[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 大阪市 [浄水場名] 02 - 01 庭窪浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表治水(白流) 大阪府

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(㎡)

					浄水場出口2	k			浄水場出口2	k		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数
一般細菌	2	0	0	730	2	0	0	365	1	0	0	365
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	730			0	365			0	365
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.70	0.90	24	1.30	0.70	0.90	12	1.10	0.70	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	24	0.10	0.07	0.08	12	0.11	0.06	0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	8	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
テトラクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000		<0.000	<0.000	<0.000	
トリクロロエチレン	<0.000	<0.000	<0.000	12	<0.000	<0.000	<0.000 <0.001	6	<0.000	<0.000	<0.000 <0.001	6
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.04	<0.001	<0.001	12 24	<0.001 0.04	<0.001	0.001	6 12	<0.001 0.03	<0.001	<0.001 0.02	12
	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
クロロ酢酸 クロロホルム	0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	0.002	<0.002	<0.002	6
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
<u></u>	0.01	<0.00	0.00	12	0.00	<0.00	0.00	6	0.01	<0.00	0.00	6
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	24	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.016	<0.001	0.002	12	0.008	<0.001	0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
プロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	6
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	24	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	21.0	14.0	18.0	8	22.0	14.0	19.0	4	19.0	13.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	102	0.004	<0.001	<0.001	51	<0.001	<0.001	<0.001	51
塩化物イオン	17.0	9.0	14.0	24	17.0	9.0	14.0	12	15.0	7.0	11.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	40	42	8	44	40	42	4	41	39	40	4
蒸発残留物	126	93	110	8	112	81	97	4	107	80	93	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	488	1.0	0.6	0.7	244	1.2	0.6	0.8	244
pH値	7.7	7.4	7.6	730	7.7	7.4	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365
味			0	730			0	365			0	365
臭気			0	730			0	365			0	365
色度	0.8	<0.5	<0.5	730	0.8	<0.5	<0.5	365	0.7	<0.5	<0.5	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	730	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

[事業主体名] 27 - 002 堺市 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)

[事業主体名] 27 - 002 大阪府 堺市 [浄水場名] 03 - 00 陶器配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 51,892(m8)

	浄水場出口2	k			浄水場出口2	k			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.97	0.54	0.78	4	0.98	0.54	0.78	4	0.99	0.59	0.84	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	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.11	0.00	<0.1	1	0.10	0.00	<0.1	1	0.11	0.07	<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
<u> 日塩化灰泉</u> 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	<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
<u> ドックロロエテレン</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
なる 塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.001	<0.001	4	0.08	<0.06	<0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.06	4	<0.001	<0.001	<0.06	4	<0.001		<0.06	4
クロロ酢酸										<0.001		
クロロホルム	0.008	<0.001	0.003	4	0.008	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.022	0.003	0.013	4	0.021	0.003	0.013	4	0.019	0.002	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	4	0.007	0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.004	4
プロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.8	13.1	15.7	4	18.9	13.2	15.8	4	19.3	12.7	15.9	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.5	12.3	15.9	12	18.5	12.3	15.9	12	19.1	11.5	15.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	41	4	45	35	41	4	42	37	40	4
蒸発残留物	96	70	81	4	89	65	81	4	85	74	78	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12
· 味			0	12	7		0	12	1.0	7.0	0	12
尔			0	12			0	12			0	12
スス. 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
当度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/均区	C.U.>	C.U.>	<0.5	12	<0.5	<0.0	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[事業主体名] 27 - 002 堺市 大阪府 堺市 [浄水場名] 04 - 00 岩室配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 21,177 (m3)

[事業主体名] 27 - 002 堺市 大阪府

堺市 [浄水場名] 05 - 00 桃山台配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 46,276(m³)

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(㎡)

					净水場出口才	K			浄水場出口	ĸ		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	< 0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.60	0.84	4	0.99	0.56	0.79	4	0.99	0.58	0.84	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物		0.01	<0.1	1			<0.1	1	-		<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u> </u>	<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	0.005	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4	0.004	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	0.002	4	0.007	<0.001	<0.003	4	0.004	<0.001	<0.002	4
_ <u>クソロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4
臭素酸	0.003	<0.01	0.002	4	0.002	<0.01	<0.01	4	0.003	<0.01	0.002	4
突糸版 総トリハロメタン	0.003	0.003	0.002	4	0.002	0.003	0.013	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.022	<0.003	<0.001	4	0.020	<0.003	<0.001	4	0.019	<0.001	<0.001	4
	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.003	4
<u>ブロモジクロロメタン</u>	0.007	<0.001	0.004	4	0.007	<0.001	0.004	4	0.006	<0.001	0.003	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	1	0.002	<0.001	<0.001	1
ホルムアルデヒド	<0.01	<0.01	<0.005	4	<0.01	<0.01	<0.005	4	<0.01	<0.01	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 スルス・ウィス・グルク物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03		<0.01	4	<0.03		<0.01	4
鉄及びその化合物 (根本がその化合物)	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03	4
銅及びその化合物 カスズスの化合物 カートリウィスズスの化合物				4		<0.01		4				4
ナトリウム及びその化合物	19.0 <0.005	12.7 <0.005	15.8 <0.005	4	19.0 <0.005	13.2	15.7 <0.005	4	19.3 <0.005	12.6 <0.005	15.9 <0.005	4
マンガン及びその化合物				12		<0.005						
塩化物イオン	19.1	11.7	15.3		18.5	12.1	15.9	12	19.0	11.4	15.4	12
	42 79	37 70	40 74	4	44 95	35 75	41 85	4	43 86	37 74	41 79	4
蒸発残留物	79	70	74	4	95	/5	80	4	80	/4	79	4
<u>陰イオン界面活性剤</u>			0.000004				0.000004				0.000004	
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				<0.000001				<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類		0.5	<0.0005	1			<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.7	7.4	7.6	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
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

[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)

	浄水場出口水				浄水場出口2	K			浄水場出口2	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	23
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	23
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	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	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	23
シアン化物イオン及び塩化シアン	10.001	10.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.05	0.57	0.74	4	0.60	0.30	0.50	12	<0.10	<0.10	<0.10	23
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.23	0.12	0.19	4	0.08	<0.08	<0.08	23
ホウ素及びその化合物	0.10	0.00	<0.1	1	0.1	<0.12	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.00	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> 四塩ル灰系</u> 1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.005	<0.005	4
,				4			<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 これ ロロロス クン・	<0.001	<0.001	<0.001		<0.004	<0.004		4	<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	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.21	<0.06	0.12	23
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.004	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	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	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.003	0.010	4	0.015	0.004	0.011	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	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	6	< 0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.05	0.02	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	<0.03	4	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	0.05	<0.03	< 0.03	23
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.9	13.1	15.9	4	15.2	9.3	12.7	4	33.1	19.9	28.6	23
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	4	< 0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.005	<0.005	23
塩化物イオン	18.9	11.5	15.2	12	21.0	13.8	17.5	12	21.3	18.1	18.9	23
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	39	41	4	56	33	47	4	95	81	84	23
蒸発残留物	102	79	88	4	116	77	102	4	243	226	235	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	5				
2 - メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
<u>ポイタンが国内は利</u> フェノール類			<0.005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	12	1.6	0.6	0.9	241	<0.3	<0.3	<0.3	23
有機物(1000)重) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.1	7.5	241	7.3	6.7	7.1	23
	1.1	1.5			7.9	1.1			1.3	0.7		
<u>味</u>			0	12			0	244			0	23
臭気			0	12			0	244			0	23
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.5	<0.5	<0.5	365	1.0	<1.0	<1.0	23
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	23

[事業主体名] 27 - 004 大阪 質面市 [浄水場名] 02 - 00 質面浄水場 [水源名] 淀川水系(質面川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2. 大阪府 [事業主体名] 27 - 007 大阪 豊中市 [浄水場名] 01 - 01 柴原浄水場 [水源名] 猪名川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 16 大阪府 [事業主体名] 27 - 008 大阪 吹田市 [浄水場名] 02 - 00 片山浄水所 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9 大阪府

9,217 (m3)

2,149 (m3)

