[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 (㎡)

[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(㎡)

[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(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	< 0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.90	12	1.10	0.50	0.90	12	1.00	0.70	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12
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	0.03	0.02	0.03	12	0.04	0.01	0.03	12	0.03	0.01	0.02	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	0.001	<0.001	<0.001	6
ジプロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	6	0.01	0.00	0.01	6	0.01	0.00	0.00	6
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.008	6	0.016	0.002	0.009	6	0.017	0.002	0.009	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	6	0.004	<0.001	0.002	6	0.005	<0.001	0.003	6
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.002	6	0.002	<0.001	0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	13.0	17.0	4	21.0	13.0	17.0	4	16.0	11.0	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	17.0	8.0	14.0	12	17.0	9.0	14.0	12	15.0	8.0	12.0	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												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12
」 味	1		0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_ 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91.54	, \v.1	NO. 1	\v.1	14		\v.1		12		NU.1	NU. I	14

[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)

[事業主体名] 27 - 002 堺市 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)

30,319(m3)

[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] 大阪広域水場 [水源公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(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.98	0.52	0.77	4	0.96	0.72	0.85	4	0.99	0.73	0.88	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u> 1,4 - ジオキサン</u>	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
- , フ つ	<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
テトノグロロエテレン 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
<u>ドックロロエテレノ</u> 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
:				4				4				4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001		0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
クロロホルム	0.007	<0.001	0.004	4	0.006	0.001	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.023	0.005	0.015	4	0.031	0.006	0.019	4	0.022	0.003	0.013	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	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4	0.007	0.001	0.004	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.03	<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	19.2	13.3	15.9	4	20.3	13.7	16.8	4	19.4	13.8	16.7	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	19.4	12.2	16.3	12	19.6	11.9	16.4	12	19.5	12.2	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	4	45	39	43	4	44	40	42	4
蒸発残留物	99	70	83	4	101	80	91	4	99	79	89	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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
	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
oH値	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
···· <u> </u>			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
												12
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	

[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 (㎡)

[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(㎡)

46,276(m3)

[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

浄水受水 [1日平均浄水量] 84,489(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.003	0.001	0.002	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
エ明散巡星系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.004	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.72	0.86	4	0.98	0.66	0.86	4	1.01	0.64	0.86	4
明散忠至系及び亜明散忠至系 フッ素及びその化合物	0.90	0.72	0.09	4	0.90	0.08	0.00	4	0.10	0.04	0.00	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.005	< 0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジプロモクロロメタン	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.026	0.004	0.016	4	0.030	0.004	0.017	4	0.026	0.003	0.015	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
プロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4	0.008	0.001	0.005	4
プロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
	19.7	13.7	16.7	4	21.2	12.8	17.4	4	21.3	12.7	17.5	4
ナトリウム及びその化合物		<0.005		4			<0.005	4	<0.005		<0.005	4
マンガン及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005				<0.005		
塩化物イオン	19.9	12.0	16.5	12	19.5	11.9	16.4	12	19.5	12.2	16.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	42	4	44	40	42	4	44	40	42	4
蒸発残留物	112	86	97	4	101	86	96	4	103	80	93	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12
<u>,</u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
久 久 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
置度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
1-91X		L .0.0	L0.0	1 12		~U. 3	L .0.0	1 12		₹ 0.5	LU.5	

[事業主体名] 27 - 002 大阪 堺市 [浄水場名] 07 - 00 小平尾配水場 大阪府

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 (㎡)

10,638 (m3)

[事業主体名] 27 - 003 大阪府 池田市 [浄水場名] 01 - 00 古江浄水場 [水源名] 淀川水系(猪名川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 33,915(㎡)

[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

3,129 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回 数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
	1.00	0.64	0.86	4	1.00	0.40	0.60	12	0.70	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキスズスの化合物												
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.29	0.15	0.22	4	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	0.0000	0.000	<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
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.10	12
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.016	0.004	0.009	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.003	0.016	4	0.031	0.011	0.021	6	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.021	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.011	0.004	0.008	6	0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.004	<0.001	6	<0.009	<0.009	<0.009	4
カルムアルデヒド	<0.004	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.003	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.008	4
								4				4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.06	0.02	0.05		<0.01	<0.01	<0.01	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.06	<0.03	0.04	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	21.3	12.7	17.5	4	18.2	10.9	14.4	4	30.1	12.3	26.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.4	12.1	16.3	12	19.6	15.1	17.1	12	20.2	16.0	18.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	4	69	46	57	4	89	40	77	12
蒸発残留物	100	80	90	4	131	94	115	4	242	215	227	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	< 0.005	<0.005	4							<0.010	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	1.2	0.6	0.8	12	0.6	<0.3	<0.3	12
pH值	7.8	7.6	7.7	12	7.8	7.2	7.6	12	7.6	7.1	7.3	12
味	7.0		0	12	7.0		0	12	7.0		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	365	1.0	<1.0	<1.0	365
	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	<0.5						
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

[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)

2,149 (m3)

[1日平均浄水量]

[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] 供済水の種類

16,727(m3)

[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

9,217 (m3)

[1日平均浄水量]

給水栓水給水栓水給水栓水

[1日平均浄水量]

平 均 平均 平均 最 低 回数 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 最高 一般細菌 12 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 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 12 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 12 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.00 <0.001 <0.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 12 ヒ素及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 12 六価クロム化合物 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 12 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 0.70 0.80 12 1.38 0.81 1.06 12 0.80 0.51 0.65 12 フッ素及びその化合物 0.19 0.11 0.15 12 0.26 0.17 0 22 12 0.09 < 0.05 0.06 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 <0 1 <0 1 ∠n 1 4 **∠**0 1 <0.1 **∠**0 1 12 四塩化炭素 < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 4 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 12 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 < 0.005 12 シス・1.2・ジクロロエチレン及びトランス・1.2・ジクロロエチレン < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 12 ジクロロメタン <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 12 4 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 4 12 トリクロロエチレン 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 12 ベンゼン 塩素酸 0.07 <0.06 <0.06 12 0.07 <0.06 <0.06 12 0.08 <0.06 <0.06 12 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 12 12 クロロホルム 0.007 <0.006 <0.006 0.010 0.002 0.005 0.002 <0.001 <0.001 12 0.005 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 <0.004 <0.004 12 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 12 <0.01 12 <0.01 < 0.01 <0.01 <0.01 0.002 <0.001 <0.001 4 0.002 <0.001 <0.001 12 0.003 0.001 0.001 12 総トリハロメタン 0.020 <0.010 0.010 4 0.026 0.011 0.017 12 0.016 <0.005 0.009 12 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 12 ブロモジクロロメタン 0.006 < 0.003 0.004 4 0.009 0.004 0.006 12 0.003 0.001 0.002 12 ブロモホルム <0.009 <0.009 <n nng 4 0.002 <0.001 <0.001 12 0.007 <0.001 0.005 12 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 12 亜鉛及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.01 0.03 4 0.03 0.01 0.02 4 0.02 < 0.01 0.02 12 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.01 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 0.02 0.01 12 4 < 0.10 < 0.10 12 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.01 < 0.01 < 0.01 12 12 ナトリウム及びその化合物 18.9 12.5 14.9 18.1 13.0 15.4 22.2 18.8 20.5 12 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 12 塩化物イオン 14.8 12 12 18.3 12.3 12 21.5 11.0 15.3 14.2 11.0 12.8 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 47 34 42 12 76 50 61 12 52 45 48 12 蒸発残留物 131 91 109 4 170 103 130 12 144 122 132 12 <0.02 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 12 <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 4 <0.000002 <0.000002 <0.000002 7 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000002 <0.000002 <0.000002 4 非イオン界面活性剤 <0.010 <0.005 <0.005 <0.005 12 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 12 有機物(TOCの量 nα 0.5 0.6 12 1.0 0.6 0.8 12 0.5 0.3 0.4 12 pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.7 7.4 7.5 12 7.6 7.4 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 ٥ 12 色度 <50 <5.0 <50 365 0.6 <0.5 < 0.5 365 < 0.5 < 0.5 < 0.5 365 濁度 <2 N <2 N <20 365 <0 1 <0.1 <0 1 365 <0.1 <0.1 <0.1 365

