

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	4	
残留塩素					0.4	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
遊離炭酸					*	26.0	22.0	24.0	12	*	2.0	1.0	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	
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	0.7	45	*	1.3	0.6	261
臭気強度(TON)					1	1	1	12	1	1	1	12	
腐食性(ランゲリア指数)					-1.3	-1.6	-1.5	4	-0.8	-1.6	-1.2	4	
従属栄養細菌					30	<1	10	4	45	1	20	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)					0.000017	0.000006	0.000010	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)					26.4	8.5	17.4	365	30.5	6.1	17.5	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					56.0	49.0	52.5	12	45.0	26.0	36.3	12	
溶存酸素													
硫酸イオン					34.0	21.0	30.0	4	36.0	21.0	28.0	4	
溶性ケイ酸					*	24.0	23.0	23.0	4	*	9.0	8.0	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 - 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] 887,600 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 27,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 217,600 (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	0.002	<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	
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	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	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	365	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	
遊離炭酸	* 4.0	1.5	2.4	4	* 18.0	13.0	15.0	12	* 7.5	5.5	6.4	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)	* 1.3	0.6	0.9	261	* 1.3	0.3	0.7	48	* 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)	-0.8	-1.3	-1.1	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	-1.2	-1.4	-1.3	4	
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)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	
水温(°C)	29.3	5.7	17.1	365	28.1	7.1	16.1	365	28.1	7.1	16.1	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	46.0	26.5	37.6	12	50.5	34.0	46.0	12	50.5	34.0	46.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	46.0	26.0	38.0	4	24.0	16.0	19.0	4	24.0	16.0	19.0	4	
溶性ケイ酸	* 22.0	17.0	20.0	4	* 22.0	21.0	22.0	4	* 37.0	24.0	28.0	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 - 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] 862,000 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 790,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 162,300 (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	0.002	<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	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	365	0.4	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.3	365			
遊離炭酸	* 4.0	3.0	3.4	4	* 4.0	2.0	2.5	4	* 2.0	1.0	1.8	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	0.8	261	* 1.4	0.7	1.0	261	* 1.1	0.2	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	-1.2	-1.0	4	-0.8	-1.4	-1.1	4	-0.9	-1.3	-1.1	4			
従属栄養細菌	1	<1	<1	3	1	<1	<1	4	5	<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	<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	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			
水温(°C)	27.3	6.7	17.3	353	27.8	5.6	17.9	365	25.5	6.8	15.9	364			
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			37.5	1	57.0	38.5	46.6	12			32.5	1			
溶存酸素															
硫酸イオン	* 37.0	13.0	25.0	12	40.0	25.0	31.0	4							
溶性ケイ酸	* 9.0	5.0	7.0	4	* 19.0	13.0	16.0	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] 235,500 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 822,200 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 23,740 (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	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	4		<1.00	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	* 5.5	3.0	4.1	4	* 4.0	2.0	2.8	4			2.8	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	261	* 1.5	0.6	1.0	261			1.2	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	-1.5	-1.2	4	-0.9	-1.4	-1.2	4			-0.6	1	
従属栄養細菌	23	<1	7	4	<1	<1	<1	4			26	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)	28.6	6.6	16.8	365	29.9	8.0	20.9	365	21.8	13.1	18.4	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	56.0	34.5	47.0	12	42.5	23.5	33.9	12					
溶存酸素													
硫酸イオン	41.0	21.0	27.0	4	42.0	23.0	34.0	4					
溶性ケイ酸	* 18.0	13.0	16.0	4	* 20.0	15.0	19.0	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			
	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] 21,701 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26,487 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8,384 (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			<1.00	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素			0.3	1	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			3.0	1			5.6	1			6.7	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)			1.3	1			1.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			2	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-0.9	1			-1.3	1
従属栄養細菌			13	1			20	1			5	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)			0.000018	1			0.000008	1			0.000003	1
水温(°C)	23.5	13.4	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) 17,684 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,394 (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	*		<0.0002	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			6.2	1	* 2.4	0.8	1.7	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	* 1.1	0.2	0.5	12				
臭気強度(TON)			1	1	*		2	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1	* -0.6	-1.0	-0.8	12				
従属栄養細菌			18	1	* 5	0	1	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)			0.000008	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											
	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] 浄水(給水栓水等)	390 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				519 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				625 (m ³)			
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] 1.309 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 91 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 155 (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	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.1	365	0.3	0.1	0.1	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)							1.2	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							30	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)							24.0	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] 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) 56 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 28 (m ³)					[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,605 (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					*		<0.0010	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	365		0.3	0.1	365	0.2	0.2	0.2	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)					*		0.9	1			0.7	1			
臭気強度(TON)					*		1	1			1	1			
腐食性(ランゲリア指数)					*		-0.3	1			-1.1	1			
従属栄養細菌					*		31	1			10	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)					*		0.000002	1			<0.000001	1			
水温(°C)					*		21.0	1			25.5	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]		122 (m ³)		[1日平均浄水量]		532 (m ³)		[1日平均浄水量]		303 (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
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	0.2	0.1	0.2	365	0.2	0.1	0.1	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)									*		-1.5	1
従属栄養細菌									*		1	1
1,1-ジクロロエチレン									*		<0.0010	1
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)									*		<0.000001	1
水温(°C)									*		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												

*は、浄水場出口水の水質データです。