

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] 540,014 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 430,287 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 194,676 (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	24000	45	3300	12	61000	300	6100	12	2200	170	830	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13000.0	7.8	1800.0	12	4900.0	2.0	560.0	12	33.0	4.5	15.0	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.016	0.007	0.011	12	0.015	0.006	0.011	12	0.010	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.90	12	1.20	0.40	0.90	12	1.10	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	12	0.10	0.08	0.10	12	0.10	0.08	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	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.12	0.04	0.07	4	0.10	0.03	0.06	4	0.11	0.07	0.10	4
鉄及びその化合物	0.25	0.17	0.19	4	0.23	0.12	0.17	4	0.27	0.19	0.21	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	9.0	12.0	4	14.0	7.0	12.0	4	14.0	9.0	12.0	4
マンガン及びその化合物	0.079	0.019	0.038	51	0.066	0.015	0.037	51	0.088	0.011	0.029	51
塩化物イオン	17.0	10.0	14.0	12	18.0	8.0	14.0	12	17.0	9.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	37	42	4	45	37	42	4	44	40	43	4
蒸発残留物	100	86	95	4	103	87	95	4	115	85	100	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000020	0.000002	0.000011	6	0.000019	0.000002	0.000010	6	0.000007	0.000001	0.000003	6
2-メチルイソボルネオール	0.000020	0.000002	0.000006	6	0.000017	0.000001	0.000006	6	0.000007	<0.000001	0.000003	6
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	7.6	7.2	7.5	365	7.6	7.1	7.3	365
味												
臭気			3	365			3	365			3	365
色度	120.0	8.0	14.0	365	80.0	6.0	11.0	365	90.0	8.0	15.0	365
濁度	75.0	1.5	4.3	365	40.0	1.0	3.3	365	65.0	2.0	7.1	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] 19,871 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,647 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 51,649 (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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.60	0.86	4	1.10	0.71	0.87	4	1.03	0.67	0.84	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.08	4	0.08	0.07	0.08	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.010	<0.001	0.005	6	0.012	<0.001	0.006	6	0.010	0.001	0.006	6
ジクロロ酢酸			0.003	1			0.004	1			0.003	1
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸			0.001	1			0.002	1			0.003	1
総トリハロメタン	0.028	0.005	0.017	6	0.030	0.006	0.018	6	0.028	0.007	0.019	6
トリクロロ酢酸			0.002	1			0.002	1			0.001	1
ブromジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	6	0.010	0.002	0.006	6	0.009	0.002	0.006	6
ブromホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	0.001	0.001	6	0.002	0.001	0.001	6
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.5	1			18.6	1			14.1	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	20.0	13.6	17.1	12	20.0	12.8	17.0	12	20.1	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			40	1			37	1
蒸発残留物			95	1			110	1			102	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

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] 8,588 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 44,014 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 79,499 (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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.67	0.84	4	1.12	0.74	0.89	4	1.03	0.67	0.84	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.08	4	0.10	0.07	0.08	4	0.08	0.07	0.08	4
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
クロロホルム	0.010	0.001	0.006	6	0.012	<0.001	0.005	6	0.010	<0.001	0.006	6
ジクロロ酢酸			0.003	1			0.003	1			0.003	1
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸			0.003	1			0.002	1			0.003	1
総トリハロメタン	0.028	0.007	0.019	6	0.028	0.006	0.016	6	0.028	0.007	0.019	6
トリクロロ酢酸			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ブromジクロロメタン	0.009	0.002	0.006	6	0.009	0.002	0.005	6	0.009	0.002	0.006	6
ブromホルム	0.002	0.001	0.001	6	0.002	0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			14.1	1			17.4	1			14.1	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	20.1	14.0	17.0	12	20.1	13.0	17.0	12	20.1	14.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			41	1			37	1
蒸発残留物			102	1			111	1			102	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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

