

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市			
	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] 04 - 00 血沼浄水場				[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場			
	[水源名] 第24号水源(他6水源と混合)				[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)				[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,773 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,625 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 16,933 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.40	0.40	0.40	4
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] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市			
	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] 08 - 00 川本浄水場				[浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場			
	[水源名] 荒川水系荒川				[水源名] 第51号水源				[水源名] 荒川水系入間川伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,488 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,991 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)												
アンモニア態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
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] 11 - 003 埼玉県 飯能市				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市			
	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 両吾野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場			
	[水源名] 荒川水系長沢川伏流水				[水源名] 荒川水系入間川表流水				[水源名] 荒川水系北川伏流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 376 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 19,425 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
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] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	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 大宮配水場				[浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場				[浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場			
	[水源名] 泉水受水+地下水(大宮4号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(南浦和3号水源(他2水源と混合))			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 854 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 667 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
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			13	1			16	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(°C)	17.2	16.1	16.7	2	16.2	15.7	16.0	2				
アンモニア態窒素			0.12	1			<0.04	1				
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			2.6	1			6.1	1				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	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] 05 - 00 高鼻浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 日進浄水場			
	[水源名] 地下水(高鼻1号水源(他1水源と混合))				[水源名] 地下水(東浦和4号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(日進1号水源(他2水源と混合))			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1,138 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,251 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,084 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
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	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			30	1			16	1			47	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	16.6	16.5	16.6	3	17.2	16.3	16.8	2	17.8	17.6	17.7	2
アンモニア態窒素			0.12	1			<0.04	1			0.31	1
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			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トルエン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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			5	1			33	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1			<0.000002	1
水温(°C)	16.9	16.7	16.8	2	19.2	18.6	18.9	2	17.7	17.7	17.7	2
アンモニア態窒素			<0.04	1			0.12	1			0.48	1
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			0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	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] 11 - 00 西部配水場				[浄水場名] 12 - 00 東部配水場				[浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場			
	[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他 4水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(東部2号水源(他 2水源と混合))				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,162 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,128 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
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			42	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(°C)	17.0	16.2	16.6	2	18.2	17.6	17.9	5				
アンモニア態窒素			<0.04	1			0.45	1				
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			0.6	1			<0.5	1				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	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] 14 - 00 南部配水場				[浄水場名] 15 - 00 北部配水場				[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場			
	[水源名] 県水受水+地下水(南部1号水源(他 3水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(北部1号水源(他 2水源と混合))				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,805 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,251 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	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			<0.0002	1			<0.0002	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1				
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			9	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000002	1				
水温(°C)	19.0	18.5	18.8	3	17.2	16.7	17.0	2				
アンモニア態窒素			0.69	1			<0.04	1				
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			<0.5	1			1.0	1				
溶性ケイ酸												



検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市			
	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] 20 - 00 南下新井配水場				[浄水場名] 21 - 00 相野原配水場				[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場			
	[水源名] 泉水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合))				[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他10取水)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,478 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	3
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1					<0.002	<0.002	<0.002	3
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			28	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1					<0.0020	<0.0020	<0.0020	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	20.7	20.0	20.4	2					16.3	15.8	16.1	3
アンモニア態窒素			1.18	1								
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			<0.5	1								
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市			
	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 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場				[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場			
	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水)				[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取水井)				[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,186 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,261 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,364 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.6	15.2	15.4	3	16.1	15.6	15.8	3	16.1	15.7	15.9	3
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] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市			
	[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場			
	[水源名] 1~9号井戸				[水源名] 1~12号井戸				[水源名] 1~7号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,196 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,535 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,320 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
遊離炭酸			6.0	1			<2.0	1			<2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
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)			1.0	1			1.0	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.3	1			-0.6	1			-0.2	1
従属栄養細菌	170	14	70	4	1100	290	565	4	99	28	67	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000008	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	17.7	17.0	17.4	2	18.3	16.0	17.2	2	18.8	16.3	17.6	2
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] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	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] 04 - 00 横菅根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場			
	[水源名] 1~2号井戸				[水源名] 2~9号井戸				[水源名] 郭町浄水場第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,119 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,305 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,596 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.040	1			<0.040	1				