16,727(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口小					N			净小场面口/	1 N		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.60	0.70	24	1.43	0.80	1.10	12	0.76	0.50	0.61	12
フッ素及びその化合物	0.29	0.14	0.22	24	0.26	0.20	0.23	12	0.08	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.2	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	12
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	24	0.07	<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	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.001	0.002	12	0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.018	0.006	0.009	12	0.015	<0.001	0.008	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
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.020	<0.020	4	0.005	0.002	0.003	12	0.002	<0.020	0.001	12
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	<0.002	<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	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	<0.00	<0.00	12
アルミニウム及びその化合物	0.13	0.04	0.08	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	24	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	<0.01	0.02	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	16.8	8.7	12.4	24	19.2	13.4	15.4	12	22.3	19.4	20.8	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	24	< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	13.2	8.8	10.9	24	23.3	11.2	15.0	12	13.5	9.2	12.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	32	45	24	80	53	63	12	53	44	48	12
	119	91	102	4	170	112	132	12	150	111	131	12
無元な曲が 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	12
受けるとか回点性別 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
	<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 ホイオン甲南洋州列	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
非イオン界面活性剤		<0.010	<0.010	4			<0.005	4	<0.005		<0.005	12
フェノール類	<0.0005				<0.0005	<0.0005		12		<0.0005		
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.6	24	1.1	0.6	0.8		0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.6	24	7.8	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
中 一			0	24			0	12			0	12
臭気			0	24			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

[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 [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(㎡)

9,482 (m3)

净水場出口水

	浄水場出口を	浄水場出口2	k			浄水場出口2	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	2
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	< 0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	<0.005	<0.005	< 0.005	2
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.59	0.82	12	0.30	0.10	0.20	12	0.15	0.11	0.13	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12	0.24	0.16	0.20	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	12	< 0.0002	<0.0002	< 0.0002	2
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	< 0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	< 0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	< 0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.25	0.10	0.20	12	0.22	0.16	0.19	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	2
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	12					< 0.004	<0.004	<0.004	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	0.005	0.002	0.003	12					0.001	0.001	0.001	2
総トリハロメタン	0.019	<0.005	0.012	12	<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	2
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12					<0.020	<0.020	<0.020	2
プロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	12	< 0.003	< 0.003	< 0.003	12	< 0.003	< 0.003	< 0.003	2
プロモホルム	0.010	<0.001	0.006	12	< 0.009	<0.009	<0.009	12	< 0.009	<0.009	<0.009	2
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.03	0.04	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.04	0.02	0.03	12
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	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	20.5	14.9	17.8	12	35.3	32.4	32.7	12	30.3	27.9	28.7	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	0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	20.5	13.7	16.2	12	23.6	21.5	22.3	12	14.6	13.1	13.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	40	47	12	72	53	68	12	49	41	46	12
蒸発発留物	134	80	109	12	218	195	211	5	186	183	185	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1		,	<u> </u>	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.4	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
1-91.X			<u> </u>	. 12	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ζυ.1	<u> </u>	12		<u> </u>	NO.1	14

[事業主体名]
27 - 011 大阪高槻市
[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 大阪府 [事業主体名]
27 - 011 大阪/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] 大阪府 287 (m3) [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] 大阪府 18 (m3)

浄水場出口水

33,097 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场山口小				伊小场山口	N			伊小场山口	J.		
	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	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	< 0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素	< 0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	<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
<u>- 1, ノ つ </u>	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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> </u>	<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	<0.001	<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
	<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	<0.006	<0.001	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4
ジプロロ酢酸	<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				4				4				4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001 0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.006	-	0.009				0.006	0.004		
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	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	
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	33.0	35.0	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)	84	70	78	12	46	28	38	12	49	25	33	12
蒸発残留物	225	213	221	4	78	56	67	4	85	55	70	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.2	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.3	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<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 大阪府 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] 8,42 [事業主体名] 27 - 013 大阪府 枚方市 [浄水場名] 01 - 00 中宮浄水場 [水源名] 淀川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 116,414(㎡) [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(m8)

浄水場出口水

8,420 (m3)

浄水場出口水

浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	201				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	201				
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	12				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005	16				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	1.00	1.04	12	1.04	0.40	0.81	16				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	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				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24				
1.4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	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	<0.001	<0.001	<0.001	24		1		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	24		1		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	24				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.07	24				-
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				-
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.013	<0.002	0.002	24		1		
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.004	4		1		
<u></u>	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	24	+	_		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	24		-	-	-
※トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.001	12	0.002	0.001	0.010	24		-	-	-
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.024	<0.020	<0.020	4		-	-	-
プロモジクロロメタン	<0.020	<0.020	<0.020	12	0.020	<0.020	0.020	24		-		-
_ <u>フロモッケロロスタフ</u> プロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.007	<0.001	<0.003	24		+		
	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		-		-
ー	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	-	+	-	
								12	-	+	-	
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02		-	+	-	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.03	0.03	0.03	16	+			
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	12		-		
ナトリウム及びその化合物	14.8	12.5	13.5	12 12	21.7	9.9	16.2	12		-		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005			-		
塩化物イオン	12.3	10.2	11.0	12	22.1	13.4	17.6	24		-		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	84	88	12	45	36	40	12				
蒸発残留物	164	146	155	4	81	41	58	4		-		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		-		
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12				
2 - メチルイソボルネオール	00:5	00:-	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	-			
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		+		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1			
_有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	1.3	0.5	0.7	49	-			
pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.7	7.4	7.5	254	1			
<u>味</u>			0	12			0	254				
臭気			0	12			0	254	_			
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	0.0	0.1	254				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	254				

[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

13,009 (m3)

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]

[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] 大阪府

(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

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] (㎡)

净水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净水場出口水				净水場出口:	水			浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12								
亜硝酸態窒素	< 0.004	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.50	0.90	12								
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	12					1			
ホウ素及びその化合物	0.14	\0.00	<0.1	1								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
<u> 四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
_ 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		<0.003	<0.003	12								
		<0.004										
ジクロロメタン	<0.002		<0.002	12				-				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12				_				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								-
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12				-				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12								
ジクロロ酢酸	< 0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12								
臭素酸	0.005	<0.001	0.001	12								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	12								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	< 0.030	<0.030	<0.030	12								
ブロモホルム	< 0.009	< 0.009	<0.009	12								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12								
鉄及びその化合物	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	19.2	10.4	14.1	12								
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	17.8	11.5	14.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	35	40	12								
蒸発発留物	134	68	96	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4								
_フェノール類 有機物(TOCの量)	1.4	0.6	0.9	238				-				-
	7.7	7.3	7.5	238								
pH値 r±	1.1	1.3				-				-		
味			0	244								
臭気			0	244				-				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	244		-				-		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	244								

[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 寝屋川市 [浄水場名] 0 打上記水池 大阪府 02 - 02

[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 [水源名] 大阪広域水道企業団(村野系) [原水の種類]

打工配水池 [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

(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

[1日平均浄水量]

	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	-1.4					-114 104			-14 . 2	-114 1010		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												_
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
·····································												
臭気												
色度												
濁度												
刊义					l							

[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

(m3)

[事業主体名] 27 - 015 大阪府 守口市 (浄水場名] 01 - 00 守口市浄水場 [水源名] 淀川水系淀川 [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 46,271(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

46,271(m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 14,362(m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	净小场面口小				伊小场山口	N			伊小场山口	N		
	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	94	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	94			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	< 0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	40.001	10.001	<0.001	1
六価クロム化合物					<0.001	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素		1			<0.003	<0.003	<0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
<u> </u>		+	1		<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
					1.18	0.66	0.93	12	1.20	0.49	0.89	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		-										12
フッ素及びその化合物		-	-		0.12	<0.08	0.10	12	0.23	0.11	0.13	12
ホウ素及びその化合物		-			<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1				<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					< 0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					< 0.001	<0.001	< 0.001	6	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
塩素酸					0.09	<0.06	0.07	12	0.09	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸					< 0.002	<0.002	<0.002	6	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム					< 0.006	<0.006	<0.006	6	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					< 0.004	<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	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.002	<0.001	0.001	12	0.005	<0.001	0.003	4
総トリハロメタン					0.016	0.001	0.008	6	0.043	<0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	6	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン		1			0.005	<0.020	<0.020	6	0.003	<0.020	<0.020	4
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	6	0.030	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド		-	-		<0.008	<0.008	<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	4
					<0.006		<0.008		<0.008		<0.006	4
亜鉛及びその化合物		-				<0.10		12		<0.10		
アルミニウム及びその化合物		-	-		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
銅及びその化合物		-			<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物		-			19.1	11.6	15.9	12	21.8	<20.0	<20.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン					20.2	13.8	16.9	12	<20.0	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	41	45	12	46	33	40	4
蒸発残留物					112	79	98	12	116	74	91	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	7			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
フェノール類		1			<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1		<0.0050	1
有機物(TOCの量)		1			0.8	0.4	0.6	243	0.7	0.5	0.6	12
pH値			1		7.6	7.2	7.4	247	7.8	7.3	7.5	365
pniii 味		+	-		7.0	1.2	0	247	7.0	1.3	0	365
臭気		-	-	-			0	247			0	
		+			1.0	4.0		_	1	0.5		365
色度		-			<1.0	<1.0	<1.0	247	<0.5	<0.5	<0.5	365
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	247	<0.2	<0.2	<0.2	365

