	[事業主体	(名)			事業主体	(タ)			事業主体	:夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		27 - 00		店	
	大阪市	O1	22/13		大阪市	01)(1	22/13		大阪市	J 7 (192	.713	
	[浄水場名 柴島浄水	-	- 01		[浄水場名 庭窪浄水:	_	- 01		[浄水場名 豊野浄水:	_	01	
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		482,	323 (m³)	[1日平均》 浄水場出		469,	360 (m³)	[1日平均》 浄水場出		222,8	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	732	2	0	0	366	1	0	0	366
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								223				
大腸菌(定性)			0	732			0	366			0	366
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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	8	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.40	0.90	24	1.20	0.40	0.90	12	1.10	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.08	24	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.07	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12 12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	6	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	6
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	6	<0.004	<0.004	<0.004	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.04	0.02	0.03	24	0.04	0.01	0.02	12	0.03	0.02	0.02	12
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	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	6
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.01	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
臭素酸	0.005		0.002	24	0.004	<0.001	0.001	12	0.004	<0.001	0.001	12
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.006	12	0.008	0.001	0.004	6	0.011	0.001	0.005	6
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	12	0.002	<0.001	<0.001	6	0.003	<0.001	0.001	6
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	0.001	6
亜鉛及びその化合物	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	12	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	6	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	<0.002 <0.10	6
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	24	0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	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	20.0	13.0	18.0	8	20.0	14.0	18.0	4	17.0	13.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	104	0.004	<0.001	<0.001	52	0.002	<0.001	<0.001	52
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.0	8.0	13.0	24	19.0	9.0	14.0	12	15.0	7.0	12.0	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	45 108	31 87	41 96	8	43 110	38 82	41 99	4	108	40 95	103	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ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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) pH値	7.8	0.5 7.4	0.8 7.6	486 732	0.9 7.6	0.5 7.4	0.7 7.6	243 366	1.1 7.7	0.6 7.4	0.7 7.6	243 366
味	1.8	7.4	7.6	732	7.0	1.4	7.6	366	1.1	1.4	7.6	366
臭気			0	732			0	366			0	366
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	732	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	732	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 27 - 002 大阪府 27 - 002 大阪府 27 - 002 大阪府 堺市 堺市 堺市 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 浅香山配水場 家原寺配水場 陶器配水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 大阪広域水道企業団より受水 大阪広域水道企業団より受水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 浄水受水 浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] 19,690 (m³) [1日平均浄水量] 25,629 (m³) [1日平均浄水量] 51,595 (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 ٥ 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 ヤ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 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 1 01 0.55 0.79 4 1 09 0.63 0.85 4 0.90 0.53 0.80 フッ素及びその化合物 0.09 0.06 0.08 4 0.08 0.06 0.07 4 0.08 0.06 0.08 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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 4 4 0.09 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 0.07 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 0.015 0.002 0.009 6 0.015 0.001 0.009 6 0.013 < 0.001 0.008 6 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 0.01 <0.01 <0.01 6 <0.01 <0.01 <0.01 6 0.01 <0.01 <0.01 6 臭素酸 総トリハロメタン 0.041 0.008 0.025 0.038 0.009 0.025 0.037 0.006 0.023 6 6 6 トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン 0.014 0.003 0.009 6 0.013 0.003 0.008 6 0.013 0.002 0.008 6 ブロモホルム 0.002 < 0.001 0.001 6 0.002 <0.001 0.001 6 0.002 < 0.001 0.001 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 13.8 13.1 12 塩化物イオン 16.6 19.3 16.5 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ー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 0.7 12 0.9 0.7 0.8 12 0.9 0.8 12 0.9 0.8 pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.4 7.1 7.2 12 7.4 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 <1.0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 27 - 002 大阪府 27 - 002 大阪府 27 - 002 大阪府 堺市 堺市 堺市 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 岩室配水場 桃山台配水場 晴美台配水場 検査項目 [水源名] [水源名] [水源名] 大阪広域水道企業団より受水 大阪広域水道企業団より受水 大阪広域水道企業団より受水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 浄水受水 浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,763 (m³) [1日平均浄水量] 44,084 (m³) [1日平均浄水量] 79,137 (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 ٥ 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12 カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 ヤ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 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 <0.004 <0.004 <0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 0.91 0.56 0.81 4 1 10 0.66 0.86 4 0.90 0.52 0.80 フッ素及びその化合物 0.09 0.06 0.08 4 0.08 0.06 0.07 4 0.08 0.06 0.08 ホウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン 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 4 4 0.07 <0.06 <0.06 4 0.08 <0.06 <0.06 0.08 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 0.015 < 0.001 0.009 6 0.014 0.001 0.009 6 0.013 < 0.001 0.007 6 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン 0.01 <0.01 <0.01 6 <0.01 <0.01 <0.01 6 0.01 <0.01 <0.01 6 臭素酸 総トリハロメタン 0.041 0.006 0.027 0.037 0.009 0.024 0.037 0.006 0.023 6 6 6 トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン 0.015 0.002 0.009 6 0.013 0.003 0.008 6 0.013 0.002 0.008 6 ブロモホルム 0.002 < 0.001 0.001 6 0.002 <0.001 0.001 6 0.002 < 0.001 0.001 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 13.0 16.7 12.7 13.1 12 塩化物イオン 16.5 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ー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 0.7 12 0.8 0.7 0.8 12 0.8 0.8 12 0.9 0.8 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.4 7.1 7.2 12 7.3 7.1 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 <1.0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 濁度

