

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 砦下浄水所				[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] 給水栓水 1,800 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 68,400 (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	2	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			0.00000	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
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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			1.30	1			2.70	1			0.72	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.0	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			0.001	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	0.03	0.04	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	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.003	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	0.005	0.000	0.002	4
総トリハロメタン	0.013	0.005	0.010	4	0.007	0.005	0.007	4	0.014	0.010	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	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	0.001	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	0.01	0.02	4	0.01	0.01	0.01	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	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			16.0	1			21.0	1			10.0	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	29.1	9.2	21.0	12	25.3	11.9	19.6	12	27.6	8.9	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			85	1			55	1
蒸発残留物			130	1			230	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.5	6.8	7.2	365	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	365	0.0	0.0	0.0	365
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365

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] 787,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 37,600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 217,300 (m ³) 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	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			0.00000	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
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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			2.80	1			2.70	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.11	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			0.001	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	0.02	12	0.06	0.03	0.04	12	0.04	0.00	0.01	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	0.002	0.000	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.01	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	0.000	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.020	0.010	0.014	4	0.007	0.005	0.007	4	0.011	0.004	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.004	0.001	0.002	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	0.02	0.02	4	0.01	0.01	0.01	4	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
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			22.0	1			21.0	1			9.8	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	31.4	15.2	23.3	12	25.3	11.9	19.6	12	8.7	5.2	7.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			85	1			59	1
蒸発残留物			240	1			230	1			130	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	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.7	7.3	7.5	365	7.5	6.8	7.2	365	7.5	6.9	7.4	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	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365

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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 741,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 939,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 122,400 (m ³) 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	0	12	4	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
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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			0.56	1			1.30	1			0.56	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.09	1			0.04	1
ホウ素及びその化合物			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	0.04	0.00	0.02	12	0.10	0.03	0.06	12	0.08	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	0.004	0.001	0.003	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.019	0.008	0.015	4	0.011	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.006	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.003	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	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.05	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			7.6	1			16.0	1			3.7	1
マンガン及びその化合物	0.004	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩化物イオン	17.6	3.3	12.1	12	31.0	9.5	21.6	12	4.9	3.8	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			61	1			45	1
蒸発残留物			100	1			130	1			50	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)	0.6	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12
pH値	7.7	7.1	7.5	365	7.6	7.4	7.5	365	7.6	7.1	7.4	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	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	365

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] 260,100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 786,700 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25,245 (m ³) 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
亜硝酸態窒素			0.000	1			0.000	1	<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			1.20	1			1.40	1	1.43	1.24	1.35	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1	<0.05	<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	0.04	0.00	0.02	12	0.03	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	0.002	0.000	0.002	4	0.005	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.001	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.005	0.009	4	0.019	0.011	0.015	4	0.006	0.004	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.004	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	0.002	0.000	0.001	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	0.03	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	<0.03	<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			15.0	1			15.0	1	10.6	8.8	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	29.1	9.8	20.2	12	31.3	14.5	22.6	12	12.0	7.5	8.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			50	1	78	74	76	4
蒸発残留物			130	1			120	1	158	142	147	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	<0.020	<0.020	<0.020	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	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.4	7.5	365	7.7	7.4	7.6	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

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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[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] 22,107 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26,474 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,276 (m ³) 給水栓水			
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	5	<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	2.21	1.98	2.11	4	1.62	1.35	1.48	12	1.45	0.88	1.13	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	0.07	0.08	4	0.10	0.07	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	0.004	0.002	0.003	4	0.005	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
ブロモジクロロメタン	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	<0.01	<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	10.6	8.1	9.5	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	11.0	7.9	9.2	12	6.4	5.7	6.0	12	4.7	3.7	4.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	82	84	4	69	63	66	4	64	56	60	4
蒸発残留物	168	151	158	4	146	117	134	4	133	113	123	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.1	0.1	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12	7.6	7.2	7.4	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	0.1	0.0	0.0	12

検査項目	[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				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池			
	[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				[水源名] 岡田集合井			
	[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] 給水栓水 18,283 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,465 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 410 (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	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
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
亜硝酸態窒素					<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	1.60	0.50	0.70	12	0.51	0.35	0.44	4	1.13	1.07	1.09	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.15	0.10	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.3	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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<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	0.003	<0.001	<0.001	12	0.007	0.004	0.006	4	0.013	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<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	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.003	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	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.01	1			<0.01	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	0.15	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4
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	4.6	2.6	3.4	12	66.2	55.4	59.9	4	37.5	31.8	35.6	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	1.9	1.2	1.5	12	73.3	63.1	70.4	13	71.3	50.3	57.3	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	48	56	12	59	43	53	4	124	113	116	4
蒸発残留物	113	62	81	12	348	254	295	4	422	242	303	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	13	0.2	<0.2	<0.2	13
pH値	7.4	6.7	7.1	12	7.2	7.0	7.1	13	7.2	7.1	7.1	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[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] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場			
	[水源名] フノウ水源				[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 546 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 682 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 45 (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	13	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			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
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	0.70	0.66	0.68	4			0.14	1			0.14	1
フッ素及びその化合物	0.29	0.26	0.28	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	<0.003	<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	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.018	0.002	0.011	4	0.018	0.002	0.011	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	0.007	0.001	0.004	4	0.007	0.001	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			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.04	0.06	4	0.09	0.02	0.04	12	0.09	0.02	0.04	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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	10.2	8.8	9.4	4			17.5	1			17.5	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	13.1	12.6	12.8	13	80.2	19.9	32.2	12	80.2	19.9	32.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	4			34	1			34	1
蒸発残留物	148	110	125	4			126	1			126	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			<0.000010	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000010	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	<0.2	0.2	13	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	13	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	13			0	12			0	12
臭気			0	13			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	13	0.2	0.0	0.1	12	0.2	<0.0	<0.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.0	0.0	0.0	12	0.1	<0.0	<0.0	12

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] 03 - 00 寺山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場			
	[水源名] 寺山水源				[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 163 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 32 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 92 (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	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			1.10	1			1.10	1			2.62	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			<0.0020	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	0.35	0.12	0.20	4	<0.35	<0.35	<0.35	4	0.30	0.10	0.19	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	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	4	0.007	0.004	0.005	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	0.005	0.004	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	0.007	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			0.13	1			0.13	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			31.4	1			31.4	1			27.4	1
マンガン及びその化合物			0.004	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン	52.8	22.4	36.0	12	52.8	22.4	36.0	12	40.0	36.8	38.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			76	1			85	1
蒸発残留物			207	1			207	1			215	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)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.1	7.8	7.9	12	8.1	7.8	7.9	12	8.0	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.5	0.0	0.4	12	1.5	0.0	0.4	12	0.1	<0.0	<0.0	12
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12	0.4	<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				[事業主体名] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 鴨川・小川・八戸水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,835 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 (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								
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								
亜硝酸態窒素	<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	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	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4								
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.003	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
プロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	0.005	0.001	0.003	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			0.02	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			13.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	24.7	20.2	21.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1								
蒸発残留物			115	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			<0.002	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	8.1	7.8	7.9	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.1	<0.0	<0.0	12								
濁度	<0.0	<0.0	<0.0	12								