

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] 浄水(給水栓水等) 145,038 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,054,091 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 205,749 (m <sup>3</sup> )			
	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	<0.002	<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	1.17	0.58	0.91	4	1.10	0.62	0.86	4	1.19	0.66	0.95	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.07	4	0.08	<0.05	0.06	4	0.09	<0.05	0.07	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	0.13	0.07	0.09	4	0.10	0.03	0.07	4	0.06	0.04	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	0.008	<0.001	0.004	12	0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4
総トリハロメタン	0.014	0.003	0.007	12	0.024	0.007	0.015	12	0.010	0.003	0.006	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	0.005	<0.001	0.002	12	0.008	0.002	0.005	12	0.003	<0.001	0.002	12
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.02	0.01	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4
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	14.0	10.6	12.2	4	14.8	8.3	12.5	4	13.9	9.0	11.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.006	0.001	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	17.6	9.9	13.7	12	20.2	11.2	15.6	12	18.4	10.5	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	29	39	4	43	30	38	4	43	30	39	4
蒸発残留物	99	69	85	4	96	71	89	4	94	64	84	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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	3
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)	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	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	0.7	<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

\*は、浄水場出口水のデータです。