

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場				[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場			
	[水源名] 第24号水源(他6水源と混合)				[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)				[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 9,773 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,625 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 16,933 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			0.4	1
遊離炭酸			13.0	1			0.5	1			4.8	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)			0.3	1			<0.2	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)			-1.0	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 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
			<0.0010	1			<0.0010	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			0.003	1			<0.001	1				
抱水クロラール			0.007	1			<0.002	1				
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.2	1	0.8	0.3	0.6	12
遊離炭酸			3.8	1			1.1	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)			1.9	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.5	1			0.1	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市					[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市					[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場					[浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場					[浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場				
	[水源名] 荒川水系長沢川伏流水					[水源名] 荒川水系入間川表流水					[水源名] 荒川水系北川伏流水				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] ダム放流					[原水の種類] 伏流水				
	[1日平均浄水量] 376 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 19,425 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.6	12		0.8	0.5	0.7	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
生物化学的酸素要求量(BOD)															
化学的酸素要求量(COD)															
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
浮遊物質(SS)															
侵食性遊離炭酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
溶存酸素															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[浄水場名] 02 - 00 大宮配水場					[浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場				[浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場			
[水源名] 泉水受水+地下水(大宮4号水源(他2水源と混合))					[水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(南浦和3号水源(他2水源と混合))			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	854 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				667 (m <sup>3</sup> )			
									[1日平均浄水量] 休止中 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
1,2-ジクロロエタン												
トルエン			<0.001	1			0.001	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			<0.001	1				
農薬類												
残留塩素	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12				
遊離炭酸			5.2	1			4.7	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)			-1.5	1			-0.9	1				
従属栄養細菌			0	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	8.6	17.4	12	24.5	12.8	17.3	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			35.0	1			50.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	34.0	22.4	28.3	4	31.1	3.4	9.3	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] 05 - 00 高鼻浄水場					[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場				[浄水場名] 07 - 00 日進浄水場			
[水源名] 地下水(高鼻1号水源(他1水源と混合))					[水源名] 地下水(東浦和4号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(日進1号水源(他2水源と混合))			
[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,138 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,251 (m <sup>3</sup> )			
[1日平均浄水量] 給水栓水									1,084 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
遊離炭酸			5.0	1			3.4	1			6.2	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			-1.1	1			-0.7	1
従属栄養細菌			3	1			4	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.0	10.1	18.2	12	25.5	11.4	18.7	12	20.5	7.9	17.3	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			72.0	1			48.0	1			91.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	34.6	1.4	16.3	12	34.0	0.7	12.4	12	28.5	<0.5	2.5	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] 08 - 00 土合浄水場					[浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場				[浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場			
[水源名] 地下水(土合4号水源(他6水源と混合))					[水源名] 県水受水+地下水(尾間木5号水源(他4水源と混合))				[水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3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] 深井戸水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	4,294 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,102 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.001	1			0.004	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸			5.0	1			6.8	1			5.6	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)			-1.1	1			-1.4	1			-0.7	1
従属栄養細菌			8	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	14.4	17.3	12	27.4	9.5	18.8	12	24.9	9.6	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			49.0	1			37.0	1			99.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	13.0	0.7	3.0	12	32.9	21.3	27.6	4	34.0	0.6	13.0	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] 11 - 00 西部配水場				[浄水場名] 12 - 00 東部配水場				[浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場			
	[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他 4水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(東部2号水源(他 2水源と混合))				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,162 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,128 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 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
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
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)												
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			0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			5.3	1			6.2	1			7.1	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)			-1.3	1			-1.6	1			-1.7	1
従属栄養細菌			3	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	8.8	19.6	12	26.9	8.2	18.1	12	29.6	8.5	19.2	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			41.0	1			34.0	1			34.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	32.1	19.5	25.2	4	31.8	22.6	28.1	4	35.8	21.3	29.2	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] 14 - 00 南部配水場					[浄水場名] 15 - 00 北部配水場				[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場			
[水源名] 県水受水+地下水(南部1号水源(他 3水源と混合))					[水源名] 県水受水+地下水(北部1号水源(他 2水源と混合))				[水源名] 県水受水			
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
[1日平均浄水量] 給水栓水	1,805 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				1,251 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物			<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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.002	1			0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
遊離炭酸			5.6	1			6.7	1			5.4	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)			-1.6	1			-1.7	1			-1.3	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.6	9.3	18.2	12	28.8	9.4	18.2	12	27.8	7.7	17.7	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			36.0	1			36.0	1			41.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	28.1	18.9	21.7	4	32.9	21.9	27.1	4	35.1	25.8	30.0	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] 17 - 00 深作配水場				[浄水場名] 18 - 00 新都心配水場				[浄水場名] 19 - 00 金重配水場			
	[水源名] 県水受水+地下水(深作1号水源(他 1水源と混合))				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水+地下水(金重1号水源(他 3水源と混合))			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 495 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 592 (m <sup>3</sup> ) 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
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
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)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル			0.002	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.003	1			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.7	0.8	12
遊離炭酸			6.2	1			7.3	1			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)												
臭気強度(TON)			1	1			1	1			1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-2.0	1
従属栄養細菌			20	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	28.1	9.6	18.5	12	27.1	8.3	17.8	12	27.7	9.5	18.3	12
アンモニウム態窒素												
