[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27号水源(他1水源と混合) 第24号水源(他6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] 9,773 (m³) [1日平均浄水量] 2,625 (m³) [1日平均浄水量] 16,933 (m³) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 < 0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 6 60 5 10 6.00 12 < 0.10 < 0.10 < 0.10 12 2 80 2 20 2 40 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 <0.005 4 <0.005 4 1.4 - ジオキサン < 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 0.08 < 0.06 <0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 4 0.18 <0.06 0.06 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 0.005 0.004 0.005 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 <0.002 4 < 0.002 < 0.002 <0.002 4 0.003 < 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 0.002 0.024 総トリハロメタン 0.009 0.005 0.007 4 0.002 0.002 4 0.027 0.021 4 < 0.002 < 0.002 トリクロロ酢酸 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.003 < 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 0.008 0.007 0.008 4 ブロモホルム 0.003 0.002 0.002 4 0.001 0.001 0.001 4 0.004 0.002 0.003 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 <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 18.3 4 21.9 21.5 21.7 4 20.9 20.4 4 17.9 18.1 19.6 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 30.9 26.8 29.6 12 11.5 10.6 11.0 12 27.0 24.7 25.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 148 156 153 4 71 69 70 4 104 104 104 4 蒸発残留物 4 155 147 151 4 4 275 265 270 214 206 210 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 0.4 0.4 12 pH値 7.1 6.9 7.0 12 8.4 8.3 8.3 12 7.7 7.6 7.6 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 < 0.1

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0 深谷市	02 埼	玉県		11 - 0 深谷市	02 埼.	玉県		11 - 00 飯能市)3 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		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]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	488 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,9	91 (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)	/0.00000	/0.00000	0	12	<0.00030	(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	<0.00030 <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	<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	0.003	0.003	0.003	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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.90	1.40	12	<0.001 <0.10	<0.001	<0.001	12	1.20	1.13	1.17	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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	<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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.006	0.010	4
ジプロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.003	<0.003	4
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	0.022	0.001	0.015	4	0.003	0.002	0.003	4	0.025	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005	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	<0.008	<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	0.02 <0.02	0.01 <0.02	0.02 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.06	<0.01 0.02	<0.01 0.04	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.9	7.5	10.0	4	20.3	20.0	20.2	4	8.9	5.3	7.2	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	15.0	8.1	11.8	12	9.4	8.8	9.0	12	11.3	5.8	8.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	138	63 114	73 130	4	77 160	75 155	76 157	4	73 127	56 100	67 114	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.000001	12			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソポルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.2	0.6 6.9	0.7 7.1	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.2	<0.3 8.2	12 12	0.8 7.8	0.4 7.4	0.6 7.7	12 12
味	1.2	0.0	0	12	0.3	0.2	0.2	12	7.0	7.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		玉県		[事業主体 11 - 0		玉県		[事業主体		.県	
	飯能市				飯能市				飯能市			
	[浄水場名 両吾野浄	-	- 00		[浄水場名 小岩井浄	-	- 00		[浄水場名 上吾野浄:	-	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	類]			[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		376 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	19,4	425 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	50 (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)	(0.2222	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	0	12	(0.2222	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	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	4	<0.0005	<0.00005 <0.001	<0.0005	4	<0.0005 <0.001	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	1.19	0.62	0.89	4	0.97	0.86	0.93	4	0.96	0.63	0.82	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
位系版 クロロ酢酸	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06	4	0.19 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
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	0.005	<0.003	<0.003	4	0.003	<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	<0.001	<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	0.012	0.002	0.006	4	0.017	0.006	0.010	4	0.015	0.003	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.010	0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<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 マンガン及びその化合物	4.9 <0.001	3.9 <0.001	4.5 <0.001	4	7.1 <0.001	4.2 <0.001	5.3 <0.001	4	4.0 <0.001	3.4 <0.001	3.7 <0.001	4
塩化物イオン	2.8	2.2	2.5	12	10.5	4.4	6.0	12	2.4	2.0	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54	37	48	4	70	44	58	4	52	41	49	4
蒸発残留物	102	69	83	4	110	83	95	4	90	66	75	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	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 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	<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)	0.0003	<0.0003	0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0005	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	7.7	7.2	7.5	12	8.0	7.6	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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		玉県		[事業主体		玉県			004 埼ヨ	5県	
	さいたま市				さいたま市				さいたま市	ī		
	[浄水場名 大宮配水:	-	00		[浄水場名 北浦和浄	-	00		[浄水場名 南浦和浄	3] 04 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 県水受水 2水源と混	+地下水 :合))	(大宮4号	}水源(他	[水源名] 地下水(北 合))	≾浦和3号	水源(他2	2水源と混	[水源名] 地下水(ī 合))	南浦和3号	}水源(他2́	2水源と混
	[原水の種 浄水受水	k		[原水の種 浄水受水・		K		[原水の種 深井戸水				
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		854 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	(667 (m³)	[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	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 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	ZO 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	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	2.10	1.45	1.78	4	4.16	1.94	3.08	4				
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン												
1,4 ー フタイ・リン 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.016	0.003	0.008	4	0.009	<0.001	0.004	4				
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン	0.036	0.010	0.020	4	0.023	0.002	0.013	4				
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.005	4	0.004	<0.002	<0.002 0.004	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.014 <0.001	<0.004	<0.008	4	0.008	<0.001	0.004	4				
ホルムアルデヒド	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				
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	17.1	10.5	<0.01 13.2	1 4	16.9	10.7	<0.01 12.7	1 4				
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4				
塩化物イオン	28.7	11.5	19.8	12	23.2	9.8	12.2	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	65	73	4	86	57	68	4				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	177	136	155	4	172	132	148	4				
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12				
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			-	
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.0005	12	0.9	<0.1	0.0005	12				
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.7	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12	İ			
臭気			0	12			0	12				
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12				
<u> </u>	<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 - 00		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		県	
	さいたま市	, PA			さいたま市	0,,			さいたま市	,	/	
	[浄水場名 高鼻浄水	-	- 00		[浄水場名 東浦和浄:	-	00		[浄水場名 日進浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(高 合))	· 5鼻1号水	、源(他1水	源と混	[水源名] 地下水(東 合))	頁浦和4号	·水源(他2		[水源名] 地下水(日 合))	進1号水	源(他2水	源と混
	[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] 給水栓水	争水量]	1,	138 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,2		[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,0	84 (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 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
上素及びその化合物	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001 <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	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.94	<0.10	0.64	4	4.62	1.29	3.25	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
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												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	0.06	0.11	4
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	<0.002 0.007	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.007	<0.002 0.005	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.004	4	0.007	<0.001	<0.002	4	0.007	<0.003	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.010	0.012	4	0.020	0.001	0.006	4	0.027	0.019	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.004	4	0.007	<0.001	0.002	4	0.009	0.006	0.007	4
プロモホルム 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	0.002 <0.005	0.001 <0.005	0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	₹0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.003	<0.005	1	\0.005	\0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.2	15.1	15.7	4	14.0	11.6	13.0	4	23.5	20.5	22.4	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	0.004	<0.001	0.002	4
塩化物イオン	26.9	8.0	14.7	12	25.9	11.3	15.4	12	23.7	9.1	13.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	71 162	54 125	59 135	4	73 144	49 125	56 130	4	59 158	56 146	58 152	4
陰イオン界面活性剤	102	120	,00		177	120	100		100	170	102	-
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤												
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	7.1	0.6	12 12	1.1 7.6	<0.1	0.4	12 12	0.8	0.1	0.4 7.6	12
pH値 味	7.8	7.1	7.5 0	12	7.6	7.2	7.4	12	7.7	7.1	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	0.8	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 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 0 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市	名] 04 埼玉	県	
	[浄水場名 土合浄水:	_	00		[浄水場名 尾間木配	-	00		[浄水場名 東大宮浄	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(土 合))	ニ合4号水	:源(他6水	く源と混	[水源名] 県水受水 (他4水源		(尾間木5·	号水源	[水源名] 地下水(東 合))	文字1号	水源(他3	水源と混
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水		K		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	294 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,0	067 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,1	02 (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
大陽菌(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	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
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
亜硝酸態窒素	<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	3.11	2.48	2.80	4	2.19	1.28	1.71	4	2.07	0.10	1.09	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	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												
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	0.002	0.002	4	0.017	0.002	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.006	4	0.008	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.031	0.013	0.021	4	0.030	0.016	0.025	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.006	4	0.009	0.007	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.012	0.005 <0.001	0.008	4	0.010 <0.001	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.001	<0.005	4	0.001	<0.001	<0.005	4	0.006	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.04	<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	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 カトリウノ みびその化合物	100	44.5	<0.01	1	10.0	100	<0.01	1	05.0	107	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	12.6 <0.001	11.5 <0.001	11.9 <0.001	4	18.2 <0.001	10.6	14.3 <0.001	4	25.0 0.001	12.7 <0.001	19.8	4
塩化物イオン	12.2	6.9	9.0	12	29.9	12.5	19.6	12	30.1	13.1	17.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	45	47	4	87	60	74	4	76	62	67	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	116	107	113	4	172	116	152	4	172	136	161	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤 			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.1	<0.0005 0.1	12	1.2	0.8	0.0005	12	1.2	0.6	0.0005	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.5	<0.5	0.8	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	[五]			[事業主体				[事業主体	名]		
	11 - 0	04 埼	玉県		11 - 0	04 埼	玉県		11 - 00)4 埼玉	県	
	さいたま市				さいたま市				さいたま市			
	[浄水場名	2] 11 -	- 00		 [浄水場名	.1 12 –	- 00		[浄水場名] 13 –	00	
	西部配水		00		東部配水	_	00		馬宮配水均	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水 4水源と温		(西部3号	水源(他	県水受水 2水源と混		(東部2号)	水源(他	県水受水			
					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			 原水の種	類]		
	浄水受水	・深井戸フ	k		浄水受水-	·深井戸才	K		浄水受水			
	[1日亚物:	[1日平均浄水量] 5,162 (㎡) [1E					2 1	128 (m³)	 [1日平均治	争水 冊]		(m³)
	給水栓水	- · · · · · · -					2,1		給水栓水	下小王」		(1117
	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												
鉛及びその化合物 Lまなびるの化合物	<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
亜硝酸態窒素	<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	2.17	1.46	1.84	4	2.06	1.45	1.77	4	2.12	1.57	1.81	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.13	<0.08	<0.08	4	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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 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	<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	7	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.025	0.004	0.010	4	0.018	0.004	0.009	4	0.017	0.006	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.015	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.007	7	0.008	0.003	0.005	4
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	0.037	0.013	0.021	4	0.039	0.012	0.021	4	0.040	0.019	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.006	4	0.009	0.004	0.006	7	0.010	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.015	0.005	0.008	4	0.015	0.008	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 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	0.006	<0.005	<0.005 <0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.04	<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	0.07	<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	16.3	8.3	12.7	4	15.9	11.0	13.1	4	16.8	7.7	13.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.001 25.1	<0.001	<0.001 17.7	12	0.001 31.2	<0.001 11.5	<0.001 20.2	12	0.001 27.3	<0.001	<0.001 20.3	4
塩1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	11.1	69	4	81	59	72	4	82	12.6 65	76	12
蒸発残留物	162	122	142	4	164	124	150	4	172	116	154	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
まイオン界面活性剤 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	0.9	12	1.2	0.7	0.9	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0	12			0	12	<u> </u>		0	12 12
			<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.1	< 0.5	0.6	

	[事業主体	[名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0	04 埼	玉県		11 - 0	04 埼	玉県		11 - 00	04 埼玉	県	
	さいたま市				さいたま市				さいたま市			
	[浄水場名	i] 14 -	- 00		 [浄水場名] 15 -	- 00		 [浄水場名] 16 -	00	
	南部配水	場			北部配水:	場			白幡配水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
NE XE	県水受水 3水源と混		(南部1号	·水源(他	県水受水 2水源と混		(北部1号	水源(他	県水受水			
	[原水の種	迷百〕			 原水の種	米百]			 原水の種	粘门		
	浄水受水	k	浄水受水		k		浄水受水	LEX				
	[1日平均	1,8	[1日平均》	争水量]	1,2	251 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)		
	給水栓水	給水栓水				給水栓水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 トキアバスの化合物	<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	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.004	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	1.81	1.25	1.54	4	2.02	1.24	1.73	4	2.12	1.48	1.75	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	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	1			<0.1	1			<0.1	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 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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.023	0.006	0.013	4	0.009	0.004	0.006	4	0.014	0.004	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.004	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.005	4
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	0.043	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.006	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.010	4	0.011	0.005	0.007	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<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 アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01 0.01	1 4	0.02	<0.01	<0.01 0.01	1 4	0.04	0.01	<0.01 0.02	1 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	17.8	13.1	14.6	4	16.2	10.0	12.9	4	16.6	11.5	13.9	4
マンガン及びその化合物	0.002	<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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.0 70	13.4 55	19.0 66	12	25.8 76	12.1 59	19.6 70	12	27.9 81	14.8	20.2 75	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	155	116	137	4	160	129	144	4	168	140	158	4
陰イオン界面活性剤	.50				1.50			· ·			.55	
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤			/0.000F	,			/0.000F	-			/0.000F	
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.7	<0.0005 0.9	1 12	1.2	0.7	<0.0005 0.9	1 12	1.1	0.7	<0.0005 0.9	1 12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味	1.0		0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<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		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		ı l	
	さいたま市	_	ĿЖ		さいたま市	от »	正水		さいたま市	,	. XK	
	[浄水場名 深作配水		- 00		[浄水場名 新都心配	-	- 00		[浄水場名 金重配水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 県水受水 1水源と温		(深作1号	⅓水源(他	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水・ 3水源と混	+地下水 合))	(金重1号)	水源(他
	[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・		ς	
	[1日平均]		495 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	5	i92 (㎡)	
	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	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 鉛及びその化合物	/0.001	ZO 001	ZO 001	4	/0.001	ZO 001	/0.001	4	ZO 001	/0.001	/0.001	4
上素及びその化合物	<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
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	2.01	1.22	1.65	4	2.09	1.50	1.77	4	2.10	1.01	1.62	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.11	0.09	0.10	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												
1,4ージオキサン シスー1,2ージウ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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	0.002	0.002	0.014	4	0.020	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.004	0.009	4	0.013	0.005	0.008	4	0.013	0.003	0.009	7
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	0.043	0.017	0.028	4	0.037	0.018	0.026	4	0.055	0.015	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.012	0.005	0.008	4	0.012	0.004	0.008	7
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013 <0.001	0.007 <0.001	0.010 <0.001	4	0.013 <0.001	0.007 <0.001	0.010 <0.001	4	0.019	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.01	0.02	4	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	47.4		<0.01	1	400	44.7	<0.01	1	400		<0.01	1
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 0.001	8.9 <0.001	14.0 <0.001	4	16.8 0.001	11.7 <0.001	14.3 <0.001	4	16.6 <0.001	9.2	14.1 <0.001	4
塩化物イオン	27.2		19.4	12	31.4	15.7	21.5	12	27.2	12.7	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	59	71	4	80	65	75	4	74	36	62	4
蒸発残留物	170	122	147	4	162	138	154	4	178	88	145	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002		0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002	0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.3	0.8	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.5	0.8	12
pH值	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	<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1		
	11 - 0		玉県		11 - 00		玉県		11 - 00		·IE	
	さいたま市	•	正宗		さいたま市	04 垣.	正示		所沢市	70 垣玉	.示	
	「浄水場名	il 20 -	- 00		 浄水場名	1 21 -	. 00		[浄水場名	1 01 -	01	
	南下新井				相野原配	-			第一浄水	-	0.	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水 源(他3水			‡4号水	県水受水				県水受水・ 取水	・地下水(1号取水井	他10
	原水の種	坐五丁			 原水の種	쌓 죠ᄀ			[原水の種	* 57		
	1	浄水受水·深井戸水 浄							净水受水·		<	
	[1 D 亚 松)	タル=1		620 (m³)	[1日平均》	요ᆉᆕ]		(m³)	[1日平均》	요 ᆉ 릗]	4.4	.78 (m³)
	給水栓水	給水栓水給						(111)	給水栓水	ず小里」	4,4	70 (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			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<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									<0.0005 <0.001	<0.0003	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	<0.001	<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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.04	1.38	1.69	4	2.16	1.29	1.72	4	2.19	1.14	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09	4	0.12	0.08	0.10	4	0.13	0.07	0.11	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン									<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
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12 12
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.024	0.007	0.017	8	0.020	0.004	0.011	4	0.024	0.007	0.014	12
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.011	0.004	0.008	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.047	0.020	0.034	8	0.036	0.015	0.023	4	0.048	0.023	0.036	12
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	4	0.013	0.004	0.008	4	0.012	<0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.012	8	0.012	0.006	0.008	4	0.017	0.008	0.013	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12
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	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.6	11.3	14.9	4	15.7	8.2	12.7	4	15.8	9.2	12.1	4
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	26.8	14.4	20.7	12	25.3	12.8	20.0	12	25.9	11.8	19.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	60	72	4	76	44	63	4	85	60	72	4
蒸発残留物 (2) 男子工場 (2)	168	135	154	4	173	108	146	4	158	126	140	4
陰イオン界面活性剤 **-+フェン・	0.00000	(0.000001	0.000003	10	0.000000	/0.000001	(0.000001		<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002 0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001 0.000002	<0.000001 0.000001	<0.000001	8
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002	\U.UUUUU1	U.UUUUU I	12	0.000001	\U.UUUUU1	<0.000001	12	<0.002	<0.002	0.000001 <0.002	8
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
717 ル規 有機物(TOCの量)	1.1	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.8	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.3	7.1	7.2	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<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	:夕]			事業主体	:名]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		. 但	
	所沢市	00 20,	XK		所沢市	oo 21.j.	/K		所沢市	50 Pij <u>11</u>	. 710	
	[浄水場名 西部浄水	-	- 01		[浄水場名 南部浄水:	_	- 01		[浄水場名 東部浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 県水受水 取水	•地下水(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	[水源名] 県水受水 水井	•地下水(1号取水井	⊧他7取
	[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]		3,	186 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	261 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,3	64 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	<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
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	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	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	2.12	1.19	1.70	12	2.23	1.16	1.71	12	2.32	1.16	1.77	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.07	0.10	12	0.12	0.07	0.11	12	0.13	0.07	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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	12 12	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	12
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	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロボルム	<0.002 0.023	<0.002 0.006	<0.002 0.012	12	<0.002 0.028	<0.002 0.006	<0.002 0.014	12	<0.002 0.026	<0.002 0.007	<0.002 0.015	12
ジクロロ酢酸	0.023	0.003	0.012	4	0.028	0.003	0.014	4	0.020	<0.007	0.015	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.042	0.019	0.030	12	0.050	0.021	0.034	12	0.050	0.023	0.037	12
トリクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.015	<0.005	0.009	4	0.012	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.007	0.011	12 12	0.017	0.007	0.012	12	0.018	0.008	0.014	12
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	12	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	12	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12
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	<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	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.4	8.7	11.4	4	14.8	8.8	11.8	4	16.3	9.5	12.6	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.6 83	12.1 64	17.7 72	12	24.4 82	12.6 61	18.8 71	12	27.5 88	12.2 60	20.2 73	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	144	123	136	12	168	149	158	4	171	134	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000002	<0.00001	<0.00001	8
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	8	0.000002	<0.000001	<0.00001	8	0.000002	<0.000001	<0.00001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12 12	1.0	0.7	0.9	12
pH値 味	7.3	6.8	7.1	12 12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12 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

