

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] 565,671 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 427,881 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 190,513 (m <sup>3</sup> ) 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	3600	50	680	12	2500	280	1300	12	7200	360	1800	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	4.0	220.0	12	170.0	4.5	50.0	12	1100.0	2.0	130.0	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.015	0.005	0.009	12	0.014	<0.004	0.009	12	0.012	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.80	12	1.20	0.40	0.80	12	1.10	0.50	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	12	0.12	0.09	0.10	12	0.11	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4-ジオキサン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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	0.06	0.03	0.05	4	0.07	0.03	0.05	4	0.29	0.10	0.16	4
鉄及びその化合物	0.18	0.11	0.15	4	0.21	0.09	0.16	4	0.53	0.19	0.31	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	11.0	11.3	4	11.0	11.0	11.0	4	11.0	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.092	0.014	0.035	50	0.060	0.015	0.035	50	0.181	0.014	0.047	50
塩化物イオン	16.0	9.0	13.0	12	17.0	9.0	13.0	12	14.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	4	43	40	42	4	40	37	39	4
蒸発残留物	96	67	80	4	94	60	84	4	100	80	92	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	0.000005	0.000001	0.000003	6	0.000003	<0.000002	0.000002	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000020	0.000001	0.000006	6	0.000022	<0.000001	0.000006	6	0.000009	<0.000001	0.000003	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)												
pH値	8.1	7.1	7.5	366	7.7	7.2	7.5	366	8.2	7.0	7.4	366
味												
臭気			3	366			3	366			3	366
色度	80.0	6.0	12.0	366	150.0	5.0	11.0	366	150.0	8.0	22.0	366
濁度	70.0	1.0	3.9	366	100.0	0.5	3.5	366	70.0	2.0	8.7	366

