

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				[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・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				[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					
	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] 504,496 (m³)					[1日平均浄水量] 447,343 (m³)					[1日平均浄水量] 258,233 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得				
[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				
一般細菌	8800	400	2400	12	23000	320	5300	12	4600	330	2000	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2200.0	4.5	300.0	12	79000.0	2.0	6700.0	12	790.0	14.0	190.0	12		
大腸菌(定性)														
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
鉛及其化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4		
ヒ素及其化合物	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	0.80	1.10	12	1.40	0.70	1.10	12	1.42	0.80	1.10	12		
フッ素及其化合物	0.11	0.07	0.10	12	0.13	0.05	0.10	12	0.11	<0.05	0.07	12		
ホウ素及其化合物	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-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		
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														
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及其化合物														
鉄及其化合物	0.53	0.15	0.29	4	0.46	0.22	0.31	4	1.75	0.33	0.93	4		
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
ナトリウム及其化合物	17.0	11.0	14.0	4	17.0	7.0	12.0	4	14.0	7.0	11.0	4		
マンガン及其化合物	0.221	0.025	0.046	52	0.069	0.020	0.037	52	0.167	0.009	0.050	52		
塩化物イオン	17.0	9.0	15.0	12	20.0	9.0	16.0	12	14.0	6.0	11.0	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	0.000007	0.000002	0.000004	6	0.000008	0.000002	0.000004	6	0.000004	0.000002	0.000003	6		
2-メチルイソボルネオール	0.000005	<0.000001	0.000003	6	0.000006	<0.000001	0.000003	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	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)														
pH値	7.6	7.0	7.4	365	7.8	7.1	7.5	365	7.8	7.0	7.4	365		
味														
臭気			3	365			3	365			3	365		
色度	140.0	10.0	16.0	365	160.0	8.0	15.0	365	400.0	10.0	25.0	365		
濁度	80.0	2.0	5.2	365	100.0	1.5	4.7	365	200.0	2.0	10.0	365		

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				[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				[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			
	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]	19,024 (m³)				32,670 (m³)				51,688 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中				2策定中				2策定中			
原水												
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	1.24	0.74	0.98	4	1.24	0.72	0.97	4	1.14	0.82	1.04	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.09	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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.003	0.009	4	0.017	0.004	0.010	4	0.013	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	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<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												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.4	14.2	15.5	4	16.9	14.2	15.8	4	18.0	14.7	16.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.6	11.4	15.4	12	18.5	11.7	15.5	12	19.0	12.2	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	4	44	39	42	4	45	39	43	4
蒸発残留物	101	88	92	4	96	87	92	4	107	97	100	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)	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	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				[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				[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			
	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]	21,701(m³)				49,294(m³)				89,167(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	1.14	0.82	1.04	4	1.24	0.76	0.99	4	1.14	0.82	1.04	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.09	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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.009	4	0.014	0.004	0.009	4	0.013	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	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	14.7	16.6	4	16.4	13.9	15.4	4	18.0	14.7	16.6	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	19.0	12.2	16.2	12	18.4	12.1	15.4	12	19.0	12.2	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	43	4	44	40	42	4	45	39	43	4
蒸発残留物	107	97	100	4	96	89	92	4	107	97	100	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)	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5	12	7.7	7.4	7.5	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 小平尾配水場 [水源名] 大阪府管水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	11,774 (m³)				35,719 (m³)				2,768 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				2ISO/TEC 17025を取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	0	0	0	12	7300	130	1300	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					920.0	17.0	230.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	2
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
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	2
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.40	0.74	4	0.80	0.40	0.60	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.29	0.22	0.25	4	0.08	<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	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	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.007	4								
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.94	0.22	0.43	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.30	0.16	0.22	4	2.06	1.44	1.75	2
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	2
ナトリウム及びその化合物	19.0	11.8	15.6	4	12.6	8.6	10.8	4	20.8	20.0	20.4	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.034	0.018	0.027	4	0.520	0.480	0.500	2
塩化物イオン	18.8	11.6	15.8	12	16.6	6.7	11.7	12	20.7	17.3	19.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	40	42	4	57	44	50	4	98	85	92	2
蒸発残留物	97	79	87	4	124	101	109	4	245	236	241	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000003	<0.000002	<0.000002	4				
2-メチルイソボルネオール					<0.000002	<0.000002	<0.000002	4				
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	5.6	1.0	1.7	240	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.7	7.4	7.5	12	8.6	7.3	7.9	242	6.6	6.6	6.6	2
味			0	12								
臭気			0	12			2	242			5	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	82.0	3.0	8.0	242	32.0	24.0	28.0	2
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	108.0	0.8	4.4	242	2.0	1.5	1.8	2

