

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] 485,450 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 432,051 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 192,371 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4800	110	1300	12	22000	370	3700	12	6100	300	2000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3300.0	4.5	350.0	12	490.0	4.5	120.0	12	790.0	4.5	140.0	12
大腸菌(定性)												
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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.015	0.005	0.009	12	0.015	0.005	0.009	12	0.009	<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	0.80	12	1.10	0.50	0.80	12	1.10	0.60	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.03	0.02	0.02	12	0.12	0.07	0.09	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<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	6	<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	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.05	0.03	0.04	4	0.08	0.02	0.04	4	0.13	0.03	0.10	4
鉄及びその化合物	0.15	0.10	0.13	4	0.20	0.12	0.15	4	0.39	0.13	0.29	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	13.0	9.0	12.0	4	14.0	9.0	12.5	4	13.0	8.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.211	0.016	0.039	52	0.184	0.021	0.040	52	0.168	0.010	0.048	52
塩化物イオン	15.0	10.0	13.0	12	15.0	10.0	13.0	12	14.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	4	43	40	42	4	42	38	40	4
蒸発残留物	107	86	94	4	100	77	91	4	109	88	99	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	0.000009	0.000002	0.000004	6	0.000006	0.000002	0.000004	6	0.000004	<0.000001	0.000003	6
2-メチルイソボルネオール	0.000005	0.000002	0.000003	6	0.000004	0.000002	0.000003	6	0.000004	<0.000001	0.000003	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)												
pH値	7.7	7.1	7.4	365	7.7	7.1	7.4	365	7.7	6.9	7.4	365
味												
臭気			3	365			3	365			3	365
色度	400.0	8.0	17.0	365	160.0	8.0	14.0	365	400.0	8.0	22.0	365
濁度	250.0	2.0	6.1	365	180.0	1.0	5.1	365	200.0	2.0	11.0	365

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] 18,292 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,766 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 53,150 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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												
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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.51	0.79	4	1.03	0.52	0.78	4	0.72	0.43	0.57	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物												
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.017	0.003	0.010	4	0.020	0.006	0.013	4	0.016	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<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	16.9	11.2	14.4	4	17.0	11.5	14.5	4	14.4	6.7	11.8	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	18.6	11.5	14.9	12	18.6	11.6	14.9	12	19.6	9.8	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	36	39	4	44	36	39	4	41	27	36	4
蒸発残留物	105	79	93	4	107	75	92	4	93	74	85	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	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

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] 21,646 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45,652 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 82,066 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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												
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												
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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.43	0.57	4	1.05	0.50	0.77	4	0.72	0.43	0.57	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.09	0.08	0.09	4	0.10	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物												
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.016	0.002	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4	0.016	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.4	6.7	11.8	4	17.0	11.2	14.4	4	14.4	6.7	11.8	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	19.6	9.8	15.3	12	18.5	11.5	15.0	12	19.6	9.8	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	27	36	4	43	36	39	4	41	27	36	4
蒸発残留物	93	74	85	4	108	74	90	4	93	74	85	4
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.6	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

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 池田市					[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													[水源名] 淀川水系(猪名川)					[水源名] 1号井、2号井、3号井				
[原水の種類] 浄水受水													[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					[原水の種類] 深井戸水				
[1日平均浄水量] 10,520 (m ³) 原水													[1日平均浄水量] 30,056 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 2,945 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数										
一般細菌	0	0	0	12	14000	120	3600	12	0	0	0	12										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					350.0	13.0	170.0	12														
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	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	<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					0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4										
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4										
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	<0.004	12	0.005	<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	2										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	0.70	0.85	4	0.60	0.20	0.40	12	<0.10	<0.10	<0.10	12										
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.10	4	0.25	0.18	0.21	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										
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	<0.002	<0.002	<0.002	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																		
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4																		
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4																		
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4																		
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4																		
総トリハロメタン	0.023	0.004	0.012	4																		
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4																		
ブromジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	4																		
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4																		
ホルムアルデヒド																						
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	0.06	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4										
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.09	0.05	0.07	4	1.66	1.25	1.42	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	19.5	13.8	17.0	4	12.9	9.9	11.6	4	19.0	17.9	18.5	12										
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.036	0.010	0.019	4	0.519	0.424	0.460	12										
塩化物イオン	19.1	11.6	15.9	12	12.6	7.4	10.0	12	17.9	16.3	17.2	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	41	4	52	45	48	4	84	77	81	12										
蒸発残留物	115	86	102	4	102	95	99	4	247	200	216	4										
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2										
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1										
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1										
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2										
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2										
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	13.3	0.9	1.7	240	0.3	<0.3	<0.3	12										
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.3	7.4	7.8	242	6.8	6.6	6.7	12										
味			0	12																		
臭気			0	12			2	242			6	12										
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	136.0	2.8	9.0	242	17.0	2.0	13.0	12										
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	172.0	1.0	6.3	242	1.9	0.2	1.2	12										

