

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
			2,700 (m³)				28,300 (m³)				119,400 (m³)	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				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 1 7 0 2 5 を取得				[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] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 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	
アンチモン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物			0.0000	1			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.006	0.000	0.003	4
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,1,2 - トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)									0.000	0.000	0.000	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	45.0	39.0	42.0	4	40.0	31.0	35.0	12	1.0	0.5	0.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.001	0.001	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.3	0.5	12	1.6	0.3	0.9	52	4.1	1.7	2.5	261
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	15	4	8	4	1200	1	342	12	1500	380	940	12
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
水温( )	17.5	16.4	16.8	12	19.9	16.1	18.2	52	23.0	5.9	15.0	261
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.00	12	0.05	0.00	0.02	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.0	0.0	0.0	4					0.7	0.0	0.5	4
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)	1.0	0.0	0.0	12					10176.0	12.0	1573.0	51
アルカリ度	42.5	40.5	41.4	12	75.5	65.0	71.4	52	44.5	36.5	40.1	52
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	27.0	26.0	27.0	4	24.0	23.0	24.0	4	12.0	11.0	11.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.030	0.020	0.030	4					0.000	0.000	0.000	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	8.1	7.6	7.8	4	7.1	6.0	6.5	12	11.9	5.4	9.2	12

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(m <sup>3</sup> ) [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  [精度管理の確認状況]  [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				[1日平均浄水量] 32,100(m <sup>3</sup> ) [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  [精度管理の確認状況]  [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				[1日平均浄水量] 145,700(m <sup>3</sup> ) [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  [精度管理の確認状況]  [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			
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物	0.003	0.000	0.002	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.042	0.010	0.021	4	0.002	0.000	0.001	4	0.016	0.004	0.009	4
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,1,2-トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4					0.000	0.000	0.000	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.13	0.00	0.06	4					0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	4.0	2.0	2.8	4	33.0	20.0	29.0	12	2.5	1.5	2.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	38.0	2.9	5.9	261	1.8	0.3	0.8	52	14.0	1.8	3.0	256
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	230000	8100	79000	12	230	11	52	12	8700	2300	5700	8
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
水温( )	28.4	3.8	16.2	261	19.8	16.7	18.3	52	21.7	7.8	14.8	256
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.26	0.00	0.06	261	0.01	0.00	0.00	12	0.03	0.00	0.02	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	0.8	1.5	12					1.7	1.0	1.3	4
優養性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)									9122.0	209.0	1533.0	52
アルカリ度	56.5	16.0	39.5	261	63.5	59.0	61.1	52	55.5	36.0	47.5	256
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	38.0	17.0	31.0	12					15.0	13.0	14.0	4
溶性ケイ酸	22.0	18.0	20.0	4	23.0	22.0	22.0	4	28.0	21.0	24.0	4
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.170	0.040	0.090	12					0.270	0.110	0.170	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.8	6.6	9.3	12	6.0	2.9	3.6	12	10.7	8.2	9.6	4

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
	[1日平均浄水量] 714,700 (m³) [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  [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 962,700 (m³) [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  [精度管理の確認状況]				[1日平均浄水量] 196,900 (m³) [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  [精度管理の確認状況]			
	[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水			
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.010	0.003	0.005	4	0.050	0.018	0.031	4	0.003	0.002	0.003	4
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
1,1,2 - トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.16	0.00	0.08	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	5.0	0.5	2.1	4	3.5	2.0	2.6	4	1.0	0.5	0.9	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.7	1.6	2.7	53	22.0	3.3	5.3	261	51.0	1.0	2.5	261
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	9000	640	2600	12	290000	5800	93000	12	48000	3600	18000	12
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
水温( )	24.3	5.6	14.9	261	27.5	4.2	15.8	261	21.7	4.0	12.9	261
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.05	0.00	0.02	53	0.45	0.00	0.13	261	0.03	0.00	0.00	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.7	0.5	0.6	4	2.6	0.8	1.3	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.0	36.5	39.9	53	58.0	35.0	48.4	261	47.0	30.5	40.0	261
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					40.0	19.0	31.0	12				
溶性ケイ酸	10.0	9.0	10.0	4	17.0	11.0	13.0	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.000	0.000	0.000	4	0.100	0.070	0.080	4				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	12.1	3.2	8.3	4	11.8	7.3	9.5	12				

