

検査項目	[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 01 - 00 橋立浄水場 [水源名] 荒川支流橋立川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 12,221(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 02 - 00 別所浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 14,684(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 04 - 00 高篠浄水場 [水源名] 荒川支流定峰川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 664(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	8	0	<1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			0.60	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.06	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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.003	0.009	4	0.012	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.005	0.014	4	0.017	0.005	0.011	4	0.014	0.002	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.015	0.002	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.07	0.03	0.04	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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			3.9	1			2.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.7	1.9	2.3	12	8.6	4.1	5.2	12	2.7	1.7	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	48	57	4	59	41	52	4			43	1
蒸発残留物	95	69	85	4	109	71	86	4			85	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8			<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	0.009	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4	12
pH値	8.2	7.9	8.0	12	7.8	7.5	7.7	12	8.0	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	1.2	0.3	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 05 - 00 塚越浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,844 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 001 埼玉県 秩父市 [浄水場名] 06 - 00 石間浄水場 [水源名] 荒川水系石間川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 536 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 03 - 00 幡羅町浄水場 [水源名] 第6号水源他7箇所 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 11,196 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	48
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	12			0	12			0	48
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	48
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	28
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	28
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	28
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	28
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	0.002	0.002	28
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	28
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.10	1			1.20	1	6.30	4.30	5.30	48
フッ素及びその化合物			0.12	1			0.11	1	<0.08	<0.08	<0.08	16
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	0.1	<0.1	<0.1	28
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
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	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	<0.06	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
クロロホルム	0.006	<0.001	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	16
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.004	4	0.010	0.003	0.007	4	0.018	0.009	0.013	16
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	16
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	16
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	16
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	0.06	<0.01	<0.01	28
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.03	0.07	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	28
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	28
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	28
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.6	1	25.8	20.9	23.1	28
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	28
塩化物イオン	6.3	4.6	5.4	12	4.2	1.7	3.1	12	32.3	25.1	28.0	48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	76	88	4	109	81	101	4	150	121	139	16
蒸発残留物	147	115	132	4	159	111	142	4	285	240	261	16
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	16
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	16
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	16
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	48
pH値	7.9	7.7	7.8	12	8.3	8.1	8.2	12	7.6	7.3	7.5	48
味			0	12			0	12			0	48
臭気			0	12			0	12			0	48
色度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	<0.2	0.2	12	<1.0	<1.0	<1.0	48
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 04 - 00 血沼浄水場 [水源名] 第18号水源他6箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 17,203 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 05 - 00 前川原浄水場 [水源名] 第26・27号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,179 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 06 - 00 岡部浄水場 [水源名] 岡部第4号水源他3箇所 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,590 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	72	1	0	0	24	1	0	0	36
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	72			0	24			0	36
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	42	<0.00030	<0.00030	<0.00030	14	<0.00030	<0.00030	<0.00030	21
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	42	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	21
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	42	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	21
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	42	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	21
ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	42	0.003	0.002	0.003	14	0.001	<0.001	<0.001	21
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	42	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	21
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.20	<0.10	5.50	72	<0.10	<0.10	<0.10	24	2.90	2.30	2.50	36
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	24	<0.08	<0.08	<0.08	8	0.09	0.08	0.09	12
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	42	0.1	<0.1	<0.1	14	<0.1	<0.1	<0.1	21
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	24	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.18	<0.06	<0.06	24	0.06	<0.06	<0.06	8	0.11	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	24	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム	0.003	<0.001	0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.009	0.003	0.005	12
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	24	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.005	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	24	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン	0.020	<0.001	0.010	24	0.001	<0.001	<0.001	8	0.028	0.014	0.018	12
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	24	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	12
ブロモジクロロメタン	0.005	<0.001	0.002	24	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.009	0.005	0.006	12
ブロモホルム	0.005	<0.001	0.003	24	0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.006	<0.005	<0.005	12
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	42	<0.01	<0.01	<0.01	14	0.01	<0.01	<0.01	21
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	42	<0.02	<0.02	<0.02	14	<0.02	<0.02	<0.02	21
鉄及びその化合物	0.10	<0.03	<0.03	42	<0.03	<0.03	<0.03	14	<0.03	<0.03	<0.03	21
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	42	<0.01	<0.01	<0.01	14	<0.01	<0.01	<0.01	21
ナトリウム及びその化合物	23.6	17.6	20.0	42	23.7	22.1	23.2	14	18.2	13.0	15.7	21
マンガン及びその化合物	0.007	<0.005	<0.005	42	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	21
塩化物イオン	37.3	10.0	26.4	72	11.7	10.0	10.5	24	31.4	23.6	27.2	36
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	167	70	142	24	73	71	71	8	103	90	95	12
蒸発残留物	299	146	258	24	160	148	154	8	216	186	203	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	24	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	24	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	24	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.3	72	<0.3	<0.3	<0.3	24	0.7	0.4	0.5	36
pH値	8.3	7.0	7.4	72	8.3	8.1	8.2	24	7.5	7.3	7.4	36
味			0	72			0	24			0	36
臭気			0	72			0	24			0	36
色度	<1.0	<1.0	<1.0	72	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	36
濁度	0.2	<0.1	<0.1	72	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	36

検査項目	[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 07 - 00 普濟寺浄水場 [水源名] 岡部第1号・第3号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,325 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 08 - 00 川本浄水場 [水源名] 荒川水系荒川、川本第1号水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 356 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 002 埼玉県 深谷市 [浄水場名] 09 - 00 前小屋浄水場 [水源名] 第51号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 22 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	24	1	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	14	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	7
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	14	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	7
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	14	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	7
ヒ素及びその化合物	0.004	0.002	0.002	14	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.003	0.003	0.003	7
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	3.80	4.30	24	2.60	1.10	1.90	24	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	8	0.14	0.09	0.10	8	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	14	0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	7
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	0.07	8	0.07	<0.06	<0.06	8	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.025	0.006	0.014	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	8	0.009	<0.004	0.006	8	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.011	0.006	0.009	8	0.049	0.019	0.029	8	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	8	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	8	0.016	0.008	0.010	8	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	8	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	8	0.011	<0.005	0.007	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	14	0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	7
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	14	0.05	<0.02	0.03	8	<0.02	<0.02	<0.02	7
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	14	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	7
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	14	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	7
ナトリウム及びその化合物	18.5	16.5	17.6	14	20.1	10.0	15.6	8	22.4	19.9	21.2	7
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	14	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	7
塩化物イオン	37.3	32.0	34.4	24	32.9	12.1	20.7	24	10.9	9.7	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	154	136	147	8	89	58	78	8	86	80	82	4
蒸発残留物	284	262	276	8	200	137	172	8	160	153	156	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000003	<0.000001	0.000002	24	<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	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	24	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	<0.3	24	1.1	0.6	0.9	24	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.4	7.5	24	7.6	7.2	7.4	24	8.2	8.1	8.2	12
味			0	24			0	24			0	12
臭気			0	24			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 01 - 00 本郷浄水場 [水源名] 荒川水系入間川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 9,154 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 02 - 00 両吾野浄水場 [水源名] 荒川水系長沢川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 342 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 03 - 00 小岩井浄水場 [水源名] 荒川水系入間川表流水 [原水の種類] ダム放流 [1日平均浄水量] 16,950 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.05	1.29	4	1.48	0.88	1.16	4	1.33	0.83	1.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.009	4	0.007	0.001	0.004	4	0.023	0.006	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.011	0.015	4	0.010	0.001	0.005	4	0.030	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.03	0.07	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.18	0.06	0.13	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.7	5.6	8.1	4	4.8	4.1	4.6	4	6.5	4.6	5.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	12.9	4.6	8.1	12	3.1	2.5	2.8	12	11.9	4.8	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	61	75	4	53	47	50	4	68	47	59	4
蒸発残留物	137	103	123	4	86	75	80	4	105	75	89	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2 - メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.8	12	0.9	0.3	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.2	7.7	12	8.0	7.7	7.9	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 003 埼玉県 飯能市 [浄水場名] 04 - 00 上吾野浄水場 [水源名] 荒川水系北川伏流水 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 213 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 地下水 [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 休止中				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 02 - 00 大宮配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (大宮5号水源 (他4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 657 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4							<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.37	0.99	1.14	4					2.40	1.66	1.97	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4							0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4							<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.003	0.008	4					0.019	0.003	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	<0.004	4					0.011	0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.004	0.010	4					0.033	0.010	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4					0.013	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4					0.011	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4					0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4					0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	3.9	3.4	3.6	4							8.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.8	2.3	2.6	12					32.7	12.9	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	42	46	4					83	65	74	4
蒸発残留物	77	64	68	4					181	120	139	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4							<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000003	<0.000001	0.000002	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12					0.000002	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12					1.2	0.7	1.0	12
