

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] 490,238 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 404,980 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 001 大阪府 大阪市 [浄水場名] 03 - 01 豊野浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 273,090 (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	10000	90	2600	12	24000	840	4600	12	9400	480	3000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	11000.0	8.0	1200.0	12	49000.0	22.0	4700.0	12	1300.0	6.8	280.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.015	<0.004	0.009	12	0.021	0.004	0.012	12	0.019	<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	1.10	0.50	0.80	12	1.00	0.50	0.80	12	1.10	0.70	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	12	0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4 - ジオキサン	0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	0.000	0.000	0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<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	0.06	0.07	4	0.08	0.03	0.05	4	0.09	0.04	0.07	4
鉄及びその化合物	0.21	0.13	0.18	4	0.18	0.11	0.15	4	0.25	0.16	0.20	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	14.0	10.0	12.0	4	14.0	10.0	13.0	4	13.0	9.0	11.0	4
マンガン及びその化合物	0.168	0.017	0.037	51	0.102	0.022	0.038	51	0.143	0.012	0.040	51
塩化物イオン	17.0	10.0	14.0	12	16.0	9.0	14.0	12	15.0	6.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	41	4	44	41	42	4	43	40	41	4
蒸発残留物	104	93	99	4	107	74	90	4	107	82	97	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	0.000004	0.000001	0.000002	6	0.000007	<0.000001	0.000003	6	0.000005	<0.000001	0.000002	6
2 - メチルイソボルネオール	0.000007	0.000003	0.000005	6	0.000007	0.000002	0.000004	6	0.000004	0.000002	0.000003	6
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)												
pH値	8.8	7.0	7.5	365	8.2	7.0	7.5	365	8.3	7.0	7.5	365
味												
臭気			3	365			3	365			3	365
色度	500.0	8.0	18.0	365	200.0	7.0	15.0	365	200.0	8.0	21.0	365
濁度	250.0	1.5	9.0	365	160.0	1.0	6.5	365	140.0	2.5	10.0	365

検査項目	[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 01 - 00 浅香山配水場 [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] 17,961(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 02 - 00 家原寺配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 30,319(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 51,892(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				0
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.48	0.77	4	0.97	0.43	0.75	4	1.03	0.59	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.014	0.001	0.008	4	0.014	0.003	0.009	4	0.018	0.001	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.8	13.1	15.6	4	18.7	13.2	15.7	4	19.4	12.7	16.0	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.5	12.2	15.5	12	18.7	11.7	15.6	12	18.9	11.2	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	35	41	4	44	36	41	4	43	38	41	4
蒸発残留物	101	71	83	4	92	66	80	4	89	82	86	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.4	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] 21,177(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 46,276(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 06 - 00 晴美台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 84,489(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				0
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.59	0.85	4	0.98	0.46	0.76	4	1.03	0.59	0.85	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<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	0.07	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.018	0.001	0.010	4	0.016	0.001	0.009	4	0.018	0.001	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.4	12.7	16.0	4	18.7	13.0	15.5	4	19.4	12.7	16.0	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.9	11.2	15.5	12	18.7	11.7	15.5	12	18.9	11.2	15.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	38	41	4	45	35	41	4	43	38	41	4
蒸発残留物	89	82	86	4	99	70	85	4	89	82	86	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	0.5	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	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] 10,638(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] タム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,915(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 004 大阪府 箕面市 [浄水場名] 01 - 00 桜ヶ丘浄水場 [水源名] 1号井、2号井、3号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,129(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	12000	81	1800	12	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					5400.0	22.0	730.0	12				
大腸菌(定性)			0	12							0	2
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	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	0.010	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.003	0.002	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	0.005	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.58	0.75	4	0.50	0.30	0.40	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.24	0.13	0.20	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.015	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	0.005	<0.001	0.003	4								
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4								
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	1.04	0.05	0.34	4	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.21	0.11	0.45	4	1.97	1.81	1.89	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	16.7	13.0	15.7	4	13.4	5.6	9.7	4	20.9	20.1	20.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.082	0.033	0.050	4	0.603	0.491	0.547	2
塩化物イオン	18.9	11.1	15.2	12	17.2	5.0	11.1	12	19.1	17.0	18.1	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	41	4	51	27	42	4	96	84	90	2
蒸発残留物	109	83	94	4	109	90	100	4	227	204	216	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	<0.000001	0.000001	5			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<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	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	7.7	0.9	1.5	241	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.6	7.5	7.5	12	8.5	7.4	7.9	244	6.7	6.7	6.7	2
味			0	12								
臭気			0	12			2	244			5	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	96.3	2.9	9.6	244	36.0	28.0	32.0	2
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	151.0	0.7	8.2	244	2.1	2.0	2.1	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(自流水) [1日平均浄水量] 2,149 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 007 大阪府 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16,727 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 008 大阪府 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,217 (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	650	20	170	24	770	14	381	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					79.0	1.0	19.0	12	0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)			24	24								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	24	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.70	24	1.44	0.79	1.10	12	0.40	<0.10	0.24	4
フッ素及びその化合物	0.29	0.16	0.23	24	0.26	0.21	0.24	12	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.005	<0.005	<0.005	4
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.07	<0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.27	<0.03	0.03	24	0.08	<0.03	<0.03	4	3.57	2.91	3.19	4
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	4
ナトリウム及びその化合物	14.4	8.1	11.4	24	16.7	11.2	13.1	12	16.5	15.2	15.9	4
マンガン及びその化合物	0.015	<0.005	<0.005	24	0.015	<0.005	0.006	4	0.369	0.302	0.324	4
塩化物イオン	10.6	6.3	8.7	24	20.1	10.2	13.4	12	8.1	6.1	7.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	32	45	24	81	53	64	12	51	46	50	4
蒸発残留物	107	85	99	4	163	110	130	12	148	131	142	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	0.000004	<0.000001	0.000002	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	<0.005	<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)	1.5	0.7	1.0	24	1.3	0.7	1.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	4
pH値	7.9	7.6	7.8	24	7.5	7.2	7.3	12	6.7	6.6	6.7	4
味												
臭気			2	24			2	12			6	4
色度	12.0	4.0	7.0	24	3.8	1.2	2.4	12	48.0	19.0	34.0	4
濁度	6.0	0.3	1.1	24	2.4	0.1	0.9	12	5.9	2.3	4.8	4