[事業主体名] 27 - 008 大阪 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, 大阪府

30,940 (m3)

[事業主体名] 27 - 009 摂津市 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] 9.48

9,482 (m3)

[事業主体名]
27 - 010 大阪
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] 大阪府

[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(㎡)

最高	最 低	平均	G	B &		- 15					$\overline{}$
n		7-5	回 数	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
	<0.001		12					<0.001	<0.001		4
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
<0.001	<0.001	<0.001		<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	4
											4
	< 0.004		12	< 0.004		< 0.004	12	< 0.005		< 0.005	12
											4
											12
											12
											4
-		-		-							4
				₹0.0002	₹0.0002	<0.000Z	12	\0.000Z	₹0.0002	₹0.0002	
				<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
											4
											4
											4
											4
								-			12
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											4
											12
											12
											12
											12
											12
											12
											12
											12
-				225	170	205	6	187	128	150	4
											4
						<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
0.8	0.4	0.6		0.5				0.7			12
7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.4	12
		0	12			0	12			0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.5	<0.5	<0.5	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	377
<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	377
	 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.004 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.000 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.002 <0.002 <0.004 <0.001 <0.005 <0.004 <0.001 <0.008 <0.01 <0.008 <0.01 <0.001 <0.001	<0.00005	<0.00030	<0.00030	<0.00030		\$\cdot 0.0030	CO00030 CO00030 CO00030 12 CO00005 CO00030 CO00030 CO00005 CO0001 CO001 CO001	\$\cdot 0.00030 \$\cdo 0.00030 \$\cdot 0.00030 \$\cdot 0.00030 \$\cdot 0.00030 \$\cdot 0.0003 \$\cdo 0.0003 \$\cdot 0.0003 \$\cdot 0.0003 \$\cdot 0.0003 \$\cdo 0.0003	Colono C	Candida Cand

[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 (㎡) [事業主体名]
27 - 011 大阪府 高槻市 [浄水場名] 02 - 00 樫田浄水場 [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(㎡) [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)

| 給水栓水 | 給水栓水

	給水栓水				給水栓水	全水						
	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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	< 0.001	<0.001	12	0.002	<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	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.050	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	12
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.11	0.12	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.011	4	0.011	0.006	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.027	0.009	0.016	4	0.017	0.009	0.013	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
プロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.004	4
プロモホルム	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	48.0	42.0	45.0	12	5.0	4.0	5.0	12	6.0	5.0	5.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	37.0	32.0	34.0	12	5.0	4.0	4.0	12	4.0	4.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	70	78	12	48	25	37	13	48	23	33	12
蒸発残留物	02					20	0.					
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	10.000001	10.000001	10.000001		10.000001	10.000001	40.000001		10.000001	10.000001	10.000001	
フェノール類									1			
_ フェアール類 有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
竹城初(100の里) pH値	7.9	7.5	7.6	12	8.4	7.8	8.1	12	7.9	7.4	7.8	12
pniii 味	7.9	7.3	0	12	0.4	1.0	0.1	12	7.9	1.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
_吴丸 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	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 012 大阪 島本町 [浄水場名] 01 - 01 大薮浄水場 [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, 大阪府 [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] 定川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 116,414(m³)

[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(㎡)

給水栓水 給水栓水

8,420 (m³)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	4		
セレン及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	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	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	1.00	1.05	12	1.07	0.64	0.84	4	<1.09	<0.65	<0.91	4		
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.10	12	0.12	<0.08	< 0.09	4	<0.11	<0.08	0.09	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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		
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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12		
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	12	0.08	<0.06	<0.06	12		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12	0.013	<0.001	0.005	12	0.008	<0.001	0.002	12		
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	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.00	0.00	12		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	12	0.003	<0.001	<0.001	12		
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12	0.026	<0.001	0.010	12	0.021	0.001	0.009	12		
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		
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.008	<0.001	0.003	12	0.007	<0.001	0.003	12		
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4		
アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12		
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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	13.9	12.7	13.3	12	21.5	9.4	15.8	12	<20.4	<9.9	<16.2	12		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12		
塩化物イオン	11.3	10.3	10.8	12	21.5	13.6	17.6	12	20.2	12.6	16.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	85	88	12	45	36	39	12	48	35	40	12		
蒸発残留物	163	139	153	4	81	50	62	4	80	50	66	4		
陰イオン界面活性剤	100	100	100		<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン					<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12		
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12		
2 - スプルイフホルイオール 非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
 有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.3	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.7	<0.6	<0.0003	12		
1年後初(100の重) PH値	7.9	7.8	7.9	12	7.6	7.5	7.5	12	<7.7	<7.5	<7.6	12		
_pniii 味	1.9	1.0	7.9	12	7.0	1.5	0	12	<1.1	C.1>	<7.6	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
_吴ҳ 色度	<1.0	<1.0	<1.0		0.5	0.0	0.2	12	0.3	0.0	0.2	12		
				12	0.0									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12		

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 01 - 00 香里浄水場 大阪府

[事業主体名] 27 - 014 大阪 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] 音里浄水場 [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)

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 02 - 00 楠根配水場 大阪府 大阪府 網(電が場 [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)