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素			<0.1	1			0.1	1				
遊離炭酸			<2.0	1			2.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-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)			0.9	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.2	1			-0.1	1				
従属栄養細菌	78	9	32	4	85	8	45	4				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	18.0	16.8	17.4	2	18.7	16.4	17.6	2			16.9	1
アンモニア態窒素											<0.10	1
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] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	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 新宿浄水場				[浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 今福浄水場			
	[水源名] 新宿浄水場第1水源(他7水源と混合)				[水源名] 霞第一(浄)第3水源(他4水源と混合)				[水源名] 今福浄水場第1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 4,689 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 614 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,931 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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							<0.001	1			<0.001	1
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			12.6	1			17.0	1			16.2	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
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] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	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] 05 - 00 伊佐沼浄水場				[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場			
	[水源名] 伊佐沼浄水場第1水源(他5水源と混合)				[水源名] 仙波浄水場第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 霞第二(浄)第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,233 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 105 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 782 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)			16.7	1			16.6	1			17.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
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] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市			
	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] 08 - 00 中福受水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 15,094 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,160 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0020	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											<0.002	1
1,2-ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
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											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)											17.5	1
アンモニア態窒素											0.13	1
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] 11 - 009 埼玉県 戸田市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市			
	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] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鎌山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系入間川				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 24,633 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 9,240 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 12,753 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物			<0.002	1	<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				
トルエン			<0.040	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	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			<0.01	1	<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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			<0.0100	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)			17.5	1	23.4	8.0	15.3	4				
アンモニア態窒素			0.12	1	0.95	<0.05	0.24	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)					1.6	<0.5	1.1	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												
トリハロメタン生成能					0.024	0.007	0.014	4				
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] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市			
	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] 04 - 00 東金子配水場				[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場				[浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13,947 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,170 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,587 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 012 埼玉県 羽生市				[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市			
	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] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 第1号井戸～第3号井戸				[水源名] 第4号井戸～第9号井戸				[水源名] 第1～4水源中根浄水場送水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,111 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,920 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,253 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									18.4	17.9	18.2	4
アンモニア態窒素			0.26	1			0.28	1				
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] 11 - 013 埼玉県 草加市					[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市					[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市				
	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 谷塚浄水場					[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場					[浄水場名] 04 - 00 中根浄水場				
	[水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水					[水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水					[水源名] 第1～4、7、8水源、庄和浄水場県水				
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,558 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 1,128 (m <sup>3</sup> ) 原水					[1日平均浄水量] 2,484 (m <sup>3</sup> ) 原水				
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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	17.9	17.2	17.6	5		18.2	17.6	18.0	5		19.1	18.2	18.8	4	
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] 11 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市				[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市			
	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] 05 - 00 新栄配水場				[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南河原浄水場			
	[水源名] 大久保、新三郷浄水場県水				[水源名] 行田市第1～12水源井				[水源名] 南河原地区第1～2水源井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 13,628 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 931 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ウラン及びその化合物					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.005	<0.005	<0.005	2				
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					<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
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					<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
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] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町			
	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] 02 - 00 折原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寄居配水場				[浄水場名] 04 - 00 男衾配水場			
	[水源名] 荒川水系荒川				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,814 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,321 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,187 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			<0.1	1								
遊離炭酸			1.7	1								
1,1,1-トリクロロエタン			<0.002	1								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			3.5	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			11000	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
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] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市			
	[浄水場名] 05 - 00 金尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 風布浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 荒川水系釜伏川				[水源名] 荒川水系釜伏川				[水源名] 県水及び深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 365 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 34 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 10,424 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.0010	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	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												
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1				
遊離炭酸			2.8	1			2.8	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			2.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			480	1			1100	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)											16.6	1
アンモニア態窒素											<0.04	1
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] 11 - 019 埼玉県 蕨市				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市			
	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 塚越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場			
