

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市			
	[浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場				[浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場				[浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場			
	[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) 565,671 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 439,770 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 171,634 (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	1	0	0	12	1	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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	8	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	8	* <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	8	* <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	8	* <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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.50	0.90	12	1.10	0.40	0.80	12	1.10	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.07	0.08	12	0.10	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	8	* <0.1	<0.1	<0.1	4	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	12	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4-ジオキサン	* <0.002	<0.002	<0.002	12	* <0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	6
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	<0.004	<0.004	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	12	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.03	0.02	0.02	12	0.04	0.02	0.02	12	0.05	0.02	0.03	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.004	<0.001	0.001	6
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.004	0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.015	0.004	0.008	6	0.020	0.003	0.009	6	0.023	0.006	0.011	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブromジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	6	0.006	<0.001	0.002	6	0.008	0.001	0.003	6
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	6	0.003	0.001	0.002	6	0.002	<0.001	0.002	6
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	14.0	17.0	4	19.0	14.0	17.0	4	17.0	14.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	8.0	13.0	12	17.0	8.0	12.0	12	16.0	6.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	* 45	43	44	8	* 43	41	42	4	* 43	37	39	4
蒸気残留物	* 109	67	96	8	* 121	112	115	4	* 116	80	102	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	8	* <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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	* <0.002	<0.002	<0.002	8	* <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	8	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	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	<0.5	<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 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市			
	[浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場				[浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場				[浄水場名] 03 - 00 陶器配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20,311 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28,481 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 52,981 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.89	0.49	0.75	4	1.03	0.59	0.81	4	0.97	0.44	0.80	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	<0.06	0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	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	0.009	0.002	0.006	6	0.011	0.002	0.007	6	0.009	0.001	0.005	6
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	6	0.01	0.01	0.01	6	0.01	<0.01	0.01	6
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.008	0.021	6	0.036	0.012	0.023	6	0.036	0.007	0.020	6
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	6	0.012	0.004	0.007	6	0.012	0.003	0.007	6
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	6	0.002	0.001	0.002	6	0.003	<0.001	0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.2	13.4	14.7	4	15.2	11.7	13.8	4	15.4	10.3	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.6	11.4	15.9	12	19.1	11.0	15.6	12	19.4	11.9	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	40	42	4	44	35	41	4	46	34	40	4
蒸発残留物	102	89	96	4	110	87	94	4	97	79	90	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.2	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市				[事業主体名] 27 - 002 大阪府堺市			
	[浄水場名] 04 - 00 岩室配水場				[浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場				[浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 21,364 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 45,413 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 81,141 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.96	0.44	0.80	4	1.04	0.59	0.82	4	0.94	0.44	0.79	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	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	0.008	0.001	0.005	6	0.009	0.002	0.006	6	0.009	0.002	0.005	6
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	6	0.01	<0.01	0.01	6	0.01	<0.01	0.01	6
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.006	0.019	6	0.032	0.011	0.020	6	0.034	0.008	0.020	6
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.011	0.002	0.006	6	0.011	0.004	0.007	6	0.011	0.003	0.007	6
ブromホルム	0.003	<0.001	0.001	6	0.002	0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	15.5	10.3	13.0	4	15.2	11.1	13.6	4	15.3	10.3	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.3	11.9	16.2	12	19.2	10.9	15.5	12	19.4	11.8	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	34	40	4	45	35	42	4	46	34	40	4
蒸発残留物	107	82	92	4	105	94	98	4	95	81	87	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 003 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市			
	[浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場				[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
[水源名] 大阪広域水道企業団より受水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 10,330 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 30,723 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 2,377 (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	1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.88	0.49	0.75	4	0.80	0.30	0.50	12	0.60	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.26	0.10	0.20	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	6	<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	6	<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	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.005	6	0.013	0.003	0.009	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.001	0.002	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.008	0.021	6	0.030	0.013	0.021	6	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.011	0.003	0.007	6	0.011	0.005	0.008	6	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromホルム	0.002	0.001	0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.7	13.5	14.9	4	18.1	10.6	14.2	4	28.4	20.3	26.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	20.4	11.8	15.9	12	20.9	13.2	17.4	12	20.3	16.8	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	42	4	63	44	54	4	89	62	75	12
蒸気残留物	104	86	93	4	130	98	113	4	215	158	195	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	* <0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.7	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市			