給水栓水				給水栓水				給水栓水			
最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
		0	12			0	12			0	12
<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12
<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
1.20	0.60	0.90	12	1.20	0.60	0.90	12	1.00	0.50	0.80	12
0.16	<0.08	0.09	12	0.16	0.08	0.11	12	0.14	<0.08	<0.08	12
<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<0.006	<0.006	<0.006	12	< 0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12
0.013	<0.010	<0.010	12	0.016	<0.010	<0.010	12	0.017	<0.010	<0.010	12
<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
0.004	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	< 0.003	12	0.005	<0.003	0.003	12
<0.009	<0.009	<0.009	12	< 0.009	<0.009	<0.009	12	< 0.009	<0.009	< 0.009	12
<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
0.04	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
< 0.03	<0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	<0.03	<0.03	< 0.03	12
<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
19.0	10.2	13.9	12	19.2	11.4	14.1	12	20.2	11.0	14.6	12
<0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	<0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12
17.7	11.2	14.6	12	17.7	12.4	14.5	12	17.6	11.6	14.1	12
50	32	38	12	48	31	38	12	49	35	42	12
120	68	88	12	123	66	90	12	132	64	90	12
<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4
<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12
7.8	7.3	7.5	365	7.8	7.4	7.6	365	7.8	7.4	7.6	365
		0	12			0	12			0	12
		0	12			0	12			0	12
$\overline{}$		-		4.0	4.0		_	<1.0	<1.0	<1.0	365
<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<10	< 1.01	< 1.0	
	表 高	最高 最低	最高 最低 坪均 0 0 0 0 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <1.00 <0.001 <0.001 <1.00 <0.001 <0.001 <1.00 <0.001 <0.001 <1.00 <0.001 <0.001 <1.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <1.00 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.0000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.00000 <0.000000 <0.000000 <0.00000 <0.000000 <0.0000000000	最高 最低 平均 回数	最高 最低 平均 回数 最高	最高 最低 平均 回数 最高 最低 0 0 0 12 0 02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 の	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 12 0.0003 0.00030 0.00030 12 0.00005 0.00005 0.00005 12 0.00005 0.00005 0.00005 12 0.00005 0.00005 0.00005 12 0.0001 0.0001 0.0001 12 0.0001	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 の の の の 12 の の の の 12 の の の の 0 0 12 の 0 0 0 0 0 12 の 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	■ 最 低 平均 回数 最高 最 低 平均 回数 最高 最 低 平均 回数 最高 最 低 で 12 0 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日

[事業主体名] 27 - 014 大阪 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] 大阪府

(m3)

[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] (㎡)

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 00 寝屋配水場 大阪府

長座配が場 [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] (㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<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	<0.001	<0.001	< 0.001	12
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
_ 亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	< 0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	<0.001	< 0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.80	12	1.00	0.60	0.80	12	1.10	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	0.08	12	0.12	<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	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	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<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	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<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	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.019	<0.010	0.010	12	0.023	<0.010	0.011	12	0.016	<0.010	<0.010	12
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
プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.003	12	0.007	<0.003	0.004	12	0.005	<0.003	<0.003	12
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	19.7	12.0	14.7	12	19.4	12.2	14.8	12	19.7	10.7	14.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	15.8	10.0	12.5	12	14.7	9.1	11.8	12	17.6	11.5	14.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	41	12	45	35	42	12	48	28	37	12
蒸発残留物	132	60	91	12	122	70	93	12	113	63	87	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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	
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値 n+	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.5	7.7	365	7.7	7.3	7.6	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	365

[事業主体名] 27 - 014 大阪 寝屋川市 [浄水場名] 03 - 01 明徳配水池 [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] 大阪府 [事業主体名]
27 - 015 大阪府
守口市
(予水場名] 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日平均浄水場] 46 271(n

[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(m)

[1日平均浄水量] 46,271(m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

(m3)

					がはいいていく				WH 13 1 I I I I			
	最 高	最 低	平 均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	12	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	12			< 0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.80	12	1.17	0.64	0.93	12	1.15	0.54	0.87	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	0.09	12	0.23	0.11	0.13	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	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	6	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	<0.005	< 0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	< 0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	<0.004	6	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	< 0.002	12	<0.002	< 0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	< 0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	0.06	12	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	< 0.006	<0.006	< 0.006	12	<0.006	< 0.006	<0.006	6	< 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	6	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.010	12	0.020	0.003	0.011	6	0.034	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	< 0.020	4	<0.020	< 0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.006	<0.003	0.003	12	0.006	< 0.003	0.004	6	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	6	0.021	<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	6	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	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	12	0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	11.8	14.5	12	19.1	11.4	15.9	12	23.2	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.7	11.9	14.5	12	20.3	14.0	17.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	38	42	12	49	42	46	12	47	34	42	4
蒸発残留物	126	61	88	12	110	69	94	12	117	73	96	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.2	7.5	365	7.7	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	365
味			0	12			0	12			0	365
臭気			0	12			0	12			0	365
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	365

濁度

[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]

|スパポロ| |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)

<0.2

<02

<0.2

365

<n 2

<0.2

<0.2

365

<02

<02

<02

1099

[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]

|[原水の種類] |浄水受水 |[1日平均浄水量]) より受水

(m3)

[原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m3)

大阪府

02 - 00

大阪広域企業団(村野系)より受水

..

[事業主体名]

大東市

[水源名]

[海水場名]

東部配水場

017

給水栓水 給水栓水 給水栓水 平均 平均 平均 最 低 回数 最 高 最 低 回数 最 低 回数 最高 最高 一般細菌 12 24 0 0 0 12 5 0 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 12 24 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 < 0.00030 2 1 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 鉛及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 2 ヒ素及びその化合物 < 0.005 < 0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 2 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 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 8 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.08 0.47 0.79 12 < 0.10 <0.10 < 0.10 <0.10 2 フッ素及びその化合物 0.23 0.10 0.13 12 0.09 1 0.11 0.10 0.11 2 ホウ素及びその化合物 <0.1 1 ∠n 1 1 <0.1 <0.1 **∠**0 1 2 四塩化炭素 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 4 < 0.0002 1 < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 2 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 < 0.005 1 < 0.005 < 0.005 < 0.005 2 < 0.004 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 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 8 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.002 4 < 0.002 1 < 0.002 < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 2 4 1 トリクロロエチレン <0.001 < 0.001 <0.001 4 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 ベンゼン 1 塩素酸 0.08 <0.06 <0.06 4 0.08 < 0.06 <0.06 4 0.14 <0.06 0.07 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 4 クロロホルム <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 <0.006 0.010 <0.006 <0.006 8 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 ジクロロ酢酸 8 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 8 0.004 <0.001 0.002 4 0.004 <0.001 <0.002 4 0.002 <0.001 0.001 8 総トリハロメタン 0.038 <0.010 0.023 4 0.017 <0.010 0.011 4 0.032 <0.010 0.017 8 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 8 ブロモジクロロメタン 0.006 0.004 0.005 4 0.005 < 0.003 < 0.003 4 0.011 < 0.003 0.006 8 ブロモホルム 0.022 <0.009 <n nng 4 <n nng <n nnq <n nng 4 <0.009 <n nna <n nnq 8 ホルムアルデヒト < 0.008 < 0.008 < 0.008 4 <0.008 < 0.008 < 0.008 4 < 0.008 < 0.008 < 0.008 8 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 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 < 0.02 < 0.02 < 0.02 8 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 8 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 1 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 2 <20.0 4 ナトリウム及びその化合物 20.8 <20.0 16.3 16.8 16.3 16.6 1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 8 塩化物イオン <20.0 <20.0 <20.0 14.7 12 12.1 24 12 16.7 12.4 17.0 14.7 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 49 31 41 46 39 43 12 48 39 43 24 蒸発残留物 113 77 94 4 112 79 98 12 111 79 97 24 <0.02 2 陰イオン界面活性剤 <0.02 < 0.02 <0.02 <0.02 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 2 ジェオスミン 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 2 非イオン界面活性剤 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 フェノール類 <0.0050 <0.0050 1 <0.0050 <0.0050 <0.0050 2 有機物(TOCの量 0.9 0.5 0.6 12 0.8 0.6 0.7 12 0.9 0.6 0.7 24 pH値 7.7 7.3 7.5 365 7.8 7.4 7.6 52 7.9 7.3 7.6 208 味 0 365 0 12 0 24 臭気 0 365 0 12 0 24 色度 < 0.5 <0.5 <0.5 365 0.4 <0.1 <0.1 365 18 <0.1 0.1 1099