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] 18,298 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31,609 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 51,941 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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	1.00	0.60	0.79	4	1.07	0.63	0.88	4	1.15	0.76	0.99	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.009	<0.001	0.005	6	0.011	0.001	0.005	6	0.011	0.001	0.005	6
ジクロロ酢酸			0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.005	0.015	6	0.030	0.005	0.017	6	0.023	0.005	0.015	6
トリクロロ酢酸			0.001	1			0.001	1			<0.002	1
ブromジクロロメタン	0.010	0.002	0.005	6	0.011	0.002	0.006	6	0.008	0.002	0.005	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.3	13.5	14.4	4	18.5	10.9	14.9	4	16.8	7.5	13.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.8	10.3	15.9	12	20.1	11.4	16.2	12	19.4	10.4	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	38	4	43	32	40	4	44	26	37	4
蒸発残留物	112	91	99	4	110	77	96	4	107	69	94	4
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)	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.6	7.0	7.2	12	7.6	7.0	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] 20,998 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 44,827 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 81,350 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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	1.15	0.76	0.99	4	1.12	0.63	0.87	4	1.15	0.76	0.99	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.011	0.001	0.005	6	0.012	0.001	0.006	6	0.011	0.001	0.005	6
ジクロロ酢酸			0.003	1			0.002	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	<0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.015	6	0.031	0.006	0.018	6	0.023	0.005	0.015	6
トリクロロ酢酸			0.002	1			<0.001	1			0.002	1
ブromジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	6	0.011	0.002	0.006	6	0.008	0.002	0.005	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.8	7.5	13.2	4	18.4	11.1	15.0	4	16.8	7.5	13.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.4	10.4	15.3	12	20.6	11.4	16.1	12	19.4	10.4	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	26	37	4	45	32	40	4	44	26	37	4
蒸発残留物	107	69	94	4	113	83	98	4	107	69	94	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			<0.000001	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)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	7.7	7.0	7.2	12	7.6	7.0	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 - 003 大阪府 堺市				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市			
	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 小平尾配水場				[浄水場名] 01 - 00 古江浄水場				[浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 淀川水系(猪名川)				[水源名] 1号井、2号井、3号井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,270 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29,245 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,880 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	14000	220	4000	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					920.0	22.0	200.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.005	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	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	0.014	<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	<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	1.01	0.68	0.82	4	0.70	0.30	0.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.28	0.19	0.24	12	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	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	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸			<0.001	1								
クロロホルム	0.008	<0.001	0.004	6								
ジクロロ酢酸			0.002	1								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.025	0.005	0.014	6								
トリクロロ酢酸			<0.001	1								
ブromジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	6								
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	6								
ホルムアルデヒド			<0.005	1								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	0.03	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.16	0.07	0.10	4	1.58	1.36	1.47	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	15.2	13.6	14.2	4	15.7	11.5	12.7	4	18.6	17.4	17.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.025	0.016	0.021	4	0.514	0.457	0.491	12
塩化物イオン	19.3	10.4	15.8	12	14.8	8.9	11.0	12	16.2	15.1	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	38	41	4	59	50	54	4	83	77	80	12
蒸発残留物	117	90	100	4	120	100	108	4	218	202	208	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオキシム			<0.000001	1	0.000007	0.000001	0.000002	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	10.0	1.1	1.8	239	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.2	12	8.5	7.5	7.9	241	6.8	6.6	6.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	241			6	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	61.3	3.4	7.5	241	13.0	3.0	7.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	106.0	1.3	5.1	241	1.1	0.4	0.7	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市			
	[浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場				[浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 片山浄水所			
[水源名] 淀川水系(箕面川)												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 2,023 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 17,356 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 8,236 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	580	12	84	22	60	10	25	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					276.0	0.0	26.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			22	22								
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	22	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	0.40	0.80	22	1.04	0.57	0.82	12	0.55	<0.10	0.31	12
フッ素及びその化合物	0.33	0.16	0.24	22	0.27	0.22	0.25	12	0.07	<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	0.05	<0.01	0.02	4	0.07	<0.01	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.13	<0.03	0.04	22	0.08	<0.03	<0.03	4	6.72	3.74	4.83	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	15.5	7.5	11.0	22	18.9	11.1	14.2	12	17.4	15.5	16.5	12
マンガン及びその化合物	0.014	0.002	0.005	22	0.056	<0.001	0.015	4	0.384	0.305	0.339	12
塩化物イオン	9.5	5.4	6.8	22	19.1	8.8	13.4	12	8.6	7.3	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	33	46	22	70	52	62	12	51	47	49	12
