[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 11 - 002 埼玉県 11 - 002 埼玉県 11 - 002 埼玉県 深谷市 深谷市 深谷市 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 皿沼浄水場 前川原浄水場 岡部浄水場 検査項目 |「水源名] |「水源名] 「水源名] 第24号水源(他6水源と混合) 第27号水源(他1水源と混合) 第81号水源(他14水源と混合) 「原水の種類) 「原水の種類) 「原水の種類」 深井戸水・浄水受水 深井戸水 深井戸水•浄水受水 [1日平均浄水量] 12,399 (m³) [1日平均浄水量] 3,169 (m³) [1日平均浄水量] 20,216 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 浄水場出口水 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 ٥ 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 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 <0.00030 4 4 4 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 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 0.003 0.003 0.003 4 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 六価クロム化合物 < 0.002 < 0.002 < 0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 < 0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 <0.004 <0.004 4 < 0.004 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 6 20 5 20 5.80 12 < 0.10 < 0.10 < 0.10 12 2 70 2 30 2 50 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 < 0.08 <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 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 4 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 4 1.4 - ジオキサン <0.005 < 0.005 4 < 0.005 < 0.005 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 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 <0.001 4 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 塩素酸 0.12 0.06 0.08 < 0.06 < 0.06 < 0.06 4 0.11 <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 クロロホルル 0.001 < 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.008 0.004 0.006 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 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 4 4 臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.006 0.004 0.005 4 < 0.001 4 0.020 0.014 0.016 4 < 0.002 < 0.002 トリクロロ酢酸 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.002 < 0.002 < 0.002 ブロモジクロロメタン 0.002 0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.007 0.005 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 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 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 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 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 17.9 4 22.0 21.4 21.7 4 19.7 19.1 4 17.6 18.1 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 4 塩化物イオン 31.1 28.4 29.9 12 11.0 10.2 10.5 12 26.7 22.5 24.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 157 149 154 4 70 69 70 4 101 93 98 4 蒸発残留物 4 157 4 197 4 289 262 278 160 153 206 203 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-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 非イオン界面活性剤 <0.005 < 0.005 < 0.005 < 0.005 <0.005 <0.005 <0.005 < 0.005 <0.005 4 フェノール類 4 < 0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 < 0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 0.3 0.4 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.6 0.5 0.5 12 pH値 7.0 6.9 7.0 12 8.3 8.2 8.2 12 7.6 7.5 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 <1.0 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 12 <0.1 12 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 11 - 0 深谷市		玉県	[事業主体 11 - 00 深谷市		玉県		[事業主体 11 - 0 飯能市	体名] )03 埼玉	県		
	[浄水場名 川本浄水		- 00		[浄水場名 前小屋浄:	_	00		[浄水場名本郷浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 第51号水	源			[水源名] 荒川水系	入間川伏	流水	
	[原水の種 浄水受水		自流)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の程 伏流水	[類]		
	[1日平均]		1,	630 (m³)	[1日平均》 浄水場出			23 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,3	308 (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	12	0	0	0	12			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	1
カドミウム及びその化合物	<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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.003	<0.003	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.90	1.40	12	<0.10	<0.10	<0.10	12			0.62	1
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	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1 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	<0.06	<0.06	<0.06	4			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
グロロホルム ジクロロ酢酸	0.021	0.002 <0.002	0.008	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4			0.003	1
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.003	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1
総トリハロメタン	0.038	0.009	0.020	4	0.004	0.002	0.003	4			0.004	1
トリクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.003	1
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4			<0.001	1
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	1		<0.01 0.06	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	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	12.7	7.9	10.8	4	20.2	19.8	20.0	4			4.3	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	19.7	7.2	12.6	12	9.2	8.8	8.9	12			2.3	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	87 158	118	75 145	4	77 164	76 162	77 163	4	1		58 113	1
然光残留物 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	<0.00001	0.000001	12	(0.02	(0.02	<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.00001	0.000001	12			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	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)	1.0	0.6	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12			0.5	1
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.3	8.2	8.2	12			7.7	1
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	1
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12			<0.5	<u>1</u>
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	1		<0.1	1

							玉県		[事業主体 11 - 0 飯能市	体名] )03 埼玉		
	[浄水場名 両吾野浄		- 00		[浄水場4 小岩井洋	名] 03 - 本水場	- 00		[浄水場名 上吾野浄	弘] 04 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	長沢川伏	流水		[水源名] 荒川水系	入間川表	流水		[水源名] 荒川水系	北川伏流	水	
	[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出			353 (m³)	[1日平均 浄水場出		18,8	325 (m³)	[1日平均		1	61 (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	1		0	1	1		0	1	1		0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1		0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.72	1			0.58	1			0.78	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.004	1			0.007	1			0.006	1
ジクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.004	1			0.009	1			0.007	1
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン	1		<0.001	1			0.002	1			0.001	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			0.04	1	İ		<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.4	1			4.5	1			3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			2.4	1			5.0	1			2.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			46	1			43	1
蒸発残留物			80	1			95	1			80	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.4	1			0.4	1			0.4	1
pH値			7.9	1			7.4	1			7.7	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1
濁度			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体 11 - 0 さいたま市	004 埼	玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼ヨ	5県	
	[浄水場名 浦和浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 大宮配水	-	- 00		[浄水場名 北浦和浄		- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 県水受水・ 2水源と混		(大宮4号	水源(他	[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水・		k		[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽		1,	197 (㎡)	[1日平均 休止中	浄水量]		(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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物	1						<0.00005	1	1			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1				
ヒ素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.10	1.44	1.74	4				
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物							<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン							<0.0002 <0.001	1				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロボルム					<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4				
ジクロロ酢酸					0.006	0.002	0.005	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.019	0.007	0.015	4				
トリクロロ酢酸					0.007	0.003	0.005	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	1				0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.006 <0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					(0.000	.5.000	<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物					0.03	<0.01	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	1				
ナトリウム及びその化合物					16.7	7.8	12.1	4	-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					<0.001 30.8	<0.001 11.4	<0.001 19.3	12				
塩11.701777 カルシウム、マグネシウム等(硬度)					82	70	75	4				
<b>蒸発残留物</b>	1				160	125	143	4				
陰イオン界面活性剤							<0.02	1				
ジェオスミン							<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール					(0.555	/A	<0.00001	1				
まイオン界面活性剤	+				<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1				
フェノール類 有機物(TOCの量)					1.0	0.6	<0.0005 0.8	12				
pH値					7.3	7.1	7.2	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					0.7	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			事業主体	名]		
	11 - 00		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		旦	
	さいたま市	21 2NJ_	T- /K		さいたま市	01 24].	XK		さいたま市	,, », <u>, т</u>	210	
	[浄水場名	] 04 -	- 00		 [浄水場名	i] 05 -	- 00		 [浄水場名	] 06 -	00	
	南浦和浄	水場			高鼻浄水:	場			東浦和浄	水場		
検査項目	[水源名] 地下水(南 合))	河浦和5号	⊹水源(他2	2水源と混	[水源名] 地下水(高 合))	<b>系鼻1号</b> 水	:源(他1水	源と混	[水源名] 地下水(東 合))	浦和2 <del>号</del>	水源(他2	水源と混
	[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,368 (m 浄水場出口水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
					[1日平均》 浄水場出		2,4	472 (mื)	[1日平均》 浄水場出I		1,9	171 (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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	5.52	5.10	5.39	12	<0.02	<0.02	<0.02	4	5.14	3.91	4.67	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.10	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			0.0002	1			<0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.002	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	0.002	0.002	4	0.008	0.008	0.008	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	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 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	<0.005	<0.005	<0.005 <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	<0.01	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.03	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.01	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	14.4	14.1	14.3	4	16.4	16.2	16.3	4	12.9	12.1	12.5	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	18.5	18.2	18.4	12	7.3	6.8	7.1	12	13.0	10.1	11.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	90	87 175	89 188	4	130	54 118	54 126	4	137	49 120	50 128	4
陰イオン界面活性剤	200	170	<0.02	1	130	110	<0.02	1	13/	120	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	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)	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	0.2	0.2	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値 r.t.	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12
息気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		県	
	[浄水場名 日進浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 土合浄水	_	· 00		[浄水場名] 尾間木配刀	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(日 合))	Ⅰ進3号水	∶源(他2水	く源と混	[水源名] 地下水(土 合))	<u>:</u> 合4号水	:源(他6水	、源と混	[水源名] 県水受水- (他4水源)	+地下水 と混合))	(尾間木5号	号水源
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浄水受水・		(	
	[1日平均治		3,8	826 (m³)	[1日平均》		5,3	337 (m³)	[1日平均治		4,8	48 (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
	1	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	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.004	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.004	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	4.22	2.59	3.16	4	2.14	1.39	1.81	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	<0.08	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	-		<0.001 <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	0.08	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	<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	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.015	0.013	0.014	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.019	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	<0.001	<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	<0.005	<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 マルミニウム なびその化合物	/0.01	<0.01	<0.01	1 4	/0.01	<0.01	<0.01	1 4	0.00	0.01	<0.01	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	\0.00	\0.00	<0.03	1	\0.03	₹0.00	<0.03	1	\0.03	₹0.00	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	19.1	18.7	18.9	4	14.0	12.1	13.2	4	18.4	8.8	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.7	10.6	11.0	12	9.5	7.0	8.1	12	28.5	10.0	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	56	57	4	48	46	47	4	82	65	75	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	146	130	138	4	122	108	117 <0.02	1	178	122	146 <0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1	-		<0.00001	1
2ー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)	0.5	0.2	0.3	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.7	0.8	12
pH値	7.7	7.6	7.6	12	7.8	7.5	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12
味	1		0	12			0	12	-		0	12
臭気	1		0	12	1		0	12	1		0	12
色度	1.0	0.6	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			[事業主体	夕]		
	11 - 00		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		旧	
	さいたま市	J4 - 坷 <u>-</u>	正宗		さいたま市	04 垣	正宗		さいたま市	14 坷玉	宗	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	] 11 -	00		[浄水場名	] 12 -	00	
	東大宮浄	水場			西部配水:	場			東部配水均	易		
検査項目	[水源名] 地下水(東 合))	文宮1号	小水源(他3	3水源と混	[水源名] 県水受水 4水源と混		(西部3 <del>号</del>	水源(他	[水源名] 県水受水- 2水源と混	+地下水 合))	(東部2号 <i>7</i>	水源(他
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		:	
	[1日平均》		2,	753 (m³)	[1日平均》		7,:	240 (m³)	[1日平均活	— .	3,5	82 (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	取同 1	1女性	0	12	取同 1	<u>取此</u>	0	12	1	取匹 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1		J	12	<u> </u>		J	12	<u> </u>	3		12
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	<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 六価クロム化合物	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	2.49	1.45	2.01	4	1.93	1.23	1.46	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.13	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	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ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<u>.</u>
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.12	<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	7
クロロホルム	0.018	0.012	0.014	4	0.008	0.002	0.005	4	0.011	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.002	0.005	7
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.006	0.007	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.004	7
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4	0.005	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	<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鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物	29.3	22.9	25.9	4	19.7	7.0	13.1	4	18.1	6.3	9.3	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	15.4	10.8	13.8	12	32.5	10.0	18.9	12	29.7	9.9	18.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	55	62	4	90	67	79	4	74	56	64	4
蒸発残留物	174	162	169	4	172	122	144	4	146	102	117	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 <0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001	1 4
フェノール類	\0.000	\0.000	<0.005	1	\0.000	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.7	1.0	1.3	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕1			[事業主体	夕]		
	11 - 00		玉県		11 - 00		玉県		11 - 00		旧	
	さいたま市	)4 ×0].	ᅶᄍ		さいたま市	O4 #1].	上木		さいたま市	/4 <i>1</i> 0 <u>1</u> 5	गर	
	[浄水場名 馬宮配水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名 南部配水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 北部配水 <sup>‡</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水・ 3水源と混		(南部1号	水源(他	「水源名」 県水受水- 2水源と混	+地下水 合))	(北部1号2	水源(他
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水・		ς	
	[1日平均汽 浄水場出I		(m³)	[1日平均汽 浄水場出I		2,:	362 (m³)	[1日平均為 浄水場出[		2,1	07 (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	3	0	1	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 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.31	1.54	1.89	4	1.72	1.16	1.35	4	2.29	1.56	1.83	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.0002	1			<0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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
クロロホルム	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.008	<0.002 0.001	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.008	4	0.012	0.003	0.005	4	0.005	<0.001	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	0.039	0.012	0.024	4	0.020	0.010	0.015	4	0.020	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	4	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.003	\0.000	<0.003	1	\0.003	\0.003	<0.003	1	\0.003	\0.000	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.4	12.1	15.7	4	17.1	8.7	11.5	4	17.2	6.8	11.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 30.4	<0.001 11.0	<0.001 21.1	12	0.002	0.001	0.001	12	<0.001 29.7	<0.001 10.4	<0.001 20.2	12
塩16-491-472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	73	81	4	70	56	63	4	83	65	74	4
蒸発残留物	196	144	178	4	140	113	123	4	162	122	138	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000003	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 有機物(TOCの量)	1.0	0.6	<0.0005 0.8	1 12	1.1	0.6	<0.0005 0.8	1 12	0.9	0.6	<0.0005 0.8	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.5	7.5	0	12	7.5	7.2	0	12	7.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.1	0.5	0.7	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