pH値	8.2	7.6	7.9	12					7.4	7.1	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 03 - 00 北浦和浄水場 [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 [1日平均浄水量] 2,028 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 04 - 00 南浦和浄水場 [水源名] 地下水 (南浦和5号水源 (他4水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,042 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 05 - 00 高鼻浄水場 [水源名] 地下水 (高鼻2号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,178 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.87	2.29	2.63	4	6.07	5.26	5.62	12	1.28	0.12	0.73	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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.001	0.004	4	0.002	0.001	0.002	4	0.018	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			10.5	1			14.8	1			13.1	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	32.4	7.3	9.8	12	22.2	20.6	21.5	12	16.0	5.4	9.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	47	58	4	95	94	94	4	69	58	64	4
蒸発残留物	194	112	130	5	196	182	190	5	142	121	131	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000001	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	<0.1	0.2	12	0.8	<0.1	0.1	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	7.8	7.1	7.7	12	7.5	7.4	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 [水源名] 地下水 (東浦和3号水源 (他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,862 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 07 - 00 日進浄水場 [水源名] 地下水 (日進3号水源 (他2水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,324 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 08 - 00 土合浄水場 [水源名] 地下水 (浦和3号水源 (他6水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,459 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.004	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.34	2.51	2.85	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	2.55	1.78	2.11	4
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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.005	4	0.010	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			13.0	1			14.1	1			11.9	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	31.4	7.2	10.0	12	9.3	6.7	7.7	12	13.2	4.6	7.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	42	43	4	55	51	53	4	57	43	50	4
蒸発残留物	115	106	110	5	133	114	121	5	124	106	112	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11	<0.000001	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	<0.1	0.1	12	0.3	0.1	0.1	12	0.5	<0.1	0.2	12
pH値	7.8	7.0	7.6	12	7.6	7.5	7.6	12	7.8	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 09 - 00 尾間木配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (尾間木2号水源 (他4 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,193 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 10 - 00 東大宮浄水場 [水源名] 地下水 (東大宮1号水源 (他3水源と混合 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,487 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 11 - 00 西部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (西部3号水源 (他4水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,487 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.19	1.44	1.84	4	1.57	<0.02	0.39	4	2.40	1.62	2.12	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.09	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4	0.015	0.008	0.012	4	0.018	0.002	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.002	0.006	4	0.003	0.003	0.003	4	0.012	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.018	4	0.029	0.021	0.024	4	0.029	0.007	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.006	4	0.009	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.007	4	0.009	0.007	0.008	4	0.009	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			11.5	1			25.6	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	30.6	13.7	21.1	12	21.8	11.4	15.0	12	32.9	11.8	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	72	77	4	81	64	69	4	90	61	75	4
蒸発残留物	186	128	147	5	173	130	162	5	190	112	150	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	11	0.000003	<0.000001	<0.000001	11	0.000004	<0.000001	0.000002	11
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	11	0.000005	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.5	0.7	12	1.3	0.6	1.0	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.7	7.1	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 12 - 00 東部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (東部 1号水源 (他 2水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,886 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 13 - 00 馬宮配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 14 - 00 南部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南部 3号水源 (他 3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 822 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.67	1.92	4	2.39	1.68	2.01	4	2.14	1.68	1.84	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.14	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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.003	0.011	4	0.016	0.004	0.011	4	0.022	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.012	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.009	0.021	4	0.037	0.013	0.025	4	0.041	0.013	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4
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	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			8.3	1			14.4	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	34.0	12.5	21.7	12	33.7	12.1	21.8	12	31.7	13.6	22.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	66	74	4	88	64	79	4	80	69	73	4
蒸発残留物	184	122	140	5	185	114	154	5	178	132	144	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	11	0.000003	0.000001	0.000002	11	0.000003	<0.000001	0.000001	11
2 - メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	0.000001	11	0.000004	<0.000001	<0.000001	11	0.000003	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 15 - 00 北部配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (北部4号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 844 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 16 - 00 白幡配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 17 - 00 深作配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (深作2号水源 (他1水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 342 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.41	1.71	2.01	4	2.52	1.71	2.05	4	2.22	1.26	1.86	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.15	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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.009	4	0.011	0.003	0.007	4	0.016	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.005	4	0.010	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.010	0.020	4	0.025	0.010	0.018	4	0.037	0.012	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4	0.014	0.005	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	0.032	0.005	0.013	4
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	<0.01	0.01	4	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
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			10.8	1			15.1	1			12.9	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	33.6	12.0	21.9	12	33.1	12.8	22.0	12	34.3	14.6	22.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	69	76	4	91	68	82	4	86	68	78	4
蒸発残留物	180	121	142	5	190	126	161	5	190	126	156	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001	11	0.000003	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-メチルイソボルネオール	0.000004	<0.000001	<0.000001	11	0.000004	<0.000001	0.000001	12	0.000004	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.9	12	1.2	0.6	1.0	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.2	6.8	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 18 - 00 新都心配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 19 - 00 金重配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (金重1号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,132(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 20 - 00 南下新井配水場 [水源名] 県水受水 + 地下水 (南下新井1号水源 (他3水源)) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 761(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.56	1.74	2.09	4	2.33	1.53	1.88	4	2.15	1.27	1.78	4
フッ素及びその化合物			0.14	1			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.004	0.009	4	0.014	0.003	0.009	4	0.020	0.005	0.014	8
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.013	0.004	0.009	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.012	0.024	4	0.033	0.012	0.026	4	0.042	0.016	0.031	8
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.015	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.012	0.004	0.009	4	0.015	0.006	0.011	8
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	8
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
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	0.04	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			15.1	1			13.5	1			13.5	1
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	33.5	13.3	22.1	12	38.1	20.5	28.3	12	34.6	13.9	24.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	71	83	4	78	64	72	4	85	61	75	4
蒸発残留物	196	125	163	5	188	132	161	5	198	120	156	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000004	<0.000001	0.000002	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	0.000001	11
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000004	<0.000001	<0.000001	11
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.8	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 004 埼玉県 さいたま市 [浄水場名] 21 - 00 相野原配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,403(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 02 - 01 西部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他10取水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,011(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.56	1.68	2.05	4	2.34	1.27	1.99	12	2.09	1.23	1.74	12
フッ素及びその化合物			0.14	1	0.12	0.07	0.10	12	0.11	0.07	0.10	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4	0.022	0.006	0.013	12	0.019	0.003	0.010	12
ジクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.012	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.013	0.023	4	0.047	0.020	0.031	12	0.041	0.012	0.026	12
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.016	0.007	0.011	12	0.013	0.004	0.009	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			15.4	1	19.1	8.6	14.0	12	15.8	8.5	12.5	12
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.0	13.7	23.1	12	31.0	12.6	21.6	12	21.9	9.1	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	57	75	4	87	68	79	12	87	67	77	12
蒸発残留物	194	105	158	5	191	121	159	12	177	124	154	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	11	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	11	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.9	12	0.8	0.3	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 03 - 01 南部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他5取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,407 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 005 埼玉県 所沢市 [浄水場名] 04 - 01 東部浄水場 [水源名] 県水受水・地下水(1号取水井他7取水井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,607 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 01 - 00 上青木浄水場 [水源名] 1~9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,441 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.38	1.15	1.92	12	2.36	1.27	2.01	12	2.79	1.63	2.25	4
フッ素及其化合物	0.12	0.07	0.10	12	0.13	0.07	0.10	12	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.011	12	0.022	0.006	0.012	12	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4	0.008	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.019	0.029	12	0.046	0.020	0.031	12	0.018	0.007	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.010	12	0.015	0.007	0.011	12	0.005	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.015	<0.008	<0.008	4	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	17.9	8.5	13.6	12	19.0	8.5	14.0	12	23.9	12.3	18.3	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.002	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	29.3	12.8	20.3	12	31.3	12.7	21.9	12	32.8	12.1	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	70	79	12	88	67	79	12	97	54	78	4
蒸発残留物	200	120	164	12	195	120	160	12	206	120	173	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	4	0.000003	0.000001	0.000002	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.9	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 02 - 00 神根浄水場 [水源名] 1 ~ 1 2号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 9,066 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 03 - 00 新郷浄水場 [水源名] 1 ~ 7号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,798 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 04 - 00 横曽根浄水場 [水源名] 1 ~ 2号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 997 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.53	0.92	1.86	4	2.19	0.83	1.63	4	2.37	1.25	1.93	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.14	<0.08	0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.009	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.012	4	0.030	0.006	0.017	4	0.022	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.001	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	24.1	12.1	18.3	4	29.6	12.9	21.1	4	20.0	11.8	15.9	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4
塩化物イオン	33.9	12.4	22.2	12	33.0	14.0	22.1	12	28.6	11.4	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	57	74	4	80	59	73	4	85	72	78	4
蒸発残留物	194	132	170	4	183	136	168	4	177	147	162	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12	1.3	0.7	0.9	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.5	7.0	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 007 埼玉県 川口市 [浄水場名] 05 - 00 鳩ヶ谷浄水場 [水源名] 2 ~ 9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,685 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 01 - 00 郭町浄水場 [水源名] 郭町浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 789 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 02 - 00 新宿浄水場 [水源名] 新宿浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,058 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.93	0.99	1.60	4	3.90	3.40	3.70	12	2.70	1.30	2.10	12
フッ素及其化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.004	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.006	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.034	0.012	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.005	0.009	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	0.006	0.007	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	28.9	18.1	24.1	4	16.0	14.7	15.5	4	18.6	7.2	12.3	4
マンガン及其化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.8	14.3	20.8	12	15.8	13.5	14.8	12	34.7	13.1	21.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	62	73	4	98	91	95	4	94	69	82	4
蒸発残留物	178	152	170	4	203	182	194	4	181	127	157	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	0.000001	0.000002	2
