

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場				[浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場				[浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場			
	[水源名] 第24号水源(他6水源と混合)				[水源名] 第27号水源(他1水源と混合)				[水源名] 第81号水源(他14水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12,227 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,069 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 19,915 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4	340	0	85	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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			0.003	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	5.90	4.90	5.35	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	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			<0.01	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			0.14	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			20.4	1			22.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.025	1			0.120	1
塩化物イオン	24.1	23.2	23.8	4	11.1	10.8	11.0	4	8.3	8.1	8.2	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			148	1			69	1			76	1
蒸発残留物			263	1			153	1			181	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	0.3	0.3	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.6	0.6	0.6	4
pH値	7.0	6.8	6.9	4	8.3	8.2	8.2	4	8.0	7.9	8.0	4
味												
臭気			0	4			0	4			8	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	4.0	3.0	3.3	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 1.601 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 22 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 8.596 (m³) 原水			
一般細菌	1100	270	673	4	0	0	0	4	720	110	415	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			<0.000	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			0.022	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	1.20	1.10	1.18	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.81	0.65	0.73	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	0.07	<0.01	0.04	2
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.06	<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			8.0	1			19.3	1	4.3	4.1	4.2	2
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.060	1	0.003	<0.001	0.002	2
塩化物イオン	8.4	3.2	5.6	4	8.6	8.4	8.5	4	2.3	2.3	2.3	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			75	1	66	58	62	2
蒸発残留物			123	1			160	1	104	94	99	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	0.000015	0.000002	0.000007	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	0.9	1.1	4	<0.3	<0.3	<0.3	4	0.6	0.5	0.6	2
pH値	8.1	7.9	8.0	4	8.2	8.2	8.2	4	7.9	7.7	7.8	2
味												
臭気			8	4			8	4			0	2
色度	5.0	3.0	4.0	4	1.0	<1.0	<1.0	4	3.3	1.3	2.3	2
濁度	3.4	0.9	2.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	1.1	0.1	0.6	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場				[浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場				[浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場			
	[水源名] 荒川水系長沢川伏流水				[水源名] 荒川水系入間川表流水				[水源名] 荒川水系北川伏流水			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] ダム放流				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 380 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 18,326 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 210 (m ³) 原水			
一般細菌	10000	31	5016	2	2100	610	1355	2	3400	67	1734	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	0.93	0.88	0.91	2	0.80	0.56	0.68	2	0.91	0.84	0.88	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	0.02	0.01	0.02	2	0.46	0.01	0.24	2	0.03	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	0.32	<0.03	0.16	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	4.8	3.9	4.4	2	3.9	3.5	3.7	2	3.6	3.0	3.3	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2	0.017	0.006	0.012	2	0.002	0.001	0.002	2
塩化物イオン	2.6	2.4	2.5	2	2.0	1.9	2.0	2	2.2	2.1	2.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	40	47	2	53	45	49	2	49	41	45	2
蒸発残留物	94	71	83	2	89	75	82	2	84	84	84	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)	0.5	0.4	0.5	2	0.8	0.8	0.8	2	0.4	0.4	0.4	2
pH値	7.9	7.8	7.9	2	7.9	7.8	7.9	2	7.8	7.8	7.8	2
味												
臭気			3	2			3	2			3	2
色度	1.6	1.1	1.4	2	14.4	1.9	8.2	2	1.6	1.4	1.5	2
濁度	0.1	0.1	0.1	2	8.9	0.3	4.6	2	0.4	0.3	0.4	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				[水源名] 県水受水+地下水(大宮4号水源(他 2水源と混合))				[水源名] 地下水(北浦和3号水源(他2水源と混 合))			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 453 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 688 (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	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			0.004	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			4.92	1
フッ素及びその化合物							0.11	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							0.30	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							12.6	1			11.8	1
マンガン及びその化合物							0.178	1			0.001	1
塩化物イオン							7.7	1			9.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							37	1			56	1
蒸発残留物							101	1			137	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			7.6	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
	[浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場				[浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場				[浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場			
	[水源名] 地下水(南浦和5号水源(他3水源と混合))				[水源名] 地下水(高鼻1号水源(他1水源と混合))				[水源名] 地下水(東浦和4号水源(他3水源と混合))			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,680 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,579 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,208 (m³) 原水			
一般細菌			8	1			0	1			1	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	0.006	0.004	0.005	3			<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			3.45	1			<0.02	1			3.74	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.10	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			0.001	1			<0.001	1			0.002	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			0.32	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			11.8	1			16.3	1			12.3	1
マンガン及びその化合物			0.013	1			0.132	1			<0.001	1
塩化物イオン			16.6	1			4.3	1			8.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			56	1			46	1
蒸発残留物			157	1			128	1			114	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			0.2	1			<0.1	1
pH値			7.7	1	7.7	7.6	7.7	3			7.6	1
味												
臭気			5	1			5	1			0	1
色度			<1.0	1	3.0	3.0	3.0	3			<1.0	1
濁度			<0.1	1	0.1	<0.1	0.1	3			<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(土合4号水源(他6水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(尾間木5号水源(他4水源と混合))			
	[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] 3,492 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,193 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,710 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			240	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	0.005	0.005	0.005	2			<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			0.94	1			0.03	1
フッ素及びその化合物			0.13	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			<0.001	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												
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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			0.33	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			11.1	1			8.8	1			12.8	1
マンガン及びその化合物			0.300	1			<0.001	1			0.190	1
塩化物イオン			6.4	1			3.1	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			42	1			40	1
蒸発残留物			110	1			93	1			108	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	1			<0.1	1
pH値	7.5	7.5	7.5	2			7.7	1			7.7	1
味												
臭気			5	1			0	1			5	1
色度	1.0	1.0	1.0	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<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
	[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水源と混合))				[水源名] 県水受水+地下水(東部2号水源(他2水源と混合))			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,859 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,674 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,389 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			1	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	0.007	0.007	0.007	4
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			2.99	1			<0.02	1
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.08	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			<0.001	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			0.11	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			18.2	1			12.1	1			18.1	1
マンガン及びその化合物			0.180	1			<0.001	1			0.200	1
塩化物イオン			5.7	1			7.6	1			4.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			60	1			46	1			32	1
蒸発残留物			143	1			112	1			110	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			0.5	1
pH値			7.8	1			7.6	1	7.9	7.8	7.9	4
味												
臭気			5	1			0	1			5	1
色度			4.0	1			<1.0	1	5.0	4.0	4.3	4
濁度			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4

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水源と混合))				[水源名] 泉水受水+地下水(北部1号水源(他 2水源と混合))			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,728 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 1,499 (m³) 原水			
一般細菌							7	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			2.55	1
フッ素及びその化合物							0.12	1			0.12	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							0.13	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							31.7	1			11.5	1
マンガン及びその化合物							0.091	1			0.011	1
塩化物イオン							14.6	1			8.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							39	1			47	1
蒸発残留物							148	1			116	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			<0.1	1
pH値							8.0	8.0	8.0		7.3	1
味												
臭気							5	1			0	1
色度							6.0	6.0	6.0		<1.0	1
濁度							<0.1	<0.1	<0.1		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
	[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] 627 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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							<0.02	1				
フッ素及びその化合物							0.13	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							0.16	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							0.140	1				
塩化物イオン							13.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							41	1				
蒸発残留物							186	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)							1.3	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] 泉水受水+地下水(金重4号水源(他3水源と混合))				[水源名] 泉水受水+地下水(南下新井4号水源(他3水源と混合))				[水源名] 泉水受水			
	[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] 564 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			4	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			0.11	1			0.16	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			0.24	1			0.07	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			50.3	1			33.6	1				