検査項目	[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				[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				[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]			
	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] 1,524 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 12,159(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	900	54	350	12	2100	59	420	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					180.0	6.0	44.0	12				
大腸菌(定性)			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	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	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.003	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	1.10	0.60	0.80	23	1.49	0.61	1.08	12				
フッ素及びその化合物	0.27	0.11	0.21	23	0.30	0.22	0.26	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
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	<0.003	<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				
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	0.37	<0.02	0.10	4	0.07	<0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物	0.34	<0.03	0.05	23	0.11	<0.03	0.06	4				
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	11.8	6.4	9.7	23	16.4	12.4	14.5	4				
マンガン及びその化合物	0.055	<0.005	0.006	23	0.025	<0.005	0.013	4				
塩化物イオン	9.3	5.5	7.4	23	17.3	8.9	13.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	31	47	23	76	55	65	12				
蒸発残留物	140	102	121	4	150	106	127	12				
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	<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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	3.4	0.9	1.3	23	1.4	0.9	1.1	12				
pH値	7.8	7.3	7.7	23	7.2	6.9	7.1	12				
味												
臭気			2	23			2	12				
色度	36.0	3.0	10.0	23	4.9	2.3	3.4	12				
濁度	17.0	0.3	2.3	23	2.7	0.4	1.2	12				

検 査 項 目	[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・マンガンを接触ろ過・アルカリ剤処理				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [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				[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			
	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] 13,284(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量] 40,412(m ³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況]	[1日平均浄水量] 9,970(m ³) [水質検査機関] 02共同検査04保健所、衛生研究所 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討) [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水
一般細菌	0	0	0	4	8300	180	2100	12	5	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	5400.0	0.0	510.0	12				2
大腸菌(定性)												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	12			<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	10
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12			<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	10
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.53	0.47	0.50	4	1.38	0.64	1.08	12	0.10	<0.10	<0.10	11
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	0.09	0.11	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	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	11
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	12	<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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブromホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.37	0.08	0.19	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	3.36	2.74	3.02	4	0.56	0.21	0.35	12	12.40	8.70	11.00	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	16.2	15.8	16.0	4	15.7	10.5	13.7	12	15.6	12.0	14.2	12
マンガン及びその化合物	0.293	0.284	0.289	4	0.078	<0.005	0.046	12	1.600	1.300	1.400	12
塩化物イオン	9.0	8.3	8.6	4	17.3	11.3	15.0	12	14.1	11.9	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	4	51	42	46	12	79	73	76	11
蒸発残留物	152	140	147	4	118	100	110	12	259	209	226	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)	1.1	<0.2	0.5	4	2.4	1.8	2.0	12	0.8	0.5	0.6	4
pH値	6.7	6.6	6.6	4	7.5	7.3	7.4	12	7.0	6.6	6.8	12
味											0	0
臭気			6	4			3	12			6	12
色度	9.7	5.2	6.8	4	9.0	3.9	6.4	12	21.0	0.6	4.6	12
濁度	3.0	2.1	2.5	4	15.0	3.5	7.7	12	21.0	0.6	4.6	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・伏流水 [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・紫外線処理 [1日平均浄水量] 11,877(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 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] 32,800(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 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] 9,092(m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得 [水安全計画の策定状況] 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	0	0	12	1	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.31	0.12	0.17	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.47	1.24	1.33	12
フッ素及其化合物	0.20	0.16	0.18	12	0.12	0.11	0.12	4	0.11	<0.08	0.09	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<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	2	0.092	0.067	0.077	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.040	0.027	0.032	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	2				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	2.54	1.69	2.22	12	0.11	0.05	0.09	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	15.2	14.3	14.6	12	51.9	45.2	48.1	4	11.3	8.8	10.4	12
マンガン及其化合物	0.651	0.428	0.507	12	0.246	0.215	0.228	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	7.8	7.4	7.6	12	36.2	28.5	33.9	4	7.4	5.6	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	59	61	12	90	81	86	4	99	88	92	12
蒸発残留物	176	151	164	2	250	198	232	4	184	172	178	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				
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	0.3	0.3	12	0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.1	7.0	7.0	4	7.2	7.0	7.1	12
味												
臭気			6	12			8	4			0	12
色度	11.0	5.0	8.0	12	1.0	<1.0	1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	3.0	1.4	2.3	12	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