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.3	0.8	1.1	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.2	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 03 - 00 霞ヶ関第一浄水場 [水源名] 霞第一(浄)第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 608(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 04 - 00 今福浄水場 [水源名] 今福浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 525(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 05 - 00 伊佐沼浄水場 [水源名] 伊佐沼浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,143(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.50	1.90	12	2.60	1.40	2.10	12	5.10	3.60	4.20	12
フッ素及其化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.004	0.011	4	0.014	0.004	0.011	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.011	<0.004	0.007	4	0.010	<0.004	0.007	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.012	0.022	4	0.030	0.011	0.023	4	0.024	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.009	4	0.008	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	0.007	0.006	0.006	4	0.007	<0.005	<0.005	4
亜鉛及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	17.8	7.1	12.4	4	18.8	7.4	12.2	4	17.9	14.1	15.5	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.5	9.3	17.8	12	35.2	12.8	21.7	12	20.6	13.9	16.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	60	78	4	94	70	82	4	92	88	90	4
蒸発残留物	183	110	152	4	183	138	159	4	195	180	186	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000003	0.000001	0.000002	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	0.000002	0.000001	0.000002	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	1.4	0.9	1.1	12	0.7	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 06 - 00 仙波浄水場 [水源名] 仙波浄水場第1水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,381 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 07 - 00 霞ヶ関第二浄水場 [水源名] 霞第二(浄)第1水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 491 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 008 埼玉県 川越市 [浄水場名] 08 - 00 中福受水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	1.30	2.20	12	2.40	1.30	1.90	12	2.60	1.30	2.10	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.012	4	0.019	0.005	0.015	4	0.017	0.005	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	0.007	4	0.010	<0.004	0.005	4	0.010	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.011	0.026	4	0.038	0.015	0.028	4	0.036	0.013	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.009	4	0.013	0.006	0.009	4	0.013	0.005	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.005	0.007	4	0.010	<0.005	<0.005	4	0.007	0.006	0.007	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.2	7.5	12.5	4	17.6	7.5	12.3	4	18.9	7.8	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	36.1	13.5	21.9	12	29.3	9.7	18.0	12	34.4	13.5	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	69	83	4	93	62	79	4	96	71	84	4
蒸発残留物	192	128	161	4	201	118	159	4	194	133	164	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000002	0.000001	0.000002	2	0.000003	0.000001	0.000002	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	0.000002	<0.000001	0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	1.1	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.1	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.5	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 01 - 00 東部浄水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,640(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 02 - 00 中部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,413(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 23,556(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.45	1.84	2.11	4	2.65	2.19	2.50	4	2.82	2.11	2.42	4
フッ素及びその化合物	0.15	<0.08	0.13	4	0.10	0.08	0.09	4	0.15	0.08	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.006	0.011	4	0.011	0.004	0.006	4	0.013	0.008	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.006	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.007	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.05	0.06	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.020	0.027	4	0.024	0.013	0.017	4	0.029	0.023	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4	0.010	0.008	0.009	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.9	10.8	16.0	4	17.5	11.2	14.2	4	20.5	11.1	15.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.8	13.4	22.7	12	24.0	14.3	18.9	12	35.1	13.0	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	74	84	4	89	77	85	4	88	74	83	4
蒸発残留物	196	167	180	4	194	173	182	4	204	168	182	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000004	0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール	0.000003	0.000001	0.000002	6	<0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	1.0	12	1.0	0.3	0.6	12	1.4	0.6	0.9	12
pH値	7.5	6.7	7.2	12	7.7	7.1	7.4	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 01 - 00 鍵山浄水場 [水源名] 荒川水系入間川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8,013 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 03 - 00 扇町屋配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,788 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 04 - 00 東金子配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 14,167 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及其化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物							<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.43	1.68	2.60	12	3.97	1.58	2.51	12
フッ素及其化合物					0.11	0.08	0.10	4	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及其化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	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	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.007	0.013	4	0.018	0.006	0.013	4	0.019	0.007	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4	0.009	<0.004	0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.017	0.027	4	0.036	0.016	0.027	4	0.037	0.017	0.027	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.012	0.006	0.009	4	0.012	0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物							9.1	1			9.0	1
マンガン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.1	10.8	18.5	12	25.8	10.3	18.1	12	28.1	10.8	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					88	69	78	4	88	68	79	4
蒸発残留物					139	127	132	4	157	124	137	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	1.0	12	1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.7	1.0	12
pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 05 - 00 豊岡配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 11,238 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 010 埼玉県 入間市 [浄水場名] 06 - 00 藤沢配水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,467 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1号井戸～第3号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,690 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.42	1.26	2.04	4	2.51	1.23	1.87	4	<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及其化合物	0.12	0.11	0.11	4	0.12	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.06	<0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.007	0.017	4	<0.025	<0.009	<0.019	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.010	<0.004	0.006	4	<0.007	<0.004	<0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.019	0.034	4	0.047	0.024	0.037	4	0.037	0.025	0.032	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.015	0.009	0.012	4	0.011	0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.005	0.006	4
ホルムアルデヒド	0.011	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.013	<0.005	<0.007	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物			9.7	1			9.6	1	27.7	18.2	24.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	34.2	13.1	22.2	12	32.9	13.2	21.9	12	63.4	33.4	47.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	67	78	4	90	66	79	4	103	75	90	4
蒸発残留物	158	124	143	4	166	123	140	4	241	182	214	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	3	0.000002	0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000002	<0.000001	0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	1.3	0.7	1.0	12	1.3	0.7	1.0	12	0.6	0.5	0.6	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	8.0	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 012 埼玉県 羽生市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第4号井戸～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,166 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 01 - 00 旭浄水場 [水源名] 第1～4水源中根浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,977 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 02 - 00 谷塚浄水場 [水源名] 第1～4水源吉町浄水場送水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,182 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	0.70	1.40	12	2.20	0.20	1.40	12	2.30	0.60	1.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.11	0.08	0.10	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.004	0.008	4	0.012	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.004	<0.007	4	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.026	0.036	4	0.034	0.018	0.024	4	0.021	0.015	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.011	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.010	0.004	0.008	4	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	29.6	21.3	25.7	4	37.4	18.1	26.9	4	32.2	26.6	29.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	65.3	38.3	50.5	12	32.3	14.2	22.2	12	32.3	13.7	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	71	93	4	86	45	70	4	86	56	72	4
蒸発残留物	249	170	217	4	195	149	175	4	196	163	176	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	8.0	7.3	7.6	12	7.9	7.4	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 03 - 00 吉町浄水場 [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 [1日平均浄水量] 1,800 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 04 - 00 中根浄水場 [水源名] 第1~4、7、8水源、庄和浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,580 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 013 埼玉県 草加市 [浄水場名] 05 - 00 新栄配水場 [水源名] 大久保、新三郷浄水場県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	1.10	2.00	12	2.20	0.90	1.80	12	2.80	1.30	2.20	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.11	0.08	0.10	4	0.13	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.007	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.016	0.021	4	0.038	0.020	0.025	4	0.022	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.013	0.007	0.009	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	26.3	15.8	19.3	4	30.3	14.7	22.6	4	25.2	13.0	18.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.8	10.7	22.7	12	32.4	12.9	23.4	12	34.8	9.9	22.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	58	74	4	84	58	73	4	92	59	77	4
蒸発残留物	195	143	169	4	201	143	171	4	204	142	171	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 014 埼玉県 行田市 [浄水場名] 01 - 00 向町浄水場 [水源名] 行田市第1～12水源井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 15,510(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 015 埼玉県 加須市(加須) [浄水場名] 01 - 00 睦町浄水場 [水源名] 第1号水源(ほか3水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 1,237(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 015 埼玉県 加須市(加須) [浄水場名] 02 - 00 久下浄水場 [水源名] 第5号水源(ほか4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,703(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.70	0.30	0.50	12	2.55	1.28	1.85	4	1.96	0.96	1.37	4
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.12	1			0.11	1
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.003	0.005	4	0.022	0.012	0.017	4	0.019	0.009	0.014	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	0.004	0.007	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.013	0.017	4	0.049	0.025	0.037	4	0.060	0.038	0.051	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.017	0.007	0.012	4	0.018	0.009	0.014	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.006	0.007	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	29.1	23.1	26.1	4	17.4	8.0	13.2	4	25.9	16.6	21.3	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	18.1	12.3	14.9	12	31.5	11.2	21.7	12	47.9	23.5	36.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	70	76	4	84	45	65	4	91	60	78	4
蒸発残留物	182	164	176	4	180	118	149	4	213	165	187	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	1.2	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	8.1	7.9	8.0	12	7.7	6.7	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 015 埼玉県 加須市(加須) [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 第1号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 258(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 01 - 00 大原浄水場 [水源名] 県水受水(大原第1・2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,996(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 016 埼玉県 志木市 [浄水場名] 02 - 00 宗岡浄水場 [水源名] 県水受水(宗岡第1~5水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,571(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.59	1.29	1.88	4	4.70	4.00	4.30	4	4.40	4.00	4.20	4
フッ素及びその化合物	0.14	0.07	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.012	0.015	4	0.010	0.003	0.008	4	0.009	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	4	0.007	<0.004	0.005	4	0.006	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.023	0.033	4	0.023	0.008	0.018	4	0.021	0.008	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	4	0.007	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.006	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.1	8.1	12.7	4	17.0	11.2	13.3	4	17.1	10.4	13.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	30.2	11.6	21.2	12	26.9	14.8	20.0	12	27.6	11.9	18.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	45	65	4	94	72	85	4	87	70	77	4
蒸発残留物	173	113	145	4	188	135	164	4	169	130	145	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.7	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 01 - 00 象ヶ鼻浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,795(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 02 - 00 折原浄水場 [水源名] 荒川水系荒川 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 1,870(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 03 - 00 寄居配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 7,505(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.20	1.40	4	1.40	0.80	1.10	4	2.50	1.40	1.90	4
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.09	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.005	0.012	4	0.015	0.004	0.008	4	0.023	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	0.005	<0.004	<0.004	4	0.014	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.012	0.021	4	0.020	0.008	0.013	4	0.043	0.020	0.030	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.004	0.007	4	0.005	0.003	0.004	4	0.014	0.006	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	0.006	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	0.05	<0.02	0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.6	6.8	10.7	4	12.3	6.0	8.2	4	19.6	7.9	14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.1	8.5	14.1	12	14.0	7.2	9.2	12	29.8	10.7	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	53	65	4	82	55	66	4	85	43	68	4