	F = 414 - 2 - 1 1	- 5-1			Г 	- 57			r 	4 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0	07 埼	玉県		11 - 0	07 埼.	玉県		11 - 00	07 埼玉	.県	
	川口市				川口市				川口市			
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	00		[浄水場名] 03 -	00	
	上青木浄	水場			神根浄水	場			新郷浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
恢直 模目	1~9号并				1~12号	#=			1~7号井	=		
	ויישקא	-,-			11.0125	π.г			11.2/57			
	[原水の種		_		[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	・深井戸2	K		浄水受水	・深井戸フ	K		净水受水	・深井戸水	<	
	[1日平均]	争水量门	4.	196 (m³)	[1日平均]	争水量门	6.5	535 (m³)	[1日平均》	争水量]	4.3	20 (m³)
	給水栓水		,		給水栓水		,		給水栓水		,	
		= Irr	TT 14	□ *L		= Irr	TT 15			B III	777 H5	
	最高	最低	平均	回数	最高		平均		最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定重)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	3.18	1.05	2.40	4	2.36	1.05	1.77	4	2.39	0.001	1.72	4
フッ素及びその化合物	0.12	<0.08	0.09	4	0.13	<0.08	0.09	4	0.13	<0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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	<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	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<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 0.002	<0.01 <0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 0.002	<0.01 <0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 0.002	<0.01 <0.001	<0.01 0.001	4
※トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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	0.01	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5
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	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	18.9	7.8	14.1	4	17.0	<0.01 8.1	12.9	4	18.4	<0.01 8.4	13.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	25.7	11.0	20.1	12	25.5	10.9	19.4	12	27.0	11.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	39	76	5	87	39	65	5	87	37	69	5
蒸発残留物	201	89	169	5	184	88	152	5	188	108	158	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	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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 南洋性刻	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 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	<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)	0.0003	0.0005	0.0005	12	0.0003	0.0005	0.0003	12	0.0003	0.0005	0.0003	12
pH値	7.6	7.1	7.4	13	7.4	7.1	7.2	13	7.4	7.1	7.3	13
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0	07 埼	玉県		11 - 0	07 埼	玉県		11 - 00)8 埼玉	.県	
	川口市				川口市				川越市			
	 [浄水場名	il 04 -	- 00		 [浄水場名	1 05 -	- 00		 海水場名] 01 -	00	
	横曽根浄	-			鳩ヶ谷浄オ	_			郭町浄水	- 場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	1~2号爿	戸			2~9号井	戸			郭町浄水	場第1水派	原(他3水源	た混合)
	 [原水の種	米五丁			 「原水の種	米石门			 原水の種	米石门		
	浄水受水		k		浄水受水		k		深井戸水	块」		
	[4 [2]] [4 [2]	ر مار ⊟ ر		110 (3)		& _ I, ⊟ 1	0	005 (3)		4 - I, ⊟ 1	4.5	00 (3)
	[1日平均注 給水栓水	 才小里」	1,	119 (m)	[1日平均] 給水栓水		۷,۰	305 (m)	[1日平均》 給水栓水	#小里]	1,5	96 (m)
	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
ジャン1に初1オン及び塩1ビジャン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.76	1.35	1.98	4	2.37	1.04	1.78	4	3.30	1.30	2.10	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11	4	0.13	0.08	0.11	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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	<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	<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
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.010	<0.001 <0.003	0.003 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.015 0.007	<0.001 <0.002	0.009	4
<u> </u>	<0.007	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.007	<0.002	<0.004	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.006	0.012	4	0.015	0.005	0.009	4	0.036	0.002	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.001	0.003	4	0.005	0.001	0.003	4	0.014	0.001	0.008	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
エ	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	9.7	13.9	4	19.4	9.5	15.0	4	14.5	10.2	12.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.004 25.3	<0.001 12.3	0.003	5 12	<0.001 26.3	<0.001 11.5	<0.001 19.9	5 12	<0.005 29.6	<0.005 14.3	<0.005 19.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	46	73	5	88	41	73	5	88	67	79	4
蒸発残留物	181	100	158	5	197	111	165	5	168	134	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.00001	<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	4	0.000002	<0.000001	0.000001	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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クェノール類 有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0005	12	0.0003	0.0005	0.6	12	1.1	<0.0003	0.0003	12
pH値	7.7	7.3	7.5	13	7.7	7.3	7.5	13	7.4	7.0	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	川越市	U8 埼 <u>.</u>	玉県		11 - 0 川越市	08 埼.	玉県		11 - 00 川越市)8 埼玉	.県	
	[浄水場名 新宿浄水	-	- 00		[浄水場名 霞ヶ関第-		- 00		[浄水場名 今福浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 新宿浄水	場第1水	源(他7水	源と混合)	[水源名] 霞第一(角	∌)第3水;	原(他4水	源と混合)	[水源名] 今福浄水	場第1水源	原(他4水源	まと混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	4,	689 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		614 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,9	ı31 (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)												
大陽菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり かんりょう かんり かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんり	2.30	1.30	1.80	12	2.10	1.10	1.60	12	2.30	1.20	1.80	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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	<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	<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
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.012	4	0.015	0.003	0.009	4	0.015	0.005	0.010	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.010 <0.01	<0.003 <0.01	0.007 <0.01	4	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.005 <0.01	4	0.009 <0.01	0.003 <0.01	0.007 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.018	0.028	4	0.031	0.012	0.019	4	0.036	0.017	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.007	0.011	4	0.011	0.005	0.007	4	0.014	0.007	0.010	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<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	<0.10	<0.00	<0.10	4	<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	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	15.2 <0.005	10.1 <0.005	12.4	4	13.1 <0.005	9.0	11.0 <0.005	4	15.1 <0.005	10.1 <0.005	12.3 <0.005	4
塩化物イオン	29.6	14.4	20.9	12	22.8	10.6	16.0	12	29.8	14.2	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	67	77	4	76	54	67	4	82	66	77	4
蒸発残留物	160	135	150	4	145	120	135	4	162	133	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000003 <0.005	0.000001 <0.005	0.000002 <0.005	12	0.000002 <0.005	<0.00001	0.000001 <0.005	12	0.000003 <0.005	0.000001 <0.005	0.000002 <0.005	12
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.8	1.0	12	0.8	0.5	0.7	12	1.1	0.8	1.0	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溜度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	12	<1.0 <0.1	<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	[[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 伊佐沼浄	-	- 00		[浄水場名 仙波浄水:	-	- 00		[浄水場名 霞ヶ関第二	-	00	
検査項目	[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水流	原(他9水	源と混合)	[水源名] 霞第二(浄	*)第1水》	原(他2水》	原と混合)
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]	浄水量]	2,	233 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		105 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	782 (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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 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
た価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	3.70	2.10	3.10	12	3.90	1.40	2.20	12	2.10	1.10	1.60	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.08	<0.08 <0.1	<0.08 <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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.010	0.004	0.007	4	0.016	0.003	0.009	4	0.018	0.004	0.011	4
ジブローで ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー ジブロー	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.010 <0.01	0.002 <0.01	0.007 <0.01	4	0.006 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.012	0.017	4	0.037	0.009	0.021	4	0.036	0.015	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.005	0.006 <0.001	4	0.014	0.003	0.008	4	0.012 <0.001	0.006	0.008	4
カルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.00	<0.01	<0.01	4	0.000	<0.001	<0.008	4	0.03	<0.00	0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 カリウノ みびその化合物	<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 マンガン及びその化合物	15.3 <0.005	12.5 <0.005	13.7	4	15.5 <0.005	10.4 <0.005	12.7 <0.005	4	13.2 <0.005	9.2 <0.005	11.1 <0.005	4
塩化物イオン	22.2	14.2	18.2	12	29.1	14.4	20.0	12	23.2	10.5	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	74	82	4	88	70	80	4	76	56	68	4
蒸発残留物	173	150	163	4	170	139	154	4	151	117	138	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	12	<0.02 0.000002	<0.002	<0.002	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 <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	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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	0.5	0.7	12	1.0	0.4	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12	7.5	7.1	7.3	12 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		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体 11 - 00		県	
	川越市	· · · •			戸田市				戸田市			
	[浄水場名 中福受水	-	- 00		[浄水場名 東部浄水:	-	- 00		[浄水場名 中部浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	15,0	094 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	60 (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	9	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	<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	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	4	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	<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 フッ素及びその化合物	2.90 0.08	1.40	2.30 <0.08	12 4	2.30 0.13	1.49 0.09	1.87 0.11	4	2.22 0.10	1.73 0.08	1.95 0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.13	<0.1	<0.11	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	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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	<0.001	4	<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 <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
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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 2000年	<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 0.015	<0.002 0.003	<0.002 0.010	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	<0.002 0.006	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	0.005	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.035 0.007	0.010	0.023 0.006	4	0.027 0.005	0.012 <0.003	0.018	4	0.020 <0.003	0.010 <0.003	0.014 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.000	4	0.003	0.003	0.004	4	0.003	0.003	0.005	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 0.02	4	0.02	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	0.04 <0.03	0.01 <0.03	<0.02	4	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.6	11.5	13.1	4	16.6	10.3	13.9	4	14.0	11.0	13.0	14
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 27.3	<0.005	<0.005 19.5	12	0.001 26.8	<0.001 12.9	0.001	12	0.004	0.002	0.003 15.8	12
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	14.5 74	19.5	12	26.8	12.9	18.9 71	4	79	11.6 67	75	4
蒸発残留物	177	140	160	4	204	127	164	4	187	144	162	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	6
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	12	0.000001	<0.00001	0.000001 <0.002	6	<0.00001	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	6
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0 戸田市	09 埼	玉県		11 - 0 入間市	10 埼.	玉県		11 - 01 入間市	0 埼玉	県	
	[浄水場名 西部浄水	-	- 00		[浄水場名 鍵山浄水	-	- 00		[浄水場名 扇町屋配2		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系。	入間川			[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	24,	633 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,:	240 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	12,7	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 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	2			<0.000	1			<0.0003	1
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	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	<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	2.66	1.93	2.19	4	4.00	1.60	2.39	12	3.60	1.60	2.32	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10 <0.1	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	2	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.007	4	0.016	0.004	0.009	6	0.022	0.004	0.011	6
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.006	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.013	0.020	4	0.031	0.013	0.022	6	0.039	0.013	0.024	6
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007	0.004	0.005 0.007	4	0.006 0.011	<0.003 0.005	0.003	4	0.006	0.004 0.006	0.005 0.009	6
ブロモホルム	0.011	<0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	0.002	10.9 0.001	13.5 0.001	4	<0.005	<0.005	11.4 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	11.3 <0.005	1 4
塩化物イオン	28.8	13.0	18.7	12	25.1	10.2	17.1	12	24.7	10.7	17.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	64	72	4	86	70	77	4	86	67	77	4
蒸発残留物	215	138	169	4	170	130	150	4	170	120	145	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<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	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	4 1
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.3	0.0005	0.0005	12	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.0003	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.3	6.8	7.1	12	7.3	6.8	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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