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 - 003 大阪府池田市			
	[浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場				[浄水場名] 08 - 00 岩室高地配水場				[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場			
	[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] 淀川水系(猪名川)			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 10,108 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,813 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,281 (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	11	30000	640	6000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1600.0	24.0	340.0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	11				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3	0.027	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.65	0.86	4	0.98	0.67	0.81	3	0.60	0.20	0.40	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.07	0.07	0.07	3	0.29	0.20	0.24	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	3				
クロロ酢酸			<0.001	1			<0.001	1				
クロロホルム	0.014	<0.001	0.005	6	0.012	0.001	0.008	5				
ジクロロ酢酸			0.003	1			0.002	1				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	5				
臭素酸			0.001	1			0.003	1				
総トリハロメタン	0.028	0.003	0.015	6	0.027	0.007	0.021	5				
トリクロロ酢酸			0.002	1			0.001	1				
プロモジクロロメタン	0.009	0.001	0.005	6	0.009	0.002	0.007	5				
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	0.001	0.001	5				
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1				
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			<0.01	1	0.56	0.03	0.17	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.88	0.07	0.30	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			14.5	1			13.5	1	14.2	9.4	12.5	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.111	0.014	0.044	4
塩化物イオン	19.4	13.5	16.8	12	20.0	14.0	16.9	11	20.5	7.6	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			38	1	58	50	54	4
蒸発残留物			93	1			111	1	121	103	111	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000005	0.000002	0.000003	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	11	6.3	1.2	1.8	240
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.2	11	8.7	7.5	7.9	242
味			0	12			0	11				
臭気			0	12			0	11			2	242
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	11	32.9	3.3	7.1	241
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	11	37.8	1.0	3.7	241

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				[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			
	[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場				[浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場				[浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場			
	[水源名] 1号井、2号井、3号井				[水源名] 淀川水系(箕面川)				[水源名] 猪名川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 2,659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,254 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,440 (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	430	22	110	24	109	6	23	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									50.0	0.0	8.0	12
大腸菌(定性)			0	12			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	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	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	1.00	0.40	0.60	24	1.28	0.61	0.80	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.27	0.10	0.21	24	0.30	0.23	0.27	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.01	0.03	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	1.66	1.38	1.51	12	0.42	<0.03	0.06	24	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	18.2	16.9	17.6	12	12.8	5.6	9.7	24	16.6	10.9	14.0	12
マンガン及びその化合物	0.535	0.482	0.509	12	0.030	0.003	0.007	24	0.006	<0.001	0.003	4
塩化物イオン	14.4	13.6	14.1	12	7.8	4.7	6.3	24	17.9	9.0	13.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	69	74	12	56	29	45	24	71	56	62	12
蒸発残留物	214	185	193	4	103	91	98	4	136	107	120	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	1.9	0.7	1.0	24	0.9	0.7	0.8	12
pH値	6.7	6.6	6.7	12	8.0	7.7	7.9	24	7.5	7.1	7.4	12
味												
臭気			6	12			2	24			2	12
色度	12.0	2.0	4.0	12	9.0	2.0	4.0	24	2.2	1.3	1.7	12
濁度	3.6	0.4	1.0	12	7.7	0.3	1.1	24	0.3	<0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市			
	[浄水場名] 02 - 00 片山浄水所				[浄水場名] 03 - 00 泉浄水所				[浄水場名] 01 - 00 太中浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川(深井戸と混合)				[水源名] 1~6号井戸(深井戸)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 10,567 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 32,896 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,410 (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	4700	43	620	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	3500.0	<1.8	329.0	12				
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	<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	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<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	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.016	<0.004	0.010	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.16	0.45	12	1.10	0.32	0.81	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.16	<0.05	<0.05	12	0.12	0.08	0.10	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<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				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.23	0.05	0.12	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	3.70	1.69	2.45	12	0.37	0.12	0.24	12	10.90	9.20	10.30	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	17.6	14.6	16.9	12	13.7	8.8	11.7	12	15.1	10.6	13.9	12
マンガン及びその化合物	0.354	0.302	0.321	12	0.061	0.032	0.043	12	1.700	1.500	1.600	12
塩化物イオン	10.1	5.9	8.0	12	16.6	8.6	12.9	12	16.5	13.6	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	42	50	12	45	37	42	12	88	79	83	12
蒸発残留物	161	121	147	12	114	79	94	12	230	207	219	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000020	0.000002	0.000010	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000046	<0.000001	0.000008	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.2	12	2.1	1.6	1.7	12	0.6	0.5	0.6	4
pH値	6.8	6.5	6.7	12	7.5	7.2	7.4	12	6.7	6.4	6.5	12
味												
臭気			6	12			7	12			6	12
色度	33.0	12.0	23.0	12	6.9	3.6	5.2	12	100.0	4.0	29.0	12
濁度	16.0	4.3	10.0	12	7.0	2.2	4.5	12	19.0	2.0	5.4	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市				[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			
	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 十日市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場				[浄水場名] 02 - 00 榎田浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出灰川)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 11,067 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33,104 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 247 (m ³) 原水			
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	4	3610	22	578	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	2419.6	13.5	342.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.036	<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	2	<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	0.18	0.10	0.14	12	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.13	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.041	0.034	0.039	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.013	0.009	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<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
ジクロロ酢酸					<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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.004	<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
ブロモジクロロメタン					<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
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.52	<0.02	0.15	4
鉄及びその化合物	3.41	1.65	2.29	12	0.14	0.09	0.12	4	0.60	<0.03	0.16	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.5	14.1	14.6	12	47.0	45.0	46.0	4	4.0	3.0	3.8	4
マンガン及びその化合物	0.614	0.518	0.578	12	0.435	0.392	0.409	4	0.092	<0.005	0.023	4
塩化物イオン	8.7	7.5	8.3	12	39.0	37.0	38.0	4	4.0	2.0	3.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	62	68	12	87	82	84	4	41	28	35	4
蒸発残留物	178	168	173	2	239	230	236	4	263	64	115	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000003	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	4	3.2	0.4	0.8	12
pH値	7.5	6.9	7.2	12	6.9	6.8	6.9	4	7.8	7.5	7.7	12
味												
臭気			6	12			0	4			3	12
色度	15.8	5.1	10.4	12	1.3	1.0	1.1	4	57.8	1.4	6.9	12
濁度	6.2	1.9	3.4	12	0.3	<0.1	0.1	4	64.7	0.3	5.9	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市				[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			
	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 川久保浄水場				[浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場			
	[水源名] 表流水(西水無瀬川)				[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 28 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,819 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 104,673 (m ³) 原水			
一般細菌	1945	5	336	12	3	0	1	4	39000	210	4200	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1203.3	1.0	154.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	4	24000.0	<1.8	1700.0	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	<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	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	0.027	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.019	<0.004	0.009	16
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	<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	1.09	1.08	1.09	4	1.18	0.25	0.87	16
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	24
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24
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	24
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	24
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	24
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
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	24
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	24
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.06	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.14	0.05	0.09	12
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	1.84	0.17	0.52	16
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	5.0	5.0	5.0	4	11.1	10.8	11.0	4	13.9	3.8	10.5	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	12	0.112	0.022	0.053	16
塩化物イオン	4.0	3.0	3.2	12	7.2	6.7	7.0	12	17.4	7.3	12.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	29	32	4	91	90	90	4	45	30	39	12
蒸発残留物	68	63	65	4			164	1	124	93	104	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	0.000015	<0.000001	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	0.000014	0.000002	0.000004	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.6	0.4	0.7	12	0.3	<0.3	<0.3	12	3.3	1.5	1.9	52
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	252
味												
臭気			3	12			8	12			7	252
色度	18.6	1.2	4.1	12	1.0	<0.5	<0.5	12	200.0	6.0	14.0	252
濁度	19.6	0.3	2.9	12	0.1	<0.1	<0.1	12	100.0	2.0	5.8	252

