

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) [1日平均浄水量] 472,011 (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) [1日平均浄水量] 361,873 (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) [1日平均浄水量] 242,051 (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	51000	520	12000	12	16000	480	4000	12	6000	390	2200	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17000.0	17.0	2400.0	12	4900.0	7.8	840.0	12	490.0	33.0	180.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.024	0.006	0.010	12	0.030	0.005	0.011	12	0.011	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.50	0.80	12	1.20	0.50	0.80	12	1.10	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.09	12	0.10	0.07	0.09	12	0.11	0.07	0.09	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	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<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												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.04	0.07	4	0.10	0.03	0.07	4	0.18	0.05	0.10	4
鉄及びその化合物	0.31	0.14	0.19	4	0.23	0.14	0.20	4	0.35	0.17	0.25	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.0	11.0	4	12.0	9.0	11.0	4	12.0	9.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.127	0.019	0.036	52	0.106	0.018	0.040	51	0.129	0.015	0.037	52
塩化物イオン	15.0	8.0	12.0	12	15.0	8.0	12.0	12	13.0	6.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	4	45	39	42	4	44	39	41	4
蒸発残留物	114	72	92	4	102	82	90	4	103	85	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000003	6	0.000004	0.000002	0.000003	6	0.000005	<0.000001	0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	0.000002	0.000003	6	0.000003	0.000001	0.000002	6	0.000006	0.000001	0.000003	6
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)												
pH値	8.2	7.1	7.5	366	8.1	7.1	7.5	366	8.3	7.0	7.4	366
味												
臭気			3	366			3	366			3	366
色度	500.0	8.0	16.0	366	400.0	8.0	15.0	366	160.0	8.0	21.0	366
濁度	250.0	2.0	7.1	366	200.0	1.5	4.8	366	80.0	3.0	9.9	366

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,691(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] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,100(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] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 51,806(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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12				12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.74	0.86	4	1.02	0.73	0.85	4	1.08	0.46	0.76	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<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	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.003	0.010	4	0.019	0.003	0.010	4	0.010	0.003	0.007	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	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.7	12.7	14.9	4	17.3	12.9	14.5	4	18.6	12.3	15.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.1	10.8	15.0	12	18.0	10.9	15.0	12	17.9	11.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	39	40	4	42	39	40	4	44	32	40	4
蒸発残留物	120	83	97	4	103	88	94	4	100	64	85	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,127(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] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 45,697(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] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 83,555(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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.46	0.76	4	1.02	0.72	0.85	4	1.08	0.46	0.76	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.11	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.017	0.003	0.009	4	0.010	0.003	0.007	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	0.003	0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.6	12.3	15.2	4	16.9	13.0	14.4	4	18.6	12.3	15.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.9	11.0	14.6	12	17.9	10.8	15.0	12	17.9	11.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	32	40	4	42	38	40	4	44	32	40	4
蒸発残留物	100	64	85	4	107	87	96	4	100	64	85	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.5	7.5	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,563(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 32,264(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 [1日平均浄水量] 3,054(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	47000	180	8700	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					5400.0	33.0	990.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.020	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	0.48	0.80	4	0.60	0.30	0.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.26	0.17	0.20	4	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.003	<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	0.002	0.001	0.002	4								
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.008	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	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.41	0.02	0.16	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.62	0.06	0.25	4	1.98	0.30	1.55	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.8	13.7	14.6	4	15.5	7.2	10.1	4	20.0	16.6	19.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.059	0.012	0.028	4	0.554	0.298	0.467	12
塩化物イオン	17.9	11.4	15.0	12	14.2	4.4	8.9	12	22.8	16.5	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4	56	36	45	4	90	73	84	12
蒸発残留物	108	80	93	4	122	78	93	4	219	210	215	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000002	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	7.1	0.8	1.4	237	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.5	7.4	7.9	243	6.7	6.6	6.7	12
味			0	12								
臭気			0	12			2	243			6	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	95.8	2.9	8.4	243	28.0	5.0	13.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	136.0	0.9	5.4	243	2.0	0.3	1.2	12

