	車 娄 十 14	- 夕1			「重要ナル	-夕1			「重要十八	· <b>夕</b> 1		
	[事業主体   27 - 0		仮府		[事業主体   27 - 0		阪府		[事業主体   27 - 00		存	
	大阪市	υι <u> </u>	נית אע		27	οι <u>Λ</u> Ι	<b>ሃ</b> ዶ <b>በ</b> ነ		大阪市		נית.	
	[浄水場名 柴島浄水		- 01		[浄水場名 庭窪浄水	-	01		[浄水場名 豊野浄水 <sup>は</sup>		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]	净水量]	488,	090 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	399,	640 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	217,3	336 (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	4400	140	1500	12	9600	410	3000	12	9700	410	2900	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7000.0	7.8	730.0	12	2400.0	11.0	290.0	12	330.0	7.8	100.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 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	<0.00005 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.019	<0.004	0.009	12	0.014	<0.004	0.006	12	0.009	<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	1.20	0.50	0.80	12	1.10	0.40	0.80	12	1.00	0.80	0.90	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09 <0.1	12	0.11 <0.1	0.07 <0.1	0.09 <0.1	12	0.11 <0.1	0.05 <0.1	0.09 <0.1	12
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.06	4	0.30	0.14	0.19	4
鉄及びその化合物	0.26	0.15	0.19	4	0.26	0.14	0.19	4	0.68	0.29	0.41	4
銅及びその化合物 + トリウル及びその化合物	<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 マンガン及びその化合物	14.0 0.220	0.022	12.0 0.042	52	15.0 0.186	10.0 0.018	12.0 0.039	52	0.165	8.0 0.012	11.0 0.044	52
塩化物イオン	15.0	9.0	13.0	12	15.0	9.0	13.0	12	13.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	41	4	45	38	41	4	44	35	40	4
蒸発残留物	102	82	91	4	114	82	99	4	98	83	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	0.000027		0.000008	6	0.000029	0.000001	0.000008	6	0.000011	<0.000001	0.000004	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000006 <0.002	0.000002 <0.002	0.000003 <0.002	6	0.000006 <0.002	0.000001	0.000003 <0.002	6	0.000004 <0.002	<0.00001	0.000002 <0.002	6
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)	.5.5550		,		.5.5550			•	1			
pH值	8.2	7.0	7.5	365	8.2	7.0	7.4	365	8.2	6.9	7.4	365
味												
臭気			3	365			3	365			3	365
色度	150.0	5.0	15.0	365	160.0	8.0	13.0	365	140.0	8.0	21.0	365
濁度	130.0	2.0	5.6	365	80.0	1.0	4.3	365	60.0	3.0	9.8	365

	[事業主体 27 - 00 堺市		反府		[事業主体 27 - 0 堺市		阪府		[事業主体 27 - 00 堺市		府	
	[浄水場名 浅香山配	_	00		[浄水場名 家原寺配	-	00		[浄水場名 陶器配水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団より受水	;	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	;	[水源名] 大阪広域;	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均注 原水	争水量]	18,	102 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	30,	347 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	51,5	545 (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	<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	<0.004	<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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.62	0.77	4	0.95	0.62	0.77	4	0.87	0.57	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		/0.000	(0.0000	(0.0000	
<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.004	<0.001 <0.001	0.002 0.001	4	0.008	<0.001 <0.001	0.003 0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.001	<0.01	4	0.004	<0.01	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.021	0.002	0.010	4	0.030	0.002	0.013	4	0.015	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.010	<0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.3	13.5	16.3	4	19.9	13.8	16.3	4	15.7	14.9	15.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.8	11.3	15.4	12	18.4	11.4	15.5	12	18.6	11.7	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 	109	39 82	41 97	4	43 106	39 77	41 93	4	110	38 78	41 95	4
窓光残留物陰イオン界面活性剤	109	82	97	4	100	11	93	4	110	78	95	4
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値 n <del>t</del>	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12
自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12 12
<b>濁</b> 度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 27 - 00 堺市		页府		[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 <sup>は</sup>	-	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2	水道企業	団より受水	;	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水		[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治	争水量]	21,	659 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	46,4	104 (m³)	[1日平均治原水	争水量]	84,4	189 (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	12			0	12			0	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 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	
型明版忠至系 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	(0.004	₹0.004	₹0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.57	0.79	4	0.93	0.60	0.75	4	0.87	0.57	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
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 <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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.003	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.001	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015	0.002	0.009	4	0.019	0.002	0.010	4	0.015	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	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	15.7	14.9	15.4	4	20.1	13.7	16.3	4	15.7	14.9	15.4	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005 18.6	<0.005 11.7	<0.005 15.4	12	<0.005 19.0	<0.005 11.4	<0.005 15.6	12	<0.005 18.6	<0.005 11.7	<0.005 15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	41	4	43	40	41	4	43	38	41	4
蒸発残留物	110	78	95	4	109	73	93	4	110	78	95	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12		_	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 27 - 00 堺市		页府		[事業主体 27 - 00 池田市		仮府		[事業主体 27 - 00 箕面市		府	
	[浄水場名 小平尾配	_	00		[浄水場名 古江浄水	_	00		[浄水場名 桜ヶ丘浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受水	:	[水源名] 淀川水系(	(猪名川)			[水源名] 1号井、2 <sup>-</sup>	号井、3号	·井	
	[原水の種 浄水受水	類			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治 原水	净水量]	10,0	643 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	31,7	724 (m³)	[1日平均治 原水	净水量]	3,0	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	16000	360	6000	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					920.0	31.0	320.0	12				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 4
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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.005	0.002	0.003	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	<0.004	4	<0.005 0.008	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	\0.004	₹0.004	\0.004		<0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.72	0.89	4	0.60	0.30	0.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.29	0.14	0.20	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
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 <0.004	<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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4								
総トリハロメタン	0.018	0.003	0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006 0.002	0.001 <0.001	0.003	4								
ホルムアルデヒド	0.002	\0.001	0.001	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.56	0.04	0.21	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.71	0.09	0.29	4	1.64	0.32	1.44	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	19.2	14.1 <0.005	16.5 <0.005	4	12.4 0.070	6.4 0.018	10.0 0.044	4	19.3 0.501	18.0 0.309	18.4 0.468	12 12
塩化物イオン	18.2	11.8	15.6	12	17.8	4.8	9.9	12	22.3	16.8	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	39	42	4	54	31	44	4	88	80	83	12
蒸発残留物	114	84	103	4	111	95	103	4	228	121	188	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000003	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	5			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					0.000002 0.005	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類					<0.0005	<0.002	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	4.9	1.0	1.7	238	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.6	7.2	7.8	242	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12								
臭気	/10	/10	0	12	07.0	0.0	2	242	150	4.0	5	12
色度 	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	<1.0 <0.5	12 12	67.2 98.1	2.8 0.9	8.7 5.6	242 242	15.0 1.5	4.0 0.3	11.0	12 12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	27 - 00		仮府		27 - 00		阪府		27 - 00		府	
	箕面市				豊中市				吹田市			
	[浄水場名 箕面浄水:	-	- 00		[浄水場名 柴原浄水	_	01		[浄水場名 片山浄水序	_	00	
検査項目	[水源名] 淀川水系	(箕面川)			[水源名] 猪名川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	2,	087 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	17,	839 (m³)	[1日平均汽 原水	争水量]	9,2	238 (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	1400	39	320	23	280	5	46	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					86.0	1.0	13.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			23	23								
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	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0005 <0.001	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<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	12 12
ヒ素及びその化合物	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	23	<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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.70	23	1.08	0.84	0.96	12	0.50	0.34	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.22	0.12	0.18	23	0.26	0.21	0.23	12	0.05	<0.05	<0.05	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	12
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.005	<0.005	<0.005	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物	0.06	0.02	0.04	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.31	<0.03	0.05	23	<0.03	<0.03	<0.03	4	3.82	2.88	3.24	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.5	6.5	8.9	23	14.8	9.4	12.1	12	16.9	16.3	16.7	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.024 8.3	0.002	0.006 6.2	23 23	0.003	0.002	0.002 10.6	12	0.345 9.0	0.299 8.3	0.320 8.7	12 12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.3	30	40	23	13.0	49	56	12	52	8.3 46	50	12
蒸発残留物	123	90	101	4	130	110	120	12	153	134	145	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	7
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	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	7
まイオン界面活性剤 フェノーリ 類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	23	<0.0005	<0.0005 0.6	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	2.1 8.0	0.7 7.7	1.1 7.8	23	1.0 7.4	7.2	0.8 7.3	12	0.5 6.7	6.6	6.7	12
味	0.0	1.1	7.0	23	7.4	1.2	7.3	12	0.7	0.0	0.7	12
臭気			2	23			2	12			6	12
色度	9.0	2.0	4.0	23	2.6	1.4	2.0	12	49.0	6.7	31.0	12
濁度	8.4	0.3	1.5	23	0.4	<0.1	0.2	12	12.0	1.9	6.1	12