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 00 さいたま市	)4 埼	玉県		11 - 0m さいたま市	04 埼3	玉県		11 - 00 さいたま市	)4 埼玉	県	
	[浄水場名]	_	- 00		[浄水場名 深作配水:		- 00		[浄水場名 新都心配為	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水 1水源と混		(深作1号	水源(他	[水源名] 県水受水			
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均治			(m³)	[1日平均》 浄水場出		1,6	612 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[			(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	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	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	2.31	1.39	1.84	4	2.23	1.23	1.70	4	2.35	1.52	1.89	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.14	0.08	0.11	4	0.13	0.09	0.12	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	+		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <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	0.07	<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
グロロ市酸	0.012	0.004	0.007 0.005	4	0.019	0.004 0.002	0.010 0.006	4	0.016	0.005	0.010 0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.011	<0.01	<0.01	4	0.009	<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	4
総トリハロメタン	0.023	0.012	0.017	4	0.044	0.014	0.023	4	0.042	0.014	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.004	0.005	4	0.008	0.002	0.006	4	0.006	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.007	4	0.015	0.005	0.008	4	0.015	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 亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	1	0.007	<0.005	<0.005	1
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	<0.01 0.02	1 4	0.04	0.01	<0.01 0.02	4	0.06	0.01	<0.01 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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.6	9.0	13.4	4	20.8	12.5	17.1	4	18.9	12.0	15.8	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	4	0.002	<0.001	0.001	4
塩化物イオン	30.2	11.2	19.2	12	29.8	11.6	20.1	12	30.9	10.8	21.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82 201	70 131	76 156	4	87 190	65 130	79 160	4	90	72 144	83 166	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	201	131	<0.02	1	190	130	<0.02	1	184	144	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000003	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)	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値 n+	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
味	1		0	12			0	12			0	12
自信												
<u>臭</u> 気 色度	0.9	<0.5	0 <0.5	12 12	1.2	0.6	0.9	12 12	0.8	<0.5	0.6	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	11 - 00		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		旦	
	さいたま市	21 PH_	T- /K		さいたま市	01 201	E 710		さいたま市	, , , , <u>, , , , , , , , , , , , , , , </u>	710	
	[浄水場名	] 19 -	- 00		[浄水場名	] 20 -	00		 [浄水場名	] 21 -	00	
	金重配水:	場			南下新井	配水場			相野原配為	水場		
検査項目	[水源名] 県水受水 3水源と混		(金重1号	水源(他	[水源名] 県水受水· 源(他3水			-4号水	[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		K		[原水の種 浄水受水	類]		
					[1日平均》 浄水場出		1,3	331 (m³)	[1日平均海 浄水場出[			(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	1	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	2.03	1.43	1.78	4	2.43	1.31	1.82	4	2.29	1.50	1.90	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11 <0.1	1	0.11	<0.08	<0.08 <0.1	1	0.13	0.09	0.11 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.009	7	<0.002 0.017	<0.002 0.005	<0.002 0.012	8	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.003	7	0.009	0.003	0.012	4	0.009	0.003	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	8	<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	0.017	0.025	4	0.044	0.015	0.026	8	0.029	0.017	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	7	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	4	0.016	0.006	0.009	8	0.011	0.007	0.009	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1	0.006	<0.005	<0.005 <0.01	1	0.005	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	21.8	13.7	17.5	4	20.3	10.9	14.2	4	17.9	11.1	14.4	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	35.8 85	18.9 62	26.6 72	12	31.3 85	11.4	20.2 75	12	29.9	13.1 57	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	199	138	170	4	190	130	154	4	197	131	157	4
陰イオン界面活性剤	100	100	<0.02	1	100	100	<0.02	1	107	101	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	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	0.7	0.8	12	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値 味	7.3	7.0	7.2	12 12	7.2	7.0	7.1	12 12	7.4	7.0	7.2	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	⟨0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 00 所沢市		E県		[事業主体 11 - 0 所沢市		玉県		[事業主体 11 - 00 所沢市		県	
	[浄水場名 第一浄水 <sup>は</sup>	-	01		[浄水場名 西部浄水		01		[浄水場名 南部浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 県水受水・ 取水	県水受水・地下水(1号取水井他10 取水 [原水の種類] [原					1号取水井	‡他10	[水源名] 県水受水 水井	地下水(	1号取水井	-他5取
		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		<b>.</b>				
	浄水場出口水     浄z       最高     最低     平均     回数     晶					浄水量] 口水	3,1	138 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,4	36 (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	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												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<u></u>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コルまみびるのはなか	2.16	1.34	1.75	12	2.22	1.41	1.76	12	2.26	1.21	1.72	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	12	0.13	0.07	0.09	12	0.12	0.08	0.10	12
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ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12
クロロ酢酸	\0.00	₹0.00	₹0.00	12	₹0.00	₹0.00	₹0.00	12	\0.00	₹0.00	\0.00	12
クロロホルム	0.016	0.003	0.009	12	0.020	0.003	0.011	12	0.018	0.003	0.009	12
ジクロロ酢酸												
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												
総トリハロメタン	0.028	0.010	0.022	12	0.034	0.011	0.023	12	0.031	0.011	0.022	12
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.008	12	0.011	0.004	0.008	12	0.011	0.004	0.008	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	12
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	10.0	7.2	11.0	10	101	6.6	11.4	12	17.9	7.1	11.0	10
マンガン及びその化合物	16.8	1.2	11.8	12	18.1	6.6	11.4	12	17.9	7.1	11.9	12
塩化物イオン	26.0	10.7	17.3	12	29.2	10.8	18.4	12	29.0	9.0	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	66	75	12	84	62	74	12	88	68	78	12
蒸発残留物	176	108	145	12	195	102	141	12	185	104	148	12
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.4	0.7	12	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.4	0.7	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.3	6.9	7.1	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	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	「車 娄 ナ ノナ	·夕1			事業主体	-夕1			事業主体	·夕1		
	事業主体		r i B				一旧				ıB	
	11 - 00   所沢市	05 埼3	<b>L</b> 保		11 - 0  川口市	0/ 埼:	玉県		11 - 00  川口市	07 埼玉	、乐	
	נויאומו				נוי בו ויילן				נוי בו ויילן			
	「浄水場名 「	1 04 -	01		 [浄水場名	1 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 -	00	
	東部浄水	-			上青木浄	_			神根浄水	_		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									-		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
次且次口	県水受水	- 拙下水(	1 是 取 水 =	⊭ሐフ取	1~9号井	. 声			1~12号	#百		
	水井	>D 1 >J( (	1 -7 42/1/2	111111111111111111111111111111111111111	0.55	•			'-'-'	<b>717</b>		
	[原水の種	硩			  原水の種	<b>猶</b> ]			  原水の種	鞱		
	浄水受水		<		浄水受水		k		浄水受水		(	
	[1日平均》	争水量]	3,	320 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,3	336 (m³)	[1日平均》	争水量]	9,8	29 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出!	口水		
	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	AX 103	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	<b>/0.00000</b>	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <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
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	<b>20.004</b>	<b>/0.004</b>	/0.004	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.13	1.38	1.70	12	2.72	1.38	2.14	4	2.65	1.40	2.12	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	12	0.13	0.10	0.11	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.005	<0.005	12	<0.003	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	(0.00	(0.00	(0.00		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.010	12	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	(0.04	(0.04	(0.04	10	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01 0.003	<0.01 <0.001	<0.01 0.002	4	<0.01 0.003	<0.01 <0.001	<0.01 0.002	4
総トリハロメタン	0.032	0.013	0.023	12	0.018	0.007	0.011	4	0.015	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.004	0.008	12	0.006	0.002	0.003	4	0.004	0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4	0.002 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
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
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	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	17.4	7.0	11.4	12	20.9 <0.001	9.1 <0.001	15.0 <0.001	4 5	21.7 <0.001	9.3	15.6 <0.001	5
塩化物イオン	27.5	10.5	17.6	12	30.6	12.4	21.0	12	26.5	12.3	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	62	73	12	89	49	75	5	87	45	70	5
蒸発残留物	184	100	140	12	214	126	183	5	188	123	167	5
陰イオン界面活性剤 ジェオフェン					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
まイオン界面活性剤					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	1.0	0.5	0.7	12	0.9	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6	12
pH値 r=	7.2	7.0	7.1	12 12	7.5	7.1	7.2	13 12	7.5	7.1	7.4	13 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	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体名] [事					- 27 1			r <del>= ** +</del> +	. <i>t</i> 7 1		
	[		<b>一</b> 旧		事業主体		一旧		事業主体		ıB	
	11 - 0	0/ 埼.	玉県		11 - 0	0/ 埼:	玉県		11 - 00	07 埼玉	. 乐	
	川口市				川口市				川口市			
	海北坦夕	· 1 02	00		「洛北坦夕	1 04	00		海北坦夕	1 05	00	
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	00	
	新郷浄水	场			横曽根浄:	水场			鳩ヶ谷浄オ	(場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1~7号井	戸			1~2号井	戸			2~9号井	戸		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	•深井戸2	k		浄水受水	·深井戸2	k		浄水受水-	·深井戸水	(	
	[1日平均]	海水量]	5	718 (m³)		争水 册]	1 :	317 (m³)	  [1日平均》	争水量]	2.8	37 (m³)
	浄水場出		0,	710 (111)	净水場出		1,	017 (111)	浄水場出		2,0	07 (111)
						-						
40.4-44	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 + 思	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 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
当中は恋主系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.99	0.86	1.42	4	2.37	1.46	1.94	4	2.51	1.28	2.00	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.09	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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	0.002		0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.015	0.010	0.012	4	0.020	0.012	0.014	4	0.015	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.004	<0.003 0.002	<0.003 0.003	4	<0.003 0.006	<0.003 0.004	<0.003 0.005	4	<0.003 0.004	<0.003 0.001	<0.003 0.002	4
プロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.006	<0.004	0.005	4	0.004	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	<0.01	<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	5	0.02	<0.01	0.01	5	0.01	<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	0.08	<0.03	0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 29.8	<0.01 20.8	<0.01 25.0	4	<0.01 20.2	<0.01 11.5	<0.01 15.8	4	<0.01 22.3	<0.01 10.5	<0.01 16.6	4
マンガン及びその化合物	0.003	0.001	0.002	5	0.004	0.002	0.003	5	0.002	0.001	0.002	5
塩化物イオン	28.2	16.5	22.1	12	26.8	13.0	19.2	12	29.9	13.2	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	51	70	5	86	60	76	5	86	48	75	5
蒸発残留物	202	150	182	5	185	135	170	5	198	128	177	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 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	0.8	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6	12
pH值	7.8	7.5	7.6	13	7.6	7.4	7.5	13	7.6	7.1	7.3	13
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.0	/0.5	0	12	4.4	/0.5	0	12	0.0	/0 F	0	12
	0.6	< 0.5	<0.5	12	1.1	< 0.5	<0.5	12	2.0	<0.5	0.8	12

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		県	
	川越市				川越市				川越市	,		
	[浄水場名 郭町浄水	-	- 00		[浄水場名 新宿浄水		- 00		[浄水場名 霞ヶ関第-	-	00	
検査項目	[水源名] 郭町浄水	場第1水	源(他3水	源と混合)	[水源名] 新宿浄水	場第1水	原(他7水)	原と混合)	[水源名] [水源名] 霞第一(浄	争)第3水源	原(他4水源	原と混合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類〕		
	[1日平均]		1,	596 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	689 (m³)	[1日平均》		6	314 (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	取同 0	0	0	2	4文同	0	0	2	取同 0	取 匹	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u>J</u>				<u>J</u>	J			- U	J	
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2 2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	3.50 <0.08	3.40 <0.08	3.45 <0.08	2 2	6.50 <0.08	6.00	6.25 <0.08	2	3.80	3.60 <0.08	3.70 <0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.08	<0.08	2	<0.1	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2 2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
プロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2	<0.02 0.04	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.02	0.02	0.02	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.1	13.9	14.0	2	14.3	14.0	14.2	2	13.1	12.9	13.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	14.2	14.1	14.2	2	14.4	14.2	14.3	2	9.4	9.4	9.4	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	86 170	82 168	84 169	2	72 175	72 165	72 170	2	64 146	139	143	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	\0.02	(0.02	<0.00001	1	\0.02	(0.02	<0.00001	1	\0.02	(0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2	<0.3	<0.3	<0.3	2
pH値 味	7.1	7.0	7.1	2	6.9	6.9	6.9	2	7.0	7.0	7.0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0	08 埼	玉県		11 - 0	08 埼.	玉県		11 - 00	08 埼玉	県	
	川越市				川越市				川越市			
	[浄水場名 今福浄水	_	- 00		[浄水場名 伊佐沼浄:	-	- 00		[浄水場名 仙波浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 今福浄水	場第1水	原(他4水)	源と混合)	[水源名] 伊佐沼浄 合)	水場第1	水源(他5:	水源と混	[水源名] 仙波浄水:	場第1水源	原(他9水派	原と混合)
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均]		2,	931 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,	233 (m³)	[1日平均》		1	05 (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	取向 0		4均	<b>凹</b> 数	取向 0		42		取向 0	取1匹	42)	
一般和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U			U	U		0	U	U	
大陽菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.00	4.90	4.95	2	3.90	3.80	3.85	2	5.20	4.20	4.70	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2 2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	2
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.004	<0.001	<0.003	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.009	0.003	0.006	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	0.001	0.002	2
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	2 2	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	2	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	2
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.10	2	<0.10	<0.008	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物	0.20	<0.03	0.10	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	12.3	12.2	12.3	2	15.7	15.6	15.7	2	16.5	13.1	14.8	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.1	9.1	9.1 48	2	15.8 98	15.4 96	15.6 97	2	16.5 88	13.1 78	14.8	2
	134	133	134	2	198	193	196	2	178	155	167	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	2 2	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	2	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	2
pH値	7.0	6.9	7.0	2	7.1	7.1	7.1	2	7.5	7.5	7.5	2
味	7.0	0.0	0	2	,.,		0	2	7.3	7.0	0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体	(名)			事業主体	(名)			事業主信	太名]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - (		旦	
	川越市	00 AB].	上不		川越市	00 A	ᅶᄍ		戸田市	)03 Jaj 1	<u>- א∠</u>	
	[浄水場名 霞ヶ関第二	-	- 00		[浄水場名 中福受水	_	- 00		[浄水場名 東部浄水	名] 01 -	- 00	
W+450		- 芦小场				场						
検査項目	[水源名] 霞第二(治	争)第1水	源(他2水	源と混合)	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均]			782 (m³)	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均		14,	982 (㎡)
	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	4文[印]	1X IES	0	2	4文同	0	0	2		4X 123	10	山纵
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>				<u> </u>	J					
大腸菌(定性)			0	2			0	2				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.40	1.90	2	2.50	1.50	2.00	2				
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10	2	<0.08	<0.08	<0.08	2				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				
四塩化炭素       1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2 2				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2				
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	2	0.002	0.002	0.002	2				
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	2	0.007	<0.002	0.004	2				
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
臭素酸	<0.001		<0.001	2	<0.001		<0.001	2				
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.020	2	0.039	0.014	0.027	2				
トリクロロ酢酸	0.005	0.002	0.004	2	0.006	0.004	0.005	2				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.004 <0.001	0.008	2	0.014 0.001	0.005 <0.001	0.010 <0.001	2				
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2				
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	2	0.05	0.05	0.05	2				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2				
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	18.8 <0.005	11.2 <0.005	15.0 <0.005	2 2	20.0 <0.005	11.8 <0.005	15.9 <0.005	2				
塩化物イオン	28.8	14.1	21.5	2	32.9	18.3	25.6	2				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	78	85	2	95	85	90	2				
蒸発残留物	193	148	171	2	191	149	170	2				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2				
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界 南洋性剤	<0.005	<0.005	0.000002 <0.005	1 2	<0.005	<0.005	0.000002 <0.005	1 2				
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2				
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.0003	2	1.0	1.0	1.0	2				
pH值	7.4	7.2	7.3	2	7.5	7.2	7.4	2				
· 味			0	2			0	2				
臭気			0	2			0	2				
色度	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2				