マンガン及びその化合物			0.195	1			0.093	1				
塩化物イオン			51.0	1			13.9	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			77	1			41	1				
蒸発残留物			258	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)			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			7.0	1				
濁度			<0.1	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] 2,249 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,796 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,216 (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	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	<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	0.004	0.004	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	0.91	0.48	0.64	3	0.30	0.30	0.30	3	0.18	0.06	0.13	3
フッ素及びその化合物	0.07	0.05	0.06	3	0.09	0.06	0.07	3	0.10	0.08	0.09	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	0.06	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	6.9	6.9	3	8.9	8.8	8.9	3	8.2	7.7	8.0	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	0.110	0.100	0.105	2
塩化物イオン	4.0	2.9	3.3	3	3.6	3.4	3.5	3	2.7	2.5	2.6	3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	48	49	3	74	71	73	3	80	70	74	3
蒸発残留物	109	105	107	3	157	128	140	3	148	140	144	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	7.1	7.3	3	7.8	7.3	7.6	3	7.8	7.2	7.5	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	1.1	0.7	0.9	3
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	0.2	<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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 01 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場				[浄水場名] 02 - 00 神根浄水場			
	[水源名] 泉水受水・地下水(1号取水井他7取水井)				[水源名] 1~9号井戸				[水源名] 1~12号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,975 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,736 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,222 (m ³) 原水			
一般細菌	1	0	0	3	5	0	2	2	20	10	15	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	0.008	<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	0.24	0.20	0.22	3	5.71	5.58	5.64	2	2.20	2.13	2.16	2
フッ素及びその化合物	0.08	0.07	0.07	3	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.09	0.09	0.09	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	<0.02	<0.02	<0.02	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	7.8	7.8	7.8	3	21.4	20.9	21.2	2	22.1	21.8	22.0	2
マンガン及びその化合物	0.008	0.005	0.007	2	0.003	0.003	0.003	2	0.014	0.010	0.012	2
塩化物イオン	2.7	2.6	2.7	3	25.0	24.9	25.0	2	10.4	10.0	10.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	58	59	3	129	128	128	2	45	44	44	2
蒸発残留物	126	117	121	3	274	249	262	2	140	129	134	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	7.2	7.4	3	7.8	7.7	7.8	2	8.0	7.9	8.0	2
味			0	3			0	2			0	2
臭気			0	3			0	2			3	2
色度	<0.5	<0.5	<0.5	3	<0.5	<0.5	<0.5	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.1	<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				[水源名] 1~2号井戸				[水源名] 2~9号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 4,694 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,151 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,939 (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	36	0	18	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	0.002	<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	0.011	0.010	0.010	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	0.05	0.05	0.05	2	0.24	0.17	0.20	2	1.16	0.96	1.06	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	45.5	44.3	44.9	2	17.5	16.0	16.8	2	32.5	31.3	31.9	2
マンガン及びその化合物	0.145	0.143	0.144	2	0.031	0.027	0.029	2	0.043	0.035	0.039	2
塩化物イオン	24.1	23.3	23.7	2	6.5	6.3	6.4	2	21.1	18.8	20.0	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	63	64	2	63	62	62	2	84	74	79	2
蒸発残留物	217	208	212	2	158	155	156	2	209	183	196	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	8.0	8.0	8.0	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	0.7	0.6	0.6	2	1.2	1.1	1.2	2	4.7	4.0	4.4	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.3	0.1	0.2	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
			0	1			0	1			5	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			3.40	1			6.40	1			3.30	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			13.6	1			14.1	1			12.1	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			13.8	1			14.1	1			8.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			71	1			59	1
蒸発残留物			178	1			175	1			139	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			7.0	1			6.8	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 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 今福浄水場				[浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場				[浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場			
	[水源名] 今福浄水場第1水源(他4水源と混合)				[水源名] 伊佐沼浄水場第1水源(他5水源と混合)				[水源名] 仙波浄水場第1水源(他9水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,931 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,233 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 105 (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			4.80	1			3.90	1			5.00	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	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	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			11.8	1			15.0	1			15.0	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			8.7	1			14.9	1			15.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44	1			94	1			95	1
蒸発残留物			131	1			195	1			194	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			7.0	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] 782 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,792 (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			2.40	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			10.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			4.8	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1								
蒸発残留物			95	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			6.9	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] 4,725 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 24,858 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,227 (m ³) 原水			
一般細菌			11	1			0	1	1000	72	373	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			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			0.013	1			0.024	1	0.400	<0.040	0.110	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			1.86	1	4.80	4.08	4.46	12	4.20	1.50	2.98	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	0.03	0.02	0.03	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			11.1	1			9.7	1	13.2	6.4	9.7	4
マンガン及びその化合物			0.012	1			0.018	1	0.009	<0.005	0.006	4
塩化物イオン			10.4	1			3.6	1	12.7	4.8	8.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1			53	1	96	74	87	4
蒸発残留物			174	1			137	1	180	110	153	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	0.000004	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	0.014	<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	1.9	0.7	1.2	4
pH値			8.0	1			8.1	1	7.4	7.1	7.2	4
味												
臭気			0	1			0	1			2	4
色度			0.6	1			0.7	1	4.4	2.2	3.0	4
濁度			<0.1	1			<0.1	1	0.7	0.4	0.6	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] 13,149 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,425 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,579 (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] 8,085 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,399 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 4,983 (m³) 原水			
一般細菌							0	1				1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	4			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							<0.02	1			<0.02	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							<0.004	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			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.004	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							0.14	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							41.9	1			41.8	1
マンガン及びその化合物							0.219	1			0.207	1
塩化物イオン							91.6	1			87.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							151	1			142	1
蒸発残留物							334	1			331	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							<0.002	1			<0.002	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)							0.5	1			0.4	1
pH値							8.0	1			8.0	1
味												
臭気							8	1			0	1
色度							3.2	1			2.8	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			
	[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] 2,355 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,711 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,294 (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	2	0	1	3	8	0	3	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	3			0	3			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			<0.001	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	4
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	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	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			0.04	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			36.1	1			45.8	1			44.8	1
マンガン及びその化合物			0.067	1			0.120	1			0.060	1
塩化物イオン	15.6	15.5	15.6	3	18.1	17.4	17.7	3	19.1	17.6	18.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			52	1			55	1
蒸発残留物			153	1			188	1			191	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	0.4	0.4	3	0.3	0.3	0.3	3	0.5	0.4	0.5	4
pH値	8.2	8.1	8.1	3	8.1	8.1	8.1	3	8.4	8.2	8.3	4
味												
臭気			0	3			8	3			8	4
色度	2.0	2.0	2.0	3	<1.0	<1.0	<1.0	3	2.0	2.0	2.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	3	<0.1	<0.1	<0.1	4

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] 2,828 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,024 (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			0.05	1							0.08	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			40.2	1							30.2	1
マンガン及びその化合物			0.077	1							0.180	1
塩化物イオン	18.8	16.4	17.4	3							12.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1							64	1
蒸発残留物			166	1							169	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	0.6	3							<0.3	1
pH値	8.2	8.1	8.1	3							7.9	1
味												
臭気			8	3							7	1
色度	3.0	2.0	2.7	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] 759 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,651 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,486 (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	9.80	9.40	9.63	4	7.20	6.80	7.00	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	0.0007	0.0005	0.0006	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			30.6	1			14.1	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			30.2	1			13.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			88	1			123	1			76	1
