

検査項目	[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理・多層				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 02 村野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 27 - 501 大阪府 大阪府 [浄水場名] 01 - 03 三島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 82,751 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,258,043 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 214,321 (m³) 原水			
一般細菌	26000	70	2400	48	20000	590	3700	51	9300	33	1100	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7000.0	4.0	450.0	48	11000.0	13.0	740.0	48	1100.0	2.0	110.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.38	0.53	1.06	12	1.46	0.58	1.18	12	1.43	0.68	1.14	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.08	4	0.11	0.09	0.10	4	0.09	0.06	0.08	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
1,1-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
シス-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
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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.05	0.12	12	0.37	0.11	0.23	12	0.22	0.06	0.12	12
鉄及びその化合物	0.34	0.14	0.25	12	0.52	0.24	0.38	4	0.36	0.17	0.25	12
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	17.2	12.7	15.5	4	17.3	13.4	16.0	4	17.6	13.1	15.7	4
マンガン及びその化合物	0.047	0.022	0.035	12	0.096	0.032	0.049	12	0.055	0.022	0.037	12
塩化物イオン	19.8	9.6	15.5	12	20.2	11.3	16.8	12	19.7	9.2	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	41	46	12	50	40	45	12	50	42	47	12
蒸発残留物	126	95	105	12	133	99	120	12	122	105	113	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					0.000007	<0.000001	0.000003	13				
2-メチルイソボルネオール					0.000009	<0.000001	0.000004	13				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	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)	2.7	1.8	2.2	12	2.7	1.9	2.3	12	2.4	1.8	2.2	12
pH値	7.8	7.2	7.5	246	7.7	7.3	7.5	246	7.6	7.0	7.4	246
味												
臭気			8	246			8	246			8	246
色度	48.0	6.0	13.0	246	120.0	6.0	15.0	246	80.0	6.0	11.0	246
濁度	21.0	2.0	4.0	246	75.0	3.0	7.0	246	42.0	2.0	4.0	246

検査項目	[事業主体名] 27 - 502 大阪府 泉北水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 信太山浄水場 [水源名] 惣ヶ池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] -			
	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	880	42	360	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	55.0	0.0	15.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			<0.005	1								
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	0.99	0.20	0.70	12								
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	4								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1								
シス-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			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
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	0.06	0.12	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			24.7	1								
マンガン及びその化合物	0.050	0.010	0.029	12								
塩化物イオン	59.2	21.9	44.8	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	60	73	4								
蒸発残留物	207	169	193	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	<0.000001	6								
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000003	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	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	2.8	1.7	2.2	12								
pH値	8.1	7.0	7.8	120								
味			0	125								
臭気			2	125								
色度	10.9	2.1	5.7	125								
濁度	10.1	1.6	4.5	125								