	[事業主体名] 28 - 501 兵庫県 阪神水道企業団				[事業主体 28 - 50 阪神水道:	01 兵	車県		[事業主体名] 28 - 502 兵庫県 市川町				
	[浄水場名 猪名川浄	·-	- 00		[浄水場名 尼崎浄水	_	- 00		[浄水場名] 01 - 00 上瀬加浄水場				
検査項目	[水源名] 淀川				[水源名] 淀川				[水源名] 神田・上垣内水源地 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,412(㎡) 浄水場出口水				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自								
	[1日平均]		454,	356 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		277,5	544 (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	52	0	0	0	52	1	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-				-		
大腸菌(定性)			0	52			0	52			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	1	
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.13	0.42	0.89	12	1.10	0.39	0.87	12			1.41	1	
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	12	0.09	0.06	0.08	12			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	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.002	1	
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.21	<0.06	0.08	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	12	0.006	0.002	0.004	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12 12	<0.003 0.02	<0.003 0.01	<0.003 0.01	4	
臭素酸	0.005	<0.001	<0.01	12	0.005	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.020	0.005	0.011	12	0.019	0.006	0.010	12	0.003	<0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	12	0.006	0.002	0.003	12	0.001	<0.001	0.001	4	
ブロモホルム	0.005	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.008	<0.008	<0.008	12	<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	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	12	<0.01 0.04	<0.01 0.02	<0.01 0.03	12			<0.10 <0.10	1	
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	17.5	11.0	15.6	4	16.8	9.9	15.0	4			7.5	1	
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	1	
塩化物イオン	17.2	9.1	13.2	12	17.1	7.9	13.5	12	11.7	7.5	9.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	35	40	4	45	34	40	4	00	00	47	1	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	134	82 <0.02	105	4	131 <0.02	<0.02	108	4	90	90	90 <0.02	1	
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	0.000001	0.000002	3	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	366	0.9	0.5	0.8	366	0.4	0.2	0.3	12	
pH値 味	7.6	7.5	7.5	366	7.6	7.5	7.5	366	7.2	6.6	6.9	12	
味			0	12 366			0	12 366			0	12	
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	366	<0.5	<0.5	<0.5	366	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	366	<0.1	<0.1	<0.1	366	0.3	<0.1	<0.1	12	

大編前(性性)		28 - 506 兵庫県 兵庫県 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体 28 - 5 兵庫県		車県		2.7.7.2.2.2.2				
「日本が存在 日本の							-	- 00						
日本日本学 日本	検査項目		市川(黒)	미성진)			猪名川(-	−庫ダム)		武庫川水系武庫川(青野ダム) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 62,913 (㎡)				
特別			類]				類]							
一級報音 (1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		I		69,	765 (m³)			68,2	245 (m³)					
一級報音 (1) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大編前(性性)													12	
かとうしたけらかと音物 (2000) (2														
接続性の性を伸 でのののの でののの でののの でののの でののの でののの でののの でののの でののの でのの での で				0								-	12	
EUNDATFORLEÓN GOOI GOO													4	
移及けら他合物													4	
接表好きの他を物													4	
・													4	
振音勝音響音													4	
ジアン性的イン及び強化シアン GOOII GOOIII													4	
つ来及けその合物 (0.08 (0.08 4 0.19 (0.08 0.11 4 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.08 (0.00 (0.0		_											4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.39	0.32	0.37	4	0.40	0.32	0.37	4	0.34	0.21	0.28	4	
四塩化炭素 (5,0002 (10,0	フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.19	<0.08	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	
14- ジオキサン													4	
シスー12〜ツカロエチレ及リトランス・12〜ツカロエチレン		_											4	
ジウロロチトン													4	
テトラロロチレン (20.00) (20.00) (20.00) (20.00) (4 (20.00)													4	
<u>P</u> リカロエチトン													4	
Year													4	
ク口回酢酸 か口口計が上 が力に対けが上 が見いたがしますが のののののののののののののののののののののののののののののののののののの		<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
プロコホルム グラロロ静酸 0.008 (0.003) 0.002 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.003) 0.003 (0.003) 4 (0.001) 0.002 (0.01) 4 (0.001) 0.003 (0.001) 4 (0.001) 0.003 (0.001) 4 (0.001) 0.001 (0.001) 4 (0.001) 0.002 (0.002) 4 (0.003) 0.003 (0.003)	塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	
ジウロロ酢酸 〈〇の3 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇003 〈〇001 〈〇003 〈〇001 〈人〇001													4	
ジブロモクロロメタン 0.02 <0.01 0.01 4 0.03 <0.01 0.02 4 <0.01 <0.01 <0.01													4	
要素酸 終トリルロメラン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 </td <td>-</td> <td></td> <td>4</td>	-												4	
