

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] 134,016 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,060,073 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 195,919 (m³) 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	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	1.12	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	
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	<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	
ジェオスミン	0.000007	0.000001	0.000003	12		0.000013	<0.000001	0.000003	18		0.000006	0.000001	0.000003	12	
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	12		0.000003	<0.000001	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	245				8	245				8	245	
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	