蒸発残留物	155	90	122	4	140	89	108	4	199	91	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<0.000001	0.000001	5				
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.3	7.6	12	7.8	7.2	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 04 - 00 男衾配水場 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,811 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 12,507 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 02 - 00 塚越浄水場 [水源名] 県水及び深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,105 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.50	2.00	4	3.05	1.85	2.45	4	3.01	2.31	2.67	4
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.005	0.013	4	0.020	0.004	0.011	4	0.018	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.004	0.007	4	0.012	0.002	0.006	4	0.010	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.016	0.026	4	0.037	0.013	0.023	4	0.033	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.010	<0.010	4	0.009	<0.003	0.006	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.012	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.010	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.0	8.0	13.9	4			10.6	1			11.3	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
塩化物イオン	30.7	11.1	21.1	12	30.8	13.8	18.7	12	28.0	14.2	20.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	44	68	4	86	66	76	4	84	70	77	4
蒸発残留物	200	98	151	4	197	131	156	4	187	135	156	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	0.9	12	0.8	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 01 - 00 鶴ノ木浄水場 [水源名] 荒川水系(入間川) [原水の種類] 伏流水・深井戸水 [1日平均浄水量] 789(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 02 - 00 柏原浄水場 [水源名] 柏原浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 546(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 04 - 00 堀兼浄水場 [水源名] 堀兼浄水場1号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 306(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.40	2.05	4	1.00	0.50	0.70	4	2.50	1.50	2.05	4
フッ素及びその化合物	0.19	0.10	0.13	4	0.16	0.09	0.12	4	0.16	0.10	0.14	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	0.30	<0.06	0.09	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.019	0.003	0.009	12	0.022	0.002	0.005	12	0.016	0.002	0.009	12
ジクロロ酢酸	0.010	0.006	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.012	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.007	0.017	12	0.034	0.004	0.009	12	0.028	0.007	0.017	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	12	0.009	0.001	0.003	12	0.009	0.003	0.006	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.09	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物			10.4	1			12.4	1			10.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	34.1	13.0	21.7	12	16.8	3.2	4.8	12	37.0	12.9	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	71	82	4	57	53	55	4	89	69	79	4
蒸発残留物	200	150	178	4	180	110	143	4	180	160	170	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	1.0	12	1.1	0.2	0.4	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	8.0	7.2	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 01 - 00 北部浄水場 [水源名] 水源5 (他2水源と混合)・浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,549 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 02 - 00 南部浄水場 [水源名] 水源6 (他水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,828 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 水源1 (他水源と混合)・受水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,892 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.20	1.78	4	2.20	1.10	1.60	4	2.30	1.10	1.65	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.009	4	0.015	0.004	0.008	4	0.015	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	<0.004	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.058	0.020	0.034	4	0.049	0.020	0.029	4	0.042	0.022	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.007	0.011	4	0.016	0.007	0.010	4	0.015	0.008	0.010	4
ブロモホルム	0.006	0.002	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.012	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.006	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	25.4	13.6	20.1	4	36.4	12.7	24.0	4	26.2	17.5	20.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	47.1	20.0	33.6	12	57.8	17.4	34.6	12	43.6	20.6	31.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	44	73	4	97	45	74	4	86	58	70	4
蒸発残留物	222	126	180	4	249	115	184	4	207	137	173	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.8	7.2	7.4	12	7.6	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 04 - 00 庄和浄水場 [水源名] 水源6 (他水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,183 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,744 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 16,534 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	12	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.10	1.70	4	6.90	6.60	6.70	12	6.90	6.50	6.70	12
フッ素及其化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.10	4	0.13	<0.08	0.10	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.006	0.012	4	0.004	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.018	0.028	4	0.010	0.004	0.007	4	0.008	0.002	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	0.009	0.006	0.007	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	23.7	13.5	17.5	4	18.0	16.0	17.0	4	21.0	15.0	18.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	33.8	16.3	23.5	12	21.0	19.0	19.5	12	21.0	19.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	54	69	4	166	158	161	4	166	157	161	4
蒸発残留物	208	123	162	4	278	274	277	4	283	257	269	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	0.9	<0.3	0.4	12	0.8	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	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 [浄水場名] 03 - 00 都島浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 7,024 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 022 埼玉県 本庄市 [浄水場名] 04 - 00 児玉浄水場 [水源名] 浅井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,180 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,042 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	8.00	7.00	7.40	12	4.10	3.20	3.60	4	1.90	0.90	1.40	4
フッ素及其化合物	0.09	<0.08	0.08	4	0.15	0.10	0.12	4	0.11	<0.08	0.08	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.24	0.12	0.16	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.003	0.006	4	0.034	0.015	0.022	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	0.005	4	0.010	0.007	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.025	0.009	0.016	4	0.047	0.026	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.020	0.010	0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4	0.011	0.007	0.009	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.025	<0.005	0.011	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.04	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	21.0	19.0	20.0	4	17.0	9.4	13.0	4	21.8	14.1	17.5	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	19.0	20.0	12	23.0	12.0	18.0	12	25.6	11.8	18.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	173	169	171	4	112	74	96	4	77	48	64	4
蒸発残留物	307	284	290	4	199	163	182	4	185	106	148	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<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	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.4	12	0.9	0.5	0.7	12	1.3	0.9	1.1	12
pH値	7.6	7.4	7.6	12	7.2	6.8	6.9	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.1	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 023 埼玉県 幸手市 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 1 3号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,023 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 024 埼玉県 加須市 (大利根) [浄水場名] 01 - 00 第2浄水場 [水源名] 3号井・4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,082 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 024 埼玉県 加須市 (大利根) [浄水場名] 02 - 00 第3浄水場 [水源名] 1号井・5号井 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,799 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	<1	<1	<1	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	0.80	1.30	4	2.18	1.48	1.85	4	2.18	1.66	1.85	4
フッ素及其化合物	0.11	<0.08	0.08	4	0.15	0.10	0.13	4	0.15	0.10	0.13	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.22	0.12	0.16	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.037	0.018	0.026	4	0.029	0.010	0.021	4	0.029	0.010	0.021	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.009	0.011	4	0.006	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.051	0.030	0.039	4	0.046	0.029	0.035	4	0.046	0.029	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.020	0.020	0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.014	0.010	0.011	4	0.014	0.010	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.024	<0.005	0.010	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.16	0.07	0.10	4	0.16	0.07	0.10	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	22.4	15.2	18.4	4	15.7	11.9	14.0	4	15.7	11.9	14.0	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.005	0.007	4	0.012	<0.005	0.007	4
塩化物イオン	26.6	13.0	19.4	12	26.4	10.5	19.4	12	26.4	10.5	19.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	48	62	4	75	59	66	4	75	59	66	4
蒸発残留物	187	120	152	4	161	130	150	4	161	130	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	4			0.000002	1			<0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	1.0	12	1.1	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.0	7.4	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.6	0.8	1.2	12	2.2	0.5	1.1	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 01 - 00 吉羽浄水場 [水源名] 第7~9号、第13~18、県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,347 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 02 - 00 本町浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 12,920 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 03 - 00 森下浄水場 [水源名] 第5号井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,710 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.43	0.76	1.09	4	2.22	1.32	1.79	4	1.78	0.98	1.35	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.13	0.08	0.12	4	0.13	0.07	0.11	4
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	0.15	0.10	0.13	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.16	<0.05	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.033	0.018	0.025	4	0.021	0.011	0.016	4	0.016	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.064	0.039	0.049	4	0.051	0.023	0.037	4	0.057	0.036	0.047	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.021	0.013	0.016	4	0.019	0.008	0.013	4	0.018	0.011	0.015	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.004	0.005	4
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	0.015	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	<0.008	4
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	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			18.1	1			9.8	1			22.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	36.8	17.9	27.5	12	31.3	12.1	20.7	12	48.0	28.7	39.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	52	63	4	82	49	65	4	99	74	87	4
蒸発残留物	197	143	166	4	196	89	139	4	219	164	188	4
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			<0.000001	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	0.7	0.9	12	1.3	0.6	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.2	6.7	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.4	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 04 - 00 佐間浄水場 [水源名] 第5号～第9号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 8,532 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 05 - 00 鷲宮浄水場 [水源名] 深井戸 (4号水源 (他3水源と混合)) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 682 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 06 - 00 八甫浄水場 [水源名] 深井戸・泉水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 10,406 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.35	1.38	1.90	4	2.21	0.93	1.57	4	2.24	1.32	1.78	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.13	4	0.14	0.07	0.12	4	0.13	0.09	0.11	4
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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.26	<0.05	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.012	0.017	4	0.027	0.011	0.019	4	0.020	0.011	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4	0.007	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.022	0.036	4	0.059	0.023	0.042	4	0.046	0.023	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.007	0.012	4	0.020	0.008	0.014	4	0.017	0.008	0.012	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.022	<0.008	<0.008	4	0.013	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.05	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
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			10.7	1			14.9	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	33.8	12.6	23.0	12	30.9	12.4	20.7	12	32.4	12.1	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	43	68	4	81	49	64	4	82	49	65	4
蒸発残留物	182	104	141	4	198	94	146	4	192	87	140	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000002	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			<0.0050	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.2	6.7	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市 [浄水場名] 07 - 00 菖蒲浄水場 [水源名] 森下浄水場からの水を受水して配水、圧力調整 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³)				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 01 - 01 第1浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,708(m³)				[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 深井戸・利根川 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,674(m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.86	1.08	1.45	4	2.30	1.00	1.65	4	1.90	1.00	1.38	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.11	4			0.12	1			0.12	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	0.14	<0.05	0.07	4	0.10	<0.06	0.06	12	0.17	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.010	0.014	4	0.028	0.008	0.017	4	0.026	0.010	0.016	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.004	0.005	4	0.012	0.006	0.009	4	0.010	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.055	0.035	0.046	4	0.059	0.025	0.040	4	0.072	0.038	0.051	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	<0.010	0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.011	0.015	4	0.021	0.010	0.015	4	0.025	0.013	0.018	4
ブロモホルム	0.005	0.003	0.004	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.013	<0.008	<0.008	4	0.007	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4
