

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] 488,090 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 399,640 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 217,336 (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	4400	140	1500	12	9600	410	3000	12	9700	410	2900	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7000.0	7.8	730.0	12	2400.0	11.0	290.0	12	330.0	7.8	100.0	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	0.001	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	0.019	<0.004	0.009	12	0.014	<0.004	0.006	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	1.20	0.50	0.80	12	1.10	0.40	0.80	12	1.00	0.80	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	12	0.11	0.07	0.09	12	0.11	0.05	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	<0.004	<0.004	<0.004	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rom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												
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	<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	0.09	0.05	0.07	4	0.09	0.05	0.06	4	0.30	0.14	0.19	4
鉄及びその化合物	0.26	0.15	0.19	4	0.26	0.14	0.19	4	0.68	0.29	0.41	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	14.0	10.0	12.0	4	15.0	10.0	12.0	4	14.0	8.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.220	0.022	0.042	52	0.186	0.018	0.039	52	0.165	0.012	0.044	52
塩化物イオン	15.0	9.0	13.0	12	15.0	9.0	13.0	12	13.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	41	4	45	38	41	4	44	35	40	4
蒸発残留物	102	82	91	4	114	82	99	4	98	83	89	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	0.000027	0.000002	0.000008	6	0.000029	0.000001	0.000008	6	0.000011	<0.000001	0.000004	6
2-メチルイソボルネオール	0.000006	0.000002	0.000003	6	0.000006	0.000001	0.000003	6	0.000004	<0.000001	0.000002	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	8.2	7.0	7.5	365	8.2	7.0	7.4	365	8.2	6.9	7.4	365
味												
臭気			3	365			3	365			3	365
色度	150.0	5.0	15.0	365	160.0	8.0	13.0	365	140.0	8.0	21.0	365
濁度	130.0	2.0	5.6	365	80.0	1.0	4.3	365	60.0	3.0	9.8	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] 18,102 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 30,347 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,545 (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	0.95	0.62	0.77	4	0.95	0.62	0.77	4	0.87	0.57	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	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	<0.005	<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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.008	<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	0.004	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.021	0.002	0.010	4	0.030	0.002	0.013	4	0.015	0.002	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromジクロロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.010	<0.001	0.004	4	0.005	<0.001	0.003	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<0.02	<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	<0.01	<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	20.3	13.5	16.3	4	19.9	13.8	16.3	4	15.7	14.9	15.4	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	18.8	11.3	15.4	12	18.4	11.4	15.5	12	18.6	11.7	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	41	4	43	39	41	4	43	38	41	4
蒸発残留物	109	82	97	4	106	77	93	4	110	78	95	4
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	0.6	0.7	12	0.7	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] 21,659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 46,404 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 84,489 (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	0.87	0.57	0.79	4	0.93	0.60	0.75	4	0.87	0.57	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	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	<0.005	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.002	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015	0.002	0.009	4	0.019	0.002	0.010	4	0.015	0.002	0.009	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	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<0.02	<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	<0.01	<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	15.7	14.9	15.4	4	20.1	13.7	16.3	4	15.7	14.9	15.4	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	11.7	15.4	12	19.0	11.4	15.6	12	18.6	11.7	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	41	4	43	40	41	4	43	38	41	4
蒸発残留物	110	78	95	4	109	73	93	4	110	78	95	4
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	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.6	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 - 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												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 10,643 (m ³)												
[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市												
[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場												
[水源名] 淀川水系(猪名川)												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 31,724 (m ³)												
[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市												
[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場												
[水源名] 1号井、2号井、3号井												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 3,070 (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	0	0	0	12	16000	360	6000	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					920.0	31.0	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	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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.005	0.002	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	0.008	<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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.72	0.89	4	0.60	0.30	0.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.29	0.14	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
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	<0.004	<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	0.07	<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	0.002	<0.001	0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<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	0.018	0.003	0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4								
ブロモホルム	0.002	<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	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	0.56	0.04	0.21	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.71	0.09	0.29	4	1.64	0.32	1.44	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	19.2	14.1	16.5	4	12.4	6.4	10.0	4	19.3	18.0	18.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.070	0.018	0.044	4	0.501	0.309	0.468	12
塩化物イオン	18.2	11.8	15.6	12	17.8	4.8	9.9	12	22.3	16.8	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	39	42	4	54	31	44	4	88	80	83	12
