

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] 休止中				[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	
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									<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	
抱水クロラール									0.002	<0.001	<0.001	4	
農薬類									*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素									0.5	0.3	0.4	365	
遊離炭酸									*	1.5	<0.5	0.8	3
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)									*	1.2	0.6	0.9	184
臭気強度(TON)									1	1	1	12	
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1	
従属栄養細菌									2	<1	<1	4	
1,1-ジクロロエチレン									<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	
水温(°C)									29.3	8.1	17.4	365	
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									43.0	28.0	35.0	12	
溶存酸素													
硫酸イオン									41.0	18.0	28.9	12	
溶性ケイ酸									*	10.0	9.0	9.3	3

*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] 744,500 (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] 216,800 (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	*		<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	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	
農薬類	*	<0.01	<0.01	<0.01	4				*	<0.01	<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	* 4.5	2.0	2.9	4	* 15.0	9.7	12.7	12	* 4.0	2.5	3.5	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)	* 1.5	0.7	1.1	260	* 0.9	0.4	0.7	51	* 1.2	0.5	0.8	260	
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			-1.4	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	
水温(°C)	32.9	6.6	18.5	365	28.4	7.3	17.0	365	28.4	7.3	17.0	365	
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	49.0	26.0	36.8	12	49.0	37.5	45.2	12	49.0	37.5	45.2	12	
溶存酸素													
硫酸イオン	50.0	22.0	38.2	12	19.0	13.0	17.0	12	19.0	13.0	17.0	12	
溶性ケイ酸	* 22.0	16.0	19.5	4	* 21.0	20.0	20.8	4	* 29.0	23.0	25.8	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 - 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) 浄水(給水栓水等)															
[1日平均浄水量] 1,006,400 (m ³) 浄水(給水栓水等)															
[1日平均浄水量] 153,500 (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	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	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	*	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素	0.4	0.3	0.3	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.3	365			
遊離炭酸	* 4.0	2.0	3.3	4	* 4.5	2.0	3.6	4	* 3.5	2.0	2.5	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)	* 1.6	0.4	1.0	260	* 1.5	0.6	1.0	260	* 1.1	0.5	0.7	260			
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)			-1.8	1			-1.5	1			-0.9	1			
従属栄養細菌	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	7	<1	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			
水温(°C)	26.8	7.0	16.9	365	29.4	9.7	19.6	365	24.9	8.1	16.5	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			34.0	1	48.0	33.5	40.1	12			37.0	1			
溶存酸素															
硫酸イオン	* 37.0	11.0	22.9	12	44.0	16.0	34.0	12							
溶性ケイ酸	* 14.0	8.0	9.8	4	* 20.0	14.0	17.0	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 - 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) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 882,900 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 24,751 (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	0.001	<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	0.4	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.4	0.4	365
遊離炭酸	* 5.5	2.0	3.6	4	* 6.0	2.0	3.9	4			1.5	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)	* 1.6	0.8	1.2	260	* 1.8	0.6	1.0	260			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)			-1.5	1			-1.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌	1	<1	<1	4	2	<1	<1	4			61	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)	29.8	7.0	17.9	365	32.9	7.8	18.9	365	25.3	13.0	19.0	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	46.0	34.0	39.3	12	47.0	20.5	32.3	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	47.0	14.0	33.8	12	43.0	21.0	35.3	12				
溶性ケイ酸	* 20.0	12.0	17.0	4	* 23.0	16.0	19.5	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] 22.102 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 26.421 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 8.461 (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	1			<0.0002	1
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			0.004	1	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			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	365	0.2	0.2	0.2	365	0.2	0.0	0.1	365
遊離炭酸			1.8	1			6.0	1			10.0	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)			0.8	1			0.8	1			1.0	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			0.9	1			-1.4	1
従属栄養細菌			6	1			11	1			40	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)	24.2	12.8	18.4	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) 18,134 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,401 (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	11				
ウラン及びその化合物			0.0002	1	*		<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	0.040	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	*		<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	0.0	0.1	365	* 0.3	0.3	0.3	12	0.2	0.2	0.2	365
遊離炭酸			6.0	1	* 4.6	1.6	3.0	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)			1.1	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)			0.9	1	* -0.7	-1.7	-1.1	11				
従属栄養細菌			12	1	* 4	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				
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] 392 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 522 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 652 (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	0.2	0.2	0.2	365	0.6	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												
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] 浄水(給水栓水等) 574 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 50 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 203 (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					*		0.00	1				
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	*		0.6	1	*		0.5	1	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)	*		-2.3	1	*		-0.4	1				
従属栄養細菌	*		2	1	*		28	1				
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1	*		<0.0010	1				
水温(°C)	*		19.0	1	*		22.0	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												

*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 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] 浄水(給水栓水等) 65 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 42 (m ³)				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等) 1,832 (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									
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	0.4	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)	*		0.3	1									
臭気強度(TON)	*		1	1									
腐食性(ランゲリア指数)	*		-1.1	1									
従属栄養細菌	*		9	1									
1,1-ジクロロエチレン	*		<0.0010	1									
水温(°C)	*		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													

*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) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 474 (m ³) 浄水(給水栓水等)				[1日平均浄水量] 708 (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									*		<0.00	1
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	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	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)											0.3	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											19	1
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												

*は、浄水場出口水の水質データです。