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	<0.02	<0.02	4			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			21.4	1	32.9	11.0	21.3	4	31.3	25.8	28.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	44.0	29.0	36.1	12	39.1	13.6	24.3	12	53.0	29.5	39.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	67	84	4	88	63	78	4	101	76	89	4
蒸発残留物	208	149	182	4	212	144	192	4	246	194	227	4
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	0.000002	<0.000001	0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.7	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.7	7.2	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 03 - 03 宮東配水場 [水源名] 利根川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,781 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 01 - 00 人形浄水場 [水源名] 鴻巣第2・3・5・6号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,827 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 02 - 00 箕田浄水場 [水源名] 鴻巣第7～14号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 8,167 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.60	2.20	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	1.12	0.66	0.83	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.004	0.011	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.008	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.049	0.018	0.028	4	0.020	0.013	0.016	4	0.024	0.012	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.011	4	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.006	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.013	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	5	0.03	0.01	0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.4	11.1	17.1	4	73.6	66.3	70.1	4	39.4	26.4	31.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	35.6	13.3	22.2	12	62.3	56.4	59.4	12	38.4	24.0	30.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	63	78	4	100	91	97	5	89	72	78	5
蒸発残留物	211	140	185	4	295	282	288	5	213	165	183	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	7			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.9	12	0.5	<0.3	0.4	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.9	7.7	7.8	13	7.8	7.5	7.7	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 03 - 00 馬室浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 13,767 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 04 - 00 吹上第一浄水場 [水源名] 吹上第1・2・3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,625 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 05 - 00 吹上第二浄水場 [水源名] 吹上第4・5・6号水源井・県水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,531 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.45	1.53	1.96	4	2.13	1.64	1.90	4	1.69	0.99	1.38	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.005	0.010	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.017	0.005	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.014	0.023	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.020	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.2	8.6	13.2	4	17.7	15.7	16.7	4	22.2	15.6	18.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	5	0.005	0.002	0.003	5
塩化物イオン	29.1	11.5	19.8	12	12.8	8.9	10.9	12	21.1	12.0	17.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	44	63	5	77	74	76	5	82	60	72	5
蒸発残留物	185	114	147	5	155	134	146	5	171	123	151	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.5	0.7	1.1	12	0.4	<0.3	<0.3	12	1.0	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.2	13	7.8	7.5	7.7	13	7.8	7.5	7.7	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.2	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 06 - 00 川里浄水場 [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,576 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 [浄水場名] 07 - 00 屈巢浄水場 [水源名] 川里第3号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 289 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 01 - 00 吹塚浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,739 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.02	0.51	0.79	4	0.56	0.11	0.31	4	1.98	1.12	1.54	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			0.11	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4	0.024	0.006	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	0.03	0.03	4
臭素酸	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.016	0.021	4	0.043	0.014	0.023	4	0.037	0.015	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.007	4	0.011	0.005	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.007	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	30.1	25.8	28.6	4	37.1	24.1	29.3	4			10.2	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.018	<0.001	0.004	5	0.006	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	31.8	22.5	28.6	12	35.3	12.7	24.8	12	27.0	8.7	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	78	80	5	92	66	76	5	77	62	69	4
蒸発残留物	189	182	186	5	230	147	180	5	134	109	124	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.01	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.9	7.7	7.8	13	8.0	7.6	7.8	13	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.6	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 02 - 00 平沼浄水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 3,011 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 02 - 01 岡泉浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,535 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 03 - 01 高岩浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 1,551 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.33	1.36	1.81	12	1.90	1.10	1.50	4	2.40	1.30	1.80	4
フッ素及びその化合物			0.11	1	0.16	0.09	0.12	4	0.14	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	0.07	0.10	4	0.27	<0.06	0.14	4	0.16	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.006	0.016	4	0.020	0.006	0.010	4	0.027	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.008	4	0.007	0.004	0.005	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	0.01	4	<0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.044	0.017	0.029	4	0.067	0.038	0.046	4	0.067	0.023	0.039	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.009	4	0.019	0.010	0.013	4	0.023	0.009	0.014	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.007	0.008	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.7	9.4	12.1	4	37.3	29.0	33.5	4	24.9	19.2	22.0	4
マンガン及びその化合物			0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.3	8.7	18.2	12	71.1	50.6	60.0	12	38.3	14.8	28.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	64	71	4	111	86	102	4	94	70	85	4
蒸発残留物	149	120	133	4	290	226	270	4	231	165	199	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 029 埼玉県 白岡市 [浄水場名] 04 - 01 大山配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 030 埼玉県 吉川市 [浄水場名] 01 - 00 会野谷浄水場 [水源名] 5号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,339(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 02 - 01 南部浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,391(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	10	0	2	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.60	2.10	4	2.17	0.89	1.50	12	2.18	0.77	1.42	12
フッ素及びその化合物	0.16	0.11	0.13	4	0.15	0.10	0.13	4	0.11	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.05	<0.05	4	0.10	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.027	0.006	0.013	4	0.015	0.011	0.012	4	0.011	0.004	0.008	12
ジクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.013	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.054	0.022	0.030	4	0.057	0.036	0.043	4	0.031	0.014	0.021	12
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.009	0.011	4	0.017	0.012	0.014	4	0.011	0.005	0.008	12
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.021	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	21.0	11.4	17.3	4	32.0	23.6	28.7	4	26.5	20.3	24.1	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	32.4	12.8	22.5	12	38.1	21.5	32.4	12	31.6	20.2	24.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	60	82	4	86	60	76	4	79	50	67	12
蒸発残留物	214	141	185	4	221	166	192	4	204	144	173	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.6	0.9	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.6	7.1	7.3	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<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 [浄水場名] 03 - 01 北部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場 [水源名] 江戸川深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,054(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷・松伏水道企業団 [浄水場名] 05 - 01 東部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.71	1.22	2.13	12	2.64	1.21	1.99	12	2.70	1.16	2.09	12
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.10	12	0.12	<0.08	0.10	12	0.12	<0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	<0.001	0.006	12	0.033	0.002	0.008	12	0.053	0.003	0.012	12
ジクロロ酢酸	0.013	<0.004	0.005	4	0.016	<0.004	0.006	4	0.012	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.007	0.017	12	0.064	0.006	0.021	12	0.090	0.011	0.026	12
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.001	0.006	12	0.020	0.002	0.007	12	0.026	0.004	0.009	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	0.014	<0.008	<0.008	4	0.025	<0.008	<0.008	4	0.046	<0.008	0.012	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	12	0.04	<0.01	0.01	12	0.03	<0.01	<0.01	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	22.6	8.3	15.7	12	21.8	11.0	17.9	12	20.6	8.5	15.5	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	33.8	13.8	24.0	12	33.9	16.6	26.1	12	33.5	13.9	24.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	41	71	12	87	43	73	12	85	41	71	12
蒸発残留物	209	106	163	12	211	113	170	12	191	94	158	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	1.2	0.6	0.9	12	1.2	<0.6	0.9	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 [浄水場名] 06 - 01 西部配水場 [水源名] 江戸川 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 01 青山浄水場 [水源名] 槻川水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,549(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 034 埼玉県 小川町 [浄水場名] 01 - 02 青山浄水場 [水源名] 増尾水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水・表流水(自流) [1日平均浄水量] 7,549(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	2	0	<1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.79	1.18	2.18	12	2.00	1.60	1.80	4	2.30	1.80	2.10	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	12			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.001	12	0.012	0.003	0.009	4	0.011	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	<0.01	0.009	12	0.022	0.007	0.016	4	0.021	0.009	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.009	<0.001	0.001	12	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.004	<0.001	0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	0.04	0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	22.7	8.5	16.1	12			6.2	1			8.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	34.0	11.9	22.5	12	14.6	7.2	10.4	12	19.5	8.0	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	41	72	12	83	66	73	4	93	76	83	4
蒸発残留物	199	95	159	12	147	106	124	4	166	128	146	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 01 - 00 酒井浄水場 [水源名] 県水、第3・4・5・12号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,631(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 036 埼玉県 和光市 [浄水場名] 03 - 00 南浄水場 [水源名] 県水、第7・10・11号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 19,363(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 01 - 00 第一配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,980(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.10	3.20	3.80	4	2.50	1.60	2.20	4	2.70	1.60	2.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1				
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.006	0.008	4	0.021	0.003	0.010	4	0.025	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.005	4	0.009	<0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.013	0.018	4	0.042	0.012	0.023	4	0.049	0.016	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003	4	0.015	0.005	0.008	4	0.017	0.007	0.010	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	4	0.011	<0.005	0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4
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			12.8	1			13.1	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	21.3	14.8	17.9	12	35.5	12.9	21.4	12	32.5	11.7	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	90	99	4	94	71	82	4				
蒸発残留物	199	163	188	4	199	134	167	4				
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	4	0.000002	0.000001	0.000001	4				
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.4	12	1.2	0.8	0.9	12	1.2	0.6	0.9	12
pH値	7.9	7.7	7.7	52	7.4	7.2	7.2	52	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 02 - 00 第二配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 530 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 037 埼玉県 杉戸町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 9,070 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 01 - 00 中央配水場 [水源名] 中央1・4・6・8～10号井戸 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
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	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.50	1.10	4	2.60	1.40	1.90	4				
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4								
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	4								
1,4-ジオキサン	<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	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.31	0.09	0.16	4	0.14	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.041	0.013	0.022	4	0.037	0.006	0.015	4				
ジクロロ酢酸	0.013	0.005	0.009	4	0.019	<0.004	0.008	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.077	0.023	0.044	4	0.063	0.017	0.031	4				
トリクロロ酢酸	0.020	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.025	0.007	0.015	4	0.019	0.007	0.010	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	0.006	4				
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	29.9	9.4	23.5	4								
マンガン及びその化合物	0.013	<0.005	0.008	4								
塩化物イオン	29.4	12.2	21.3	12	30.8	11.4	20.1	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	55	68	4								
蒸発残留物	213	130	182	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン			<0.000002	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	<0.005	<0.005	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	1.2	0.6	0.8	12				
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	2.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

