	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	27 - 00		反府		27 - 00		反府		27 - 00		位	
	大阪市		, Жη		大阪市	J1 八	, М		大阪市		נית.	
	[浄水場名 柴島浄水	_	01		[浄水場名 庭窪浄水 ^は	-	01		[浄水場名 豊野浄水 ^は	_	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》	争水量]	540,0)14 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	430,2		[1日平均汽給水栓水	争水量]	194,6	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	AX [P]	0	0	12	1X IPJ 0	1X PS	0	12	1	д <u>х јез</u> 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			J	12			0	12	<u> </u>	U		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 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	<0.002	<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	0.50	0.90	12	1.20	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	12	0.11	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.08	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	0.05	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.03	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	0.003	<0.001	<0.001	6	0.007	<0.001	0.002	6	0.006	<0.001	0.002	6
ジブロモクロロメタン	0.001	<0.001 0.01	<0.001 0.01	6	0.001	<0.001 0.01	<0.001 0.01	6	0.003	<0.001 0.01	<0.001 0.01	6
臭素酸	0.002	0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.002	6	0.024	0.008	0.014	6	0.020	0.001	0.012	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	6	0.008	0.002	0.005	6	0.007	0.001	0.004	6
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	6	0.003	0.002	0.002	6	0.002	0.001	0.002	6
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<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	<0.10	<0.10 <0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10 <0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	15.0	17.0	4	19.0	16.0	18.0	12	17.0	13.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	19.0	10.0	14.0	12	18.0	9.0	14.0	12	17.0	7.0	13.0	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.7	12
pH值	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.5	<0.5	0 <0.5	12	0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	27 - 0	02 大原	仮府		27 - 0	02 大	阪府		27 - 00)2 大阪	府	
	堺市				堺市				堺市			
	 [浄水場名	:1 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00	
	浅香山配		00		家原寺配	_	00		陶器配水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大阪広域	水道企業	団より受水	<	大阪広域:	水道企業	団より受水		大阪広域	水道企業	団より受水	
	[E. J. 614	. V-T-1			re Lois	* ** 7			FET 1: 0.15	·k-=-1		
	[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」		
	/并水文水				77.70				开水文水			
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均]		19,	871 (m)	[1日平均》	争水量]	25,6	647 (m³)	[1日平均活合水栓水	予水量」	51,6	649 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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
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	<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	<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 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	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <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	1.03	0.59	0.001	4	1.13	0.001	0.90	4	1.03	0.66	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.08	4	0.08	0.07	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	<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	<0.001	<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 <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
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	0.13	<0.06	0.07	4	0.10	<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	0.007	6	0.016	0.001	0.008	6	0.012	0.002	0.008	6
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 0.003	<0.01 0.001	<0.01 0.002	6	0.01	<0.01 0.001	<0.01 0.002	6	<0.01 0.003	<0.01 <0.001	<0.01 0.002	6
総トリハロメタン	0.003	0.001	0.002	6	0.003	0.010	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6
トリクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.008	6	0.012	0.003	0.008	6	0.011	0.003	0.008	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	6	0.002	0.001	0.002	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 フルミニウノ 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
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	15.8	13.6	14.6	4	17.1	14.1	15.5	4	16.1	12.7	15.1	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	20.7	13.3	17.1	12	20.6	13.6	16.8	12	20.3	13.6	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	42	4	47	40	43	4	45	36	41	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	103	86	95	4	110	97	106	4	107	90	97	4
受けるというでは、 ジェオスミン	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	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
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	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 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
置度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 27 - 0 堺市	–	仮府		[事業主体 27 - 0 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	ζ	[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,	588 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	44,0	014 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	79,4	199 (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 <0.001	<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	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	1.04	0.64	0.85	4	1.14	0.75	0.90	4	1.03	0.65	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.08	4	0.09	0.07	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	0.10	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.012	0.002	0.008	6	0.015	0.001	0.007	6	0.013	0.002	0.009	6
ジブロモクロロメタン	0.004	0.001 <0.01	0.002 <0.01	6	0.005	0.001 <0.01	0.002 <0.01	6	0.004 <0.01	0.001 <0.01	0.003 <0.01	6
臭素酸	<0.01 0.003	<0.01	0.002	4	0.01	0.001	0.002	4	0.004	<0.01	0.002	4
総トリハロメタン	0.032	0.011	0.023	6	0.034	0.007	0.022	6	0.036	0.012	0.002	6
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.008	6	0.011	0.003	0.007	6	0.012	0.004	0.008	6
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	6	0.002	0.001	0.002	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	<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	0.02 <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
郵及びその化合物 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	16.2	12.6	15.1	4	16.8	14.0	15.4	4	16.2	12.6	15.1	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	20.7	13.5	17.3	12	20.8	13.5	16.9	12	20.7	13.6	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	41	4	47	41	44	4	45	37	41	4
蒸発残留物	105	81	94	4	117	98	107	4	107	78	97	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12	<0.002	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	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
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	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
÷ =							,	1				
<u>臭気</u> 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

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	27 - 0	02 大原	仮府		27 - 0	02 大[阪府		27 - 00)3 大阪	府	
	堺市				堺市				池田市			
	 [浄水場名	7] 07 -	. 00		 [浄水場名	1 08 -	- 00		 浄水場名] 01 -	00	
	小平尾配		- 00		岩室高地	_	- 00		古江浄水	-	00	
	T T PE LIB	714-93			14年1575	HD7] (1-9)				20		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大阪広域	水道企業	団より受水	<	大阪広域:	水道企業	団より受水		淀川水系	(猪名川)		
	原水の種	: 米古门			[原水の種	米百丁			原水の種	米百丁		
	净水受水				浄水受水	LRX			ダム放流・		1流)	
	[1日平均]		10,	108 (m³)	[1日平均]	争水量]	10,8	313 (m³)	[1日平均》	争水量]	29,2	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
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	<0.00030	<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	<0.00030	<0.00030	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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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	1.03 0.09	0.59 0.06	0.84	4	1.04 0.08	0.66 0.07	0.84	4	0.60 0.25	0.30	0.50 0.22	12 12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.25	0.17 <0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<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 <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
塩素酸	0.001	<0.06	<0.001	4	0.10	<0.001	0.06	4	<0.001	<0.06	<0.06	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	0.014	0.001	0.007	6	0.013	0.002	0.008	6	0.014	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.009	0.021	6	0.030	0.010	0.022	6	0.029	0.014	0.023	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001 0.003	0.001	4	0.002	<0.001 0.003	0.001 0.006	6	0.007	<0.003 0.006	0.004	4
ブロモホルム	0.011	<0.003	0.007	6	0.008	<0.003	0.006	6	<0.001	<0.001	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	0.05	0.03	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.1	13.7	14.7	4	16.3	13.2	15.0	4	17.7	14.3	16.1	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 21.3	<0.005 13.5	<0.005 17.2	12	<0.005 20.6	<0.005 13.7	<0.005 17.3	12	<0.001 30.7	<0.001 16.2	<0.001 20.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	35	41	4	45	37	41	4	60	53	56	4
<u>蒸発残留物</u>	104	97	100	4	110	79	96	4	125	89	111	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	0.000001	0.000002	5
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	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
月版物(IOCの量) pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.2	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12
味	7.4	1.2	0	12	7.3	1.2	0	12	7.7	7.4	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	365
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体		后在		事業主体		75 /		事業主体		: 庇	
	27 - 0 箕面市	U4 /	仮府		27 - 0 箕面市	04 人	阪府		27 - 00 豊中市)7 大阪	Ит	
	[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 ⁵	号井、3号:	井		[水源名] 淀川水系	(箕面川)			[水源名] 猪名川			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	659 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,:	254 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,4	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	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.00003	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	12	<0.001 0.90	<0.001 0.60	<0.001 0.70	12	<0.001 1.13	<0.001 0.62	<0.001 0.81	12
7ッ素及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.90	0.00	0.70	12	0.27	0.02	0.81	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	<0.004	<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 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	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.09	<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	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4	0.010	0.001	0.004	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.01	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.024	0.008	0.014	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	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	0.001	<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	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	0.03	0.10	4	0.10	0.10	0.02	4
鉄及びその化合物	0.04	<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	29.3	25.5	28.3	12	14.1	8.6	12.0	12	15.9	12.3	14.5	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.003	<0.001	0.002 16.3	12 12	0.002	<0.001 9.0	<0.001	12 12	<0.001 18.6	<0.001	<0.001	12
塩16初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	15.7	73	12	14.0	34	11.6 43	12	18.6	9.3 51	14.3 58	12
蒸発残留物	231	186	215	4	109	94	100	4	126	104	114	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000002	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.8	0.6	<0.0005 0.7	1 12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	事業主体	:夕]			事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		仮府		27 - 00		府	
	吹田市	J ()	2011		吹田市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2011		摂津市	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	./13	
	[浄水場名 片山浄水	_	- 00		[浄水場名 泉浄水所] 03 -	00		[浄水場名 太中浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川(深井	‡戸と混合	·)		[水源名] 1~6号井	:戸(深井)	⋽)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	10,	567 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	32,8	396 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,4	10 (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	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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<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
上素及びその化合物	<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	<0.001	<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	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.48	0.69	12	1.09	0.37	0.80	12	0.40	0.20	0.30	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.06	0.08	12	0.11	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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
リスー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	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	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 2000年	0.10	<0.06	0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.33	0.15	0.24	12
クロロボルム	0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	12 12	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12 12	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.001	<0.002	12	<0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.004	0.001	0.002	12	0.004	0.002	0.003	12	0.003	0.002	0.003	4
総トリハロメタン	0.012	<0.005	0.007	12	0.015	<0.005	0.008	12	0.013	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12	0.006	0.002	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	0.01	0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	17.2	13.9	16.3	12	18.0	12.9	15.8	12	28.6	15.2	25.3	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.0	11.0	13.4	12	18.3	11.1	15.0	12	23.4	18.7	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	50 142	42 94	46 121	12 12	48 113	40 87	101	12	73 198	63 145	174	12
※ 元 残 省 物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	198	145	1/4	0
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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)	0.6	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12	/10	/10	(1.0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	365 365	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	365 365	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12
/判区	\0.1	⟨∪.1	₹0.1	300	\0.1	⟨∪.1	₹0.1	305	(0.1	⟨∪.1	₹0.1	12