総トリロスタン 0.011 0.003 0.007 4 0.017 0.007 0.012 4 0.025 0.007 0.016 トリフロ目酵酸 (0.003 (0.003 (0.003 4 0.005 (0.003 (0.003 4 0.006 (0.003 (0.003 1 0.006 (0.003 (0.003 1 0.006 (0.003 (0.003 1 0.006 (0.003 (0.003 1 0.006 (0.005 (0.003 (0.003 1 0.006 (0.005 (0.											-		4	
ドリウロ目酢酸 <0.003 <0.003 <0.003 4 0.005 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.006 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <td></td> <td>4</td>													4	
プロモジクロロメタン 0.003 0.001 0.002 4 0.006 0.002 0.004 4 0.008 0.003 0.006 つロモボルム (0.001)													4	
ポルムアルデヒド													4	
亜鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
アルミニウム及びその化合物 0.03 0.01 0.02 4 0.05 0.02 0.04 4 0.05 0.02 0.04 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 </td <td></td> <td>4</td>													4	
鉄及びその化合物													4	
翻及びその化合物													4	
ナトリウム及びその化合物 9.8 7.5 8.3 4 11.0 7.9 9.4 4 10.0 7.9 9.3 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002		_											4	
マンガン及びその化合物													4	
塩化物イオン 13.0 9.3 11.0 12 17.0 13.0 15.0 12 20.0 14.0 16.0 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 32 26 31 4 47 31 39 4 39 29 34 蒸発残留物 79 50 69 4 96 80 89 4 90 69 81 陰イナン界面活性剤 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0													4	
蒸発残留物 79 50 69 4 96 80 89 4 90 69 81 陰イオン界面活性剤	塩化物イオン	13.0	9.3	11.0	12	17.0	13.0	15.0	12	20.0	14.0	16.0	12	
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.000 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈0.000001 〈													4	
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 12 (0,00001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,000001 〈0,00001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></t<>													4	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0,000001 (0,0000) (0,0000) (0,000) 12 (0,000) (0,0000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) (0,000) <td></td> <td>4</td>													4	
非イナン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 フェノール類 〈0.0005 〈0.00													12 12	
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 <0.3													4	
有機物(TOCの量) 0.7 < < < < < > pH値 7.4 7.1 7.2 12 0.9 0.6 0.7 12 1.0 0.6 0.8 1 pH値 7.4 7.1 7.2 12 7.5 7.2 7.4 12 7.3 6.9 7.2 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 1 色度		_											4	
味 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5<													12	
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5	pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12	7.3	6.9	7.2	12	
色度													12	
													12	
	色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	

「持小本名 19 19 19 19 19 19 19 1		[事業主体 28 - 5 兵庫県		車県		[事業主体 28 - 5 兵庫県		車 県		[事業主体名]				
「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日平均学水量 「日本り学水量 「日本り学・大量の学・大量の学・大量の学・大量の学・大量の学・大量の学・大量の学・大量の						1	_	- 00		[浄水場名] -				
「日平均浄水館	検査項目		系志染川	(呑吐ダム)		系志染川	(呑吐ダム)	[水源名]				
神経 一次 神経		I	類]					‡戸水		[原水の種類]				
接触性 (性性)				64,	817 (m³)	I		65,	016 (m³)					
接触性 (性性)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大篇音(理性)MPM-1/100m1)	一般細菌													
大語像に性)		1 1				\ \ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	×1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
かとうしたがわから				0	12			0	16					
TUNDATOME	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						
総及びその任命物	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
E表及行の化合物	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
・	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
	ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4					
ジアル作がと及び地化シアン	六価クロム化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
掃熱型整生及び重視物酸窒素	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4					
フォ及とその他を物 0.15 0.08 0.10 4 0.10 0.01 4 0.10 0.01 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.10 0.11 4 0.00 0.0002 4 0.0002 4 0.0002 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0005 0.0005 4 0.0007 0.0006 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 <td>シアン化物イオン及び塩化シアン</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td></td> <td>4</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001						
# かま及げやいた合物		0.48												
四塩化炭素 (30002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40002 (40005 (4 (4 (4005 (4005 (4005 (4 (4 (4005 (4005 (4 (4 (4 (4005 (4005 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4 (4														
14 - ジオキサン														
ジーコニックのロエチレン (1,004 (
ジワロスタン														
デトラウロエチレン														
PJDIDITFID														
ベンセン (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (4 (0.001) (4 (0.001) (4 (0.001) (4 (0.001) (4 (0.001) (4 (0.001) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.002) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.003) (0.001) (0.0														
接索酸 007 40.6 40.0 4 0.00 40.														
