

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 565,095 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 459,676 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 283,133 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	11000	380	2000	12	64000	410	7100	12	4700	360	1400	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3500.0	6.8	430.0	12	3300.0	2.0	350.0	12	2300.0	22.0	260.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.002	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.33	0.70	1.13	12	1.43	0.60	1.16	12	1.50	0.90	1.17	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.13	0.08	0.11	12	0.13	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	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
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												
鉄及びその化合物	0.20	0.16	0.18	4	0.26	0.15	0.20	4	0.51	0.24	0.34	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	18.0	15.0	16.0	4	17.0	13.0	15.0	4	19.0	12.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.095	0.018	0.042	50	0.101	0.016	0.035	50	0.163	0.015	0.042	50
塩化物イオン	18.0	11.0	16.0	12	18.0	11.0	16.0	12	16.0	9.0	13.0	12
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	<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	0.000006	6	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	0.000005	0.000002	0.000003	6	0.000004	<0.000001	0.000002	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.007	<0.005	<0.005	4	0.008	<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)												
pH値	7.8	7.0	7.4	366	7.8	7.2	7.5	366	7.7	7.0	7.5	366
味												
臭気			3	366			3	366			3	366
色度	120.0	9.0	16.0	366	100.0	8.0	15.0	366	140.0	10.0	24.0	366
濁度	50.0	2.0	5.0	366	60.0	2.0	4.9	366	80.0	2.5	12.0	366

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,782 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,728 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 53,720 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.35	0.87	1.16	4	1.37	0.88	1.16	4	1.43	0.81	1.18	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.003	0.010	4	0.030	0.004	0.015	4	0.015	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.8	17.3	19.3	4	21.2	17.7	19.5	4	22.2	10.0	17.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.4	17.4	19.8	4	22.7	17.5	20.1	4	22.7	10.4	17.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	46	48	4	49	45	48	4	48	36	44	4
蒸発残留物	117	112	114	4	121	110	117	4	116	72	102	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,726 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49,374 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89,631 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43	0.81	1.18	4	1.37	0.87	1.16	4	1.43	0.81	1.18	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン												
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.003	0.009	4	0.020	0.003	0.011	4	0.015	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	22.2	10.0	17.4	4	20.7	17.7	19.4	4	22.2	10.0	17.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.7	10.4	17.4	4	22.3	17.4	19.8	4	22.7	10.4	17.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	36	44	4	49	45	47	4	48	36	44	4
蒸発残留物	116	72	102	4	124	115	120	4	116	72	102	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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 [浄水場名] 07 - 00 太井配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,449(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 08 - 00 小平尾浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,589(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 09 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪府営水道(小平尾浄水場浄水と混合) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,431(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	4
カドミウム及びその化合物							<0.001	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.001	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	1.22	1.13	1.18	2	0.02	0.02	0.02	2	1.24	1.09	1.16	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	2	0.15	0.14	0.15	2	0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	3				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	0.002	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.013	0.016	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.018	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.004	0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	<0.001	0.001	4
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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	2.96	2.60	2.78	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.2	18.1	18.7	2	16.2	15.8	16.0	2	19.1	15.5	17.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.777	0.553	0.665	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.8	17.1	17.5	2	7.4	6.5	7.0	2	19.9	17.1	18.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	45	46	2	100	97	99	2	48	41	45	4
蒸発残留物	117	105	111	2	212	196	204	2	116	98	109	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	3				
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							<0.005	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	8	0.5	0.4	0.5	8	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	8	7.1	6.8	7.0	8	7.5	7.3	7.4	12
味			0	8				8			0	12
臭気			0	8				8			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	8	16.0	7.0	10.6	8	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	8	8.0	2.0	3.1	8	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 37,593 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 1号井、2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,480 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,968 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5700	200	1800	12	3	0	2	2	1600	12	310	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	23.0	89.0	12								
大腸菌(定性)							0	2			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	2	1.10	0.30	0.80	24
フッ素及びその化合物	0.33	0.24	0.28	4	0.10	<0.08	<0.08	2	0.30	0.14	0.22	24
ホウ素及びその化合物	0.2	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	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.06	0.11	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.04	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.17	0.08	0.12	4	1.58	1.54	1.56	2	0.12	<0.03	0.03	24
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	17.9	13.7	15.2	4	18.1	16.3	17.2	2	12.3	7.5	10.2	24
マンガン及びその化合物	0.051	0.017	0.029	4	0.500	0.460	0.480	2	0.012	<0.005	<0.005	24
