

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] 1,800 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12,300 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 41,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物							0.00000	1			0.00000	1
セレン及びその化合物					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物					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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素					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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.00	1.60	1.90	4	1.70	1.20	1.50	4
フッ素及びその化合物					0.11	0.06	0.09	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物					0.1	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	4
四塩化炭素					0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン					0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸					0.07	0.02	0.04	12	0.06	0.00	0.03	12
クロロ酢酸					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	0.004	0.004	0.004	4
ジクロロ酢酸					0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4
ジブromクロロメタン					0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4
臭素酸					0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
総トリハロメタン					0.011	0.006	0.008	4	0.015	0.011	0.014	4
トリクロロ酢酸					0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
ブromジクロロメタン					0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4
ブromホルム					0.001	0.001	0.001	4	0.002	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
亜鉛及びその化合物					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	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	0.00	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
ナトリウム及びその化合物					23.0	11.0	17.0	4	16.0	11.0	13.0	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
塩化物イオン					27.0	10.5	18.3	12	21.9	9.5	15.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					77	66	70	4	69	57	64	4
蒸発残留物							170	1			170	1
陰イオン界面活性剤							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
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
非イオン界面活性剤							0.000	1			0.000	1
フェノール類							0.0000	1			0.0000	1
有機物(TOCの量)					0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値					7.7	7.1	7.4	365	7.7	7.2	7.5	365
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度					0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365

*は、浄水場出口水のデータです。

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				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 相模湖			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 768,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 29,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 217,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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
亜硝酸態窒素	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	2.60	1.80	2.20	4	2.10	1.30	1.60	4	1.50	0.89	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.12	0.09	0.10	4	0.11	0.07	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.0	0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.06	0.00	0.03	12	0.10	0.03	0.05	12	0.05	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	0.005	0.000	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.003	0.000	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.020	0.006	0.016	4	0.013	0.009	0.011	4	0.013	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.004	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.005	4	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.01	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	23.0	18.0	21.0	4	20.0	14.0	18.0	4	11.0	10.0	10.8	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	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	30.8	13.8	21.2	12	30.7	10.3	20.0	12	11.5	7.7	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	70	77	4	80	62	69	4	65	56	60	4
蒸発残留物			230	1			180	1			140	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)	1.0	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	365	7.6	7.2	7.4	365	7.5	7.0	7.3	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	0.0	0.0	0.0	365

・*は、浄水場出口水のデータです。

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] 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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 738,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 977,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 125,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	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	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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
亜硝酸態窒素	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	1.40	0.55	0.82	4	2.30	1.00	1.60	4	0.74	0.39	0.55	4
フッ素及びその化合物	0.08	0.04	0.06	4	0.13	0.08	0.11	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.1	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.04	0.00	0.02	12	0.09	0.03	0.05	12	0.05	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	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.003	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	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.015	0.002	0.008	4	0.020	0.012	0.014	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.001	0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.00	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.04	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	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	14.0	6.0	9.5	4	21.0	16.0	18.0	4	4.0	3.6	3.8	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	18.7	3.4	9.7	12	31.1	10.8	20.2	12	6.4	3.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	44	51	4	78	59	69	4	57	44	49	4
蒸発残留物			66	1			160	1			73	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)	0.7	0.2	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.6	7.2	7.4	365	7.7	7.3	7.5	363	7.6	7.3	7.5	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	363	0.0	0.0	0.0	365
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	363	0.0	0.0	0.0	365