[事業主体名] 27 - 016 大阪 門真市 [浄水場名] 02 - 00 上馬佐配水場 大阪府

| 上馬(大郎)水場 | 水源区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 (㎡)

[事業主体名] 27 - 017 大阪 大東市 [浄水場名] 01 - 00 灰塚配水場 大阪府

|水塚町水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)

東部配水場 [水源名] 大阪広域企業団(村野系)より受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (㎡)

[事業主体名] 27 - 017 大阪 大東市 [浄水場名] 02 - 00 東部配水場

大阪府

	净水場出口水					水				浄水場出口:	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	ŧ	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4									
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	<0.004	4									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.40	0.78	12									
フッ素及びその化合物	0.23	0.11	0.13	12									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	<0.005	4									
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4									
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4									
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	12									
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4									
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4			\top						
臭素酸	0.005	<0.001	0.003	4									
総トリハロメタン	0.033	<0.010	0.016	4									
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4									
プロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4									
ブロモホルム	0.021	<0.009	<0.009	4									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4									
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12									
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
ナトリウム及びその化合物	20.6	<20.0	<20.0	4									
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			_						
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	12			_						
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	31	42	4			_						
蒸発残留物	115	69	93	4		1							
※元ス国物 陰イオン界面活性剤	110	- 00	<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			_						
2 - スプルインホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			+						
フェノール類			<0.0050	1	 	+	+						
 有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12			+						
有機物(1000)重) pH値	7.7	7.5	7.6	365		+	+						-
pniii 味	1.1	1.0	0.0	365		-	+						-
			0		<u> </u>		+						
臭気	.0.5	-0.5		365		+	+						
色度	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	<0.5 <0.2	365		-	+						-
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	365						1			

[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 四條畷
[浄水場名] 01 - 01 [浄水場
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)

| | 浄水場出口水 | | 浄水場出口水 净水場出口水

	净水場出口水				净水場出口水 ————————————————————————————————————				浄水場出口を	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			Ì		0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<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	4
六価クロム化合物					< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.85	0.54	0.67	12	0.70	0.30	0.50	4
フッ素及びその化合物					0.13	<0.08	0.09	12	0.20	0.13	0.16	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1.4 - ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン					<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸					0.07	<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
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	12	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物					18.6	14.1	16.1	12	24.0	22.0	23.0	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					12.8	9.3	10.7	12	22.0	20.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					57	45	51	12	74	63	70	4
<u>ガルンラム、マンキンラム寺(成及)</u> 蒸発残留物					153	116	131	12	188	163	176	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	100	100	<0.02	1
ジェオスミン					V0.02	₹0.02	<0.00001	1			<0.00001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.010	1
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
- フェノール類 有機物(TOCの量)					0.7	0.0003	0.6	12	0.4	0.3	0.4	12
pH値					7.2	7.0	7.1	377	6.8	6.6	6.8	12
pniii 味			-		1.2	7.0	0	12	6.0	0.0	0.0	12
	-	-	-				0				0	
臭気	-				0.7	.0.5		12	.0.5	.0.5	<0.5	12
色度					0.7	<0.5	<0.5	377	<0.5	<0.5		12
濁度	1				<0.2	<0.2	<0.2	377	<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 |両部ホンフ場 [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

[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 |

15,114 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量] 26,200(m3)

净水場出口水

浄水場出口水

浄水場出口水

	浄水場出口水				净水場出口水				浄水場出口を	K		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物					< 0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					10.001	10.001	10.001		40.001	10.001	10.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.17	0.66	0.91	12	1.18	0.66	0.91	12
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物					0.11	₹0.00	<0.00	12	0.11	₹0.00	VO.00	12
四塩化炭素		-	-		<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
<u> 四塩化灰系</u> 1,4 - ジオキサン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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		-			<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン		_			<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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												
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		_			0.08	<0.06	0.06	12	0.08	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム				-	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸												
総トリハロメタン					0.011	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸												
<u> プロモジクロロメタン</u>					0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物							<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物					19.4	10.0	15.4	12	19.4	10.1	15.4	12
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン					20.2	12.9	16.2	12	19.6	12.5	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					49	33	42	12	49	33	42	12
蒸発残留物					117	71	94	12	115	75	96	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					0.7	0.4	0.6	50	0.7	0.4	0.6	50
pH値					7.7	7.4	7.6	50	7.7	7.3	7.5	50
味			İ				0	50			0	50
臭気							0	50			0	50
色度					<1.0	<1.0	<1.0	50	<1.0	<1.0	<1.0	50
		1			<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	50
1-01.50	-		-		1 30.1	NO.1	10.1		1 10.1	\0.1	NO. 1	

[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 大阪府東大阪市
東大阪市
[浄水場名] 04 - 00
石切高区浄水場
[水源名]
石切高区湧水(企業団浄水と混合)
[原水の種類]
湧水・浄水受水
[1日平均浄水量] 490(㎡)

[事業主体名] 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| |原水の種類| |湧水・浄水受水 |1日平均浄水量|

951 (m3)

	浄水場出口2	N 			浄水場出口2	·			浄水場出口	<u>, </u>		
	最 高	最 低	平均	回 数	最 高	最 低	平 均	回数	最 高	最 低	平 均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			< 0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			< 0.001	1			< 0.001	1
六価クロム化合物			< 0.005	1			< 0.005	1			< 0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	12	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	<0.004	< 0.004	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	1.06	0.62	0.86	12	1.15	0.96	1.09	12	0.81	0.56	0.69	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.15	<0.08	0.11	12	0.16	0.11	0.13	12
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1.4 - ジオキサン								<u> </u>				,
・, ・	<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	0.01	₹0.00	₹0.00	12	0.10	₹0.00	0.01	12	0.03	₹0.00	νο.οο	12
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	<0.000	<0.000	<0.000		\0.000	<0.000	\0.000		V0.000	<0.000	<0.000	
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	20.01	V0.01	Q0.01	4	Q0.01	VU.U1	V 0.01	4	V0.01	Q0.01	VU.U1	
关系版 総トリハロメタン	0.017	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4
	0.017	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	0.005	.0.002	-0.002	4	-0.002	.0.002	<0.003	4	0.004	-0.002	<0.003	_
プロモジクロロメタン	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<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			0.40				0.40				0.40	
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	20.4	11.7	16.2	12	13.6	11.7	12.8	12	20.8	16.6	19.1	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	18.8	12.7	16.0	12	34.7	28.2	32.3	12	18.4	15.2	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	35	43	12	105	78	93	12	109	91	100	12
蒸発残留物	122	76	101	12	197	149	182	12	198	155	177	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.7	50	0.5	0.2	0.2	51	0.7	0.3	0.5	49
pH値	7.7	7.4	7.5	50	7.6	6.7	6.9	51	7.5	7.1	7.3	49
味			0	50			0	51			0	49
臭気			0	50			0	51			0	49
色度	<1.0	<1.0	<1.0	50	<1.0	<1.0	<1.0	51	<1.0	<1.0	<1.0	49
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	51	<0.1	<0.1	<0.1	49

[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

ル島配水場 [水源名] 大阪広域水道企業団より浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 18,685 (㎡)

[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

[水源名] 大阪広域企業団(村野系 [原水の種類]

净水受水 [1日平均浄水量] 12,596(m3)

