

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) 原水				[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] 22,300(m³) 原水				[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] 96,600(m³) 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	770	0	30	48	510	5	84	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	290.0	0.0	6.5	48	7.5	0.0	2.4	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	0.000	0.000	0.000	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
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	6.30	6.20	6.30	4	4.60	3.50	4.10	4	0.70	0.53	0.62	4
フッ素及びその化合物	0.05	0.00	0.03	4	0.07	0.06	0.07	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	4	0.1	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
四塩化炭素	0.0008	0.0000	0.0006	4	0.0002	0.0000	0.0001	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	0.001	0.000	0.001	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	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.000	0.001	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	0.02	0.00	0.01	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	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												
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	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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.14	0.04	0.09	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	14.0	13.0	14.0	4	25.0	20.0	22.0	4	3.4	3.0	3.2	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.000	0.000	0.000	12	0.120	0.002	0.032	12
塩化物イオン	17.2	13.5	15.1	12	30.6	17.8	22.5	12	2.1	0.4	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	75	76	12	113	92	105	12	52	41	47	12
蒸発残留物	150	140	150	4	220	200	210	4	84	74	78	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	0.000009	0.000000	0.000002	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)	0.3	0.0	0.1	12	0.5	0.2	0.3	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	6.3	6.0	6.2	12	6.8	6.5	6.7	253	8.1	7.3	7.7	261
味												
臭気			0	12			0	253			0	261
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	253	3.0	2.0	3.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	253	5.3	0.7	2.0	261

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] 897,300(m³) 原水				[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] 31,000(m³) 原水				[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] 216,700(m³) 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	3300	180	1400	12	71	0	3	51	6300	50	480	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	790.0	15.0	200.0	12	1.0	0.0	0.0	51	96.0	2.0	24.0	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	0.001	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
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	1.00	1.80	4	4.70	4.30	4.60	4	1.30	0.83	1.10	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.09	0.12	4	0.08	0.07	0.07	4	0.13	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	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	0.001	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												
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	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	0.40	0.17	0.27	4	0.00	0.00	0.00	4	0.25	0.07	0.14	4
鉄及びその化合物	0.72	0.04	0.39	12	0.00	0.00	0.00	12	0.60	0.14	0.29	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	10.0	15.0	4	26.0	22.0	25.0	4	8.4	5.2	6.9	4
マンガン及びその化合物	0.083	0.008	0.044	12	0.000	0.000	0.000	12	0.047	0.021	0.032	12
塩化物イオン	29.4	9.0	18.9	12	31.9	25.2	28.5	12	6.6	3.1	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	42	66	12	100	92	96	12	60	48	55	12
蒸発残留物	190	130	160	4	230	200	210	4	130	100	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	0.000013	0.000000	0.000001	261			0.000000	1	0.000220	0.000000	0.000006	261
2-メチルイソボルネオール	0.000011	0.000000	0.000001	261			0.000000	1	0.000005	0.000000	0.000000	261
非イオン界面活性剤	0.004	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)	2.2	1.0	1.4	12	0.3	0.2	0.3	12	1.0	0.5	0.8	12
pH値	8.5	7.2	7.6	261	6.8	6.6	6.7	261	8.6	7.4	7.8	261
味												
臭気			0	261			0	261			0	261
色度	11.0	3.0	5.0	261	0.0	0.0	0.0	261	12.0	2.0	4.0	261
濁度	590.0	2.4	16.0	261	0.0	0.0	0.0	261	250.0	2.4	12.0	261

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] 840,500(m³) 原水				[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] 805,600(m³) 原水				[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] 153,800(m³) 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	440	8	230	12	1900	110	1000	12	540	12	180	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	140.0	1.0	2.9	12	180.0	6.3	54.0	12	96.0	3.0	24.0	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	0.000	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
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	0.71	1.40	4	2.70	1.00	1.80	4	0.76	0.56	0.64	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	4	0.12	0.08	0.10	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
四塩化砒素	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	0.03	0.00	0.01	12	0.03	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												
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	0.00	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	0.64	0.07	0.36	4	0.22	0.10	0.16	4	0.03	0.00	0.02	4
鉄及びその化合物	0.63	0.14	0.38	12	0.58	0.19	0.40	12	0.11	0.00	0.04	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	20.0	3.1	12.0	4	22.0	11.0	15.0	4	3.6	3.0	3.3	4
マンガン及びその化合物	0.110	0.012	0.066	12	0.180	0.050	0.088	12	0.008	0.000	0.004	12
塩化物イオン	27.4	1.9	13.3	12	26.2	9.3	16.1	12	2.3	1.2	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	47	67	12	91	56	77	12	56	43	49	12
蒸発残留物	190	67	130	4	200	140	170	4	90	65	75	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	0.000009	0.000000	0.000001	261	0.000001	0.000000	0.000003	261	0.000000	0.000000	0.000000	261
2-メチルイソボルネオール	0.000014	0.000000	0.000001	261	0.000019	0.000000	0.000001	261	0.000150	0.000000	0.000021	261
非イオン界面活性剤	0.007	0.000	0.002	4	0.007	0.000	0.002	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)	1.7	0.7	1.3	12	1.8	1.0	1.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	8.1	7.1	7.6	261	8.7	7.2	7.7	261	8.5	7.7	8.0	261
味			0	261								
臭気			0	261			0	261			0	261
色度	18.0	1.0	6.0	261	20.0	4.0	7.0	261	11.0	1.0	2.0	261
濁度	89.0	2.2	7.7	261	290.0	2.1	8.4	261	190.0	0.4	3.0	261

