

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,400(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,300(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 96,600(m³) 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	4	0	0	12	1	0	0	12	1	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			2.60	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.09	0.03	0.05	12	0.06	0.00	0.04	12	0.04	0.00	0.02	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.007	0.001	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.000	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.011	4	0.013	0.005	0.010	4	0.018	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.000	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物			17.0	1			22.0	1			16.0	1
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	32.3	15.3	21.0	12	26.5	14.0	18.8	12	30.9	10.3	18.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			84	1			64	1
蒸発残留物			150	1			190	1			160	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.7	6.8	7.3	365	7.8	7.3	7.6	365
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.1	0.0	0.0	365	0.2	0.0	0.0	365

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 [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] 897,300 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 31,000 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 216,700 (m³) 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	1	0	0	12	4	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			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.50	1			2.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.04	0.00	0.02	12	0.08	0.03	0.05	12	0.07	0.00	0.02	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.003	0.003	4	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.013	0.009	0.010	4	0.017	0.006	0.012	4	0.012	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.007	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.001	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物			24.0	1			20.0	1			7.3	1
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	31.8	15.0	21.8	12	31.6	14.7	20.9	12	18.1	7.6	11.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			77	1			51	1
蒸発残留物			200	1			200	1			110	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.5	7.6	365	7.7	7.3	7.5	365	7.8	7.1	7.5	363
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	363
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	363

検査項目	[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 [水源名] 多摩川・利根川等 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 840,500 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 805,600 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名] 多摩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,800 (m³) 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	4	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
水銀及其化合物			0.00000	1			0.00000	1			0.00000	1
セレン及其化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
鉛及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及其化合物			0.000	1			0.000	1			0.000	1
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			1.20	1			0.81	1
フッ素及其化合物			0.07	1			0.09	1			0.04	1
ホウ素及其化合物			0.0	1			0.0	1			0.0	1
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	1			0.000	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			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
ベンゼン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
塩素酸	0.03	0.00	0.01	12	0.09	0.03	0.05	12	0.09	0.00	0.02	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.004	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.004	0.000	0.002	4	0.001	0.000	0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.012	0.000	0.001	4	0.020	0.001	0.011	4	0.008	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.004	0.000	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
亜鉛及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及其化合物	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.04	4
鉄及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
銅及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及其化合物			12.0	1			17.0	1			4.8	1
マンガン及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	19.0	3.5	12.1	12	32.3	15.3	21.0	12	13.7	4.5	6.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			55	1			55	1
蒸発残留物			98	1			150	1			68	1
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1			0.00	1
ジェオスミン			0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	12			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	12			0.000000	1
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1			0.000	1
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.8	7.1	7.5	365	7.8	7.4	7.6	365	7.7	7.2	7.4	361
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	1.0	0.0	0.0	365
濁度	0.2	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.2	0.0	0.0	365