	[水源名] 泉水及び深井戸				[水源名] 荒川水系(入間川)				[水源名] 柏原浄水場1号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,597 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,239 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 295 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4				
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	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					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4				
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			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					0.000013	<0.000005	<0.000005	4				
水温(°C)			17.0	1	25.0	7.0	16.4	4				
アンモニア態窒素			<0.04	1								
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] 11 - 020 埼玉県 狭山市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市			
	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] 04 - 00 堀兼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 堀兼浄水場1号井戸				[水源名] 水源6(他2水源と混合)				[水源名] 水源5(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,194 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,568 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					22.0	20.0	21.0	4	20.1	20.0	20.0	3
アンモニア態窒素							1.20	1			2.10	1
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] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市			
	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] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 水源1(他5水源と混合)				[水源名] 水源5(他2水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 原水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,985 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 623 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,486 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	20.0	19.5	19.8	4	19.0	18.2	18.5	4	17.8	16.5	17.1	12
アンモニア態窒素			1.50	1			1.60	1				
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] 11 - 022 埼玉県 本庄市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 都島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 13,959 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,567 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,014 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
ウラン及びその化合物	0.0005	0.0004	0.0005	2								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	2								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2								
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	<0.002	<0.002	<0.002	2								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2								
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)	0.000012	0.000010	0.000011	2								
水温(°C)	17.8	16.0	16.9	12	18.9	15.0	16.8	12	22.4	14.2	17.6	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] 11 - 023 埼玉県 幸手市				[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市			
	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] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 13号井戸				[水源名] 第7号水源(他6水源及び泉水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,640 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,821 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 987 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
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									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
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									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)									24.0	20.0	20.9	12
アンモニア態窒素											0.39	1
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] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市			
	[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 森下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町			
	[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場				[浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 深井戸・利根川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1.054 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0010	<0.0010	2
ウラン及びその化合物									<0.0001	<0.0001	<0.0001	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.005	<0.005	<0.005	2
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									<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
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									<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)												
アンモニア態窒素											1.70	1
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] 11 - 026 埼玉県 宮代町				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市			
	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] 03 - 03 宮東配水場				[浄水場名] 01 - 00 人形浄水場				[浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場			
	[水源名] 利根川				[水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井				[水源名] 鴻巣第7～14号水源井・県水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,272 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,340 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,515 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFO)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					23.0	21.0	22.1	4	20.0	17.0	18.9	4
アンモニア態窒素							0.12	1			0.35	1
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] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市											
	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] 03 - 00 馬室浄水場					[浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場											
[水源名] 泉水					[水源名] 吹上第1・2・3号水源井				[水源名] 吹上第4・5・6号水源井・泉水											
[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水											
[1日平均浄水量] 原水	13,884 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 原水				1,576 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 原水				7,558 (m <sup>3</sup> )			
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																				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)					17.5	16.5	16.9	4	18.0	16.5	17.1	4								
アンモニア態窒素							<0.05	1			<0.05	1								
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] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町			
	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] 06 - 00 川里浄水場				[浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場			
	[水源名] 川里第1・2号水源井・県水				[水源名] 川里第3号水源井				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.258 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 休止中				[1日平均浄水量] 4.688 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									0.016	0.004	0.010	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.002	<0.002	<0.002	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
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									<0.002	<0.002	<0.002	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(°C)	19.7	16.0	18.4	4					19.0	14.5	16.9	6
アンモニア態窒素			0.47	1								
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] 11 - 028 埼玉県 川島町				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市			
	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 平沼浄水場				[浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,376 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,642 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素							1.30	1			2.18	1
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							0.063	1			0.085	1
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] 11 - 029 埼玉県 白岡市				[事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団			
	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] 04 - 01 大山配水場				[浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 7号井(他3水源と混合)				[水源名] 江戸川深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 454 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,307 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	1
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.001	<0.001	<0.001	4
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											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸											1.8	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.7	4.5	4.6	2				
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											0.0	1
従属栄養細菌											3	1
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)					21.5	19.8	20.5	12	21.8	18.2	19.3	12
アンモニア態窒素					2.20	1.90	2.10	12	1.00	0.70	0.84	12
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									1.300	1.200	1.217	12