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] 2,191 (m ³)												
[1日平均浄水量] 17,642 (m ³)												
[1日平均浄水量] 8,712 (m ³)												
	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	1000	29	270	24	1180	5	140	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					34.0	1.0	8.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			24	24								
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	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	<0.004	24	<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	0.90	0.50	0.70	24	1.15	0.57	0.89	12	0.67	<0.10	0.45	12
フッ素及びその化合物	0.36	0.11	0.18	24	0.26	0.20	0.23	12	0.05	<0.05	<0.05	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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.005	<0.005	<0.005	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.30	0.02	0.10	4	0.19	<0.01	0.06	4	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.35	<0.03	0.08	24	<0.03	<0.03	<0.03	4	4.06	3.01	3.46	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	27.2	6.0	9.4	24	13.6	9.8	11.8	12	17.1	15.4	16.6	12
マンガン及びその化合物	0.044	0.003	0.009	24	0.003	<0.001	0.002	4	0.381	0.286	0.323	12
塩化物イオン	18.9	4.8	7.0	24	13.5	8.2	10.8	12	8.5	6.0	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	27	41	24	58	45	53	12	52	46	51	12
蒸発残留物	113	98	105	4	139	98	114	12	167	123	148	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000002	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	0.000004	<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	<0.002	<0.002	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)	2.2	0.6	1.1	24	1.5	0.7	0.9	12	1.2	<0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.8	24	7.6	7.2	7.3	12	6.8	6.6	6.7	12
味												
臭気			2	24			2	12			6	12
色度	12.0	2.0	5.0	24	6.7	1.5	2.5	12	56.0	4.5	22.0	12
濁度	8.0	0.3	2.2	24	3.0	<0.1	0.5	12	62.0	<0.1	9.1	12

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] 33,472 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,164 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,941 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5200	90	1600	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	0.0	320.0	12								
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
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	2
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	2
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.013	<0.004	0.008	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.38	0.70	12	0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	12	0.32	<0.08	0.13	12	0.16	0.08	0.12	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	2
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	2
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	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	12	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
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	2
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	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	<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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	1.02	0.12	0.40	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	1.74	0.18	0.53	12	10.30	7.40	9.00	12	2.58	0.97	1.70	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	2
ナトリウム及びその化合物	13.8	6.9	10.2	12	19.6	10.8	15.2	12	15.1	14.0	14.4	12
マンガン及びその化合物	0.124	0.022	0.052	12	1.500	1.200	1.400	12	0.572	0.209	0.365	12
塩化物イオン	14.6	7.5	10.7	12	17.7	10.3	14.1	12	8.3	6.5	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	33	38	12	79	67	74	12	65	61	63	12
蒸発残留物	130	87	98	12	244	203	225	12	168	166	167	2
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	2
ジエオスミン	0.000017	<0.00001	0.000005	7			<0.00001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	0.000002	7			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1	0.002	0.002	0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	3.3	1.5	1.9	12	0.9	0.4	0.6	4	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	6.9	6.8	6.8	12	7.4	6.8	7.0	12
味												
臭気			7	12			6	12			6	12
色度	38.0	4.5	12.0	12	71.0	33.0	54.0	12	17.6	6.4	9.4	12
濁度	42.0	4.5	11.0	12	14.0	4.0	8.9	12	4.3	1.8	2.8	12

