[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 12 - 501 千葉県 12 - 501 千葉県 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 九十九里地域水道企業団 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 02 - 00 [浄水場名] 03 - 00 東金浄水場 光浄水場 長柄浄水場 検査項目 [水源名] |「水源名] |「水源名] 利根川水系利根川(栗山川) 利根川水系利根川(長柄ダム) 利根川水系利根川(分水工) 「原水の種類〕 「原水の種類〕 「原水の種類」 ダム放流 ダム放流 ダム直接 [1日平均浄水量] 41,765 (m³) [1日平均浄水量] 18,284 (m³) [1日平均浄水量] 42,563 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 n 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 0 0 12 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 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 < 0.00005 4 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 12 12 12 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 3 57 0.47 2 48 12 3 45 1 60 2 62 12 3 26 1 60 2 43 12 フッ素及びその化合物 0.12 <0.08 <0.08 4 0.11 <0.08 <0.08 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 <0.1 <0.1 4 <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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 1.4 - ジオキサン 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 < 0.004 < 0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 < 0.004 4 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.06 < 0.06 <0.06 4 0.09 <0.06 <0.06 4 0.06 <0.06 <0.06 4 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 クロロホルル 0.003 < 0.001 < 0.001 12 0.007 < 0.001 0.002 12 0.004 < 0.001 < 0.001 12 ジクロロ酢酸 0.003 < 0.002 <0.002 4 0.004 < 0.002 <0.002 4 0.005 < 0.002 < 0.002 4 ジブロモクロロメタン 0.02 <0.01 12 0.01 <0.01 <0.01 12 0.02 <0.01 0.01 12 <0.01 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 総トリハロメタン 0.016 0.031 0.004 0.016 0.026 0.032 0.005 12 12 0.046 0.013 12 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.004 < 0.002 トリクロロ酢酸 0.002 4 0.003 < 0.002 4 ブロモジクロロメタン 0.009 0.001 0.004 12 0.011 0.001 0.005 12 0.012 0.002 0.005 12 ブロモホルム 0.005 0.001 0.003 12 0.007 0.001 0.003 12 0.011 0.005 0.008 12 ホルムアルデヒド 0.002 <0.002 <0.002 0.003 <0.002 <0.002 0.002 0.002 0.002 4 4 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 < 0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.04 < 0.02 <0.02 0.06 0.02 0.03 0.04 <0.02 0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 34.6 23.9 4 43.0 21.0 34.2 4 31.9 27.9 4 28.1 24.2 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 4 塩化物イオン 55.6 36.2 45.7 12 68.8 33.4 52.2 12 47.4 37.1 42.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 88 96 82 4 106 75 92 4 103 85 92 4 蒸発残留物 235 226 4 253 4 207 4 206 282 189 271 233 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 < 0.000001 < 0.000001 12 < 0.000001 12 < 0.000001 12 非イオン界面活性剤 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 フェノール類 4 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 1.1 0.4 0.8 12 1.2 0.5 0.8 12 1.0 0.3 0.8 12 pH値 7.2 7.0 7.1 12 7.4 7.1 7.3 12 7.5 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 12 - 502 千葉県 12 - 503 千葉県 12 - 505 千葉県 北千葉広域水道企業団 東総広域水道企業団 印旛郡市広域市町村圏事務組合 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 03 - 00 北千葉浄水場 笹川浄水場 柏井浄水場 検査項目 [水源名] |「水源名] |「水源名] 利根川水系(江戸川) 利根川水系黒部川 利根川水系印旛沼 「原水の種類〕 「原水の種類〕 「原水の種類」 ダム放流 ダム直接・ダム放流 ダム放流 [1日平均浄水量] 466,840 (m³) [1日平均浄水量] 26,918 (m³) [1日平均浄水量] 40,932 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 ٥ 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 大腸菌(定性) 0 0 12 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 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 4 < 0.00005 4 セレン及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 鉛及びその化合物 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 ヒ素及びその化合物 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 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 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 <0.004 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 2 60 1.30 2 00 12 2 94 0.70 1 69 12 1.76 1 09 1 33 4 フッ素及びその化合物 0.13 0.11 0.12 4 0.15 0.10 0.12 4 < 0.08 < 0.08 <0.08 4 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 4 <0.1 <0.1 <0.1 4 <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 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 1.4 - ジオキサン < 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 < 0.004 <0.004 <0.004 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 4 ジクロロメタン < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 4 0.07 < 0.06 <0.06 0.08 <0.06 <0.06 0.09 <0.05 <0.05 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 12 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 クロロホルル 0.008 0.001 0.004 12 0.007 0.002 0.005 4 0.016 0.001 0.009 4 ジクロロ酢酸 0.003 < 0.003 < 0.003 12 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.004 < 0.002 0.003 4 ジブロモクロロメタン 0.01 <0.01 <0.01 12 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 4 臭素酸 0.003 <0.001 0.001 12 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.030 0.013 0.021 4 0.022 0.033 0.012 0.022 12 0.032 0.009 4 0.003 < 0.003 < 0.002 0.004 < 0.002 トリクロロ酢酸 < 0.003 12 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 ブロモジクロロメタン 0.011 0.003 0.007 12 0.008 0.004 0.006 4 0.009 0.003 0.007 4 ブロモホルム 0.003 0.001 0.002 12 0.005 0.002 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 4 0.003 <0.002 <0.002 4 4 亜鉛及びその化合物 <0.10 <0.10 <0.10 4 <0.10 <0.10 <0.10 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 0.04 0.03 0.04 <0.01 0.01 12 <0.02 0.02 0.02 0.03 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 12 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 銅及びその化合物 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.10 < 0.10 < 0.10 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 20.0 16.0 4 36.9 22.2 29.8 24.1 19.6 4 11.0 16.7 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 12 <0.005 <0.005 <0.005 4 4 塩化物イオン 33.0 15.0 24.0 12 57.0 34.5 43.2 12 34.9 19.7 29.