

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7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] 13.030 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3.028 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20.053 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			18.0	1			0.9	1			6.3	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	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)			-1.0	1			0.1	1			-0.4	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
			<0.0002	1			<0.0002	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			0.0001	1				
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
トルエン			<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			0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1	0.5	0.4	0.4	4
遊離炭酸			7.2	1			1.3	1				
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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			0.1	1				
従属栄養細菌			6	1			5	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 353 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18,022 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.4	4	0.5	0.5	0.5	4	0.5	0.4	0.5	4
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 01 - 00 浦和浄水場												
[水源名] 地下水												
[原水の種類] 深井戸水												
[1日平均浄水量] (m ³) 休止中					579 (m ³) 給水栓水				2,420 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	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							0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール							0.005	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素					0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸							4.7	1			6.7	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)												
臭気強度(TON)							1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.7	1			-0.9	1
従属栄養細菌							2	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)					27.7	6.7	16.5	12	19.5	9.6	16.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度							22.0	1			51.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン					37.0	25.5	31.1	4	34.5	3.8	6.5	12
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] 04 - 00 南浦和浄水場					[浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場			
[水源名] 地下水(南浦和3号水源(他4水源と混合))					[水源名] 地下水(高鼻1号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(東浦和3号水源(他3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] 給水栓水	3,561 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,304 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	2,889 (m ³)											
アンチモン及びその化合物												
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												
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			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			11.5	1			6.7	1			7.4	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)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			11	1			100	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	23.0	14.4	17.3	12	22.8	9.6	16.9	12	23.1	10.4	17.5	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			65.0	1			48.0	1			53.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	10.2	8.5	9.2	12	32.5	1.6	12.4	12	25.2	<0.5	8.7	12
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] 07 - 00 日進浄水場					[浄水場名] 08 - 00 土合浄水場				[浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場			
[水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合))					[水源名] 地下水(浦和3号水源(他6水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(尾間木2号水源(他4水))			
[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・深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	3,544 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				4,992 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	3,761 (m ³)											
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.001	1			<0.001	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸			9.4	1			8.5	1			7.0	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)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.8	1			-1.0	1			-1.8	1
従属栄養細菌			74	1			4	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	18.6	16.4	17.5	12	20.2	14.1	16.8	12	25.6	7.2	17.4	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			81.0	1			49.0	1			28.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	0.6	0.8	12	33.2	17.6	22.7	4
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] 10 - 00 東大宮浄水場					[浄水場名] 11 - 00 西部配水場					[浄水場名] 12 - 00 東部配水場				
[水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3水源と混合))					[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他4水源))					[水源名] 県水受水+地下水(東部3号水源(他2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] 給水栓水			3,224 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			5,363 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,019 (m ³)	
アンチモン及びその化合物														
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														
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			0.002	1			0.001	1			0.001	1		
抱水クロラール			0.002	1			0.003	1			0.003	1		
農薬類														
残留塩素	0.8	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12		
遊離炭酸			10.6	1			6.1	1			7.2	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)														
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.6	1			-1.7	1		
従属栄養細菌			0	1			3	1			1	1		
1,1-ジクロロエチレン														
水温(°C)	24.5	10.7	17.6	12	27.8	8.6	18.4	12	25.6	6.8	16.6	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			95.0	1			35.0	1			27.0	1		
溶存酸素														
硫酸イオン	35.3	<0.5	6.4	12	34.0	17.4	23.4	4	36.8	24.8	29.3	4		
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] 13 - 00 馬宮配水場				[浄水場名] 14 - 00 南部配水場				[浄水場名] 15 - 00 北部配水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水+地下水(南部1号水源(他 3水源				[水源名] 泉水受水+地下水(北部4号水源(他 3水源			
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,218 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,609 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.007	1			0.005	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.3	0.6	12	0.8	0.5	0.7	12
遊離炭酸			6.8	1			6.9	1			5.8	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)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.3	1			-1.8	1
従属栄養細菌			1	1			23	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	28.2	8.4	18.4	12	26.6	5.1	17.1	12	27.3	7.0	17.9	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			23.0	1			37.0	1			24.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	34.4	22.8	27.3	4	30.3	13.1	22.3	4	37.1	17.5	26.2	4
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			
	[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場				[浄水場名] 17 - 00 深作配水場				[浄水場名] 18 - 00 新都心配水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水+地下水(深作1号水源(他 1水源と混合)				[水源名] 泉水受水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 895 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
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			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
遊離炭酸			6.2	1			6.6	1			5.2	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)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.8	1			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1			5	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.2	5.3	16.0	12	27.5	8.7	17.6	12	25.8	7.8	17.8	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			27.0	1			26.0	1			24.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	34.5	23.3	27.5	4	34.2	20.2	27.2	4	34.0	22.9	27.2	4
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] 19 - 00 金重配水場					[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			