検査項目	[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市				[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 - 00 香里受水場				[浄水場名] 01 - 00 香里浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楠根配水場				
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 淀川				[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量]		15,131 (m ³)		[1日平均浄水量]		(m ³)		[1日平均浄水量]		19,760 (m ³)		
	原水				休止中				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)											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											<0.002	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											0.80	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											0.08	1	
クロロ酢酸											<0.002	1	
クロロホルム											0.001	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											0.002	1	
総トリハロメタン											0.005	1	
トリクロロ酢酸											<0.003	1	
ブロモジクロロメタン											0.001	1	
ブロモホルム											0.001	1	
ホルムアルデヒド											<0.008	1	
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											<0.01	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											15.8	1	
マンガン及びその化合物											0.001	1	
塩化物イオン											17.7	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											44	1	
蒸発残留物											83	1	
陰イオン界面活性剤											<0.02	1	
ジエオスミン											<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)											0.6	1	
pH値										7.3	7.0	7.2	365
味											0	1	
臭気											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 - 01 高宮あさひ丘配水場				[浄水場名] 02 - 02 打上配水池				[浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池			
	[水源名] 楠根配水場系				[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)			
	[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] 2,143 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,280 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,870 (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			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	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			0.07	1			0.07	1			0.08	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.002	1			0.002	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			0.003	1			0.003	1			0.003	1
総トリハロメタン			0.010	1			0.011	1			0.006	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン			0.003	1			0.004	1			0.002	1
プロモホルム			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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			15.7	1			15.5	1			14.4	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.002	1
塩化物イオン			17.7	1			17.3	1			17.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			42	1			42	1
蒸発残留物			78	1			80	1			86	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.6	1			0.6	1
pH値	7.4	7.0	7.2	365	7.5	7.1	7.3	365	7.3	6.9	7.1	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 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市			
	[浄水場名] 04 - 00 明德配水池				[浄水場名] 05 - 00 成田東配水池				[浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場			
	[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] 淀川水系淀川			
	[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)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13,107 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,107 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 40,794 (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	32000	30	2300	92
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									24000.0	<1.8	860.0	92
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.004	<0.001	0.002	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	0.015	0.005	0.010	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<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			0.80	1	1.17	0.41	0.86	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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	1	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン			<0.002	1			<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸			0.07	1			0.07	1	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム			0.001	1			0.001	1	<0.006	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ジブromクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸			0.003	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン			0.006	1			0.007	1	<0.010	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブromジクロロメタン			0.002	1			0.002	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブromホルム			0.001	1			0.001	1	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	6
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.38	0.03	0.14	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.22	0.03	0.16	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			15.8	1			15.8	1	14.4	8.5	11.8	12
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.002	1	0.056	0.006	0.033	12
塩化物イオン			17.4	1			17.8	1	17.5	9.6	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1			43	1	46	37	42	12
蒸発残留物			85	1			82	1	101	81	89	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000018	0.000001	0.000008	7
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000017	0.000001	0.000004	7
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.010	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.6	1	3.7	1.6	2.0	242
pH値	7.3	7.0	7.1	365	7.2	7.0	7.1	365	7.7	7.3	7.6	244
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	60.0	8.0	13.0	244
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	45.0	2.0	4.8	244