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	27 - 00)2 大阪	反府		27 - 00	02 大阪	反府		27 - 00)3 大阪	府	
	堺市	_ , ,,,,			堺市	, ,,,			池田市			
	 [浄水場名	1 07 -	00		 [浄水場名	1 08 -	00		 [浄水場名] 01 –	00	
	小平尾配	_	00		岩室高地	_	00		古江浄水	_	00	
検査項目	[水源名]	水道企業	団より受水	ζ.	[水源名]	水道企業	団より受水		[水源名] 淀川水系	〔猪名川)		
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				浄水受水				ダム放流・	表流水(自	流)	
	[1日平均》		9,	777 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		10,6	315 (m³)	[1日平均》 浄水場出I		28,7	46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.000	<0.0005 <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									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.98	0.43	0.77	4	1.10	0.56	0.83	4	0.70	0.30	0.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.08	0.06	0.07	4	0.28	0.11	0.21	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<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	0.40	(0.00	(0.00		0.00	(0.00	(0.00		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.012	0.002	0.005	6	0.014	<0.001	0.008	6	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.002	0.000		0.011	(0.001	0.000		0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.01	<0.01	6	<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	0.035	0.004	0.020	6	0.033	0.006	0.021	6	0.016	0.004	0.010	4
トリクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012	0.002 <0.001	0.007 <0.001	6	0.011	0.002 <0.001	0.007	6	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4
カルムアルデヒド	0.002	₹0.001	⟨0.001	0	0.002	₹0.001	0.001	0	<0.001	<0.001	<0.001	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									0.06	0.01	0.03	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									17.8	12.3	14.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.0	10.5	10.1	10	10.0	10.5	10.5		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18.3	13.5	16.4	12	19.3	12.5	16.5	12	21.5	16.0 37	18.6 48	12
ガルグラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物									117	77	105	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	1.4	0.6	0.8	241
pH値 n±	7.4	7.1	7.2	12 12	7.4	7.1	7.3	12 12	7.8	7.2	7.6	243
臭気			0	12			0	12			0	243 243
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.9	<0.5	<0.5	366
濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 27 - 0 箕面市		反府		[事業主体 27 - 00 箕面市		阪府		[事業主体 27 - 00 豊中市		府	
	[浄水場名 桜ヶ丘浄ス	-	00		[浄水場名 箕面浄水 ⁵	=	- 00		[浄水場名 柴原浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 1号井、2 ⁵	号井、3 号 :	#		[水源名] 淀川水系((箕面川)			[水源名] 猪名川			
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均]		2,	500 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		2,	115 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		13,8	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	23	0	0	0	24	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-				-	
大腸菌(定性)			0	23			0	24			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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.003	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4	<0.001 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	23	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	23	0.80	0.40	0.60	24	1.25	0.64	0.88	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	23	0.27	<0.08	0.18	24	0.29	0.20	0.26	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<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
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	0.07	0.09	23	<0.06	<0.06	<0.06	24	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.005	<0.002	0.002	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	12
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.009	<0.004	0.006	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.002	0.002	12
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	4	<0.10 0.07	<0.10 0.02	<0.10 0.05	4	<0.10 0.03	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	23	<0.03	<0.02	<0.03	24	<0.03	<0.03	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	31.3	27.1	29.1	23	11.9	6.1	9.5	24	15.9	9.7	12.9	12
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	0.001	23	0.003	<0.001	0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	16.5	15.0	16.1	23	8.3	3.7	7.1	24	16.4	8.4	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	69	73	23	52	24	41	24	66	43	56	12
蒸発残留物	211	202	207	4	110	94	101	4	138	93	115	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02 <0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<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)	<0.3	<0.3	<0.3	23	1.8	0.5	0.7	24	1.1	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	23	7.9	7.3	7.7	24	7.6	7.1	7.4	12
中			0	23			0	24			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	23	2.0	<1.0	0 <1.0	24	0.9	<0.5	0.6	12 12
丘区	₹1.0	₹1.0	√1.0	23	2.0	₹1.0	√1.0	24	0.9	√0.5	0.0	12

	[事業主体 27 - 0 吹田市		阪府		[事業主体 27 - 0 吹田市		阪府		[事業主体 27 - 00 摂津市		府	
	[浄水場名 片山浄水	-	- 00		[浄水場名 泉浄水所] 03 -	- 00		[浄水場名 太中浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川(深井	‡戸と混合	•)		[水源名] 1~6号井	-戸(深井〕	=)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水場出		6,	397 (m³)	[1日平均》 浄水場出		29,8	346 (m³)	[1日平均》 浄水場出		5,6	81 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 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
上素及びその化合物	<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	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.15	0.54	0.85	12	1.19	0.60	0.91	12	0.74	0.24	0.46	12
フッ素及びその化合物	0.08	0.06	0.07	12	0.10	0.07	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12
	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.28	0.10	0.22	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12 12	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	12 12	<0.006	<0.006	<0.006	12
ジクロロボルム	<0.003	<0.001	<0.002	12	<0.003	<0.001	<0.002	12	₹0.006	₹0.006	₹0.006	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.004	0.001	0.002	12	0.006	0.002	0.004	12				
総トリハロメタン	0.023	<0.005	0.009	12	0.018	<0.005	0.009	12	0.017	<0.010	<0.010	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12				
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12 12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルナにト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	12	0.04	0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	17.4	13.7	15.7	12	17.7	13.0	15.1	12	26.7	20.9	24.0	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	18.2	11.9	15.2 46	12 12	18.3 47	12.3 42	15.7 44	12 12	22.9 65	17.0 55	20.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	132	108	120	12	121	91	106	12	191	150	167	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	101	100	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7				
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	7.2	0.6 7.3	12 12	0.8 7.6	0.5 7.1	0.7 7.3	12 12	7.5	7.2	7.4	12
pH順 味	1.5	1.2	7.3	12	7.0	7.1	7.3	12	7.5	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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		 仮府		[事業主体		 阪府		[事業主体		· 府	
	茨木市		~~~		高槻市	,	<i>~</i> 111		高槻市		.,,,	
	[浄水場名 十日市浄	_	- 01		[浄水場名 大冠浄水:	_	- 00		[浄水場名 樫田浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 地下水				[水源名] 表流水(出	出灰川)		
	[原水の種 浄水受水		k•浅井戸	水	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水場出		10,	395 (m³)	[1日平均》 浄水場出		33,0	042 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2	259 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	0.20	0.13 <0.08	0.16 0.09	12 12	<1.00 0.15	<1.00 0.13	<1.00 0.14	12 12	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.11	<0.08	<0.1	2	<0.1	<0.13	<0.14	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2 2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.26	0.15	0.21	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.001 <0.003	0.001 <0.003	0.001 <0.003	2	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.004 <0.003	0.001 <0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	2	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.003	0.003	2	0.007	<0.004	0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 0.001	<0.003 0.001	2 2	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4
プロモングロロメダン プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
サトリウム及びその化合物	32.6	28.1	30.7	12	45.0	43.0	44.3	4	5.0	4.0	4.3	4
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.6	14.7	16.0	12	42.0	36.0	38.3	12	4.0	3.0	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 206	63 201	68 204	12	84 232	78 222	81 228	4	48 73	28 52	36 64	4
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	(0.02	(0.02	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.7	<0.3 7.1	<0.3 7.5	12 12	7.6	<0.3 7.4	0.3 7.6	12 12	0.8 7.8	0.4 7.5	0.5 7.7	12
味	,.,		0	12			0	12		,.5	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 27 - 0 高槻市	· · · -	阪府		[事業主体 27 - 0 島本町		阪府		[事業主体 27 - 01 枚方市		府	
	[浄水場名 川久保浄		- 00		[浄水場名 大薮浄水	_	· 01		[浄水場名 中宮浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 表流水(西	5水無瀬川	1)		[水源名] 深井戸				[水源名] 淀川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			31 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,6	314 (m³)	[1日平均汽		102,8	811 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		0	12	0	0	0	12	0	0	0	202
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	202
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001		<0.001	4	0.002	0.001	<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004		<0.004	12			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.02	<1.00	<1.00	12	1.19	0.41	0.90	16
フッ素及びその化合物	0.09		<0.08	12	0.11	0.10	0.10	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002		<0.0002	4			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.004	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	24
ジクロロメタン	<0.004		<0.004	4			<0.004	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	24
塩素酸	<0.06		<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	0.10	24
クロロ酢酸	<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003		0.002	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.015	0.004	0.008	24
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	24
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	24
総トリハロメタン	0.005		<0.004	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.029	0.008	0.016	24
トリクロロ酢酸	<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.005	24
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	24
ホルムアルデヒド	<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	4	0.04	(0.00	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03		<0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.03 <0.03	12	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12 15
銅及びその化合物	<0.10		<0.10	4	(0.00	(0.00	<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	8.0		6.3	4			21.6	1	19.2	10.6	15.7	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	16
塩化物イオン	4.0		3.6	12	9.1	7.7	8.6	12	20.2	12.9	17.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42		35	4	84	82	83	4	45	29	38	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	74 <0.02		67 <0.02	4	165	144	152 <0.02	1	108	78 <0.02	92 <0.02	4
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6			<0.002	1	<0.00001	<0.00001	<0.002	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6		0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.8	52
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9	7.4	7.8	12	7.7	7.4	7.5	254
味			0	12			0	12	1		0	254
<u>臭気</u> 色度	0.7	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.8	0.0	0.1	254 254

