

検査項目	[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 01 - 01 柴島浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 519,937 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 444,154 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 277,554 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌	24000	250	4300	12	5100	370	1700	12	11000	530	3300	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4900.0	11.0	650.0	12	490.0	11.0	180.0	12	3300.0	33.0	440.0	12			
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
鉛及びその化合物	<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4			
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24	0.60	0.99	12	1.30	0.80	1.05	12	1.60	0.60	1.16	12			
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	12	0.13	0.07	0.10	12	0.10	0.06	0.08	12			
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6			
1,4 - ジオキサン	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	<0.000	0.000	4			
1,1 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6			
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6			
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6			
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
ブロモジクロロメタン															
ブロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
アルミニウム及びその化合物															
鉄及びその化合物	0.25	0.15	0.22	4	0.27	0.16	0.21	4	0.53	0.17	0.36	4			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
ナトリウム及びその化合物	20.0	12.0	16.0	4	17.0	14.0	15.0	4	16.0	10.0	13.0	4			
マンガン及びその化合物	0.073	0.026	0.043	51	0.066	0.023	0.036	51	0.165	0.016	0.049	51			
塩化物イオン	17.0	10.0	14.0	12	19.0	8.0	14.0	12	16.0	6.0	11.0	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)															
蒸発残留物															
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6			
2 - メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	6	0.000004	<0.000001	0.000001	6	0.000001	<0.000001	0.000001	6			
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)															
pH値	8.0	7.0	7.4	365	7.9	7.2	7.5	365	7.9	7.1	7.5	365			
味															
臭気			3	365			0	365			0	365			
色度	90.0	8.0	15.0	365	68.0	8.0	14.0	365	170.0	8.0	26.0	365			
濁度	50.0	2.0	5.1	365	36.0	1.5	4.9	365	80.0	3.0	12.0	365			

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 19,380(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 34,181(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 52,821(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	1.20	0.79	0.98	4	1.21	0.81	1.00	4	1.18	0.71	0.97	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブromo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	0.004	<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	0.019	0.006	0.011	4	0.022	0.003	0.012	4	0.014	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.5	13.0	17.3	4	20.6	13.6	17.5	4	18.9	15.4	16.8	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	18.8	10.5	15.4	12	18.9	10.6	15.4	12	19.2	12.4	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	43	45	4	49	43	45	4	47	40	44	4
蒸発残留物	105	94	100	4	114	96	103	4	111	93	99	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,279(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 49,565(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 89,727(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
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	1.18	0.71	0.97	4	1.21	0.80	0.99	4	1.18	0.71	0.97	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブromo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	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.018	0.003	0.010	4	0.014	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.003	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	0.002	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.9	15.4	16.8	4	20.5	13.1	17.2	4	18.9	15.4	16.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.2	12.4	16.0	12	18.8	10.4	15.2	12	19.2	12.4	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	40	44	4	49	43	45	4	47	40	44	4
蒸発残留物	111	93	99	4	115	93	107	4	111	93	99	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,021(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 37,157(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 1号井、2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 3,373(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1500	58	560	12	23	0	12	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					540.0	33.0	230.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	2
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.11	0.62	0.91	4	0.90	0.40	0.60	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.09	4	0.29	0.21	0.25	4	0.08	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.014	0.002	0.008	4								
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.43	0.05	0.22	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.16	0.09	0.12	4	1.70	1.68	1.69	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	18.6	11.4	15.6	4	12.9	9.5	10.7	4	18.5	18.1	18.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.024	0.015	0.020	4	0.530	0.480	0.510	2
塩化物イオン	18.5	12.5	15.9	12	16.5	8.5	11.8	12	16.0	15.1	15.6	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	39	42	4	63	40	53	4	79	78	79	2
蒸発残留物	109	62	92	4	162	109	135	4	215	213	214	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000003	<0.000002	0.000002	5				
2-メチルイソボルネオール					0.000003	<0.000002	<0.000002	5				
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	3.9	1.0	1.6	239	<0.5	<0.5	<0.5	2
pH値	7.6	7.4	7.5	12	8.8	7.5	8.0	243	6.7	6.7	6.7	2
味			0	12								
臭気			0	12			2	243			5	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	42.0	3.0	8.0	243	28.0	20.0	24.0	2
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	85.8	0.9	5.3	243	2.8	2.3	2.6	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 02 - 00 箕面浄水場 [水源名] 淀川水系(箕面川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,912 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 9,922 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 02 - 01 寺内配水池 他 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	660	53	220	12	510	34	210	11				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					1200	7.0	42.0	11				
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.50	0.80	24	1.71	0.95	1.30	11				
フッ素及びその化合物	0.28	0.13	0.22	24	0.28	0.19	0.23	11				
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				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.11	<0.02	0.05	4				
鉄及びその化合物	0.23	<0.03	0.05	24	0.20	<0.03	0.08	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	12.6	6.7	9.8	24	16.9	11.9	14.6	4				
マンガン及びその化合物	0.030	<0.005	<0.005	24	0.015	<0.005	0.009	4				
塩化物イオン	9.8	6.7	8.0	24	18.2	10.7	14.5	11				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	36	48	24	83	55	69	11				
蒸発残留物	140	117	128	4	169	119	138	11				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	2.6	0.9	1.2	24	1.4	0.9	1.1	11				
pH値	7.9	7.6	7.8	24	7.2	6.8	7.0	11				
味												
臭気			2	24			2	11				
色度	28.0	3.0	9.0	24	6.0	4.0	5.0	11				
濁度	4.8	0.5	1.3	24	5.0	1.0	2.0	11				