塩化物イオン	18.8	7.5	14.6	12	15.4	14.2	14.8	2	10.6	6.1	7.6	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	55	62	4	76	74	75	2	57	35	49	24
蒸発残留物	168	132	145	4	233	204	219	2	118	85	101	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000002	<0.000002	5					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000002	<0.000002	5					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.1	0.9	1.7	243	<0.5	<0.5	<0.5	2	2.8	0.8	1.2	24
pH値	8.6	7.3	8.0	245	6.8	6.7	6.8	2	8.0	7.6	7.8	24
味												
臭気			2	245				5			2	24
色度	44.0	4.0	8.0	244	24.0	24.0	24.0	2	16.0	4.0	8.0	24
濁度	101.0	1.1	5.5	244	2.7	2.4	2.6	2	2.6	0.3	1.0	24

検査項目	[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 13,078 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 02 - 01 寺内配水池 他 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,080 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2300	31	320	12					2	0	0	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	7.0	60.0	12					0.0	0.0	0.0	51
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	0.002	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23	0.51	0.90	12					0.70	0.59	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.27	0.23	0.25	12					0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4					<0.2	<0.2	<0.2	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
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.005	<0.005	<0.005	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.003	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.12	<0.02	0.06	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.15	<0.03	0.08	4					3.39	1.35	2.13	51
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.9	12.3	16.8	4					17.2	16.3	16.8	4
マンガン及びその化合物	0.015	0.005	0.010	4					0.458	0.201	0.316	51
塩化物イオン	26.2	10.7	16.4	12					9.7	9.3	9.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	51	67	12					55	52	53	4
蒸発残留物	164	97	136	12					150	141	145	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	<0.000001	<0.000001	4								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	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
有機物(TOCの量)	1.6	0.9	1.2	12					0.3	<0.2	<0.2	4
pH値	7.5	7.0	7.3	12					7.2	6.7	6.8	51
味												
臭気			2	12							6	4
色度	10.0	3.0	6.0	12					8.2	1.7	3.6	51
濁度	6.0	1.0	3.0	12					4.8	1.0	1.9	51

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 01 泉浄水所 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,177 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 02 泉浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,177 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1-6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 12,020 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1500	67	738	12	400	0	13	50	6	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	780.0	0.0	90.0	12	0.0	0.0	0.0	50				
大腸菌(定性)											8	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	10
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	10
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.39	0.53	1.12	12	0.13	<0.10	<0.10	192	<0.10	<0.10	<0.10	11
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	12	0.09	<0.05	<0.05	4	<0.08	<0.08	<0.08	11
ホウ素及びその化合物	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<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	4	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.06	<0.01	0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.28	0.04	0.11	12	0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.32	0.12	0.19	12	0.35	0.13	0.22	192	12.70	9.60	11.20	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	17.4	10.1	14.7	12	31.7	14.0	26.6	4	19.7	13.9	16.4	11
マンガン及びその化合物	0.062	0.022	0.037	12	0.846	0.379	0.606	192	1.600	1.100	1.400	12
塩化物イオン	19.4	11.8	16.6	12	10.6	7.2	9.3	192	15.8	11.6	13.7	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	36	46	12	67	46	60	4	79	68	74	11
蒸発残留物	145	105	120	12	185	180	183	4	268	192	228	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.010	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)	2.6	1.7	1.9	12	0.6	0.4	0.5	4	0.8	0.5	0.7	4
pH値	7.6	7.1	7.4	12	8.2	7.7	7.8	192	6.8	6.4	6.6	12
味											0	0
臭気			3	12			8	4			6	12
色度	7.9	3.6	5.5	12	4.9	2.8	3.5	192	67.0	1.0	16.0	12
濁度	9.0	3.3	5.7	12	1.2	<0.1	0.2	192	17.0	0.5	3.5	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 11,101 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 32,397 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・ストリッピング処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,156 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	3	0	0	12	1	0	0	4				4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4					
大腸菌(定性)			0	12							0	1	
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
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	1	
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	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.18	0.12	0.15	12	<0.10	<0.10	<0.10	4			0.94	1	
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.10	12	0.14	0.13	0.14	4			<0.08	1	
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	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	1	
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.072	0.067	0.069	4			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.033	0.027	0.030	4			<0.003	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
クロロ酢酸							<0.002	1					
クロロホルム							<0.006	1					
ジクロロ酢酸							<0.004	1					
ジブロモクロロメタン							<0.01	1					
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1	
総トリハロメタン							<0.010	1					
トリクロロ酢酸							<0.020	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	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物	2.09	1.53	1.90	12	0.11	0.10	0.10	4			1.52	1	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	14.5	14.0	14.2	12	56.6	50.6	53.1	4			16.1	1	
マンガン及びその化合物	0.560	0.437	0.510	12	0.286	0.252	0.268	4			0.205	1	
塩化物イオン	7.8	5.5	7.0	12	38.7	36.2	37.1	4			15.9	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	55	57	12	91	86	88	4			96	1	
蒸発残留物	172	149	161	12	251	231	241	4			191	1	
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン							<0.000001	1					
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1					
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1	
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.4	0.3	0.4	4			0.3	1	
pH値	7.1	6.7	6.8	12	7.2	6.9	7.0	4			7.2	1	
味													
臭気			6	12			0	4			0	1	
色度	10.0	3.0	6.0	12	1.0	<1.0	<1.0	4			11.0	1	
