	27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流)				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 定川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,095,529 (㎡) 原水				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 192,532(㎡) 原水																
検査項目																									
														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	15000	140	3700	12	20000	510	5000	12	38000	90	6700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	19000.0	4.1	1900.0	12	1700.0	20.0	390.0	12	28000.0	7.4	2800.0	12													
大腸菌(定性)																									
カドミウム及びその化合物	<0.00010		<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4													
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4													
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4													
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
亜硝酸態窒素	0.017	0.002	0.002	12	0.014	<0.002	0.002	12	0.020	0.002	0.002	12													
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.44	0.78	12	1.05	0.36	0.80	12	1.13	0.51	0.83	12													
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.10	0.10	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4													
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4													
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4													
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4													
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12													
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4													
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12													
ジブローで酸 ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・ジブロー・	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	12	<0.001 <0.01	<0.001	<0.001 <0.01	12	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	12													
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	12	<0.001	<0.001	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12													
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12													
トリクロロ酢酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12													
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12													
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4													
亜鉛及びその化合物 マルミニウム みびその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.68	0.01	0.17 0.27	12	0.80	0.07 0.23	0.22	12	0.56 0.42	0.09	0.19 0.35	12													
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	12.3	9.5	11.2	4	12.3	9.4	11.3	4	13.0	9.2	11.3	4													
マンガン及びその化合物	0.121	0.025	0.041	12	0.122	0.027	0.046	12	0.097	0.030	0.048	12													
塩化物イオン	15.5	7.7	12.8	12	15.0	6.9	12.4	12	15.2	8.3	12.9	12													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	41	12	44	33	41	12	46	35	41	12													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	108 <0.02	80 <0.02	93	12	128 <0.02	<0.02	98 <0.02	12	104 <0.02	79 <0.02	90 <0.02	12													
ジェオスミン	0.000057		0.00012	20	0.00038	<0.00001	0.000009	23	0.000070	0.000001	0.000012	20													
2ーメチルイソボルネオール	0.000010		0.000003	20	0.000010	<0.000001	0.000003	23	0.000010	0.000001	0.000003	20													
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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)	2.4	1.6	1.9	12	2.5	1.5	1.8	12	2.4	1.6	1.9	12													
pH値 n+	7.6	7.2	7.4	247	7.7	7.2	7.4	247	7.6	7.1	7.4	247													
味			0	0.47			0	0.47			0	0.47													
<u>臭気</u> 色度	80.0	7.0	16.0	247 247	120.0	8.0	19.0	247 247	130.0	8.0	19.0	247 247													
□ ∧	60.0	1.0	5.0	241	120.0	0.0	7.0	247	50.0	0.0	10.0	44/													

	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団				[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	i] 01 - 水場	- 00		[浄水場名] -				[浄水場名] -					
検査項目	惣ケ池				[水源名]				[水源名]				
					[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 12,725 (㎡) 原水			[1日平均浄水量] (㎡) 原水				[1日平均浄水量] (㎡) 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	580	64	256	12			1		1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	68.0	0.0	13.0	12									
大腸菌(定性)													
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			<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	0.017	0.006	<0.002 0.010	12									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.010	4					1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12									
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	1								
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	4									
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4ージオキサン			<0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1					-				
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1									
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													
エルムアルテヒト 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	0.24	0.08	0.16	12									
銅及びその化合物			<0.10	1									
ナトリウム及びその化合物			12.8	1									
マンガン及びその化合物	0.060	0.009	0.033	12									
塩化物イオン	31.5	15.8	23.1	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	48	57	4					-				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	136	118	128 <0.02	1									
度1オン介面活性剤 ジェオスミン	0.000045	0.000003	0.000011	6									
2ーメチルイソボルネオール	0.000043	<0.000001	0.000011	6	1								
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4									
フェノール類			<0.0005	1									
有機物(TOCの量)	2.7	1.7	2.0	12									
pH値	8.1	7.8	7.9	195									
味													
臭気			2	195									
色度	11.5	1.9	6.3	195									
<u>濁度</u>	7.5	1.0	3.9	195	1				1				