蒸発残留物	114	84	103	4	111	95	103	4	228	121	188	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					0.000003	<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					0.005	<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)	0.7	0.6	0.7	12	4.9	1.0	1.7	238	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.6	7.2	7.8	242	6.7	6.4	6.6	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	242			5	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	67.2	2.8	8.7	242	15.0	4.0	11.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	98.1	0.9	5.6	242	1.5	0.3	1.1	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			
	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 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)				[水源名] 猪名川				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,087 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 17,839 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,238 (m ³) 原水			
一般細菌	1400	39	320	23	280	5	46	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					86.0	1.0	13.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			23	23								
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	0.003	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	<0.004	<0.004	<0.004	23	<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	0.60	0.70	23	1.08	0.84	0.96	12	0.50	0.34	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.22	0.12	0.18	23	0.26	0.21	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
ジブロモクロロメタン									<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
プロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
プロモホルム									<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	0.06	0.02	0.04	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.31	<0.03	0.05	23	<0.03	<0.03	<0.03	4	3.82	2.88	3.24	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	10.5	6.5	8.9	23	14.8	9.4	12.1	12	16.9	16.3	16.7	12
マンガン及びその化合物	0.024	0.002	0.006	23	0.003	0.002	0.002	4	0.345	0.299	0.320	12
塩化物イオン	8.3	4.4	6.2	23	13.0	6.6	10.6	12	9.0	8.3	8.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	30	40	23	66	49	56	12	52	46	50	12
蒸発残留物	123	90	101	4	130	110	120	12	153	134	145	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	7
2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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)	2.1	0.7	1.1	23	1.0	0.6	0.8	12	0.5	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.7	7.8	23	7.4	7.2	7.3	12	6.7	6.6	6.7	12
味												
臭気			2	23			2	12			6	12
色度	9.0	2.0	4.0	23	2.6	1.4	2.0	12	49.0	6.7	31.0	12
濁度	8.4	0.3	1.5	23	0.4	<0.1	0.2	12	12.0	1.9	6.1	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)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 34,777 (m ³)												
[1日平均浄水量] 8,659 (m ³)												
[1日平均浄水量] 11,967 (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	4600	43	550	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5400.0	0.0	570.0	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	0.001	<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	0.016	0.004	0.009	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	1.24	0.45	0.76	12	0.20	<0.10	<0.10	12	0.13	<0.05	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.10	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.22	0.11	0.16	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				
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	<0.01	<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	0.41	0.09	0.19	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.65	0.16	0.32	12	10.80	8.30	9.60	12	2.68	2.22	2.50	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	13.9	7.9	11.0	12	15.5	13.5	14.7	12	14.5	14.1	14.3	12
マンガン及びその化合物	0.078	0.023	0.041	12	1.600	1.300	1.500	12	0.620	0.447	0.554	12
塩化物イオン	14.6	8.5	12.0	12	16.7	12.0	14.3	12	6.9	6.6	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	32	40	12	88	72	79	12	63	61	62	12
蒸発残留物	119	82	95	12	237	208	226	12	168	156	162	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
ジェオスミン	0.000019	<0.000002	0.000005	7			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000013	<0.000002	0.000003	7			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.3	1.4	1.7	12	0.9	0.4	0.5	4	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	8.5	7.1	7.4	12	6.8	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味												
臭気			7	12			6	12			6	12
色度	13.0	4.2	7.2	12	82.0	13.0	48.0	12	9.2	4.8	6.2	12
濁度	13.0	3.3	5.3	12	29.0	3.0	11.3	12	3.5	1.6	2.3	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] 33,069 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 267 (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	0	0	0	4	4200	27	555	12	3600	9	340	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	330.0	17.0	116.3	12	49.0	0.0	16.6	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	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	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	<0.001	<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	12	<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	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	0.13	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	12	<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	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	0.057	0.045	0.051	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	0.019	0.016	0.018	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	<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	<0.004	<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
ブ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
ブロモホルム	<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	12	<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	4	0.10	0.02	0.06	12	0.24	<0.02	0.03	12
鉄及びその化合物	0.19	0.11	0.14	4	0.11	<0.03	0.06	12	0.19	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	48.0	44.0	46.0	4	4.0	3.0	3.9	12	5.0	4.0	4.8	12
マンガン及びその化合物	0.407	0.374	0.395	4	0.006	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	38.0	34.0	36.0	4	3.0	3.0	3.0	12	4.0	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	78	84	4	41	27	36	12	41	24	31	12
蒸発残留物	239	218	232	4	73	62	67	4	70	62	66	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	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	5
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	4	1.2	0.4	0.7	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.7	6.8	4	8.0	7.4	7.7	12	7.8	7.0	7.6	12
味												
臭気			0	4			2	12			0	12
色度	2.4	0.7	1.3	4	6.2	1.9	3.8	12	3.3	1.1	1.8	12
濁度	1.2	<0.1	0.5	4	2.9	0.6	1.2	12	5.7	0.2	0.8	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] 8,065 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105,760 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20,207 (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	1	0	0	4	28000	230	3900	52				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	58.2	0.0	14.6	4	24000.0	20.0	1600.0	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	0.016	<0.004	0.009	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	1.07	<1.00	<1.00	12	1.13	0.56	0.79	16				