蒸発残留物			192	1			266	1			185	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			8.0	1			7.0	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			
	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 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] 928 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,417 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,446 (m ³) 原水			
一般細菌			1500	1			5300	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	820.0	1.0	108.7	12	2000.0	0.0	209.7	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			0.005	1			0.007	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			0.60	1			0.60	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			0.03	1			0.03	1				
鉄及びその化合物			0.05	1			0.04	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			4.7	1			4.7	1				
マンガン及びその化合物			0.009	1			0.010	1				
塩化物イオン			2.6	1			2.6	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			59	1				
蒸発残留物			99	1			97	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	0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール	0.000046	0.000008	0.000020	5	0.000049	<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)			0.9	1			0.9	1				
pH値			8.3	1			8.2	1				
味												
臭気			3	1			3	1				
色度			3.0	1			3.0	1				
濁度			1.4	1			1.4	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] 1,820 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,759 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 10,935 (m³) 原水			
一般細菌							0	1			1	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							6.55	1			6.57	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							15.9	1			11.9	1
マンガン及びその化合物							0.004	1			0.002	1
塩化物イオン							22.4	1			17.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							94	1			73	1
蒸発残留物							204	1			157	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			7.6	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] 1,690 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,029 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 480 (m ³) 原水			
一般細菌			21	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			1.55	1			0.94	1			0.25	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			<0.002	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			0.02	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			0.06	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			7.1	1			10.6	1			10.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.117	1			0.189	1
塩化物イオン			4.9	1			2.9	1			1.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			84	1			64	1			51	1
蒸発残留物			130	1			130	1			106	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			<0.002	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			0.3	1			0.3	1
pH値			7.3	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			1.5	1			7.0	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			1.3	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6(他2水源と混合)				[水源名] 水源5(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] 1,249 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,340 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,760 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			24	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			0.12	1			0.15	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			64.2	1			62.8	1			45.1	1
マンガン及びその化合物			0.170	1			0.210	1			0.170	1
塩化物イオン			107.0	1			112.0	1			67.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			104	1			114	1			91	1
蒸発残留物			337	1			364	1			276	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)			0.9	1			0.9	1			1.0	1
pH値			7.9	1			7.9	1			7.8	1
味												
臭気			8	1			8	1			8	1
色度			5.0	1			4.0	1			6.0	1
濁度			<0.1	1			<0.1	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5(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] 443 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,334 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13,870 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1	0	0	0	12	90	0	19	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	7.50	7.00	7.24	12	7.20	6.50	6.77	12
フッ素及びその化合物			0.09	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			0.19	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			29.4	1			17.3	1			16.5	1
マンガン及びその化合物			0.097	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			15.5	1	23.0	22.0	22.7	12	18.0	17.0	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			64	1			177	1			186	1
蒸発残留物			207	1			326	1			328	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)			1.4	1	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値			7.9	1	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12
味												
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			9.0	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] 7,409 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,152 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,042 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	12	820	0	85	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			5	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	6.60	5.00	5.84	12	5.20	2.80	3.54	12			<0.03	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.14	1			0.07	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			26.1	1			9.1	1			15.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.082	1
塩化物イオン	17.0	16.0	16.3	12	17.0	5.0	9.5	12			1.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			153	1			83	1			42	1
蒸発残留物			293	1			142	1			144	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)	0.5	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.6	12			1.2	1
pH値	7.7	7.5	7.6	12	6.9	6.6	6.7	12			8.0	1
味												
臭気			0	12			0	12			5	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12			6.7	1
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<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] 2,964 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,766 (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)					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			<0.03	1			<0.10	1				
フッ素及びその化合物			0.06	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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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			0.11	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			22.8	1			25.0	1				
マンガン及びその化合物			0.100	1			0.078	1				
塩化物イオン			7.4	1			25.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			47	1				
蒸発残留物			172	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)			1.1	1			0.7	1				
pH値			7.9	1			7.9	1				
味												
臭気			5	1			0	1				
色度			7.4	1			5.1	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] 泉水				[水源名] 泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] (m 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												
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												
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												
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												
ジェオスミン												
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 - 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] 02 - 02 第2浄水場				[浄水場名] 03 - 03 宮東配水場			
	[水源名] 泉水				[水源名] 深井戸・利根川				[水源名] 利根川			
	[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] (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,933 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,307 (m ³) 原水			
一般細菌							0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	4				
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							0.004	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							<0.10	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	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							<0.02	1				
鉄及びその化合物							0.32	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							31.9	1				
マンガン及びその化合物							0.140	1				
塩化物イオン							20.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							63	1				
蒸発残留物							201	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)							1.5	1				
pH値							7.7	1				
味												
臭気							7	1				
色度							9.0	1				
濁度							<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 - 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] 01 - 00 人形浄水場				[浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場				[浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場			
	[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・泉水				[水源名] 泉水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,770 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,609 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 14,113 (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			0.001	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			<0.08	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			<0.004	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			<0.001	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			0.17	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			72.0	1			49.0	1				
マンガン及びその化合物			0.150	1			0.240	1				
塩化物イオン			60.0	1			66.0	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			110	1				
蒸発残留物			300	1			260	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			<0.002	1			<0.002	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			7.7	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			2.4	1				
濁度			<0.1	1			0.2	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			
	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 吹上第一浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場				[浄水場名] 06 - 00 川里浄水場			
	[水源名] 吹上第1・2・3号水源井				[水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水				[水源名] 川里第1・2号水源井・県水			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,564 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,222 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,703 (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	5			0	5			0	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			2.60	1			1.40	1			<0.02	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	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			<0.01	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			0.08	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			16.0	1			28.0	1			40.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.008	1			0.140	1
塩化物イオン			10.0	1			15.0	1			49.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			86	1			94	1			96	1
蒸発残留物			170	1			200	1			230	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)			<0.3	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.6	1			7.8	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.4	1