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] 30,940(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 009 大阪府 摂津市 [浄水場名] 01 - 00 太中浄水場 [水源名] 1~6号井戸(深井戸) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,482(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 010 大阪府 茨木市 [浄水場名] 02 - 01 十日市浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水・伏流水 [1日平均浄水量] 11,967(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8300	240	1700	12	0	0	0	12	10	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1700.0	0.0	340.0	12								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	<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	0.022	0.006	0.015	12	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.46	0.88	12	0.20	<0.10	<0.10	12	0.14	0.11	0.13	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.31	0.13	0.20	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.70	0.13	0.26	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	0.68	0.20	0.37	12	11.00	9.20	9.90	12	3.72	2.11	2.68	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	6	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	14.8	8.6	12.2	12	15.6	13.8	14.7	12	14.6	14.1	14.3	12
マンガン及びその化合物	0.061	0.024	0.042	12	1.600	1.400	1.500	12	0.671	0.488	0.542	12
塩化物イオン	16.4	9.0	13.0	12	16.5	10.8	13.3	12	7.4	6.7	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	33	43	12	80	73	77	12	65	58	60	12
蒸発残留物	121	64	104	12	229	199	213	12	164	151	158	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000004	<0.000002	0.000002	7			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000002	0.000003	7			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.010	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	2.0	1.5	1.7	12	0.6	0.5	0.5	4	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.8	6.9	12
味							0	0				
臭気			7	12			6	12			6	12
色度	19.0	4.0	8.0	12	80.0	27.0	57.0	12	8.0	3.0	5.0	12
濁度	18.0	3.0	8.0	12	20.0	7.0	12.0	12	2.7	1.1	1.6	12