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) [1日平均浄水量] 1,990(m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 16,726(m³) 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 [1日平均浄水量] 9,203(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	1100	40	370	24	135	6	39	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					29.0	0.0	8.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			24	24								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.80	0.50	0.70	24	1.20	0.65	0.96	12	0.68	0.21	0.44	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.13	0.19	24	0.25	0.22	0.23	12	0.06	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.0	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.005	<0.005	<0.005	12
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブromホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	0.77	<0.03	0.08	24	<0.03	<0.03	<0.03	4	3.62	2.54	3.23	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	11.3	6.8	9.2	24	14.6	9.3	12.3	12	17.9	15.7	16.6	12
マンガン及びその化合物	0.025	<0.005	<0.005	24	0.003	0.001	0.002	4	0.373	0.274	0.329	12
塩化物イオン	8.4	5.4	6.5	24	14.0	7.1	11.5	12	9.0	7.8	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	26	39	24	72	52	59	12	53	49	51	12
蒸発残留物	102	80	89	4	173	82	127	12	170	138	150	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000002	<0.000002	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	0.7	1.0	24	1.1	0.7	0.8	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.9	7.6	7.8	24	7.5	7.1	7.3	12	6.7	6.6	6.7	12
味												
臭気			2	24			2	12			6	12
色度	28.0	4.0	8.0	24	2.5	1.3	1.8	12	43.0	5.9	23.5	12
濁度	5.9	0.5	1.5	24	0.5	<0.1	0.2	12	8.8	2.2	4.9	12

検査項目	[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) [1日平均浄水量] 35,661(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 [1日平均浄水量] 8,712(m³) 原水				[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・浅井戸水 [1日平均浄水量] 11,967(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	4000	70	840	12	0	0	0	12	5	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5400.0	0.0	980.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	0.009	12	<0.050	<0.050	<0.050	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	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.53	0.80	12	0.20	<0.10	<0.10	12	0.13	0.10	0.12	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.24	0.14	0.20	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.73	0.16	0.31	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.87	0.25	0.42	12	10.50	8.00	9.70	12	3.44	1.95	2.57	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	14.1	8.2	11.0	12	18.8	12.3	14.7	12	14.5	14.3	14.4	12
マンガン及びその化合物	0.061	0.034	0.045	12	1.700	1.400	1.500	12	0.570	0.394	0.486	12
塩化物イオン	14.6	8.6	11.5	12	16.2	9.8	13.4	12	7.0	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	35	41	12	83	70	78	12	66	61	63	12
蒸発残留物	118	88	100	12	237	197	214	12	169	165	167	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	<0.000002	0.000002	7			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000002	0.000002	7			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.7	1.5	1.6	12	0.7	0.5	0.6	4	0.5	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.0	7.3	12	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.9	7.0	12
味							0	0				
臭気			7	12			6	12			6	12
色度	12.0	4.4	7.5	12	85.0	13.0	49.0	12	11.0	4.0	6.6	12
濁度	13.0	3.6	6.3	12	15.0	3.0	8.6	12	5.9	1.7	2.6	12