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					[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 [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					[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・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理				
	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]	110,705 (m³)				23,471 (m³)				10,564 (m³)						
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査				01自己検査02共同検査						
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み4実施状況不明				1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明						
[精度管理の確認状況]															
[水道GLP等の取得状況]															
[水安全計画の策定状況]															
原水					原水				原水						
一般細菌	53000	150	2500	52					1100	150	600	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4900.0	20.0	310.0	52					490.0	20.0	200.0	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	12			
水銀及びその化合物	<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	12			
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12					0.001	<0.001	<0.001	12			
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	12			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<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	4					<0.001	<0.001	<0.001	12			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.38	0.70	1.06	4					1.30	0.60	1.00	12			
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4					0.11	0.08	0.10	12			
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	<0.0002	<0.0002	12					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	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	12					<0.004	<0.004	<0.004	12			
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12			
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<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	12			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	12			
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12					<0.06	<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					<0.006	<0.006	<0.006	12			
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	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					<0.001	<0.001	<0.001	12			
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12					<0.010	<0.010	<0.010	12			
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4											
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.003	<0.003	<0.003	12			
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12					<0.009	<0.009	<0.009	12			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4			
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	12			
アルミニウム及びその化合物	0.63	0.05	0.22	12					1.61	0.18	0.64	12			
鉄及びその化合物	1.37	0.26	0.58	4					0.61	0.20	0.37	12			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	12			
ナトリウム及びその化合物	18.0	5.5	11.7	12					15.4	9.2	13.1	12			
マンガン及びその化合物	0.093	0.033	0.040	4					0.060	0.018	0.035	12			
塩化物イオン	18.0	6.6	13.7	12					15.6	9.3	13.5	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	32	43	12					52	28	45	12			
蒸発残留物	136	94	112	4					154	93	115	12			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1			
ジェオスミン	0.000004	0.000001	0.000002	12					0.000005	0.000002	0.000003	4			
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	12					0.000005	0.000003	0.000004	4			
非イオン界面活性剤	0.011	<0.005	<0.005	4							<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)	6.2	1.9	2.7	52					3.3	2.2	2.7	12			
pH値	7.7	7.1	7.4	365					7.6	7.1	7.4	242			
味															
臭気			8	365							2	242			
色度	75.0	3.6	11.0	365					65.0	5.0	9.1	242			
濁度	55.0	1.1	6.2	365					140.0	2.9	8.2	242			

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] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 01自己検査02共同検査 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)4実施状況不明 [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 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・大阪市水道桶根 - 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 明徳配水池 [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
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												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 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・アルカリ剤処理				[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				[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					
	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] 50,941(m ³)					[1日平均浄水量] 15,620(m ³)					[1日平均浄水量] 27,740(m ³)				
[水質検査機関] 01自己検査02共同検査					[水質検査機関] 01自己検査02共同検査					[水質検査機関] 01自己検査02共同検査				
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				
[水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定(策定予定あり) 原水				
一般細菌	36000	200	3400	91										
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13000.0	1.8	680.0	91										
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	0.001	<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	1.38	0.59	1.04	12										
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	12										
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12										
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6										
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6										
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6										
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6										
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6										
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6										
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6										
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12										
クロロ酢酸			<0.002	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	0.16	0.02	0.06	12										
鉄及びその化合物			0.22	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	16.7	9.4	12.9	12										
マンガン及びその化合物	0.062	0.022	0.034	12										
塩化物イオン	16.0	9.3	13.0	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	38	43	12										
蒸発残留物	123	79	101	12										
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4										
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	7										
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000001	0.000002	7										
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)	5.5	1.5	1.9	240										
pH値	7.8	7.0	7.5	244										
味														
臭気			7	12										
色度	100.0	2.0	15.0	244										
濁度	80.0	1.5	5.7	244										

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]	0 (m³)				0 (m³)				0 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所03他の水道事業者				04保健所、衛生研究所03他の水道事業者				04保健所、衛生研究所03他の水道事業者			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。4委託先での精度			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	1	0	0	12	4	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			<0.000	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	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<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			0.99	1			1.04	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.01	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			<0.003	1			<0.003	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	<0.006	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<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	<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	0.05	<0.02	0.03	4	0.05	<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			22.2	1			23.7	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	18.7	12.1	15.9	12	19.4	12.1	16.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	26	33	12	41	26	33	12				
蒸発残留物	144	75	109	12	126	99	111	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12				
pH値	7.7	7.2	7.5	50	7.7	7.2	7.5	50				
味				12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	0.4	<0.1	<0.1	365	1.5	<0.1	<0.1	365				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365				