	[事業主体 27 - 00 吹田市		阪府		[事業主体 27 - 0 摂津市		阪府		[事業主体 27 - 01 茨木市		府	
	[浄水場名 泉浄水所	i] 03 -	- 00		[浄水場名 太中浄水:	_	00		[浄水場名 十日市浄	_	01	
検査項目	[水源名] 淀川(深井	‡戸と混合	·)		[水源名] 1~6号井	戸(深井	戸)		[水源名] 深井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		⟨•浅井戸フ	ĸ
	[1日平均]	争水量]	34,	777 (m³)	[1日平均》	争水量]	8,6	659 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	11,9	967 (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	4600	43	550	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5400.0	0.0	570.0	12								
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	/0.00000	10	/0.0000C	<b>/0.00000</b>	0	12	/0.0000C	<b>/0.00000</b>	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005		<0.00030 <0.00005	12 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	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.005 0.016	<0.005 0.004	<0.005 0.009	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.004	<0.003	12	\0.004	₹0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24	0.45	0.76	12	0.20	<0.10	<0.10	12	0.13	<0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.10	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.22	0.11	0.16	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	2
<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	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
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	2
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	2
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	\0.00	₹0.00	₹0.00	12				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	12				
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	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	\0.010	₹0.010	₹0.010	12				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.41	<0.01 0.09	<0.01 0.19	12 12	<0.10 <0.02	<0.10	<0.10 <0.02	12 12	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	2
鉄及びその化合物	0.41	0.09	0.19	12	10.80	8.30	9.60	12	2.68	2.22	2.50	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	13.9	7.9	11.0	12	15.5	13.5	14.7	12	14.5	14.1	14.3	12
マンガン及びその化合物	0.078	0.023	0.041	12	1.600	1.300	1.500	12	0.620	0.447	0.554	12
塩化物イオン	14.6 45	8.5 32	12.0 40	12 12	16.7	12.0 72	14.3 79	12 12	6.9	6.6	6.7 62	12 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119	82	95	12	237	208	226	12	168	156	162	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	201	200	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000019	<0.000002	0.000005	7			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール	0.000013	<0.000002	0.000003	7			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4			<0.002 <0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	2.3	1.4	1.7	12	0.9	0.4	0.0005	4	0.0005	<0.0005	0.0005	12
pH値	8.5	7.1	7.4	12	6.8	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味												·-
臭気			7	12			6	12			6	12
色度	13.0	4.2	7.2	12	82.0	13.0	48.0	12	9.2	4.8	6.2	12
<u> </u>	13.0	3.3	5.3	12	29.0	3.0	11.3	12	3.5	1.6	2.3	12

原水		[事業主体 27 - 0 高槻市		阪府		[事業主体 27 - 0 高槻市		阪府		[事業主体 27 - 01 高槻市		府	
現井戸水   東京水 (田灰川)   東京水 (田灰川)   東京水 (田水の種類)   東京水 (自永)   田平均浄水量   東京水 (自永)   東京水 (自永)   田平均浄水量   東京水 (自永)   田水   田水   田水   田水   田水   田水   田水   田			-	- 00		1	-	- 00			_	00	
日本日本	検査項目						出灰川)				i水無瀬川	1)	
原水   一次				k		1					· · · · -		
長輪間		I	争水量]	33,	069 (m³)		争水量]		267 (m³)		争水量]		14(m³)
大陽前で置い(中水)(100ml) 0.00 0.00 0.00 4 330 1.00 11 0 11 3 12 4.00 0.0 18 6 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7 18 7		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
*無審の性性を対象性がある。	一般細菌			0	4	4200	27	555				340	12
大学の人民学の社会物		0.0	0.0	0.0	4	330.0	17.0	116.3	12	49.0	0.0	16.6	12
#据数けでから音物			(0.555	/0		(2.20.	/0	/0		/= =: : :	/o	/6	
EUNDATFORLES##		-											12
接及けら化合物 (2001 (2001 4 (2001 (2001 12 (2001 (20		_											12
接入野子の社会物													12
		-											12
シアナ化物イン及び能化シアン	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
掃熱型要素及が重新機能窒素													12
フォ素及行の化合物         0.13         0.10         0.11         4         0.08         0.08         12         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.08         0.00         <													4
# かま及げその化合物													12
四塩化炭素		-											12 12
14 ジオキサン						1							4
ジワロコチン (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0002 (0.0001 (0.001 (0													4
デトラロコチレン (0.001 (0.0	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	0.057	0.045	0.051	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
PJDIDITFIFD		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4
次分型													4
塩素酸													4
つ口目酢酸 り口口計放し         (0,002 (0,001)         (0,001) (0,001)         4 (0,001)         (0,002) (0,001)         4 (0,001)         (0,002) (0,001)         4 (0,001)         (0,002) (0,003)         4 (0,001)         (0,001) (0,001)         4 (0,001)         (0,001) (0,003)         4 (0,003)         (0,003) (0,003)         4 (0,003)         (0,003) (0,003)         4 (0,001)         (0,001) (0,001)         4 (0,0		-											12
プロロホルム グプロロ静酸         〈0.001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													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         <0.003         <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         <0.001         <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         <0.00													4
要素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈0.004	ジクロロ酢酸	-											4
終トリハロメタン くのの4 くのの4 くのの4 くのの4 くのの4 くのの4 くのの4 くのの	ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
ドリクロ日酢酸         〈0.003         〈0.001         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.002         〈0.003         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.008         〈0.0													4
プロモジカロロメタン		-				1							4
プロモホルム		-											4
ポルムアルデヒド													4
アルミニウム及びその化合物       〈0.02       〈0.02       〈0.02       〈0.02       4       0.10       0.02       0.06       12       0.24       〈0.02       0.03         鉄及びその化合物       0.19       0.11       0.14       4       0.11       〈0.03       0.06       12       0.19       〈0.03       〈0.03         銅及びその化合物       〈0.10						1							4
飲及びその化合物       0.19       0.11       0.14       4       0.11       <0.03       0.06       12       0.19       <0.03       <0.03         銅及びその化合物       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.10       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00       <0.00<	亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
翻及びその化合物													12
ナトリウム及びその化合物       48.0       44.0       46.0       4       4.0       3.0       3.9       12       5.0       4.0       4.8         マンガン及びその化合物       0.407       0.374       0.395       4       0.006       <0.005													12
マンガン及びその化合物     0.407     0.374     0.395     4     0.006     <0.005													12 12
塩化物イオン 38.0 34.0 36.0 4 3.0 3.0 3.0 12 4.0 3.0 3.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 89 78 84 4 41 27 36 12 41 24 31 蒸発残留物 239 218 232 4 73 62 67 4 70 62 66 陰イオン界面活性剤													12
蒸発残留物     239     218     232     4     73     62     67     4     70     62     66       陰イオン界面活性剤   <													12
陰イオン界面活性剤			78					36		41			12
ジェオスミン         〈0,00001													4
2ーメチルイソボルネオール     〈0,00001 <t< td=""><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>		-											4
非イプシ界面活性剤													6
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.													4
有機物(TOCの量) 0.4 0.3 0.4 4 1.2 0.4 0.7 12 0.6 <0.3 0.4 pH値 7.0 6.7 6.8 4 8.0 7.4 7.7 12 7.8 7.0 7.6 味 臭気 0 4 2 12 0 0													5
pH値     7.0     6.7     6.8     4     8.0     7.4     7.7     12     7.8     7.0     7.6       味     9気     0     4     2     12     0													12
臭気 0 4 2 12 0	pH値	7.0	6.7	6.8	4	8.0	7.4	7.7	12	7.8	7.0	7.6	12
巴度 2.4 0.7 1.3 4 6.2 1.9 3.8 12 3.3 1.1 1.8													12
濁度 1.2 <0.1 0.5 4 2.9 0.6 1.2 12 5.7 0.2 0.8													12 12

	[事業主体 27 - 01 島本町		反府		[事業主体 27 - 0 枚方市		阪府		[事業主体 27 - ( 枚方市	本名] )13 大阪	京府	
	[浄水場名 大薮浄水	-	01		[浄水場名 中宮浄水 <sup>‡</sup>	_	00		[浄水場4 香里受水	名] 02 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域	才水道企業	団	
	[原水の種 深井戸水・		K		[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	8,	065 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	105,	760 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	20	,207 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	4	28000	230	3900	52				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	58.2	0.0	14.6	4	24000.0	20.0	1600.0	52				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4				
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.0005	4	<0.0005	<0.000	<0.0005	12				1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	1			
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	12	0.016 <0.001	<0.004 <0.001	0.009 <0.001	16				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・	1.07	<1.00	<1.00	12	1.13	0.56	0.79	16				
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.11	0.10	0.11	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4ージオキサン	0.005 <0.004	0.005 <0.004	0.005 <0.004	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	24				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	24				
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	24				
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	24				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン					<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	24				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<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	0.27	0.04	0.13	12				
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	1.08	0.10 <0.10	0.50 <0.10	16				
ナトリウム及びその化合物	9.8	8.2	9.1	12	27.0	10.0	14.9	12				
マンガン及びその化合物	0.010	<0.005	0.006	12	0.077	0.018	0.049	16				
塩化物イオン	5.8	4.5	4.9	12	14.6	7.9	11.5	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	89	79	84 146	12	103	34 85	44 94	12				1
然先残留物 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			.0.02	•	0.000020	<0.00001	0.000004	12				
2ーメチルイソボルネオール					0.000009	0.000001	0.000003	12				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	0.4	0.0	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				-
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.2 7.2	0.3 7.3	12 12	3.3 7.6	1.2 7.2	1.8 7.4	52 253				-
味	7.0	1.2	1.3	12	7.0	1.2	7.4	203	1			
臭気			0	12			8	253	1			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	130.0	8.0	17.0	253				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	80.0	2.0	6.7	253				