[水源名] 県水受水+地下水(金重4号水源(他3水源)					[水源名] 県水受水+地下水(南下新井4号水源(他3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] 給水栓水	510 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				807 (m ³)			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン												
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			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.004	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸			4.9	1			7.3	1			5.8	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)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.5	1			-2.1	1
従属栄養細菌			13	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.7	7.0	17.0	12	30.6	8.7	18.8	12	25.8	7.7	16.8	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			25.0	1			36.0	1			17.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	42.9	21.3	32.9	4	32.5	22.9	25.5	4	43.3	21.5	31.3	4
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] 01 - 01 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場			
	[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10 取水				[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5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] 3,879 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,421 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			0.003	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.007	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			5.3	1			6.6	1			8.3	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			1.3	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.1	1			-1.3	1
従属栄養細菌	3	0	0	12	1	0	0	12	13	0	4	12
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	26.5	8.7	17.5	12	25.7	9.6	17.8	12	25.1	8.6	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
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 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市			
	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 - 01 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場			
	[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他7取水井)				[水源名] 1~9号井戸				[水源名] 1~12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] 2,965 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,805 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,018 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.004	1			<0.004	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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	12			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			6.0	1			6.0	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12			<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			0.6	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.3	1			-1.5	1
従属栄養細菌	1	0	0	12	20	1	8	4	8	2	5	4
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	25.4	8.3	17.1	12	26.8	9.6	17.4	12	27.9	8.0	17.3	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 - 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] 03 - 00 新郷浄水場				[浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場			
	[水源名] 1~7号井戸				[水源名] 1~2号井戸				[水源名] 2~9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] 給水栓水 4,618 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,345 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,275 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.4	1			0.5	1			0.4	1
遊離炭酸			7.0	1			5.0	1			5.0	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)			1.8	1			1.9	1			1.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌	5	0	3	4	9	3	6	4	5	3	4	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.9	8.6	17.8	12	26.3	9.8	17.4	12	27.9	7.3	19.0	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 - 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] 01 - 00 郭町浄水場				[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			
	[水源名] 郭町浄水場第1水源(他3水源と混合)				[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)			
	[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] 1,535 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			0.003	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	365	0.8	0.3	0.5	365	0.8	0.3	0.5	365
遊離炭酸			7.8	1			9.7	1			3.9	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			1.3	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			14	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	24.5	11.0	17.9	12	28.3	7.0	19.1	12	27.0	8.0	17.4	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 - 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] 04 - 00 今福浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場				[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場			
	[水源名] 今福浄水場第1水源(他4水源と混合)				[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)			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,550 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,341 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,427 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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			0.002	1
抱水クロラール			0.002	1			<0.002	1			0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365	0.8	0.3	0.5	365
遊離炭酸			4.9	1			8.0	1			7.8	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			0.5	1			1.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.9	1			-1.1	1
従属栄養細菌			12	1			50	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.3	6.8	17.9	12	24.8	9.8	17.9	12	27.2	6.7	18.0	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 - 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 - 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] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中福受水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 霞第二(浄)第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 県水受水				[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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 914 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,595 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0020	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			0.002	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.8	0.3	0.5	365	0.7	0.3	0.5	365			0.5	1
遊離炭酸			4.8	1			7.1	1			6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	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)			1.2	1			1.4	1			1.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.1	1	-1.2	-1.6	-1.3	5
従属栄養細菌			4	1			2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温(°C)	28.3	8.0	18.8	12	27.5	6.4	18.2	12	25.5	7.9	16.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度											48.0	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 - 009 埼玉県 戸田市				[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			
	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 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系入間川			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4,962 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 25,064 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,321 (m ³) 給水栓水			
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			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.5	1			0.5	1	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	1			4.0	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)			1.3	1			1.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.3	-1.0	5	-1.0	-1.6	-1.3	5				
