

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	732	1	0	0	366	2	0	0	366
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	732			0	366			0	366
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<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	8	<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	8	<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	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	8	<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	1.30	0.60	0.90	24	1.30	0.60	0.90	12	1.20	0.70	0.90	12
フッ素及其化合物	0.10	0.06	0.08	24	0.09	0.05	0.08	12	0.09	0.06	0.08	12
ホウ素及其化合物	0.0	0.0	0.0	8	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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<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	12	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.04	0.02	0.03	24	0.04	0.02	0.02	12	0.03	0.02	0.02	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.00	0.00	12	0.00	<0.00	0.00	6	0.00	0.00	0.00	6
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	24	0.004	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.011	<0.001	0.004	12	0.006	<0.001	0.002	6	0.009	0.001	0.004	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	<0.001	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<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	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	18.0	15.0	17.0	8	19.0	14.0	17.0	4	17.0	15.0	16.0	4
マンガン及其化合物	0.004	<0.001	<0.001	104	0.003	<0.001	<0.001	52	<0.001	<0.001	<0.001	52
塩化物イオン	16.0	10.0	13.0	24	16.0	9.0	13.0	12	14.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	8	44	40	42	4	43	39	41	4
蒸発残留物	108	80	96	8	108	85	96	4	109	83	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<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	8	<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	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	486	1.0	0.6	0.7	243	1.2	0.6	0.8	243
pH値	7.8	7.4	7.6	732	7.6	7.4	7.5	366	7.6	7.4	7.5	366
味			0	732			0	366			0	366
臭気			0	732			0	366			0	366
色度	0.6	<0.5	<0.5	732	0.7	<0.5	<0.5	366	0.6	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	732	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.08	0.75	0.86	4	1.09	0.74	0.86	4	1.05	0.50	0.77	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.11	<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	0.007	<0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.006	0.016	4	0.025	0.005	0.014	4	0.010	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<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	17.5	13.6	15.8	4	17.6	13.7	15.7	4	18.6	12.1	15.1	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	18.0	10.8	15.1	12	18.1	10.8	15.3	12	17.9	10.9	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	40	4	43	39	40	4	43	31	39	4
蒸発残留物	105	74	92	4	118	89	99	4	114	77	89	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.6	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.52	0.79	4	1.15	0.74	0.87	4	1.04	0.49	0.77	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<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	0.11	<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	0.007	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.010	4	0.026	0.005	0.015	4	0.010	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<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	18.5	12.2	15.1	4	17.5	13.9	16.1	4	18.6	12.1	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	18.0	11.0	14.6	12	18.0	10.6	15.3	12	17.8	11.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	31	39	4	44	39	41	4	43	32	39	4
蒸発残留物	102	60	84	4	116	85	102	4	112	75	91	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	23
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	23
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	23
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.47	0.79	4	0.80	0.30	0.60	12	<0.10	<0.10	<0.10	23
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.25	0.15	0.20	4	0.08	<0.08	<0.08	23
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	23
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.006	<0.001	0.003	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	<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	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.015	0.002	0.009	6	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.004	6	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<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	0.06	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	23
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	16.0	13.8	14.8	4	16.6	10.1	12.6	4	32.6	20.2	29.8	23
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.005	<0.005	23
塩化物イオン	18.0	11.4	15.1	12	18.5	12.3	15.2	12	23.6	18.4	19.1	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4	60	40	49	4	90	75	83	23
蒸発残留物	108	73	93	4	129	89	107	4	242	233	237	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	1.2	0.6	0.8	238	0.3	<0.3	<0.3	23
pH値	7.6	7.5	7.6	12	7.9	7.2	7.6	243	7.4	6.8	7.2	23
味			0	12			0	243			0	23
臭気			0	12			0	243			0	23
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.1	<0.5	<0.5	366	1.0	<1.0	<1.0	23
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	23

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	24	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	0.90	0.60	0.70	24	1.20	0.65	0.96	12	0.90	0.44	0.62	12
フッ素及びその化合物	0.23	0.13	0.19	24	0.25	0.21	0.23	12	0.07	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	24	0.07	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.004	<0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	12
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	12
ジブロモクロロメタン	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.011	0.006	0.008	12	0.015	0.006	0.011	12
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	12
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	12	0.002	0.001	0.002	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.008	<0.001	0.006	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	0.14	0.06	0.10	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	<0.01	0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	0.01	0.01	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	11.8	7.3	10.0	24	16.3	12.0	14.3	12	22.3	17.5	20.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	10.0	6.5	7.9	24	14.9	8.3	12.4	12	13.4	10.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	27	39	24	71	52	59	12	53	46	48	12
蒸発残留物	100	78	92	4	190	113	133	12	149	115	128	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)	1.3	0.4	0.6	24	0.9	0.6	0.7	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.5	7.7	24	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	12