濁度			<0.1	1			<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 - 028 埼玉県 川島町				[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] 07 - 00 屈巢浄水場				[浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場			
	[水源名] 川里第3号水源井				[水源名] 深井戸				[水源名] 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				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 0 (m ³) 休止中				[1日平均浄水量] 4,688 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (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							0.002	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							0.16	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							0.50	1				
銅及びその化合物							<0.01	1				
ナトリウム及びその化合物							21.7	1				
マンガン及びその化合物							0.377	1				
塩化物イオン							5.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							75	1				
蒸発残留物							185	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							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)							1.0	1				
pH値							7.7	1				
味												
臭気							0	1				
色度							7.7	1				
濁度							0.3	1				

検査項目	[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				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市			
	[浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場				[浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場				[浄水場名] 04 - 01 大山配水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[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] 1,376 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,642 (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			2	1			1	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			0.003	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			<0.05	1			<0.05	1				
フッ素及びその化合物			0.10	1			<0.11	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			<0.04	1				
鉄及びその化合物			0.33	1			0.31	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			54.9	1			39.5	1				
マンガン及びその化合物			0.205	1			0.172	1				
塩化物イオン			104.0	1			51.5	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			116	1			102	1				
蒸発残留物			368	1			283	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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			1.1	1			1.5	1				
pH値			7.9	1			8.0	1				
味												
臭気			8	1			8	1				
色度			5.7	1			7.1	1				
濁度			0.4	1			0.6	1				

検査項目	[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				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場				[浄水場名] 02 - 01 南部浄水場				[浄水場名] 03 - 01 北部配水場			
	[水源名] 5号井				[水源名] 江戸川深井戸				[水源名] 江戸川			
	[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] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,182 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 6,913 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (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	1	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	<0.001	<0.001	4				
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			<0.02	1	<0.10	<0.10	<0.10	12				
フッ素及びその化合物			0.09	1	0.12	0.08	0.10	12				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4				
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	<0.005	<0.005	12				
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			<0.002	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												
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	<0.10	<0.10	12				
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	12				
鉄及びその化合物	0.08	0.06	0.07	2	0.05	<0.03	0.04	12				
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12				
ナトリウム及びその化合物			55.9	1	39.5	34.9	37.2	12				
マンガン及びその化合物	0.070	0.066	0.068	2	0.070	0.049	0.062	12				
塩化物イオン			40.5	1	21.3	15.0	19.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1	59	49	55	12				
蒸発残留物			249	1	180	150	168	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			<0.002	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)			1.1	1	0.7	0.5	0.6	12				
pH値			8.1	1	8.1	7.9	8.0	12				
味			0	1								
臭気			0	1			7	12				
色度			6.7	1	3.9	3.2	3.6	12				
濁度			<0.1	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] 04 - 01 築比地浄水場				[浄水場名] 05 - 01 東部配水場				[浄水場名] 06 - 01 西部配水場			
	[水源名] 江戸川深井戸				[水源名] 江戸川				[水源名] 江戸川			
	[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] 2,867 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水			
一般細菌	8	0	1	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	0.00040	<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	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12								
ヒ素及びその化合物	0.002	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	0.12	0.08	0.10	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12								
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	<0.10	<0.10	12								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12								
鉄及びその化合物	0.19	0.12	0.16	12								
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12								
ナトリウム及びその化合物	42.1	38.1	40.2	12								
マンガン及びその化合物	0.102	0.080	0.091	12								
塩化物イオン	50.5	36.5	43.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	86	89	12								
蒸発残留物	255	233	243	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)	1.4	1.2	1.3	12								
pH値	8.0	7.7	7.8	12								
味												
臭気			7	12								
色度	7.4	6.5	7.0	12								
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12								

検査項目	[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				[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市			
	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 青山浄水場				[浄水場名] 01 - 02 青山浄水場				[浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場			
	[水源名] 槻川水源				[水源名] 増尾水源				[水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・表流水(自流)・浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6.627 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6.627 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6.032 (m³) 原水			
一般細菌			1600	1			2	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	240.0	12.0	83.8	4	<0.0	<0.0	<0.0	12				
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			<0.001	1			0.002	1
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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			1.60	1			2.20	1			3.40	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	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			4.7	1			6.6	1			10.0	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			4.6	1			5.7	1			12.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			94	1			76	1
蒸発残留物			123	1			141	1			148	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			0.5	1			<0.3	1
pH値			7.5	1			7.3	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	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 - 037 埼玉県 杉戸町				[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] 03 - 00 南浄水場				[浄水場名] 01 - 00 第一配水場				[浄水場名] 02 - 00 第二配水場			
	[水源名] 泉水、第7・10・11号井戸				[水源名] 浄水受水				[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				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 19.058 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 0 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 355 (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			<0.001	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	6.50	6.30	6.40	4							<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	0.006	<0.001	0.003	4							<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							0.10	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			11.2	1							29.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1							0.069	1
塩化物イオン			15.6	1							17.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			94	1							61	1
蒸発残留物			179	1							196	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							1.3	1
pH値			7.9	1							8.0	1
味												
臭気			0	1							8	1
色度			<1.0	1							7.5	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 - 038 埼玉県 上尾市				[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] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 02 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 浄水受水				[水源名] 西部1~6号井戸				[水源名] 北部1~11号井戸			
	[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] 0 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 796 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 6,485 (m³) 原水			
一般細菌					1	0	0	4	0	0	0	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							0.003	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							<0.03	1			<0.03	1
フッ素及びその化合物							0.10	1			0.07	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							<0.10	1			<0.10	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			0.27	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							8.6	1			11.6	1
マンガン及びその化合物							0.200	1			0.330	1
塩化物イオン							2.2	1			6.6	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							78	1			76	1
蒸発残留物							166	1			165	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			0.9	1
pH値							7.8	1			7.8	1
味												
臭気							0	1			0	1
色度							6.5	1			6.3	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 - 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] 04 - 00 東部浄水場				[浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場				[浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場			
	[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				[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] 7,537 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,658 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,959 (m³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4			0	1			1	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			<0.00003	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			<0.03	1			3.40	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.21	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			54.7	1			10.8	1			8.3	1
マンガン及びその化合物			0.220	1			0.007	1			0.039	1
塩化物イオン			57.2	1			8.7	1			3.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			69	1			69	1			61	1
蒸発残留物			289	1			158	1			138	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)			1.2	1			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.8	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			8.2	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 - 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 - 040 埼玉県 ふじみ野市			
	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 片山浄水場				[浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場				[浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場			
	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 福岡第1水源(他4水源と混合)			