従属栄養細菌			1	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	23.0	10.8	17.0	12	26.1	7.0	17.3	12	24.9	6.9	16.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			59.0	1			50.0	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 - 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] 03 - 00 扇町屋配水場				[浄水場名] 04 - 00 東金子配水場				[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場			
	[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] 12,727 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,567 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,056 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸											4.8	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)											1.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											6	1
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.9	6.7	16.9	12	24.9	6.9	16.7	12	26.1	6.2	16.9	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 - 010 埼玉県 入間市				[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			
	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 藤沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 泉水				[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			
	[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] 8,510 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,908 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,623 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.2	7.3	17.4	12	23.1	20.1	22.1	12	24.5	11.5	18.0	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 - 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] 01 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場				[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場			
	[水源名] 第1～4水源中根浄水場送水				[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			
	[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] 2,438 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,945 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.7	0.8	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸			8.4	1			3.6	1			5.5	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.7	1			0.4	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.3	1			-1.0	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.1	6.5	16.9	12	22.7	11.2	17.7	12	26.9	9.4	18.6	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 - 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 - 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] 04 - 00 中根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 新栄配水場				[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場			
	[水源名] 第1～4、7、8水源、庄和浄水場県水				[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			
	[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] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,422 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 14,548 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	12			0.2	1
遊離炭酸			7.4	1			7.8	1			2.5	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			0.6	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-1.4	1			0.0	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.6	8.8	18.3	12	26.2	5.7	16.6	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 - 014 埼玉県 行田市				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市			
	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 南河原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場			
	[水源名] 南河原地区第1~2水源井				[水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合)				[水源名] 県水受水(宗岡第1~5水源と混合)			
	[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				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 912 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,350 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,081 (m ³) 給水栓水			
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			0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.5	1			0.3	1
遊離炭酸			<1.2	1			11.0	1			10.0	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.4	1			1.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.0	1			-1.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			10	1			4	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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
			<0.0002	1			<0.0002	1				
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1				
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1				
トルエン			<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			0.001	1								
抱水クロラール			<0.002	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1	0.9	0.3	0.6	365
遊離炭酸			3.1	1			3.7	1				
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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.5	1			1.3	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.6	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[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					[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市				
	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 男衾配水場					[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場					[浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場				
	[水源名] 利根川水系利根川					[水源名] 県水及び深井戸					[水源名] 県水及び深井戸				
	[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] 1,782 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 11,246 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 10,506 (m ³) 給水栓水				
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								0.001	1				<0.001	1	
抱水クロラール								0.003	1				0.003	1	
農薬類															
残留塩素	0.7	0.1	0.5	365			0.4	1				0.4	1		
遊離炭酸							5.6	1				5.3	1		
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)							1	1				1	1		
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1				-1.1	1		
従属栄養細菌							12	1				110	1		
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1				<0.0010	1		
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度							50.0	1				49.0	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 - 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 - 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] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 水源5(他2水源と混合)				[水源名] 水源6(他4水源と混合)				[水源名] 水源1(他5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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,166 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,798 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,647 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.004	1			0.004	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.1	1			0.1	1			0.4	1
遊離炭酸			7.0	1			7.9	1			11.0	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1			1.5	1			1.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.4	1			-1.2	1
従属栄養細菌			3	1			580	1			28	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.5	10.0	18.6	14	27.3	8.5	17.7	12	27.6	8.1	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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 - 022 埼玉県 本庄市				[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] 04 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 水源6(他2水源と混合)				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 原水受水・深井戸水				[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] 831 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,315 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,813 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	1				
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			0.0003	1				
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.002	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.040	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1								