検査項目	[事業主体名] 27 - 018 大阪府 [浄水場名] 01 - 01 [水源名] 深井戸 1 ~ 1 4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				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 [浄水場名] 01 - 00 [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				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 大阪府営水道水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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] 12,883 (m³)					[1日平均浄水量] 296 (m³)				[1日平均浄水量] 15,753 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査02共同検査					[水質検査機関] 03他の水道事業体02共同検査				[水質検査機関] 03他の水道事業体02共同検査			
[精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施 (検討中) 4実施状況不明					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況] 2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO / TEC17025等の取得			
[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 原水				[水安全計画の策定状況] 4未策定 (策定予定なし) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	9	0	1	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	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	11			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	12	<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	8	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	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	0.06	<0.02	0.04	12	0.80	0.60	0.70	4	1.30	0.70	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.10	12	0.19	0.11	0.15	4	0.11	<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	0.1	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				
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	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				
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	<0.004	<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	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	6.53	2.16	4.52	12	0.50	0.18	0.29	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	18.7	15.5	16.6	12	26.0	23.0	24.0	4	19.0	17.0	18.0	4
マンガン及びその化合物	0.376	0.233	0.320	12	0.183	0.146	0.163	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.3	5.2	5.7	12	21.0	17.0	19.0	4	20.0	12.0	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	43	52	12	86	69	77	4	45	40	44	4
蒸発残留物	173	147	162	12	192	175	184	4	111	100	106	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	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	<0.010	<0.010	4			<0.005	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.7	0.8	12
pH値	7.1	6.5	6.7	377	7.0	6.3	6.4	12	7.6	7.0	7.4	12
味											0	12
臭気			6	12			3	12			0	12
色度	42.0	4.0	31.0	377	10.0	2.0	4.0	12	1.0	1.0	1.0	12
濁度	13.4	0.3	4.8	377	5.0	<0.5	1.3	12	<0.5	<0.5	<0.5	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				[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				[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			
	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]	23,299 (m³)				[1日平均浄水量]	31,279 (m³)			[1日平均浄水量]	91,533 (m³)		
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				[水質検査機関]	01自己検査02共同検査			[水質検査機関]	01自己検査02共同検査		
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 原水			[水安全計画の策定状況]	3未策定 (策定予定あり) 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												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 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				[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				[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			
	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]	316(m ³)				905(m ³)				15,877(m ³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水				3未策定(策定予定あり) 原水			
一般細菌	13	0	4	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	6.8	0.0	1.5	12	4.5	0.0	0.3	24				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.003	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			0.003	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	1.00	1.04	12	0.44	0.36	0.40	12				
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.15	12	0.33	0.30	0.32	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
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				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.36	0.10	0.17	12	0.03	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.17	0.11	0.14	12	0.17	0.07	0.11	12				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物	11.6	10.7	11.0	12	22.7	21.1	21.7	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.040	0.009	0.015	12				
塩化物イオン	7.6	7.1	7.3	12	9.9	9.3	9.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	96	98	12	169	161	164	12				
蒸発残留物	178	157	165	12	255	224	243	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	41	0.2	0.1	0.2	49				
pH値	8.2	7.9	8.1	41	8.3	8.1	8.2	49				
味							0	49				
臭気			0	41			0	49				
色度	3.0	<1.0	<1.0	41	2.0	<1.0	1.0	49				
濁度	4.2	1.5	2.7	41	1.3	0.4	0.7	49				

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				[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				[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			
	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]	9,378 (m³)				[1日平均浄水量] 70,811 (m³)				[1日平均浄水量] 10,989 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施 (検討中) 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				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												
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												
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 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(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・膜ろ過・後塩素処理				[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 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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] 消毒のみ			
	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]	15,140(m ³)				1,556(m ³)				33,350(m ³)			
[水質検査機関]	02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]					2ISO/TEC 17025を取得				2ISO/TEC 17025を取得			
[水安全計画の策定状況]					2策定中				2策定中			
原水					原水				原水			
一般細菌	30	1	7	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	<0.001	<0.001	<0.001	8								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.71	0.75	1.39	14								
フッ素及びその化合物	0.19	0.13	0.15	14								
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	8								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	8								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	8								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	8								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	8								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	8								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	8								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8								
ナトリウム及びその化合物	29.8	23.0	25.3	14								
マンガン及びその化合物	0.115	0.008	0.068	14								
塩化物イオン	34.5	24.9	28.7	14								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	94	99	14								
蒸発残留物	204	171	190	14								
陰イオン界面活性剤	<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								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.7	12								
pH値	7.0	6.6	6.8	14								
味												
臭気			0	14								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	14								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14								