	[事業主体 27 - 0 枚方市		阪府		[事業主体 27 - (寝屋川市	014 大	阪府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市		府	
	[浄水場名 香里受水		- 00		[浄水場4 香里浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 楠根配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	冰道企業	団		[水源名] 淀川				[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<u>;</u>)
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水()	_,,,			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 浄水場出	15,	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		16,8	370 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											-	
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	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその11. 音物 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ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
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												
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	+											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤	1											
ジェオスミン												
2ー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	1											
有機物(TOCの量)												
pH値	-								7.4	7.1	7.2	366
味												
<u>臭気</u> 色度	+								<1.0	<1.0	<1.0	366
温度					1		-		<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体	.			[事業主体	.			[事業主体	(名)		
	27 - 0		仮府		27 - 0		阪府		1	· L 」 14 大阪	存	
	寝屋川市		X/N		寝屋川市		火 州		寝屋川市		ניויז	
	[浄水場名	7] 00 _	. 01		[浄水場名	7] 00 _	- 02		[浄水場名	ב מת וי	. 00	
	高宮あさび				打上配水		- 02		寝屋配水		. 00	
IA					- I							
検査項目	[水源名] 楠根配水	場系			[水源名] 楠根配水	場系∙高宮	宮あさひ丘暦	配水場系	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	<u>;</u>)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		1,9	952 (m³)	[1日平均]		4,9	977 (m³)	[1日平均]		27,7	723 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				
亜硝酸態窒素	İ		<0.004	1	1		<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,		<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			0.08	1	1		0.08	1				
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1				
クロロホルム	İ		0.013	1	1		0.013	1				
ジクロロ酢酸			0.004	1	1		0.004	1				
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1				
臭素酸			0.001	1			0.001	1				
総トリハロメタン			0.027	1			0.027	1				
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1				
ブロモジクロロメタン			0.009	1			0.009	1				
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1				
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1				
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物	i		0.01	1	1		0.01	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			13.6	1			14.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
塩化物イオン			12.8	1			13.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			36	1				
蒸発残留物			72	1			63	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.7	1				
pH値	7.3	7.0	7.1	366	7.3	7.1	7.2	366	7.3	6.9	7.1	366
· 味			0	1			0	1				
	1				1							
臭気			0	1			0	1				
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	366

	[事業主体 27 - 0 寝屋川市	14 大阪	返府		[事業主体 27 - 0 寝屋川市)14 大阪	返府		[事業主体 27 - 01 守口市		府	
	[浄水場名 明徳配水		- 00		[浄水場名 成田東配	名] 05 - 水池	00		[浄水場名 守口市浄	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	€)	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	()	[水源名] 淀川水系	定川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		《受水	
	[1日平均		7,	723 (m³)	[1日平均]		3,8	326 (m³)	[1日平均》		40,0	175 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	96
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	96
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			0.40	1	1.15	0.42	0.92	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1	0.12	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸			0.09	1			0.08	1	0.09	<0.06	0.06	12
クロロボルム			<0.002 0.011	1			<0.002 0.012	1	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	6
ジクロロ酢酸			0.003	1			0.012	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	6
臭素酸			0.001	1			0.001	1	0.003	<0.001	0.002	12
総トリハロメタン			0.022	1			0.026	1	0.020	<0.010	<0.010	6
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	6
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.007 <0.001	1			0.009 <0.001	1	0.006 <0.009	<0.003 <0.009	<0.003 <0.009	6
ホルムアルデヒド			<0.001	1			<0.001	1	<0.009	<0.009	<0.009	6
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物			14.2	1			14.0	1	16.5	9.4	13.1	12
マンガン及びその化合物 塩化物イオン			<0.001 14.2	1			<0.001 13.9	1	<0.005 18.2	<0.005 12.6	<0.005 16.1	12 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)			38	1			37	1	47	36	42	12
素発残留物			64	1			63	1	100	75	86	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール _類 有機物(TOCの量)			0.0005	1			0.0005	1	1.0	0.0005	0.0005	242
pH値	7.3	7.0	7.1	366	7.2	6.9	7.0	366	7.5	7.1	7.3	242
味			0	1			0	1			0	245
臭気			0	1			0	1			0	245
色度	<1.0		<1.0	366	<1.0		<1.0	366	<1.0	<1.0	<1.0	245
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.1	<0.1	<0.1	245

	[事業主体 27 - 0 門真市		阪府		[事業主体 27 - 0 門真市		阪府		[事業主体 27 - (大東市		豆府	
	[浄水場名 泉町浄水	-	- 00		[浄水場名 上馬伏配	-	- 00		[浄水場4 灰塚配水	名] 01 - <場	- 00	
検査項目	[水源名] 大阪広域 受水	水道企業	団庭窪浄:	水場より	[水源名] 大阪広域 受水	水道企業	団村野浄	水場より	[水源名] 大阪広域 水	オ水道企業	団(村野河	系)より受
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]		12,2	226 (m³)	[1日平均]		22,	535 (㎡)	[1日平均 浄水場出		2.	,032 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<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	1	(0.001	₹0.001	<0.001	1				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.14	0.48	0.86	12	1.12	0.42	0.79	12				
フッ素及びその化合物	0.14	<0.08	0.09	12	0.10	<0.08	0.08	12				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸	0.10	<0.06	0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12				
クロロ・かん	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.010	<0.002 <0.001	<0.002 0.005	4	İ			
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.003	<0.001	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.00	<0.01	4	<0.01	<0.00	<0.01	4				
臭素酸	0.003	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4				
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.021	0.002	0.012	4				
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.004	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
ボルムアルテビド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4				
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	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	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
ナトリウム及びその化合物	14.9	9.2	12.5	12	17.0	12.9	14.3	12				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12				
塩化物イオン	20.3	13.8	17.0	12	19.6	14.2	17.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	108	34 86	42 97	12	50 113	35 98	42 105	12				
陰イオン界面活性剤	100	00	<0.02	1	113	30	<0.02	1				
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12				
pH値 味	7.5	7.0	7.2	366	7.4	7.0	7.2	366 366	1			
<u>味</u> 臭気			0	366 366			0	366				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366				
濁 度	<0.2	<0.2	<0.2	366	<0.2	<0.2	<0.2	366				

	[事業主体 27 - 0 大東市		阪府		[事業主体 27 - (大東市		阪府		[事業主体 27 - 0 ⁻ 交野市		府	
	[浄水場名 東部配水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 大阪市水		- 00		[浄水場名 星の里浄フ	-	01	
検査項目	[水源名] 大阪広域 水	水道企業	団(村野系	系)より受	[水源名] 大阪市水	より直送			[水源名] 深井戸1 ^兵 号井	号井、3~ [·]	7号井、10	0~20
	[原水の租 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		27,	017 (m³)	[1日平均			499 (m³)	[1日平均》		16,4	15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	12
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 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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									<0.002	<0.002	<0.002	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.75	0.54	0.67	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.12 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <0.1	12 12
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸									<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 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									<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									<0.010	<0.010 <0.003	<0.010	12
ブロモジクロロメタン									<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	12
ブロモホルム									<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物									0.03	0.02	0.03	12
鉄及びその化合物			-				-		<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 16.9	<0.10 15.2	<0.10 16.5	12 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									11.8	9.9	10.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									65	49	61	12
蒸発残留物									173	155	166	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	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.00001	1 4
フェノール類									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)									0.5	0.3	0.4	12
pH値									7.1	6.9	7.0	12
味											0	12
臭気											0	12
色度									<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度									<0.2	<0.2	<0.2	12

