

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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 2,700(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 27,700(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 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 123,600(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	2	0	0	12	450	0	24	51	340	5	85	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	460.0	0.0	13.0	51	13.0	0.0	3.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
水銀及びその化合物			0.00000	1			0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物			0.000	1			0.000	1	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.90	6.60	6.73	4	4.60	3.90	4.30	4	0.73	0.57	0.63	4
フッ素及びその化合物	0.03	0.03	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	1			0.0	1	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
1,1 - 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
シス - 1,2 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.000	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	0.004	0.004	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
トリクロロエチレン	0.010	0.002	0.006	4	0.001	0.001	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	0.04	0.02	0.03	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	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.08	0.05	0.06	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	12	0.18	0.04	0.08	12
銅及びその化合物			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			22.0	1	3.0	2.9	3.0	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.000	0.000	12	0.003	0.000	0.001	12	0.028	0.006	0.014	12
塩化物イオン	18.8	12.4	15.8	12	24.0	20.9	21.9	12	4.0	1.1	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	75	75	12	113	103	107	12	44	39	41	12
蒸発残留物	220	130	170	4	240	200	220	4	72	55	66	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	0.000000	0.000000	12
2 - メチルイソボルネオール									0.000000	0.000000	0.000000	12
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	1			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	0.3	0.1	0.2	12	0.4	0.3	0.3	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	6.4	6.1	6.2	12	6.7	6.5	6.6	259	8.2	7.4	7.7	261
味												
臭気			0	12			0	259			0	261
色度	0.0	0.0	0.0	12	1.0	0.0	0.0	259	8.0	1.0	3.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.0	259	5.3	1.1	2.6	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 781,200(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 [浄水処理方法] 膜ろ過・緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 33,200(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 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マイクロストレーナ・粉末活性炭・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 218,200(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	42000	1100	13000	12	30	0	2	51	790	22	140	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	4000.0	31.0	810.0	12	0.0	0.0	0.0	51	290.0	1.0	62.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
水銀及びその化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4			0.00000	1	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	1	0.000	0.000	0.000	4
鉛及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.00	2.10	4	5.30	4.50	5.00	4	1.30	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.08	0.07	0.08	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.0	0.1	4			0.0	1	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
1,1-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
シス-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	0.001	0.001	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	0.01	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	0.01	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物	2.00	0.17	0.70	4			0.00	1	0.42	0.07	0.18	4
鉄及びその化合物	2.40	0.25	0.88	12	0.05	0.00	0.01	12	2.10	0.02	0.47	12
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	7.2	12.0	4			24.0	1	6.9	6.1	6.6	4
マンガン及びその化合物	0.150	0.022	0.056	12	0.005	0.000	0.001	12	0.080	0.001	0.046	12
塩化物イオン	23.6	7.7	15.3	12	31.2	23.4	25.6	12	6.0	2.3	4.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	39	63	12	99	91	95	12	58	44	51	12
蒸発残留物	220	120	180	4	230	190	220	4	110	98	110	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					0.000007	0.000000	0.000000	244
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	261					0.000000	0.000000	0.000000	244
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	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
有機物(TOCの量)	7.4	1.0	2.1	12	0.4	0.3	0.3	12	2.5	0.6	0.9	12
pH値	8.0	7.2	7.5	261	6.9	6.5	6.6	260	8.1	7.3	7.7	249
味												
臭気			0	261			0	260			0	249
色度	24.0	5.0	8.0	261	0.0	0.0	0.0	260	16.0	2.0	4.0	249
濁度	460.0	2.0	18.0	261	0.0	0.0	0.0	260	57.0	2.4	6.5	249