濁度	3.3	1.1	2.1	12	0.1	<0.1	0.1	4			1.4	1	

検査項目	[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 113,756 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 23,994 (m³) 原水					[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 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 10,316 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	37000	320	2100	50					17000	470	3300	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	54000.0	20.0	1700.0	50					1700.0	45.0	240.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			
セレン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12							<0.001	1			
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12					0.002	<0.001	<0.001	12			
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12					0.001	<0.001	<0.001	12			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	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	12			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.48	0.48	1.10	24					1.40	0.60	1.20	12			
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.09	12					0.11	0.09	0.10	12			
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12							<0.1	1			
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	1			
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	24					<0.002	<0.002	<0.002	12			
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	24					<0.004	<0.004	<0.004	12			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	24					<0.002	<0.002	<0.002	12			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24					<0.001	<0.001	<0.001	12			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	24					<0.003	<0.003	<0.003	12			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24					<0.001	<0.001	<0.001	12			
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12											
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24					<0.006	<0.006	<0.006	12			
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12											
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24					<0.01	<0.01	<0.01	12			
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24					<0.001	<0.001	<0.001	12			
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	24					<0.010	<0.010	<0.010	12			
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12											
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	24					<0.003	<0.003	<0.003	12			
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24					<0.009	<0.009	<0.009	12			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12					<0.10	<0.10	<0.10	12			
アルミニウム及びその化合物	0.26	0.04	0.13	12					0.99	0.06	0.32	12			
鉄及びその化合物	2.99	0.13	0.49	24					0.76	0.11	0.33	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12					<0.10	<0.10	<0.10	12			
ナトリウム及びその化合物	16.4	8.2	13.5	12					17.1	9.9	15.6	12			
マンガン及びその化合物	0.226	0.024	0.050	24					0.105	0.021	0.040	12			
塩化物イオン	19.7	7.9	15.5	24					19.2	10.0	16.2	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	36	44	12					54	40	47	12			
蒸発残留物	203	91	124	12					140	80	124	12			
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.02	<0.02	12							<0.02	1			
ジェオスミン	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12					0.000005	0.000003	0.000004	4			
2-メチルイソボルネオール	<0.000005	<0.000005	<0.000005	12					0.000008	0.000003	0.000005	4			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.010	1			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12							<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	7.3	2.2	2.8	48					3.6	2.5	2.9	12			
pH値	7.7	7.1	7.4	366					7.6	7.1	7.3	245			
味															
臭気			8	366							2	245			
色度	98.0	2.2	8.4	366					62.0	5.0	9.0	245			
濁度	43.0	1.3	4.4	366					43.9	2.3	7.3	245			

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 01 成田東配水池 [水源名] 淀川(香里浄水場系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水池 [水源名] 大阪府・大阪市水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水池 [水源名] 大阪府・大阪市水道(楠根系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 3,230(m³) 原水					[1日平均浄水量] 18,122(m³) 原水					[1日平均浄水量] 3,803(m³) 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														
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														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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														
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 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 [水源名] 大阪府・大阪市水道（楠根 - 高宮あさひ丘系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 [水源名] 大阪府水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明德配水池 [水源名] 大阪府水道（寝屋系） [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 4,450 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 25,358 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 10,170 (m³) 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														
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														
1,1 - ジクロロエチレン														
シス - 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														
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 - 015 大阪府 守口市 [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 52,089 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [水源名] 大阪府庭窪浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 15,204 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 [水源名] 大阪府村野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,810 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	44000	300	3600	92								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13000.0	2.0	440.0	92								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.36	0.60	1.13	12								
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1,4 - ジオキサン			<0.005	1								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	6								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.02	0.05	12								
鉄及びその化合物			0.04	1								
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	16.6	9.6	14.3	12								
マンガン及びその化合物	0.051	0.019	0.032	12								
塩化物イオン	17.6	9.7	14.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	39	44	12								
蒸発残留物	132	90	108	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000003	6								
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000004	6								
非イオン界面活性剤			<0.010	1								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	3.1	1.4	1.9	244								
pH値	7.8	7.1	7.5	249								
味												
臭気			7	12								
色度	56.0	8.0	13.0	249								