検査項目	[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市				[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			
	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 泉町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場				[浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より 受水				[水源名] 大阪広域水道企業団村野浄水場より 受水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水			
	[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] 12,373 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,648 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,280 (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	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											<0.002	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											<0.10	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	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.011	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromok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									0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromोजクロロメタン									0.007	<0.003	<0.003	4
ブromホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<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	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	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									18.4	12.9	15.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45	39	41	12
蒸発残留物									107	80	92	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)									0.9	0.7	0.8	12
pH値									7.3	7.1	7.2	52
味											0	12
臭気											0	12
色度									0.5	<0.1	<0.1	365
濁度									<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 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市			
	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 東部配水場				[浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送				[浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受水				[水源名] 大阪市水より直送				[水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~20号井			
	[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] 27,174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 16,415 (m ³) 原水			
一般細菌	1	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	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
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	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1					0.29	0.18	0.25	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1					0.11	0.10	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	12
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<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	12
ジクロロメタン			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4					<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
クロロホルム	0.011	<0.006	<0.006	4					<0.006	<0.006	<0.006	12
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	12
臭素酸	0.004	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.008	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	12
ブromホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1					<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					<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					4.50	3.90	4.20	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			17.8	1					16.4	15.8	16.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					0.380	0.330	0.360	12
塩化物イオン	18.7	12.9	15.9	12					7.3	6.9	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	41	12					63	57	61	12
蒸発残留物	115	80	94	12					177	171	173	12
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							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.8	0.9	12					0.8	0.4	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.2	52					6.8	6.6	6.7	12
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.5	<0.1	0.2	365					8.1	3.5	6.3	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365					3.6	1.1	2.6	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] 01 - 00 菱屋西配水場				[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場				[浄水場名] 03 - 00 水走配水場			
	[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] 19,927 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 21,122 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 72,864 (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 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場				[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 池島配水場			
	[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)				[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] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 567 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 907 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20.202 (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	31	0	5	12	12	0	2	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	12	7.8	<1.8	<1.8	12				
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			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
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	1.21	1.06	1.12	12	0.62	0.40	0.51	12				
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.11	12	0.29	0.19	0.27	12				
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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸												
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												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
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												
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												
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	0.24	0.06	0.13	12	0.04	<0.02	0.02	12				
鉄及びその化合物	0.14	0.05	0.08	12	0.14	0.07	0.10	12				
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	11.2	10.3	10.7	12	21.5	19.6	20.1	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.016	0.005	0.010	12				
塩化物イオン	7.4	6.5	6.8	12	8.9	8.3	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	95	99	12	172	164	168	12				
蒸発残留物	185	155	164	12	263	223	242	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)	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12				
pH値	8.3	7.9	8.1	45	8.4	8.0	8.2	47				
味												
臭気			0	45			0	47				
色度	1.0	<1.0	<1.0	45	3.0	<1.0	1.0	47				
濁度	3.3	0.6	1.5	45	2.1	0.4	0.8	47				