検査項目	[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・生物処理・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 14,119(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 03 - 00 泉浄水所 [水源名] 淀川(深井戸と混合) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 41,290(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1~6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 10,100(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4	0	1	54	2800	340	1031	12	5	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	54	2800.0	0.0	328.0	12				12
大腸菌(定性)											12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.46	0.30	0.41	4	1.24	0.52	0.91	12	<0.10	<0.10	<0.10	11
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4	0.12	0.08	0.11	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	9
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸												
ジブromo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	3	<0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.003	0.003	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.31	<0.02	0.16	12				
鉄及びその化合物	3.82	2.07	2.82	54	0.54	0.08	0.30	12	12.30	9.80	11.20	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	16.4	15.6	16.1	4	16.4	9.7	12.7	12	18.4	12.9	15.0	12
マンガン及びその化合物	0.293	0.259	0.278	54	0.076	0.027	0.045	12	1.600	1.100	1.400	12
塩化物イオン	8.8	7.5	8.3	4	18.0	10.3	13.9	12	16.0	12.6	13.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	47	51	4	50	40	45	12	82	67	76	11
蒸発残留物	152	138	144	4	121	80	101	12	235	176	218	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.010	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	4	2.0	1.6	1.8	12	0.9	0.5	0.7	4
pH値	7.0	6.8	6.9	54	7.7	7.4	7.5	12	7.0	6.4	6.7	12
味											0	0
臭気			6	4			3	12			6	12
色度	7.5	5.1	6.1	54	8.7	4.8	6.2	12	62.0	3.0	19.0	12
濁度	2.9	2.4	2.7	54	13.0	3.2	6.5	12	8.1	0.8	3.6	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 前塩素処理・アルカリ剤処理・マンガン接触ろ過・急速ろ過 [1日平均浄水量] 10,761(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・ストリッピング処理・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 31,931(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 012 大阪府 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大藪浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・前塩素処理・後塩素処理・ストリッピング処理・エアレーション・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 9,353(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	45	0	7	12	0	0	0	4			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4				
大腸菌(定性)			3	12							0	1
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.96	0.23	0.45	12	<0.10	<0.10	<0.10	4			1.01	1
フッ素及びその化合物	0.48	0.08	0.23	12	0.14	0.13	0.13	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.080	0.059	0.068	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	2	0.034	0.021	0.026	4			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	2				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	2				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	2.74	1.84	2.19	12	0.14	0.09	0.11	4			0.48	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	14.6	11.1	14.2	12	52.1	48.2	50.4	4			15.2	1
マンガン及びその化合物	0.568	0.406	0.489	12	0.243	0.208	0.226	4			0.150	1
塩化物イオン	7.9	6.4	7.4	12	38.2	35.2	36.1	4			13.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64	46	59	12	87	83	84	4			92	1
蒸発残留物	180	156	168	12	260	246	250	4			183	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.4	0.5	4			0.3	1
pH値	7.5	6.7	6.9	12	7.2	6.9	7.1	4			7.0	1
味												
臭気			6	12			0	4			0	1
色度	13.0	6.0	9.0	12	1.0	<1.0	<1.0	4			9.0	1
濁度	4.0	1.8	2.7	12	0.2	<0.1	0.1	4			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・アルカリ剤処理・多層ろ過 [1日平均浄水量] 111,858 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里浄水場 [水源名] 大阪府営 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 23,729 (m³) 原水					[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 00 香里浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理・生物処理 [1日平均浄水量] 13,565 (m³) 原水				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
一般細菌	32000	230	2500	52							2600	110	1100	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	7000.0	18.0	550.0	52							22000.0	20.0	2700.0	12	
大腸菌(定性)															
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12							<0.001	<0.001	<0.001	12	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12							<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	
セレン及びその化合物	0.001	<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							0.002	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12							0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	<0.005	<0.005	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	11							<0.001	<0.001	<0.001	12	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.17	0.45	0.90	24							1.30	0.50	1.00	12	
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12							0.11	<0.08	0.09	12	
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12									<0.1	1	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24							<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12							<0.005	<0.005	<0.005	12	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	24							<0.002	<0.002	<0.002	12	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	24							<0.004	<0.004	<0.004	12	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	24							<0.002	<0.002	<0.002	12	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24							<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	24							<0.003	<0.003	<0.003	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24							<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12											
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12											
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	24							<0.006	<0.006	<0.006	12	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12											
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24							<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24							<0.001	<0.001	<0.001	12	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	24							<0.010	<0.010	<0.010	12	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12											
ブromoジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	24							<0.003	<0.003	<0.003	12	
ブromoホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24							<0.009	<0.009	<0.009	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12							<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12							<0.10	<0.10	<0.10	12	
アルミニウム及びその化合物	0.55	0.03	0.13	12							1.41	0.06	0.49	12	
鉄及びその化合物	2.06	0.17	0.53	24							1.32	0.27	0.55	12	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12							<0.10	<0.10	<0.10	12	
ナトリウム及びその化合物	15.9	6.8	11.6	12							17.1	6.9	11.9	12	
マンガン及びその化合物	0.123	0.021	0.045	24							0.085	0.024	0.047	12	
塩化物イオン	17.9	5.9	12.7	24							17.7	7.0	12.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	31	41	12							54	37	46	12	
蒸発残留物	106	53	91	12							142	106	123	12	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12									<0.02	1	
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12							0.000004	0.000002	0.000003	4	
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	12							0.000005	0.000002	0.000004	4	
非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	12									<0.010	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12									<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	3.8	1.7	2.4	52							4.6	2.5	3.2	12	
pH値	7.7	7.1	7.4	365							7.6	7.1	7.3	243	
味															
臭気			8	365									2	243	
色度	64.0	2.1	8.9	365							32.0	5.0	9.0	243	
濁度	35.0	1.4	4.8	365							31.7	2.4	8.3	243	