	[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] 2,774 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,168 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,160 (m ³) 原水			
一般細菌			2	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			2.50	1			3.80	1	13.50	12.70	12.98	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			<0.001	1			0.04	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			0.002	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			<0.02	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			10.3	1			18.0	1
マンガン及びその化合物			0.010	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			7.2	1			8.7	1			24.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			68	1			59	1			140	1
蒸発残留物			145	1			142	1			300	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			<0.002	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			<0.3	1			<0.3	1
pH値			7.7	1			7.9	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<1.0	1			<1.0	1			<0.5	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 - 041 埼玉県 朝霞市				[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] 02 - 00 大井浄水場				[浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場				[浄水場名] 02 - 00 岡浄水場			
	[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				[水源名] 深井戸3. 4. 5号井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 6,440 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,703 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 10,467 (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	1.70	1.50	1.58	12	0.80	0.50	0.60	4	7.70	5.20	6.10	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			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.002	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			8.6	1			10.1	1			11.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1			<0.005	1
塩化物イオン			3.6	1			4.5	1			13.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			61	1			85	1
蒸発残留物			92	1			143	1			187	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			<0.005	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			7.4	1			8.0	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	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 - 041 埼玉県 朝霞市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場				[浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場				[浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場			
	[水源名] 深井戸11. 12. 13号井				[水源名] 第1水源及び第3水源				[水源名] 第2水源			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 29.127 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 2,044 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 3,059 (m³) 原水			
一般細菌			2	1	6	1	3	7	20	0	3	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	7			0	10
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	3
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	3
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	3
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	3
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.40	3.80	4.60	4	1.87	1.34	1.61	2	1.93	1.47	1.75	3
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.09	<0.08	<0.08	2	0.08	<0.08	<0.08	3
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	3
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
1,4-ジオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	2	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
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	3
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	3
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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			0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	3
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	3
ナトリウム及びその化合物			11.3	1	7.9	6.7	7.3	2	8.0	6.7	7.4	3
マンガン及びその化合物			0.006	1	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	3
塩化物イオン			11.4	1	11.9	6.6	10.1	7	11.6	7.9	10.2	10
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			72	1	82	80	81	2	91	82	86	3
蒸気残留物			167	1	167	146	157	2	168	127	149	3
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	3
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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	3
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	3
有機物(TOCの量)			<0.3	1	0.4	<0.3	0.3	7	<0.3	<0.3	<0.3	10
pH値			7.8	1	7.3	7.0	7.1	7	7.2	6.9	7.0	10
味							0	7			0	10
臭気			0	1			0	7			0	10
色度			<1.0	1	<0.5	<0.5	<0.5	7	<0.5	<0.5	<0.5	10
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	7	<0.1	<0.1	<0.1	10

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団			
	[浄水場名] 01 - 00 石戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場				[浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場			
[水源名] 第2~6、15号井												
[水源名] 第7~9、11~14号井												
[水源名] 受水、16、17号井												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 深井戸水												
[原水の種類] 浄水受水												
[1日平均浄水量] 1,611 (m ³)				[1日平均浄水量] 4,836 (m ³)				[1日平均浄水量] 25,541 (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	1			1	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			0.002	1			0.003	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			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
フッ素及びその化合物			0.19	1			0.09	1			0.32	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			<0.01	1			<0.01	1			0.41	1
鉄及びその化合物			0.31	1			0.21	1			1.45	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			26.3	1			53.8	1			29.5	1
マンガン及びその化合物			0.158	1			0.199	1			0.242	1
塩化物イオン			3.0	1			48.8	1			2.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			74	1			59	1
蒸発残留物			203	1			290	1			237	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)			1.1	1			0.8	1			2.1	1
pH値			7.9	1			8.0	1			7.8	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			7.1	1			5.0	1			11.6	1
濁度			<0.1	1			0.1	1			4.2	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 - 049 埼玉県 毛呂山町				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 加納配水場				[浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場				[浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場			
	[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系毛呂川				[水源名] 1~4号井戸			
	[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 10.123 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 593 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 5.597 (m³) 原水			
一般細菌					110	91	101	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									0.0	0.0	0.0	2
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
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					<0.001	<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
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					1.48	1.40	1.44	2	2.66	2.43	2.55	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
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					0.02	0.01	0.02	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
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					4.3	3.6	4.0	2	14.7	8.3	11.5	2
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
塩化物イオン					4.2	3.6	3.9	2	9.0	7.3	8.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					102	87	95	2	72	70	71	2
蒸発残留物					128	122	125	2	155	119	137	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	<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)					0.8	0.6	0.7	2	0.3	<0.3	<0.3	2
pH値					7.9	7.4	7.7	2	7.0	7.0	7.0	2
味												
臭気							0	2			0	2
色度					2.8	2.0	2.4	2	<0.5	<0.5	<0.5	2
濁度					0.3	0.3	0.3	2	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 051 埼玉県 富士見市				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市			
	[浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場				[浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場				[浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場			
	[水源名] 荒川水系降道沢本沢				[水源名] 6号井				[水源名] 7号井			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 437 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 679 (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	11	2	7	2			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							0.0	1			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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.82	1.54	1.68	2	11.00	9.51	10.40	12	12.10	10.20	11.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			0.0005	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1			0.007	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	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	2.3	2.2	2.3	2			13.5	1			15.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.7	2.8	2			17.7	1			22.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	65	72	2			90	1			87	1
蒸発残留物	100	86	93	2			237	1			242	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1			<0.3	1
pH値	8.1	7.5	7.8	2			6.6	1			6.9	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<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 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 西部浄水場				[浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場				[浄水場名] 03 - 00 東部浄水場			
	[水源名] 西部第1～3号水源				[水源名] 吉岡第3号水源				[水源名] 東部第1～5号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 1,132 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 190 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 35,379 (m ³) 原水			
一般細菌	0	0	0	4			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					0.0	0.0	0.0	3	0.0	0.0	0.0	4
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			0.002	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			8.78	1			2.61	1			4.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	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			<0.001	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			13.2	1			8.7	1			9.5	1
マンガン及びその化合物			0.041	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			20.6	1			9.2	1			7.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			140	1			92	1			109	1
蒸発残留物			240	1			142	1			175	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)			<0.2	1			0.2	1			<0.2	1
pH値			7.0	1			6.5	1			6.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	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 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 04 - 00 北部浄水場				[浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場				[浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場			
	[水源名] 北部第1号水源				[水源名] 吉岡第3水源				[水源名] 妻沼第1~3、6号水源			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2.253 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 489 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1.021 (m ³) 休止中			
一般細菌			0	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	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								