二酸化塩素			<0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.006	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			8.6	1			9.0	1				
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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.4	1			0.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.4	1				
従属栄養細菌			2	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1				
水温(°C)	27.6	7.4	17.7	12	26.0	8.5	17.4	12	22.0	13.0	18.0	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 - 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 - 023 埼玉県 幸手市			
	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 都島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 3号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,244 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,261 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,026 (m ³) 給水栓水			
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											<0.0001	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)											<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.004	1
抱水クロラール											0.003	1
農薬類												
残留塩素							0.3	1			0.5	1
遊離炭酸											10.0	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)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.1	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	25.5	12.5	18.6	12	27.0	9.0	17.7	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 - 023 埼玉県 幸手市				[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			
	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2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場				[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場			
	[水源名] 13号井戸				[水源名] 第7~9号、第13号、第16~18号・ 県水				[水源名] 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			
	[1日平均浄水量] 3,232 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,168 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12,722 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	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)			<0.005	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.004	1								
抱水クロラール			0.006	1								
農薬類												
残留塩素			1.1	1	0.7	0.4	0.6	12	0.7	0.3	0.5	12
遊離炭酸			8.1	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)			<0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)									27.6	7.0	17.9	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 - 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			
	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 森下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場			
	[水源名] 第5~7号・県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 深井戸水				[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] 1.089 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	6.1	16.0	12	28.4	10.0	19.2	12	27.9	7.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町			
	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 八甫浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸・利根川			
	[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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,380 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,461 (m ³) 給水栓水			
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							<0.0001	1			<0.0001	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							<0.0004	1			<0.0004	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					0.002	0.001	0.002	3			0.002	1
抱水クロラール					0.003	<0.002	<0.002	3			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸							5.7	1			7.8	1
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)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1			1.5	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.0	1			-0.8	1
従属栄養細菌							150	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.3	8.0	17.6	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 - 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] 3,909 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,528 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 8,539 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.008	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			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.8	1			0.6	1			0.8	1
遊離炭酸			7.0	1			5.3	1			4.0	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			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.0	1			0.7	1			0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-0.1	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1	15	0	7	5	4	1	3	5
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)					22.8	18.8	21.1	12	24.8	13.0	18.4	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 - 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・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] 給水栓水 14,426 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,577 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,244 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	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)			<0.008	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.4	1			0.4	1
遊離炭酸			4.8	1			4.8	1			3.0	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)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1			0.3	1			0.8	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-0.8	1			-1.1	1
従属栄養細菌	10	0	4	5	15	0	9	5	28	0	13	5
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	26.3	7.3	17.4	12	22.4	11.4	17.2	12	27.3	7.4	17.9	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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] 2.200 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4.805 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	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	0.002	<0.001	0.001	3
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.005	<0.002	0.003	3
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			2.2	1			2.7	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.5	1			2.1	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.7	1			-1.2	1
従属栄養細菌	55	2	28	5	21	1	7	5			3	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
水温(°C)	27.0	9.2	18.5	12	25.5	11.1	18.6	12	27.5	8.0	17.5	14
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 - 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] 給水栓水 2,828 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,431 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,614 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			0.002	1			0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			0.007	1			0.002	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.7	1			0.7	1
遊離炭酸			3.0	1			5.5	1			5.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			1.0	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-1.2	1			-1.9	1
従属栄養細菌			4	1			34	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	27.0	6.5	17.0	12	25.6	11.2	18.2	12	26.8	9.3	18.3	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 - 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] 5号井				[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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,826 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,911 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	0.002	<0.001	0.001	4			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1	0.003	<0.002	<0.002	4			0.003	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素			0.8	1	0.5	0.3	0.4	365	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸			4.1	1	5.3	2.8	4.3	4			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1	1.8	0.8	1.3	4				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1	-1.3	-1.7	-1.4	4			-1.8	1
