

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			
	[浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場				[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場			
	[水源名] 第24号水源(他7水源と混合)				[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)				[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 13.030 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3.028 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20.053 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.40	5.60	6.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.16	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.4	1			21.5	1			22.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.019	1			0.130	1
塩化物イオン	25.3	24.2	24.7	4	11.5	10.5	11.0	4	9.5	8.7	9.0	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			160	1			75	1			77	1
蒸発残留物			275	1			161	1			177	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.5	0.5	0.5	3
pH値	6.9	6.7	6.8	4	8.3	8.2	8.2	4	8.0	7.9	8.0	3
味												
臭気			0	4			0	4			8	3
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	4.0	3.0	3.7	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 08 - 00 川本浄水場				[浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場				[浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場			
	[水源名] 荒川水系荒川				[水源名] 第51号水源				[水源名] 荒川水系入間川伏流水			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,379 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 23 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,277 (m ³) 原水			
一般細菌	3900	910	2028	4	0	0	0	4	5200	43	2622	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			0	4			1	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.003	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			0.044	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.20	1.40	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.80	0.73	0.77	2
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.14	1	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			20.7	1	5.2	4.3	4.8	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.066	1	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	7.6	5.0	5.8	4	9.4	8.7	9.0	4	2.8	2.6	2.7	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			85	1			81	1	67	66	67	2
蒸発残留物			124	1			171	1	100	94	97	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	0.000014	0.000006	0.000009	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	1.4	1.2	1.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.6	0.4	0.5	2
pH値	8.3	7.8	8.0	4	8.3	8.2	8.2	4	7.9	7.7	7.8	2
味												
臭気			3	4			8	4			0	2
色度	6.0	1.0	4.0	4	1.0	<1.0	<1.0	4	1.7	0.9	1.3	2
濁度	2.5	1.2	1.7	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	2

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			
	[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												
[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 353 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,022 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 213 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	120	28	74	2	1200	930	1065	2	790	730	760	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	2			2	2			2	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.01	0.93	0.97	2	0.82	0.60	0.71	2	1.04	0.95	1.00	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	5.2	3.8	4.5	2	4.2	4.0	4.1	2	3.9	3.1	3.5	2
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	0.002	0.004	2	0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン	2.6	2.4	2.5	2	2.3	2.1	2.2	2	2.3	2.2	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	44	53	2	52	50	51	2	54	45	50	2
蒸発残留物	101	69	85	2	82	75	79	2	85	67	76	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	2	0.8	0.5	0.7	2	0.5	0.4	0.5	2
pH値	7.9	7.8	7.9	2	7.8	7.8	7.8	2	7.8	7.8	7.8	2
味												
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	1.5	0.8	1.2	2	2.3	1.3	1.8	2	1.3	0.8	1.1	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.4	0.2	0.3	2	0.3	0.1	0.2	2

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] 01 - 00 浦和浄水場					[浄水場名] 02 - 00 大宮配水場					[浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場				
[水源名]															
地下水					県水受水+地下水(大宮4号水源(他4水源)					地下水(北浦和3号水源(他2水源と混合)					
[原水の種類]															
深井戸水					浄水受水・深井戸水					深井戸水					
[1日平均浄水量] (m ³)					[1日平均浄水量] 579 (m ³)					[1日平均浄水量] 2.420 (m ³)					
休止中 原水 原水															
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌							1	1			0	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)							0	1			0	1			
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物							0.002	1			0.003	1			
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1			
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			4.43	1			
フッ素及びその化合物							0.08	1			<0.08	1			
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1			
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブromクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン															
プロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1			
鉄及びその化合物							0.31	1			<0.03	1			
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物							12.2	1			11.6	1			
マンガン及びその化合物							0.177	1			0.002	1			
塩化物イオン							8.1	1			9.4	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							38	1			55	1			
蒸発残留物							100	1			134	1			
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1			
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1			
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)							0.1	1			0.1	1			
pH値							7.6	1			7.5	1			
味															
臭気							5	1			0	1			
色度							3.0	1			<1.0	1			
濁度							0.1	1			<0.1	1			

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			0	1			0	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	7.13	6.77	6.96	5			<0.02	1			3.32	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.30	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.8	1			16.1	1			13.6	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			0.140	1			<0.001	1
塩化物イオン	20.0	19.4	19.8	5			3.5	1			7.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			111	1			57	1			45	1
蒸気残留物			218	1			132	1			117	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1
pH値	7.3	7.2	7.3	5	7.7	7.6	7.7	2			7.6	1
味												
臭気			0	1			5	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	5	4.0	4.0	4.0	2			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 日進浄水場				[浄水場名] 08 - 00 土合浄水場				[浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場			
	[水源名] 地下水(日進3号水源(他2水源と混合))				[水源名] 地下水(浦和3号水源(他6水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(尾間木2号水源(他4水))			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,544 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,992 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,761 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	1			0	12			0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.005	3			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1	2.84	2.03	2.64	12			0.18	1
フッ素及びその化合物			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.32	1	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1	10.7	10.0	10.3	12			13.6	1
マンガン及びその化合物			0.314	1	<0.001	<0.001	<0.001	12			0.055	1
塩化物イオン			5.9	1	7.7	5.7	7.2	12			5.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			43	1			39	1
蒸発残留物			112	1			104	1			104	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			0.2	1
pH値	7.5	7.5	7.5	3	7.7	7.5	7.6	12			7.8	1
味												
臭気			5	1			0	12			5	1
色度	2.0	1.0	1.3	3	<1.0	<1.0	<1.0	12			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場				[浄水場名] 11 - 00 西部配水場				[浄水場名] 12 - 00 東部配水場			
	[水源名] 地下水(東大宮1号水源(他3水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(西部3号水源(他4水源))				[水源名] 県水受水+地下水(東部3号水源(他2水源と混合))			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,224 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,019 (m ³) 原水			
一般細菌			19	1			1	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.006	0.005	0.006	2
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			2.72	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.03	1			0.11	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.3	1			12.0	1			25.1	1
マンガン及びその化合物			0.157	1			<0.001	1			0.112	1
塩化物イオン			5.4	1			7.6	1			3.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			45	1			33	1
蒸発残留物			146	1			116	1			137	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.1	1			0.9	1
pH値			7.8	1			7.6	1	8.0	8.0	8.0	2
味												
臭気			5	1			0	1			5	1
色度			4.0	1			<1.0	1	7.0	7.0	7.0	2
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場				[浄水場名] 14 - 00 南部配水場				[浄水場名] 15 - 00 北部配水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 泉水受水+地下水(南部1号水源(他 3水源				[水源名] 泉水受水+地下水(北部4号水源(他 3水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,218 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,609 (m ³) 原水			
一般細菌							14	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					0.005	0.005	0.005	2			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			3.26	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.12	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							31.4	1			11.5	1
マンガン及びその化合物							0.090	1			0.002	1
塩化物イオン							14.2	1			9.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			46	1
蒸発残留物							152	1			118	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.7	1			<0.1	1
pH値					8.0	8.0	8.0	2			7.3	1
味												
臭気							5	1			0	1
色度							6.0	2			<1.0	1
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市					[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市					[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				
	[浄水場名] 16 - 00 白幡配水場					[浄水場名] 17 - 00 深作配水場					[浄水場名] 18 - 00 新都心配水場				
	[水源名] 泉水受水					[水源名] 泉水受水+地下水(深作1号水源(他 1水源と混合)					[水源名] 泉水受水				
	[原水の種類] 浄水受水					[原水の種類] 浄水受水・深井戸水					[原水の種類] 浄水受水				
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 895 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌							0	1							
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)							0	1							
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1							
水銀及びその化合物							<0.00005	1							
セレン及びその化合物							<0.001	1							
鉛及びその化合物							<0.001	1							
ヒ素及びその化合物							0.001	1							
六価クロム化合物							<0.005	1							
亜硝酸態窒素							<0.004	1							
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1							
フッ素及びその化合物							0.12	1							
ホウ素及びその化合物							<0.1	1							
四塩化炭素							<0.0002	1							
1,4-ジオキサン							<0.001	1							
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1							
ジクロロメタン							<0.001	1							
テトラクロロエチレン							<0.001	1							
トリクロロエチレン							<0.001	1							
ベンゼン							<0.001	1							
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン															
プロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物							<0.01	1							
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1							
鉄及びその化合物							0.17	1							
銅及びその化合物							<0.01	1							
ナトリウム及びその化合物							37.7	1							
マンガン及びその化合物							0.128	1							
塩化物イオン							11.6	1							
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							40	1							
蒸発残留物							187	1							
陰イオン界面活性剤							<0.02	1							
ジエオスミン							<0.000001	1							
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1							
非イオン界面活性剤							<0.005	1							
フェノール類							<0.0005	1							
有機物(TOCの量)							1.2	1							
pH値							7.9	1							
味															
臭気							5	1							
色度							11.0	1							
濁度							<0.1	1							