蒸発残留物	108	97	100	4	152	110	125	12	158	139	149	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
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<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)	1.8	0.7	1.0	22	1.3	0.7	0.8	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値	8.1	7.7	7.9	22	7.5	7.2	7.3	12	6.6	6.2	6.5	12
味												
臭気			2	22			2	12			6	12
色度	7.0	2.0	4.0	22	2.7	1.2	1.7	12	70.0	10.0	36.0	12
濁度	1.8	0.2	0.7	22	0.4	<0.1	0.3	12	27.0	3.5	12.0	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市			
	[浄水場名] 03 - 00 泉浄水所				[浄水場名] 01 - 00 太中浄水場				[浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場			
	[水源名] 淀川(深井戸と混合)				[水源名] 1~6号井戸(深井戸)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 32,491 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,650 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,554 (m <sup>3</sup> ) 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	2100	100	418	12	0	0	0	12	44	0	9	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1300.0	0.0	164.0	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	0.001	<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	0.019	0.006	0.011	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	1.15	0.47	0.86	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.20	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	12	0.28	<0.13	0.19	12	0.11	<0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.040	<0.040	<0.040	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	12	<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	<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	<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	<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	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブromホルム	<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								
亜鉛及びその化合物	0.02	<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	0.26	0.09	0.16	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.35	0.20	0.27	12	10.80	7.80	8.80	12	4.92	1.91	3.17	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	15.7	9.7	12.6	12	15.2	12.3	13.4	12	21.1	13.9	14.8	12
マンガン及びその化合物	0.056	0.027	0.036	12	1.700	1.300	1.400	12	0.605	0.448	0.535	12
塩化物イオン	15.4	10.3	13.3	12	16.2	10.2	11.5	12	9.2	7.5	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	39	42	12	84	58	73	12	68	63	66	12
蒸発残留物	106	89	96	12	248	218	230	12	171	156	164	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
ジオキシベンゼン	0.000003	<0.000001	0.000002	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000001	0.000003	7			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.9	1.5	1.8	12	0.5	0.4	0.4	4	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12	7.4	6.9	7.2	12
味												
臭気			7	12			6	12			6	12
色度	7.1	4.0	5.4	12	117.0	9.0	57.0	12	23.6	6.7	10.7	12
濁度	5.7	3.3	4.2	12	21.0	6.0	11.7	12	7.6	1.7	3.3	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] 33.045 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 283 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 36 (m <sup>3</sup> ) 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	825	34	271	12	285	14	93	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.8	<1.8	<1.8	4	540.0	2.0	128.0	12	110.0	<1.8	25.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.038	0.035	0.036	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	0.013	0.011	0.013	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romクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<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rom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romホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.08	0.02	0.05	4	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.15	0.11	0.13	4	0.09	<0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	48.0	46.0	47.5	4	4.0	4.0	4.0	4	5.0	5.0	5.0	4
マンガン及びその化合物	0.410	0.327	0.380	4	0.013	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	38.0	33.0	35.8	4	4.0	3.0	3.2	12	4.0	3.0	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	80	82	4	45	29	39	4	33	30	32	4
蒸発残留物	239	226	233	4	74	59	67	4	67	59	63	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	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	4	1.3	0.4	0.7	12	1.2	0.3	0.5	12
pH値	6.9	6.8	6.9	4	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12
味												
臭気			0	4			2	12			2	12
色度	0.8	<0.5	0.6	4	5.5	1.7	3.1	12	4.1	1.0	1.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	3.1	0.4	1.2	12	0.9	0.1	0.5	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			
	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 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] 8,125 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 105,235 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18,171 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	1	0	0	4	44000	210	4700	50				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	22000.0	18.0	1800.0	50				
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	0.037	<0.004	0.013	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	1.10	<1.00	<1.00	12	1.23	0.36	0.90	16				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.12	0.11	0.12	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	24				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	24				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.46	<0.02	0.09	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	2.89	0.15	0.55	16				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	11.2	10.9	11.1	12	21.0	8.3	13.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.155	0.015	0.051	16				
塩化物イオン	8.3	5.5	7.0	12	15.6	5.2	11.8	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	84	87	4	52	28	38	12				
蒸発残留物			153	1	110	84	95	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					0.000002	<0.000001	0.000001	12				
2-メチルイソボルネオール					0.000005	0.000001	0.000002	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)	0.2	<0.2	<0.2	12	3.3	1.5	1.9	50				
pH値	6.9	6.6	6.8	12	7.6	7.2	7.4	255				
味												
臭気			0	12			7	255				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	72.0	6.0	14.0	255				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	40.0	1.5	5.5	255				



