

検査項目	[事業主体名] 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) [1日平均浄水量] 106,309 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,113,288 (m³) 給水栓水				[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] 188,783 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00010	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	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23	0.81	0.98	4	1.02	0.80	0.89	4	1.43	0.82	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	4	0.14	0.09	0.11	4	0.13	0.09	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.07	4	0.10	0.03	0.06	4	0.08	0.03	0.05	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	12	0.006	<0.001	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.006	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.007	12	0.026	0.007	0.014	12	0.012	0.003	0.005	12
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	0.005	<0.001	0.002	12	0.008	0.002	0.004	12	0.003	<0.001	0.001	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	20.7	9.8	16.6	4	19.4	15.2	17.3	4	17.9	8.6	14.9	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	18.9	11.7	15.0	12	18.5	11.2	15.4	12	19.0	11.5	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	40	4	45	41	43	4	44	34	40	4
蒸発残留物	109	72	96	4	111	97	103	4	110	73	98	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												
2 - メチルイソボルネオール												
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)	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.7	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	<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

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場 [水源名] 惣ヶ池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 16,344 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
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												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物												
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	<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								
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1								
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			<0.003	1								
ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.021	<0.006	0.007	4								
ジクロロ酢酸	0.009	<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	0.040	0.020	0.030	4								
トリクロロ酢酸	0.011	<0.003	0.004	4								
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<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	<0.005	12								
塩化物イオン	29.3	16.3	22.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - 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)	1.4	1.1	1.3	12								
pH値	8.0	7.5	7.7	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.1	0.6	0.9	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								