味			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	24	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及其化合物	<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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.53	0.78	12	0.40	0.10	0.20	12	0.14	0.11	0.12	12
フッ素及其化合物	0.10	0.06	0.07	12	0.18	<0.08	0.12	12	0.23	0.16	0.19	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.29	0.11	0.20	12	0.22	0.14	0.18	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	0.005	0.001	0.003	12					0.001	0.001	0.001	2
総トリハロメタン	0.021	0.007	0.017	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	2
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12					<0.020	<0.020	<0.020	2
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	2
ブロモホルム	0.011	<0.001	0.008	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	2
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及其化合物	0.05	0.03	0.04	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	0.02	0.03	12
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及其化合物	20.3	15.0	17.0	12	34.0	26.3	30.8	12	30.0	28.5	29.3	12
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	17.4	12.8	14.8	12	23.0	18.5	21.1	12	14.1	13.2	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	41	45	12	78	66	70	12	66	50	59	12
蒸発残留物	127	93	106	12	220	194	201	6	195	190	193	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	4
ジェオスミン	<0.000002	<0.000002	<0.000002	7								
2-メチルイソボルネオール	<0.000002	<0.000002	<0.000002	7								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.5	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 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) 浄水場出口水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 榎田浄水場 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<1.00	<1.00	<1.00	12	<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	12	<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	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	8	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.010	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	8	0.004	<0.003	<0.003	7
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	0.006	0.005	0.006	4	0.011	0.003	0.006	4	0.013	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	8	0.005	<0.003	<0.003	7
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	47.0	18.0	43.0	12	5.0	4.0	4.2	12	5.0	5.0	5.0	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	39.0	34.0	36.0	12	4.0	3.0	3.9	12	5.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	44	77	12	42	26	32	12	55	23	33	12
蒸発残留物	243	214	228	4	73	53	62	4	73	48	61	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<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)	0.6	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.2	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	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	196				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	196				
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	<0.00005	<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	12				
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
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	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	<1.00	<1.00	12	1.22	0.37	0.83	16				
フッ素及其化合物	0.17	<0.08	<0.12	12	0.10	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.06	24				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.019	<0.001	0.005	24				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	24				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	24				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.029	<0.001	0.011	24				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.001	0.003	24				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	0.003	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及其化合物	<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	0.04	0.02	0.03	4	0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	16				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及其化合物	14.3	13.2	13.7	12	21.1	11.0	16.1	12				
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	16				
塩化物イオン	11.2	9.9	10.6	12	20.4	11.6	15.6	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	82	85	12	51	35	44	12				
蒸発残留物	156	151	153	4	108	93	99	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.9	0.5	0.7	51				
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.3	7.5	252				
味			0	12			0	252				
臭気			0	12			0	252				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.0	0.1	252				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	252				

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) 休止中				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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] 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	92	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	92			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	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<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	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.25	0.63	0.92	12	1.25	0.50	0.85	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	0.09	12	0.35	0.11	0.15	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	6	<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					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.09	<0.06	0.07	12	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.002	<0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.003	4
総トリハロメタン					0.010	<0.010	0.010	6	0.046	<0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.030	<0.030	<0.030	4
ブロモジクロロメタン					0.004	<0.003	<0.003	6	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	6	0.035	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	6	<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					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					17.0	12.2	15.0	12	21.8	<20.0	<20.0	4
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
塩化物イオン					17.6	11.5	15.2	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					51	41	45	12	43	33	38	4
蒸発残留物					111	83	94	12	110	82	98	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					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<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			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.4	0.6	241	0.7	<0.5	0.6	12
pH値					7.7	7.2	7.4	246	7.8	7.2	7.6	366
味							0	246			0	366
臭気							0	246			0	366
色度					<1.0	<1.0	<1.0	246	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	246	<0.2	<0.2	<0.2	366