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] 32.991 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 283 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	4	13400	13	1531	12	685	5	149	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	2800.0	2.0	321.4	12	79.0	0.0	16.9	12
大腸菌(定性)												
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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	4	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	<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	0.049	0.042	0.046	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	0.018	0.014	0.016	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	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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
ジブロモクロロメタン	<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	1			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	<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	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	0.06	<0.02	0.02	4	0.06	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.05	<0.03	<0.03	4	0.04	<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	38.0	42.3	4	4.0	4.0	4.0	4	5.0	5.0	5.0	4
マンガン及びその化合物	0.386	0.283	0.354	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	38.0	29.0	34.5	4	4.0	3.0	3.3	12	4.0	3.0	3.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	79	88	4	45	25	38	4	57	26	37	4
蒸発残留物	237	208	225	4	70	51	63	4	91	62	72	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	2	<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	2	<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	0.3	4	4.0	0.4	1.0	12	1.6	<0.3	0.4	12
pH値	6.9	6.8	6.9	4	7.9	7.5	7.7	12	7.8	7.3	7.6	12
味												
臭気			0	4			2	12			0	12
色度	0.8	0.5	0.7	4	24.1	1.5	5.8	12	7.1	0.8	2.2	12
濁度	0.1	<0.1	0.1	4	11.1	0.2	2.2	12	2.6	0.1	0.7	12

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] 8,256 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104,783 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20,662 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	15	0	4	4	560000	120	16000	52				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	160000.0	20.0	3900.0	52				
大腸菌(定性)												
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				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<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				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.024	<0.004	0.010	16				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	<1.00	<1.00	12	1.13	0.49	0.85	16				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	<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	24				
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	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	24				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	24				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.34	0.02	0.11	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	1.79	<0.03	0.24	16				
銅及びその化合物	<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	11.2	10.2	10.6	12	15.3	7.0	12.8	12				
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.005	12	0.093	<0.005	0.020	16				
塩化物イオン	7.4	5.9	7.0	12	15.4	5.4	11.5	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	86	91	4	53	28	41	12				
蒸発残留物			154	1	98	93	96	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000008	<0.000001	0.000003	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000006	<0.000001	0.000003	12				
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	3.2	1.3	1.8	52				
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.7	7.1	7.4	254				
味												
臭気			0	12			7	254				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	240.0	8.0	18.0	254				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	120.0	2.0	7.0	254				

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				
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
一般細菌							0	1			0	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)																	
大腸菌(定性)							0	1			0	1					
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1					
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1					
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1					
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1					
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.80	1			0.80	1					
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.08	1					
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1					
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1					
1,4-ジオキサン							<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	1			<0.004	1					
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1					
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1					
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1					
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1					
塩素酸							<0.06	1			<0.06	1					
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1					
クロロホルム							<0.001	1			0.001	1					
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1					
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1					
臭素酸							0.001	1			0.001	1					
総トリハロメタン							0.003	1			0.009	1					
トリクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1					
ブロモジクロロメタン							0.001	1			0.003	1					
ブロモホルム							<0.001	1			0.001	1					
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1					
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1					
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1					
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1					
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1					
ナトリウム及びその化合物							14.8	1			14.8	1					
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1					
塩化物イオン							15.4	1			15.4	1					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1			44	1					
蒸発残留物							85	1			79	1					
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1					
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							<0.005	1			<0.005	1					
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1					
有機物(TOCの量)							0.6	1			0.6	1					
pH値							7.9	7.6			7.7	365					
味							0	1			0	1					
臭気							0	1			0	1					
色度							<1.0	<1.0			<1.0	365					
濁度							<0.1	<0.1			<0.1	365					

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												
[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
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	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.80	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
総トリハロメタン			0.005	1			0.001	1			0.003	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン			0.002	1			<0.001	1			0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
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			14.8	1			14.4	1			14.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			15.4	1			15.1	1			15.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			44	1			44	1
蒸発残留物			75	1			79	1			75	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.6	1			0.6	1
pH値	7.8	7.4	7.7	365	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.5	7.5	365
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
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