	[浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場				[浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 片山浄水所			
[水源名] 淀川水系(箕面川)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 2,030 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 15,840 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,466 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12
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	12
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	12
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.50	0.80	12	0.97	0.70	0.82	12	0.93	0.47	0.74	12
フッ素及びその化合物	0.26	0.13	0.19	12	0.26	0.20	0.24	12	0.10	0.06	0.08	12
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	12
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	12
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	12
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	12
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	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.009	<0.006	<0.006	4	0.013	0.002	0.005	12	0.003	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.010	4	0.022	0.011	0.015	12	0.016	<0.005	0.008	12
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブromジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	12	0.005	0.002	0.003	12
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<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	12
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	16.2	8.1	11.6	12	18.1	10.0	14.4	12	19.9	15.4	18.6	12
マンガン及びその化合物	0.005	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	12.4	6.7	9.3	12	20.4	7.3	13.3	12	14.9	10.0	12.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	30	42	12	64	43	59	12	47	41	45	12
蒸発残留物	105	94	98	4	141	95	115	12	127	104	117	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1	* <0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.3	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	0.8	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.2	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市			
	[浄水場名] 03 - 00 泉浄水所				[浄水場名] 01 - 00 太中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場			
	[水源名] 淀川(深井戸と混合)				[水源名] 1~6号井戸(深井戸)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 32,794 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 7,023 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 9,172 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	1.16	0.46	0.86	12	0.50	0.10	0.30	12	0.81	0.42	0.66	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	12	0.20	<0.08	0.15	12	0.10	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	* <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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.38	0.06	0.23	12	0.13	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	4
臭素酸	0.006	0.002	0.004	12	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.005	0.007	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.011	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003	0.003	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	20.2	11.3	15.7	12	29.8	26.3	27.6	12	19.6	14.3	18.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	17.3	9.0	14.3	12	29.9	19.8	23.3	12	17.4	12.0	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	37	43	12	74	61	67	12	52	38	46	12
蒸発残留物	114	72	97	12	232	167	196	6	123	100	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	*		<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	377
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	377

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市			
	[浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場				[浄水場名] 02 - 00 櫻田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出灰川)				[水源名] 表流水(西水無瀬川)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[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) 33.089 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 283 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 33 (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	1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	1			<0.001	1			<0.001	1
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	2.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.06	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.006	4	0.017	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.008	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.018	0.006	0.011	4	0.023	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.013	0.003	0.007	4
ブromクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	46.0	42.0	44.0	4	5.0	5.0	5.0	4	6.0	5.0	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	38.0	29.0	34.0	12	5.0	4.0	4.3	12	4.0	4.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	76	78	4	46	39	43	4	57	24	42	4
蒸気残留物	* 229	214	221	4	* 68	66	68	4	* 84	62	74	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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)	0.4	0.3	0.4	12	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.5	7.6	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	<0.5	<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 - 012 大阪府 島本町				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市			
	[浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場				[浄水場名] 02 - 00 香里受水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 8,592 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 107,673 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 16,643 (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	4	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
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	12	<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	1.20	<1.00	<1.00	12	1.14	0.70	0.88	4	1.09	0.71	0.88	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	4	0.10	<0.08	<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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.16	<0.06	0.10	12	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.019	0.003	0.011	12	0.007	<0.001	0.004	12
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.045	0.008	0.025	12	0.026	0.002	0.013	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	0.003	0.008	12	0.009	0.001	0.004	12
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.8	12.2	12.6	12	18.5	12.8	15.6	12	20.4	12.4	15.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.1	8.9	9.7	12	18.8	10.9	16.4	12	18.5	11.2	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	81	86	12	45	30	38	12	50	32	40	12
蒸発残留物	160	145	152	4	104	92	100	4	102	86	93	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.6	7.4	7.5	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	0.4	0.1	0.2	12	0.5	0.1	0.3	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 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 01 - 00 香里浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楠根配水場				[浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 楠根配水場系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 20,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,211 (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					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.10	0.50	0.90	12	1.10	0.50	0.80	12
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					0.10	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.005	<0.01	0.002	12	0.005	<0.01	0.002	12