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.11	0.10	0.11	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	12	<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	<0.06	<0.06	4	<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				
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
プロモホルム					<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	0.27	0.04	0.13	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	1.08	0.10	0.50	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	9.8	8.2	9.1	12	27.0	10.0	14.9	12				
マンガン及びその化合物	0.010	<0.005	0.006	12	0.077	0.018	0.049	16				
塩化物イオン	5.8	4.5	4.9	12	14.6	7.9	11.5	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	79	84	12	61	34	44	12				
蒸発残留物			146	1	103	85	94	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					0.000020	<0.000001	0.000004	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000009	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)	0.4	0.2	0.3	12	3.3	1.2	1.8	52				
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	253				
味												
臭気			0	12			8	253				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	130.0	8.0	17.0	253				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	80.0	2.0	6.7	253				

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 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												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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			
	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 - 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] (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												
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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 45,384 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,931 (m ³) 原水			
一般細菌					67000	110	4600	92				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					24000.0	2.0	1300.0	92				
大腸菌(定性)												
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	12				
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					0.004	<0.001	0.002	12				
ヒ素及びその化合物					0.002	<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					0.013	<0.004	0.007	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.15	0.50	0.82	12				
フッ素及びその化合物					0.11	0.08	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	6				
1,4-ジオキサン					<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	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	6				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	6				
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	6				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	6				
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					0.55	0.18	0.31	12				
鉄及びその化合物					0.31	0.13	0.19	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					14.3	10.1	12.0	12				
マンガン及びその化合物					0.072	0.016	0.034	12				
塩化物イオン					15.0	10.6	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					46	39	43	12				
蒸発残留物					104	80	91	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000026	0.000001	0.000007	7				
2-メチルイソボルネオール					0.000006	0.000001	0.000002	7				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					3.7	1.1	1.6	240				
pH値					7.8	7.2	7.5	246				
味												
臭気							4	246				
色度					140.0	8.0	16.0	246				
濁度					90.0	2.5	6.1	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] 24,224 (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					7	0	1	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							0.10	1			0.11	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					0.08	<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
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	0.001	0.002	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
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	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	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							14.7	1			15.7	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					17.0	11.4	14.6	12	17.0	11.4	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	36	40	12	46	37	40	12
蒸発残留物					126	85	98	12	125	83	96	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							<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値					7.8	7.3	7.5	52	7.8	7.2	7.5	52
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.4	<0.1	<0.1	365	0.6	<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 - 019 大阪府 四條畷市			
	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 田原浄水場			
	[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] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,890 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 277 (m ³) 原水			
一般細菌					0	0	0	12	4	0	1	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	4
水銀及びその化合物					<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	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	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	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					0.22	<0.02	0.20	12	0.60	0.60	0.60	4
フッ素及びその化合物					0.13	<0.08	0.11	12	0.17	0.16	0.17	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<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	12			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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				
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモホルム					<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	<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	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					6.10	2.80	4.10	12	0.16	0.13	0.15	4
銅及びその化合物					<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					16.2	15.4	15.8	12	31.0	24.0	26.0	4
マンガン及びその化合物					0.440	0.300	0.360	12	0.257	0.231	0.243	4
塩化物イオン					7.4	6.2	6.7	12	20.0	18.0	19.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					69	54	59	12	76	74	75	4
蒸発残留物					210	151	171	12	196	176	186	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.00001	1				
非イオン界面活性剤					<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	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値					6.8	6.7	6.7	12	6.4	6.3	6.3	12
味												
臭気							6	12			0	12
色度					17.3	0.9	6.7	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度					9.1	0.7	2.7	12	0.2	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市				[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 岡部ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場				[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場			