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 33,047 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 檀田浄水場 [水源名] 表流水 (出灰川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 271 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 [水源名] 表流水 (西水無瀬川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 17 (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	2350	19	496	12	38	1	15	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	490.0	9.3	137.0	12	170.0	2.0	28.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.075	0.048	0.058	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	0.029	0.018	0.023	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	7
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.40	0.03	0.13	12	0.15	<0.02	0.02	12
鉄及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.32	0.03	0.10	12	0.09	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	48.0	45.0	47.0	4	4.0	3.0	3.8	12	5.0	4.0	4.8	12
マンガン及びその化合物	0.433	0.391	0.409	4	0.021	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	36.0	33.0	35.0	4	4.0	3.0	3.1	12	4.0	3.0	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	80	82	4	40	25	32	12	54	18	31	12
蒸発残留物	242	221	232	4	92	56	71	4	76	51	59	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	4	1.7	0.3	0.9	12	1.0	<0.3	0.4	12
pH値	6.8	6.7	6.8	4	7.8	7.1	7.6	12	7.5	7.0	7.3	12
味				0								0
臭気			8	4			2	12			2	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	4	14.6	2.0	5.5	12	5.0	0.7	2.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	8.3	0.6	2.2	12	1.2	0.1	0.4	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大森浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 8,599 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 104,950 (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] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,251 (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	4	26000	330	3500	52				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					35000.0	20.0	1300.0	52				
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.067	<0.004	0.009	16				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.01	<1.00	<1.00	12	1.21	0.29	0.80	16				
フッ素及びその化合物	0.17	0.10	0.13	12	0.10	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	24				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	24				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.46	0.07	0.15	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	1.44	0.05	0.40	16				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	8.9	7.9	8.5	12	21.8	7.6	12.2	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.086	0.015	0.039	16				
塩化物イオン	6.3	4.5	5.0	12	16.5	7.1	11.7	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	77	85	12	56	25	42	12				
蒸発残留物			134	1	108	70	92	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					0.000004	<0.000001	0.000002	12				
2 - メチルイソボルネオール					0.000004	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	2.9	1.4	1.9	51				
pH値	7.5	7.3	7.4	12	8.4	7.2	7.5	251				
味												
臭気			0	12			8	251				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	68.0	6.0	16.0	251				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	36.0	2.0	6.2	251				

検査項目	[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) [1日平均浄水量] 0 (m³)				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 01 高宮あさひ丘配水場 [水源名] 楠根配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
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] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 04 - 00 明德配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 05 - 00 成田東配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 45,561(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] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,699(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					54000	240	3800	91				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					14000.0	2.0	800.0	91				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					0.004	<0.001	0.002	12				
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	0.001	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素					0.022	0.004	0.008	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					1.19	0.51	0.85	12				
フッ素及びその化合物					0.12	0.09	0.10	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	6				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	6				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6				
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	<0.008	<0.008	6				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					0.68	0.20	0.43	12				
鉄及びその化合物					0.46	0.15	0.22	12				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物					14.2	7.9	11.7	12				
マンガン及びその化合物					0.089	0.017	0.035	12				
塩化物イオン					15.3	8.5	12.8	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	38	44	12				
蒸発残留物					106	81	92	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	0.000001	0.000002	7				
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	0.000002	7				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					2.4	1.2	1.5	241				
pH値					8.0	7.4	7.6	246				
味												
臭気							4	246				
色度					60.0	9.0	13.0	246				
濁度					30.0	2.0	4.8	246				

検査項目	[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] 大阪広域水道企業団村野浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 24,993 (m³) 原水				[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] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[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] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物					0.15	0.15	0.15	1			0.14	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<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					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							13.4	1			13.6	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					16.6	11.0	14.3	12	16.6	11.0	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					51	38	42	12	46	39	41	12
蒸発残留物					116	82	98	12	108	84	97	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値					7.9	7.1	7.6	52	7.8	7.1	7.5	52
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.2	<0.1	<0.1	366	1.0	<0.1	<0.1	366
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2	366

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場 [水源名] 深井戸1号井、3～7号井、10～19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,917(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 [1日平均浄水量] 277(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	3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.003	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.23	<0.02	0.12	12	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物					0.14	0.10	0.12	12	0.20	0.18	0.19	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.2	0.2	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<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
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					6.40	3.00	4.30	12	0.11	0.06	0.08	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					18.6	14.9	16.2	12	26.0	24.0	25.0	4
マンガン及びその化合物					0.440	0.300	0.370	12	0.229	0.206	0.214	4
塩化物イオン					7.4	6.2	6.6	12	21.0	19.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					68	53	60	12	74	70	72	4
蒸発残留物					190	158	172	12	200	173	182	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	2				
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値					6.9	6.7	6.8	12	6.4	6.2	6.3	12
味												
臭気							6	12			0	12
色度					16.4	1.7	8.9	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度					5.6	0.5	2.2	12	0.3	<0.1	0.2	12