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			34.0	1			34.0	1			21.0	1
溶存酸素												
硫酸イオン	34.9	20.5	27.0	4	36.0	25.8	30.2	4	39.9	15.8	29.1	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 - 005 埼玉県 所沢市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場				[浄水場名] 21 - 00 相野原配水場				[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場			
	[水源名] 泉水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合))				[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他10取水)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 620 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,478 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)											<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.001	1			0.001	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			0.004	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素	0.8	0.5	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			5.8	1			3.5	1			5.0	1
1,1,1-トリクロロエタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)									<0.001	<0.001	<0.001	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.3	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			-2.0	1			-1.2	1
従属栄養細菌			1	1			0	1	20	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン									<0.0010	<0.0010	<0.0010	12
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000008	1
水温(°C)	29.2	8.9	19.4	12	27.1	8.3	17.4	12	27.5	9.5	18.6	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			44.0	1			19.0	1				
溶存酸素												
硫酸イオン	32.2	22.2	26.9	4	40.3	22.4	33.1	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] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場				[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場			
	[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水)				[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取水井)				[水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,186 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,261 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,364 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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	<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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.004	1			<0.002	1
抱水クロラール			0.005	1			0.011	1			0.004	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
遊離炭酸			4.0	1			3.0	1			5.0	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)	<0.001	<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)			1.2	1			3.0	1			2.5	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			-1.2	1			-1.5	1
従属栄養細菌	20	0	4	12	78	1	13	12	3	0	1	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
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000004	1			0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)	26.3	10.2	18.4	12	26.3	8.9	17.6	12	27.3	8.0	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市			
	[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場				[浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場			
	[水源名] 1~9号井戸				[水源名] 1~12号井戸				[水源名] 1~7号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,196 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,535 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,320 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	13	0.6	0.4	0.6	13	0.7	0.4	0.5	13
遊離炭酸			4.0	1			5.0	1			6.0	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)			0.4	1			0.7	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)			-1.0	1			-1.6	1			-1.5	1
従属栄養細菌	8	0	3	4	3	0	2	4	18	2	9	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000006	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.8	8.3	17.9	12	27.0	9.1	18.4	12	28.6	9.2	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 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 横菅根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場				[浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場			
	[水源名] 1~2号井戸				[水源名] 2~9号井戸				[水源名] 郭町浄水場第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,119 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,305 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,596 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1			<0.002	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			<0.040	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	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			0.003	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			0.004	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.4	0.5	13	0.6	0.3	0.4	13	0.7	0.4	0.5	366
遊離炭酸			4.0	1			4.0	1			4.8	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	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			0.8	1			1.3	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			-1.1	1			-1.0	1
従属栄養細菌	3	0	2	4	130	0	44	4			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000006	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.2	9.5	18.9	12	29.6	9.9	20.3	12	26.0	9.0	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 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場				[浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場				[浄水場名] 04 - 00 今福浄水場			
	[水源名] 新宿浄水場第1水源(他7水源と混合)				[水源名] 霞第一(浄)第3水源(他4水源と混合)				[水源名] 今福浄水場第1水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,689 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 614 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,931 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			0.003	1			0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			0.006	1			0.003	1			0.005	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366	0.7	0.4	0.6	366	0.8	0.4	0.6	366
遊離炭酸			4.8	1			3.9	1			5.0	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)			1.2	1			0.8	1			1.3	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			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			0	1			2	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.0	7.5	18.8	12	27.5	8.0	18.3	12	28.0	7.5	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 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場				[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場				[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場			
	[水源名] 伊佐沼浄水場第1水源(他5水源と混合)				[水源名] 仙波浄水場第1水源(他9水源と混合)				[水源名] 霞第二(浄)第1水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,233 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 105 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 782 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			0.002	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.006	1			0.004	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.3	0.5	366	0.7	0.2	0.5	366	0.7	0.2	0.5	366
遊離炭酸			5.0	1			4.9	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)			1.3	1			1.3	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)			-1.0	1			-0.8	1			-1.0	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			8	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.0	11.5	18.1	12	26.0	9.0	18.2	12	29.0	9.0	16.2	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 - 009 埼玉県 戸田市				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 中福受水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場			
	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 0 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 15,094 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,160 (m³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	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			0.002	1			0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.002	1			<0.002	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.7	0.3	0.5	366			0.7	1			0.6	1
遊離炭酸			4.8	1			5.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	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)			1.4	1			1.5	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)			-0.9	1	-0.8	-1.8	-1.2	5	-0.6	-0.9	-0.8	5
従属栄養細菌			6	1			1	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000006	1