[事業主体名] 27 - 017 大阪 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] 大阪府

(m3)

[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||原水の種類|
深井戸水
[1日平均浄水量] 14,750(m³)

[事業主体名] 27 - 019 大阪 四條畷市 [浄水場名] 01 - 00 田原浄水場 大阪府 [水源名]

| |原水の種類| |深井戸水 ||1日平均浄水量| 280 (m3)

		= /r	15	#F		= /rr	15	_ #F		= /rr	45	#F
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<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	4	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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			<0.10	1	0.81	0.53	0.65	12	0.80	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.13	<0.08	0.10	12	0.18	0.13	0.16	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	12			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1	< 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	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン			< 0.002	1	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	12	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	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	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	<0.010	0.002	4	0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	<0.020	0.003	4	0.004	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.009	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.000	<0.10	1	<0.00	<0.00	<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	<0.10	4	0.02	<0.02	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
サルミニウム及びでの化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
<u> </u>	V0.03	V0.03	<0.10	1	<0.03	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
			16.2	1	18.1	14.6	16.3	12	24.0	22.0	23.0	4
ナトリウム及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
マンガン及びその化合物	<0.005 13.1	<0.005 8.2	<0.005 10.5	12	<0.005 11.5	9.3	<0.005 10.1	12	22.0	20.0	20.0	12
塩化物イオン								12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	39	42	12	61	49	54		75 186	64	71	4
蒸発残留物	111	76	99	12	161	120	141	12	186	168	180	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	001-	0.015	<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
フェノール類			<0.0050	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
_ 有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.6	52	7.2	7.1	7.2	12	6.9	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	<0.1	<0.1	365	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 019 四條畷市 大阪府 [浄水場名] 02 - 00 岡部ポンプ場 |両部がフフ場 [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] 15,1

15,114 (m3)

[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(㎡)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 02 - 00 上小阪配水場 大阪府

| 「水源名 | |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(㎡)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			< 0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<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	1			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4			< 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	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	0.60	0.90	4	1.17	0.66	0.91	12	1.16	0.66	0.91	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	0.08	12	0.11	<0.08	0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1	< 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	1	< 0.004	<0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	0.06	12	0.08	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4
クロロホルム	0.012	<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	<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	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.030	4	0.012	<0.010	<0.010	4	0.016	<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
プロモジクロロメタン	0.013	0.003	0.008	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<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	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	20.0	12.0	17.0	4	19.4	10.0	15.3	12	19.2	10.2	15.2	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	20.0	13.0	17.0	12	20.4	12.4	16.1	12	20.0	12.3	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	40	42	4	49	33	42	12	48	33	42	12
蒸発残留物	113	86	99	4	118	76	95	12	116	72	95	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	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)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6	50	0.7	0.4	0.6	50
pH値	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.4	7.5	50	7.7	7.3	7.5	50
味			0	12			0	50			0	50
臭気			0	12			0	50			0	50
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	55
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	55

[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 (㎡)

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 石切高区浄水場 大阪府

[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)

[事業主体名] [事業主体石] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 05 - 00 石切低区浄水場 大阪府

|「水源名| |不切低区湧水(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)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	4x 1=3	4x 1tiv	0	12	0	0	0	12	4x 1-3	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					,							
大腸菌(定量)(喘杯 100喘)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
上素及びその化合物	Q0.001	Q0.001	<0.001	1	Q0.001	V0.001	<0.001	1	Q0.001	Q0.001	<0.001	1
			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.004	<0.004	<0.003	12	<0.004	-0.004	<0.003	12	<0.004	<0.004	<0.003	12
<u>亜硝酸態窒素</u>	<0.004	<0.004		4		<0.004	<0.004	4	<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				<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.06	0.63	0.86	12	1.15	0.90	1.09	12	0.92	0.56	0.76	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08	0.11	12	0.14	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				<u> </u>
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	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	<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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.07	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	<0.010	0.011	4	<0.010	< 0.010	<0.010	4	0.016	<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	0.006	< 0.003	0.003	4	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	0.005	< 0.003	0.003	4
プロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	< 0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	20.2	10.1	15.9	12	14.2	11.8	12.8	12	20.8	15.5	17.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.9	12.5	15.8	12	35.0	24.0	32.3	12	18.5	14.5	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	33	43	12	106	68	93	12	95	60	75	12
蒸発残留物	122	82	101	12	196	127	181	12	172	125	146	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1				
非イオン界面活性剤							<0.010	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.7	50	0.6	0.2	0.2	51	0.7	0.4	0.6	49
pH値	7.7	7.4	7.5	50	7.6	6.9	7.1	51	7.5	7.2	7.4	49
<u>」</u> 味	7.7	7.4	0	50	7.0	0.5	0	51	7.5	1.2	0	49
臭気			0	50			0	51			0	49
	<1.0	-10	-		-4.0	<1.0		243	<1.0	<1.0	<1.0	
色度	<1.0 <0.1	<1.0	<1.0 <0.1	50	<1.0	<0.1	<1.0				<0.1	50
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	50	0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	50

[事業主体名] 27 - 020 大阪 東大阪市 [浄水場名] 06 - 00 池島配水場 大阪府

ル島町水場 [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 (㎡)

[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

76,176(m3)

[事業主体名] 27 - 021 大阪 八尾市 [浄水場名] 04 - 00 龍華配水場 大阪府

職単配が場 [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] 12,590

12,596(m3)

	給水栓水					給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	
エ明散巡星系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<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	1.08	0.59	0.84	12	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4	
明散忠至系及び亜明散忠至系 フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	
	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物	2 2222	0.0000				0.0000	0.0000			0.000	0.0000		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	
クロロホルム	< 0.006	< 0.006	<0.006	4	< 0.006	< 0.006	< 0.006	12	<0.006	< 0.006	<0.006	12	
ジクロロ酢酸	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	0.003	< 0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	12	0.020	<0.010	<0.010	12	
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	
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003	12	
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	< 0.009	<0.009	<0.009	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	10.000	10.000	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.02	12	
銅及びその化合物	V0.03	V0.03	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
	18.0	9.7	14.9	12	20.4	12.4	15.8	12	20.10	12.5	15.9	12	
ナトリウム及びその化合物		<0.005		4			<0.005	12	<0.005		<0.005		
マンガン及びその化合物	<0.005		<0.005		<0.005	<0.005				<0.005		12	
塩化物イオン	18.3	11.7	15.3	12	19.3	12.9	16.3	12	19.4	13.0	16.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	33	42	12	46	40	42	12	46	40	42	12	
蒸発残留物	119	73	97	12	110	77	91	12	109	79	93	12	
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	51	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	
pH値	7.7	7.4	7.5	51	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365	
<u></u> 味			0	51			0	12			0	12	
 臭気			0	51			0	12			0	12	
交叉 色度	<1.0	<1.0	<1.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	
[利区	NO.1	\U.1	NU.1	273	_ \U.1	\U.1			0.1	\U.1	\U.1	000	