濁度	28.0	1.0	3.9	249								

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送のため浄水場は [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 5,457 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 27,736 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 647 (m³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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				
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	1.56	0.67	1.17	4	1.41	0.65	1.11	4				
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	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				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-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			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.015	<0.010	<0.010	4	0.015	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
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				
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			23.6	1			12.1	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				
塩化物イオン	20.5	15.4	18.2	12	20.2	14.4	18.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	31	35	12	40	31	35	12				
蒸発残留物	137	89	113	12	126	96	113	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
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	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12				
pH値	7.7	7.4	7.5	52	7.7	7.4	7.6	52				
味				12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.6	0.0	0.0	366				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.0	0.0	0.0	366				

検査項目	[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 私市浄水場 [水源名] 深井戸1~14号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 13,655 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 302 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪府営水道 浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,024 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	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	9	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.88	0.50	0.73	4	1.40	1.21	1.31	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.20	0.15	0.17	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
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	<0.004	<0.004	<0.004	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	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	6.88	2.89	4.29	12	0.21	0.05	0.16	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	16.8	16.0	16.3	12	24.8	20.9	22.7	4	18.8	15.0	17.3	4
マンガン及びその化合物	0.371	0.160	0.318	12	0.145	0.140	0.142	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.8	5.6	6.1	12	19.6	17.7	19.0	12	20.4	12.9	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	47	52	12	69	63	68	4	47	40	44	4
蒸発残留物	176	140	157	12	180	174	177	4	116	106	112	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												
2-メチルイソボルネオール												
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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	6.9	6.7	6.8	378	6.7	6.3	6.4	12	7.5	7.4	7.5	12
味												0
臭気			6	12			3	12				0
色度	69.7	15.2	28.7	378	3.0	1.5	2.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	15.7	5.5	8.7	378	1.0	<0.2	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,804 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 35,419 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 94,052 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水(府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 315 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 [水源名] 石切低区湧水(府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 952 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 17,396 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	59	0	15	12	4	0	1	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	0.0	22.5	12	3.4	0.0	0.4	24				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	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	1.08	1.01	1.04	4	0.48	0.38	0.41	4				
フッ素及びその化合物	0.16	0.15	0.16	4	0.34	0.31	0.33	4				
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				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.43	0.14	0.22	12	0.05	0.02	0.03	4				
鉄及びその化合物	0.28	0.12	0.18	4	0.18	0.13	0.15	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	12.2	9.7	10.9	4	24.4	20.4	22.6	4				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.021	1				
塩化物イオン	8.5	7.0	7.5	12	9.8	8.9	9.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	94	96	4	164	159	161	4				
蒸発残留物	175	156	165	4	262	239	248	4				
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			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	50	0.3	0.1	0.2	51				
pH値	8.3	7.9	8.1	50	8.5	8.1	8.2	51				
味												
臭気			0	50			0	51				
色度	1.0	<1.0	<1.0	50	2.0	<1.0	<1.0	51				
濁度	4.9	1.3	2.6	50	1.0	0.4	0.7	51				

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 02 - 00 八尾配水場 [水源名] 大阪府営水道 (庭窪系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,655 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪府営水道 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 73,806 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪府営水道 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,581 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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 [浄水場名] 01 - 01 玉手浄水場 [水源名] 急速ろ過池地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 6,506(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 02 玉手浄水場 [水源名] 急速ろ過機地下水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,640(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 03 玉手浄水場 [水源名] 新急速ろ過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 8,159(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	27	0	3	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.67	0.84	12	1.16	0.92	1.03	12	1.89	1.10	1.51	12
フッ素及びその化合物	0.17	<0.08	0.12	12	0.21	0.09	0.15	12	0.15	<0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6	0.2	0.2	0.2	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6
1,1 - ジクロロエチレン	<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	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	6	<0.010	<0.010	<0.010	6	<0.010	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<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	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物	32.9	28.8	30.2	12	32.9	30.2	31.6	12	30.0	27.2	28.5	12