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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 736,100(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 974,200(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・酸処理 [1日平均浄水量] 196,600(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	38	8	17	12	55000	670	10000	48	940	25	230	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	26.0	0.0	5.9	12	3600.0	5.2	410.0	24	330.0	11.0	72.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.002	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	0.65	0.34	0.54	4	2.90	1.40	2.20	4	0.97	0.62	0.79	4
フッ素及びその化合物	0.06	0.04	0.05	4	0.10	0.08	0.09	4	0.06	0.05	0.06	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	0.0000	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
1,1-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
シス-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												
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	0.18	0.03	0.10	4	0.40	0.14	0.26	4	0.27	0.04	0.10	4
鉄及びその化合物	0.49	0.06	0.24	12	8.50	0.15	1.50	12	5.60	0.03	0.67	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	3.1	2.9	3.0	4	16.0	8.2	11.0	4	3.2	2.8	3.0	4
マンガン及びその化合物	0.036	0.009	0.016	12	0.250	0.056	0.093	12	0.140	0.002	0.019	12
塩化物イオン	2.3	1.4	1.7	12	21.4	4.8	12.3	12	2.0	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46	38	42	12	98	58	76	12	49	34	42	12
蒸発残留物	83	68	74	4	190	140	160	4	94	70	78	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	0.000000	0.000000	0.000000	238	0.000006	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261
2-メチルイソボルネオール	0.000024	0.000000	0.000001	238	0.000012	0.000000	0.000001	261	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	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)	1.6	0.7	0.9	12	5.1	1.2	2.0	12	1.3	0.4	0.7	12
pH値	8.7	7.4	7.8	238	8.1	7.2	7.6	261	8.4	7.7	7.9	261
味												
臭気			0	238			0	261			0	261
色度	7.0	2.0	3.0	50	22.0	4.0	7.0	261	9.0	1.0	3.0	261
濁度	22.0	1.3	5.9	238	190.0	2.1	11.0	261	170.0	0.5	7.0	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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 222,500(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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・粒状活性炭・オゾン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 833,400(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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 26,328(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	15000	570	3600	52	120000	1300	23000	12	65	0	10	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3300.0	0.0	520.0	12	3100.0	34.0	810.0	12				
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及其化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.012	0.000	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	1.50	2.20	4	3.00	1.00	2.10	4	1.10	0.60	0.80	12
フッ素及其化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.12	0.09	0.10	4	0.90	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	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
1,1-ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	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	11	0.02	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	11	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												
亜鉛及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.07	0.00	0.02	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.52	0.20	0.32	4	12.00	0.20	3.30	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	6.60	0.43	1.30	12	15.00	0.30	2.10	12	0.05	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.03	0.00	0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	17.0	8.3	11.0	4	17.0	6.6	11.0	4	13.9	7.9	10.1	4
マンガン及其化合物	0.450	0.060	0.130	12	0.610	0.022	0.100	12	0.032	0.016	0.024	12
塩化物イオン	19.6	4.5	11.5	12	23.1	7.4	14.6	12	6.9	5.5	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	54	74	12	87	38	62	12	77	76	76	4
蒸発残留物	440	120	190	12	760	84	280	4	170	132	152	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	0.000006	0.000000	0.000000	261	0.000006	0.000000	0.000000	261				
2-メチルイソボルネオール	0.000010	0.000000	0.000000	261	0.000009	0.000000	0.000000	261				
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<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)	5.4	1.2	2.0	12	18.0	0.9	3.5	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	7.9	7.2	7.5	261	7.8	7.1	7.5	261	7.8	7.5	7.8	12
味											0	12
臭気			0	261			0	261			0	12
色度	18.0	4.0	7.0	261	26.0	4.0	7.0	261	0.7	0.0	0.5	12
濁度	260.0	2.7	12.0	261	480.0	2.4	20.0	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 [浄水処理方法] 消毒のみ・マンガン接触ろ過 [1日平均浄水量] 23,675(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 24,859(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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 12,063(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	28	0	4	13	0	0	0	4	2	0	0	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<0.005	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.90	2.46	12	2.06	1.12	1.68	4	1.23	0.83	1.07	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.17	0.06	0.12	4	0.16	0.06	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シス-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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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rom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			<0.002	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	9.4	8.0	9.0	4			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.017	0.007	0.013	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	11.1	7.3	10.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99	92	96	4	63	57	60	4	52	49	50	4
蒸発残留物	211	155	175	4	140	128	133	4	117	105	111	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
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	0.1	0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
pH値	7.4	7.2	7.4	12	7.5	6.8	7.1	4	7.3	7.1	7.2	4
味			0	12								
臭気			0	12			0				0	
色度	1.0	0.0	0.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.2	<0.2	<0.2	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] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 19,574 (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] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過 [1日平均浄水量] 2,657 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,877 (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			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	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	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	8			<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	8			0.003	1			<0.001	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	3.40	0.60	1.19	12			1.43	1			1.33	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	12			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8			0.3	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
1,1-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
シス-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												0
クロロ酢酸												0
クロロホルム												0
ジクロロ酢酸												1
ジブロモクロロメタン												0
臭素酸												1
総トリハロメタン												0
トリクロロ酢酸												0
ブロモジクロロメタン												0
ブロモホルム												0
ホルムアルデヒド												0
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12			<0.05	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	11.0	2.2	4.2	12			245.5	1			56.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	3.4	1.5	2.3	12			635.7	1			123.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	42	56	12			614	1			223	1
蒸発残留物	104	70	85	12			1720	1			444	1
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2			<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	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0050	1			<0.0050	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12			<0.5	1			<0.5	1
pH値	7.6	7.0	7.3	12			6.9	1			7.2	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 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ [1日平均浄水量] 900 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 01 - 00 氷川浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,072 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 衾村浄水場 [水源名] 川乗谷 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 791 (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	1			5	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.001	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			0.87	1			0.48	1			0.48	1
フッ素及びその化合物			0.26	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0									
クロロ酢酸			0									
クロロホルム			0									
ジクロロ酢酸			0									
ジブロモクロロメタン			0									
臭素酸			0									
総トリハロメタン			0									
トリクロロ酢酸			0									
ブロモジクロロメタン			0									
ブロモホルム			0									
ホルムアルデヒド			0									
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			0.01	1			<0.02	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			9.7	1			2.4	1			2.4	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			12.3	1			1.1	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			33	1			33	1
蒸発残留物			115	1			48	1			48	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.8	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.0	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			1.0	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 03 - 00 棚沢浄水場 [水源名] 西川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 235 (m³) 原水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 04 - 00 大丹波浄水場 [水源名] 大丹波川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 127 (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) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,440 (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			5	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.86	1			<0.57	1			0.15	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-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			<0.02	1			<0.03	1			0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.04	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			3.8	1			3.0	1			11.2	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			1.4	1			1.1	1			16.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			38	1			31	1
蒸発残留物			49	1			49	1			93	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.5	1			<0.5	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			0.5	1			1.5	1
濁度			0.2	1			0.1	1			0.2	1

検査項目	[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 26 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 450 (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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 157 (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	1			0	1			5	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.005	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			0.80	1			0.94	1			2.47	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			<0.09	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
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
シス-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			0.02	1			<0.02	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			80.4	1			75.9	1			28.7	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			121.3	1			99.3	1			28.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			159	1			123	1			112	1
蒸発残留物			490	1			369	1			237	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
pH値			7.8	1			8.0	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] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 132 (m³) 原水				[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 [浄水処理方法] 消毒のみ [1日平均浄水量] 1,437 (m³) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法] [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			0	1			5	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1				
カドミウム及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.62	1			0.18	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
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			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			26.1	1			14.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			36.6	1			20.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1			45	1				
蒸発残留物			207	1			118	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.5	1			<0.5	1				
pH値			8.0	1			7.7	1				
味			0	1			0	1				
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			<0.5	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				