検査項目	[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 02 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部 1 ~ 6 号井戸 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 832 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 03 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部 1 ~ 1 1 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 7,869 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 038 埼玉県 上尾市 [浄水場名] 04 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部 1 ~ 6 号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 10,034 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.60	1.00	12	1.50	1.00	1.20	12	2.00	1.10	1.50	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.12	<0.08	<0.08	12	0.16	<0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.009	0.014	4	0.018	0.005	0.011	4	0.016	0.008	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	0.009	<0.004	0.004	4	0.012	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.016	0.029	4	0.035	0.017	0.029	4	0.030	0.017	0.024	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.004	0.009	4	0.013	0.006	0.010	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.6	11.9	14.4	4	19.6	11.8	15.7	4	22.1	13.1	17.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	22.2	10.6	15.0	12	23.6	10.7	17.0	12	27.4	13.4	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	64	73	12	80	66	75	12	81	46	67	12
蒸発残留物	190	124	159	12	196	123	162	12	200	110	168	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.6	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 01 - 00 野火止浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,158 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 02 - 00 西堀浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 5,263 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 03 - 00 片山浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,346 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	1.90	2.60	12	2.30	1.10	1.70	12	2.40	1.20	2.00	12
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.008	4	0.014	0.004	0.009	4	0.013	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	0.010	<0.004	0.006	4	0.010	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.018	4	0.028	0.011	0.021	4	0.027	0.011	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.008	4	0.010	0.004	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
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	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			10.1	1			9.5	1			9.7	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	26.8	11.7	18.9	12	25.7	11.3	17.5	12	31.3	11.1	19.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	69	79	4	90	68	78	4	91	70	80	4
蒸発残留物	183	135	164	4	174	126	156	4	183	132	157	4
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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365

検査項目	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県 新座市 [浄水場名] 04 - 00 新座団地給水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 01 - 00 福岡浄水場 [水源名] 福岡 1 ~ 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,913(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 040 埼玉県 ふじみ野市 [浄水場名] 02 - 00 大井浄水場 [水源名] 大井 1 ~ 5号井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,023(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	13	0	0	0	13
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	13
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	2.10	2.70	12	3.48	1.74	2.75	13	2.88	1.78	2.50	13
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<0.08	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
クロロホルム	0.010	0.003	0.007	4	0.017	0.002	0.008	5	0.009	0.002	0.005	5
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.004	4	0.011	<0.004	0.006	5	0.008	<0.004	0.005	5
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.023	0.010	0.018	4	0.037	0.008	0.020	5	0.021	0.008	0.014	5
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	5	<0.020	<0.020	<0.020	5
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.013	0.001	0.006	5	0.008	0.003	0.005	5
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	0.01	0.01	5	0.02	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	5
銅及びその化合物			<0.01	1	0.02	0.01	0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物			10.4	1	17.6	11.4	14.3	5	15.4	10.3	12.7	5
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	24.8	12.0	17.9	12	35.8	15.8	27.1	13	22.7	10.7	16.7	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	71	80	4	91	82	86	5	70	64	67	5
蒸発残留物	185	131	163	4	203	170	184	5	150	132	142	5
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン			0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000004	<0.000001	<0.000001	5	0.000004	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	1.2	0.5	0.9	13	1.0	0.5	0.8	13
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.1	7.2	13	7.4	7.1	7.2	13
味			0	12			0	13			0	13
臭気			0	12			0	13			0	13
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	13	<0.5	<0.5	<0.5	13
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

検査項目	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 01 - 00 膝折浄水場 [水源名] 深井戸 1 . 8 . 1 0 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,178 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 02 - 00 岡浄水場 [水源名] 県水、深井戸 3 . 4 . 5 . 9 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,335 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 03 - 00 溝沼浄水場 [水源名] 深井戸 6 . 7 号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 750 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.10	2.10	3.54	12	6.60	3.70	4.80	12	3.00	1.70	2.60	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.18	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.002	0.004	4	0.010	<0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.009	0.016	4	0.025	<0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.006	4	0.010	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.9	10.1	11.2	4	18.1	10.7	14.5	4	12.4	10.6	11.8	4
マンガン及びその化合物	0.012	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	13.9	7.3	10.4	12	26.8	11.2	19.6	12	19.0	7.9	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	73	81	4	104	77	93	4	69	57	63	4
蒸発残留物	171	136	152	4	206	159	183	4	151	116	133	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	<0.3	0.5	12	0.8	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.2	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 041 埼玉県 朝霞市 [浄水場名] 04 - 00 泉水浄水場 [水源名] 県水、深井戸 1 1 . 1 2 . 1 3 号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,721 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 01 - 00 小鹿野浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 3,681 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 02 - 00 三山浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 364 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	2.30	3.10	12			1.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			0.10	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.005	0.001	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.009	0.015	4	0.006	0.001	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.09	0.05	0.08	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.2	13.3	15.3	4			6.7	1			3.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	25.0	11.1	18.2	12	6.3	2.6	3.7	12	3.3	1.5	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	69	80	4	90	66	77	4	81	46	64	4
蒸発残留物	175	129	158	4	130	99	117	4	114	93	106	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.9	0.3	0.4	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.4	12	8.0	7.9	7.9	12	8.1	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.2	<0.2	0.2	12	0.9	<0.2	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 03 - 00 河原沢浄水場 [水源名] 荒川水系赤平川支流河原沢川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 201 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 04 - 00 倉尾浄水場 [水源名] 荒川水系吉田川支流藤倉川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 154 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 05 - 00 竹平浄水場 [水源名] 荒川水系薄川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 642 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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			<0.002	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.20	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	<0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.004	4	0.013	0.003	0.006	4	0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.014	0.003	0.007	4	0.004	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			3.2	1			3.1	1			4.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.3	0.9	1.1	12	1.7	1.3	1.4	12	4.5	1.5	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			41	1			51	1	70	48	60	4
蒸発残留物			68	1			76	1	106	69	91	4
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	<0.000001	<0.000001	3
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	<0.2	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	8.3	8.0	8.1	12	8.3	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.2	0.3	12	0.6	<0.2	<0.2	12	0.6	<0.2	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 06 - 00 浦島浄水場 [水源名] 荒川水系薄川支流浦島沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 375 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 042 埼玉県 小鹿野町 [浄水場名] 07 - 00 煤川浄水場 [水源名] 荒川水系小森川支流森戸沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 02 - 00 生川浄水場 [水源名] 荒川水系生川水源 [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 405 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.40	1.70	4			1.20	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.10	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	<0.002	<0.002	4
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	<0.08	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.001	0.006	4	0.006	0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.001	0.006	4	0.009	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	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	0.21	0.03	0.10	4			<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			4.3	1			3.0	1			3.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.006	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.1	1.2	1.9	12	29.0	0.9	1.3	12	3.0	1.7	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	52	63	4	65	56	61	4			43	1
蒸発残留物	109	74	95	4	111	77	94	4			84	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	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.5	12	0.5	<0.2	0.3	12
pH値	8.3	7.9	8.0	12	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	0.2	0.3	12	7.9	<0.2	2.6	12	0.5	<0.2	0.2	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 03 - 00 山口浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 486(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 04 - 00 姿見山浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,276(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 05 - 00 森下浄水場 [水源名] 荒川水系横瀬川水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 83(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	6	0	2	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.60	1			1.60	1
フッ素及びその化合物			0.07	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			<0.002	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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.06	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.002	4	0.016	0.005	0.009	4	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	<0.001	0.003	4	0.020	0.006	0.012	4	0.011	0.004	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			0.03	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			4.5	1			4.8	1			5.4	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	7.1	2.8	3.7	12	5.0	3.2	3.7	12	7.2	3.8	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	51	67	4			55	1	66	56	62	4
蒸発残留物	100	75	90	4			112	1	113	93	98	4
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	0.2	0.4	12	0.7	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH値	8.0	7.8	7.8	12	8.1	7.7	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.2	0.2	12	0.7	<0.2	0.4	12	0.6	<0.2	0.3	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 06 - 00 大畑浄水場 [水源名] 荒川水系境沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 23 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 044 埼玉県 横瀬町 [浄水場名] 07 - 00 中井浄水場 [水源名] 荒川水系川戸入沢水源 [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 7 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 01 - 00 唐子第1浄水場 [水源名] 第1水源及び第3水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,612 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	2	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	2			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.90	1	1.95	1.73	1.83	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.07	1	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	2	0.008	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.001	0.003	4	0.006	<0.001	0.003	2	0.016	0.011	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	2	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.01	0.02	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			3.8	1			3.3	1	16.4	6.9	11.6	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.9	2.5	2.7	12	2.0	1.9	2.0	2	20.4	9.7	14.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			57	1			40	1	85	63	75	4
蒸発残留物			100	1			85	1	155	112	139	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<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	<0.005	<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)	0.6	<0.2	0.2	12	0.4	<0.2	0.2	2	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.9	7.8	7.8	12	7.6	7.6	7.6	2	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	2			0	12
臭気			0	12			0	2			0	12
色度	0.9	0.2	0.4	12	0.3	0.3	0.3	2	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 045 埼玉県 東松山市 [浄水場名] 02 - 00 唐子第2浄水場 [水源名] 第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,835 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 01 - 00 皆野浄水場 [水源名] 荒川水系(荒川) [原水の種類] 表流水(自流)・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,913(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 03 - 00 三沢浄水場 [水源名] 荒川水系(長小根川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 270(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.95	1.75	1.83	4	1.00	0.70	0.80	4	2.00	1.60	1.70	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.003	0.006	4	0.023	0.004	0.011	4	0.023	0.007	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.005	4	0.007	<0.004	0.004	4	0.007	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.011	0.013	4	0.026	0.007	0.014	4	0.027	0.008	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.06	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.4	6.9	11.6	4	8.0	3.9	5.3	4	2.9	2.6	2.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.4	9.7	14.7	12	11.6	6.3	8.0	12	3.7	3.0	3.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	63	75	4	65	49	54	4	68	48	60	4