マンガン及びその化合物	0.153	0.084	0.108	12	0.193	0.020	0.051	12	0.012	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	38.9	34.2	36.8	12	36.2	31.9	34.5	12	35.2	27.4	32.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	107	100	104	12	92	85	89	12	104	93	99	12
蒸発残留物	242	150	201	12	219	141	189	12	234	146	191	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	6	<0.010	<0.010	<0.010	6	<0.010	<0.010	<0.010	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.8	0.9	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.7	6.9	12
味												
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	3.0	<0.5	2.0	12	3.0	<0.5	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 2,576 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 34,726 (m³) 原水					[1日平均浄水量] 1,737 (m³) 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														
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														
1,1-ジクロロエチレン														
シス-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														
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 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 11,810 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理 [1日平均浄水量] 4,949 (m³) 原水				[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 [水源名] 急速濾過機地下水 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 8,247 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	1	12	1	0	0	12	2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
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	24	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	6
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.76	<1.00	1.37	24	1.72	<1.00	1.40	24	2.16	<1.63	1.87	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.12	0.14	24	0.16	0.12	0.14	24	0.17	0.08	0.13	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	2	0.1	0.1	0.1	2	0.2	0.1	0.2	6
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	6
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	6
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	6
ナトリウム及びその化合物	29.0	<20.0	25.3	24	25.2	<20.0	22.8	24	30.0	27.2	28.6	12
マンガン及びその化合物	0.005	<0.005	<0.005	24	0.014	<0.005	0.008	24	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	37.2	20.8	30.5	24	33.3	<20.0	26.9	24	35.6	26.0	31.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	110	86	99	24	105	89	97	24	104	94	98	12
蒸発残留物	211	168	192	24	202	172	187	24	231	177	198	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	6
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	24	1.0	0.6	0.8	24	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.1	6.9	7.0	363	7.0	6.7	6.8	366	7.1	6.8	7.0	12
味			0	4			0	4			0	12
臭気			2	1452			2	1464			0	12
色度	19.0	0.8	1.4	363	7.9	0.7	1.2	366	<0.0	<0.0	<0.0	12
濁度	8.0	<0.1	<0.1	363	0.8	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 6,323(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 7,357(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池浄水場 [水源名] 副池(深井戸1~5号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 8,096(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	<0	<0	12					2375	40	890	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									17.0	0.0	4.8	4
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.96	0.51	1.14	12					1.00	<0.10	0.50	108
フッ素及びその化合物	0.17	<0.08	0.14	12					0.12	0.11	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6							<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.007	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6							<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6							<0.004	1
ジクロロメタン	<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	6							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6							<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6							<0.001	1
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	6								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.010	6								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	6								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6			<0.10		<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	6			0.07		<0.02	0.04	0.04	4
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12			0.65		<0.03	0.21	0.21	108
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6			<0.10		<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	31.3	26.2	28.2	12			16.3		12.2	14.2	14.2	4
マンガン及びその化合物	0.052	0.024	0.041	12			0.509		0.011	0.126	0.126	108
塩化物イオン	36.1	26.8	32.8	12			18.1		8.9	14.3	14.3	108
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	78	90	12			81		65	75	75	4
蒸発残留物	206	139	182	12			162		141	151	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000004		<0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			0.000011		<0.000001	0.000004	0.000004	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	6							<0.010	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12			3.7		2.8	3.2	3.2	108
pH値	7.2	7.0	7.1	12			9.1		7.3	8.2	8.2	108
味												
臭気			0	12							2	108
色度	2.0	0.0	1.0	12			14.0		7.0	11.0	11.0	108
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12			14.0		1.0	6.0	6.0	108

検査項目	[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 甲田浄水場2系原水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 8,699(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,878(m³) 原水				[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 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,004(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	910	11	143	21	35300	168	9846	17
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.1	21	2359.0	3.1	705.5	17
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	17
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	17
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	17
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	0.001	21	0.001	<0.001	<0.001	17
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	21	<0.005	<0.005	<0.005	17
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.21	1.78	2.41	12	0.65	0.32	0.49	21	1.53	0.41	0.80	17
フッ素及びその化合物	0.09	<0.04	<0.07	12	0.09	<0.08	0.08	21	0.20	0.15	0.17	17
ホウ素及びその化合物			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	21	0.2	<0.1	0.1	17
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	0.007	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.006	<0.006	<0.006	3
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	3
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
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	21	<0.10	<0.10	<0.10	17