検査項目	[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] 大阪府管水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	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]	2,732 (m³)				[1日平均浄水量] 12,017 (m³)				[1日平均浄水量] 4,957 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				[水質検査機関] 02共同検査				[水質検査機関] 02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水					原水				原水			
一般細菌					12	0	3	12	6	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							6	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
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					0.009	<0.001	0.001	24	0.003	<0.001	<0.001	24
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
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					1.75	1.04	1.40	24	1.70	1.04	1.46	24
フッ素及びその化合物					0.17	0.14	0.15	24	0.18	0.14	0.16	24
ホウ素及びその化合物					0.2	0.1	0.2	2	0.2	0.1	0.2	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					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	24
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					0.07	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	24
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03	24
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					28.2	<20.0	22.8	24	25.1	<20.0	20.9	24
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	24	0.015	0.005	0.008	24
塩化物イオン					39.4	<20.0	26.7	24	34.6	<20.0	23.9	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					115	64	91	24	114	70	91	24
蒸発残留物					211	136	182	24	202	143	181	24
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)					1.1	0.7	0.8	24	1.1	0.6	0.8	24
pH値					7.2	6.9	7.0	365	7.0	6.5	6.8	365
味							0	4			0	4
臭気							2	1459			2	1460
色度					17.5	1.0	1.6	365	4.0	0.6	1.1	365
濁度					22.0	<0.1	<0.1	365	1.0	<0.1	<0.1	365

検査項目	[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				[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 [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				[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1 [水源名] 大阪府管水道より受水 [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
一般細菌	2	0	0	12	<2	<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	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8				
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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.26	1.70	1.98	14	1.69	0.71	1.18	14				
フッ素及びその化合物	0.20	0.15	0.17	14	0.21	0.14	0.17	14				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	8	0.2	0.1	0.2	8				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.007	<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	8	<0.004	<0.004	<0.004	8				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
塩素酸	0.11	<0.06	0.09	6								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	8	<0.006	<0.006	<0.006	8				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	8	<0.009	<0.009	<0.009	8				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	14	<0.03	<0.03	<0.03	14				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8				
ナトリウム及びその化合物	29.0	21.5	24.2	14	30.6	21.7	24.8	14				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	14	0.043	0.011	0.026	14				
塩化物イオン	34.6	22.0	26.8	14	30.4	23.6	27.6	14				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	85	94	14	90	81	85	14				
蒸発残留物	206	172	188	14	196	160	175	14				
陰イオン界面活性剤	<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				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6				
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12				
pH値	7.1	6.7	7.0	14	7.3	6.9	7.1	14				
味												
臭気			0	14			0	14				
色度	<1.0	<0.0	<0.0	14	2.0	<0.0	1.0	14				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14	0.1	<0.1	<0.1	14				

検査項目	[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・アルカリ剤処理				[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] 2系原水 (深井戸浅井戸混合原水) [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				[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			
	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	1490	89	504	4	0	0	0	12	147	7	53	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	2.0	4					32.7	0.0	2.1	24
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	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
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	9
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.003	<0.001	0.001	24
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	24
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	<0.10	0.60	12	2.46	2.00	2.23	12	0.55	0.37	0.45	24
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.09	<0.08	0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	24
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	24
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸											<0.06	1
クロロ酢酸												
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	24
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.61	0.02	0.18	24
鉄及びその化合物	0.48	0.06	0.13	12	6.02	1.49	2.93	12	0.39	<0.03	0.12	24
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	24
ナトリウム及びその化合物	9.9	8.1	8.7	4	34.7	33.9	34.3	12	5.3	3.8	4.7	24
マンガン及びその化合物	0.168	0.014	0.046	12	0.473	0.320	0.418	12	0.597	0.006	0.046	24
塩化物イオン	14.1	8.9	11.5	12	58.2	54.9	56.2	12	4.5	2.5	4.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	62	72	4	152	148	149	12	28	21	24	24
蒸発残留物	150	119	136	4	382	353	368	4	95	54	64	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	10
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	3.2	2.5	3.0	12	0.5	0.4	0.4	12	1.7	0.8	1.2	24
pH値	9.0	7.6	8.2	12	6.9	6.7	6.8	12	7.8	6.7	7.3	25
味												
臭気			2	4			6	12			2	24
色度	14.0	7.0	8.0	12	30.3	7.6	19.4	12	124.0	5.0	31.0	25
濁度	7.0	2.0	4.0	12	19.1	4.3	10.9	12	48.8	0.8	7.8	25

