

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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 29,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 68,400 (m <sup>3</sup> ) 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	3	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	3	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	3	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	3	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
トルエン	0.000	0.000	0.000	3	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
亜塩素酸			0.00	1			0.00	1	0.00	0.00	0.00	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			0.000	1			0.000	1	0.000	0.000	0.000	4
抱水クロラール			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	0.6	0.4	0.5	9	0.5	0.4	0.5	251	1.0	0.5	0.7	261
遊離炭酸	2.5	2.0	2.2	3	23.0	16.0	21.0	12	1.5	1.0	1.1	4
1,1,1-トリクロロエタン	0.000	0.000	0.000	3	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	3	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	0.4	0.8	9	1.0	0.5	0.7	50	1.0	0.6	0.8	261
臭気強度(TON)	1	1	1	9	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.3	-1.0	3	-1.4	-1.5	-1.5	4	-0.9	-1.0	-1.0	4
従属栄養細菌	3	0	1	3	15	1	5	4	3	1	2	4
1,1-ジクロロエチレン	0.0000	0.0000	0.0000	3	0.0000	0.0000	0.0000	4	0.0000	0.0000	0.0000	4
水温(°C)	27.0	9.2	19.2	9	20.9	14.0	17.8	251	27.5	5.9	16.0	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	38.5	46.7	9	73.0	56.0	66.1	50	47.0	39.5	42.0	52
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	21.0	15.0	17.0	3	23.0	22.0	22.3	4	10.0	9.0	9.8	4

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] 787,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 37,600 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 217,300 (m <sup>3</sup> ) 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	0.000	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	1
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			0.000	1	0.003	0.001	0.002	4
農薬類	0.00	0.00	0.00	4					0.00	0.00	0.00	4
残留塩素	0.9	0.5	0.6	261	0.6	0.3	0.4	259	0.8	0.4	0.5	261
遊離炭酸	2.5	1.5	2.1	4	15.0	11.0	14.0	12	3.5	2.5	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-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)	2.4	0.7	1.3	261	0.9	0.5	0.7	52	1.5	0.3	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)	-0.8	-1.5	-1.2	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.1	-1.3	-1.2	4
従属栄養細菌	0	0	0	4	14	1	4	4	1	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)	29.2	5.6	17.6	261	20.9	10.8	17.5	259	24.3	7.4	16.0	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	60.5	23.5	38.8	261	60.5	55.0	57.7	52	52.0	32.0	45.4	261
溶存酸素												
硫酸イオン	48.0	25.0	39.0	12					17.0	14.0	16.0	4
溶性ケイ酸	31.0	17.0	22.3	4	21.0	21.0	21.0	4	26.0	24.0	24.8	4

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				[水源名] 利根川・村山貯水池				[水源名] 多摩川			
	[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] ダム放流・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 741,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 939,000 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 122,400 (m <sup>3</sup> ) 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	0.000	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	1
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	0.000	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	0.8	0.5	0.6	261	0.9	0.4	0.5	261	0.7	0.4	0.5	261
遊離炭酸	4.5	3.0	3.8	4	3.0	2.5	2.9	4	3.5	3.5	3.5	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-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)	1.5	0.5	1.0	261	1.4	0.6	0.9	261	1.3	0.3	0.6	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)	-1.3	-2.1	-1.6	4	-0.7	-1.2	-1.0	4	-1.3	-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌	1	0	0	4	1	0	0	12	5	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(°C)	26.5	5.6	15.6	261	28.3	5.3	16.3	261	24.1	4.5	13.8	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	50.5	33.0	40.0	261	58.0	35.5	46.6	261	40.5	29.5	34.4	261
溶存酸素												
硫酸イオン	38.0	14.0	27.0	12	47.0	24.0	37.0	12				
溶性ケイ酸	20.0	9.0	14.0	4	22.0	15.0	18.3	4				

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				江戸川				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)				ダム放流・表流水(自流)				深井戸水・浄水受水				
[1日平均浄水量] 260,100 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 786,700 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 25,245 (m <sup>3</sup> ) 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	0.000	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				
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	1			0.000	1				
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	0.9	0.4	0.6	261	0.4	0.4	0.4	365
遊離炭酸	3.0	2.0	2.4	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-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)	1.5	0.6	1.1	261	1.5	0.6	1.0	261				
臭気強度(TON)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-1.0	-0.8	4	-1.0	-1.4	-1.2	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(°C)	28.4	5.0	16.3	261	29.1	4.5	16.8	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	57.0	33.0	45.3	261	56.0	22.0	36.0	261				
溶存酸素												
硫酸イオン	45.0	30.0	37.0	12	50.0	26.0	39.0	12				
溶性ケイ酸	21.0	15.0	17.8	4	23.0	16.0	20.3	4				

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] 22,107 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 26,474 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 8,276 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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	0.4	0.4	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)	17.9	15.3	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												
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] 岡田集合井			
	[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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 1,465 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] 410 (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												
ジクロロアセトトリル			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.001	1								
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	12								
遊離炭酸	3.8	1.6	2.6	12								
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12								
メチル-tert-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)	0.5	<0.3	0.4	12								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-2.2	-1.7	12								
従属栄養細菌	161	0	20	12								
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12								
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 <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 浄水場出口水			
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												