[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 (㎡)

大阪府

1,218 (m3)

[事業主体名] 27 - 025 大阪 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,

[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(㎡)

	給水栓水				給水栓水					給水栓水			
	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	
フッ素及びその化合物	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	V1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	
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	1												
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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン													
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	0.000	0.004	4	0.005	0.000	0.002	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	<0.001	< 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	0.020	0.010	0.020	4	0.024	0.003	0.015	4	0.017	0.003	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	
プロモジクロロメタン	0.007	< 0.003	0.004	4	0.007	0.001	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	
ブロモホルム	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	0.02	<0.02	<0.02	2	
鉄及びその化合物	0.04	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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				_				_					
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン	29.5	24.4	27.1	12	18.1	12.4	15.2	12	18.2	11.5	15.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.0	24.4	27.1		10.1	12.7	10.2	12	10.2	11.0	10.0	- '-	
除イオン界面活性剤													
受けるとなる。			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
				1			<0.000001	1				1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001				<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤													
フェノール類				40				40				40	
有機物(TOCの量)	0.6	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12	
<u>味</u>			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.0	0.0	<1.0	12	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	

[事業主体名] 27 - 025 大阪 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. 大阪府

[事業主体名] 27 - 026 羽曳野市 大阪府 羽曳野巾 [浄水場名] 01 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] 01 - 00

[事業主体名] 27 - 026 大阪 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 大阪府

2,262 (m3)

11,939(m3)

4,730 (m3)

給水栓水

給水栓水 給水栓水

	がロジバエジ、			WHO VIEW				MUSICAL				
	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	2	<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	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 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	<1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物												
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	<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												
塩素酸	0.12	<0.06	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.000	0.003	4	0.007	<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	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.004	0.017	4	0.030	0.010	0.020	4	0.030	0.010	0.020	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
プロモジクロロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.011	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4
プロモホルム	0.003	0.000	0.002	4	<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	<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	<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	0.04	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	< 0.03	<0.03	12	< 0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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												
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	19.2	13.0	16.0	12	30.4	20.2	20.8	12	27.6	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					86	73	79	2	97	79	88	2
蒸発発留物					165	159	162	2	186	167	177	2
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味	7.0		0	12	7.0		0	365	1.0		0	365
臭気			0	12			0	365			0	365
色度	0.0	0.0	0.0	365	1.1	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
/判/又	<0.1	<0.1	<0.1	303	₹0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名]
27 - 027 大阪藤井寺市
[浄水場名] 01 - 00 道明寺浄水場
[水源名] 急速濾過機地下水源 大阪府 |原水の種類| |伏流水・浄水受水 |1日平均浄水量|

6,474 (m3)

[事業主体名] 27 - 027 大R 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] 伏流水 [1日平均浄水量] 大阪府 02 - 00

[事業主体名] 27 - 027 大阪 藤井寺市 [浄水場名] 03 - 00 野中配水場 1 大阪府 野中配水場 「 [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] (㎡)

5,672 (m3)

(m3)

	給水性水				給水柱水				后 小作 小			
	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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 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	1.00	<1.00	1.00	12	1.16	<1.00	<1.00	12	1.02	<1.00	<1.00	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												
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	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	<0.002	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
<u></u>	<0.003	<0.01	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	0.013	<0.010	0.011	4	0.020	<0.010	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.010	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4
<u></u>	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.009	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.009	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	2	<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	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
<u> </u>	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.10	<0.03	<0.03	2
ナトリウム及びその化合物	20.10	ζ0.10	Z0.10		Q0.10	CO.10	V0.10		V0.10	Q0.10	Q0.10	
マンガン及びその化合物	<0.050	<0.050	<0.050	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	26.7	21.1	24.1	12	27.6	21.5	25.0	12	19.1	13.3	16.4	12
	20.7	21.1	24.1	12	21.0	21.5	25.0	12	19.1	13.3	10.4	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 ニュー・ファン			-0.000001	4			-0.000004	1			-0.000001	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001				<0.000001	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類		0.0		40			6-	40	<u> </u>			40
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12
<u> </u>			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	0.0	0.1	365	0.2	0.0	0.1	365	0.4	0.0	0.2	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

[事業主体名] 27 - 028 大阪 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] 大阪府

給水栓水

0 (m3)

[事業主体名] 27 - 030 大阪 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] 大阪府 01 - 02 5,299 (m3)

給水栓水

[事業主体名]
27 - 030 大阪 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日平均浄水場] 17 大阪府 [1日平均浄水量] 17,355(m³)

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									
大腸菌(定性)			0	12			0	12	

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-				-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	40.001	40.001	40.001		0.001	0.001	0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.001	0.001	0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.003	<0.003	7	0.003	0.003	0.003	8
<u> </u>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
イングの場合のである。 一のでは、	<1.00	<1.00	1.00	12	1.00	1.00	1.00	12	<1.00	<1.00	<1.00	12
	0.11	<0.08	<0.08	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			<0.08									
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1		2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	0.005	2								
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.09	0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	< 0.002	4	<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	0.015	0.007	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.007	<0.004	< 0.004	4_
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	0.020	< 0.010	0.010	4	0.020	< 0.010	0.013	4	0.020	0.010	0.016	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
プロモジクロロメタン	0.008	< 0.003	0.004	4	0.004	< 0.003	0.003	4	0.006	0.003	0.004	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	< 0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<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	16.8	12.0	15.2	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.6	12.2	15.5	12	53.5	42.3	47.4	12	8.8	6.5	7.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	37	39	4								
蒸発残留物	106	83	96	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	10.02	10.02	<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
まイオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.000001	<u>'</u>	<0.000001	VO.000001	<0.000001	
フェノール類	<0.010	<0.010	<0.010	2								
_ フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0050	0.6	<0.0050	12	0.5	0.4	0.4	12	0.9	0.6	0.7	12
, , ,	8.0	7.6	7.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
pH値 r±	8.0	7.6			1.2	7.0			7.4	7.0		
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	0.0	0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 01 - 00 西代浄水場 大阪府 四代浄水場 [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 (n

3,813 (m³)

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 02 - 00 三日市浄水場 [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, 大阪府 [事業主体名] 27 - 031 大阪 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 大阪府 [1日平均浄水量] 17,355(m³)

1,635 (m3)