検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市			
	[浄水場名] 01 - 00 香里浄水場				[浄水場名] 02 - 00 楠根配水場				[浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場			
	[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)				[水源名] 楠根配水場系			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 17,726 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,950 (m <sup>3</sup> ) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	1			0	1
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.10	1			1.10	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							0.001	1			0.001	1
ジクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							0.001	1			0.001	1
総トリハロメタン							0.008	1			0.009	1
トリクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
プロモジクロロメタン							0.002	1			0.003	1
プロモホルム							0.001	1			0.001	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							17.3	1			17.4	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							19.3	1			19.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							44	1			43	1
蒸発残留物							100	1			98	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.8	1			0.8	1
pH値							7.7	7.0			7.2	366
味							0	1			0	1
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	<1.0			<1.0	366
濁度							<0.1	<0.1			<0.1	366

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] 5.081 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 29.420 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7.910 (m³) 原水			
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.002	1			0.001	1			0.001	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.012	1			0.005	1			0.004	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン			0.003	1			0.001	1			0.001	1
ブロモホルム			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.4	1			17.4	1			17.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			19.0	1			18.5	1			18.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			43	1			44	1
蒸発残留物			108	1			93	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			<0.002	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)			0.8	1			0.7	1			0.8	1
pH値	7.6	7.0	7.3	366	7.5	6.8	7.1	366	7.6	6.9	7.1	366
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