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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(自流水)・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 45,308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,941 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	38000	170	3600	95				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					14000.0	0.0	520.0	95				
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	12				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	12				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.013	<0.004	0.007	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1	1.09	0.45	0.78	12				
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.11	0.08	0.10	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	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	1	<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸			<0.06	1	0.08	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム			<0.001	1	<0.006	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブromクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン			0.003	1	<0.010	<0.010	<0.010	6				
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブromジクロロメタン			0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブromホルム			<0.001	1	<0.009	<0.009	<0.009	6				
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	6				
亜鉛及びその化合物			<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	0.48	0.04	0.27	12				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.24	0.06	0.16	12				
銅及びその化合物			<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	14.1	7.7	11.6	12				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.059	0.011	0.032	12				
塩化物イオン			15.2	1	16.0	8.8	12.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1	45	38	41	12				
蒸発残留物			65	1	116	76	95	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	0.000005	<0.000001	0.000003	7				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	7				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)			0.6	1	3.2	1.3	1.7	241				
pH値	7.6	7.4	7.6	365	7.8	7.3	7.6	246				
味			0	1								
臭気			0	1			4	246				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	180.0	9.0	17.0	246				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	170.0	3.0	7.1	246				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 大阪広域企業団(村野系)より受水				[水源名] 大阪広域企業団(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] 23.860 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌					1	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<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
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
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							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							0.15	1			0.17	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					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
クロロホルム					<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
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					0.002	0.000	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.010	<0.010	<0.010	4	<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
ブromジクロロメタン					0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	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	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
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							15.5	1			16.2	1
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
塩化物イオン					17.4	11.1	15.2	12	17.4	11.1	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					47	37	41	12	44	38	40	12
蒸発残留物					105	83	95	12	106	85	95	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
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	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値					7.7	7.4	7.5	52	7.7	7.4	7.5	52
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.4	<0.1	<0.1	365	0.3	<0.1	<0.1	365
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,699 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,880 (m³) 原水			
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
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	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素					<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.24	<0.02	0.15	12				
フッ素及びその化合物					0.13	0.09	0.10	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブromホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物					7.80	3.20	4.50	12				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物					19.4	15.6	16.2	12				
マンガン及びその化合物					0.440	0.320	0.400	12				
塩化物イオン					7.5	6.3	6.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	56	59	12				
蒸発残留物					183	159	171	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
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	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.5	0.4	0.4	12				
pH値					6.8	6.7	6.7	12				
味												
臭気							6	12				
色度					24.3	6.5	12.4	12				
濁度					7.1	1.0	3.6	12				

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 20,636 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 78,759 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 544 (m ³) 原水			
一般細菌									37	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									2.0	0.0	0.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											0.002	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.19	1.07	1.15	12
フッ素及びその化合物									0.15	0.09	0.12	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
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
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									0.21	0.08	0.14	12
鉄及びその化合物									0.17	0.06	0.11	12
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物									15.1	10.1	11.0	12
マンガン及びその化合物									0.007	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									7.9	7.0	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									106	96	100	12
蒸発残留物									179	141	157	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)									0.2	0.1	0.1	12
pH値									8.3	7.8	8.1	46
味												
臭気											0	46
色度									1.2	<1.0	<1.0	46
濁度									2.7	0.9	1.7	46

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 854 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,507 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,569 (m ³) 原水			
一般細菌	4	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	0.0	0.2	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.49	0.45	0.47	12								
フッ素及びその化合物	0.30	0.22	0.27	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								
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								
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	12								
鉄及びその化合物	0.21	0.06	0.13	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物	28.1	19.6	20.9	12								
マンガン及びその化合物	0.025	0.010	0.018	12								
塩化物イオン	9.8	8.8	9.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	183	159	170	12								
蒸発残留物	277	225	250	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)	0.2	0.1	0.2	12								
pH値	8.5	8.1	8.3	45								
味												
臭気			0	45								
色度	2.0	<1.0	1.3	45								
濁度	1.2	0.4	0.8	45								

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 72,756 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,104 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,556 (m ³) 原水			
一般細菌									0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物									0.20	0.13	0.17	2
ホウ素及びその化合物									0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<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
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物									19.9	17.0	18.5	2
マンガン及びその化合物									0.027	0.015	0.023	4
塩化物イオン									21.7	16.5	19.9	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									87	86	87	2
蒸発残留物									169	159	164	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
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									<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.5	0.5	0.5	4
pH値									7.0	6.9	7.0	4
味												
臭気											0	4
色度									0.5	<0.5	<0.5	4
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 1,187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,159 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,176 (m ³) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市			
	[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場			
	[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸水				[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			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,140 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,901 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,237 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	200	1	53	4	3	0	2	4	6	0	2	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	4			1	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4	1.96	1.06	1.55	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.14	0.15	2	0.16	0.14	0.15	2	0.15	0.14	0.15	2
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	0.20	<0.02	0.10	2	0.08	<0.02	0.04	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.12	<0.03	0.03	4	0.06	<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	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	<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2	18.3	16.6	17.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	0.008	0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.5	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4	19.1	13.5	17.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	73	78	2	88	75	82	2	90	90	90	2
蒸発残留物	154	139	147	2	163	134	149	2	174	159	167	2
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	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
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	0.6	0.8	4	0.9	0.6	0.7	4	0.6	0.5	0.6	4
pH値	7.2	6.9	7.0	365	7.1	6.8	6.9	365	7.1	6.9	7.0	12
味												
臭気			0	2920			0	1460			0	4
色度	63.0	0.4	1.6	365	18.3	<0.4	0.9	365	0.7	0.2	0.5	12
濁度	19.7	<0.1	0.2	365	3.0	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