検査項目	[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				[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] 07 - 00 日下中区配水池				[浄水場名] 03 - 00 高安受水場				[浄水場名] 04 - 00 龍華配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[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] 5,759 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 69,321 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,263 (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 - 022 大阪府 柏原市				[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 玉手浄水場				[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場			
	[水源名] 混合原水(地下水源)				[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] 浅井戸水				[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] 16,275 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 850 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,902 (m ³) 原水			
一般細菌	2	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.18	0.13	0.16	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												
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								
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	19.8	18.9	19.4	2								
マンガン及びその化合物	0.008	0.005	0.006	4								
塩化物イオン	25.9	20.3	21.9	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	89	94	2								
蒸発残留物	157	157	157	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	7.1	6.9	7.0	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] 03 - 00 天美我堂配水場				[浄水場名] 04 - 00 松原ポンプ場				[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] 772 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,833 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,316 (m ³) 原水			
一般細菌									4	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	<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									<0.002	<0.002	<0.002	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									0.18	0.09	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									21.2	15.3	18.3	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									25.6	13.8	19.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									96	84	90	2
蒸発残留物									173	148	161	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)									0.9	0.6	0.7	4
pH値									7.1	6.9	7.0	365
味												
臭気											0	1566
色度									2.6	<0.5	1.0	365
濁度									0.1	<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 - 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] 02 - 00 壺井浄水場				[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] 浅井戸水				[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] 浅井戸水・伏流水				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 4,825 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,185 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,378 (m³) 原水			
一般細菌	1	0	1	4	510	4	97	12	5000	24	1363	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					36.0	<1.0	3.5	12	150.0	15.0	69.0	12
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<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	2	<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	0.79	0.04	0.39	12	0.78	0.33	0.57	12
フッ素及びその化合物	0.21	0.09	0.15	2	0.09	<0.08	<0.08	4	0.20	0.11	0.14	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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	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	2	0.18	0.03	0.09	4	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.25	0.05	0.15	12	0.23	0.06	0.11	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	18.0	14.2	16.1	2	5.9	5.0	5.3	4	18.1	13.8	15.8	4
マンガン及びその化合物	0.012	0.006	0.009	4	0.315	0.017	0.069	12	0.020	<0.005	0.008	12
塩化物イオン	22.0	12.0	16.8	4	4.1	2.8	3.3	12	26.0	9.4	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	87	89	2	31	25	28	4	73	64	68	4
蒸発残留物	160	149	155	2	67	51	59	4	140	120	129	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000015	<0.000001	0.000003	6	0.000005	<0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000010	<0.000001	0.000002	6	0.000003	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	4	2.2	1.3	1.6	12	1.8	0.9	1.2	12
pH値	7.1	6.6	6.9	365	7.5	6.7	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味												
臭気			0	1457			3	12			3	12
色度	1.8	<0.5	0.8	365	13.0	4.4	6.8	12	7.4	3.1	4.2	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	365	5.1	1.4	2.8	12	3.7	0.6	1.2	12

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			
	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 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				[水源名] 大和川水系滝畑ダム				[水源名] 大和川水系石見川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] ダム直接				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 15,185 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 94 (m ³) 原水			
一般細菌					510	4	97	12	90	0	35	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					36.0	<1.0	3.5	12	2000.0	1.0	221.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	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					0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					0.005	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.79	0.04	0.39	12	0.91	0.44	0.59	12
フッ素及びその化合物					0.09	<0.08	<0.08	4	0.18	0.12	0.14	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					0.18	0.03	0.09	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					0.25	0.05	0.15	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					5.9	5.0	5.3	4	5.9	4.8	5.2	4
マンガン及びその化合物					0.315	0.017	0.069	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					4.1	2.8	3.3	12	4.0	3.2	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					31	25	28	4	66	56	59	4
蒸発残留物					67	51	59	4	94	75	86	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					0.000015	<0.000001	0.000003	6			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000010	<0.000001	0.000002	6			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
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)					2.2	1.3	1.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値					7.5	6.7	7.1	12	7.7	7.4	7.5	12
味												
臭気							3	12			3	12
色度					13.0	4.4	6.8	12	2.2	1.1	1.7	12
濁度					5.1	1.4	2.8	12	0.7	0.2	0.4	12