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			3.91	1								
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.02	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			12.1	1								
マンガン及びその化合物			<0.005	1								
塩化物イオン			14.6	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			129	1								
蒸発残留物			223	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			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			<0.2	1								
pH値			6.6	1								
味												
臭気			0	1								
色度			<0.5	1								
濁度			<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 - 052 埼玉県 熊谷市				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場				[浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場				[浄水場名] 10 - 00 江南浄水場			
	[水源名] 妻沼第4、5、7号水源				[水源名] 大里第5、6号水源				[水源名] 江南第2～7号水源			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 5,624 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,001 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,364 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)									79.0	0.0	27.0	3
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			<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			3.45	1			6.22	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	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			<0.001	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			26.7	1			21.9	1			7.5	1
マンガン及びその化合物			0.064	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			16.3	1			15.2	1			8.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			132	1			98	1
蒸発残留物			181	1			228	1			159	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)			<0.2	1			<0.2	1			0.3	1
pH値			8.1	1			7.6	1			6.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 02 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 浄水受水 深井戸(1号井~10号井)				[水源名] 中央第1水源(他3水源と混合)				[水源名] 北部第1水源(他3水源と混合)、受水			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水			
	[1日平均浄水量] 1,595 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,623 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,330 (m ³) 原水			
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	4			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			0.002	1			<0.001	1			0.003	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			<0.05	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			<0.01	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.28	1			0.06	1			<0.01	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			31.1	1			52.8	1			53.8	1
マンガン及びその化合物			0.165	1			0.088	1			0.072	1
塩化物イオン			35.9	1			27.1	1			40.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			133	1			72	1			76	1
蒸発残留物			294	1			236	1			244	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			<0.005	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)			2.5	1			0.9	1			0.9	1
pH値			8.1	1			8.1	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			7	1			0	1
色度			9.5	1			4.3	1			4.0	1
濁度			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市				[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町				[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町			
	[浄水場名] 01 - 01 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場				[浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場			
	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1～5号取水井、受水				[水源名] 第1号取水井他2井			
	[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水・深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 4,857 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 4,153 (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	12	0	2	5	0	0	0	3				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	3				
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	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			<0.05	1			3.90	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			0.0004	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			<0.004	1				
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.002	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			<0.02	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			29.9	1			10.0	1				
マンガン及びその化合物			0.055	1			<0.005	1				
塩化物イオン			4.5	1	7.0	6.8	6.9	3				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			39	1			47	1				
蒸発残留物			153	1			120	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			<0.002	1			<0.002	1				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)			0.3	1	<0.3	<0.3	<0.3	3				
pH値			8.2	1	7.1	7.0	7.0	3				
味							0	3				
臭気			0	1			0	3				
色度			1.7	1	<0.5	<0.5	<0.5	3				
濁度			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	3				

検査項目	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市			
	[浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場				[浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場				[浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場			
[水源名] 坂戸系												
[水源名] 鶴ヶ島系、厚川系												
[水源名] 北平沢1号水源(他2水源と混合)												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[原水の種類] 浄水受水・深井戸水												
[原水の種類] 浄水受水・浅井戸水												
[1日平均浄水量] 5,401 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,842 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,860 (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	11	0	6	2	2	2	2	2			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			1	1
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	0.004	0.003	0.004	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	0.06	<0.02	0.03	2	1.91	1.47	1.69	2			1.85	1
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.08	<0.08	<0.08	2			0.09	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			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<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			0.13	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			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.12	0.12	0.12	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			0.04	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			0.02	1
ナトリウム及びその化合物	27.9	27.0	27.5	2	15.2	11.1	13.2	2			6.5	1
マンガン及びその化合物	0.180	0.160	0.170	2	0.032	0.021	0.027	2			<0.005	1
塩化物イオン	3.6	3.6	3.6	2	7.5	6.2	6.9	2			4.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40	39	40	2	66	56	61	2			97	1
蒸発残留物	146	141	144	2	153	124	139	2			173	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
ジエオキシム	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2			<0.000001	1
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	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)	0.6	0.6	0.6	2	<0.3	<0.3	<0.3	2			<0.3	1
pH値	7.8	7.8	7.8	2	7.6	7.4	7.5	2			6.9	1
味												
臭気			6	2			6	2			0	1
色度	4.8	4.3	4.6	2	0.7	0.5	0.6	2			0.8	1
濁度	0.5	0.3	0.4	2	0.1	<0.1	<0.1	2			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市			
	[浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場				[浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場				[浄水場名] 03 - 00 山根配水場			
	[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)				[水源名] 県水受水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,830 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,683 (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			0	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			1.62	1			0.79	1				
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	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			<0.03	1			0.04	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			5.1	1			7.9	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.070	1				
塩化物イオン			3.1	1			3.2	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			83	1			52	1				
蒸発残留物			149	1			125	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			<0.3	1				
pH値			7.4	1			7.5	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			<0.5	1			1.0	1				
濁度			<0.1	1			0.1	1				

検査項目	[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場				[浄水場名] 01 - 00 中央浄水場				[浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場			
	[水源名] 第1・2水源及び泉水				[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				[水源名] 七重川(表流水)			
	[原水の種類] 浄水受水・伏流水・湧水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流)・ 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 2,819 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,382 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,408 (m ³) 原水			
一般細菌			38	1			416	1			120	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	130.0	51.0	79.0	4	330.0	2.0	39.0	12				
大腸菌(定性)											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			0.78	1			1.24	1			1.25	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.12	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	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			<0.005	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			3.88	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			1.72	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			8.4	1			7.3	1			2.3	1
マンガン及びその化合物			0.027	1			0.142	1			0.001	1
塩化物イオン			2.4	1			7.3	1			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1			103	1			40	1
蒸発残留物			131	1			163	1			69	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			0.000006	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000003	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			0.5	1			0.5	1
pH値			7.8	1			7.3	1			7.9	1
味							0	1				
臭気			7	1			0	1			0	1
色度			2.1	1			14.9	1			1.7	1
濁度			0.4	1			37.7	1			0.4	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 - 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] 02 - 00 柵平浄水場				[浄水場名] 03 - 00 西平浄水場				[浄水場名] 01 - 01 第一浄水場			
	[水源名] 泉川(伏流水)				[水源名] 西平(浅井戸)				[水源名] 第一水源、第二水源			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 171 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 12 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,814 (m ³) 原水			
一般細菌			2	1			2	1			4	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			<0.001	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			1.26	1			0.82	1			3.80	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			<0.01	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			2.7	1			2.7	1			9.2	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.9	1			2.3	1			11.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21	1			48	1			117	1
蒸発残留物			46	1			77	1			191	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)			0.4	1			0.6	1			0.7	1
pH値			6.9	1			7.2	1			7.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.6	1			1.2	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 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町				[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 02 - 00 第二浄水場				[浄水場名] 03 - 00 第三配水場				[浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場			
