

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所				[浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所				[浄水場名] 03 - 00 境浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 村山・山口貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 27,700 (m ³) 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									360	4	71	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									1.0	<1.0	<1.0	12
大腸菌(定性)												
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									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<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									<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素									0.004	<0.001	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									0.50	0.36	0.45	4
フッ素及びその化合物									0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	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									<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4
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	4
アルミニウム及びその化合物									0.04	0.01	0.03	4
鉄及びその化合物									0.19	0.03	0.08	12
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									3.2	3.0	3.1	4
マンガン及びその化合物									0.100	0.006	0.034	12
塩化物イオン									2.0	0.2	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									45	40	43	12
蒸発残留物									78	63	72	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000003	<0.000003	<0.000003	12
2-メチルイソボルネオール									0.000003	<0.000003	<0.000003	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)									1.0	0.7	0.8	12
pH値									8.0	7.2	7.5	260
味												
臭気											0	260
色度									5.0	2.0	4.0	260
濁度									4.0	0.2	1.2	260

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 04 - 00 金町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 砧浄水場				[浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場			
[水源名] 江戸川												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 744,500 (m ³)												
[1日平均浄水量] 27,500 (m ³)												
[1日平均浄水量] 216,800 (m ³)												
	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	5200	150	2200	12	7	<1	2	51	3900	31	500	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1200.0	6.0	170.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	51	62.0	4.1	30.0	12
大腸菌(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	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	0.002	<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	0.003	0.001	0.002	4	<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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.047	0.015	0.024	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.005	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.10	1.63	4	4.00	3.80	3.95	4	1.10	0.81	0.93	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.11	4	0.09	0.07	0.08	4	0.12	0.08	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.003	0.002	0.003	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	<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	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	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	1.30	0.16	0.50	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.23	0.09	0.14	4
鉄及びその化合物	0.68	0.21	0.35	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	1.00	0.10	0.29	12
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	21.0	9.8	15.0	4	24.0	23.0	23.5	4	8.1	5.9	6.9	4
マンガン及びその化合物	0.097	0.020	0.040	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.041	0.015	0.028	12
塩化物イオン	28.2	12.6	17.9	12	28.7	23.4	25.4	12	6.7	2.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	46	66	12	94	75	91	12	61	47	54	12
蒸発残留物	240	120	185	4	220	190	205	4	130	97	114	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	0.000007	<0.000003	<0.000003	260			<0.000003	1	0.000015	<0.000003	<0.000003	260
2-メチルイソボルネオール	0.000020	<0.000003	<0.000003	260			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	260
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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)	2.4	1.0	1.5	12	0.4	0.2	0.3	12	1.6	0.6	0.9	12
pH値	8.6	7.2	7.6	260	6.8	6.5	6.7	250	8.3	7.5	7.8	260
味												
臭気			0	260			0	250			0	260
色度	12.0	3.0	6.0	260	<1.0	<1.0	<1.0	250	18.0	1.0	3.0	260
濁度	260.0	1.6	9.0	260	<0.1	<0.1	<0.1	250	310.0	2.1	10.0	260

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 07 - 00 東村山浄水場				[浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小作浄水場			
	[水源名] 多摩川・利根川等				[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 多摩川			
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 754,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,006,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 153,500 (m ³) 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	48	240	12	25000	95	3800	12	950	59	320	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	730.0	<1.0	100.0	12	210.0	<1.0	74.0	12	280.0	2.0	59.0	12
大腸菌(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	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	<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	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.083	0.007	0.033	4	0.064	0.034	0.050	4	0.002	<0.001	<0.001	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	0.34	1.41	4	2.10	1.30	1.75	4	0.54	0.47	0.50	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.05	0.09	4	0.13	0.09	0.11	4	0.05	0.05	0.05	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	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	0.15	0.07	0.13	4	0.47	0.15	0.24	4	0.08	<0.01	0.04	4
鉄及びその化合物	0.66	0.11	0.33	12	1.20	0.34	0.54	12	0.43	0.02	0.11	12
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	18.0	3.2	11.4	4	19.0	10.0	14.5	4	3.1	2.9	3.0	4
マンガン及びその化合物	0.069	0.011	0.042	12	0.110	0.054	0.069	12	0.014	0.001	0.005	12
塩化物イオン	24.7	1.1	10.3	12	25.8	7.1	16.1	12	1.6	0.5	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	41	62	12	92	69	81	12	48	36	44	12
蒸気残留物	220	76	154	4	210	160	183	4	120	70	88	4
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	0.000018	<0.000003	<0.000003	260	0.000022	<0.000003	<0.000003	260	<0.000003	<0.000003	<0.000003	260
2-メチルイソボルネオール	0.000008	<0.000003	<0.000003	260	0.000017	<0.000003	<0.000003	260	0.000041	<0.000003	0.000003	260
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	0.8	1.4	12	2.5	1.0	1.8	12	1.1	0.5	0.7	12
pH値	8.1	7.3	7.6	260	8.5	7.4	7.7	260	8.5	7.8	8.1	260
味												
臭気			0	260			0	260			0	260
色度	12.0	2.0	5.0	260	17.0	4.0	6.0	260	16.0	1.0	3.0	260
濁度	25.0	2.0	5.4	260	210.0	2.4	10.0	260	260.0	0.2	5.2	260