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市			
	[浄水場名] 01 - 01 和田浄水場				[浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央配水場			
	[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 湖沼水				[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] 8,383 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 434 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 22,504 (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	770	7	167	12	353	5	97	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	10.0	<1.8	<1.8	12	1300.0	1.0	213.9	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				
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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	0.025	0.008	0.016	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.40	0.50	12	1.00	0.50	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.27	0.09	0.15	12	0.17	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	12	<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												
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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.15	0.03	0.07	12	0.05	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.13	0.07	0.09	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	31.0	17.0	23.0	12	10.0	7.0	8.0	12				
マンガン及びその化合物	0.028	<0.005	0.015	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	40.0	23.0	31.0	12	6.0	3.0	4.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	55	66	12	36	24	31	12				
蒸発残留物	200	139	168	4	97	49	77	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000001	12			<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)	2.5	0.6	1.9	19	1.5	0.3	0.7	12				
pH値	8.5	7.4	7.9	364	7.9	7.2	7.6	362				
味												
臭気			2	364			0	362				
色度	8.0	1.8	3.9	364	15.7	0.3	2.4	632				
濁度	5.9	0.6	2.5	364	23.1	0.1	0.7	632				

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市			
	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 - 01 高石配水場				[浄水場名] 02 - 01 高石配水場				[浄水場名] 01 - 00 流木浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道より受水 低地区				[水源名] 大阪広域水道より受水 高地区				[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] 15,181 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,487 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,396 (m ³) 原水			
一般細菌									1	0	0	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									<1.0	<1.0	<1.0	9
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	9
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	9
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	9
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	9
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	9
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	41
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	9
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.03	0.23	0.44	41
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	41
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	9
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	3
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	9
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	9
鉄及びその化合物									4.16	0.12	2.41	41
銅及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	9
ナトリウム及びその化合物									19.5	16.4	17.5	41
マンガン及びその化合物									0.279	0.013	0.227	41
塩化物イオン									11.1	8.0	8.6	41
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									65	57	59	41
蒸発残留物									176	158	166	9
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	9
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)									0.3	0.1	0.2	41
pH値									6.8	6.4	6.6	166
味												
臭気											3	307
色度									15.5	0.6	4.2	307
濁度									9.6	0.2	1.5	307

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												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 13.260 (m ³)												
[1日平均浄水量] 0 (m ³)												
[1日平均浄水量] 0 (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	2	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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12	1.10	0.58	0.86	12	1.10	0.59	0.85	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12	0.13	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸			<0.002	1	<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	0.008	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸			<0.003	1	<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	1	0.004	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.024	<0.010	0.012	4	0.024	<0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<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	0.008	<0.003	0.004	4	0.008	<0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
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	3.81	3.59	3.67	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	13.9	12.7	13.3	12	17.7	11.8	14.5	12	17.8	11.7	14.4	12
マンガン及びその化合物	0.635	0.538	0.568	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.1	4.8	5.0	12	19.7	12.4	16.5	12	19.4	12.2	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	44	45	12	46	36	43	12	46	35	42	12
蒸発残留物	158	133	148	4	117	95	107	4	121	87	105	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	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味							0	12			0	12
臭気			6	12			0	12			0	12
色度	9.7	1.2	4.9	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<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 - 050 大阪府 能勢町			
	[浄水場名] 04 - 00 齋原浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場				[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場			
	[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] 小和田川			
	[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] 表流水(自流)・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,134 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27 (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	490	2	105	12	1076	5	161	14			23	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					79.0	<1.8	7.8	14			8.6	1
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	14			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	14			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	14			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	14			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	14			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.007	<0.004	0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.45	0.46	0.72	12	<1.00	<1.00	<1.00	2			<1.00	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	2			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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	6			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	2				
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	14			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	<0.02	4	0.58	0.07	0.25	14			0.08	1
鉄及びその化合物	0.05	<0.03	<0.03	4	0.35	0.04	0.15	14			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	14			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	4.4	6.4	12	16.1	10.0	12.7	14			4.9	1
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	4	0.160	<0.005	0.029	14			0.046	1
塩化物イオン	5.0	3.2	4.3	12	9.6	3.3	6.1	14			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	24	29	12	100	53	72	14			9	1
蒸発残留物	76	55	69	4	162	105	132	14			44	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.00001	1	0.000005	<0.00001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	2.1	0.5	0.8	12	2.1	1.9	2.0	2			2.0	1
pH値	8.4	7.6	8.0	12	8.8	7.0	7.5	192			7.4	1
味												
臭気			0	12			3	192			2	1
色度	15.7	1.1	3.3	12	24.9	2.1	7.0	192			25.0	1
濁度	7.3	<0.2	1.0	12	32.3	0.6	5.0	192			7.5	1

