001) (100		_												
プリロコチン (0.001														
デトラワロエチレン         (0.001														
<u>P</u> リカロロエチレン														
次分型														
ク口口酢酸 ク口口酢酸 クロコホルム         〈 0,002 0,006         〈 0,002 0,006         〈 0,002 0,006         〈 0,002 0,003         〈 0,002 0,003         (0,002 0,003         〈 0,002 0,003         〈 0,002 0,003         〈 0,002 0,003         〈 0,003 0,003         〈 0,006 0,000         〈 0,006 0,000         〈 0,003 0,003         〈 0,003 0,003         〈 0,003 0,003         〈 0,003 0,003         〈 0,001 0,001         〈 0,001 0,003         〈 0,001 0,003         〈 0,001 0,003         〈 0,001 0,003         〈 0,001 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         〈 0,002 0,002         〈 0,002 0,002         〈		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16					
プロコホルム グラロロ酢酸         0.016 0.003 (0.001)         (0.008 (0.003)         4 0.003 (0.001)         0.003 (0.001)         4 0.003 (0.001)         0.003 (0.001)         0.003 (0.001)         0.003 (0.001)         0.003 (0.001)         0.001 (0.01)         0.001 (0.001)         0.001 (0.003)         0.001 (0.003)         0.003 (0.003)         0.003 (0	塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.22	0.04	0.09	16	0.10	<0.06	<0.06	4	
ジウロロ酢酸         0.004         <0.003         <0.003         4         0.006         0.000         0.001         16         <0.003         <0.003         <0.001         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <0.01         <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         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <													4	
ジブロモクロロメタン         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇010         〈〇000         〇000         16         〈〇003         〈〇003         〈〇000         〈〇000         〇000         16         〈〇003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О000         〈О009         16         〈О009         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О003         〈О008         〈О008 <td></td> <td>4</td>													4	
要素酸         0.003         <0.001         0.002         4         0.002         <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         <0.001         <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         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003													4	
終トリルロメタン 0.040 0.010 0.030 4 0.049 0.013 0.027 16 0.011 <0.010 <0.010 トリプロ目酵酸 (0.003 (0.003 (0.003 4 0.014 0.000 0.006 16 (0.003 (0.003 (0.003 7 0.004 0.009 16 0.003 (0.003 (0.003 7 0.004 0.009 16 0.009 (0.009 7 0.009 (0.009 0.009 16 0.009 (0.009 0.009 16 0.009 (0.009 0.009 16 0.009 (0.009 0.009 0.009 16 0.009 (0.009 0.009 0.009 16 0.009 (0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 16 0.009 (0.009 0.009													4	
ドリワロ目酢酸         <0.003         <0.003         <0.003         <0.003         4         0.014         0.000         0.006         16         <0.003         <0.003         <0.003													4	
プロモジクロロメタン 0.013 0.004 0.008 4 0.017 0.004 0.009 16 0.003 <0.003 <0.003 つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ 16 0.003 <0.003 <0.003 つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ 16 0.003 <0.003 <0.003 つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つのつ つの													4	
ポルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4	
### 2000 (0.10   1   0.10	ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	16	<0.009	<0.009	<0.009	4	
アルミニウム及びその化合物       (0.02       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.03       (0.00       (0.010       (0.00       (0.00       (0.00       (0.00       (0.00       (0.00       (0.00       (0.00       (0.00 <td></td> <td>&lt;0.008</td> <td>&lt;0.008</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>		<0.008	<0.008										4	
鉄及びその化合物       〈0.03       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.00       〈0.005       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002       〈0.002													4	
翻及びその化合物		<b>/0.03</b>	<b>∠0.03</b>										12	
ナトリウム及びその化合物 17.6 14.5 15.6 4 17.4 12.1 14.8 16 マンガン及びその化合物 〈0.005 〈0		(0.03	\0.03										4	
マンガン及びその化合物		17.6	14.5								.55		·	
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     44     39     42     4     49     22     34     16     76       蒸発残留物     108     97     103     4     110     77     95     16     132       陰イオン界面活性剤     <0.02	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.006	<0.005	<0.005	48	<0.005	<0.005	<0.005	12	
蒸発残留物     108     97     103     4     110     77     95     16     132       陰イオン界面活性剤     <0.02										21.7	15.0	18.5	12	
陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     〈0.02     〈4     〈0.02     〈0.02     〈0.02     (0.02     16     人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	
ジェオスミン     (0,000001)     1     (0,000001)     (0,00001)     (0												132	1	
2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0.00001     〈0.00001     〈0.00001     〈0.000001     〈0.000001     〈48     〈0.000001       オイオン界面活性剤     〈0.0002     〈0.0002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     〈0.002     (0.0002     16        フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     (0.0005     16        有機物(TOCの量)     0.9     0.7     0.8     12     1.9     0.7     1.2     48     0.7     0.5     0.6       PH値     7.7     7.4     7.6     12     7.9     7.4     7.7     48     7.4     7.1     7.2       味     0     12     0     12     0     48     0     0       臭気     0     0.5     〈0.5     <		<0.02	<0.02									<0.000001	1	
非イオン界面活性剤													1	
フェノール類     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.0005     付出       有機物(TOCの量)     0.9     0.7     0.8     12     1.9     0.7     1.2     48     0.7     0.5     0.6       pH値     7.7     7.4     7.6     12     7.9     7.4     7.7     48     7.4     7.1     7.2       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     48     0       色度     〈0.5     〈0.5     〈0.5     12     1.0     〈0.5     〈0.5     〈0.5     〈0.5		<0.002	<0.002											