	[事業主体	*名]			[事業主体	本名]			[事業主体	名]		
	11 - 0	109 埼	玉県		11 - (戸田市	009 埼	玉県		11 - 0 <sup>-</sup> 入間市	0 埼玉	県	
	[浄水場名 中部浄水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場名 西部浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 鍵山浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系。	入間川		
	[原水の種 浄水受水	[類] ・深井戸2	k		[原水の程 浄水受水		ĸ		[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出		5,	229 (m³)	[1日平均		25,	984 (m³)	[1日平均》		6,9	59 (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
									1	0	0	10
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	10
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物									(0.001	(0.001	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									5.80	1.50	2.68	10
フッ素及びその化合物									<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									(0.005	(0.005	<0.0002	1 4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン									<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸 クロロホルム									<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	6
ジクロロ酢酸									<0.003	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.008	0.003	0.006	6
トリクロロ酢酸									<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン									0.003	0.001	0.002	6
ブロモホルム ホルムアルデヒド									<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物									0.03	<0.01	0.01	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									/2 225	/0.555	5.9	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン									<0.005 16.3	<0.005	<0.005 9.3	10
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)									16.3	5.7 63	9.3	4
蒸発残留物									180	110	143	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	10
2ーメチルイソボルネオール									0.000002	<0.00001	<0.000001	10
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 を機物(TOCの号)									0.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値									0.8 7.4	0.3 7.0	0.6 7.2	10
味									7.4	7.0	0	12
臭気					1						0	10
色度									0.8	<0.5	<0.5	10
濁度									<0.1	<0.1	<0.1	10

	[事業主体 11 - C 入間市	本名] )10 埼 <u>3</u>	玉県		[事業主体 11 - ( 入間市	本名] )10 埼.	玉県		[事業主体 11 - 0 入間市	体名] 010 埼玉		
	[浄水場名 扇町屋配	3] 03 - 2水場	- 00		[浄水場名 東金子配	3] 04 - !水場	- 00		[浄水場名 豊岡配水		00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均		13,	[1日平均 浄水場出		13,	353 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	581 (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									T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸					1							
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	「事業主な	事業主体名] [事							[事業主体	k名]		
			工旧		1		工旧		1		i E	
	11 - 0	川	玉県		11 - ( 羽生市	川2 埼.	玉県		1	12 埼玉	宗	
	入間市				羽生巾				羽生市			
	[浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	<u>3</u> ] 02 -	00	
	藤沢配水				第1浄水				第2浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
KA-XI	県水				1	戸~第3号	井戸		1	戸~第9号	計戸	
	[E - 1, 0.13	£ 1427			[E-1:01	£ **			[E-1, 61	±±7		
	[原水の積 浄水受水				[原水の積 深井戸水				[原水の積	ョ類」 ▪深井戸』	k	
	/并// 文//	•			冰开厂小	•			/	<i>ж</i> .т.г.л.		
	[1 D 20 H2	<b>海</b> 业里]	0	000 ( <del>m</del> ³)	[1 🗆 亚 🗠	沒•₩旱1	0	404 (m³)	[1日平均	※→□1	E	026 (m³)
	[1日平均 浄水場出		0,	080 (111)	[1日平均 浄水場出		۷,	424 (III)	浄水場出		5,	U20 (III)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
カトミワム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
里鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値					1				1			
味												
臭気												
色度												
<b>濁</b> 度	1				1							

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0 草加市	13 埼	玉県		11 - 0 草加市	13 埼.	玉県		11 - 0 <sup>-</sup> 草加市	3 埼玉	県	
14 ± - T = 1	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名谷塚浄水:	_	- 00		[浄水場名] 吉町浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 第1~4水	《源中根》	净水場送水	<	[水源名] 第1~4水	(源吉町湾	净水場送水	:	[水源名] 第1~4水	源、庄和	净水場県ス	k
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均;		2,	390 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,0	021 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,1	53 (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	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
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	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.70	0.20	0.30	12	2.60	1.30	1.90	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.0002	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	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	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	0.07 <0.002	0.09 <0.002	2	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.027	0.024	0.026	2	0.011	0.008	0.010	2	0.028	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.005	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.007	0.008	2	0.003	0.002	0.003	2	0.010 0.002	0.005 <0.001	0.007	4
カルムアルデヒド	<0.003	<0.002	<0.003	2	<0.008	<0.008	<0.003	2	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.00	<0.00	2	<0.00	<0.00	<0.008	2	<0.00	<0.00	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	37.4	37.3	37.4	2	41.9	36.7	39.3	2	17.6	12.2	13.9	4
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 19.9	<0.005 19.3	<0.005 19.6	12	<0.005 20.7	<0.005 18.5	<0.005 19.6	12	<0.005 30.7	<0.005 12.2	<0.005 20.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	50	51	2	68	57	63	2	87	51	66	4
蒸発残留物	170	170	170	2	190	180	185	2	183	115	146	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.6	<0.0005 0.5	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量) pH値	8.0	8.0	8.0	12	8.0	7.9	8.0	12	7.4	7.2	7.3	12
味	5.0	0.0	0.0	12	5.5	7.0	0.0	12	,.,	7.2	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

_	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	11 - 0 草加市	13 埼	玉県		11 - 0 草加市	13 埼.	玉県		11 - 01 行田市	4 埼玉	県	
検査項目	[浄水場名 中根浄水 [水源名]	-	- 00		[浄水場名 新栄配水 「水源名]		- 00		[浄水場名 向町浄水 <sup>‡</sup>	-	00	
NE VI		7、8水源	、庄和浄	水場県水	大久保、新	新三郷浄:	水場県水		行田市第	1~12水	原井	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水・		:	
	[1日平均]		3,	043 (m³)	[1日平均》 浄水場出			(m³)	[1日平均》 浄水場出		14,4	19 (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	<0.00030	<0.00030	2	<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	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	1.30	1.80	12	2.70	1.40	2.00	12	0.60	<0.10	0.10	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	2	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.016	0.018	2	0.023	0.007	0.013	4	0.006	0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.006	0.005	0.006 0.002	2	0.007 0.002	0.002	0.004 0.002	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.008	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<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	2	<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	2	0.04	<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	2	<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 マンガン及びその化合物	17.4 <0.005	14.1 <0.005	15.8 <0.005	2	16.3 <0.005	9.2	12.4	4	30.9 <0.005	27.0 <0.005	28.2 <0.005	4
なくカン及びその16音物 塩化物イオン	31.2	13.5	21.0	12	30.9	11.2	20.1	12	16.5	14.3	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	52	70	2	87	51	67	4	93	68	78	4
蒸発残留物	184	121	153	2	184	109	146	4	195	171	180	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	/0.00F	(0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	<0.0005 0.6	0.0005	12	0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	8.0	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

	[事業主体 11 - ( 行田市		玉県		[事業主体 11 - 0 志木市		玉県		[事業主体 11 - 01 志木市		県	
	[浄水場4 南河原浄	ろ] 02 - ∙水場	- 00		[浄水場名 大原浄水	_	00		[浄水場名 宗岡浄水 <sup>5</sup>	=	00	
検査項目	[水源名] 南河原地	!区第1~:	2水源井		[水源名] 県水受水	(大原第1	•2水源と	混合)	[水源名] 県水受水(	〔宗岡第1	~5水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水	€類〕 、・浄水受ス	水		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水・		;	
	[1日平均 浄水場出			781 (m³)	[1日平均》		1,0	690 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		7,2	19 (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
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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					4.00	3.30	3.60	4	4.10	3.50	3.80	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
ホウ素及びその化合物					<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
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン					<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
トリクロロエチレン					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
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
グロロ市酸					0.009	0.001 <0.002	0.005 <0.002	4	0.007	0.001 <0.002	0.004 <0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	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					0.019	0.006	0.012	4	0.016	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸					0.005	<0.002	0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン					0.006	0.002	0.004	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
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
型鉛及びその化合物 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
鉄及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物					<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	8.5	11.5	4	15.3	9.1	11.3	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
塩化物イオン					30.0	15.1	22.2	12	23.6	11.9	17.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	<del> </del>				91 187	82 152	86 165	4	78 177	70 140	73 153	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ー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
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)					1.0	<0.5	0.7	12	0.8	0.4	0.6	12
pH値 n±					7.3	7.0	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
自 気							0	12 12			0	12 12
<u>臭気</u> 色度					<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
	1						\1.0	12	\ \1.0	\1.0		12

	[事業主体 11 - ( 寄居町		玉県		[事業主体 11 - ( 寄居町		玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町	体名] ○18 埼玉	県	
	[浄水場4 象ケ鼻浄	3] 01 - 水場	- 00		[浄水場4 折原浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 寄居配水	名] 03 - :場	00	
検査項目	[水源名] 荒川水系				[水源名] 荒川水系				[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水()				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	·		939 (m³)	[1日平均		2,	257 (㎡)	[1日平均 浄水場出		7,:	367 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	+				1							
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン					1							
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
エ												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除 くさい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	事業主信	事業主体名] [事							[事業主体	k名]		
	11 - (		玉県		11 - (		玉県		1	mu」 19 埼玉	i E	
	寄居町	川	正宗		蕨市	기 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	<b>工</b> 宗		蕨市	19 垣玉	乐	
	「海水県タ	占] 04 -	- 00		「海水県タ	፭] 01 -	- 00		「浄水悍な	4] 02 -	. 00	
	男衾配水		- 00		中央浄水		- 00		塚越浄水		00	
検査項目	[水源名] 利根川水	〈系利根川			[水源名] 県水及び				[水源名] 県水及び	深井戸		
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水	重類〕 ҈深井戸⊅	k		[原水の積 浄水受水	□類〕 •深井戸』	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	768 (m³)	[1日平均		11,	000 (m³)	[1日平均		11,	004 (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
	- AVIPS	-1×1=3	1.5			-1×1=3	15				1 : 2	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	1											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1				1			
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度					-				-			
濁度												