	事業主体	201			事業主体	:夕]			事業主体	夕]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 01		追	
	入間市	10 20].	±π		入間市	10 × 10.	<u> </u>		入間市	0 20 15	. 715	
	[浄水場名	· -	- 00		[浄水場名 豊岡配水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 藤沢配水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	13,	947 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10, ⁻	170 (m³)	[1日平均海 給水栓水	争水量]	7,5	87 (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 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	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	1			<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	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 4.00	<0.001 1.60	<0.001 2.39	12	<0.001 2.30	<0.001 1.20	<0.001 1.78	12	<0.001 2.30	<0.001 1.20	<0.001 1.80	12
可吸患至系及び亜明酸患至系 フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1			<0.001 <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	6	<0.06	<0.06	<0.06	6	0.19	<0.06	<0.06	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.004	0.009	6	0.024	0.005	0.014	6	0.024	0.005	0.013	6
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4
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	0.031	0.013	0.022	6	0.043	0.017	0.030	6	0.044	0.001	0.029	6
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.008	0.004	0.006	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	6	0.014	0.007	0.011	6	0.008	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	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 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.03	4	<0.01 0.03	<0.01 0.01	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			11.3	1			12.4	1			12.2	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.1 86	10.2 70	17.1 77	12	26.6 78	13.3	20.3 74	12	26.2 78	12.9 69	20.0 74	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	170	130	150	4	160	140	148	4	160	140	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.6	<0.0005 0.8	1 12	1.1	0.6	<0.0005 0.9	1 12	1.0	0.7	<0.0005 0.9	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.3	0.8	6.6	12	7.3	6.9	7.2	12
味	7.0	0.0	0	12	7.0	0.0	0.0	12	7.3	5.5	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 - 0	12 埼	玉県		11 - 0	12 埼	玉県		11 - 01	3 埼玉	.県	
	羽生市				羽生市				草加市			
	[浄水場名	il 01 -	- 00		 浄水場名	1 02 -	- 00		 浄水場名] 01 -	00	
	第1浄水均	-	00		第2浄水場	-	00		旭浄水場	, 0,	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1号井戸	三~第3号	井戸		第4号井戸	5~第9号	井戸		第1~4水	源中根淨	水場送水	
	[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2	k		浄水受水	·深井戸水	<	
	[1 [] 177 [45]	ターレ 旦 1	0	111 / 553		ᅀᆉᆖᄀ	4.4	000 (3)		久·レ旦フ	0.0	(FO (m ³)
	[1日平均] 給水栓水	尹 水重」	2,	111 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹 小軍」	4,	920 (m)	[1日平均》 給水栓水	#水重]	2,2	!53 (m)
	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	<u>取此</u>	0	12	取同 0	<u>取此</u>	0	12	取同 0	1女 157	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	<0.00030	(0.00000	0	12	<0.00030	(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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	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	12
当明政忠主系 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	0.71	<0.02	0.06	12	1.48	0.50	0.98	12	0.90	0.20	0.40	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4			0.06	1	<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
<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	<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
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<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
塩素酸	0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.001	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.001	0.003	4	0.009	0.004	0.006	4	0.007	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.006	0.003	0.005	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.02 <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	0.047	0.039	0.044	4	0.037	0.026	0.031	4	0.028	0.018	0.025	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4	0.010	0.006	0.008	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.025	0.012	0.021	4	0.008	0.006	0.008	4	0.003	0.003	0.003	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4	<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	<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 マンガン及びその化合物	39.3 <0.005	26.6 <0.005	35.5 <0.005	4	26.2 <0.005	17.4 <0.005	22.7 <0.005	4	36.1 <0.005	26.1 <0.005	31.6 <0.005	4
塩化物イオン	89.6	53.5	85.6	12	51.5	30.1	41.3	12	22.1	18.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	152	110	141	4	105	59	87	4	55	48	52	4
蒸発残留物	392	273	330	4	238	148	201	4	176	143	160	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 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	6
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.6	0.5	0.5	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
pH値 吐	8.0	7.7	7.9 0	12 12	7.7	7.5	7.6	12 12	8.0	7.7	7.9	12
味 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 草加市		玉県		[事業主体 11 - 0 草加市		玉県		[事業主体 11 - 01 草加市		県	
	[浄水場名 谷塚浄水	-	- 00		[浄水場名 吉町浄水	-	00		[浄水場名 中根浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 第1~4水	〈源吉町洵	净水場送水	<	[水源名] 第1~4水	、源、庄和	浄水場県	水	[水源名] 第1~4、	7、8水源	、庄和浄水	〈場県水
	[原水の種 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;	争水量]	2,	558 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,	128 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	84 (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	4		0	12		40	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	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	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	1.00	0.20	0.70	12	2.40	0.90	1.60	12	2.00	0.80	1.50	12
フッ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
ホウ素及びその化合物 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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	<0.001	0.003	4	0.015	0.002	0.008	4	0.014	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.009	0.015	4	0.032	0.015	0.025	4	0.028	0.016	0.023	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	0.007 0.011	<0.002 0.005	0.004	4	0.007 0.010	<0.002 0.005	0.004	4
ブロモホルム	0.006	0.001	0.004	4	0.011	0.005	0.009	4	0.010	<0.005	0.008	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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	39.0 <0.005	19.2 <0.005	31.7 <0.005	4	20.5 <0.005	11.4 <0.005	15.8	4	22.3 <0.005	11.8 <0.005	17.5 <0.005	4
塩化物イオン	23.2	13.7	20.0	12	26.0	12.0	19.8	12	26.7	14.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	52	61	4	87	52	67	4	86	52	66	4
蒸発残留物	192	138	171	4	190	119	151	4	189	120	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	6	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	6	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	6
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.6	<0.3	0.0003	12	0.8	0.0005	0.6	12	0.8	0.0005	0.0003	12
pH値	8.1	7.5	7.8	12	7.5	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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		玉県		11 - 0		玉県		11 - 01		県	
	草加市				行田市				行田市			
	[浄水場名 新栄配水	-	- 00		[浄水場名 向町浄水:	_	- 00		[浄水場名 南河原浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 大久保、新	新三郷浄ス	水場県水		[水源名] 行田市第	1~12水	源井		[水源名] 南河原地I	区第1~2	2水源井	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		ς.	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,0	628 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	ı31 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	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	12	<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	2.40	0.90	1.70	12	0.70	0.30	0.48	4	0.40	0.10	0.28	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 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.003	<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 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	4	0.12	<0.06	0.08	4
クロロボルム	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.006	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.001	<0.002	4	0.009	<0.002	0.004	4	0.000	<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	0.002	<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	0.017	0.007	0.012	4	0.024	0.010	0.016	4	0.015	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.003 <0.008	0.001	0.002 <0.008	4	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	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.4	9.6	14.2	4	26.3	23.2	24.8	4	29.3	27.3	28.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25.8 86	11.5	19.5 66	12	18.2 84	14.4 71	16.6 79	12	16.7 87	14.0 79	15.5 84	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	183	112	149	4	185	165	177	4	192	181	187	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<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	<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)	0.7	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	0.3	12 12	0.3	<0.3 8.0	<0.3	12
pH値 味	7.4	7.0	7.2	12 12	8.2	8.0	8.0	12	8.2	8.0	8.1	12 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 - 0 志木市		玉県		[事業主体 11 - 0 志木市		玉県		[事業主体 11 - 01 寄居町		県	
	[浄水場名 大原浄水	-	- 00		[浄水場名 宗岡浄水:	-	- 00		[浄水場名 象ケ鼻浄フ	_	00	
検査項目	[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	≃混合)	[水源名] 荒川水系	荒川		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	639 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	527 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	ı35 (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	13	0	0	0	13	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	13			0	13			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5	<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	5	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	5 5	<0.0005 <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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.90	3.50	3.68	5	4.30	3.80	3.98	5	1.30	0.90	1.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	5 5	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	5	<0.1 0.0003	<0.0002	<0.0002	5	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<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	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5 5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	5 5	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	5	<0.001 0.11	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.004	0.005	5	0.007	0.003	0.005	5	0.030	0.004	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.002	0.003	5	0.004	<0.002	0.003	5	0.006	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.024	0.014	0.018	5	0.023	0.012	0.016	5	0.036	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.003 0.006	5 5	0.004	<0.002 0.004	0.003	5 5	0.016 0.006	0.002	0.007 0.005	4
ブロモホルム	0.008	0.005	0.006	5	0.008	<0.004	0.006	5	<0.006	<0.004	<0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5	<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	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	0.06	<0.02	0.04	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<0.03	<0.03	5	<0.03	<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	<0.01	<0.01	5 5	<0.01	<0.01	<0.01	5 5	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリワム及ひその化合物 マンガン及びその化合物	16.3 <0.005	10.8 <0.005	13.7	5	15.2 <0.005	10.8	13.4 <0.005	5	10.7 <0.005	7.8 <0.005	9.0	4
塩化物イオン	26.9	13.1	19.5	13	25.1	12.3	17.9	13	14.4	10.0	11.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	73	79	5	78	68	74	5	76	67	71	4
蒸発残留物	184	148	163	5	167	147	158	5	132	111	120	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.000001	5	0.000003	<0.000001	0.000002	5
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	5 5	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	5 5	0.000006 <0.005	0.000002 <0.005	0.000004 <0.005	5 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.0003	13	1.0	0.0005	0.6	13	0.0003	0.0003	0.6	12
pH値	7.2	7.0	7.1	13	7.2	7.0	7.1	13	7.6	7.5	7.6	12
· 味			0	13			0	13			0	12
臭気			0	13			0	13			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	13	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	11 - 0 寄居町	18 埼.	玉県		11 - 0 寄居町	18 埼.	玉県		11 - 01 寄居町	18 埼玉	県	
	[浄水場名 折原浄水	-	- 00		[浄水場名 寄居配水:	-	- 00		[浄水場名 男衾配水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		1,	814 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,:	321 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	87 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	1.60	1.00	1.38	4	2.40	0.80	1.68	4	2.10	0.90	1.55	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<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	4	<0.005	<0.002	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 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	<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	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.002	4	0.014	0.003	0.008	4	0.006	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.010	0.021	4	0.034	0.016	0.022	4	0.039	0.013	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.003	0.007	4	0.014	0.005	0.008	4	0.015	0.004	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.010	0.005 <0.001	0.008 <0.001	4	0.011	0.005 <0.001	0.008	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <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	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.0	8.7	10.1	4	17.4	8.1	12.7	4	15.6	8.5	11.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 16.7	<0.005 7.4	<0.005 11.6	12	<0.005 27.6	<0.005 13.2	<0.005 20.7	12	<0.005 24.2	<0.005 12.8	<0.005 17.7	12
塩1に初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	66	72	4	87	34	64	4	85	12.8	67	4
蒸発残留物	144	123	134	4	188	89	146	4	181	93	140	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	5								
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	0.000002	0.000003	5								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.6	0.5 7.4	0.6 7.5	12 12	1.0 7.3	7.1	0.8 7.2	12 12	0.9 7.5	0.6 7.2	0.7 7.4	12 12
味	7.0	7.4	0	12	7.3	7.1	0	12	7.3	1.2	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	・ 夕ヿ		
	11 - 0		玉県		[事業主体 11 - 0		玉県		11 - 0		但	
	寄居町	10 20_	E M		寄居町	10 Ag.	ᅭᅏ		蕨市	19 20 15	· 71.	
	[浄水場名 金尾浄水		00		[浄水場名 風布浄水		- 00		[浄水場名 中央浄水		00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	釜伏川			[水源名] 荒川水系	釜伏川			[水源名] 県水及び	深井戸		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	.,,,,,			[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		365 (m³)	[1日平均; 給水栓水	净水量]		34 (m³)	[1日平均; 給水栓水		10,4	424 (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
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	10			0	12			0	10
大勝国(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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	(0.00000	(0.00000	<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	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	2.20	1.70	1.88	4	2.20	1.50	1.93	4	3.28	2.29	2.88	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<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
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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	0.06	0.10	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.010	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.029	<0.002 0.006	<0.002 0.015	4	<0.002 0.016	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.010	<0.002	0.008	4	0.029	<0.002	0.015	4	0.016	<0.004	0.010	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	0.015	0.002	0.008	4	0.036	0.008	0.020	4	0.029	0.014	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.010	0.003	0.006	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.009	0.003	0.006	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	\0.000	.0.000	0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	0.02	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	5.2 <0.005	4.5 <0.005	4.8 <0.005	4	5.0 <0.005	3.6 <0.005	4.3 <0.005	4	0.001	<0.001	11.5 0.001	1 4
塩化物イオン	7.3	6.2	6.8	12	5.0	3.2	4.1	12	24.7	16.0	20.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	58	68	4	76	53	64	4	90	66	80	4
蒸発残留物	123	102	110	4	121	81	102	4	184	149	168	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	L		<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	5	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	5	0.000001	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.0005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4	\0.000	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.7	<0.3	0.5	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.8	7.9	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4.0	/1.0	0	12	/4 *	/* *	0	12		/0 F	0	12
色度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	0.7 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	- ク コ			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
			T				工旧				:18	
	11 - 0	19	玉県		11 - 0: 狭山市	20 垣:	玉県		11 - 02 狭山市	20 埼玉	. 乐	
	[浄水場名 塚越浄水		- 00		[浄水場名 鵜ノ木浄オ	_	- 00		[浄水場名 柏原浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水及び	深井戸			荒川水系	(入間川)			柏原浄水	場1号井戸	=	
	[原水の種	類			 原水の種	類			 原水の種	類		
	浄水受水		k		伏流水・沼				深井戸水	77.2		
		۰ <u>۵</u> - ا ، ۱ ا	40	507 (3)		& -l. ■ 1	4.	000 (3)	C = = 15	& _l. □ 1		205 (.3)
	[1日平均] 給水栓水		10,	597 (m³)	[1日平均》 給水栓水	#水軍]		239 (m)	[1日平均》 給水栓水	⇒水重」	2	95 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <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	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	3.26	2.76	2.97	4	2.24	1.48	1.85	4	2.23	0.54	1.52	4
フッ素及びその化合物	/0.1	/O.1	<0.08	1 4	0.08	0.08	0.08	4	0.09	<0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.48	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.005	0.009	4	0.020	0.007	0.014	4	0.021	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.008	0.005	0.007	4	0.010	<0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.014	0.021	4	0.043	0.020	0.030	4	0.034	0.018	0.024	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.006	<0.002 0.003	0.002 0.006	4	0.011 0.015	0.006	0.009	4	0.012 0.010	<0.003 0.006	0.007 0.009	4
ブロモホルム	0.008	0.003	0.000	4	<0.013	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	0.01	4	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	11.0 <0.001	1 4	16.6	8.8 <0.005	13.2 <0.005	4	16.0 <0.005	8.4 <0.005	12.8	4
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	23.8	15.0	19.9	12	27.4	14.5	20.7	12	26.2	3.2	14.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93	68	79	4	82	64	75	4	82	54	69	4
蒸発残留物	184	141	162	4	186	134	153	4	170	129	147	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12	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	0.000002	<0.00001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.6	0.4	<0.0005 0.5	1 12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.2	<0.0005 0.6	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.0	7.3	12
味	7.0		0	12			0	12		7.13	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<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	· · · -	玉県		[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 寿日部市				[事業主体		.県	
	狭山市				春日部市				春日部市			
	[浄水場名 堀兼浄水	-	- 00		[浄水場名 北部浄水:	_	- 00		[浄水場名 南部浄水		00	
検査項目	[水源名] 堀兼浄水	場1号井)	F		[水源名] 水源6(他	2水源と清	昆合)		[水源名] 水源5(他	4水源と温	2合)	
	[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] 給水栓水	争水量]		156 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	194 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,5	68 (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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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
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	<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	2.55	1.60	2.07	4	2.30	0.80	1.60	4	2.30	1.10	1.80	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.80	<0.80	<0.80	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ージオキサン	<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.022	<0.002 0.007	<0.002 0.015	4	<0.002 0.023	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.022	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4
ジクロロボルム	0.022	<0.007	0.015	4	0.023	<0.003	0.016	4	0.022	<0.004	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.00	4	0.01	0.00	0.00	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	0.047	0.021	0.034	4	0.053	0.022	0.032	4	0.035	0.017	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.012	0.007	0.009	4	0.012	0.003	0.006	4	0.012	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.008	0.012	4	0.014	0.008	0.010	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.006	0.001	0.004 <0.008	4	0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ボルムアルナビト 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	<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	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.1	10.0	13.3	4	27.6	16.6	20.4	4	17.4	8.3	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0 83	14.8	20.4 75	12	62.0 86	17.7 49	33.5 71	12	27.2 85	12.7 39	19.2 65	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	184	143	156	4	214	137	174	4	179	96	142	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	7	0.000002	<0.00001	<0.00001	7
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	7	0.000001	<0.00001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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) pH値	1.0 7.4	0.7 7.1	0.8 7.3	12 12	1.0 7.5	7.1	0.8 7.3	12 12	1.0 7.4	0.6 7.0	0.8 7.2	12
pH順 味	1.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	1.4	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

「浄水場名] 03 - 00		類]	[浄水場名] 第一浄水場 [水源名] 深井戸			_	[浄水場名				[事業主体名] 11 - 021 埼玉県 春日部市					
東部浄水場 庄和浄水場 庄和浄水場 第一浄水場 第一浄水場 第一浄水場 東部浄水場 上和浄水場 東部浄水場 上本の 上水源名 上水源 上水		類]	第一浄水場 [水源名] 深井戸			_										
水源1(他5水源と混合) 水源5(他2水源と混合) 深井戸水	水量] 1,486 (㎡ 最低 平均 回数		深井戸		>)	[水源名] [水源名] [水源名]										
浄水受水・深井戸水 原水受水・深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,985 (㎡) [1日平均浄水量] 623 (㎡) [1日平均浄水量] 給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水 給水栓水 一般細菌 0 0 0 12 0 0 0 12 0 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	水量] 1,486 (㎡ 最低 平均 回数		「百水の番料													
給水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 総水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 目 目数 目数 目前 目前 目前 目前 目前	最低 平均 回数	[1日平均浄水量] 1,486 (I 給水栓水 最高 最低 平均 回							k							
一般細菌 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0	0 0	給水栓水 最高 最低 平均 回			6	争水量]			2,	争水量]						
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 0 12 0 12 0 12 1		最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高					
大腸菌(定性) 0 12 0 12 カドミウム及びその化合物 <0.00030		0	0	12			0	12	0	0	0	一般細菌				
か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 〈 〈0.00030 〈 〈 〈0.00030 〈 <td></td>																
水銀及びその化合物 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈 セレン及びその化合物 〈0.001 〈0.002	0		/			/			-	/						
セレン及びその化合物 〈0.001 〈0.002<		<0.00030														
鉛及びその化合物 〈0.001 〈0.002 〈0.00	(0.00005 < 0.00005 < 0.001 < 0.001	<0.00005														
上素及びその化合物 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.004 〈0.0	<0.001 <0.001															
亜硝酸態窒素 〈0.004 〈0.001<	<0.001 <0.001															
シアン化物イオン及び塩化シアン 〈0.001 <t< td=""><td><0.002 <0.002</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td>4</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td>4</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td><0.002</td><td>六価クロム化合物</td></t<>	<0.002 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	六価クロム化合物				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.90 0.80 1.40 4 2.00 0.80 1.40 4 5.90 フッ素及びその化合物 <0.08	<0.004 <0.004						<0.004			<0.004	<0.004					
フッ素及びその化合物 く0.08 く0.08 く0.08 4 く0.08 く0.08 4 く0.08	<0.001 <0.001															
	5.70 5.80															
	<0.08 <0.08 <0.1 <0.1															
		<0.0002														
1.4ージオキサン	<0.005 <0.005															
シスー1.2ージウロロエチレン及びトランスー1.2ージウロロエチレン く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001	<0.004 <0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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				
ジカロロメタン	<0.002 <0.002															
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001															
トリクロロエチレン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ペンゼン 〈0.001 <td><0.001 <0.001 <0.001 <0.001</td> <td></td>	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001															
(0.001	<0.06 <0.06					-										
一	<0.002 <0.002															
プロロホルム 0.017 0.005 0.009 4 0.024 0.007 0.012 4 0.003	<0.001 <0.001			4												
ジケロロ酢酸 0.010 0.003 0.006 4 0.008 0.002 0.005 4 <0.003	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	0.002	0.008	4	0.006	0.003	0.010	ジクロロ酢酸				
ジプロモクロロメタン 0.02 0.01 0.01 4 0.01 0.01 0.01 4 <0.01	<0.01 <0.01															
臭素酸 〈0.001 〈0	<0.001 <0.001															
総トリハロメタン 0.053 0.026 0.034 4 0.054 0.025 0.032 4 0.008 トリウロロ酢酸 0.007 0.003 0.005 4 0.011 0.005 0.008 4 <0.003	0.002															
プロモジクロロメタン 0.017 0.008 0.011 4 0.017 0.008 0.011 4 0.002	0.001 0.001															
プロモホルム 0.004 0.003 0.003 4 0.002 <0.001 0.002 4 0.001	<0.001 <0.001															
ホルムアルデヒド 〈0.008 〈0.008 〈0.008 〈 0.008	<0.008 <0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	ホルムアルデヒド				
亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 4 <0.01	<0.01 <0.01															
アルミニウム及びその化合物 0.02 <0.02 4 0.02 <0.02 4 <0.02 4 <0.02	<0.02 <0.02															
鉄及びその化合物	<0.03 <0.03 <0.01 <0.01															
<u> </u>	14.0 17.0															
マンガン及びその化合物	<0.005 <0.005															
塩化物イオン 42.4 22.1 31.7 12 34.9 19.9 25.1 12 19.0	18.0 18.1	18.0	19.0		25.1	19.9	34.9		31.7		42.4					
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 78 53 71 4 76 46 67 4 190	160 173															
蒸発残留物 181 142 170 4 174 113 155 4 290 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12	260 275															
陰イオン界面活性剤 </td <td><0.02 <0.02 <0.000001</td> <td><0.02</td> <td><0.02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<0.02 <0.02 <0.000001	<0.02	<0.02													
9.13 大ミン 0.000001 (0.000001 7 0.000001 (0.000001 7 0.00000001 7 0.0000001 7 0.000001 7 0.000001 7 0.000001 7 0.000001 7 0.000001 7 0.000001 7	<0.00001															
まイオン界面活性剤	<0.002 <0.002	<0.002	<0.002													
		<0.0005														
有機物(TOCの量) 1.0 0.6 0.8 12 1.0 0.7 0.8 12 <0.3	<0.3 <0.3	<0.3										有機物(TOCの量)				
pH值 7.5 7.3 7.4 12 7.6 7.2 7.4 12 7.6	7.4 7.5	7.4	7.6			7.2	7.6			7.3	7.5					
味 0 12 0 12 0 12 n 12 n 12 n 12 n 12 n 12	0															
臭気 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0	0 (0.5		1	12	0			12	0							
世度 (1.0 (1.0 12 (1.0 (1.0 12 0.6 12 0.6 12 0.1 (1.0 12 0.6 12 0.6 12 0.1 (1.0 12 0.1 12 0.2 12 0.1 (1.0 12 0.1 12 0.2 12 0.2 12 0.1 (1.0 12 0.1 12 0.2 12	<0.5	<0.5	0.6	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	希 爾				