ジクロロ酢酸					0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン					0.024	0.003	0.010	12	0.022	0.002	0.009	12
トリクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.008	0.001	0.003	12	0.007	0.001	0.003	12
ブromホルム					0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物					16.6	9.3	14.0	12	16.8	9.4	13.9	12
マンガン及びその化合物					0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
塩化物イオン					19.1	11.5	15.6	12	19.4	11.5	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	29	41	12	45	29	40	12
蒸発残留物					107	81	93	4	103	80	91	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤					<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
有機物(TOCの量)					0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.7	12
pH値					7.4	7.2	7.3	365	7.4	7.1	7.2	365
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 02 - 02 打上配水池				[浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池				[浄水場名] 04 - 00 明德配水池			
	[水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,889 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 31,630 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 9,855 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.90	12	1.20	0.50	0.80	12	1.10	0.50	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	<0.001	0.003	12	0.005	<0.001	0.002	12	0.006	<0.001	0.002	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	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	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.029	0.004	0.012	12	0.024	0.003	0.010	12	0.025	0.004	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.010	0.002	0.004	12	0.008	0.001	0.003	12	0.009	0.002	0.004	12
ブromホルム	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	17.3	9.0	14.0	12	16.7	9.2	13.7	12	16.5	9.0	13.9	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	0.001	12
塩化物イオン	19.5	11.4	15.6	12	19.4	11.4	15.5	12	19.6	11.5	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	29	41	12	46	30	41	12	45	29	41	12
蒸発残留物	107	78	89	4	101	77	92	4	102	83	90	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.7	12
pH値	7.4	7.1	7.2	365	7.4	6.8	7.2	365	7.4	7.0	7.2	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市			
	[浄水場名] 05 - 00 成田東配水池				[浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より 受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,232 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 43,701 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 12,887 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.90	12	1.27	0.66	1.00	12	1.09	0.55	0.88	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.12	0.09	0.10	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	6	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	12	<0.006	<0.006	<0.006	6	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.022	0.002	0.009	12	0.020	<0.010	<0.010	6	0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.007	0.001	0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	6	0.004	<0.001	0.002	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	6	0.004	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.8	9.4	14.1	12	15.9	11.8	13.7	12	14.6	7.6	11.6	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.4	11.5	15.6	12	18.6	11.6	15.8	12	21.4	9.8	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	29	41	12	49	37	43	12	46	35	40	12
蒸発残留物	106	76	94	4	99	74	88	12	109	70	87	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	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.2	365	7.6	7.3	7.4	12	7.5	6.7	7.1	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市			
	[浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場				[浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場				[浄水場名] 02 - 00 東部配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より 受水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 23.876 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 2,248 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 28,287 (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	0	0	0	12	1	0	0	11	1	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	11			0	24
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	8
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	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.53	0.83	12			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12			0.08	1	0.10	0.08	0.09	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	8
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	<0.006	8
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	8
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	8
総トリハロメタン	0.019	0.006	0.012	4	0.023	<0.010	0.015	4	0.044	<0.010	0.021	8
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	8
ブromジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.015	<0.003	0.007	8
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	8
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	8
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	8
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.6	10.7	13.7	12			12.4	1	15.3	12.3	13.8	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	23.7	11.0	17.1	12	17.3	10.0	14.3	11	17.3	10.0	14.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	41	12	48	36	41	11	46	34	40	24
蒸発残留物	111	82	93	12	97	79	87	11	97	76	87	24
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.7	11	0.9	0.6	0.7	24
pH値	7.3	6.8	7.1	365	7.7	7.1	7.3	46	7.8	7.2	7.4	208
味			0	12			0	11			0	24
臭気			0	12			0	11			0	24
色度	0.7	<0.5	<0.5	365	0.1	<0.1	<0.1	327	0.3	<0.1	<0.1	1091
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	327	<0.2	<0.2	<0.2	1091

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送				[浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場			
	[水源名] 大阪市水より直送				[水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~19号井				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 483 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 15,130 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,909 (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	1	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			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.10	1	0.75	0.59	0.69	12	1.22	0.49	0.87	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.13	<0.08	0.08	12	0.09	0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.022	<0.010	0.015	4	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.02	0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			14.9	1	17.1	14.7	16.0	12	14.7	6.7	10.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	16.3	6.1	10.6	12	12.2	9.3	10.7	12	18.2	11.0	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	32	40	12	61	54	57	12	45	26	39	12
蒸発残留物	104	83	94	12	158	114	147	12	121	67	89	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.9	7.3	7.6	51	7.3	7.0	7.1	12	7.6	6.9	7.3	48
味			0	12			0	12			0	48
臭気			0	12			0	12			0	48
色度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	48

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場				[浄水場名] 03 - 00 水走配水場				[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 21.621 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 78,060 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 417 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.20	0.49	0.87	12	1.14	0.52	0.85	12	1.22	0.84	1.07	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