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.13	<0.02	0.06	21	0.33	<0.02	0.10	17
鉄及びその化合物	3.51	1.56	2.42	12	0.20	<0.03	0.11	21	0.35	0.10	0.17	17
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	21	<0.10	<0.10	<0.10	17
ナトリウム及びその化合物	37.3	32.6	34.2	12	5.7	4.5	5.2	21	18.7	11.0	14.8	17
マンガン及びその化合物	0.553	0.242	0.427	12	0.088	0.009	0.045	21	0.020	0.009	0.014	17
塩化物イオン	65.4	55.6	60.5	12	5.7	3.3	4.3	21	24.4	11.2	16.5	17
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	155	149	152	12	35	22	29	21	72	54	62	17
蒸発残留物	380	340	361	4	74	52	66	12	165	117	131	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8	0.06	<0.02	0.03	8
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.5	12	1.8	1.0	1.4	21	3.0	1.2	1.8	17
pH値	6.7	6.6	6.7	12	7.4	6.8	7.2	22	8.1	7.8	7.9	18
味												
臭気			7	12			2	21			7	17
色度	28.5	13.6	18.8	12	28.0	8.0	17.0	22	34.0	9.0	18.0	18
濁度	15.7	7.2	10.8	12	20.5	1.0	2.9	22	6.2	0.7	2.3	18

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石川支流石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,252(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 12,878(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 04 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 千石谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 141(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	30800	460	4820	17	910	11	143	21	75	6	29	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5794.0	49.5	607.8	17	2.0	0.0	0.1	21	21.3	0.0	5.1	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	17	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	17	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	17	<0.001	<0.001	<0.001	21	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	17	0.003	<0.001	0.001	21	0.001	0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	17	<0.005	<0.005	<0.005	21	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.23	0.74	0.97	17	0.65	0.32	0.49	21	0.73	0.46	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.16	17	0.09	<0.08	<0.08	21	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	17	<0.1	<0.1	<0.1	21	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.006	<0.006	<0.006	3
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	3
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.009	<0.009	<0.009	3
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	17	<0.10	<0.10	<0.10	21	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.19	<0.02	0.04	17	0.13	<0.02	0.06	21	0.04	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.32	0.06	0.12	17	0.20	<0.03	0.11	21	0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	17	<0.10	<0.10	<0.10	21	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	18.2	9.5	14.1	17	5.7	4.5	5.2	21	6.0	4.7	5.3	12
マンガン及びその化合物	0.033	0.014	0.021	17	0.088	0.009	0.045	21	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	29.9	10.4	19.0	17	5.7	3.3	4.3	21	7.9	3.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	58	77	17	35	22	29	21	30	17	25	12
蒸発残留物	171	130	148	12	74	52	66	12	67	54	61	12
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3	<0.0050	<0.0050	<0.0050	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.3	17	1.8	1.0	1.4	21	1.5	0.6	0.9	12
pH値	8.3	8.0	8.1	18	7.4	6.8	7.2	22	7.8	7.3	7.6	12
味												
臭気			7	17			2	21			3	12
色度	27.0	4.0	12.0	18	28.0	8.0	17.0	22	17.0	5.0	9.0	12
濁度	3.6	0.6	1.4	18	20.5	1.0	2.9	22	1.9	0.1	0.3	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5他 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,094(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 [水源名] 大和川水系岩井谷川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,650(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 647(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			5	1	1300	19	212	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			11	12			0	13
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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
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			1.82	1	2.45	1.42	1.80	12			0.09	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.13	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.001	1			<0.000	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.000	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.001	1			<0.000	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.000	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.000	1
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			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.06	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			1.30	1	8.50	<0.01	0.98	12			1.00	1
銅及びその化合物			0.10	1			<0.05	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			16.9	1			5.8	1			15.5	1
マンガン及びその化合物			0.490	1	0.036	0.005	<0.005	12			0.660	1
塩化物イオン			18.7	1	6.4	5.0	5.5	12			18.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			115	1			68	1			97	1
蒸発残留物			257	1			142	1			177	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1	2.9	<0.5	0.9	12			<0.5	1
pH値	7.1	6.9	7.0	3	7.9	7.2	7.7	12			6.8	1
味												
臭気			8	1			0	366			0	1
色度	18.0	4.0	11.7	3	130.0	1.4	15.6	366			3.7	1
濁度	3.0	1.0	1.9	3	88.0	0.3	10.9	366			1.1	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,635(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・粉末活性炭				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,502(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	3000	55	650	12	2600	15	380	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					160.0	0.0	38.0	12	2900.0	5.0	290.0	12
大腸菌(定性)			0	13								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	12	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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			0.92	1	1.57	0.14	0.91	12	1.25	0.66	0.93	12
フッ素及びその化合物			0.12	1	0.16	0.08	0.11	12	0.08	<0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.000	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			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.000	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン					<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	1.12	0.10	0.43	12	0.08	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物			1.30	1	1.63	0.07	0.51	12	0.07	<0.01	0.01	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			15.6	1	54.0	18.3	31.6	12	10.5	7.5	9.0	12
マンガン及びその化合物			0.470	1	0.211	0.008	0.085	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			16.4	1	87.9	22.1	46.9	12	7.8	4.4	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			97	1	94	48	68	12	31	17	22	12
