

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 <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 29,000 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 68,400 (m <sup>3</sup> ) 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	2	0	0	9	250	0	8	50	710	2	100	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1.0	0.0	0.1	9	160.0	0.0	4.8	50	5.2	0.0	1.6	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	3	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	3	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	3	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	3	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	0.000	0.000	3	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	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	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	6.20	5.60	6.00	3	3.70	3.30	3.60	4	0.51	0.39	0.44	4
フッ素及びその化合物	0.03	0.03	0.03	3	0.07	0.05	0.07	4	0.05	0.04	0.04	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	3	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	3	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	3	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	3	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ジクロロメタン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
テトラクロロエチレン	0.004	0.003	0.004	3	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	3	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	3	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
塩素酸	0.02	0.00	0.00	9	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												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸			0.000	1			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												
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	0.00	0.00	3	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	0.00	0.00	0.00	3	0.00	0.00	0.00	4	0.04	0.00	0.02	4
鉄及びその化合物	0.03	0.00	0.00	9	0.00	0.00	0.00	12	0.36	0.02	0.10	12
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	3	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	13.0	13.0	13.0	3	22.0	21.0	21.5	4	3.2	2.9	3.1	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	9	0.000	0.000	0.000	12	0.078	0.003	0.023	12
塩化物イオン	20.2	12.9	15.9	9	22.3	16.8	20.3	12	3.0	0.4	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	72	73	9	102	97	100	12	47	41	43	12
蒸発残留物	180	130	150	33	220	200	208	4	90	62	72	4
陰イオン界面活性剤			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ジェオスミン			0.000000	1			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			0.000000	1	0.000005	0.000000	0.000001	12
非イオン界面活性剤			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
フェノール類			0.0000	1			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	0.4	0.1	0.2	9	0.5	0.3	0.4	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	6.4	6.2	6.3	9	6.8	6.6	6.7	251	8.6	7.2	7.7	261
味												
臭気			0	9			0	251			0	261
色度	0.0	0.0	0.0	9	0.0	0.0	0.0	251	7.0	2.0	3.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	9	0.2	0.0	0.0	251	9.4	0.7	2.0	261

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] 787,000 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 37,600 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 217,300 (m <sup>3</sup> ) 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	10000	250	2300	12	14	0	3	52	7900	27	500	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2200.0	3.0	600.0	12	1.0	0.0	0.0	52	86.0	3.1	20.0	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	0.002	0.000	0.001	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	0.002	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	0.037	0.012	0.025	4	0.000	0.000	0.000	4	0.011	0.004	0.006	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	2.80	1.40	2.00	4	4.20	3.90	4.10	4	1.10	0.86	0.96	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.08	0.06	0.08	4	0.12	0.07	0.10	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	0.003	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	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												
ジブロモクロロメタン												
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												
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	0.02	0.00	0.01	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	1.60	0.19	0.60	4	0.00	0.00	0.00	4	0.09	0.06	0.07	4
鉄及びその化合物	1.80	0.13	0.58	12	0.00	0.00	0.00	12	0.35	0.09	0.14	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	13.0	15.0	4	24.0	23.0	23.8	4	7.8	6.6	7.2	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.018	0.052	12	0.000	0.000	0.000	12	0.033	0.014	0.023	12
塩化物イオン	29.4	13.6	20.7	12	27.3	19.8	23.8	12	6.4	3.1	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	54	73	12	93	85	89	12	59	50	55	12
蒸発残留物	220	140	180	4	210	200	203	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	0.000006	0.000000	0.000000	261			0.000000	1	0.000015	0.000000	0.000001	261
2-メチルイソボルネオール	0.000009	0.000000	0.000001	261			0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000	261
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	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)	2.9	1.0	1.8	12	0.4	0.3	0.3	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	8.5	7.2	7.7	261	6.8	6.6	6.7	259	8.6	7.4	7.8	261
味												
臭気			0	261			0	259			0	261
色度	16.0	3.0	6.0	261	0.0	0.0	0.0	259	11.0	2.0	3.0	261
濁度	170.0	2.8	14.0	261	0.0	0.0	0.0	259	48.0	1.6	4.3	261

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] 多摩川												
[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] 741,000 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 939,000 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 122,400 (m <sup>3</sup> ) 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	2800	19	530	12	17000	100	2300	12	1200	130	390	12													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	500.0	0.0	50.0	12	1300.0	1.0	220.0	12	550.0	5.2	86.0	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	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.002	0.002	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	0.047	0.002	0.021	4	0.054	0.030	0.040	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	2.60	0.36	1.50	4	2.70	1.30	1.90	4	0.51	0.38	0.45	4													
フッ素及びその化合物	0.12	0.04	0.09	4	0.12	0.08	0.10	4	0.05	0.04	0.04	4													
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.0	4	0.1	0.1	0.1	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	12													
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	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																									
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	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	1.40	0.04	0.43	4	0.20	0.14	0.17	4	0.04	0.01	0.02	4													
鉄及びその化合物	0.76	0.09	0.31	12	1.00	0.20	0.43	12	0.21	0.02	0.07	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	16.0	3.2	11.6	4	17.0	12.0	15.0	4	3.3	2.8	3.1	4													
マンガン及びその化合物	0.190	0.012	0.054	12	0.099	0.050	0.076	12	0.010	0.002	0.005	12													
塩化物イオン	20.2	1.5	9.8	12	26.0	5.9	17.2	12	1.6	0.6	1.2	12													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	39	56	12	95	64	82	12	50	39	44	12													
蒸発残留物	200	71	137	4	190	170	180	4	78	66	73	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	0.000005	0.000000	0.000000	261	0.000020	0.000000	0.000002	261	0.000000	0.000000	0.000000	261													
2-メチルイソボルネオール	0.000096	0.000000	0.000004	261	0.000170	0.000000	0.000006	261	0.000055	0.000000	0.000007	261													
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	0.8	1.2	12	2.5	1.1	1.7	12	0.9	0.6	0.7	12													
pH値	8.4	7.3	7.7	261	8.9	7.4	7.7	261	8.3	7.2	8.0	261													
味																									
臭気			0	261			0	261			0	261													
色度	13.0	1.0	4.0	261	26.0	3.0	7.0	261	8.0	1.0	3.0	261													
濁度	63.0	1.4	5.4	261	740.0	2.0	12.0	261	140.0	0.3	2.7	261													