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] 3,860 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45,662 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,171 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1	15000	170	1600	87				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					33000.0	<1.8	660.0	87				
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	12				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	12				
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	0.019	0.004	0.008	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1	1.26	0.49	0.88	12				
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.12	0.09	0.10	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	6				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸			<0.06	1	0.07	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム			0.001	1	<0.006	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブromクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン			0.009	1	<0.010	<0.010	<0.010	6				
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブromジクロロメタン			0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブromホルム			0.001	1	<0.009	<0.009	<0.009	6				
ホルムアルデヒド			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	6				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.78	0.21	0.44	12				
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.25	0.11	0.17	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			17.3	1	14.7	8.7	11.8	12				
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.074	0.018	0.037	12				
塩化物イオン			18.2	1	16.9	9.4	13.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1	46	39	42	12				
蒸発残留物			109	1	105	85	94	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジエオスミン			<0.000001	1	0.000003	0.000001	0.000002	7				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000012	<0.000001	0.000003	7				
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)			0.8	1	3.4	1.5	1.9	232				
pH値	7.6	6.9	7.2	366	7.8	7.3	7.6	245				
味			0	1								
臭気			0	1			4	245				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	45.0	8.0	14.0	245				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	25.0	2.0	4.8	245				

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] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水				[水源名] 大阪広域水道企業団(村野系)より受 水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 24,188 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,715 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 27,677 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					1	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	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							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<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					0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.007	<0.006	<0.006	4	0.007	<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	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					0.018	<0.010	0.010	4	0.019	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					0.006	<0.003	0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4
ブromホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							14.2	1			14.9	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					17.7	11.0	15.0	12	18.0	11.0	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					45	37	42	12	45	35	41	12
蒸発残留物					110	64	87	12	109	77	89	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					1.0	0.7	0.7	12	1.0	0.7	0.7	12
pH値					7.7	7.1	7.3	53	7.7	7.0	7.2	53
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.5	<0.1	<0.1	366	0.5	<0.1	<0.1	366
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2	366

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送				[浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場				[浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場			
	[水源名] 大阪市水より直送				[水源名] 深井戸1号井、3~7号井、10~19号井				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 503 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 14,319 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 21,363 (m³) 原水			
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	<0.02	0.14	12				
フッ素及びその化合物					0.12	0.10	0.11	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブromホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物					6.90	3.90	5.40	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					18.3	15.9	16.5	12				
マンガン及びその化合物					0.490	0.330	0.390	12				
塩化物イオン					8.4	6.6	7.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					74	54	64	12				
蒸発残留物					204	156	182	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					0.7	0.4	0.5	12				
pH値					6.8	6.6	6.7	12				
味												
臭気							6	12				
色度					28.2	8.4	14.6	12				
濁度					9.3	2.4	4.3	12				

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場				[浄水場名] 03 - 00 水走配水場				[浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 湧水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 18,155 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 81,685 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 526 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌									19	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									2.0	<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
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物											0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.19	0.24	1.06	12
フッ素及びその化合物									0.13	0.10	0.12	12
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン											<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物									0.22	0.06	0.11	12
鉄及びその化合物									0.11	0.05	0.08	12
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物									11.4	10.6	10.9	12
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									7.4	6.3	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									117	72	96	12
蒸発残留物									185	146	164	12
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.2	0.1	0.1	12
pH値									8.4	7.8	8.1	48
味												
臭気											0	48
色度									1.0	<1.0	<1.0	48
濁度									2.3	1.0	1.7	48

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場				[浄水場名] 06 - 00 池島配水場				[浄水場名] 07 - 00 日下中区配水池			
	[水源名] 石切低区湧水(企業団浄水と混合)				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水				[水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水			
	[原水の種類] 湧水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 903 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 17,719 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,919 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	4	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2.0	<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								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.33	0.45	12								
フッ素及びその化合物	0.32	0.23	0.27	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.02	0.03	12								
鉄及びその化合物	0.35	0.09	0.18	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物	21.6	20.1	20.8	12								
マンガン及びその化合物	0.033	0.011	0.020	12								
塩化物イオン	9.5	8.4	8.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	192	145	168	12								
蒸発残留物	271	230	250	12								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12								
pH値	8.6	7.9	8.2	50								
味												
臭気			0	50								
色度	3.0	<1.0	2.0	50								
濁度	2.6	0.6	1.2	50								

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 高安受水場				[浄水場名] 04 - 00 龍華配水場				[浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場			
	[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 大阪広域企業団(村野系)				[水源名] 混合原水(地下水源)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 69,778 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,743 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,534 (m <sup>3</sup> ) 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									<0.005	<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									0.19	0.16	0.18	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									17.5	16.9	17.2	2
マンガン及びその化合物									0.014	0.006	0.010	4
塩化物イオン									22.9	15.2	18.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									81	76	79	2
蒸発残留物									149	146	148	2
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	2
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	<0.010	<0.010	2
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)									0.5	0.5	0.5	4
pH値									7.0	6.9	7.0	4
味												
臭気											0	4
色度									0.5	<0.5	<0.5	4
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	4