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市			
	[浄水場名] 10 - 00 三園浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 233,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 882,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24,751 (m ³) 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	16000	120	2100	12	10000	710	3800	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	740.0	<1.0	140.0	12	380.0	10.0	88.0	12				
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	<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	<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	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素	0.056	0.030	0.046	4	0.029	0.009	0.019	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	<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	1.30	1.80	4	2.20	1.10	1.70	4	1.19	0.91	1.07	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.10	0.12	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	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	0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12				
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.28	0.15	0.19	4	1.20	0.28	0.59	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.72	0.21	0.42	12	1.50	0.24	0.62	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	19.0	11.0	14.8	4	18.0	8.6	13.7	4	8.4	7.9	8.1	4
マンガン及びその化合物	0.110	0.045	0.064	12	0.084	0.019	0.040	12	0.010	0.005	0.008	12
塩化物イオン	25.1	6.3	14.6	12	25.9	11.9	16.8	12	7.2	6.3	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	60	72	12	80	42	63	12	78	75	77	4
蒸発残留物	190	140	164	12	190	120	168	4	150	140	145	4
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	0.000020	<0.000003	<0.000003	260	0.000007	<0.000003	<0.000003	260	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000011	<0.000003	<0.000003	260	0.000008	<0.000003	<0.000003	260	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.003	<0.002	<0.002	4	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.4	1.0	1.8	12	2.6	1.0	1.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.1	7.2	7.6	260	8.9	7.0	7.6	260	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	260			0	260			0	12
色度	20.0	4.0	6.0	260	14.0	3.0	5.0	260	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	170.0	2.8	10.0	260	140.0	1.4	9.8	260	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市					[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市					[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場					[浄水場名] 01 - 01 東部配水場					[浄水場名] 01 - 02 西部配水場				
	[水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)					[水源名] 東部第1号水源～第14号水源					[水源名] 西部第1号水源～第6号水源				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 22,102 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 26,421 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 8,461 (m ³) 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	0	0	0	12	34	0	18	4	190	0	51	4			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			
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	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	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			
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	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	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.98	2.37	2.80	12	1.33	1.12	1.23	4	1.15	<1.00	<1.00	4			
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	0.08	0.08	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	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-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	0.003	0.003	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	<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															
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	<0.01	<0.01	<0.01	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	<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	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			
ナトリウム及びその化合物	8.6	8.1	8.3	4			<20.0	1			<20.0	1			
マンガン及びその化合物	0.004	0.003	0.003	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン	7.9	7.0	7.8	12	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	94	95	4	70	66	68	4	56	50	53	4			
蒸発残留物	177	168	172	4	228	117	165	4	169	118	145	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4											
ジエオスミン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4											
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	0.3	0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4			
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.7	7.2	7.4	4	7.6	7.2	7.4	4			
味							0	4			0	4			
臭気			0	12			0	4			0	4			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	4			

検査項目	[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部配水場				[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源～第2号水源				[水源名] 膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)				[水源名] 北の山原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,134 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,401 (m ³) 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	0	0	0	4	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	12			0	1
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	11			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<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	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	11			<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	4			0.003	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	11			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.10	0.50	0.60	12			1.30	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	12			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.3	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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	12			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
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												
ブromジクロロメタン												
ブrom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	4	<0.10	<0.10	<0.10	11			0.01	1
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	11			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	11			<0.03	1
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	11			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1	3.0	2.4	2.7	11			532.0	1
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	1
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	4	1.5	1.0	1.2	12			1410.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	57	59	4	60	50	55	11			995	1
蒸発残留物	146	110	120	4	102	69	86	12			3380	1
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジエオスミン											<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	4	1.4	<0.3	0.8	12			<0.2	1
pH値	8.0	7.8	7.9	4	7.6	6.5	7.0	12			6.9	1
味			0	4			0	12				
臭気			0	4			0	12			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	4	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池				[浄水場名] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 03 - 03 南部浄水場			
	[水源名] 岡田集合井				[水源名] フノウ水源				[水源名] 南部原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量]		392 (m ³)	原水	[1日平均浄水量]		522 (m ³)	原水	[1日平均浄水量]		652 (m ³)	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			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	5			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.002	1			0.001	1			0.005	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.61	1			0.69	1			0.94	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.26	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			0.1	1			0.6	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.12	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			62.4	1			9.4	1			265.0	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			112.0	1			12.4	1			494.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			154	1			50	1			372	1
蒸発残留物			401	1			127	1			1360	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
pH値			6.9	1			7.5	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場			
	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源				[水源名] 寺山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 574 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 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			280	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			0.004	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.08	1			0.73	1			1.04	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.07	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			96.4	1			74.9	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			16.8	1			189.3	1			122.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			155	1			125	1
蒸発残留物			227	1	675	599	648	4	396	352	379	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			0.6	1			0.2	1
濁度			<0.2	1			<0.2	1			<0.0	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場			
	[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源				[水源名] 鴨川・小川・八戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,832 (m ³) 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			0	1			0	1			19	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			1.81	1			2.24	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			74.9	1			26.8	1			13.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			37.8	1			36.9	1			20.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			82	1			32	1
蒸発残留物	253	217	237	12	219	211	217	4			118	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.0	1			0.0	1			<0.0	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 07 - 00 関之戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安川ポンプ場・中之郷配水池			
	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源				[水源名] 洞輪沢水源				[水源名] 安川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 708 (m ³) 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			76	1			750	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			0.05	1			0.18	1			0.19	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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												
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			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.1	1			17.9	1			14.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			<0.001	1
塩化物イオン			19.3	1			26.9	1			22.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			51	1			36	1
蒸発残留物			112	1			162	1			119	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			8.0	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.2	1			0.7	1			0.0	1
濁度			<0.0	1			0.4	1	<0.0	<0.0	<0.0	12