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	27 - 0		仮府		L 丁 未工件 27 - 0		饭府		27 - 0		体	
	茨木市	10 人	וא אנא		高槻市	11 人	<i>9</i> X /1·1		高槻市		נית	
	[浄水場名	i] 02 -	- 01		[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	00	
	十日市浄	水場			大冠浄水:	場			樫田浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	. —		
	深井戸				地下水				表流水(出	灰川)		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水	*浄水受7	k•浅井戸	水	深井戸水	浄水受7	k		表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水量]	11	067 (㎡)	 [1日平均》	争水 曇↑	33	104 (m³)	 1日平均	免水量]	2	47 (m³)
	給水栓水	,小里 」	11,	007 (111)	給水栓水	ザ小里」	33,	(111)	給水栓水	アハ里」		.47 (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	1	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	10			0	10			0	10
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	4	(0.00000	₹0.00000	\0.00000		(0.00000	₹0.00000	\0.00000	
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	1			<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 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
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	0.86	0.001	0.78	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	0.00	<0.08	0.78	12	0.13	0.11	0.12	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	0.07	0.09	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.020	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.006	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 総トリハロメタン	0.002	0.001	0.002 0.010	4	<0.001 0.012	<0.001 0.006	<0.001 0.009	4	<0.001 0.028	<0.001 0.007	<0.001 0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	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 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	0.01 <0.03	0.01 <0.03	12 12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.10	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	22.6	17.6	20.2	12	43.0	39.0	42.0	4	5.0	4.0	4.8	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.5	13.6	17.0	12	38.0	31.0	35.0	12	6.0	3.0	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	46	50	12	79	74	76	4	43	37	40	4
蒸発残留物	134	119	125	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	.5.550001			<u> </u>	.5.550001		.5.00001	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	1.0	/0.5	0	12	0.0	/0.5	0	12	(0.5	/0.F	0	12
色度	0.3	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	377 377	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[古 类 	- <i>p</i> 1			事業ナル	·Ø1			事業ナル	·夕1		
	事業主体		后位		事業主体		压应		事業主体		佐	
	27 - 0 高槻市		仮府		27 - 0 島本町	12 人	阪府		27 - 01 枚方市	13 大阪	.ит	
	[浄水場名	:1 03 -	- 00		[浄水場名	il 01 -	- 01		[浄水場名	1 01 -	00	
	川久保浄		00		大薮浄水:	_	01		中宮浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	表流水(西	5水無瀬)	I)		深井戸				淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			28 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	8,	819 (m³)	[1日平均]	争水量]	104,6	73 (m³)
			14-	#L		E M	16-	- 34L		E Irr	14-	#L
血血血血	最高	最低	平均	回数	最高		平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
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	<0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<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	1	<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	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	12	<0.001 1.05	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	12	<0.001 1.08	<0.001 0.79	<0.001 0.95	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	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	12
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 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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
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	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	12
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	12
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	12
臭素酸	<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 トリクロロ酢酸	0.027 0.011	0.006	0.018 0.007	4	<0.010 <0.003	<0.010	<0.010 <0.003	4	0.038 <0.003	0.008	0.020 <0.003	12
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	<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	<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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	0.04 <0.03	0.04 <0.03	12	0.02	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<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	6.0	5.0	5.5	4	13.4	12.9	13.2	4	16.6	12.1	14.8	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	3.0 27	3.9	12	9.4	8.4 84	8.9 85	12	20.6	14.3	17.8	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	38	2/	31	4	168	140	153	4	123	93	104	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6			<0.00001	1	<0.000001	<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
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.0003	0.0005	0.0003	12
pH値	7.9	7.6	7.8	12	8.2	8.0	8.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12			0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.3 0.1	0.0 <0.1	0.3 <0.1	12
/判区	⟨0.1	∖0.1	√ 0.1	12	⟨∪.1	∖0.1	√ 0.1	12	U.1	∖0.1	∖ 0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主任	太名]			事業主体	:名]		
	27 - 0		仮府		27 - (· · · -	阪府		27 - 0		府	
	枚方市	10)(22/11		寝屋川市		1927/17		寝屋川市	7 7 192	713	
	[浄水場名 香里受水	-	- 00		[浄水場名 香里浄水		- 00		[浄水場名 楠根配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	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				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		15,	131 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	19,7	60 (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	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
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	12 12					<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.001	4					<0.002	<0.001	<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	1.09	0.77	0.94	4					1.20	0.40	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4					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	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12
リスー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	12					<0.003	<0.003	<0.003	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	<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
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12					0.13	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011 <0.003	0.001 <0.003	0.005 <0.003	4					0.009	<0.001 <0.003	0.003 <0.003	12
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	12					<0.003	<0.003	<0.003	12
臭素酸	0.003		0.002	12					0.003	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.027	0.005	0.013	12					0.020	0.004	0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	12					0.007	0.002	0.004	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	12
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12					<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	12 12
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	17.2	12.6	14.5	12					19.2	11.6	15.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.003	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	19.4	13.6	16.7	12					20.7	12.6	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	32	40	12					46	37	42	12
蒸発残留物 除くすい 思示 汗 性 刻	123	93	106	4					121 <0.02	86	96	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.02 <0.00001	12					<0.002	<0.02 <0.00001	<0.002 <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
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)	0.8	0.7	0.7	12					0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12					7.4	7.0	7.2	365
味			0	12							0	12
臭気		2:	0	12					/2 =		0	12
色度 湯度	1.4	0.1 <0.1	0.3 <0.1	12 12					<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	365 365
濁度	⟨0.1	∖ 0.1	√0.1	12					(0.1	√0.1	∖ 0.1	365