蒸発残留物	155	112	139	4	100	78	87	4	100	93	95	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.7	7.4	7.5	12	8.1	7.9	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.8	0.3	0.4	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 046 埼玉県 皆野・長瀬上下水道組合 [浄水場名] 04 - 00 金沢浄水場 [水源名] 利根川水系(身馴川) [原水の種類] 表流水(自流) [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水				[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 [水源名] 第2~6、15号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 3,428 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 中丸浄水場 [水源名] 第7~9、11~14号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,234 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.00	1.50	4	2.20	1.40	1.90	4	2.10	0.72	1.60	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4			0.10	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.003	0.010	4	0.019	0.006	0.011	4	0.017	0.006	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.007	4	0.012	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.003	0.011	4	0.035	0.019	0.024	4	0.034	0.022	0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.011	0.006	0.008	4	0.010	0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	5.0	4.3	4.7	4			11.0	1			10.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.5	2.7	12	33.0	13.0	22.0	12	31.0	13.0	25.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	52	57	4	81	48	68	4	77	56	67	4
蒸発残留物	118	86	99	4	190	100	158	4	200	130	173	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000001	3	0.000002	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	1.3	0.8	1.1	12	1.2	0.8	1.0	12
pH値	8.1	7.8	7.8	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.2	0.3	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 03 - 00 川田谷浄水場 [水源名] 受水、16、17号井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 048 埼玉県 桶川北本水道企業団 [浄水場名] 04 - 00 加納配水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 01 - 00 金塚浄水場 [水源名] 荒川水系毛呂川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 1,133(m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	4	0	2	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.40	1.90	4	2.20	1.40	1.80	4	2.03	1.40	1.84	4
フッ素及びその化合物			0.11	1			0.11	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.005	0.010	4	0.015	0.005	0.009	4	0.012	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.014	<0.004	0.007	4	0.012	0.004	0.008	4	0.007	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.034	0.018	0.023	4	0.028	0.016	0.021	4	0.018	0.005	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	0.005	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4	0.005	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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			0.03	1			0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			9.3	1	6.7	5.3	6.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.0	12.0	22.0	12	31.0	12.0	21.0	12	8.2	3.6	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	47	69	4	76	39	60	4	110	95	105	4
蒸発残留物	190	110	158	4	170	100	148	4	149	128	139	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	3	0.000001	0.000001	0.000001	3			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000002	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	1.3	0.9	1.1	12	1.3	0.8	1.1	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.1	12	8.1	7.8	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 02 - 00 苦林浄水場 [水源名] 1 ~ 4号井戸 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 5,950 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 049 埼玉県 毛呂山町 [浄水場名] 03 - 00 大谷木浄水場 [水源名] 荒川水系降道沢本沢 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 17 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 02 - 03 水谷浄水場 [水源名] 6号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 505 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	<1	12	1	0	<1	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	13			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.64	2.51	3.91	4	1.97	1.48	1.70	4	5.45	1.74	4.08	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.15	<0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.040	0.023	0.029	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.014	<0.007	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.02	<0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.1	11.6	12.3	4	2.7	2.5	2.6	4	17.9	10.5	15.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	24.7	9.2	15.1	12	3.8	3.0	3.3	12	29.0	14.3	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	95	81	87	4	77	68	73	4	94	77	86	4
蒸発残留物	162	145	150	4	97	85	91	4	220	163	191	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000003	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	8.2	7.8	8.0	12	7.1	6.6	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 051 埼玉県 富士見市 [浄水場名] 03 - 04 東大久保浄水場 [水源名] 7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,148 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 01 - 00 西部浄水場 [水源名] 西部第1号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 2,591 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 02 - 00 吉岡浄水場 [水源名] 吉岡第3号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 195 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.52	1.75	4.84	12	8.20	1.70	2.80	12	3.70	1.60	2.50	12
フッ素及びその化合物	<0.15	<0.10	<0.12	4	0.13	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.005	0.009	4	0.020	0.005	0.010	4	0.014	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.004	0.007	4	0.007	<0.004	0.006	4	0.006	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.021	0.029	4	0.043	0.015	0.025	4	0.031	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.009	4	0.015	0.006	0.009	4	0.011	0.006	0.008	4
ブロモホルム	0.004	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.006	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	0.006	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	0.03	<0.02	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.1	11.0	15.1	4	21.6	11.2	16.0	4	17.0	10.7	14.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.3	14.6	21.6	12	33.2	13.3	19.9	12	28.4	11.3	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	77	86	4	91	69	80	4	89	69	80	4
蒸発残留物	240	163	199	4	186	134	166	4	184	133	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	4			0.000002	1			0.000002	1
2-メチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	4			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.4	0.8	12	1.1	0.4	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.2	6.6	6.9	12	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 03 - 00 東部浄水場 [水源名] 東部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 32,490 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 04 - 00 北部浄水場 [水源名] 北部第1号水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,287 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 05 - 00 吉岡配水場 [水源名] 吉岡第3水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 587 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.10	3.10	3.70	12	3.80	3.10	3.40	12	3.40	1.50	2.40	12
フッ素及其化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.11	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.003	4	0.015	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.019	0.005	0.011	4	0.033	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.006	0.002	0.004	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	0.005	4
亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4
鉄及其化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	12.1	10.3	11.4	4	16.6	13.0	15.2	4	16.1	10.5	13.6	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.6	8.4	11.1	12	21.1	13.6	16.3	12	24.3	11.3	16.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	113	109	111	4	123	110	118	4	89	70	78	4
蒸発残留物	200	183	191	4	232	210	223	4	184	133	159	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.5	0.7	12
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検 査 項 目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 06 - 00 妻沼第1浄水場 [水源名] 第1～3、6号水源 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,425 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 07 - 00 妻沼第2浄水場 [水源名] 第4、5、7号水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 6,431 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 08 - 00 上恩田浄水場 [水源名] 大里浄 - 1 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,603 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	1.40	0.50	0.80	12	5.70	2.00	3.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.008	0.008	4	0.030	0.017	0.024	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.009	0.006	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
ナトリウム及びその化合物	36.6	29.0	32.4	4	25.0	22.0	23.2	4	10.2	9.4	9.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.7	13.0	14.3	12	24.9	14.5	18.9	12	10.4	8.3	9.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	70	73	4	86	74	80	4	105	91	99	4
蒸発残留物	187	163	180	4	193	151	175	4	193	164	172	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	8.2	8.1	8.2	12	8.5	8.0	8.3	12	6.6	6.6	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 09 - 00 玉作浄水場 [水源名] 大里浄 - 2 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 279 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 10 - 00 江南浄水場 [水源名] 第2水源～第7水源 [原水の種類] 浅井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,009 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 054 埼玉県 蓮田市 [浄水場名] 01 - 00 蓮田市浄水場 [水源名] 深井戸 (1号井～10号井) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,030 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	96
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	96
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	16
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.20	1.80	12	3.10	1.60	2.20	12	2.40	0.90	1.68	96
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	0.09	4	0.13	<0.08	0.10	16
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	16
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
1,4 - ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
シス - 1,2 - ジクロロエチレン及びトランス - 1,2 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	0.10	16
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
クロロホルム	0.018	0.004	0.013	4	0.006	0.002	0.004	4	0.035	0.005	0.010	48
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.012	<0.004	0.008	16
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	48
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
総トリハロメタン	0.035	0.015	0.027	4	0.014	0.008	0.011	4	0.082	0.019	0.039	48
トリクロロ酢酸	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.010	<0.010	<0.010	16
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.010	4	0.005	0.003	0.004	4	0.026	0.006	0.013	48
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.003	48
ホルムアルデヒド	0.008	<0.005	0.006	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.012	<0.008	0.008	16
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.01	16
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	16
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
ナトリウム及びその化合物	21.2	10.9	15.1	4	14.9	10.6	12.1	4	31.3	15.1	21.6	16
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	0.005	16
塩化物イオン	31.5	12.8	21.7	12	21.5	8.1	13.9	12	54.7	18.5	38.6	96
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	51	73	4	86	64	78	4	100	61	80	16
蒸発残留物	209	124	168	4	166	128	152	4	246	160	192	16
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	16
ジェオスミン			0.000002	1			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000002	4
2 - メチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.6	12	1.4	0.5	0.9	96
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12	7.7	7.2	7.3	96
味			0	12			0	12			0	96
臭気			0	12			0	12			0	96
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	4.0	<1.0	<1.0	96
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.9	<0.2	<0.2	96

検査項目	[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1~4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 4,011(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 055 埼玉県 三郷市 [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 第1~4号井、受水 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 3,563(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 056 埼玉県 八潮市 [浄水場名] 01 - 01 中央浄水場 [水源名] 第6号井 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 4,762(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	0.80	1.70	12	2.70	1.20	2.00	12			1.03	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	<0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.009	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.013	0.023	4	0.020	0.006	0.012	4	0.024	0.017	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.007	4	0.006	0.001	0.003	4	0.008	0.006	0.007	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1
ナトリウム及びその化合物	35.1	14.1	24.7	4	24.6	8.8	16.9	4			18.4	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1
塩化物イオン	34.6	13.0	24.8	12	34.5	10.3	21.9	12	32.3	11.7	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	45	70	4	85	41	69	4			49	1
蒸発残留物	208	104	170	4	210	91	165	4			125	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 059 埼玉県 三芳町 [浄水場名] 01 - 00 三芳町浄水場 [水源名] 第1~5号取水井、受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 4,733 (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 061 埼玉県 吉見町 [浄水場名] 01 - 01 今泉浄水場 [水源名] 第1号取水井他4井 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m ³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 坂戸浄水場 [水源名] 坂戸系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 6,884 (m ³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.19	1.65	1.87	4	2.41	1.39	1.84	4	1.26	0.60	1.03	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.15	0.08	0.12	4	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.011	4	0.021	0.005	0.010	4	0.016	0.008	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.004	0.003	4	0.011	0.002	0.006	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.016	0.023	4	0.040	0.019	0.026	4	0.030	0.017	0.022	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.008	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.006	0.008	4	0.012	0.006	0.009	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.019	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.6	9.0	11.2	4	18.1	8.7	13.5	4	24.6	14.8	20.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	21.9	2.7	14.7	12	32.2	13.0	20.7	12	16.3	8.2	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	61	67	4	84	41	63	4	67	54	59	5