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

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

検査項目	[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 [浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・オゾン処理 [1日平均浄水量] 51,603(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [水源名] 大阪府庭窪浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 14,597(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬伏配水場 [水源名] 大阪府村野浄水場 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 28,855(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	45000	370	3600	90								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	49000.0	2.0	1200.0	90								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.53	0.23	0.95	12								
フッ素及びその化合物	0.17	<0.08	0.10	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	6								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	6								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	6								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.18	0.02	0.08	12								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	15.6	7.0	11.7	12								
マンガン及びその化合物	0.046	0.025	0.035	12								
塩化物イオン	16.4	6.7	12.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	33	41	12								
蒸発残留物	119	87	105	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000008	0.000002	0.000003	8								
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000002	8								
非イオン界面活性剤			<0.010	1								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	3.0	1.3	1.8	241								
pH値	7.7	7.1	7.4	246								
味												
臭気			7	12								
色度	50.0	8.0	12.0	246								
濁度	22.0	1.5	4.5	246								

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪府府営浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送のため浄水場は [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	5	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.17	1			1.19	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.014	<0.010	<0.010	4	0.014	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物			33.2	1			32.0	1				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	19.6	11.5	15.7	12	20.2	12.1	16.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	27	31	12	38	27	32	12				
蒸発残留物	157	84	111	12	184	78	117	12				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.7	12				
pH値	7.7	7.5	7.5	53	7.6	7.4	7.5	52				
味				12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.8	<0.1	<0.1	365				
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	365				

