

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	
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	1	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素					0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
遊離炭酸					* 26.0	19.0	20.8	11	* 2.0	1.0	1.6	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)					* 1.3	0.3	0.6	48	* 1.0	0.6	0.9	261	
臭気強度(TON)					1	1	1	12	1	1	1	12	
腐食性(ランゲリア指数)							-1.4	1			-1.3	1	
従属栄養細菌					22	7	13	4	10	2	4	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(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)					* 0.000019	0.000016	0.000018	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)					26.2	8.1	17.6	365	29.5	7.4	18.0	365	
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					58.5	38.5	54.2	12	46.0	28.0	36.8	12	
溶存酸素													
硫酸イオン					33.0	19.0	28.3	4	37.0	14.0	26.5	4	
溶性ケイ酸					* 23.0	22.0	22.8	4	* 10.0	9.0	9.3	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] 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] 浄水(給水栓水等) 874,500 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 26,800 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 217,600 (m <sup>3</sup> )					
	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		
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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*		<0.01	1	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.7	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365		
遊離炭酸	* 2.5	1.5	1.9	4	* 16.0	9.0	13.1	12	* 7.0	4.5	5.3	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)	* 1.4	0.8	1.0	261	* 1.5	0.2	0.7	50	* 1.3	0.6	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			-1.5	1			-1.5	1		
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	<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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4		
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 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)	28.4	7.7	17.3	365	27.6	6.7	16.0	365	27.6	6.7	16.0	365		
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	50.0	28.5	39.5	12	50.0	35.5	44.0	12	50.0	35.5	44.0	12		
溶存酸素														
硫酸イオン	46.0	26.0	36.5	4	20.0	19.0	19.8	4	20.0	19.0	19.8	4		
溶性ケイ酸	* 28.0	18.0	23.0	4	* 22.0	21.0	21.5	4	* 34.0	22.0	27.3	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				[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 多摩川						
	[原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流				[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)						
	[1日平均浄水量] 752,400 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 945,900 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 177,700 (m <sup>3</sup> ) 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															
ジクロロアセトトリル	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3			
抱水クロラール	0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	3			
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	365	0.4	0.3	0.4	364	0.5	0.3	0.4	365			
遊離炭酸	* 4.0	2.5	3.0	4	* 3.5	2.0	2.5	4	* 2.0	1.0	1.5	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)	* 1.8	0.3	0.8	261	* 1.3	0.6	1.0	261	* 1.2	0.5	0.7	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)			-1.6	1			-0.9	1			-1.3	1			
従属栄養細菌	1	<1	<1	3	1	<1	<1	4	3	<1	1	3			
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ホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(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)	27.4	3.4	15.0	365	29.8	5.6	18.0	364	25.0	6.9	15.6	365			
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			33.5	1	59.0	43.5	48.5	12			37.0	1			
溶存酸素															
硫酸イオン	* 40.0	10.0	24.0	12	39.0	19.0	33.0	4							
溶性ケイ酸	* 10.0	5.0	7.0	4	* 24.0	13.0	17.0	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] 237,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 823,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,388 (m <sup>3</sup> ) 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	0.002	<0.001	<0.001	4			<0.002	1
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4	*	<0.01	<0.01	<0.01		0.00	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365			0.3	1
遊離炭酸	* 4.0	3.0	3.5	4	* 3.0	2.0	2.6	4			2.0	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)	* 1.4	0.5	1.0	261	* 1.5	0.6	1.0	261			0.9	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)			-0.9	1			-1.0	1			-0.4	1
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	3	<1	<1	4			33	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
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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			0.000014	1
水温(°C)	33.2	8.2	21.1	365	31.1	7.6	17.4	365	24.4	13.1	18.3	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	57.0	38.0	47.5	12	47.5	26.0	36.3	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	39.0	24.0	32.0	4	42.0	33.0	37.0	4				
溶性ケイ酸	* 24.0	13.0	18.0	4	* 25.0	19.0	22.0	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			
	[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] 22,212 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,655 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,451 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0020	<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	1	0.3	0.2	0.2	12	0.3	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.6	1			19.4	1			17.7	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)			1.0	1			1.4	1			1.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			6	1			6	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
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)			0.000015	1			0.000007	1			0.000005	1
水温(°C)	23.5	13.1	18.2	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												

\*は、浄水場出口水のデータです。

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 <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 17,745 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,384 (m <sup>3</sup> )			
	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	*		<0.0002	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	*		<0.005	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	0.2	0.1	0.2	12	* 0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	365
遊離炭酸			16.2	1	* 4.3	1.4	2.1	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)			1.6	1	* 0.3	<0.2	<0.2	12				
臭気強度(TON)			1	1	*		2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1	* -0.2	-1.0	-0.7	12				
従属栄養細菌			5	1	* 23	0	3	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				
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)			0.000007	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												

\*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 <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 515 (m <sup>3</sup> ) 浄水(給水栓水等)					[1日平均浄水量] 616 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365			
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															

\*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]		1,287 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		49 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量]		171 (m <sup>3</sup> )	
	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	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.1	365
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)			0.6	1							0.9	1
臭気強度(TON)			1	1							1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1							-0.2	1
従属栄養細菌			5	1							5	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 SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			0.000001	1							0.000009	1
水温(°C)			24.2	1							25.1	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] 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] 浄水(給水栓水等) 95 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 20 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,781 (m <sup>3</sup> )			
	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	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365
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)			0.9	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1								
従属栄養細菌			23	1								
1,1-ジクロロエチレン			<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)			0.000006	1								
水温(°C)			25.0	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。

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] 浄水(給水栓水等) 116 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 561 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 423 (m <sup>3</sup> )				
	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		0.4	0.1	0.2	365	0.3	0.1	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365
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)	*		0.5	1									
臭気強度(TON)	*		1	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.7	1									
従属栄養細菌	*		5	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<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									
水温(°C)	*		21.0	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。