検査項目	[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 01 - 00 大冠浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 33,097 (m³) 原水				[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] 287 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 03 - 00 川久保浄水場 [水源名] 表流水 (西水無瀬川) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 18 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	3855	21	390	12	81	3	21	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	240.0	1.8	92.0	12	170.0	2.0	32.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.057	0.046	0.053	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	0.023	0.021	0.022	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	3	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	3	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.08	<0.02	0.03	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4	0.06	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	50.0	44.0	47.0	4	4.0	4.0	4.0	12	6.0	4.0	5.0	12
マンガン及びその化合物	0.381	0.351	0.367	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	37.0	32.0	35.0	4	4.0	3.0	4.0	12	4.0	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	77	82	4	45	24	37	12	49	23	33	12
蒸発残留物	245	230	235	4	81	59	70	4	84	54	70	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	4	1.1	0.4	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.0	6.8	6.9	4	7.9	7.5	7.8	12	7.8	7.2	7.6	12
味												0
臭気			8	4			2	12			2	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	5.0	2.0	3.0	12	2.0	1.0	2.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	4	0.8	0.2	0.5	12	0.6	<0.1	0.3	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] 8,420 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水 (自 流) [1日平均浄水量] 116,414(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 02 - 00 香里受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,130(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	<1	0	0	4	53000	160	4100	51				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					24000.0	>1.8	900.0	51				
大腸菌(定性)			0	4								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物			<0.00005	1	0.00010	0.00005	0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	1.100	1.000	1.040	12	0.110	<0.005	0.037	16				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.29	<1.00	<1.00	12	1.04	0.63	0.81	16				
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.14	<0.08	0.11	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1,4 - ジオキサン	0.005	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	24				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	24				
臭素酸			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	24				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.43	0.04	0.16	12				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	3.06	0.06	0.44	16				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	11.7	8.9	9.9	12	14.3	9.3	12.5	12				
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.005	12	0.144	0.018	0.036	16				
塩化物イオン	7.3	5.6	6.2	12	15.3	5.0	12.1	24				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	98	84	92	12	49	38	44	12				
蒸発残留物			142	1	210	157	185	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					0.000003	<0.000001	0.000002	12				
2 - メチルイソボルネオール					0.000003	<0.000001	0.000002	12				
非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	4.2	1.5	2.0	49				
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.8	7.2	7.5	254				
味												
臭気			0	12			8	254				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	110.0	7.0	15.0	254				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	64.0	1.5	6.2	254				

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] 13,009 (m³) 原水				[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 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)・大阪市水道局([原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4200	90	1300	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	40.0	110.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	0.063	<0.004	0.018	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	1.10	0.50	0.80	12								
フッ素及びその化合物	0.18	0.10	0.13	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	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	1.90	0.12	0.41	12								
鉄及びその化合物	0.70	0.19	0.42	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	15.3	8.9	11.9	12								
マンガン及びその化合物	0.090	0.012	0.035	12								
塩化物イオン	15.8	8.5	12.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	36	44	12								
蒸発残留物	139	80	107	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000005	<0.000001	0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	0.000006	<0.000001	0.000001	12								
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)	5.1	1.6	2.3	238								
pH値	7.8	7.2	7.5	244								
味												
臭気			2	244								
色度	56.0	3.0	7.4	244								
濁度	41.0	1.8	7.1	244								

検査項目	[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) 原水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 02 打上配水池 [水源名] 楠根配水場系・高宮あさひ丘配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 014 大阪府 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
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] 03 - 01 明德配水池 [水源名] 寝屋配水場系 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 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] 46,271(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 016 大阪府 門真市 [浄水場名] 01 - 00 泉町浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団庭窪浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,362(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					43000	40	2200	94				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					17000.0	0.0	670.0	94				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
鉛及びその化合物					0.002	<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				
亜硝酸態窒素					0.019	0.004	0.007	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					1.12	0.61	0.86	12				
フッ素及びその化合物					0.12	0.09	0.10	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6				
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	6				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	6				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
塩素酸					0.07	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	6				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	6				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	6				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6				
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	12				
総トリハロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	6				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	6				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	6				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	6				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	6				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					0.46	0.05	0.29	12				
鉄及びその化合物					0.26	0.12	0.16	12				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物					15.4	9.5	12.8	12				
マンガン及びその化合物					0.046	0.013	0.027	12				
塩化物イオン					17.2	11.0	14.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					48	40	44	12				
蒸発残留物					114	75	95	12				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
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					0.000011	<0.000001	0.000003	7				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					2.6	1.0	1.5	243				
pH値					7.9	7.2	7.6	247				
味												
臭気							4	247				
色度					100.0	4.0	13.0	247				
濁度					55.0	1.0	4.9	247				

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野浄水場より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 25,685 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	12			0	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							0.10	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
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.004	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物							16.3	1			17.1	1
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					17.0	12.1	14.5	12	17.0	12.1	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					46	39	42	12	46	39	43	12
蒸発残留物					112	68	95	12	112	69	94	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値					8.1	7.2	7.6	52	7.9	7.3	7.6	52
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.4	<0.1	<0.1	365	0.5	<0.1	<0.1	365
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	365