	[事業主体 27 - ( 寝屋川市	)14 大	阪府		[事業主体 27 - ( 寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市	)14 大阪	豆府	
	[浄水場4 香里浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 楠根配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 高宮あさび			
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域		団(村野	<b>K</b> )	[水源名] 楠根配水			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物					1							
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオ キリフ 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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
クエノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
<u> 濁度                                   </u>												

	[事業主体 27 - C 寝屋川市	)14 大[	阪府		[事業主体 27 - ( 寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市	14 大阪	府	
	[浄水場名 打上配水		- 02		[浄水場4 寝屋配水	名] 03 - :池	- 00		[浄水場名 明徳配水		- 00	
検査項目	[水源名] 楠根配水		宮あさひ丘	配水場系	[水源名] 大阪広域		(村野系	<b>K</b> )	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	€)
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	+											
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物									1			
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ミデェオスミン												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気									-			
色度	1											
濁度												

	事業主体	–			[事業主体				[事業主体	–		
	27 - 0		阪府		27 - 0	15 大[	阪府			)16 大阪	京府	
	寝屋川市	Ī			守口市				門真市			
	 [浄水場名	3] 05 ·	- 00		[浄水場名	] 01 -	. 00		 [浄水場4	3] O1 -	- 00	
	成田東配				守口市浄				泉町浄水			
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野)	系)	[水源名] 淀川水系	定川			[水源名] 大阪広域 受水	水道企業	団庭窪浄	水場より
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(自		水受水		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	45,3	384 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	13	,931 (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					67000	110	4600	92				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)					24000.0	2.0	1300.0	92				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					0.004	<0.001 <0.001	0.002 0.001	12 12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素					0.013	<0.004	0.007	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.15	0.50	0.82	12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物					0.11 <0.1	0.08	0.10 <0.1	12 12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4ージオキサン					<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	6				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6				
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	6 12				
臭素酸 総トリハロメタン					<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001	6				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	6				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	6				
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 0.55	<0.10 0.18	<0.10 0.31	12 12	-			
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					0.55	0.18	0.31	12				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物					14.3	10.1	12.0	12				
マンガン及びその化合物					0.072	0.016	0.034	12				
塩化物イオン					15.0	10.6	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 					46 104	39 80	43 91	12 12				
窓元残留物 陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000026	0.000001	0.000007	7				
2ーメチルイソボルネオール					0.000006	0.000001	0.000002	7				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-			
有機物(TOCの量) pH値					3.7 7.8	1.1 7.2	1.6 7.5	240 246				-
味					1.0	1.2	7.0	240				
臭気							4	246	1			
色度					140.0	8.0	16.0	246				
濁度					90.0	2.5	6.1	246				

	[事業主体 27 - 0 門真市		阪府		[事業主体 27 - 0 大東市		阪府		[事業主体 27 - 01 大東市		府	
	[浄水場名 上馬伏配	3] 02 · !水場	- 00		[浄水場名 灰塚配水	=	00		[浄水場名 東部配水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域 受水	水道企業	过村野浄	水場より	[水源名] 大阪広域:	企業団(ホ	対野系)より	受水	[水源名] 大阪広域:	企業団(村	†野系)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 原水	浄水量]	24,	,224 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)	[1日平均治 原水	净水量]		(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			-		7	0	1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	+						<0.0005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
上素及びその化合物					\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	<u></u>
1,4ージオキサン	+						<0.005	1			<0.005	<u>'</u>
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,				<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン					0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸					0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<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	1				<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	0.003	<0.003	<0.003 <0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.003	<0.003	4
亜鉛及びその化合物					13.000	200	<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 カレビュー なびその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	14.7 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	15.7 <0.005	4
ないかくないでいた。日初 塩化物イオン					17.0	11.4	14.6	12	17.0	11.4	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	36	40	12	46	37	40	12
蒸発残留物					126	85	98	12	125	83	96	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			(0.00000)	
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	+						<0.002 <0.0050	1			<0.002 <0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH值					7.8	7.3	7.5	52	7.8	7.2	7.5	52
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.4	<0.1	<0.1	365	0.6	<0.1	<0.1	365
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365

	[事業主体名]					:夕]			事業主体	·夕]		
	27 - 0		仮府		[事業主体 27 - 0		仮府		27 - 0		凉	
	大東市		2011		交野市	10 )(8	2/17		四條畷市		.713	
	[浄水場名 大阪市水	名] 03 - 直送	- 00		[浄水場名 星の里浄		01		[浄水場名 田原浄水		00	
検査項目	[水源名] 大阪市水	より直送			[水源名] 深井戸1 <sup>5</sup> 号井	号井、3~	7号井、1	0~19	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]	浄水量]		(m³)	[1日平均注	争水量]	14,	890 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2	:77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1				0	0	0	12	4	0	1	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.002	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	<0.02	0.20	12	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物					0.13	<0.08	0.11	12	0.17	0.16	0.17	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12 12			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	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	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<b>/0.10</b>	<b>(0.10</b>	<b>/0.10</b>	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12 12	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4
鉄及びその化合物					6.10	2.80	4.10	12	0.16	0.13	0.15	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					16.2	15.4	15.8	12	31.0	24.0	26.0	4
マンガン及びその化合物					0.440	0.300	0.360	12	0.257	0.231	0.243	4
塩化物イオン					7.4	6.2	6.7	12	20.0	18.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1				69	54	59	12	76	74	75	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					210 <0.02	151 <0.02	171 <0.02	12 5	196	176	186 <0.02	1
ジェオスミン					\0.02	₹0.02	<0.00001	1			(0.02	<u>'</u>
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	<u></u>				<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 rt					6.8	6.7	6.7	12	6.4	6.3	6.3	12
<b>味</b>								10				10
臭気							6	12			0	12
色度	1				17.3	0.9	6.7	12	0.8	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 27 - 01 四條畷市		反府		[事業主体 27 - ( 東大阪市	020 大	阪府		[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大阪	京府	
	[浄水場名 岡部ポンプ		00		[浄水場名 菱屋西配	名] 01 · B水場	- 00		[浄水場名 上小阪配	3] 02 - !水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団水		[水源名] 大阪広域		対ける	<b>火受水</b>	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	<b>×受水</b>
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の程 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均》	争水量]	15,	508 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	22	,312 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	23	,818(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12							_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	(0.004	(0.004	<0.00005	1								
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.80	4								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1	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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	1							
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	18.0	13.0	15.5	4								
マンガン及びその化合物	<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)	17.0 44	12.0 40	14.3 41	12								
	96	75	87	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			(0.0005									
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0	0.0	<0.0005	1								
有機物(TOCの量)   pH値	0.8 7.6	0.6 7.4	0.7 7.5	12 12								
味	7.0	7.4	0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 27 - 0 東大阪市	20 大	阪府		[事業主体 27 - 02 東大阪市		阪府		[事業主体 27 - 02 東大阪市		.府	
	[浄水場名 水走配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 石切高区		00		[浄水場名 石切低区	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄オ	K受水	[水源名] 石切高区》	勇水(企業	美団浄水と	混合)	[水源名] 石切低区》	勇水(企業	美団浄水と	混合)
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 湧水・浄水			
	[1日平均 原水	浄水量]	78,	,717 (m³)	[1日平均落	争水量]		486 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	2	138 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					20	0	5	12	5	0	2	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.5	12	0.0	0.0	0.0	9
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					(0.001	(0.001	0.001	1	(3.001	(0.001	0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	9
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.23	1.12	1.17	12	0.52	0.45	0.48	9
フッ素及びその化合物					0.14	0.10	0.12	12	0.29	0.25	0.28	9
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4	<0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	1 4
1.4ージオキサン					\0.0002	₹0.0002	<0.005	1	\0.0002	₹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
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.26	0.09	0.14	12	0.05	0.02	0.04	9
鉄及びその化合物					0.13	0.07	0.11	12	0.19	0.08	0.16	9
銅及びその化合物							<0.10	1		10.0	<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					14.9 <0.005	9.6	10.9 <0.005	12 12	28.5 0.037	0.009	21.5 0.020	9
塩化物イオン					7.4	7.0	7.2	12	9.5	8.9	9.2	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					104	97	100	12	197	168	174	9
蒸発残留物					170	130	159	12	260	189	242	9
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	1						<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.2	0.1	0.1	43	0.3	0.1	0.2	31
pH值					8.3	7.8	8.1	43	8.4	7.9	8.1	31
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
臭気							0	43			0	31
色度					1.1	<1.0	<1.0	43	4.2	1.2	1.7	31
濁度					2.4	1.4	1.8	43	2.3	0.6	1.2	31