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 - 028 大阪府 大阪狭山市			
	[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場1				[浄水場名] 01 - 01 大阪広域水道受水池兼低区配水池			
	[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				[水源名] 受水			
	[原水の種類] 伏流水				[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] 5,696 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,419 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	1
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	1
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	<0.005	<0.005	<0.005	2							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	<1.00	<1.00	4							0.94	1
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	2					0.12	<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											0.10	1
クロロ酢酸											<0.001	1
クロロホルム											0.004	1
ジクロロ酢酸											0.002	1
ジブロモクロロメタン											0.01	1
臭素酸											0.003	1
総トリハロメタン											0.025	1
トリクロロ酢酸											0.001	1
ブロモジクロロメタン											0.008	1
ブロモホルム											0.003	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4							0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.01	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	16.4	17.7	2					15.6	12.1	13.9	2
マンガン及びその化合物	0.016	0.005	0.012	4							<0.001	1
塩化物イオン	22.1	19.0	20.6	4							16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	81	84	2					42	35	38	4
蒸発残留物	154	148	151	2					98	86	91	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	<0.010	<0.010	<0.010	2					<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
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	4							0.7	1
pH値	7.3	7.2	7.2	4					7.6	7.5	7.6	4
味											0	1
臭気			0	4							8	1
色度	1.0	0.4	0.7	4					<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場				[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] 2系原水(地下水)				[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] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,126 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,607 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,529 (m ³) 原水			
一般細菌	10	0	3	4	290	6	88	16	12000	550	3927	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					120.0	0.0	11.5	16	1800.0	52.0	907.6	16
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	9
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	9
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	9
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	9
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	9
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	16	0.021	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	0.48	0.23	0.32	16	1.04	0.43	0.60	16
フッ素及びその化合物			0.13	1	0.11	<0.08	<0.08	8	0.22	0.12	0.17	9
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.1	<0.1	<0.1	9
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	9
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	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	9
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	9
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	9
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	9
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	9
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	9
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.68	0.05	0.27	8	0.30	0.04	0.13	9
鉄及びその化合物	4.98	4.26	4.71	4	0.94	0.06	0.28	16	0.64	0.05	0.20	16
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	9
ナトリウム及びその化合物			23.1	1	5.2	3.2	4.4	8	18.2	7.2	13.0	9
マンガン及びその化合物	0.698	0.614	0.653	4	0.124	0.010	0.042	16	0.026	0.006	0.016	16
塩化物イオン	34.5	32.4	33.5	4	4.0	2.9	3.6	16	21.6	6.9	14.0	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			148	1	33	14	25	8	80	38	61	16
蒸発残留物			276	1	90	55	68	8	161	91	126	9
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8	0.02	<0.02	<0.02	9
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000054	<0.000001	0.000013	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	9
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	4	1.8	1.0	1.3	16	2.2	0.8	1.4	16
pH値	6.9	6.9	6.9	4	7.6	6.8	7.2	16	7.9	7.1	7.6	16
味												
臭気			7	4			2	16			7	16
色度	14.0	3.0	7.5	4	37.0	3.4	10.1	16	14.0	2.7	6.8	16
濁度	2.2	0.3	1.0	4	38.0	1.5	7.9	16	7.8	0.6	2.5	16