	古	- <i>p</i> 1			古	· Ø 1			古	· 夕 1		
	事業主体		一 旧		事業主体		一旧		[事業主体		18	
	11 - 0	22 琦.	玉県		11 - 0	22 埼.	玉県		11 - 02	22 埼玉	. 保	
	本庄市				本庄市				本庄市			
	 [浄水場名	il 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	00	
	第二净水均	-	- 00			_	- 00		児玉浄水	-	00	
	弗_	匇			都島浄水:	·			児玉净水	· 勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	深井戸				深井戸				浅井戸			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水	• 浄水受2	k		深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]	13.	959 (m³)	 [1日平均》	争水量]	7.	567 (m³)		争水量]	2.0	14 (m³)
	給水栓水		,	,	給水栓水		- ,		給水栓水		_,-	,
		= Irr	TT 14	□ *L		= III	TT 14	□ *L		B III		□ * Ŀ
6n.4m#	最高		平均	回数	最高		平均	回数	最高。	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/T00ml)			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 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
亜硝酸態窒素	<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	6.00	5.80	5.90	12	6.30	5.80	5.98	12	4.60	2.80	3.49	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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	<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
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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.003	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<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	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.006	<0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<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	0.004	<0.001 0.001	0.001 0.004	4	<0.001 0.006	<0.001 0.003	<0.001 0.004	4	<0.001 0.032	<0.001 0.011	<0.001 0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.004	4	0.006	<0.003	0.013	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物	<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 <0.03	<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	<0.01	<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	18.0	13.0	15.5	4	18.0	15.0	17.2	4	15.0	11.0	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	18.0	19.3	12	19.0	18.0	18.7	12	21.0	13.0	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	190 280	170 250	175 263	4	190 290	170 260	175 275	4	120 200	87 160	104	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	10.52	10.02	<0.00001	1	(5.52	(0.02	<0.00001	1	.0.02	10.02	0.000001	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.6	<0.3 7.4	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.5	<0.3 7.5	12 12	0.7 7.2	0.4 6.8	0.5 7.0	12 12
味	1.0	7.4	0	12	7.5	1.0	7.5	12	1.2	0.8	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		T 18		[事業主体名] 11 - 023 埼玉県				[事業主体名] 11 - 025 埼玉県				
	11 - 0: 幸手市	23 埼:	玉県		幸手市	23 埼.	本 乐		久喜市	20 圬玉	.乐		
	[浄水場名 第1浄水均	-	- 00		[浄水場名 第2浄水場	_	- 00		[浄水場名 吉羽浄水	-	00		
検査項目	[水源名] 1号井戸				[水源名] 13号井戸	ī			[水源名] 第7号水源	原(他6水)	原及び県水	と混合)	
	[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・		<		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	640 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	821 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9	87 (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)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<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	1	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<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	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.70	1.30	4	1.50	0.70	1.20	4	1.70	0.92	1.41	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	0.06	0.09	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	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1	
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.05	/0.0F	<0.001	1	
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.002	0.08	0.12 <0.002	4	0.14 <0.002	0.09 <0.002	0.11 <0.002	4	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	4	
クロロホルム	0.033	0.002	0.020	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.012	0.005	0.008	4	0.014	0.006	0.010	4	0.007	0.006	0.006	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.046	0.023	0.031	4	0.050	0.029	0.036	4	0.030	0.020	0.023	4	
トリクロロ酢酸	0.021	0.011	0.016	4	0.022	0.013	0.017	4	0.009	0.006	0.007	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.006 <0.001	0.008	4	0.011	0.007 <0.001	0.009 <0.001	4	0.011 <0.001	0.008	0.009 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.02	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.01	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.01	<0.01	0.01	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	18.5 <0.005	11.1 <0.005	15.5 <0.005	4	19.0 <0.005	12.4 <0.005	16.4 <0.005	4			11.0 <0.005	1	
塩化物イオン	24.1	13.1	18.8	12	21.7	12.7	17.6	12	26.0	15.0	20.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	40	63	4	70	40	59	4	71	39	58	4	
蒸発残留物	170	112	149	4	175	116	150	4	140	120	133	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	0.000001	0.000002	6	
2ーメチルイソボルネオール まくすい 男 南 汗性 刻	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000003	<0.000001	0.000002	6	
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	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1	
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.0003	1.0	12	1.0	0.0005	0.0005	12	0.8	0.5	0.0005	12	
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.4	7.4	12	7.2	6.8	7.0	12	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	

	r ± ₩ → <i>U</i>	- <i>t</i> 7 1			r + * + +	- <i>t</i> - 1			r = ** + /+	. 		
	事業主体		- 18		事業主体		- 18		事業主体		.18	
	11 - 0 久喜市	25 琦:	玉県		11 - 0: 久喜市	25 琦:	玉県		11 - 02 久喜市	25 埼玉	. 県	
	N E III				N E III				N E III			
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名	i] 03 -	- 00		[浄水場名] 04 -	00	
	本町浄水	場			森下浄水:	場			佐間浄水均	場		
W.+.T.D	5 L NET 4-3				5 L NET 4-3							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水				県水				県水			
	 原水の種	[類]			 原水の種	猶			 [原水の種	猶		
	浄水受水				浄水受水	.,,,,,			浄水受水	,,,,,		
				. 2.								. 2.
	[1日平均]			(m)	[1日平均]	争水量]		(m)	[1日平均治	争水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
An Am th	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	12	0	0	0	12	0	0	0	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.90 0.12	0.93	1.48 0.09	4	1.80 0.12	0.92	1.46 0.09	4	1.80 0.11	0.93	1.46 0.09	4
ホウ素及びその化合物	0.12	0.07	0.03	1	0.12	0.07	0.03	1	0.11	0.07	0.03	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ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1 1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロボルム	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.013	<0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.007	4	0.013	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.016	0.022	4	0.035	0.013	0.021	4	0.030	0.016	0.022	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.010 0.012	0.005	0.007 0.008	4	0.012 <0.001	0.005	0.008	4	0.010 0.010	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.02	1	0.14	0.06	0.02 0.09	1 4	0.01	<0.01	0.02	1 4
銅及びその化合物	0.02	0.01	<0.01	1	0.14	0.00	<0.03	1	0.01	\0.01	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			11.0	1			11.0	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	26.0	15.0	20.1	12	26.0	15.0	20.1	12	25.0	15.0	20.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	72 150	37 100	58 130	4	71 150	36 110	58 130	4	71 160	120	60 143	4
陰イオン界面活性剤	130	100	<0.02	1	100	110	<0.02	1	100	120	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	6	0.000002	0.000001	0.000002	6	0.000002	0.000001	0.000002	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000002		0.000002	6	0.000003	<0.00001	0.000001	6	0.000003	<0.00001	0.000002	6
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.5	<0.0005 0.7	1 12	0.8	0.5	<0.0005 0.7	1 12	0.8	0.5	<0.0005 0.7	1 12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	4.6	<0.5	1.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	8.0	<0.1	0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	夕]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 02		旦	
	久喜市	20 20.	T- //C		久喜市	20 25.	XK		宮代町	.0 20 12	. XIX	
	[浄水場名 鷲宮浄水	-	- 00		[浄水場名 八甫浄水:	_	- 00		[浄水場名 第2浄水場	_	02	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 深井戸・利	∣根川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		ζ.	
	[1日平均]			(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,0	54 (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			<0.0005	1			<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	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	0.96	1.54	4	1.90	0.96	1.52	4	1.80	1.30	1.58	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.06	0.09	4	0.12	0.06	0.09	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			<0.1	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			<0.0002 <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			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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 2000年	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.018	<0.002 0.009	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4	0.018	0.009	0.013	4
ジブロモクロロメタン	0.04	0.02	0.03	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	0.027	0.013	0.017	4	0.025	0.013	0.017	4	0.039	0.028	0.035	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.009	0.006	0.007	4	0.010	0.006	0.008	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルル	0.010	<0.001	0.005 <0.001	4	0.009	0.005 <0.001	0.006 <0.001	4	0.013	0.010	0.012	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.004	0.001 <0.008	0.002 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.01	1			0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.13	0.01	0.04	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			10.0	1			14.3	1
マンガン及びその化合物	00.0	140	<0.005	1	00.0	110	<0.005	1	41.0	110	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.0 70	14.0	19.7 58	12	26.0 69	14.0	19.6 57	12	41.9 79	11.9 52	25.8 71	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	140	96	129	4	140	100	128	4	194	118	167	4
陰イオン界面活性剤	1.0		<0.02	1	1.13	100	<0.02	1	107	110	<0.02	1
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	6	0.000002	0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.00001	0.000002	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	0.000002	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000002	5
非イオン界面活性剤	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類		•	<0.0005	1			<0.0005	1		2.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	0.8 7.2	0.5	0.7	12 12	1.0 7.4	0.6	0.9	12
pH値 味	7.2	6.8	7.0	12 12	1.2	6.8	7.0 0	12	1.4	7.2	7.3	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

11 - 0.02 地田 地田 地田 地田 地田 地田 地田 地		事業主体	(夕)			事業主体	(タ)			[事業主体名]				
対象項目 19 19 19 19 19 19 19 1				玉県				玉県				県		
検査項目				-71			_,,.				-,,	. ZIN		
検査項目		[:4 =L 18 4		00		[:左 =L 18 左	1 01	00		다스 나네 수	7 00	00		
「日平均浄水管 14.272 (m)			-	- 03			_	- 00			_	00		
「日平均浄水管 14.272 (m)	給 杏佰日	「水頂名]				「水源名]				「水源名]				
おから 日本学学	汉旦 次日						3•5•6号	水源井			~14号水	源井•県水	,	
おから 日本学学														
日平均浄水池 日平均浄水池 日平均浄水池 日平均浄水池 日平均浄水池 1日平均浄水池 1日平均米池 1日平均浄水池 1日平均浄水ルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルルル		1					類]					,		
特別性の		77.70				(本开厂小				77.70	· 本开厂力	`		
特別性の		[1 [] 77 #5	ターレ 旦 1	4	070 (-3)	[4 D 37 463	ᄶ ᆉ ᄅᄀ	0	040 (m³)	[4 Cl 27 H2	ターレ 旦 1	7.5	1 E (m²)	
接触性		1		4,	2/2 (m)		尹 小重」	Ζ,	340 (M)		尹 小里]	7,5	15 (m)	
大器値に置いた中小100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大勝等に伴りの他待		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
かけらいた 合物					10			•	10			0	10	
「現在が存在を含性						<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		4	
投入技術の比合物													4	
上表及げらの任命機	セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4	
**ボーザリーに からい できまった でき													4	
野稲静地宮本		/0.000	/0.000											
シアナルドサイン及び強化シアン		\0.002	\0.002										4	
フォスタピその任命物		0.001	<0.001										4	
かま及けその化色物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.30		4	<0.05	<0.05	<0.05		1.91	0.49	1.12	4	
照塩化業件 (14-ジオキサン (2000) 1 (2000) (2000) (2000) (4 (2000) (2000) (2000) (4 (2000) (2000													4	
14- ジオキサン														
シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・													4	
デトラワロエチレン (0.001) 1 (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.001) 4 ドリクロロエチレン (0.001) 1 (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) 4 (0.001) (0.					1				4				4	
PyDIDITFID													4	
公元 日本語														
塩素酸														
プロロ計解と 0.016 0.006 0.011 4 4 (0.001 (0.001 4 0.006 0.003 0.004 4 0.005 0.003 0.004 4 0.001 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.		<0.06	<0.06										4	
ジウロロ酢酸 0.013 0.004 0.008 4 (0.003 (0.003 (0.003 (0.004 (0.003 (0.003 (0.001 (0.00 (0.00 (0.003	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 〈〇の1 〈〇001													4	
臭素酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 0.007 0.002 0.004 ¼ 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.003 (0.003 〈0.005 〈0.008 〈0.000 〈0.008 〈0.001 〈0.001 〈0.001														
総トリハロメタン 0.033 0.020 0.024 4 0.014 0.011 0.012 4 0.023 0.013 0.017 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4	
プロモジクロロメタン 0.011 0.008 0.009 4 0.001 0.001 4 0.007 0.004 0.005 4 プロモホルム (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.008 0.008 (0.008									4				4	
プロモホルム	トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.003	4	
ポルムアルデヒド													4	
亜鉛及びその化合物 (0.01 0.01													4	
アルミニウム及びその化合物		₹0.008	<0.008							1				
鉄及びその化合物 <0.03 1 <0.03 <0.03 <0.03 4 <0.03 <0.03 <0.03 4 網及びその化合物 <0.01 1 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 ナトリム及びその化合物 13.4 1 70.1 66.8 68.2 4 36.0 24.7 28.9 4 マンガン及びその化合物 2 <0.005 1 <0.001 <0.001 <0.001 5 0.002 <0.001 <0.001 5 0.002 <0.001 <0.001 <0.001 5 0.002 <0.001 <0.001 5 0.002 <0.001 5 0.002 <0.001 5 0.002 <0.001 5 <0.001 5 <0.001 5 <0.001 5 <0.001 <0.001 1 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td <td></td> <td>5</td>													5	
ナトリウム及びその化合物 13.4 1 70.1 66.8 68.2 4 36.0 24.7 28.9 4 マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.001 (0.001 (0.001 5 0.002 (0.001 (0.001 5 塩化物イオン 27.0 12.2 19.4 12 64.7 62.5 63.1 12 34.8 25.0 31.1 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 76 50 68 4 108 93 98 5 85 64 75 5 蒸発残留物 179 112 151 4 322 298 309 5 214 152 182 5 陰イオン界面活性剤 (0.00000000000000000000000000000000000	鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03	<0.03	4	
マンガン及びその化合物				<0.01		<0.01	<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	4	
塩化物イオン 27.0 12.2 19.4 12 64.7 62.5 63.1 12 34.8 25.0 31.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 76 50 68 4 108 93 98 5 85 64 75 5 蒸発残留物 179 112 151 4 322 298 309 5 214 152 182 5 陰イオン界面活性剤 (0,002 (0,002 1 (0,002 (0,002 (0,000) 4 (0,002 (0,000) 1 2ーメチルイソポルネオール (0,0000) (0,0000) (0,0000) (0,0000) 5 (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 非イオン界面活性剤 (0,0000) (0,0000) (0,0000) 1 (0,0000) (0,0000) 1 (0,0000) 1 (0,0000) 1 非イオン界面活性剤 (0,0000) (0,0000) 1 (0,0000) (0,0000) (0,0000) (0,0000) (0,0000) 4 (0,0000) (0,0000) (0,0000) 4 オイナンル 類的(TOCの量) 1.1 0.6 0.8 12 (0,0000) (0,0000) (0,0000) 4 (0,0000) 4 (0,0000) (0,0000) 4 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr<>													4	
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 76 50 68 4 108 93 98 5 85 64 75 5 蒸発残留物 179 112 151 4 322 298 309 5 214 152 182 5 陰イオン界面活性剤 (0.00 (0.00001 (0.00001 5 (0.00001 1 (0.000001 1 (0.000001 1 2ーメチルイソボルネオール (0.000001 (0.00001 (0.00001 5 (0.00001 1 (0.000001 1 非イオン界面活性剤 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005		27.0	122											
蒸発残留物 179 112 151 4 322 298 309 5 214 152 182 5 陰イオン界面活性剤 0.000002 0.00001 0.000001 0.000001 5 0.000001 1 0.000001 1 ジェオスミン 0.000001 0.000001 0.000001 5 0.000001 1 0.000001 1 メーメチルイソボルネオール 0.000001 0.000001 5 0.0000 0.00001 1 0.000001 1 オイオノ界面活性剤 0.0005 1 0.0005 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>														
ジェオスミン 0.00002 0.00001 0.00001 5 <0.00001 1 <0.00001 1 2ーメチルイソボルネオール 0.000001 <0.000001													5	
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001) 5 (0.00001) 1 (<0.02	<0.02			<0.02	<0.02		4	
非イオン界面活性剤													1	
フェノール類 く0.0005 1 く0.0005 <		0.000001	<0.00001			/0.000	/n nnn			/0.000	/0.00 2			
有機物(TOCの量)									-				4	
pH値 7.4 7.2 7.3 12 7.9 7.8 7.9 12 7.7 7.5 7.7 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		1.1	0.6										12	
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5<													12	
色度													12	
			*** **			/= -							12	
		<0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	

	[事業主体 11 - 0: 鴻巣市		玉県				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市			
	[浄水場名 馬室浄水	_	- 00		[浄水場名 吹上第一	-	- 00		[浄水場名 吹上第二	-	00			
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 吹上第1•	2•3号水	源井		[水源名] 吹上第4·	5•6号水	源井∙県水			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		<			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	13,	884 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	576 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,5	58 (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)	/	(0.000	0	12	/	(0	0	12	/	(0.555	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 <0.00005	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	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<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	2.17	0.86	1.61	4	2.62	2.24	2.44	4	2.04	1.41	1.78	4		
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<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	4	<0.0002	<0.002	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
塩素酸 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	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4		
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	0.011	0.005	0.007	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<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	<0.001	<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	0.028	0.014	0.019	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.024	0.008	0.014	4		
トリクロロ酢酸	0.017	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.005	0.007 <0.001	4	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.008	0.003 <0.001	0.005	4		
プロセボルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <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	<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	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	<0.03	<0.03	<0.03	4		
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
ナトリウム及びその化合物	15.2	7.5	11.7	4	17.7	16.0	17.2	4	19.6	17.0	18.1	4		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 24.7	<0.001	<0.001 19.7	5 12	<0.001	<0.001 11.9	<0.001 13.0	5 12	0.003	0.002	0.002 18.3	5		
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	12.8	19.7	5	14.6	81	85	5	87	14.4	76	12 5		
蒸発残留物	178	104	148	5	192	157	170	5	190	142	166	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			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.3	7.0	0.8 7.2	12 12	0.4 7.7	<0.3 7.6	<0.3 7.7	12 12	0.7 7.7	0.4 7.4	0.5 7.5	12		
味	7.3	7.0	0	12	1.1	7.0	0	12	1.1	1.4	0	12		
臭気			0	12			0	12			0	12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12		
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体 11 - 0 鴻巣市		玉県		[事業主体名] 11 - 027 埼玉県 鴻巣市				[事業主体名] 11 - 028 埼玉県 川島町				
	[浄水場名		- 00			名] 07 - 〈場	- 00		[浄水場名 吹塚浄水 ^は	_	00		
検査項目	[水源名] 川里第1・	2号水源	井·県水		[水源名] 川里第3	号水源井			[水源名] 深井戸				
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水・		<		
	[1日平均;		2,	258 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均活	争水量]	4,6	88 (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					39	0	5	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	1	
水銀及びその化合物	<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	1	
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.002	<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	0.76	0.43	0.63	4					0.80	0.40	0.60	4	
フッ素及びその化合物	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	
<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							<0.0002 <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	<0.001	<0.001	4							<0.003	1	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<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	1	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1	
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4					0.18	<0.06	0.11	4	
クロロボルム	<0.002 0.007	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4					<0.002 0.009	<0.002 0.007	<0.002 0.008	4	
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	<0.004	4					<0.003	<0.007	<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	
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	0.030	0.016	0.020	4					0.015	0.013	0.015	4	
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4					0.007	0.006	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.008	0.005	0.006	4					0.005	0.004	0.005	4	
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.005 <0.008	0.002 <0.008	0.003	4					<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					\U.UU8	₹0.008	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	5							0.10	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4							<0.03	1	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4							<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物	30.2	24.3	27.9	4							20.0	1	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5					<0.005	<0.005	<0.005	12	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.5 86	22.1 58	27.0 71	12 5					15.0 70	9.0	11.8	12	
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	186	143	173	5					180	140	160	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					.50		<0.02	1	
ジェオスミン			<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	
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.005	1	
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					1	0.5	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5 7.9	12					0.8 7.4	0.6	0.7 7.4	12	
pH値 味	8.0	7.8	7.9	12 12					7.4	7.3	7.4	12 12	
臭気			0	12							0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12					2.1	<0.5	0.7	12	
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	İ				0.4	<0.2	0.3	12	

