

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	2	0	0	51	28	0	9	51
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	51
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	3.00	1.60	2.30	4	4.50	2.60	3.60	4	0.75	0.60	0.66	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.08	0.06	0.07	4	0.05	0.04	0.05	4
ホウ素及びその化合物			0.1	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	0.000	0.000	0.000	4	0.001	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	0.001	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	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	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	0.001	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	0.13	0.07	0.09	12	0.09	0.00	0.04	12	0.00	0.00	0.00	12
クロロ酢酸									0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム									0.002	0.000	0.001	4
ジクロロ酢酸									0.005	0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン									0.00	0.00	0.00	4
臭素酸			0.001	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン									0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸									0.006	0.000	0.002	4
ブロモジクロロメタン									0.000	0.000	0.000	4
ブロモホルム									0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド									0.000	0.000	0.000	4
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			0.05	1			0.02	1	0.01	0.00	0.00	4
鉄及びその化合物	0.04	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	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			24.0	1			17.0	1	3.3	3.2	3.3	4
マンガン及びその化合物	0.012	0.000	0.001	12	0.003	0.000	0.001	12	0.000	0.000	0.000	12
塩化物イオン	28.1	10.2	19.1	12	22.1	14.9	18.7	12	6.5	1.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	58	72	12	112	79	95	12	45	40	42	12
蒸発残留物	190	130	160	4	220	170	200	4	73	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)	0.9	0.5	0.7	12	0.4	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.0	6.6	6.8	260	7.9	7.5	7.7	261
味			0	12			0	260			0	261
臭気			0	12			0	260			0	261
色度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	260	1.0	0.0	0.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	260	0.0	0.0	0.0	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) [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・オン処理・酸処理・アルカリ剤処理 [1日平均浄水量] 781,200(m³) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	209	1	0	0	51	0	0	0	26
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	209			0	51			0	26
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	2
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	2
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	2
鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
六価クロム化合物	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
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	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.00	2.10	4	5.30	3.50	4.50	4	1.20	1.10	1.20	2
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	0.09	0.07	0.08	4	0.10	0.10	0.10	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
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	2
テトラクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.002	0.002	4	0.000	0.000	0.000	2
トリクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	2
ベンゼン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	2
塩素酸	0.03	0.00	0.00	12	0.04	0.00	0.02	12	0.03	0.00	0.01	6
クロロ酢酸	0.001	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	2
クロロホルム	0.011	0.001	0.005	4					0.006	0.004	0.005	2
ジクロロ酢酸	0.007	0.000	0.003	4					0.003	0.002	0.003	2
ジブromクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	2
臭素酸	0.002	0.000	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	2
総トリハロメタン	0.024	0.003	0.012	4					0.008	0.006	0.007	2
トリクロロ酢酸	0.007	0.000	0.003	4					0.005	0.004	0.005	2
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.004	4					0.002	0.002	0.002	2
ブロモホルム	0.001	0.000	0.001	4					0.000	0.000	0.000	2
ホルムアルデヒド	0.003	0.000	0.002	4					0.002	0.001	0.002	2
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	4			0.01	1	0.05	0.05	0.05	2
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.03	0.00	0.00	12	0.01	0.00	0.00	6
銅及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	2
ナトリウム及びその化合物	20.0	9.0	15.0	4			20.0	1	8.1	6.8	7.5	2
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	0.000	0.000	0.000	6
塩化物イオン	28.0	11.6	20.9	12	26.1	19.0	22.9	12	8.6	5.5	7.3	6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	38	64	12	98	78	90	12	54	46	50	6
蒸発残留物	210	110	170	4	220	170	200	4	110	100	110	2
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	2
ジェオスミン	0.000000	0.000000	0.000000	261					0.000000	0.000000	0.000000	131
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	131
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	2
フェノール類	0.0000	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	2
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.6	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.5	0.5	6
pH値	7.7	7.3	7.5	261	7.0	6.7	6.9	261	7.7	7.1	7.4	131
味			0	261			0	261			0	131
臭気			0	261			0	261			0	131
色度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	131
濁度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	131

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	208	0	0	0	209	0	0	0	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	52			0	209			0	52
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	0.000	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	1.90	0.65	1.40	4	2.90	1.60	2.40	4	0.93	0.64	0.78	4
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.07	4	0.10	0.07	0.08	4	0.06	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	0.1	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
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	0.03	0.00	0.01	12	0.13	0.06	0.09	12	0.03	0.00	0.01	12
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
クロロホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.001	0.003	4	0.010	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.002	0.000	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ジブromoクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
総トリハロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.020	0.006	0.011	4	0.011	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	4	0.002	0.000	0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.002	4	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
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	0.03	0.00	0.02	4	0.02	0.00	0.01	4	0.06	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	0.01	0.00	0.00	12	0.04	0.00	0.01	12	0.00	0.00	0.00	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	6.1	10.0	4	24.0	16.0	20.0	4	3.7	3.4	3.6	4
マンガン及びその化合物	0.000	0.000	0.000	12	0.003	0.000	0.001	12	0.000	0.000	0.000	12
塩化物イオン	15.1	2.1	7.4	12	30.0	10.3	20.2	12	6.9	2.8	3.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	41	50	12	96	61	75	12	57	40	44	12
蒸発残留物	140	86	110	4	230	140	180	4	82	71	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	0.000000	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261
2-メチルイソボルネオール	0.000000	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	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)	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.3	7.5	261	7.8	7.3	7.5	261	7.6	7.3	7.4	261
味			0	261			0	261			0	261
臭気			0	261			0	261			0	261
色度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	52	1	0	0	209	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	209							0	12
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	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<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	3.00	1.60	2.40	4	3.00	0.97	2.10	4	1.40	1.20	1.31	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.12	0.08	0.10	4	0.10	<0.08	<0.08	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
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	0.07	0.03	0.05	12	0.09	0.03	0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.000	0.002	4	0.005	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.000	0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブromクロロメタン	0.01	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	0.000	0.001	12	0.003	0.000	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.008	4	0.015	0.005	0.008	4	0.003	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.000	0.000	0.000	4	0.004	0.000	0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.000	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	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	21.0	13.0	17.0	4	21.0	8.8	16.0	4	12.1	10.2	11.3	4
マンガン及びその化合物	0.006	0.000	0.003	12	0.001	0.000	0.000	12	<0.001	<0.001	<0.001	13
塩化物イオン	23.8	10.1	17.0	12	29.5	13.6	22.0	12	12.2	8.4	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	59	76	12	85	35	63	12	80	75	77	5
蒸発残留物	230	100	170	12	160	84	120	4	181	108	148	5
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	0.000000	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.005	<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)	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12	0.3	0.2	0.2	12
pH値	7.7	7.4	7.5	261	7.7	7.4	7.5	261	7.7	7.4	7.5	13
味			0	261			0	261			0	12
臭気			0	261			0	261			0	12
色度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.0	0.0	0.0	261	0.0	0.0	0.0	261	<0.1	<0.1	<0.1	13

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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	2.00	2.26	12								
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
1,1-ジクロロエチレン	<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								
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブromクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.005	0.002	0.003	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブromジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4								
ブromホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<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								
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4								
ナトリウム及びその化合物	12.3	10.1	11.0	4								
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	13								
塩化物イオン	13.8	8.2	10.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	85	89	5								
蒸発残留物	206	116	163	5								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12								
pH値	7.5	7.2	7.3	13								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	0.2	<0.1	<0.1	13								

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

検査項目	[事業主体名] 13 - 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 桧村浄水場 [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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 13 - 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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水				[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) 浄水場出口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
1,1-ジクロロエチレン												
シス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												