給水栓水	給水栓水	給水栓水

	給小性小				給小性小		給水柱水					
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	< 0.004	<0.004	<0.004	5
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	0.83	0.35	0.70	12	1.22	0.45	0.71	12	0.47	0.30	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.16	0.13	0.15	4	0.09	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素												
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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロホルム	0.011	<0.002	0.002	4	0.022	<0.002	0.013	4	0.022	0.002	0.016	6
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.022	0.003	0.013	4	0.022	0.003	0.010	6
<u></u>	<0.01	<0.01	<0.004	4	<0.008	<0.01	<0.01	4	<0.003	<0.01	<0.007	6
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
突糸版 総トリハロメタン	0.002	<0.010	0.016	4	0.039	0.013	0.024	4	0.001	0.013	0.022	6
トリクロロ酢酸	<0.024	<0.010	<0.010	4	<0.039	<0.020	<0.024	4	<0.031	<0.020	<0.022	6
プロモジクロロメタン	0.020	0.003	0.020	4	0.012	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	6
_ <u>ノロモシクロロスタノ</u> 	<0.008	<0.003	<0.006	4	<0.009	<0.009	<0.008	4	<0.007	<0.004	<0.005	6
					<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 スパスの化合物	0.04		<0.10	4		<0.10		4		<0.10		
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02		0.08	0.02	0.05		0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	2005	2005	0.005	40	0.005		2005	40		2005		40
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.7	12.9	16.1	12	24.8	8.3	18.0	12	8.7	6.8	7.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	44	47	4	71	52	64	4	26	24	25	4
蒸発残留物	121	90	100	4	136	117	125	4	65	53	61	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.8	7.5	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12	7.6	7.2	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 031 大阪 河内長野市 [浄水場名] 05 - 00 石見川浄水場 大阪府 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]

[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、:
[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(㎡)

名] [事業主体名] 27 - 033 大阪 7 - 033 大阪 7 - 033 大阪 7 - 035 大阪府

1,320 (m3)

119 (m³)

	給水栓水給				給水栓水				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
水銀及びその化合物									<0.00000	<0.00000	<0.00000	4
セレン及びその化合物									<0.000	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	1			_	<0.000	<0.000	<0.000	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.000	<0.000	<0.000	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.75	0.49	0.60	12	1.00	<1.00	<1.00	12	1.39	0.78	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.73	0.43	0.00	12	1.00	<1.00	<1.00	12	0.11	0.06	0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.0	<0.0	<0.0	4
四塩化炭素							V0.1	'	<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
<u> 四畑 10 灰系</u> 1,4 - ジオキサン									<0.000	<0.000	<0.000	4
_ 1,4 - ン イ イ リ ノ 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
ジクロロメタン									<0.000	<0.000	<0.000	4
									<0.000		<0.000	4
テトラクロロエチレン										<0.000		
トリクロロエチレン									<0.000	<0.000	<0.000	4
ベンゼン	0.00	2.00					0.00		<0.000	<0.000	<0.000	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.08	4	0.15	0.01	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
クロロホルム	0.026	0.005	0.018	6	0.006	<0.006	<0.006	4	0.023	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.007	6	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	0.001	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.00	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.000	0.001	4
総トリハロメタン	0.031	<0.008	0.021	6	0.020	<0.010	0.010	4	0.027	0.005	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.001	<0.000	0.001	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.005	<0.003	0.003	6	0.008	<0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.003	4
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	6	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	<0.000	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.000	0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	0.02	<0.00	<0.00	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	2	0.16	0.00	0.06	12
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.00	<0.00	<0.00	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	0.01	<0.00	<0.00	4
ナトリウム及びその化合物									19.0	5.3	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.002	<0.000	<0.000	12
塩化物イオン	4.7	4.0	4.4	12	18.7	14.6	16.7	12	17.9	5.1	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55	50	51	4					67	42	53	4
蒸発残留物	91	75	83	4					119	68	98	4
陰イオン界面活性剤									<0.00	<0.00	< 0.00	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6							<0.000000	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6							<0.000000	1
非イオン界面活性剤									<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類									<0.0000	<0.0000	<0.0000	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12	1.4		0	12
臭気			0	12			0	12			0	365
_ 色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	0.0	0.1	12	<0.7	<0.0	<0.2	365
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.0	<0.0	<0.0	365
1-01,3%	, \0.1	\0.1	\U.1	14		\0.1		14		\0.0	\0.0	300

|事業主体名| 27 - 033 大阪府 千早赤阪村 [浄水場名] 02 - 00 干早浄水場 [水源名] 黒栂川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 111

117 (m³)

[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] [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(㎡)

深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] (m³) [1日平均浄水量]

給水栓水 休止中 給水栓水

	給水栓水				体止中				給水栓水			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	<0	<0	<0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2								
水銀及びその化合物	<0.00000	<0.00000	<0.00000	2								
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	2								
鉛及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.001	<0.001	< 0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2								
六価クロム化合物	<0.000	<0.000	<0.000	2					<0.005	< 0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.000	<0.000	<0.000	4					< 0.004	<0.004	< 0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.65	0.81	12					<1.00	<1.00	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.08	4								
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.0	<0.0	4								
四塩化炭素	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2								
1,4 - ジオキサン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
ジクロロメタン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
ベンゼン	<0.000	<0.000	<0.000	2								
塩素酸	0.11	0.03	0.06	4					0.16	0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.020	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.005	0.011	4					<0.006	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.000	<0.000	<0.000	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.014	4					0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.007	0.006	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.003	4					0.004	<0.020	0.020	4
プロモホルム	<0.000	<0.002	<0.000	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.000	0.001	4					<0.008	<0.008	<0.003	4
亜鉛及びその化合物	0.001	0.01	0.001	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.00	<0.00	12			-		<0.02	<0.10	<0.10	2
鉄及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	12					0.03	<0.02	0.03	12
<u> 郵及びその化合物</u> 銅及びその化合物	<0.00	<0.00	<0.00	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
判及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	5.3	4.6	5.0	2					<0.10	<0.10	₹0.10	
マンガン及びその化合物	0.001	<0.000	<0.000	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
_マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.5	4.1	4.3	12					19.4	15.1	16.3	12
	39	28	33	12					19.4	15.1	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	99	49	64	12								
	<0.00	-	<0.00	2								
陰イオン界面活性剤 ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・ニュー・	<0.00	<0.00	<0.000000								-0.000001	_
ジェオスミン				1							<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール	0.000	0.000	<0.000000	1			-	-			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.000	4			-					
フェノール類	<0.0000	<0.0000	<0.0000	2				-				40
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12				-	0.6	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12					6.9	6.9	6.9	12
<u> </u>			0	12							0	12
臭気			0	365							0	12
色度	0.7	<0.0	0.4	365					1.0	0.0	0.0	12
_濁度	0.1	<0.0	<0.0	365					<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 035 大阪 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. 大阪府

9,409 (m3)

[事業主体名] 27 - 035 大阪 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] 表治水(白流) 大阪府 表流水(自流) [1日平均浄水量] 652 (m3)

[事業主体名] 27 - 036 大阪 泉大津市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 大阪府

| 円央配水場 |水源名 |水源な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(㎡)

17,579(m3)