	[事業主体 27 - 03 東大阪市		阪府		[事業主体 27 - 0 東大阪市		阪府		[事業主体 27 - 02 東大阪市		府	
	[浄水場名 菱屋西配	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 水走配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団より浄水	受水	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄水	受水	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団より浄水	受水
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		19,9	967 (m³)	[1日平均;		21,4	455 (m³)	[1日平均》		73,7	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	ΔX1=J	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	(0.001	/0.001	<0.00005	1	(0.001	/0.001	<0.00005	1		(0.001	<0.00005	1 4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.26	0.54	0.92	12	1.34	0.55	0.93	12	1.16	0.48	0.86	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	(0.0002	(0.0002	\0.000Z		(0.0002	(0.0002	₹0.0002		(0.0002	(0.0002	(0.0002	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.001	0.001	12	0.001	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	0.12	(0.00	0.07		0.10	(0.00	0.07		0.11	(0.00	0.00	,,,
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.010	/0.010	/0.010	4	0.010	/0.010	/0.010	4	0.006	/0.010	0.016	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.012	<0.010	<0.010	4	0.012	<0.010	<0.010	4	0.026	<0.010	0.016	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	12 12	0.05	<0.02	0.02	12 12	0.03	<0.02	<0.02	12
銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
ナトリウム及びその化合物	15.2	7.9	13.0	12	15.2	7.5	13.0	12	19.2	10.9	15.0	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	20.0	11.8	17.0	12	20.2	11.7	17.1	12	21.5	14.1	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	34	42	12	46	33	42	12	47	34	42	12
蒸発残留物 際イオン男 不活性 刻	118	71	92	12	108	72	92	12	113	86	98	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.7	12
pH値 味	7.6	7.0	7.3	50 50	7.5	7.1	7.3	50 50	7.5	7.1	7.3	50 50
臭気			0	50			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	50
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	50

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 27 - 020 大阪府 27 - 020 大阪府 27 - 020 大阪府 東大阪市 東大阪市 東大阪市 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 石切高区浄水場 石切低区浄水場 池島配水場 検査項目 [水源名] |「水源名] |「水源名] 石切高区湧水(企業団浄水と混合) 石切低区湧水(企業団浄水と混合) 大阪広域水道企業団より浄水受水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 湧水•浄水受水 湧水・浄水受水 浄水受水 [1日平均浄水量] 578 (m³) [1日平均浄水量] 883 (m³) [1日平均浄水量] 19,811 (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 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 0 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 4 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 <0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 < 0.001 < 0.001 < 0.001 12 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 4 六価クロム化合物 <0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 12 12 < 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 23 0.57 1 02 12 1 10 0.49 0.79 12 1 23 0.37 0.89 12 フッ素及びその化合物 0.12 <0.08 0.09 12 0.11 0.08 0.09 12 0.08 <0.08 <0.08 12 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 4 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 1.4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 < 0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 < 0.002 ジクロロメタン < 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 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 塩素酸 0.17 < 0.06 0.08 12 0.10 < 0.06 0.06 12 0.09 <0.06 < 0.06 12 クロロ酢酸 <0.006 < 0.006 < 0.006 4 4 0.010 < 0.006 < 0.006 4 クロロホルム 0.014 < 0.006 0.006 ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン <0.01 <0.01 <0.01 <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 <0.010 <0.010 <0.010 0.017 4 <0.010 4 4 0.031 <0.010 0.024 0.015 トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン <0.003 <0.003 <0.003 0.010 <0.003 0.006 4 0.008 <0.003 0.005 4 ブロモホルム <0.009 < 0.009 <0.009 4 <0.009 <0.009 <0.009 4 <0.009 <0.009 <0.009 4 ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 <0.10 アルミニウム及びその化合物 < 0.02 < 0.02 <0.02 12 < 0.02 <0.02 12 <0.02 < 0.02 <0.02 12 0.03 鉄及びその化合物 0.04 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 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 16.6 11.3 12.5 12 19.9 13.1 15.7 12 18.8 12.0 14.5 12 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 <0.005 <0.005 12 <0.005 <0.005 <0.005 4 塩化物イオン 15.6 8.8 10.6 12 18.3 14.1 16.2 12 19.4 13.6 17.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 99 41 90 12 67 38 60 12 46 36 42 12 蒸発残留物 164 115 187 97 12 143 103 130 12 86 98 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) 0.6 0.1 0.2 12 8.0 0.6 0.6 12 0.8 0.6 0.7 12 pH値 7.4 6.8 7.0 50 7.5 7.0 7.2 50 7.4 7.1 7.3 50 味 0 50 0 50 0 50 50 0 50 50 臭気 0 0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 50 <1.0 <1.0 <1.0 50 <1.0 <1.0 <1.0 50 <0.1 50 <0.1 <0.1 50 <0.1 50 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体	[事業主体				事業主体						
	27 - 0 東大阪市	20 大原	阪府		27 - 0 八尾市	21 大	阪府		27 - 02 八尾市	21 大阪	府	
	[浄水場名 日下中区		- 00		[浄水場名 高安受水	_	- 00		[浄水場名 龍華配水	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団より浄水	〈受水	[水源名] 大阪広域:	企業団(柞	寸野系)		[水源名] 大阪広域:	企業団(村	寸野系)	
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		5,	336 (m³)	[1日平均; 浄水場出		67,4	420 (m³)	[1日平均》 浄水場出		14,8	64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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	(0.001	/0.001	<0.00005	1	(0.001	/0.001	<0.00005	1	(0.001	/0.001	<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<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	<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	1.19	0.42	0.86	12	1.15	<1.00	<1.00	12	1.13	0.45	<1.00	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12	0.09	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	/		<0.1	1	/		<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	6
1,4 ー フィイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
塩素酸	0.11	<0.06	0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	0.010	<0.006	<0.006	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	6	<0.002 0.013	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	6
ジクロロボルム	0.010	₹0.006	₹0.006	4	<0.003	<0.008	<0.008	4	<0.003	<0.008	<0.008	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	6
臭素酸					0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.026	<0.010	0.016	4	0.030	<0.010	0.010	6	0.030	<0.010	0.020	6
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.010	<0.003	0.006	4	0.010	<0.003	0.004	6	0.012	<0.003	0.006	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	6	<0.009 <0.008	<0.009	<0.009 <0.008	6
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	19.3	11.9	14.9	12	15.2	13.1	14.0	4	15.2	13.7	14.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.4	14.3	17.1 43	12	17.9 46	13.7	15.9 41	12	19.7 45	12.8	16.2 42	12
がパラウム、マクネンラム寺(使度) 蒸発残留物	118	79	103	4	99	87	95	4	99	88	95	4
陰イオン界面活性剤	1.0	, ,		·	50		<0.02	1	30		<0.02	1
ジェオスミン							<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	0.0	^-	^7	10	2.5	^-	<0.0005	1	2.5		<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	7.0	0.7 7.3	12 50	0.9 7.6	0.7 7.2	0.8 7.4	12 12	0.9	0.7 7.3	0.8 7.4	12
pH順 味	1.5	7.0	7.3	50	7.0	1.2	7.4	12	8.0	1.3	0	12
臭気			0	50			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	50	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	50	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 27 - 05 柏原市		阪府		[事業主体 27 - (松原市		阪府		[事業主体 27 - 0 松原市	本名])25 大阪	府	
	[浄水場名 玉手浄水	-	- 00		[浄水場4 阿保浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 丹南浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 混合原水	(地下水源	亰)		[水源名] 大阪広域	オ水道企業	団		[水源名] 大阪広域	オ水道企業	団	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均]	[1日平均 浄水場出			891 (m³)	[1日平均 浄水場出		28,	040 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	(0.00000	0	4					1			
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.98	0.70	0.89	4								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.19	0.15 <0.1	0.17	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	2					1			
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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					1			
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4								
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.003 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4	-				1			
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	18.7 <0.005	17.9 <0.005	18.3	4								
なりカン及びその化音物 塩化物イオン	24.7	19.1	20.7	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	86	89	4								
蒸発残留物	161	148	154	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン			<0.00001	1								
2ーメチルイソボルネオール	/0.010	/0.010	<0.000001 <0.010	1 4								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.010 <0.0005	<0.010	<0.010	2								
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	4								
pH値	7.2	7.2	7.2	4								
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	4								
臭気			0	4								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4								