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] 223,300(m³) 原水				[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] 645,100(m³) 原水				[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] 25,898(m³) 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	14000	150	1900	51	14000	710	3400	12	51	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	210.0	0.0	51.0	12	800.0	30.0	150.0	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	0.001	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	0.002	0.001	0.001	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
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	1.00	1.90	4	2.50	1.00	1.80	4	1.26	0.96	1.10	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.14	0.08	0.11	4	0.06	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	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	0.06	0.00	0.01	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												
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	0.00	0.00	4	0.06	0.01	0.04	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.22	0.09	0.16	4	0.06	0.01	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.55	0.22	0.38	12	1.10	0.06	0.39	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	23.0	11.0	15.0	4	21.0	9.7	14.0	4	8.4	7.7	8.2	4
マンガン及びその化合物	0.086	0.048	0.064	12	0.076	0.008	0.033	12	0.025	0.017	0.019	12
塩化物イオン	27.2	9.4	16.0	12	27.8	8.8	17.6	12	8.0	6.7	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	53	76	12	92	41	67	12	75	69	73	4
蒸発残留物	210	130	170	12	180	110	160	4	149	134	143	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	0.000011	0.000000	0.000002	261	0.000008	0.000000	0.000000	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000014	0.000000	0.000001	261	0.000042	0.000000	0.000001	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.007	0.000	0.002	4	0.003	0.000	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	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)	1.8	1.0	1.5	12	2.1	1.1	1.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	8.5	7.2	7.5	261	7.7	6.9	7.5	261	7.9	7.7	7.9	12
味												
臭気			0	261			0	261			0	12
色度	18.0	4.0	7.0	261	14.0	3.0	6.0	261	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	300.0	2.0	9.1	261	180.0	2.1	12.0	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 [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] 22,124(m³) 原水				[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] 25,560(m³) 原水				[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] 9,264(m³) 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	1	12	12	0	3	4	8	0	4	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			<0.00100	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	0.001	<0.001	0.001	12			<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	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.31	1.99	2.10	12	1.43	1.11	1.25	4	0.77	0.72	0.75	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.01	<0.05	12	0.11	0.10	0.11	4	0.13	0.11	0.12	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												
クロロ酢酸							<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム					<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸							<0.004	1			<0.004	1
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												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸							<0.020	1			<0.020	1
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム					<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
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	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	9.1	8.6	8.8	4			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.008	0.006	0.007	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.7	9.2	9.9	12	5.7	5.3	5.5	4	3.3	3.0	3.1	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	74	78	4	55	52	54	4	49	46	47	4
蒸発残留物	159	129	146	4	134	129	132	4	111	105	107	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	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	0.0	0.1	4	0.1	0.0	0.1	4
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.0	7.3	4	7.4	7.1	7.3	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	0.1	0.0	0.0	4

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 膜ろ過施設入口 (第1水源・第2水源・ [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,043 (m³) 原水				[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] 1,536 (m³) 原水				[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] 430 (m³) 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	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	12			<0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.003	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
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	1.60	0.60	0.99	12			1.40	1			1.80	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12			0.13	1			<0.08	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												
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	<0.10	<0.10	<0.10	12			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	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	6.0	2.0	3.5	12			300.0	1			78.0	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	2.6	1.4	1.8	12			790.0	1			120.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	42	53	12			590	1			160	1
蒸発残留物	89	45	77	12			2000	1			420	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							<0.000001	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	1			<0.005	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)	0.6	0.2	0.4	12			0.3	1			0.5	1
pH値	7.4	6.4	6.9	12			6.8	1			7.0	1
味			0	12			0	1			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 [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] 572 (m³) 原水				[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] 1,027 (m³) 原水				[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] 89 (m³) 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	1			340	1			0	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			0.001	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.79	1			0.10	1			0.96	1
フッ素及びその化合物			0.36	1			0.08	1			0.09	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												
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	1			0.00	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			0.12	1			0.02	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			11.0	1			11.4	1			119.0	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			12.0	1			16.4	1			199.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1			24	1			168	1
蒸発残留物			120	1			92	1			462	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)			0.4	1			0.6	1			0.3	1
pH値			7.6	1			7.6	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.8	1			0.5	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			0.1	1

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] 54 (m³) 原水				[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] 175 (m³) 原水				[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] 84 (m³) 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			25	1			57	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			0.004	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	1			0.001	1			0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1			2.40	1			2.56	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												
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			91.1	1			29.6	1			27.4	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			136.5	1			37.0	1			36.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			93	1			82	1
蒸発残留物			463	1			232	1	223	199	208	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			0.005	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	1			0.5	1			0.3	1
pH値			7.8	1			7.7	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
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 [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] 2,050 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 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			49	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								
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			0.16	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												
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								
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			18.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1								
蒸発残留物			113	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	1								
pH値			7.6	1								
味			0	1								
臭気			0	1								
色度			0.5	1								
濁度			0.1	1								