	[水源名] 第三水源				[水源名] 県水及び第三水源				[水源名] 県水、東松山浄水			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 浄水受水				[原水の種類] 浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,232 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 498 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] (m ³) 原水			
一般細菌			11	1			11	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			1.70	1			1.70	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			7.6	1			7.6	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン			8.8	1			8.8	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			89	1			89	1				
蒸発残留物			147	1			147	1				
陰イオン界面活性剤			<0.01	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)			0.6	1			0.6	1				
pH値			7.2	1			7.2	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 - 073 埼玉県 伊奈町				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場				[浄水場名] 01 - 04 第1浄水場				[浄水場名] 02 - 02 第2浄水場			
	[水源名] 1~7号井				[水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合)				[水源名] 第3水源(第1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水・浄水受水				[原水の種類] 浅井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,220 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 909 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,644 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			1	1			9	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00300	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			<0.10	1			3.40	1			4.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.11	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			<0.000	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			0.24	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			54.2	1			17.2	1			16.5	1
マンガン及びその化合物			0.270	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			95.7	1			19.3	1			37.2	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			126	1			116	1			156	1
蒸発残留物			324	1			209	1			249	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)			1.0	1			0.6	1			0.6	1
pH値			7.8	1			7.0	1			7.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			6.0	1			<1.0	1			<1.0	1
濁度			0.4	1			<0.1	1			0.2	1

検査項目	[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町			
	[浄水場名] 01 - 00 池田浄水場				[浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場				[浄水場名] 04 - 01 上里町第2浄水場			
	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源(第2、第3と混合)				[水源名] 第6水源(第7と混合)			
	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 700 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 8,967 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,004 (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	2	0	1	2			3	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.14	1.82	1.98	2			4.40	1			3.30	1
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	2			<0.09	1			<0.06	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0003	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	2			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<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	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	9.9	9.1	9.5	2			11.5	1			12.6	1
マンガン及びその化合物	0.060	0.039	0.050	2			<0.005	1			<0.006	1
塩化物イオン	11.1	9.4	10.3	2			15.5	1			12.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	92	94	2			158	1			180	1
蒸発残留物	162	152	157	2			245	1			271	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2			<0.03	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	<0.005	<0.005	2			<0.005	1			<0.004	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	2			<0.3	1			<0.4	1
pH値	6.7	6.6	6.7	2			7.1	1			7.4	1
味												
臭気			0	2			0	1			0	1
色度	<0.5	<0.5	<0.5	2			<1.0	1			<1.0	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	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] 01 - 00 睦町浄水場				[浄水場名] 02 - 00 久下浄水場				[浄水場名] 03 - 00 北部浄水場			
	[水源名] 加須1号井(ほか3水源と混合)				[水源名] 加須5号井(ほか5水源と混合)				[水源名] 加須11号井			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水			
	[1日平均浄水量] 2,209 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,570 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 136 (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			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			<0.001	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			0.05	1			0.17	1			0.04	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			30.7	1			53.1	1			12.7	1
マンガン及びその化合物			0.055	1			0.168	1			0.050	1
塩化物イオン			31.5	1			101.0	1			2.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			80	1			146	1			34	1
蒸発残留物			209	1			386	1			95	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)			1.2	1			0.4	1			0.5	1
pH値			7.9	1			7.9	1			8.1	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.8	1			3.0	1			3.3	1
濁度			0.2	1			0.1	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] 04 - 00 騎西浄水場				[浄水場名] 05 - 00 北川辺中央浄水場				[浄水場名] 06 - 00 北川辺北部浄水場			
	[水源名] 騎西1号井(ほか4水源と混合)				[水源名] 北川辺2号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 北川辺3号井(ほか1水源と混合)			
	[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 深井戸水			
	[1日平均浄水量] 2,139 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,114 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 721 (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			0.002	1			<0.001	1			0.006	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			<0.02	1			<0.02	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			<0.001	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			0.03	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			0.26	1			0.05	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			40.9	1			18.1	1			8.2	1
マンガン及びその化合物			0.187	1			0.143	1			0.020	1
塩化物イオン			67.7	1			34.5	1			3.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			137	1			64	1			29	1
蒸発残留物			331	1			203	1			90	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			<0.2	1			<0.2	1
pH値			7.8	1			8.0	1			8.2	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			5.4	1			1.5	1			<0.5	1
濁度			0.3	1			<0.1	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 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 07 - 00 大利根第2浄水場				[浄水場名] 08 - 00 大利根第3浄水場				[浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場			
	[水源名] 大利根3号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 大利根1号井(ほか1水源と混合)				[水源名] 荒川支流橋立川			
	[原水の種類] 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水・浄水受水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 944 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,120 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7,991 (m ³) 原水			
一般細菌			0	1			0	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			4	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			<0.02	1			<0.02	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.06	1			0.07	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			<0.002	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			0.08	1			0.11	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			8.8	1			14.8	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			0.082	1			0.095	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.9	1			3.5	1			0.9	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			33	1			34	1			46	1
蒸発残留物			108	1			128	1			69	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)			0.4	1			0.6	1			0.4	1
pH値			8.1	1			7.9	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.8	1			4.7	1			1.1	1
濁度			0.3	1			<0.1	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			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[浄水場名] 03 - 00 別所浄水場				[浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場				[浄水場名] 07 - 00 大谷日向浄水場			
	[水源名] 荒川				[水源名] 荒川支流定峰川				[水源名] 大谷沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 13.308 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 576 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 7 (m ³) 原水			
一般細菌			140	1			87	1			34	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			4	4			3	4			8	12
カドミウム及びその化合物			<0.00003	1			<0.00003	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			0.40	1			0.70	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	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			<0.06	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			2.5	1			2.0	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			0.031	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン			1.2	1			1.5	1			1.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			41	1			26	1
蒸発残留物			66	1			63	1			54	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000005	1			<0.00001	1			<0.00001	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			0.4	1			0.3	1
pH値			7.9	1			7.9	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.4	1			1.8	1			0.6	1
濁度			1.4	1			0.2	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] 08 - 00 南浄水場				[浄水場名] 09 - 00 石間浄水場				[浄水場名] 10 - 00 塚越浄水場			
	[水源名] 唐沢				[水源名] 石間川				[水源名] 吉田川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 35 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 394 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,702 (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			48	1			33	1			520	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			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			0.006	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			1.70	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.07	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			3.3	1			4.2	1			4.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.088	0.009	0.040	12
塩化物イオン			0.8	1			2.7	1			2.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1			104	1			78	1
蒸発残留物			54	1			143	1			112	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	7
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			1.1	1			1.0	1
pH値			7.6	1			8.0	1			8.0	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			2.4	1			1.6	1
濁度			0.2	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] 11 - 00 半納浄水場				[浄水場名] 12 - 00 中郷浄水場				[浄水場名] 13 - 00 白岩浄水場			
	[水源名] 笹沢				[水源名] 井戸沢				[水源名] 白岩沢			
	[原水の種類] 湧水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量]		12 (m ³)		[1日平均浄水量]		15 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)	
	[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 原水				[1日平均浄水量] 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			3	1			150	1			33	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			1.90	1			1.50	1			1.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	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												