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] 260,100 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 786,700 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,245 (m <sup>3</sup> ) 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	11000	90	1600	12	25000	1000	6000	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	970.0	0.0	110.0	12	1300.0	10.0	190.0	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	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.000	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	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	0.050	0.029	0.036	4	0.036	0.010	0.025	4	0.006	<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	2.70	1.30	1.90	4	2.70	1.50	1.90	4	1.01	0.76	0.92	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.13	0.09	0.11	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	0.0	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	<0.002	<0.002	<0.002	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												
ジブロモクロロメタン												
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												
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	0.00	0.00	4	0.03	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.21	0.12	0.17	4	2.50	0.21	0.84	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	0.79	0.10	0.38	12	5.20	0.24	0.97	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	17.0	13.0	15.3	4	16.0	9.2	12.6	4	8.3	7.9	8.1	4
マンガン及びその化合物	0.130	0.034	0.072	12	0.310	0.016	0.066	12	0.010	0.008	0.009	12
塩化物イオン	23.9	6.3	16.3	12	171.0	10.8	31.6	12	6.9	6.1	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	61	77	12	129	49	73	12	77	75	76	4
蒸発残留物	210	110	170	12	190	130	160	4	150	143	147	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	0.000015	0.000000	0.000001	261	0.000023	0.000000	0.000001	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000130	0.000000	0.000005	261	0.000006	0.000000	0.000000	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	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)	2.4	1.1	1.6	12	3.5	1.1	2.0	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.5	7.2	7.6	261	8.6	7.2	7.5	261	7.7	7.5	7.6	12
味												
臭気			0	261			0	261			0	12
色度	24.0	4.0	6.0	261	16.0	3.0	6.0	261	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	410.0	2.6	12.0	261	220.0	2.5	13.0	261	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東部配水場				[浄水場名] 01 - 02 西部配水場			
	[水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)				[水源名] 東部第1号水源～第14号水源				[水源名] 西部第1号水源～第6号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22,107 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 26,474 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,276 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	170	0	43	4	160	0	42	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	0.002	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	2.81	1.50	2.42	12	1.66	1.33	1.44	4	1.52	1.03	1.27	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.11	0.09	0.10	4	0.09	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												
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	<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	<0.10	<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	8.8	8.1	8.6	4			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.007	0.004	0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	8.3	6.8	7.6	12	6.2	5.6	5.8	4	4.6	3.7	4.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	93	94	4	66	60	64	4	61	54	57	4
蒸発残留物	175	165	170	4	146	125	135	4	122	110	117	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	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	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.3	4	7.5	7.0	7.3	4
味											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	0.1	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	4

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池			
	[水源名] 膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)				[水源名] 北の山原水				[水源名] 岡田集合井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 18,283 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,465 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 410 (m <sup>3</sup> ) 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			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
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	4			<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	4			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<0.004	1			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.60	0.72	12			1.12	1			1.71	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.4	1			0.2	1
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												
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	<0.10	<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	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	4.2	2.5	3.2	12			314.0	1			68.9	1
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	1.8	1.1	1.4	12			868.0	1			106.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	48	56	12			720	1			150	1
蒸発残留物	109	59	87	12			2070	1			390	1
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							<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	1
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)	0.4	<0.2	0.3	12			<0.2	1			<0.2	1
pH値	7.3	6.7	7.0	12			6.8	1			7.0	1
味			0	12							0	1
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<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 - 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] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場			
	[水源名] フノウ水源				[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 546 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 682 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 45 (m <sup>3</sup> ) 原水			
一般細菌			0	1			4000	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			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			0.004	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			0.69	1			0.07	1			0.89	1
フッ素及びその化合物			0.29	1			<0.08	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	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			0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.13	1			0.04	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	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			9.9	1			11.3	1			103.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.004	1			<0.001	1
塩化物イオン			13.0	1			17.1	1			209.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			50	1			24	1			174	1
蒸発残留物			125	1			92	1	610	491	551	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)			0.2	1			0.3	1			<0.3	1
pH値			7.4	1			7.4	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.9	1			0.2	1
濁度			<0.1	1			0.7	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] 03 - 00 寺山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場			
[水源名] 寺山水源												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] 163 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 32 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 92 (m <sup>3</sup> ) 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			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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			0.005	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			1.09	1			<2.00	1			2.63	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.2	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			81.8	1			32.5	1			27.0	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			109.3	1			<41.3	1			35.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			111	1			100	1			83	1
蒸発残留物	423	374	400	4	279	227	243	12	222	221	221	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)			0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.6	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			0.1	1			0.1	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] -				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 鴨川・小川・八戸水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,835 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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			7	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1								
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	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.13	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
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								
アルミニウム及びその化合物			<0.00	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			13.9	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			20.0	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1								
蒸発残留物			108	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	1								
pH値			7.5	1								
味												
臭気			0	1								
色度			0.0	1								
濁度			0.0	1								