従属栄養細菌			0	1	34	2	16	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	26.3	8.6	17.6	12	25.1	11.4	18.4	12	23.1	11.4	17.5	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									28.1	13.6	21.5	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			
	[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] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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			0.002	1
抱水クロラール			0.002	1			0.002	1			0.004	1
農薬類			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			3.1	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.0	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
水温(°C)	24.0	5.8	16.1	12	24.8	7.9	17.2	12	26.0	7.9	17.8	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	53.9	20.9	35.2	12	52.4	18.8	31.2	12	45.1	21.6	31.4	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] 給水栓水 0 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,072 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,072 (m ³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0001	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12			0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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			0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			0.003	1
農薬類			<0.10	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12			0.2	1			0.1	1
遊離炭酸			3.1	1			6.5	1			12.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12			<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			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1			-0.7	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	12			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)	24.9	5.3	16.7	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	43.4	23.5	32.7	12								
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] 5,742 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 19,007 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	1			<0.0004	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			<0.001	1			0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.2	0.5	365	0.7	0.5	0.6	365	0.8	0.6	0.7	365
遊離炭酸			7.8	1			11.0	1				
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)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			1.1	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			96	1			2	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	25.0	8.0	17.6	365	27.0	7.0	16.7	365				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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] 770 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 620 (m ³) 給水栓水			
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												
ジクロロアセトニトリル											0.002	1
抱水クロラール											0.004	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	365	0.7	0.5	0.6	365			1.0	1
遊離炭酸											6.4	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)											1.4	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.1	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)									23.0	10.6	17.4	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									65.5	53.0	60.3	12
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			
	[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] 給水栓水 7,367 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,834 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,825 (m ³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1				
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1				
ニッケル及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1				
トルエン			<0.001	1			<0.001	1				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.05	1			<0.05	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.004	1				
抱水クロラール			0.004	1			0.006	1				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素			0.6	1			0.8	1	0.8	0.5	0.6	365
遊離炭酸			6.8	1			5.5	1				
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)			1.6	1			1.8	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.6	1				
従属栄養細菌			6	1			3	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
水温(°C)	26.3	9.3	18.5	12	25.1	9.2	17.0	12	24.4	9.8	17.1	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	65.4	49.5	56.5	12	43.9	29.2	37.5	12				
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] 4,404 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,533 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,532 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	365	0.7	0.5	0.6	365	0.8	0.4	0.7	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.5	8.4	17.6	12	25.2	8.4	17.2	12	16.8	9.8	14.9	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 - 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] 01 - 00 膝折浄水場			
	[水源名] 福岡第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 大井第4水源(他4水源と混合)				[水源名] 深井戸1. 8. 10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] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,363 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,849 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,223 (m ³) 給水栓水			
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											<0.0001	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)											<0.005	1
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	0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			0.4	1
遊離炭酸											1.6	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)											<0.002	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)											-0.5	1
従属栄養細菌											1	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
水温(°C)	27.6	9.8	18.4	12	27.0	9.1	17.2	12	20.9	14.1	16.7	365
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 - 041 埼玉県 朝霞市				[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			
	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 岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場			
	[水源名] 深井戸3. 4. 5号井				[水源名] 深井戸11. 12. 13号井				[水源名] 第1水源及び第3水源			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,216 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 29,263 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,082 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<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			<0.001	1			0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1	0.004	<0.002	0.003	4
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.5	1	0.7	0.3	0.4	12
遊離炭酸			5.2	1			6.6	1	9.0	6.0	7.0	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.8	1			0.9	1	1.6	1.2	1.4	4
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1	-1.2	-1.5	-1.4	4
従属栄養細菌			5	1			2	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
水温(°C)	26.9	8.8	18.3	365	26.5	8.6	17.3	365	26.0	9.0	18.0	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 - 045 埼玉県 東松山市				[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] 02 - 00 唐子第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第2～6、15号井				[水源名] 第7～9、11～14号井			
	[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] 4,033 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,031 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,821 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸							<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素							<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル	0.002	<0.001	0.001	4			0.003	1	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.003	4			0.005	1	0.004	<0.002	0.002	2