検査項目	[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				[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				[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			
	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]	3,784 (m³)				1,894 (m³)				16,474 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	8320	270	1872	18	2900	140	959	18	147	7	53	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4106.0	30.0	524.1	18	707.0	31.0	283.0	18	32.7	0.0	2.1	24
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9	<0.00005	<0.00005	<0.00005	9
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	18	0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	0.003	<0.001	0.001	24
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	18	<0.005	<0.005	<0.005	18	<0.005	<0.005	<0.005	24
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	0.90	0.26	0.63	18	1.14	0.56	0.84	18	0.55	0.37	0.45	24
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.15	17	0.19	0.12	0.15	17	0.10	<0.08	<0.08	24
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	18	0.1	<0.1	<0.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	24
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	<0.003	<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
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	18	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	24
アルミニウム及びその化合物	0.55	0.03	0.15	18	0.47	<0.02	0.11	18	0.61	0.02	0.18	24
鉄及びその化合物	0.53	0.05	0.17	18	0.68	0.06	0.17	18	0.39	<0.03	0.12	24
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	24
ナトリウム及びその化合物	18.8	5.3	11.8	18	17.5	6.2	11.8	18	5.3	3.8	4.7	24
マンガン及びその化合物	0.045	0.007	0.016	18	0.054	0.016	0.024	18	0.597	0.006	0.046	24
塩化物イオン	23.1	4.9	12.3	18	21.5	6.6	13.8	18	4.5	2.5	4.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	29	55	18	92	41	69	18	28	21	24	24
蒸発残留物	157	78	115	12	162	105	135	12	95	54	64	12
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	10	<0.02	<0.02	<0.02	10
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	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	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	2.8	1.0	1.5	18	2.0	0.6	1.0	18	1.7	0.8	1.2	24
pH値	8.2	7.5	7.9	19	8.2	7.2	8.0	19	7.8	6.7	7.3	25
味												
臭気			7	18			7	18			2	24
色度	61.0	9.0	22.0	19	35.0	5.0	15.0	19	124.0	5.0	31.0	25
濁度	19.3	0.7	4.2	19	10.9	0.7	3.0	19	48.8	0.8	7.8	25

検査項目	[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] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[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			
	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]	93 (m³)				107 (m³)				1,525 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				2内部精度管理未実施(検討中)				4実施状況不明			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
一般細菌	126	1	33	12	62	1	11	12			58	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	31.8	0.0	6.7	12	18.5	0.0	4.8	12				
大腸菌(定性)											0	0
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			<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	1
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	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.002	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.52	0.30	0.43	12	1.00	0.59	0.67	12			1.15	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	11	0.16	0.13	0.15	11			0.11	1
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	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				
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	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	1			<0.06	1				
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1
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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロ酢酸											<0.002	1
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4			<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.02	0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12			0.24	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			1.70	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	5.8	3.9	4.8	12	5.4	3.9	4.6	12			20.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			1.300	1
塩化物イオン	4.4	2.4	4.0	12	4.9	2.7	4.3	12			24.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	14	21	12	62	37	50	12			130	1
蒸発残留物	65	40	53	12	101	66	86	12			245	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	<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	<0.005	<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)	2.0	0.5	0.9	12	1.4	0.4	0.7	12			0.5	1
pH値	7.9	7.3	7.7	12	8.0	7.5	7.7	12	6.7	6.2	6.5	365
味												
臭気			2	12			3	12			8	1
色度	25.0	5.0	10.0	12	8.0	2.0	5.0	12	5.9	4.0	5.0	2
濁度	1.6	0.2	0.6	12	1.8	<0.1	0.2	12	1.1	0.5	0.8	2

検査項目	[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] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過				[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				[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			
	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]	1,650 (m³)				371 (m³)				3,788 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所02共同検査				02共同検査04保健所、衛生研究所				02共同検査04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施(未検討)				3内部精度管理未実施(未検討)			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要はないと考えている。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌	270	16	115	12			0	1			1	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			0	13			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	1.80	1.41	1.55	12			0.08	1			0.86	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.13	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			<0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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												
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	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.17	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	1.80	0.02	0.33	12			0.90	1			1.10	1
銅及びその化合物			<0.05	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			16.1	1			14.8	1
マンガン及びその化合物	0.028	<0.005	0.009	12			0.610	1			0.459	1
塩化物イオン	5.2	4.6	4.9	12			18.4	1			14.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			618	1			97	1			97	1
蒸発残留物			102	1			193	1			183	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			<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			<0.002	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)	2.6	0.6	1.1	12			<0.3	1			0.5	1
pH値	7.9	7.4	7.7	12			6.9	1			6.9	1
味												
臭気			0	365			0	1			8	1
色度	18.0	0.6	5.7	365			1.4	1			3.9	1
濁度	15.0	0.1	3.5	365			0.3	1			0.9	1