	浄水場出口2	净水場出口在	K			浄水場出口2	K					
	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			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	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
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	1.08	0.60	0.84	12	1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.10	10.00	10.00		0.00	10.00	<0.1	1	0.10	10.00	<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1.4 - ジオキサン	V0.0002	10.0002	V0.0002	-	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
_ 1, + - ノ つ 〒 ソ 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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.004	<0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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
<u></u>	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
				12				4	0.08		<0.06	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4		<0.06		4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000		<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		<0.006	<0.006	<0.006	12
ジブロロ酢酸	2.24	0.04			<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	12
臭素酸		2012			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	0.010	<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
プロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<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
亜鉛及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1	<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	18.3	9.6	14.9	12	20.5	11.6	15.2	12	20.3	11.8	15.6	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	< 0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.2	11.8	15.4	12	19.8	12.1	15.8	12	19.2	12.5	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	33	42	12	45	35	42	12	45	35	42	12
蒸発残留物	122	74	96	12	106	76	86	12	104	74	86	12
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤							<0.010	1			<0.010	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	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	7.8	7.5	7.7	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	51	7.0	,,0	0	12	7.0		0	12
臭気			0	51			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	51	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	51	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
周汉	<u.1< td=""><td><u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td>) i</td><td>. SU.I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td> 12</td><td>< U. I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.></td></u.1<>	<u. i<="" td=""><td><u.1< td=""><td>) i</td><td>. SU.I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td> 12</td><td>< U. I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<></td></u.>	<u.1< td=""><td>) i</td><td>. SU.I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td> 12</td><td>< U. I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<></td></u.1<>) i	. SU.I	<0.1	<u.1< td=""><td> 12</td><td>< U. I</td><td><0.1</td><td><u.1< td=""><td>12</td></u.1<></td></u.1<>	12	< U. I	<0.1	<u.1< td=""><td>12</td></u.1<>	12

|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| | 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| 16.03 [事業主体名] 27 - 025 大阪府 松原市 [浄水場名] 01 - 00 阿保浄水場 [水源名] 大阪広域水道企業団 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,218(m) [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(㎡)

[1日平均浄水量] 16,030 (m) 浄水場出口水

-海水場出□水

	浄水場出口2	浄水場出口2	k			浄水場出口	K					
	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	<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	2	<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	2	<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	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
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	0.15	0.13	0.14	4	0.11	0.08	0.09	4	0.10	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	< 0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	< 0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	< 0.002	2	<0.002	< 0.002	<0.002	2	< 0.002	<0.002	< 0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	< 0.001	2	<0.001	< 0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	< 0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.09	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	< 0.002	2								
クロロホルム	< 0.006	<0.006	< 0.006	2								
ジクロロ酢酸	<0.004	< 0.004	< 0.004	2								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	2								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	2								
ブロモジクロロメタン	< 0.003	<0.003	< 0.003	2								
プロモホルム	<0.009	<0.009	< 0.009	2								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	< 0.02	4
鉄及びその化合物	< 0.03	<0.03	< 0.03	12	< 0.03	< 0.03	< 0.03	12	< 0.03	<0.03	< 0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<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	22.6	20.4	21.8	4	18.8	12.8	15.5	4	18.8	12.7	15.3	4
マンガン及びその化合物	< 0.005	<0.005	< 0.005	12	< 0.005	< 0.005	< 0.005	12	< 0.005	<0.005	< 0.005	12
塩化物イオン	30.0	22.9	27.1	12	18.1	12.2	15.3	12	18.2	11.4	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	81	87	4	42	34	39	4	42	35	39	4
蒸発残留物	185	166	178	4	114	93	101	4	105	83	94	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	< 0.02	2
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.7	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	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 - 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 - 00 石川浄水場 [水源名] 伏流水 [原水の種類] 伏流水

11,939(m3)

[1日平均浄水量]

[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 4,730 (m3)

海水提出口水

2,262 (m3)

	浄水場出口2	浄水場出口2	K			浄水場出口2	火					
	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	< 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
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	0.09	<0.08	<0.08	4	0.17	0.13	0.15	4	0.17	0.13	0.15	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4	0.2	<0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	2
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	< 0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					< 0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸					< 0.004	<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					<0.001	<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	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン					0.007	<0.003	0.003	4	< 0.003	< 0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.04	<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	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	21.8	12.1	17.1	4	22.4	<20.0	<20.0	4	21.7	<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	19.2	12.7	15.9	12	30.1	<20.0	20.6	12	27.7	<20.0	<20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	37	39	4	95	68	83	4	99	73	88	4
蒸発残留物	124	93	106	4	184	157	173	4	193	160	178	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<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	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.2	7.3	363	7.5	7.1	7.3	365
味			0	12			0	1452			0	1460
臭気			0	12			0	1452			0	1460
色度	0.0	0.0	0.0	12	1.3	<0.5	0.5	363	0.9	<0.5	<0.5	365
	0.0	3.0	5.0		1.0	-5.0	5.0	550	0.0	-5.0	-5.0	

[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|

[事業主体名] 27 - 027 大原 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 大阪府 02 - 00 伏流水

[1日平均浄水量]

[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 || |水源名| |大阪広域水道企業団より受水 |[原水の種類|

5,672 (m3)

净水受水 [1日平均浄水量] (m3)

6,474 (m3)