	事業主体	201			事業主体	:夕]			[事業主体	·夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 01		存	
	寝屋川市	14 八	וא אנא		寝屋川市	14 八	<i>9</i> X /1·1		寝屋川市		נית.	
	「浄水場名	il 02 -	- 01		「浄水場名 「	1 02 -	- 02		 [浄水場名	1 03 -	00	
	高宮あさび				打上配水	-	02		寝屋配水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	楠根配水	場系			楠根配水	場系∙高宮	宮あさひ丘	配水場系	大阪広域:	水道企業	団(村野系)
	[原水の種	粞			「原水の種	粞			 原水の種	秊		
	浄水受水	.7003			浄水受水	,,,,			浄水受水	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	[1日平均]給水栓水	争水量]	2,	143 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	6,	280 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	29,8	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	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	12	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <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	<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	1.20	0.50	0.90	12	1.20	0.60	0.90	12	1.20	0.50	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08 <0.1	12	0.09	<0.08	<0.08 <0.1	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	<0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.0002	12 12	<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	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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 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	0.008	<0.001	0.003	12	0.010	<0.001	0.004	12	0.009	<0.001	0.003	12
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.020	0.003	0.011	12	0.023	0.005	0.014	12	0.020 <0.003	0.004	0.011	12
プロモジクロロメタン	<0.003 0.007	<0.003 0.001	<0.003 0.004	12	<0.003 0.008	<0.003 0.002	<0.003 0.005	12	0.003	<0.003 0.002	<0.003 0.004	12
ブロモホルム	0.001	<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	<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	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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	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 ナトリウム及びその化合物	<0.10 19.2	<0.10 12.3	<0.10 15.4	12 12	<0.10 19.3	<0.10 13.1	<0.10 15.7	12 12	<0.10 18.1	<0.10 11.9	<0.10	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	14.5 0.002	12 12
塩化物イオン	20.6	12.9	17.4	12	20.8	14.2	17.7	12	20.7	13.8	17.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	35	42	12	46	37	42	12	47	38	43	12
蒸発残留物	120	83	95	4	115	88	97	4	112	75	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	12	<0.000001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	12
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.4	365	7.7	7.2	7.4	365	7.3	7.0	7.2	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 27 - 0 寝屋川市		阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市		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	類]			[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	争水量]	13,	107 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	107 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	40,7	'94 (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	(0.00000	(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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.000	<0.0005	12	<0.0005	<0.000	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	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	<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	0.90	12	1.20	0.50	0.90	12	1.21	0.52	0.95	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08 <0.1	12	0.09	<0.08	<0.08	12 12	0.11 <0.1	0.08	0.10	12 12
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	12	<0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	6
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12 12	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	12 12	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	6
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.08 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	12	0.002	<0.002	0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6
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	6
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.013	12	0.021	0.003	0.011	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 ブロモホルム	0.008	0.002 <0.001	0.004 <0.001	12 12	0.008	0.001 <0.001	0.004 <0.001	12	0.006 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	6
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.009	<0.009	6
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.02	<0.02	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	19.5	12.7	15.4	12	19.2	12.1	15.1	12	16.2	11.1	13.3	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.003	<0.001 12.8	0.001 17.3	12 12	0.003 20.6	<0.001 12.9	0.002 17.2	12 12	<0.005 19.7	<0.005 12.6	<0.005 15.9	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	42	12	45	36	42	12	46	37	43	12
蒸発残留物	110	73	89	4	113	81	90	4	95	76	87	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	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
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	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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.1	7.2	365	7.3	7.1	7.2	365	7.4	7.3	7.3	12
味	7.4	,	0	12	,.5	,	0	12	,.,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体	名]		
	27 - 0門真市	16 大原	反府		27 - 0 門真市	16 大	阪府		27 - 01 大東市	7 大阪	府	
	[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 ^は		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	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]	12,	373 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	22,0	648 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	2,2	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	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 セレン及びその化合物			<0.00005	1 1			<0.00005	1			<0.00005	1 1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	(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	<0.002	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	0.55	0.92	12	1.11	0.60	0.90	12			<0.10	1
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.11	12	0.13	<0.08	0.10	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 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	<0.004	<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	0.13	<0.06	0.09	12	0.14	<0.06	0.09	12	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.013	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.004	4	0.013	<0.003	<0.000	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	0.004	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.016	0.006	0.011	4	0.022	0.005	0.013	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	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.004	4	0.010	<0.003	0.004	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.001	<0.001	<0.001 <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	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	\0.008	\0.000	<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	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	15.4	9.5	12.4	12	16.1	11.0	14.5	12	/0	/0.555	18.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 24.3	<0.005 16.1	<0.005 19.9	12 12	0.005 24.3	<0.005 18.1	<0.005 21.2	12 12	<0.005 18.7	<0.005 12.9	<0.005 15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	41	12	47	36	42	12	45	39	41	12
<u> </u>	101	82	94	12	114	94	103	4	110	81	94	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	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 有機物(TOCの量)	0.9	0.7	<0.0005 0.8	1 12	0.8	0.6	<0.0005 0.7	1 12	0.9	0.8	<0.0005 0.9	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	6.8	7.2	365	7.7	6.9	7.2	365	7.4	7.1	7.3	52
味	7.5	0.0	0	12	,.,	0.5	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.5	<0.5	<0.5	365	0.9	<0.1	0.2	365
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	27 - 0 大東市	17 大原	仮府		27 - 0 ⁻ 大東市	17 大	阪府		27 - 01 交野市	18 大阪	府	
	[浄水場名東部配水	-	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 星の里浄ス	-	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)~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,	174 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		510 (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	0	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00005	<0.0005 <0.001	<0.00005	5 12
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12
上素及びその化合物	<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	<0.001	2			<0.001	1	<0.001	<0.001	<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	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	0.77	0.67	0.71	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	2			0.11	1	0.10	0.09	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12
	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.004	<0.004	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	0.07	8	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	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
ジクロロボルム	0.020	<0.008	<0.008	8	<0.003	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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	0.006	0.002	0.003	8	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	<0.010	0.020	8	0.020	<0.010	0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	0.006	<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	0.013	<0.003	0.006	8	0.008	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム 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	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	12
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	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	18.1	15.3	16.7	2			17.3	1	16.6	15.9	16.3	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	18.7	12.9	15.8 41	24 24	16.3	7.4	12.2 41	12 12	11.5	9.6 54	10.5 58	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	112	75	93	24	123	79	100	12	162	147	155	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	120	,,,	<0.02	1	102		100	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1			<0.000001	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		2.4	2.4	
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.8	0.7 7.4	0.8 7.5	24 208	1.1 7.8	0.6 7.4	0.7 7.6	12 52	0.6 7.1	0.4 6.9	7.0	12
味	1.0	7.4	7.5	208	1.8	1.4	7.6	12	1.1	0.9	0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	0.9	<0.1	0.2	1460	0.5	<0.1	0.1	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.2	<0.2	1460	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体	 名]			[事業主体	 :名]			[事業主体	名]		
	27 - 02	20 大『	仮府		27 - 02	20 大『	阪府		27 - 02	20 大阪	府	
	東大阪市	12			東大阪市				東大阪市		-	
	 浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	00	
	菱屋西配	-	00		上小阪配7	-	00		水走配水均	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大阪広域	水道企業	団より浄水	受水	大阪広域7	水道企業	団より浄水	受水	大阪広域	水道企業[団より浄水	受水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	19,9	927 (m³)	[1日平均治	争水量]	21,1	122 (m³)	[1日平均治	争水量]	72,8	864 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	ļ		<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	(2.22)		<0.001	1	(2.22)		<0.001	1	(2.22)		<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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	-		<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.004	/0.004	<0.002 <0.004	1 12	20.004	/0.004	<0.002 <0.004	1 12	/0.004	/0.004	<0.002 <0.004	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004 <0.001	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	12
可能 が できます できます できます かいま できます かいま できます できます かいま できます かいま かいま できます かいま	1.18	0.47	0.001	12	1.17	0.46	0.89	12	1.14	0.42	0.85	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.90	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.10	(0.00	<0.1	1	0.03	(0.00	<0.1	1	0.03	(0.00	<0.1	1
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	(0.0002	(0.0002	<0.005	1	(0.0002	(0.0002	<0.005	1	(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	<0.004	<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	0.10	<0.06	0.07	12	0.09	<0.06	0.06	12	0.12	<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	0.010	<0.006	<0.006	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	0.004	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.014	<0.010	<0.010	4	0.016	<0.010	0.012	4	0.025	<0.010	0.016	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	<0.003 <0.009	4	0.006 <0.009	<0.003 <0.009	0.004 <0.009	4	0.009 <0.009	<0.003 <0.009	0.006 <0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.5.000	<0.10	1	.0.000	.5.000	<0.10	1	.0.000	.5.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.03	<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	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	15.0	10.6	12.7	12	15.4	9.8	13.1	12	19.3	13.9	15.5	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.6	13.2	16.7	12	20.3	13.6	16.5	12	19.3	13.9	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	42	12	45	37	42	12	45	37	42	12
蒸発残留物	90	78	84	12	89	77	84	4	109	79	90	4
陰イオン界面活性剤					-		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1	1		<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まくまい 男 南 汗性 刻							<0.000001	1	-		<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類					+		<0.002	1	+		<0.002	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.6	<0.0005 0.7	12	0.8	0.6	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.1	7.3	48	7.4	7.1	7.3	49	7.5	7.0	7.3	48
味	1.0	7.1	0	48	1.4	7.1	7.3	49	1.5	7.0	0	48
臭気			0	48			0	49			0	48
												70
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	49	<1.0	<1.0	<1.0	48