	Te 404 > 41				Te 111. 3. 1.1				Te-t- all 2 2 1			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 02	20 埼3	₹県		11 - 0	)20 埼.	玉県		11 - 0	20 埼玉	県	
	狭山市				狭山市				狭山市			
	[浄水場名	] 01 -	00		 [浄水場名	፭] 02 -	- 00		 [浄水場名	[a] 04 -	00	
	鵜ノ木浄オ				柏原浄水				堀兼浄水	<del>-</del> 場		
検査項目	[水源名]	/ <b>3</b>			[水源名]		_		[水源名]		_	
	荒川水系(	(入間川)			柏原浄水	場1号井)	F		堀兼浄水	場1号井戸	=	
	[原水の種				[原水の種 深井戸水				[原水の種			
	伏流水∙深	流水·深井戸水							深井戸水			
	[1日平均汽		2,3	344 (m³)	[1日平均]		1,	310 (m³)	[1日平均]		5	i27 (m³)
			<b>-</b> 14	- N/			<b>-</b> 14	- w			T16	
40.0-44	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			U	12			U	12			U	12
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
可能感至系及び亜明酸態至系 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	25.1	9.4	15.2	12	3.4	3.0	3.2	12	28.1	11.7	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.7	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.9		7.8	12	7.6		7.4	12
味	7.5	7.1	0	12	7.5	,.5	0	12	7.0	7.2	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	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 春日部市	玉県	[事業主体 11 - C 春日部市	)21 埼	玉県		[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市 [浄水場名] 03 - 00					
	[浄水場名 北部浄水	_	- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場名 東部浄水 <sup>1</sup>	=	00	
検査項目	[水源名] 水源6(他	2水源と沿	昆合)		[水源名] 水源5(他	14水源と混	昆合)		[水源名] 水源1(他	5水源と混	2合)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	<sup>[</sup> 類] ▪深井戸』	k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]		1,8	859 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,9	975 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		3,7	'57 (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	4	0		0	4	0	0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			1.90	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<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	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.017	1			0.016	1			0.014	1
ジクロロ酢酸			0.007	1			0.006	1			0.005	1
ジブロモクロロメタン			0.01	1			<0.01	1			0.02	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.047	1			0.036	1			0.054	1
トリクロロ酢酸			0.007	1			0.007	1			0.005	1
ブロモジクロロメタン			0.007	1			0.007	1			0.003	1
ブロモホルム			0.013	1			<0.001	1			0.006	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.00	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.03	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			17.5	1			11.2	1			23.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	64.0	27.2	41.9	4	35.4	14.1	22.1	4	44.4	24.4	32.4	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			70	1			65	1			81	1
蒸発残留物			171	1			146	1			195	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	4	1.0	0.8	0.9	4	1.0	0.8	0.9	4
pH値	7.4	7.3	7.4	4	7.4	7.2	7.3	4	7.5	7.4	7.4	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体名] 11 - 021 埼玉県					[事業主体名]				[事業主体名]				
	11 - 0	21 埼	玉県		11 - (	022 埼	玉県		11 - 0	)22 埼玉	県			
	春日部市				本庄市				本庄市					
	 [浄水場名	1 04 -	. 00		「海水桿を	፭] 01 -	- 00		「海水坦ダ	<u>3</u> ] 02 -	. 00			
	庄和浄水		00		第一净水		00		第二净水	·-	00			
	14777	22			,,,,,,	. 23			213—7111	2				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	水源5(他	2水源と沿	混合)		深井戸				深井戸					
	「西北の廷	坐石门			にはずんの話	6 <b>4</b> 77			「臣より祖	<b>6 坐</b> 否 7				
	[原水の種 原水受水		k		[原水の種 深井戸水				原水の種深井戸水	<sup>趕</sup> 類」 ∵浄水受フ	k			
	////X///	2007 7			200717 73	`			2007/7	· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				
	[1日平均]			745 (m³)	[1日平均		1,	547 (m³)	[1日平均		13,3	83 (m³)		
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水				
40.40	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	4			0	1			0	1		
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1		
五 前 酸 能 窒素			<0.002	1	1		<0.002	1			<0.002	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	<u>·</u>		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.60	1			7.30	1			6.00	1		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	<u>.</u>		
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	1			0.07	1			<0.06	1		
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
クロロホルム ジクロロ酢酸			0.019 0.006	1			<0.001 <0.003	1			0.003 <0.003	1		
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.003	1			0.003	1		
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
総トリハロメタン			0.041	1			<0.001	1			0.008	1		
トリクロロ酢酸			0.007	1			<0.003	1			<0.003	1		
ブロモジクロロメタン			0.014	1			<0.001	1			0.002	1		
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1		
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物			<0.008 <0.01	1			<0.008 <0.01	1			<0.008 0.02	1		
アルミニウム及びその化合物			0.04	1			<0.01	1			<0.02	<u>.</u>		
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			14.9	1			18.0	1			14.0	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32.1	14.3	22.0 75	1			21.0 180	1			19.0 160	1		
がクラム、マラインラム寺(岐及) 蒸発残留物			166	1			280	1			270	<u>'</u>		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1	1		<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	-		<0.0005	1		
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.4	0.8 7.2	0.9 7.3	4			<0.3 7.5	1			<0.3 7.3	1		
味	7.4	1.2	7.3	4			0	1			0	1		
臭気			0	4			0	1			0	1		
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4			<0.5	1			<0.5	1		
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1		

	[事業主体名]					本名]			[事業主体名]					
	11 - 0		玉県		11 - (		玉県							
	本庄市	122 10	上六		本庄市	UZZ 10]	ᅶᅑ		幸手市	.o 20 10	75			
	[浄水場名 都島浄水		- 00		[浄水場4 児玉浄水	名] 04 · <場	- 00		[浄水場名 第1浄水場	-	00			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 1号井戸	- 023 埼玉県市市 : 1場名] 01 - 00 浄水場 : 14月				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水・	の種類]  ・				
	[1日平均 浄水場出		7,0	627 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,8	809 (m³)	[1日平均》		2,1	70 (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		
	-70161	-10.00	0	1	3010	-70-1-0	0	1				12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030			4		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005			4		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				4		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				4		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			-	4		
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1			<0.002	1	<0.002			4		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	0.001			4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.30	1			4.30	1	1.90	0.80	1.40	4		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1		0.08		4		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				4		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002			4		
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1				4		
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1	<0.001			4		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001			4		
トリクロロエチレン			<0.001	1	İ		<0.001	1	<0.001			4		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸			<0.06	1			0.06	1				4		
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1	<0.002			4		
クロロホルム			<0.001	1			<0.001	1				4		
ジブロモクロロメタン			<0.003 <0.01	1			<0.003 <0.01	1				4		
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	0.001			4		
総トリハロメタン			<0.001	1			0.002	1	0.043			4		
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.003	1	0.019	0.013	0.015	4		
ブロモジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	0.009			4		
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1	<0.001			4		
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1	<0.008			4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1				4		
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.02			4		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01			4		
ナトリウム及びその化合物			26.0	1			9.5	1				4		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	0.005			4		
塩化物イオン			16.0	1			8.0	1				12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			170	1			110	1				4		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			300 <0.02	1			190 <0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4		
2ー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			<0.002	1			<0.002	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)			<0.3	1			0.7	1	1.2	0.9	1.1	12		
pH値			7.7	1			6.6	1	7.4	7.2	7.4	12		
味			0	1			0	1			0	12		
臭気			0	1			0	1		/1.5	0	12		
色度	1		<0.5	1			<0.5	1	1.0	<1.0	<1.0	12		

	11 - 023 埼玉県 幸手市				[事業主体 11 - 02 久喜市		玉県		[事業主体名] 11 - 025 埼玉県 久喜市				
	[浄水場名 第2浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 吉羽浄水 <sup>5</sup>	=	· 00		[浄水場名 本町浄水 <sup>は</sup>	_	00		
検査項目	[水源名] 13号井戸	ī			[水源名] 第7号水源	〔他6水	源及び県オ	Kと混合)	[水源名] 県水				
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均]		3,	339 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		1,7	766 (m³)	[1日平均治			(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	12	21	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	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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.002	(0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	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	0.80	1.30	4	2.60	0.90	1.60	4	2.60	1.10	2.00	4	
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	
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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	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	0.15	0.07	0.11	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	0.030	0.016	0.021	4	0.012	0.005	0.010	4	0.011	0.004	0.007	4	
ジブロモクロロメタン	0.009 <0.01	0.004 <0.01	0.006 <0.01	4	0.010 <0.01	0.005 <0.01	0.008	4	0.011 <0.01	0.005 <0.01	0.007 <0.01	4	
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.044	0.028	0.032	4	0.027	0.019	0.024	4	0.027	0.014	0.020	4	
トリクロロ酢酸	0.017	0.011	0.014	4	0.011	0.005	0.009	4	0.009	0.005	0.007	4	
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.008	4	0.009	0.004	0.008	4	0.010	0.003	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	<0.008	<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 <0.02	4			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	4	0.03	<0.01	0.02 <0.01	4	<0.01	<0.01	0.03 <0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.00	(0.01	<0.01	1	(0.01	(0.01	<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物	20.3	14.8	18.0	4			12.0	1			12.0	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	23.4	12.8	17.3	12	28.0	13.0	21.4	12	29.0	13.0	21.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	48	65	4	81	47	67	4	80	45	68	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	177 <0.02	134 <0.02	160 <0.02	4	190	120	163 <0.02	1	200	110	163	1	
展14ノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4			<0.002	1			<0.0001	1	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	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	0.010	<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)	1.1	0.8	0.9	12	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	1		0	12	1		0	12	1		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	

	事業主体	夕]			[事業主体	(夕)			事業主体	夕]			
	11 - 02		玉県		11 - 0		玉県		11 - 025 埼玉県				
	久喜市	0 項	正乐		久喜市	20 項:	正宗		久喜市	10 10 12	. 示		
	[浄水場名 森下浄水 <sup>‡</sup>	_	- 00		[浄水場名 佐間浄水	_	- 00		[浄水場名 鷲宮浄水 <sup>1</sup>	_	00		
検査項目	[水源名]	20			[水源名]	-91			[水源名]	90			
KEÇI	県水				県水				県水				
	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			
	[1日平均治			(m³)	[1日平均] 净水場出			(m³)	[1日平均活		(ア (大田 平均 回道 (ア (大田 平均 回道 (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア (ア		
	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	#XIPJ	0	0	12	AX IPJ			12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'		U	12	<u> </u>	<u> </u>		12	<u>'</u>	J	J J		
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				1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1	
鉛及びその化合物 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1				1	
と素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<b>/0.002</b>		4	
五	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	\0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002		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		4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.20	2.00	4	2.50	1.10	1.90	4	2.60	1.10	1.90	4	
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1				1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1				1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1				1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				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		4	
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.004	0.007	4	0.012			4	
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009 <0.01	0.005 <0.01	0.007 <0.01	4	0.010 <0.01	0.005 <0.01	0.008 <0.01	4	0.010 <0.01			4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.01		<0.01	4	<0.001			4	
総トリハロメタン	0.001	0.013	0.018	4	0.028	0.001	0.020	4	0.001			4	
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.010	0.005	0.008	4	0.010			4	
ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.007	4	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		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		4	
亜鉛及びその化合物 マルミニウィ みびその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	0.03 <0.01	1 4	0.03	<0.01	0.03 <0.01	1 4	0.01	0.01		1 4	
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	\0.01	\0.01	<0.01	1	0.03	\0.01	<0.01	1	0.01	0.01		1	
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			12.0	1				1	
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1				1	
塩化物イオン	29.0	13.0	20.9	12	28.0	13.0	20.3	4	29.0	13.0	20.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	46	70	4	82	45	69	4	82	45	70	4	
蒸発残留物	190	110	158	4	190	120	160	4	190	120	158	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 0.000002	1			<0.000001 0.000002	1			<0.000001 0.000002	1	
2ーメテルインホルイイール 非イオン界面活性剤	0.006	<0.005	<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	0.000	\0.000	<0.005	1	0.007	\0.000	<0.005	1	0.003	₹0.000	<0.005	1	
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.0003	12	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12	
味	1		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	0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	

	[事業主体 11 - 02 久喜市		玉県		[事業主体 11 - ( 宮代町	–	玉県		[事業主体名] 11 - 026 埼玉県 宮代町 [浄水場名] 03 - 03				
	[浄水場名 八甫浄水		- 00		[浄水場名 第2浄水	名] 02 - 場	- 02		[浄水場名 宮東配水		03		
検査項目	[水源名] 県水	県水				利根川			[水源名] 利根川				
	[原水の種 浄水受水			[原水の程 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	水		[原水の種 浄水受水					
	[1日平均》			(m³)	[1日平均 浄水場出		2	,751 (m³)	[1日平均		4,	479 (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					1				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12									
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1									
水銀及びその化合物			<0.00005	1									
セレン及びその化合物			<0.001	1									
鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4									
亜硝酸態窒素	(2.22)	(2.22)	<0.004	1									
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物	2.60	1.10	1.90	4									
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08 <0.1	1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1									
1,4ージオキサン			<0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1									
ジクロロメタン			<0.002	1									
テトラクロロエチレン			<0.001	1									
トリクロロエチレン			<0.001	1									
ベンゼン			<0.001	1									
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4									
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4									
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4									
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.027	0.015	0.021	4									
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4									
ブロモホルム	0.010 <0.001	<0.003	<0.007	4	1				+				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	(5.550	.5.000	<0.01	1									
アルミニウム及びその化合物			0.02	1									
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			12.0	1									
マンガン及びその化合物			<0.005	1									
塩化物イオン	28.0	13.0	20.3	12									
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	45	68	4					1				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	200	120	160 <0.02	1					-				
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1									
非イオン界面活性剤			<0.005	1									
フェノール類			<0.0005	1									
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12									
pH値	7.4	7.0	7.2	12	l								
味			0	12									
臭気			0	12									
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12									
濁度	0.2	<0.2	<0.2	12									

	11 - 027 埼玉県					[事業主体名] 11 - 027 埼玉県				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県				
	11 - 02  鴻巣市	27 埼.	玉県		11 - 0	27 埼3	玉県		11 - 02  鴻巣市	.7 埼玉	県			
	[浄水場名 人形浄水 <sup>‡</sup>	-	- 00		[浄水場名 箕田浄水:	-	00		[浄水場名] 馬室浄水 <sup>は</sup>	_	00			
検査項目	[水源名] 鴻巣第2・	3•5•6号	水源井		[水源名] 鴻巣第7~	~14号水	源井▪県水	<	[水源名] 県水	株場名				
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種類 浄水受水	類]				
	[1日平均汽		3,0	020 (m³)	[1日平均》		8,6	658 (m³)	[1日平均治		水 最低 平均 回数 0 0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001 <0.0001 <0.0001			
	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		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12				12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1				1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				1		
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1				1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1				1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004		4		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.02	<0.02	<0.02	12	1.44	0.48	0.85	12	2.68	1.19		12		
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1				1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				1		
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				1		
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				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				1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				1		
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7				7		
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4				4		
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				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				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	0.010	0.004	0.008	4	0.016	0.012	0.014	4				4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4				4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4	0.004	0.003	0.004 0.003	4	0.008	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.002	<0.008	4	<0.008	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
亜鉛及びその化合物	.5.555	.5.500	<0.01	1	,3.000	.5.500	<0.01	1	15.000	15.500	<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			0.02	1		
ナトリウム及びその化合物			70.3	1			34.9	1			12.2	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	63.4	59.1	<0.005 61.0	1 12	38.4	25.1	<0.005 32.3	1 12	27.8	13.6	<0.005 20.2	1 12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	86	90	4	88	73	83	4	78	34	64	4		
蒸発残留物	290	264	280	4	199	177	189	4	174	82	136	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			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000002	1		
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1		
クエノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.9	0.6	0.0005	12		
pH値	7.9	7.8	7.9	12	7.7	7.5	7.6	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		