検査項目	[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				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [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			
	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]	6,498 (m³)				1,298 (m³)				19,276 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				02共同検査04保健所、衛生研究所			
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]									[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]									[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]									[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
一般細菌	620	54	290	12	780	9	190	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	37.0	0.0	12.0	12	410.0	1.0	98.0	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				
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.19	0.24	0.89	12	1.31	0.58	0.74	12				
フッ素及びその化合物	0.18	0.09	0.12	12	0.08	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<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				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<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												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	0.36	0.04	0.16	12	0.13	<0.01	0.02	12				
鉄及びその化合物	0.43	0.06	0.17	12	0.06	<0.01	0.01	12				
銅及びその化合物	<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	26.8	12.9	19.1	12	8.3	4.7	6.9	12				
マンガン及びその化合物	0.050	<0.005	0.017	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	40.5	16.8	26.1	12	5.8	4.3	4.9	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	50	63	12	33	16	27	12				
蒸発残留物	199	126	159	4	85	65	76	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	0.000007	<0.000001	0.000002	9	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	3.8	1.5	2.1	240	1.3	0.5	0.9	12				
pH値	9.1	6.9	7.8	244	7.9	7.5	7.7	12				
味												
臭気			2	244			0	12				
色度	22.5	2.8	6.1	244	5.2	1.2	2.5	12				
濁度	29.3	1.3	5.7	244	1.1	0.2	0.5	12				

検査項目	[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]				[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				[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			
	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												
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												
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 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪府管水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[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				[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			
	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]	6,292 (m³)				4,550 (m³)				15,834 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査04保健所、衛生研究所				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施 (未検討)				1内部精度管理実施済み1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施 (未検討) 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定 (予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	5未策定 (予定不明) 原水				5未策定 (予定不明) 原水				4未策定 (策定予定なし) 原水			
一般細菌	6	0	1	12	0	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	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.32	0.80	1.07	12	0.51	0.17	0.44	61	<0.01	<0.01	<0.01	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	<0.08	56	0.08	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<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					<0.003	<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
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	4
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	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.05	<0.02	<0.02	12	0.07	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	2.82	0.90	2.02	58	3.53	2.45	3.08	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					18.8	13.1	16.6	61	16.1	12.5	13.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.324	0.092	0.231	56	0.584	0.436	0.517	12
塩化物イオン	19.9	13.9	16.9	12	9.7	6.9	7.9	61	5.1	3.5	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					63	44	52	61	51	44	45	12
蒸発残留物					178	140	160	12	189	127	153	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					<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	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4			<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)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.2	0.4	56	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.3	6.4	6.6	365	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12			3	365			6	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	72.0	2.0	11.0	365	5.2	0.7	2.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	7.3	0.6	2.4	365	2.2	<0.1	0.9	12

検査項目	[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] 大阪府菅水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[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] 大阪府菅水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	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]	0 (m³)				0 (m³)				168 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査				01自己検査02共同検査			
[精度管理の実施状況]	3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み				3内部精度管理未実施(未検討)1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水				4未策定(策定予定なし) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	57	1	20	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			7	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	<0.001	<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	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	1.34	0.66	1.04	12	1.37	0.60	1.04	12	0.77	0.53	0.63	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.05	0.05	12	0.10	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<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
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	12	0.12	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.013	0.003	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
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	0.04	<0.02	<0.02	12	0.05	<0.02	<0.02	12	0.10	<0.02	0.04	12
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	<0.01	<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	19.4	11.8	15.8	12	19.3	11.6	15.8	12	11.2	5.4	7.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	20.0	12.2	15.9	12	20.0	12.1	16.0	12	5.5	4.1	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	44	12	47	39	43	12	35	15	28	12
蒸発残留物	103	59	86	4	96	53	82	4	158	31	78	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)	0.7	0.2	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	0.9	0.2	0.4	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.6	7.4	7.5	365	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.9	0.8	1.9	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	1.1	<0.1	0.4	365

