	I= 1				I= 1				I= 1				
	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団				
	[浄水場名	_	_										
					[浄水場名] 01 - 02 村野浄水場				[浄水場名] 01 - 03 三島浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名] 淀川				
	淀川				淀川								
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 151,355 (m³) 净水(給水栓水等)			[1日平均浄水量] 1,063,774 浄水(給水栓水等)			774 (m³)	4 (㎡) [1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			194,061 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	/0.00010	(0.00010	0	12	(0.00010	(0.00010	0	12	(0.00010	/0.00010	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00010 <0.00005		<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010	<0.00010 <0.00005	4	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	<0.00010 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.005	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01	0.54	0.87	4	1.02	0.55	0.85	4	1.05	0.53	0.88	4	
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.11	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<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	0.16	0.04	0.08	4	0.08	0.04	0.06	4	0.08	0.03	0.05	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.001 0.005	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	12	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.003	12	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.000	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	0.004	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	
総トリハロメタン	0.027	0.003	0.011	12	0.031	0.006	0.016	12	0.013	0.002	0.006	12	
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001 0.004	<0.001 <0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	0.009	<0.001 <0.001	0.003	12 12	0.010 0.004	0.002 <0.001	0.005 0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	
サトリウム及びその化合物	19.8	11.5	14.9	4	20.4	11.5	16.0	4	17.5	11.3	14.2	4	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩化物イオン	17.8	12.7	14.8	12	18.7	12.3	15.6	12	18.0	12.3	15.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	38	40	4	44	37	42	4	42	39	40	4	
蒸発残留物	107	82	94	4	111	83	99	4	105	83	94	4	
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	4	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	
pH値 r=	7.7	7.5	7.6 0	12 12	7.7	7.6	7.6	12 12	7.6	7.5	7.6	12	
味			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 27 - 5 泉北水道	02 大阪	返府		[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類]				
	[浄水場名 信太山浄		- 00		[浄水場名	፭] -	-						
検査項目	[水源名] 惣ヶ池				[水源名]								
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種	[類]							
	[1日平均浄水量] 15,270 (㎡) 浄水(給水栓水等)			[1日平均			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 浄水(給水栓水等)					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1	0	0	12									
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	*		<0.00100	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			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物	*		0.001	1									
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.005 <0.004	1	1				-				
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					_				
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんり	<1.00	<1.00	<1.00	12									
フッ素及びその化合物	* 0.19	0.13	0.15	4									
ホウ素及びその化合物	* 0.2	<0.1	0.2	4	1								
四塩化炭素	*		<0.0002	1									
1,4ージオキサン	*		<0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1									
ジクロロメタン	*		<0.002	1									
テトラクロロエチレン	*		<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン	*	(0.00	<0.001	1									
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4									
クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 <0.006	<0.002 0.011	4									
ジクロロ酢酸	0.020	<0.003	<0.003	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4									
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4									
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.010	4									
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4									
ホルムアルデヒド	<0.080	<0.080	<0.080	4									
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1									
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.02	12									
銅及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.03	1									
ナトリウム及びその化合物	*		18.8	1									
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					1				
塩化物イオン	33.9	17.7	26.1	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 69	50	60	4									
蒸発残留物	* 151	109	133	4									
陰イオン界面活性剤	*	/a ac	<0.02	1									
ジェオスミン	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	6									
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	* <0.00001 * <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	6									
#1オン界面活性剤 フェノール類	* \0.002	₹0.002	<0.002	1									
クエノール規 有機物(TOCの量)	2.0	1.1	1.4	12									
pH値	8.1	7.5	7.7	12									
味	0.1	7.5	0	12									
臭気			0	12									
	2.0	0.5	1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	1				İ				

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。