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素	0.7	0.3	0.4	12			0.9	1			0.8	1
遊離炭酸	9.0	6.0	7.0	4			7.0	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.2	1.4	4			2.4	1			2.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	4			-1.6	1			-1.4	1
従属栄養細菌			4	1			3	1			6	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.0	9.0	18.0	12	25.5	7.0	16.5	12	24.6	8.5	16.0	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 - 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 - 049 埼玉県 毛呂山町			
	[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場				[浄水場名] 04 - 00 加納配水場				[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場			
	[水源名] 受水、16、17号井				[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系毛呂川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水				[1日平均浄水量] 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1				
抱水クロラール			0.005	1			0.004	1				
農薬類			0.00	1			0.00	1				
残留塩素			0.8	1			0.8	1	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			6.0	1			5.0	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			2.2	1			2.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.9	1				
従属栄養細菌			0	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
水温(°C)	27.0	7.5	17.4	12	24.8	7.0	15.7	12	26.0	7.0	16.5	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 - 049 埼玉県 毛呂山町				[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			
	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 苦林浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場				[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場			
	[水源名] 1～4号井戸				[水源名] 荒川水系降道沢本沢				[水源名] 6号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.961 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 862 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	8.0	17.0	12	21.0	6.0	13.0	12	25.0	9.0	17.6	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 - 051 埼玉県 富士見市					[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	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場					[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場					[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場				
	[水源名] 7号井					[水源名] 西部第1~3号水源					[水源名] 吉岡第3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・浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				
	[1日平均浄水量] 433 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,364 (m ³) 給水栓水					[1日平均浄水量] 312 (m ³) 給水栓水				
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								<0.0001	1			<0.0001	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								<0.0004	1			<0.0004	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								<0.001	1			0.001	1		
抱水クロラール								<0.002	1			0.003	1		
農薬類															
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12			0.4	1			0.6	1			
遊離炭酸								10.0	1			15.0	1		
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)								<0.002	1			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)								<0.2	1			0.7	1		
臭気強度(TON)								<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)								-0.5	1			-1.6	1		
従属栄養細菌															
1,1-ジクロロエチレン								<0.0010	1						
水温(°C)	25.0	10.0	17.5	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 - 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] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場			
	[水源名] 東部第1～5号水源				[水源名] 北部第1号水源				[水源名] 吉岡第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 34,843 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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	<0.001	<0.001	3			<0.001	1			0.001	1
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	3			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			4.7	1			17.0	1			12.0	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.1	1			-1.6	1
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 06 - 00 妻沼第1浄水場	[水源名] 妻沼第1～3、6号水源				[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場				[水源名] 妻沼第4、5、7号水源			
[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・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,925 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水				6,075 (m ³)			
[1日平均浄水量] 給水栓水	814 (m ³)				給水栓水				814 (m ³)			
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			0.0001	1			0.0001	1			0.0001	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			<0.0004	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			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.2	1
遊離炭酸			2.6	1			2.6	1			3.7	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.2	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			0.1	1			0.1	1			-0.7	1
従属栄養細菌			16	1			16	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	1			<0.0010	1
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[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			
	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] 10 - 00 江南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 江南第2~7号水源				[水源名] 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)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[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] 2,261 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,429 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,516 (m ³) 給水栓水			
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			0.003	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.006	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			1.0	1			0.4	1
遊離炭酸			18.0	1			6.8	1			5.2	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			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.7	1			0.9	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.6	-1.4	4			-1.3	1			-1.2	1
従属栄養細菌							3	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)									25.8	8.1	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市				[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			
	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 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場			
	[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水				[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5号取水井、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・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,187 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,662 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,898 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	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			<0.001	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	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			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			0.004	1
農薬類							0.00	1			0.00	1
残留塩素			0.3	1	0.7	0.4	0.6	12			0.2	1
遊離炭酸			4.1	1			3.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.001	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)			0.7	1			1.8	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌			2	1			21	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)	26.2	6.8	16.6	12	27.4	7.7	18.3	12	26.5	10.5	18.4	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 - 061 埼玉県 吉見町				[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			
	[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場			
	[水源名] 第1号取水井他2井				[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系			