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] 1,873 (m ³)												
[1日平均浄水量] 16,286 (m ³)												
[1日平均浄水量] 107 (m ³)												
	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	2000	250	961	16	290	6	88	16	36	0	12	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	55.0	386.3	16	120.0	0.0	11.5	16	19.0	0.0	3.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	9	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	0.003	<0.001	<0.001	8	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.008	<0.004	<0.004	16	0.006	<0.004	<0.004	16	<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	9	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.48	0.59	0.82	16	0.48	0.23	0.32	16	1.17	0.42	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.12	0.16	9	0.11	<0.08	<0.08	8	0.18	0.12	0.14	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	9	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	9	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	9	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	9	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	9	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	9	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.17	<0.02	0.03	9	0.68	0.05	0.27	8	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	1.23	0.03	0.16	16	0.94	0.06	0.28	16	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	9	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	17.5	6.0	12.2	9	5.2	3.2	4.4	8	4.9	4.0	4.3	4
マンガン及びその化合物	0.034	0.005	0.012	16	0.124	0.010	0.042	16	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	22.3	5.3	14.4	15	4.0	2.9	3.6	16	4.0	3.3	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	39	70	9	33	14	25	8	54	41	47	4
蒸発残留物	157	75	124	9	90	55	68	8	86	67	77	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	9	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000054	<0.000001	0.000013	8			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	9	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.2	0.5	1.1	16	1.8	1.0	1.3	16	1.7	0.4	0.8	12
pH値	8.3	7.4	8.0	16	7.6	6.8	7.2	16	7.6	7.2	7.4	12
味												
臭気			7	16			2	16			3	12
色度	9.8	1.4	3.8	16	37.0	3.4	10.1	16	3.7	0.5	1.6	12
濁度	3.4	0.4	1.1	16	38.0	1.5	7.9	16	0.5	<0.1	<0.1	12

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池				[浄水場名] 01 - 01 和田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団受水				[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湖沼水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,215 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 442 (m ³) 原水			
一般細菌					2500	57	500	12	2000	30	420	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					23.0	0.0	5.0	12	150.0	1.0	50.0	12
大腸菌(定性)												
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
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	<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
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					0.070	<0.004	0.015	12	0.008	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	0.00	0.60	12	0.90	0.50	0.60	12
フッ素及びその化合物					0.18	0.11	0.14	12	0.12	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物							0.2	1			<0.1	1
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					<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<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					0.58	0.05	0.16	12	0.39	<0.01	0.07	12
鉄及びその化合物					0.38	0.05	0.10	12	0.07	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物					<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					24.0	12.0	21.1	12	10.0	5.0	7.8	12
マンガン及びその化合物					0.180	<0.005	0.021	12	0.006	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					36.0	16.0	31.0	12	8.0	4.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					70	50	63	12	36	16	30	12
蒸発残留物					147	96	124	4	145	52	88	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					0.000004	0.000002	0.000003	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					0.000003	<0.000001	0.000002	14	0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					2.6	1.5	2.0	51	2.1	0.5	0.8	12
pH値					9.2	7.4	7.9	341	8.0	7.1	7.6	353
味												
臭気							0	341			0	12
色度					12.0	3.3	5.8	341	48.0	0.8	2.9	353
濁度					9.8	0.9	3.0	341	73.3	<0.1	1.1	353

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				[浄水場名] 02 - 00 豊中受水所				[浄水場名] 01 - 01 高石配水場			
	[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				[水源名] 大阪広域水道より受水			
	[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] 17,522 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,844 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,636 (m ³) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
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												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 01 高石配水場				[浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場				[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場			
	[水源名] 泉北水道より受水				[水源名] 大阪広域企業団より受水				[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] 4,617 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,676 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,849 (m ³) 原水			
一般細菌					8	0	1	12	2	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	4
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	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	15
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.94	0.47	0.78	12	0.54	0.34	0.44	15
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	15
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									<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
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	2.39	1.41	2.01	15
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物									17.6	17.1	17.3	15
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.239	0.181	0.214	15
塩化物イオン					18.0	12.0	15.9	12	8.8	7.6	8.3	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									58	56	56	15
蒸発残留物									171	165	168	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.1	0.6	0.8	12	0.2	0.1	0.2	15
pH値					7.8	7.4	7.7	12	6.7	6.5	6.6	56
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	20.0	2.9	7.5	106
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	2.7	1.2	1.8	106