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]			
	11 - 02		玉県		11 - 0		玉県		11 - 02		県		
	鴻巣市	-, -,	T- /K		鴻巣市	2, 20,	T- /K		鴻巣市		. 710		
	[浄水場名	] 04 -	- 00		[浄水場名	] 05 -	00		[浄水場名]	] 06 -	00		
	吹上第一	争水場			吹上第二	浄水場			川里浄水均	易			
検査項目	[水源名] 吹上第1・	2•3号水	源井		[水源名] 吹上第4・	5•6号水	源井▪県水	<	[水源名] 川里第1・2	世第1・2号水源井・県水 水の種類]   大受水・深井戸水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種類 浄水受水・		<		
	[1日平均汽		1,	580 (m³)	[1日平均》 浄水場出		7,7	797 (m³)			1,9	99 (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				12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1				1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1	
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1				1	
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1				1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.68	2.26	2.59	12	2.51	1.22	1.87	12	1.26	0.58		12	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1				1	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1				1	
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1				1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.003	1				1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				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				1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				1	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7	0.08	<0.06	<0.06	7	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	0.008	0.003	0.005 0.005	4	0.006	0.003	0.005 <0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.003	<0.003	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	0.019	0.013	0.015	4	0.023	0.016	0.018	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	0.005	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.005	0.006	4	0.007	0.005	0.006	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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01 <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			16.7	1			15.2	1			24.9	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	10.8	10.1	10.5	12	23.4	13.4	18.7	12	26.8	20.7	23.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88 171	86 142	88 159	4	85 180	53 115	74 150	4	78 178	61 149	73 164	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	1/1	142	<0.02	1	180	113	<0.02	1	178	149	<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12	
pH値 n+	7.8	7.6	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	
<b>味</b>			0	12 12			0	12 12			0	12	
<u>臭</u> 気 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	

	11 - 027 埼玉県 鴻巣市 リ					本名] D28 埼:	玉県		[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町 [浄水場名] 02 - 00				
	[浄水場名 屈巣浄水		- 00		[浄水場4 吹塚浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 平沼浄水		00		
検査項目	[水源名] 川里第3·	号水源井			[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の租 浄水受水				
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		4,	688 (m³)	[1日平均			(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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)	1												
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1.4 ージオキサン シスー1.2 ージクロロエチレン 及びトランスー1.2 ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム													
ホルムアルデヒド					1				1				
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物	1												
鉄及びその化合物					İ				İ				
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1				
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
味													
臭気													
色度													
濁度													

						本名]			[事業主体名]					
	11 - 0		玉県		11 - (	· · · -	玉県				巨			
	白岡市	23 10	上木		白岡市	U23 10]	上木		白岡市	)23 rg]	<u> </u>			
	[浄水場名 岡泉浄水		- 01		[浄水場4 高岩浄水	名] 03 - (場	- 01		[浄水場名 大山配水		- 01			
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水	- 029 埼玉県市 市 は場名] 04 - 01 配水場 (名] 受水 (の種類] 受水 (の種類] (の種類] (のの種類) (のののののののののののののののののののののののののののののののののののの				
	[原水の種 浄水受水		水		[原水の程 浄水受水	重類] ⟨・深井戸フ	<b>ተ</b>		[原水の種 浄水受水		水量] 水 最低 平均 [i 0 0 0 0,00030 0,00005 0,0001 0,0001 0,0001 0,0002 0,0004 0,0001 1,40 0,009			
	[1日平均 浄水場出		1,3	376 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	642 (m³)	[1日平均			(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	1			0	1				1		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	1			0	1				1		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				1		
水銀及びその化合物			<0.0005	1			<0.00005	1				1		
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1				1		
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1				1		
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1				1		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1				1		
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.99	1			1.21	1			1.40	1		
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.08	1				1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				1		
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1				1		
1,4 ー ノオイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1				1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1				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				1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				1		
塩素酸			0.10	1			0.06	1				1		
クロロ酢酸 クロロホルム			<0.002 0.009	1			<0.002 0.013	1				1		
ジクロロ酢酸			0.009	1			0.013	1				1		
ジブロモクロロメタン			0.01	1			<0.01	1				1		
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
総トリハロメタン			0.039	1			0.030	1				1		
トリクロロ酢酸			0.006	1			<0.008	1				1		
ブロモジクロロメタン			0.009	1			0.010	1				1		
ブロモホルム ホルムアルデヒド			0.008	1			<0.001 <0.008	1				1		
亜鉛及びその化合物			<0.008	1			<0.008	1				1		
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1				1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1				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			29.2	1			18.3	1				1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	-			1		
塩化物イオン			59.8	1	-		26.6	1	-			1		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			86 257	1			66 155	1				1		
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)			0.9	1			1.0	1	-		0.8	1		
pH値 r=	-		7.4	1			7.3	1			7.1	1		
臭気			0	1			0	1			0	1		
色度			<0.5	1			<0.5	1			<0.5	1		
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		

						名]			[事業主体名]				
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 03		県		
	吉川市	-			越谷•松仂	· 大水道企	美団		越谷•松仂	₹水道企業	€団		
	[浄水場名	:1 01 -	- 00		   浄水場名	:1 02 -	- 01		   浄水場名	.1 na –	01		
	会野谷浄	-	00		南部浄水		O1		北部配水		O1		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	5号井				江戸川深	井戸			江戸川				
	「原水の種	類			「原水の種	類			「原水の種	類			
	浄水受水	・深井戸2	k		浄水受水	・深井戸2	k		浄水受水	77.2			
	[1日平均	タル=1	1	452 (m³)	[1日平均]	タル=1	0.4	257 (m³)	「1日平均)	소 <b>과 무</b> ]		0 (m³)	
	净水場出		1,	452 (111)	净水場出		9,	257 (111)	净水場出			0 (111)	
	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)													
大陽菌(定性) 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 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
カトミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.000	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.53	1.11	1.85	12	1.15	0.59	0.90	12	2.54	1.40	1.93	12	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	0.10 <0.1	0.10 <0.1	4	0.14 <0.1	0.11 <0.1	0.12 <0.1	12 12	0.15 <0.1	<0.08 <0.1	0.10 <0.1	12	
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001 0.07	12 12	<0.001 0.08	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.06	\0.00	₹0.00	12	
クロロホルム	0.009	0.006	0.007	4	0.013	0.006	0.009	12	0.013	0.003	0.007	12	
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4	0.008	0.003	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	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					
総トリハロメタン	0.026	0.021	0.023	4	0.034	0.019	0.024	12	0.031	0.010	0.019	12	
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.006	<0.003 0.006	0.004 0.008	4	0.007 0.011	0.005	0.006	12	0.011	0.004	0.007	12	
ブロモホルム	0.009	0.006	0.008	4	0.011	<0.007	<0.008	12	<0.001	<0.004	<0.007	12	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	(5.551	.5.001	(5.001	12	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	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	12	0.05	<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	12	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	23.0 <0.005	17.4 <0.005	20.7 <0.005	4	33.0 0.007	23.5 <0.005	28.4 <0.005	12 12	17.5 <0.005	9.8	13.5 <0.005	12	
塩化物イオン	32.2	14.8	23.2	12	27.1	18.4	22.4	12	27.5	13.9	19.8	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	63	71	4	68	54	62	12	81	49	67	12	
蒸発残留物	180	151	169	4	192	156	174	4	177	101	144	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	12					
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	12					
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4					
フェノール <sub>類</sub> 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.8	0.6	0.7	12	
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12	7.2	6.8	7.0	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.6	0.6	0.8	12	1.3	0.7	1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	事業主体	- <b>ク</b> コ			事業主体	- <b>ク</b> コ			事業主体	- <b>タ</b> 1		
	11 - 0		工個		11 - 0		工旧				:18	
	越谷•松位		玉県 業団		越谷•松份	•	玉県 美団		越谷・松仂	32 埼玉 t水道企業		
	[浄水場名 築比地浄	-	- 01		[浄水場名 東部配水		- 01		[浄水場名 西部配水:	-	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]	-			[水源名]	-		
<u>.</u>	江戸川深	井戸			江戸川				江戸川			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		4,0	013 (m³)	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》			0 (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
	0	0	0	12	4X1PJ		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	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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12 12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	0.64	1.04	12	2.65	1.34	1.95	12	2.73	1.35	2.03	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.12	12	0.15	<0.08	0.11	12	0.15	0.08	0.12	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 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	0.25	<0.06	0.13	12	0.08	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4						/ /	(2.22)	
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.020	0.008	0.014	12	0.017	0.003	0.009	12	0.003	<0.001	<0.001	12
ジブロモクロロメタン	0.009	0.004 <0.01	0.006	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	(0.01	\0.01	(0.01	12	(0.01	(0.01	(0.01	12
総トリハロメタン	0.054	0.030	0.041	12	0.041	0.010	0.022	12	0.019	0.002	0.008	12
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	4								
ブロモジクロロメタン	0.016	0.009	0.013	12	0.014	0.004	0.008	12	0.005	<0.001	0.002	12
ブロモホルム	0.004	0.001	0.003	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.10	<0.10	12	0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<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	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	37.4	17.7	30.5	12	17.8	9.3	13.7	12	18.2	9.1	13.8	12
マンガン及びその化合物	0.006	<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	48.8	23.1	38.3	12	27.7	13.5	20.0	12	27.7	12.8	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	91	65 199	79 216	12	82 176	47 96	67 147	12	84 180	47 98	67 154	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	170		17/		100	50	104	
ジェオスミン	0.000010	<0.00001	<0.00001	12								
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	1.0	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値 味	7.6	7.3	7.4	12 12	7.2	6.8	7.0	12 12	7.3	6.8	7.1	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<0.5	0.9	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

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			事業主体	*名]		
	11 - 0	)34 埼.	玉県		11 - (	034 埼	玉県		11 - 0	36 埼玉	県	
	小川町				小川町				和光市			
	[浄水場4 青山浄水	名] 01 - <場	- 01		[浄水場名 青山浄水	名] 01 - <場	- 02		[浄水場名 酒井浄水		00	
検査項目	[水源名] 槻川水源				[水源名] 増尾水源				[水源名] 県水、第3	3•4•5•12	2号井戸	
	[原水の程 浄水受水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	水∙表流水	(自流)	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨・浅井戸フ	水∙表流水	(自流)	[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均	11.11.TE	6,	,405 (㎡)	[1日平均		6,	405 (m³)	[1日平均]		6,2	204 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	,											
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値	-								8.0	7.0	7.5	365
pHill 味									8.0	7.0	7.5	365
臭気												
色度									1.8	<0.1	0.2	365
濁度									0.5	<0.1	<0.1	365

	[事業主体	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	(名]		
	11 - 0	36 埼豆	<b>E</b> 県		11 - 03	37 埼Ξ	<b>E</b> 県		11 - 03	37 埼玉	.県	
	和光市				杉戸町				杉戸町			
	[浄水場名 南浄水場	4] 03 -	00		[浄水場名 第一配水 <sup>は</sup>	-	00		[浄水場名 第二配水:	-	00	
検査項目	[水源名] 県水、第 <sup>-</sup>	7•10•11	号井戸		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水	<sup>[</sup> 類] ▪深井戸』	k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均 浄水場出		19,	345 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[			0 (m³)	[1日平均》 浄水場出		g	82 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物							0	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	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									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.10	1.50	1.90	4	1.20	0.60	0.90	4
フッ素及びその化合物					2.10	1.00	1.00	· ·	<0.08	<0.08	<0.08	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ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'								<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.17	<0.06	0.12	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					0.023	0.004	0.012	4	0.025	0.012	0.018	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					0.010	0.002	0.006	4	0.008	0.003	0.006	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					0.044	0.018	0.029	4	0.047	0.031	0.039	4
トリクロロ酢酸					0.010	0.003	0.007	4	0.013	0.008	0.011	4
ブロモジクロロメタン					0.015	0.007	0.011	4	0.015	0.011	0.013	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物					\0.006	\0.008	\0.006	4	<0.008	<0.008	<0.008	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									25.1	22.8	24.1	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン					27.1	12.4	20.2	12	0.009 27.5	<0.005 14.4	0.006 23.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					27.1	12.4	20.2	12	73	62	68	4
蒸発残留物									187	172	180	4
陰イオン界面活性剤									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン											<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール									<0.005	<0.005	<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類									<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4
7エノール類 有機物(TOCの量)					1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.0005	1.0	12
pH値	8.0	6.7	7.1	365	7.3	7.1	7.2	12	7.8	7.4	7.7	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度	0.7		0.2	365	<1.0	<1.0	<1.0	12	2.0	<1.0	1.0	12
<u>濁度</u>	0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	11 - 03 杉戸町	37 埼3	<b>E</b> 県		11 - 0	38 埼	玉県		11 - 03	38 埼玉	県	
	作之一叫				工作川				上作川			
	[浄水場名 第三配水	=	00		[浄水場名 西部浄水:	-	- 00		[浄水場名 北部浄水:		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 西部1~6	6号井戸			[水源名] 北部1~1	1号井戸		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均》			0 (m³)	[1日平均》			751 (m³)	[1日平均》		7,1	40 (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	28	0	3	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			0	10			0	10			0	
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物					0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2 2
五 可能能 室素					<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.50	1.90	4	1.30	0.70	1.00	12	1.70	1.00	1.30	12
フッ素及びその化合物					0.12	0.08	0.10	12	0.12	0.07	0.10	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	2	<0.1	<0.1 <0.0002	<0.1	2
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.002	2	<0.0002 <0.005	<0.002	<0.0002 <0.005	2 2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2 2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12
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	2
クロロホルム	0.023	0.004	0.012	4	0.015	0.009	0.012	2	0.009	0.004	0.007	2
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.006	4	0.007	0.005	0.006	2	0.006	0.003	0.005	2
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01 <0.001	4	0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	2
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.044	<0.001 0.018	0.029	4	<0.001 0.042	<0.001 0.025	<0.001 0.034	2	0.001	<0.001 0.018	0.001	2
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	4	0.008	0.008	0.008	2	0.005	0.005	0.005	2
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.011	4	0.014	0.008	0.011	2	0.010	0.006	0.008	2
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	2	0.002	0.001	0.002	2
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	2	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	2 2
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.10	<0.10	<0.10	2	0.10	<0.10	0.10	2
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物					17.6	12.3	15.0	2	19.6	11.0	15.3	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	27.1	12.4	20.2	12	<0.005 19.9	<0.005 10.0	<0.005 14.1	12	<0.005 25.9	<0.005 10.4	<0.005 16.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.1	12.4	20.2	12	79	67	72	12	84	65	74	12
蒸発残留物					172	120	144	12	199	112	145	12
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	0.000001 <0.005	2	0.000002 <0.005	<0.00001 <0.005	0.000001 <0.005	2
ま14ノ芥田石性剤 フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度	<0.1	<1.0 <0.1	<0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>/判/又</u>	\0.1	\0.1	\0.1	12	\(\(\mathbb{U}\).1	\0.1	\0.1	12	\(U.1)	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 11 - 05 上尾市		玉県		[事業主体 11 - ( 新座市		玉県		[事業主体 11 - 0 新座市	体名] ∣39 埼玉	県	
	[浄水場名 東部浄水	-	- 00		[浄水場名野火止浄	3] 01 - ·水場	- 00		[浄水場名 西堀浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東部1~6 8、9、10		中央1、4	、5、6、	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 浄水受水	類] ・深井戸ℤ	k		[原水の種 浄水受水	[類] •深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出		8,	526 (m³)	[1日平均 浄水場出		4	,221 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,:	221 (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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12								
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2								
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.00	1.40	12								
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.14 <0.1	0.08	0.11 <0.1	12								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	<0.001 0.06	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロロホルム	0.015	0.008	0.012	2								
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	2								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.030	0.020	0.025	2								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.010 0.010	0.008	0.009	2								
ブロモホルム	<0.001	<0.007	<0.003	2								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	2								
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
マンガン及びその化合物	22.3 <0.005	17.0 <0.005	19.7 <0.005	2								
塩化物イオン	29.3	15.6	20.7	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	51	66	12								
蒸発残留物	203	113	151	12								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	2								
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	2								
ま14ノ芥田石性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2								
有機物(TOCの量)	1.0	0.0003	0.0003	12								
pH値	7.4	7.2	7.3	12								
· 味			0	12								
臭気			0	12								
色度	0.7	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					1			