蒸発残留物			187	1	267	163	207	4	93	57	76	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	<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	6				
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)			<0.5	1	6.1	1.4	2.3	221	1.2	0.7	0.9	12
pH値			6.8	1	9.0	7.4	7.9	221	7.9	7.6	7.8	12
味												
臭気			8	1			2	221			0	12
色度			4.8	1	348.0	2.0	17.1	221	3.7	1.5	2.5	12
濁度			1.3	1	166.8	1.9	18.1	221	2.9	0.3	0.7	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄配水場 [水源名] 大阪府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 22,519 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] 4,884 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 17,164 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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												
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												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-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												
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 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,845(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,292(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,485(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					2	0	0	12	0	0	0	8
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	8
大腸菌(定性)							0	12			0	8
カドミウム及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.49	0.80	1.24	12	0.55	0.40	0.45	34
フッ素及びその化合物							0.08	1	0.11	<0.08	0.08	36
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1	<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
1,1-ジクロロエチレン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	8
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	8
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	3.74	1.10	2.09	32
銅及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物							19.9	1	22.3	15.4	16.4	35
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.358	0.127	0.229	33
塩化物イオン					24.2	14.5	19.5	12	8.9	6.5	7.8	35
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							480	1	63	47	50	35
蒸発残留物					132	102	120	4	173	157	163	8
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3
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	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)					0.9	0.7	0.8	12	1.9	0.2	0.4	33
pH値					7.7	7.4	7.5	12	7.0	6.4	6.6	221
味							0	12				
臭気							0	12				3
色度					0.5	0.5	0.5	12	49.0	10.0	32.0	221
濁度					0.1	0.1	0.1	12	10.7	1.6	6.6	221

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・エアレーション・ マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 16,072 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 [水源名] 大阪府営水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,848 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,963 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.004	<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
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	1.47	0.53	1.11	12	1.49	0.53	1.11	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.05	0.06	12	0.08	0.06	0.07	12	0.09	<0.05	0.07	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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
クロロ酢酸												
クロロホルム					0.004	<0.001	0.001	4	0.005	<0.001	0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.014	0.005	0.008	4	0.019	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.003	4
ブロモホルム					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	0.02	<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	0.09	<0.02	0.03	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	4.31	3.05	3.89	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.9	13.0	14.0	12	21.6	13.2	18.5	12	21.6	13.1	18.6	12
マンガン及びその化合物	0.542	0.375	0.482	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	5.5	4.3	4.6	12	23.2	12.2	18.7	12	23.3	12.2	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	42	45	12	52	39	46	12	53	39	47	12
蒸発残留物	151	131	141	4	170	79	121	4	177	94	120	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			<0.010	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.0	0.2	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.7	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気			6	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	1.3	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 6,000(m³) 原水					[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,838(m³) 原水					[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川(永楽ダム) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,150(m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	35	1	13	11					100	17	47	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	75.0	0.0	7.5	11											
大腸菌(定性)											0	12			
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	11					0.004	<0.001	0.002	4			
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	6					0.002	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物	0.007	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	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	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	2					0.16	0.00	0.09	12			
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	2					<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			
四塩化炭素	0.0003	<0.0002	0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	4			
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.002	<0.002	<0.002	4			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6					<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.002	<0.002	<0.002	4			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6					<0.003	<0.003	<0.003	4			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	4			
クロロ酢酸				0					<0.002	<0.002	<0.002	4			
クロロホルム				0					<0.006	<0.006	<0.006	4			
ジクロロ酢酸				0					<0.004	<0.004	<0.004	4			
ジブロモクロロメタン				0					<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸				0					<0.001	<0.001	<0.001	4			
総トリハロメタン				0					<0.010	<0.010	<0.010	4			
トリクロロ酢酸				0					<0.020	<0.020	<0.020	4			
ブロモジクロロメタン				0					<0.003	<0.003	<0.003	4			
ブロモホルム				0					<0.009	<0.009	<0.009	4			
ホルムアルデヒド				0					0.009	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6					<0.10	<0.10	<0.10	4			
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.03	0.07	11					1.17	0.04	0.32	12			
鉄及びその化合物	0.06	<0.03	<0.03	11					0.55	<0.03	0.19	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	11					<0.10	<0.10	<0.10	4			