pH値     7.7     7.4     7.6     12     7.9     7.4     7.7     48     7.4     7.1     7.2       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     48     0       色度     <0.5     <0.5     <0.5     12     1.0     <0.5     <0.5     <0.5     <0.5		<0.0005												
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     48     0       色度     <           48													12	
臭気     0     12     0     48     0       色度     <           0     12     1.0            48              48             48             48             48            48            48            48            48            48            48            48            48            48            48            48 <th< td=""><td></td><td>7.7</td><td>7.4</td><td></td><td></td><td>7.9</td><td>7.4</td><td></td><td></td><td>7.4</td><td>7.1</td><td></td><td>12</td></th<>		7.7	7.4			7.9	7.4			7.4	7.1		12	
<b>色度</b>													12	
			×= =				/				/= =		12	
濁度													366 366	

	[事業主体 27 - 06 大阪広域	60 大阪	反府 団(藤井寺	<b></b>	[事業主体 27 - 06 大阪広域2	60 大阪	阪府 団(藤井寺	÷)	[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] 01 - 01 受水池兼低区配水池				
	[浄水場名 船橋浄水 <sup>5</sup>	-	00		[浄水場名 野中配水 <sup>は</sup>	_	00						
検査項目	[水源名] 大和川水	系(石川仏	犬流水 浅	井戸)	[水源名] 大阪広域2	水道企業	団より受水		[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均活	争水量]	5,2	264 (m³)	[1日平均活	净水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	16,4	14 (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	4X 1PJ	0	0	12	0	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	<0.00030	<0.00030	2	
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	
上素及びその化合物	(0.001	₹0.001	⟨0.001		(0.001	₹0.001	⟨0.001		<0.001	<0.001	<0.001	2	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	(0.002		(0.002	(0.002	(0.002		<0.004	<0.004	<0.004	2	
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	1.13	<1.00	<1.00	12	1.16	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	2	
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	2	
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	2	
ジクロロメタン									<0.004	<0.004	<0.004	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルムジクロロ酢酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.012 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.016 <0.003	<0.006 <0.003	0.010 <0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.015	<0.010	0.011	4	0.028	<0.010	0.016	4	0.040	0.010	0.020	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.004	4	0.010	0.003	0.006	4	0.013	0.004	0.008	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	
ナトリウム及びその化合物									15.2	14.1	14.7	2	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	23.4	15.3	18.5	12	20.3	13.4	16.4	12	19.1	13.2	16.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			69 131	1			46 97	1	45 98	38 85	92 92	4	
陰イオン界面活性剤			131	1			31		<0.02	<0.02	<0.02	2	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	.0.02	.5.02	<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									<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.4	7.2	7.3	12 12	7.6	7.3	7.5	12	
臭気			0	12			0	12			0	12 12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12	
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]					
	27 - 06		仮府		27 - 00		仮府		27 - 063 大阪府					
	大阪広域:				大阪広域				大阪広域水道企業団(熊取) [浄水場名] 03 - 02					
	 [浄水場名	1 02 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	. 02							
	大宝低区	_	01		青崩浄水	-	02		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			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均》	争水量]	4,0	682 (m³)	[1日平均活	争水量]		22 (m³)	[1日平均》	争水量]	9,9	33 (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)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物									<0.00010	<0.00010	<0.00010	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									<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物									<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	2			<0.002	1		
亜硝酸態窒素	(	(0.00)			/2 22/	/2.22/	/		<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	<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	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	4		
フッ素及びその化合物									0.09 <0.1	0.08	0.09 <0.1	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.0002	4		
1.4ージオキサン									<0.005	<0.0002	<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	<0.003	<0.001	4		
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	0.07	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.016	<0.006	0.007	4	0.031	0.007	0.018	6	0.020	<0.006	0.012	4		
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	12	<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	6	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.002	4		
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	4	0.040	<0.010	0.020	6	0.040	0.010	0.020	4		
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.013	0.006	0.010	12	0.004	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.013	<0.003	0.007	4	0.006	<0.003	0.003	6	0.012	0.005	0.008	4		
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	4		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	2	<0.008	<0.008	<0.008	1		
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	4	<0.10 <0.02	<0.10	<0.10	2			<0.10 <0.02	1		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.02	12		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.03	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	(0.00	νο.σο	<0.03	1		
ナトリウム及びその化合物	.0.10	.5.10			.0.10	.5.10	.5.10		17.6	14.0	15.2	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12		
塩化物イオン	18.7	12.6	16.7	12	3.2	2.9	3.1	12	18.6	13.2	16.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			46	1	44	41	42	4		
蒸発残留物			98	1			70	1	108	83	98	4		
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4		
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			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤								-	<0.002	<0.002	<0.002	4		
フェノール類		0.0	2.0			2.2	0.5		<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12		
pH値 吐	7.9	7.2	7.6	12	8.4	7.2	7.9	12	7.7	7.4	7.6	12		
味 自名			0	12 12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12		
世度 濁度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5			
/判/又	\(0.1	\0.1	\0.1	12	\( \( \tau \).1	\0.1	\0.1	12	\( \( \text{U.1} \)	\0.1	\0.1	12		