	[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 ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,105 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,618 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<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					0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール					0.004	0.002	0.003	2	0.006	<0.002	0.003	2
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	12
遊離炭酸					2.7	1.5	2.1	2	4.9	1.7	3.3	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	2.4	2.5	2	2.5	2.1	2.3	2
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)					-0.9	-1.3	-1.1	2	-1.3	-1.7	-1.5	2
従属栄養細菌					1	0	1	2	1	1	1	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
水温(°C)	25.7	5.5	14.7	12	27.0	8.9	18.6	15	23.8	8.4	16.9	15
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] 01 - 01 高岡浄水場				[浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場			
	[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)				[水源名] 高麗本郷水源				[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,634 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,206 (m ³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,582 (m ³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	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	4	<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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.5	14	0.6	0.5	0.6	14	0.7	0.5	0.6	14
遊離炭酸	3.8	2.3	3.1	4	3.1	2.3	2.7	2	2.2	1.6	1.9	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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)	-0.6	-1.3	-1.0	4	-0.5	-1.0	-0.8	2	-0.9	-1.1	-1.0	2
従属栄養細菌	14	0	5	4	3	0	2	2	9	0	5	2
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
水温(°C)					28.0	5.0	16.5	14	25.0	8.0	17.5	14
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 - 063 埼玉県 日高市				[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			
	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 山根配水場				[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 第1・2水源及び泉水				[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			
	[原水の種類] 浄水受水				[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			
	[1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,661 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,641 (m ³) 給水栓水			
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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2				
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	2	0.007	0.003	0.005	2				
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	14	0.6	0.2	0.4	365				
遊離炭酸	2.3	2.2	2.3	2	3.5	2.4	3.0	2				
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)	0.001	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)	-0.9	-1.4	-1.2	2	-1.1	-1.5	-1.3	2				
従属栄養細菌	0	0	0	2	0	0	0	2				
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2								
水温(°C)	27.0	6.0	16.3	14	28.8	2.8	15.9	365				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町				[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
			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ニッケル及びその化合物			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
1,2-ジクロロエタン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
トルエン			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	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			<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												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.2	0.5	12
遊離炭酸			3.0	1			4.0	1			7.0	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			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-2.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌			5	1			4	1			23	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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 - 071 埼玉県 嵐山町					
	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] 01 - 01 第一浄水場					[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場					[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				
[水源名] 第一水源、第二水源					[水源名] 第三水源					[水源名] 泉水及び第三水源				
[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浅井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
[1日平均浄水量] 給水栓水			2,582 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			3,322 (m ³)		[1日平均浄水量] 給水栓水			1,837 (m ³)	
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			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.0004	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			0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.003	1		
農薬類														
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.6	1		
遊離炭酸			7.9	1			11.0	1			6.1	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			<0.002	1		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1			0.6	1			1.3	1		
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1						
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-0.8	1			-1.0	1		
従属栄養細菌			0	1			16	1			0	1		
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			0.0010	1		
水温(°C)														
アンモニア態窒素														
生物学的酸素要求量(BOD)														
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素														
硫酸イオン														
溶性ケイ酸														

検査項目	[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町				[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			
	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 滑川町配水場				[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場				[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場			
	[水源名] 泉水、東松山浄水				[水源名] 1～7号井				[水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合)			
	[原水の種類] 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] (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,537 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.6	0.6	12	0.4	0.2	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.6	5.8	15.4	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 - 079 埼玉県 美里町				[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			
	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 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場			
	[水源名] 第3水源(第1水源と混合)				[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,766 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9,006 (m ³) 給水栓水			
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							<0.0000	1				
ニッケル及びその化合物							<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン							<0.0002	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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1				
抱水クロラール							0.004	1				
農薬類												
残留塩素	0.4	0.1	0.2	12			0.3	1	0.3	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌							1	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0010	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 - 082 埼玉県 上里町				[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 - 01 上里町第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場			
	[水源名] 第6水源(第7と混合)				[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)			
	[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] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,255 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,246 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,784 (m ³) 給水栓水			
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											<0.001	1
抱水クロラール											0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.1	0.2	365	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸											5.0	1
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)											1.6	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.0	1
従属栄養細菌											9	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 03 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場			