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 19 - 00 金重配水場				[浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場				[浄水場名] 21 - 00 相野原配水場			
	[水源名] 県水受水+地下水(金重4号水源(他3水源				[水源名] 県水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合)				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 510 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 807 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.003	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.02	1			<0.02	1				
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.10	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.29	1			0.09	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			47.4	1			35.8	1				
マンガン及びその化合物			0.235	1			0.112	1				
塩化物イオン			51.0	1			22.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			51	1				
蒸発残留物			263	1			194	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.8	1				
pH値			7.8	1			8.0	1				
味												
臭気			5	1			5	1				
色度			8.0	1			6.0	1				
濁度			0.2	1			<0.1	1				

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			
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 01 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 南部浄水場			
	[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他10 取水				[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他10 取水				[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他5取 水井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,879 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,421 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,147 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	9	0	3	3	0	0	0	3	2	0	1	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.005	0.003	0.004	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.35	0.29	0.32	3	0.28	0.25	0.26	3	0.16	0.03	0.11	3
フッ素及びその化合物	0.07	<0.05	<0.05	3	0.08	<0.05	0.05	3	0.09	0.05	0.08	3
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	3
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.06	0.05	0.06	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.7	6.8	3	8.7	8.4	8.5	3	8.0	7.5	7.7	3
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	0.140	0.100	0.120	2
塩化物イオン	2.7	2.2	2.4	3	3.4	2.9	3.1	3	2.7	2.1	2.4	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	49	50	3	75	71	72	3	78	63	70	3
蒸発残留物	112	105	109	3	144	132	137	3	154	134	143	3
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	3	0.2	<0.2	<0.2	3	0.2	<0.2	<0.2	3
pH値	7.6	7.3	7.5	3	7.9	7.4	7.6	3	8.3	7.4	7.8	3
味			0	3			0	3			0	3
臭気			0	3			0	3			0	3
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	3	1.0	0.7	0.9	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市			
	[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場			
[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他7取水井)												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 2,965 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,805 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,018 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	3	8	0	4	2	25	6	16	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.005	0.004	0.005	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.022	<0.004	0.011	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.22	0.18	0.20	3	5.90	5.88	5.89	2	1.95	1.89	1.92	2
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	3	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	0.08	0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	3	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	3	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	3	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	<0.01	0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.15	<0.03	0.08	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	7.8	7.6	7.7	3	19.8	19.6	19.7	2	21.0	18.4	19.7	2
マンガン及びその化合物	0.006	<0.005	<0.005	2	0.004	0.003	0.004	2	0.036	0.020	0.028	2
塩化物イオン	2.6	2.2	2.4	3	22.9	22.6	22.8	2	9.6	9.3	9.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	49	55	3	129	126	128	2	45	44	44	2
蒸発残留物	126	121	123	3	262	245	254	2	128	128	128	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	3	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	7.5	7.3	7.4	3	7.8	7.8	7.8	2	8.0	8.0	8.0	2
味			0	3			0	2			0	2
臭気			0	3			0	2			0	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2	0.6	0.6	0.6	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.2	<0.1	0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市			
	[浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場				[浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場			
[水源名] 1~7号井戸												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[1日平均浄水量] 4,618 (m ³)				[1日平均浄水量] 1,345 (m ³)				[1日平均浄水量] 3,275 (m ³)				
[原水] 最高 最低 平均 回数												
[原水] 最高 最低 平均 回数												
[原水] 最高 最低 平均 回数												
一般細菌	8	8	8	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.009	0.007	0.008	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.09	0.09	0.09	2	0.24	0.21	0.22	2	1.11	1.10	1.10	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.10	0.09	0.10	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	44.8	42.1	43.4	2	17.3	16.5	16.9	2	35.2	32.1	33.6	2
マンガン及びその化合物	0.154	0.142	0.148	2	0.031	0.025	0.028	2	0.041	0.031	0.036	2
塩化物イオン	23.1	22.8	23.0	2	6.3	5.8	6.0	2	19.6	19.4	19.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	63	64	2	63	62	62	2	81	79	80	2
蒸発残留物	207	201	204	2	160	157	158	2	202	197	200	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値	8.1	8.1	8.1	2	8.2	8.1	8.2	2	8.1	8.0	8.0	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	0.7	0.7	0.7	2	1.3	1.3	1.3	2	4.4	3.5	4.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場				[浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場			
	[水源名] 郭町浄水場第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 新宿浄水場第1水源(他7水源と混合)				[水源名] 霞第一(浄)第3水源(他4水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,535 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,464 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,035 (m ³) 原水			
一般細菌			7	1			0	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.90	1			5.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.6	1			13.6	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			11.8	1			15.2	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			81	1			41	1
蒸発残留物			147	1			186	1			94	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.1	1			6.8	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