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									<0.5	<0.5	<0.5	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団			
	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 - 01 北部配水場				[浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東部配水場			
	[水源名] 江戸川				[水源名] 江戸川深井戸				[水源名] 江戸川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,223 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物							<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸							4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							0.1	1				
従属栄養細菌							50	1				
1,1-ジクロロエチレン					<0.0010	<0.0010	<0.0010	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)					21.1	19.2	20.1	12				
アンモニア態窒素					3.10	3.00	3.08	12				
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					1.000	0.800	0.892	12				
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					<0.5	<0.5	<0.5	12				
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団				[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町				[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町			
	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] 06 - 01 西部配水場				[浄水場名] 01 - 01 青山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 青山浄水場			
	[水源名] 江戸川				[水源名] 槻川水源				[水源名] 増尾水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,468 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,468 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 036 埼玉県 和光市				[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町			
	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 酒井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水場			
	[水源名] 泉水、第3・4・5・12号井戸				[水源名] 泉水、第7・10・11号井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 6.087 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 18.818 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	12.0	17.3	104	27.0	7.0	17.0	104				
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] 11 - 037 埼玉県 杉戸町				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市			
	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 第二配水場				[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 西部1～6号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 439 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 765 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									16.1	16.1	16.1	4
アンモニア態窒素									0.66	0.63	0.65	4
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											97.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市			
	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] 03 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場			
	[水源名] 北部1~11号井戸				[水源名] 東部1~6号井戸、中央1、4、5、6、 8、9、10号井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,213 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,966 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,284 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0002	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											<0.002	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											<0.001	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン											<0.002	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)											<0.002	1
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											<0.0002	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	17.2	17.1	17.1	4	19.8	19.5	19.6	4	17.3	15.7	16.3	3
アンモニア態窒素	0.97	0.87	0.92	4	1.30	1.20	1.28	4			<0.10	1
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] 11 - 039 埼玉県 新座市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市			
	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 西堀浄水場				[浄水場名] 03 - 00 片山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,982 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,564 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.2	1			20.3	1			16.0	1
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
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] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市				[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市			
	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] 01 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場			
	[水源名] 福岡第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 大井第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 深井戸3. 4. 5号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,211 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 6,381 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 11,169 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	2	<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2				
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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.3	16.1	16.1	12	16.8	15.5	16.2	12	16.6	15.5	16.1	4
アンモニア態窒素			<0.05	1			<0.05	1				
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] 11 - 041 埼玉県 朝霞市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市			
	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] 04 - 00 泉水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場			
	[水源名] 深井戸11. 12. 13号井				[水源名] 第1水源及び第3水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[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] 30,491 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,009 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,145 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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					<1.00	<1.00	<1.00	2	<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素												
遊離炭酸					16.0	11.0	14.0	4	20.0	6.0	14.0	4
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-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.2	0.7	1.0	4	1.3	0.8	1.1	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)					-1.2	-1.3	-1.2	4	-0.9	-1.4	-1.2	4
従属栄養細菌					4	2	3	2	120000	1	60001	2
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	0.0100	0.0100	0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					0.000008	0.000005	0.000007	2	0.000009	0.000007	0.000008	2
水温(°C)	16.6	9.4	14.3	4	22.0	13.0	16.7	12	24.5	15.5	19.4	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] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場			
	[水源名] 第2~6、15号井				[水源名] 第7~9、11~14号井				[水源名] 受水、16、17号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,581 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 4,916 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 25,548 (m <sup>3</sup> ) 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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
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							<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
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					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)			24.1	1			22.9	1			23.0	1
アンモニア態窒素			0.91	1			0.72	1			1.34	1
生物化学的酸素要求量(BOD)			1.0	1			1.0	1			2.4	1
化学的酸素要求量(COD)			2.3	1			1.9	1			4.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)			0.295	1			0.242	1			0.577	1
浮遊物質(SS)			1	1			<1	1			2	1
侵食性遊離炭酸			1.3	1			<1.0	1			2.8	1
全窒素			0.92	1			0.74	1			1.30	1
全リン			0.580	1			0.528	1			1.000	1
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能			0.027	1			0.036	1			0.040	1
生物(n/ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
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] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町			
	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] 04 - 00 加納配水場				[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系毛呂川				[水源名] 1~4号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10.128 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 958 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5.094 (m³) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物					0.001	<0.001	<0.001	4				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	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					<0.01	<0.01	<0.01	2				
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン					<0.002	<0.002	<0.002	4				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4				
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					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFONIC ACID (PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	4			<0.000005	1