水温(°C)	28.0	9.0	18.5	2	28.2	9.3	18.4	12	27.0	10.2	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							52.0	1			59.0	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 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鎌山浄水場				[浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系入間川				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 24,633 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 9,240 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 12,753 (m <sup>3</sup> )			
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			0.003	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			0.6	1	0.5	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸			4.0	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)	-0.7	-1.2	-1.0	5								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			0.000005	1								
水温(°C)	29.1	9.5	18.7	12	25.8	8.3	17.0	12	27.0	7.8	17.2	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			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 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 東金子配水場				[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場				[浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13,947 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 10,170 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,587 (m <sup>3</sup> ) 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	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							5.4	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)							1.7	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							10	1				
1,1-ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.8	8.3	17.0	12	26.5	7.2	17.1	12	27.0	9.2	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市				[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場			
	[水源名] 第1号井戸～第3号井戸				[水源名] 第4号井戸～第9号井戸				[水源名] 第1～4水源中根浄水場送水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,111 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 4,920 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,253 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	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	1
抱水クロラール											<0.002	1
農薬類											<0.10	1
残留塩素	0.7	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
遊離炭酸											3.1	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)											0.7	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											2	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	24.2	21.2	22.6	12	25.3	12.6	18.8	12	24.5	12.0	18.6	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 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場				[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場				[浄水場名] 04 - 00 中根浄水場			
	[水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水				[水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水				[水源名] 第1～4、7、8水源、庄和浄水場県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,558 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,128 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,484 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
残留塩素	0.8	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.8	1			4.8	1			4.7	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)			0.4	1			0.9	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)			-0.5	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			2	1			0	1			2	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	25.6	12.7	18.8	12	27.3	10.7	19.2	12	28.1	11.3	19.6	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 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市				[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 05 - 00 新栄配水場				[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南河原浄水場			
	[水源名] 大久保、新三郷浄水場県水				[水源名] 行田市第1～12水源井				[水源名] 南河原地区第1～2水源井			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 13,628 (m³) 給水栓水				[1日平均浄水量] 931 (m³) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0001	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			<0.10	1								
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12			0.3	1			0.4	1
遊離炭酸			5.6	1			1.1	1			1.6	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			0.4	1			0.2	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			-0.0	1			-0.0	1
従属栄養細菌			0	1			18	1			28	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)	29.4	7.8	18.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町			
	[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場				[浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場			
	[水源名] 泉水受水(大原第1・2水源と混合)				[水源名] 泉水受水(宗岡第1～5水源と混合)				[水源名] 荒川水系荒川			
	[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] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,639 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,527 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 935 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ウラン及びその化合物	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2			<0.0001	1
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			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2			<0.0004	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトトリル	0.002	0.001	0.002	2	0.001	0.001	0.001	2			0.002	1
抱水クロラール	0.003	0.003	0.003	2	0.003	0.003	0.003	2			0.004	1
農薬類												
残留塩素	0.4	0.4	0.4	2	0.4	0.4	0.4	2	1.0	0.4	0.6	365
遊離炭酸	6.7	6.5	6.6	2	6.8	6.4	6.6	2			3.0	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.3	0.7	1.0	2	1.0	0.6	0.8	2			1.1	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	2			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.3	-1.5	-1.4	2			-0.8	1
従属栄養細菌	2	2	2	2	0	0	0	2			0	1
1,1-ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 折原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寄居配水場				[浄水場名] 04 - 00 男衾配水場			
	[水源名] 荒川水系荒川				[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 利根川水系利根川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,814 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,321 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,187 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1								
ウラン及びその化合物			<0.0001	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												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	1.0	0.4	0.7	365	0.8	0.4	0.7	365	0.7	0.2	0.5	365
遊離炭酸			3.3	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)			1.5	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市			
	[浄水場名] 05 - 00 金尾浄水場				[浄水場名] 06 - 00 風布浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 荒川水系釜伏川				[水源名] 荒川水系釜伏川				[水源名] 県水及び深井戸			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 365 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 34 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 10,424 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0002	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.002	1			0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			0.004	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素	0.9	0.5	0.7	365	0.9	0.5	0.7	365			0.5	1
遊離炭酸			3.0	1			3.0	1			4.3	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			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	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)			-0.8	1			-0.8	1			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			45	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000002	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											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 - 019 埼玉県 蕨市				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場			
	[水源名] 泉水及び深井戸				[水源名] 荒川水系(入間川)				[水源名] 柏原浄水場1号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 10,597 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,239 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 295 (m <sup>3</sup> )			
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			<0.0002	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			<0.0002	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			0.002	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.002	1			0.005	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.5	1			0.2	1
遊離炭酸			4.8	1			3.0	1			2.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.030	1			<0.030	1
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							2.0	1			1.3	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			-1.0	1