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 91 63 78 4 92 74 80 4 93 77 83 4 蒸発残留物 214 177 4 187 221 4 165 4 136 251 202 186 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 <0.000001 <0.000001 <0.000001 12 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 12 < 0.000001 12 < 0.000001 < 0.000001 12 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.002 < 0.002 < 0.002 4 フェノール類 4 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.9 0.6 0.7 12 1.8 0.6 0.9 12 1.0 0.4 0.7 12 pH値 7.6 7.4 7.5 12 7.2 7.0 7.1 12 7.6 7.4 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事務組合 [浄水場名] 04 - 00 北総浄水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 19,807(㎡)				[事業主体 12 - 50 南房総広 <sup>5</sup>	06 千	葉県:業団		[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団			
					[浄水場名] 01 - 00 大多喜浄水場 [水源名] 房総導水路 [原水の種類] ダム直接 [1日平均浄水量] 34,320 (㎡) 給水栓水				[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 94,283(㎡) 給水栓水			
検査項目												
	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·-		-	-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 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 <0.001	<0.001 <0.001	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.38	1.69	4	3.22	1.61	2.47	12	0.77	0.58	0.65	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	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 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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.11	0.07	0.09	12	0.09	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.001	0.006	4	0.003	<0.001	0.002	52	0.014	0.007	0.011	12
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.004	<0.003 0.01	<0.003 0.02	52	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	0.02	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.026	0.009	0.017	4	0.049	0.023	0.035	52	0.036	0.019	0.027	12
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.004	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	0.009	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.006	52	0.012	0.004	0.008	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.029	0.007	0.012	52	0.003	<0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<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	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	0.05 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	22.0	14.0	18.3	4	34.2	32.7	33.2	4	21.4	18.2	19.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	33.8	15.4	25.8	12	50.0	38.4	43.7	12	26.1	15.0	18.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	66	73	4	100	81	92	4	109	94	104	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	198	154 <0.02	173 <0.02	4	238 <0.02	213 <0.02	228 <0.02	4	183	169 <0.02	178 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.0001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	1.2	0.5	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	52	8.0	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	12 - 507 千葉県かずさ水道広域連合企業団				事業主体	*名]			[事業主体名]				
					[浄水場名] -				[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 小櫃川水	系(小櫃)	II)		[水源名]				[水源名]				
	[原水の種類] ダム放流				[原水の種	[類]			[原水の種類]				
	[1日平均浄水量] 67,176 (m³) 給水栓水			[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12									
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<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									
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	0.77	0.58	0.65	4									
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4									
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4									
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12 4									
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	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	0.036	0.019	0.027	12									
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	0.012	0.004 <0.001	0.008	12 12									
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.002	4									
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4									
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	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	21.4	18.2	19.8	4									
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 26.1	<0.005 15.0	<0.005 18.6	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	94	104	4									
蒸発残留物	183	169	178	4									
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4									
ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4									
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.2	<0.0005 0.5	<0.0005 0.8	12									
有機物(TOCの重) pH値	8.0	7.6	7.8	12									
味	5.0	7.0	0	12									
臭気			0	12									
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									