

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所				[浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所				[浄水場名] 03 - 00 境浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 村山・山口貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 1,800 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12,300 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 41,600 (m ³) 原水			
	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	2	26	220	2	32	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					3.1	0.0	0.3	26	1.0	0.0	0.2	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物					0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物					0.00000	0.00000	0.00000	2	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素					0.000	0.000	0.000	2	0.007	0.002	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					3.70	3.10	3.40	2	0.58	0.43	0.49	4
フッ素及びその化合物					0.07	0.07	0.07	2	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物					0.0	0.0	0.0	2	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素					0.0000	0.0000	0.0000	2	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					0.001	0.001	0.001	2	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン					0.002	0.001	0.002	2	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン					0.000	0.000	0.000	2	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸					0.02	0.00	0.01	2	0.00	0.00	0.00	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸							0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物					0.00	0.00	0.00	2	0.06	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物					0.00	0.00	0.00	6	0.18	0.02	0.08	12
銅及びその化合物					0.00	0.00	0.00	2	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物					23.0	22.0	22.5	2	3.2	3.0	3.1	4
マンガン及びその化合物					0.000	0.000	0.000	6	0.074	0.004	0.027	12
塩化物イオン					23.7	19.9	22.4	6	3.2	1.8	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					103	98	100	6	47	39	42	12
蒸発残留物					220	210	215	2	85	53	67	4
陰イオン界面活性剤							0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン							0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	12
2-メチルイソボルネオール							0.000000	1	0.000003	0.000000	0.000000	12
非イオン界面活性剤							0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類							0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)					0.4	0.3	0.4	6	1.1	0.8	0.9	12
pH値					6.7	6.6	6.7	131	7.9	7.1	7.6	260
味												
臭気							0	131			0	260
色度					0.0	0.0	0.0	131	9.0	2.0	3.0	260
濁度					0.0	0.0	0.0	131	8.9	0.5	1.5	260

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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 768,900 (m ³)												
[1日平均浄水量] 29,400 (m ³)												
[1日平均浄水量] 217,200 (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	9900	200	2600	12	21	0	3	52	11000	24	600	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1400.0	6.0	230.0	12	1.0	0.0	0.0	52	410.0	0.0	62.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.053	0.010	0.022	4	0.000	0.000	0.000	4	0.010	0.002	0.007	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	1	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	0.80	1.80	4	4.10	3.50	3.80	4	1.20	0.81	1.00	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.09	0.07	0.08	4	0.13	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.002	0.003	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.89	0.15	0.43	4	0.00	0.00	0.00	4	0.37	0.06	0.15	4
鉄及びその化合物	1.20	0.20	0.45	12	0.00	0.00	0.00	12	2.10	0.07	0.35	12
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	21.0	7.2	13.0	4	27.0	24.0	25.0	4	8.2	5.4	7.2	4
マンガン及びその化合物	0.160	0.014	0.043	12	0.000	0.000	0.000	12	0.027	0.001	0.007	12
塩化物イオン	30.0	9.5	18.7	12	31.1	23.4	27.2	12	7.4	2.9	5.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	34	71	12	96	86	91	12	60	42	55	12
蒸発残留物	200	90	160	4	220	200	210	4	130	110	120	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン	0.000005	0.000000	0.000001	260			0.000000	1	0.000034	0.000000	0.000002	260
2-メチルイソボルネオール	0.000016	0.000000	0.000001	260			0.000000	1	0.000003	0.000000	0.000000	260
非イオン界面活性剤	0.002	0.000	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	3.0	1.0	1.7	12	0.4	0.3	0.3	12	1.4	0.6	1.0	12
pH値	8.6	7.1	7.6	260	6.8	6.6	6.7	256	8.7	7.2	7.8	260
味												
臭気			0	260			0	256			0	260
色度	20.0	3.0	5.0	260	0.0	0.0	0.0	256	30.0	2.0	5.0	260
濁度	230.0	1.4	12.0	260	0.0	0.0	0.0	256	760.0	2.0	17.0	260