					Tr-+ alle > 1				Tr-+ 4114 3 4			
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	27 - 0		阪府		27 - (		阪府		27 - 0	21 大阪	树	
	東大阪市	Ī			東大阪市	Ī			八尾市			
	5.5 1 15 4				5.5				5.5 1 15 5			
	[浄水場名		- 00		1	፭] 07 -	- 00		[浄水場名		00	
	池島配水	場			日下中区	配水池			高安受水	.場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	1	水道企業	団より浄オ	K受水	1	水道企業	団より浄オ	k受水	大阪広域	企業団(ホ	1野系	
	[原水の種	<b>「</b>			[原水の種	<b>「</b>			[原水の種	繙门		
	浄水受水				净水受水				净水受水			
	ケバスが	•			/下小文//	•			/下小文小			
	[1日平均	海水県]	10	012 (m³)	[1 🗆 亚杨	海水県]	5	251 (m³)	 [1日平均	△水県]	72	572 (m³)
		ザ小里」	19	,013 (111)		ザル里」	J	,231 (111)		げ小里」	73,	3/2(111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 十四萬(字号)(MDN (100···))												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
入勝国(た)は カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸					1							
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					İ							
pH値												
味 自 <i>气</i>												
臭気 												
濁度												

	[事業主体 27 - 0 八尾市	–	<b>阪府</b>		[事業主体 27 - 02 柏原市		阪府		[事業主体 27 - C 松原市	本名] )25 大阪	<b>页</b> 府	
	[浄水場名 龍華配水		- 00		[浄水場名 玉手浄水 <sup>は</sup>		00		[浄水場名 阿保浄水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	企業団(村	村野系		[水源名] 混合原水(	(地下水源	亰)		[水源名] 大阪広域	水道企業	<b>⊡</b>	
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 浄水受水			
	[1日平均原水	浄水量]	14,	309 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	15,9	995 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,209 (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	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)カドミウム及びその化合物					/0.0000C	/0.00000	0 <0.00030	2				
水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	2				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2				
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 <0.001	<0.004 <0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<1.00	<1.00	4				
フッ素及びその化合物					0.16	0.13	0.15	2				
ホウ素及びその化合物					0.1	0.1	0.1	2				
<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				
1,4 ー シオ イップ 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	<0.005	<0.005	2				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン 塩素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド						/0	40.15					
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2				
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物					19.3	18.4	18.9	2				
マンガン及びその化合物					0.038	0.025	0.030	4				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					21.0 90	19.3	19.7 89	2				
蒸発残留物					166	150	158	2				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					/0.010	/0.010	<0.000001 <0.010	1 2				
非1オン芥面活性剤 フェノール類					<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010	2				
有機物(TOCの量)					0.6	0.5	0.5	4	1			
pH値					7.0	6.9	6.9	4				
味												
臭気					0.0	/0.5	0	4				
色度 					0.6 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	4				
/判 又	1				(0.1	\0.1	<b>∖</b> U.1	4				

	[事業主体 27 - C 松原市	–	阪府		[事業主体 27 - ( 松原市		阪府		[事業主体 27 - 02 羽曵野市		府	
	[浄水場名 丹南浄水	名] 02 <sup>-</sup> :場	- 00		[浄水場名 天美我堂	名] 03 - 空配水場	- 00		[浄水場名 石川浄水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	ব		[水源名] 大阪広域	述水道企業	₹অ		[水源名] 伏流水			
	[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均原水	浄水量]	31,	131 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	1	,213 (m³)	[1日平均為原水	争水量]	12,3	329 (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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1				<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素									0.009	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物									0.15	0.12	0.14	2
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1,4ージオキサン									<0.005	<0.0002	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,								<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド					-							
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物									20.2	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									20.1	<20.0 90	<20.0 91	2
がルグラム、マクネンラム寺(破疫) 蒸発残留物									174	162	168	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
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									<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値									7.3	0.6 6.9	0.7 7.1	365
味					-				1.3	6.9	7.1	303
臭気											0	2920
<u>- 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</u>									8.5	0.5	1.2	365
<b>濁度</b>									1.5	<0.1	<0.1	365

	[事業主体 27 - 02 羽曵野市		阪府		[事業主体 27 - 03 藤井寺市		阪府		[事業主体 27 - 02 藤井寺市		府	
	[浄水場名 壺井浄水:	-	- 00		[浄水場名 道明寺浄:	-	00		[浄水場名 船橋浄水 <sup>5</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸水				[水源名] 大和川水 大阪広域				[水源名] 大和川水	系(石川伊	·流水 浅	井戸))
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水・浄				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	4,	872 (m³)	[1日平均剂	争水量]	6,	548 (m³)	[1日平均注 原水	争水量]	5,5	569 (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	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				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	2	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00035	<0.00035	<0.00035	2	<0.00035	<0.00005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.005	2	<0.001	<0.001 <0.005	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.005 0.013	<0.005 <0.004	<0.005	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005	4	<0.005 <0.004	<0.005	<0.005 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	1.71	1.47	1.59	4	1.07	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	2	0.16	0.14	0.15	2	0.16	0.13	0.15	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	0.1	<0.1	0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド	(2.12				(2.12				/- /-		40.40	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<20.0	<20.0	<20.0	2	17.1	16.7	16.9	2	18.2	16.4	17.3	2
マンガン及びその化合物	0.012	0.007	0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	0.009	0.011	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<20.0 90	<20.0 88	<20.0 89	2	17.7	13.7	16.1 87	2	19.2	16.3 77	17.8 79	2
がからりな、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	162	155	159	2	171	148	160	2	161	156	159	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.015	/0.015	<0.000001	1	(0.045	(0.010	<0.00001	1	(2.21	(0.010	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	2	<0.010 <0.0005	<0.010	<0.010 <0.0005	2	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	<0.010 <0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
pH値	7.2	6.6	6.9	365	7.1	6.9	7.0	4	7.3	7.1	7.2	4
味												
臭気			0	1464			0	4			0	4
色度	2.2	<0.5	0.8	365	0.6	0.2	0.5	4	1.3	0.7	0.9	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 27 - 0 藤井寺市	27 大	返府		[事業主体 27 - ( 大阪狭山	028 大	阪府		[事業主体 27 - 03 富田林市		府	
	[浄水場名 野中配水		- 00		[浄水場名 大阪広域		- 01 :池兼低区	配水池	[浄水場名 甲田浄水 <sup>は</sup>	-	02	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より受力	k	[水源名] 受水				[水源名] 2系原水(i	地下水)		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 深井戸水・		ς .	
	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]	11,	620 (m³)	[1日平均汽原水	净水量]	4,5	518 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物											<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物												1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物											<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物											0.15	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素											0.3 <0.0002	1
1,4ージオキサン					+						<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<u> </u>							
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									2.41	1.07	1.49	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											30.1	1
マンガン及びその化合物									0.304	0.258	0.281	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1								32.4	27.3	29.1 100	1
がルグラム、マクイグラム寺(使度) 蒸発残留物											215	1
陰イオン界面活性剤	1										<0.02	1
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											<0.010	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6 6.9	0.5	0.6	4
pH値 味									6.9	6.8	6.9	4
臭気	1				1						7	4
色度									6.8	4.3	5.8	4
<b>濁度</b>	1								2.4	0.8	1.7	4

	[事業主体 27 - 03 富田林市		阪府		[事業主体 27 - 03 河内長野	31 大	阪府		[事業主体 27 - 03 河内長野ī	31 大阪		
	[浄水場名 日野浄水:		- 01		[浄水場名 西代浄水	=	00		[浄水場名 三日市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系滝畑ダ/	4		[水源名] 大和川水	系石川			[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の種ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 原水	争水量]	17,:	364 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,	864 (m³)	[1日平均治 原水	争水量]	1,8	321 (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	190	10	49	16	52000	470	14391	15	25000	130	3743	15
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.5	0.0	0.7	16	2100.0	35.0	878.0	15	2500.0	63.0	508.3	15
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
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	8	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	8	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	8
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.019	<0.004	0.008	15	0.020	<0.004	0.005	15
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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.24	0.33	16	0.82	0.34	0.53	15	1.13	0.49	0.74	15
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	8	0.17	0.13 <0.1	0.16 <0.1	8 15	0.16	0.13 <0.1	0.14 <0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.04	0.09	8	0.24	0.02	0.09	8	0.16	<0.02	0.03	8
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.09 <0.10	<0.03 <0.10	0.05 <0.10	16	0.60 <0.10	0.04 <0.10	0.19 <0.10	15 8	0.28 <0.10	0.03 <0.10	0.09 <0.10	15 8
がある。 サトリウム及びその化合物	4.7	4.3	4.5	8	15.8	6.1	13.1	8	16.9	6.9	13.0	8
マンガン及びその化合物	0.029	<0.005	0.012	16	0.047	0.006	0.016	15	0.018	<0.005	0.012	15
塩化物イオン	3.7	2.8	3.3	16	20.7	5.0	13.7	15	20.7	6.4	14.8	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	8	75	33	58	15	85	46	72	8
蒸発残留物	63	53	58	8	138	88	124	8	143	101	127	8
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	8	0.02	<0.02	<0.02 0.000002	8	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	8 2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	<0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.020	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.2	16	2.1	0.9	1.4	15	1.9	0.7	1.0	15
pH值	7.8	6.9	7.2	16	7.9	7.5	7.7	15	8.2	7.8	8.0	15
味	-											
臭気			2	16	1		7	15	1		7	15
色度	11.0	2.0	4.6	16	70.0	2.3	11.8	15	21.0	2.2	5.1	15