	[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] 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] 15,508 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,312 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23,818 (m ³) 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	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	<0.001	<0.001	4								
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	<0.001	<0.001	4								
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	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.80	4								
フッ素及びその化合物	0.08	<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												
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	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4								
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	18.0	13.0	15.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	17.0	12.0	14.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	41	4								
蒸発残留物	96	75	87	4								
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												
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	7.6	7.4	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	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] 03 - 00 水走配水場				[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合)				[水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 78,717 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 486 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 438 (m ³) 原水			
一般細菌					20	0	5	12	5	0	2	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.5	12	0.0	0.0	0.0	9
大腸菌(定性)												
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	12	<0.004	<0.004	<0.004	9
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					1.23	1.12	1.17	12	0.52	0.45	0.48	9
フッ素及びその化合物					0.14	0.10	0.12	12	0.29	0.25	0.28	9
ホウ素及びその化合物							<0.1	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	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	<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	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.26	0.09	0.14	12	0.05	0.02	0.04	9
鉄及びその化合物					0.13	0.07	0.11	12	0.19	0.08	0.16	9
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					14.9	9.6	10.9	12	28.5	18.9	21.5	9
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.037	0.009	0.020	9
塩化物イオン					7.4	7.0	7.2	12	9.5	8.9	9.2	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					104	97	100	12	197	168	174	9
蒸発残留物					170	130	159	12	260	189	242	9
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	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)					0.2	0.1	0.1	43	0.3	0.1	0.2	31
pH値					8.3	7.8	8.1	43	8.4	7.9	8.1	31
味												
臭気							0	43			0	31
色度					1.1	<1.0	<1.0	43	4.2	1.2	1.7	31
濁度					2.4	1.4	1.8	43	2.3	0.6	1.2	31

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 - 021 大阪府 八尾市			
	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] 06 - 00 池島配水場				[浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池				[浄水場名] 03 - 00 高安受水場			
	[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] 大阪広域企業団(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] 19,013 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,251 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 73,572 (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)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[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				[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] 04 - 00 龍華配水場				[浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場			
	[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 混合原水(地下水源)				[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] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 14,309 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,995 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,209 (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					0.16	0.13	0.15	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					19.3	18.4	18.9	2				
マンガン及びその化合物					0.038	0.025	0.030	4				
塩化物イオン					21.0	19.3	19.7	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					90	88	89	2				
蒸発残留物					166	150	158	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)					0.6	0.5	0.5	4				
pH値					7.0	6.9	6.9	4				
味												
臭気							0	4				
色度					0.6	<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 - 026 大阪府 羽曳野市			
	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] 02 - 00 丹南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場				[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場			
	[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] 伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 31,131 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,213 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,329 (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									0.009	<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									0.15	0.12	0.14	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									20.2	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									20.1	<20.0	<20.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									91	90	91	2
蒸発残留物									174	162	168	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)									0.8	0.6	0.7	4
pH値									7.3	6.9	7.1	365
味												
臭気											0	2920
色度									8.5	0.5	1.2	365
濁度									1.5	<0.1	<0.1	365

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市			
	[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場			
	[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				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4,872 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,548 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,569 (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	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	4			0	4
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	0.013	<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	1.71	1.47	1.59	4	1.07	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	2	0.16	0.14	0.15	2	0.16	0.13	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												
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	<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	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	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	17.1	16.7	16.9	2	18.2	16.4	17.3	2
マンガン及びその化合物	0.012	0.007	0.009	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.013	0.009	0.011	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	4	17.7	13.7	16.1	4	19.2	16.3	17.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	88	89	2	88	85	87	2	81	77	79	2
蒸発残留物	162	155	159	2	171	148	160	2	161	156	159	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)	0.8	0.5	0.7	4	0.8	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.6	4