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
			0	1			0	1			0	1
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			5.30	1			4.00	1			5.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0003	1			<0.0002	1			0.0003	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			15.2	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			9.2	1			16.2	1			14.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			97	1			81	1
蒸発残留物			133	1			200	1			172	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.6	1			7.0	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場				[浄水場名] 08 - 00 中福受水場				[浄水場名] 01 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 霞第二(浄)第1水源(他2水源と混合)				[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 914 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,595 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.20	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1								
鉄及びその化合物			<0.03	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			10.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1								
蒸発残留物			99	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.3	1								
pH値			7.0	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<1.0	1								
濁度			<0.1	1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 中部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系入間川			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 4,962 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 25,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,321 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			54	1	910	320	485	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	3			4	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			0.011	1			0.024	1	0.111	0.014	0.060	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.75	1	5.88	4.73	5.22	12	4.80	1.80	3.28	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	6			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.09	0.02	0.05	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.8	1			10.0	1	13.6	9.0	11.4	4
マンガン及びその化合物			0.021	1			0.013	1	0.011	<0.005	0.008	4
塩化物イオン			10.0	1			2.9	1	15.6	5.2	10.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			53	1	97	69	84	4
蒸発残留物			164	1			124	1	170	120	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000008	0.000002	0.000005	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	0.000002	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.011	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	2.2	0.7	1.5	4
pH値			8.1	1			8.2	1	7.5	7.0	7.2	4
味												
臭気			0	1			0	1			0	4
色度			<0.5	1			0.6	1	6.1	3.2	4.7	4
濁度			<0.1	1			<0.1	1	1.4	0.9	1.2	4

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場				[浄水場名] 04 - 00 東金子配水場				[浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,727 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,567 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11,056 (m ³) 原水			
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4-ジオキサン												
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジエオスミン												
2-メチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市				[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市				[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 第1号井戸～第3号井戸				[水源名] 第4号井戸～第9号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 8,510 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,908 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,623 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	3
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.02	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物							0.03	1			0.03	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン							<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.11	1			0.12	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							32.3	1			41.5	1
マンガン及びその化合物							0.195	1			0.166	1
塩化物イオン							82.6	1			83.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							147	1			134	1
蒸発残留物							318	1			310	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.6	1			0.4	1
pH値							7.9	1			7.9	1
味												
臭気							8	1			8	1
色度							3.0	1			2.4	1
濁度							<0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 旭浄水場				[浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場				[浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場			
	[水源名] 第1～4水源中根浄水場送水				[水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水				[水源名] 第1～4水源、庄和浄水場県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,438 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,945 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,739 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3	<0.004	<0.004	<0.004	3
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3	<0.10	<0.10	<0.10	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			35.3	1			43.9	1			45.1	1
マンガン及びその化合物			0.067	1			0.120	1			0.066	1
塩化物イオン	15.9	15.1	15.5	3	17.8	16.9	17.3	3	18.8	18.2	18.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			52	1			57	1
蒸発残留物			159	1			188	1			189	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.4	0.5	3	<0.3	<0.3	<0.3	3	0.6	0.5	0.6	3
pH値	8.2	8.1	8.1	3	8.1	8.1	8.1	3	8.4	8.3	8.3	3
味												
臭気			0	3			8	3			8	3
色度	2.0	2.0	2.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	3.0	2.0	2.7	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市				[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 中根浄水場				[浄水場名] 05 - 00 新栄配水場				[浄水場名] 01 - 00 向町浄水場			
	[水源名] 第1~4、7、8水源、庄和浄水場県水				[水源名] 大久保、新三郷浄水場県水				[水源名] 行田市第1~12水源井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,422 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,548 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	3							0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3							0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1							0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	3							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	3							<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.02	1
鉄及びその化合物			0.04	1							0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			40.4	1							30.2	1
マンガン及びその化合物			0.082	1							0.180	1
塩化物イオン	23.2	18.7	21.5	3							13.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1							67	1
蒸発残留物			188	1							176	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.6	0.7	3							<0.3	1
pH値	8.1	8.1	8.1	3							8.0	1
味												
臭気			8	3							7	1
色度	3.0	3.0	3.0	3							<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 南河原浄水場				[浄水場名] 01 - 00 大原浄水場				[浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場			
	[水源名] 南河原地区第1~2水源井				[水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合)				[水源名] 県水受水(宗岡第1~5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 912 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,350 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,081 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	10.00	9.70	9.90	4	10.00	7.20	9.23	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0008	0.0005	0.0007	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.003	0.003	0.003	4			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			30.8	1			14.4	1			11.9	1
マンガン及びその化合物			0.036	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.5	1			30.9	1			13.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			124	1			76	1
蒸発残留物			195	1			264	1			186	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			<8.1	1			7.1	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