検査項目	[事業主体名] 27 - 017 大阪府 大東市 [浄水場名] 03 - 00 大阪市水直送 [水源名] 大阪市水より直送 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 018 大阪府 交野市 [浄水場名] 01 - 01 星の里浄水場 [水源名] 深井戸1号井、3～7号井、10～19号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,750(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 019 大阪府 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 280(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	9	0	1	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	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	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					0.24	<0.02	0.13	12	0.70	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物					0.15	<0.08	0.11	12	0.21	0.13	0.16	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12				
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4				
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					6.90	2.30	4.70	12	0.43	0.06	0.24	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					19.6	13.9	16.2	12	24.0	21.0	22.0	4
マンガン及びその化合物					0.440	0.260	0.400	12	0.214	0.138	0.171	4
塩化物イオン					7.3	5.7	6.4	12	22.0	19.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					68	52	59	12	74	62	69	4
蒸発残留物					194	151	168	12	187	162	179	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	1				
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値					6.9	6.7	6.8	12	6.4	6.3	6.3	12
味												
臭気							6	12			0	12
色度					35.0	4.4	19.1	12	5.0	<0.5	2.1	12
濁度					12.2	1.1	6.3	12	0.7	<0.1	0.4	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] 15,114(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 01 - 00 菱屋西配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 22,743(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 26,200(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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.60	0.90	4								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	20.0	12.0	16.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	20.0	13.0	16.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	4								
蒸発残留物	109	90	99	4								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12								
pH値	7.6	7.4	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 - 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] 83,992 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 [水源名] 石切高区湧水 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 490 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 020 大阪府 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 [水源名] 石切低区湧水 (企業団浄水と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 951 (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					37	0	7	12	7	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	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							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.21	1.12	1.15	12	0.53	0.45	0.47	12
フッ素及びその化合物					0.15	0.11	0.14	12	0.31	0.26	0.28	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド							<0.10	1			<0.10	1
亜鉛及びその化合物					0.17	<0.02	0.09	12	0.03	<0.02	<0.02	12
アルミニウム及びその化合物					0.14	<0.03	0.08	12	0.18	<0.03	0.08	12
鉄及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
銅及びその化合物					12.2	10.6	11.1	12	23.5	18.9	21.4	12
ナトリウム及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.023	<0.005	0.012	12
マンガン及びその化合物					8.0	7.2	7.4	12	9.5	9.2	9.3	12
塩化物イオン					110	99	103	12	189	157	177	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					182	156	164	12	265	233	249	12
蒸発残留物							<0.02	1			<0.02	1
陰イオン界面活性剤							<0.000001	1			0.000002	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							<0.010	1			<0.010	1
非イオン界面活性剤							<0.0005	1			<0.0005	1
フェノール類					0.2	0.1	0.2	48	0.3	0.1	0.2	47
有機物(TOCの量)					8.2	7.9	8.0	48	8.3	8.2	8.2	47
pH値							0	48			0	47
味					1.0	<1.0	<1.0	48	4.6	<1.0	1.3	47
臭気					3.1	1.6	2.2	48	3.2	0.5	0.9	47
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] 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] 18,685 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 03 - 00 高安受水場 [水源名] 大阪広域企業団 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 76,176 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 021 大阪府 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 [水源名] 大阪広域企業団 (村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,596 (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 022 大阪府 柏原市 [浄水場名] 01 - 00 玉手浄水場 [水源名] 混合原水(地下水源) [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 16,030(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,218(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 02 - 00 丹南浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 31,891(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2								
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	<0.00050	<0.00050	<0.00050	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	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	<1.00	1.00	2								
フッ素及びその化合物	0.20	0.15	0.18	2								
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物	21.8	20.1	21.0	2								
マンガン及びその化合物	0.057	0.042	0.050	4								
塩化物イオン	27.7	25.9	26.8	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	85	89	2								
蒸発残留物	183	160	172	2								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	0.6	0.6	0.6	2								
pH値	6.9	6.8	6.8	4								
味												
臭気			0	2								
色度	1.0	0.0	1.0	2								
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] 2,262 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 01 - 00 石川浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 11,939(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 026 大阪府 羽曳野市 [浄水場名] 02 - 00 壺井浄水場 [水源名] 浅井戸水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,730(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					2	0	1	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							3	12			1	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<1.00	<1.00	2	1.00	1.00	1.00	2
フッ素及びその化合物					0.16	0.14	0.15	2	0.13	0.13	0.13	2
ホウ素及びその化合物					0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物					<20.0	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	0.009	0.009	0.009	2
塩化物イオン					20.6	<20.0	<20.0	2	<20.0	<20.0	<20.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					90	69	79	2	97	74	86	2
蒸発残留物					169	155	162	2	176	158	167	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					1.0	0.9	1.0	2	0.8	0.8	0.8	2
pH値					7.2	6.9	7.0	363	7.0	6.6	6.8	365
味							0	0				
臭気							0	1452			2	1460
色度					5.0	0.7	1.3	363	2.4	<0.5	0.9	365
濁度					0.6	<0.1	<0.1	363	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水 [原水の種類] 伏流水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,474 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 02 - 00 船橋浄水場 [水源名] 急速濾過機地下水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 5,672 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 027 大阪府 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場1 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	0.006	<0.001	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.005	0.005	0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.79	1.51	1.65	2	<1.00	<1.00	<1.00	2				
フッ素及びその化合物	0.18	0.15	0.17	2	0.16	0.15	0.16	2				
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	2	0.1	0.1	0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	2	<0.06	<0.06	<0.06	2				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	2	<0.006	<0.006	<0.006	2				
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2				
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2				
ナトリウム及びその化合物	20.8	18.6	19.7	2	22.0	19.1	20.6	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.024	0.020	0.021	4				
塩化物イオン	27.3	22.6	25.0	2	24.2	23.7	24.0	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	80	87	2	80	80	80	2				
蒸発残留物	184	174	179	2	169	169	169	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	2	0.8	0.6	0.7	2				
pH値	7.0	6.9	6.9	4	7.2	7.1	7.1	4				
味												
臭気			0	2			0	2				
色度	0.2	0.1	0.1	4	2.4	1.0	1.9	4				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				