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	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	<0.06	0.07	12	0.10	<0.06	0.07	12	0.16	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.010	<0.010	4	0.016	<0.010	0.011	4	0.016	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	14.9	6.9	11.1	12	16.2	8.9	13.2	12	14.7	9.6	11.9	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.3	9.9	14.5	12	20.1	11.4	15.7	12	16.5	8.7	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	26	39	12	45	24	39	12	101	39	85	12
蒸発残留物	139	72	88	12	129	77	95	12	198	102	161	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.1	0.2	12
pH値	7.6	6.8	7.3	48	7.4	6.9	7.2	49	7.4	6.7	7.1	48
味			0	48			0	49			0	48
臭気			0	48			0	49			0	48
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	49	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	49	<0.1	<0.1	<0.1	48

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 池島配水場				[浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池			
	[水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合)				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 498 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 19,868 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,559 (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	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			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.07	0.54	0.82	12	1.12	0.50	0.87	12	1.08	0.57	0.84	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
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	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.12	<0.06	0.07	12	0.11	<0.06	0.07	12	0.10	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.010	0.012	4	0.013	<0.010	<0.010	4	0.016	<0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	0.004	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	18.3	10.1	14.7	12	17.0	9.1	12.8	12	16.4	9.3	13.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.9	11.3	16.0	12	20.5	11.2	15.7	12	19.7	11.2	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	37	52	12	45	26	39	12	45	31	40	12
蒸発残留物	168	85	123	12	105	72	87	12	144	86	105	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.5	7.0	7.3	48	7.4	6.9	7.2	47	7.5	7.0	7.2	49
味			0	48			0	47			0	49
臭気			0	48			0	47			0	49
色度	<1.0	<1.0	<1.0	48	<1.0	<1.0	<1.0	47	<1.0	<1.0	<1.0	49
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	48	<0.1	<0.1	<0.1	47	<0.1	<0.1	<0.1	49

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市			
	[浄水場名] 03 - 00 高安受水場				[浄水場名] 04 - 00 龍華配水場				[浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場			
	[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 混合原水(地下水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 72.089 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 14,970 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 16,408 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	* 0.18	0.15	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	* <0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	* <0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	* <0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	* <0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	4	0.11	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.006	<0.006	6	0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	6	0.020	<0.010	0.010	6	0.013	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.003	6	0.008	<0.003	0.004	6	0.004	<0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.2	14.0	15.0	4	16.5	14.0	15.2	4	* 18.2	17.0	17.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.5	11.4	15.8	12	19.5	11.5	15.9	12	22.9	14.8	19.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	40	43	4	45	40	42	4			73	1
蒸発残留物	109	83	98	4	114	89	102	4			143	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<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	1			<0.002	1	* <0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.8	<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 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市			
	[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.194 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 30.498 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1.074 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.007	0.012	4	0.017	0.006	0.010	4	0.018	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.1	10.7	12.6	4	16.0	11.6	13.7	4	15.3	10.8	12.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.8	11.1	14.6	12	18.2	11.0	14.7	12	18.1	11.0	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	33	37	4	42	34	39	4	43	34	37	4
蒸発残留物	111	75	86	4	103	87	94	4	110	77	87	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<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	<0.010	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2	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	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<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 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市			
	[浄水場名] 04 - 00 松原ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 374 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 12,287 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 4,729 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <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	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <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	2	* <0.004	<0.004	<0.004	2	* <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	1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	* 0.16	0.11	0.13	4	* 0.16	0.10	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	* <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	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <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	<0.004	<0.004	<0.004	2	* <0.004	<0.004	<0.004	2	* <0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.009	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.012	4	0.030	0.020	0.023	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.010	0.004	0.008	4	0.008	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.4	10.8	13.7	4	* 21.0	<20.0	<20.0	4	* <20.0	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.9	10.9	15.5	12	22.6	<20.0	<20.0	12	20.1	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	33	39	4	93	83	87	4	93	86	88	4
蒸発残留物	98	90	95	4	168	149	160	4	172	156	164	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	4	* <0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<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	<0.010	<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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	365			0	365
臭気			0	12			0	365			0	365
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 - 027 大阪府 藤井寺市				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市			
	[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場1			
