

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				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				
	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	0.003	<0.001	0.001	4	
農薬類									*	<0.01	<0.01	<0.01	
残留塩素					0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	
遊離炭酸					*	21.0	15.0	19.0	8	*	2.0	1.0	1.8
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)					*	0.8	0.5	0.6	32	*	1.0	0.5	0.8
臭気強度(TON)					1	1	1	12	1	1	1	12	
腐食性(ランゲリア指数)							-1.5	1			-1.4	1	
従属栄養細菌					8	3	5	4	6	<1	2	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)					29.3	8.1	17.4	366	29.3	8.1	17.4	366	
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					59.0	36.0	47.7	12	43.0	24.0	34.7	12	
溶存酸素													
硫酸イオン					32.0	27.0	28.3	4	38.0	19.0	27.8	4	
溶性ケイ酸					*	23.0	23.0	23.0	3	*	11.0	9.0	10.0

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 830,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)													
[1日平均浄水量] 24,800 (m ³) 浄水(給水栓水等)													
[1日平均浄水量] 217,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)													
	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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	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	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	
遊離炭酸	* 4.0	1.5	2.8	4	* 16.0	11.0	13.1	12	* 6.5	2.0	4.4	4	
1,1,1-トリクロロエタン	<0.000	<0.000	<0.000	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)	<0.000	<0.000	<0.000	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	1.0	262	* 0.9	0.5	0.6	49	* 1.6	0.4	0.9	262	
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)			-1.4	1			-1.4	1			-1.4	1	
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	<1	4	3	<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	
水温(°C)	29.3	8.1	17.4	366	29.3	8.1	17.4	366	29.3	8.1	17.4	366	
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	48.0	26.0	35.8	12	51.0	39.5	43.6	12	51.0	39.5	43.6	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	47.0	34.0	43.0	4	21.0	18.0	19.0	4	21.0	18.0	19.0	4	
溶性ケイ酸	* 24.0	18.0	22.3	4	* 22.0	21.0	21.5	4	* 27.0	23.0	24.3	4	

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 761,700 (m ³) 浄水(給水栓水等)															
[1日平均浄水量] 992,100 (m ³) 浄水(給水栓水等)															
[1日平均浄水量] 145,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)															
	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	0.003	<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	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.4	0.2	0.3	366			
遊離炭酸	* 5.5	3.0	4.3	4	* 4.5	2.5	3.5	4	* 2.5	1.0	2.0	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	0.3	0.9	262	* 1.5	0.6	1.0	262	* 1.2	0.5	0.8	262			
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)			-1.1	1			-1.4	1			-0.7	1			
従属栄養細菌	5	<1	2	4	2	<1	<1	4	3	<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			
水温(°C)	28.0	9.0	18.4	366	29.3	8.1	17.4	366	26.0	8.1	16.0	366			
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			37.0	1	50.5	33.5	42.7	12			36.0	1			
溶存酸素															
硫酸イオン	* 40.0	12.0	22.8	12	46.0	29.0	35.5	4							
溶性ケイ酸	* 6.0	5.0	5.3	4	* 24.0	12.0	16.8	12							

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 236,300 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 835,500 (m³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,557 (m³) 浄水(給水栓水等)			
	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	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0002	1
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	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	*		<0.001	1	*		<0.001	1			<0.008	1
亜塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.06	1
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	1
抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	366	0.5	0.3	0.4	366	0.3	0.3	0.3	366
遊離炭酸	* 6.5	3.5	5.4	4	* 3.5	2.5	2.9	4			3.7	1
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	1
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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	* 1.5	0.7	1.1	262	* 1.5	0.7	1.0	262			0.4	1
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.6	1			-0.7	1
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	<1	4			56	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0100	1
水温(°C)	29.3	8.1	17.4	366	29.3	8.1	17.4	366	23.1	13.8	18.5	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	49.0	32.0	42.3	12	39.0	22.0	32.7	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	48.0	30.0	35.8	4	38.0	24.0	30.0	4				
溶性ケイ酸	* 18.0	13.0	15.5	4	* 24.0	17.0	21.8	4				

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 22.041 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,236 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,230 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.040	1	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.3	0.3	0.3	366	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸			2.4	1			7.0	1			6.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			1.8	1			1.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.8	1			-1.3	1
従属栄養細菌			8	1			27	1			11	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	22.8	13.8	18.2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 浄水(給水栓水等) 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,745 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,385 (m ³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	* <0.0015	<0.0015	<0.0015	12				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	*		<0.0001	1				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	* <0.001	<0.001	<0.001	12				
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	<0.020	<0.020	<0.020	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	*		<0.004	1				
抱水クロラール			<0.002	1	*		<0.003	1				
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.3	0.2	0.2	366	* 0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸			7.0	1	* 6.7	2.4	4.1	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)			1.8	1	* 1.3	<0.4	0.8	12				
臭気強度(TON)			<1	1	*		<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	* -0.7	-1.4	-1.0	12				
従属栄養細菌			4	1	* 11	0	2	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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			
	[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] 388 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 516 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 638 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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			<0.01	1	*		<0.01	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	0.3	0.2	0.2	366	0.6	0.2	0.4	366	0.4	0.2	0.3	366
遊離炭酸			11.0	1	*		4.0	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)			0.6	1	*		0.6	1				
臭気強度(TON)			1	1	*		1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1	*		-1.2	1				
従属栄養細菌			13	1	*		4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	*		<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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 1,319 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 53 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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												
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	0.3	0.1	0.1	366	0.3	0.1	0.1	366	0.3	0.1	0.1	366
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 04 - 00 八戸千鳥浄水場				[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]		68 (m ³)		[1日平均浄水量]		59 (m ³)		[1日平均浄水量]		1,706 (m ³)	
	浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)				浄水(給水栓水等)			
	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	0.3	0.1	0.1	366	0.3	0.1	0.1	366	0.4	0.1	0.2	366
遊離炭酸							<2.0	1 *			<3.0	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)							0.3	1 *			0.3	1
臭気強度(TON)							1	1 *			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.4	1 *			-1.6	1
従属栄養細菌							<8	1 *			1	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1 *			<0.0010	1
水温(°C)							17.0	1 *			18.7	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。

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] 134 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 445 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 750 (m ³) 浄水(給水栓水等)			
	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				
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							<0.00	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	0.3	0.2	0.2	366	0.3	0.1	0.2	366	0.3	0.2	0.2	366
遊離炭酸							3.0	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)							-1.3	1				
従属栄養細菌							22	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
水温(°C)							20.0	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												

*は、浄水場出口水の水質データです。