

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] 29,800(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] 79,600(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
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			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			0.001	1	0.000	0.000	0.000	4
農薬類			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.3	0.5	245	0.9	0.5	0.7	261
遊離炭酸	2.0	1.0	1.5	4	15.0	7.5	11.0	12	1.0	0.0	0.4	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)	1.0	0.3	0.7	12	1.0	0.3	0.4	49	1.0	0.6	0.7	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	-1.4	-1.1	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-0.9	-1.2	-1.1	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	5	0	2	4	9	3	5	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( )	25.3	5.3	15.2	12	20.6	14.9	17.5	49	26.5	5.2	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	53.0	32.0	42.5	12	60.0	50.0	56.1	49	44.0	37.0	39.5	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	19.0	13.0	16.0	4	23.0	21.0	22.0	4	10.0	8.0	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] 825,200 (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] 30,500(m³)  浄水場出口水				[事業主体名] 13 - 001 東京都 東京都 [浄水場名] 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
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	0.001	0.000	0.000	4
抱水クローラル	0.000	0.000	0.000	4			0.001	1	0.003	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	0.6	261	0.9	0.3	0.5	245	0.6	0.4	0.5	261
遊離炭酸	2.5	2.0	2.3	4	15.0	7.5	11.0	12	4.5	2.5	3.9	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	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)	1.6	0.6	1.0	261	1.0	0.3	0.4	49	1.6	0.5	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)	-0.9	-1.4	-1.2	4	1.6	1.4	1.5	4	-1.2	-1.3	-1.3	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	5	0	2	4	6	0	2	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( )	30.4	6.0	17.1	261	20.6	14.9	17.5	49	24.7	7.9	15.6	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	51.5	19.5	34.8	261	60.0	50.0	56.1	49	48.5	26.5	42.4	261
溶存酸素												
硫酸イオン	39.0	22.0	31.0	12					15.0	13.0	14.0	4
溶性ケイ酸	24.0	14.0	20.0	4	23.0	21.0	22.0	4	26.0	22.0	24.0	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
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	0.000	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	0.000	0.000	0.000	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	0.6	0.5	0.5	261	0.6	0.4	0.5	261	0.6	0.4	0.5	261
遊離炭酸	4.5	2.0	2.9	4	3.0	2.0	2.3	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)	1.5	0.3	0.8	261	1.2	0.6	0.8	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)	-1.2	-1.5	-1.4	4	-0.9	-1.4	-1.1	4	-1.1	-1.6	-1.4	4
従属栄養細菌	2	0	1	4	0	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( )	25.7	5.4	15.0	261	28.7	4.4	15.4	261	23.8	4.7	12.9	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	47.0	31.0	38.7	261	59.5	32.5	47.1	261	39.0	26.5	32.6	261
溶存酸素												
硫酸イオン	40.0	14.0	23.0	12	40.0	17.0	28.0	12				
溶性ケイ酸	15.0	8.0	12.0	4	21.0	12.0	16.0	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] 26,109(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				
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	0.000	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)	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				
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	0.000	0.000	0.000	4				
農薬類	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	261	0.7	0.5	0.6	261	0.5	0.4	0.4	365
遊離炭酸	3.0	1.0	2.0	4	2.0	1.5	1.8	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				
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)	1.4	0.6	0.9	261	1.4	0.5	0.8	261				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.1	4	-1.1	-1.6	-1.4	4				
従属栄養細菌	1	0	0	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				
水温( )	28.9	5.3	15.7	261	30.4	4.4	16.0	261	18.1	15.6	16.8	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	54.0	30.5	43.6	261	62.5	17.5	31.9	261				
溶存酸素												
硫酸イオン	44.0	15.0	31.0	12	41.0	19.0	32.0	12				
溶性ケイ酸	20.0	12.0	16.0	4	26.0	18.0	23.0	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] 21,870(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] 24,960(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] 9,462(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												
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	0.4	0.4	365								
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( )	19.8	13.6	16.7	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] 18,261 (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] 1,513 (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] 424 (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								
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								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12								
遊離炭酸	8.6	2.6	5.0	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)	0.3	<0.1	0.1	12								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.9	-1.6	12								
従属栄養細菌	2120	0	227	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] 564 (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 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] 1,134 (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 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] 26 (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
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)											<0.010	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											<0.002	1
抱水クロラール												
農薬類											0.00	1
残留塩素											0.1	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)											0.9	1
臭気強度(TON)											1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.2	1
従属栄養細菌											44	1
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] 239 (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] 62 (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] 94 (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				
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)							<0.010	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							0.3	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)							0.9	1				
臭気強度(TON)							1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.6	1				
従属栄養細菌							13	1				
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] 2,075 (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			<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)			<0.010	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	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)			0.9	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			6	1								
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												