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			
	[浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場				[浄水場名] 02 - 00 折原浄水場				[浄水場名] 03 - 00 寄居配水場			
	[水源名] 荒川水系荒川				[水源名] 荒川水系荒川				[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] 表流水(自流)				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,064 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,923 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,392 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			2900	1			3700	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	610.0	9.0	104.0	12	550.0	5.0	101.0	12				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			0.016	1			0.019	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			1.50	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			0.14	1			0.16	1				
鉄及びその化合物			0.21	1			0.25	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			7.3	1				
マンガン及びその化合物			0.017	1			0.020	1				
塩化物イオン			3.6	1			3.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			81	1				
蒸発残留物			134	1			136	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール	0.000043	0.000003	0.000016	5	0.000046	0.000004	0.000017	5				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.7	1			1.7	1				
pH値			8.0	1			8.0	1				
味												
臭気			3	1			3	1				
色度			8.0	1			7.0	1				
濁度			7.7	1			6.9	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 男衾配水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場			
	[水源名] 利根川水系利根川				[水源名] 県水及び深井戸				[水源名] 県水及び深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,782 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 11,246 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,506 (m³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							5.90	1			6.21	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							17.9	1			11.6	1
マンガン及びその化合物							0.005	1			0.003	1
塩化物イオン							23.3	1			17.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							103	1			71	1
蒸発残留物							203	1			180	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.1	1			<0.1	1
pH値							7.7	1			7.6	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							<1.0	1			<1.0	1
濁度							<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[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				[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] 01 - 00 鶴ノ木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場				[浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場			
	[水源名] 荒川水系(入間川)				[水源名] 柏原浄水場1号井戸				[水源名] 堀兼浄水場1号井戸			
	[原水の種類] 伏流水・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] 2,154 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,078 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 666 (m ³) 原水			
一般細菌			170	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.06	1			0.25	1			0.45	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.11	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			10.5	1			8.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.103	1			0.099	1
塩化物イオン			7.6	1			2.6	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			61	1			50	1
蒸発残留物			144	1			135	1			107	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.4	1			<0.2	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.2	1			1.6	1			3.5	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			0.9	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 南部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 水源5(他2水源と混合)				[水源名] 水源6(他4水源と混合)				[水源名] 水源1(他5水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,166 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,798 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,647 (m ³) 原水			
一般細菌			20	1			0	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.19	1			0.28	1			0.17	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			82.8	1			55.3	1			45.4	1
マンガン及びその化合物			0.290	1			0.290	1			0.160	1
塩化物イオン			178.0	1			98.9	1			72.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			141	1			113	1			94	1
蒸発残留物			509	1			334	1			283	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			1.0	1			1.1	1
pH値			7.8	1			7.9	1			7.8	1
味												
臭気			8	1			0	1			8	1
色度			3.0	1			7.0	1			7.0	1
濁度			0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場			
	[水源名] 水源6(他2水源と混合)				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 原水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 831 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,315 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,813 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	12	11	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	4								
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1	7.80	5.70	7.17	12	7.60	5.60	6.74	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.10	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			31.5	1			17.4	1			16.0	1
マンガン及びその化合物			0.057	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			13.6	1	24.0	21.0	22.3	12	18.0	17.0	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			168	1			179	1
蒸発残留物			203	1			325	1			330	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.6	1	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値			8.1	1	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味												
臭気			8	1			0	12			0	12
色度			8.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市				[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 都島浄水場				[浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第1浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 3号井戸			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,244 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,026 (m ³) 原水			
一般細菌	1	0	0	12	19	0	6	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			7	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.80	4.70	5.73	12	5.90	2.60	3.66	12			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.07	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.9	1			11.3	1			14.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.074	1
塩化物イオン	18.0	16.0	16.8	12	20.0	5.0	12.0	12			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			154	1			115	1			40	1
蒸発残留物			308	1			217	1			140	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	1.1	0.3	0.6	12			0.9	1
pH値	7.6	7.5	7.6	12	6.8	6.6	6.7	12			8.0	1
味												
臭気			0	12			0	12			8	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12			5.0	1
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場				[浄水場名] 02 - 00 本町浄水場			
	[水源名] 13号井戸				[水源名] 第7~9号、第13号、第16~18号・ 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,232 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,168 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12,722 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	12				
大腸菌(定性)			0	1								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.17	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1				
鉄及びその化合物			0.08	1			0.15	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			22.1	1			26.4	1				
マンガン及びその化合物			0.094	1			0.110	1				
塩化物イオン			7.3	1			23.7	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			62	1				
蒸発残留物			172	1			194	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.0	1				
pH値			8.0	1			8.0	1				
味							0	1				
臭気			8	1			0	1				
色度			6.0	1			5.8	1				
濁度			<0.1	1			<0.2	1				

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] 03 - 00 森下浄水場				[浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場				[浄水場名] 05 - 00 鷺宮浄水場			
	[水源名] 第5~7号・県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1.089 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			0.002	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1								
フッ素及びその化合物			0.21	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物			0.23	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			40.0	1								
マンガン及びその化合物			0.280	1								
塩化物イオン			78.5	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			142	1								
蒸発残留物			325	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			<0.000001	1								
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.0	1								
pH値			7.8	1								
味												
臭気			0	1								
色度			8.1	1								
濁度			0.7	1								

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸・利根川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,380 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,461 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	1
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			0.003	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			0.02	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.10	1			0.62	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							40.7	1			34.6	1
マンガン及びその化合物							0.086	1			0.180	1
塩化物イオン							52.5	1			54.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							132	1			132	1
蒸発残留物							275	1			275	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.5	1			1.7	1
pH値							8.0	1			7.7	1
味												
臭気							7	1			7	1
色度							8.0	1			10.0	1
濁度							<0.1	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 03 宮東配水場				[浄水場名] 01 - 00 人形浄水場				[浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場			
	[水源名] 利根川				[水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井				[水源名] 鴻巣第7～14号水源井・県水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3.909 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2.528 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8.539 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	5			0	5
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.03	1			<0.03	1
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.05	1			0.19	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							73.2	1			49.0	1
マンガン及びその化合物							0.200	1			0.250	1
塩化物イオン							55.9	1			43.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							77	1			98	1
蒸発残留物							293	1			267	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							<0.3	1			0.4	1
pH値							7.8	1			7.7	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							0.6	1			3.0	1
濁度							<0.1	1			0.3	1

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				
	[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] 14,426 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 1,577 (m ³) 原水					[1日平均浄水量] 7,244 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌							0	1			0	1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)							0	5			0	5			
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1			
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1			
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1			
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1			
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1			
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.96	1			1.35	1			
フッ素及びその化合物							<0.05	1			<0.05	1			
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1			
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1			
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1			
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1			
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1			
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1			
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1			
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1			
塩素酸															
クロロ酢酸															
クロロホルム															
ジクロロ酢酸															
ジブロモクロロメタン															
臭素酸															
総トリハロメタン															
トリクロロ酢酸															
プロモジクロロメタン															
プロモホルム															
ホルムアルデヒド															
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1			
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1			
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1			
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1			
ナトリウム及びその化合物							16.2	1			28.6	1			
マンガン及びその化合物							<0.005	1			0.007	1			
塩化物イオン							9.8	1			15.2	1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							73	1			83	1			
蒸発残留物							158	1			189	1			
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1			
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1			
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1			
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1			
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1			
有機物(TOCの量)							<0.3	1			<0.3	1			
pH値							7.4	1			7.6	1			
味															
臭気							0	1			0	1			
色度							<0.5	1			<0.5	1			
濁度							<0.1	1			<0.1	1			

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 川里浄水場				[浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場			
	[水源名] 川里第1・2号水源井・県水				[水源名] 川里第3号水源井				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,200 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,805 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	5			0	1			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.03	1			<0.03	1			0.05	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			0.16	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.07	1			0.17	1			0.57	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			43.0	1			22.8	1			21.7	1
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.100	1			0.393	1
塩化物イオン			50.0	1			13.2	1			5.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			98	1			65	1			77	1
蒸発残留物			248	1			182	1			175	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			1.0	1
pH値			7.9	1			8.0	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			2.9	1			8.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.8	1