検査項目	[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] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,319(m³) 原水				[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] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,157(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] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 26,008(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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.80	0.90	4								
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素												
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	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	18.0	14.0	16.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	19.0	12.0	16.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	41	42	4								
蒸発残留物	111	74	90	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	7.6	7.5	7.5	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 83,259 (m³) 原水				[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 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 524 (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 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 756 (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					27	0	4	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12	4.5	0.0	0.4	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							0.003	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.23	1.10	1.16	12	0.50	0.42	0.46	12
フッ素及びその化合物					0.15	0.09	0.13	12	0.29	0.23	0.26	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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							<0.10	1			<0.10	1
亜鉛及びその化合物					0.19	<0.02	0.10	12	0.03	<0.02	0.02	12
アルミニウム及びその化合物					0.12	<0.03	0.07	12	0.16	<0.03	0.08	12
鉄及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
銅及びその化合物					11.4	10.1	10.9	12	22.0	20.8	21.4	12
ナトリウム及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.019	<0.005	0.012	12
マンガン及びその化合物					7.4	7.1	7.3	12	9.7	9.1	9.4	12
塩化物イオン					107	94	102	12	187	170	178	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					178	148	165	12	280	236	258	12
蒸発残留物							<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤							<0.000001	1			<0.000001	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							<0.002	1			<0.002	1
非イオン界面活性剤							<0.0005	1			<0.0005	1
フェノール類					0.2	0.1	0.2	47	0.3	0.2	0.2	45
有機物(TOCの量)					8.4	7.9	8.1	47	8.4	8.0	8.2	45
pH値							0	47			0	45
臭気					1.6	<1.0	<1.0	47	2.5	<1.0	1.4	45
色度					2.9	1.6	2.0	47	1.7	0.5	0.9	45
濁度												

検査項目	[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] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,530(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] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 75,394(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] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,513(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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [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 [1日平均浄水量] 15,737(m³) 原水				[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] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,243(m³) 原水				[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] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,268(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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
亜硝酸態窒素	0.011	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4								
フッ素及びその化合物	0.19	0.18	0.19	2								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物	19.1	18.7	18.9	2								
マンガン及びその化合物	0.041	0.029	0.035	4								
塩化物イオン	22.7	18.2	20.3	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	81	84	2								
蒸発残留物	163	158	161	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	2								
pH値	7.0	6.9	6.9	4								
味												
臭気			0	4								
色度	0.5	<0.5	<0.5	4								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4								

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,528 (m³) 原水				[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] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 7,679 (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] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,810 (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					1	0	0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物					0.17	0.16	0.17	2	0.17	0.16	0.17	2
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸								0				
クロロ酢酸								0				
クロロホルム								0				
ジクロロ酢酸								0				
ジブロモクロロメタン								0				
臭素酸								0				
総トリハロメタン								0				
トリクロロ酢酸								0				
ブロモジクロロメタン								0				
ブロモホルム								0				
ホルムアルデヒド								0				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	0.006	4
塩化物イオン					20.8	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					96	75	86	2	91	81	86	2
蒸発残留物					167	150	159	2	165	162	164	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.8	0.6	0.8	4	0.8	0.6	0.7	4
pH値					7.3	6.9	7.1	311	7.1	6.6	6.8	366
味								0				0
臭気								0	2488			1464
色度					2.4	<0.5	1.2	311	1.8	<0.5	0.8	366
濁度					0.1	<0.1	<0.1	311	<0.1	<0.1	<0.1	366