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
アンチモン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
ニッケル及びその化合物	0.003	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4				
亜硝酸態窒素	0.049	0.019	0.030	4	0.039	0.006	0.017	4				
1,2 - ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
1,1,2 - トリクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4				
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	0.13	0.00	0.08	4	0.08	0.00	0.03	4				
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	2.5	3.0	4	5.0	2.0	2.8	4				
1,1,1 - トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	28.0	3.2	5.5	261	29.0	3.4	6.1	261				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	180000	13000	78000	12	450000	22000	230000	12				
1,1 - ジクロロエチレン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
水温( )	27.0	4.8	15.7	261	27.7	2.3	15.4	261	17.2	16.8	17.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.40	0.02	0.11	261	0.27	0.00	0.03	261				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.8	1.3	12	1.8	0.0	0.9	12				
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)	4.2	1.8	3.0	52								
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.0	36.0	48.7	261	54.0	14.5	38.3	261				
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	41.0	20.0	31.0	12	40.0	16.0	31.0	12				
溶性ケイ酸	19.0	13.0	17.0	4	16.0	11.0	13.0	4				
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	0.120	0.140	4	0.130	0.040	0.090	12				
トリハロメタン生成能												
溶存酸素	11.6	7.1	9.2	12	11.9	5.9	8.9	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		
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2-ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
1,1,2-トリクロロエタン							<0.0006	1			<0.0006	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							7.0	1			11.0	1
1,1,1-トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.3	1			0.2	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							1.2	1			1.3	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.010	1			<0.010	1
水温( )	16.8	16.3	16.5	13								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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					[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] 3内部精度管理未実施 (未検討)					[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。					[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。					[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] 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				
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12										
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12										
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12										
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12										
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	12										
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12										
フタル酸ジ (2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸	6.0	1.8	4.4	12										
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12										
メチル - t - ブチルエーテル (MTBE)														
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	1.4	0.3	0.6	12										
臭気強度 (TON)														
腐食性 (ランゲリア指数)														
従属栄養細菌	50	0	10	12										
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12										
水温 ( )														
紫外線 (UV) 吸光度 (50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量 (BOD)														
優養性遊離炭酸														
化学的酸素要求量 (COD)														
生物 (n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質 (SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

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] 岡田集合井 [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				
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
亜硝酸態窒素														
1,2 - ジクロロエタン														
1,1,2 - トリクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラル														
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン														
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン														
水温( )														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素														
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] [水源地] 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 [水源名] [水源地] 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 [水源名] [水源地] 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日平均浄水量] 1,077 (m³)				[1日平均浄水量] 751 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関				[水質検査機関] 05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]				[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。				[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。				[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]			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン											<0.0004	1
1,1,2 - トリクロロエタン											<0.0006	1
トルエン											<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)											<0.010	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸											2.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン											<0.030	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.2	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.8	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン											0.002	1
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 13 - 034 東京都 奥多摩町 [浄水場名] 03 - 00 柵沢浄水場 [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
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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
アンチモン及びその化合物							<0.0010	1				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素							<0.005	1				
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1				
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0006	1				
トルエン							<0.020	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1				
亜塩素酸							<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1				
抱水クロラール							<0.002	1				
農薬類							0.00	1				
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	1				
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.5	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.9	1				
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン							0.002	1				
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

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)					[1日平均浄水量] (m³)				[1日平均浄水量] (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] [精度管理の実施状況]				[水質検査機関] [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] [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [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					[水安全計画の策定状況] 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温( )												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												