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 223,300(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 [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] 645,100(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 25,898(m³) 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	1	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			0.00000	1			0.00000	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			2.20	1	1.78	1.35	1.52	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1	0.07	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0000	1			0.0000	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			0.000	1			0.000	1	<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			0.000	1			0.000	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			0.000	1			0.000	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			0.000	1			0.000	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	0.00	0.04	12	0.05	0.00	0.03	12	0.10	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.000	0.001	4	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.017	0.010	0.013	4	0.008	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			22.0	1	10.7	9.0	10.0	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	28.4	13.1	18.5	12	28.0	12.0	19.4	12	12.4	8.8	10.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			77	1	77	74	76	4
蒸発残留物			130	1			200	1	158	146	149	4
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	12	0.000000	0.000000	0.000000	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.6	12	0.8	0.3	0.6	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.0	7.3	7.6	365	7.8	7.4	7.5	365	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.1	0.0	0.0	365	<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 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 22,124(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 [水源名] 東部第1号水源~第14号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,560(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 [水源名] 西部第1号水源~第6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,264(m³) 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	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			<0.00100	1			<0.00100	1
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	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
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	2.30	2.02	2.18	4	1.20	1.11	1.15	4	0.90	0.77	0.82	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.12	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	4			<0.1	1			<0.1	1
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	<0.004	<0.004	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.006	0.003	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	11.2	9.6	10.0	4			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.5	9.0	11.0	12	7.2	5.0	5.7	12	4.8	3.2	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	81	83	4	59	50	55	4	50	48	49	4
蒸発残留物	165	131	151	4	144	124	135	4	118	108	114	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	<0.2	12	0.1	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12
pH値	7.7	7.5	7.5	12	7.7	7.1	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	0.2	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 膜ろ過施設入口 (第1水源・第2水源・ [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,043 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 [水源名] 北の山原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,536 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 [水源名] 岡田集水井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 430 (m³) 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	2	0	2	12	2	0	1	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	12			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
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	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
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	1.50	0.60	1.00	12	0.59	0.39	0.50	4	1.20	1.10	1.13	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.23	<0.08	0.21	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	0.2	0.3	4	0.1	<0.1	0.1	4
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	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	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	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	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
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	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	4
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	0.004	<0.001	<0.001	12	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.007	0.004	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.3	2.0	3.7	12	65.0	56.0	61.8	4	41.0	36.0	38.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	1.5	1.9	12	77.0	59.0	67.3	12	76.0	50.0	63.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	42	54	12	60	42	53	4	130	110	118	4
蒸発残留物	94	62	82	12	310	240	268	4	340	230	270	4
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
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	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.4	6.8	7.1	12	7.2	6.8	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 02 泉津配水池 [水源名] フノウ水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 572 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,027 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 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	4	0	3	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	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	<0.001	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			0.005	1			0.005	1
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	0.97	0.77	0.85	4			0.10	1			0.10	1
フッ素及びその化合物	0.37	<0.08	0.34	4			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.013	0.005	0.009	4	0.013	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	0.003	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
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	0.09	<0.02	0.07	4	0.12	0.02	0.06	12	0.12	0.02	0.06	12
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	11.0	10.0	10.3	4			12.7	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	17.0	12.0	13.0	12	54.5	19.2	23.9	12	24.6	19.2	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	44	49	4			24	1			24	1
蒸発残留物	180	60	120	4			91	1			91	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	<0.005	<0.005	<0.005	4			0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	7.9	7.4	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 八戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 84 (m³) 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	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	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
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			1.77	1			1.77	1			2.44	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	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.38	0.12	0.27	4
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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.010	0.007	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4	0.020	0.020	0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.008	0.006	0.007	4	0.008	0.006	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.07	1			0.07	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			0.04	1			0.04	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			30.5	1			30.5	1			28.7	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	42.9	33.0	36.4	12	42.9	33.0	36.4	12	39.1	35.0	36.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			82	1			82	1			84	1
蒸発残留物			205	1			205	1			211	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			0.005	1			0.005	1			0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	8.1	7.7	8.0	12	8.1	7.7	8.0	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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	1								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.001	1								
六価クロム化合物			0.005	1								
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			0.21	1								
フッ素及びその化合物			0.08	1								
ホウ素及びその化合物			0.1	1								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン			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								
ジクロロメタン			0.001	1								
テトラクロロエチレン			0.001	1								
トリクロロエチレン			0.001	1								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4								
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4								
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸	0.004	0.004	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4								
臭素酸	0.004	0.001	0.003	4								
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.006	4								
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4								
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4								
ブロモホルム	0.007	0.003	0.005	4								
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4								
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			0.01	1								
鉄及びその化合物			0.03	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			14.6	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1								
塩化物イオン	24.5	19.0	21.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1								
蒸発残留物			108	1								
陰イオン界面活性剤			0.02	1								
ジェオスミン			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	1								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12								
pH値	8.3	7.9	8.1	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.5	0.5	0.5	12								
濁度	0.1	0.1	0.1	12								