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] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,562 (m³) 原水				[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] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,471 (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1 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.67	1.42	1.56	4	1.09	<1.00	<1.00	4				
フッ素及びその化合物	0.19	0.17	0.18	2	0.19	0.17	0.18	2				
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	0.1	<0.1	0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物	18.5	18.4	18.5	2	19.1	17.5	18.3	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.058	0.012	0.024	4				
塩化物イオン	20.3	16.3	18.6	4	21.1	14.9	18.0	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	87	88	2	84	68	76	2				
蒸発残留物	171	163	167	2	159	141	150	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	4	0.8	0.6	0.7	4				
pH値	7.0	6.9	6.9	4	7.2	7.2	7.2	4				
味												
臭気			0	4			0	4				
色度	0.2	0.1	0.2	4	1.8	0.4	1.2	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,728(m³) 原水				[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(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,490(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] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,313(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	0	1	4	200	8	45	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									5.1	0.0	0.8	16
大腸菌(定性)							0	4				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<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	8
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	8
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<1.00	1	0.43	0.27	0.34	16
フッ素及びその化合物							0.15	1	0.10	<0.08	<0.09	8
ホウ素及びその化合物							0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	0.14	0.04	0.09	8
鉄及びその化合物					4.87	4.50	4.66	4	0.18	<0.03	0.09	16
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							22.3	1	5.0	4.6	4.8	8
マンガン及びその化合物					0.681	0.624	0.662	4	0.041	0.006	0.020	16
塩化物イオン					34.3	32.3	33.0	4	3.9	2.9	3.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							140	1	25	21	23	8
蒸発残留物							284	1	77	57	65	8
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤							<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	8
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)					0.6	0.5	0.6	4	1.4	0.9	1.1	16
pH値					7.0	6.7	6.9	4	7.4	6.9	7.2	16
味												
臭気							7	1			2	16
色度					27.0	12.0	17.0	4	6.9	3.1	4.5	16
濁度					8.4	1.9	4.8	4	4.6	1.9	2.6	16

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 [1日平均浄水量] 3,661(m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 1,664(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] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,313(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	12000	93	2858	15	6200	54	1293	15	200	8	45	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5700.0	85.0	1228.3	15	1700.0	50.0	565.2	15	5.1	0.0	0.8	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8
亜硝酸態窒素	0.017	<0.004	0.005	15	0.006	<0.004	<0.004	15	<0.004	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.29	0.55	15	1.01	0.57	0.78	15	0.43	0.27	0.34	16
フッ素及びその化合物	0.19	0.15	0.17	7	0.19	0.14	0.17	8	0.10	0.09	0.09	8
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	8
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	8	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物	0.33	0.03	0.08	8	0.47	0.02	0.10	8	0.14	0.04	0.09	8
鉄及びその化合物	0.48	0.07	0.16	15	0.54	0.07	0.14	15	0.18	0.03	0.09	16
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物	14.6	7.6	12.4	8	13.7	6.2	11.5	8	5.0	4.6	4.8	8
マンガン及びその化合物	0.026	0.007	0.013	15	0.027	0.012	0.017	15	0.041	0.006	0.020	16
塩化物イオン	18.3	6.3	12.3	15	19.5	6.5	13.2	15	3.9	2.9	3.4	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	36	54	15	73	45	64	8	25	21	23	8
蒸発残留物	151	123	134	8	143	112	129	8	77	57	65	8
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
有機物(TOCの量)	3.2	0.9	1.4	15	3.4	0.7	1.1	15	1.4	0.9	1.1	16
pH値	8.2	7.6	7.8	15	8.4	7.8	8.0	15	7.4	6.9	7.2	16
味												
臭気			7	15			7	15			2	16
色度	25.4	2.9	7.1	15	43.1	2.6	6.8	15	6.9	3.1	4.5	16
濁度	18.9	0.7	3.6	15	31.9	0.8	3.6	15	4.6	1.0	2.6	16