| | 浄水提出□水

大腿衛度 1		浄水場出口2	浄水場出口才	k			浄水場出口2	K					
大勝衛に震)(WPV 100ml) 大勝衛に震)(WPV 100ml) 大勝衛に震)(WPV 100ml) は 0.000 0 0 0 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	回数	最高	最 低	平均	回数
大勝面に常性)	一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4			0	1
大勝面に常性)	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#規則と下の化合物				0	4			0	4			0	1
#銀色だもの化合物		<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその任合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
接及びその任合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
E素及化子の化合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001				<0.001	1
デ曲性の性性を受けられた合物		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
呼音階を置く		<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	< 0.005	2			< 0.005	1
開き贈る業及び亜細胞腫瘍	亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
掃影性質素及び亜頭側質質素	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フッ東及びその化合物 0.15 0.13 0.14 4 0.18 0.13 0.16 4 0.10 c.08 0.08 4 水方及びその化合物 0.1 c.1 c.1 c.1 c.1 c.1 c.1 c.1 c.1 c.1 c		1.37	1.20	1.27	4	1.15	<1.00	<1.00	4			<1.00	1
#ウ葉及びその化合物		0.15	0.13	0.14	4	0.18	0.13	0.16		0.10	<0.08	0.08	4
四強化炭素		0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2
1.4・ジアキサン		<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ジクロロメタン 40002 40002 40002 2 40002 40002 2 40002 40002 2 40002 40002 40001 40002 40002 40002 40002 2 40002 40002 40002 40002 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003 40003		<0.005	<0.005	<0.005	2	< 0.005	<0.005	<0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	2
ドトラクロエチレン	シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	< 0.004	< 0.004	< 0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	2
ドリアロコエチレン -0.001 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.0002 -0.002 -0.0003 -0.003	ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
トリアロコエチレン -0.001 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0002 -0.0003 <td>テトラクロロエチレン</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>2</td> <td>< 0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>2</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>2</td>	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
昼寒酸													4
塩煮酸		<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
クロロ酢酸													1
クロロボルム													1
ジプロ日静観 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 2 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003			<0.005	<0.005				0.006					1
ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 2 <0.01 <0.01 <0.01 2 <0.01													1
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 2 <0.001 <0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 2 0.001 <0.001 2 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003													1
総トリハロメタン 0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.011 <0.011 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.000			<0.001	<0.001		<0.001							1
トリクロロ酢酸	r draines	0.010	<0.010	<0.010	2	0.011		<0.010	2			0.014	1
プロモジクロロメタン 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.004 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.009 <0.0		< 0.003	<0.003	< 0.003	2	<0.003	< 0.003	<0.003	2			<0.003	1
プロモホルム													1
ボルムアルデヒド		< 0.009	<0.009		2	<0.009		<0.009	2			<0.009	1
 亜鉛及びその化合物 ペ0.10 ペ0.02 ペ0.05 ペ0.05 ペ0.05 ペ0.05 ペ0.06 ペ0.06 ペ0.07 ペ0.07 ペ0.01 ペ0.01 ペ0.01 ペ0.01 ペ0.01 ペ0.02 ペ0.03 ペ0.05 ペ0.02 ペ0.02 ペ0.02 ペ0.03		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008		<0.008				<0.008	1
アルミニウム及びその化合物		<0.10	<0.10	<0.10		<0.10		<0.10	2			<0.10	1
飲及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.05 <0.05 <0.05 <0.05 4 <0.03 1 銅及びその化合物 <0.10													1
調及びその化合物		< 0.03	<0.03	<0.03	4	< 0.05	<0.05	< 0.05	4			< 0.03	1
ナトリウム及びその化合物 20.7 16.4 19.2 4 21.9 19.4 20.7 4 19.0 12.8 16.4 4 マンガン及びその化合物 <0.005					2				2				1
マンガン及びその化合物		20.7	16.4	19.2	4	21.9	19.4	20.7	4	19.0	12.8	16.4	4
塩化物イオン 24.0 17.7 21.6 4 26.9 22.8 25.5 4 15.2 13.5 14.4 2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 77 64 71 4 82 76 80 4 42 37 40 4 条系発産物 163 134 153 4 170 165 167 4 109 87 103 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.0		< 0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 77 64 71 4 82 76 80 4 42 37 40 4 蒸発残留物 163 134 153 4 170 165 167 4 109 87 103 4 陰イオン界面活性剤 <0.02		24.0	17.7	21.6	4	26.9	22.8	25.5	4	15.2	13.5	14.4	2
蒸発残留物 163 134 153 4 170 165 167 4 109 87 103 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													4
陰イオン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 2 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.0		163	134	153	4	170	165	167	4	109	87	103	4
ジェオスミン 2 - メチルイソポルネオール 4		<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
2 - メチルイソボルネオール #1イオン界面活性剤 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <td></td>													
非イオン界面活性剤 <0.010 <0.010 <0.010 4 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <0.010 <td></td>													
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.		<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
有機物(TOCの量) 0.7 0.6 0.7 4 0.7 0.6 0.6 4 0.8 1 pH値 7.1 7.0 7.1 4 7.3 7.2 7.3 4 7.6 7.5 7.5 4 味 0 4 0 4 0 4 0 1 臭気 0 4 0.2 0.1 0.2 4 0.4 0.2 0.3 4 色度 0.2 0.1 0.2 0.1 0.2 4 0.4 0.2 0.3 4													2
pH値 7.1 7.0 7.1 4 7.3 7.2 7.3 4 7.6 7.5 7.5 4 味 0 4 0 4 0 4 0 1 臭気 0 4 0 4 0 4 0 1 色度 0.2 0.1 0.2 4 0.2 0.1 0.2 4 0.4 0.2 0.3 4										, , ,			1
味 0 4 0 4 0 1 臭気 0 4 0 4 0 1 色度 0.2 0.1 0.2 4 0.2 0.1 0.2 4 0.4 0.2 0.3 4	, ,	-								7.6	7.5		4
臭気 0 4 0 4 0 4 色度 0.2 0.1 0.2 4 0.2 0.1 0.2 4 0.4 0.2 0.3 4						1.0				1.0			1
色度 0.2 0.1 0.2 4 0.2 0.1 0.2 4 0.4 0.2 0.3 4	·												1
		0.2	0.1			0.2	0.1			0.4	0.2		4
120172 SULT SULT SULT SULT SULT SULT SULT SULT	温度 温度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

[事業主体名] 27 - 028 大阪府 大阪狭山市 [浄水場名] 01 - 01 太満池受水池 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] [事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 01 - 02 甲田浄水場 [水源名] 2 系原水(地下水) [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,299(m³) [事業主体名] 27 - 030 大阪府 富田林市 [浄水場名] 02 - 01 日野浄水場 [水源名] 大和川水系滝畑ダム [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 17,355(㎡)

[1日平均浄水量] 0 (m³) [1日平均浄水量] 净水場出口水 净水場出口水

浄水場出口水

	浄水場出口? 	K			浄水場出口? 		浄水場出口? 	K				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	< 0.00030	<0.00030	< 0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	3	<0.004	<0.004	< 0.004	11
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	<1.00	<1.00	12					0.50	0.29	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン			< 0.005	1	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	< 0.005	< 0.005	<0.005	4
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1	< 0.004	<0.004	<0.004	2	< 0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム									0.009	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.012	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸										0.000		
プロモジクロロメタン									0.003	<0.003	<0.003	4
プロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4					<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					0.03	<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
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	19.4	12.6	16.2	4	32.4	30.4	31.6	4	5.8	5.5	5.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	02.1	00.1	01.0	·	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.8	12.1	15.9	12					9.8	5.8	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	38	40	4	132	120	126	4	25	22	24	4
<u></u>	125	90	103	4	307	251	269	4	65	55	60	4
際イオン界面活性剤	120	- 50	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			Q0.02	<u> </u>	V0.02	Q0.02	<0.02		<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2 - ステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤			<0.010	1	<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
<u>非1 オン乔山内性用</u> フェノール類			<0.010	1	<0.010	<0.0005	<0.010	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
_ フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.8	0.6	<0.0005	12	<0.0005	CU.UU:0	<0.0005		0.9	<0.0005	<0.0005	12
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7.6	7.3	7.5	12	7.2	7.0	7.1	4	7.3	6.9	7.1	12
pH値 n±	7.0	1.3			1.2	7.0			1.3	0.9		
味			0	12			0	4			0	12
臭気		4.0	0	12		0.0	0	4		0.5	0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	0.0	0.5	4	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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 大阪府 | 日野浄水場 |水源名| |大和川水系滝畑ダム |原水の種類| ダム直接 [1日平均浄水量] 17,355(m³)

1,635 (m3)

山水
i

	77-79-11-3					,			77.77% 田口。			
	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	12	<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	11	<0.004	< 0.004	< 0.004	11	<0.004	<0.004	<0.004	11
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	0.74	0.42	0.60	12	1.13	0.64	0.81	12	0.50	0.29	0.39	12
フッ素及びその化合物	0.17	0.12	0.15	4	0.16	0.14	0.15	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	< 0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	< 0.004	<0.004	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	4	<0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	< 0.002	< 0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.013	<0.006	0.009	4	0.006	<0.006	<0.006	4	0.009	<0.006	0.007	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<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	0.026	0.010	0.020	4	0.019	<0.010	0.013	4	0.012	0.006	0.010	4
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.005	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	< 0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	< 0.009	4	< 0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<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	0.08	0.02	0.05	12	0.08	0.02	0.05	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	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	18.9	13.5	15.4	4	16.9	11.6	14.8	4	5.8	5.5	5.7	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	24.7	13.3	17.3	12	24.7	14.6	17.9	12	9.8	5.8	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	51	60	12	85	60	75	4	25	22	24	4
蒸発残留物	173	123	146	4	163	107	139	4	65	55	60	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									<0.00001	<0.000001	<0.000001	6
2 - メチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	< 0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	< 0.005	4	< 0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	1.3	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.6	7.7	12	7.3	6.9	7.1	12
味	1.0		0	12	7.0		0	12	1.0	3.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	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)

净水場出口水 浄水場出口水

119 (m³)

浄水場出口水

	浄水場出口2	K			净水場出口水				浄水場出口	水		
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	< 0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	< 0.005	< 0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	< 0.004	< 0.004	11			< 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	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.84	0.48	0.62	12	2.00	2.00	2.00	4				
フッ素及びその化合物	0.18	0.12	0.16	4	0.16	<0.08	0.11	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	< 0.0002	2				
1,4 - ジオキサン	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	<0.005	< 0.005	< 0.005	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	4	<0.004	< 0.004	< 0.004	2				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	< 0.003	< 0.003	<0.003	4								
プロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	10								
鉄及びその化合物	<0.03	< 0.03	< 0.03	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	5.6	4.7	5.2	4	17.0	16.7	16.8	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	< 0.005	<0.005	12	<0.005	< 0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	6.7	4.2	4.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	47	54	4	113	105	109	4				
蒸発残留物	133	83	104	4	238	193	208	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	< 0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン							<0.000001	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	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.010	<0.010	<0.010	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	1.3	0.4	0.7	12								
pH値	8.0	7.7	7.8	12	7.2	6.9	7.0	365				Ī
味			0	12			0	4				
灵臭			0	12			0	4		1		
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	1.0	1.0	1.0	365				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	365			İ	

|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] 11

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(㎡)

|[原水の種類] | [原水の種類] | 深井戸水・浅井戸水・浄水受: [1日平均浄水量] (m³) | [1日平均浄水量] 2,986(m³)