検査項目	[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 私市浄水場 [水源名] 深井戸 1 ~ 1 4号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 [水源名] 大阪府営水道水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 13,091(m³) 原水				[1日平均浄水量] 291(m³) 原水				[1日平均浄水量] 16,075(m³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	16	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	9	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	9	0.002	<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	9	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.07	<0.02	0.04	12	0.88	0.40	0.72	4	1.18	0.39	0.92	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	12	0.16	0.12	0.14	4	0.10	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	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	1				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	5.41	2.59	4.00	12	0.32	0.17	0.25	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	20.9	15.5	16.7	12	21.9	20.7	21.2	4	19.8	12.0	15.7	4
マンガン及びその化合物	0.356	0.234	0.300	12	0.153	0.129	0.144	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.9	4.2	5.2	12	21.9	13.8	19.1	4	18.4	11.3	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	42	51	12	74	67	71	4	45	35	40	4
蒸発残留物	181	143	162	12	189	182	185	4	121	97	110	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1				
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.1	6.5	6.7	365	7.3	6.2	6.4	12	7.7	7.3	7.5	12
味											0	12
臭気			6	12			3	12			0	12
色度	49.7	12.3	29.2	365	2.5	1.5	1.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	13.8	1.0	4.3	365	1.0	0.5	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 23,235(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 33,344(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 03 - 00 水走配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 92,204(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水(府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 292(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 [水源名] 石切低区湧水(府営水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 895(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 [水源名] 大阪府営水道浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 16,902(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	36	0	6	12	1	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4.5	0.0	1.1	12	2.0	0.0	0.8	24				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.002	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	1.03	1.06	4	0.42	0.37	0.40	4				
フッ素及びその化合物	0.17	0.15	0.16	4	0.34	0.31	0.33	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.40	0.12	0.20	12	0.07	0.02	0.04	4				
鉄及びその化合物	0.20	0.13	0.17	4	0.18	0.11	0.14	4				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物	12.0	10.1	10.9	4	23.1	20.1	21.8	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.028	0.013	0.019	4				
塩化物イオン	7.6	7.2	7.4	12	10.0	9.5	9.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	93	97	4	165	157	162	4				
蒸発残留物	173	162	169	4	260	242	250	4				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	51	0.2	0.1	0.2	51				
pH値	8.2	7.9	8.0	52	8.4	8.1	8.2	52				
味												
臭気			0	52			0	52				
色度	1.0	<1.0	<1.0	52	2.0	<1.0	1.0	51				
濁度	4.0	1.5	2.7	52	1.1	0.4	0.7	52				

検査項目	[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 02 - 00 八尾配水場 [水源名] 大阪府営水道(庭窪系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 10,115(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪府営水道(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 71,757(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪府営水道(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 11,357(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 新急速ろ過機着水井(他2着水井と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 前塩素処理・急速ろ過 [1日平均浄水量] 14,956(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3	0	1	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
水銀及びその化合物	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.87	1.10	1.60	14								
フッ素及びその化合物	0.19	0.14	0.16	14								
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	8								
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	8								
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	6								
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
塩素酸	0.06	<0.01	0.03	6								
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8								
臭素酸												
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	8								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	8								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	8								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	13								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8								
ナトリウム及びその化合物	28.3	23.5	26.0	14								
マンガン及びその化合物	0.009	0.003	0.006	14								
塩化物イオン	40.1	24.7	30.8	14								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	115	84	99	14								
蒸発残留物	222	178	194	14								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	6								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	7.0	6.7	6.9	14								
味												
臭気			0	14								
色度	<1.0	<1.0	<1.0	14								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14								

検査項目	[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 03 - 00 天美我堂配水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,148(m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,963(m³) 原水			
一般細菌					6	0	1	12	9	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							2	12			1	12
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	24	0.005	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.58	<1.00	1.34	24	1.74	<1.00	1.36	24
フッ素及びその化合物					0.17	0.13	0.15	24	0.17	0.12	0.15	24
ホウ素及びその化合物					0.2	0.2	0.2	2	0.2	0.1	0.2	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	24
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.03	24
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					31.3	<20.0	23.7	24	27.2	<20.0	21.6	24
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	24	0.016	0.005	0.008	24
塩化物イオン					43.9	<20.0	28.3	24	39.3	<20.0	25.7	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					115	78	98	24	112	79	96	24
蒸発残留物					232	149	186	24	225	151	184	24
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.1	0.6	0.8	24	1.0	0.6	0.8	24
pH値					7.1	6.8	6.9	359	7.1	6.6	6.8	365
味							0	4			0	4
臭気							2	1436			2	1460
色度					4.6	0.8	1.3	359	2.6	0.6	1.1	365
濁度					1.2	<0.1	<0.1	359	0.2	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 [水源名] 大阪府営水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 8,653 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,944 (m³) 原水				[1日平均浄水量] (m³) 原水			
一般細菌	3	0	1	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	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	8				
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	8				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.14	1.85	14	1.74	0.34	1.19	14				
フッ素及びその化合物	0.19	0.16	0.17	14	0.19	0.15	0.17	14				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	8	0.2	0.1	0.2	8				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.007	<0.005	0.005	8				
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8				
塩素酸	0.14	0.07	0.10	6	0.13	<0.06	0.08	6				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	8	<0.006	<0.006	<0.006	8				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	8	<0.003	<0.003	<0.003	8				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	8	<0.009	<0.009	<0.009	8				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	13	<0.03	<0.03	<0.03	14				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8				
ナトリウム及びその化合物	28.7	24.5	25.9	14	26.6	24.2	25.4	14				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	14	0.039	0.007	0.026	14				
塩化物イオン	39.1	23.4	30.2	14	41.7	23.0	31.5	14				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	87	95	14	108	71	90	14				
蒸発残留物	211	178	195	14	220	153	184	14				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	6	<0.02	<0.02	<0.02	6				
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	6	<0.010	<0.010	<0.010	6				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12				
pH値	7.0	6.7	6.9	14	7.3	7.0	7.1	14				
味												
臭気			0	14			0	14				
色度	<0.0	<0.0	<0.0	14	1.0	0.0	0.0	14				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	14	0.1	<0.1	<0.1	14				