	[事業主体 27 - C 松原市		阪府		[事業主体 27 - (松原市		阪府		[事業主体 27 - 02 羽曵野市		府	
	[浄水場名 天美我堂	3] 03 - 配水場	- 00		[浄水場名松原ポン]	名] 04 - プ場	- 00		[浄水場名 石川浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	沈道企業	:団		[水源名] 大阪広域	캢述企業	:団		[水源名] 伏流水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均			789 (m³)	[1日平均		2,	422 (m³)	[1日平均》		12,0)55 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌									0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)										(0.000	0	4
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.04	0.79	0.93	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									0.20	0.13 <0.1	0.15 <0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸									0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									<0.003 0.005	<0.003	<0.003 0.003	4
ブロモホルム									<0.009	<0.003	<0.003	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物									0.05	0.02	0.04	2
鉄及びその化合物			-	-					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.10 18.5	<0.10 12.8	<0.10 16.5	2
マンガン及びその化合物	1								<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1								20.5	11.6	16.8	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									97	72	89	4
蒸発残留物									165	128	155	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 非イオン界面活性剤									<0.010	<0.010	<0.00001 <0.010	1 4
フェノール類	1			+					<0.010	<0.0005	<0.005	2
7年7 ルス 有機物(TOCの量)									1.1	0.0003	0.9	4
pH值									7.6	7.6	7.6	4
味											0	4
臭気											0	4
色度									0.9	0.5	0.7	4
<u> </u>	1								<0.1	<0.1	<0.1	4

	事業主体	-夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	27 - 0		仮府		27 - 0		饭府		27 - 03		体	
	羽曵野市	20 <u> </u>	אַאַאַ		富田林市	30 <u>X</u> I	<i>9</i> X /hi		河内長野		. וית	
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		 [浄水場名] 02 -	- 01		 [浄水場名] 01 -	00	
	壺井浄水	場			日野浄水	場			西代浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸水				大和川水	系滝畑ダ	4		大和川水	系石川		
	[原水の種	類			 原水の種	類			 原水の種	猶		
	浅井戸水	•伏流水			ダム直接				表流水(自	1流)		
	[4 D 37 45]	な ₌ し 目 1		004 (3)	[4 E	4 - l, ⊟ 1	10	100 (3)		4 l. ⊟ 1	0.5	· 4 4 / ³ \
	[1日平均] 浄水場出		4,	681 (m)	[1日平均》 浄水場出		16,	199 (㎡)	[1日平均] 浄水場出		3,5	511 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	1.09	0.001	0.001	4	0.42	0.001	0.35	12	0.001	0.001	0.59	12
フッ素及びその化合物	0.19	0.13	0.16	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.19	0.13	0.16	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.012	<0.006	0.007	4	0.017	<0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.011 <0.01	0.004 <0.01	0.007 <0.01	4	0.016 <0.01	0.004 <0.01	0.008 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01		<0.001	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	0.025	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.007	4	0.018	0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.007	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 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.04	<0.10 0.02	<0.10 0.03	2	<0.10 0.03	<0.10 <0.02	<0.10 0.02	4	<0.10 0.08	<0.10 0.02	<0.10 0.05	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<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	16.0	12.8	15.1	4	6.5	6.3	6.4	4	15.9	11.9	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	17.8	11.0	15.4	4	7.4	6.5	7.0	12	23.2	8.4	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	92	74 136	86 152	4	30 65	22 57	25 61	4	140	51 95	59 113	4
除イオン界面活性剤	<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	(0.02	\3.02	<0.00001	1	0.000002	<0.00001	0.000001	6	0.000002	<0.00001	0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	4	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値 中	7.4	7.4	7.4	4	7.3	6.9	7.1	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12
臭気			0	4			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	太名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	27 - 0		阪府		27 - 0		仮府		27 - 03		店	
	河内長野				河内長野		··· • • • • • • • • • • • • • • • • • •		河内長野			
	[浄水場名 三日市浄	ろ] 02 - ·水場	- 00		[浄水場名 日野浄水		00		[浄水場名 石見川浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 大和川水	系石見川			[水源名] 大和川水	系滝畑ダ	۵		[水源名] 大和川水	系石見川		
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 ダム直接	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]		16,	199 (m³)	[1日平均》			98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4710	47 15	1	<u></u> шж	AX [P]	<u> </u>	0	12	дх IPJ 0	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						<u> </u>	U	12		J	J	12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 0.001	<0.001	4
と素及びその化合物 六価クロム化合物					<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	0.002 <0.002	<0.001	0.002 <0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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					0.42	0.28	0.35	12	0.87	0.41	0.54	12
フッ素及びその化合物					0.09	<0.08	<0.08	4	0.18	0.17	0.17	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<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
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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.012	0.005	0.009	4	0.011	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.011 <0.01	0.004 <0.01	0.007 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.014	<0.010	0.011	4	0.013	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸					0.011	0.005	0.007	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン					0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10 <0.02	<0.10	<0.10	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	12	<0.02	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	12
銅及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物					6.5	6.3	6.4	4	6.0	5.1	5.6	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					7.4	6.5	7.0	12	4.2	3.4	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					30	22	25	4	63	48	58	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					65 <0.02	57 <0.02	61 <0.02	4	99 <0.02	82 <0.02	91 <0.02	4
陸14フ条曲活性剤 ジェオスミン					0.000002	<0.00001	<0.0001	9	\0.02	\U.U 2	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	9			<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値					7.3	6.9	7.1	12	8.0	7.6	7.8	12
中 一							0	12			0	12
臭気						/= ·	0	12		/	0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

