

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] 158,041 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,038,037 (m ³) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 188,483 (m ³) 浄水場出口水			
	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	52	0	0	0	52	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	52			0	52
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	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.17	0.43	0.95	12	1.14	0.41	0.88	12	1.19	0.58	0.97	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.10	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-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	0.11	0.03	0.06	12	0.12	0.02	0.06	12	0.09	0.01	0.05	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	0.003	<0.001	0.001	12	0.010	<0.001	0.003	12	0.003	<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rom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	0.005	<0.001	0.003	12	0.004	0.001	0.002	12	0.008	<0.001	0.003	12
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.006	12	0.022	0.003	0.009	12	0.009	0.003	0.005	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romクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12	0.008	<0.001	0.003	12	0.003	<0.001	0.001	12
ブrom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	0.03	0.01	0.02	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	14.4	12.2	13.5	4	19.6	14.4	16.4	4	15.7	11.7	13.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	20.0	13.5	16.7	12	19.9	13.6	17.1	12	20.2	13.7	16.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	39	41	4	43	39	42	4	43	37	41	4
蒸気残留物	98	69	90	4	108	98	101	4	100	73	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
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	26	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	26	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24
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)	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.5	6.9	7.2	244	7.3	7.0	7.2	244	7.4	6.9	7.2	244
味			0	244			0	244			0	244
臭気			0	244			0	244			0	244
色度	<0.5	<0.5	<0.5	244	0.7	<0.5	<0.5	244	<0.5	<0.5	<0.5	244
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	244	<0.1	<0.1	<0.1	244	<0.1	<0.1	<0.1	244