

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 [1日平均浄水量] 47,443(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 16,692(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 44,368(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	51	0	0	0	50	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	50			0	52
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11	<0.00030	<0.00030	<0.00030	11
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11	<0.00005	<0.00005	<0.00005	11
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001	<0.001	11
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<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	4.05	1.70	2.94	11	4.49	1.93	3.30	11	3.57	1.49	2.52	11
フッ素及其化合物	0.21	<0.08	0.08	11	0.23	<0.08	0.08	11	0.15	<0.08	<0.08	11
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1	<0.1	11
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	10	<0.005	<0.005	<0.005	10
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	10	<0.004	<0.004	<0.004	10	<0.004	<0.004	<0.004	10
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	10
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10	<0.001	<0.001	<0.001	10
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	11	0.14	<0.06	0.06	11	0.13	<0.06	<0.06	11
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	3	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	10	0.006	<0.001	0.003	10	0.003	<0.001	0.002	10
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	3	0.005	<0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	10	0.02	<0.01	<0.01	10	0.02	<0.01	0.01	10
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.010	0.020	10	0.037	0.005	0.022	10	0.040	0.022	0.028	10
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	3	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.002	0.006	10	0.012	0.002	0.006	10	0.009	0.004	0.006	10
ブロモホルム	0.006	0.001	0.003	10	0.006	0.001	0.004	10	0.009	0.005	0.007	10
ホルムアルデヒド	0.004	0.002	0.003	3	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11
アルミニウム及其化合物	0.05	<0.02	<0.02	11	0.05	<0.02	0.02	11	0.05	<0.02	0.02	11
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03	<0.03	11
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01	<0.01	11
ナトリウム及其化合物	34.0	21.6	27.8	11	37.3	23.5	30.4	11	29.5	22.3	27.4	11
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005	<0.005	11
塩化物イオン	51.7	37.9	45.3	11	60.0	41.1	50.2	11	46.9	37.8	43.4	11
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	70	89	11	110	72	91	11	99	79	88	11
蒸発残留物	271	185	230	11	274	200	239	11	254	204	228	11
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	3	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	0.000003	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	3	<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	3	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.8	0.8	1.2	11	1.7	0.7	1.2	11	1.4	0.9	1.1	11
pH値	7.3	6.7	7.0	365	7.4	7.0	7.2	365	7.4	7.1	7.2	365
味			0	11			0	11			0	11
臭気			0	245			0	246			0	245
色度	1.0	1.0	1.0	365	2.0	1.0	1.0	365	1.0	1.0	1.0	245
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

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 [1日平均浄水量] 398,337(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 24,969(m³) 浄水場出口水				[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 [1日平均浄水量] 87,155(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	41	0	0	0	12	0	0	0	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	41			0	12			0	51
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	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	2.82	1.04	1.95	12	2.97	0.72	1.70	12	1.16	0.33	0.73	51
フッ素及びその化合物	0.16	0.10	0.12	12	0.13	0.08	0.10	4	0.12	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.07	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.008	0.001	0.004	12	0.010	0.004	0.007	4	0.018	0.007	0.012	12
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.013	12	0.032	0.015	0.022	4	0.028	0.014	0.020	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	12	0.013	0.006	0.009	4	0.008	0.004	0.006	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	12
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	0.06	0.02	0.04	12	0.05	<0.01	0.02	52	0.04	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	52	<0.03	<0.03	<0.03	51
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	35.2	13.2	26.8	4	25.8	16.1	20.0	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	52	<0.005	<0.005	<0.005	51
塩化物イオン	38.2	16.2	23.8	41	109.0	16.4	51.2	245	30.2	15.9	21.4	51
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	42	69	12	103	41	72	4	130	69	106	12
蒸発残留物	196	107	167	12	252	121	207	4	229	125	182	12
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	12
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	25	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	25	<0.000001	<0.000001	<0.000001	52	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<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)	1.2	0.5	0.8	41	1.1	0.3	0.6	245	0.9	<0.3	0.6	242
pH値	7.6	7.2	7.3	41	7.5	6.9	7.2	245	7.3	6.9	7.1	244
味			0	41			0	245			0	244
臭気			0	41			0	245			0	244
色度	0.8	<0.5	<0.5	41	<0.1	<0.1	<0.1	245	<1.0	<1.0	<1.0	244
濁度	0.0	0.0	0.0	41	<0.1	<0.1	<0.1	245	<0.1	<0.1	<0.1	244

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 [1日平均浄水量] 60,613(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事 [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) [1日平均浄水量] 36,757(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 12 - 505 千葉県 印旛郡市広域市町村圏事 [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] 17,828(m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	51	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.19	0.34	0.75	51	2.70	1.10	1.90	12	2.60	1.00	1.80	12
フッ素及其化合物	0.12	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12	0.11	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<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	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	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	<0.001	<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	0.12	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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	12
クロロホルム	0.015	0.006	0.011	12	0.008	<0.001	0.003	12	0.007	<0.001	0.003	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.009	<0.002	0.003	12	0.009	<0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.025	0.012	0.018	12	0.023	0.004	0.013	12	0.020	0.005	0.013	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	12	0.009	0.002	0.005	12	0.008	0.002	0.004	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
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	12
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.06	<0.02	0.03	12	0.04	0.01	0.02	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	51	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	25.3	16.9	20.7	12	23.2	19.3	20.8	4	20.9	16.4	19.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	51	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	31.7	16.5	21.8	51	36.1	17.0	24.6	12	37.6	18.3	27.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	125	73	107	12	89	61	75	4	89	60	76	4
蒸発残留物	232	122	182	12	213	154	178	4	206	156	180	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	<0.3	0.6	242	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値	7.4	6.9	7.1	243	7.6	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	243			0	12			0	12
臭気			0	243			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	243	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	243	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 [1日平均浄水量] 30,864 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	51								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	51								
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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	3.67	1.16	2.54	51								
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.10	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	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								
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	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	51								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	51								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	12								
総トリハロメタン	0.015	0.007	0.011	51								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12								
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	51								
ブロモホルム	0.007	0.003	0.004	51								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	12								
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	0.03	0.02	0.02	12								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
ナトリウム及びその化合物	33.1	26.4	30.7	12								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	47.7	30.8	38.5	51								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	83	91	12								
蒸発残留物	260	211	235	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	1.0	0.4	0.7	51								
pH値	7.8	7.3	7.5	242								
味			0	242								
臭気			0	242								
色度	0.5	<0.5	<0.5	242								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	242								