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	1								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.22	0.42	0.85	12								
フッ素及びその化合物	0.38	0.10	0.14	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.09	<0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<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								
臭素酸	0.005	<0.001	0.003	4								
総トリハロメタン	0.042	<0.010	0.019	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	0.005	<0.003	0.004	4								
ブロモホルム	0.022	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	31	38	4								
蒸発残留物	111	84	96	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			<0.0050	1								
有機物(TOCの量)	0.9	<0.5	0.7	12								
pH値	7.8	7.5	7.6	366								
味			0	366								
臭気			0	366								
色度	0.4	0.0	0.2	366								
濁度	0.1	<0.1	0.1	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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
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	0.002	0.002	0.002	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					0.83	0.50	0.67	12	0.60	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物					0.13	0.09	0.11	12	0.19	0.16	0.18	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.2	4
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	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	12	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<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
ナトリウム及びその化合物					19.0	14.4	16.3	12	28.0	25.0	27.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					12.3	7.6	10.4	12	21.0	20.0	20.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					60	46	53	12	74	70	72	4
蒸発残留物					191	124	143	12	197	173	181	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			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
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)					0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.3	12
pH値					7.2	6.8	7.1	378	6.8	6.5	6.7	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.9	<0.5	<0.5	378	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	378	<0.1	<0.1	<0.1	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.60	0.93	12	1.22	0.61	0.93	12
フッ素及びその化合物					0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
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
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					<0.004	<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					0.09	<0.06	0.07	12	0.10	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					0.011	<0.010	<0.010	4	0.011	<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	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												
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	12	<0.03	<0.03	<0.03	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					20.8	9.1	15.7	12	20.5	10.9	16.0	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
塩化物イオン					17.9	12.1	14.9	12	17.7	12.1	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					47	32	41	12	47	38	43	12
蒸発残留物					136	72	97	12	116	70	94	12
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	0.5	0.6	50	0.7	0.5	0.6	49
pH値					7.8	7.5	7.6	50	7.8	7.5	7.6	49
味							0	50			0	49
臭気							0	50			0	49
色度					<1.0	<1.0	<1.0	50	<1.0	<1.0	<1.0	49
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	49

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<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	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	1.15	0.50	0.84	12	1.19	1.02	1.11	12	0.95	0.53	0.72	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	0.10	12	0.13	<0.08	0.10	12
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	<0.004	<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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン	0.012	<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												
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	<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	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<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	12	<0.02	<0.02	<0.02	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	19.5	12.2	16.0	12	13.2	11.7	12.5	12	20.1	14.7	18.0	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	18.6	12.4	15.4	12	13.1	11.0	12.1	12	18.2	12.7	16.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	37	42	12	98	79	93	12	98	54	81	12
蒸発残留物	116	66	95	12	191	144	166	12	189	123	159	12
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	0.6	0.7	50	0.4	0.2	0.2	47	0.8	0.5	0.6	49
pH値	7.8	7.4	7.6	50	7.1	6.8	7.0	47	7.6	6.8	7.3	49
味			0	50			0	47			0	49
臭気			0	50			0	47			0	49
色度	<1.0	<1.0	<1.0	50	<1.0	<1.0	<1.0	47	<1.0	<1.0	<1.0	49
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	47	<0.1	<0.1	<0.1	49

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
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	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<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	1.18	0.50	0.86	12	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	0.06	4	0.10	<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	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸					0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<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	1	<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	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	5	<0.10	<0.10	<0.10	5
ナトリウム及びその化合物	18.4	11.6	15.1	12	17.5	12.5	15.2	12	17.4	12.5	15.3	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	17.5	12.0	15.1	12	18.3	11.6	15.4	12	17.8	11.6	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	34	41	12	47	36	42	12	46	36	42	12
蒸発残留物	114	83	100	12	108	71	87	12	104	67	83	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	49	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.6	49	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	49			0	12			0	12
臭気			0	49			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	49	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	49	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	1.00	1.00	4								
フッ素及びその化合物	0.18	0.18	0.18	4								
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	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	<0.003	<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	<0.008	<0.008	<0.008	4								
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	22.7	18.4	20.1	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	21.8	19.0	20.4	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	83	85	4								
蒸発残留物	187	162	174	4								
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	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	4								