	[事業主体 11 - C 新座市		玉県		[事業主体 11 - ( 新座市		玉県		[事業主体 11 - 0 ふじみ野雨	40 埼玉		
	[浄水場名 片山浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 新座団地	3] 04 - !給水場	- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 福岡第1:	水源(他4:	水源と混合	<b>à</b> )
	[原水の程 浄水受水	€類] 、・深井戸2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水	[類] .•深井戸』	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	3,	080 (m³)	[1日平均		1,	019 (m³)	[1日平均		3,	324 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
まイオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				1			
<b>温度</b>												
	1				1							

	[事業主体 11 - C ふじみ野で	)40 埼.	玉県		[事業主体 11 - ( 朝霞市		玉県		[事業主体 11 - 0 朝霞市	\$名] 41 埼玉	県	
	[浄水場名 大井浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場4 膝折浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 岡浄水場	<b>4</b> ] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 大井第1:		水源と混る	)	[水源名] 深井戸1	. 8. 10号	<del>·</del> 井		[水源名] 深井戸3.	4. 5号却	ŧ	
	[原水の種 浄水受水	種類〕 、・深井戸⊅	ĸ		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	<sup>[</sup> 類] ▪深井戸』	<	
	[1日平均		6,	715 (m³)	[1日平均		2,	703 (m³)	[1日平均 浄水場出		10,	467 (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
	44/101	40 IS	1 9		44/10	4V 154	15		-AVIPS	40 IS	15	<u></u> →∞
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									1			
グロロホルムジグロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩化物14フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物	1											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - C 朝霞市		玉県		[事業主体 11 - 0 東松山市		玉県		[事業主体 11 - 04 東松山市		県	
	[浄水場名 泉水浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 唐子第1》		00		[浄水場名 唐子第2治	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸1	1. 12. 1	3号井		[水源名] 第1水源 <i>】</i>	及び第3水	源		[水源名] 第2水源			
	[原水の積 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	ĸ		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均		29,	127 (m³)	[1日平均]		1,6	632 (m³)	[1日平均》		3,9	)45 (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	40111	-121-29	1.5		1 AX 101	0	0	4	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						-	-			-		
大腸菌(定性)							0	4			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物							<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							1.48	1	1.99	1.40	1.71	4
フッ素及びその化合物							0.08	1	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.001	4
ジクロロメタン							<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	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸							<0.06 <0.002	1	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸							<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム							<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物							<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	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物							<0.03	1	<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
ナトリウム及びその化合物							5.7 <0.001	1	8.5 <0.001	6.8	7.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン					9.5	6.4	8.0	4	14.6	<0.001 7.0	<0.001 9.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					9.0	0.4	84	1	93	85	89	4
蒸発残留物							125	1	173	124	141	4
陰イオン界面活性剤							<0.02	1		<0.02	<0.02	4
ジェオスミン									<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール							<b>/0.000</b>		<0.000001	<0.000001	<0.00001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)					0.3	<0.3	<0.3	4	<0.0003	<0.0003	<0.3	12
pH值					7.3	7.1	7.2	4	7.5	7.0	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	4			0	12
臭気							0	4			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	4	0.5	0.5	0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	4名]		
	1	) 148 埼.	<b>=</b> III			· L. 048 埼.	工旧		1	· L. )48 埼玉	: 18	
		水道企業			1	水道企業			1	水道企業		
	[浄水場4	占] 01 -	- 00		[浄水場4	3] 02 -	- 00		[浄水場名	<b>3</b> ] 03 -	. 00	
	石戸浄水	場			中丸浄水	場			川田谷浄	水場		
検査項目	[水源名] 第2~6、				[水源名] 第7~9、	11~14	号井		[水源名] 受水、16	6、17号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	936 (m³)	[1日平均		5,	151 (m³)	[1日平均		25,	534 (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										-2-1	. •	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
<b>亜硝酸態窒素</b>												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					-				1			
ジクロロメタン					1				1			
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	-											
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
<u>臭気</u> 色度												
IZ(IX.	1				1				1			

	[事業主体	<b>太</b> 名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 04		県	
	桶川北本		·		毛呂山町		-/1		毛呂山町	. J - PJ _12		
	[浄水場名 加納配水		- 00		[浄水場名 金塚浄水:	-	- 00		[浄水場名 苦林浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系	毛呂川			[水源名] 1~4号井	戸		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 浄水場出		10,	111 (m³)	[1日平均》			840 (m³)	[1日平均》		5,7	75 (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	-70161				8	0	2	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	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物							<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					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素							<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<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					1.71	1.27	1.46	4	4.89	2.20	3.10	4
フッ素及びその化合物					0.09	0.09	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4
四塩10灰糸 1,4ージオキサン					<0.0002	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<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
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸					<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロボルム					0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸					0.004	0.002	0.003	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
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.013	0.006	0.009	4	0.001	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					0.003	<0.001	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.001	<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
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
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	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	1				6.0 <0.005	5.0 <0.005	5.5 <0.005	4	11.1 <0.005	9.1	10.5 <0.005	4
マンハン及びその化合物 塩化物イオン	1				6.4	3.3	4.7	12	22.9	5.2	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					115	94	108	4	97	73	80	4
蒸発残留物					148	124	136	4	145	112	127	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							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール まんすい 男 南 汗性 刻	1				<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	/0.00F	<0.00001 <0.005	1
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4
カエノール類 有機物(TOCの量)					0.0005	0.0003	0.0005	12	0.0003	<0.0003	<0.3	12
pH値					8.4	7.8	8.1	12	7.0	6.9	7.0	12
· 味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					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

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		事業主体	(名] 51 埼玉	<b>追</b>	
	毛呂山町		ΣX		富士見市	_	正水		富士見市		. 214	
	[浄水場名 大谷木浄	名] 03 - ÷水場	- 00		[浄水場名 水谷浄水		- 03		[浄水場名 東大久保		04	
検査項目	[水源名] 荒川水系	降道沢本	沢		[水源名] 6号井				[水源名] 7号井			
	[原水の種 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		ζ	
	[1日平均			51 (m³)	[1日平均]			664 (m³)	[1日平均]		!	931 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					4.91	2.69	3.75	12	5.72	3.76	4.80	12
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				i			

	[事業主体	太名]			事業主体	太名]			[事業主体	k名]		
	11 - (		玉県		11 - (		玉県		1	mu」 52 埼玉	I I I	
	熊谷市	192 垣1	工乐		熊谷市	J32 坷.	<b>工</b> 宗		熊谷市	02 垣玉	乐	
	   浄水場名	占] 01 -	- 00		「浄水場4	፭] 02 -	- 00		「浄水場名	<u>4</u> ] 03 -	- 00	
	西部浄水				吉岡浄水				東部浄水			
検査項目	[水源名] 西部第1	~3号水源	京		[水源名] 吉岡第3				[水源名] 東部第1	~5号水源	Ţ	
	[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	[類] •浄水受/	k	
	[1日平均	·		903 (m³)	[1日平均			268 (m³)	[1日平均		24,	989 (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
		-1.1.2							HAI-3			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
新及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1				-				1			
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					1				İ			
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム なびその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン思示に供え												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1				1			
色度 溶度												
<u> </u>	1								1			