	[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸) + 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6,196 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 5,350 (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	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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	3	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	3	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	* <0.004	<0.004	<0.004	3	* <0.004	<0.004	<0.004	2	* <0.004	<0.004	<0.004	2
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	1.25	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.01	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	* 0.17	0.14	0.16	4	* 0.15	0.13	0.14	4	* 0.09	<0.08	<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	2
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	3	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	3	* <0.005	<0.005	<0.005	2	* <0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	3	* <0.004	<0.004	<0.004	2	* <0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	3	* <0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	3	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.011	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	* 17.6	16.4	17.0	3	* 17.2	15.0	16.3	4	* 15.6	11.4	13.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.2	12.7	16.4	12	20.3	13.6	16.8	12	19.7	11.1	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			81	1			34	1
蒸発残留物			131	1			144	1			79	1
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	3	* <0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<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	* <0.010	<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	3	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市			
	[浄水場名] 01 - 01 受水池兼低区配水池				[浄水場名] 02 - 01 日野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西代浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		17,223 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		14,846 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		3,113 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <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	2	* <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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	* <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	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	0.79	0.39	0.64	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	* <0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	* <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	2	* <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	2	* <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	<0.004	<0.004	<0.004	2	* <0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <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	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.006	4	0.014	0.009	0.012	4	0.010	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	0.005	0.006	4	0.005	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.020	0.010	0.018	4	0.028	0.011	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.008	0.011	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.2	11.7	12.5	2	* 6.2	5.6	5.9	4	15.0	12.5	14.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.2	11.4	14.8	12	17.4	6.1	8.1	12	19.9	8.8	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	34	37	4			15	1	49	39	45	4
蒸発残留物	97	88	91	4			54	1	102	78	91	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
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	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12	7.6	7.1	7.3	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	<0.5	<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 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市			
	[浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 日野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場			
[水源名] 大和川水系石見川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,333 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 17,346 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 99 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.002	0.002	0.002	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	0.61	0.32	0.45	12	0.40	0.22	0.29	12	0.58	0.38	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.08	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.17	0.11	0.15	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	<0.006	0.013	6	0.019	0.012	0.016	4	0.025	0.009	0.016	6
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	6	0.011	<0.003	0.006	4	0.006	0.003	0.005	6
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.013	0.023	6	0.024	0.015	0.020	4	0.030	0.012	0.020	6
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.010	6	0.018	0.013	0.015	4	0.012	0.006	0.009	6
ブromクロロメタン	0.009	0.005	0.007	6	0.004	0.003	0.004	4	0.005	<0.003	0.004	6
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	6
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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.03	0.05	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	14.4	8.0	12.0	4	6.3	6.0	6.2	4	6.2	5.0	5.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	23.8	8.3	13.5	12	7.2	6.3	6.6	12	4.3	3.5	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	33	59	4	24	20	22	4	55	48	52	4
蒸発残留物	129	64	106	4	62	45	54	4	95	77	88	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	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1
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)	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.3	0.6	12
pH値	7.9	7.2	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	8.0	7.3	7.8	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	<0.5	<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 - 032 大阪府 河南町				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市			
	[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池				[浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場				[浄水場名] 01 - 01 和田浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団受水				[水源名] 表流水				[水源名] 光明池			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湖沼水			
	[1日平均浄水量] 4,944 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 7,995 (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	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					* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					* <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					* <0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	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	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	0.90	0.50	0.80	12
フッ素及びその化合物					* <0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物					* <0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素					* <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
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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
トリクロロエチレン					* <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
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	0.22	<0.06	0.10	4	0.14	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.006	0.008	4	0.034	0.008	0.021	4	0.012	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.016	0.005	0.009	12	0.006	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.025	4	0.040	0.010	0.020	4	0.030	0.020	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.023	0.007	0.013	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.009	4	0.005	<0.003	0.004	4	0.010	0.006	0.008	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					* 4.3	3.6	4.0	2	18.0	12.0	16.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	22.1	10.5	15.9	12	3.3	2.8	3.1	12	27.0	15.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			40	1	54	39	46	12