形及けそのた合物		[事業主体 27 - 03 河内長野	31 大原	<b>返府</b>		[事業主体 27 - 03 河内長野	31 大	阪府		[事業主体 27 - 0 河南町	本名] )32 大阪	反府	
大和川水系連短  大和川水系連短  大和川水系連短  大和川水系石泉  大和川水系石泉  大和川水系石泉    「日平均    大田   「日平均    大田   「日平均   小田   「日本			_	- 00				00		1		- 01	
日平均学水性    17.364 m	検査項目		系滝畑ダ	4			系石見川				オ水道企業	団受水	
原子性   一切			類]				類]						
一段時間 190 10 48 15 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I	争水量]	17,	364 (m³)	I	争水量]		112 (m³)		浄水量]		(m³)
一段時間 190 10 48 15 2 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大統領に置いた中へ100m) 7.5 0.0 0.0 1 6 5.2 0.0 1 1 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	一般細菌									1 10111	-1 -1 -3	13	
か からい	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
** 超影性や心を物		<0.00030	<0.00030	<0.00030	0	<0.00030	<0.00030	<0.00030	1				
世上の女性の任命物		-											
注表及任命的性性	セレン及びその化合物	_	<0.001			<0.001							
大器PJLL化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001					
語辞経験業	ヒ素及びその化合物												
2アン化性が大及び強化シアン													
掃熱管度素及が無視検に窒素													
つ本表以下の化合物 かかま及び下の化合物 が力を投び下の化合物 (14 - ジネキリン シス・1 エージのロエチレン ジフ・1 エージのロエチレン グラロコメン ・シス・1 エージのロエチレン グラロコメン ・シス・1 エージのロエチレン グラロコメン ・グラフルスがその化合物 ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラフルスがその化合物 ・グラロ ・グラロ ・グラロ ・グラロ ・グラロ ・グラロ ・グラロ ・グラロ													
照路化業													
14-ジオキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4				
2月-12-ジカロエチレン及びトランス-12-ジカロエチレン	四塩化炭素												
ジアロアシー (1.002 (2.002 (3.002 (3.002 (4.002 (3.002 (4.002 (4.002 (4.002 (4.001													
テトラロエテレン (4.001 〈4.0													
PyDIDITFIED		-											
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム クロカボルム グラロカザ酸 タブロカリアクシ 臭素酸 メディーアのログタン 臭素酸 メディーアのログタン フロー酢酸 アプローがりつ口がり メリカロの スクシ アプローがり口の スクシ アプローがり口の スクシ アプローがり口の スクシ アプローがり口の スクシ アプローがした マグラン及びその化合物 ののののののののののののののののののののののののののののののののののの	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム プクロロ静酸         日本 日	塩素酸												
ジブロモプロロメタン													
ジブロモクロロメタン 臭素酸 終トリハレタン トリクロ目酢酸 プロモジクロロメタン プロモボルム ボルムアルデトド 垂鉛及びその化合物 (0.10 (0.10 (0.10 8 (0.10 (0.10 4													
臭素酸 終トリハロメタン プロモホルム ホルムアルドドト       (0.10 (													
トリウロロ酢酸 プロモジルロメタン         (0.10)         (0.00)													
プロモがPロコメタン プロモボルム エルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 (0.10 (0.10 (0.10 8 (0.10 (0.10 (0.10 4 (0.10 年)) 4 (0.10 (0.10 4 (0.10	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
ポルムアルデヒド										1			
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物       0.13       0.02       0.06       8       <0.02       <0.02       <0.02       4 <td>亜鉛及びその化合物</td> <td>&lt;0.10</td> <td>&lt;0.10</td> <td>&lt;0.10</td> <td>8</td> <td>&lt;0.10</td> <td>&lt;0.10</td> <td>&lt;0.10</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4				
銅及びその化合物       〈0.10       〈0.00       〈0.005       〈0.002 <th< td=""><td>アルミニウム及びその化合物</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	アルミニウム及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物       4.7       4.3       4.5       8       5.3       4.4       4.8       4         マンガン及びその化合物       0.029       〈0.005       0.012       16       〈0.005       〈0.005       〈0.005       12         塩化物イオン       3.7       2.8       3.3       16       4.0       3.3       3.7       12         カルシウム、マヴネシウム等便度)       24       20       22       8       56       43       51       4         蒸発残留物       63       53       58       8       89       77       84       4         陰/イン界面活性剤       〈0.02       〈0.02       〈0.02       8       〈0.02       〈0.02       〈0.02       4         シェメチルイソボルネオール       〈0.000001       〈0.00001       〈0.00001       8       〈0.010       〈0.00001       1         オイオン界面活性剤       〈0.010       〈0.010       〈0.010       〈0.010       〈0.010       〈0.010       〈0.010       インのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.05	16	<0.03	<0.03	<0.03					
マンガン及びその化合物 0.029 〈0.005 0.012 16 〈0.005 〈0.005 〈0.005 12 塩化物イオン 3.7 2.8 3.3 16 4.0 3.3 3.7 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 24 20 22 8 56 43 51 4 蒸発残留物 63 53 58 8 89 77 84 4 ( ) 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 8 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 〉 〉 〉 〉 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 8 〉 〈0.00001 1 〕 〉 〉 〉 〉 〈0.00001 〈0.00001 8 〉 〈0.00001 1 〕 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉 〉	銅及びその化合物												
塩化物イオン 3.7 2.8 3.3 16 4.0 3.3 3.7 12													
かルシウム、マグネシウム等(硬度)     24     20     22     8     56     43     51     4       蒸発残留物     63     53     58     8     89     77     84     4       陰イオン界面活性剤     <0.02													
蒸発残留物     63     53     58     8     89     77     84     4     (本) はいけい では、はいけい は、はいけいいいは、はいけいはいいは、はいけいいは、はいけいいは、はいけいいは、はいけいいは、はいけいいは、はいけいいは、はいはいいは、はいけいいは、はいけいいは、はいいいは、はいいいは、はいいはいいは、はいいはいいは、はいいはいいいはいいは	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン     〈0,00001     〈0,00001     〈0,00001     8     〈0,00001     1     (0,00001)     1       ミーメチルイソボルネオール     〈0,00001     〈0,00001     8     〈0,010     〈0,00001     1     (0,00001)     1       非イオン界面活性剤     〈0,010     〈0,010     〈0,010     8     〈0,010     〈0,010     〈0,010     4       フェノール類     〈0,0005     〈0,0	蒸発残留物	63		58				84					
2ーメチルイソボルネオール     〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 名       非イオン界面活性剤     〈0,010	陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02						
非イン界面活性剤										-			
フェノール類						<0.010	<b>⟨∩∩1∩</b>						
有機物(TOCの量) 1.7 0.9 1.2 16 1.1 0.4 0.6 12	フェノール類												
味     臭気     2     16     3     12       色度     11.0     2.0     4.6     16     3.1     0.7     1.4     12	有機物(TOCの量)												
臭気     2     16     3     12       色度     11.0     2.0     4.6     16     3.1     0.7     1.4     12	pH値	7.8	6.9	7.2	16	7.6	7.1	7.4	12				
色度 11.0 2.0 4.6 16 3.1 0.7 1.4 12	味												
		33.5				1	^-			1			
	<b>色度</b> 濁度	11.0	2.0 0.6	4.6 2.1	16	0.3	0.7 <0.1	1.4 <0.1	12	-			

-	1 1 21 122	村	反府		27 - 03 千早赤阪		仮府		27 - 0 太子町	34 大阪	京府	
=-	浄水場名 岩井谷浄:	-	00		[浄水場名 千早浄水 <sup>5</sup>	=	00		[浄水場名 梅川浄水		- 00	
N= N-	水源名] 大和川水	系岩井谷	Ш		[水源名]				[水源名] 深井戸			
	原水の種 表流水(自	· · · · <del>-</del>			[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水			
-	1日平均》 原水	争水量]	1,:	231 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]		105 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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	320	7	100	12	410	4	82	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	2.0	50.7	12	2400.0	1.0	222.0	12				
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4				
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.005	4				
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.010	<0.004	0.005	12	0.007	<0.004	0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	0.09 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.09	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	(0.001	(0.001	(0.001		(0.001	(0.001	(0.001					
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.22	<0.02	0.06	12	0.04	<0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	0.24	<0.03	0.05	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	5.6 0.006	5.4 <0.005	5.5 0.005	12	0.005	4.5 <0.005	4.8 0.005	12				
塩化物イオン	4.5	2.5	4.0	12	4.3	2.8	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	57	58	4	38	30	34	4				
蒸発残留物	140	93	114	4	88	61	78	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1				
2ーメナルイソホルネオール 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)	3.4	0.6	1.0	12	2.4	0.4	0.7	12				
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.6	12				
味 自				10			•	10				
<u>臭</u> 気 色度	43.0	1.2	7.4	12	19.0	0.7	3.2	12 12				
<b>濁</b> 度	59.0	0.3	7.4	365	63.0	0.7	6.5	365				