検査項目	[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 0(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2系原水(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,299(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,355(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							0	1	380	0	52	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1	88.0	0.0	6.0	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物							<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	8
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<1.00	1	0.47	0.29	0.38	16
フッ素及びその化合物							0.15	1	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物							0.3	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物							0.02	1	0.58	0.05	0.22	4
鉄及びその化合物							1.80	1	1.10	<0.03	0.18	16
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							36.6	1	4.7	4.2	4.4	4
マンガン及びその化合物							0.195	1	0.090	<0.005	0.025	16
塩化物イオン							51.5	1	3.8	3.0	3.5	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							133	1	26	22	25	4
蒸発残留物							289	1	68	57	62	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤							<0.010	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							0.4	1	1.8	0.9	1.3	16
pH値							6.6	1	7.7	6.7	7.2	16
味								3				
臭気							3	1			2	16
色度							19.0	1	22.6	2.0	6.0	16
濁度							4.9	1	36.5	1.1	5.0	16

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 [水源名] 大和川水系石川 [原水の種類] 表流水(自流)・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,813(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三田市浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,635(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 03 - 00 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,355(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	21000	36	1636	16	1300	17	251	16	380	0	52	16
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2200.0	9.7	329.0	16	1100.0	0.0	264.3	16	88.0	0.0	6.0	16
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	16	<0.001	<0.001	<0.001	8	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	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.016	<0.004	0.007	8	0.005	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	8
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.37	0.57	16	1.19	0.62	0.78	16	0.47	0.29	0.38	16
フッ素及びその化合物	0.19	0.12	0.16	8	0.17	0.13	0.16	8	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	16	0.1	<0.1	<0.1	8	<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	<0.004	<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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.69	0.02	0.14	8	0.44	<0.02	0.08	8	0.58	0.05	0.22	4
鉄及びその化合物	0.55	0.04	0.15	16	0.85	<0.03	0.19	16	1.10	<0.03	0.18	16
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	14.8	12.4	13.4	8	15.4	11.6	13.9	8	4.7	4.2	4.4	4
マンガン及びその化合物	0.028	<0.005	0.012	16	0.070	0.012	0.022	16	0.090	<0.005	0.025	16
塩化物イオン	17.7	8.0	12.8	16	21.0	7.1	14.5	16	3.8	3.0	3.5	16
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	44	56	16	85	67	77	8	26	22	25	4
蒸発残留物	149	105	130	4	155	142	147	4	68	57	62	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	8
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	8
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)	2.1	0.8	1.3	16	1.6	0.6	1.1	16	1.8	0.9	1.3	16
pH値	7.9	7.2	7.7	16	8.2	7.8	8.1	16	7.7	6.7	7.2	16
味				0								
臭気			7	16			7	16			2	16
色度	13.4	1.9	5.9	16	15.8	1.9	4.8	16	22.6	2.0	6.0	16
濁度	9.0	0.6	2.4	16	6.1	0.4	1.8	16	36.5	1.1	5.0	16