	[事業主体名]								[事業主体名]				
	11 - 02		E 県		11 - 0		玉県		11 - 02		県		
	川島町				白岡市				白岡市		. 710		
	冷业担力	1 00	00		冷业坦力	1 00	01		 浄水場名	1 00	01		
	[浄水場名 平沼浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 岡泉浄水:	_	- 01		高岩浄水:		UI		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	浄水受水				深井戸				深井戸				
	[原水の種	準			原水の種	類			 原水の種	猶]			
	浄水受水	, w. i			浄水受水		k		浄水受水		<		
	[1 D 37 H2	ᇷᆉᆖᄀ		(m³)	[1日平均》	ᄶᆉᄝᄀ	1 /	076 (m³)	[1日平均》	ጸ ၧ レ릗ገ	1.6	40 (m³)	
	[1日平均] 給水栓水	#小里」		(m)	給水栓水	≠小重」	1,	376 (m)	給水栓水	≠小重」	1,0	42 (m)	
	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	(0.00000	0	12	(0	(0.0000	0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<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	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1	<0.0005	<0.000	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
六価クロム化合物	<0.002	<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	1	<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	1.80	0.60	1.33	4	1.60	1.00	1.28	4	1.90	1.10	1.48	4	
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.15	0.08	0.11	4	0.14	0.08	0.11	4	
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4	
1.4ージオキサン			<0.005	1	<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			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン 塩素酸	0.12	0.06	<0.001 0.08	1 4	<0.001 0.29	<0.001 0.06	<0.001 0.15	4	<0.001 0.19	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.011	0.003	0.008	4	0.018	0.006	0.011	4	0.023	0.008	0.015	4	
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4	0.010	0.003	0.006	4	
ジブロモクロロメタン	0.05	0.02	0.03	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	0.025	0.012	0.018	4	0.057	0.034	0.043	4	0.045	0.026	0.036	4	
トリクロロ酢酸	0.008	0.004	0.006	4	0.013	0.003	0.007	4	0.016	0.004	0.009	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.013 0.010	0.009	0.010	4	0.013 0.002	0.009 <0.001	0.011	4	
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.010	<0.008	<0.009	4	0.002	0.001	0.002	4	
亜鉛及びその化合物	(3.330	.5.000	<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	0.02	4	
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	17.0	11.0	13.5	4	29.9	23.4	27.0	4	19.9	15.1	17.5	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	22.0	8.8	<0.005 14.4	1 12	<0.005 62.7	<0.005 46.7	<0.005 56.0	12	<0.005 32.7	<0.005 22.1	<0.005 27.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73	65	68	4	92	75	84	4	76	56	68	4	
蒸発残留物	160	120	140	4	259	238	246	4	182	155	167	4	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			<0.00001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.6	<0.0005 0.7	1 12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	12	<0.0005 1.1	<0.0005 0.8	<0.0005 0.9	12	
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	
味	7.1	7.1	0	12	,.,	/. <u>L</u>	0	12	,.,	7.2	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体		工旧		[事業主体		工旧		[事業主体名] 11 - 032 埼玉県				
	白岡市	29 项1	玉県		吉川市	20 項	玉県		越谷・松伏	-			
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 会野谷浄	-	00		[浄水場名 南部浄水		01		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 7号井(他)	3水源と混	:合)		[水源名] 江戸川深:	井戸			
	[原水の種 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] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	,	454 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,3	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	
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	4			0.00005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	0.003	<0.001	0.002	12	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	12	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.40	1.65	4	2.17	1.28	1.70	4	1.95	0.48	1.16	12	
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.11	4			0.09	1	0.15	0.09	0.12	12	
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	0.1 <0.0002	4			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	<0.0002	<0.002	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	/		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	
塩素酸	0.07	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.12	<0.06	<0.06	12	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.021	<0.002 0.007	<0.002 0.013	4	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4	<0.002 0.019	<0.002 0.003	<0.002 0.010	12	
ジクロロ酢酸	0.021	0.007	0.015	4	0.013	<0.003	<0.003	4	0.009	0.003	0.006	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	6	0.01	<0.01	<0.01	12	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.037	0.019	0.025	4	0.033	0.020	0.024	6	0.041	0.014	0.027	12	
トリクロロ酢酸	0.014	0.003	0.008	4	0.011	0.004	0.006	4	0.010	0.004	0.006	4	
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.008	4	0.011	0.008	0.009	6	0.014	0.005	0.010	12	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.009	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	12	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.008	<0.008	4	\0.008	\0.000	<0.008	1	<0.008	<0.10	<0.10	12	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	0.02	4			<0.02	1	0.02	<0.02	<0.02	12	
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	12	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	
ナトリウム及びその化合物	15.2	8.4	12.0	4	/	/	12.0	1	28.1	18.1	22.9	12	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 25.9	<0.005 13.7	<0.005 20.1	12	<0.005 26.6	<0.005 10.9	<0.005 19.5	12 12	<0.005 26.4	<0.005 16.2	<0.005 21.1	12 12	
塩12初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	13.7	62	4	74	45	63	4	78	43	61	12	
蒸発残留物	163	143	155	4	162	107	142	4	189	134	161	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.2	0.7 7.0	0.9 7.1	12 12	0.8 7.5	7.1	0.7 7.3	12 12	0.9 7.7	0.6 7.1	0.7 7.5	12 12	
味	1.2	7.0	0	12	7.3	7.1	0	12	7.7	7.1	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<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	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0	• -	玉県		11 - 0	•	玉県		11 - 03	-		
	越谷・松仂	「水迫企	美団		越谷・松仂	「水迫企	美団		越谷・松伏	水迫企業	[団	
	[浄水場名	i] 03 -	- 01		[浄水場名] 04 -	- 01		[浄水場名] 05 -	01	
	北部配水	場			築比地浄:	水場			東部配水	場		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
校直次日	江戸川				江戸川深	井戸			江戸川			
	「原水の種	粞			 原水の種	粨			 原水の種	粞		
	浄水受水	.7003			浄水受水		k		浄水受水	,,,,,		
	[1日平均]	争水量]		0 (m³)	 [1日平均》	争水量]	2,	223 (m³)	 [1日平均》	争水量]		0 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	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 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
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	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 フッ素及びその化合物	2.49 0.15	0.88	1.78 0.10	12 12	2.28 0.15	0.84 <0.08	1.70 0.10	12 12	2.60 0.16	0.97 <0.08	1.80 0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	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 - 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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	0.16	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 0.002	<0.002 0.008	12	<0.002 0.022	<0.002 0.002	<0.002 0.008	12	<0.002 0.028	<0.002 0.004	<0.002 0.011	12
ジクロロ酢酸	0.018	0.002	0.008	4	0.022	0.002	0.008	4	0.028	<0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.010	0.020	12	0.041	0.009	0.021	12	0.047	0.016	0.027	12
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.011	<0.003 0.004	0.005 0.007	12	0.013 0.013	0.003	0.007 0.008	12	0.015 0.015	0.004	0.008	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.013	<0.004	<0.001	12	0.013	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12 12	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12
ナトリウム及びその化合物	17.3	7.4	13.3	12	22.4	9.8	14.9	12	17.6	7.8	13.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	26.8	11.1	19.9	12	29.8	13.6	21.2	12	26.4	11.6	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	34	65	12	86	38	66	12	88	38	65	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	196 <0.02	82 <0.02	142 <0.02	4	200 <0.02	96 <0.02	152 <0.02	4	193	91 <0.02	144 <0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	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	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.4	7.0	0.7 7.2	12 12	1.0 7.4	7.0	0.8 7.2	12	1.0 7.5	0.6 7.1	0.7 7.3	12
味	7.4	7.5	0	12	,.,	7.5	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<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 - 0 越谷・松佐	32 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 小川町		玉県		[事業主体 11 - 03 小川町		県	
	[浄水場名 西部配水		- 01		[浄水場名 青山浄水:	_	- 01		[浄水場名 青山浄水:	_	02	
検査項目	[水源名] 江戸川				[水源名] 槻川水源				[水源名] 増尾水源			
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水		k∙表流水	(自流)	[原水の種 浅井戸水		<・表流水(自流)
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	468 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,4	68 (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	<0.00030	<0.00030	12 12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	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	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	12	<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	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 <0.001	12	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.62	<0.001 1.00	1.86	12	<0.001 1.60	1.10	1.35	4	1.90	1.40	1.63	4
フッ素及びその化合物	0.16	0.08	0.12	12	<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	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	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	12 12	<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
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	<0.001	0.001	12	0.012	0.003	0.009	4	0.011	0.003	0.008	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	12	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.01 0.002	<0.01 <0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.011	12	0.022	0.008	0.016	4	0.024	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.007	0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.001	0.003	12	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	0.002	12	<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 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	0.01	0.01	0.04	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.4	7.4	13.2	12	7.4	6.4	6.8	4	9.1	8.0	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<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)	26.0	10.7	19.4 65	12 12	11.3 79	7.7	9.7 72	12	17.3	10.1 71	13.2	12
蒸発残留物	194	90	141	4	138	109	124	4	151	125	142	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	<0.0005 0.5	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH值	7.4	7.0	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1			[事業主体	夕]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 03		· I目	
	和光市	30 坷.	正宗		和光市	30 垣:	正宗		11 - 03 杉戸町	/ 词玉	.乐	
	[浄水場名	il 01 -	- 00		[浄水場名	1 03 -	- 00		[浄水場名	7 01 -	00	
	酒井浄水				南浄水場	_			第一配水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水、第3	8•4•5•1	2号井戸		県水、第7	·10·11	号井戸		浄水受水			
	原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種類	類		
	浄水受水		k		浄水受水		k		浄水受水			
	[1日亚梅	<u>ቋኯ</u> ፡፡	6.1	ກອກ (ໝໍ)	[1日平均》	소 <u>사 무</u>]	100	210 (m³)	[1日平均治	A 水 昌]		0 (m³)
	給水栓水	最高 最低 平均 回数				ザ小里」	10,0	510 (111)	給水栓水	"小里」		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			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	2.80	3.48	4	2.20	1.50	1.88	4	2.29	1.29	1.78	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.08 <0.1	1			<0.08 <0.1	1			0.10 <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	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.007	0.010	4	0.017	0.006	0.010	4	0.010	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.003	4	0.008	0.003	0.006	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	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.016	0.020	4	0.034	0.018	0.024	4	0.026	0.013	0.018	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
プロモングロロメダン プロモホルム	0.007	0.003	0.004	4	0.012 <0.001	0.007 <0.001	0.009 <0.001	4	0.010 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(5.550	.,,,,,,	<0.01	1	.5.550	.5.003	<0.01	1	10.000	.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.03	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			10.2	1			10.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	26.2	14.7	<0.005 18.4	1 12	31.0	11.4	<0.005 19.8	1 12	26.8	12.3	<0.001 19.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103	88	94	4	85	65	77	4	20.0	12.0	48	1
蒸発残留物	192	175	183	4	182	121	154	4			122	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	<0.0005 0.4	1 12	1.1	0.8	<0.0005 0.9	1 12	1.0	0.7	<0.0005 0.8	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.4	7.0	7.2	12	7.3	6.9	7.1	12
味	7.0	7.0	0	12	7.4	7.0	0	12	7.5	0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Γ ± ₩ → μ	- <i>t</i> - 1			r == ** + /+	. <i>p</i> . 1			r + * + /+	. <i>D</i> 1		
	[事業主体		-		事業主体				事業主体			
	11 - 0	37 埼:	玉県		11 - 0	37 埼:	玉県		11 - 03	38 埼玉	県	
	杉戸町				杉戸町				上尾市			
	536 L.IB.6				E				556 1.18 6			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	. 00		[浄水場名	_	00	
	第二配水	場			第三配水	場			西部浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	浄水受水				浄水受水				西部1~6	5号井戸		
	77.77.				77.77.7					3717		
	原水の種	米 石 7			 原水の種	米 古]			 [原水の種	米 石 7		
			ما)						
	浄水受水	・沫井尸	N		浄水受水				浄水受水・	* 沫井尸才		
	[1日平均]	争水量]		439 (m)	[1日平均》	争水量]		0 (m)	[1日平均》	争水量]	7	'65 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1	<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	1	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	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	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	<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	2.23	0.83	1.49	4	2.22	1.20	1.69	4	1.20	0.60	0.90	12
フッ素及びその化合物	0.14	0.10	0.12	4			0.09	1	0.11	0.07	0.09	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.003	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	(0.00	(0.00	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	12
クロロホルム	0.018	0.002	0.002	4	0.012	0.002	0.002	4	0.019	0.002	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.008	<0.003	0.004	4	0.008	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.017	0.027	4	0.030	0.015	0.020	4	0.043	0.023	0.034	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.010	4	0.009	0.004	0.007	4	0.011	0.007	0.009	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.007 <0.001	<0.009	4	0.011 <0.001	<0.006	0.007 <0.001	4	0.013	0.008	0.011	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1	<0.01	<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	20.1 0.005	14.1 <0.001	16.9 0.002	4			10.4	1	16.3 <0.005	12.5	14.3 <0.005	4
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン	27.8	13.6	21.8	12	27.3	13.2	20.3	12	17.9	10.7	14.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	48	66	4	27.0	10.2	47	1	80	67	73	12
蒸発残留物	182	133	167	4			121	1	163	130	149	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000001	1			0.000002	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	24
2ーメチルイソボルネオール	2.00-	0.000	<0.000001	1			0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	24
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.005	0.003 <0.0005	0.004 <0.0005	4			0.003	1	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.3	<0.0005 0.7	0.0005	12	1.1	0.7	<0.0005 0.8	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12
pH値	7.7	7.1	7.4	12	7.3	6.9	7.1	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<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

	[事業主体 11 - 0 上尾市		玉 県		[事業主体 11 - 03 上尾市		玉県		[事業主体 11 - 03 新座市		.県	
	[浄水場名 北部浄水		00		[浄水場名 東部浄水 ⁵	_	· 00		[浄水場名] 野火止浄7	-	00	
検査項目	[水源名] 北部1~ ⁻	Ⅰ1号井戸			[水源名] 東部1~6 8、9、10·		中央1、4.	、5、6、	[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水		K		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種類 浄水受水・		(
	[1日平均]		6,	213 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	7,9	966 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	4,28	84 (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	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	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	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.80	1.20	12	2.00	0.80	1.30	12	2.70	1.60	2.34	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.09	12	0.13	0.06	0.10	12			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	(0.005	(0.005	<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	<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	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	0.10	<0.06	0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.006	0.011	4	0.025	0.007	0.014	4	0.012	0.003	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.009	0.004 <0.01	0.007	4	0.014 <0.01	0.006 <0.01	0.009 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.049	0.025	0.037	4	0.041	0.018	0.027	4	0.027	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.016	0.006	0.011	4	0.005	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.009	0.012	4	0.011	0.007	0.009	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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	0.00	(0.00	<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 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	17.4	12.7	14.8	4	20.6	12.7	16.7	4			11.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	21.7	11.5	16.5	12	26.0	14.6	20.8	12	20.4	11.8	16.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	66	75	12	83	42	65	12	80	71	76	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	163 <0.02	129 <0.02	148	12 4	177 <0.02	105	148 <0.02	12	158	140	146 <0.02	1
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.0001	24	0.000002	<0.00001	<0.002	24			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	24	0.000002	<0.000001	<0.000001	24			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12	-		0	12
	1		0	12	1		0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	1.1	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	365

	[事業主体名] 11 - 039 埼玉県								[事業主体	名]		
	11 - 03 新座市	39 埼Ξ	玉県		11 - 03 新座市	39 埼.	玉県		11 - 03 新座市	89 埼玉	県	
	[浄水場名 西堀浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 片山浄水	_	00		[浄水場名 新座団地紀	_	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,	982 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,!	564 (m³)	[1日平均活	争水量]		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
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	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物			<0.00003 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <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	(0.004	(0.004	<0.002	1	<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 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	12
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいない はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいない はいな	2.60	1.10	1.73	12	2.20	1.20	1.79	12	2.70	2.00	2.38	12
フッ素及びその化合物	2.00	1.10	<0.08	1	2.20	1.20	<0.08	1	2.70	2.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<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			<0.002	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	0.09	<0.06	0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.015	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4	<0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.015	<0.004	0.009	4	0.015	<0.004	0.008	4	0.008	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.014	0.023	4	0.037	0.014	0.022	4	0.024	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.005	4	0.007	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013 <0.001	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4	0.013	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4	0.009 <0.001	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1_
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 12.7	1			<0.01 12.8	1			<0.01 12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
塩化物イオン	23.1	12.7	18.8	12	25.2	12.7	19.9	12	20.2	12.3	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	72	76	4	81	72	77	4	81	72	76	4
蒸発残留物	160	142	152	4	164	141	152	4	151	146	148	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02 <0.00001	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	1			<0.000001 0.000002	<u>1</u>			<0.000001 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)	1.1	0.6	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 365	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 365	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 365
温度	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	0.1	<0.1	<0.1	365