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] 2,828 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,431 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,614 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4	0.0	0.0	0.0	4
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			0.002	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.19	1			0.17	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							63.0	1			39.0	1
マンガン及びその化合物							0.218	1			0.140	1
塩化物イオン							151.0	1			55.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							153	1			101	1
蒸発残留物							491	1			270	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.8	1			1.2	1
pH値							7.8	1			7.9	1
味												
臭気							8	1			8	1
色度							5.0	1			6.5	1
濁度							0.1	1			<0.1	1

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] 5号井				[水源名] 江戸川深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,826 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,911 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌							7	1	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	1			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物							<0.001	1	0.007	0.003	0.005	12
六価クロム化合物							<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物							0.13	1	0.12	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物					0.05	0.03	0.04	2	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物							60.4	1	41.0	36.8	38.3	12
マンガン及びその化合物					0.075	0.062	0.069	2	0.069	0.052	0.060	12
塩化物イオン							36.2	1	22.6	17.4	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							65	1	60	50	55	12
蒸発残留物							260	1	204	181	189	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤							<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)							1.0	1	0.9	0.6	0.7	12
pH値							8.1	1	8.2	7.9	8.1	12
味							0	1				
臭気							0	1			0	12
色度							6.3	1	3.9	3.4	3.7	12
濁度							0.2	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 01 北部配水場				[浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東部配水場			
	[水源名] 江戸川				[水源名] 江戸川深井戸				[水源名] 江戸川			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,019 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌					13	0	2	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					0.00060	<0.00030	<0.00030	12				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物							<0.001	1				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ヒ素及びその化合物					0.003	<0.001	0.002	12				
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	12				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					<0.10	<0.10	<0.10	12				
フッ素及びその化合物					0.13	0.10	0.12	12				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12				
1,4-ジオキサン							<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	12				
鉄及びその化合物					0.53	0.15	0.19	12				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	12				
ナトリウム及びその化合物					43.4	39.5	41.9	12				
マンガン及びその化合物					0.113	0.077	0.092	12				
塩化物イオン					54.7	36.0	46.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					92	87	90	12				
蒸発残留物					269	237	257	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
非イオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4				
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)					1.9	1.3	1.5	12				
pH値					8.0	7.8	7.9	12				
味												
臭気							0	12				
色度					9.7	6.5	7.2	12				
濁度					0.8	<0.1	0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団				[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町				[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 01 西部配水場				[浄水場名] 01 - 01 青山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 青山浄水場			
	[水源名] 江戸川				[水源名] 槻川水源				[水源名] 増尾水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,072 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 7,072 (m³) 原水			
一般細菌							1200	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							1	1			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							7.5	1			8.1	1
マンガン及びその化合物							<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン							7.8	1			8.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							101	1			105	1
蒸発残留物							177	1			154	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.8	1			0.4	1
pH値							7.6	1			7.2	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							3.0	1			<1.0	1
濁度							0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市				[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場				[浄水場名] 03 - 00 南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水場			
	[水源名] 泉水、第3・4・5・12号井戸				[水源名] 泉水、第7・10・11号井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,742 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,007 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1				
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.50	3.00	4.42	4	6.80	0.60	3.90	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物			10.1	1			11.4	1				
マンガン及びその化合物			0.007	1			0.006	1				
塩化物イオン			12.4	1			16.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			74	1			95	1				
蒸発残留物			153	1			182	1				
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1				
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1				
pH値			7.9	1			8.0	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<1.0	1			<1.0	1				
濁度			<0.1	1			<0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二配水場				[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 西部1～6号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 770 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 620 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1					1	0	1	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4							0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1							<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1							<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1							0.003	1
六価クロム化合物			<0.005	1							<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1							<0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0020	1							<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1							<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1							<0.01	1
鉄及びその化合物			0.09	1							0.29	1
銅及びその化合物			<0.01	1							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.0	1							8.6	1
マンガン及びその化合物			0.068	1							0.200	1
塩化物イオン			21.1	1							2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1							74	1
蒸発残留物			200	1							141	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1							<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.3	1							1.0	1
pH値			7.9	1							8.0	1
味												
臭気			8	1							0	1
色度			7.0	1							5.2	1
濁度			<0.1	1							<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場			
	[水源名] 北部1~11号井戸				[水源名] 東部1~6号井戸、中央1、4、5、6、 8、9、10号井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 7,367 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,834 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,825 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	1	0	0	4			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.03	1			<0.03	1			3.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.31	1			0.24	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.6	1			52.7	1			10.9	1
マンガン及びその化合物			0.370	1			0.240	1			0.009	1
塩化物イオン			6.2	1			54.3	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			71	1			58	1			74	1
蒸発残留物			151	1			258	1			165	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			1.1	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.0	1			8.1	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場				[浄水場名] 03 - 00 片山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,404 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,533 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,532 (m ³) 原水			
一般細菌			6	1			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.90	1			3.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.002	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			8.4	1			10.5	1
マンガン及びその化合物			0.040	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			4.1	1			5.8	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			65	1			69	1			61	1
蒸発残留物			145	1			148	1			133	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市				[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 大井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場			
	[水源名] 福岡第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 大井第4水源(他4水源と混合)				[水源名] 深井戸1.8.10号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 3,363 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,849 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,223 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12.94	12.23	12.65	12	2.10	1.47	1.60	12	4.70	0.90	2.13	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.2	1			8.9	1			9.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.031	1
塩化物イオン			21.8	1			3.5	1			3.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			131	1			34	1			60	1
蒸発残留物			328	1			96	1			127	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			6.7	1			7.5	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場				[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場			
	[水源名] 深井戸3. 4. 5号井				[水源名] 深井戸11. 12. 13号井				[水源名] 第1水源及び第3水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10,216 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 29,263 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,082 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1	10	0	4	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.70	7.50	8.22	4	4.10	3.30	3.80	4	2.30	1.67	1.88	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1	0.00	<0.00	0.00	4
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.9	1			10.2	1	8.8	6.8	7.9	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.026	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン			20.0	1			10.1	1	11.9	6.1	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			103	1			73	1	97	83	89	4
蒸発残留物			234	1			161	1	158	131	139	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1				
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	0.4	<0.3	0.3	12
pH値			7.6	1			7.7	1	7.2	6.9	7.1	12
味											0	12
臭気			0	1			0	1			0	12
色度			<1.0	1			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団			
	[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場			
	[水源名] 第2水源				[水源名] 第2～6、15号井				[水源名] 第7～9、11～14号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,033 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,031 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,821 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	2	12			3	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.003	1			0.002	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	1.60	1.82	4			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			0.16	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	0.00	0.00	4			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			0.20	1			0.19	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	8.8	7.2	8.0	4			30.0	1			52.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.159	1			0.204	1
塩化物イオン	12.2	7.1	9.8	12			5.4	1			46.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	81	89	4			48	1			76	1
蒸発残留物	156	121	136	4			185	1			271	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12			1.1	1			0.9	1
pH値	7.1	6.9	7.0	12			7.9	1			8.0	1
味			0	12								
臭気			0	12			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12			6.7	1			5.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町			
	[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場				[浄水場名] 04 - 00 加納配水場				[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場			
[水源名] 受水、16、17号井												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 25,428 (m ³)												
[1日平均浄水量] 10,093 (m ³)												
[1日平均浄水量] 775 (m ³)												
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			26	1					180	100	140	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1							2	2
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			0.003	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.05	1					1.60	1.00	1.30	2
フッ素及びその化合物			0.31	1					<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.005	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物			0.43	1					<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			32.5	1					6.3	2.1	4.2	2
マンガン及びその化合物			0.237	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			1.9	1					5.3	4.4	4.9	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1					121	111	116	2
蒸発残留物			204	1					191	124	158	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	2
ジエオスミン			<0.000001	1							<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1					<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			2.1	1					1.1	0.5	0.8	2
pH値			7.8	1					7.8	7.7	7.8	2
味												
臭気			0	1							0	2
色度			11.7	1					3.9	1.4	2.7	2
濁度			0.1	1					0.3	0.1	0.2	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市			
	[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場				[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場				[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場			
	[水源名] 1~4号井戸				[水源名] 荒川水系降道沢本沢				[水源名] 6号井			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5.961 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 11 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 862 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	8	0	4	2	16	1	9	2			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	2							0.0	1
大腸菌(定性)							2	2				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.24	2.50	2.87	2	1.65	1.35	1.50	2	11.90	10.60	11.00	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0006	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.03	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.0	9.5	13.3	2	2.5	2.1	2.3	2			13.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
塩化物イオン	13.7	8.3	11.0	2	3.0	2.6	2.8	2			17.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	70	78	2	99	63	81	2			89	1
蒸発残留物	179	120	150	2	142	68	105	2			230	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1
pH値	7.0	6.8	6.9	2	8.1	7.6	7.9	2			6.6	1
味												
臭気			0	2			0	2			0	1
色度	0.5	0.5	0.5	2	1.6	0.5	1.1	2			<0.5	1
濁度	0.1	0.1	0.1	2	0.3	0.1	0.2	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場				[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場			
	[水源名] 7号井				[水源名] 西部第1~3号水源				[水源名] 吉岡第3号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 433 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,364 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 312 (m ³) 原水			
一般細菌			3	1	0	0	0	2	5	0	3	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1					0.0	0.0	0.0	12
大腸菌(定性)							0	2				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12.30	11.00	11.60	12	8.00	6.00	6.63	4	5.20	1.90	3.55	2
フッ素及びその化合物			<0.05	1	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン			<0.006	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物			15.0	1	13.3	13.3	13.3	2	9.7	9.4	9.6	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.008	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン			18.3	1	21.7	21.0	21.4	2	9.9	8.7	9.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1	181	165	173	2	105	82	94	2
蒸発残留物			228	1	288	266	277	2	175	142	159	2
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)			<0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値			6.9	1	7.2	7.2	7.2	2	6.7	6.6	6.7	2
味												
臭気			0	1			0	2			0	2
色度			<0.5	1	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

