

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] 138,932 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,095,529 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 192,532 (m ³) 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	15000	140	3700	12	20000	510	5000	12	38000	90	6700	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	19000.0	4.1	1900.0	12	1700.0	20.0	390.0	12	28000.0	7.4	2800.0	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	0.001	<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	0.017	0.005	0.009	12	0.014	<0.004	0.007	12	0.020	0.005	0.011	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	1.10	0.44	0.78	12	1.05	0.36	0.80	12	1.13	0.51	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.10	0.10	0.10	4	0.11	0.09	0.10	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	<0.001	<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rom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	0.68	0.01	0.17	12	0.80	0.07	0.22	12	0.56	0.09	0.19	12
鉄及びその化合物	0.46	0.16	0.27	4	0.61	0.23	0.36	4	0.42	0.29	0.35	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	12.3	9.5	11.2	4	12.3	9.4	11.3	4	13.0	9.2	11.3	4
マンガン及びその化合物	0.121	0.025	0.041	12	0.122	0.027	0.046	12	0.097	0.030	0.048	12
塩化物イオン	15.5	7.7	12.8	12	15.0	6.9	12.4	12	15.2	8.3	12.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	35	41	12	44	33	41	12	46	35	41	12
蒸発残留物	108	80	93	12	128	89	98	12	104	79	90	12
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	0.000057	0.000001	0.000012	20	0.000038	<0.000001	0.000009	23	0.000070	0.000001	0.000012	20
2-メチルイソボルネオール	0.000010	0.000001	0.000003	20	0.000010	<0.000001	0.000003	23	0.000010	0.000001	0.000003	20
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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)	2.4	1.6	1.9	12	2.5	1.5	1.8	12	2.4	1.6	1.9	12
pH値	7.6	7.2	7.4	247	7.7	7.2	7.4	247	7.6	7.1	7.4	247
味												
臭気			8	247			8	247			8	247
色度	80.0	7.0	16.0	247	120.0	8.0	19.0	247	130.0	8.0	19.0	247
濁度	60.0	1.0	5.0	247	60.0	2.0	7.0	247	50.0	2.0	6.0	247

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団					[事業主体名] -					[事業主体名] -				
	[浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場					[浄水場名] -					[浄水場名] -				
	[水源名] 惣ヶ池					[水源名]					[水源名]				
	[原水の種類] 湖沼水					[原水の種類]					[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 12,725 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 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	580	64	256	12											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	68.0	0.0	13.0	12											
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1											
水銀及びその化合物			<0.00005	1											
セレン及びその化合物			<0.001	1											
鉛及びその化合物			<0.001	1											
ヒ素及びその化合物			<0.001	1											
六価クロム化合物			<0.002	1											
亜硝酸態窒素	0.017	0.006	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											
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	0.12	0.10	0.11	4											
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	4											
四塩化炭素			<0.0002	1											
1,4-ジオキサン			<0.005	1											
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			<0.002	1											
テトラクロロエチレン			<0.001	1											
トリクロロエチレン			<0.001	1											
ベンゼン			<0.001	1											
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
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			0.09	1											
鉄及びその化合物	0.24	0.08	0.16	12											
銅及びその化合物			<0.10	1											
ナトリウム及びその化合物			12.8	1											
マンガン及びその化合物	0.060	0.009	0.033	12											
塩化物イオン	31.5	15.8	23.1	12											
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	48	57	4											
蒸発残留物	136	118	128	4											
陰イオン界面活性剤			<0.02	1											
ジェオスミン	0.000045	0.000003	0.000011	6											
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000004	6											
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4											
フェノール類			<0.0005	1											
有機物(TOCの量)	2.7	1.7	2.0	12											
pH値	8.1	7.8	7.9	195											
味															
臭気			2	195											
色度	11.5	1.9	6.3	195											
濁度	7.5	1.0	3.9	195											