検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場				[浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場				[浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 大阪広域水道企業団			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,196 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30,598 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,118 (m <sup>3</sup> ) 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 - 025 大阪府 松原市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市			
	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 松原ポンプ場				[浄水場名] 01 - 00 石川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団				[水源名] 伏流水				[水源名] 浅井戸水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水・伏流水			
	[1日平均浄水量] 313 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12,372 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,820 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌					6	0	3	4	20	1	8	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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					1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物					0.15	0.12	0.14	2	0.15	0.10	0.13	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					<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	0.007	0.008	4
塩化物イオン					<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					82	72	77	2	88	77	83	2
蒸発残留物					146	137	142	2	155	137	146	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)					0.8	0.6	0.8	4	0.8	0.6	0.7	4
pH値					7.3	7.0	7.1	366	7.1	6.7	6.9	366
味												
臭気							0	2927			0	1463
色度					5.3	0.6	1.3	366	3.1	0.5	1.0	366
濁度					0.7	<0.1	<0.1	366	0.2	<0.1	<0.1	366

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市			
	[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場				[浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場				[浄水場名] 03 - 00 野中配水場1			
	[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸) + 大阪広域水道企業団より受水				[水源名] 大和川水系(石川伏流水 浅井戸)				[水源名] 大阪広域水道企業団より受水			
	[原水の種類] 伏流水・浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,922 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,423 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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	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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
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	1.41	1.19	1.32	4	1.14	<1.00	<1.00	4				
フッ素及びその化合物	0.17	0.17	0.17	2	0.16	0.15	0.16	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	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	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物	17.7	16.3	17.0	2	20.3	16.3	18.3	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.017	0.013	0.015	4				
塩化物イオン	20.5	14.8	17.3	4	22.6	15.7	19.2	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	81	83	2	72	71	72	2				
蒸発残留物	163	150	157	2	149	138	144	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)	0.5	0.5	0.5	4	0.6	0.5	0.6	4				
pH値	7.1	6.9	7.0	4	7.3	7.2	7.2	4				
味												
臭気			0	4			0	4				
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	0.7	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 - 028 大阪府 大阪狭山市				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市				[事業主体名] 27 - 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] 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				[浄水場名] 02 - 01 日野浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 2系原水(地下水)				[水源名] 大和川水系滝畑ダム			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浅井戸水				[原水の種類] ダム直接			
	[1日平均浄水量] 11,152 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 休止中				[1日平均浄水量] 17,301 (m³) 原水			
一般細菌									600	5	82	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									4.1	0.0	1.0	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									0.001	<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	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									0.45	0.20	0.36	12
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									<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									0.12	0.06	0.09	4
鉄及びその化合物									0.74	0.03	0.17	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									5.3	4.5	4.9	4
マンガン及びその化合物									0.294	0.016	0.062	12
塩化物イオン									5.3	2.5	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									28	20	23	4
蒸発残留物									67	53	61	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.6	1.1	1.3	12
pH値									7.6	6.9	7.2	12
味												
臭気											3	12
色度									11.0	2.2	4.8	12
濁度									7.2	0.5	2.2	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			
	[浄水場名] 01 - 00 西代浄水場				[浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 日野浄水場			
[水源名] 大和川水系石川												
[水源名] 大和川水系石見川												
[水源名] 大和川水系滝畑ダム												
[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] ダム直接												
[1日平均浄水量] 2,648 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 1,162 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 17,301 (m <sup>3</sup> )				
[原水] 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	1700	240	771	12	4800	100	861	12	600	5	82	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	99.0	2.0	33.2	12	330.0	8.5	128.5	12	4.1	0.0	1.0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.31	0.57	12	0.70	0.42	0.60	12	0.45	0.20	0.36	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.14	0.16	4	0.17	0.14	0.16	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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romクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.14	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.03	4	0.12	0.06	0.09	4
鉄及びその化合物	0.18	<0.03	0.05	12	0.20	0.06	0.10	12	0.74	0.03	0.17	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.9	11.4	13.5	4	17.6	9.9	12.8	4	5.3	4.5	4.9	4
マンガン及びその化合物	0.016	<0.005	<0.005	12	0.025	0.007	0.015	12	0.294	0.016	0.062	12
塩化物イオン	19.0	9.8	13.4	12	22.6	7.8	13.6	12	5.3	2.5	3.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	54	64	4	87	59	70	4	28	20	23	4
蒸発残留物	140	109	125	4	155	116	130	4	67	53	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	0.000007	<0.000001	0.000001	6			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.4	0.8	1.1	12	1.5	0.6	0.8	12	1.6	1.1	1.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.0	7.3	7.7	12	7.6	6.9	7.2	12
味												
臭気			3	12			3	12			3	12
色度	4.5	1.9	2.6	12	6.5	1.8	3.2	12	11.0	2.2	4.8	12
濁度	0.9	0.2	0.4	12	1.8	0.4	0.9	12	7.2	0.5	2.2	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 - 032 大阪府 河南町				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町			
	[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				[浄水場名] 02 - 02 青崩浄水場			
[水源名] 大和川水系石見川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 95 (m <sup>3</sup> ) 原水												
[1日平均浄水量] 4,953 (m <sup>3</sup> ) 原水												
[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 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	0	11	12					69	5	36	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	0.0	1.2	12					31.0	<1.0	6.4	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					<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	0.002	0.001	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12					<0.004	<0.004	<0.004	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	0.56	0.39	0.49	12					<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.14	0.15	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	<0.02	<0.02	<0.02	4					0.15	0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.26	<0.03	0.09	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	5.5	4.9	5.2	4					3.6	3.1	3.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					0.045	0.005	0.013	12
塩化物イオン	3.9	3.1	3.6	12					3.0	2.3	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	48	52	4					38	33	36	4
蒸発残留物	97	80	88	4					67	55	62	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)	0.9	0.4	0.6	12					1.3	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12					7.8	7.5	7.7	12
味												
臭気			3	12							3	12
色度	3.3	0.5	1.2	12					3.9	1.4	2.6	12
濁度	1.7	<0.1	0.2	12					2.0	0.3	1.0	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] 9.226 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 366 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16.848 (m <sup>3</sup> ) 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	1000	20	200	12	760	6	120	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	96.0	0.0	13.0	12	120.0	1.0	30.0	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	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	0.037	<0.004	0.019	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	0.80	0.50	0.70	12	0.70	0.50	0.60	12				
フッ素及びその化合物	0.14	0.12	0.13	12	<0.08	<0.08	<0.08	12				
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	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	<0.01	<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	0.32	0.05	0.10	12	0.11	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.25	0.05	0.12	12	0.05	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	27.0	12.0	18.8	12	9.0	5.0	7.2	12				
マンガン及びその化合物	0.028	0.008	0.017	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	38.0	14.0	26.3	12	4.0	3.0	3.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	47	58	12	32	19	26	12				
蒸発残留物	183	105	147	4	97	43	80	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000005	0.000002	0.000003	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000002	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
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	1.4	1.8	50	1.2	0.5	0.7	12				
pH値	8.6	7.3	7.8	366	7.8	7.2	7.5	353				
味												
臭気			1	366			0	353				
色度	9.9	2.6	4.4	366	36.9	0.2	2.6	353				
濁度	8.8	0.7	2.8	366	26.4	<0.2	0.6	353				