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			
	[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場			
	[水源名] 東部第1~5号水源				[水源名] 北部第1号水源				[水源名] 吉岡第3水源			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 34,843 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,369 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 390 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	4	0	0	0	2				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.0	0.0	2				
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.70	3.00	3.90	4	3.80	3.40	3.60	2				
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物	11.1	9.6	10.4	4	13.3	13.3	13.3	2				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
塩化物イオン	12.5	9.9	11.2	4	15.6	13.9	14.8	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	129	104	117	4	132	130	131	2				
蒸発残留物	194	165	183	4	228	210	219	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2				
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	2				
pH値	6.8	6.7	6.8	4	6.7	6.7	6.7	2				
味												
臭気			0	4			0	2				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2				

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			
	[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場				[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場			
	[水源名] 妻沼第1～3、6号水源				[水源名] 妻沼第4、5、7号水源				[水源名] 大里第5、6号水源			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,925 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,075 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 814 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											0.0	1
大腸菌(定性)			0	1			0	1				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.003	1			0.003	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			31.8	1			30.9	1			24.1	1
マンガン及びその化合物			0.062	1			0.065	1			<0.005	1
塩化物イオン			14.7	1			17.4	1			18.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			71	1			142	1
蒸発残留物			172	1			171	1			233	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.1	1			8.2	1			7.7	1
味												
臭気			8	1			5	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 江南第2~7号水源				[水源名] 深井戸(1号井~10号井)				[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,261 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,429 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,516 (m ³) 原水			
一般細菌			42	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0.0	0.0	0.0	12			0.0	1				
大腸菌(定性)											0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.002	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.80	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.33	1			0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.5	1			50.0	1			52.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.248	1			0.084	1
塩化物イオン			6.7	1			96.9	1			26.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			100	1			142	1			71	1
蒸発残留物			166	1			376	1			234	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			1.5	1			1.0	1
pH値			6.9	1			7.9	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			8	1			0	1
色度			<1.0	1			7.4	1			4.0	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市				[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市				[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場			
	[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水				[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5号取水井、受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,187 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5,662 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,898 (m³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	4	0	0	0	3
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	4			0	4			0	3
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	3
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00050	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.004	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.05	1			2.08	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			53.4	1			27.5	1			9.1	1
マンガン及びその化合物			0.071	1			0.050	1			0.009	1
塩化物イオン			43.2	1			2.1	1	7.1	3.0	4.5	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			38	1			47	1
蒸発残留物			252	1			138	1			113	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.0	1			0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3
pH値			8.2	1			8.3	1	7.8	6.9	7.4	3
味											0	3
臭気			0	1			0	1			0	3
色度			4.0	1			1.4	1	<0.5	<0.5	<0.5	3
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3

