

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所				[浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所				[浄水場名] 03 - 00 境浄水場			
	[水源名] 浅井戸				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 村山・山口貯水池			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 27,700 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.001	1
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									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸									2.0	1.5	1.6	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									4.3	1.8	2.4	260
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌									2600	250	933	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)									23.1	6.5	15.2	260
アンモニア態窒素									0.04	<0.01	0.01	51
生物学的酸素要求量(BOD)									0.7	<0.5	<0.5	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									<0.010	<0.010	<0.010	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									4708.0	40.0	592.0	52
アルカリ度									47.0	36.5	41.1	51
溶存酸素									10.3	3.3	7.5	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									11.0	9.0	10.0	4

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都			
	[浄水場名] 04 - 00 金町浄水場				[浄水場名] 05 - 00 砧浄水場				[浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場			
	[水源名] 江戸川				[水源名] 多摩川伏流水				[水源名] 相模湖			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 原水受水			
	[1日平均浄水量] 744,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 216,800 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.07	<0.01	0.05	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	<0.5	1.9	4	33.0	19.0	26.9	12	1.5	1.0	1.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	65.0	3.1	6.4	260	1.0	0.4	0.6	51	19.0	1.7	3.3	260
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	58000	11000	30000	4	46	12	25	4	20000	5700	12600	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	31.6	4.1	17.1	260	21.5	16.3	18.7	250	24.6	8.0	15.9	260
アンモニア態窒素	0.24	<0.01	0.06	260	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物学的酸素要求量(BOD)	1.8	<0.5	0.9	12					1.6	0.6	1.2	4
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.220	0.090	0.161	12					0.220	0.100	0.148	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	65.5	17.0	41.1	260	62.0	53.0	58.1	51	55.0	30.0	48.0	260
溶存酸素	12.8	5.8	9.0	12	3.6	2.7	3.2	12	10.9	7.9	9.3	4
硫酸イオン	34.0	20.0	28.4	12					12.0	11.0	11.5	4
溶性ケイ酸	22.0	16.0	19.8	4	21.0	19.0	19.8	4	30.0	24.0	26.8	4

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[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				[浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場				[浄水場名] 09 - 00 小作浄水場			
[水源名] 多摩川・利根川等												
[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流												
[1日平均浄水量] 754,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,006,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 153,500 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ニッケル及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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	0.29	<0.01	0.11	4	0.28	<0.01	0.11	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.5	2.4	4	2.0	1.0	1.8	4	1.0	<0.5	<0.5	4
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.5	2.6	4.5	257	24.0	3.6	6.0	260	45.0	1.2	2.6	260
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	61000	630	19433	4	130000	5000	34017	12	15000	1000	5700	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
水温(°C)	29.4	4.8	15.7	260	30.3	4.7	16.4	260	21.5	3.2	12.5	260
アンモニア態窒素	0.34	0.01	0.05	260	0.58	<0.01	0.12	260	0.02	<0.01	<0.01	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.7	<0.5	1.3	4	2.1	0.5	1.2	12				
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.160	<0.010	0.073	12	0.220	0.120	0.153	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	55.0	37.0	44.0	260	59.0	37.5	48.7	260	46.5	33.0	40.4	260
溶存酸素	12.7	5.8	9.3	12	13.1	6.7	9.4	12				
硫酸イオン	35.0	6.0	19.6	12	38.0	19.0	28.8	12				
溶性ケイ酸	15.0	8.0	11.0	4	21.0	16.0	18.8	4				

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市			
	[浄水場名] 10 - 00 三園浄水場				[浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 江戸川				[水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合)			
	[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 233,400 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 882,900 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24,751 (m ³) 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
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
ニッケル及びその化合物	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4				
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1				
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	0.28	<0.01	0.11	4	0.08	<0.01	0.04	4				
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	1.5	2.6	4	2.0	1.5	1.9	4				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	21.0	3.7	6.0	260	39.0	2.9	6.4	260				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	75000	8200	29575	4	240000	57000	144250	4				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4				
水温(°C)	30.5	4.8	16.4	260	32.2	3.6	16.8	260				
アンモニア態窒素	0.46	<0.01	0.09	260	0.27	<0.01	0.04	260				
生物学的酸素要求量(BOD)	2.1	0.5	1.1	12	2.2	<0.5	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	4.5	1.4	3.1	51								
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.210	0.040	0.138	12	0.210	0.080	0.153	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	57.5	37.5	48.3	260	61.5	17.0	37.3	260				
溶存酸素	13.3	5.5	9.4	51	12.7	5.7	8.9	12				
硫酸イオン	35.0	15.0	26.7	12	37.0	22.0	29.6	12				
溶性ケイ酸	21.0	14.0	17.5	4	23.0	17.0	20.5	4				

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 01 - 01 東部配水場				[浄水場名] 01 - 02 西部配水場			
	[水源名] 深井戸B系(深井戸A系、都受水と混合)				[水源名] 東部第1号水源～第14号水源				[水源名] 西部第1号水源～第6号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 22.102 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 26.421 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8.461 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物							0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							0.0020	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					0.0004	0.0004	0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					0.040	0.040	0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)							0.008	1			<0.008	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
抱水クロラール							0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							5.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					0.030	0.030	0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-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)							0.9	1			1.1	1
臭気強度(TON)							2	1			2	1
腐食性(ランゲリア指数)							0.7	1			-0.9	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン					0.0100	0.0100	0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	16.9	16.3	16.6	12								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市				[事業主体名] 13 - 017 東京都 羽村市				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 03 北部配水場				[浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源~第2号水源				[水源名] 膜ろ過施設入口(第水1・2・3水源)				[水源名] 北の山原水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,134 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,401 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			0.0020	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	11				
ウラン及びその化合物			0.0020	1			<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	11				
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12				
トルエン	0.040	0.040	0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	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								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			2.0	1	4.8	1.6	3.1	12				
1,1,1-トリクロロエタン	0.030	0.030	0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	12				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1	1.4	0.3	0.8	12				
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			0.6	1	-0.7	-1.8	-1.2	11				
従属栄養細菌					24	0	4	12				
1,1-ジクロロエチレン	0.0100	0.0100	0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池				[浄水場名] 03 - 02 泉津配水池				[浄水場名] 03 - 03 南部浄水場			
	[水源名] 岡田集合井				[水源名] フノウ水源				[水源名] 南部原水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 392 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 522 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 652 (m ³) 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												
1,2-ジクロロエタン												
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-tert-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(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 大川浄水場				[浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場			
	[水源名] 大川水源				[水源名] 根田原水源				[水源名] 寺山水源			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 574 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 50 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 203 (m ³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	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				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.0	1			0.0	1				
遊離炭酸			<2.0	1			<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-0.6	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)			17.0	1			21.0	1				
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場				[浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場			
	[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源				[水源名] 鴨川・小川・八戸水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 42 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.832 (m ³) 原水			
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								
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.015	1								
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			0.00	1								
残留塩素			0.0	1								
遊離炭酸			<2.0	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1								
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(℃)			19.0	1								
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 関之戸浄水場				[浄水場名] 08 - 00 洞輪沢浄水場				[浄水場名] 09 - 00 安川ポンプ場・中之郷配水池			
	[水源名] 桑谷ヶ洞・水壺水源				[水源名] 洞輪沢水源				[水源名] 安川水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 174 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 708 (m ³) 原水			
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
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
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											0.00	1
残留塩素											0.0	1
遊離炭酸											<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											0.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												