

検査項目	[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] 01 - 01 庭窪浄水場	[浄水場名] 01 - 02 村野浄水場	[浄水場名] 01 - 03 三島浄水場									
	[水源名] 淀川	[水源名] 淀川	[水源名] 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] 原水 134,016 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 1,060,073 (m ³)	[1日平均浄水量] 原水 195,919 (m ³)									
	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	20000	270	3300	12	32000	120	4700	12	82000	340	9600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	24000.0	1.0	3200.0	12	20000.0	21.0	2100.0	12	17000.0	1.0	2600.0	12
大腸菌(定性)												
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	0.002	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.016	<0.004	0.008	12	0.018	<0.004	0.007	12	0.022	0.005	0.010	12
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.12	0.26	0.77	12	1.13	0.30	0.80	12	1.16	0.30	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4	0.10	0.09	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-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	<0.01	<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
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	<0.001	<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	<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
プ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
プロモホルム	<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	<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	0.31	0.05	0.14	12	0.63	0.08	0.23	12	0.38	0.07	0.15	12
鉄及びその化合物	0.34	0.09	0.24	4	0.65	0.16	0.34	4	0.58	0.14	0.30	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	13.3	7.9	11.0	4	13.7	7.9	11.7	4	13.7	7.5	11.2	4
マンガン及びその化合物	0.051	0.019	0.033	12	0.067	0.016	0.037	12	0.048	0.023	0.034	12
塩化物イオン	15.4	8.6	12.8	12	15.2	7.7	12.4	12	15.5	9.1	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	37	40	4	45	38	42	4	43	37	40	4
蒸発残留物	105	87	96	4	106	90	98	4	110	90	103	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
ジエオスミン	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000013	<0.00001	0.000003	18	0.000006	0.000001	0.000003	12
2-メチルイソポルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	12	0.000003	<0.00001	0.000002	18	0.000003	0.000001	0.000002	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	2.2	1.7	1.9	12	2.4	1.6	1.8	12	2.2	1.5	1.8	12
pH値	7.7	6.9	7.3	245	7.7	7.1	7.4	245	7.6	7.0	7.3	245
味												
臭気				8				8				8
色度	180.0	6.0	14.0	245	320.0	8.0	23.0	245	250.0	8.0	17.0	245
濁度	70.0	2.0	5.0	245	120.0	2.0	9.0	245	120.0	2.0	6.0	245