

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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,700 (m³)				[1日平均浄水量] 28,300(m³)				[1日平均浄水量] 119,400(m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1内部精度管理実施済み				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
[水安全計画の策定状況]	1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
一般細菌	1	0	0	12	410	0	22	52	490	8	130	52
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	870.0	0.0	29.0	52	8.6	0.0	2.2	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	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	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	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.90	6.30	6.70	4	4.30	4.00	4.20	4	0.75	0.53	0.65	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	0.06	0.05	0.05	4
ホウ素及びその化合物	0.0	0.0	0.0	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.001	0.000	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	0.002	0.001	0.002	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												
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	0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物			0.00	1			0.05	1	0.06	0.04	0.05	4
鉄及びその化合物	0.02	0.00	0.00	12	0.03	0.00	0.00	12	0.18	0.03	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	3.4	3.1	3.2	4
マンガン及びその化合物	0.001	0.000	0.000	12	0.002	0.000	0.002	12	0.073	0.001	0.023	12
塩化物イオン	19.1	5.5	13.8	12	23.3	19.1	21.7	12	1.8	0.4	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	75	76	12	109	98	105	12	50	42	45	12
蒸発残留物	180	170	180	4	210	200	210	4	85	75	80	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									0.000014	0.000000	0.000002	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	0.6	0.3	0.4	12	1.2	0.8	0.9	12
pH値	6.4	6.2	6.3	12	6.8	6.4	6.6	261	8.6	7.4	7.8	261
味												
臭気			0	12			0	261			0	261
色度	0.0	0.0	0.0	12	2.0	0.0	0.0	261	5.0	2.0	3.0	261
濁度	0.0	0.0	0.0	12	0.3	0.0	0.0	261	8.1	1.0	3.2	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					[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					[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						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数					
[1日平均浄水量] 754,100 (m³)						[1日平均浄水量] 32,100(m³)						[1日平均浄水量] 145,700(m³)					
[水質検査機関] 01自己検査						[水質検査機関] 01自己検査						[水質検査機関] 01自己検査					
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み						[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み						[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					
[精度管理の確認状況]						[精度管理の確認状況]						[精度管理の確認状況]					
[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得						[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得						[水道GLP等の取得状況] 2ISO/TEC 17025を取得					
[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水						[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水						[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水					
一般細菌	12000	740	3300	12	10	0	1	52	1900	20	230	52					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	15000.0	40.0	1400.0	12	0.0	0.0	0.0	52	770.0	0.0	94.0	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	0.003	0.000	0.001	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4					
ヒ素及びその化合物	0.004	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	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	1	0.000	0.000	0.000	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.20	1.90	4	5.10	4.80	4.90	4	1.30	1.00	1.20	4					
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.11	4	0.07	0.07	0.07	4	0.12	0.07	0.09	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	0.004	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	0.00	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	0.02	0.00	0.01	4			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4					
アルミニウム及びその化合物	2.60	0.25	0.86	4			0.00	1	0.20	0.11	0.18	4					
鉄及びその化合物	2.80	0.29	0.66	12	0.00	0.00	0.00	12	0.80	0.12	0.22	12					
銅及びその化合物	0.01	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	19.0	5.9	13.0	4			24.0	1	9.5	5.4	7.1	4					
マンガン及びその化合物	0.190	0.022	0.062	12	0.000	0.000	0.000	12	0.037	0.017	0.028	12					
塩化物イオン	28.7	5.8	19.7	12	25.7	22.6	24.5	12	8.2	3.2	4.3	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	42	71	12	100	93	96	12	61	45	53	12					
蒸発残留物	220	120	170	4	230	200	220	4	140	90	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	0.000015	0.000000	0.000000	261					0.000030	0.000000	0.000001	256					
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	256					
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)	2.2	1.1	1.7	12	0.3	0.3	0.3	12	1.2	0.7	0.9	12					
pH値	8.5	7.3	7.6	261	6.8	6.4	6.6	260	8.5	7.3	7.7	256					
味																	
臭気			0	261			0	260			0	256					
色度	13.0	4.0	6.0	261	0.0	0.0	0.0	260	12.0	2.0	3.0	256					
濁度	130.0	1.9	11.0	261	0.0	0.0	0.0	260	81.0	2.6	5.3	256					

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				[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				[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			
	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	43	4	12	12	41000	560	5600	48	1300	14	210	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	3.1	0.0	0.9	12	520.0	2.0	150.0	24	440.0	5.2	56.0	12
大腸菌(定性)												
カドミウム及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
水銀及其化合物	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4	0.00000	0.00000	0.00000	4
セレン及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
鉛及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
ヒ素及其化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.001	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	0.57	0.49	0.53	4	2.50	1.30	2.10	4	1.00	0.54	0.76	4
フッ素及其化合物	0.06	0.05	0.05	4	0.15	0.07	0.10	4	0.06	0.05	0.05	4
ホウ素及其化合物	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
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	0.04	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												
亜鉛及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
アルミニウム及其化合物	0.07	0.05	0.05	4	0.57	0.13	0.29	4	0.09	0.02	0.05	4
鉄及其化合物	0.24	0.04	0.14	12	0.83	0.25	0.48	12	0.28	0.00	0.08	12
銅及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