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 119 (m³) 原水				[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 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 893 (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] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,238 (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	33	1	13	4			25	4	280	25	87	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.2	0.0	2.3	4	1.0	1.0	1.0	5	730.0	3.0	187.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	0.00030	0.00030	0.00030	2	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	0.00005	0.00005	0.00005	2	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.009	<0.000	0.001	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.77	0.54	0.65	4	3.00	1.00	1.50	4	1.30	1.00	1.19	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.17	0.18	2	0.15	0.12	0.10	2	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	0.1	0.1	2	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	0.0002	0.0002	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.004	0.004	0.004	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸								0				
クロロ酢酸								0				
クロロホルム								0				
ジクロロ酢酸								0				
ジブロモクロロメタン								0				
臭素酸								0				
総トリハロメタン								0				
トリクロロ酢酸								0				
ブロモジクロロメタン								0				
ブロモホルム								0				
ホルムアルデヒド								0				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.10	0.10	0.10	2	<0.00	<0.00	<0.00	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	0.31	0.04	0.18	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	5.51	0.03	2.15	4	1.84	0.04	0.35	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.10	0.10	0.10	2	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.5	4.7	2	23.2	11.2	17.2	2	6.2	5.1	5.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	1.010	0.010	0.715	4	0.045	0.001	0.010	12
塩化物イオン	4.1	3.2	3.8	4	26.2	10.9	19.9	4	5.2	3.2	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	44	46	2	126	98	112	2	62	54	58	4
蒸発残留物	93	83	88	2	260	159	210	2	114	86	106	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	0.02	0.02	2	<0.00	<0.00	<0.00	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			0.000001	1	<0.000000	<0.000000	<0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1			0.000001	1	<0.000000	<0.000000	<0.000000	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	0.010	0.010	0.010	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	4	0.6	0.4	0.5	4	3.0	0.7	1.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	4	7.2	6.8	7.0	366	8.0	7.8	7.9	12
味								0				
臭気			3	4			0	4			3	12
色度	3.8	1.2	2.3	4	63.0	0.5	25.6	4	31.2	1.9	9.7	12
濁度	0.7	<0.1	0.2	4	25.0	0.1	9.1	5	1121.0	0.2	7.8	366

検査項目	[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 千早浄水場 [水源名] 黒梅川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 128 (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 [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[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・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,986 (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	93	14	52	12					0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	910.0	0.0	99.7	12								
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.000	0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.000	<0.000	<0.000	12					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.71	0.81	12					<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4							0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<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	<0.00	<0.00	<0.00	4							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.16	<0.00	0.06	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.20	<0.00	0.05	12					1.96	1.79	1.88	4
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	4.9	4.4	4.7	4							17.1	1
マンガン及びその化合物	0.008	0.000	0.002	12					0.987	0.962	0.971	4
塩化物イオン	4.1	3.2	3.8	12							16.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	26	33	4							94	1
蒸発残留物	71	64	68	4							190	1
陰イオン界面活性剤	<0.00	<0.00	<0.00	4							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000000	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000000	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.010	1
フェノール類	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.8	0.5	0.8	12					0.5	0.4	0.5	4
pH値	7.6	7.5	7.6	12					6.7	6.6	6.7	4
味												
臭気			3	12							0	4
色度	9.5	0.9	3.6	12					1.9	0.9	1.5	4
濁度	23.1	<0.0	1.0	366					0.8	0.2	0.4	4