検査項目	[事業主体名] 27 - 031 大阪府 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 [水源名] 大和川水系石見川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 119(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 032 大阪府 河南町 [浄水場名] 01 - 01 一須賀浄水場 [水源名] 浅井戸1、2号深井戸1、2、3、4、5 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,285(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 01 - 00 岩井谷浄水場 [水源名] 大和川水系岩井谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,320(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	10	0	4	12			11	1	77	24	60	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	20.0	0.0	2.7	12	1.0	1.0	1.0	4	210.0	7.0	151.8	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.000	<0.000	<0.000	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	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.51	0.67	12			<1.00	1	1.42	1.15	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.17	0.14	0.16	2			0.09	1	0.11	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸								0				
クロロ酢酸								0				
クロロホルム								0				
ジクロロ酢酸								0				
ジブロモクロロメタン								0				
臭素酸								0				
総トリハロメタン								0				
トリクロロ酢酸								0				
ブロモジクロロメタン								0				
ブロモホルム								0				
ホルムアルデヒド								0				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1	0.28	0.02	0.15	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			2.36	1	0.31	0.02	0.16	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<0.10	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物	5.1	4.3	4.7	2			23.0	1	5.6	5.0	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			0.877	1	0.008	<0.000	0.005	4
塩化物イオン	5.7	3.5	4.0	12			24.4	1	4.2	4.0	4.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	48	52	2			126	1	61	55	59	4
蒸発残留物	97	91	94	2			251	1	116	96	105	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1	<0.00	<0.00	<0.00	4
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000000	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000000	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.010	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1	<0.000	<0.000	<0.000	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.5	0.8	12			0.6	1	1.5	0.7	1.0	4
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.2	7.1	7.1	365	8.0	7.8	7.9	12
味								0				
臭気			3	12			0	2			3	5
色度	18.7	0.8	3.2	12	16.0	10.0	12.0	4	7.9	1.6	3.4	12
濁度	5.9	<0.1	0.6	12	7.2	4.5	5.5	4	62.3	0.1	3.5	365

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] 117(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 01 - 00 梅川浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 休止中				[事業主体名] 27 - 034 大阪府 太子町 [浄水場名] 02 - 00 板屋橋浄水場 [水源名] 深井戸、浅井戸、府水 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,986(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	46	14	30	4							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	66.0	4.0	30.5	4								
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4							<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	4							<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
六価クロム化合物	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.72	0.85	4							<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.00	0.06	4							<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4							<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.004	1
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4							<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.08	<0.00	0.04	4							<0.02	1
鉄及びその化合物	0.07	<0.00	0.04	4							2.00	1
銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	4							<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	4.8	4.3	4.5	4							15.9	1
マンガン及びその化合物	0.003	0.000	0.002	4							1.150	1
塩化物イオン	4.0	3.8	3.9	4							16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	30	32	4							89	1
蒸発残留物	62	59	61	4							199	1
陰イオン界面活性剤	<0.00	<0.00	<0.00	4							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000000	1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000000	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4							<0.010	1
フェノール類	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	4							0.4	1
pH値	7.9	7.5	7.6	12							6.7	1
味												
臭気			2	5							0	1
色度	3.2	1.2	2.0	12							3.0	1
濁度	32.8	<0.1	0.9	365							0.2	1

検査項目	[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 01 - 01 和田浄水場 [水源名] 光明池 [原水の種類] 湖沼水 [1日平均浄水量] 9,409 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 035 大阪府 和泉市 [浄水場名] 02 - 01 父鬼浄水場 [水源名] 父鬼川 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 652 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 036 大阪府 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,579 (m³) 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	2500	57	500	12	720	4	170	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	5.0	12	150.0	1.0	40.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6				
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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	6				
亜硝酸態窒素	0.027	<0.004	0.009	12	0.005	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.86	0.29	0.60	12	1.11	0.53	0.70	12				
フッ素及びその化合物	0.17	0.12	0.15	12	0.09	0.06	0.07	12				
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	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				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸												
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物	0.31	0.14	0.21	12	0.08	<0.01	0.04	12				
鉄及びその化合物	0.94	0.06	0.19	12	0.03	<0.01	0.01	12				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物	22.3	16.0	19.4	12	10.8	5.7	7.3	12				
マンガン及びその化合物	0.303	0.005	0.042	12	<0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	32.7	22.2	28.0	12	4.9	3.7	4.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	50	63	12	45	22	29	12				
蒸発残留物	255	118	166	4	129	23	71	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	0.000003	<0.000001	0.000001	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2 - メチルイソボルネオール	0.000013	<0.000001	0.000004	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.4	1.3	1.9	48	1.4	0.5	0.9	12				
pH値	9.0	6.9	7.7	354	7.8	7.0	7.3	361				
味												
臭気			2	354			0	12				
色度	16.3	2.5	4.9	354	12.2	0.8	2.4	361				
濁度	17.4	1.1	5.3	354	5.8	<0.1	0.5	361				