検査項目	[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池浄水場 [水源名] 副池 (深井戸 1 ~ 5 号井と混合) [原水の種類] 深井戸水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 7,961 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2系原水 (深井戸浅井戸混合原水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・エアレーション [1日平均浄水量] 7,759 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 15,144 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2150	150	1010	4	0	0	0	10	100	4	29	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	5.0	0.0	1.0	4					5.2	0.0	1.0	24
大腸菌(定性)							0	10				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.002	<0.001	0.001	24
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	24
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<0.10	0.50	66	2.17	1.84	2.03	10	0.75	0.44	0.54	24
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.08	<0.08	<0.08	10	0.10	<0.08	0.08	24
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	24
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸									<0.006	<0.006	<0.006	4
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	24
アルミニウム及びその化合物	0.26	<0.02	0.09	4	<0.02	<0.02	<0.02	5	0.49	0.02	0.09	24
鉄及びその化合物	0.63	0.03	0.19	66	2.90	2.08	2.59	10	0.24	0.03	0.09	24
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	24
ナトリウム及びその化合物	14.1	10.4	12.0	4	34.0	32.5	33.3	10	5.7	4.3	5.0	24
マンガン及びその化合物	0.447	0.013	0.150	66	0.536	0.432	0.478	10	0.117	<0.005	0.026	24
塩化物イオン	17.6	11.1	14.4	66	57.8	53.9	55.9	10	5.2	3.3	4.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	65	77	4	152	149	150	10	35	23	28	24
蒸発残留物	154	131	143	4	391	342	361	4	69	48	62	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	9
ジェオスミン	0.000018	<0.000013	0.000015	4			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000002	15
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	15
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	5.1	2.8	3.3	66	0.5	0.4	0.5	10	1.4	1.0	1.2	24
pH値	8.8	7.3	7.7	66	6.8	6.4	6.6	10	7.2	6.7	7.0	25
味												
臭気			2	66			6	10			2	24
色度	40.0	6.0	10.0	66	25.4	16.5	20.9	10	35.0	10.0	16.0	25
濁度	23.0	1.0	5.0	66	12.9	7.1	10.4	10	10.8	1.0	2.8	25

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,062 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石川支流石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 2,245 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 [水源名] 大和川水系石川滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過 [1日平均浄水量] 15,144 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	28200	360	4496	18	7600	110	1604	18	100	4	29	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4106.0	86.0	725.2	18	17329.0	63.0	1644.5	18	5.2	0.0	1.0	24
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	18	0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	24
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	18	<0.001	<0.001	<0.001	18	0.002	<0.001	0.001	24
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	18	<0.005	<0.005	<0.005	18	<0.005	<0.005	<0.005	24
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.07	0.43	0.77	18	1.37	0.65	0.98	18	0.75	0.44	0.54	24
フッ素及びその化合物	0.20	0.13	0.17	18	0.17	0.14	0.16	18	0.10	<0.08	0.08	24
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	18	0.1	<0.1	<0.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	24
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
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romoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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	3
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	24
アルミニウム及びその化合物	0.23	0.03	0.07	18	0.07	<0.02	0.03	18	0.49	0.02	0.09	24
鉄及びその化合物	0.19	0.09	0.13	18	0.13	0.05	0.08	18	0.24	0.03	0.09	24
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	18	<0.10	<0.10	<0.10	24
ナトリウム及びその化合物	20.7	10.2	13.8	18	16.7	9.3	13.7	18	5.7	4.3	5.0	24
マンガン及びその化合物	0.017	0.010	0.014	18	0.027	0.013	0.020	18	0.117	<0.005	0.026	24
塩化物イオン	26.2	9.7	14.7	18	25.0	11.1	16.9	18	5.2	3.3	4.4	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	52	61	18	86	57	76	18	35	23	28	24
蒸発残留物	159	103	129	12	161	110	144	12	69	48	62	12
陰イオン界面活性剤	0.08	<0.02	0.03	9	0.02	<0.02	<0.02	9	<0.02	<0.02	<0.02	9
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	0.000004	<0.000001	0.000002	15
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	10	<0.000001	<0.000001	<0.000001	15
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	1.0	1.4	18	1.2	0.7	0.9	18	1.4	1.0	1.2	24
pH値	8.0	7.3	7.8	19	8.3	7.7	8.0	19	7.2	6.7	7.0	25
味												
臭気			7	18			7	18			2	24
色度	24.0	9.0	15.0	19	25.0	4.0	10.0	19	35.0	10.0	16.0	25
濁度	8.3	0.8	2.1	19	2.1	0.6	1.1	19	10.8	1.0	2.8	25