	[事業主体 27 - 02 東大阪市		仮府		[事業主体 27 - 0 東大阪市		阪府		[事業主体 27 - 02 東大阪市		府	
	[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》	勇水(企業	*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2	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日平均活	争水量]		567 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	907 (m³)	[1日平均活 給水栓水	净水量]	20,2	02 (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	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
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	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<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	1.27	1.05	1.11	12	1.01	0.60	0.78	12	1.23	0.49	0.87	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.10	12	0.13	0.09	0.12	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<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	<0.002	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	0.24	<0.06	0.09	12	0.11	<0.06	0.06	12	0.12	<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
グロロ市酸	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.008	<0.006	<0.006 <0.003	4	0.008	<0.006 <0.003	<0.006 <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	0.003	<0.001	0.002	4		<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.019	<0.010	0.013	4	0.018	<0.010	0.011	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	0.007	<0.003	0.004	4	0.006	<0.003	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 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 12	0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 12	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	13.1	11.6	12.2	12	20.4	15.4	17.4	12	18.2	12.3	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	12.4	9.7	10.5	12	18.1	13.0	16.1	12	20.6	14.2	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	83 155	90	12	90	60	77	12	45	37 89	41	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	191	155	172	12	206	109	159 <0.02	12	113	89	102	4
ジェオスミン							<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)	0.4	0.2	0.2	12	0.7	0.5	0.5	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.5	6.7	7.1	48	7.5	7.0	7.2	48	7.5	6.9	7.2	48
自 年			0	48			0	48			0	48
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	48 48	<1.0	<1.0	0 <1.0	48	<1.0	<1.0	0 <1.0	48
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	48

	[事業主体		 仮府		[事業主体		阪府		[事業主体 27 - 02			
	東大阪市	-0 /(:	2/13		八尾市	21)(1	2011		八尾市	-1 /19/	.713	
	[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(ホ	寸野系)		[水源名] 大阪広域:	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]	5,	759 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	69,3	321 (m³)	[1日平均》	争水量]	15,2	.63 (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)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12 1	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1	(0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<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	0.004	<0.001	0.002	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<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	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <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	1.16	0.56	0.88	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	0.09	<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	(0.0000	(0.0000	<0.1	1	(0.0000	(0.0000	<0.1	6	(0.0000	/0.0000	<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
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6
塩素酸	0.001	<0.06	0.001	12	0.001	<0.06	<0.001	4	0.001	<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	0.010	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	<0.006	6	0.013	<0.006	<0.006	6
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臭素酸	<0.01 0.004	<0.01 <0.001	<0.01 0.002	4	<0.01 0.004	<0.01 0.002	<0.01 0.003	6	<0.01 0.004	<0.01 0.002	<0.01 0.003	6
総トリハロメタン	0.004	<0.010	0.002	4	0.004	<0.010	0.003	6	0.004	<0.002	0.003	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	4
ブロモジクロロメタン	0.008	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.004	6	0.010	<0.003	0.004	6
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	6
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<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	<0.02	<0.02	<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	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<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	20.1	13.4	16.1	12	14.7	13.2	13.8	4	14.7	13.2	13.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 21.0	<0.005 13.6	<0.005 17.8	12	0.011 20.4	<0.005 13.1	<0.005 16.6	12 12	0.010 20.4	<0.005 13.3	<0.005 16.6	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	42	12	44	37	41	4	44	36	41	4
蒸発残留物	107	89	100	4	102	93	96	4	102	90	96	4
陰イオン界面活性剤							<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							<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤							<0.00001	<u>1</u>			<0.00001	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	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.0	7.3	48	7.6	7.3	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12
味 自年			0	48			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	48 48	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.5	<0.5	<0.5	12
温度	0.1	<0.1	<0.1	48	0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	27 - 02 柏原市	22 大原	仮府		27 - 02 松原市	25 大	阪府		27 - 02 松原市	25 大阪	府	
	[浄水場名 玉手浄水 ^は	-	- 00		[浄水場名 阿保浄水 ^は	=	- 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 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均活	争水量]	16,2	275 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	850 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	27,9	02 (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												
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	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	
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	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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
1,4 ー フォイッフ 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	,											
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	<0.06	<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	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.009	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロボルム	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.008	4	0.009	<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	<0.001	<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	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<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	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.005	4	0.008	<0.003	<0.003	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	4	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.008	2	<0.008	<0.10	<0.10	2	<0.008	<0.008	<0.008	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 塩化物イオン	<0.005 26.8	<0.005 18.1	<0.005 22.1	12 12	<0.005 20.5	<0.005 12.9	<0.005 16.9	12 12	<0.005 19.7	<0.005 12.8	<0.005 16.9	12 12
塩16物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.8	18.1	89	1	20.5	12.9	39	12	19.7	12.8	41	12
<u> </u>			160	1			104	1			103	1
陰イオン界面活性剤												
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			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
有機物(TOCの重) pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	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

	[事業主体 27 - 02 松原市		反府		[事業主体 27 - 02 松原市		阪府		[事業主体 27 - 02 羽曵野市		府	
	[浄水場名 天美我堂]	_	00		[浄水場名 松原ポンプ	-	00		[浄水場名 石川浄水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 大阪広域	水道企業	団		[水源名] 伏流水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		772 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	2,8	833 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	12,3	16 (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	4X1PJ	0	0	12	4X1PJ	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												
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
た	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	(0.002		(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	<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												
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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	<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	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.020	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 ブロモホルム	0.008	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.009 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.010 <0.009	0.003 <0.009	0.006 <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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	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	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.005	<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	19.6	12.8	16.8	12	20.1	13.6	17.1	12	24.7	13.6	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.0	12.0	40	1	20.1	10.0	41	1	94	81	90	4
蒸発残留物			105	1			102	1	166	145	158	4
陰イオン界面活性剤												
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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類												
7エノール規 有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH值	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12	7.8	7.4	7.6	365
味			0	12			0	12			0	52
臭気			0	12			0	12			0	52
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