従属栄養細菌			39	1			2	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000002	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度			51.0	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 - 020 埼玉県 狭山市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場				[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場			
	[水源名] 堀兼浄水場1号井戸				[水源名] 水源6(他2水源と混合)				[水源名] 水源5(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 156 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,194 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,568 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0010	1			<0.0010	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							<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			0.002	1
抱水クロラール			0.005	1			0.004	1			0.005	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.4	1			0.3	1
遊離炭酸			3.0	1			4.7	1			3.8	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)			2.0	1			1.2	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)			-1.4	1			-0.9	1			-1.4	1
従属栄養細菌			2	1			550	1			12	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)					27.3	10.7	19.1	12	28.6	7.9	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 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場			
	[水源名] 水源1(他5水源と混合)				[水源名] 水源5(他2水源と混合)				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 原水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,985 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 623 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,486 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1			0.0003	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)			<0.005	1			<0.005	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.005	1			0.006	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.4	1			0.4	1			0.5	1
遊離炭酸			3.1	1			2.8	1			8.8	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			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)			-1.0	1			-1.0	1			-0.2	1
従属栄養細菌			0	1			1	1			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	28.5	9.8	20.0	12	28.9	9.2	18.0	12	26.3	9.0	17.2	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 - 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] 02 - 00 第二浄水場					[浄水場名] 03 - 00 都島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場											
[水源名] 深井戸					[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸											
[原水の種類] 深井戸水・浄水受水					[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水											
[1日平均浄水量] 給水栓水	13,959 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				7,567 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水				2,014 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
1,2-ジクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素											0.4	1								
遊離炭酸																				
1,1,1-トリクロロエタン																				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1-ジクロロエチレン																				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)																				
水温(°C)	22.0	14.8	18.1	12	26.3	12.0	18.4	12	29.0	10.6	18.8	12								
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
化学的酸素要求量(COD)																				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
浮遊物質(SS)																				
侵食性遊離炭酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
溶存酸素																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				

検査項目	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市				[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市			
	[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場			
	[水源名] 1号井戸				[水源名] 13号井戸				[水源名] 第7号水源(他6水源及び県水と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,640 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,821 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 987 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
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			0.005	1			0.004	1	0.002	0.001	0.002	2
抱水クロラール			0.006	1			0.006	1	0.007	0.002	0.005	2
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.8	1	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸			4.7	1			4.6	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)			1.6	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			-1.0	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				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)									25.5	8.9	17.2	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 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市			
	[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場				[浄水場名] 03 - 00 森下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
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	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	29.2	10.0	19.4	12	27.5	6.4	16.8	12	29.6	6.0	18.2	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 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町			
	[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場				[浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 深井戸・利根川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1.054 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	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									0.002	0.001	0.002	3
抱水クロラール									0.004	<0.002	0.003	3
農薬類												
残留塩素	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12			0.5	1
遊離炭酸											3.9	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)											1.2	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-0.9	1
従属栄養細菌											8	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											0.000005	1
水温(°C)	26.5	8.5	17.1	12	24.0	7.0	15.6	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 - 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] 給水栓水 4,272 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,340 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,515 (m³)			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	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			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			0.004	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.6	1			0.5	1			0.5	1
遊離炭酸			3.8	1			5.0	1			4.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	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)			1.2	1			1.1	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)			-1.2	1			0.0	1			-0.7	1
従属栄養細菌			0	1	13	0	3	5	11	2	5	5
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)					25.0	18.5	21.9	12	26.5	12.5	19.9	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 - 027 埼玉県 鴻巣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場				[浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 吹上第1・2・3号水源井				[水源名] 吹上第4・5・6号水源井・泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 13,884 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,576 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,558 (m <sup>3</sup> )			
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			0.003	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			3.0	1			5.0	1			3.0	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)			1.5	1			0.7	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)			-1.9	1			-0.7	1			-0.9	1
従属栄養細菌	3	0	1	5	10	5	8	5	3	0	2	5
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.0	9.5	19.3	12	25.0	13.0	18.5	12	30.0	9.0	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 - 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			
	[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] 給水栓水 2.258 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4.688 (m <sup>3</sup> )			
	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							<0.0015	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			<0.002	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.020	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					0.003	0.002	0.002	3
抱水クロラール			<0.002	1					0.004	<0.002	0.002	3
農薬類												
残留塩素			0.5	1							0.1	1
遊離炭酸			3.0	1							6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-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							2.7	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1							-0.6	1