pH値	7.1	7.0	7.1	4								
味			0	4								
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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	1.00	1.00	4
フッ素及びその化合物					0.18	0.11	0.16	4	0.17	0.11	0.15	4
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.001	<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
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	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					<0.001	<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
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	<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					0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					22.3	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	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
塩化物イオン					21.2	<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)					97	70	81	5	93	77	84	4
蒸発残留物					171	132	151	5	166	141	158	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					1.6	0.6	1.0	4	0.7	0.5	0.7	4
pH値					7.6	7.2	7.4	233	7.6	7.1	7.3	366
味							0	1398			0	1460
臭気							0	1398			0	1460
色度					0.9	<0.5	0.5	233	0.7	<0.5	<0.5	366
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	233	<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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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				
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	1.72	1.33	1.52	4	1.12	<1.00	<1.00	4				
フッ素及其化合物	0.17	0.12	0.16	4	0.19	0.17	0.18	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.09	0.06	0.07	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.11	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	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				
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
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				
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及其化合物	18.3	16.6	17.8	4	19.2	17.4	18.5	4	17.7	12.9	16.2	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	20.3	15.9	18.2	4	21.1	15.4	18.4	4				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	71	72	4	85	69	74	4	41	36	39	4
蒸発残留物	163	143	150	4	161	141	150	4	106	89	98	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<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	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	4	0.7	0.6	0.6	4				
pH値	7.2	7.1	7.2	4	7.5	7.3	7.4	4	7.6	7.5	7.6	4
味			0	4			0	4				
臭気			0	4			0	4				
色度	0.2	0.1	0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	0.4	0.1	0.2	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	12
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	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<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
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	1.00	1.00	4	0.39	0.28	0.34	12
フッ素及びその化合物					0.16	0.10	0.12	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					0.2	0.2	0.2	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	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	2	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.09	0.06	0.07	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	0.007	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	6
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.006	0.004	0.005	4	0.010	0.006	0.008	6
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.004	0.005	6
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
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	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					31.0	29.3	30.2	2	6.3	6.0	6.2	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	12
塩化物イオン					46.5	44.3	45.0	4	7.7	6.3	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					125	122	124	4	25	21	23	4
蒸発残留物					276	263	268	4	62	49	53	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							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.4	0.4	0.4	4	0.7	0.5	0.6	12
pH値					7.2	7.1	7.2	4	7.3	7.0	7.1	12
味							0	4			0	12
臭気							0	4			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.78	0.43	0.55	12	1.04	0.64	0.82	12	0.39	0.28	0.34	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.15	4	0.17	0.15	0.16	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	<0.1	12	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.006	0.007	4	0.017	<0.006	0.008	6	0.007	<0.006	<0.006	6
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.006	0.004	0.005	6
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6
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	0.019	<0.010	0.012	4	0.026	<0.010	0.016	6	0.010	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.006	4	0.011	<0.003	0.007	4	0.005	0.004	0.005	6
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.005	6	0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	6
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.05	0.06	4	0.08	0.03	0.06	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	19.0	11.4	15.5	4	14.3	11.4	13.2	4	6.3	6.0	6.2	4
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	26.0	8.8	16.1	12	23.4	13.3	17.1	12	7.7	6.3	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	37	60	12	73	61	65	4	25	21	23	4
蒸発残留物	122	107	113	4	133	105	117	4	62	49	53	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	6			<0.000001	1	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	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	1.1	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.8	7.6	7.7	12	7.3	7.0	7.1	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	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	<0	<0	<0	12
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	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2
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	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	<0.000	<0.000	<0.000	2
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	2
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	2
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	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	2	<0.000	<0.000	<0.000	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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.74	0.53	0.64	4	3.00	2.00	2.25	4	1.31	1.09	1.21	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	4	0.14	0.11	0.13	4	0.11	0.08	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	2
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	2
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	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	<0.000	<0.000	<0.000	2
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	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	<0.000	<0.000	<0.000	2