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 04 - 00 滝畑浄水場 [水源名] 千石谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 125 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 [水源名] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 1,650 (m³) 原水			
	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	110	1	28	12			1	1	600	19	190	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	51.2	0.0	9.2	12								
大腸菌(定性)							0	0			12	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.85	0.47	0.58	12			1.54	1	1.91	1.63	1.75	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0001	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸							<0.002	1				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4			<0.006	1				
ジクロロ酢酸							<0.004	1				
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロ酢酸							<0.002	1				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4			<0.009	1				
ホルムアルデヒド							<0.008	1				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12			0.09	1			0.18	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			1.30	1	0.87	<0.01	0.22	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1			<0.05	1
ナトリウム及びその化合物	5.4	4.3	5.0	12			16.5	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.460	1	0.012	<0.005	0.007	12
塩化物イオン	4.7	3.7	4.2	12			18.6	1	7.1	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26	19	23	12			115	1			60	1
蒸発残留物	65	34	56	12			245	1			152	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.010	1			0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12			0.5	1	1.3	<0.5	0.8	12
pH値	7.7	7.2	7.4	12	7.1	7.1	7.1	3	7.7	7.3	7.5	12
味											0	1
臭気			2	12			8	1			0	365
色度	13.0	5.0	8.0	12	14.0	4.0	11.5	3	12.0	1.3	6.5	365
濁度	0.6	0.1	0.3	12	14.0	4.0	9.0	3	7.8	0.2	3.7	365

検査項目	[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 462 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 3,727 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・マンガンを接触ろ過・粉末活性炭 [1日平均浄水量] 6,880 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			1	1			0	1	1300	170	520	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									120.0	0.0	43.0	10
大腸菌(定性)			0	13			0	13				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	10
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.09	1			0.80	1	1.70	0.36	1.02	10
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.14	1	0.15	0.09	0.11	10
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.0	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0020	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.001	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	3
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	3
テトラクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	3
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸									<0.001	<0.001	<0.001	3
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	3
臭素酸												
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	3
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	10
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	2.06	0.06	0.51	10
鉄及びその化合物			0.76	1			0.98	1	2.31	0.06	0.61	10
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	10
ナトリウム及びその化合物			17.9	1			16.9	1	52.4	15.6	22.3	10
マンガン及びその化合物			0.580	1			0.437	1	0.205	0.006	0.061	10
塩化物イオン			19.7	1			15.1	1	86.4	19.8	31.3	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			96	1			98	1	105	57	68	10
蒸発残留物			203	1			181	1	250	147	184	3
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000014	1			<0.000002	1	0.000003	<0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000002	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1	3.7	1.7	2.4	182
pH値			6.9	1			6.9	1	9.5	7.2	7.8	182
味												
臭気			0	1			8	1			2	182
色度			8.1	1			4.9	1	87.4	3.6	12.0	182
濁度			3.3	1			1.3	1	125.8	0.9	19.5	182

検査項目	[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,499 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 大阪府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 21,566 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 02 - 00 豊中受水所 [水源名] 泉北水道企業団受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	440	8	130	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	410.0	5.0	68.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	12								
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								
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	1.58	0.70	0.95	12								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	0.05	12								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン			<0.001	1								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4								
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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12								
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	9.8	6.0	7.8	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	5.9	4.5	5.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	21	26	12								
蒸発残留物	99	74	86	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12								
pH値	8.1	7.5	7.7	12								
味												
臭気			0	12								
色度	3.2	1.5	2.5	12								
濁度	0.7	0.2	0.4	12								