従属栄養細菌	160	0	49	5							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	30.0	11.0	20.2	12					26.0	10.0	17.2	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 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,376 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,642 (m³)			
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			<0.020	1			<0.020	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.005	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			<0.001	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.003	1
農薬類												
残留塩素			0.7	1			0.8	1			0.8	1
遊離炭酸			6.0	1			3.0	1			3.0	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)			2.0	1			1.5	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)			-1.3	1			-1.0	1			-1.0	1
従属栄養細菌			45	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	28.0	8.0	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 - 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			
	[浄水場名] 04 - 01 大山配水場				[浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 7号井(他3水源と混合)				[水源名] 江戸川深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 454 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,307 (m³)			
	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	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.020	1	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
亜塩素酸											<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	0.002	<0.001	<0.001	4			0.001	1
抱水クロラール			0.005	1	0.006	0.003	0.005	4			<0.003	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素			0.8	1	0.5	0.3	0.4	4	0.5	0.4	0.5	12
遊離炭酸			3.0	1	4.0	3.0	3.3	4			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.6	1	1.9	1.6	1.8	4				
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.9	1	-1.3	-1.7	-1.5	4			-0.9	1
従属栄養細菌			0	1	1	0	0	4			4	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1							<0.000005	1
水温(°C)					27.8	10.5	19.3	12	25.4	6.4	17.2	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									37.4	8.7	20.5	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	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.002	1			0.002	1
抱水クロラール			0.003	1			0.004	1			0.006	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.5	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸			3.5	1			3.5	1			3.1	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.4	1			-1.6	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	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	28.2	7.0	17.6	12	27.8	7.3	17.4	12	27.9	8.0	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	41.3	16.9	31.5	12	39.5	15.7	29.9	12	42.0	18.4	32.0	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 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,468 (m³)				[1日平均浄水量] 給水栓水 6,468 (m³)			
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4			<0.0010	1			<0.0010	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	4			<0.001	1			<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<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			<0.06	1								
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			0.001	1			0.002	1
抱水クロラール			<0.002	1			0.003	1			0.004	1
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12			0.3	1			0.1	1
遊離炭酸			4.0	1			3.8	1			4.2	1
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	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)							0.7	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)			-1.8	1			-0.8	1			-1.0	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	<0.0010	<0.0010	4			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	29.8	8.2	18.8	12								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	41.8	18.3	32.6	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] 6.087 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 18.818 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	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			0.002	1				
抱水クロラール			<0.002	1			0.004	1				
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.3	1	0.7	0.5	0.7	365
遊離炭酸			4.0	1			5.1	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			1.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.4	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			95	1			3	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	26.9	9.3	18.2	365	27.4	7.7	17.4	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] 439 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 765 (m <sup>3</sup> ) 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											<0.06	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											0.006	1
農薬類											<1.00	1
残留塩素	0.6	0.3	0.4	365	0.7	0.4	0.5	365			0.8	1
遊離炭酸											4.0	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)											0.9	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.2	1
従属栄養細菌											0	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)									23.7	11.2	17.8	32
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									69.2	59.3	63.9	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 6,213 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 7,966 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,284 (m <sup>3</sup> )			
	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			<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			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1			0.003	1				
抱水クロラール			0.005	1			0.006	1				
農薬類			<1.00	1			<1.00	1				
残留塩素			0.8	1			0.9	1	0.7	0.6	0.6	365
遊離炭酸			4.0	1			3.0	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)			1.7	1			1.6	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.5	1				
従属栄養細菌			4	1			4	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	27.3	10.7	19.0	32					25.5	10.0	17.7	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	66.2	51.5	57.3	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 - 039 埼玉県 新座市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場				[浄水場名] 03 - 00 片山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,982 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,564 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 0 (m <sup>3</sup> ) 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	0.5	0.6	365	0.7	0.5	0.6	365	0.7	0.5	0.6	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.9	9.0	18.1	12	27.3	8.7	17.9	12	25.4	9.9	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市				[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大井浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場			
	[水源名] 福岡第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 大井第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 深井戸3. 4. 5号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,211 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 6,381 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 11,169 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物											<0.0010	1
ウラン及びその化合物											<0.0001	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	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2			0.002	1
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	2	0.004	<0.002	0.002	2			0.004	1
農薬類											0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.3	0.2	0.3	12			0.5	1
遊離炭酸											4.4	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)											<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											1.0	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											10	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0010	1
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)											<0.000005	1
水温(°C)	29.1	10.8	19.5	12	27.9	9.2	18.1	12	26.2	10.3	18.1	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場			
	[水源名] 深井戸11. 12. 13号井				[水源名] 第1水源及び第3水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 30,491 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,009 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,145 (m <sup>3</sup> )			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン			<0.001	1	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.005	1	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.002	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール			0.003	1	0.004	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