ナトリウム及其化合物	3.3	3.1	3.2	4	18.0	6.9	12.0	4	3.3	3.2	3.2	4
マンガン及其化合物	0.110	0.004	0.032	12	0.170	0.049	0.079	12	0.032	0.001	0.008	12
塩化物イオン	2.1	1.4	1.8	12	25.6	2.5	15.0	12	3.0	1.2	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	43	46	12	94	62	79	12	51	42	45	12
蒸発残留物	85	72	78	4	210	140	180	4	81	69	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	0.000005	0.000000	0.000000	261	0.000012	0.000000	0.000000	261	0.000000	0.000000	0.000000	261
2-メチルイソボルネオール	0.000007	0.000000	0.000000	261	0.000010	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)	1.2	0.7	0.9	12	2.1	1.2	1.5	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	8.2	7.2	7.7	261	8.3	7.3	7.6	261	8.4	7.7	7.9	261
味												
臭気			0	261			0	261			0	261
色度	5.0	1.0	3.0	53	15.0	4.0	6.0	261	13.0	1.0	3.0	261
濁度	11.0	1.3	3.4	261	120.0	1.9	7.2	261	450.0	0.8	4.7	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				[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				[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			
	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	30000	120	2500	53	22000	1400	5500	12	3	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	360.0	0.0	76.0	12	10000.0	63.0	1100.0	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	0.001	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.003	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	2.50	1.30	2.10	4	2.50	1.10	1.90	4	0.90	0.60	0.68	12
フッ素及其化合物	0.16	0.07	0.10	4	0.15	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及其化合物	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	<0.003	<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	12	0.02	0.00	0.01	12				
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及其化合物	0.60	0.15	0.31	4	1.40	0.14	0.56	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	0.80	0.38	0.53	12	1.50	0.23	0.51	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
銅及其化合物	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及其化合物	18.0	6.8	12.0	4	17.0	5.9	12.0	4	8.7	7.5	8.0	4
マンガン及其化合物	0.130	0.049	0.089	12	0.110	0.021	0.040	12	0.022	0.014	0.018	12
塩化物イオン	25.0	5.8	14.9	12	28.0	5.8	18.6	12	6.8	5.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	65	79	12	85	41	69	12	75	73	74	4
蒸発残留物	240	130	170	12	180	120	150	4	223	134	166	4
陰イオン界面活性剤	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000009	0.000000	0.000000	261	0.000009	0.000000	0.000000	261	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000007	0.000000	0.000000	261	0.000000	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	<0.005	<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)	2.1	1.3	1.6	12	1.9	1.1	1.5	12	0.2	0.1	0.1	12
pH値	8.1	7.3	7.6	261	7.9	7.1	7.5	261	7.8	7.5	7.7	12
味											0	12
臭気			0	261			0	261			0	12
色度	16.0	4.0	6.0	261	20.0	5.0	7.0	261	1.0	0.0	0.6	12
濁度	130.0	2.0	7.6	261	74.0	2.2	9.5	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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	24,127(m³)				[1日平均浄水量] 25,306(m³)				[1日平均浄水量] 10,581(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	4委託先での精度管理実施状況を把握する必要は無いと考えている。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	2	0	1	12	0	0	0	4	0	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	13								
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			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.50	1.74	12	1.64	1.12	1.44	4	1.35	1.02	1.13	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	0.15	0.07	0.10	4	0.15	0.06	0.09	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	<0.003	<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							<0.002	1			<0.002	1
クロロ酢酸							<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
クロロホルム					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
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	<0.020	<0.020	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	8.6	7.8	8.3	4			<20.0	1			<20.0	1
マンガン及びその化合物	0.015	0.010	0.012	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.0	7.9	9.3	12	6.6	6.0	6.3	4	3.8	3.6	3.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	84	85	4	64	56	61	4	51	45	49	4
蒸発残留物	189	120	147	4	149	122	137	4	126	100	113	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	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	<0.1	<0.1	<0.1	4
pH値	7.4	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	4	7.2	7.0	7.1	4
味			0	12								
臭気			0	12			0				0	
色度	0.9	0.0	0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	4	0.0	0.0	0.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.2	<0.2	<0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	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				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 01 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源一号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 02 羽村市浄水場 [水源名] 第二水源二号井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 19,264 (m³)					[1日平均浄水量] 19,264 (m³)				[1日平均浄水量] 19,264 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)				[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水				[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	<0	<0	<0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.60	0.88	12	1.60	0.70	1.10	12	1.60	0.70	1.10	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12	<0.08	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	0.01	0.01	12
ナトリウム及びその化合物	5.1	3.2	3.9	12	4.8	2.8	3.7	12	4.8	2.8	3.7	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.2	1.7	2.4	12	2.5	1.5	2.0	12	2.5	1.5	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	46	54	12	65	46	55	12	65	46	55	12
蒸発残留物	110	54	83	12	110	48	85	12	110	46	85	12
陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	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	2			<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)	1.4	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 03 羽村市浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[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 [浄水処理方法] その他の浄水処理・消毒のみ				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量] 19,264 (m³)					[1日平均浄水量] 1,487 (m³)				[1日平均浄水量] 742 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査05指定検査機関 [精度管理の実施状況] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況] 3未策定 (策定予定あり) 原水					[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