水温(°C)					23.0	4.0	14.2	5	23.6	10.9	17.7	6
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] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市			
	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] 03 - 00 大谷木浄水場				[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場				[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場			
	[水源名] 荒川水系降道沢本沢				[水源名] 6号井				[水源名] 7号井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 575 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 756 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物											<0.0015	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											<0.05	1
二酸化塩素											<0.05	1
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類											<0.01	1
残留塩素											<0.1	1
遊離炭酸											8.7	1
1,1,1-トリクロロエタン											<0.001	1
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)											<0.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌											8	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							0.000022	1
水温(°C)	15.4	9.7	12.9	5	17.0	11.0	15.2	12	18.0	13.0	15.4	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] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	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] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 西部第1～3号水源				[水源名] 吉岡第3号水源				[水源名] 東部第1～5号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,011 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 24,975 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	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] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場				[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源				[水源名] 吉岡第3水源				[水源名] 妻沼第1~3、6号水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,100 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 396 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	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] 07 - 00 妻沼第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場				[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場			
	[水源名] 妻沼第4、5、7号水源				[水源名] 大里第5、6号水源				[水源名] 江南第2～7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] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,699 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,410 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,646 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類											<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)									0.000014	0.000009	0.000012	2
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] 11 - 054 埼玉県 蓮田市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市			
	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] 01 - 00 蓮田市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 浄水受水 深井戸(1号井~10号井)				[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,495 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,161 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5,306 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)							20.6	1			18.2	1
アンモニア態窒素			4.00	1			0.20	1			<0.20	1
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] 11 - 056 埼玉県 八潮市				[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町				[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町			
	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 - 01 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場			
	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1～5号取水井、受水				[水源名] 第1号取水井他2井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,883 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,773 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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			<0.002	1								
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			<2.0	1								
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)			1.5	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												
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	21.0	21.2	12								
アンモニア態窒素	0.32	0.29	0.31	12								
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] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市			
	[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場				[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場			
	[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系				[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,759 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,699 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,902 (m <sup>3</sup> ) 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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2				
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
1,2-ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2				
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			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素												
遊離炭酸	2.3	2.1	2.2	2	2.3	1.8	2.1	2				
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.5	2.0	2.3	2	0.8	0.4	0.6	2				
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-0.6	-0.6	-0.6	2	-0.8	-1.0	-0.9	2				
従属栄養細菌	18	15	17	2	<0	<0	<0	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)			19.0	1			17.5	1			27.7	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] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市			
	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 高萩浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山根配水場				[浄水場名] 04 - 00 高麗本郷浄水場			
	[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)				[水源名] 県水受水				[水源名] 高麗本郷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,577 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,256 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.002	<0.002	<0.002	2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン									<0.002	<0.002	<0.002	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
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									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)			18.0	1					30.0	7.0	15.7	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] 11 - 065 埼玉県 越生町				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町			
	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 越生町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場			
	[水源名] 第1・2水源及び県水				[水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源				[水源名] 七重川(表流水)			
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)・ 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,836 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,981 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,059 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	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												
残留塩素												
遊離炭酸									<2.0	<2.0	<2.0	4
1,1,1-トリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									3.5	1.8	2.6	4
臭気強度(TON)									1	1	1	4
腐食性(ランゲリア指数)									-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌									2300	410	1428	4
1,1-ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(°C)	22.8	1.4	12.9	8								
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] 11 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町			
	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] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 県水及び第三水源				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2.457 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 795 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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] 11 - 073 埼玉県 伊奈町				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町			
	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 伊奈町浄水場				[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場			
	[水源名] 1~7号井				[水源名] 第4水源(第1水源、第2水源と混合)				[水源名] 第3水源(第1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,714 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,988 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 947 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			2.50	1								
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			0.100	1								
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] 11 - 080 埼玉県 鳩山町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町			