農薬類			0.01	1								
残留塩素			0.5	1	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.5	12
遊離炭酸			4.8	1	8.0	4.0	7.0	4	8.0	4.0	7.0	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1	1.4	0.9	1.2	4	1.4	0.9	1.2	4
臭気強度(TON)			<1	1	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.1	-1.4	-1.3	4
従属栄養細菌			6	1			1	1			1	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	26.2	10.3	18.1	12	27.0	9.0	18.4	12	27.0	9.0	18.4	12
アンモニア態窒素												
生物学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場			
	[水源名] 第2~6、15号井				[水源名] 第7~9、11~14号井				[水源名] 受水、16、17号井			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,581 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 4,916 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 25,548 (m <sup>3</sup> )			
	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			<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	<0.001	0.001	2			0.002	1
抱水クロラール			0.003	1	0.003	<0.002	0.002	2			0.003	1
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素			0.9	1			0.9	1			0.9	1
遊離炭酸			6.0	1			6.0	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)			1.5	1			1.4	1			1.7	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			-1.5	1			-1.3	1
従属栄養細菌			3	1			52	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOs)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	26.5	9.3	17.6	12	26.2	8.8	17.7	12	28.3	8.8	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 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町			
	[浄水場名] 04 - 00 加納配水場				[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系毛呂川				[水源名] 1~4号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 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								
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												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<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			0.002	1								
抱水クロラール			0.003	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素			1.0	1	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	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)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1								
従属栄養細菌			64	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)	27.0	7.5	16.9	12	26.6	6.7	17.2	12	27.8	6.5	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場				[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場				[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場			
	[水源名] 荒川水系降道沢本沢				[水源名] 6号井				[水源名] 7号井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 28 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 575 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 756 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	12	0.7	0.4	0.5	12	0.7	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	5.5	14.0	12	28.0	9.0	18.5	12	26.0	9.0	18.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 西部第1～3号水源				[水源名] 吉岡第3号水源				[水源名] 東部第1～5号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,011 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 64 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 24,975 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
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			<0.020	1							<0.020	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												
残留塩素			0.5	1							0.5	1
遊離炭酸			5.0	1							6.0	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1							<0.030	1
メチル-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							0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1							-0.7	1
従属栄養細菌			0	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1							<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000014	1							0.000013	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 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場				[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源				[水源名] 吉岡第3水源				[水源名] 妻沼第1~3、6号水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,100 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 396 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] (m <sup>3</sup> ) 休止中			
アンチモン及びその化合物			<0.0015	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			<0.020	1			<0.020	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			0.003	1				
農薬類												
残留塩素			0.5	1			0.5	1				
遊離炭酸			12.0	1			15.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.9	1			1.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3	1			-1.9	1				
従属栄養細菌			0	1			0	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			0.000016	1			0.000006	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 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場				[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場			
	[水源名] 妻沼第4、5、7号水源				[水源名] 大里第5、6号水源				[水源名] 江南第2～7号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,699 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,410 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 1,646 (m <sup>3</sup> )			
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			<0.002	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.020	1			<0.020	1			<0.020	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			0.004	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素			0.5	1			0.4	1			0.6	1
遊離炭酸			2.0	1			2.0	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)			1.2	1			1.0	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)			-0.8	1			-0.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000005	1
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 浄水受水 深井戸(1号井~10号井)				[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,495 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,161 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5,306 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水			
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0001	1			<0.0001	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			<0.001	1
抱水クロラール			0.008	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			1.2	1			0.5	1			0.6	1
遊離炭酸			3.7	1			3.8	1			4.3	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)			2.3	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)			-1.4	1			-0.9	1			-1.7	1
従属栄養細菌			0	1			10	1			5	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0010	1			<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(°C)					26.9	8.6	17.5	12	27.0	7.5	17.2	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 - 056 埼玉県 八潮市				[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町				[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町			
	[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場			
	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1～5号取水井、受水				[水源名] 第1号取水井他2井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 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			<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			0.002	1				
抱水クロラール			<0.003	1								
農薬類			<0.01	1			0.01	1				
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12					0.7	0.6	0.6	12
遊離炭酸			3.0	1			6.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	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			1.4	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1	1			-1.2	1				
従属栄養細菌			9	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1								
水温(℃)	28.6	8.5	18.5	12	30.9	11.0	20.0	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 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市			
	[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場				[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場			
	[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系				[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 4,759 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,699 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,902 (m <sup>3</sup> )			
	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	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.0001	1			<0.0001	1	0.0001	0.0001	0.0001	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2-ジクロロエタン			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.003	1			<0.001	1	0.002	0.001	0.002	4