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 243,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 25,080 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	<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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<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	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<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
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.10	1.00	1.60	4	2.40	0.80	1.80	4	1.39	1.31	1.35	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	4	0.12	0.07	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	0.00	0.03	12	0.04	0.00	0.01	12	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	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	0.012	0.009	0.011	4	0.014	0.008	0.010	4	0.008	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブromホルム	0.003	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.02	4	0.03	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	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.0	15.0	18.0	4	18.0	10.0	14.0	4	10.8	9.3	9.8	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	27.3	11.2	19.0	12	32.5	11.8	21.3	12	11.5	7.7	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	61	73	4	78	36	60	4	78	76	77	4
蒸発残留物			150	1			120	1	154	147	150	4
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン	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	0.002	0.002	0.002	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)	0.9	0.4	0.7	12	0.9	0.4	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.4	7.5	365	7.7	7.2	7.5	365	7.7	7.6	7.6	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	0.0	0.0	0.0	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 22,212 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,524 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,335 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	<0.00030	<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	0.001	0.001	0.001	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	0.004	0.004	0.004	4	<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	<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	2.05	2.15	4	1.49	1.33	1.40	12	1.36	0.84	1.15	12
フッ素及びその化合物	0.05	0.05	0.05	4	0.09	0.08	0.08	4	0.08	0.06	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	0.004	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	0.06	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	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.005	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブrom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	0.01	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	10.3	8.7	9.3	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	11.4	8.2	9.2	12	6.3	5.6	5.8	12	4.5	3.6	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	83	84	4	68	66	67	4	63	55	59	4
蒸発残留物	164	146	157	4	147	123	139	4	128	115	120	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
ジエオキシム	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	0.002	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	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.2	12	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.0	0.1	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.0	7.3	12	7.7	7.0	7.2	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	0.0	0.1	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.1	0.1	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12	0.1	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 18,659 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,391 (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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	13
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	12			<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	12			<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	0.001	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	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.47	1.34	1.40	12	1.60	0.40	0.73	12	0.48	0.38	0.43	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.06	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	12	<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	12	0.3	0.3	0.3	4
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	0.06	0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<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	12	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.006	0.006	4	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12	<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	0.004	0.005	4	0.003	<0.001	<0.001	12	0.009	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.009	0.009	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.007	0.005	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	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			<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	12	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1	3.4	2.4	2.9	12	66.9	59.1	61.7	4
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	6.3	5.7	6.0	12	2.0	1.2	1.5	12	84.1	63.6	75.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	67	68	4	66	44	55	12	74	56	65	4
蒸発残留物	139	127	135	4	100	59	77	12	302	288	294	4
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
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)	0.2	0.0	0.1	12	0.5	0.3	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	13
pH値	7.8	7.0	7.4	12	7.6	6.8	7.2	12	7.4	7.1	7.2	13
味			0	12			0	12			0	13
臭気			0	12			0	12			0	13
色度	0.0	0.0	0.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	0.1	0.0	0.0	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 389 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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	13	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	13
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	<0.001	<0.001	4	0.004	0.001	0.003	4
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	<0.004	<0.004	4	<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	<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	1.10	1.00	1.07	4	0.73	0.67	0.69	4	0.80	0.45	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.31	0.22	0.27	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.5	0.3	0.4	4
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.010	0.003	0.007	4	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブromジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム	0.008	0.003	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.002	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	0.08	0.02	0.04	4	0.07	0.04	0.06	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	41.8	30.8	37.2	4	10.0	9.0	9.6	4	86.7	56.4	66.0	4
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	91.3	53.0	73.3	13	13.2	11.4	12.7	13	108.0	79.1	96.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	153	124	135	4	52	50	52	4	131	64	108	4
蒸発残留物	327	290	311	4	127	113	119	4	432	297	361	4
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	<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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	13	0.3	<0.2	0.2	13	<0.2	<0.2	<0.2	13
pH値	7.3	7.1	7.2	13	7.8	7.5	7.7	13	7.3	6.8	7.0	13
味			0	13			0	13			0	13
臭気			0	13			0	13			0	13
色度	0.6	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 614 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.003	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	<0.004	<0.004	4	<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	<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			0.15	1			0.15	1			1.25	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	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	0.26	0.12	0.21	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.00	<0.00	<0.00	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.018	0.002	0.010	4	0.018	0.002	0.010	4	0.016	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.014	0.004	0.008	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			<0.00	1			<0.00	1			0.05	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.02	0.05	12	0.12	0.02	0.04	12			<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			18.1	1			18.1	1			62.1	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	80.2	19.3	28.0	12	80.2	19.3	28.0	12	92.8	22.4	51.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			35	1			113	1
蒸発残留物			130	1			130	1			356	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)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	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	0.2	0.0	0.1	12	0.2	<0.0	<0.0	12	0.8	0.0	0.3	12
濁度	0.0	0.0	0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.2	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。

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] 98 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			0.003	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	<0.004	<0.004	4	<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	<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			1.25	1			2.35	1			0.14	1
フッ素及びその化合物			0.09	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	0.26	0.12	0.21	4	0.30	0.10	0.21	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブrom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	0.006	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4
総トリハロメタン	0.016	0.004	0.009	4	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プ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
プロモホルム	0.014	0.004	0.008	4	0.007	0.003	0.005	4	0.004	0.001	0.002	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			0.05	1			<0.00	1			0.02	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			62.1	1			28.6	1			14.2	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	92.8	22.4	51.0	12	40.0	36.8	37.9	12	24.7	20.1	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			113	1			84	1			33	1
蒸発残留物			356	1			231	1			108	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	8.0	7.9	8.0	12	8.1	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.0	0.3	12	0.2	<0.0	<0.0	12	0.1	<0.0	<0.0	12
濁度	0.2	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12

・*は、浄水場出口水のデータです。

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] 113 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<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	<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			0.06	1			0.20	1			0.20	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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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	<0.001	<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	0.021	0.003	0.010	4	0.011	0.002	0.006	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
プロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.011	0.002	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	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			<0.00	1			0.06	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.24	<0.01	0.04	12	0.03	<0.01	0.01	12			<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			13.3	1			15.1	1			14.8	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	21.9	18.9	20.0	12	23.9	20.8	22.7	12	23.0	20.5	22.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			38	1			38	1
蒸発残留物			124	1			119	1			131	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.4	0.0	0.2	12	0.3	<0.0	<0.0	12	0.2	<0.0	<0.0	12
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.0	0.0	0.0	12

*は、浄水場出口水のデータです。