検査項目	[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 府営水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 16,703(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 緩速ろ過 [1日平均浄水量] 3,728(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪府営水道 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 後塩素処理 [1日平均浄水量] 6,292(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.16	0.66	1.03	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
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									<0.01	<0.01	<0.01	12
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									<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン									19.3	12.9	16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									0.8	0.7	0.8	12
pH値									7.7	7.4	7.5	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流水浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 4,530 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理・エアレーション・マンガン接触ろ過・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 15,821 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 [水源名] 大阪府営水津田浄水場浄水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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	0.002	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	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	0.64	0.37	0.44	63	0.08	<0.01	0.01	12	1.25	0.68	1.02	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	63	0.09	0.06	0.08	12	0.12	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	8	0.10	<0.06	<0.06	8
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	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromoクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	0.016	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	0.006	0.002	0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	12	0.11	<0.02	0.04	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	2.71	0.82	1.87	58	3.83	2.80	3.32	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
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	17.4	14.6	16.5	62	14.5	12.6	13.2	12	20.5	11.1	15.7	12
マンガン及びその化合物	0.447	0.071	0.248	59	0.567	0.458	0.509	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	10.4	6.6	7.8	63	5.8	4.0	4.7	12	19.2	11.4	15.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	52	62	51	42	45	12	47	36	43	12
蒸発残留物	172	143	157	12	150	106	128	4	123	92	108	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.010	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.4	61	0.3	0.1	0.2	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	6.8	6.5	6.6	366	7.0	6.8	7.0	12	7.7	7.5	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気			3	366			6	12			0	12
色度	58.0	14.0	28.0	366	1.6	0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	33.7	2.7	5.2	366	1.3	0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松浄水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 5,640 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 168 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 041 大阪府 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭 [1日平均浄水量] 5,100 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	59	0	14	12	95	5	27	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									9.2	0.0	2.0	10
大腸菌(定性)			0	12			4	12				
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
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	10
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	8
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	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.24	0.68	1.01	12	1.21	0.58	0.88	12	<1.00	<1.00	<1.00	2
フッ素及びその化合物	0.13	0.06	0.09	12	0.08	<0.05	0.06	12	0.11	0.09	0.10	2
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<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	0.0003	<0.0002	<0.0002	6
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	8	<0.06	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				0
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				0
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				0
ジブromoクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				0
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				0
総トリハロメタン	0.019	0.005	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				0
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4				0
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				0
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				0
ホルムアルデヒド												0
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	8
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	0.08	<0.02	0.03	12	0.40	0.03	0.13	10
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.20	<0.03	0.09	10
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	10
ナトリウム及びその化合物	20.4	11.1	15.8	12	8.5	5.6	6.7	12	20.4	8.5	13.9	9
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	0.018	<0.005	0.010	10
塩化物イオン	19.9	11.2	15.9	12	6.4	5.1	5.6	12	17.0	7.1	12.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	36	43	12	39	25	31	12	85	40	69	12
蒸発残留物	134	86	109	4	109	39	85	4	260	40	119	10
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	8
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤							<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.4	0.8	12	2.3	1.8	2.0	2
pH値	7.9	7.4	7.6	365	7.9	7.2	7.6	12	9.1	7.4	7.9	167
味			0	12			0	12				0
臭気			0	12			0	12			3	167
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.0	1.3	2.4	12	24.0	8.0	12.3	167
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	110.0	<0.1	2.4	365	5.5	0.6	2.0	167