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] 738,600 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 977,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 125,700 (m ³) 原水				
	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	690	63	260	12	16000	210	2100	12	760	37	320	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	330.0	3.0	39.0	12	2100.0	5.2	240.0	12	71.0	2.0	21.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.055	0.005	0.022	4	0.058	0.030	0.041	4	0.002	0.000	0.001	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	2.10	0.57	1.20	4	2.40	0.81	1.70	4	0.86	0.42	0.58	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.05	0.08	4	0.11	0.08	0.09	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	4
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
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	0.27	0.13	0.19	4	0.82	0.13	0.33	4	0.24	0.00	0.08	4
鉄及びその化合物	0.58	0.14	0.37	12	1.20	0.32	0.51	12	0.47	0.01	0.08	12
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	17.0	2.9	9.2	4	18.0	8.9	12.0	4	3.2	2.8	3.1	4
マンガン及びその化合物	0.087	0.013	0.056	12	0.110	0.052	0.073	12	0.027	0.000	0.008	12
塩化物イオン	22.5	1.4	11.5	12	23.8	8.7	15.7	12	1.7	0.7	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	40	63	12	98	58	80	12	53	38	45	12
蒸発残留物	170	110	140	4	210	120	160	4	85	70	76	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン	0.000006	0.000000	0.000001	260	0.000010	0.000000	0.000002	260	0.000004	0.000000	0.000000	260
2-メチルイソボルネオール	0.000010	0.000000	0.000001	260	0.000015	0.000000	0.000002	260	0.000030	0.000000	0.000004	260
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	1.8	0.9	1.4	12	2.7	1.0	1.7	12	1.1	0.6	0.7	12
pH値	8.5	7.2	7.6	260	8.8	7.3	7.6	260	8.7	7.7	8.0	260
味												
臭気			0	260			0	260			0	260
色度	14.0	2.0	5.0	260	20.0	3.0	6.0	260	16.0	1.0	3.0	260
濁度	49.0	1.1	5.1	260	230.0	2.0	9.3	260	430.0	0.3	5.1	260

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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 243,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 882,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,080 (m ³) 原水				
	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	4600	170	1500	12	6300	620	2000	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	320.0	0.0	62.0	12	140.0	10.0	50.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	0.055	0.028	0.037	4	0.040	0.006	0.016	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
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	0.87	1.80	4	2.50	0.79	1.80	4	1.07	0.88	0.94	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.13	0.08	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4	0.02	0.00	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.71	0.12	0.29	4	1.20	0.14	0.55	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.49	0.23	0.34	12	1.00	0.15	0.43	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
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	18.0	9.0	12.0	4	19.0	6.4	11.0	4	8.4	7.9	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.098	0.042	0.069	12	0.062	0.012	0.028	12	0.010	0.007	0.008	12
塩化物イオン	24.1	8.9	15.4	12	28.4	8.8	17.5	12	6.8	6.1	6.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	54	75	12	86	33	65	12	76	74	75	4
蒸発残留物	210	130	170	12	180	94	140	4	154	147	150	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000009	0.000000	0.000001	260	0.000007	0.000000	0.000001	260	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000013	0.000000	0.000002	260	0.000034	0.000000	0.000000	260	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.003	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	2.2	1.0	1.7	12	2.7	1.0	1.6	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.8	7.2	7.6	260	8.6	7.0	7.5	260	7.7	7.6	7.6	12
味												
臭気			0	260			0	260			0	12
色度	22.0	2.0	6.0	260	11.0	3.0	5.0	260	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	210.0	2.5	9.6	260	130.0	1.5	13.0	260	<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				
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場					[浄水場名] 01 - 01 東部配水場					[浄水場名] 01 - 02 西部配水場				
	[水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)					[水源名] 東部第1号水源～第14号水源					[水源名] 西部第1号水源～第6号水源				
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				
	[1日平均浄水量] 22,212 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 24,524 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 8,335 (m ³) 原水				
	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	4	0	1	4	44	0	11	4			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			
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	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	0.002	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	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	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	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.99	2.60	2.80	12	1.39	1.25	1.34	4	1.04	0.88	0.96	4			
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.09	0.08	0.09	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															
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	<0.01	<0.01	<0.01	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	12	<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	9.0	8.2	8.4	4			<20.0	1			<20.0	1			
マンガン及びその化合物	0.004	0.003	0.004	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン	7.9	7.7	7.7	12	5.8	5.3	5.5	4	4.0	3.4	3.8	4			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	92	93	4	70	65	67	4	58	52	56	4			
蒸発残留物	176	164	171	4	140	132	135	4	126	108	117	4			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4											
ジエオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4											
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4											
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			<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	4	0.2	0.1	0.1	4			
pH値	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.1	7.4	4	7.6	7.2	7.4	4			
味							0	4			0	4			
臭気			0	12			0	4			0	4			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4			