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] 12.947 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.02	<0.01	<0.01	12	1.00	0.55	0.77	12	1.00	0.53	0.77	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<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	<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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.019	<0.010	0.011	4	0.020	<0.010	0.011	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<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	4.84	3.12	3.94	12	<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	13.3	12.6	13.0	12	19.4	11.9	15.3	12	19.8	11.8	15.4	12
マンガン及びその化合物	0.651	0.488	0.573	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.2	3.5	3.9	12	18.0	11.5	15.1	12	18.2	11.5	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	44	48	12	49	41	45	12	49	41	45	12
蒸発残留物	160	141	150	4	115	75	99	4	118	69	97	4
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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	6.7	6.9	12	7.8	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			12	12			0	12			0	12
臭気			6	12			0	12			0	12
色度	23.9	1.4	4.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.7	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

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 貝塚市					[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 中央受水場				
[水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水															
[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)															
[1日平均浄水量] 57 (m ³)															
[1日平均浄水量] 7,070 (m ³)															
[1日平均浄水量] 2,698 (m ³)															
	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	93	0	22	12	458	14	101	14							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33.0	0.0	7.2	14							
大腸菌(定性)			12	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	6							
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	6							
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	14							
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	6							
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<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	2							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.31	0.59	12	<1.00	<1.00	<1.00	2							
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.13	0.13	0.13	2							
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6							
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	6							
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6							
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6							
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6							
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	2							
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4											
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4											
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4											
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4											
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4											
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4											
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4											
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	6							
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4	1.65	0.05	0.45	14							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.89	0.03	0.23	14							
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	14							
ナトリウム及びその化合物	7.9	5.6	6.8	12	15.1	11.5	12.8	6							
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.126	<0.005	0.020	14							
塩化物イオン	4.1	3.3	3.7	12	6.9	2.4	5.3	14							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	24	35	12	75	43	57	14							
蒸発残留物	111	52	79	4	141	55	109	14							
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2							
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	8							
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000007	<0.000001	0.000002	8							
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2							
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2							
有機物(TOCの量)	1.2	0.4	0.6	12	2.2	1.8	2.0	2							
pH値	8.1	7.6	7.8	12	9.5	7.1	7.6	228							
味			0	12											
臭気			0	12			3	228							
色度	3.4	0.9	1.8	12	57.2	1.9	5.6	228							
濁度	0.6	<0.2	0.4	12	35.9	<0.2	3.9	228							

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場				[浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場				
	[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸				[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] 10,719 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,208 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				
一般細菌											0	1	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0	1	
大腸菌(定性)											0	1	
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1	
水銀及びその化合物											<0.00005	1	
セレン及びその化合物											<0.001	1	
鉛及びその化合物											<0.001	1	
ヒ素及びその化合物											<0.001	1	
六価クロム化合物											<0.005	1	
亜硝酸態窒素											<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.60	1	
フッ素及びその化合物											<0.08	1	
ホウ素及びその化合物											<0.1	1	
四塩化炭素											<0.0002	1	
1,4-ジオキサン											<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン											<0.004	1	
ジクロロメタン											<0.002	1	
テトラクロロエチレン											<0.001	1	
トリクロロエチレン											<0.001	1	
ベンゼン											<0.001	1	
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸											<0.003	1	
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸											<0.003	1	
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物											<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1	
鉄及びその化合物											<0.03	1	
銅及びその化合物											<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物											18.0	1	
マンガン及びその化合物											<0.005	1	
塩化物イオン											14.5	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44	1	
蒸発残留物											90	1	
陰イオン界面活性剤											<0.02	1	
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											<0.002	1	
フェノール類											<0.0005	1	
有機物(TOCの量)											0.6	1	
pH値										7.9	7.6	7.8	2
味											0	1	
臭気											0	1	
色度										<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度										<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市			
	[浄水場名] 02 - 00 六尾配水場				[浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池				[浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池			
	[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)				[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] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			17.8	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			13.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1								
蒸発残留物			94	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.8	1								
pH値	7.9	7.7	7.8	2								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2								