	事業主体	夕]			[事業主体	:夕]			事業主体	:夕]		
	27 - 02		仮府		27 - 0		仮府		27 - 03		存	
	羽曵野市	.u , , ,	נית אני		富田林市	30 XI	X/N		河内長野		נית.	
	[浄水場名 壺井浄水 [‡]	_	- 00		[浄水場名 日野浄水 ¹	_	01		[浄水場名 西代浄水		00	
松本 佰日		ØJ				·201			[水源名]	· 2 0		
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 大和川水	系滝畑ダ	۵		大和川水	系石川		
	[原水の種 浅井戸水・				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	4,8	325 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	15,1	185 (m³)	[1日平均]	争水量]	3,3	78 (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
	1X IPJ	0	0	12	0	0	0	12	1X IPJ	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
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	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					//	/ /	/ /		<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001 1.00	<0.001	<0.001 <1.00	12	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	<0.001 <1.00	12	<0.001 1.04	<0.001 0.42	<0.001 0.81	12
フッ素及びその化合物	1.00	₹1.00	\1.00	12	\1.00	₹1.00	₹1.00	12	0.14	0.42	0.81	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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.010	<0.006	<0.006	4	0.019	0.008	0.013	4	0.012	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	0.005 <0.01	0.006 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.020	0.010	0.015	4	0.035	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.008	0.009	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	0.012	0.003	0.007	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 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	2	<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	<0.02	<0.10	<0.10	2	0.10	<0.10	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									16.7	13.9	15.4	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	<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)	22.6 91	12.9	18.4 77	12	11.8	6.5	8.0 30	12	21.8	13.2 44	17.3 47	12
<u> </u>	155	126	143	4			60	1	99	75	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	0.000002	<0.00001	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤 フェノール類									<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.8	<0.0005 0.9	12
pH値	7.5	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	52			0	12			0	12
臭気			0	52			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<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	 31 大阪	府	
	河内長野	市			河内長野	市			河内長野	市		
	[浄水場名 三日市浄	呂] 02 - ·水場	- 00		[浄水場名 日野浄水:	_	- 00		[浄水場名 石見川浄:	_	00	
検査項目	[水源名] 大和川水	:系石見川			[水源名] 大和川水	系滝畑ダ	4		[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	15,1	185 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		94 (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) 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
水銀及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.74	0.17	0.41	12	0.92	0.42	0.59	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	0.08	4	0.15	0.08	0.12	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 <0.004	<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
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					0.13	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム					<0.002 0.019	<0.002 0.008	<0.002 0.015	4	<0.002 0.037	<0.002 0.014	<0.002 0.025	6
ジクロロ酢酸					0.019	0.008	0.013	4	0.037	0.014	0.025	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					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.030	0.014	0.022	4	0.043	0.016	0.030	6
トリクロロ酢酸					0.015	0.006	0.010	4	0.013	0.007	0.011	6
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				0.007 <0.009	0.004 <0.009	0.005 <0.009	4	0.007 <0.009	<0.003 <0.009	0.005 <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
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	1				<0.03	<0.03	<0.03	12	<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 11.9	<0.10 6.6	<0.10 8.9	4	<0.10 6.4	<0.10 5.3	<0.10 5.7	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
塩化物イオン					12.2	6.4	8.6	12	4.2	3.7	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					37	26	32	4	66	50	58	4
蒸発残留物 除 / オン思 売 活 性 割					72	55	66	4	99	80	88	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.02 0.000001	<0.02	<0.002 <0.000001	6	<0.02	<0.02	<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	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)					0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値 rt					7.7	7.4	7.5	12	8.2	7.9	8.0	12
臭気							0	12 12			0	12 12
色度	1				0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度 温度					<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		仮府		27 - 0		阪府		27 - 03		府	
	和泉市	, ,	~~~		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 ^は		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]	8,	383 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		434 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	22,5	04 (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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <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	0.009	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.60	0.80	12	1.10	0.50	0.70	12			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.25	<0.08	0.11	12	0.16	<0.08	<0.08	12			0.08	1
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	12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	12			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 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	<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	0.14	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.012	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.012	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	<0.002 0.011	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.000	4	0.012	0.003	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	0.002	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	0.030	0.020	0.025	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.005	0.003	0.004	4	0.011	0.004	0.008	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	<0.10	4	\0.008	\U.U08	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.02	12	0.06	<0.02	0.03	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	26.0	15.0	20.0	12	11.0	8.0	9.0	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	20.0	/00.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34.0 68	19.0	25.0 53	12 12	7.0	5.0 25	6.0	12 12	20.9	<20.0 40	<20.0 47	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	195	116	152	4	117	48	77	4	113	76	100	12
陰イオン界面活性剤	100	113	<0.02	1	,	13	<0.02	1	1.13	, 3	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	8			<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	8			<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			<0.0005	1		•	<0.0005	1	1	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.6	0.5 7.2	0.6 7.5	20 365	1.0 7.9	0.1 7.5	0.4 7.7	20 365	0.8 7.6	0.6 7.4	0.7 7.5	12 12
pHilli 味	7.0	1.2	7.5	365	7.9	7.5	0	365	7.0	7.4	0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
<u> </u>	0.5	<0.1	0.3	365	0.8	<0.1	0.3	365	0.6	0.2	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「古 坐 ナ 仕	4 1			古	· <i>Þ</i> 1			古光十十	· Ø 1		
	事業主体		后位		事業主体		压应		事業主体		ದ	
	27 - 03 高石市	o/ 大幅	仮府		27 - 0: 高石市	o/ 지	阪府		27 - 03 岸和田市	39 大阪	.गर	
	[浄水場名	1 01 -	- 01		[浄水場名	.1 02 -	- 01		[浄水場名] 01 -	00	
	高石配水	_	O1		高石配水:	_	01		流木浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大阪広域	水道より受	受水 低地	区	大阪広域:	水道より受	矛水 高地	区	深井戸			
	「原水の種	米 百门			 原水の種	粗			 原水の種	米百]		
	浄水受水	ARJ			浄水受水	AR.J			深井戸水	LRA		
	[1日平均治	争水量]	15,	181 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	487 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	96 (m [*])
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12	(0.00000	(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	1			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.000	<0.00003	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	<0.004	1	(0.001	/0.001	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.16	<0.001 0.60	<0.001 0.88	12	<0.001 1.16	<0.001 0.57	<0.001 0.87	12	<0.001 1.07	<0.001 0.48	<0.001 0.80	12 12
フッ素及びその化合物	1.10	0.00	0.08	1	1.10	0.57	0.07	1	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<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	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.025	0.012	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	0.008	0.003	0.005	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.009	0.004	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 亜鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	0.001	<0.001	<0.001 <0.10	1	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	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	0.04	<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			13.4	1			13.4	1	18.4	12.0	15.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.013	<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)	21.0 45	14.1	17.5 42	12	20.7 45	14.1	17.4 41	12	19.0	12.6 35	16.0 47	12 12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	107	87	96	4	103	89	95	4	162	85	116	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 有機物(TOCの量)	0.9	0.6	<0.0005 0.8	1 12	0.9	0.7	<0.0005 0.8	1 12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.8	7.2	7.4	365
味	7.5	7.1	0	12	7.0	7.5	0	12	,.0	7.2	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	2.5	0.3	0.8	365
<u> </u>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365

