

検査項目	[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 東金浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(分水工) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 光浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(栗山川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場 [水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理																	
	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日平均浄水量]	47,146(m³)				[1日平均浄水量]	17,505(m³)							[1日平均浄水量]	46,193(m³)												
[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関							[水質検査機関]	01自己検査05指定検査機関												
[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)				[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)							[精度管理の実施状況]	2内部精度管理未実施(検討中)												
[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得				[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得							[精度管理の確認状況]	2精度管理に関する資料の提出に加えて、選定時に水道GLP・ISO/TEC17025等の取得												
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC17025を取得				[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC17025を取得							[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC17025を取得												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)				[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)							[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明)												
原水					原水								原水													
一般細菌	18000	120	3800	12	52000	640	9600	12	4200	85	870	12	大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	2.0	720.0	12	5500.0	130.0	1400.0	12	41.0	0.0	12.0	12	
大腸菌(定性)													カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
鉛及びその化合物	0.006	<0.001	0.002	12	0.009	<0.001	0.003	12	0.004	<0.001	<0.001	12	ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	0.001	0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	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	5.33	<0.02	3.26	12	6.78	2.38	3.73	12	5.03	1.95	3.40	12	フッ素及びその化合物	0.24	<0.08	0.15	12	0.22	<0.09	0.15	12	0.21	0.08	0.14	12	
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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													クロロ酢酸													
クロロホルム													ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													ジブロモクロロメタン													
臭素酸													臭素酸													
総トリハロメタン													総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													トリクロロ酢酸													
プロモジクロロメタン													プロモジクロロメタン													
プロモホルム													プロモホルム													
ホルムアルデヒド													ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物	0.08	0.02	0.03	12	0.04	0.03	0.03	12	0.12	0.01	0.03	12	アルミニウム及びその化合物	0.63	0.04	0.19	12	0.74	0.05	0.28	12	0.34	0.03	0.10	12	
鉄及びその化合物	1.03	0.03	0.48	12	1.49	0.33	0.74	12	0.88	0.07	0.23	12	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	
ナトリウム及びその化合物	37.5	18.3	24.7	12	33.4	13.4	24.3	12	29.6	17.5	24.6	12	マンガン及びその化合物	0.112	0.011	0.057	12	0.222	0.043	0.106	12	0.225	0.013	0.047	12	
塩化物イオン	62.1	25.8	40.5	12	71.8	28.6	44.6	12	49.6	32.6	40.5	12	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	72	87	12	109	56	86	12	100	69	86	12	
蒸発残留物	275	150	220	12	263	194	234	12	240	186	211	12	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	0.000006	0.000001	0.000003	12	0.000005	0.000002	0.000003	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12	2-メチルイソボルネオール	0.000009	<0.000001	0.000004	12	0.000010	0.000001	0.000004	12	0.000005	0.000001	0.000002	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量)	5.2	2.4	3.3	12	5.1	2.1	3.2	12	2.6	1.7	2.2	12	pH値	8.5	7.0	7.5	243	8.3	7.1	7.6	243	8.8	7.4	7.9	241	
味													臭気													
色度	24.0	6.0	17.0	12	36.0	14.0	21.0	12	18.0	8.0	13.0	12	濁度	116.8	1.5	9.4	243	163.5	2.3	13.3	243	11.6	1.0	4.2	241	