	浄水場出口水				休止中				浄水場出口2	K			
	最	高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌												0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)												0	1
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	1
ヒ素及びその化合物										<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物												<0.005	1
亜硝酸態窒素												<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン												<0.001	1
イングンに初イオン及び塩化ングン ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				-	-		-		-			<1.00	1
明				-	-		-		-	0.17	<0.08	0.12	4
				-	-								
ホウ素及びその化合物				-	-			-	-	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素		_								<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 - ジオキサン					-					<0.005	<0.005	<0.005	2
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	1									<0.040	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン										<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン										<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン										<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												<0.19	1
クロロ酢酸												< 0.002	1
クロロホルム												<0.006	1
ジクロロ酢酸												< 0.004	1
ジプロモクロロメタン												<0.01	1
臭素酸												<0.001	1
総トリハロメタン												<0.010	1
トリクロロ酢酸												<0.020	1
プロモジクロロメタン												<0.003	1
プロモホルム												<0.009	1
ホルムアルデヒド												<0.008	1
亜鉛及びその化合物												<0.10	1
アルミニウム及びその化合物												<0.10	1
				-	-		-		-			<0.02	1
鉄及びその化合物 銀及びその化合物									_			<0.03	1
銅及びその化合物					-					47.4	400		
ナトリウム及びその化合物				-	-			-	-	17.4	16.0	16.7	2
マンガン及びその化合物				-	-			-				<0.005	1
塩化物イオン					-							17.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)										95	91	94	4
蒸発残留物										187	181	184	4
陰イオン界面活性剤										<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン												<0.000001	1
2 - メチルイソボルネオール												<0.000001	1
非イオン界面活性剤										<0.001	<0.001	<0.001	4
フェノール類										<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)												0.5	1
pH値										6.8	6.8	6.8	4
味												0	1
臭気												0	1
色度	t -									0.0	0.0	0.0	4
<u> </u>					+				1	<0.1	<0.1	<0.1	4
1-81×	1			-		I				, VU. I	CU.1	<u> </u>	

[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)

浄水場出口水

[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) 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)

浄水場出口水 浄水場出口水

	75.28								7730-900 030			
	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	6								
水銀及びその化合物	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5								
鉛及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	< 0.001	<0.001	<0.001	5								
六価クロム化合物	< 0.005	<0.005	<0.005	6								
亜硝酸態窒素	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.87	0.26	0.63	12								
フッ素及びその化合物	0.18	0.11	0.15	12								
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.2	2								
四塩化炭素	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 - ジオキサン	< 0.005	<0.005	<0.005	4								
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	4								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.18	<0.05	0.08	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.013	0.001	0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4								
ジプロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.030	0.008	0.015	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.005	4								
プロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.09	<0.01	0.05	12								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12							<u> </u>	
ナトリウム及びその化合物	25.7	18.1	21.6	12								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
塩化物イオン	37.8	28.4	33.2	12								
_塩に初1 オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	56	64	12								
_ガルシウム、マケネシウム寺(硬度) 蒸発残留物	243	117	162	4								
※光戏曲初 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
	0.000003	<0.00001	<0.00001	13								
ジェオスミン		<0.000001										
2 - メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000003	13								
非イオン界面活性剤	-		<0.005 <0.0005	1								
フェノール類	1.7	4.0		1			-			-		
有機物(TOCの量)	1.7	1.0	1.2	49								
pH値	7.9	6.9	7.4	345								
<u> </u>	-		0	345								
臭気			0	345								
色度	0.8	<0.1	0.4	345								
_濁度	0.2	<0.1	<0.1	345								

[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 大阪所 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] 15,1 大阪府

15,144(m3)

大阪府

[事業主体名] 27 - 037 大阪 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

4,323 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数	最 高	最 低	平均	回数
一般細菌			İ									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												_
ヒ素及びその化合物												-
<u>に素及いての化合物</u> 六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素							-			-		
シアン化物イオン及び塩化シアン												-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 - ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												_
クロロホルム												-
グロロボルム												
ジクロロ酢酸							-			-	<u> </u>	
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												_
_ ガルンラム、マッネンラム寺(破皮) 蒸発残留物												
												-
陰イオン界面活性剤												-
ジェオスミン												
2 - メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁 度												
1-91.50									·			

[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 [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

[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)

5,579 (m3)

3,966 (m3)

浄水場出口水	浄水場出口水	浄水場出口水

		= /rr	15	_ #F		= /rr	15	_ #F		= /rr	15	_ #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	2	0	0	12	0	0	0	7	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	7			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	7	<0.005	<0.005	<0.005	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	27	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.57	0.83	12	0.52	0.38	0.42	27	0.65	0.55	0.60	12
フッ素及びその化合物			0.10	1	<0.08	<0.08	<0.08	27	0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	< 0.005	<0.005	<0.005	3	< 0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1	< 0.004	< 0.004	< 0.004	3	< 0.004	<0.004	< 0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1	< 0.002	<0.002	< 0.002	3	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	3	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	< 0.001	<0.001	< 0.001	3	< 0.001	<0.001	< 0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.13	<0.06	0.07	7	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	< 0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<0.004	< 0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジプロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					<0.010	<0.010	<0.010	3	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	3	<0.020	<0.020	<0.020	4
プロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	3				
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	7	0.10	0.06	0.08	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	27	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	10.01	10.01	10.01		<0.10	<0.10	<0.10	7	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			18.7	1	19.3	17.2	18.6	27	17.4	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	27	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.3	12.5	15.7	12	14.0	12.4	13.0	27	6.3	5.7	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	12.0	43	1	60	52	56	27	43	39	41	12
<u>ガルンプム、マッポンプム寺(破皮)</u> 蒸発残留物	103	85	96	4	182	154	166	7	169	132	145	4
※元次日初 陰イオン界面活性剤	103	00	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	3	103	102	<0.02	1
ジェオスミン			\(\0.02\)		0.000004	<0.00001	0.000003	7			<0.02	<u>'</u>
2 - メチルイソボルネオール					<0.000004	<0.000001	<0.000003	7				
	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.000	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
<u>非イオン界面活性剤</u>		<0.005	<0.005	4	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005	2	<0.010	<0.010	<0.010	1
フェノール類	<0.0005			12		<0.0005		27	.00	.0.0		
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7		0.2	0.1	0.2		<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	6.9	6.6	6.7	192	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	192			0	12
臭気			0	12	_		0	192			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	365	0.5	0.0	0.0	192	1.7	<0.5	0.6	12
_濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.0	0.0	0.0	192	<0.2	<0.2	<0.2	12

[事業主体名]
27 - 040 大阪府
貝塚市
[浄水場名] 02 - 00
東山配水場
[水源名] 大阪広域水道企業団浄水津田浄水場浄水
[原水の種類]
浄水受水
[1日平均浄水量] (m³)

[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]

[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] 大阪府

139 (m³)

(m3)

