

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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												
ニッケル及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.001	0.001	4
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	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
抱水クロラル	0.003	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.8	0.3	0.5	365	0.6	0.4	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												
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)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	2	1	1	4	8	3	5	4	10	1	6	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	28.2	5.0	16.5	365	26.4	6.7	16.8	365	28.0	4.9	16.3	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	51.0	32.5	44.1	12	57.0	38.5	48.2	12	45.0	27.0	37.0	12
溶存酸素												
硫酸イオン	43.0	30.0	37.0	12	37.0	26.0	32.0	12	44.0	22.0	32.0	12
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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												
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	0.000	0.000	0.000	4
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	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	0.001	0.000	0.000	4
抱水クロラル	0.001	0.000	0.000	4	0.002	0.000	0.001	4	0.004	0.000	0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.7	0.3	0.5	365	0.6	0.3	0.4	363
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)	1	1	1	12					1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	4	0	1	4	1	1	1	12	2	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	29.6	6.5	17.3	365	29.0	6.5	17.0	365	25.4	6.3	15.0	361
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	21.0	34.9	12	51.0	36.0	44.6	12	48.0	38.0	43.7	12
溶存酸素												
硫酸イオン	46.0	23.0	35.0	12	42.0	29.0	36.0	12	27.0	12.0	20.0	12
溶性ケイ酸												

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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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												
ニッケル及びその化合物	0.002	0.000	0.001	4	0.002	0.000	0.001	4	0.000	0.000	0.000	4
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	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
抱水クローラル	0.002	0.000	0.001	4	0.003	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
農薬類												
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.8	0.3	0.5	365	0.7	0.3	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)	1	1	1	12	1	1	1	12	1	1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	3	0	1	4	2	1	1	4	1700	0	430	4
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	29.7	4.3	17.1	365	28.2	5.0	16.5	365	26.3	3.5	15.0	361
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	32.5	44.1	12				
溶存酸素												
硫酸イオン					43.0	30.0	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 [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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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				
ウラン及びその化合物												
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				
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	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				
抱水クロラル	0.000	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.000	4				
農薬類												
残留塩素	0.7	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												
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)	1	1	1	12	1	1	1	12				
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌	27	0	8	4	3	0	1	4			11	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温()	28.4	6.3	16.6	365	29.2	4.0	15.5	365	25.0	11.2	18.4	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	51.0	30.5	41.7	12	46.0	31.0	39.0	12				
溶存酸素												
硫酸イオン	44.0	28.0	38.0	12	44.0	29.0	36.0	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 13 - 006 東京都 武蔵野市 [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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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							<0.0015	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
亜硝酸態窒素							<0.005	1			<0.005	1
1,2 - ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.010	1			<0.010	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
抱水クロラル							<0.002	1			<0.002	1
農薬類							<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	365			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸							4.0	1			6.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
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)							0.7	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-0.8	1			-1.2	1
従属栄養細菌			100	1			6	1			10	1
1,1 - ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
水温()	23.1	11.6	17.8	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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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												
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					0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.1	0.2	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()												
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] [水源地] [原水の種類] 湧水 [1日平均浄水量] 572 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 01 - 00 [水源名] [水源地] [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,027 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 13 - 035 東京都 八丈町 [浄水場名] 02 - 00 [水源名] [水源地] [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 89 (m³) 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							0.0010	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							0.001	1				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸							0.02	1				
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							0.00	1				
残留塩素	0.7	0.3	0.4	365	0.3	0.2	0.3	365	0.3	0.2	0.3	365
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)							-2.0	1				
従属栄養細菌							1	1				
1,1 - ジクロロエチレン							0.0010	1				
水温()							21.0	1				
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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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											0.0010	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											0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸											0.00	1
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											0.00	1
残留塩素	0.2	0.1	0.1	365	0.2	0.1	0.1	365	0.6	0.2	0.4	365
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)											0.3	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
1,1 - ジクロロエチレン											0.0010	1
水温()											20.0	1
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) 給水栓水				[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) 給水栓水				[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) 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												
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	0.3	0.1	0.2	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()												
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												