pH値	7.2	6.6	6.9	365	7.1	6.9	7.0	4	7.3	7.1	7.2	4
味												
臭気			0	1464			0	4			0	4
色度	2.2	<0.5	0.8	365	0.6	0.2	0.5	4	1.3	0.7	0.9	4
濁度	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市			
	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 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				[浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 受水				[水源名] 2系原水(地下水)			
	[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・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,620 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,518 (m ³) 原水			
一般細菌									1	0	1	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	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
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											0.15	1
ホウ素及びその化合物											0.3	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									0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									2.41	1.07	1.49	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											30.1	1
マンガン及びその化合物									0.304	0.258	0.281	4
塩化物イオン									32.4	27.3	29.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											100	1
蒸発残留物											215	1
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											<0.010	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6	0.5	0.6	4
pH値									6.9	6.8	6.9	4
味												
臭気											7	4
色度									6.8	4.3	5.8	4
濁度									2.4	0.8	1.7	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 - 031 大阪府 河内長野市				[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] 02 - 01 日野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西代浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場			
	[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石川				[水源名] 大和川水系石見川			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流水)・深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流水)			
	[1日平均浄水量] 17,364 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,864 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,821 (m³) 原水			
一般細菌	190	10	49	16	52000	470	14391	15	25000	130	3743	15
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.5	0.0	0.7	16	2100.0	35.0	878.0	15	2500.0	63.0	508.3	15
大腸菌(定性)												
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	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	16	0.019	<0.004	0.008	15	0.020	<0.004	0.005	15
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.24	0.33	16	0.82	0.34	0.53	15	1.13	0.49	0.74	15
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	8	0.17	0.13	0.16	8	0.16	0.13	0.14	8
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	0.1	<0.1	<0.1	15	0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.04	0.09	8	0.24	0.02	0.09	8	0.16	<0.02	0.03	8
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.05	16	0.60	0.04	0.19	15	0.28	0.03	0.09	15
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物	4.7	4.3	4.5	8	15.8	6.1	13.1	8	16.9	6.9	13.0	8
マンガン及びその化合物	0.029	<0.005	0.012	16	0.047	0.006	0.016	15	0.018	<0.005	0.012	15
塩化物イオン	3.7	2.8	3.3	16	20.7	5.0	13.7	15	20.7	6.4	14.8	15
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	8	75	33	58	15	85	46	72	8
蒸発残留物	63	53	58	8	138	88	124	8	143	101	127	8
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.020	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.2	16	2.1	0.9	1.4	15	1.9	0.7	1.0	15
pH値	7.8	6.9	7.2	16	7.9	7.5	7.7	15	8.2	7.8	8.0	15
味												
臭気			2	16			7	15			7	15
色度	11.0	2.0	4.6	16	70.0	2.3	11.8	15	21.0	2.2	5.1	15
濁度	5.7	0.6	2.1	16	250.0	0.3	20.8	15	12.0	0.6	2.0	15

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 - 032 大阪府 河南町			
	[浄水場名] 03 - 00 日野浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場				[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池			
	[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石見川				[水源名] 大阪広域水道企業団受水			
	[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 17,364 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 112 (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	190	10	49	16	17	0	6	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7.5	0.0	0.7	16	5.2	0.0	1.1	12				
大腸菌(定性)												
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				
水銀及びその化合物	<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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<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	8	0.002	0.001	0.002	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	0.009	<0.004	<0.004	16	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	8	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.24	0.33	16	0.58	0.43	0.51	12				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	8	0.15	0.13	0.14	4				
ホウ素及びその化合物	<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	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	8	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.02	0.06	8	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	0.09	<0.03	0.05	16	<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<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	4.7	4.3	4.5	8	5.3	4.4	4.8	4				
マンガン及びその化合物	0.029	<0.005	0.012	16	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	3.7	2.8	3.3	16	4.0	3.3	3.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	20	22	8	56	43	51	4				
蒸発残留物	63	53	58	8	89	77	84	4				
陰イオン界面活性剤	<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	8			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.7	0.9	1.2	16	1.1	0.4	0.6	12				
pH値	7.8	6.9	7.2	16	7.6	7.1	7.4	12				
味												
臭気			2	16			3	12				
色度	11.0	2.0	4.6	16	3.1	0.7	1.4	12				
濁度	5.7	0.6	2.1	16	0.3	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町			
	[浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場				[浄水場名] 02 - 00 千早浄水場				[浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場			
	[水源名] 大和川水系岩井谷川				[水源名] 黒梅川				[水源名] 深井戸			
	[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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,231 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
	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	320	7	100	12	410	4	82	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	120.0	2.0	50.7	12	2400.0	1.0	222.0	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	0.002	<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				
亜硝酸態窒素	0.010	<0.004	0.005	12	0.007	<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	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				
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	0.22	<0.02	0.06	12	0.04	<0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	0.24	<0.03	0.05	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				
ナトリウム及びその化合物	5.6	5.4	5.5	4	5.1	4.5	4.8	4				
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	0.005	12	0.005	<0.005	0.005	12				
