

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] 21,500(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] 114,800(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	0	0	0	12	3	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			2.20	1			2.60	1			1.20	1
フッ素及其化合物			0.06	1			0.09	1			0.10	1
ホウ素及其化合物			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	0.13	0.04	0.08	12	0.11	0.00	0.05	12	0.06	0.00	0.02	12
クロロ酢酸	0.001	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	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.010	0.013	4	0.017	0.008	0.011	4	0.022	0.009	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	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	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
亜鉛及其化合物	0.01	0.00	0.00	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	0.00	0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.02	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4
鉄及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.01	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			13.0	1			25.0	1			15.0	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	36.4	12.1	23.0	12	29.9	12.1	18.8	12	28.9	10.4	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			82	1			59	1
蒸発残留物			140	1			210	1			150	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	11	0.000000	0.000000	0.000000	11	0.000000	0.000000	0.000000	11
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	11	0.000000	0.000000	0.000000	5	0.000000	0.000000	0.000000	11
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	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
pH値	7.9	7.3	7.6	365	7.5	6.9	7.2	365	7.7	7.4	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 [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] 677,800 (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] 33,700 (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] 207,500 (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	3	0	0	12	0	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			2.50	1			2.30	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.10	1			0.06	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	0.02	0.00	0.00	12	0.13	0.03	0.06	12	0.05	0.00	0.01	12
クロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	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	0.001	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	0.023	0.013	0.018	4	0.022	0.011	0.015	4	0.012	0.005	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.002	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム	0.002	0.001	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	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	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	0.01	0.02	4	0.03	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	0.00	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			25.0	1			21.0	1			5.3	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	36.5	13.0	24.6	12	34.0	13.1	21.4	12	10.0	6.9	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			79	1			42	1
蒸発残留物			230	1			190	1			100	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	11	0.000000	0.000000	0.000000	11	0.000000	0.000000	0.000000	11
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	11	0.000000	0.000000	0.000000	11	0.000000	0.000000	0.000000	11
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	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	7.8	7.3	7.5	365	7.6	7.3	7.5	365	7.9	7.2	7.6	362
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	0.1	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] 856,300(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] 888,200(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] 165,900(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	8	0	1	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	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			0.94	1			2.20	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	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	0.13	0.04	0.08	12	0.08	0.00	0.01	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.000	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	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	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.017	0.010	0.013	4	0.008	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.000	0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.000	0.001	4
ブロモホルム	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.001	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	0.01	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	0.01	0.00	0.01	4	0.02	0.01	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	0.00	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			9.8	1			13.0	1			7.1	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	19.0	3.3	8.6	12	36.4	12.1	23.0	12	19.4	3.9	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			52	1			65	1			50	1
蒸発残留物			100	1			140	1			67	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	11			0.000000	1
2-メチルイソボルネオール			0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	11			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)	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.6	0.7	12	0.5	0.0	0.2	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.9	7.3	7.6	365	7.8	7.0	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	0.1	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 [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] 238,900(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] 816,200(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] 25,184(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			0.00000	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			2.40	1			1.30	1	1.51	1.26	1.37	4
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.05	1	0.07	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物			0.0	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	0.07	0.00	0.03	12	0.03	0.00	0.01	12	0.11	0.09	0.10	4
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
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.002	0.005	4	0.002	0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.007	0.000	0.003	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.007	0.009	4	0.033	0.013	0.019	4	0.008	0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4	0.007	0.000	0.003	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.011	0.004	0.006	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.003	0.000	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	0.003	0.002	0.003	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.02	0.00	0.01	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	0.03	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.00	0.01	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			12.0	1			11.0	1	11.2	10.1	10.9	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	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	30.7	11.9	20.0	12	37.1	15.6	24.7	12	15.0	8.9	10.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			40	1	78	76	77	4
蒸発残留物			150	1			110	1	157	136	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	11	0.000000	0.000000	0.000000	11	<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	11	0.000000	0.000000	0.000000	11	<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	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12	0.6	<0.2	<0.2	12
pH値	7.8	7.4	7.6	365	7.8	7.3	7.6	365	7.8	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] 22,646(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] 23,515(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] 10,823(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	0.002	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.15	2.06	2.11	4	1.48	1.15	1.25	4	0.87	0.75	0.82	4