蒸発残留物			100	1			73	1	169	95	128	4
陰イオン界面活性剤					* <0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤					* <0.010	<0.010	<0.010	4			<0.002	1
フェノール類					* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.2	0.5	0.7	12	1.0	0.7	0.8	52
pH値	7.8	7.3	7.5	12	8.2	7.5	7.9	12	7.5	7.2	7.4	365
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12	1.4	0.1	0.3	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市			
	[浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 豊中受水所			
	[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 泉北水道企業団より受水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 365 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,080 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 4,899 (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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
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	0.40	0.60	12			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.008	0.010	4	0.011	<0.006	0.008	4	0.028	<0.006	0.020	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.007	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.001	0.010	4	0.030	0.010	0.020	4	0.050	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.015	<0.003	0.007	4
ブromジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	0.004	0.007	4	0.014	0.009	0.010	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	12			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	9.0	6.0	8.0	12			11.6	1			<24.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	5.0	5.6	12	<20.0	<20.0	<20.0	12	32.2	20.2	23.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	18	26	12	51	35	44	12	67	51	58	12
蒸発残留物	128	62	83	4	111	53	90	12	167	76	118	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<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	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.2	0.4	52	0.8	0.6	0.7	12	1.6	0.9	1.0	12
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	365			0	12			0	12
臭気			0	365			0	12			0	12
色度	1.0	<0.1	0.3	365	0.7	0.4	0.4	12	0.9	0.2	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<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 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市			
	[浄水場名] 01 - 01 高石配水場				[浄水場名] 02 - 01 高石配水場				[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道より受水				[水源名] 泉北水道より受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 14,958 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,836 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,803 (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	0	0	0	12	2	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			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.48	0.78	12	0.73	0.21	0.57	12	0.97	0.47	0.71	12
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<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			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.030	0.020	0.023	4	0.029	<0.010	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.006	0.007	4	0.010	0.003	0.006	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			14.7	1			17.8	1	17.0	12.1	14.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.8	12.1	16.9	12	32.2	17.6	23.6	12	16.9	10.5	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	45	4	64	57	60	4	51	42	47	12
蒸発残留物	110	106	108	4	140	126	131	4	152	100	118	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12	1.4	1.0	1.1	12	0.7	0.6	0.6	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.1	7.4	12	7.5	6.9	7.1	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.5	0.7	12	2.0	0.1	0.9	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市			
	[浄水場名] 01 - 00 津田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東山配水場				[浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場			
	[水源名] 地下水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場 浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水 浄水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 13.673 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 0 (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	1	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.75	0.57	0.69	12	0.93	0.59	0.77	12	1.10	0.47	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.015	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	<0.010	<0.010	4	0.021	<0.010	0.011	4	0.042	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	0.013	0.004	0.008	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4
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	0.06	0.05	0.06	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<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	15.6	13.2	13.9	12	15.1	12.3	13.9	12	17.0	10.8	13.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.5	4.8	5.9	12	13.1	8.5	10.9	12	17.8	10.5	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	43	45	12	45	40	43	12	45	36	42	12
蒸発残留物	157	129	141	4	134	108	117	4	104	97	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
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	1			<0.002	1			0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.3	6.9	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町			
	[浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場				[浄水場名] 01 - 03 紺屋受水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水				[水源名] 大池				[水源名] 大阪広域水道企業団水			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・湖沼水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量]		22 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		6,205 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		2,680 (m <sup>3</sup> )	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	12	* <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	0.98	0.54	0.74	12	* <1.00	<1.00	<1.00	4	1.10	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	* 0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.15	<0.06	0.07	12	0.12	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.007	4	0.024	<0.006	0.012	4	0.018	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.012	0.021	4	0.040	0.020	0.025	4	0.045	0.028	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.012	0.005	0.008	4	0.014	0.009	0.011	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	0.002	0.002	4
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	0.02	0.02	0.02	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.0	9.9	12.3	12	16.0	13.2	14.6	4	16.0	13.0	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.1	10.1	13.0	12	16.1	9.2	12.2	12	22.0	11.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	36	39	12	63	50	56	4	44	38	41	4
蒸発残留物	97	74	89	4	104	67	85	4	120	95	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	* <0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジオキシム			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			0.002	1	* <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.7	0.9	12	1.2	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.5	7.0	7.2	12	7.8	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	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 - 042 大阪府 熊取町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町			