	[水源名] 加須11号井				[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)				[水源名] 北川辺2号井(ほか1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・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 145 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,958 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,195 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2			<0.0020	1
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					0.002	0.001	0.002	2			0.001	1
抱水クロラール					0.003	0.003	0.003	2			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12
遊離炭酸							6.0	1			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.9	1			1.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-0.9	1
従属栄養細菌							19	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2			<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 06 - 00 北川辺北部浄水場				[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			
	[水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合)				[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)			
	[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・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 838 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,197 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 929 (m ³) 給水栓水			
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											0.003	1
抱水クロラール											0.006	1
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸											29.0	1
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)											1.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.5	1
従属栄養細菌											190	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 01 - 00 橋立浄水場				[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場			
	[水源名] 荒川支流橋立川				[水源名] 荒川				[水源名] 荒川支流定峰川			
	[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] 9.449 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13.523 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 623 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.8	0.3	0.6	365	0.6	0.4	0.5	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	26.0	8.0	15.0	12	26.0	7.0	15.0	12	25.0	5.0	14.0	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 - 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] 07 - 00 大谷日向浄水場				[浄水場名] 08 - 00 南浄水場				[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場			
	[水源名] 大谷沢				[水源名] 唐沢				[水源名] 石間川			
	[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] 10 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 431 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	365	0.7	0.5	0.6	365	1.0	0.5	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	4.0	13.0	12	22.0	5.0	12.0	12	27.0	6.0	17.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 10 - 00 塚越浄水場				[浄水場名] 11 - 00 半納浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 吉田川				[水源名] 笹沢				[水源名] 井戸沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,753 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	27.0	9.0	18.0	12	21.0	2.0	12.4	12	24.0	4.0	14.2	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 - 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] 13 - 00 白岩浄水場				[浄水場名] 14 - 00 女形浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場			
	[水源名] 白岩沢				[水源名] 女形沢				[水源名] 大若沢			
	[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] 28 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 26 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.1	0.6	12	1.0	0.1	0.7	12	0.9	0.1	0.7	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	21.0	3.0	12.2	12	23.5	5.0	14.8	12	19.0	4.0	12.1	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 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] 16 - 00 三峰浄水場				[浄水場名] 17 - 00 栃本浄水場				[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 細谷沢				[水源名] ワサビ沢				[水源名] 栗尾沢			
	[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] 98 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 188 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.4	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	19.0	3.0	11.2	12	22.0	6.0	14.5	12	22.0	4.0	13.5	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 - 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] 19 - 00 大血川浄水場				[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場				[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場			
	[水源名] 西谷沢				[水源名] 井戸沢				[水源名] 谷津川			
	[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] 199 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.8	0.2	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	24.0	5.0	14.7	12	21.0	2.0	12.2	12	25.0	7.0	16.5	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 - 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] 22 - 00 安谷川浄水場				[浄水場名] 25 - 00 生川浄水場				[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場			
	[水源名] 安谷川				[水源名] 生川				[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] 1,582 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 381 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 648 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.3	0.3	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)	25.0	6.0	15.8	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 - 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] 27 - 00 姿見山浄水場				[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場			
	[水源名] 横瀬川				[水源名] 境沢				[水源名] 兵ノ沢			
	[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] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1.921 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

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] 30 - 00 中井浄水場				[浄水場名] 31 - 00 初花浄水場				[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場			
	[水源名] 川戸入沢				[水源名] 大木の沢				[水源名] 赤平川			
	[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] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3.827 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	0.8	0.1	0.3	12	0.5	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 33 - 00 三山浄水場				[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場				[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場			
	[水源名] 赤平川				[水源名] 河原沢				[水源名] 藤倉川			
	[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] 317 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.5	0.1	0.2	365	0.4	0.1	0.3	365	0.5	0.1	0.2	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 36 - 00 竹平浄水場				[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場				[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場			
	[水源名] 薄川				[水源名] 浦島沢				[水源名] 煤川			
	[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] 602 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 354 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.1	0.5	365	0.1	0.1	0.1	365	0.1	0.1	0.1	365
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(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] 39 - 00 皆野浄水場				[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場			
	[水源名] 荒川				[水源名] 三沢				[水源名] 身馴川			
	[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] 3.913 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
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												
残留塩素			0.8	1			0.5	1			0.9	1
遊離炭酸			3.0	1			1.1	1			1.2	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)			0.2	1			0.3	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-0.8	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												