	[事業主体 27 - 03 太子町		反府		[事業主体 27 - 0 和泉市		阪府		[事業主体 27 - 03 和泉市		府	
	[浄水場名 板屋橋浄z	_	00		[浄水場名 和田浄水	_	01		[浄水場名 父鬼浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 深井戸、浅	<b>,井戸、府</b>	F水		[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川			
	[原水の種類 深井戸水・		K•浄水受	水	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治原水	净水量]	2,9	971 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	9,	071 (mื)	[1日平均》 原水	争水量]	<del>.</del>	753 (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	4	2800	29	490	12	2200	7	350	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					11.0	0.0	3.0	12	300.0	1.0	70.0	12
大腸菌(定性)			0	12	/0.00000	/0.00000	/0.00000		/n.nnnnn	<b>/0.00000</b>	/0.0000c	
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	<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			<0.001	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<b>20.004</b>	<b>/0.004</b>	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	1	0.051 <0.001	<0.004 <0.001	0.018 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.90	0.50	0.70	12	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.17	0.11	0.14	12	0.12	<0.05	0.06	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	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005 <0.004	1	<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
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	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					⟨0.001	⟨0.001	⟨0.001	4	(0.001	₹0.001	⟨0.001	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												•
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.70	0.06	0.16	12	0.15	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	1.97	1.23	1.58 <0.10	1	0.77 <0.01	0.05 <0.01	0.14 <0.01	12	0.05 <0.01	<0.01 <0.01	0.02 <0.01	12
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			16.5	1	23.0	13.0	17.6	12	8.0	6.0	<0.01 7.4	12
マンガン及びその化合物	0.998	0.873	0.930	4	0.260	<0.005	0.030	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			17.0	1	31.0	16.0	24.0	12	34.0	4.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1	68	51	61	12	36	26	29	12
蒸発残留物			191	1	150	98	123	4	93	47	71 <0.03	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1	0.000005	<0.000001	<0.02 0.000003	1 14	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000015	<0.000001	0.000004	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	4	2.3	1.4	1.7	46	1.2	0.4	0.8	12
pH値 味	6.7	6.6	6.6	4	8.5	6.9	7.7	346	7.8	7.2	7.6	348
臭気			0	4			0	346			0	12
<u>-                                    </u>	7.0	0.7	3.2	4	25.0	3.3	5.7	346	12.0	0.9	2.5	348
濁度	2.8	<0.1	1.1	4	12.0	0.9	3.0	346	11.6	0.2	0.8	348

泉大	- 03		7 I/ <del>T</del>		27 - 0	26 <del>1</del> [	仮府		[事業主体名] 27 - 037 大阪府					
	津市	36 大阪	נית א		泉大津市		נית אני		高石市					
	水場名 R配水 <sup>5</sup>	] 01 - 場	00		[浄水場名 豊中受水		00		[浄水場名 高石配水		01			
検査項目 [水源 大阪		水道企業	団より受水	;	[水源名] 泉北水道	企業団より	0受水		[水源名] 大阪広域	水道より受	受水			
I	水の種 く受水	類]			[原水の租 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水					
[1日 原水		争水量]			[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水					
最	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)														
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物					1									
上素及びその化合物 六価クロム化合物														
<b>亜硝酸態窒素</b>														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン														
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン 塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
プロモジクロロメタン プロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオンカルシウム、マヴネシウム等(硬度)														
一点	+													
陰イオン界面活性剤														
ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値														
味														
<u>臭気</u> 色度														
<b>温度</b>														
1241.X					l				1					

	[事業主体 27 - 0 高石市	–	阪府		[事業主体 27 - 00 忠岡町		反府		[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市				
	[浄水場名 高石配水	名] 02 · :場	- 01		[浄水場名		01		[浄水場名 流木浄水 <sup>1</sup>	_	00		
検査項目	[水源名] 泉北水道	より受水			[水源名] 大阪広域:	企業団より	)受水		[水源名] 深井戸				
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均原水	浄水量]	4.	,941 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,	676 (m³)	[1日平均浄水量] 4,030(㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	- AVIPA	-1A 158	15		1	0	0	12		0	1	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	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	4	
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12	
<b>亜硝酸態窒素</b>									<0.004	<0.004	<0.004	50	
シアン化物イオン及び塩化シアン						0.40	0.04		<0.001	<0.001	<0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					1.11	0.46	0.81	12	0.52	0.30	0.41 <0.08	50 50	
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.08	<0.08	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									<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸									(0.001	(0.001	(0.001		
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸 総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 フルミニウム みびその化合物									<0.10 <0.02	<0.10	<0.10	12	
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	2.48	<0.02 1.88	<0.02 2.18	12 49	
銅及びその化合物					(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									17.9	16.5	17.2	50	
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.361	0.145	0.223	49	
塩化物イオン					18.4	12.0	15.8	12	9.5	8.0	8.5	50	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									59 186	53 158	55 168	50 12	
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.0	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの重)   pH値					7.8	0.6 7.4	0.8 7.6	12 12	0.3 6.8	0.1 6.5	0.2 6.6	50 358	
味					7.0	7.7	0	12	0.0	0.0	0.0	000	
臭気							0	12			3	358	
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	29.4	1.1	8.8	358	
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	4.7	0.5	2.0	358	

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体名]					
	27 - 04		反府		27 - 0		饭府		27 - 04		存			
	貝塚市	+U /\	K Vi		貝塚市	40 八	<i>IX</i> /N		貝塚市		เภง			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00		[浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 「水源名] 景大阪広域水道企業団浄水					
	津田浄水:	场			東山配水:	场								
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						
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類] 浄水受水					
	[1日平均》	争水量]	14,	291 (m³)	[1日平均]	争水量]		0 (m³)	[1日平均注	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	和1	0	0	12	月又同 0	1000	0	12	取同 0	取此。	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	U	U	12	U	U	U	12		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	<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 いまみでるの(4.5.45)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	12	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <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	0.02	<0.01	<0.01	12	1.10	0.49	0.79	12	1.11	0.50	0.79	12		
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	0.08	12	0.09	<0.08	0.08	12		
ホウ素及びその化合物			<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4		
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4		
ジプロロ酢酸	<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 <0.001	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	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001	4	0.002 0.016	0.001 <0.010	0.001 <0.010	4	0.002 0.016	0.001 <0.010	0.001 <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		
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4		
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物 フルンニウム みがえの はったか	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 4.77	<0.02 3.38	<0.02 4.05	12	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4		
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01	<0.01	4.05 <0.01	12	<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	13.4	13.0	13.3	12	21.1	13.4	16.1	12	21.3	13.3	16.2	12		
マンガン及びその化合物	0.604	0.441	0.539	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	4.0	3.6	3.9	12	19.6	11.1	15.6	12	19.7	11.0	15.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	44	12	49	39	43	12	49	39	43	12		
蒸発残留物	156	149	152	4	138	81	113	4	130	92	113	4		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1										
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12		
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12		
味			12	12			0	12			0	12		
臭気			6	12			0	12			0	12		
色度	22.2	2.2	6.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12		
濁度	0.6	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12		