検査項目	[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場				[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場			
	[水源名] 第1号取水井他2井				[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 5,105 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,618 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					21	0	11	2	1	0	1	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	2			0	2
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物					0.004	0.003	0.004	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.05	0.05	0.05	2	1.98	1.27	1.63	2
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4-ジオキサン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブromクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブromジクロロメタン												
ブromホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物					0.12	0.11	0.12	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					28.5	28.5	28.5	2	15.0	11.3	13.2	2
マンガン及びその化合物					0.187	0.179	0.183	2	0.041	0.022	0.032	2
塩化物イオン					3.6	3.3	3.5	2	7.6	4.9	6.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					40	39	40	2	66	52	59	2
蒸発残留物					149	131	140	2	140	123	132	2
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)					0.6	0.6	0.6	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値					7.9	7.9	7.9	2	7.6	7.4	7.5	2
味												
臭気							6	2			6	2
色度					4.4	4.4	4.4	2	0.7	0.6	0.7	2
濁度					0.4	0.3	0.4	2	0.1	<0.1	<0.1	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場				[浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場			
	[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)				[水源名] 高麗本郷水源				[水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,634 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,206 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,582 (m ³) 原水			
一般細菌			43	1			0	1			2	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.49	1			1.39	1			0.57	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			0.04	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.09	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.6	1			5.0	1			8.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.069	1
塩化物イオン			3.3	1			2.6	1			2.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			69	1			52	1
蒸発残留物			135	1			121	1			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.1	1
pH値			7.1	1			7.6	1			7.5	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.5	1			<0.5	1			0.7	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 山根配水場				[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場			
	[水源名] 泉水受水				[水源名] 第1・2水源及び泉水				[水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と 混合、並びに神流川水源と鳥羽川水源			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)・ 伏流水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,661 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,641 (m ³) 原水			
一般細菌							272	1			2945	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					340.0	93.0	160.5	4				
大腸菌(定性)											2	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素							0.620	1	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.62	1			1.54	1
フッ素及びその化合物							0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物							<0.0	1			0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.001	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							0.15	1			<0.01	1
鉄及びその化合物							0.16	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							8.3	1			7.7	1
マンガン及びその化合物							0.007	1			<0.012	1
塩化物イオン							2.2	1			<8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							57	1			112	1
蒸発残留物							116	1			170	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.9	1			1.0	1
pH値							7.7	1			7.3	1
味											0	1
臭気							7	1			0	1
色度							7.5	1			0.8	1
濁度							1.8	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			140	1			1	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.47	1			0.95	1			0.96	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.7	1			3.2	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.2	1			1.8	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			24	1			61	1
蒸発残留物			68	1			51	1			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.3	1			0.6	1
pH値			7.6	1			7.1	1			7.3	1
味							0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.2	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場				[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三配水場			
	[水源名] 第一水源、第二水源				[水源名] 第三水源				[水源名] 泉水及び第三水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,582 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,322 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,837 (m ³) 原水			
一般細菌			4	1			42	1			42	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0.0	1			0.0	1			0.0	1
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			1.60	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			9.3	1			9.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			<10.7	1			9.8	1			9.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			103	1			93	1			93	1
蒸発残留物			168	1			149	1			149	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.7	1			0.7	1
pH値			7.4	1			7.3	1			7.3	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.5	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町				[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場				[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場				[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場			
	[水源名] 泉水、東松山浄水				[水源名] 1~7号井				[水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合)			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,537 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 821 (m ³) 原水			
一般細菌							28	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物							<0.001	1			<0.010	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物							0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物							<0.005	1			0.005	1
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							<0.10	1			5.45	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン							<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物							<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物							0.24	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物							52.9	1			15.6	1
マンガン及びその化合物							0.270	1			<0.005	1
塩化物イオン							93.4	1			38.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							121	1			167	1
蒸発残留物							327	1			282	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤							<0.005	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							1.0	1			0.8	1
pH値							7.9	1			7.0	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							5.0	1			<1.0	1
濁度							0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町				[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場			
	[水源名] 第3水源(第1水源と混合)				[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,766 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 829 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9,006 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1	0	0	0	2			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			4.95	1	2.80	1.77	2.29	2			4.20	1
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.09	0.08	0.09	2			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	0.0	0.0	0.0	2			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			19.0	1	12.0	10.3	11.2	2			11.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.070	0.059	0.065	2			<0.005	1
塩化物イオン			42.9	1	14.0	13.8	13.9	2			15.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			170	1	97	97	97	2			156	1
蒸発残留物			300	1	185	155	170	2			242	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1	0.4	0.4	0.4	2			<0.3	1
pH値			6.9	1	6.8	6.7	6.8	2			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	2			0	1
色度			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	2			<1.0	1
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場				[浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場			
	[水源名] 第6水源(第7と混合)				[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)				[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 3,255 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,246 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,784 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.55	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	1			0.15	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.7	1			28.0	1			52.8	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.055	1			0.178	1
塩化物イオン			12.3	1			29.2	1			104.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			181	1			75	1			144	1
蒸発残留物			271	1			209	1			384	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			1.2	1			0.4	1
pH値			7.2	1			8.0	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			3	1			0	1
色度			<1.0	1			5.3	1			3.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 04 - 00 騎西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場			
	[水源名] 加須11号井				[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)				[水源名] 北川辺2号井(ほか1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 145 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,958 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,195 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.03	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.05	1			0.17	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			41.5	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.065	1			0.115	1			0.142	1
塩化物イオン			2.1	1			62.7	1			31.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			31	1			127	1			61	1
蒸発残留物			115	1			287	1			158	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.7	1			0.3	1
pH値			8.0	1			7.9	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.4	1			4.4	1			1.6	1
濁度			<0.1	1			0.2	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市				[事業主体名] 11 - 084 埼玉県 加須市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場			
	[水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 838 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,197 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 929 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.006	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	1			<0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.12	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			12.9	1			15.6	1
マンガン及びその化合物			0.021	1			0.088	1			0.103	1
塩化物イオン			3.3	1			2.0	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29	1			31	1			34	1
蒸発残留物			69	1			117	1			129	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			<0.3	1			0.5	1			0.7	1
pH値			8.2	1			8.0	1			7.9	1
味												
臭気			5	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			4.1	1			4.6	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場				[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場			
	[水源名] 荒川支流橋立川				[水源名] 荒川				[水源名] 荒川支流定峰川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 9,449 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,523 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 623 (m ³) 原水			
一般細菌			220	1			120	1			140	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	4			4	4			3	4
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	1			<0.00003	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			0.50	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.9	1			2.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.0	1			1.6	1			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			43	1			40	1
蒸発残留物			70	1			69	1			62	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオキシム			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000009	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.7	1			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			1.8	1			2.0	1
濁度			0.4	1			0.5	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場				[浄水場名] 08 - 00 南浄水場				[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場			
	[水源名] 大谷沢				[水源名] 唐沢				[水源名] 石間川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		10 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		431 (m ³)	
