

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] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 13,700 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 10,400 (m <sup>3</sup> )			
	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	<1	<1	32	4	<1	<1	44
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	32			0	44
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	3	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.90	2.50	2.73	3	0.62	0.36	0.51	4
フッ素及びその化合物					0.08	0.04	0.06	3	0.06	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0001	<0.0001	<0.0001	3	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	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					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					0.08	0.02	0.05	3	0.05	<0.02	0.03	4
クロロ酢酸							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム					0.003	0.001	0.002	3	0.003	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸							<0.001	1	0.002	0.002	0.002	4
ジブromクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.005	0.002	0.003	3	0.004	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸							0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
ブromジクロロメタン					0.001	0.001	0.001	3	0.001	<0.001	<0.001	4
ブromホルム					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	0.01	3	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	3	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物					16.0	15.0	15.3	3	3.6	3.1	3.3	4
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン					14.1	11.3	12.4	3	1.8	1.5	1.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					90	83	88	3	46	43	44	4
蒸発残留物					190	160	170	3	76	59	67	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11
2-メチルイソボルネオール							<0.00003	1	<0.00003	<0.00003	<0.00003	11
非イオン界面活性剤							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					0.3	0.2	0.2	8	0.4	0.3	0.3	11
pH値					7.0	6.7	6.9	159	8.0	7.4	7.7	225
味							0	159			0	225
臭気							0	159			0	225
色度					<1.0	<1.0	<1.0	159	<1.0	<1.0	<1.0	225
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	159	<0.1	<0.1	<0.1	225

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] 830,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 217,200 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	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	<1	<1	212	<1	<1	<1	49	2	<1	<1	50
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	212			0	49			0	50
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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	1.40	2.18	4	3.30	2.90	3.13	4	1.20	0.75	0.97	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	4	0.10	0.05	0.08	4	0.11	0.05	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	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	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.010	0.001	0.005	4	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	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	0.005	<0.001	0.002	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.003	0.014	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.004	<0.001	0.002	4
ブromジクロロメタン	0.007	0.001	0.005	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.04	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	20.0	12.0	15.5	4	20.0	18.0	18.5	4	9.1	6.7	7.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.0	14.8	18.5	4	23.1	18.5	20.3	4	9.1	6.4	7.5	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	51	68	4	84	80	82	4	62	52	55	4
蒸気残留物	160	140	155	4	180	170	173	4	120	94	101	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオキシム	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262			<0.000003	1	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.6	12	0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
pH値	7.6	6.9	7.1	262	7.1	6.8	7.0	239	7.5	7.1	7.3	262
味			0	262			0	239			0	262
臭気			0	262			0	239			0	262
色度	<1.0	<1.0	<1.0	262	<1.0	<1.0	<1.0	239	<1.0	<1.0	<1.0	262
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	262	<0.1	<0.1	<0.1	239	<0.1	<0.1	<0.1	262

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] 表流水(自流)・ダム放流				[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] 761,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 992,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 145,400 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	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	<1	<1	211	<1	<1	<1	210	<1	<1	<1	191
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	50			0	210			0	191
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	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.30	0.52	0.77	4	2.40	1.40	1.75	4	0.66	0.41	0.54	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.03	0.05	4	0.08	0.05	0.07	4	0.05	0.03	0.04	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.11	0.03	0.06	4	0.03	<0.02	<0.02	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.011	<0.001	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.005	4	0.021	0.002	0.010	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ブromクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.05	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.0	3.9	6.7	4	19.0	8.7	14.4	4	3.8	3.3	3.5	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	14.7	2.8	6.6	4	20.9	8.9	15.5	4	7.2	3.4	4.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	43	48	4	83	65	71	4	48	44	45	4
蒸気残留物	130	75	114	4	180	140	153	4	75	55	68	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	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262
2-メチルイソボルネオール	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262	<0.000003	<0.000003	<0.000003	262
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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.1	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.2	12
pH値	7.4	7.0	7.1	262	7.6	6.9	7.1	262	7.5	7.2	7.4	262
味			0	262			0	262			0	262
臭気			0	262			0	262			0	262
色度	<1.0	<1.0	<1.0	262	<1.0	<1.0	<1.0	262	<1.0	<1.0	<1.0	262
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	262	<0.1	<0.1	<0.1	262	<0.1	<0.1	<0.1	262

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] 236,300 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 835,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 24,557 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	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	<1	<1	210	<1	<1	<1	210	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	210			0	210			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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.40	1.40	1.95	4	2.70	1.20	2.10	4	1.29	1.13	1.20	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.05	0.08	4	0.12	0.08	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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
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	<0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.002	0.007	4	0.009	0.003	0.007	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	8.9	12.2	4	17.0	11.0	13.0	4	9.3	8.6	8.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩化物イオン	19.0	10.4	15.1	4	24.1	14.0	17.2	4	9.1	7.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	65	77	4	80	46	66	4	76	71	74	4
蒸発残留物	220	130	179	12	160	100	140	4	147	144	145	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	262	<0.00003	<0.00003	<0.00003	262	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.00003	<0.00003	<0.00003	262	<0.00003	<0.00003	<0.00003	262	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
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	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.0	7.2	262	7.5	7.0	7.2	262	7.8	7.6	7.7	12
味			0	262			0	262			0	12
臭気			0	262			0	262			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	262	<1.0	<1.0	<1.0	262	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	262	<0.1	<0.1	<0.1	262	<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] 22.041 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,236 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,230 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12								
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	2.37	1.74	2.06	12								
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4								
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
プロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4								
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	9.7	8.8	9.4	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
塩化物イオン	10.9	8.0	9.2	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	78	83	4								
蒸発残留物	158	152	156	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12								
pH値	7.5	7.3	7.4	12								
味												
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

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			
	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] 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] 0 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 17,745 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,385 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌					3	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	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12				
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.60	0.40	0.90	12				
フッ素及びその化合物					0.12	<0.08	0.11	12				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	12				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン					<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				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	12				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	12				
クロロホルム					0.002	<0.001	<0.001	12				
ジクロロ酢酸					<0.004	<0.004	<0.004	12				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	12				
臭素酸												
総トリハロメタン					0.003	<0.001	<0.001	12				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	12				
プロモジクロロメタン					0.001	<0.001	<0.001	12				
プロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	12				
銅及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物					4.2	2.6	3.1	12				
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	11				
塩化物イオン					1.5	1.1	1.3	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					69	49	59	12				
蒸発残留物					108	69	85	12				
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1.3	<0.4	0.8	12				
pH値					7.4	7.0	7.1	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

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			
	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] 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] 388 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 516 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 638 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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] 1,319 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 53 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												



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 八戸千鳥浄水場				[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]		68 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		59 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		1,706 (m <sup>3</sup> )	
	浄水場出口水				浄水場出口水				浄水場出口水			
	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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

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			
	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] 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 安川浄水場・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] 134 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 445 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 750 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												