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				[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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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			
	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	66	7	19	14					57	2	22	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	43.0	0.0	4.1	14								
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	0.004	<0.001	0.001	14					0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					0.002	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.009	<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	<0.10	<0.10	<0.10	2					<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	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	<0.0002	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6					<0.004	<0.004	<0.004	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
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
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	6					<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.65	0.02	0.12	14					0.67	0.07	0.23	12
鉄及びその化合物	0.22	<0.03	0.04	14					0.36	0.06	0.19	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	14					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	13.6	5.4	7.4	6					8.3	4.6	6.9	12
マンガン及びその化合物	0.034	<0.005	0.006	14					0.300	0.005	0.130	12
塩化物イオン	14.2	6.0	12.0	15					5.0	4.2	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	40	53	14					37	23	30	12
蒸発残留物	160	20	88	14					73	52	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000010	<0.000001	0.000003	8					0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000038	<0.000001	0.000010	8					0.000001	0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.3	2.1	2.2	2					2.3	1.7	2.0	12
pH値	9.2	7.1	8.5	243					7.9	6.8	7.4	12
味				0								
臭気			3	243							3	12
色度	32.0	7.0	12.0	243					11.6	3.2	6.6	12
濁度	10.0	0.5	4.1	243					6.2	0.9	2.4	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] 大阪府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理				[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				[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			
	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	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
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					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.38	0.88	1.13	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物											0.1	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											<0.003	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸					0.001	<0.001	<0.001	4				
クロロホルム					0.004	<0.001	0.002	12				
ジクロロ酢酸					0.002	0.001	0.002	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					0.019	0.006	0.011	12				
トリクロロ酢酸					0.001	<0.001	0.001	4				
ブロモジクロロメタン					0.006	0.002	0.004	12				
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物											<0.10	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									10.03	7.56	9.26	4
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											24.8	1
マンガン及びその化合物									0.563	0.528	0.540	4
塩化物イオン					20.7	13.8	17.3	12	18.3	6.7	13.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											45	1
蒸発残留物									200	182	194	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)					1.0	0.7	0.8	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値					7.7	7.4	7.6	12	7.4	6.8	7.0	12
味							0	12				
臭気							8	12			6	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	15.0	6.0	10.0	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	7.0	1.7	3.6	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, 府管水道受水 [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・中間塩素処理				[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] 逢鼎ダム [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				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 [水源名] 府管水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	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	3200	200	1400	12	310	4	86	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			12	12			6	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			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.40	0.80	4	0.53	0.16	0.41	12				
フッ素及びその化合物	0.18	<0.08	0.09	4			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸							<0.06	1				
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム							<0.000	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブロモクロロメタン							<0.00	1				
臭素酸							<0.001	1				
総トリハロメタン							0.000	1				
トリクロロ酢酸							<0.020	1				
ブロモジクロロメタン							0.000	1				
ブロモホルム							0.000	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物			0.25	1			0.10	1				
鉄及びその化合物	0.24	0.05	0.15	4	3.90	0.05	0.65	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			15.9	1			10.8	1				
マンガン及びその化合物	0.033	0.008	0.018	4	1.800	0.007	0.254	12				
塩化物イオン	10.3	4.5	8.3	12	8.9	8.3	8.5	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			25	1				
蒸発残留物	251	170	209	4			88	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			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)	2.8	1.4	2.1	12	6.3	1.5	2.2	12				
pH値	7.9	6.9	7.6	12	7.5	7.0	7.3	12				
味							0	0				
臭気			0	12			0	12				
色度	20.0	4.0	10.0	12	230.0	4.9	34.2	12				
濁度	17.9	0.9	6.3	12	160.0	1.9	22.6	12				

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・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				[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] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・粒状活性炭				[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・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過			
	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]	5,028 (m³)				155 (m³)				283 (m³)			
[水質検査機関]	02共同検査04保健所、衛生研究所				04保健所、衛生研究所02共同検査				04保健所、衛生研究所02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
	原水				原水				原水			
一般細菌	7300	130	1300	12	550	6	278	2	6	0	3	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	920.0	17.0	230.0	12								
大腸菌(定性)							2	2			1	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	1
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	0.002	0.001	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			<0.001	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	0.40	0.60	12	0.06	0.02	0.04	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	0.29	0.22	0.25	4	0.10	0.09	0.09	2	0.17	0.17	0.17	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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
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	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム							<0.006	1			<0.006	1
ジクロロ酢酸							<0.004	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	0.94	0.22	0.43	4	0.19	0.06	0.13	2	0.06	0.01	0.04	2
鉄及びその化合物	0.30	0.16	0.22	4	0.18	0.03	0.11	2	<0.01	<0.01	<0.01	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	12.6	8.6	10.8	4			4.7	1			4.7	1
マンガン及びその化合物	0.034	0.018	0.027	4	0.055	0.028	0.040	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	16.6	6.7	11.7	12	4.5	4.4	4.5	2	12.5	4.5	8.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	44	50	4			11	1			11	1
蒸発残留物	124	101	109	4			51	1			51	1
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	4	0.000008	0.000002	0.000005	4			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
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)	5.6	1.0	1.7	240	2.1	1.5	1.8	2	1.5	0.3	0.9	2
pH値	8.6	7.3	7.9	242	7.3	7.2	7.3	2	7.3	6.5	6.9	2
味												
臭気			2	242			3	1			0	
色度	82.0	3.0	8.0	242	8.3	4.0	6.3	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	108.0	0.8	4.4	242	5.9	1.9	3.9	2	<0.1	<0.1	<0.1	2