	[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場				[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天王浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名] 小和田川				[水源名] 天王水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 10.408 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 31 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 25 (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	1	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.90	4	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	13
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.14	6	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.020	0.007	0.011	4	0.011	<0.006	<0.006	6	0.007	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	0.006	<0.003	0.003	12
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
総トリハロメタン	0.050	0.029	0.035	4	0.030	0.010	0.019	6	0.014	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	0.008	<0.003	0.005	12
プロモジクロロメタン	0.016	0.009	0.011	4	0.008	0.003	0.005	6	0.006	<0.003	<0.003	6
プロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	13.0	14.0	4	13.9	11.1	12.2	4	5.3	4.5	5.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	13
塩化物イオン	22.0	11.0	17.0	12	16.0	10.4	14.0	12	5.0	3.6	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	41	4	37	30	34	4	9	8	8	4
蒸発残留物	130	110	118	4	93	72	83	4	42	33	39	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.1	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	13
pH値	8.0	7.1	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.1	6.6	6.9	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.6	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

\*は、浄水場出口水のデータです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)				[事業主体名] 27 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)			
	[浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場			
	[水源名] 妙見山水源				[水源名] 深井戸				[水源名] 大阪広域水道企業団水			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 291 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 14,535 (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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
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	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	4	0.20	0.08	0.12	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.32	0.16	0.25	12	0.09	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.008	0.013	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.014	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.025	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.030	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.005	0.006	4	0.007	<0.003	0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.06	<0.02	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	12.2	11.3	11.8	4	26.5	14.5	18.8	4			12.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	28.2	16.0	24.5	12	20.6	15.2	17.6	12	18.9	11.3	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	56	60	4	76	44	58	4	45	35	42	4
蒸気残留物	140	108	123	4	195	97	142	4	98	93	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.003	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.3	0.6	12	0.9	0.8	0.9	12
pH値	8.1	7.3	7.7	12	7.7	6.9	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	0.6	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<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 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)			
	[浄水場名] 01 - 00 板屋橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場			
[水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 2.528 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 1.261 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	2					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	* <0.004	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	2
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12					<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	* 0.11	<0.08	<0.08	4					0.08	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	* <0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
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	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.13	<0.06	0.08	4					0.13	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4					0.015	<0.006	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.006	<0.003	0.004	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4					0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.010	<0.003	0.004	8
ブromジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4					0.006	<0.003	0.004	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2					0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	* 17.6	16.6	17.1	2					12.7	10.2	11.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.7	14.6	16.3	12					17.8	5.9	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1					58	38	50	4
蒸発残留物			187	1					107	79	96	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	* <0.002	<0.002	<0.002	4					0.010	0.010	0.010	2
フェノール類	* <0.0050	<0.0050	<0.0050	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12					0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12					7.7	7.3	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	365
色度	<0.5	<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

\*は、浄水場出口水の水質データです。

検査項目	[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 02 - 00 千早浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水池				[浄水場名] 02 - 00 六尾高区配水池			
[水源名] 黒梅川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 85 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 9,139 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)												
[1日平均浄水量] 7,181 (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	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	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	* <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	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
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	1.00	1.00	1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	* <0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	* <0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	* <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	* <0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	* <0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	* <0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.16	0.07	0.10	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	<0.006	0.013	4	0.007	0.006	0.007	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.020	<0.010	0.010	4	0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.017	0.003	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブromクロロメタン	0.004	<0.003	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	* 5.2	4.8	4.9	4	16.7	10.5	12.8	4	16.8	11.1	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.8	3.0	3.5	12	20.4	11.2	15.5	12	20.1	11.6	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	46	36	40	4	46	36	39	4
蒸発残留物			52	1	98	79	88	4	101	78	90	4