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	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	0.001	0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	0.08	0.14	6	0.07	0.02	0.04	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
クロロホルム	0.009	<0.006	0.006	6	0.006	0.006	0.006	4	0.001	<0.000	<0.000	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	6	0.003	0.003	0.003	4	0.002	<0.000	<0.000	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	0.01	0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
総トリハロメタン	0.011	<0.010	<0.010	6	0.010	0.010	0.010	4	0.001	<0.000	<0.000	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	6	0.003	0.003	0.003	4	0.002	<0.000	<0.000	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	6	0.003	0.003	0.003	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6	0.009	0.009	0.009	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.001	<0.000	<0.000	4
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	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	0.12	0.04	0.07	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	0.03	0.03	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	2
ナトリウム及びその化合物	5.5	5.0	5.3	2	16.5	12.4	14.5	2	7.4	6.5	7.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.029	0.005	0.011	4	0.001	<0.000	<0.000	12
塩化物イオン	4.5	3.9	4.3	4	19.9	17.4	18.6	4	6.8	5.1	5.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	45	51	4	107	98	102	4	62	53	57	4
蒸発残留物	94	76	82	4	218	141	180	4	107	80	96	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	2
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1			<0.000000	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	<0.000	<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	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	4	0.4	0.4	0.4	4	1.0	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.6	7.7	6	7.2	7.0	7.1	366	7.8	7.7	7.7	12
味			0	4			0	4			0	12
臭気			0	4			0	4			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	6	1.2	0.5	0.7	366	0.6	0.1	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.4	0.1	0.2	366	<0.0	<0.0	<0.0	12

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.000	0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.000	<0.000	<0.000	12					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.88	0.72	0.78	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					0.15	0.11	0.13	4
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.000	<0.000	<0.000	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	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.04	<0.00	0.02	4					0.26	0.07	0.12	6
クロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.000	0.001	4					<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.000	0.001	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.000	0.001	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.000	<0.000	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.000	<0.000	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.6	4.9	2					17.0	16.3	16.7	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.000	<0.000	12					<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.3	3.9	4.1	12					15.4	14.7	15.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	26	33	4					103	93	98	4
蒸発残留物	67	56	62	4					194	181	184	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	2					<0.02	<0.02	<0.02	2
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	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12					0.6	0.4	0.5	4
pH値	7.7	7.5	7.6	12					6.9	6.8	6.9	4
味			0	12							0	4
臭気			0	12							0	4
色度	0.9	0.1	0.4	12					<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	0.0	0.0	0.0	12					<0.1	<0.1	<0.1	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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	2	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	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.92	0.30	0.64	12								
フッ素及びその化合物	0.16	0.12	0.14	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.10	<0.05	<0.05	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4								
ジクロロ酢酸	0.004	<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	0.014	0.005	0.009	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	0.005	0.002	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.11	<0.01	0.06	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	22.0	14.0	18.9	12								
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	36.5	19.2	26.9	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	52	63	12								
蒸発残留物	158	115	139	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	7								
2 - メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000002	7								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.4	0.6	1.1	51								
pH値	8.0	7.0	7.5	366								
味			0	366								
臭気			0	366								
色度	1.0	<0.1	0.4	366								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	30	0	3	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
カドミウム及其化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	12	<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	4	<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	1.19	0.56	0.84	12	0.47	0.38	0.41	51	0.65	0.43	0.59	12
フッ素及其化合物			0.09	1	<0.08	<0.08	<0.08	51	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	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	1	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム			<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及其化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12	0.09	0.07	0.08	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	53	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			17.0	1	19.0	18.1	18.7	51	16.8	16.3	16.5	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	53	0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.6	11.6	15.4	12	18.7	11.8	13.1	53	5.9	5.3	5.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1	57	54	56	51	42	37	39	12
蒸発残留物	109	87	100	4	193	151	163	12	163	136	144	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<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	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.3	0.1	0.1	53	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	6.9	6.5	6.7	366	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	366			0	12
