

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] 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] 休止中 0 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 24,400 (m³)				[1日平均浄水量] 浄水場出口水 25,400 (m³)			
	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					<0.001	<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
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							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール							0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類									<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素					0.6	0.4	0.5	252	1.0	0.5	0.7	261
遊離炭酸					25.0	19.0	22.0	12	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)					1.5	0.3	0.8	49	1.3	0.6	0.8	261
臭気強度(TON)					1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.7	-1.6	4	-0.6	-0.9	-0.7	4
従属栄養細菌					4	<1	2	4	23	3	11	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
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)					0.000026	0.000017	0.000023	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)					22.1	14.4	17.8	252	28.4	5.2	16.8	261
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)							126.0	1	134.0	96.0	115.0	4
アルカリ度					68.0	56.0	64.3	49	49.5	39.0	43.1	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					25.0	23.0	24.0	4	9.0	7.0	8.0	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 845,500 (m³) 浄水場出口水												
[1日平均浄水量] 25,300 (m³) 浄水場出口水												
[1日平均浄水量] 218,700 (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
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	0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1	0.003	<0.001	0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.8	0.4	0.6	261	0.6	0.3	0.5	258	0.6	0.4	0.5	261
遊離炭酸	1.5	1.5	1.5	4	14.0	11.0	12.0	12	8.0	6.0	7.0	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)	1.5	0.6	0.9	261	1.2	0.3	0.8	51	1.5	0.4	0.9	261
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.5	-1.2	4	-1.5	-1.8	-1.6	4	-1.4	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	<1	4	1	<1	<1	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	0.000012	0.000009	0.000010	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	30.4	4.0	16.9	261	21.4	14.4	17.9	258	24.2	7.5	15.6	261
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)	72.0	4.0	26.0	4			4.0	1	1352.0	32.0	421.0	4
アルカリ度	54.0	21.0	36.8	261	58.0	47.0	54.9	51	49.0	28.0	42.9	261
溶存酸素												
硫酸イオン	55.0	20.0	36.0	12					23.0	14.0	17.0	4
溶性ケイ酸	22.0	15.0	20.0	4	24.0	22.0	23.0	4	34.0	24.0	30.0	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] 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] 856,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 916,800 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 180,700 (m <sup>3</sup> ) 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
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	0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.5	0.6	261	0.7	0.4	0.5	261	0.6	0.4	0.5	261
遊離炭酸	3.0	1.5	2.3	4	2.5	2.0	2.1	4	2.5	2.0	2.1	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)	1.7	0.2	0.9	261	1.3	0.7	1.0	261	1.0	0.3	0.5	261
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.4	-1.2	4	-0.5	-1.4	-0.9	4	-1.3	-1.7	-1.5	4
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	1	<1	<1	12	2	<1	<1	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
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	25.7	5.4	16.3	261	28.8	4.7	17.0	261	23.6	5.0	14.1	261
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)	4.0	2.0	3.0	4	34.0	4.0	16.0	4	8.0	4.0	6.0	4
アルカリ度	50.0	37.0	42.4	261	60.5	38.5	50.9	261	40.5	29.5	35.3	261
溶存酸素												
硫酸イオン	33.0	8.0	17.0	12	41.0	19.0	32.0	12				
溶性ケイ酸	9.0	5.0	7.0	4	21.0	11.0	17.0	12				

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] 236,500 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 828,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 23,480 (m <sup>3</sup> ) 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
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	0.001	<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				
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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4				
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	261	0.8	0.5	0.6	261				
遊離炭酸	4.0	3.0	3.4	4	2.5	2.0	2.1	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				
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)	1.6	0.7	1.1	261	1.5	0.7	1.0	261				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.8	-1.4	4				
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	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				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)	29.0	4.4	16.9	261	30.3	4.3	17.0	261	19.0	16.1	17.1	12
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)	14.0	<1.0	5.0	4	14.0	2.0	7.0	4				
アルカリ度	61.5	35.5	49.6	261	59.0	17.0	31.4	261				
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	18.0	30.0	12	43.0	18.0	32.0	12				
溶性ケイ酸	20.0	12.0	16.0	4	22.0	15.0	19.0	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7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] 21,427 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,299 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,422 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	11.5	16.8	12								
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 - 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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 18,208 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,439 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	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)							<0.005	1				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							<0.004	1				
抱水クロラール							<0.003	1				
農薬類												
残留塩素					0.4	0.3	0.3	12				
遊離炭酸					3.6	0.7	2.4	12				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
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)					1.3	0.3	0.9	12				
臭気強度(TON)							2	1				
腐食性(ランゲリア指数)					-0.6	-1.3	-0.8	12				
従属栄養細菌					7	0	2	12				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	12				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
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] 403 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 536 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 617 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 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			
	[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] 1,343 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 125 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 272 (m <sup>3</sup> ) 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
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			0.00	1							0.00	1
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			0.00	1							0.00	1
残留塩素			0.2	1							0.3	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)			1.9	1							1.5	1
臭気強度(TON)			1	1							2	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1							-0.4	1
従属栄養細菌			1	1							6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1							<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1							0.000005	1
水温(°C)			16.0	1								
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 - 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
			<0.0010	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1								
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1								
トルエン			<0.008	1								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.00	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素			<0.001	1								
ジクロロアセトニトリル			<0.002	1								
抱水クロラール			0.00	1								
農薬類			0.7	1								
残留塩素			<2.0	1								
遊離炭酸			<0.001	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)			1.1	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1	1								
臭気強度(TON)			-0.3	1								
腐食性(ランゲリア指数)			250	1								
従属栄養細菌			<0.0010	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.000001	1								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			20.0	1								
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 - 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			
	[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 安川浄水場・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] 53 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 529 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 390 (m <sup>3</sup> ) 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
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			0.00	1			0.00	1				
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.2	1			0.2	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)			1.4	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			1	1			1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			5	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000001	1			<0.000001	1				
水温(°C)			18.0	1			18.0	1				
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												