	[事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 04		存	
	貝塚市	40 <u> </u>	וית או		貝塚市	40 <u>X</u> I	9X /N		貝塚市		เกษ	
	[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]	争水量]	13,2	260 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[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	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	/0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	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	<0.0005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.00005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.0005 <0.001	1 4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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	0.66	0.55	0.59	12	0.86	0.63	0.74	12	1.11	0.54	0.87	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	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	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<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	0.08 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	12	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <0.002	12
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	<0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.012	<0.010	<0.010	4	0.017	<0.010	<0.010	4	0.039	0.012	0.023	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 ブロモホルム	0.004 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.013 <0.009	0.004 <0.009	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.003	<0.00	4	<0.00	<0.000	<0.008	4	0.000	0.005	0.06	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	<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	14.4	12.1	13.4	12	16.1	11.9	14.0	12	16.4	12.0	14.3	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005 5.3	<0.005 5.9	12	<0.005 12.9	<0.005	<0.005 11.3	12	<0.005 19.2	<0.005 14.4	<0.005 16.4	12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	7.9	43	5.9 45	12	12.9	8.7	11.3	12	19.2	39	42	12 12
素発展留物	152	129	141	4	128	104	118	4	115	90	105	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			<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			<0.000001	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 有機物(TOCの景)	0.4	/0.2	<0.0005	1 12	0.0	0.4	<0.0005	1 12	0.0	0.6	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	0.6 7.6	7.1	0.5 7.3	12	0.9 7.8	0.6 7.4	0.7 7.6	12 12
味	7.0	7.0	0	12	7.0	7.1	0	12	7.0	7.4	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項		27 - 04 貝塚市	10)(仮府		27 - 0				27 - 05	50 大阪	N st	
検査되						泉佐野市		阪府		能勢町		.//3	
検査되		[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	
N.A.	頁目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団浄水表	流水	[水源名] 大池				[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]		26 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,	134 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (m³)
		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml))			_									
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物		<0.00030	<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		\0.00030	₹0.00030	<0.00030	1	\0.00030	₹0.00030	₹0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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		<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 亜硝酸態窒素		<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シ	アン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒		1.01	0.48	0.77	12	(0.001	(0.001	(0.001	· ·	1.15	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物		0.09	<0.08	<0.08	12					0.08	<0.08	<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
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	5),7_19_\$!bpp##1.);	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン))X-1,2-);HHII)	<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		0.15	<0.06	0.08	12	0.09	<0.06	0.06	4	0.18	<0.06	0.11	6
クロロ酢酸 クロロホルム		<0.002 0.014	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.017	<0.002 <0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	6
ジクロロ酢酸		0.014	0.003	0.004	4	0.017	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	<0.003	6
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	6
臭素酸		0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.003	6
総トリハロメタン		0.033	0.012	0.020	4	0.030	0.010	0.022	4	0.036	0.010	0.024	6
トリクロロ酢酸		0.007	0.003	0.005	4	0.003	<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		0.010 <0.009	0.004 <0.009	0.006 <0.009	4	0.009 <0.009	0.003 <0.009	0.007 <0.009	4	0.012 <0.009	0.003 <0.009	0.008	6
ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.003	4	<0.008	<0.008	<0.003	6
亜鉛及びその化合物		0.02	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	0.03	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物		15.5 <0.005	8.1 <0.005	11.6 <0.005	12	18.0 <0.005	13.0 <0.005	15.3 <0.005	4	12.1 <0.005	10.7 <0.005	11.5 <0.005	12
塩化物イオン		15.8	8.6	12.1	12	19.2	12.7	14.7	12	18.9	12.4	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬	(度)	42	35	38	12	67	50	55	4	32	31	31	4
蒸発残留物		119	70	95	4	96	75	83	4	85	78	81	4
陰イオン界面活性剤				<0.02	1	(0.00000:	/0.00000/	(0.000001		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール				<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	6
非イオン界面活性剤				<0.002	1	0.000001	\U.UUUUU1	(0.00001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類				<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)		0.9	0.5	0.7	12	1.1	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値		7.9	7.4	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.0	7.4	12
中				0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度		<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 365
当度 濁度		<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365

	[事業主体 27 - 0 能勢町		仮府		[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] 01 - 00 田原浄水場				
	[浄水場名 天王浄水		- 00		[浄水場名 妙見山浄:	_	- 00						
検査項目	[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水	源			[水源名] 深井戸				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均]	争水量]		26 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	[1日平均 給水栓水	· -		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	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 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <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					
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	6	<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					
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.15 <0.1	0.13 <0.1	0.14 <0.1	4	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4					
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4					
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.30	0.10	0.17	12					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4					
クロロホルム	0.013	<0.006	<0.006	6	0.026	0.008	0.018	4					
ジグロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	12	0.009	0.004	0.007	4					
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	6	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4					
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.011	6	0.040	0.010	0.025	4					
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	12	0.009	0.004	0.007	4					
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.003	6	0.011	0.004	0.007	4					
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	4					
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	6	<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	4	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4					
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.02	12	0.07	0.03	0.05	12					
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4					
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.6	4.8	4	11.5	10.6	11.2	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					
塩化物イオン	5.0	3.1	3.9	12	25.4	19.4	22.0	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	8	7 37	8 40	4	133	56 128	59 131	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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6					
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 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005 0.8	<0.0005	<0.0005	12					
有機物(TOCの量) pH値	7.0	<0.3 6.5	<0.3 6.8	12 12	7.9	7.3	0.6 7.6	12					
味	7.0	0.0	0.8	12	7.5	7.0	0	12					
臭気			0	12			0	12					
色度	0.5	<0.5	<0.5	365	0.9	<0.5	0.6	365					
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365					

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 27 - 051 大阪府 27 - 052 大阪府 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷) 大阪広域水道企業団(太子) 大阪広域水道企業団(太子) [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 板屋橋浄水場 梅川浄水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水 深井戸 大阪広域水道企業団水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 浄水受水 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,220 (m³) [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 2,438 (m³) (m^3) 給水栓水 給水栓水 休止中 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 ٥ 0 0 12 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 0 12 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 <0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 <0.001 < 0.001 2 ヒ素及びその化合物 < 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 2 亜硝酸態窒素 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 4 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 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 ホウ素及びその化合物 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 1.4ージオキサン <0.005 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 1 ジクロロメタン < 0.002 1 テトラクロロエチレン < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 塩素酸 0.13 <0.06 0.07 0.08 4 0.12 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 4 < 0.006 0.008 <0.006 クロロホルム 0.017 4 < 0.006 < 0.006 4 ジクロロ酢酸 0.005 <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 <0.001 <0.001 臭素酸 0.003 0.002 0.003 <0.001 総トリハロメタン 0.040 0.020 0.010 <0.010 <0.010 4 0.010 トリクロロ酢酸 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 4 ブロモジクロロメタン 0.011 0.005 0.008 4 0.004 0.003 0.004 4 ブロモホルム <0.009 < 0.009 <0.009 4 <0.009 <0.009 <0.009 4 ホルムアルデヒド <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 <0.10 2 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 < 0.02 <0.02 2 < 0.03 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 12 銅及びその化合物 < 0.10 1 < 0.10 < 0.10 < 0.10 2 ナトリウム及びその化合物 16.9 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 19.8 13.2 16.5 12 16.4 13.9 15.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 94 45 40 43 4 蒸発残留物 102 4 185 1 109 95 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 1 <0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.002 0.003 0.002 フェノール類 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.5 1.0 0.7 0.8 12 0.6 0.4 12 pH値 7.8 7.4 7.6 12 7.2 6.9 7.0 12 味 0 12 0 12 臭気 0 0 12 12 色度 0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12 濁度