ナトリウム及びその化合物	24.0	17.3	20.2	6					8.7	4.7	7.5	12			
マンガン及びその化合物	0.015	<0.005	0.008	11					20.220	0.010	1.990	12			
塩化物イオン	14.5	5.4	9.7	11					5.9	4.8	5.5	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	28	65	10					50	8	15	12			
蒸発残留物	210	30	119	9					82	50	69	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					0.04	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8					0.000001	0.000001	0.000001	4			
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2					0.007	<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			
有機物(TOCの量)	2.0	1.8	1.9	2					2.5	1.6	1.8	12			
pH値	9.6	7.3	8.4	175					7.9	7.0	7.4	12			
味				0											
臭気				3								3			
色度	28.0	7.0	14.6	175					19.0	2.5	6.2	12			
濁度	12.2	0.8	3.3	174					23.2	1.5	5.5	12			

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 12,129 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 府営水道・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,749 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 深井戸、府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,800 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					4	0	0	12	19	0	3	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											<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.49	0.80	1.23	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物									0.16	<0.08	0.09	4
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
1,1-ジクロロエチレン											<0.002	1
シス-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											<0.003	1
ベンゼン											<0.001	1
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											0.05	1
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12	8.98	7.61	8.50	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											22.8	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.475	0.432	0.451	4
塩化物イオン					21.8	11.9	19.5	12	18.4	13.2	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											43	1
蒸発残留物									194	174	189	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.010	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.5	0.2	0.3	12
pH値					7.8	7.4	7.6	12	7.5	6.6	7.0	12
味							0	12				
臭気											6	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	23.0	15.0	20.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	10.1	5.0	7.3	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾浄水場 [水源名] 金熊寺川, 府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,420(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 逢帰ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,531(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 中部受水池兼低区配水池 [水源名] 府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,488(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	13000	800	4200	12	220	16	66	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			0.001	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				
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	1.50	0.50	0.90	4	0.64	0.15	0.28	12				
フッ素及びその化合物	0.21	<0.08	0.09	4			0.08	1				
ホウ素及びその化合物			0.3	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				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			0.002	1				
シス-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			<0.003	1			0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			0.001	1				
クロロ酢酸							0.002	1				
クロロホルム							0.006	1				
ジクロロ酢酸							0.004	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							0.020	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			0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.65	1			0.24	1				
鉄及びその化合物	0.50	0.20	0.37	4	0.66	0.08	0.26	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			26.2	1			17.6	1				
マンガン及びその化合物	0.067	0.020	0.037	4	0.140	0.011	0.060	12				
塩化物イオン	13.3	6.9	9.8	12	9.3	8.4	8.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			112	1			26	1				
蒸発残留物	294	148	203	4			97	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			0.02	1				
ジェオスミン							0.000010	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			0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.6	1.6	2.1	12	2.2	1.6	1.8	13				
pH値	7.9	6.6	7.2	12	7.4	7.1	7.3	13				
味												
臭気			0	12			0	12				
色度	37.0	6.0	13.0	12	19.0	3.6	5.9	13				
濁度	33.3	5.6	12.4	12	12.0	3.5	6.4	13				

検査項目	[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,330(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 01 - 00 歌垣浄水場 [水源名] 歌垣貯水池 [原水の種類] その他 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 153(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [水源名] 上宿野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 284(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	5700	200	1800	12	170	52	111	2	37	2	20	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	350.0	23.0	89.0	12								
大腸菌(定性)							1	1			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
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	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.30	0.50	12	<1.00	0.15	0.58	2	1.24	<0.10	0.62	2
フッ素及びその化合物	0.33	0.24	0.28	4	0.10	0.07	0.09	2	0.21	0.17	0.19	2
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸							<0.004	1			<0.004	1
ジブロモクロロメタン							<0.01	1			<0.01	1
臭素酸							<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン							<0.010	1			<0.010	1
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン							<0.003	1			<0.003	1
ブロモホルム							<0.009	1			<0.009	1
ホルムアルデヒド							<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.14	0.06	0.11	4			0.14	1			<0.2	1
鉄及びその化合物	0.17	0.08	0.12	4	0.12	0.02	0.04	13	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	17.9	13.7	15.2	4			5.4	1			8.9	1
マンガン及びその化合物	0.051	0.017	0.029	4	0.093	0.005	0.037	13	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	18.8	7.5	14.6	12	5.6	4.9	5.3	2	10.2	10.1	10.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	55	62	4			12	1			52	1
蒸発残留物	168	132	145	4	56	32	44	2	98	95	97	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000002	<0.000002	5	0.000005	<0.000001	0.000003	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000002	<0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1			<0.010	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	4.1	0.9	1.7	243	2.0	1.4	1.7	13	<0.5	0.3	0.4	2
pH値	8.6	7.3	8.0	245	7.5	6.8	7.2	13	6.5	<6.5	<6.5	2
味											0	2
臭気			2	245			0	2			0	2
色度	44.0	4.0	8.0	244	5.0	4.9	5.0	2	<0.5	0.0	0.0	2
濁度	101.0	1.1	5.5	244	3.0	2.0	2.5	2	<0.1	<0.1	<0.1	2