臭気			0	12			0	366			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	0.3	0.0	0.0	366	0.8	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.0	0.0	0.0	366	<0.2	<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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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	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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.56	0.76	12	1.15	0.53	0.82	12	0.86	0.38	0.58	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			<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	<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	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	<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	0.002	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.012	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	<0.010	<0.010	4	0.026	<0.010	0.015	4	0.013	<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	0.005	0.002	0.003	4	0.008	0.002	0.005	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	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	0.03	0.03	0.03	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	18.2	13.4	15.7	12	19.1	11.7	15.3	12	7.7	5.5	6.8	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	15.1	7.9	11.9	12	17.7	10.9	15.2	12	4.5	3.7	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	37	40	12	44	34	40	12	31	18	26	12
蒸発残留物	129	105	115	4	109	95	101	4	87	57	68	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.7	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.10	0.50	0.78	4	1.10	0.60	0.80	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.08	0.13	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.07	4	0.08	<0.06	<0.07	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	0.023	0.009	0.014	4	0.013	0.005	0.008	4	0.019	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸					0.003	<0.003	<0.003	4	<0.006	<0.003	<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					0.003	<0.001	<0.002	4	0.003	<0.001	<0.002	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.029	0.019	0.024	4	0.038	0.019	0.026	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	0.007	0.004	0.005	4	0.009	0.006	0.008	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	<0.001	<0.002	4	0.010	<0.001	<0.004	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	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.02	0.06	12	0.17	<0.01	<0.05	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.7	13.6	14.3	4	16.0	12.0	13.8	4	17.0	11.0	14.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.8	14.2	16.6	12	18.0	10.0	14.7	12	18.0	9.8	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	27	52	12	43	35	39	4	44	38	40	4
蒸発残留物	150	60	103	12	120	92	103	4	120	94	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	<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	<0.002	<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)					0.8	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.6	7.0	7.3	238	8.2	7.4	7.6	12	7.7	6.7	7.3	12
味			0	238			0	12			0	12
臭気			0	238			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	<0.5	238	0.4	0.0	<0.1	12	0.5	0.0	0.1	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	238	0.1	0.0	<0.1	12	0.4	0.0	<0.1	12

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	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 - 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1					2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1					0.91	0.44	0.55	12
フッ素及びその化合物			0.14	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
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	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			0.10	1							0.08	1
クロロ酢酸			<0.002	1					0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム			0.009	1					0.030	0.008	0.022	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	2					0.017	0.012	0.014	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸			0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン			0.020	1					0.040	0.010	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2					0.013	0.008	0.010	4
ブロモジクロロメタン			0.007	1					0.007	0.003	0.005	4
ブロモホルム			<0.009	1					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1					0.002	0.001	0.001	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	1					0.02	0.01	0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.03	<0.01	<0.01	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			12.3	1							15.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン			17.3	1					19.0	13.3	15.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1							22	1
蒸発残留物			92	1					89	81	84	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					<0.005	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1					<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)			0.7	1					1.7	1.0	1.3	12
pH値	7.8	7.6	7.7	2					7.5	7.2	7.4	12
味			0	1							0	12
臭気			0	1							0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2					0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作浄水場 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									4	0	<1	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	10
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
ヒ素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.005	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン											<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.00	0.08	0.29	10
フッ素及びその化合物											<0.08	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 - ジオキサン											<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン											<0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	5
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											0.004	1
ブロモホルム											<0.005	1
ホルムアルデヒド											<0.005	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	<0.01	<0.01	10
鉄及びその化合物									0.04	<0.01	<0.02	10
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											6.1	1
マンガン及びその化合物									0.005	<0.005	<0.005	10
塩化物イオン									12.2	8.7	9.9	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											<15	1
蒸発残留物											43	1
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤											<0.002	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)									0.6	0.4	0.4	10
pH値									<7.0	<6.5	<6.7	10
味											0	10
臭気											0	10
色度									0.5	<0.5	<0.5	10
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	10

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.55	0.76	12								
フッ素及びその化合物			0.18	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	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.5	1								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	8.6	6.0	7.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			51	1								
蒸発残留物			101	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	<0.3	<0.4	12								
pH値	6.8	6.5	6.6	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	0.0	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								