	給小性小				給小性小				超小性小			
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			<0.001	1
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	6	<0.005	<0.005	< 0.005	6			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	<0.004	< 0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.03	0.69	0.84	12	1.01	0.48	0.70	12			<1.00	1
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	12	0.08	0.05	0.07	12			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.18	<0.05	0.09	12	0.29	<0.05	0.11	12	0.11	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.004	4	0.014	0.002	0.002	4	0.008	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.026	0.015	0.020	4	0.018	0.004	0.011	4	0.040	0.010	0.020	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
プロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.020	4	0.004	0.001	0.003	4	0.013	0.003	0.020	4
プロモホルム	0.003	0.003	0.007	4	<0.004	<0.001	<0.001	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	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.00	<0.01	12	<0.01	<0.00	<0.00	12	V0.000	<0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.03	12	0.08	<0.01	0.04	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.00	<0.01	<0.01	12			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	21.2	15.7	18.2	12	13.3	6.4	8.8	12			16.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	27.5	17.7	22.9	12	8.9	7.5	8.0	12	19.7	12.5	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56	41	50	12	49	21	30	12	52	37	45	12
	201	74	128	4	196	30	92	4	159	63	115	12
除イオン界面活性剤	201	/4	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	139	0.5	<0.02	1
受けるとか回点性用 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
_シェオスミノ 2- メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
	<0.000001	<0.000001		1	<0.000001	<0.000001		1	<0.010	<0.010		4
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	1
フェノール類	4.0	0.0			4.0	0.0	<0.0005		1	0.0		
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.9	51	1.0	0.3	0.5	50	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.9	7.6	7.7	365	7.8	7.1	7.4	365	8.0	7.6	7.8	12
中			0	365			0	365			0	12
臭気			0	365			0	365			0	12
	0.6	<0.1	0.3	365	0.9	<0.1	0.3	365	1.0	1.0	1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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)

[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(m8) [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(m8)

	最高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	4	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			< 0.00030	1			< 0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
	<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	0.91	0.53	0.76	12	0.91	0.44	0.60	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	4			0.11	1			0.13	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			0.2	1
四塩化炭素			<0.0002	1			< 0.0002	1			< 0.0002	1
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	<0.006	0.009	4	0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.030	4	0.030	0.020	0.023	4	0.030	0.010	0.020	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	0.012	0.008	0.010	4	0.009	0.006	0.007	4	0.009	0.005	0.007	4
	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			17.7	1			19.0	1			18.3	1
マンガン及びその化合物			< 0.005	1	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	12
塩化物イオン	35.0	21.2	26.4	12	23.6	13.8	19.4	12	30.3	20.0	26.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	56	63	12	55	47	49	4	64	62	62	4
蒸発残留物	144	81	124	12	129	107	118	4	146	142	144	4
陰イオン界面活性剤			< 0.02	1			<0.02	1			< 0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
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	1			< 0.0050	1			< 0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.5	0.9	1.2	12	1.0	0.6	0.8	12	1.7	1.0	1.1	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.4	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	0.6	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.8	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 038 大阪 忠岡町 [浄水場名] 00 - 01 忠岡町北出浄水場 大阪府

志岡町北田浄水場 [大阪石域企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 5,579

5,579 (m3)

[事業主体名] 27 - 039 岸和田市 [浄水場名] 01・ 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] 大阪府 01 - 00

3,966 (m3)

[事業主体名] 27 - 040 大阪 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 大阪府

14,646(m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物					< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	
鉛及びその化合物			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.09	0.55	0.84	12	1.09	0.38	0.76	12	0.65	0.56	0.59	12	
フッ素及びその化合物	1.00	0.00	0.04	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	0.03	\0.00	\0.00	12	
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
1,4 - ジオキサン							<0.003	4			<0.003	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	<0.004			
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.020	< 0.010	0.010	4	0.029	<0.010	0.018	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	
プロモジクロロメタン	0.007	< 0.003	0.003	4	0.010	0.003	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4	
プロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	4	< 0.009	< 0.009	< 0.009	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.02	<0.02	12	0.07	0.06	0.07	4	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物					20.4	11.9	16.4	12	17.2	16.5	16.9	12	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	19.0	12.3	15.8	12	25.9	11.9	16.4	12	6.6	5.9	6.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	10.0	12	50	39	45	12	44	41	42	12	
					141	79	115	15	177	120	145	4	
※元次曲物 陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	177	120	143	- 4	
			-0.000001	- 1				3			-0.000001	1	
シュオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005						
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	0.7	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.7	7.5	7.6	12	8.1	7.1	7.6	365	7.6	7.2	7.5	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	1.4	0.2	0.6	365	0.8	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.3	0.0	0.0	365	<0.2	<0.2	<0.2	12	

濁度

[事業主体名] 27 - 040 大阪 貝塚市 [浄水場名] 02 - 00 東山配水場 大阪府

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] (㎡)

[事業主体名] 27 - 040 貝塚市

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) [事業主体名]

大阪府

[事業主体名] 27 - 040 大阪 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)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.89	0.56	0.75	12	1.01	0.52	0.84	12	1.27	0.47	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	00	10.00	10.00		00	10.00	10.00		10.00	10.00	10.00	
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, + - フ つ 1 フ フ 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	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<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
<u> イップロロエアレク</u> 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	0.12	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.025	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.003	4	0.023	<0.003	0.011	4
<u>- フッロロ肝版</u> ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.01	<0.004	4	0.01	<0.004	<0.004	4	<0.013	<0.004	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
突糸版 総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.030	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.010	<0.020	4	<0.027	<0.010	<0.020	4	<0.020	<0.010	<0.020	4
	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	0.008	<0.002	0.005	4	<0.004	<0.002	<0.002	4
			<0.001	4	<0.003		<0.002	4		<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008		4		<0.008		4	<0.008			
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.03		<0.02	<0.02	<0.02		<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		<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.5	13.9	16.2	12	21.0	12.7	16.4	12	7.9	5.9	7.0	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	10.0	12.2	12	20.1	11.7	16.2	12	4.3	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	39	41	12	45	38	42	12	31	20	28	12
蒸発残留物	128	104	119	4	123	83	102	4	87	49	66	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.6	0.7	12	1.6	0.4	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.2	<0.5	0.8	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12

|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| 5.84 [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(m) [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)

平均浄水量] 5,841 (m³) [1日 栓水

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	4	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜硝酸態窒素					0.006	< 0.004	< 0.004	4	0.005	<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	0.002	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	0.30	0.70	4	0.70	0.20	0.50	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.15	<0.06	0.06	4	< 0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	< 0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	< 0.002	<0.002	4	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	<0.006	0.007	4	0.012	0.009	0.011	4	0.036	0.011	0.024	4
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	0.010	<0.004	< 0.004	4
ジプロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	< 0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.039	0.026	0.031	4	0.044	0.031	0.039	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
プロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.013	0.008	0.010	4	0.011	0.006	0.008	4
プロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	4	0.003	<0.001	< 0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	0.05	0.02	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	< 0.03	4
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	< 0.03	<0.03	< 0.03	4	0.18	< 0.03	<0.06	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.3	13.2	18.5	4	17.0	12.0	15.0	4	15.0	12.0	13.0	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	21.3	15.2	17.9	12	19.0	12.0	16.0	12	16.0	10.0	13.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	46	48	4	44	37	40	4	43	31	38	4
蒸発残留物	120	50	83	4	120	91	108	4	110	96	104	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	< 0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤					< 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
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	1.5	0.5	1.1	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.9	7.0	7.6	12	8.0	7.4	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.1	0.0	<0.1	12	0.1	0.0	<0.1	12

[事業主体名] 27 - 042 大阪R 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] 10.0 大阪府

[事業主体名] 27 - 043 田尻町 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(㎡) [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] (m8)

10,006 (m3)