陰イオン界面活性剤	* <0.02	<0.02	<0.02	4								
ジエオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
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)	0.9	0.4	0.6	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.7	7.3	7.5	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	0.7	<0.5	0.5	12	0.5	<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 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 03 - 00 六尾低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 新家配水池				[浄水場名] 05 - 00 童子畑・葛畑配水池			
	[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,016 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 3,268 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 80 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	1	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
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												
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
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	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.13	0.06	0.10	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	0.08	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.006	0.010	4	0.009	<0.006	0.007	4	0.016	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.020	0.010	0.015	4	0.030	0.020	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.004	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	0.03	0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.7	11.7	13.4	4	16.7	11.2	13.0	4	16.1	11.0	13.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.9	12.0	16.1	12	19.8	11.5	15.8	12	19.1	11.8	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	37	41	4	47	37	40	4	47	36	41	4
蒸発残留物	96	89	93	4	92	84	88	4	100	84	93	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<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												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.7	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	0.5	<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 - 055 大阪府 大阪広域水道企業団(阪南)				[事業主体名] 27 - 056 大阪府 大阪広域水道企業団(豊能)				[事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡)				
	[浄水場名] 02 - 00 石田受水場				[浄水場名] 01 - 01 古江浄水場				[浄水場名] 00 - 01 北出第1配水場				
[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)													
[原水の種類] 浄水受水													
[1日平均浄水量] 16,124 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													
[1日平均浄水量] 30,723 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)													
[1日平均浄水量] 5,622 (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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	*		<0.00030	1	
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	1	
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	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
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	1	
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4		<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	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12		1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.09	0.08	0.08	4	*		0.08	1	
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	*	<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	1	
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	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	*		<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	*		<0.002	1	
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	1	
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	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	*		<0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.13	<0.06	0.09	4		0.11	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.009	<0.006	0.007	4	0.017	<0.006	0.009	4		0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4		0.004	<0.003	4	
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4	
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4		0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.015	4	0.030	<0.010	0.020	4		0.020	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4		<0.003	<0.003	4	
ブromクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.011	0.003	0.007	4		0.008	0.003	0.006	4
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4		<0.009	<0.009	4	
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	4	
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12		<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	18.8	13.8	15.8	4	15.7	10.9	13.9	4	*		13.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12		<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.0	11.7	15.9	12	19.0	11.2	15.8	12		19.6	11.0	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	36	40	4	46	36	42	4	*		40	1	
蒸発残留物	98	87	93	4	104	74	92	4	*	100	84	93	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	1	
ジェオスミン			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	1	
2-メチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<0.00001	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)	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12		0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	8.2	7.5	7.9	12		7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	365	0.6	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<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 - 058 大阪府 大阪広域水道企業団(田尻)				[事業主体名] 27 - 059 大阪府 大阪広域水道企業団(岬)				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 01 - 00 田尻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 逢帰ダム				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 2,913 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,846 (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	0	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<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				
鉛及びその化合物			<0.001	1	<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				
六価クロム化合物			<0.002	1	<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				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12				
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<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				
四塩化炭素	<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				
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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				
トリクロロエチレン	<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				
塩素酸	0.12	<0.06	0.09	4	0.11	<0.06	0.07	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.007	<0.006	<0.006	4	0.011	0.006	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.005	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.013	4	0.019	0.012	0.016	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.003	0.004	4				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	15.4	14.3	15.0	4	19.0	15.9	17.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	20.1	11.5	15.8	12	14.5	12.3	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	4	26	21	23	4				
蒸発残留物	102	85	96	4	95	81	88	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<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				
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.4	0.9	1.2	12				
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.5	<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				

\*は、浄水場出口水のデータです。