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			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			3.5	1			3.5	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.011	1			<0.005	1
塩化物イオン			2.2	1			2.1	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			79	1			90	1			82	1
蒸発残留物			118	1			128	1			126	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	1			1.3	1			0.8	1
pH値			7.5	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			0.8	1			3.3	1			1.9	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] 14 - 00 女形浄水場				[浄水場名] 15 - 00 中津川浄水場				[浄水場名] 16 - 00 三峰浄水場			
[水源名] 女形沢												
[原水の種類] 伏流水												
[1日平均浄水量] 27 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 33 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 112 (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			16	1			5	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	1			4	4			1	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			0.004	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			1.90	1			0.40	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.08	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			3.0	1			1.7	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			1.7	1			0.6	1			0.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			63	1			39	1			25	1
蒸発残留物			104	1			60	1			50	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)			1.7	1			0.5	1			0.5	1
pH値			7.8	1			7.8	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			3.5	1			1.7	1			2.0	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] 17 - 00 栃本浄水場				[浄水場名] 18 - 00 落合浄水場				[浄水場名] 19 - 00 大血川浄水場			
[水源名] ワサビ沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 191 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 247 (m³) 原水				[1日平均浄水量] 153 (m³) 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			19	1			35	1			4	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			2	4			3	4			2	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			0.50	1			1.50	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	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			2.3	1			3.1	1			1.2	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			0.5	1			0.9	1			0.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			16	1			67	1			57	1
蒸発残留物			41	1			104	1			71	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			0.6	1			0.3	1
pH値			7.4	1			7.9	1			7.7	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.4	1			2.1	1			1.0	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			
	[浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場				[浄水場名] 21 - 00 谷津川浄水場				[浄水場名] 22 - 00 安谷川浄水場			
[水源名] 井戸沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 1 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 652 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 1,399 (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			110	1			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			3	4			2	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			0.40	1			0.60	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.06	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												
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			0.04	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.05	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			1.9	1			2.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.012	1			<0.005	1
塩化物イオン			0.6	1			0.6	1			0.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			73	1			35	1			20	1
蒸発残留物			99	1			55	1			45	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)			0.5	1			0.4	1			0.3	1
pH値			8.0	1			7.6	1			7.4	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			1.7	1			1.0	1
濁度			0.1	1			0.8	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] 25 - 00 生川浄水場				[浄水場名] 26 - 00 山口浄水場				[浄水場名] 27 - 00 姿見山浄水場			
	[水源名] 生川				[水源名] 横瀬川				[水源名] 横瀬川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 395 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 651 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 2,025 (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			88	1			180	1			300	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			7	12			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			<0.001	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			0.90	1			1.00	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			0.06	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			2.7	1			3.6	1			3.6	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			1.4	1			2.1	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			34	1			50	1			49	1
蒸発残留物			61	1			79	1			78	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			0.4	1
pH値			7.9	1			7.8	1			7.9	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.0	1			1.1	1			1.8	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			
	[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場				[浄水場名] 29 - 00 森下浄水場				[浄水場名] 30 - 00 中井浄水場			
	[水源名] 境沢				[水源名] 兵ノ沢				[水源名] 川戸入沢			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		19 (m ³)		[1日平均浄水量]		22 (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			37	1			180	1			110	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			9	12			12	12			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			<0.001	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			1.00	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.60	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			3.4	1			3.5	1			2.8	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			2.1	1			2.0	1			1.7	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			53	1			45	1			32	1
蒸発残留物			83	1			78	1			66	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			0.4	1
pH値			7.9	1			8.1	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			2.3	1			1.5	1			1.5	1
濁度			0.6	1			0.3	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] 31 - 00 初花浄水場				[浄水場名] 32 - 00 小鹿野浄水場				[浄水場名] 33 - 00 三山浄水場			
	[水源名] 大木の沢				[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川			
	[原水の種類] 表流水(自流)				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 3 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,381 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 336 (m ³) 原水			
一般細菌			13	1			26	1			21	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			6	12			12	12			6	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			1.20	1			1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	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			<0.002	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			2.9	1			5.0	1			4.6	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			1.8	1			1.5	1			1.4	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			48	1			72	1			73	1
蒸発残留物			71	1			105	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)			0.4	1			0.7	1			0.6	1
pH値			7.6	1			7.7	1			7.6	1
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.2	1			1.8	1			0.9	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] 34 - 00 河原沢浄水場				[浄水場名] 35 - 00 倉尾浄水場				[浄水場名] 36 - 00 竹平浄水場			
	[水源名] 河原沢				[水源名] 藤倉川				[水源名] 薄川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水			
	[1日平均浄水量] 187 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 144 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 651 (m ³) 原水			
一般細菌			130	1			100	1			13	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			8	12			9	12			11	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			0.70	1			1.00	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	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			2.9	1			2.5	1			3.4	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			0.7	1			0.9	1			1.1	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			40	1			48	1			59	1
蒸発残留物			66	1			77	1			77	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)			0.5	1			1.1	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			1.2	1			3.4	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] 37 - 00 浦島浄水場				[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場			
	[水源名] 浦島沢				[水源名] 煤川				[水源名] 荒川			
	[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	[1日平均浄水量] 280 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 13 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 3,913 (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			49	1			0	1			6600	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			11	12			6	12			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			0.005	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			0.60	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	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			0.15	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.22	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			3.4	1			2.6	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.036	0.012	0.024	2
塩化物イオン			0.9	1			0.7	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			61	1	64	51	58	2
蒸発残留物			100	1			85	1	110	95	103	2
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			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール			0.000007	1			<0.000001	1			0.000030	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			0.9	1			1.3	1
pH値			7.8	1			7.7	1	7.9	7.8	7.9	2
味												
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			1.9	1			3.1	1			11.0	1
濁度			0.2	1			<0.1	1	8.0	6.5	7.3	2

検査項目	[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				[事業主体名] -			
	[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				[浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場				[浄水場名] -			
[水源名] 三沢												
[原水の種類] 表流水(自流)												
[1日平均浄水量] 270 (m ³) 原水				[1日平均浄水量] 56 (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			58	1			5	1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			1	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			<0.001	1				
六価クロム化合物			0.007	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			1.20	1			0.80	1				
フッ素及びその化合物			<0.05	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			<0.002	1			<0.002	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			<0.40	1			<0.02	1				
鉄及びその化合物			<0.44	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			2.4	1			5.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.025	1			<0.005	1				
塩化物イオン			3.2	1			2.3	1				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			68	1				
蒸発残留物			125	1			106	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)			0.5	1			0.4	1				
pH値			7.9	1			7.9	1				
味												
臭気			0	1			0	1				
色度			3.0	1			1.1	1				
濁度			<4.8	1			<0.1	1				