浄水場出口水		[事業主体 11 - C 熊谷市	本名] )52 埼:	玉県		[事業主体 11 - ( 熊谷市		玉県		[事業主体 11 - C 熊谷市	\$名] ⊍52 埼玉	.県	
北部第1号水源   吉岡第3水源   表記第1~3、6号水源   (原水の種類)   (原水の種類)   (原水の種類)   海水泉山口水   海水場山口水   海水場山口水   海水場山口水   海水場山口水   海水場山口水   海水場山口水   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東京   東				- 00		1		- 00		1		00	
漢非戸水   浄水侵水   深井戸水   深水侵水   深井戸水   深水場出口水   探水場出口水	検査項目										~3、6号7	水源	
神水場出口水   神水場出口水   神水場田口水   神水場田口水   神水場田の水   神水県田の水   水   神水県田の水   水   神水県田の水   水   神水県田の水	1				1								
- 掛軸筒 大角質(定)を10MPA/100m) 大角質(定)を10MPA/100m) 大角質(定)を10MPA/100m) 大角質(定)を10MPA/100m) 大角質(定)を20MPA/100m) からいたことでも含物 けったがあります。 カアッ化助金が大力が増化がアン 神動管を変素の子が動物である。 カールが表別でもの合物 の強を皮積 カールが表別でもの合物 の強を皮積 カールがのロチン及がランス-12-ののロチンシ ジフロがカン フリロがカン フリロがカン カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、カールが、				2,	319 (m³)	1			575 (m³)	1	浄水量]		(m³)
- 最相関		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大届後(完美) MMM / 100ml) 大月酸(元美) MMM / 100ml) カドシル及けぞの化合物 セレン及けぞの化合物 ・	一般細菌	1											
かまらした及げるのに合物													
# 接及びその任を物	大腸菌(定性)												
tu > 2 tu > 2	カドミウム及びその化合物												
能及びたの任命物													
上来及びその任命物													
<ul> <li>「本価の上化合物</li> <li>直接整業表別連排機整素</li> <li>シアン化物イン及び塩化シアン</li> <li>・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・</li></ul>		ļ											
開産部業主及び車積機選案													
フォ及びその化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン												
大学業及びその化合物													
四塩化炭素 1.4ージオキサン ジプロロメタン ドトラフロロエチレスがトランスー12ージウロロエチレン ジプロロメタン ドトラフロロエチレン (ハンゼン 塩素酸		ļ											
1.4 - ジオキリン シス-12 - ジワロエチレン ジフロニチレン ドリフロエチレン ドリフロエチレン ドリフロエチレン ドリフロの ドリフロの の		ļ											
9.スー12 - 少のロエチレン タン・ファースー 12 - ツァース・12 - ツァース・12 - ツァース・12 - ツァース・12 - ツァース・12 - ツァース・12 - ツァース・13 - ツァー													
テトラクロロエチレン	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリウロロエチレン		-											
ペンゼン 塩素酸 り口はカルム ジウロロ酢酸 り口はカルム ジウロロ酢酸 ジブロモウロメタン 臭素酸 総トリハはタン トリクロ酢酸 プロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミコム及びその化合物 類及びその化合物 動象及びその化合物 動象のでの化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		-				1							
塩素酸													
クロロ酢酸 クロロホルム グプロモクロメタン 臭素酸 終トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロメタン プロモルム ホルムアルテド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 オレウムな、マグキシウム等(硬度) 蒸発残留物 簡イオン身面活性剤 ジェオスミン 2 ーメデルイソボルネオール 非イオン身面活性剤 デエノール類 有機物 (TOCの量)         コース・フィール類 オ機物 (TOCの量)													
7ロロホルム グクロロ酢酸 グリコロ酢酸 グリコロ酢酸 グリカーのロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 アリクロロがり プロモホルム ホルムアルテヒド 電鈴及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 (調及びその化合物) 対トリウム及びその化合物 (調及びその化合物) イトリウム及びその化合物 (調なびその化合物) オトリウム及びその化合物 (調なびその化合物) アルラム、マグネシウム等(硬度) 素発展関物 (監イオノア面話性剤) アコメール類 有機物(TOCの量)													
ジプロモアロロメタン         ()													
臭素酸       総トリハロメタン         トリウロロ酢酸                 プロモホルム                 ホルムアルテヒド                 亜鉛及びその化合物                 野ルミごう人及びその化合物                 鉄及びその化合物                 オトリウム及びその化合物                 タンガン及びその化合物                 塩化物イオン                 カルシウム、マグネシウム等(硬度)                 蒸発器物                 協体オン界面活性剤                 ジェオスミン                 ニーメデルイソボルネオール                 非イオン界面活性剤                 オ機物(TOCの量)													
総トリハロメタン トリクロ日酢酸 プロモシクロスタン フロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 酸及びその化合物 飼みびその化合物 すトリウム及びその化合物 コーナリウム及びその化合物 ローナリウムながらの化合物 コーナリウムながらの化合物 コーナリウムながその化合物 コーナリウムながその化合物 コーナリウムながらの化合物 コーナリウムながらの化合物 コーナリウムながらの化合物 コーナリウムながらの化合物 コーナリウムながらの化合物 コーナリウムながらが、 コーナリウムながらが、 コーナリウムながらが、 コーナリウムなが、 コーナリウムなが、 コーナリウムなが、 コーナリウムなが、 コーナリウム等(硬度) 素を残留物 国体イオン界面活性剤 ジェオスミン コーナメアルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)	ジブロモクロロメタン												
ドリウロ日酢酸       プロモホルム         プロモホルム       カルレスアルデヒド         亜鉛及びその化合物       一         アルミニウム及びその化合物       クリシニーウムのようの化合物         製及びその化合物       クリカスのでの化合物         オートリウム及びその化合物       クリカスのでの化合物         塩化物イオン       カルシウム、マヴネシウム等(硬度)         素発規智物       クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでのより、クリカスのでは、クリ	臭素酸												
プロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物  銅及びその化合物  非人がアルランスのでの化合物  またが、アンガン及びその化合物  は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン フーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)	総トリハロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 明及びその化合物 コンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ヨーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		ļ											
### #################################													
亜鉛及びその化合物  が表びその化合物  ののでの化合物  ののでの化合物  ののでの化合物  が上がり入及びその化合物  なに物イオン  がしたのでのでは、マヴネシウム等(硬度)  素発展留物  にイオン界面活性剤  ジェオスミン  ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤  フェノール類  有機物(TOCの量)		-											
アルミニウム及びその化合物       鉄及びその化合物         銅及びその化合物       第及びその化合物         ナトリウム及びその化合物       第位表が表があり、         塩化物イオン       第位表別         加・シウム、マグネシウム等(硬度)       第条残留物         陰イオン界面活性剤       第イオン系面活性剤         フェノチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤         フェノール類       有機物(TOCの量)		-											
鉄及びその化合物  銅及びその化合物  ナトリウム及びその化合物  マンガン及びその化合物  塩化物イオン  加ルシウム、マグネシウム等(硬度)  蒸発残留物  陰イオン界面活性剤  ミイオスミン  2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤  フェノール類  有機物(TOCの量)		-											
銅及びその化合物       ナトリウム及びその化合物         マンガン及びその化合物       塩化物イオン         塩化物イオン       カルシウム、マグネシウム等(硬度)         蒸発残留物       陰イオン界面活性剤         ミュイオスミン       ニーメテルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       フェノール類         有機物(TOCの量)       有機物(TOCの量)		-				1				1			
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ヨーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		1											
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
蒸発残留物       陰イオン界面活性剤         ジェオスミン       2ーメチルイソボルネオール         非イオン界面活性剤       フェノール類         有機物(TOCの量)       自機物(TOCの量)													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)													
ジェオスミン     2ーメチルイソボルネオール       非イオン界面活性剤     第7エノール類       有機物(TOCの量)     9													
2ーメチルイソボルネオール     非イオン界面活性剤       フェノール類     有機物(TOCの量)		-											
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量)		-											
フェノール類 有機物(TOCの量)		-											
有機物(TOCの量)		+	-	-			-	-	-				
		-											
	pH値	1											
prile 味		1											
臭気													
<del>大X</del> 色度		<del>                                     </del>											
<u> </u>		1											

	[事業主体 11 - ( 熊谷市	本名] )52 埼:	玉県		[事業主体 11 - ( 熊谷市		玉県		[事業主体 11 - 0 熊谷市	k名] 52 埼玉	県	
		名] 07 - 浄水場	- 00			名] 09 - :場	- 00			名] 10 - 場	00	
検査項目	[水源名] 妻沼第4	、5、7号/	<b>大</b> 源		[水源名] 大里第5	、6号水源	Ī		[水源名] 江南第2·	~7号水源	Ī	
	[原水の程 深井戸水	∮類] :•浄水受2	k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	類] • 浄水受』	<	
	[1日平均		4,	468 (m³)	[1日平均		1,	045 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	862 (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
	4010	-121-29	15			-1×1=3	19			> 129	1.0	~
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸									İ			
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物												
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非1472条面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											
	1			-		-		1				

	[事業主体 11 - 0 蓮田市		玉県		[事業主体 11 - 09 三郷市		<b>E</b> 県		[事業主体 11 - 05 三郷市		県	
	[浄水場名 蓮田市浄		- 00		[浄水場名 中央浄水	-	00		[浄水場名 北部浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	深井戸	〔1号井~ <sup>·</sup>	10号井)	[水源名] 中央第1기	<b>水源(他3</b> 2	水源と混合	·)	[水源名] 北部第1才	く源(他3ヵ	水源と混合	)、受水
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		ζ.	
	[1日平均]		1,0	673 (m³)	[1日平均》		3,8	809 (m³)	[1日平均活		4,4	82 (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	12	0	0	0	12		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	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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.62	1.19	1.65	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	2.70	1.40	2.00	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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 塩素酸	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4			0.07	1			<0.06	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム	0.015	0.004	0.008	12			0.018	1			0.001	1
ジクロロ酢酸	0.014	0.004	0.008	4			<0.002	1			<0.002	1
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12			0.02	1			<0.01	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.038	0.019	0.027 0.007	12			0.059 0.004	1			0.009 <0.002	1
ブロモジクロロメタン	0.007	0.005	0.007	12			0.004	1			0.002	1
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.003	12			0.004	1			0.003	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4			<0.008	1			<0.008	1
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	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4			<u> </u>					
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	24.0	11.2	15.7	4								
マンガン及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001	4								
塩化物イオン	50.7	15.6	27.8	12	28.2	27.1	27.8	12	31.2	11.7	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	53	70	4								
蒸発残留物	206	124	169	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001 <0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.8	12	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.1	7.2	12	8.1	8.0	8.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	(0.5	/o =	0	12		44.0	0	12	// -	/1.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12		<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12

	[事業主体 11 - 0 八潮市		<b>玉</b> 県		[事業主体 11 - ( 三芳町		玉県		[事業主体 11 - C 吉見町	本名] 061 埼玉		
	[浄水場名 中央浄水		01		[浄水場名 三芳町浄		- 00		[浄水場名 今泉浄水	名] 01 - :場	01	
検査項目	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5号	引取水井、	受水		[水源名] 第1号取	水井他2扌	ŧ	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の租 浄水受水		k		[原水の程 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		5,	879 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	290 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	İ							
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.89	1.19	1.48	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								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.003	<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								
クロロ酢酸	<0.002 0.006	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.021	0.014	0.018	4								
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.004	0.006	4								
フロモホルムホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	0.001 <0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	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	22.3	15.8	19.8	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 31.9	<0.001 14.5	<0.001 21.6	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	52	63	4								
蒸発残留物	215	140	171	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6								
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002	<0.002 <0.0005	4					1			
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12								
pH値	7.8	7.4	7.6	12								
味			0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	[事業主体 11 - 0 坂戸、鶴ヶ	62 埼	Ε県 ≥業団		[事業主体 11 - 0 坂戸、鶴ヶ	62 埼	玉県		[事業主体 11 - C 日高市	本名] )63 埼玉	景	
	[浄水場名 坂戸浄水	-	00		[浄水場名 鶴ヶ島浄フ	_	00		[浄水場名 高岡浄水	名] 01 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、	厚川系			[水源名] 北平沢1·	号水源(他	22水源と流	昆合)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	重類] ←浅井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		6,	287 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,9	977 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	140 (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				
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4				
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.03	0.27	0.78	4	2.06	1.30	1.64	4				
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.13	0.08	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				
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002	4				
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <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				
テトラクロロエチレン	<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				
ベンゼン	<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	<del> </del>			
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.008	<0.002 0.011	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4				
ジクロロ酢酸	0.015	0.008	0.005	4	0.009	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				
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	0.019	0.013	0.016	4	0.018	0.008	0.012	4				
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	0.005	0.002	0.004	4	<del> </del>			
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.005	4				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4				
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	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				
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	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物	25.4	15.4	21.7	4	15.7	9.4	12.5	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 21.2	<0.005 7.0	<0.005 11.7	12	<0.005 21.4	<0.005 8.0	<0.005 13.8	12				
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	60	43	55	4	75	63	13.8	4				
蒸発残留物	156	134	142	4	169	121	143	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	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール 料理	<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)	<0.0005 0.7	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12				
pH値	7.7	7.2	7.5	12	7.5	7.2	7.3	12				
味			0	12	,.,		0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.6	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	日高市		玉県		11 - (日高市	103 琦.	玉県		11 - 0  日高市	63 埼玉	!	
	[浄水場名 高岡浄水		02		[浄水場名 高萩浄水	名] 02 - .場	- 00		[浄水場名 山根配水	名] 03 - 場	00	
検査項目	[水源名] 高麗本郷	冰源			[水源名] 高萩2号:	水源(他2	水源と混る	<b>à</b> )	[水源名] 県水受水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		3,	177 (m³)	[1日平均		1,	523 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	1											
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン 臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤	1				1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r±												
臭気												
色度												
濁度					<u> </u>							

	[事業主体 11 - ( 越生町	本名] )65 埼 <u>3</u>	玉県		[事業主作 11 - 神川町	本名] 066 埼	玉県		[事業主体 11 - C ときがわ町	67 埼玉	県	
	[浄水場名 越生町浄	名] 01 - ∳水場	- 00		[浄水場4 中央浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 七重川浄	名] 01 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 第1·2水	源及び県	水		[水源名] 第1、2、 混合、並	3、4水源: びに神流リ	接合後第   水源と鳥	5水源と 羽川水源	[水源名] 七重川(表	<b>表流水</b> )		
	[原水の種 浄水受水	重類〕 、・伏流水・	湧水		[原水の科 浅井戸水 伏流水	重類] ⟨•浄水受フ	水∙表流水	(自流)•	[原水の積 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	787 (m³)	[1日平均	浄水量]  口水	2	,049 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	395 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	1				l							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	,											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム ジクロロ酢酸					1							
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物	-											
ナトリウム及びその化合物	-											
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	+											
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	1				1							
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値	7.9	7.1	7.6	365								
味												
臭気												
色度	0.7		0.1	365								
濁度	0.0	0.0	0.0	365								

	[事業主体 11 - ( ときがわ町	)67 埼.	玉県		[事業主体 11 - ( ときがわ町	067 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 嵐山町	体名] 71 埼玉	県	
	[浄水場4 椚平浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 西平浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 第一浄水	名] 01 - .場	01	
検査項目	[水源名] 泉川(伏)				[水源名] 西平(浅:				[水源名] 第一水源	、第二水流	原	
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均			191 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		2,	814 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+				1				1			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン	1											
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン					1							
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその ルク 物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
<u> </u>	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1								1			
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度	1											
濁度												

	[事業主体 11 - C 嵐山町	本名] )71 埼 <u>.</u>	玉県		[事業主体 11 - ( 嵐山町		玉県		[事業主体 11 - 0 滑川町	\$名] ∮72 埼玉	.県	
	[浄水場名 第二浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 第三配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 滑川町配	3] 01 - !水場	01	
検査項目	[水源名] 第三水源				[水源名] 県水及び	第三水源			[水源名] 県水、東	松山浄水		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	2,	232 (m³)	[1日平均 浄水場出			498 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ごたロロストン・												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸									1			
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-ステルペラバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - 0 伊奈町		玉県		[事業主体 11 - ( 美里町		玉県		[事業主体 11 - 0 美里町	体名] ⊮79 埼玉	県	
	[浄水場名 伊奈町浄		00		[浄水場4 第1浄水	S] 01 - 場	- 04		[浄水場名 第2浄水:	名] 02 - 場	02	
検査項目	[水源名] 1~7号‡	ŧ			[水源名] 第4水源	(第1∙第2	2水源と混・	合)	[水源名] 第3水源	(第1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水	[類] ∶•浄水受2	ĸ		[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均]		2,	912 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	007 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	751 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	v											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール					1							
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.9	1.0	12								
pH値 r±												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - 0 鳩山町		玉県		[事業主任 11 - 1 上里町		玉県		[事業主体 11 - 0 上里町	k名] 82 埼玉	·····································	
		名] 01 - :場	- 00			名] 03 - · ·水場	- 02			名] 04 - 2浄水場	- 01	
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源	(第2、第3	3と混合)		[水源名] 第6水源	(第7と混る	含)	
	[原水の程 浅井戸水				[原水の科 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均			886 (m³)	[1日平均 浄水場出		8	,889 (m³)	[1日平均		2,	010 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
1,4 ー シオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									1			
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									1			
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	-											
まれるノ乔山石性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)									1			
pH值												
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	加須市	84 埼3	玉県		[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		県	
	[浄水場名 睦町浄水		- 00		[浄水場名 久下浄水:	_	00		[浄水場名 北部浄水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 加須1号	井(ほか3 <i>7</i>	<b>水源と混合</b>	·)	[水源名] 加須5号却	‡(ほか5 <i>7</i>	水源と混合	·)	[水源名] 加須11号	·井		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均]		3,	180 (m³)	[1日平均》 浄水場出		3,	125 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		1	76 (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	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	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 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	1.54	0.82	1.25	4	2.07	0.76	1.36	4	2.58	1.08	1.91	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.12	0.09	0.10	4	0.13	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 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <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	<0.05	<0.05	4	0.16	<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	0.010	0.006	0.008	4	0.011	0.006	0.007	4	0.011	0.004	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.007	0.004 <0.01	0.006 <0.01	4	0.007	0.004 <0.01	0.005 <0.01	4	0.010 <0.01	0.004 <0.01	0.007 <0.01	4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.026	0.022	0.024	4	0.041	0.022	0.029	4	0.020	0.015	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.009	4	0.013	0.006	0.009	4	0.007	0.006	0.006	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	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 フルミニウム アびその化合物	<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 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 0.06	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	23.4	15.8	20.6	4	29.8	19.4	22.5	4	16.6	9.8	13.9	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	32.9	19.5	27.1	12	58.4	22.7	41.0	12	28.1	12.9	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	52	69	4	89	61	77	4	83	45	68	4
蒸発残留物	194	135	173	4	229	161	193	4	181	119	157	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	4
2ー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	<0.000002	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	0.8	12	0.9	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.5	6.9	7.3	12	7.5	7.2	7.3	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度			0	12			0	12		z= = 1	0	12
	0.8	< 0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12