	[原水] 原水				[原水] 原水				[原水] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			55	1			110	1			130	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)											1.0	1
大腸菌(定性)			2	4			3	4				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.70	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.08	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			0.06	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			3.1	1			5.6	1
マンガン及びその化合物			0.006	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.1	1			0.8	1			3.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			28	1			123	1
蒸発残留物			52	1			60	1			168	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.3	1			0.7	1
pH値			7.5	1			7.6	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			1.9	1			2.2	1
濁度			<0.1	1			1.2	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場				[浄水場名] 11 - 00 半納浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場			
	[水源名] 吉田川				[水源名] 笹沢				[水源名] 井戸沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 1,753 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 15 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			390	1			9	1			250	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			0.005	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			1.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.04	1			0.05	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			0.06	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			3.4	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	0.095	0.009	0.034	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.9	1			1.9	1			2.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			78	1			181	1
蒸発残留物			113	1			109	1			221	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000060	<0.000001	0.000011	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			1.2	1			0.3	1			0.5	1
pH値			8.1	1			7.6	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			0.7	1			1.2	1
濁度			0.4	1			0.1	1			0.3	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場				[浄水場名] 14 - 00 女形浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場			
	[水源名] 白岩沢				[水源名] 女形沢				[水源名] 大若沢			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		28 (m ³)		[1日平均浄水量]		26 (m ³)		[1日平均浄水量]		13 (m ³)	
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			86	1			50	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			5	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.004	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.10	1			0.60	1
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.10	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.15	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.15	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			4.3	1			1.7	1
マンガン及びその化合物			0.024	1			<0.005	1			0.006	1
塩化物イオン			1.8	1			1.6	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			105	1			93	1			44	1
蒸発残留物			157	1			136	1			51	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.7	1			1.3	1
pH値			8.0	1			7.9	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.3	1			2.0	1			5.1	1
濁度			0.2	1			<0.1	1			0.4	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場				[浄水場名] 17 - 00 栃本浄水場				[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場			
	[水源名] 細谷沢				[水源名] ワサビ沢				[水源名] 栗尾沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 98 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 133 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 188 (m ³) 原水			
一般細菌			19	1			6	1			370	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	5			3	5			4	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			0.50	1			1.90	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.11	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.14	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.10	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.8	1			2.5	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.010	1
塩化物イオン			0.8	1			0.5	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			18	1			75	1
蒸発残留物			58	1			34	1			97	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.6	1			0.5	1			1.0	1
pH値			7.5	1			7.6	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.4	1			1.8	1			5.9	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			2.4	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場				[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場				[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場			
[水源名] 西谷沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 199 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 624 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			21	1			29	1			58	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	5			4	5			3	5
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.80	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.09	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			1.4	1			2.9	1			2.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.4	1			0.7	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			54	1			86	1			49	1
蒸発残留物			56	1			107	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.6	1			0.4	1
pH値			7.9	1			8.1	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.1	1			1.6	1			1.1	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場				[浄水場名] 25 - 00 生川浄水場				[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場			
[水源名] 安谷川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1,582 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 381 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 648 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			12	1			58	1			15	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			3	5			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.40	1			1.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.07	1			0.06	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.04	1			0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			2.3	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.6	1			1.4	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			27	1			36	1			42	1
蒸発残留物			50	1			68	1			74	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.2	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.5	1			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.9	1			2.0	1			2.7	1
濁度			0.1	1			1.4	1			0.7	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場				[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場			
	[水源名] 横瀬川				[水源名] 境沢				[水源名] 兵ノ沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,921 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 20 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 65 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			110	1			20	1			220	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.30	1			1.40	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.97	1			0.03	1			0.14	1
鉄及びその化合物			0.27	1			<0.03	1			0.12	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.0	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			0.012	1			<0.005	1			0.009	1
塩化物イオン			3.2	1			2.3	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			39	1			37	1
蒸発残留物			85	1			70	1			76	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.3	1			0.4	1			0.5	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			4.7	1			1.6	1			3.7	1
濁度			4.1	1			0.5	1			2.5	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場				[浄水場名] 31 - 00 初花浄水場				[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場			
	[水源名] 川戸入沢				[水源名] 大木の沢				[水源名] 赤平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 18 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3.827 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			44	1			21	1			83	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			1	1			12	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.004	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.50	1			1.40	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.05	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物			<0.04	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.4	1			2.7	1			7.3	1
マンガン及びその化合物			0.008	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.7	1			1.8	1			2.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			38	1			90	1
蒸発残留物			58	1			63	1			151	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1			0.4	1			1.1	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.7	1			1.5	1			2.7	1
濁度			0.8	1			0.3	1			0.5	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場				[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場				[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場			
	[水源名] 赤平川				[水源名] 河原沢				[水源名] 藤倉川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 317 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 178 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			30	1			84	1			57	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			6	12			7	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			0.90	1			2.10	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
プロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.7	1			3.4	1			2.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.0	1			0.7	1			0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			90	1			46	1			49	1
蒸発残留物			146	1			81	1			87	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.8	1			0.6	1			0.9	1
pH値			7.6	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			2.2	1			2.9	1
濁度			<0.1	1			0.3	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場				[浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場				[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場			
	[水源名] 薄川				[水源名] 浦島沢				[水源名] 煤川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 602 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 354 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 9 (m ³) 原水			
一般細菌			38	1			80	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			7	12			11	12			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.80	1			2.40	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.4	1			4.2	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.6	1			1.1	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			76	1			77	1			80	1
蒸発残留物			135	1			130	1			128	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジエオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000008	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			1.0	1			1.1	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.8	1			3.0	1			3.0	1
濁度			<0.1	1			0.4	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場				[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場			
[水源名] 荒川												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 3.913 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (m ³) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	3300	23	1077	4			28	1			3	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			1	1			1	1
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	0.002	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	0.039	0.009	0.020	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.50	0.70	4			1.50	1			1.20	1
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	4			<0.05	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.15	<0.02	0.08	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.11	<0.03	0.05	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	3.6	4.4	4			2.7	1			5.3	1
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	0.008	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	3.8	2.5	3.1	4			2.9	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	43	54	4			72	1			63	1
蒸発残留物	101	75	86	4			92	1			96	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000017	<0.000001	0.000009	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.8	4			0.5	1			0.5	1
pH値	8.2	7.8	8.0	4			7.9	1			7.7	1
味												
臭気			3	4			0	1			0	1
色度	5.6	1.9	3.4	4			1.7	1			1.4	1
濁度	3.2	0.5	1.8	4			0.2	1			<0.1	1