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 [1日平均浄水量] 9,451 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 636 (m³) 原水				[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] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579 (m³) 休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	16000	13	2100	12	570	8	210	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	17.0	0.0	4.0	12	28.0	1.0	10.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及其化合物	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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				
鉛及其化合物	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
亜硝酸態窒素	0.026	<0.004	0.010	12	0.027	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.89	0.33	0.64	12	0.90	0.51	0.66	12				
フッ素及其化合物	0.17	0.06	0.12	12	0.10	<0.05	<0.05	12				
ホウ素及其化合物			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<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												
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及其化合物	1.11	0.01	0.21	12	0.25	0.01	0.07	12				
鉄及其化合物	0.35	0.06	0.11	12	0.08	<0.01	0.02	12				
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及其化合物	20.4	11.8	16.8	12	10.5	5.0	7.0	12				
マンガン及其化合物	0.030	0.007	0.016	12	0.006	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	55.3	16.2	26.7	12	4.9	3.7	4.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	48	59	12	40	21	28	12				
蒸発残留物	168	119	137	4	104	53	70	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000004	0.000002	0.000003	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	0.000007	0.000001	0.000003	7	<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)	2.2	1.3	1.8	51	1.1	0.5	0.7	12				
pH値	8.9	7.1	7.8	366	7.9	7.2	7.5	366				
味												
臭気			2	366			0	12				
色度	10.1	3.7	5.6	366	13.9	1.1	2.6	366				
濁度	13.5	1.1	3.1	366	13.5	<0.1	0.6	366				

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] 泉北水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579 (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] 大阪広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,511 (m³) 原水				[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] 泉北水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,929 (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												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪広域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,690 (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 [1日平均浄水量] 3,908 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] 14,723 (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	15	0	1	12	8	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	51	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.18	0.56	0.85	12	0.56	0.32	0.40	51	0.02	<0.01	<0.01	12
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	51	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
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					0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	2.64	1.41	2.01	53	4.15	3.11	3.74	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					17.8	16.6	17.2	51	13.3	12.9	13.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.438	0.167	0.235	53	0.568	0.498	0.535	12
塩化物イオン	18.7	11.4	15.4	12	9.0	7.7	8.5	51	3.9	3.6	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	53	55	51	44	38	41	12
蒸発残留物					179	148	165	12	156	137	147	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	12			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.3	0.1	0.1	53	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	6.9	6.5	6.7	366	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12							12	12
臭気			0	12			3	366			6	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	18.9	2.7	9.2	366	16.6	0.9	5.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	4.0	1.1	2.2	366	0.5	<0.2	0.2	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] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (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] 大阪広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 144 (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	0	0	0	12	111	2	22	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			11	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.53	0.85	12	1.18	0.53	0.85	12	1.10	0.37	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	12	0.10	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.011	4	0.020	<0.010	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	0.18	<0.02	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<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	19.4	12.4	15.3	12	19.4	12.3	15.3	12	7.2	5.3	6.4	12
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	17.9	10.8	15.1	12	18.1	10.7	15.1	12	4.2	3.4	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	40	12	44	35	40	12	31	18	26	12
蒸発残留物	107	98	101	4	108	89	97	4	86	57	67	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	1.8	0.3	0.7	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.4	7.6	12	8.1	7.4	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	6.5	0.9	2.3	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.4	<0.2	0.5	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 [1日平均浄水量] 6,059 (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] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,697 (m³) 原水				[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] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,657 (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	116	1	40	14								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49.0	1.8	9.4	14								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6								
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	14								
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	6								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6								
亜硝酸態窒素	0.007	<0.004	0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	2								
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	2								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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								
アルミニウム及びその化合物	0.49	0.11	0.27	14								
鉄及びその化合物	0.45	0.06	0.18	14								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	14								
ナトリウム及びその化合物	12.0	9.1	10.2	6								
マンガン及びその化合物	0.045	<0.005	0.016	14								
塩化物イオン	12.4	5.3	9.0	14								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	27	50	14								
蒸発残留物	180	50	114	14								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000073	<0.000001	0.000011	8								
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	8								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	2.2	2.1	2.2	2								
pH値	9.5	6.9	7.4	240								
味												
臭気			3	240								
色度	13.0	3.3	5.4	240								
濁度	9.7	0.9	2.8	240								