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] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 01 - 01 高石配水場 [水源名] 大阪広域水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 15,144(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 037 大阪府 高石市 [浄水場名] 02 - 01 高石配水場 [水源名] 泉北水道より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,323(m³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 27 - 038 大阪府 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 [水源名] 大阪広域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,579 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 039 大阪府 岸和田市 [浄水場名] 01 - 00 流木浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,966 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 01 - 00 津田浄水場 [水源名] 地下水 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 14,646 (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	8	0	1	12	9	0	1	7	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	7			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	7	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	0.002	0.001	0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	27	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.60	0.83	12	0.75	0.35	0.46	27	0.04	<0.01	0.01	12
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	27	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									<0.010	<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	7	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	7	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	2.70	1.41	2.01	27	4.30	3.82	4.04	12
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					17.7	15.8	17.0	27	13.6	12.9	13.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.369	0.109	0.235	27	0.566	0.454	0.512	12
塩化物イオン	18.3	12.3	15.5	12	11.0	7.7	8.4	27	4.1	3.7	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					62	50	56	27	45	39	42	12
蒸発残留物					187	157	169	7	162	118	148	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	3			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			0.000003	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	2			<0.010	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.4	0.1	0.2	27	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	6.8	6.5	6.6	192	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12							12	12
臭気			0	12			3	192			6	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	18.2	1.0	7.9	192	2.3	0.7	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	13.7	0.4	2.1	192	0.6	<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] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 03 - 00 三ツ松受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 040 大阪府 貝塚市 [浄水場名] 04 - 00 蕎原浄水施設 [水源名] 表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 139(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	1	0	0	12	69	1	20	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			9	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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
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	0.61	0.84	12	0.97	0.61	0.84	12	1.41	0.47	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	<0.010	0.010	4	0.018	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.14	<0.02	0.07	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	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.6	11.1	15.6	12	19.6	11.1	15.6	12	7.6	5.6	6.6	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	18.9	12.4	15.7	12	18.7	12.2	15.7	12	4.4	2.9	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	36	41	12	44	36	41	12	32	20	27	12
蒸発残留物	116	84	102	4	123	92	107	4	93	55	73	4
陰イオン界面活性剤											<0.02	1
ジェオスミン											0.000003	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.010	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	4.4	0.5	1.1	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12	8.1	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	6.9	1.3	3.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	<0.2	0.4	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] 5,841 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 01 - 03 中央受水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,785 (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) [1日平均浄水量] 618 (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	185	7	38	14					950	16	212	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	540.0	0.0	43.5	14								
大腸菌(定性)											0	10
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	3
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	14					<0.001	<0.001	<0.001	3
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	3
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6					<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素	0.005	<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	3
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	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	2					0.10	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	2					<0.08	<0.08	<0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	3
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6					<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	3
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					<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	6					<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	6					<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2								
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	6					<0.10	<0.10	<0.10	3
アルミニウム及びその化合物	0.77	0.12	0.36	14					0.16	0.02	0.07	3
鉄及びその化合物	0.58	0.06	0.25	14					0.21	0.04	0.10	3
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	14					0.34	<0.01	<0.02	3
ナトリウム及びその化合物	12.1	8.8	10.5	6					7.1	6.2	6.6	3
マンガン及びその化合物	0.068	<0.005	0.028	14					0.089	<0.005	<0.040	3
塩化物イオン	16.3	5.3	9.3	14					4.7	3.2	3.6	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	31	49	14					28	24	26	3
蒸発残留物	150	60	101	14					81	46	68	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2					<0.02	<0.02	<0.02	3
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	8					<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.005	<0.005	<0.005	3
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)	2.3	1.9	2.1	2					2.6	1.9	2.2	10
pH値	9.1	6.9	7.5	232					7.6	6.5	7.2	10
味												
臭気			3	232							0	10
色度	27.0	2.8	6.9	232					12.2	4.0	6.3	10
濁度	31.5	2.2	6.6	232					2.6	0.4	1.2	10