	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 池田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場				[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場			
	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)				[水源名] 第6水源(第7と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[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] 854 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 8,913 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,030 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000010	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
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] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	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] 01 - 00 睦町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)				[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)				[水源名] 加須11号井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,676 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,202 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 138 (m <sup>3</sup> ) 原水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.004	<0.004	<0.004	2				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
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					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
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					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2				
水温(°C)												
アンモニア態窒素			0.67	1			0.37	1			0.20	1
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] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	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] 04 - 00 騎西浄水場												
[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)												
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水												
[1日平均浄水量] 原水			1,630 (m <sup>3</sup> )				1,106 (m <sup>3</sup> )				371 (m <sup>3</sup> )	
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素			1.12	1			0.24	1			<0.05	1
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] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 07 - 00 大利根第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場			
	[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 荒川支流橋立川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,006 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,325 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 7,473 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									19.0	5.0	12.8	5
アンモニア態窒素			0.29	1			0.38	1				
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場			
	[水源名] 荒川				[水源名] 荒川支流定峰川				[水源名] 大谷沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14,774 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 475 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 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	0.0003	0.0002	0.0003	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	4								
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4								
水温(°C)	21.1	6.2	13.9	5	21.0	3.5	13.3	5	17.9	5.2	11.8	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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合					
	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] 08 - 00 南浄水場					[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場					[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場				
[水源名] 唐沢					[水源名] 石間川					[水源名] 吉田川				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 原水			17 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			266 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			1,558 (m <sup>3</sup> )	
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	18.2	3.6	11.6	12	21.5	7.6	14.3	5	25.8	6.2	16.1	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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 11 - 00 半納浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場			
	[水源名] 笹沢				[水源名] 井戸沢				[水源名] 白岩沢			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	6.5	11.5	12	22.0	5.9	13.7	12	18.9	5.1	11.9	5
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 14 - 00 女形浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場				[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場			
	[水源名] 女形沢				[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.7	5.0	12.1	12	18.5	6.1	13.1	5	18.4	8.5	14.6	5
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合					
	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] 17 - 00 栃本浄水場					[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場					[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場				
[水源名] ワサビ沢					[水源名] 栗尾沢					[水源名] 西谷沢				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 原水			133 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			173 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			108 (m <sup>3</sup> )	
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	17.5	8.6	13.8	5	19.5	6.3	14.3	5	15.3	6.8	11.8	5		
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 20 - 00 中双里浄水場				[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場				[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場			
	[水源名] 井戸沢				[水源名] 谷津川				[水源名] 安谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 659 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 1,347 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.1	3.6	11.4	12	19.5	4.5	13.3	5	17.5	5.5	12.5	5
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合					
	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] 25 - 00 生川浄水場					[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場					[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場				
[水源名] 生川					[水源名] 横瀬川					[水源名] 横瀬川				
[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
[1日平均浄水量] 原水			395 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			783 (m <sup>3</sup> )		[1日平均浄水量] 原水			1,741 (m <sup>3</sup> )	
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														
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)														
水温(°C)	19.5	1.6	11.7	6	20.6	1.0	12.9	12	20.4	2.6	12.5	6		
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 28 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場				[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場			
	[水源名] 境沢				[水源名] 森下浄水場浅井戸				[水源名] 川戸入沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.7	2.6	12.1	12	21.3	1.3	13.2	12	18.7	1.3	11.2	6
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 31 - 00 初花浄水場				[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場				[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場			
	[水源名] 大木の沢				[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 3,058 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	19.4	3.6	12.0	12	23.2	4.5	16.3	6	20.4	5.0	12.7	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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 34 - 00 河原沢浄水場				[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場				[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場			
	[水源名] 河原沢				[水源名] 藤倉川				[水源名] 薄川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 595 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	18.3	1.3	9.9	12	19.6	3.4	11.7	12	21.9	3.5	15.4	6
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	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] 37 - 00 浦島浄水場				[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場			
	[水源名] 浦島沢				[水源名] 煤川				[水源名] 荒川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 214 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 2,214 (m <sup>3</sup> ) 原水			
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												
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.2	1.2	11.9	12	20.0	3.8	12.0	12	18.5	4.4	13.2	4
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] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 三沢				[水源名] 身馴川				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 215 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] 62 (m <sup>3</sup> ) 原水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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-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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.5	5.0	12.3	4	19.2	8.8	13.5	4				
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												