

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)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1.21	0.53	0.93	4	1.18	0.59	0.88	4	1.24	0.69	1.02	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.08	0.07	0.08	4	0.09	0.07	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
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	0.04	0.07	4	0.09	0.04	0.06	4	0.08	0.03	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	0.002	12	0.007	0.001	0.003	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.019	0.005	0.010	12	0.028	0.010	0.016	12	0.015	0.004	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ジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	12	0.009	0.003	0.005	12	0.004	<0.001	0.002	12
ブromホルム	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.003	<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	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	0.03	<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	19.0	10.4	15.8	4	17.4	12.2	16.0	4	18.2	9.4	14.9	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	20.7	11.1	15.3	12	19.9	10.9	15.8	12	20.6	10.9	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	33	39	4	42	36	39	4	42	32	38	4
蒸発残留物	113	76	100	4	112	85	104	4	110	73	100	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	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
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)	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<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。

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] 14,272 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)			
	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	2	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
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			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<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								
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	* 0.13	0.11	0.12	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	0.08	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.016	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.023	4								
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4								
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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			<0.02	1								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物	*		13.9	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	35.8	16.5	24.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 72	55	60	4								
蒸発残留物	* 134	116	124	4								
陰イオン界面活性剤	*		<0.02	1								
ジェオスミン	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
2-メチルイソボルネオール	* <0.000001	<0.000001	<0.000001	6								
非イオン界面活性剤	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	*		<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.4	1.1	1.3	12								
pH値	7.9	7.4	7.7	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	1.3	<0.5	0.8	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

\*は、浄水場出口水のデータです。