検査項目	[事業主体名] 27 - 042 大阪府 熊取町 [浄水場名] 03 - 02 南海受水・配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,006 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 043 大阪府 田尻町 [浄水場名] 01 - 00 田尻町浄水場 [水源名] 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] 3,117 (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	1
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物												
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	1
フッ素及びその化合物											0.11	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												
クロロ酢酸												
クロロホルム					<0.006	<0.002	<0.004	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					0.020	<0.010	<0.010	4				
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					0.007	<0.003	0.005	4				
ブロモホルム					<0.009	<0.002	<0.005	4				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物											<0.10	1
アルミニウム及びその化合物											<0.02	1
鉄及びその化合物											<0.03	1
銅及びその化合物											<0.10	1
ナトリウム及びその化合物											17.9	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン											18.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)											40	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												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤											<0.010	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.7	12			0.7	1
pH値					7.9	7.3	7.6	15	7.8	7.7	7.8	2
味											0	1
臭気							8	12			0	1
色度					1.0	0.0	0.5	15	1.0	<1.0	1.0	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 02 - 00 六尾配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 03 - 00 童子畑配水池 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 原水				[事業主体名] 27 - 044 大阪府 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑溪流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 25(m³) 原水			
	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					36	32	34	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物											<0.001	1
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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1					0.50	0.30	0.40	2
フッ素及びその化合物			0.10	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1							<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1							<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
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							0.05	1
鉄及びその化合物			0.06	1					0.07	<0.03	0.04	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			17.6	1							9.3	1
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			16.6	1					5.2	5.1	5.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1							40	1
蒸発残留物			103	1							95	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤			<0.010	1							<0.010	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1					0.8	0.7	0.8	2
pH値	7.8	7.7	7.8	2					7.7	7.4	7.6	3
味			0	1								
臭気			0	1							0	3
色度	1.0	<1.0	1.0	2					8.0	3.0	5.0	3
濁度	0.1	<0.1	0.1	2					1.1	0.4	0.7	3

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 [1日平均浄水量] 1,629 (m³) 原水				[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] 17,268(m³) 原水				[事業主体名] 27 - 048 大阪府 豊能町 [浄水場名] 01 - 01 古江浄水場 [水源名] 淀川水系猪名川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,915(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	720	12	132	12					12000	81	1800	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									5400.0	22.0	730.0	12
大腸菌(定性)			2	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.010	4	<0.001	<0.001	0.003	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	4	0.002	0.002	0.003	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.010	<0.004	<0.004	4			0.009	12	<0.004	<0.004	0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			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	0.22	0.48	12			0.50	12	0.30	0.30	0.40	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.24	4	0.13	0.20	0.20	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.004	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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.18	1			1.04	4	0.05	0.34	0.34	4
鉄及びその化合物	6.30	0.10	0.88	12			1.21	4	0.11	0.45	0.45	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			13.4	4	5.6	9.7	9.7	4
マンガン及びその化合物	0.540	0.021	0.098	12			0.082	4	0.033	0.050	0.050	4
塩化物イオン	8.2	7.3	7.7	12			17.2	12	5.0	11.1	11.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			51	4	27	42	42	4
蒸発残留物			79	1			109	4	90	100	100	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			0.000003	5	<0.000001	0.000001	0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.9	1.5	2.0	12			7.7	241	0.9	1.5	1.5	241
pH値	7.6	7.2	7.4	12			8.5	244	7.4	7.9	7.9	244
味												
臭気			6	12							2	244
色度	22.0	4.5	11.4	12			96.3	244	2.9	9.6	9.6	244
濁度	250.0	2.8	30.1	12			151.0	244	0.7	8.2	8.2	244

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)・浄水受水 [1日平均浄水量] 30 (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・浄水受水 [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 原水			
	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			31	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<1.00	1			1.00	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.20	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸			<0.06	1			<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			0.03	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1				
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			3.7	1			8.0	1				
マンガン及びその化合物			0.028	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.3	1			9.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			9	1			49	1				
蒸発残留物			38	1			100	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000015	0.000002	0.000007	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			<0.010	1			<0.010	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.7	1			0.3	1				
pH値			7.1	1			6.5	1				
味												
臭気			8	1			0	1				
色度			11.0	1			0.0	1				
濁度			1.6	1			<0.1	1				