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	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			0.001	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	1.50	0.60	0.88	12			1.27	1			1.57	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<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			0.4	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			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12			<0.01	1			<0.01	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	5.1	3.2	3.9	12			335.5	1			70.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.2	1.7	2.4	12			810.9	1			122.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	46	54	12			667	1			181	1
蒸発残留物	110	54	83	12			1800	1			438	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			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12			<0.3	1			0.3	1
pH値	7.6	7.2	7.4	12			7.0	1			7.0	1
味			0	12			1	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				[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				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 02 - 00 捨村浄水場 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			310 (m³)				1,077 (m³)					751 (m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関				05指定検査機関					05指定検査機関
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。					1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			1策定済み 原水				1策定済み 原水					1策定済み 原水
一般細菌			0	1			10	1			10	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			1	1			1	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			0.78	1			0.73	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			0.25	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.10	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			10.2	1			2.2	1			2.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			12.3	1			1.1	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			31	1			31	1
蒸発残留物			114	1			43	1			45	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)			0.3	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.7	1			7.4	1			7.3	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			1.1	1			1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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				[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				[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 05 - 00 小河内浄水場 [水源名] 雲風呂谷 [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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			200 (m³)				227 (m³)				169 (m³)	
			[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]	
			[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			原水				原水				原水	
一般細菌			70	1			60	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	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			1.16	1			1.03	1			0.74	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.01	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			2.9	1			2.2	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン			1.4	1			1.9	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			36	1			42	1
蒸発残留物			52	1			53	1			62	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			0.4	1			0.8	1
pH値			7.2	1			7.4	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			1.0	1			2.7	1
濁度			0.6	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 06 - 00 日原浄水場 [水源名] カロー谷 [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				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	206 (m³)				1,440 (m³)				26 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	原水				原水				原水			
一般細菌			25	1			600	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.003	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			0.60	1			<0.12	1			0.73	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.03	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			2.0	1			10.7	1			<69.3	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			0.9	1			16.6	1			130.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			28	1			31	1			149	1
蒸発残留物			42	1			86	1			453	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			<0.3	1
pH値			7.3	1			7.6	1			7.6	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			1.8	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			0.3	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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[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				[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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	450 (m³)				157 (m³)				132 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	2策定中 原水				2策定中 原水				2策定中 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	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			0.005	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			0.92	1			2.39	1			2.29	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			85.7	1			27.6	1			24.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			127.1	1			39.3	1			35.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			137	1			104	1			89	1
蒸発残留物			410	1			229	1			196	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.9	1			7.8	1			7.9	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 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]			1,437 (m³)				(m³)					(m³)
[水質検査機関]			05指定検査機関									
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]			1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。									
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]			2策定中 原水									
一般細菌			10	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.001	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			0.19	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			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			12.7	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン			19.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1								
蒸発残留物			102	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								