

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 01 - 00 杉並浄水所 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,400(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 02 - 00 砧下浄水所 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 22,300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 03 - 00 境浄水場 [水源名] 村山・山口貯水池 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 96,600(m³) 浄水場出口水			
	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
亜塩素酸			0.00	1			0.00	1	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	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラル			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
農薬類									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.5	0.4	0.4	253	0.9	0.4	0.6	261
遊離炭酸	1.5	1.0	1.4	4	23.0	10.0	18.0	12	1.0	0.5	0.8	4
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 - t - 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)	1.4	0.6	0.8	12	1.0	0.3	0.5	48	1.2	0.6	0.8	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)	-1.2	-1.6	-1.3	4	-1.5	-1.6	-1.6	4	-0.8	-1.1	-1.0	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	4	2	3	4	6	3	4	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()	26.2	5.0	15.8	12	21.8	13.4	17.5	48	26.3	4.5	15.4	261
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	51.0	31.0	43.3	12	69.5	53.0	62.1	48	47.0	36.5	41.9	51
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	20.0	12.0	17.0	4	24.0	21.0	23.0	4	10.0	7.0	9.0	4

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 04 - 00 金町浄水場 [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] 897,300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 05 - 00 砧浄水場 [水源名] 多摩川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 31,000(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 06 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模湖 [原水の種類] 原水受水 [1日平均浄水量] 216,700(m³) 浄水場出口水			
	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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
亜塩素酸	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1	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	1	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラール	0.000	0.000	0.000	4			0.001	1	0.002	0.000	0.001	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.8	0.4	0.5	261	0.5	0.4	0.4	261	0.7	0.4	0.5	261
遊離炭酸	3.0	1.5	2.1	4	15.0	9.0	11.0	12	4.0	1.0	3.1	4
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-t-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)	1.9	0.4	1.1	261	0.7	0.3	0.4	51	1.8	0.3	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)	-0.7	-1.5	-1.2	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	3	0	1	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	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温()	32.1	5.0	17.6	261	21.0	13.4	17.4	51	25.2	7.0	15.9	261
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	17.5	35.1	261	58.5	46.0	54.8	51	49.0	23.5	41.9	261
溶存酸素												
硫酸イオン	45.0	23.0	36.0	12					23.0	12.0	15.0	4
溶性ケイ酸	25.0	15.0	21.0	4	23.0	20.0	22.0	4	27.0	11.0	20.0	4

検査項目	[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 [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] 840,500 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 08 - 00 朝霞浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 805,600 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 09 - 00 小作浄水場 [水源名] 多摩川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 153,800 (m³) 浄水場出口水			
	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	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	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	0.000	0.000	0.000	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
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	0.001	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラル	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.5	0.7	261	1.0	0.4	0.6	261	0.6	0.4	0.5	261
遊離炭酸	5.0	2.0	3.1	4	3.5	2.0	2.8	4	3.0	2.0	2.5	4
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-t-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)	1.8	0.3	1.2	261	1.3	0.5	0.9	261	1.5	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)	-1.0	-1.6	-1.4	4	-0.9	-1.3	-1.2	4	-1.1	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	2	0	0	12	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()	28.5	4.4	16.0	261	29.8	3.5	16.2	261	25.9	4.2	14.1	261
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	55.0	31.5	41.3	261	54.0	31.5	45.3	261	44.0	29.0	35.8	261
溶存酸素												
硫酸イオン	42.0	26.0	33.0	12	45.0	30.0	38.0	12				
溶性ケイ酸	16.0	10.0	13.0	4	20.0	12.0	17.0	4				

検査項目	[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 10 - 00 三園浄水場 [水源名] 利根川・村山貯水池 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 223,300(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 11 - 00 三郷浄水場 [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] 645,100(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸A系(深井戸B系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 25,898(m³) 浄水場出口水			
	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	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.005	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)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4			<0.010	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	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4			0.00	1
残留塩素	0.8	0.4	0.5	261	0.9	0.4	0.6	261	0.5	0.4	0.4	365
遊離炭酸	3.5	2.0	2.4	4	3.0	1.0	1.9	4			2.6	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			<0.030	1
メチル-t-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)	1.5	0.7	1.0	261	1.7	0.5	1.0	261			1.3	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	-1.4	-1.1	4	-1.0	-1.7	-1.3	4			-0.5	1
従属栄養細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	100	2	36	3
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()	29.9	3.4	16.3	261	31.6	3.5	16.8	261	18.1	15.9	16.8	14
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	52.0	28.5	43.0	261	41.5	17.0	32.2	261				
溶存酸素												
硫酸イオン	46.0	28.0	39.0	12	44.0	22.0	36.0	12				
溶性ケイ酸	19.0	12.0	17.0	4	25.0	16.0	22.0	4				

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸 B 系 (深井戸 A 系、都受水と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 22,124(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 01 東部配水場 [水源名] 東部第 1 号水源 ~ 第 1 4 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 25,560(m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 008 東京都 昭島市 [浄水場名] 01 - 02 西部配水場 [水源名] 西部第 1 号水源 ~ 第 6 号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,264(m³) 浄水場出口水			
	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			<0.0010	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								
亜硝酸態窒素			<0.005	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1								
トルエン			<0.040	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	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								
抱水クロラル			<0.002	1								
農薬類			0.00	1								
残留塩素	0.5	0.4	0.4	365								
遊離炭酸			4.4	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.030	1								
メチル - t - 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)			1.3	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	130	0	43	3								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1								
水温()	19.5	13.8	16.6	13								
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 - 017 東京都 羽村市 [浄水場名] 01 - 00 羽村市浄水場 [水源名] 膜ろ過施設入口 (第1水源・第2水源・第3水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 19,043 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場 [水源名] 北の山原水 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,536 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 01 岡田配水池 [水源名] 岡田集合井 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 430 (m³) 浄水場出口水			
	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	<0.0015	<0.0015	<0.0015	12								
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	<0.001	<0.001	12								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1								
抱水クロラル			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸	9.8	2.0	5.3	12								
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル - t - 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)	0.6	0.2	0.4	12								
臭気強度(TON)			3	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-2.0	-1.6	12								
従属栄養細菌	11	0	2	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
水温()												
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 - 033 東京都 大島町 [浄水場名] 03 - 02 [水源名] 泉津配水池 [原水の種類] フノウ水源 湧水 [1日平均浄水量] 572 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] 大川浄水場 [原水の種類] 大川水源 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,027 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] 根田原浄水場 [原水の種類] 根田原水源 深井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 浄水場出口水			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 03 - 00 寺山浄水場 [水源名] 寺山水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 54 (m³) 浄水場出口水				[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 [水源名] 八戸千鳥水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 175 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 05 - 00 大里浄水場 [水源名] 大里水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 84 (m³) 浄水場出口水			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - 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()												
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 [浄水場名] 06 - 00 大賀郷浄水場 [水源名] 鴨川・小川・八戸水源 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 2,050 (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 浄水場出口水			
	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												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
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												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-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()												
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												