検査項目	[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 03 北部配水場				[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源～第2号水源				[水源名] 膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)				[水源名] 北の山原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,659 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 原水			
	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	95	0	24	4	1	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	0.00030	0.00030	0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12			<0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1
セレン及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1
六価クロム化合物	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1
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			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.72	0.68	0.70	4	1.40	0.40	0.73	12			1.33	1
フッ素及びその化合物	0.06	0.05	0.06	4	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.4	1
四塩化炭素	0.0002	0.0002	0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブrom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romジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	12			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物	0.10	0.10	0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			20.0	1	3.2	2.3	2.8	12			429.0	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	4.4	4.0	4.2	4	1.7	1.1	1.4	12			1240.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	52	55	4	65	44	54	12			992	1
蒸発残留物	108	104	106	4	109	62	85	12			3050	1
陰イオン界面活性剤					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.02	1
ジエオスミン											<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール											<0.00001	1
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類			0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.1	0.1	0.1	4	0.5	<0.3	0.4	12			<0.2	1
pH値	7.5	7.4	7.5	4	7.6	6.6	7.2	12			6.8	1
味			0	4			0	12				
臭気			0	4			0	12			0	1
色度	0.0	0.0	0.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1
濁度	0.1	0.0	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池				[浄水場名] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 03 - 03 南部浄水場			
	[水源名] 岡田集合井				[水源名] フノウ水源				[水源名] 南部原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 389 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 原水			
	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	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	4			0	1
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			0.002	1			<0.001	1			0.005	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.69	1			0.75	1			0.35	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.31	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.2	1			<0.1	1			0.5	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
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			<0.02	1			0.19	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			62.7	1			9.2	1			296.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			100.0	1			12.9	1			590.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			145	1			48	1			413	1
蒸発残留物			388	1			130	1			1420	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)			<0.2	1			0.3	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			7.5	1			6.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場			
	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源				[水源名] 寺山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 614 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 49 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水			
	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			4000	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
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			0.004	1			0.004	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.10	1			0.96	1			0.93	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.2	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												
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			0.00	1			<0.00	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			<0.03	1			0.05	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			11.9	1			115.9	1			90.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			17.2	1			214.3	1			120.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			25	1			179	1			138	1
蒸発残留物			106	1	669	559	635	4	416	338	385	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)			0.5	1			<0.3	1			0.5	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.7	1			0.8	1			0.1	1
濁度			0.4	1			<0.0	1			<0.0	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場			
[水源名] 八戸千鳥水源												
[原水の種類] 浅井戸水												
[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 原水				
	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	1			0	1			94	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			1	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			1	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.92	1			2.22	1			0.13	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												
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												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	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			<0.03	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			31.2	1			27.4	1			13.7	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			37.6	1			34.5	1			18.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			83	1			33	1
蒸発残留物	250	230	241	12	238	209	219	4			114	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.9	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.0	1			0.0	1			0.0	1
濁度			<0.0	1			0.0	1			0.0	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	[浄水場名] 07 - 00 関之戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安川ポンプ場・中之郷配水池			
	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源				[水源名] 洞輪沢水源				[水源名] 安川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 113 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 原水			
	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			200	1			2700	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.05	1			0.15	1			0.21	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												
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			<0.00	1			<0.00	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			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			17.1	1			<14.6	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			<18.9	1			26.2	1			20.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			50	1			36	1
蒸発残留物			116	1			150	1			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.9	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.3	1			1.4	1			0.0	1
濁度			0.0	1			1.1	1	0.0	0.0	0.0	12