						本名]			[事業主体	本名]		
	27 - 0	35 大	仮府		27 - (035 大	阪府		27 - C)36 大阪	府	
	和泉市				和泉市				泉大津市	ī		
	 [浄水場名	il 01 -	- 01		[浄水場名	3] 02 -	- 01		 海水場名	3] 01 -	- 00	
	和田浄水				父鬼浄水				中央配水	· -		
検査項目	[水源名] 光明池				[水源名] 父鬼川				[水源名] 大阪広域	冰道企業	団より受力	<
	[原水の種 湖沼水	類〕			[原水の租 表流水(I				[原水の積 浄水受水			
	[1日平均]		4,8	853 (m³)	[1日平均			407 (m³)	[1日平均		21,	938 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	6								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	6								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	6								
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	0.80	0.50	0.60	6								
フッ素及びその化合物	0.29	0.13	0.17	6								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.2 <0.0002	0.1 <0.0002	0.2 <0.0002	6								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	6								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002 <0.006	2								
グロロホルムジグロロ酢酸	0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.008	2								
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.01	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.015	2								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	2								
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.003	0.005	2								
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	2								
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	2								
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 0.04	<0.10 0.03	0.10	6								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	6	1							
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
ナトリウム及びその化合物	36.0	21.0	26.0	6								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6								
塩化物イオン	49.0	29.0	41.0	6								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	86 151	60 144	68 148	6 2								
然光戏音物 陰イオン界面活性剤	151	144	<0.02	1								
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	6								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	6								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)	1.2	0.9	1.1	10								
pH値	7.7	7.1	7.5	196								
<u>味</u> 臭気			0	196 196								
色度	0.4	<0.1	0.2	196								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	196								

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			事業主体	:名]		
	27 - 0		阪府		27 - (· · · -	阪府		27 - 03		府	
	高石市	,0,)(20/19		高石市	007)(192/17		岸和田市		.//3	
	[浄水場名 高石配水		- 01		[浄水場4 高石配水	名] 02 ⁻ 〈場	- 01		[浄水場名 流木浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道より気	受水 低地	区	[水源名] 大阪広域		受水 高地	区	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均		14,	936 (m³)	[1日平均		2,	523 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,9	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1		· •						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	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
と素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	52
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									0.45	0.13	0.37	52
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	52
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素 1,4-ジオキサン									<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
***・ フタイッフ シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									<0.004	<0.003	<0.003	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									0.14	<0.06	0.08	52
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4
ジクロロ酢酸									<0.000	<0.003	<0.000	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					1					<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<0.009 <0.008	<0.009	<0.009	4
亜鉛及びその化合物									<0.008	<0.008	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物					1				<0.10	<0.10	<0.10	12
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	52
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									19.9	18.4	18.9	52
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	52
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									12.2 61	10.4 53	11.0 59	52 52
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物									200	158	171	12
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									0.000003	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									0.3	0.1	0.2	52
pH値 味									6.9	6.6	6.7	208 361
怀 臭気											0	361
色度	+								0.2	<0.1	<0.1	361
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	361

	[事業主体	2 2 1			事業主体	·夕]			事業主体	· 夕 1		
	27 - 0		仮府		27 - 0		饭府		27 - 04		体	
	貝塚市	40 <u> </u>	וית אני		貝塚市	40 <u> </u>	1X Ivi		貝塚市		เทา	
	[浄水場名 津田浄水	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		 浄水場名 三ツ松受ス	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大阪広域。 浄水	水道企業	団浄水津Ⅰ	田浄水場	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団浄水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		13,	289 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (m³)	[1日平均》 浄水場出			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	121元	十均	12	取同 0	121位	十均	12	取同 0	取化	十均	12
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)		U	U	12	U	Ų	U	12	0	U	U	12
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	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.79	0.66	0.71	12	0.93	0.55	0.78	12	1.10	0.43	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12	0.08	<0.08	<0.08	12	0.09	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.007	<0.006	<0.006	4	0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	<0.001 <0.010	4	0.001 0.023	<0.001 <0.010	<0.001 0.012	4	0.002 0.042	0.002 <0.010	0.002 0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.010	<0.003	4	<0.042	<0.003	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.015	<0.003	0.007	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物	13.8	13.4	13.6	12	16.3	11.9	13.8	12	18.0	11.7	14.3	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	5.6	5.1	5.4	12	13.2	9.5	11.4	12	18.8	12.9	16.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	45	46	12	46	39	44	12	47	37	42	12
蒸発残留物	174	142	155	4	124	114	119	4	105	96	101	4
陰イオン界面活性剤			/				/0.00004				(0.00000)	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			\U.UUUUU1	1			\U.UUUUU1				\0.000001	
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12
pH值	7.3	6.9	7.1	12	7.7	7.0	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	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	2月			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	27 - 0		仮府		27 - 0		仮府		27 - 05		存	
	貝塚市	70)(9X/1·3		泉佐野市	71 /	ניול אני		能勢町		ניול.	
	[浄水場名 蕎原浄水	-	- 00		[浄水場名 日根野浄	_	00		[浄水場名 歌垣浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団浄水表	流水	[水源名] 大池、稲倉	含池			[水源名] 小和田川			
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均]			23 (m³)	[1日平均]		6,0	005 (m³)	[1日平均汽			30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	1		0	12	1	0	0	12	180	0	29	9
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	9
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物	(0.001	/0.001	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	12			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4			<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	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.46	0.77	12	0.71	0.22	0.40	4	0.22	0.08	0.13	9
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12	0.10	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
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	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	12					0.06	<0.06	<0.06	9
クロロ 酢酸	<0.002 0.016	<0.002 <0.006	<0.002 0.007	4	0.020	0.011	0.014	4			<0.002 <0.006	1
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.007	4	0.020	0.011	0.014				<0.003	1
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	1
臭素酸	0.002	0.001	0.002	4							<0.001	1
総トリハロメタン	0.039	0.010	0.024	4	0.020	0.010	0.018	4			<0.010	1
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	<0.003	4	0.004	2 222	0.000				<0.003	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013 <0.009	0.003 <0.009	0.008	4	0.004 <0.009	0.003 <0.009	0.003	4			0.003 <0.009	1
ホルムアルデヒド	\0.009	\0.009	\0.009	4	\0.009	₹0.009	₹0.009	4			<0.008	1
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.03	12	0.03	<0.02	<0.02	9
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.05	<0.01	<0.01	9
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	15.8	10.6	12.7	12	20.2	12.6	15.4	12		/	6.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 15.4	<0.005 9.4	<0.005 13.6	12	<0.005 17.2	<0.005 12.0	<0.005 14.2	12 12	0.006	<0.005 8.2	<0.005 9.4	9
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	15.4	33	13.6	12	84	60	70	12	10.7	0.2	9.4	1
蒸発残留物	111	66	87	4	167	98	131	12			45	1
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	(0.005	/0.000	(0.000		<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類					<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.7	12	₹0.0005	∖0.0005	√ 0.0005	4	0.9	0.5	<0.0005 0.7	9
pH値	7.7	7.3	7.6	12	7.4	7.0	7.2	223	6.7	6.4	6.5	9
味			0	12			0	223			0	9
臭気			0	12			0	223			0	9
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	223	0.8	<0.5	<0.5	366
<u>濁度</u>	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	223	<0.1	<0.1	<0.1	366