抱水クロラール			0.005	1			<0.002	1	0.006	<0.002	0.003	4
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.6	0.2	0.5	12	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.7	14
遊離炭酸			2.2	1			3.1	1	4.5	3.5	3.9	4
1,1,1-トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6	1			-0.9	1	-0.9	-1.3	-1.1	4
従属栄養細菌			<0	1			<0	1	0	0	0	4
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)	27.4	10.8	20.1	14	24.8	8.9	18.1	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 - 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			
	[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山根配水場				[浄水場名] 04 - 00 高麗本郷浄水場			
	[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)				[水源名] 県水受水				[水源名] 高麗本郷水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 1,577 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 3,256 (m <sup>3</sup> )			
	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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	<0.002	0.003	2	0.003	<0.002	0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.7	0.5	0.6	14	0.7	0.6	0.6	14	0.7	0.6	0.6	14
遊離炭酸	2.8	2.6	2.7	2	3.0	2.9	3.0	2	4.5	3.6	4.1	2
1,1,1-トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	2	-0.9	-1.3	-1.1	2	-0.6	-0.7	-0.7	2
従属栄養細菌	1	0	1	2	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	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	27.0	11.0	19.0	14	29.0	7.0	17.7	14	29.0	7.0	17.1	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 - 065 埼玉県 越生町				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場			
	[水源名] 第1・2水源及び県水				[水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源				[水源名] 七重川(表流水)			
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)・ 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,836 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,981 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,059 (m <sup>3</sup> ) 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	0.002	<0.001	<0.001	8					<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール	0.007	<0.002	0.003	8					<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.4	365	0.5	0.2	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12
遊離炭酸	4.0	1.9	2.8	8							2.0	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)											1.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.5	-1.1	8							-1.3	1
従属栄養細菌	0	0	0	8							10	1
1,1-ジクロロエチレン											<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	30.5	4.0	16.9	365								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
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 - 071 埼玉県 嵐山町			
	[浄水場名] 02 - 00 梶平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西平浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場			
	[水源名] 泉川(伏流水)				[水源名] 西平(浅井戸)				[水源名] 第一水源、第二水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 210 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 休止中 0 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,353 (m <sup>3</sup> )			
	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							<0.0010	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1							<0.0001	1
ニッケル及びその化合物			<0.002	1							<0.001	1
1,2-ジクロロエタン			<0.0004	1							<0.0004	1
トルエン			<0.040	1							<0.001	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	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	0.3	0.4	12							0.2	1
遊離炭酸			3.0	1							7.5	1
1,1,1-トリクロロエタン			<0.030	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							0.7	1
臭気強度(TON)			<1	1							<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1							-0.8	1
従属栄養細菌			5	1							0	1
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1							<0.0010	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000005	1
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 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町			
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 県水及び第三水源				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 2,457 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 795 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0010	1			<0.0010	1				
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			0.4	1			0.4	1	0.6	0.0	0.3	12
遊離炭酸			9.7	1			4.8	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)			0.4	1			1.0	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.0	1				
従属栄養細菌			6	1			1	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1			<0.0010	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)									29.9	9.0	18.2	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 - 073 埼玉県 伊奈町					[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町					[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場					[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場					[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場				
	[水源名] 1~7号井					[水源名] 第4水源(第1水源、第2水源と混合)					[水源名] 第3水源(第1水源と混合)				
	[原水の種類] 深井戸水					[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水					[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 2,714 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 1,988 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 947 (m <sup>3</sup> ) 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	0.6	0.6	12		0.4	0.1	0.2	12		0.4	0.1	0.3	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															
ペルフルオロオクタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンルホン酸(PFOA)															
水温(°C)															
アンモニア態窒素															
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 - 080 埼玉県 鳩山町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場				[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場			
	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)				[水源名] 第6水源(第7と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 854 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 8,913 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 2,030 (m <sup>3</sup> )			
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			0.006	1								
農薬類												
残留塩素			0.3	1	0.3	0.1	0.2	365	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			0	1								
1,1-ジクロロエチレン			<0.0010	1								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
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 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)				[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)				[水源名] 加須11号井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,676 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,202 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 138 (m <sup>3</sup> ) 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							<0.004	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	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.5	12	0.7	0.4	0.6	12
遊離炭酸							6.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン							<0.003	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)							1.3	1				
臭気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-0.7	1				
従属栄養細菌							7	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
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 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場			
	[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)				[水源名] 北川辺3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			
	[1日平均浄水量] 1,630 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,106 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 371 (m <sup>3</sup> ) 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			<0.0040	1			<0.0004	1				
トルエン			<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				
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	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸			7.0	1			4.0	1				
1,1,1-トリクロロエタン			<0.003	1			<0.030	1				
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.020	1				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.1	1				
臭気強度(TON)			1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)			-0.9	1			-0.8	1				
従属栄養細菌			1	1			5	1				
1,1-ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(°C)												