	事業主体		- 10		事業主体		- IP		[事業主体			
	11 - 0	-	玉県		11 - 0 ふじみ野市	•	玉県		11 - 04 朝霞市	11 埼玉	.保	
	[浄水場名 福岡浄水	-	- 00		[浄水場名 大井浄水:	_	- 00		[浄水場名 岡浄水場] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 福岡第17	水源(他4	水源と混合	計)	[水源名] 大井第1月	火源(他4 €	水源と混合	à)	[水源名] 深井戸3.	4. 5号井	=	
	[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] 給水栓水	争水量]	3,	211 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	381 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,1	69 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	3.60	2.20	3.07	12	2.90	2.10	2.42	12	4.40	2.60	3.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<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	4	<0.0002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 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	<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	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.015	0.021	4	0.024	0.012	0.018	4	0.030	0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.006	0.008	4	0.009	0.005	0.007	4	0.011	0.004	0.006	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001 <0.008	4	<0.002	0.001	0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.00	4	<0.00	<0.000	<0.00	4	<0.00	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.0	11.0	13.5	4	12.0	9.9	11.5	4	14.8	11.7	13.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 33.0	<0.005 18.0	<0.005 24.2	12	<0.005 22.0	<0.005 10.0	<0.005 14.8	12	<0.005 21.7	<0.005 17.7	<0.005 19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	85	87	4	68	64	65	4	93	75	85	4
<u> </u>	220	160	183	4	170	140	148	4	176	158	166	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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.020	<0.020	<0.020	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.3	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.6	<0.0005 0.6	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.3	7.4	12
味	7.3	7.3	0	12	7.3	,	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 04 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		- 00		[浄水場名 唐子第1済	-	- 00		[浄水場名 唐子第2治		00	
検査項目	[水源名] 深井戸11	1. 12. 13	3号井		[水源名] 第1水源及	及び第3水	、 源		[水源名] 第2水源			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	30,	491 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	4,	009 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/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	<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	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<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	<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	3.80	2.40	3.05	12	1.87	1.02	1.54	4	1.87	1.02	1.54	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.12	<0.08	0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<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	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.029	0.014	0.019	4	0.018	0.010	0.014	4	0.018	0.010	0.014	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.006	<0.002	0.004 0.007	4	0.008	<0.003 0.004	0.004	4	0.008	<0.003	0.004	4
プロモングロロメダン プロモホルム	0.010	0.005 <0.001	0.007	4	0.006 <0.001	<0.004	0.005 <0.001	4	<0.006	0.004 <0.001	0.005 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	15.7 <0.005	11.2 <0.005	14.5 <0.005	4	13.5 <0.001	8.5 <0.001	10.9 <0.001	4	13.5	8.5 <0.001	10.9 <0.001	4
塩化物イオン	25.2	13.0	18.5	12	18.6	10.3	14.3	12	18.6	10.3	14.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	72	81	4	87	53	74	4	87	53	74	4
蒸発残留物	175	150	162	4	173	119	153	4	173	119	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000001	<0.000001	<0.00001	2	0.000001	<0.000001	<0.00001	2
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	4	<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 _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> 濁度</u>	<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 - 0 桶川北本	48 埼	E県 団		[事業主体 11 - 04 桶川北本	48 埼	玉県 団		[事業主体 11 - 04 桶川北本	48 埼玉		
	[浄水場名 石戸浄水	i] 01 -			[浄水場名中丸浄水:] 02 -			[浄水場名 川田谷浄:] 03 -		
検査項目	[水源名] 第2~6、	15号井			[水源名] 第7~9、	11~14	号井		[水源名] 受水、16、	、17号井		
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		1,	581 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	916 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	25,5	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
一般細菌	4文同		0	12	取同 0	取吃.	0	12	1文[日]	取底	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			U	12	0	U	U	12	3	J	U	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4	/0.000	/0.000	<0.001	1 4
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	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <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	2.16	1.12	1.53	4	2.16	1.12	1.53	4	2.14	0.85	1.61	4
フッ素及びその化合物	0.15	0.10	0.13	2	0.15	0.10	0.13	2			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2			<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 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.006	0.010	4	0.014	0.006	0.010	4	0.013	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4	0.011	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 0.001	<0.01 0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001 0.014	0.001	4	<0.001 0.026	0.010	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.028	0.005	0.009	4	0.028	0.005	0.009	4	0.010	0.010	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.010	0.005	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	2			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.02	2	0.02	0.01	0.02	2			0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 21.0	<0.01 10.6	<0.01 15.8	2	<0.01	<0.01 10.6	<0.01 15.8	2			<0.01 10.7	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	2	21.0 0.002	<0.001	0.001	2			<0.001	1
塩化物イオン	26.1	13.2	18.9	12	26.1	13.2	18.9	12	25.1	12.8	19.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	48	66	4	83	48	66	4	82	34	64	4
蒸発残留物	183	100	155	4	183	100	155	4	174	88	144	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	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	0.000001	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	3
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	\0.002	\0.002	<0.002	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.7	0.8	12
pH值	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	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 - 0 桶川北本	• -	玉県 団		11 - 0	49 埼.	玉県		11 - 04 毛呂山町	19 埼玉	県	
						7 01	00			1 00	00	
	[浄水場名	-	- 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]				[水源名]				[水源名]			
	受水				荒川水系	毛呂川			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]	争水量]	10,	128 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		958 (m³)	[1日平均為給水栓水	争水量]	5,0	94 (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	1	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	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	(0.00030	₹0.00030	<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.14	0.85	1.61	4	1.80	1.35	1.50	4	4.57	2.37	3.21	4
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	(0.004	(0.004	<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 ジクロロメタン	<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
テトラクロロエチレン			<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<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 0.004	<0.002 0.007	4	<0.002 0.015	<0.002 0.006	<0.002 0.011	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.007	4	0.013	<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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.010	0.016	4	0.028	0.013	0.020	4	0.009	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.007	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.009	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1	0.01	<0.01	<0.01	4	<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	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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			10.7 <0.001	1	7.1 <0.005	6.5 <0.005	6.7 <0.005	4	13.2 <0.005	10.5 <0.005	11.9 <0.005	4
塩化物イオン	25.1	12.8	19.6	12	9.4	4.8	6.9	12	22.0	8.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	34	64	4	117	102	109	4	97	77	83	4
蒸発残留物	174	88	144	4	151	139	146	4	159	132	144	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001	<0.00001	<0.00001 <0.002	3	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	\0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	8.2	7.8	8.0	12	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溜度	<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	·夕]			事業主体	-夕1			事業主体	· 夕 1		
	11 - 04		玉県		11 - 0		玉県		11 - 05		:IE	
	毛呂山町	+9	正乐		富士見市	31 項.	正宗		富士見市		.示	
	[海北坦夕	1 00	00		冷业坦力	il 02 -	02		[浄水場名	1 02	04	
	大谷木净.		- 00		[浄水場名 水谷浄水:	-	- 03		東大久保	-	04	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XI	荒川水系	降道沢本	沢		6号井				7号井			
	「声业の種	坐五门			に下れる狂	坐去了			であれるほ	少太 기		
	[原水の種 伏流水	(知)			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		575 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'56 (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
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	(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	1	<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			<0.000	1	<0.0003	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.00003	<0.0003	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
<u> </u>			<0.004	1	<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 フッ素及びその化合物	1.51	1.21 <0.08	1.34	4	5.64 0.09	2.35 0.06	3.92 0.07	12	5.02 0.09	2.64 0.07	4.15 0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.05	<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	0.004	<0.001	0.002	4	0.010	0.003	0.007	4	0.013	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.011	<0.001 0.003	<0.001 0.006	4	<0.001 0.029	<0.001 0.011	<0.001 0.019	4	<0.001 0.040	<0.001 0.019	<0.001 0.028	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.003	<0.002	4	0.029	0.003	0.006	4	0.040	0.019	0.028	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.011	0.004	0.007	4	0.014	0.004	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.07	0.03	0.05	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 鉄みびその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	2.6	2.5	2.6	4	16.4	9.6	13.4	4	17.0	10.2	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	3.3	2.8	3.1	12	25.8	13.9	19.2	12	26.9	15.0	20.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	74	78	4	86	73	81	4	89	72	82	4
蒸発残留物際イオン界面活性剤	98 <0.02	<0.02	94 <0.02	4	189 <0.02	173 <0.02	178 <0.02	4	188	167 <0.02	176 <0.02	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	₹0.02	₹0.02	<0.002	1	0.000001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.0001	<0.002	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	8.2	7.9	8.0	12	7.3	6.8	7.0	12	7.3	6.9	7.1	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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 - 0	52 埼	玉県		11 - 0	52 埼:	玉県		11 - 05	52 埼玉	県	
	熊谷市	··•			熊谷市				熊谷市			
	[浄水場名 西部浄水	-	- 00		[浄水場名 吉岡浄水	_	- 00		[浄水場名 東部浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 西部第1~	~3号水源	京		[水源名] 吉岡第3 ⁵	寻水源			[水源名] 東部第1~	~5号水源	ī	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均]	争水量]	1,	011 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		64 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	24,9	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	0	0	0	12	0	0	0	6	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	6			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	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ピ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	2	<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	<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	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.20	2.00	3.25	12	2.60	1.30	2.00	6	3.70	3.10	3.47	12
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	2	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	2	<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	<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	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	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	2	<0.001	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	2	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	<0.002 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.011	2	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.000	4	0.014	<0.007	0.006	2	<0.002	<0.001	<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	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.009	0.014	4	0.028	0.016	0.022	2	0.010	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.007	0.006	0.007	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.006	0.008	2	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.009	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 0.010	<0.001 <0.005	<0.001 0.005	2	0.001	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.009	<0.005	<0.005	4	0.010	<0.005	<0.01	2	<0.01	<0.005	<0.005	4
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	2	<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	2	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	0.02	0.03	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	12.3	9.1	11.0	4	10.4	8.6	9.5	2	10.9	10.0	10.5	4
マンガン及びその化合物	0.009	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<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)	19.0 110	12.1 71	15.3 90	12	15.1 69	11.6 54	13.1	6 2	13.1	11.0 103	11.8	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	193	140	171	4	176	115	146	2	242	168	193	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
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	2	<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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	6	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.4	7.3	7.3	12 12	6.8	6.7	6.8	6	7.6	7.3	7.5	12 12
臭気			0	12			0	6			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	6	2.3	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	6	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0: 熊谷市		玉県		[事業主体 11 - 0 熊谷市		玉県		[事業主体 11 - (熊谷市	本名])52 埼3	5県	
	[浄水場名 北部浄水	_	- 00		[浄水場名 吉岡配水:	_	- 00		[浄水場名 妻沼第1	3] 06 ⁻ 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北部第1 ⁵	号水源			[水源名] 吉岡第32	と 源			[水源名] 妻沼第1	~3、6号	水源	
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	100 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		396 (m³)	[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	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.00000	(0.00000	0	12	/0.00000	<0.00030	<0.00030	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	<0.00030	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	<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 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4				
づたフルで できます できます できます できます できます できます できます できま	3.20	<0.001 2.70	3.00	12	<0.001 2.90	1.10	1.99	12				
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4				
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4				
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 テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.005	0.000	0.003	4	0.012	0.005	0.008	4				
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.013 <0.01	<0.002 <0.01	0.004 <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	0.012	0.006	0.009	4	0.026	0.014	0.018	4				
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.005	4				
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.009	0.005	0.007	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 0.010	<0.001 <0.005	<0.001 0.006	4				
亜鉛及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.010	<0.005	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
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	13.5 <0.005	11.5 <0.005	12.6 <0.005	4	13.3	9.0	11.7 <0.005	4				
マンルン及びその1C音物 塩化物イオン	18.4	13.3	15.6	12	22.3	12.1	17.4	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	111	99	105	4	75	50	67	4				
蒸発残留物	246	185	202	4	175	116	150	4				
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
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 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	0.000001	1 4				
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.5	0.6	12				
pH値	7.0	6.9	7.0	12	6.9	6.7	6.8	12				
味			0	12			0	12				
臭気	/0 -	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12				
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12				

おかけ 11 - 052 増工機 11 - 052 増工機 11 - 052 増工機 12 - 1052 増工機 12 - 1052 増工機 13 - 1052 13 - 1052		事業主体	2月			事業主体	2月			事業主体	·夕]		
接着音		[. 単				. 単				旦	
接着音楽			02 ×11].	·			02 A).	·			/Z /A) _T.	. XIC	
接着音楽			_								_		
快春重唱 大田本日		1		- 00			-	- 00				00	
「日本の種類 「日本の種類		安冶第27				本作净水.	场			江曽浄水	· 勿		
### 2	検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
日本学学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大	NII XI	妻沼第4、	5、7号/	k源		大里第5、	6号水源			江南第2~	-7号水源	Ī	
日本学学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大													
日本学学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大学・大		「百水の銛	*百]			「百水の種	米百〕			「百水の瑀	米百]		
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性				k								ς .	
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性													
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性		[4 [] 17 [4]	ر 1 الم		000 (3)	[4 [2]]	ر الم		440 (3)		4 - l. □ 1	1.0	140 (³)
一般高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 日本 中均 回数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日				4,	699 (m)		尹 水重」	1,4	410 (m)		尹水重」	1,6	46 (m)
接触性 (性性) 12 0 0 0 12 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0				亚杓	同数		是 任	亚杓	同数		是任	亚杓	
大無層の控わった。	一般細菌												12
おとうしたが中に合物				_									
無数けられた合物 (2000) 40000 (2000) (2000) 4 (2000) 4 (2000) 4 (2000)		/0.00000	/0.00000			/0.00030	/0.00000			/0.00030	/0.00030		12
近から飛行を付き物													4
接及けらから含物													4
水価中口に比合物						<0.001							4
正辞録整度素									-				4
シアン性がイン及び強化シアン (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.008) (0.002) (0.003) (0.005)												-	4
掃熱型整定及び運輸能型業件 1.70 0.60 1.11 12 2.90 2.00 2.46 12 3.80 1.00 2.11 12 3.00 1.00 2.11 12 3.00 1.00 2.11 12 3.00 1.00 2.11 12 3.00 1.00 2.10 11 12 12 10 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12													4
# かき及びその化合物													12
照塩化炭素 (0.0002 (3.0002 (4.0002 (4.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0002 (1.0003 (1.0002 (1.0002 (1.0003 (1.000													4
14 - ジオキサン													4
シューコー プロロエチレン グロロ グロ													4
デトラウロエチレン (2001													4
<u>PUPDICITEFLY </u>	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
ベンセッ (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001<													4
接索酸				_									4
ク口回酢酸 クロコホルム 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.004) 〈0.002 (0.004) 〈0.002 (0.004) 〈0.002 (0.004) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002 (0.001) 〈0.001 (0.001) 〈0.001 (0.002) 〈0.001 (0.001) 〈0.001 (0.002) 〈0.001 (0.001) 〈0.001 (0.002) 〈0.002 (0.002) 〈0.002													4
ジプロ口酢酸 0.011 <0.002 0.004 4 0.008 <0.002 0.002 4 0.011 <0.003 ジプロピクロスタン (0.01) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) 0.003 4 0.002 0.003 4 0.009 0.006 0.005 0.005 7 0.005 0.006 0.005													4
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈○,01	クロロホルム	0.012	0.004	0.008	4	0.011	0.003	0.006	4	0.014	0.004	0.008	4
要素酸 〈0,001	-												4
総トリハロメタン 0.023 0.014 0.019 4 0.026 0.014 0.019 4 0.022 0.012 0.016 トリクロロ酢酸 0.009 0.0005 0.006 4 0.005 0.0006 4 0.000 0.0003 4 0.009 0.0003 1 0.0003 1 0.0005 0.006 4 0.0005 0.006 4 0.006 0.005 0.006 4 0.006 0.005 0.005 1 0.006 4 0.006 0.005 0.005 1 0.006 4 0.006 0.005 0.005 1 0.006 4 0.006 0.005 0.005 1 0.006 4 0.006 0.005 0.005 1 0.006 1 0.001													4
ドリウロ日酢酸 0.009 <0.002 0.005 4 0.005 <0.002 0.003 4 0.009 <0.002 0.003 プロモジクロロメタン 0.001 <0.001									7				4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 0.013 0.007 0.009 4 0.006 <0.005 0.005 4 0.007 <0.005 <0.005			0.005										4
### 全部及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物													4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	4
塩化物イオン 22.6 13.7 18.4 12 21.0 14.5 17.6 12 22.5 10.6 14.6 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 82 48 67 4 110 87 98 4 83 38 66 蒸発残留物 174 108 147 4 206 164 188 4 169 87 135 陰イオン界面活性剤 <0.02									-				4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 82 48 67 4 110 87 98 4 83 38 66 蒸発残留物 174 108 147 4 206 164 188 4 169 87 135 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													4
蒸発残留物 174 108 147 4 206 164 188 4 169 87 135 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
ジェオスミン (0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,000001 1 0,00000 1 0,00000 1 0,000 1 0,0000 1 0,0000 1 0,0													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 く0.005 く0.005 く0.00001 く0.005 1 く0.005 く0.0005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.005 く0.00	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
非イオン界面活性剤													1
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.7 0.5 0.6 12 0.5 0.4 0.4 12 0.8 0.5 0.6 1 pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.6 7.7 12 7.0 6.8 6.9 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0.5 <0.5		/0.005	/0.00F			/0.00F	/0.00F			/0.005	/0.00E		1
有機物(TOCの量) 0.7 0.5 0.6 12 0.5 0.4 0.4 12 0.8 0.5 0.6 1 pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.6 7.7 12 7.0 6.8 6.9 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0.5					-				-				4
pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.6 7.7 12 7.0 6.8 6.9 1 味 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 中域 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1										1			12
臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 12 0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.													12
色度													12
			***										12
濁度													12 12

	[事業主体 11 - 0 蓮田市		E県		[事業主体 11 - 0 三郷市		玉県		[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		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	深井戸(1号井~	10号井)	[水源名] 中央第17	火源(他3 ∶	水源と混合	ì)	[水源名] 北部第17	⋉源(他3 ⊅	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・		<	
	[1日平均]	争水量]	1,	495 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	161 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,3	06 (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)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 0.001	<0.004	<0.004	4	<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	2.36	0.86	1.51	12	2.00	0.70	1.40	12	2.20	0.80	1.60	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 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	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	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	<0.002	<0.002	<0.002	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 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<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
クロロホルム	0.002	<0.002	0.010	12	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.018	0.006	0.009	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	12	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.046	0.014	0.027 0.009	12	0.032	0.013 <0.002	0.020 <0.002	4	0.023 <0.002	0.006 <0.002	0.013 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.003	12	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	12	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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	18.9	11.9	14.0	4	25.5	14.4	22.0	4	23.7	8.4	17.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.1	14.6 50	23.8	12	30.7	15.7	24.6	12	29.1	11.8	21.8	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	75 189	118	64 152	4	89 195	111	68 158	4	90 193	39 95	66 147	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			<0.00001	1	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
pH値	7.5	7.0	7.1	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.0	7.3	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	1.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕]			[事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 06		IB	
	八潮市	50 巧.	正宗		三芳町	09 項:	正宗		吉見町		示	
	C/A 1.18 A	1 0/	•		C) 2 1.10 2	1 0/			500 L.IB 00	3 04	•	
	[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		01	
検査項目	[水源名]				[水源名]	T	= 1.		[水源名]			
	第6号井				第1~5号	取水开、	受水		第1号取7	K开他2开		
	[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]		
	777.23	200717			7777	200717			777,277			
	[1日平均]	ሷ水豊]	1	883 (m³)	 [1日平均》	ሷ水豊]	2 .	772 (m³)	 1日平均	요水무]		(m³)
	給水栓水	ザ小里」	4,	003 (111)	給水栓水	ザ小里」	٥,	//3 (111)	給水栓水	ナ小里」		(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	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002 <0.004	<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	1.75	0.75	1.25	4	2.00	1.30	1.68	4	2.00	0.80	1.53	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	4	0.09	<0.08	0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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	<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
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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<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	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <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	0.010	0.003	0.006	4	0.008	0.005	0.006	4	0.017	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4	0.011	0.005	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.001 0.028	<0.001 0.016	<0.001 0.022	4	<0.001 0.023	<0.001 0.016	<0.001 0.020	4	<0.001 0.033	<0.001 0.011	<0.001 0.019	4
トリクロロ酢酸	0.028	<0.003	<0.003	4	0.023	<0.003	0.020	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.005	0.003	4	0.003	0.006	0.004	4	0.003	0.004	0.007	4
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.006	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	0.02 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
新及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	21.4	17.7	19.2	4	14.0	11.0	11.8	4	14.0	7.4	11.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.028	<0.005	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.7	13.7	19.7	12	27.0	9.2	16.3	12	26.0	13.0	19.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	69 167	50 132	61 156	4	76 140	130	70 135	4	67 165	32 85	56 138	4
※ 発送 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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.02	(0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値 味	7.8	7.4	7.6 0	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12	7.2	6.8	7.0	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.8	<0.5	0.7	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 坂戸、鶴生	62 埼	玉県 全業団		[事業主体 11 - 00 坂戸、鶴ヶ	62 埼	玉県 全業団		[事業主体 11 - 06 日高市		県	
	[浄水場名 坂戸浄水		- 00		[浄水場名 鶴ヶ島浄オ	_	00		[浄水場名 高岡浄水 ⁵	-	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	号水源(他	2水源と混	.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・		<	
	[1日平均] 給水栓水		4,	759 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,0	699 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	3,9	02 (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	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 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.002	<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	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<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	1.65	0.76	1.29	4	1.83	1.35	1.63	4	1.72	1.37	1.61	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 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	<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
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.010	0.013	4	0.006	0.002	0.004	4	0.015	0.004	0.008	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007	<0.002 <0.01	0.004 <0.01	4	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.005 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <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	0.029	0.021	0.024	4	0.013	0.010	0.012	4	0.028	0.013	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.007	0.008	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.006	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	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	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	19.2	16.5	18.2	4	14.5	10.0	13.0	4	12.1	8.1	9.6	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	18.9	7.4	12.1	12	17.4	6.4	11.0	12	17.6	9.4	12.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	52	64	4	70	62	64	4	79	67	75	4
蒸発残留物	174	131	158	4	153	125	141	4	148	121	136	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.002	<0.02 0.000001	12	<0.02 0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.6	12	0.6	<0.3	<0.3	12	0.6	0.4	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.3	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.8	<0.5	0 <0.5	12 12			0	12			0	12
					0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12