プロロ酢酸 クロコホルム 〈0.002 0.003 〈0.002 0.003 〈0.002 0.003 〈0.002 4 〈0.002 0.001 〈0.002 0.001 〈0.002 0.003 〈0.002 0.003 〈0.003 0.003 〈0.001 0.001 〈0.003 0.005 (0.001 0.001 〈0.001 0.001 〈0.001 0.003 〈0.001 0.003 〈0.001 0.003 〈0.001 0.003 〈0.001 0.003 〈0.001 0.006 〈0.001 0.003 〈0.001 0.006 〈0.001 0.001 〈0.001 0.003 〈0.001 0.001 〈0.001 0.001 <td></td>														
プロコホルム プリコロ静酸 0.012 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 0.011 0.011 0.011 0.011 0.011 0.001 0.0														
ジブロモクロロメタン 001 001 001 001 4 <0.01 <0.01 <0.01 16 <														
要素酸 於ドリバロメラン 〈〇,001 〈○,001 <th< td=""><td>ジクロロ酢酸</td><td>0.005</td><td><0.003</td><td>0.003</td><td>4</td><td>0.010</td><td><0.003</td><td>0.005</td><td>16</td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>	ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.010	<0.003	0.005	16					
総トリロスタン 0.017 0.007 0.014 4 0.030 0.007 0.018 16 16 17 1	ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16					
ドリクロロ酢酸 0.005 <0.003 0.003 4 0.007 <0.003 0.004 16 プロモジクロロメクン 0.005 0.003 0.004 4 0.011 0.000 16 プロモブルLA (0.001 <0.001	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4					
プロモジクロロメタン 0.005 0.003 0.004 4 0.011 0.003 0.006 16	総トリハロメタン	0.017	0.007	0.014	4	0.030	0.007	0.018	16					
プロモホルム														
ポルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物 0.04 0.01 0.03 4 0.02 <0.01 <0.01 16 鉄及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈4 ナトリウム及びその化合物 11.0 8.9 9.9 4 23.0 8.0 16.0 4 マンガン及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 塩化物イオン 14.0 12.0 13.0 12 37.0 10.0 21.0 16 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 41 30 36 4 51 31 42 4 素発残留物 90 78 84 4 158 87 120 4 陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 ジェオスミン 0.000001 〈0.000001														
ナトリウム及びその化合物 11.0 8.9 9.9 4 23.0 8.0 16.0 4 マンガン及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 塩化物イオン 14.0 12.0 13.0 12 37.0 10.0 21.0 16 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 30 36 4 51 31 42 4 蒸発残留物 90 78 84 4 158 87 120 4 監付オン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 4 (0.02 <0.02 <0.02 4 ジェオスミシ 0.000001 (0.000001						_								
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン 14.0 12.0 13.0 12 37.0 10.0 21.0 16 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 41 30 36 4 51 31 42 4 蒸発残留物 90 78 84 4 158 87 120 4 陰イオン界面活性剤 <0.02														
カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 41 30 36 4 51 31 42 4														
蒸発残留物 90 78 84 4 158 87 120 4 陰イオン界面活性剤 <0.02														
ジェオスミン 0.000001 <0.000001														
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000002 〈0.00001 〈0.000001 12 0.000001 〈0.000001 〈0.000001 付のののののののののののののののののののののののののののののののの	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4					
非イオン界面活性剤	ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001			<0.00001	0.000002	16					
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 有機物(TOCの量) 1.1 0.8 1.0 12 1.7 0.7 1.2 16 pH値 7.4 7.0 7.2 12 7.1 6.8 7.0 16 味 0 12 0 16 臭気 0 12 0 16 色度 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 0.5 〈0.5 〈0.5 16														
有機物(TOCの量) 1.1 0.8 1.0 12 1.7 0.7 1.2 16 pH値 7.4 7.0 7.2 12 7.1 6.8 7.0 16 味 0 12 0 16 臭気 0 12 0 16 色度 <0.5														
pH値 7.4 7.0 7.2 12 7.1 6.8 7.0 16										-				
味 0 12 0 16 臭気 0 12 0 16 色度 <0.5														
臭気 0 12 0 16 色度 <0.5 <0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 16	· "	7.4	7.0			7.1	6.8							
色度										-				
		/0.5	/0.5			0.5	/0 F							
		<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.1	<0.5	<0.5	16					