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	4	0.15	0.07	0.10	4	0.16	0.07	0.10	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	0.007	0.004	0.004	4	0.005	0.002	0.003	4	0.005	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	18.0	9.3	12.0	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	15.6	8.5	10.6	12	6.9	5.0	5.5	12	4.3	3.1	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	83	83	4	61	46	53	4	50	40	46	4
蒸発残留物	157	151	154	4	131	105	120	4	113	93	103	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)	0.6	<0.2	<0.2	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.2	<0.1	0.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.3	12	7.4	6.8	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	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	12	<0.1	0.0	<0.1	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] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,112(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 01 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源一号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,112(m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 02 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源二号井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,102(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
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.50	0.80	12	1.80	0.50	0.82	12	1.80	0.20	0.50	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.10	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12	<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
ナトリウム及其化合物	5.7	2.9	3.6	12	5.7	2.9	3.6	12	5.6	2.9	3.6	12
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	2.7	1.6	1.8	12	2.6	1.5	1.8	12	2.8	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	42	49	12	57	42	49	12	58	42	49	12
蒸発残留物	102	66	81	12	102	70	81	12	98	68	81	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
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	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	6.7	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	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	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	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 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 03 羽村市浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,112(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] 1,560(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] 420(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	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0	13			0	13
大腸菌(定性)							0	13			0	13
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<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
六価クロム化合物							<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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物					0.24	<0.08	0.24	4	0.28	0.16	0.20	4
ホウ素及びその化合物					0.3	0.3	0.3	4	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<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
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					<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
クロロホルム					<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
ジブロモクロロメタン					<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
総トリハロメタン					0.008	<0.004	0.008	4	0.015	<0.004	0.013	4
トリクロロ酢酸					<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	0.002	<0.001	0.002	4
ブロモホルム					0.007	0.002	0.005	4	0.008	0.001	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
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	0.02	4
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物					61.0	44.0	51.3	4	42.0	28.0	33.0	4
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン					86.0	59.0	69.3	13	90.0	47.0	64.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					44	37	40	4	140	72	95	4
蒸発残留物					300	260	278	4	350	250	298	4
陰イオン界面活性剤							<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
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.4	<0.3	0.4	13	0.4	<0.3	0.4	13
pH値					7.3	7.1	7.2	13	7.5	7.2	7.3	13
味							0	13			0	13
臭気							0	13			0	13
色度					<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度					<0.2	<0.2	<0.2	13	<0.2	<0.2	<0.2	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] 598 (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] 1,481 (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] 118 (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	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
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			<1.00	1			0.13	1			0.13	1
フッ素及びその化合物	0.37	0.25	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	0.00	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	0.012	<0.004	0.007	4	0.009	0.005	0.008	4	0.009	0.005	0.008	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	<0.004	<0.001	<0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.006	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	0.09	0.06	0.07	4	0.16	0.03	0.08	12	0.16	0.03	0.08	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	10.0	8.0	8.5	4			14.6	1			14.6	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	13.0	11.0	12.0	13	47.6	18.8	28.7	12	47.6	18.8	28.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	33	37	4			29	1			29	1
蒸発残留物	120	120	120	4			112	1			112	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	13	0.8	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.6	7.8	13	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	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	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	13	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] 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] 71 (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] 154 (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] 90 (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			1.71	1			1.56	1			2.56	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	0.19	0.07	0.13	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	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4	0.004	0.003	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	0.001	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	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	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			0.07	1			0.07	1			0.03	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			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			34.5	1			34.5	1			27.8	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	47.4	35.0	39.8	12	47.4	35.0	39.8	12	37.9	35.1	36.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			29	1			86	1
蒸発残留物			229	1			229	1			222	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	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.9	7.9	12	8.0	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	0.6	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 - 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] 2,224 (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			0.16	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	0.002	0.001	0.002	4								
総トリハロメタン	0.006	0.002	0.003	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	0.005	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			0.01	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			0.01	1								
銅及びその化合物			0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.6	1								
マンガン及びその化合物			0.001	1								
塩化物イオン	20.1	18.4	19.3	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	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			0.005	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	8.2	7.7	8.0	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								