	[事業主体 11 - 0 日高市		玉県		[事業主体 11 - 00 日高市		玉県		[事業主体 11 - 06 日高市		県	
	[浄水場名 高萩浄水		00		[浄水場名 山根配水 ¹	_	- 00		[浄水場名 高麗本郷	-	00	
検査項目	[水源名] 高萩2号2	水源(他2	水源と混合	含)	[水源名] 県水受水				[水源名] 高麗本郷	水源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	577 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	56 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12		<u> </u>		12				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	<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	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 トま みびるの化合物	<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
亜硝酸態窒素	<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	1.32	1.21	1.27	4	1.73	1.40	1.56	4	1.65	1.32	1.45	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	0.10	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 ジクロロメタン	<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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.014	0.004	0.008	4	0.008	0.002	0.005	4
ジグロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.006	4	0.005	<0.002	0.003	4
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	0.003	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.007	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.005	0.007	4	0.004	0.002	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	0.004	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.01	<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	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	8.7	8.5	8.6	4	13.3	7.1	10.1	4	7.9	5.8	6.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.6	4.0	4.2	12	18.4	9.3	13.1	12	11.1	4.5	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	52	53	4	76	65	70	4	89	70	79	4
蒸発残留物 除 (+) 思示法性部	135	111	121	4	142	119	133	4	136	121	129	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<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	1	0.000002	<0.000001	0.000001 0.000001	12 12	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.5	0.7	12	0.5	0.3	0.4	12
pH值	7.7	7.6	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		· IB	
	越生町	00 項	正乐		神川町	00 項	正宗		ときがわ町	17 均玉	. 乐	
	[浄水場名 越生町浄		- 00		[浄水場名 中央浄水	_	00		[浄水場名 七重川浄	-	00	
検査項目	[水源名] 第1·2水	源及び県ス	水		[水源名] 第1、2、3 混合、並び				[水源名] 七重川(表	流水)		
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,	湧水		[原水の種 浅井戸水・ 伏流水		k∙表流水	(自流)•	[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		2,8	836 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,9	981 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,0	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12				12			<u> </u>	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 トまみびるの化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1 1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1			0.001 <0.002	1	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	₹0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.004	<0.004	<0.002	4	\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			1.12	1	1.77	0.06	0.97	4			1.09	1
フッ素及びその化合物			0.10	1	0.14	<0.08	0.09	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.0	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.001	1			<0.005	1 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			<0.001 <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	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.003	0.009	4	0.015	<0.001	0.005	4	0.008	0.002	0.004	4
ジグロロ酢酸	0.011	<0.002	0.004	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	0.01 <0.001	<0.00 <0.001	0.00 <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	0.016	4	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.003	0.006	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.001	0.005	4	0.010	0.005	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.007	<0.005	<0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	6			0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			6.5	1			<2.6	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	10			<0.001	1
塩化物イオン	23.0	5.7	9.7	12	21.7	1.6	7.9	12	2.4	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			59	1	108	44	82	4	43	40	42	4
蒸発残留物 際イオン思示に供え			112	1	200	84	149	4	74	61	66	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	0.000000	<0.00001	<0.02 <0.00001	1			<0.02	1	/0.000001	<0.000001	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001 <0.000002	1	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2ーステルイラホルイタール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.005	4			<0.002	1	\0.00001	\0.000001	<0.002	1
フェノール類	10.000		<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	<0.3	12	0.8	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.2	7.5	12	7.9	7.2	7.6	12	8.0	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.8	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

		· <i>Þ</i> 1			「 古 坐 → /	+ 47			市业十八	· <i>Þ</i> 1		
	事業主体		- 18		[事業主任		- 18		事業主体		ı	
	11 - 0		玉県		11 -	-	玉県		11 - 07	71 埼玉	. 県	
	ときがわ町				ときがわ町	Ţ			嵐山町			
	505 L.IB.5				536 L.IB.	5 7			536 1.18 6			
	[浄水場名	_	- 00			名] 03 -	- 00		[浄水場名	_	01	
	椚平浄水	場			西平浄水	〈場			第一浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XII XI	泉川(伏流	₹ 7 k)			西平(浅				第一水源	第二水派	Ā	
	234711 (1242)	.,,			L	,,,), , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	•	
	「匠业の铥	米石丁			 [原水の種	毛 米石]			 原水の種	米 石 7		
	[原水の種)			1				1)		
	伏流水				深井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]		210 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	2,3	53 (m³)
	給水栓水				休止中				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	-231-2				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	<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 <0.001	1	1				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.001	<0.002	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	<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			0.96	1					1.50	0.90	1.30	12
フッ素及びその化合物			<0.08	1							<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1					<0.005	<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	1					<0.001	<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	0.07	/0.00	<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4					0.36 <0.002	<0.06 <0.002	0.11 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4					0.005	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<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	0.010	0.001	0.005	4					0.014	0.007	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003 0.001	4					<0.002 0.005	<0.002	<0.002 0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003	<0.001 <0.001	<0.001	4					0.005	0.002 <0.001	<0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.00	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			0.04	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			3.1	1					8.4	6.8	7.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.0	1.8	<0.001 1.9	1 12					<0.005 11.8	<0.005 6.0	<0.005 8.2	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.0	20	21	4					106	93	97	4
蒸発残留物	51	43	45	4					151	140	145	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	-				<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	1 12					<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12
有機物(TOCの量) pH値	7.4	7.1	7.2	12					7.5	7.3	7.4	12
味	7.4	,.,	0	12					7.0	7.5	0	12
臭気			0	12							0	12
色度	0.7	<0.5	0.5	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

事業主体名 11 - 071 増工機 日本		古 米 ナ ル	- ク 1			「古 坐 ナ は	· <i>Þ</i> 1			「古 坐 ナ 仕	· 夕 1		
おいか おい		[工旧				T		[·IE	
検査項目			/ 埼:	立 宗			/ 埼.	立 宗			/2 埼玉	. 乐	
検査項目		冷业坦夕	1 00	00		「海 北 坦 夕	1 00	00		[洛·北坦夕	1 01	01	
日本の神経 日本の神経			-	- 00			_	. 00			_	UI	
旧子内沙外水型 2.457 (m) 日子内沙水型 2.457 (m) 日子内沙水型 795 (m) 日子内沙水型 2.457 (m) 日子内沙水型 795 (m) 日	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
日本日本 日本日本		第三水源				県水及び	第三水源			県水			
おお性水 おおせか		「原水の種	類]			 原水の種	類〕			「原水の種	類		
特別の		浅井戸水				浄水受水				浄水受水			
特別の		[1日亚梅	△水豊1	2	457 (m³)	[1日亚梅:	쇼 ሎ豊]		705 (m³)	[1日亚梅)	ሷ水豊]		(m³)
接触性 (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の) (中の)		[· · · · ·		۷,	457 (111)		ず小里」		795 (111)		ず小里」		(111)
大勝百(空器)(MPN/100m)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝島に控り からいただけられたきかも	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
対学が上級け子の任命物													
#据及行色化合物	,	(0.00000	(0.00000			(0.00000	/0.00000			(0.00000	(0.00000		
おかけ 日本													
設入けらいた音性								_					
大田の日本の性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性													
連絡問題場響 0.004 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.004 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.002 0.0002 4 0.002 0.0002 4 0.002 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001 4 0.001													
プァン性情がプンをが増生シアン (4000) (5000) (4000)	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
膀 <table-cell>が野型を表が登組を対していまった。 1.00</table-cell>	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004	<0.004	
フォネ及びその化合物 (日) (日) <t< td=""><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><0.001</td><td><0.001</td><td></td></t<>		<0.001	<0.001								<0.001	<0.001	
かつまたが下のかに合物		1.60	1.10			2.00	0.90						
BigHic R		/01	/0.1			/0.1	/O.1						
14-ジオキサン													
ジットニージのロエチレン及びトランスー12ージのロエチレン (20.001													
ボーラアロコエチレン (2001) (
<u>- PyDLDIT</u>	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
ジンセン (0.001 (0.002 (0.003 (0.001<			<0.001										
塩素酸				_				_					
プロロ酢酸 グロロボルム (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.002 (0.002) (0.003 (0.001) (0.005 (0.001) (0.005 (0.001) (0.005 (0.001) (0.005 (0.001) (0.005 (0.001) (0.001 (0.001) (0.001													
プロロボルム 0.005 0.001 0.003 4 0.013 0.004 0.008 4 0.017 0.05 0.010 4 グラロ目前後 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001													
ジプロロ酢酸 〈〇〇02 〈〇〇02 〈〇〇02 〈〇〇02 〈〇〇02 〈〇〇02 〈〇〇002 〈〇〇01 〈〇〇1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
具素酸 〈0,001													
総トリハロメタン 0.007 0.003 0.005 4 0.027 0.014 0.019 4 0.034 0.016 0.023 4 1 リクロ目前酸 (0.002 0.0002 0.0002 4 0.0007 0.004 0.006 4 0.007 0.004 0.006 4 0.007 0.004 0.006 4 0.007 0.004 0.006 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.004 0.008 4 0.007 0.001	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
トリワロ目酢酸 プロモジクロロメタン < 0.002 0.001 < 0.002 0.001 < 4 0.002 < 0.002 4 0.000 4 0.000 0.006 0.005 < 0.007 0.001 4 0.001 0.006 0.008 4 0.000 0.007 0.001 4 0.001 0.000 0.000 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 </td <td>臭素酸</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td>	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジウロロメタン 0.002 0.001 0.002 4 0.009 0.007 4 0.011 0.006 0.008 4 プロモホルム 0.001 <0.001													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
### 全分のではあり													
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 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.03 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.0													
調及びその化合物 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></th<>													
ナトリウム及びその化合物 7.8 6.7 7.3 4 12.3 8.0 10.5 4 14.0 8.2 11.5 4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001	鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 11.7 7.3 9.0 12 20.5 11.9 16.2 12 22.0 10.0 16.7 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 94 87 90 4 77 63 74 4 72 46 62 4 蒸発残留物 142 132 136 4 152 127 143 4 177 96 145 4 陰イオン界面活性剤 <0.002 <0.02 <0.02 4 <0.02 <0.02 <0.02 4 <0.002 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.00 4 ジェオスミン (0.00001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 エナインチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0.005 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>									-				
力ルシウム、マグネシウム等便度) 94 87 90 4 77 63 74 4 72 46 62 4 蒸発残留物 142 132 136 4 152 127 143 4 177 96 145 4 陰イオン界面活性剤 <0.002													
蒸発残留物 142 132 136 4 152 127 143 4 177 96 145 4 陰イオン界面活性剤 <0.02													
陰イナン界面活性剤 〈0.02 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 〈0.02 4 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.00 〈0.000 ①0.000001 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													
ジェオスミン (0,000001) 1 0,000001 1 0,000001 1 2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤 (0,0005) (0,005) (0,005) 4 (0,005) (0,00													
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 4 (0.005 〈0.005 4 〈0.005 〈0.005 4 〈0.005 〈0.005 4 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005													
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.005													
有機物(TOCの量) 0.5 0.3 0.4 12 0.9 0.5 0.7 12 0.8 0.5 0.7 12 pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.4 7.3 7.3 12 7.3 6.8 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 1.2 0 1.2 0 12 0 12 0 12 色度 0 0 0 0 1.0													
pH値 7.4 7.1 7.3 12 7.4 7.3 7.3 12 7.3 6.8 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度													
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <													
臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <t< td=""><td></td><td>1.4</td><td>7.1</td><td></td><td></td><td>1.4</td><td>1.3</td><td></td><td></td><td>1.3</td><td>8.0</td><td></td><td></td></t<>		1.4	7.1			1.4	1.3			1.3	8.0		
色度													
		<1.0	<1.0			<1.0	<1.0			<1.0	<1.0		

	[事業主体 11 - 0		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		:県	
	伊奈町				美里町				美里町			
	[浄水場名 伊奈町浄		- 00		[浄水場名 第1浄水場	-	- 04		[浄水場名 第2浄水場	-	02	
検査項目	[水源名] 1~7号爿	=			[水源名] 第4水源(第1水源	、第2水源	と混合)	[水源名] 第3水源(第1水源	と混合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	2,	714 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,:	988 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	g	947 (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	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	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 <0.00005	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	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	1.10	0.40	0.80	12	2.80	1.90	2.40	4	3.00	1.90	2.60	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<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	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.35 <0.002	0.07 <0.002	0.18 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.24 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4
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	0.007	0.003	0.004	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	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.060	0.045	0.050	4	0.024	0.019	0.021	4	0.022	0.014	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.005	0.006	4	0.004	0.003	0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.016	0.013	0.014 0.007	4	0.007	0.006	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.010	0.005	<0.007	4	0.004 <0.008	<0.002	0.003	4	<0.008	0.002	0.004 <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	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	40.5	24.7	35.4	4	17.8	13.6	16.1	4	22.4	14.1	19.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 65.3	<0.005 40.5	<0.005 58.5	12	<0.005 35.8	<0.005 27.7	<0.005 31.3	12	<0.005 62.5	<0.005 30.4	<0.005 45.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105	74	94	4	118	93	105	4	165	94	136	4
素発残留物	266	191	241	4	252	177	212	4	313	189	252	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	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.1	<0.0005 0.8	<0.0005 0.9	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.6	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.4	<0.0005 0.6	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.0	,.,	0	12	7.3	7.2	0	12	7.2	7.5	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				[事業主体				[事業主体			
	11 - 0 鳩山町	80 琦:	玉県		11 - 0: 上里町	82 琦:	玉県		11 - 08 上里町	2 埼玉	.保	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 上里町浄:	-	02		[浄水場名 上里町第2		01	
検査項目	[水源名] 第1号井				[水源名] 第1水源(第2、第3	8と混合)		[水源名] 第6水源()	第7と混合	î)	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		854 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,9	913 (m³)	[1日平均治 給水栓水	承水量]	2,0	30 (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)	(0.00000	(0.00000	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	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00032 <0.00003	1			<0.00030 <0.00006	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.000	<0.000	4			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.004	1			<0.005	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.003	1			<0.005	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.78	1.05	1.46	4	5.60	4.80	5.10	12	3.20	1.80	2.50	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	0.08	0.10 <0.1	4			<0.08 <0.1	1			<0.07 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.004	1			<0.004	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	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.07	<0.001 <0.07	<0.001 <0.07	4	<0.05	<0.05	<0.001 <0.05	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 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	0.022	0.002	0.009	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	0.007	0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.035	0.009	0.020	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.020	0.001	0.011	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.014	0.002	0.006 0.007	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.005	0.004 0.005	0.005 0.006	4
ブロモホルム	<0.001	<0.003	<0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	<0.003	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.006	<0.006	<0.006	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.01	1			<0.02	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	13.9 <0.005	8.1 <0.005	10.0	4			11.3 <0.005	1			12.3 <0.005	1
塩化物イオン	21.8	9.3	14.1	12	14.6	13.7	14.2	12	23.5	13.3	18.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	50	69	4	172	167	170	4	120	94	10.4	4
蒸発残留物	151	103	133	4	272	264	268	4	220	168	194	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	0.000001	6			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	6			<0.00001	1			0.000002	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	1			<0.005 <0.0005	1
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.8	0.7	0.0005	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体		工旧		[事業主体		工旧		[事業主体		·IB	
	加須市	04 词 3	玉県		加須市	04 均:	玉県		加須市	04 坷玉	. 宋	
	[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		00	
検査項目	[水源名] 加須1号	牛(ほか3 ヵ	水源と混合	·)	[水源名] 加須5号却	‡(ほか5 <i>7</i>	ド源と混合)	[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; 給水栓水	争水量]	2,	676 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	202 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	38 (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	(0.00000	0	12	(0.2222	(0.00000	0	12	(0	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	1.84	0.69	1.39	4	1.24	0.47	0.91	4	2.14	0.86	1.57	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.10	4	0.12	0.09	0.10	4	0.14	0.08	0.11	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	<0.1 <0.0002	<0.10002	<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	4	<0.0002	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4	<0.002 0.013	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.008	4
ジクロロボルム	0.019	<0.007	0.011	4	0.013	<0.003	0.008	4	0.014	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.021	0.026	4	0.054	0.032	0.041	4	0.025	0.015	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4	0.012	<0.004	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.007	0.009	4	0.014	0.008	0.011	4	0.008	0.005	0.007	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.009	0.006	0.007 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテヒト 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	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	17.6	11.7	14.7	4	28.3	23.5	25.8	4	14.7	8.7	12.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.6 82	15.7 43	21.8 65	12	49.3 92	34.7 69	44.0 82	12	24.2 78	13.1	19.0	12
ガルシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	196	129	161	4	237	208	221	4	184	121	155	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	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.0 7.5	0.7 7.2	0.9 7.4	12 12	1.0 7.6	0.7 7.5	0.8 7.5	12 12	1.0 7.3	0.7 7.0	0.8 7.2	12 12
pH順 味	1.5	1.2	7.4	12	7.0	7.0	7.5	12	1.3	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<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 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 03 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 i	-	00	
検査項目	[水源名] 騎西1号	井(ほか4 <i>7</i>	水源と混合	·)	[水源名] 北川辺2号	子井(ほか	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]		1,	630 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	106 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	371 (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	<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 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	<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	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	<0.004	<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	1.44	1.04	1.27	4	1.03	0.79	0.88	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
フッ素及びその化合物	0.13	<0.08	0.09	4	0.12	<0.08	0.09	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 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	0.08	<0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.27	<0.06	0.11	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.004	800.0	4	0.009	0.003	0.006	4	0.005	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.008	<0.003 0.01	0.003	4	0.006	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.041	0.025	0.031	4	0.034	0.020	0.026	4	0.014	0.008	0.010	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.008	0.010	4	0.009	0.006	0.008	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	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	<0.03	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.1	17.0	20.7	4	17.9	11.7	16.3	4	12.8	10.7	11.5	4
マンガン及びその化合物	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.003	0.004	4
塩化物イオン	37.4	26.9	32.0	12	34.1	20.0	29.1	12	15.5	5.3	8.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	63	78	4	70	48	64 170	4	32	30 93	31	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	205 <0.02	164 <0.02	186	4	190 <0.02	123 <0.02	1 /0 <0.02	4	110 <0.02	<0.02	100 <0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.7	0.4	0.6	12	0.5	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	8.1	7.9	8.0	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.0	<0.5	0.6	12 12
LIX	\0.0	\0.0	<0.5	12	\0.0	\0.0	\0.0	12	<0.1	<0.5	0.0	12