	[事業主体 27 - 0 能勢町		阪府		[事業主体 27 - (能勢町		阪府		1	‡名] ∮51 大阪 ⋮水道企業		叕)
	[浄水場名 天王浄水		- 00		[浄水場名 妙見山浄	ろ] 04 · ◆水場	- 00		[浄水場名	ろ] 02 - プ場	- 00	
検査項目	[水源名] 天王水源				[水源名] 妙見山水	、 源			[水源名] 大阪広域	水道企業	団水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水()				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			26 (m³)	[1日平均			1 (m³)	[1日平均		4,	276 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	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	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.04	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1								
ジクロロメタン			<0.004	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸			<0.06	1								
クロロ酢酸			<0.002	1								
クロロホルム			<0.006	1								
ジクロロ酢酸			<0.003	1								
ジブロモクロロメタン			<0.01	1								
臭素酸			<0.001	1								
総トリハロメタン			<0.010	1								
トリクロロ酢酸			<0.003	1								
ブロモジクロロメタン			<0.003	1								
プロモホルム ホルムアルデヒド			<0.009	1								
ボルムアルテビト 亜鉛及びその化合物			<0.008 <0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			5.0	1								
マンガン及びその化合物			0.006	1								
塩化物イオン			6.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			10	1								
蒸発残留物			44	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値			<0.3 6.8	1								
味			0.8	1								
臭気			0	1								
色度			0.6	1								
レバス	<0.1	<0.1	<0.1	366	+				1			

	[事業主体	(名)			[事業主体	本名]			事業主体	:名]		
	27 - 0		仮府		27 - (阪府		27 - 05		存	
	大阪広域	, ,,,					域所 (太子)		大阪広域:			版)
	[浄水場名	il 01 –	- 00		 海水場名	图 02 -	- 00] 01 -	00	
	板屋橋浄				梅川浄水				岩井谷浄	-		
検査項目	[水源名] 深井戸、流	戋井戸、 企	≥業団水		[水源名] 深井戸				[水源名] 大和川水	系岩井谷。	Щ	
	[原水の種 深井戸水		k•浅井戸	水	[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		2,:	285 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》		1,1	61 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	4					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	2					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4					1.20	<1.00	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.12	4					0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2					<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン		<0.004	<0.004	2					<0.004	<0.004	<0.004	2
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
塩素酸	0.25	<0.06	0.001	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4					<0.006	<0.006	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4					<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	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 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2					<0.10 0.09	<0.10 0.04	<0.10 0.06	2
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.03	<0.04	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	2
ナトリウム及びその化合物	16.1	14.7	15.4	2					6.7	6.0	6.4	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	15.4	14.3	14.8	4					9.4	5.0	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	80	88	4	1				66	59	62	4
蒸発残留物 (2)	176	147	164	4					99	95	97	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1					<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1
2ー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	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.010	<0.010	<0.010	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	1				<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	4					1.7	0.3	0.6	12
pH値	7.0	6.9	6.9	4					7.8	7.5	7.7	12
味			0	4							0	12
臭気											0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4					0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	53 大原	反府 団(千早ぇ	赤阪)	[事業主体 27 - (大阪広域	054 大	阪府 :団(泉南)		[事業主体 27 - 05 大阪広域:	54 大阪		
	[浄水場名 千早浄水	-	00		[浄水場名 中央配水	3] 01 - :池	- 00		[浄水場名 六尾高区	-	00	
検査項目	[水源名] 黒栂川				[水源名] 企業団水	〈受水			[水源名] 企業団水	受水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 浄水場出			91 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,6	366 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,2	.74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2			<0.0005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
公及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.001	<0.001	<0.001	2			\0.001	'			\0.001	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.95	0.59	0.74	12			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	2			0.09 <0.1	1			0.09 <0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.13	<0.001 <0.06	<0.001 0.09	2			<0.001	1			<0.001	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4			(0.002				(0.002	
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
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 トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010 <0.003	4			<0.003	1			/0.002	1
プロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	'			<0.003	I
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2			<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	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 5.2	<0.10 4.9	<0.10 5.1	2			<0.10 15.0	1			<0.10 14.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.0	3.5	3.8	12			16.0	1			16.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	25	42	4			41	1			41	1
蒸発残留物	80	55	70	4			90	1			85	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1								
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.010	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12			0.8	1			0.7	1
pH値	7.9	7.6	7.8	12			7.5	1	7.7	7.6	7.6	2
味			0	12			0	1			0	1
臭気		/0.F	0	12			0	1	/0 -	/O.F	0	1
色度 濁度	1.2 <0.1	<0.5 <0.1	0.7 <0.1	12 12			<0.5 <0.1	1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	2

	[事業主体 27 - 0 大阪広域	· 54 大[阪府 :団(泉南)		[事業主体 27 - 0 大阪広域	54 大原	阪府 団(泉南)		[事業主体名] 27 - 054 大阪府 大阪広域水道企業団(泉南)				
	[浄水場名 六尾低区		- 00	[浄水場名 新家配水		00		[浄水場名] 05 - 00 童子畑·葛畑配水池					
検査項目	[水源名] 企業団水	受水			[水源名] 企業団水	受水			[水源名] 企業団水	受水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均 浄水場出		1,	121 (m³)	[1日平均]		3,2	204 (m³)	[1日平均》			80 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	47.10	4212	0	1	451리	4X 12V	0	1	4시1년	47 12	0	<u> </u>	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											_		
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1	
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 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.00	1			1.00	1	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.08 <0.1	1			0.10 <0.1	1			0.09 <0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン 塩素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
クロロホルム			(0.002				(0.002	· ·			(0.002	· ·	
ジクロロ酢酸			<0.003	1			0.003	1			<0.003	1	
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン			/0.000				(0.000				(0.000		
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.10 14.7	1			<0.10 17.1	1			<0.10 15.7	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン			18.2	1			17.8	1			16.2	1	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			42	1			43	1	
蒸発残留物			96	1			111	1			99	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.8	1			0.7	1	
pH値	7.7	7.6	7.6	2	7.7	7.6	7.7	2	7.7	7.5	7.6	2	
味			0	1			0	1			0	1	
臭気	<u> </u>		0	1			0	1			0	1	
色度	<0.5		<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	