	事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体名]					
	27 - 05		仮府		27 - 0		仮府		27 - 054 大阪府					
	大阪広域:			₹阪)	大阪広域			赤阪)	大阪広域水道企業団(泉南)					
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 01 - 00 中央配水池 [水源名] 企業団水受水 [原水の種類] 浄水受水					
	岩井谷浄	水場			千早浄水	場								
検査項目	[水源名] 大和川水	系岩井谷	JII		[水源名] 黒栂川									
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自									
	[1日平均》	争水量]	1,0	024 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		87 (m³)	[1日平均》	争水量]	8,9	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														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物	//					/ /				(2.22)				
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	(0.000	(0.000	(0.000		(0.000	(0.000	(0.000				(0.000			
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.004	/0.004	<0.002 <0.004	1		
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	<0.004 <0.001	<0.004	4		
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 可能能変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	1.00	₹1.00	₹1.00	12	₹1.00	₹1.00	₹1.00	12	0.09	0.08	0.09	4		
ホウ素及びその化合物									0.03	0.00	0.03			
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	0.11	<0.06	0.06	4	0.16	0.07	0.10	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	0.022	0.009	0.015	4	0.027	<0.006	0.015	4	0.008	<0.006	<0.006	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	4	0.008 <0.01	0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4		
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.030	<0.010	0.020	4	0.020	<0.010	0.005	4		
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.020	8	0.011	0.004	0.008	8	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.007	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.007	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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<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	2	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物									16.1	13.6	15.1	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	13.0	6.3	9.3	12	3.9	3.4	3.6	12	22.1	12.8	17.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			38 77	1			51 100	1	46	38 93	43 97	4		
11114 2111 124 114			- //	1			100	1	102	93	97	4		
陰イオン界面活性剤 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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤							.5.555001	<u>'</u>				'		
フェノール類														
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.5	12	0.9	0.7	0.8	12		
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.4	7.6	12		
· ···································			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	365			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	名]			[事業主体	:名]			[事業主体名]					
	27 - 05		仮府 田(自書)		27 - 0		阪府 四(自書)		27 - 054 大阪府					
	大阪広域を	小担 汇来	団(永用)		大阪広域	小担 汇耒	回(永閈)		大阪広域水道企業団(泉南)					
	[浄水場名 六尾高区配	- 00	[浄水場名 六尾低区]	-	00		[浄水場名] 04 - 00 新家配水池							
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 [原水の種類] 浄水受水					
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]								
	[1日平均治	争水量]	5,9	910 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,5	565 (m³)	[1日平均治	争水量]	3,1	99 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	0	0	0	12	0	0	0	12	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	0.000	0.000	0.000		0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
亜硝酸態窒素	<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	0.09	0.08	0.09	4	0.09	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														
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.15	0.06	0.12	4	0.10	<0.06	0.07	4		
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.014	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.006	<0.002 0.006	4		
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	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	0.005	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4		
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.030	0.010	0.020	4	0.030	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 ブロモホルム	0.008	0.003 <0.009	0.007 <0.009	4	0.011 <0.009	0.004 <0.009	0.008	4	0.009 <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	\0.000	\0.000	<0.10	1	\0.000	νο.σσο	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<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	15.9	13.4	15.0	4	15.8	13.7	15.1	4	15.8	13.1	14.9	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 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)	21.4	13.4	17.2 42	12	20.7 45	14.1	17.5 42	4	21.1	13.3	17.1 42	12		
<u> </u>	102	93	96	4	102	97	100	4	101	93	98	4		
陰イオン界面活性剤				•			,	•						
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 有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12		
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12		
味	7.0	7.5	0	12	7.3	7.0	0	12	7.0	7.5	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	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]				
	27 - 05	54 大阪	反府		27 - 0	55 大[仮府		27 - 056 大阪府					
	大阪広域:	水道企業	団(泉南)		大阪広域:	水道企業	団(阪南)		大阪広域水道企業団(豊能) [浄水場名] 01 - 01					
	 [浄水場名	1 05 -	. 00		 [浄水場名	1 02 -	. 00							
	童子畑·葛	-			石田受水	-	. 00		古江浄水	_	UI			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
快直绕口	企業団水	受水			大阪広域	水道企業	団(村野系	€)	淀川水系	渚名川				
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					
	[1日平均》	争水量]		71 (m³)	[1日平均》	争水量]	15,3	379 (m³)	[1日平均活	争水量]	29,2	181 (㎡)		
	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	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	4		
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	4		
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.09	0.08	0.09	4	0.08	0.05	0.06	4	0.16	0.13	0.14	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		
<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		
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					<0.001	<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		
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	0.16	0.10	0.14	4	0.10	<0.06	0.07	4	0.14	<0.06	0.08	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	0.018 <0.003	<0.006 <0.003	0.012 <0.003	4	0.010 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	0.020 <0.003	<0.006 <0.003	0.013 <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	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4		
総トリハロメタン	0.040	0.020	0.030	4	0.030	0.010	0.020	4	0.040	0.020	0.030	4		
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4		
ブロモジクロロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.009	0.004	0.007	4	0.013	0.006	0.010	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	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4			<0.10 <0.02	1	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 0.02	4		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12		
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.03	4	\0.03	\0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.10	4		
ナトリウム及びその化合物	15.0	13.9	14.4	4	15.3	8.2	12.7	4	17.3	13.9	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	20.5	14.3	17.1	12	20.4	13.7	17.2	12	21.0	15.0	17.7	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	40	42	4	44	27	38	4	51	45	48	4		
蒸発残留物	106	95	101	4	97	75	91	4	112	102	108	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02 <0.000001	<0.002 <0.000001	<0.02 <0.000001	4		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
まイオン界面活性剤				1	<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)	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12		
pH値	7.9	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12	8.0	7.6	7.8	12		
味			0	12			0	12			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	365	<0.5	<0.5	<0.5	12		
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12		

大規醇(性性) 1 0 12 0 12 0 13 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0		[事業主体 27 - 05	57 大阪	反府		[事業主体 27 - 05	58 大[饭府 二(一二)		[事業主体名] 27 - 059 大阪府				
株金項目			_								_			
大阪広場水道企業回北出分岐より受水を見からからでは、			01		2	-	- 00							
特別の	検査項目	大阪広域	水道企業	団北出分	岐より受		水道企業	団						
絵水性 一次			類]				類]				類]			
大器商任		1	争水量]	5,	565 (m³)		争水量]	3,0	026 (m³)		争水量]	1,0	134 (m³)	
大器商任		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大規醇(性性) 1 0 12 0 12 0 13 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	一般細菌												12	
大統 <table-cell> 大統 1</table-cell>				-										
#据記が行わらき物				0	12			0	12			0	12	
世上の技行の任命物	カドミウム及びその化合物					<0.00010	<0.00010	<0.00010		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
接及びその化合物 と表が呼吸が高端 という													4	
上表及げらかに合物				(0.004		<0.001	<0.001							
・				₹0.001	<u> </u>	Z0.001	Z0.001							
要補助的影響系 (2000 4 (2004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 4 (2004 50004 50004 4 (2004 50				∠0.002	1	\0.001	\0.001							
ジアナ化性がイン及び強化シアン		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004							
フォスタピその任命物		_											4	
かま及けその化色物	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	
照性化業件	フッ素及びその化合物					0.11	0.07		4				4	
14- ジオキサン													4	
シートニー・ジのロロチレン及け下シスー12 - ジのロロチレン 10														
デーカフロロチレン (0.001 (0.														
デトラロロエチレン (4) 0001 (2001) (200														
PyDIDITFID													4	
塩素酸													4	
9口日酢酸 り口目前肢 〈0,002 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,003 〈0,001 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02 〈0,02<	ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロロ計解と 0.015 0.006 0.007 4 0.016 0.006 0.007 4 0.026 0.008 0.014 4 0.026 0.008 0.014 4 0.011 付き 0.010 0.003 0.001 0.00	塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	0.12	0.06	0.08	4	0.16	0.08	0.12	4	
ジウロロ酢酸 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 <0.001 <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													4	
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈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 〈0.006 〈4 〈0.003 〈0.003 〈0.006 〈4 〈0.003 〈0.003 〈0.006 〈4 〈0.003 〈0.006 〈4 〈0.003 〈0.006 〈4 〈0.003 〈0.006 〈4 〈0.007 〈4 〈0.007 〈4 〈0.007 〈4 〈0.007 〈4 〈0.007 〈4 〈0.008 〈4 〈4 〈4 〈4 〈4 <														
臭素酸 0.004 0.001 0.003 4 0.004 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.000 4 0.001 0.000 4 0.001 0.000 4 0.001 0.000 4 0.001 0.003 4 0.004 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 0.003 4 0.001 4 0.001 0.003 4 0.003 4 0.003 4 0.003 0.003 4 0.003 0.003 4 0.003 0.003 4 0.003 0.003 4 0.003 0.003 4 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	-													
総トリハロメタン 0.030 0.010 0.020 4 0.030 (0.010 0.020 4 0.030 (0.010 0.020 4 0.040 0.020 0.025 4 0.003 (0.003 (0.003 4 0.009 0.004 0.005 4 0.003 (0.003 4 0.009 0.004 0.005 4 0.005 (0.003 0.006 4 0.011 0.006 0.008 4 0.007 (0.009 0.004 0.005 4 0.009 (0.009 0.004 0.005 4 0.009 (0.009 0.009 0.009 0.009 (0.009 4 0.009 0.009 0.009 0.009 0.009 (0.009 0.009														
ドリウロ百酢酸 0.004 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.008 <0.008 <0.008 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.00														
プロモホルム													4	
ボルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン												4	
亜鉛及びその化合物 (0.10 (0.10 1 (0.10 1 (0.10 (0.11 (0.10 (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 〈0.03 〈0.01 1 〈0.02 〈0.00 〈0.00 〈0.02 〈0.02 <		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008							
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.03 〈0.03 (0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.00 〈0.00 〈0.10 〈0.00		/0.00	/0.00											
翻及びその化合物						/n n2	⟨n n₂							
ナトリウム及びその化合物 (0.005		\0.03	\0.03			\0.03	\0.03						4	
マンガン及びその化合物					•	16.6	14.7							
かいシウム、マグネシウム等(硬度) 43 41 42 4 41 25 32 4 蒸発残留物 109 93 102 4 100 92 96 4 陰イオン界面活性剤 (0,00001) 1 (0,00001) (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) <td></td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td><0.005</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td>		<0.005	<0.005	<0.005	12								12	
蒸発残留物 109 93 102 4 100 92 96 4 陰イオン界面活性剤 (0.0000)		21.3	12.8	17.0	12	1				15.7			12	
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												4	
ジェオスミン (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) 1 (0,00001) (0,00001) 10 (0,00001) 12 非イプン界面活性剤 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0002 (0,0005)														
2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,000001) (<0.000001	1	<0.02	<0.02							
非イン界面活性剤 (0.002 (0.005 (0.005)														
フェノール類 (0.0005						<0.002	<0.002						4	
pH値 7.5 7.3 7.4 12 7.8 7.4 7.6 12 8.0 7.7 7.8 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													4	
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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.													12	
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12		7.5	7.3			7.8	7.4			8.0	7.7		12	
色度													12	
			.				.				,		12	
	<u>色度</u> 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	