検査項目	[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市				[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] 02 - 00 豊中受水所				[浄水場名] 01 - 01 高石配水場				[浄水場名] 02 - 01 高石配水場			
	[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				[水源名] 泉北水道より受水			
	[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] 6,005 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 14,064 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,690 (m <sup>3</sup> ) 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 - 039 大阪府 岸和田市				[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 流木浄水場				[浄水場名] 01 - 00 津田浄水場				[浄水場名] 02 - 00 東山配水場			
[水源名] 深井戸												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 3,808 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 13,907 (m <sup>3</sup> )												
[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> )												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	37	0	9	11	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	<1.0	<1.0	<1.0	11								
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	11	<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	11	<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	11	<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	11	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<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	50	<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	11	<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	0.63	0.07	0.43	50	<0.01	<0.01	<0.01	12	1.14	0.53	0.87	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.02	0.04	50	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<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	0.07	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	0.023	<0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
ブromホルム					<0.001	<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	<0.10	<0.10	<0.10	11	<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	11	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	5.03	1.64	2.33	49	3.60	3.33	3.42	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	11	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.5	15.8	17.7	50	13.5	13.0	13.2	12	17.7	10.4	14.7	12
マンガン及びその化合物	0.322	0.170	0.226	49	0.589	0.464	0.556	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	9.2	6.4	8.2	50	5.3	4.5	5.0	12	18.7	11.7	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	52	58	50	51	48	49	12	49	39	46	12
蒸発残留物	176	154	167	11	154	127	141	4	113	84	93	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.2	50	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	6.8	6.5	6.6	210	7.2	7.0	7.1	12	7.8	7.1	7.3	12
味											0	12
臭気			3	348			6	12			0	12
色度	29.0	1.2	6.3	348	5.7	1.1	3.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	14.6	0.8	2.1	348	0.7	<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 - 040 大阪府 貝塚市				[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市			
	[浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場				[浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設				[浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場			
	[水源名] 大阪広域水道企業団浄水				[水源名] 大阪広域水道企業団浄水表流水				[水源名] 大池			
	[原水の種類] 浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 38 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,930 (m <sup>3</sup> ) 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	110	3	32	12	656	9	188	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									23.0	0.0	5.7	13
大腸菌(定性)			0	12			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	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	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	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	4	0.001	<0.001	<0.001	13
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	6
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	6
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.16	0.54	0.87	12	0.65	0.45	0.51	12	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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	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	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	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	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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.006	0.001	0.004	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	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.023	<0.010	0.014	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブromホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	5.15	0.03	1.03	13
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.67	<0.03	0.45	13
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	13
ナトリウム及びその化合物	17.9	10.3	14.8	12	7.2	5.3	6.2	12	14.7	9.0	11.6	6
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	0.068	<0.005	0.021	13
塩化物イオン	19.0	11.5	15.8	12	4.9	4.0	4.5	12	8.2	2.3	5.6	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	39	45	12	37	22	29	12	88	37	54	13
蒸発残留物	113	88	98	4	71	57	66	4	120	61	96	13
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000001	8
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	8
非イオン界面活性剤							<0.002	1	0.003	<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)	0.9	0.6	0.7	12	1.3	0.4	0.6	12	2.1	2.1	2.1	2
pH値	7.6	7.0	7.3	12	7.9	7.6	7.7	12	8.6	6.6	7.2	199
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			3	199
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	3.1	1.0	1.9	12	50.6	2.4	11.0	199
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.1	<0.2	0.4	12	118.3	0.7	7.1	199

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町			
	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 - 03 紺屋受水場				[浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場				[浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場			
	[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水				[水源名] 小和田川			
	[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] 2,645 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,372 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 31 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			47	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			1	1
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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.80	4	1.10	0.60	0.90	4			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	4	0.15	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<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	0.024	0.003	0.011	4	0.035	0.003	0.014	4				
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	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	0.036	0.016	0.027	4	0.047	0.013	0.029	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4				
ブromジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4				
ブromホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.02	4			0.07	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.08	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	11.0	15.0	4	19.0	11.0	15.0	4			4.1	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			0.052	1
塩化物イオン	24.0	12.0	17.0	12	24.0	12.0	17.0	12			4.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	31	39	4	41	31	37	4			9	1
蒸発残留物	140	110	125	4	130	100	120	4			39	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	3
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)	1.1	0.4	0.7	12	1.1	0.5	0.7	12			1.0	1
pH値	8.0	7.1	7.5	12	7.8	7.2	7.5	12			7.1	1
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12			8	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12			4.3	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			2.2	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] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 280 (m <sup>3</sup> ) 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			130	1			31	1	3	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			12.0	1								
大腸菌(定性)							1	1			0	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	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<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			<1.00	1			<1.00	1	1.20	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1	0.40	<0.08	0.18	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.2	<0.1	0.1	4
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			0.06	1			0.07	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.06	1			<0.07	1	0.20	<0.03	0.15	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			4.4	1			10.9	1			25.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.230	<0.005	0.163	4
塩化物イオン			3.6	1			19.2	1	18.3	16.8	17.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			7	1			54	1	76	73	74	4
蒸発残留物			41	1			117	1	189	173	184	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)			0.8	1			0.7	1	0.5	0.4	0.4	4
pH値			7.2	1			7.1	1	6.8	6.4	6.6	8
味												
臭気			8	1			2	1			0	4
色度			5.5	1			1.7	1	2.1	<0.5	0.9	8
濁度			2.0	1			0.7	1	0.9	<0.1	0.3	8