	[事業主体 27 - C 大阪広域	· 二)55 大	阪府 :団(阪南)		[事業主体 27 - 0 大阪広域:	56 大	阪府 団(豊能)		[事業主体名] 27 - 057 大阪府 大阪広域水道企業団(忠岡)				
	[浄水場名 石田受水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 古江浄水:	_	01		[浄水場名 北出第1酉	_	01		
検査項目	[水源名] 大阪広域	水道企業	団(村野系	系)	[水源名] 淀川水系	猪名川			[水源名] 大阪広域; 水	水道企業	団北出分嶋	支より受	
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均		15,	049 (m³)	[1日平均》		28,7	746 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		5,4	96 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12	
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	4			<0.00030	1	
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4			(0.001		
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					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.70	0.30	0.50	12	1.00	<1.00	<1.00	12	
フッ素及びその化合物					0.28	0.11	0.21	12			0.09	1	
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 1,4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.004	<0.003	<0.003	4	\0.003	₹0.000	<0.003	1	
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	12					
クロロボルム					<0.002 0.007	<0.002 0.001	0.002	4					
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4					
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4					
臭素酸					0.001	<0.001	<0.001	4					
総トリハロメタン					0.016	0.004	0.010	4					
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	4					
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.006	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4					
カルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	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					0.06	0.01	0.03	4					
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	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					17.8	12.3	14.9	4	/0	/0.555	13.6	1	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 21.5	<0.001 16.0	<0.001 18.6	12	<0.005 18.8	<0.005 13.4	<0.005 16.7	12 12	
加いシウム、マグネシウム等(硬度)					55	37	48	4	18.8	13.4	39	12	
蒸発残留物					117	77	105	4	105	96	100	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					0.000002	<0.000001	0.000001	5					
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	/0	/0.555	(0.555		
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)					<0.0005 1.4	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	241	<0.0005 0.8	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12	
pH値					7.8	7.2	7.6	243	7.5	7.3	7.4	12	
味					7.0	,	0	243	,	7.3	0	12	
臭気							0	243			0	12	
色度					0.9	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体	 ₩₽1			事業主体	タ1			「車 柴 ナ 休	Ø 1			
		27 - 0!		- 		[事業主体名]							
	27 - 058 大阪府 大阪広域水道企業団(田尻)						返府		27 - 060 大阪府				
	大阪広域	水道企業	団(田尻)		大阪広域	水道企業	団(岬)		大阪広域水道企業団(藤井寺)				
						_				_			
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 01 -	00		
	田尻浄水	場			孝子浄水	昜			道明寺浄ス	水場			
検査項目	 [水源名]				[水源名]				[水源名]				
快且块口		水道企業	· 💷		逢帰ダム				大和川水	₹ (= 111.44	- 本	#=\	
	八败丛均	(小坦止未	: 1교		建州ソム				大阪広域				
									7112/12/20	八色正木	30727		
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種				
	浄水受水				ダム直接				伏流水·浄	水受水			
	[1日平均	海水量]	2	976 (m³)	[1日平均治	毎水量]	1.5	237 (m³)		みん 量]	5.9	00 (m³)	
	浄水場出		_,	0,0 (111)	浄水場出		. ,-	207 (111)	浄水場出[0,0	(111)	
	 					-							
·	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	4	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								10					
大腸菌(定性)							0	12	<0.00030	/0.0000C	0	4	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物							<0.00030	1		<0.00030	<0.00030	4	
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	2	
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.22	<1.00	<1.00	12	1.44	1.16	1.33	4	
フッ素及びその化合物							<0.08	1	0.19	0.14	0.17	4	
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	0.1	<0.1	0.1	4	
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
1,4 ー ジオキサン							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
トリクロロエチレン ベンゼン					+		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸					0.24	0.04	0.12	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム					0.008	<0.006	0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	
ジクロロ酢酸					0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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					0.013	0.009	0.011	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン					0.004	0.003	0.004	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 アルミニウム及びその化合物							<0.10 0.02	1	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	2	
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	
銅及びその化合物					\0.03	∖0.03	<0.03	1	<0.10	<0.03	<0.10	2	
ナトリウム及びその化合物							15.0	1	18.9	16.3	17.7	4	
マンガン及びその化合物					0.014	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	
塩化物イオン					16.4	12.3	13.5	12	22.0	15.5	18.7	4	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							22	1	96	89	92	4	
蒸発残留物							95	1	161	158	160	4	
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン							0.000001	1			<0.000001	1	
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.010	<0.010	<0.010	4	
フェノール類					1.0		<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値					1.9 7.8	1.1 7.5	1.5 7.6	12 12	0.6 7.2	0.5 7.1	0.5 7.1	4	
味					7.8	7.0	0	12	1.2	7.1	0	4	
臭気							0	12			0	4	
2377	 	-					v				U		
色度					1.8	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	

	[事業主体 27 - 00 大阪広域:	60 大原	阪府 団(藤井寺	=)	[事業主体 27 - 0 大阪広域:	60 大原	阪府 団(藤井寺	÷)	[事業主体名] 27 - 061 大阪府 大阪広域水道企業団(大阪狭山) [浄水場名] 01 - 01 受水池兼低区配水池				
	[浄水場名 船橋浄水:	-	- 00		[浄水場名 野中配水:	-	00						
検査項目	[水源名] 大和川水	系(石川位	犬流水 浅	井戸)	[水源名] 大阪広域:	水道企業	団より受水		[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				
	[1日平均; 浄水場出		5,:	264 (㎡)	[1日平均》 浄水場出			(m³)	[1日平均 浄水場出		16,	414 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	4					-30101	-10.13			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				· ·									
大腸菌(定性)			0	4									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2					
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2									
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2									
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2					
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4									
フッ素及びその化合物	0.19	0.09	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	4	<0.1	<0.1	<0.1	2					
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2					
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2					
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2					
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2					
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4									
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.013	<0.010	<0.010	4									
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4									
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.004 <0.009	<0.003	<0.003 <0.009	4									
ホルムアルデヒド	<0.009	<0.009	<0.009	4									
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.00	<0.10	2									
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.02	2									
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4									
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2					1				
ナトリウム及びその化合物	19.0	17.4	18.3	4	15.8	14.9	15.4	2					
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4									
塩化物イオン	24.9	15.9	19.9	4									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	77	84	4	43	39	41	4					
蒸発残留物	155	135	145	4	103	84	93	4					
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2					
ジェオスミン			<0.000001 <0.000001	1									
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.010	<0.010	<0.000001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4					
フェノール類	<0.010	<0.0005	<0.010	2	<0.010	<0.0005	<0.010	2					
有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	4	\0.0003	\0.0000	₹0.0000						
pH値	7.4	7.3	7.4	4									
味	1	,	0	4									
臭気			0	4					1				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4									
	(0.0		<0.1										

	[事業主体		7C ++		[事業主体		75 st		[事業主体名]					
	27 - C 大阪広域		阪府 団(河南)		27 - 00大阪広域		阪府 団(河南)		27 - 063 大阪府 大阪広域水道企業団(熊取) [浄水場名] 03 - 02 希望が丘受水・配水場					
	[浄水場名 大宝低区	3] 02 - [配水池	- 01		[浄水場名 青崩浄水	_	02							
検査項目	[水源名] 大阪広域	冰道企業	団受水		[水源名] 表流水				[水源名] 大阪広域	水道企業	団水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均 浄水場出		4,	682 (m³)	[1日平均》			22 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		9,9	33 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12		
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4		
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4		
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.00	<1.00	<1.00	12	1.13	0.68	0.92	4		
フッ素及びその化合物					0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	4		
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<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	4		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4		
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸					0.12	<0.06	0.06	4	0.09	0.04	0.06	4		
クロロ酢酸					<0.002	<0.002 <0.006	<0.002 0.014	4	<0.001 0.009	<0.001 <0.001	<0.001 0.006	4		
クロロホルムジクロロ酢酸					0.025 0.010	0.003	0.014	12	0.009	<0.001	0.008	12		
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	6	<0.01	<0.001	<0.01	12		
臭素酸	İ				<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4		
総トリハロメタン					0.030	<0.010	0.020	6	0.038	0.005	0.018	12		
トリクロロ酢酸					0.014	0.004	0.008	12	0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモジクロロメタン					0.005	<0.003	0.003	6	0.013	0.001	0.006	12		
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	6	0.002	<0.001	0.001	12		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4		
アルミニウム及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	0.01	<0.01	<0.01	4		
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.01	<0.01	<0.01	4		
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物					4.3	3.6	4.0	2	17.6	14.0	15.2	4		
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12	0.003	<0.001	0.001	12		
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)					3.3	3.0	3.1	12	20.2	13.5	16.7	12		
ガルンウム、マクインウム寺(峡度) 蒸発残留物					77	33 56	38 64	4	108	41 83	98 98	4		
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2		
2ーメチルイソボルネオール							<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2		
非イオン界面活性剤					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	2		
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) pH値					1.0 7.9	0.5 7.0	0.7 7.6	12 12	0.8 7.5	0.7 7.2	0.7 7.3	12 12		
pH個 味					7.9	7.0	7.6	12	/.5	1.2	7.3	12		
臭気							0	12			0	12		
色度					0.7	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12		