一般細菌 1 大腸菌(定量) (MPN/100ml) 1 大腸菌(定性) 0.00030 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.08 フッ素及びその化合物 0.10 ホウ素及びその化合物 0.10	0030 0005 0.001 0.001	平均 0 0 <0.00030 <0.00005	回数	最高。	最 低	平 均	- w-			净水場出口水				
大腸菌(定量) (MPN/100ml) 大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0030 0005 0.001	0 <0.00030	12			7 2	回数	最高	最 低	平 均	回数			
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	0005	<0.00030		0	0	0	12	2	0	1	12			
カドミウム及びその化合物	0005	<0.00030												
水銀及びその化合物	0005		12			0	12			0	12			
セレン及びその化合物	0.001	< 0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
部及びその化合物	0.001		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
ヒ素及びその化合物 <0.001		<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5			
 六価クロム化合物 ●の005 ●面硝酸態窒素 ●の001 シアン化物イオン及び塩化シアン イの01 小野素及びその化合物 小10 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 ●の002 ナータクロコエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン シクロスタン トリクロロエチレン への01 トリクロロエチレン への01 トリクロロエチレン への01 トリクロロエチレン への01 ペンゼン セの01 ベンゼン セの01 ベンゼン セの02 クロロホルム グロロ酢酸 への02 ジクロロ酢酸 中リクロロメタン 参数 シの02 総トリハロメタン ルの1 トリクロロがを への02 ボームアルデヒド 亜鉛及びその化合物 の02 アルミニウム及びその化合物 への3 銅及びその化合物 への05 鉄及びその化合物 マンガン及びその化合物 なの3 銅及びその化合物 マンガン及びその化合物 なの05 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発発館物 除イオン界面活性剤 ジェオスミン 	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
 亜硝酸態窒素 ◇0.004 シアン化物イオン及び塩化シアン √0.001 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ○0.89 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 √0.0002 1,4 - ジオキサン √0.005 √2, -1,2 - ジウロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジウロロエチレン √0.001 トリクロロエチレン √0.001 トリクロロエチレン √0.001 塩素酸 √0.002 グロロ酢酸 √0.002 グロロ酢酸 √0.002 グロロ酢酸 √0.002 ジブロモクロロメタン 臭素酸 √0.002 グロロ酢酸 √0.004 ジブロモクロロメタン 臭素酸 √0.002 グロロボルム √0.002 グロモジクロロメタン √0.01 トリクロロド酸 √0.02 ブロモジクロロメタン √0.01 トリクロの2 ブロモルム √0.02 ブロモルム √0.02 ブロモルム √0.02 アルミニウム及びその化合物 √0.03 銅及びその化合物 √0.03 銅及びその化合物 √0.03 銅及びその化合物 √0.03 銅及びその化合物 √0.05 塩化物イオン 14.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発残留物 (6/1 本) (7 オン界面活性剤 ジェオスミン 	_	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 0.89 フッ素及びその化合物 0.10 ホウ素及びその化合物 0.10 ホウ素及びその化合物 0.10 ホウ素及びその化合物 0.005 シス・1,2・ジオキサン	0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12			
フッ素及びその化合物	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.56	0.76	12	1.00	0.57	0.84	12	1.50	0.46	0.69	12			
四塩化炭素	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12			
1,4・ジオキサン		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1			
ジクロロメタン <0.004	0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			
ジクロロメタン -0.002 テトラクロロエチレン -0.001 トリクロロエチレン -0.001 ペンゼン -0.002 塩素酸 0.08 クロロホルム 0.002 グクロの酢酸 -0.002 グクロロ酢酸 -0.004 ジブロモクロメタン 0.01 臭素酸 0.002 総トリハロメタン 0.014 トリクロロ酵酸 -0.020 プロモジクロロメタン 0.004 プロモボルム 0.002 ボルムアルデヒド	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
テトラクロロエチレン	0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			
トリクロロエチレン <0.001	0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ペンゼン	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸 0.08 クロロ酢酸	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
クロロ酢酸 <0.002	0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			
クロロボルム 0.002 ジクロロ酢酸 <0.004	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.18	<0.06	<0.06	12			
ジクロロ酢酸 <0.004	0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			
ジブロモクロロメタン <0.01	0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.020	<0.001	0.007	4			
臭素酸 0.002 総トリハロメタン 0.014 トリクロロ酢酸 <0.020	0.004	<0.004 <0.01	4	<0.004	<0.004 <0.01	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4			
総トリハロメタン 0.014 トリクロロ酢酸 <0.020 プロモジクロロメタン 0.004 プロモボルム 0.002 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 アルミニウム及びその化合物 <0.03 網及びその化合物 <0.03 網及びその化合物 19.3 マンガン及びその化合物 (0.005 塩化物イオン 14.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発残留物 (2.007) (2.00	<0.01 0.001	0.001	4	<0.01 0.003	<0.01	0.002	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4			
トリクロロ酢酸	0.001	<0.010	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4			
プロモジクロロメタン 0.004 プロモホルム 0.002 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.05 鉄及びその化合物 <0.03 銅及びその化合物 <0.03 銅及びその化合物 19.3 マンガン及びその化合物 <0.005 塩化物イオン 14.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発残留物 125 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.020	<0.010	4	<0.022	<0.010	<0.020	4	<0.023	<0.010	<0.010	4			
プロモホルム 0.002 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 アルミニウム及びその化合物 4.0.03 銅及びその化合物 <0.03 銅及びその化合物 4.0.01 ナトリウム及びその化合物 19.3 マンガン及びその化合物 4.0.005 塩化物イオン 14.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発残留物 125 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	<0.020	0.020	4			
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 0.02 アルミニウム及びその化合物 0.05 鉄及びその化合物 <0.03 網及びその化合物 (0.01) ナトリウム及びその化合物 19.3 マンガン及びその化合物 (0.005) 塩化物イオン 14.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発発留物 125 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.001	0.003	4	0.007	<0.001	0.004	4	<0.003	<0.001	<0.001	4			
亜鉛及びその化合物 0.02 アルミニウム及びその化合物 0.05 鉄及びその化合物 <0.03	.001	0.001	- 4	0.003	Q0.001	0.002	4	Q0.001	Q0.001	V0.001	-			
アルミニウム及びその化合物 0.05 鉄及びその化合物 <0.03	<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	0.02	0.03	4	<0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4			
銅及びその化合物 <0.01	<0.02	<0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4			
ナトリウム及びその化合物 19.3 マンガン及びその化合物 <0.005	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			
マンガン及びその化合物	13.5	16.2	12	20.4	12.3	16.2	12	10.2	5.9	7.2	12			
塩化物イオン 14.9 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発残留物 125 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 43 蒸発残留物 125 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	9.9	12.3	12	19.8	11.9	16.0	12	4.3	3.5	4.0	12			
蒸発残留物 125 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	39	41	12	43	37	41	12	38	20	28	12			
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	101	112	4	111	87	98	4	94	48	70	4			
ジェオスミン		<0.02	1		4.	<0.02	1			<0.02	1			
	\neg													
非イオン界面活性剤 <0.010	0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4			
フェノール類	$\overline{}$	<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量) 0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.6	0.7	12	2.2	0.4	0.9	12			
pH值 7.5	7.2	7.4	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.3	7.6	12			
味		0	12			0	12			0	12			
臭気	\neg	0	12			0	12			0	12			
色度 0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.3	<0.5	0.9	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 泉佐野市 [浄水場名] 01 - 00 日根野浄水場 大阪府

日根野浄水場 [水源名] 大池 [原水の種類] 浄水受水・湖沼水 [1日平均浄水量] 5,841 (m3) [事業主体名]
27 - 042 大阪所 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] 2,7 大阪府 [事業主体名]
27 - 042 大阪 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] 大阪府 618 (m3)

浄水場出口水

2,785 (m3)

	浄水場出口2	k		浄水場出口2	K			浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	10
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	3
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	3
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	3
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.10	<0.10	<0.60	4	0.20	<0.10	<0.20	3
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	3
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	3
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	3
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	3
シス・1,2・ジクロロエチレン及びトランス・1,2・ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
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	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸					0.06	<0.06	<0.06	4	0.25	0.07	0.14	3
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	3
クロロホルム	0.022	0.006	0.012	4	0.013	0.007	0.010	4	0.059	0.044	0.052	3
ジクロロ酢酸					< 0.004	<0.004	<0.004	4	0.029	0.012	0.018	3
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	3
臭素酸					0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	3
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	4	0.034	0.000	0.021	4	0.065	0.051	0.059	3
トリクロロ酢酸					<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	3
プロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.010	0.007	0.009	4	0.008	0.006	0.007	3
ブロモホルム	< 0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	3
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	3
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.02	0.05	12	0.02	<0.01	< 0.02	4	0.05	0.03	0.04	3
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	3
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物	19.0	12.5	14.5	4	18.0	12.0	15.0	4	11.0	9.9	10.6	3
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	3
塩化物イオン	19.9	13.8	16.6	12	21.0	11.0	16.0	12	9.4	7.9	8.8	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	31	51	12	44	36	40	4	28	27	28	3
蒸発残留物	150	30	83	12	120	110	118	4	90	70	81	3
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	3
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2 - メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	3
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	3
有機物(TOCの量)					1.0	0.5	0.7	12	1.9	1.4	1.6	10
pH値	7.7	7.0	7.4	230	7.8	7.1	7.5	12	7.7	7.2	7.5	10
<u>,</u> 味			0	230			0	12			0	10
臭気			0	230			0	12			0	10
色度	0.9	<0.5	<0.5	230	0.2	0.0	<0.1	12	0.5	0.0	0.1	10
濁 度	0.2	<0.2	<0.2	230	0.1	0.0	<0.1	12	0.2	0.1	<0.1	10