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 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場			
	[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 荒川支流橋立川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1,006 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,325 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 7,473 (m <sup>3</sup> ) 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							0.002	1				
抱水クロラール							0.004	1				
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸							6.0	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)							-1.4	1				
従属栄養細菌							15	1				
1,1-ジクロロエチレン							<0.0100	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							<0.000005	1				
水温(°C)									24.4	8.5	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] 03 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場			
	[水源名] 荒川				[水源名] 荒川支流定峰川				[水源名] 大谷沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 14,774 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 475 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 5 (m <sup>3</sup> ) 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	0.004	<0.002	<0.002	4								
農薬類												
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.1	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	26.7	8.4	17.7	12	24.0	5.6	15.1	12	24.3	7.5	15.5	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 南浄水場				[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場				[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場			
	[水源名] 唐沢				[水源名] 石間川				[水源名] 吉田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 17 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 266 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,558 (m <sup>3</sup> ) 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	0.3	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12	0.4	0.3	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.7	4.5	14.6	12	29.4	10.6	19.7	12	28.3	10.4	18.9	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 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 11 - 00 半納浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場			
	[水源名] 笹沢				[水源名] 井戸沢				[水源名] 白岩沢			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 30 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	12	0.4	0.2	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.0	3.6	13.3	12	24.0	6.2	14.7	12	22.3	4.0	13.5	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合					[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合					[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				
	最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数		最高	最低	平均	回数	
	[浄水場名] 14 - 00 女形浄水場					[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場					[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場				
	[水源名] 女形沢					[水源名] 大若沢					[水源名] 細谷沢				
	[原水の種類] 伏流水					[原水の種類] 表流水(自流)					[原水の種類] 表流水(自流)				
	[1日平均浄水量] 25 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 12 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水					[1日平均浄水量] 89 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.5	12	0.5	0.1	0.3	12	0.6	0.2	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															
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)															
水温(°C)	24.2	7.0	15.2	12	22.3	5.0	13.5	12	18.8	4.5	11.3	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 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 17 - 00 栃本浄水場				[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場			
	[水源名] ワサビ沢				[水源名] 栗尾沢				[水源名] 西谷沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 133 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 173 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 108 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	6.7	15.9	12	23.6	5.4	14.6	12	23.3	6.8	14.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場				[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場				[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場			
	[水源名] 井戸沢				[水源名] 谷津川				[水源名] 安谷川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 1 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 659 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,347 (m <sup>3</sup> ) 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	1.5	0.1	0.7	12	0.5	0.2	0.3	12	0.6	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	4.4	12.8	12	26.0	5.5	16.1	12	25.0	5.0	15.5	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 25 - 00 生川浄水場				[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場				[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場			
	[水源名] 生川				[水源名] 横瀬川				[水源名] 横瀬川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 395 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 783 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 1,741 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	12	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	25.5	5.0	15.8	12	22.6	4.5	13.9	12	26.9	8.1	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場				[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場			
	[水源名] 境沢				[水源名] 森下浄水場浅井戸				[水源名] 川戸入沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 18 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 60 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 21 (m <sup>3</sup> ) 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	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.1	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.4	5.8	15.8	12	26.6	8.5	17.5	12	28.0	8.2	18.5	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 31 - 00 初花浄水場				[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場				[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場			
	[水源名] 大木の沢				[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 3,058 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 208 (m <sup>3</sup> ) 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	1.5	0.1	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.1	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	23.1	6.5	14.6	12	27.0	8.6	18.0	12	25.9	3.1	16.4	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 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場				[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場				[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場			
	[水源名] 河原沢				[水源名] 藤倉川				[水源名] 薄川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 150 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 87 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 595 (m <sup>3</sup> ) 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	0.1	0.2	12	0.4	0.1	0.2	12	0.6	0.3	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												
ペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン SULFON 酸(PFOA)												
水温(°C)	24.6	7.0	15.7	12	24.4	2.5	14.0	12	23.5	5.4	14.6	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 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場				[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場			
	[水源名] 浦島沢				[水源名] 煤川				[水源名] 荒川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 214 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 9 (m <sup>3</sup> ) 給水栓水				[1日平均浄水量] 2,214 (m <sup>3</sup> ) 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	0.2	0.4	12	1.0	0.1	0.6	12	1.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.3	3.1	12.7	12	22.5	6.0	13.7	12	27.5	8.1	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場				[浄水場名] -			
	[水源名] 三沢				[水源名] 身馴川				[水源名]			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類]			
	[1日平均浄水量] 給水栓水 215 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 62 (m <sup>3</sup> )				[1日平均浄水量] 給水栓水 (m <sup>3</sup> )			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2-ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クローラル												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.1	0.3	12	1.0	0.2	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.3	7.3	14.9	12	26.5	7.5	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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												