	[事業主体 27 - 06 大阪広域	60 大阪	阪府 団(藤井寺	F)	[事業主体 27 - 00 大阪広域	60 大原	阪府 団(藤井寺	-)	[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺) [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水				
	[浄水場名 道明寺浄:	_	- 00		[浄水場名 船橋浄水 ⁵	-	00						
検査項目	[水源名] 大和川水 大阪広域				[水源名] 大和川水	系(石川仂	犬流水 浅	井戸)					
	[原水の種 伏流水・浄				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均》	争水量]	6,0	052 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,3	364 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]		(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	4X1PJ	0	0	12	0 0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			J	12		J	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物 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	2	
亜硝酸態窒素	\0.002	₹0.002	₹0.002		\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	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	<1.00	<1.00	12	1.13	<1.00	<1.00	12	1.14	<1.00	<1.00	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	<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	<0.003	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	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	0.022	<0.010	0.015	4	
トリクロロ酢酸	<0.003 0.004	<0.003	<0.003 <0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003 0.004	4	<0.003 0.008	<0.003 <0.003	<0.003 0.005	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.004	<0.003	<0.003	4	0.005 <0.009	<0.003	<0.004	4	<0.009	<0.003	<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	4	<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	4	<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	4	<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	
塩化物イオン	25.1	14.3	19.7	12	21.0	15.3	19.1	12	19.8	12.8	17.0	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.1	17.0	82	1	21.0	10.0	75	1	13.0	12.0	43	1	
蒸発残留物			151	1			142	1			101	1	
陰イオン界面活性剤													
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													
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12	
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.2	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	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

	[事業主体	[名]			[事業主体	名]			[事業主体名]					
	27 - 0	61 大原	仮府		27 - 00	62 大原	仮府		27 - 062 大阪府					
	大阪広域	水道企業	団(大阪教	夹山)	大阪広域	水道企業	団(河南)		大阪広域水道企業団(河南)					
	 [浄水場名	6] O1 -	- 01		 [浄水場名	1 02 -	- 01		 [浄水場名] 02 - 02					
	受水池兼				大宝低区	-			青崩浄水均	_	-			
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 大阪広域:	水道企業	団受水		[水源名] 表流水					
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均]		16,	590 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,7	707 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		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	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001			
鉛及びその化合物 トキ ひびその化合物	<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	2	/0.000	/0.000	/0.000		/0.000	/0.000	/0.000			
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2		
当中国 おおり	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.09	<0.08	<0.08	4	1.00	(1.00	(1.00	- 12	1.00	(1.00	(1.00	12		
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	<0.005	<0.005	<0.005	2										
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	2 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	0.14	<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	0.017	<0.006	0.007	4	0.019	<0.006	0.009	4	0.054	<0.006	0.023	6		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.005	12		
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	6		
臭素酸	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.040	0.010	0.020	4	0.060	<0.010	0.030	6		
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.020	<0.003	0.010	12		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.009	0.004 <0.009	0.007 <0.009	4	0.012 <0.009	0.004 <0.009	0.008	4	0.006 <0.009	<0.003 <0.009	0.004 <0.009	6		
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.008	<0.009	<0.009	4	<0.008	<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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	16.5	13.0	14.8	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	20.5	13.4	16.9	12	21.5	13.1	17.1	12	3.5	2.8	3.1	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	32	41	4			39	1	\vdash		41	1		
蒸発残留物 (2)	110	82	96	4			87	1			50	1		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			(0.000004		1		(0.000001			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1 1	-		<0.00001 <0.00001	1		
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.00001	4			\0.000001		+		\U.UUUUU1			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		-			+					
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.0003	12	1.1	0.7	0.8	12	1.2	0.3	0.7	12		
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.8	7.4	7.5	12	8.1	6.8	7.8	12		
味	1.0		0	12	,		0	12		5.5	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	0.9	<0.5	<0.5	12		
C.皮														

		「击 坐 → /-	+ ⊅¹			[事業主体名]							
	事業主体		后在		[事業主体	一位			[] 一				
	27 - 0				_				-				
	大阪広域	小坦让某	凹(無耿)										
	 浄水場名	1 02	. 02			z1	_		海ッ坦な	z 1			
	2				[浄水場名	4] -	-		[浄水場名	á] -	•		
	希望が丘	マバ・配力	\场										
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	大阪広域	水道企業	団水										
	[原水の種	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	類]			
	浄水受水												
	[1日平均	争水量]	10,0	006 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(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	取同 0	1文1点		12	料文同	HX IF?	1-2-0	四双	山地区	HX IF?	1 2-0	山双	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	J	12									
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4									
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <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	1									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	12									
明酸態至素及び亜明酸態至素 フッ素及びその化合物	1.00 0.11	<1.00 0.07	<1.00 0.09	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	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.09	<0.06	0.07	4									
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 <0.006	<0.002 0.008	4									
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸		0.002	0.003	4									
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.020	4									
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.003 0.012	<0.003 0.004	<0.003 0.008	4									
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物			<0.10	1									
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 12									
郵及びその11.10円 物 銅及びその化合物	\0.03	\0.03	<0.03	12					+				
ナトリウム及びその化合物	16.6	14.7	15.5	4									
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	12									
塩化物イオン	20.7	13.5	17.1	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	109	93	42 102	4					1				
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									
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1									
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			-		1				
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12									
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.5	7.6	12									
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									