検査項目	[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] 大阪広域水道企業団・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,132 (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] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物												
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.00	1			0.70	1
フッ素及其化合物							0.11	1			0.11	1
ホウ素及其化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.002	<0.004	4								
ジクロロ酢酸							<0.003	1			0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.020	<0.010	<0.020	4								
トリクロロ酢酸							<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン	0.007	<0.003	0.005	4								
ブロモホルム	<0.009	<0.002	<0.005	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及其化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及其化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及其化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及其化合物							16.1	1			15.9	1
マンガン及其化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							17.0	1			11.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			39	1
蒸発残留物							87	1			88	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12			0.7	1			0.7	1
pH値	7.9	7.2	7.6	15	7.8	7.7	7.8	2	7.9	7.5	7.7	2
味							0	1			0	1
臭気			8	12			0	1			0	1
色度	0.6	<0.5	0.6	15	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25 (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 [1日平均浄水量] 1,626 (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					82	65	74	2	130	22	59	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	2			9	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.40	0.40	0.40	2	0.91	0.44	0.56	12
フッ素及びその化合物							0.16	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸											<0.06	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.006	1
ジクロロ酢酸											<0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											<0.010	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
ブロモジクロロメタン											<0.003	1
ブロモホルム											<0.009	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.16	1
鉄及びその化合物					0.06	<0.03	0.03	2	2.20	0.11	0.55	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							11.4	1			<10.0	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	0.110	0.016	0.048	12
塩化物イオン					5.4	5.1	5.3	2	8.3	7.9	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							55	1			21	1
蒸発残留物							107	1			72	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			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.8	2	2.8	1.7	2.0	12
pH値					7.9	7.5	7.7	3	7.6	7.1	7.3	12
味												
臭気							0	2			2	12
色度					5.0	3.0	4.0	3	44.0	5.3	14.2	12
濁度					1.5	0.4	0.8	3	56.0	3.6	13.9	12

検査項目	[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] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 16,939(m³) 原水				[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) [1日平均浄水量] 32,264(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] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 30(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					47000	180	8700	12			100	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					5400.0	33.0	990.0	12				
大腸菌(定性)											1	1
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物					0.003	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.004	0.002	0.003	4			<0.001	1
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
亜硝酸態窒素					0.020	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.60	0.30	0.50	12			<1.00	1
フッ素及びその化合物					0.26	0.17	0.20	4			0.08	1
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	4			<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	4			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸											<0.06	1
クロロ酢酸											<0.002	1
クロロホルム											<0.006	1
ジクロロ酢酸											<0.003	1
ジブロモクロロメタン											<0.01	1
臭素酸											<0.001	1
総トリハロメタン											<0.010	1
トリクロロ酢酸											<0.003	1
ブロモジクロロメタン											<0.003	1
ブロモホルム											<0.009	1
ホルムアルデヒド											<0.008	1
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.41	0.02	0.16	4			0.07	1
鉄及びその化合物					0.62	0.06	0.25	4			0.11	1
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					15.5	7.2	10.1	4			3.4	1
マンガン及びその化合物					0.059	0.012	0.028	4			0.108	1
塩化物イオン					14.2	4.4	8.9	12			2.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					56	36	45	4			9	1
蒸発残留物					122	78	93	4			37	1
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					0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000004	0.000001	0.000003	3
2-メチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤					0.003	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					7.1	0.8	1.4	237			2.5	1
pH値					8.5	7.4	7.9	243			7.3	1
味												
臭気							2	243			3	1
色度					95.8	2.9	8.4	243			10.0	1
濁度					136.0	0.9	5.4	243			5.2	1

検査項目	[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 [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (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	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.004	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1								
フッ素及びその化合物			0.20	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.006	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
ブロモジクロロメタン			<0.003	1								
ブロモホルム			<0.009	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			8.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1								
蒸発残留物			100	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			0.4	1								
pH値			6.4	1								
味												
臭気			0	1								
色度			0.5	1								
濁度			<0.1	1								