一般細菌 76 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物 《0.00005 《0.00005 《0.00005 《0.00005 《0.00005 《0.00005 《0.0001 给及びその化合物 《0.0001 给及びその化合物 《0.0001 元価プロム化合物 《0.0001 元価プロム化合物 《0.0001 元価党担任合物 《0.0001 硝酸態窒素 0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン 《0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.89 フッ素及びその化合物 《0.08 ホウ素及びその化合物 《0.08 ホウ素及びその化合物 《0.08 ホウ素及びその化合物 《0.002 元1.2 - ジプロロエチレン 《0.005 シス-1.2 - ジプロロエチレン 《0.001 デトラプロロエチレン 《0.001 ドリプロロエチレン 《0.001 不少ゼン 《0.001 本素酸 《0.002 プロロホルム 《0.001 本素酸 《0.002 プロロホルム 《0.001 ジプロロホルム 《0.001 ジプロロ 新酸 《0.002 プロロホルム 《0.001 ジプロロ 新酸 《0.002 プロロホルム 《0.001 ジプロ トリアロロ 新数 《0.003 ジブロモクロロメタン 《0.001 シブロ トリアロ (0.001 ドリアロ 「0.001 ※ドリアロ (0.001 ボンドファーデップロロ (0.001 ボンドファーデップロ (0.001 ボンドファーデップロ (0.001 ボンドファーデップロ (0.001 ボントファーデップロ (0.001 ボントファーデード 電鉛及びその化合物 《0.01 アルミニウム及びその化合物 《0.01 アルミニウム》(0.001 アルミニウム 《0.001 アルミニウム》(0.001 アルミニウム	設 道企業 <u>到</u> 表流水(	団浄水表		[浄水場名] 大池 [原水の種 浄水受水・ [1日平均が原水 最高 412 17.0 <0.00030 <0.0001 (0.	水場 類] 湖沼水	平均 80 4.8 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	234 (㎡) 回数 14 14 6 6 14 6 6 2 2 2 2 2	中央受水	水道企業	団水	747 (㎡) 回数
大阪広域水  大阪広域水  大阪広域水  浄水受水・表    「日平均浄7原水   最高   元   一般細菌   76   大陽菌(定量)(MPN/100ml)   大陽菌(定性)   76   大陽菌(定性)   76   77   78   78   78   78   78   78	表流水( 水量] 最低 2 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <0.0001 <0.0008 <0.0008	自流)  平均  23  10 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.0005	54 (㎡)  回数 12 14 4 4 4 12 4 11 12 14	大池 [原水の種 浄水受水・ [1日平均が 原水 最高 412 17.0 <0.00030 <0.0005 0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00 <	湖沼水 量低 17 0.0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.000	平均 80 4.8 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <1.00 <0.008	回数 14 14 6 2 6 14 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	大阪広域 [原水の種 浄水受水 [1日平均 原水	) 海水量]	2,	
下水   下水   下水   下水   下水   日田   下方   下水   日田   下方   下方   下方   下方   下方   下方   下方   下	表流水( 水量] 最低 2 <0.00030 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.008 <0.008	平均 23 (0.00030 (0.00005 (0.0001 (0.001 (0.005 (0.004 (0.001 (0.004 (0.0004 (0.00002 (0.0002 (0.0002	回数 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12	海水受水· 原水 最高 412 17.0 <0.00030 <0.00005 0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.000 <0.000 <1.000 <1.000 0.12 <0.1	湖沼水 量低 17 0.0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0001 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.000	平均 80 4.8 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <1.00 <0.008	回数 14 14 6 2 6 14 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	浄水受水 [1日平均 原水	浄水量]	,	
	最低 2 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.52 <0.008	23 10 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	回数 12 12 4 4 4 4 4 12 12 12 12	原水 最高 412 17.0 <0.00030 <0.0005 0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	最低 17 0.0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.004 <1.00 <0.008	平均 80 4.8 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.005 <0.0001 <0.0004 <0.0001 <1.00 <0.008	回数 14 14 6 2 6 14 6 6 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	原水		,	
一般細菌 76 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 《0.00030 《	2 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.005 <0.004 <0.008 <0.008	23 10 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	12 4 4 4 4 4 4 12 4 12 12	412 17.0 <0.00030 <0.00005 0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	17 0.0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<ul> <li>80</li> <li>4.8</li> <li>4.000030</li> <li>4.00005</li> <li>4.0001</li> <li>4.0001</li> <li>4.0001</li> <li>4.0001</li> <li>4.0001</li> <li>4.0001</li> <li>4.000</li> <li>4.000</li> <li>4.000</li> </ul>	14 14 6 2 6 14 6 6 2 2 2	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.004 <0.005 <0.008 <0.008	10 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002	12 4 4 4 4 4 12 12 12 12	17.0 <0.00030 <0.00005 0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <1.00 <1.00 <1.00	<ul> <li>0.0</li> <li>&lt;0.00030</li> <li>&lt;0.0005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> </ul>	4.8 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.0001 <0.0005 <0.0004 <0.0005 <0.0004 <0.0001 <1.000 <0.008	14 6 2 6 14 6 6 2 2				
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<	<ul> <li>&lt;0.00030</li> <li>&lt;0.00005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> </ul>	4 4 4 4 4 12 12 12 14	<0.00030 <0.00005 0.001 <0.001 0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	6 2 6 14 6 6 2 2				
カドミウム及びその化合物	<	<ul> <li>&lt;0.00030</li> <li>&lt;0.00005</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.000</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.002</li> <li>&lt;0.0005</li> </ul>	4 4 4 4 4 12 12 12 14	<ul> <li>&lt;0.00005</li> <li>0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;1.00</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.1</li> </ul>	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.00005 <0.001 <0.001 0.001 0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	2 6 14 6 6 2 2				
<ul> <li>水銀及びその化合物</li> <li>セレン及びその化合物</li> <li>く0.001</li> <li>鉛及びその化合物</li> <li>く0.001</li> <li>大価クロム化合物</li> <li>く0.001</li> <li>大価クロム化合物</li> <li>く0.001</li> <li>大価クロム化合物</li> <li>く0.004</li> <li>シアン化物イオン及び塩化シアン</li> <li>硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</li> <li>へ0.08</li> <li>ホウ素及びその化合物</li> <li>四塩化炭素</li> <li>く0.002</li> <li>1.4 ージオキサン</li> <li>く0.005</li> <li>シブロロエチレン及びトランスー1.2 ージクロロエチレン</li> <li>ぐ0.004</li> <li>ジプロロエチレン</li> <li>ベルジン</li> <li>トリクロロエチレン</li> <li>ベルゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>く0.001</li> <li>ベンゼン</li> <li>塩素酸</li> <li>く0.001</li> <li>ジプロー酢酸</li> <li>ぐ0.001</li> <li>ジプロー酢酸</li> <li>ぐ0.001</li> <li>シブローの10</li> <li>シブローの10</li> <li>シブローの10</li> <li>シブローの10</li> <li>シブローの10</li> <li>シブローの10</li> <li>シブローの10</li> <li>カービックロロメタン</li> <li>く0.001</li> <li>ボールノの10</li> <li>カービックロロメタン</li> <li>く0.001</li> <li>カービックロロメタン</li> <li>く0.001</li> <li>カービックロロメタン</li> <li>く0.001</li> <li>カービックロロメタン</li> <li>く0.001</li> <li>カービックロロメタン</li> <li>く0.001</li> <li>カーエルム</li> <li>ホルムアルデヒド</li> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>く0.01</li> <li>アルミニウム及びその化合物</li> <li>0.12</li> </ul>	<	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.005 <0.004 <0.001 <0.001 <0.08 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	4 4 4 4 12 4 12 12 12	<ul> <li>&lt;0.00005</li> <li>0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;0.005</li> <li>&lt;0.004</li> <li>&lt;0.001</li> <li>&lt;1.00</li> <li>&lt;0.12</li> <li>&lt;0.1</li> </ul>	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.00005 <0.001 <0.001 0.001 0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	2 6 14 6 6 2 2				
セレン及びその化合物       <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.52 <0.08 <0.0002	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002	4 4 4 12 4 12 12 12	0.001 <0.001 0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	<0.001 <0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.001 <0.001 0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	6 14 6 6 2 2				
鉛及びその化合物       <0.001	<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.52 <0.08 <0.0002	<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002	4 4 12 4 12 12 12	<0.001 0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	<0.001 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.001 0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	14 6 6 2 2 2				
大価クロム化合物       <0.005	<0.005 <0.004 <0.001 0.52 <0.08 <0.0002 <0.0005	<0.005 <0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002	4 12 4 12 12 1 1 4	<0.005 <0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	<0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.005 <0.004 <0.001 <1.00 <0.08	6 2 2 2				
亜硝酸態窒素         <0.004	<0.004 <0.001 0.52 <0.08 <0.0002 <0.0005	<0.004 <0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	12 4 12 12 1 1 4	<0.004 <0.001 <1.00 0.12 <0.1	<0.004 <0.001 <1.00 <0.08	<0.004 <0.001 <1.00 <0.08	2 2 2				
シアン化物イオン及び塩化シアン       <0.001	<0.001 0.52 <0.08 <0.0002 <0.005	<0.001 0.68 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	12 12 1 1 4	<0.001 <1.00 0.12 <0.1	<0.001 <1.00 <0.08	<0.001 <1.00 <0.08	2				
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52 <0.08 <0.0002 <0.005	0.68 <0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	12 12 1 4	<1.00 0.12 <0.1	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	2				
フッ素及びその化合物       <0.008	<0.08 <0.0002 <0.005	<0.08 <0.1 <0.0002 <0.005	12 1 4	0.12 <0.1	<0.08	<0.08					
ポウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.0002 <0.005	<0.1 <0.0002 <0.005	1 4	<0.1							
1.4ージオキサン       <0.005	<0.005	<0.005		<0.0002		<0.1	2				
シスー1.2ージクロロエチレン       <0.004			4		<0.0002	<0.0002	6				
ジクロロメタン       <0.002	<0.004	<0.004		<0.005	<0.005	<0.005	2				
テトラクロロエチレン			4	<0.004	<0.004	<0.004	6				
トリクロロエチレン     <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	6				
塩素酸     <0.06	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6				
プロロ酢酸       <0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6				
クロロホルム     <0.001	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロ酢酸       <0.003	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン     (0.01)       臭素酸     (0.001)       総トリハロメタン     (0.010)       トリクロロ酢酸     (0.003)       プロモジクロロメタン     (0.001)       プロモホルム     (0.001)       ホルムアルデヒド     亜鉛及びその化合物       アルミニウム及びその化合物     (0.12)	<0.001	<0.001	4								
臭素酸       <0.001	<0.003	<0.003 <0.01	4								
総トリハロメタン     <0.010	<0.001	<0.001	4								
プロモジクロロメタン     <0.001	<0.010	<0.010	4								
プロモホルム <0.001 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.12	<0.003	<0.003	4								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.12	<0.001	<0.001	4								
亜鉛及びその化合物       <0.01	<0.001	<0.001	4								
アルミニウム及びその化合物 0.12	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	6				
	<0.02	0.04	12	0.38	0.09	0.19	14				
鉄及びその化合物 <0.03	<0.03	<0.03	4	0.21	0.05	0.14	14				
銅及びその化合物 <0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	14				
ナトリウム及びその化合物     8.0       マンガン及びその化合物     <0.005	6.1 <0.005	6.7 <0.005	12	0.027	6.4 0.005	9.1 0.015	14				
マンカン及びその12 音物 く0.005 塩化物イオン 4.1	3.6	3.9	12	10.6	3.7	7.6	14				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 34	23	30	12	60	24	45	14				
蒸発残留物 87	65	76	4	110	61	92	14				
陰イオン界面活性剤		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン		<0.000001 <0.000001	1	0.000018	<0.000001 <0.000001	0.000004 <0.000001	8				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤		<0.000	1	0.000002 <0.002	<0.002	<0.002	8				
フェノール類		<0.005	1	<0.0005	<0.002	<0.005	2				
有機物(TOCの量) 1.0		0.7	12	2.2	2.0	2.1	2				
pH值 8.1	0.5	8.0	12	9.1	6.9	7.4	228				
味	0.5 7.8	0	12								
臭気 布庫 35		^	12		3.1	5.6	228 228				
色度   3.5     濁度   0.9		2.4	12	14.5	3.1	0.0	228				