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 - 051 大阪府 大阪広域水道企業団(四條畷)			
	[浄水場名] 03 - 00 天王浄水場				[浄水場名] 04 - 00 妙見山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 田原浄水場			
	[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水源				[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] 26 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1 (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			55	1			7	1	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12.0	1			1.0	1				
大腸菌(定性)											4	4
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	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	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	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	1	0.18	0.17	0.18	4
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												
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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.07	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			0.03	1	0.31	0.27	0.29	4
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			4.5	1			11.0	1			23.3	1
マンガン及びその化合物			0.007	1			<0.005	1	0.225	0.217	0.222	4
塩化物イオン			3.6	1			21.6	1	16.2	15.2	15.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			57	1	82	80	82	4
蒸発残留物			49	1			134	1	204	201	202	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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.9	1			0.6	1	0.6	0.4	0.5	4
pH値			7.3	1			7.2	1	7.1	6.6	6.7	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			6.0	1			1.3	1	0.6	<0.5	<0.5	4
濁度			0.9	1			0.5	1	0.2	<0.1	0.1	4

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 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)				[事業主体名] 27 - 052 大阪府 大阪広域水道企業団(太子)			
	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 板屋橋浄水場				[浄水場名] 02 - 00 梅川浄水場			
	[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				[水源名] 深井戸			
	[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				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 休止中			
一般細菌					1	0	0	4				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物							<0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	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							0.09	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												
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							0.05	1				
鉄及びその化合物					3.42	1.02	1.91	4				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							16.9	1				
マンガン及びその化合物					1.040	0.865	0.950	4				
塩化物イオン					15.5	15.0	15.2	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							95	1				
蒸発残留物							204	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<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)					0.5	0.4	0.5	4				
pH値					6.8	6.6	6.7	4				
味												
臭気							0	4				
色度					11.0	4.8	8.9	4				
濁度					3.4	1.8	2.8	4				

検査項目	[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 053 大阪府 大阪広域水道企業団(千早赤阪)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[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 中央配水池			
[水源名] 大和川水系岩井谷川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1.024 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8.933 (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	1500	6	213	12	170	5	68	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2000.0	2.0	240.0	12	100.0	1.0	28.8	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	0.002	<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	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12				
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<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												
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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	2.62	0.06	0.81	4	0.99	0.08	0.37	4				
鉄及びその化合物	2.70	<0.03	0.41	12	1.06	0.05	0.38	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	5.9	5.6	5.7	4	5.0	4.4	4.6	4				
マンガン及びその化合物	0.067	<0.005	0.010	12	0.035	<0.005	0.013	12				
塩化物イオン	4.1	3.0	3.6	12	3.4	2.8	3.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	57	62	4	51	42	47	4				
蒸発残留物	162	94	116	4	94	67	81	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)	7.5	0.7	1.7	12	1.3	0.4	0.8	12				
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.7	7.8	12				
味												
臭気			3	12			3	12				
色度	50.0	1.4	8.5	12	7.7	1.1	3.7	12				
濁度	37.0	0.3	5.5	365	7.6	0.4	3.0	365				

検査項目	[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	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 六尾高区配水池				[浄水場名] 03 - 00 六尾低区配水池				[浄水場名] 04 - 00 新家配水池			
	[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水				[水源名] 企業団水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,910 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,565 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,199 (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 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 055 大阪府 大阪広域水道企業団(阪南)				[事業主体名] 27 - 056 大阪府 大阪広域水道企業団(豊能)			
	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 童子畑・葛畑配水池				[浄水場名] 02 - 00 石田受水場				[浄水場名] 01 - 01 古江浄水場			
	[水源名] 企業団水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 淀川水系猪名川			
	[原水の種類] 浄水受水				[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] 71 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15,379 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,281 (m ³) 原水			
一般細菌									30000	640	6000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1600.0	24.0	340.0	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
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									0.003	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									0.004	0.003	0.004	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									0.027	<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									0.60	0.20	0.40	12
フッ素及びその化合物									0.29	0.20	0.24	12
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	4
アルミニウム及びその化合物									0.56	0.03	0.17	4
鉄及びその化合物									0.88	0.07	0.30	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									14.2	9.4	12.5	4
マンガン及びその化合物									0.111	0.014	0.044	4
塩化物イオン									20.5	7.6	12.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									58	50	54	4
蒸発残留物									121	103	111	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000005	0.000002	0.000003	5
2-メチルイソボルネオール									0.000002	<0.000001	0.000001	5
非イオン界面活性剤									0.003	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									6.3	1.2	1.8	240
pH値									8.7	7.5	7.9	242
味												
臭気											2	242
色度									32.9	3.3	7.1	241
濁度									37.8	1.0	3.7	241