蒸発残留物	134	118	125	4	266	93	153	4	164	121	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.4	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.1	12	7.9	7.6	7.7	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 062 埼玉県 坂戸、鶴ヶ島水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 鶴ヶ島浄水場 [水源名] 鶴ヶ島系、厚川系 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 2,562(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 01 高岡浄水場 [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・浅井戸水 [1日平均浄水量] 4,970(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 01 - 02 高岡浄水場 [水源名] 高麗本郷水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,378(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	24	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	24			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.16	1.36	1.72	4	2.30	1.65	1.89	8	2.05	1.21	1.58	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.08	0.11	4	0.10	<0.08	0.08	8	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	8	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005	8	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	8	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.002	0.008	4	0.014	0.004	0.008	8	0.007	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.002	0.005	4	0.006	<0.002	0.003	8	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.011	0.018	4	0.026	0.011	0.018	8	0.013	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.007	<0.002	0.004	8	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	8	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	5	0.03	0.01	0.02	8	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	8	0.02	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.7	10.3	13.8	4	13.9	7.1	10.2	8	8.7	6.4	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	23.4	9.1	15.6	12	21.1	6.5	13.5	24	11.9	5.3	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	59	68	5	89	70	79	8	82	69	77	4
蒸発残留物	173	124	149	4	173	132	146	8	143	125	135	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	8	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	14	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6	24	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.4	13	7.8	7.2	7.5	24	7.8	7.4	7.5	12
味			0	12			0	24			0	12
臭気			0	12			0	24			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	24	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 02 - 00 高萩浄水場 [水源名] 高萩2号水源(他2水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,997 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 063 埼玉県 日高市 [浄水場名] 03 - 00 山根配水場 [水源名] 県水受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 064 埼玉県 加須市(騎西) [浄水場名] 01 - 01 騎西町浄水場 [水源名] 第1号井(他4井と混合、受水) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 5,674 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.66	0.61	0.63	4	2.30	1.55	1.92	4	1.08	0.49	0.83	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.09	0.10	4	0.11	0.07	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	5	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.05	0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.004	0.010	4	0.008	0.005	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	0.003	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.026	0.013	0.021	4	0.061	0.037	0.046	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.009	0.005	0.007	4	0.013	0.009	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.009	0.012	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.4	8.3	8.3	4	17.6	8.9	12.8	4	35.5	32.8	34.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.9	3.1	3.4	12	28.9	9.6	19.0	12	60.2	51.7	56.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	50	51	4	86	63	74	4	113	100	107	4
蒸発残留物	135	103	117	4	177	130	154	4	274	236	253	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	0.000002	0.000001	0.000001	7			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	7			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.1	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 065 埼玉県 越生町 [浄水場名] 01 - 00 越生町浄水場 [水源名] 第1・2水源及び泉水 [原水の種類] 伏流水・湧水・浄水受水 [1日平均浄水量] 3,153 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 066 埼玉県 神川町 [浄水場名] 01 - 00 中央浄水場 [水源名] 第1、2、3、4水源接合後第5水源と混合 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 2,379 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 01 - 00 七重川浄水場 [水源名] 七重川 (表流水) [原水の種類] 表流水 (自流) [1日平均浄水量] 1,403 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.46	1	2.41	1.67	1.88	4			1.48	1
フッ素及びその化合物			0.10	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			<0.001	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	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.005	0.012	4	0.014	0.003	0.007	4	0.004	0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	0.008	4	0.006	<0.004	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.016	0.024	4	0.031	0.013	0.019	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.005	0.006	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.012	0.005	0.007	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.011	<0.008	0.009	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.01	0.01	6			0.03	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<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	1
ナトリウム及びその化合物			9.6	1			11.4	1			2.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	27.4	9.0	16.9	12	24.5	13.0	17.8	12	2.9	2.3	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			62	1	102	87	94	4			32	1
蒸発残留物			129	1	175	150	165	4			57	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	0.000003	<0.000001	0.000002	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	1.2	0.7	0.9	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 02 - 00 櫛平浄水場 [水源名] 泉川(伏流水) [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 56 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 067 埼玉県 ときがわ町 [浄水場名] 03 - 00 西平浄水場 [水源名] 西平(浅井戸) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 176 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 01 - 00 第一浄水場 [水源名] 第一水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 909 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.24	1			1.17	1	3.20	0.60	2.20	12
フッ素及びその化合物			<0.08	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	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.001	0.003	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.001	4	0.023	0.008	0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
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	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<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			2.6	1			2.7	1	16.5	9.9	12.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.2	2.0	<2.1	12	3.4	2.2	2.6	12	19.4	6.6	12.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			20	1			49	1	124	98	112	4
蒸発残留物			41	1			71	1	188	162	174	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	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	0.5	<0.3	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値	7.4	7.0	<7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 01 - 01 第一浄水場 [水源名] 第二水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,548 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 02 - 00 第二浄水場 [水源名] 第三水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 3,425 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 071 埼玉県 嵐山町 [浄水場名] 03 - 00 第三配水場 [水源名] 県水及び第三水源 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 1,823 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.20	0.60	2.20	12	2.30	1.00	1.90	12	2.40	1.30	2.00	12
フッ素及びその化合物			0.11	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.017	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.014	4	0.012	0.004	0.007	4	0.035	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.5	9.9	12.6	4	12.5	8.1	9.9	4	16.8	9.1	13.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	19.4	6.6	12.3	12	15.1	7.0	9.9	12	24.7	9.4	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	124	98	112	4	104	83	95	4	101	70	86	4
蒸発残留物	188	162	174	4	162	134	146	4	178	134	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 072 埼玉県 滑川町 [浄水場名] 01 - 01 滑川町配水場 [水源名] 県水、東松山浄水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 073 埼玉県 伊奈町 [浄水場名] 01 - 00 伊奈町浄水場 [水源名] 1～7号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,319(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 加須市(北川辺) [浄水場名] 02 - 00 北部浄水場 [水源名] 3.5号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 1,105(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.002	0.003	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.50	1.90	4	1.70	0.80	1.10	12	0.35	0.08	0.18	4
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.20	0.07	0.12	4	0.17	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.020	0.008	0.012	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.006	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.017	0.027	4	0.071	0.041	0.050	4	0.021	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.007	0.010	4	0.020	0.012	0.014	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4	0.001	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	<0.005	0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.12	<0.09	0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	20.6	9.6	15.6	4	37.7	30.6	34.6	4			13.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	28.5	8.8	17.4	12	64.5	47.5	54.4	12	10.9	3.2	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	63	80	4	104	84	95	4			<30	1
蒸発残留物	195	156	180	4	266	220	245	4	108	91	100	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.3	0.8	1.0	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.6	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.5	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 加須市(北川辺) [浄水場名] 03 - 01 中央浄水場 [水源名] 2.4号井 [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 784(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 076 埼玉県 加須市(北川辺) [浄水場名] 03 - 02 中央浄水場 [水源名] 受水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,660(m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 04 第1浄水場 [水源名] 第4水源(第1・第2水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 853(m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.004	<0.002	0.003	4	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.19	0.98	1.47	4	2.19	0.98	1.47	4	2.70	1.90	2.30	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.14	<0.09	0.12	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.007	0.010	4	0.016	0.007	0.010	4	0.016	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.004	0.005	4	0.010	<0.004	0.005	4	0.004	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.040	0.027	0.032	4	0.040	0.027	0.032	4	0.041	0.017	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.008	0.009	4	0.010	0.008	0.009	4	0.014	0.007	0.010	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	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	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1	20.2	12.7	16.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	33.0	16.2	25.1	12	33.0	16.2	25.1	12	33.9	17.4	26.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	59	73	4	86	59	73	4	106	71	93	4
蒸発残留物	179	137	160	4	179	137	160	4	224	154	194	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	0.000002	<0.000001	0.000002	4
2-メチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.8	7.1	7.5	12	7.8	7.1	7.5	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 01 - 05 第1浄水場 [水源名] 県水 [原水の種類] 浄水受水 [1日平均浄水量] 2,956 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 079 埼玉県 美里町 [浄水場名] 02 - 02 第2浄水場 [水源名] 第3水源 (第1水源と混合) [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 1,899 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 080 埼玉県 鳩山町 [浄水場名] 01 - 00 池田浄水場 [水源名] 第1号井 [原水の種類] 浅井戸水・深井戸水 [1日平均浄水量] 231 (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及其化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.48	1.39	1.96	4	3.10	2.30	2.70	4	2.13	1.32	1.77	4
フッ素及其化合物	0.17	0.09	0.14	4	0.14	0.10	0.12	4	0.13	<0.08	0.09	4
ホウ素及其化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	7	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.050	<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	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.20	<0.06	<0.06	4	<0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.006	0.013	7	0.006	<0.001	0.002	4	0.019	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.008	<0.004	<0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	7	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.019	0.029	7	0.015	<0.010	<0.010	4	0.038	0.013	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.020	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.007	0.009	7	0.004	<0.001	0.002	4	0.013	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	7	0.003	<0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及其化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及其化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及其化合物	19.4	9.1	15.6	4	18.6	16.8	17.7	4	15.7	8.4	12.1	4
マンガン及其化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.3	13.6	22.5	12	64.0	39.5	50.6	12	27.4	10.3	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	48	73	4	175	149	156	4	81	61	70	4
蒸発残留物	189	120	165	4	326	248	276	4	161	122	146	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000001	6
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.9	12	0.6	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.7	12
pH値	7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.1	12	7.9	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

検査項目	[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 03 - 02 上里町浄水場 [水源名] 第1水源(第2、第3と混合) [原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 9,748 (m³) 給水栓水				[事業主体名] 11 - 082 埼玉県 上里町 [浄水場名] 04 - 01 上里町浄水場 [水源名] 第6水源(第7と混合) [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [1日平均浄水量] 4,515 (m³) 給水栓水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [1日平均浄水量] (m³) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
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				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.80	4.70	5.20	12	3.60	2.90	3.30	12				
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.002	0.004	4				
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	4				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.008	0.012	4				
トリクロロ酢酸	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4				
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4				
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.026	<0.005	0.006	4				
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			12.2	1			13.2	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	15.3	14.5	14.8	12	18.9	12.2	15.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	176	164	172	4	146	132	140	4				
蒸発残留物	275	253	267	4	248	209	232	4				
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	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12				
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.4	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				