[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

10,006 (m3)

[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)

	浄水場出口2	ĸ		浄水場出口:	水			浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	_											
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					 			
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.001	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	40.000	40.000	40.000									
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.004	<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								
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4				_				
ホウ素及びその化合物	<0.0	<0.00	<0.00	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
<u> 四畑10灰系</u> 1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4				_				
								-				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				-				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4				-				-
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4				-				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4		-						
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								-
クロロホルム	0.013	0.007	0.011	4								-
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	0.003	<0.001	<0.002	4								
総トリハロメタン	0.038	0.022	0.030	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
プロモジクロロメタン	0.013	0.007	0.010	4								
プロモホルム	0.003	<0.001	<0.002	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	18.0	12.0	15.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	20.0	12.0	16.0	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	36	40	4								
蒸発残留物	130	100	113	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								1
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1							
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12								
pH值	7.7	6.8	7.3	12								
味	7.11	3.0	0	12								
臭気			0	12								
色度	0.0	0.0	0.0	12	1							
濁度	0.0	0.0	<0.1	12								
月刊又	U. I	0.0	<u.1< td=""><td>12</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></u.1<>	12	1				1			

[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] (㎡)

[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] 大阪府

| |原水の種類| |表流水(自流) |1日平均浄水量|

25 (m3)

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水

	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平 均	回数	最高	最 低	平均	回数	
一般細菌							0	1					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)							0	1					
カドミウム及びその化合物					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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	1					
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2					
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	< 0.005	2					
亜硝酸態窒素							<0.004	1					
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.70	1					
フッ素及びその化合物							0.12	1					
ホウ素及びその化合物							<0.1	1					
四塩化炭素							<0.0002	1					
1,4 - ジオキサン							<0.005	1					
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,						<0.004	1					
ジクロロメタン							<0.002	1					
テトラクロロエチレン							<0.001	1					
トリクロロエチレン							<0.001	1					
ベンゼン							<0.001	1					
塩素酸							<0.06	1					
クロロ酢酸							<0.002	1			-		
クロロホルム							<0.002	1			-		
ジクロロ酢酸							<0.004	1					
							<0.004	1					
ジブロモクロロメタン 臭素酸							<0.01	1					
※ トリハロメタン							<0.001	1					
トリクロロ酢酸							<0.010	1					
プロモジクロロメタン							0.020	1					
プロモホルム							<0.009	1					
<u> </u>							<0.009	1					
ー 一 一 一 一 の の の に り り り り り り り り り り り り り り り り					-0.10	-0.40	<0.008	2					
型前及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10	2					
					<0.02	<0.02	<0.02	1					
鉄及びその化合物					-0.10	-0.10		2					
銅及びその化合物					<0.10 20.6	<0.10 12.9	<0.10 16.8	2					
ナトリウム及びその化合物					20.6	12.9		1					
マンガン及びその化合物							<0.005 15.8	1					
塩化物イオン					40	40							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					42	40	41	2				-	
蒸発残留物					125	84	105	2			-	-	
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			-		
ジェオスミン								-			-	-	
2 - メチルイソボルネオール	-					0.0/-		<u> </u>	-			-	
非イオン界面活性剤	-				<0.010	<0.010	<0.010	2					
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		-	-	-	
有機物(TOCの量)							0.6	1		-	-	-	
pH値					7.8	7.6	7.7	3				-	
味							0	1				-	
臭気							0	1					
色度					1.0	<1.0	<1.0	3					
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	3					

濁度

|事業主体名| 27 - 045 大阪府 岬町 |浄水場名| 01 - 00 孝子浄水場 |水源名| 達帰ダム |原水の種類| ダム直接

1,629 (m3)

[1日平均浄水量]

<0.1

<0 1

<0 1

12

[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

[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日平均浄水量] 17,268(m³) [1日平均浄水量]

V2 1.18.11.15.1.

浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 平 均 回 数 最 低 平均 平均 回 数 最 高 最 低 最 高 回数 最 高 最 低 一船細菌 12 0 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) <0.00030 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 <0.00005 セレン及びその化合物 <0.001 鉛及びその化合物 <0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 六価クロム化合物 <0.005 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン <0.001 <0.001 <0.001 4 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.00 0.23 0.50 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 <0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 1,4 - ジオキサン < 0.005 < 0.005 < 0.005 4 シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン < 0.004 ジクロロメタン < 0.002 テトラクロロエチレン <0.001 トリクロロエチレン <0.001 ベンゼン <0.001 1 塩素酸 0.10 クロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 クロロホルム 0.034 0.011 0.022 0.016 <0.004 0.006 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 4 0.002 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.040 0.020 0.030 4 トリクロロ酢酸 0.020 <0.020 <0.020 4 プロモジクロロメタン 0.007 0.005 0.006 4 ブロモホルム <0.009 <0.009 <n nnq 4 ホルムアルデヒド 0.008 0.002 0.004 4 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 < 0.10 0.01 0.02 0.02 4 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 12 0.03 銅及びその化合物 < 0.10 1 ナトリウム及びその化合物 15.4 マンガン及びその化合物 < 0.005 <0.005 <0.005 12 塩化物イオン 19.7 13.5 15.8 12 カルシウム、 マグネシウム等(硬度) 21 蒸発残留物 100 84 92 4 陰イオン界面活性剤 <0.02 ジェオスミン <0.000001 2 - メチルイソボルネオール <0.000001 非イオン界面活性剤 0.010 <0.005 <0.005 4 フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 有機物(TOCの量) 1.8 1.0 1.4 12 pH値 7.6 6.9 7.3 12 味 0 12 戾気 0 12 色度 1.0 <0.5 <0.5 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)

[浄水場名]

[水源名]

[事業主体名]

[原水の種類]

[1日平均浄水量] (m3)

	浄水場出口2	k		净水場出口	k			浄水場出口水				
	最高	最 低	平均	回数	最高	最 低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	21	0	2	11	2	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	11			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			< 0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	0.16	0.42	11	1.07	0.68	0.86	12				
フッ素及びその化合物			<0.08	1		0.00	0.19	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.004	1			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	0.09	<0.06	0.07	5			<0.06	1				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1				
クロロホルム	0.008	0.002	0.002	2			<0.002	1				_
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.002	0.003	2			<0.004	1				_
<u>ンプロロ肝酸</u> ジプロモクロロメタン	<0.004	<0.002	<0.01	2			<0.004	1			-	_
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1				-
総トリハロメタン	0.015	0.010	<0.012	2			<0.010	1				
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.002	<0.012	2			<0.020	1				_
プロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.005	2			<0.020	1				-
プロモホルム	<0.009	<0.000	<0.005	2			<0.009	1				_
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.005	2			<0.008	1				-
亜鉛及びその化合物	V0.000	V0.001	<0.10	1			<0.10	1				-
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.10	11			<0.10	1				-
鉄及びその化合物	0.12	<0.01	<0.04	11	<0.03	<0.01	0.02	12				-
銅及びその化合物	0.12	Q0.01	<0.10	1	V0.03	V0.01	<0.10	1				
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			8.7	1			8.4	1				-
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.006	11	<0.005	<0.005	<0.005	12				-
塩化物イオン	16.9	8.5	<11.6	11	10.2	7.9	8.8	12				-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3	0.5	<24	1	10.2	1.5	49	1				-
ガルシウム、マケイシウム寺(硬度) 蒸発残留物			63	1			103	1				_
			<0.02	1			<0.02	1				
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2			<0.00001	1				
ンェュスミン 2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1				
	<0.000001	<0.000001		1				1				
非イオン界面活性剤			<0.010	1			<0.010	1				_
フェノール類	0.7	0.4			0.4	-0.0		12				
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	<0.6	11	-	<0.3	0.3					
pH値 n+	<7.0	<6.5	<6.8	11	7.1	6.5	6.7	12		-		
<u>味</u>			0	11			0	12		-		-
臭気			0	11			0	12				
色度	<0.5	0.0	<0.5	11	<0.5	0.0	<0.5	12				-
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	12			L	