検査項目	[事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡)				[事業主体名] 27 - 058 大阪府 大阪広域水道企業団(田尻)				[事業主体名] 27 - 059 大阪府 大阪広域水道企業団(岬)			
	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] 00 - 01 北出第1配水場				[浄水場名] 01 - 00 田尻浄水場				[浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団北出分岐より受水				[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 逢帰ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 5,565 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,026 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,034 (m ³) 原水			
一般細菌									110	6	49	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									50.0	<1.0	7.0	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	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	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									1.00	<1.00	<1.00	12
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											<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rom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
ブromジクロロメタン											<0.003	1
ブrom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
アルミニウム及びその化合物											0.31	1
鉄及びその化合物									0.48	0.15	0.33	12
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											9.9	1
マンガン及びその化合物									0.382	0.033	0.121	12
塩化物イオン									7.4	6.7	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											24	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											<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)									2.7	1.8	2.3	12
pH値									7.8	7.4	7.6	12
味												
臭気											3	12
色度									40.0	8.0	19.8	12
濁度									22.0	2.2	7.0	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)				[事業主体名] 27 - 060 大阪府 大阪広域水道企業団(藤井寺)			
	[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場			
[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・浄水受水												
[1日平均浄水量] 6,052 (m ³)												
[1日平均浄水量] 5,364 (m ³)												
[1日平均浄水量] (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	1	0	0	4	0	0	0	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.45	1.04	1.32	4	<1.00	<1.00	<1.00	4				
フッ素及びその化合物	0.17	0.12	0.15	2	0.16	0.12	0.14	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				
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												
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				
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				
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	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物	18.5	17.7	18.1	2	20.0	17.2	18.6	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.015	0.011	0.013	4				
塩化物イオン	21.1	13.9	18.7	4	24.0	16.7	20.8	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	92	93	2	87	85	86	2				
蒸発残留物	167	165	166	2	151	150	151	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.010	<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				
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.5	0.7	4				
pH値	7.1	7.0	7.1	4	7.3	7.2	7.2	4				
味												
臭気			0	4			0	4				
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	0.9	<0.5	0.6	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 - 061 大阪府 大阪広域水道企業団(大阪狭山)				[事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南)				[事業主体名] 27 - 062 大阪府 大阪広域水道企業団(河南)			
	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 - 01 受水池兼低区配水池				[浄水場名] 02 - 01 大宝低区配水池				[浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団受水				[水源名] 表流水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 16,590 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,707 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水			
一般細菌									900	8	112	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									100.0	<1.0	11.9	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
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
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									1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物									0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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												
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									0.64	0.02	0.21	4
鉄及びその化合物									1.51	0.03	0.27	12
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									3.7	3.3	3.5	4
マンガン及びその化合物									0.079	<0.005	0.014	12
塩化物イオン									3.0	2.3	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									41	38	40	4
蒸発残留物									66	56	61	4
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									<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.8	0.5	1.0	12
pH値									7.8	7.6	7.7	12
味												
臭気											3	12
色度									15.0	1.5	4.6	12
濁度									64.0	0.4	7.6	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取)				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 大阪広域水道企業団水				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 10.006 (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	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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.65	0.88	4								
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.13	0.04	0.08	4								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.013	<0.001	0.004	12								
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.001	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.004	0.001	0.003	4								
総トリハロメタン	0.028	0.006	0.014	12								
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
ブromジクロロメタン	0.010	0.002	0.005	12								
ブromホルム	0.002	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	16.6	14.7	15.5	4								
マンガン及びその化合物	0.006	<0.001	0.003	12								
塩化物イオン	19.3	13.9	17.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	4								
蒸発残留物	109	93	102	4								
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	3								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
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)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	7.4	7.2	7.3	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.6	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								