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	40.001	10.001	10.001	
六価クロム化合物	<0.001	<0.005	<0.001	4			<0.001	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.011	<0.004	<0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	3
<u> </u>	0.002	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.20	0.70	4	1.02	0.56	0.82	12	0.90	0.60	0.70	4
	<0.08		<0.08	4	1.02	0.56	0.02				0.70	4
フッ素及びその化合物		<0.08		4				1	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0001	1				
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.13	0.07	0.10	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.010	4	<0.006	0.002	0.004	4	< 0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	< 0.004	< 0.004	4	< 0.004	< 0.002	< 0.003	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	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.034	0.018	0.028	4	0.020	<0.010	<0.015	4	0.030	<0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.002	<0.011	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.009	<0.003	0.005	4
プロモホルム	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.009	0.002	<0.005	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.002	<0.001	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.002	10.001	<0.01	1	40.000	10.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.02	4			<0.01	1	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.03	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.02	<0.02	4
<u> </u>	<0.10	<0.10	<0.10	4	Q0.01	VO.01	<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	12.0	15.0	4			16.2	1	21.2	11.9	16.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
・マンガン及びその化合物 塩化物イオン	20.0	11.0	17.0	12	18.7	12.4	15.6	12	20.2	12.9	15.9	12
					16.7	12.4						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	37	41	4			44	1	42	39	41	4
蒸発残留物 2000年100日 2000年100日 2000年10日 2000	120	110	115	4			101	1	117	81	102	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	4			<0.000001	1			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	2.1	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12
pH値	7.9	6.8	7.5	12	7.9	7.3	7.6	15	7.8	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	1.0	<0.5	<0.8	15	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	15	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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] (㎡)

[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] (㎡)

大阪府

[事業主体名] 27 - 044 大阪 泉南市 [浄水場名] 04 - 00 葛畑配水池 [水源名] 葛畑配沢流 [原水の籍類]

高温灰流 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量]

25 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水				
	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	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1	
水銀及びその化合物											<0.00005	1	
セレン及びその化合物											<0.001	1	
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<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	
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1	
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	3	< 0.004	< 0.004	< 0.004	3	<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	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	0.60	0.80	4	0.80	0.60	0.70	4	0.50	0.20	0.40	4	
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.09	0.10	4	0.14	0.09	0.11	4	
ホウ素及びその化合物											<0.1	1	
四塩化炭素											< 0.0002	1	
1,4 - ジオキサン											<0.005	1	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	< 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	1	
テトラクロロエチレン											<0.001	1	
トリクロロエチレン											<0.001	1	
ベンゼン											<0.001	1	
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	4	0.12	<0.06	0.07	4	0.09	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.007	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	0.006	4	0.048	0.012	0.035	4	
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.022	0.006	0.015	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	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.020	4	0.040	0.010	0.030	4	0.060	0.015	0.041	4	
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.030	<0.020	<0.020	4	
プロモジクロロメタン	0.011	<0.003	0.006	4	0.012	0.003	0.008	4	0.007	0.003	0.005	4	
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<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	<0.10	<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	20.8	12.3	16.6	4	20.3	12.6	16.5	4	11.3	8.4	10.1	4	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン	19.2	13.3	16.1	12	20.5	13.4	16.0	12	6.1	5.3	5.7	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	39	40	4	42	39	41	4	50	24	39	4	
蒸発残留物	120	89	104	4	119	86	104	4	107	69	90	4	
陰イオン界面活性剤 スプログラス											<0.02	1	
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤											<0.010	1	
フェノール類	0.0	0.0	0.7	40	0.0	0.0	0.7	10	0.0	0.4	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	2.6	0.4	1.1	12	
pH値 n+	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	16	7.8	7.5	7.7	12	
中 一			0	12			0	12			0	12	
臭気	1.0	4.0	0	12	4.0		0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	3.0	<1.0	1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

[事業主体名]
27 - 045 大阪岬町 岬町 (浄水場名] 01 - 00 孝子浄水場 [水源名] 達帰ダム [原水の種類] ダム直接 (1日平均浄水量) 1 大阪府

[1日平均浄水量]

[事業主体名] 27 - 046 大阪府 阪南市 [浄水場名] 02 - 00 箱作受水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系) [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 17,268(

17,268(m3)

[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(㎡)

1,629 (m3)

	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
_水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.54	12	1.07	0.62	0.84	12	0.73	0.40	0.54	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.10	1	0.37	0.22	0.28	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					0.1	<0.1	<0.1	4
	<0.0002	<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					<0.010	<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	0.12	<0.06	0.08	4	0.09	<0.03	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	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.039	0.013	0.025	4	0.010	0.006	0.006	4	0.026	<0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.018	<0.004	0.008	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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.020	0.030	4	0.030	0.007	0.019	4	0.050	0.010	0.028	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
プロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4	0.015	0.005	0.009	4
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.009	0.001	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	<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					0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	21.6	15.4	17.5	4					17.0	13.4	14.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	0.005	0.005	12
塩化物イオン	19.6	13.4	15.8	12	19.4	13.4	15.8	12	19.8	14.2	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	18	21	4	400		43	1	61	47	54	4
蒸発残留物	100	83	90	4	122	92	105	4	129	103	120	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	0.000004	<0.000001	<0.000001	12					0.000002	<0.000001	0.000001	7
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.020	<0.020	<0.020	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			6.7	40	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
_有機物(TOCの量)	1.7	1.0	1.4	12	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.9	7.4	7.6	16	7.9	7.2	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	0.7	12	0.7	<0.5	<0.5	365	1.0	0.0	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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]
歌垣浄水地
[原水の種類]
表流水(自流)・浄水受水
[1日平均浄水量] 30 (m

30 (m³)

大阪府

[事業主体名] 27 - 050 大阪 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)

[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)

	給水栓水			給水栓水給水栓水								
	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	<1	16	1	0	0	16				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	16			0	16				
カドミウム及びその化合物	<0.00300	<0.00300	0.00300	4	<0.00300	<0.00300	<0.00300	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	0.33	<0.74	16	1.01	0.61	0.89	16				
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	< 0.09	4	0.20	0.13	0.17	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	< 0.005	<0.005	4				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4				
ジクロロメタン	<0.002	< 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	0.14	<0.06	0.10	4	0.15	<0.06	0.09	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	0.014	<0.006	<0.010	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	0.002	<0.001	<0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.030	0.010	<0.023	4	0.020	<0.010	0.013	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	0.008	0.004	<0.007	4	0.005	<0.003	0.004	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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	12	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.02	15	<0.03	<0.01	<0.02	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	13.9	11.6	<13.0	4	11.6	9.5	11.0	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	15	<0.005	<0.005	<0.005	16				
塩化物イオン	17.4	11.2	<14.5	16	14.0	9.7	11.6	16				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	27	35	4	50	44	47	4				
蒸発残留物	99	73	85	4	102	87	98	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<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	7	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.7	16	0.6	0.3	0.4	16				
pH値	7.8	7.3	7.5	16	7.3	6.8	7.1	16				
味			0	16			0	16				
臭気			0	16			0	16				
色度	1.0	0.0	<0.6	365	<0.5	0.0	0.4	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365				