塩化物イオン	4.5	2.5	4.0	12	4.3	2.8	3.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	57	58	4	38	30	34	4				
蒸発残留物	140	93	114	4	88	61	78	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)	3.4	0.6	1.0	12	2.4	0.4	0.7	12				
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.6	12				
味												
臭気			3	12			3	12				
色度	43.0	1.2	7.4	12	19.0	0.7	3.2	12				
濁度	59.0	0.3	7.3	365	63.0	0.2	6.5	365				

検査項目	[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町				[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 - 00 板屋橋浄水場				[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] 深井戸、浅井戸、府水				[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川			
	[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・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] 2,971 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,071 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 753 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	2800	29	490	12	2200	7	350	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					11.0	0.0	3.0	12	300.0	1.0	70.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030			1	<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	<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	<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	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005			1	<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	0.051	<0.004	0.018	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	1	<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	0.90	0.50	0.70	12	0.80	0.40	0.60	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.17	0.11	0.14	12	0.12	<0.05	0.06	12
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	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<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	1	<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	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.07	<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												
プロモジクロロメタン					<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
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.70	0.06	0.16	12	0.15	0.02	0.05	12
鉄及びその化合物	1.97	1.23	1.58	4	0.77	0.05	0.14	12	0.05	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<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			16.5	1	23.0	13.0	17.6	12	8.0	6.0	7.4	12
マンガン及びその化合物	0.998	0.873	0.930	4	0.260	<0.005	0.030	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			17.0	1	31.0	16.0	24.0	12	34.0	4.0	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1	68	51	61	12	36	26	29	12
蒸発残留物			191	1	150	98	123	4	93	47	71	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000005	<0.000001	0.000003	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000015	<0.000001	0.000004	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.010	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)	0.4	0.3	0.4	4	2.3	1.4	1.7	46	1.2	0.4	0.8	12
pH値	6.7	6.6	6.6	4	8.5	6.9	7.7	346	7.8	7.2	7.6	348
味												
臭気			0	4			0	346			0	12
色度	7.0	0.7	3.2	4	25.0	3.3	5.7	346	12.0	0.9	2.5	348
濁度	2.8	<0.1	1.1	4	12.0	0.9	3.0	346	11.6	0.2	0.8	348

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] 17,355 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,233 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,446 (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)												
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] 4,941 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,676 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,030 (m ³) 原水			
一般細菌					1	0	0	12	7	0	1	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
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	12
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	50
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.11	0.46	0.81	12	0.52	0.30	0.41	50
フッ素及びその化合物									0.08	<0.08	<0.08	50
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												
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	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					<0.01	<0.01	<0.01	12	2.48	1.88	2.18	49
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									17.9	16.5	17.2	50
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.361	0.145	0.223	49
塩化物イオン					18.4	12.0	15.8	12	9.5	8.0	8.5	50
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									59	53	55	50
蒸発残留物									186	158	168	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	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.8	12	0.3	0.1	0.2	50
pH値					7.8	7.4	7.6	12	6.8	6.5	6.6	358
味							0	12				
臭気							0	12			3	358
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	29.4	1.1	8.8	358
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	4.7	0.5	2.0	358

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] 14.291 (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	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	<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	<0.001	<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	1.10	0.49	0.79	12	1.11	0.50	0.79	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<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	<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	0.09	<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	0.001	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	<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	0.016	<0.010	<0.010	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
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	4.77	3.38	4.05	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	13.4	13.0	13.3	12	21.1	13.4	16.1	12	21.3	13.3	16.2	12
マンガン及びその化合物	0.604	0.441	0.539	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.0	3.6	3.9	12	19.6	11.1	15.6	12	19.7	11.0	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	44	12	49	39	43	12	49	39	43	12
蒸発残留物	156	149	152	4	138	81	113	4	130	92	113	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	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.9	7.6	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12
味			12	12			0	12			0	12
臭気			6	12			0	12			0	12
色度	22.2	2.2	6.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.6	<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			
	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] 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				[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] 54 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,234 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,747 (m ³) 原水			
一般細菌	76	2	23	12	412	17	80	14				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					17.0	0.0	4.8	14				
