

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) 原水				[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] 27,800(m³) 原水				[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] 70,100(m³) 原水			
	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	0.000	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
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									0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	49.0	40.0	44.0	4	37.0	29.0	34.0	12	1.0	0.0	0.6	4
1,1,1 - トリクロロエタン	0.001	0.000	0.001	4	0.001	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)	0.6	0.3	0.4	12	1.7	0.5	0.8	51	2.8	1.5	2.1	262
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	43	1	12	4	130	13	78	4	610	240	380	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()	17.3	16.8	17.0	12	20.2	16.5	18.4	51	22.3	6.6	14.3	262
アンモニア態窒素	0.00	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.00	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.0	0.0	0.0	4					0.6	0.0	0.2	4
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	0.030	0.030	0.030	4					0.020	0.000	0.010	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	0.0	0.0	0.0	12					2114.0	94.0	632.0	52
アルカリ度	40.5	37.0	39.5	12	75.5	63.5	69.9	51	42.5	35.5	38.8	52
溶存酸素	7.8	7.4	7.6	4	7.1	6.1	6.6	12	11.0	6.0	8.8	12
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	26.0	25.0	25.3	4	24.0	21.0	22.0	4	11.0	8.0	10.0	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(自流水) [1日平均浄水量] 861,900 (m³) 原水				[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] 36,100(m³) 原水				[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] 190,400(m³) 原水			
	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	0.002	0.001	0.002	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
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	0.12	0.00	0.05	4					0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	3.5	0.0	1.9	4	28.0	20.0	25.0	12	2.0	1.0	1.6	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)	37.0	2.6	5.9	262	0.9	0.5	0.7	52	21.0	1.7	2.9	262
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	25000	4500	11000	4	64	24	44	4	20000	900	6700	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()	30.5	3.9	16.4	262	19.8	16.0	18.1	52	23.1	7.4	15.3	262
アンモニア態窒素	0.50	0.00	0.04	262	0.00	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.1	0.6	1.1	12					2.5	0.6	1.3	4
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	0.160	0.060	0.110	12					0.240	0.140	0.180	4
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									11928.0	64.0	1874.0	52
アルカリ度	53.5	15.0	37.0	262	63.5	56.0	60.0	52	52.0	27.0	46.4	262
溶存酸素	12.1	6.9	9.3	12	4.1	2.9	3.5	12	11.8	8.1	9.7	4
硫酸イオン									13.0	11.0	12.0	4
溶性ケイ酸	24.0	14.0	20.0	4	20.0	19.0	19.8	4	26.0	24.0	25.0	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] 708,600(m³) 原水				[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] 916,600(m³) 原水				[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] 153,100(m³) 原水			
	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	0.002	0.000	0.001	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												
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	0.06	0.00	0.02	4	0.07	0.00	0.02	4	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素												
遊離炭酸	2.5	1.0	1.6	4	2.0	0.0	1.0	4	0.0	0.0	0.0	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)	10.0	2.2	4.0	262	30.0	3.2	5.5	262	33.0	1.1	2.7	262
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	28000	470	13000	4	85000	1100	25000	12	6600	2100	3500	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()	23.8	4.7	15.5	262	28.5	4.3	16.0	262	21.2	2.5	12.3	262
アンモニア態窒素	0.36	0.00	0.04	262	0.48	0.00	0.10	262	0.03	0.00	0.00	52
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	0.5	1.2	4	2.0	0.7	1.3	12				
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	0.090	0.000	0.040	12	0.220	0.040	0.110	4				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	53.5	31.5	41.3	262	61.5	30.0	48.7	262	46.0	27.5	39.9	262
溶存酸素	11.7	6.0	9.5	12	12.1	7.6	9.7	12				
硫酸イオン					37.0	19.0	29.0	12				
溶性ケイ酸	16.0	10.0	12.0	4	23.0	15.0	19.0	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] 243,700(m³) 原水				[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] 742,600(m³) 原水				[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] 25,607(m³) 原水			
	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	0.001	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	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)	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4				
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	0.10	0.00	0.03	4	0.08	0.00	0.03	4				
残留塩素												
遊離炭酸	4.5	2.0	2.9	4	2.0	1.5	1.9	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				
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				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	35.0	3.3	5.5	262	40.0	2.6	6.0	262				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	110000	7700	43000	4	290000	17000	130000	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()	28.8	4.2	16.0	262	29.7	3.0	15.8	262				
アンモニア態窒素	0.50	0.00	0.09	262	0.48	0.00	0.03	262				
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.4	0.8	1.4	12	1.9	0.5	1.1	12				
化学的酸素要求量(COD)	4.6	1.9	3.0	49								
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	0.230	0.010	0.130	12	0.200	0.080	0.130	12				
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	60.5	30.5	48.1	262	89.0	14.0	35.7	262				
溶存酸素	12.0	6.6	9.3	49	11.7	6.7	9.1	12				
硫酸イオン	36.0	20.0	29.0	12	37.0	19.0	30.0	12				
溶性ケイ酸	21.0	15.0	18.0	4	25.0	16.0	21.0	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] 22,320(m³) 原水				[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] 25,846(m³) 原水				[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] 8,389(m³) 原水			
	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	1			<0.0015	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	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<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
亜塩素酸												
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							<0.10	1				
残留塩素												
遊離炭酸							7.0	1			9.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温()	16.7	16.3	16.5	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 - 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 (第水1・2・3水源) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 18,143 (m³) 原水				[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] 1,490 (m³) 原水				[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] 417 (m³) 原水			
	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			<0.0001	1								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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												
抱水クローラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	19.0	1.1	5.8	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)	0.4	<0.2	0.3	12								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.7	-1.4	16								
従属栄養細菌	1305	4	182	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 泉津配水池 [水源名] フノウ水源 [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 555(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 大川浄水場 [水源名] 大川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 512(m³) 原水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 根田原浄水場 [水源名] 根田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 102(m³) 原水			
	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				
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												
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							<0.00	1				
残留塩素							<0.0	1				
遊離炭酸							<2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.001	1				
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	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-1.8	1				
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				
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] 176 (m³) 原水				[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] 46 (m³) 原水				[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] 104 (m³) 原水			
	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								
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												
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			0.00	1								
残留塩素			0.0	1								
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
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)			0.3	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1								
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0010	1								
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] 1,791 (m³) 原水				[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) 原水				[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) 原水			
	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												
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												
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												