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 2,990 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 02 - 00 永楽浄水場 [水源名] 見出川 (永楽ダム) [原水の種類] 表流水 (自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 1,018 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] その他の浄水処理 [1日平均浄水量] 10,317 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					204	4	57	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	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					0.003	<0.001	0.002	4				
ヒ素及びその化合物					0.002	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.22	0.01	0.11	12				
フッ素及びその化合物					<0.19	<0.08	0.08	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4				
1,1-ジクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
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					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					0.003	<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					<0.020	<0.020	<0.020	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	4				
アルミニウム及びその化合物					15.51	0.06	1.49	12				
鉄及びその化合物					4.31	0.06	0.51	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					14.3	5.4	8.2	12				
マンガン及びその化合物					6.050	0.020	0.710	12				
塩化物イオン					11.7	3.7	5.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					51	31	41	12				
蒸発残留物					97	39	70	4				
陰イオン界面活性剤					0.05	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					2.7	1.7	2.1	12				
pH値					7.8	7.1	7.4	12				
味												
臭気							3	12				
色度					94.4	3.6	13.6	12				
濁度					48.6	1.2	6.5	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] 府営水道・田尻第2号深井戸 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,782 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 深井戸，府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,440 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾浄水場 [水源名] 金熊寺川，府営水道受水 [原水の種類] 浄水受水・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理 [1日平均浄水量] 2,300 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	6	5	0	0	12	5200	200	1900	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	6			0	12			12	12
カドミウム及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	0.70	0.95	6	0.20	<0.10	<0.10	4	0.90	0.40	0.80	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.002	1			<0.002	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			0.56	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	6	10.36	4.52	8.44	4	0.52	0.09	0.25	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							23.1	1			12.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	0.533	0.481	0.504	4	0.040	0.015	0.029	4
塩化物イオン	19.8	12.4	15.9	6	21.7	13.4	15.0	12	12.9	7.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							47	1			66	1
蒸発残留物					210	184	199	4	292	146	222	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.5	0.3	0.3	12	2.8	1.3	2.0	12
pH値	7.8	7.5	7.7	6	7.3	6.7	7.1	12	7.8	6.9	7.3	12
味			0	6								
臭気							6	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	6	26.0	7.0	15.0	12	31.0	5.0	14.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	6	7.3	1.6	5.0	12	25.3	2.2	9.0	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 045 大阪府 岬町 [浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 逢鼎ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作水場 [水源名] 府営水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 18,468 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 5,350 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	340	5	74	12					1500	58	560	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1					540.0	33.0	230.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.010	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005		<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.010	1			0.004		0.001	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.18	0.47	12			0.90		0.40	0.60	12	
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.29		0.21	0.25	4	
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1		<0.1	<0.1	4	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002		<0.0002	<0.0002	6	
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005		<0.005	<0.005	4	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002		<0.002	<0.002	6	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004		<0.004	<0.004	6	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002		<0.002	<0.002	6	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	6	
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003		<0.003	<0.003	6	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001		<0.001	<0.001	6	
塩素酸												
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.006	1								
ジクロロ酢酸			<0.004	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.020	1								
ブロモジクロロメタン			<0.003	1								
ブロモホルム			<0.009	1								
ホルムアルデヒド			<0.008	1								
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10		<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物			1.77	1			0.43		0.05	0.22	4	
鉄及びその化合物	0.99	0.10	0.43	12			0.16		0.09	0.12	4	
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10		<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物			9.9	1			12.9		9.5	10.7	4	
マンガン及びその化合物	1.300	0.010	0.151	12			0.024		0.015	0.020	4	
塩化物イオン	9.2	8.3	8.6	12			16.5		8.5	11.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			63		40	53	4	
蒸発残留物			152	1			162		109	135	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02		<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003		<0.000002	0.000002	5	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000003		<0.000002	<0.000002	5	
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010		<0.010	<0.010	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005		<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	2.8	1.6	1.8	12			3.9		1.0	1.6	239	
pH値	7.5	6.8	7.2	12			8.8		7.5	8.0	243	
味												
臭気			0	12						2	243	
色度	29.0	4.4	13.1	12			42.0		3.0	8.0	243	
濁度	17.0	2.3	13.2	12			85.8		0.9	5.3	243	

検査項目	[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) [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 102 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 050 大阪府 能勢町 [浄水場名] 02 - 00 上宿野浄水場 [水源名] 上宿野水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 304 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	210	100	155	2	300	0	150	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			1	2				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<0.02	<0.51	2	1.00	0.82	0.91	2				
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	2	0.19	0.17	0.18	2				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム			<0.006	1			<0.006	1				
ジクロロ酢酸			<0.004	1			<0.004	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1				
総トリハロメタン			<0.010	1			<0.010	1				
トリクロロ酢酸			<0.020	1			<0.020	1				
ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1				
ブロモホルム			<0.009	1			<0.009	1				
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	0.29	0.18	0.24	2	<0.05	<0.02	<0.03	2				
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	2	<0.03	<0.01	<0.01	2				
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			<4.2	1			8.1	1				
マンガン及びその化合物	0.038	0.010	0.024	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	4.6	4.5	4.5	2	14.5	11.6	13.1	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1			52	1				
蒸発残留物			43	1			105	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	<0.000003	<0.000001	<0.000002	4			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.2	2.1	2.1	2	0.6	<0.5	<0.5	2				
pH値	7.3	7.3	7.3	2	7.2	6.5	6.8	2				
味												
臭気			3	2			3	2				
色度	4.0	3.1	3.5	2	1.0	<0.5	0.7	2				
濁度	2.0	1.9	1.9	2	0.2	0.1	<0.1	2				