検査項目	[事業主体名] 12 - 502 千葉県 北千葉広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 北千葉浄水場 [水源名] 利根川水系(江戸川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・酸処理				[事業主体名] 12 - 503 千葉県 東総広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 笹川浄水場 [水源名] 利根川水系黒部川 [原水の種類] ダム直接・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭				[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭			
	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日平均浄水量]	373,445 (m³)				25,826(m³)				81,735(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査05指定検査機関				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					3委託先での精度管理実施状況は確認していない。							
[水道GLP等の取得状況]	2ISO/TEC 17025を取得				2ISO/TEC 17025を取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
一般細菌	32000	1200	6600	48	1700	58	510	12	28000	65	3000	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2400.0	33.0	450.0	48	540.0	4.5	120.0	12	2900.0	49.0	470.0	48
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.63	1.34	2.13	12	3.13	1.28	1.89	12	1.19	0.41	0.80	48
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	12	0.16	0.11	0.13	4	0.12	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.59	0.19	0.35	12	0.81	0.11	0.30	52	1.03	<0.02	0.34	12
鉄及びその化合物	0.57	0.24	0.38	12	1.40	0.15	0.55	52	3.25	0.38	0.81	48
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及びその化合物	21.0	11.0	16.0	12	38.2	25.9	34.7	4	20.3	11.9	15.7	12
マンガン及びその化合物	0.043	0.019	0.030	12	0.440	0.029	0.098	52	0.159	0.037	0.073	48
塩化物イオン	31.1	8.0	21.2	48	71.1	23.5	40.9	243	13.9	6.2	10.6	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	48	74	12	102	82	91	4	111	69	98	12
蒸発残留物	205	134	179	12	262	226	248	4	236	156	190	12
陰イオン界面活性剤	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000006	0.000001	0.000002	27	0.000005	0.000002	0.000003	53	0.000042	<0.000001	0.000005	12
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000001	0.000002	27	0.000052	0.000001	0.000005	53	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.008	<0.005	<0.005	12	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	3.0	1.1	1.6	48	6.0	1.8	3.3	243	17.6	1.3	2.6	240
pH値	7.9	7.2	7.5	48	9.1	7.0	7.6	243	8.2	7.2	7.6	242
味												
臭気			7	48			2	243			7	242
色度	14.0	5.0	7.0	48	30.0	6.0	17.0	243	330.0	9.0	18.0	242
濁度	43.2	3.9	10.3	48	35.6	1.2	12.7	243	380.0	2.0	14.0	242

検査項目

	[事業主体名] 12 - 504 千葉県 君津広域水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場 [水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [浄水場名] 03 - 02 柏井浄水場 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏組 [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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・二段凝集処理・酸処理			
	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日平均浄水量]	42,561(m³)				36,900(m³)				17,193(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				03他の水道事業者				03他の水道事業者			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。			
[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	28000	65	3000	48	14000	590	3000	12	14000	590	3000	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2900.0	49.0	470.0	48	1200.0	2.0	130.0	12	1200.0	2.0	130.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	12	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.41	0.80	48	2.80	1.40	2.00	12	2.80	1.40	2.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.13	<0.10	<0.11	4	0.13	<0.10	<0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.003	1			<0.003	1
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	12			<0.003	1			<0.003	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	1.03	<0.02	0.34	12	0.26	0.10	0.19	4	0.26	0.10	0.19	4
鉄及びその化合物	3.25	0.38	0.81	48	0.45	0.25	0.34	4	0.45	0.25	0.34	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<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	20.3	11.9	15.7	12	17.9	12.8	15.8	4	17.9	12.8	15.8	4
マンガン及びその化合物	0.159	0.037	0.073	48	0.063	0.024	0.041	4	0.063	0.024	0.041	4
塩化物イオン	13.9	6.2	10.6	48	26.7	14.4	19.6	12	26.7	14.4	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	69	98	12	81	67	73	4	81	67	73	4
蒸発残留物	236	156	190	12	194	147	166	4	194	147	166	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000042	<0.000001	0.000005	12	0.000005	0.000002	0.000004	12	0.000005	0.000002	0.000004	12
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000014	<0.000001	0.000005	12	0.000014	<0.000001	0.000005	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	17.6	1.3	2.6	240	4.2	1.2	2.1	12	4.2	1.2	2.1	12
pH値	8.2	7.2	7.6	242	9.0	7.3	7.7	12	9.0	7.3	7.7	12
味												
臭気			7	242			2	12			2	12
色度	330.0	9.0	18.0	242	30.0	6.0	15.0	12	30.0	6.0	15.0	12
濁度	380.0	2.0	14.0	242	31.0	4.9	13.0	12	31.0	4.9	13.0	12

検査項目	[事業主体名] 12 - 506 千葉県 南房総広域水道企業団 [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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理 [1日平均浄水量] 31,574 (m³) [水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 2内部精度管理未実施(検討中) [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
	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	1100	54	260	52								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	23.0	0.0	4.3	52								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.01	1.53	2.71	52								
フッ素及びその化合物	0.18	0.08	0.12	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	12								
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	<0.003	<0.003	<0.003	12								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
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	<0.01	<0.01	<0.01	12								
アルミニウム及びその化合物	0.38	0.04	0.19	12								
鉄及びその化合物	0.57	0.12	0.34	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	27.4	21.5	23.6	12								
マンガン及びその化合物	0.106	0.011	0.051	12								
塩化物イオン	38.5	26.6	32.6	52								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	73	87	12								
蒸発残留物	236	194	214	12								
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	4								
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12								
有機物(TOCの量)	3.6	1.6	2.3	52								
pH値	8.7	7.2	7.8	243								
味												
臭気			2	243								
色度	20.0	8.0	11.0	243								
濁度	14.2	2.0	6.9	243								