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] 15,110 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,686 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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							<0.005	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							0.09	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							0.02	1				
鉄及びその化合物					4.39	2.98	3.65	4				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							16.3	1				
マンガン及びその化合物					1.280	1.110	1.203	4				
塩化物イオン					16.4	15.3	15.6	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							88	1				
蒸発残留物							202	1				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジエオスミン							<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
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	0.3	0.4	4				
pH値					6.8	6.7	6.7	4				
味												
臭気							0	4				
色度					14.0	2.7	9.7	4				
濁度					3.5	0.4	2.4	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] 1,156 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,640 (m <sup>3</sup> ) 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	310	15	123	12	540	8	110	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	320.0	3.1	83.3	12	72.0	1.0	19.0	12			0.0	1
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	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.008	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.08	1
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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸												
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
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	1
アルミニウム及びその化合物	0.45	0.09	0.28	4	1.85	0.05	0.57	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	1.30	0.08	0.48	12	1.65	0.16	0.57	12			<0.03	1
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	5.9	0.1	4.2	4	4.7	4.1	4.4	4			18.7	1
マンガン及びその化合物	0.026	0.005	0.012	12	0.057	<0.005	0.018	12			<0.005	1
塩化物イオン	4.4	3.2	3.8	12	3.3	2.5	3.0	12			18.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	54	57	4	52	20	34	4			41	1
蒸発残留物	113	89	102	4	94	61	76	4			107	1
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	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			<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)	13.0	0.5	2.1	12	4.4	0.4	1.1	12			0.9	1
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12			7.7	1
味											0	1
臭気			8	12			3	12			0	1
色度	18.0	1.4	6.5	12	57.0	0.9	8.5	12			<0.5	1
濁度	16.0	0.7	4.6	366	48.0	0.4	6.9	366			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)			
	[浄水場名] 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] 6,438 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,018 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,050 (m <sup>3</sup> ) 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	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			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												
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.08	1			0.08	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												
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			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			18.6	1			15.7	1			11.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.2	1			16.3	1			17.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			42	1			34	1
蒸発残留物			106	1			101	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												
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			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.7	1			0.7	1
pH値	7.7	7.5	7.6	2	7.4	7.4	7.4	2			7.4	1
味			0	2			0	1			0	1
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.6	<0.5	<0.5	2			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

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] 73 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,957 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 29,245 (m³) 原水			
一般細菌			0	1					14000	220	4000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									920.0	22.0	200.0	12
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					0.005	0.004	0.004	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			<0.004	1					0.014	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1					0.70	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物			0.08	1					0.28	0.19	0.24	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1					0.06	<0.03	0.04	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					0.16	0.07	0.10	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			12.0	1					15.7	11.5	12.7	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.025	0.016	0.021	4
塩化物イオン			16.5	1					14.8	8.9	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1					59	50	54	4
蒸発残留物			94	1					120	100	108	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									0.000007	0.000001	0.000002	5
2-メチルイソボルネオール									0.000003	<0.000001	0.000002	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1					<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			0.7	1					10.0	1.1	1.8	239
pH値			7.5	1					8.5	7.5	7.9	241
味			0	1								
臭気			0	1							2	241
色度			<0.5	1					61.3	3.4	7.5	241
濁度			<0.1	1					106.0	1.3	5.1	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] 5,910 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,101 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,933 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌									280	13	77	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									21.0	<1.0	5.7	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											<0.005	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									<1.00	<1.00	<1.00	12
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											<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
ブロモジクロロメタン											<0.003	1
ブロモホルム											<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
アルミニウム及びその化合物											0.79	1
鉄及びその化合物									1.38	0.19	0.57	12
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											10.2	1
マンガン及びその化合物									0.115	0.015	0.056	12
塩化物イオン									8.4	7.6	7.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											25	1
蒸発残留物											110	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)									2.6	1.7	2.0	12
pH値									7.6	7.0	7.3	12
味												
臭気											8	12
色度									36.0	5.6	16.9	12
濁度									50.0	5.8	19.3	12