検査項目	[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市				[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場				[浄水場名] 02 - 00 箱作受水場				[浄水場名] 01 - 01 古江浄水場			
	[水源名] 逢帰ダム				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系猪名川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,681 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,087 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30,056 (m ³) 原水			
一般細菌	3000	13	427	12					14000	120	3600	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									350.0	13.0	170.0	12
大腸菌(定性)			7	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<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	<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	1					0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	<0.004	4					0.009	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.21	0.56	12					0.60	0.20	0.40	12
フッ素及びその化合物			0.14	1					0.25	0.18	0.21	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.006	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
プロモジクロロメタン			<0.003	1								
プロモホルム			<0.009	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
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			0.15	1					0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	4.20	0.14	1.20	12					0.09	0.05	0.07	4
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			11.1	1					12.9	9.9	11.6	4
マンガン及びその化合物	0.150	0.015	0.053	12					0.036	0.010	0.019	4
塩化物イオン	7.9	7.0	7.3	12					12.6	7.4	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1					52	45	48	4
蒸発残留物			67	1					102	95	99	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000029	1					0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1					0.000002	<0.000001	<0.000001	5
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			<0.0050	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	4.1	1.7	2.4	12					13.3	0.9	1.7	240
pH値	7.7	7.2	7.5	12					8.3	7.4	7.8	242
味												
臭気			3	12							2	242
色度	56.0	3.8	25.8	12					136.0	2.8	9.0	242
濁度	150.0	4.8	35.9	12					172.0	1.0	6.3	242

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町			
	[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場			
	[水源名] 小和田川				[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)・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] 72 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			210	1			85	1			76	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00050	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	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.010	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
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			0.09	1			0.04	1			1.56	1
鉄及びその化合物			0.21	1			0.04	1			1.16	1
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			4.1	1			4.4	1			9.0	1
マンガン及びその化合物			0.077	1			<0.005	1			0.018	1
塩化物イオン			2.7	1			3.0	1			20.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			5	1			52	1
蒸発残留物			39	1			34	1			131	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	3	0.000001	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)			2.8	1			0.8	1			1.2	1
pH値			7.2	1			7.2	1			7.4	1
味												
臭気			2	1			0	1			2	1
色度	14.1	0.3	5.7	365	17.1	0.5	3.9	365	140.0	0.5	13.3	365
濁度	10.6	0.4	2.3	365	14.6	0.1	0.9	365	250.0	0.6	2.3	365

検査項目	[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)				[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 田原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 板屋橋浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名] 深井戸、浅井戸、企業団水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 278 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,446 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,699 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12					5	0	2	4
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	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1							<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	<0.10	0.30	4					<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			0.36	0.20	0.27	4					0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	0.1	0.2	4					<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<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	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物			0.13	1					2.69	1.42	1.80	4
銅及びその化合物			<0.10	1							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	25.1	23.7	24.7	4							16.6	1
マンガン及びその化合物			0.245	1					1.050	0.885	0.979	4
塩化物イオン	18.9	17.8	18.2	12					17.3	16.0	16.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	71	74	4							86	1
蒸発残留物	202	187	195	4							191	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<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							<0.010	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12					0.4	0.3	0.4	4
pH値	6.8	6.3	6.5	12					6.8	6.6	6.7	12
味												
臭気			4	12							0	4
色度	0.7	<0.5	<0.5	12					8.5	0.7	3.1	12
濁度	0.5	0.1	0.2	12					4.6	<0.1	1.3	12

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 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場				[浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千早浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水系岩井谷川				[水源名] 黒桐川			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 1,252 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 81 (m³) 原水			
一般細菌					380	13	115	12	240	8	89	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					140.0	12.0	43.9	12	260.0	1.0	59.0	11
大腸菌(定性)												
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
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	<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
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	11
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	11
フッ素及びその化合物					0.10	<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	<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					<0.002	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					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					0.46	0.04	0.21	4	0.31	0.03	0.13	4
鉄及びその化合物					0.62	0.03	0.19	12	0.69	<0.03	0.20	11
銅及びその化合物					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					5.5	4.7	5.1	4	4.5	3.6	4.1	4
マンガン及びその化合物					0.017	0.005	0.007	12	0.027	<0.005	0.009	11
塩化物イオン					4.2	3.1	3.9	12	3.9	3.3	3.6	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					60	52	56	4	53	20	35	4
蒸発残留物					125	92	103	4	90	54	73	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			<0.000001	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					0.010	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
有機物(TOCの量)					3.2	0.6	1.3	12	2.6	0.5	1.0	11
pH値					8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.4	7.6	11
味												
臭気							8	12			3	11
色度					7.7	1.1	3.4	12	5.7	0.9	2.4	11
濁度					4.4	0.4	1.5	365	5.6	0.1	1.7	365