	[事業主体 27 - 0 熊取町	–	阪府		[事業主体 27 - 0 田尻町		<b>仮府</b>		[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市					
	[浄水場名 南海受水		- 02		[浄水場名		00		[浄水場名 中央浄水	_	00			
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団水		[水源名] 大阪広域 井戸	水道企業	団∙田尻第	52号深	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡) 原水					
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]								
	[1日平均 原水	浄水量]	10,	641 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	3,2	221 (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	1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-	-					•		
大腸菌(定性)							0	12			0	1		
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1		
水銀及びその化合物											<0.00005	1		
セレン及びその化合物											<0.001	1		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物											<0.001	1		
六価クロム化合物											<0.001	1		
<b>亜硝酸態窒素</b>											<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.70	1		
フッ素及びその化合物											0.14	1		
ホウ素及びその化合物											<0.1	1		
四塩化炭素											<0.0002	1		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.005 <0.004	1		
ジクロロメタン											<0.004	1		
テトラクロロエチレン											<0.001	1		
トリクロロエチレン											<0.001	1		
ベンゼン											<0.001	1		
塩素酸														
クロロ酢酸					/		/							
クロロホルム ジクロロ酢酸					<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.003			
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4			₹0.003	1		
臭素酸					(0.01	(0.01	(0.01							
総トリハロメタン					0.030	<0.010	0.016	4						
トリクロロ酢酸											<0.003	1		
ブロモジクロロメタン					0.008	<0.003	0.005	4						
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4						
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物											<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物											<0.10	1		
鉄及びその化合物											<0.03	1		
銅及びその化合物											<0.10	1		
ナトリウム及びその化合物											15.5	1		
マンガン及びその化合物											<0.005	1		
塩化物イオン											16.0	1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物											41 93	1		
陰イオン界面活性剤											<0.02	1		
ジェオスミン												•		
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤											<0.002	1		
フェノール類											<0.0005	1		
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.7	12 15	7.0	7.0	0.6 7.7	1 2		
pH値 味					7.8	7.3	7.6	15	7.8	7.6	0	1		
臭気							8	12			0	1		
色度					<0.5	<0.5	<0.5	15	<1.0	<1.0	<1.0	2		
<b>濁</b> 度	1				<0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	2		

	[事業主体 27 - 0 泉南市	–	阪府		[事業主体 27 - ( 泉南市		阪府		[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市					
	[浄水場名 六尾配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 童子畑配	名] 03 · 已水池	- 00		[浄水場名 葛畑配水》	_	00			
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	₹)	[水源名] 大阪広域		(村野)	系)	[水源名] 葛畑渓流					
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均原水	浄水量]		(m³)	[1日平均治	净水量]		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	1					120	39	80	2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1							2	2		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001 <0.001	<u> </u>   1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1		
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1					0.30	0.30	0.30	2		
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.15 <0.1	1							0.12 <0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1		
1,4 – ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1		
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1		
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1		
塩素酸			₹0.001	- 1							₹0.001	<u> </u>		
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸			<0.003	1										
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸			<0.003	1										
ブロモジクロロメタン			\0.000											
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1		
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.15	0.0-	0.17	1		
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.10	1					0.15	0.07	0.11 <0.10	1		
ナトリウム及びその化合物			15.5	1							10.9	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.005	<0.005	<0.005	2		
塩化物イオン			13.4	1					5.8	5.2	5.5	2		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							44	1		
蒸発残留物			95	1							102	1		
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1							<0.02	1		
2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤			<0.002	1							<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			0.7	1					1.3	0.9	1.1	2		
pH値	7.8	7.5	7.7	2					7.6	7.4	7.5	3		
臭気			0	1	1						0	2		
_ 吴凤	<1.0	<1.0	<1.0	2					8.0	5.0	6.0	3		
<b>濁</b> 度	<0.1		<0.1	2					2.2	0.2	1.2	3		

	市業十十	<b>Ø</b> 1			□[古 <del>**</del> → <i> </i> -	+ 47			市业十八	· <i>Þ</i> 1		
	事業主体		5 広		事業主体	· · · -	75 広		事業主体		左	
	27 - 04  岬町	5 人!	反府		27 - ( 阪南市	J40 人	阪府		27 - 04 豊能町	48 大阪	ит	
	[浄水場名]	1 01 -	- 00		「海水場タ	名] 02 -	- 00		「浄水場名	] 01 –	01	
	孝子浄水均	_	00		箱作受水		00		古江浄水:	-	O1	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	逢帰ダム				大阪広域	t企業団(†	付野系)		淀川水系	猪名川		
	  原水の種類	類]			[原水の種	重類]			[原水の種	類]		
	ダム直接				浄水受水	(			ダム放流・	表流水(自	1流)	
	[1日平均治	▲水量]	1.	731 (m³)	[1日平均	海水量]	16	948 (m³)	[1日平均]	争水量]	31.7	724 (m³)
	原水	「小里」	.,	701 (1117	原水	<b>"</b> 不不里」	10,	,546 (111)	原水	下小里」	01,7	/Z+(III)
	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	420	6	96	12					16000	360	6000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									920.0	31.0	320.0	12
大腸菌(定性)			6	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1					<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1					0.005	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	0.005	<0.004	<0.004	4					0.008	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.44	0.62	12					0.60	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.10	1					0.29	0.14	0.20	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸			<0.06 <0.002	1								
クロロホルム			<0.002	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
ブロモジクロロメタン			<0.003	1								
ブロモホルム			<0.009	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.32	1					0.56	0.04	0.21	4
鉄及びその化合物	1.30	0.08	0.32	12					0.71	0.09	0.29	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 <0.1	1					<0.10 12.4	<0.10 6.4	<0.10 10.0	4
マンガン及びその化合物	0.120	0.005	0.037	12					0.070	0.018	0.044	4
塩化物イオン	8.0	7.4	7.6	12	1				17.8	4.8	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0		22	1					54	31	44	4
蒸発残留物			77	1					111	95	103	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1					0.000003	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1					0.000002	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1					0.005	<0.002	0.002	4
フェノール類			<0.0050	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.3	1.6	1.8	12					4.9	1.0	1.7	238
pH値	7.7	6.8	7.4	12					8.6	7.2	7.8	242
味 自有												0.4-
<u>臭気</u> 色度	26.0	5.4	9.9	12 12					67.2	2.8	2 9.7	242
	_										8.7	
濁度	39.0	2.7	7.3	12	1				98.1	0.9	5.6	242

	[事業主体 27 - 0 能勢町		阪府		[事業主体 27 - ( 能勢町		阪府		[事業主体名]					
	[浄水場名 歌垣浄水	-	- 00		[浄水場4 上宿野浄	名] 02 - ·水場	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] -	-			
検査項目	[水源名] 小和田川				[水源名] 上宿野水				[水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (㎡) 原水					
	[原水の種 表流水(自		k受水		[原水の種 浅井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水							
	[1日平均]	净水量]		30 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		132 (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			55	1			0	1						
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			1	1			1 (0.00000	1						
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1						
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1						
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001	1			<0.001	1						
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1						
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1						
亜硝酸態窒素			<0.004	1										
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.00	1						
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08 <0.1	1	1		0.25 <0.1	1						
四塩化炭素			<0.0002	1	1		<0.0002	1						
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1						
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1						
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1						
ベンゼン 塩素酸			<0.001 <0.06	1			<0.001 <0.06	1						
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1						
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1						
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1						
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1						
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1						
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1						
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン			<0.003 <0.003	1			<0.003 <0.003	1						
プロモホルム			<0.003	1			<0.009	1	<del>                                     </del>					
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1						
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1						
アルミニウム及びその化合物			0.43	1			<0.02	1						
鉄及びその化合物			0.25	1			<0.03	1	-					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 3.3	1			<0.10 7.7	1						
マンガン及びその化合物			0.058	1			<0.005	1						
塩化物イオン			2.5	1			7.1	1						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			47	1						
蒸発残留物			56	1			104	1						
陰イオン界面活性剤	0.00000	0.000000	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	0.000004 <0.000001	0.000003 <0.00001	0.000003 <0.000001	3			<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	\J.000001	<0.000	1			<0.002	1						
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1						
有機物(TOCの量)			2.4	1			0.4	1						
pH値			7.3	1			6.4	1						
味														
臭気			8	1			0	1						
色度			12.0	1			0.5	1						
濁度			9.7	1			<0.1	1						