

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] 1,800 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 12,300 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 41,600 (m ³) 給水栓水			
	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					0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物					0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物					0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
1,2-ジクロロエタン					0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸					0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラール					0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
農薬類												
残留塩素					0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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			-1.0	1
従属栄養細菌					22	0	11	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン					0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温(°C)					27.8	6.7	17.1	365	26.9	6.1	16.7	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					49.0	43.5	46.3	12	41.0	29.0	35.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン					37.0	25.0	31.0	12	32.0	17.0	26.0	12
溶性ケイ酸												

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] 768,900 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 29,400 (m ³) 給水栓水												
[1日平均浄水量] 217,200 (m ³) 給水栓水												
	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
抱水クロラール	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.6	0.4	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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			-1.3	1			-1.6	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	3	1	2	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温(°C)	27.1	5.7	17.4	365	27.8	6.7	17.1	365	26.0	4.9	15.5	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	42.0	23.0	33.8	12	49.0	43.5	46.3	12	51.0	42.0	47.3	12
溶存酸素												
硫酸イオン	45.0	21.0	34.0	12	37.0	25.0	31.0	12	21.0	16.0	18.0	12
溶性ケイ酸												

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] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 738,600 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 977,900 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 125,700 (m ³) 給水栓水				
	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
ニッケル及びその化合物	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラール	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.3	0.4	363	0.4	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
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			-1.2	1			-1.2	1
従属栄養細菌	1	0	1	4	1	0	0	4	3	0	1	4
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温(°C)	27.7	7.0	17.7	365	28.2	6.8	18.2	363	28.6	7.3	18.0	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			37.5	1	49.0	34.0	43.5	12			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					43.0	25.0	34.0	12				
溶性ケイ酸												

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] 243,400 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 882,500 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25,080 (m ³) 給水栓水			
	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	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0004	1
トルエン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.002	1
農薬類											0.00	1
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.4	0.4	365
遊離炭酸											2.7	1
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.002	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	1	12	1	1	1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.8	1			-1.0	1
従属栄養細菌	10	0	3	4	1	0	0	4			250	1
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4			<0.0100	1
水温(°C)	27.0	4.5	17.0	365	28.1	6.0	16.7	365	23.5	12.3	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	49.5	30.5	42.5	12	41.0	19.5	31.8	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	27.0	36.0	12	42.0	19.0	32.0	12				
溶性ケイ酸												

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] 22.212 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24.524 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8.335 (m ³) 給水栓水			
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			0.040	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	0.4	0.4	0.4	365	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.2	365
遊離炭酸			4.9	1			7.8	1			9.9	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)			0.2	1			1.3	1			1.8	1
臭気強度(TON)			1	1			1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			1.0	1			-1.4	1
従属栄養細菌			32	1			12	1			4	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)	22.7	12.2	18.0	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												
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] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,659 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,391 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物	0.0020	0.0020	0.0020	4								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4								
1,2-ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	4								
トルエン	0.040	0.040	0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			0.008	1								
亜塩素酸												
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			0.10	1								
残留塩素	0.3	0.0	0.1	365					0.5	0.2	0.2	365
遊離炭酸			5.1	1								
1,1,1-トリクロロエタン	0.030	0.030	0.030	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			0.8	1								
従属栄養細菌			210	1								
1,1-ジクロロエチレン	0.0100	0.0100	0.0100	4								
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												

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] 389 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 518 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 641 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.2	0.2	365	0.7	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.2	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	
	[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] 614 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 49 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水				
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	0.5	0.2	0.3	365		0.5	0.2	0.3	365		0.3	0.1	0.2	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															

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
	[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] 98 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,796 (m ³) 給水栓水			
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	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.2	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
	[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] 113 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 462 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 614 (m ³) 給水栓水			
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					0.4	0.1	0.2	365	0.8	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												