大腸菌(定性)			10	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	<0.004	<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	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.52	0.68	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	0.12	<0.08	<0.08	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								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<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	0.12	<0.02	0.04	12	0.38	0.09	0.19	14				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.21	0.05	0.14	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	8.0	6.1	6.7	12	10.9	6.4	9.1	6				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.027	0.005	0.015	14				
塩化物イオン	4.1	3.6	3.9	12	10.6	3.7	7.6	14				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	23	30	12	60	24	45	14				
蒸発残留物	87	65	76	4	110	61	92	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	0.000018	<0.000001	0.000004	8				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	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)	1.0	0.5	0.7	12	2.2	2.0	2.1	2				
pH値	8.1	7.8	8.0	12	9.1	6.9	7.4	228				
味			0	12								
臭気			0	12			3	228				
色度	3.5	1.1	2.4	12	14.5	3.1	5.6	228				
濁度	0.9	<0.2	0.5	12	17.7	1.0	2.4	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 中央浄水場			
	[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] 10,641 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,221 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌					0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			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											0.70	1
フッ素及びその化合物											0.14	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					<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸											<0.003	1
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン					0.030	<0.010	0.016	4				
トリクロロ酢酸											<0.003	1
プロモジクロロメタン					0.008	<0.003	0.005	4				
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4				
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											15.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											16.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											41	1
蒸発残留物											93	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)					0.9	0.6	0.7	12			0.6	1
pH値					7.8	7.3	7.6	15	7.8	7.6	7.7	2
味											0	1
臭気							8	12			0	1
色度					<0.5	<0.5	<0.5	15	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	15	<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] 葛畑溪流			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[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] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23(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					120	39	80	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							2	2
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			0.50	1			0.30		0.30		0.30	2
フッ素及びその化合物			0.15	1							0.12	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												
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							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							0.17	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.15		0.07		0.11	2
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							10.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.005		<0.005		<0.005	2
塩化物イオン			13.4	1			5.8		5.2		5.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							44	1
蒸発残留物			95	1							102	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<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							<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			1.3		0.9		1.1	2
pH値	7.8	7.5	7.7	2			7.6		7.4		7.5	3
味			0	1								
臭気			0	1							0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2			8.0		5.0		6.0	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			2.2		0.2		1.2	3

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			
	[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] 1,731 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,948 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 31,724 (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	420	6	96	12					16000	360	6000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									920.0	31.0	320.0	12
大腸菌(定性)			6	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					0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.005	0.002	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	0.005	<0.004	<0.004	4					0.008	<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	0.80	0.44	0.62	12					0.60	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.10	1					0.29	0.14	0.20	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			0.32	1					0.56	0.04	0.21	4
鉄及びその化合物	1.30	0.08	0.32	12					0.71	0.09	0.29	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			<0.1	1					12.4	6.4	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.120	0.005	0.037	12					0.070	0.018	0.044	4
塩化物イオン	8.0	7.4	7.6	12					17.8	4.8	9.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1					54	31	44	4
蒸発残留物			77	1					111	95	103	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			<0.000001	1					0.000003	<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					0.005	<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)	2.3	1.6	1.8	12					4.9	1.0	1.7	238
pH値	7.7	6.8	7.4	12					8.6	7.2	7.8	242
味												
臭気			2	12							2	242
色度	26.0	5.4	9.9	12					67.2	2.8	8.7	242
濁度	39.0	2.7	7.3	12					98.1	0.9	5.6	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] -			
	[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 小和田川				[水源名] 上宿野水源				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 30 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 132 (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			55	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	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								
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			<1.00	1			1.00	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.25	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			<0.006	1			<0.006	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			<0.010	1			<0.010	1				
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
プロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1				
プロモホルム			<0.009	1			<0.009	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			0.43	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.25	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			3.3	1			7.7	1				
マンガン及びその化合物			0.058	1			<0.005	1				
塩化物イオン			2.5	1			7.1	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			47	1				
蒸発残留物			56	1			104	1				
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	0.000003	0.000003	3			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<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)			2.4	1			0.4	1				
pH値			7.3	1			6.4	1				
味												
臭気			8	1			0	1				
色度			12.0	1			0.5	1				
濁度			9.7	1			<0.1	1				