

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) 浄水(給水栓水等)				[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] 27,800 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 70,100 (m³) 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	1	0	0	12	1	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	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			1.00	1			2.60	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.09	1			0.09	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			0.001	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	0.05	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	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	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	0.00	4
臭素酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.003	0.009	4	0.010	0.005	0.007	4	0.017	0.007	0.013	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	0.005	0.000	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.001	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.001	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	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	0.02	0.00	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	0.01	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			14.0	1			20.0	1			11.0	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	28.8	10.4	18.1	12	22.7	13.2	17.6	12	26.1	9.3	15.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			46	1			83	1			56	1
蒸発残留物			120	1			200	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12
pH値	7.6	7.1	7.4	364	7.6	6.8	7.2	366	7.7	7.3	7.5	366
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	366	0.0	0.0	0.0	366
濁度	0.0	0.0	0.0	365	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	366

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] 861,900(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 36,100(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 190,400(m³) 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	1	0	0	12	2	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			2.60	1			1.40	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.07	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			0.1	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	0.05	0.00	0.02	12	0.07	0.02	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	0.007	0.001	0.003	4	0.003	0.000	0.001	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	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	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.022	0.008	0.015	4	0.012	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.005	0.001	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.004	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	0.003	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	0.02	0.02	4	0.02	0.01	0.02	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			15.0	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	29.9	15.0	20.4	12	26.6	12.3	18.5	12	15.3	6.5	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			50	1			60	1
蒸発残留物			220	1			130	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)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.5	7.6	366	7.5	7.1	7.3	364	7.8	7.0	7.4	366
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.0	0.0	0.0	366
濁度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.0	0.0	0.0	366

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] 708,600 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 916,600 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 153,100 (m³) 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	1	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
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			2.30	1			0.59	1
フッ素及びその化合物			0.04	1			0.11	1			0.04	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			0.000	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	0.08	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	0.003	0.001	0.002	4	0.010	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	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	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.013	0.007	0.011	4	0.012	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.006	0.000	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.003	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	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.000	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	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.05	0.03	0.04	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	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			6.3	1			23.0	1			3.4	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	17.7	3.4	8.3	12	28.8	10.5	18.6	12	6.4	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			83	1			43	1
蒸発残留物			81	1			210	1			95	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	0.2	0.4	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.1	0.3	12
pH値	7.9	7.1	7.5	366	7.6	7.3	7.5	364	7.7	7.1	7.5	366
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.0	0.0	0.0	366
濁度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	364	0.2	0.0	0.0	366

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] 243,700(㎡)				[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] 742,600(㎡)				[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] 25,607(㎡)			
	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	<0.00030	<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			1.00	1			0.90	1	1.45	1.37	1.41	4
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			0.0	1			0.0	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	0.12	0.00	0.04	12	0.04	0.00	0.02	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	0.003	0.000	0.002	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	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.006	0.010	4	0.018	0.006	0.013	4	0.005	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.001	0.000	0.000	4	0.001	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			14.0	1			10.0	1	10.5	9.2	10.1	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.0	12.0	18.0	12	30.1	12.7	20.0	12	13.4	7.6	9.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			33	1	77	76	76	4
蒸発残留物			130	1			95	1	154	142	148	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)	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.4	7.5	366	7.7	7.4	7.6	364	7.8	7.6	7.7	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	366	0.0	0.0	0.0	365	<0.1	<0.1	<0.1	13

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] 22,320 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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 1 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,846(m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 8,389 (m³) 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	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	2.27	2.09	2.20	4	1.57	1.35	1.51	12	1.32	0.96	1.15	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.10	4	0.10	0.08	0.09	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	0.005	0.002	0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.004	0.002	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
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	5	<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	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	11.0	9.0	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	5	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.1	7.9	9.5	12	6.4	5.5	5.9	12	4.4	3.6	3.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	82	85	5	69	64	66	4	65	53	57	4
蒸発残留物	161	150	155	5	145	122	137	4	133	113	122	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	0.3	0.0	0.1	12	0.2	0.0	0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	13	7.6	7.1	7.3	12	7.6	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	13	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 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 膜ろ過施設入口（第水1・2・3水源） [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,143 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 1,490 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 岡田集合井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 417 (m³) 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	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	*	<0.005	<0.005	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	<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	0.90	0.60	0.70	12	0.43	0.38	0.40	4	1.09	1.05	1.07	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	0.17	0.15	0.17	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	0.002	<0.001	<0.001	12	0.009	0.004	0.007	4	0.008	0.005	0.006	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	0.002	<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	0.006	4	0.006	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	<0.10	<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	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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	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	76.1	66.7	71.9	4	35.7	25.7	31.0	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	1.7	1.2	1.5	12	87.0	70.1	78.8	13	69.2	39.4	51.0	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	53	12	51	44	48	4	121	97	106	4
蒸発残留物	94	60	78	12	314	280	302	4	292	227	256	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)	0.3	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	13	0.2	<0.2	0.2	13
pH値	7.4	6.9	7.2	12	7.2	7.1	7.1	13	7.2	7.1	7.2	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 [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] 555 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 512 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 102 (m³) 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	3	0	3	12	3	0	3	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	1	<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	0.75	0.69	0.73	4			0.24	1			0.24	1
フッ素及びその化合物	0.30	0.29	0.30	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.006	0.006	4	0.031	0.007	0.018	4	0.031	0.007	0.018	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	0.006	0.001	0.003	4	0.006	0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.012	0.004	0.009	4	0.012	0.004	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			<0.01	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物	0.10	0.02	0.06	4	0.33	0.03	0.15	12	0.33	0.03	0.15	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	9.6	9.9	4			26.9	1			26.9	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	14.3	12.7	13.9	13	84.4	18.4	48.0	12	84.4	18.4	48.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	4			42	1			42	1
蒸発残留物	126	114	119	4			159	1			159	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			<0.002	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	<0.2	0.3	13	0.5	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.5	7.6	13	8.2	7.9	8.0	12	7.7	7.4	7.6	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	0.5	0.0	0.2	12	0.5	0.0	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.0	0.0	0.0	12	0.2	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] 176 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 46 (m³) 浄水(給水栓水等)				[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] 104 (m³) 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			0.003	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	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			0.91	1			0.91	1			2.56	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	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	0.29	0.11	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	<0.001	<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.014	0.005	0.009	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	0.014	0.004	0.009	4	0.014	0.004	0.009	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			0.04	1			0.04	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			67.5	1			67.5	1			28.5	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	144.9	31.8	86.2	12	144.9	31.8	86.2	12	84.4	18.4	48.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			112	1			112	1			79	1
蒸発残留物			369	1			369	1			208	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)	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.3	7.9	8.1	12	8.3	7.9	8.1	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	1.2	0.3	0.7	12	1.2	0.3	0.7	12	0.3	0.0	0.1	12
濁度	0.0	0.0	0.0	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] 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] 1,791 (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(給水栓水等)				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水(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								
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			0.09	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	0.002	<0.001	0.001	4								
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.005	4								
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	0.005	0.002	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			14.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	22.5	20.2	21.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1								
蒸発残留物			112	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	8.2	7.9	8.0	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.3	0.0	0.1	12								
濁度	0.0	0.0	0.0	12								