	[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		県	
	[浄水場名 騎西浄水		- 00		[浄水場名 北川辺中:	_			[浄水場名 北川辺北	-	00	
検査項目	[水源名] 騎西1号	井(ほか4 <u>7</u>	<b>ド源と混合</b>	·)	[水源名] 北川辺2 <sup>5</sup>	<b>子井(ほか</b>	1水源と混	合)	[水源名] 北川辺3号	号井(ほか1	水源と混っ	合)
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		2,	361 (㎡)	[1日平均》 浄水場出		1,	156 (m³)	[1日平均》		4	72 (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) カドミウム及びその化合物	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	<0.00030	0	12	/0.0000C	/0.00000	0 00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <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	0.004	0.003	0.003	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.45	0.85	1.19	4	1.37	0.84	1.14	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.07	0.09	4	0.11	0.07	0.09	4	0.07	0.05	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
<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.005	<0.005 <0.001	<0.005	4	<0.005 <0.001	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.005	<0.005	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 塩素酸	<0.001 0.11	<0.001 <0.05	<0.001 0.07	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4	<0.001 0.15	<0.001 <0.05	<0.001 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	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.005	0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<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 総トリハロメタン	<0.001 0.036	<0.001 0.024	<0.001 0.031	4	<0.001 0.025	<0.001 0.021	<0.001 0.023	4	<0.001 0.011	<0.001 0.008	<0.001 0.010	4
トリクロロ酢酸	0.036	0.024	0.005	4	0.025	0.021	0.023	4	<0.003	<0.008	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.008	0.007	0.007	4	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.007	0.004	0.005	4	0.003	0.003	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	0.01 <0.02	<0.01 <0.02	0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	27.6	22.8	25.0	4	18.2	14.9	16.6	4	12.5	11.1	11.8	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	0.006	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45.8 90	30.7 80	38.5 87	12	33.3 72	21.5 62	26.3 67	12	6.3	5.1	5.7 31	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	216	189	206	4	169	153	163	4	95	85	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	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	/0.00F	/0.00F	<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.0005	0.0005	12	1.0	0.0005	0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
pH值	7.5	6.9	7.3	12	7.5	6.8	7.3	12	8.2	7.8	8.0	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	0.7	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 08 加須市		玉県		[事業主体 11 - 0 加須市		玉県			本名] )85 埼∃ 访市町村圏		
	[浄水場名 大利根第		- 00		[浄水場名 大利根第	_	- 00		[浄水場名 橋立浄水	名] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 大利根3 <sup>5</sup>	号井(ほか	1水源と混	!合)	[水源名] 大利根1 <sup>5</sup>	号井(ほか	1水源と混	合)	[水源名] 荒川支流	橋立川		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の程 表流水(I			
	[1日平均; 浄水場出		1,	150 (m³)	[1日平均; 浄水場出		1,	158 (m³)	[1日平均 浄水場出		9,	934 (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				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				_					
大腸菌(定性)	/0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4				
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	1.70	1.30	1.46	4				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	0.08	0.09 <0.1	4	0.11 <0.1	0.07 <0.1	0.09 <0.1	4				
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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				
テトラクロロエチレン	<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				
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.26	<0.001 0.05	<0.001 0.15	4	<0.001 0.08	<0.001 <0.05	<0.001 <0.05	4				
塩糸政 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	0.018	0.014	0.016	4	0.011	0.005	0.009	4				
ジクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	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				
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	0.021	0.017	0.019	4	0.018	0.014	0.017	4				
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.012 0.003	0.010	0.011	4	0.014 0.006	0.006	0.009 0.005	4				
ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.003	4				
ホルムアルデヒド	<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				
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.07	0.07	4	0.04	<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				
銅及びその化合物	<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 マンガン及びその化合物	13.9 <0.005	13.6	13.8	4	13.1 <0.005	10.1 <0.005	11.3 <0.005	4				
塩化物イオン	5.9	4.7	5.0	12	26.0	12.2	17.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	30	31	4	60	49	55	4				
蒸発残留物	119	116	117	4	135	123	129	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			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4				
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4				
ま14ノ外面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
有機物(TOCの量)	0.6	0.0003	0.5	12	0.0003	0.6	0.8	12				
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.3	7.1	7.2	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	1.4	0.7	1.1	12	0.6	<0.5	<0.5	12				
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

		本名] )85 埼 <u>:</u> 抗市町村圏			1	本名] )85 埼. ;市町村圏			1	本名] 85 埼玉 市町村圏		
	[浄水場名 別所浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 高篠浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 大谷日向	弘] 07 - ∣浄水場	00	
検査項目	[水源名] 荒川				[水源名] 荒川支流	定峰川			[水源名] 大谷沢			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均		12,	658 (m³)	[1日平均 浄水場出			497 (m³)	[1日平均 浄水場出			5 (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												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン	1											
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
<u>味</u> 臭気												
色度	1								1			
濁度												

		本名] )85 埼: 抗市町村圏			I .	*名] )85 埼. 市町村圏			[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼玉		
	[浄水場名 南浄水場	돌] 08 - 남	- 00		[浄水場名 石間浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 塚越浄水		00	
検査項目	[水源名] 唐沢				[水源名] 石間川				[水源名] 吉田川			
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均	·		32 (m³)	[1日平均 浄水場出			352 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	605 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
大価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>												
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 22.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.												
クロロ酢酸 クロロホルム					1							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
除イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	+											
7世/アルス 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

		本名] )85 埼: (市町村圏			1	本名] 085 埼: 花町村圏			1	▶名] 85 埼玉 市町村圏		
	[浄水場名 半納浄水	名] 11 - <場	- 00		[浄水場名中郷浄水	3] 12 - :場	- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 13 - 場	00	
検査項目	[水源名] 笹沢				[水源名] 井戸沢				[水源名] 白岩沢			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の租 伏流水	類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水		11 (m³)	[1日平均			17 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									<u> </u>			
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン	-											
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1							
銅及びその化合物									1			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
2-メテルインバルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)	1				1							
pH値												
味	1								İ			
臭気												
色度												
濁度	1				1							

		本名] )85 埼: t市町村圏				体名] )85 埼⋮ 市町村圏			1	*名]  85 埼玉  市町村圏		
	[浄水場名 女形浄水	3] 14 - :場	- 00		[浄水場名 中津川浄	3] 15 - ·水場	- 00		[浄水場名 三峰浄水	名] 16 - :場	00	
検査項目	[水源名] 女形沢				[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢			
	[原水の租 伏流水	<b>重類</b> ]			[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(I			
	[1日平均	·		28 (m³)	[1日平均			44 (m³)	[1日平均 浄水場出			99 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											+
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるノ芥田活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 nt												
味 - 臭気												
<b>濁</b> 度												

		本名] )85 埼: 花市町村圏			1	本名] 085 埼. 花市町村圏			1	体名] 185 埼玉 市町村圏		
	[浄水場4 栃本浄水	名] 17 - 〈場	- 00		[浄水場名 落合浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 大血川浄	召] 19 - ∵水場	- 00	
検査項目	「水源名] ワサビ沢				[水源名] 栗尾沢				[水源名] 西谷沢			
	[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] 日水		121 (m³)	[1日平均			213 (m³)	[1日平均			158 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	-											
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物					1				1			
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	-											
鉄及びその化合物	1			-	1							
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメナルイソホルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類	1											
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気	1											
色度					-							
濁度												

		本名] )85 埼: (市町村圏			1	本名] )85 埼. 市町村圏			1	体名] 185 埼玉 京市町村圏		
	[浄水場4 中双里浄	ろ] 20 - ÷水場	- 00		[浄水場名 谷津川浄	S] 21 - ·水場	- 00		[浄水場名 安谷川浄	名] 22 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 井戸沢				[水源名] 谷津川				[水源名] 安谷川			
	[原水の種 表流水(				[原水の種 表流水(I				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均	·		1 (m³)	[1日平均			729 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	335 (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	20151	-36.15	,		-1012	-10.15			-1017			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	1											
お及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
ペース 単一					1							
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気					<u>l</u>	<u></u> _			<u> </u>			
色度												
濁度												

		本名] 085 埼 <u>3</u> 战市町村圏			1	本名] 085 埼: 花市町村圏			1	体名] 185 埼玉 京市町村圏		
	[浄水場4 生川浄水	名] 25 - <場	- 00		[浄水場名 山口浄水	名] 26 - <場	- 00		[浄水場名 姿見山浄	名] 27 - ·水場	00	
検査項目	[水源名] 生川				[水源名] 横瀬川				[水源名] 横瀬川			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の程 表流水(E			
	[1日平均	浄水量]  コ水	:	378 (m³)	[1日平均			709 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	981 (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			_ · •				· •					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	_											
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<u> </u>											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸				-								
クロロホルム ジクロロ酢酸	_								1			
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン	+											
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物		-										
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+	+										
サトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール		-					-					
非イオン界面活性剤 フェノール類	+	-		+		+	+	-				
フェノール類 有機物(TOCの量)	+	-										
pH値	-											
味	+											
臭気		1										
色度	+				1	+	1					

	1	本名] )85 埼: (市町村圏			[事業主体 11 - ( 秩父広域	)85 埼.			1	▶名] 85 埼玉 市町村圏		
	[浄水場4 大畑浄水	名] 28 - (場	- 00		[浄水場名 森下浄水		- 00		[浄水場名 中井浄水	名] 30 - 場	00	
検査項目	[水源名] 境沢				[水源名] 森下浄水	場浅井戸			[水源名] 川戸入沢			
	[原水の種 表流水(I				[原水の程 浅井戸水				[原水の積 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		19 (m³)	[1日平均 浄水場出			56 (m³)	[1日平均 浄水場出			22 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム					İ							
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味									İ			
臭気												
色度												
濁度												

	I	本名] )85 埼: (市町村圏			1	本名] )85 埼: 市町村圏			1	▶名] 85 埼玉 市町村圏		
	[浄水場4 初花浄水	名] 31 - <場	- 00		[浄水場名 小鹿野浄	32 - ∗水場	- 00		[浄水場名 三山浄水		00	
検査項目	[水源名] 大木の沢				[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川			
	[原水の種 表流水(I				[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均 浄水場出			3 (m³)	[1日平均		3,	140 (m³)	[1日平均 浄水場出			269 (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	<u> </u>						· -		T			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												-
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤									-			
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												-
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1							
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	1	本名] )85 埼 <u>:</u> 花市町村圏				本名] 085 埼. 花市町村圏			1	▶名] 185 埼玉 京市町村圏		
	[浄水場名 河原沢浄	점] 34 - ∳水場	- 00		[浄水場名 倉尾浄水	名] 35 - :場	- 00		[浄水場名 竹平浄水	名] 36 - :場	00	
検査項目	[水源名] 河原沢				[水源名] 藤倉川				[水源名] 薄川			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水		175 (m³)	[1日平均			101 (m³)	[1日平均 浄水場出			607 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー 1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
プロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
然先残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気					1							
色度												
<u> </u>												

	浦島浄水場 [水源名] 浦島沢 [原水の種類] 伏流水					本名] )85 埼. 市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				
					[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場 [水源名] 煤川 [原水の種類] 伏流水 [1日平均浄水量] 8 (㎡) 浄水場出口水				[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場 [水源名] 荒川 [原水の種類] 表流水(自流)				
検査項目													
									[1日平均浄水量] 2,437 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1				-								
上素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン <b>ジクロロメタン</b>													
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 2000年													
クロロ酢酸 クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					1				<del> </del>				
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物 									-				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤									-				
フェノール類					1								
有機物(TOCの量)													
pH值													
味													
臭気													
色度	-				-								
濁度													

	11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場 [水源名] 三沢				[事業主体		玉県		[事業主体名]				
					11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 41 - 00 金沢浄水場 [水源名] 身馴川 [原水の種類] 表流水(自流)								
									<ul><li>[浄水場名] -</li><li>[水源名]</li><li>[原水の種類]</li></ul>				
検査項目													
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			182 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			56 (m³)	[1日平均浄水量] 浄水場出口水			(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													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
<b>亜硝酸態窒素</b>													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
プロモホルム ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物	1												
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物	-												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
素発 <b>残留物</b>													
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤 フェノール類													
クエノール類 有機物(TOCの量)													
pH值	1				1								
味													
臭気													
色度													
濁度	1												