

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] 給水栓水 1,800 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 29,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 68,400 (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	0.0000	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	0.001	0.000	0.000	4
1,2-ジクロロエタン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
トルエン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	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	1			0.000	1			0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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)			-0.9	1			-1.2	1			-0.7	1
従属栄養細菌	2	0	1	4	39	4	13	4	1	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
水温(°C)	28.5	6.2	17.1	365	26.9	9.0	18.0	365	26.9	7.0	16.9	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	51.5	38.0	45.4	12	59.5	48.0	53.0	12	42.0	32.0	38.9	12
溶存酸素												
硫酸イオン	46.0	25.0	37.0	12	38.0	26.0	34.0	12	37.0	20.0	28.0	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				[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] 給水栓水 787,000 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 37,600 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 217,300 (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	0.0000	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	1			0.0000	1			0.0000	1
トルエン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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	0.000	0.000	0.000	4	0.000	0.000	0.000	4	0.003	0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.3	0.4	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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)			-0.6	1			-1.2	1			-0.9	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	39	4	13	4	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
水温(°C)	28.6	7.4	18.0	365	26.9	9.0	18.0	365	29.3	4.0	15.6	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	46.5	30.5	38.8	12	59.5	48.0	53.0	12	50.5	32.5	44.5	12
溶存酸素												
硫酸イオン	46.0	25.0	38.0	12	38.0	26.0	34.0	12	20.0	13.0	17.0	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] 741,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 939,000 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 122,400 (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	0.000	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	1			0.0000	1			0.0000	1
トルエン			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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	0.002	0.000	0.001	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	0.5	0.2	0.3	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	1			0.000	1			0.000	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.000	1			0.000	1			0.000	1
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			-0.8	1			-1.1	1
従属栄養細菌	7	0	2	4	2	0	1	4	6	0	2	4
1,1-ジクロロエチレン			0.0000	1			0.0000	1			0.0000	1
水温(°C)	27.4	7.6	17.3	365	27.9	10.6	19.1	365	28.0	8.7	18.2	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			38.0	1	53.0	37.0	46.3	12			31.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					45.0	25.0	37.0	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												
[原水の種類] ダム放流・表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 260,100 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 786,700 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25,245 (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	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			0.0000	1			0.0000	1			<0.0004	1
トルエン			0.000	1			0.000	1			<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	0.001	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	0.6	0.3	0.4	365	0.4	0.4	0.4	365
遊離炭酸											3.6	1
1,1,1-トリクロロエタン			0.000	1			0.000	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			0.000	1			0.000	1			<0.002	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	1	12	1	1	1	12			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.8	1			-1.0	1
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	0	0	4			70	1
1,1-ジクロロエチレン			0.0000	1			0.0000	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.2	7.4	17.3	365	29.7	7.9	17.7	365	23.6	11.2	17.9	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	52.0	33.0	43.4	12	43.0	29.0	36.3	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	45.0	30.0	39.0	12	43.0	25.0	37.0	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] 給水栓水 22,107 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 26,474 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,276 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1	<0.0015	<0.0015	<0.0015	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.020	<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			<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			5.0	1			9.0	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)			<0.2	1			0.5	1			0.5	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			-1.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌			32	1			34	1			20	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)	23.1	13.3	18.1	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												

検査項目	[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				[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 - 00 羽村市浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北の山浄水場				[浄水場名] 03 - 01 岡田配水池			
	[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				[水源名] 岡田集合并			
	[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] 18,283 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,465 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 410 (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	0.3	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] 03 - 00 寺山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 旧八戸浄水場				[浄水場名] 05 - 00 大里浄水場			
	[水源名] 寺山水源				[水源名] 八戸千鳥水源				[水源名] 大里水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 163 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 32 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 92 (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												
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] -				[事業主体名] -			
	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] 06 - 00 大賀郷浄水場				[浄水場名] -				[浄水場名] -			
	[水源名] 鴨川・小川・八戸水源				[水源名]				[水源名]			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類]				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 1,835 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (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												
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												