	[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 秩父広域ī	5 埼玉		
	[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 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 大利根3 ⁻	号井(ほか	1水源と混	合)	[水源名] 大利根1号	子井(ほか	1水源と混	合)	[水源名] 荒川支流村	喬立川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		1,	006 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	325 (m³)	[1日平均治	净水量]	7,4	73 (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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·-			-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
鉛及びその化合物 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	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.002	(0.002	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.52	0.71	1.06	4	1.71	0.82	1.23	4			1.30	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4			<0.05	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 <0.002	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.002	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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.008	0.013	4	0.015	0.006	0.011	4	0.004	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.009 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	0.010 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	0.003	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.031	0.016	0.022	4	0.024	0.014	0.020	4	0.025	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.006	0.009	4	0.014	0.006	0.009	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.007	0.005	0.006	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.001	0.007	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.04	<0.01	1 4
鉄及びその化合物	0.04 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	4	0.04 <0.03	0.03 <0.03	0.04 <0.03	4	0.07	0.04	0.06 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.03	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.3	11.5	13.2	4	14.2	11.7	13.0	4			2.7	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	19.9	12.1	15.9	12	21.6	12.8	16.9	12	3.5	1.9	2.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59	37	50	4	64	40	51	4	69	48	58	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	150 <0.02	103 <0.02	135	4	153	103 <0.02	131 <0.02	4	99	73	86 <0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.0001	4			<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	<0.000001	<0.000001	4			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	0.4	<0.2	0.2	12
pH値	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.2	12	8.1	7.7	7.9	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
適度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

-	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	11 - 08 秩父広域	_	玉県 組合		11 - 08 秩父広域	•	玉県 組合		11 - 08 秩父広域で	_		
	[浄水場名 別所浄水	-	- 00		[浄水場名 高篠浄水	-	00		[浄水場名 大谷日向》	-	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自			
	[1日平均》	争水量]	14,	774 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		475 (㎡)	[1日平均清給水栓水	争水量]		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	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 1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.80	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.018	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.007	4	0.012	<0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.005	0.011	4	0.013	0.003	0.007	4	0.014	0.002	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.006	<0.002	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<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	\0.008	\0.006	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.12	0.04	0.07	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			2.5	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1		4.0	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.8 56	3.4 49	4.1 53	12	2.0	1.6	1.8	12	1.4	1.2	1.3	12
カルンワム、マクインワム寺(健度) 蒸発残留物	56	49	93	1			74	1			47	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			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000006	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1		,	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.3 7.5	0.4	12 12	0.5 8.0	0.3	0.4	12 12	0.5	<0.2	0.2	12
pH値 味	7.9	7.5	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12	7.7	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	-夕]			事業主体	夕]		
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		:IE	
	秩父広域	-			秩父広域	-			秩父広域で	-		
	[浄水場名] 08 -	- 00		[浄水場名	i] 09 -	- 00		[浄水場名] 10 -	00	
	南浄水場				石間浄水:	場			塚越浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	唐沢				石間川				吉田川			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	表流水(自	1流)			表流水(自	1流)			表流水(自	流)		
	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均》	争水量]		266 (m³)	[1日平均洋	争水量]	1,5	58 (m³)
	給水栓水		- 16		給水栓水	= "	- 16		給水栓水	= ~	- 16	
	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	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 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001 <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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			0.70 0.06	1			1.80 0.09	1			1.40 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.003	0.008	4	0.022	0.009	0.015	4	0.025	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<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	0.017	0.003	0.009	4	0.024	0.009	0.016	4	0.027	0.005	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.003	0.005	4	0.016	0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	1	<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	1			<0.01 <0.02	1	0.12	0.04	<0.01 0.07	1 4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.12	0.01	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			3.7	1			4.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	1.1	0.9	1.0	12	5.2	2.4	3.0	12	5.8	4.4	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			32 64	1	126 154	82 135	106 148	4	104	89 137	96 144	4
除イオン界面活性剤			<0.02	1	104	100	<0.02	1	101	107	<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.1	/0.0	<0.0005	1	4.2	0.0	<0.0005	1	0.0	0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.4 8.4	<0.2 7.6	0.2 8.0	12 12	1.1	0.3 7.9	0.5 8.2	12 12	0.9 8.0	0.3 7.7	0.5 7.9	12 12
味	0.4	7.0	0.0	12	0.4	7.3	0.2	12	0.0	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

日子の		[事業主体	'名]			事業主体	(名)			事業主体	:夕]		
株金項目				工旧				工旧				: 18	
特別学校園							-			1	•		
大塚名 大塚名 大塚名 大塚名 大塚名 大塚名 大塚名 大塚名			_	- 00				- 00			_	00	
情形の神類	W+		·勿				- 201				·Ø		
	検 食頃目												
終れを対す。		1	類]			1	類]				類]		
一段時間 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		I	争水量]		12 (m³)	1	争水量]		12 (m³)	I	争水量]		30 (m³)
一种経際 0 0 0 0 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大器信を置い付わいてののの)	一般細菌												12
からいた (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)													
水型及びたの化合物				0	12			0	12			0	12
世上及及任命任告物													1
総及びその化合物		1											1
上表及げるの化合物													1
*ボ告アルたに合物													1
亜鉛酸医素		<0.002	∠0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
ファルドかイン及び地化シアン 「何度に関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関係を関		(0.002	₹0.002			(0.002	(0.002			(0.002	(0.002		1
フォ素及げその任合物		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
ホウ素及げるかに合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.00	1			1.90	1			1.90	1
四塩化炭素								0.08				0.07	1
14-ジオキサン													1
23-112-97DRIJF192A-12-97DRIJF192													1
ジアロロチレン (0.001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.000001 1 0.00001 1 0.00001 1 0.0000001 1 0.0000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.0000001 1 0.0000001													1
テトラのロエチレン													1
ペンセン													1
塩素酸 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.06 (0.002 (0.									1				1
プロロ酢酸 プロロホルム (0.002 (0.001) (0.002 (0.001) (0.002 (0.002) (0.002) (0.001) (0.001 (0.001) (0.001	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロロホルム 0.008 < 0.001 0.004 4 0.013 0.002 0.006 4 0.013 0.001 0.005 少月口的静静 0.004 4 0.005 < 0.002 4 0.007 < 0.002 0.002 4 0.007 < 0.001 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0													4
ジウロロ酢酸 ジブロモクロコメタン 0.004 (0.01 (0.01) < 0.002 (0.01) 4 (0.01) 0.002 (0.01) < 0.002 (0.01) < 0.002 (0.01) < 0.002 (0.01) < 0.002 (0.01) < 0.002 (0.01) < 0.002 (0.01) < 0.001 (0.01) < 0.001 (0.01) < 0.001 (0.001)													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 〈〇〇1 〈〇〇01 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О01 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О1 〈〇О													4
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001<													4
総トリハロメタン 0.009													4
トリウロ百酢酸 0.003 < 0.002 < 0.002 4 0.004 < 0.002 < 0.002 4 0.008 < 0.002 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003													4
プロモホルム		0.003	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4	0.008	<0.002	0.002	4
ボルムアルデヒド													4
### 全分のであった													4
アルミニウム及びその化合物 0.11 1 (0.02 1 0.09 0.04 0.06 鉄及びその化合物 0.11 1 (0.03 1 (0.03 1 (0.03 網及びその化合物 (0.01 1 (0.00 1		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物										0.00	0.04		1
銅及びその化合物 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.01 1 (0.00 1 (0.00 (0.005 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 <										0.09	0.04		1
ナトリウム及びその化合物 2.5 1 3.1 1 4.1 マンガン及びその化合物 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.005) 塩化物イオン 2.1 1.6 1.9 12 2.1 1.8 1.9 12 3.1 2.4 2.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 85 44 74 4 103 80 94 4 98 74 89 蒸発残留物 109 86 103 4 144 124 133 4 152 124 137 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.0001) 1 (0.00001) 1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>					-				-				1
塩化物イオン 2.1 1.6 1.9 12 2.1 1.8 1.9 12 3.1 2.4 2.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 85 44 74 4 103 80 94 4 98 74 89 蒸発残留物 109 86 103 4 144 124 133 4 152 124 137 陰イオン界面活性剤 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,000001 1 (0,00001 (0,00001 1 (0,00001 1 (0,00001 (0,00001 1 (0,00001 (0,													1
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 85 44 74 4 103 80 94 4 98 74 89 蒸発残留物 109 86 103 4 144 124 133 4 152 124 137 陰イオン界面活性剤 (0,002 1 (0,00001 1 (0,000001 1 (0,00001 1 (0,00001													1
蒸発残留物 109 86 103 4 144 124 133 4 152 124 137 陰イオン界面活性剤													12
陰イオン界面活性剤									_				4
ジェオスミン (0.00001) 1 (0.00001) 1 (0.00001) 2ーメチルイソボルネオール (0.00001) 1 (0.00001) 1 (0.00001) 非イオン界面活性剤 (0.005) 1 (0.005) 1 (0.0005) フェノール類 (0.005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 有機物(TOCの量) 0.7 (0.2 0.3 12 0.9 0.2 0.5 12 0.8 (0.2 0.3 pH値 7.8 7.5 7.7 12 8.0 7.6 7.9 12 7.9 7.7 7.9 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 0		109	86			144	124			152	124		1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0,000001 1													1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類													1
pH値 7.8 7.5 7.7 12 8.0 7.6 7.9 12 7.9 7.7 7.9 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12									-				1
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0		7.8	7.5			8.0	7.6			7.9	7.7		12
		1											12
TO DE		1											12
世度 4.8 0.5 0.5 12 0.9 0.5 12 0.6 0.5 0.5 12 0.6 0.7 0.5 12 0.6 0.7 0.1 12 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	色度	4.8	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12 12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	11 - 08	35 埼	玉県		11 - 08	85 埼	玉県		11 - 08	5 埼玉	県	
	秩父広域ī	市町村圏	組合		秩父広域ī	市町村圏	組合		秩父広域で	市町村圏	組合	
	[浄水場名 女形浄水 ^は		- 00		[浄水場名 中津川浄	-	00		[浄水場名 三峰浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 女形沢				[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢			
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		25 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		12 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		89 (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	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	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	0.005	0.003	0.004	4			<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<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 フッ素及びその化合物			1.10 0.09	1			0.60 <0.05	1			0.80 <0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.03	1			<0.03	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.16	0.06	0.10	1 4	0.09	<0.06	<0.001	4	0.08	<0.06	<0.001	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	0.026	0.005	0.014	4	0.019	0.006	0.013	4	0.019	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.002	0.006	4	0.009	0.003	0.006	4	0.006	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.028	0.005	0.014	4	0.021	0.008	0.014	4	0.021	0.005	0.012	4
プロモジクロロメタン	0.015	0.003	0.007 <0.001	4	0.011	0.003	0.008	4	0.008	0.003	0.006 <0.001	4
ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.2 <0.005	1			2.7 <0.005	1			3.6 <0.005	1
塩化物イオン	2.0	1.6	1.8	12	2.5	1.2	1.6	12	1.4	1.0	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	70	75	4			51	1			32	1
蒸発残留物	125	112	122	4			73	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.5	12	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.2	0.4	12
pH值	8.0	7.7	7.9	12	8.6	7.7	8.2	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	·夕1			事業主体	·Ø1			事業主体	夕 1		
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		:18	
	秩父広域	• •			秩父広域	•			秩父広域で	-		
	[浄水場名] 17 -	- 00		 [浄水場名] 18 -	- 00		 [浄水場名] 19 -	00	
	栃本浄水	場			落合浄水	場			大血川浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	ワサビ沢				栗尾沢				西谷沢			
	原水の種	類			原水の種	類			[原水の種	類		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
		& -l. ■ 1		400 (3)		& -l. 目 1		470 (³)		4 -l. □ 1	_	00 (3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		133 (m)	[1日平均》 給水栓水	尹水重」		1/3 (m)	[1日平均治	尹 水重」 	1	08 (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			<0.00030	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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.0003	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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			1.50	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			0.09 <0.1	1			<0.05 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.004	0.010	4	0.020	0.005	0.011	4	0.011	0.001	0.005	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.005	4	0.005	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.004	0.011	4	0.021	0.005	0.011	4	0.012	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.007	4	0.009	0.004	0.006	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <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
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	13.000	255	0.02	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	0.14	0.05	0.09	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			4.0	1			1.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	0.9	0.7	<0.005 0.8	1 12	1.3	1.0	<0.005 1.1	1 12	0.7	0.5	<0.005 0.6	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.9	0.7	21	12	74	71	73	4	74	56	67	4
素発残留物			45	1	108	102	105	4	1		83	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			<0.00001	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.5	/0.0	<0.0005 0.3	1 12	0.7	0.3	<0.0005 0.5	1 12	0.4	<0.2	<0.0005 0.2	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.9	<0.2 7.4	7.6	12 12	8.1	7.9	8.0	12	8.2	7.8	8.0	12 12
味	1.3	7.4	7.0	12	0.1	1.0	0.0	12	0.2	7.0	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.9	<0.5	1.0	12	0.8	<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	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		:18	
	秩父広域				秩父広域	•			秩父広域で	-		
	[浄水場名] 20 -	- 00		 [浄水場名] 21 -	- 00		 [浄水場名] 22 -	00	
	中双里净	水場			谷津川浄:	水場			安谷川浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	井戸沢				谷津川				安谷川			
	「原水の種	举百]			原水の種	举百]			[原水の種	举百〕		
	表流水(自				表流水(自				表流水(自			
	[, n = 16]	6 l. E.		3\	[6 l. E.		a=a (3)	[7 J. 83		4= / 3\
	[1日平均]	尹水軍」		1 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水軍」		659 (m)	[1日平均治	尹 水重」 	1,3	47 (m)
	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			<0.00030	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	1			<0.00030 <0.00005	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.000	1			<0.0003	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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.60	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.07 <0.1	1			0.06 <0.1	1			<0.05 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	<0.001	0.011	4	0.016	0.001	0.007	4	0.012	<0.001	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	<0.001	0.012	4	0.017	0.001	0.007	4	0.013	<0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.006 0.002	<0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.006 0.001	<0.002 <0.001	0.003	4	0.004	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			2.3	1			2.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.4	0.7	<0.005 1.0	1 12	1.1	0.8	<0.005 0.9	1 12	0.8	0.6	<0.005 0.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	80	85	4	1.1	0.0	39	12	0.0	0.0	21	1
蒸発残留物	115	108	112	4			68	1			39	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			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	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	0.6	0.0	<0.0005 0.4	1	0.6	/0.0	<0.0005 0.3	1 12	0.6	<0.2	<0.0005 0.2	1 12
有機物(TOCの量) pH値	8.2	7.9	0.4 8.1	12 12	8.1	<0.2 7.6	7.8	12	7.9	7.5	7.7	12 12
味	0.2	1.3	0.1	12	0.1	7.0	0	12	1.3	7.3	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	11 - 08 秩父広域	-	玉県 組合		11 - 08 秩父広域		玉県 組合		11 - 08 秩父広域で	-		
	[浄水場名 生川浄水:	-	- 00		[浄水場名 山口浄水	_	- 00		[浄水場名 姿見山浄z	=	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		395 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		783 (㎡)	[1日平均治	争水量]	1,7	41 (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 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	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	1			<0.0005 <0.001	1 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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			1.30	1			1.20	1
フッ素及びその化合物			0.06 <0.1	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	/0.00	<0.001 <0.06	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.012	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	0.004	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.001	0.009	4	0.007	0.001	0.004	4	0.026	0.006	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4
プロモジクロロメタン プロモホルム	0.003	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.03	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 マンガン及びその化合物			3.4 <0.005	1			4.2 <0.005	1			4.3 <0.005	1
なくカラ及びその化合物 塩化物イオン	1.8	1.4	1.6	12	4.8	2.2	2.7	12	4.9	2.2	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0		48	1	64	46	56	4	1.3	2.2	52	1
蒸発残留物			83	1			84	1	93	65	82	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			<0.000001	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 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1 1
フェノール規 有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.0005	12	0.5	0.2	0.0005	12	0.5	0.3	0.0005	12
pH値	8.0	7.4	7.8	12	8.2	7.8	8.0	12	8.3	7.7	8.0	12
味			0	12			0	12			0.0	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

	市业十八	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 什	<i>A</i> 1		
	事業主体		- 18		[事業主体		- 18		事業主体		.18	
	11 - 08 秩父広域		玉県 組合		11 - 0 秩父広域	•	玉県 組合		11 - 08 秩父広域で	-		
	[海北坦夕	7 00	00		海北坦夕	1 00	00		[海北坦夕	1 00	00	
	[浄水場名 大畑浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 森下浄水:	-	. 00		[浄水場名 中井浄水均	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	境沢				森下浄水:	場浅井戸			川戸入沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		18 (m³)	[1日平均》	争水量]		60 (m³)	[1日平均活	争水量]		21 (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	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	\0.002	₹0.002	<0.002	1	(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			1.30	1			1.20	1			1.50	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.05	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 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 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.015	0.007	0.012	4	0.020	0.004	0.011	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	4	0.017	0.009	0.014	4	0.023	0.004	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	0.003	0.005	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	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	0.06	<0.03	0.02	1 4			<0.02	1			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	0.00	₹0.03	<0.01	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			4.1	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.3	2.0	2.1	12	4.1	2.1	2.7	12	1.9	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1	58	44	51	4			39	1
蒸発残留物			93	1	88	76	82	4			70	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.002	1			<0.02	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	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.3	12
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.6	7.8	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/	0	12		/	0	12		/	0	12
色度 深度	1.5	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.5	<0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

_	市业十十	<i>A</i> 7			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 什	<i>A</i> 1		
	[事業主体		T 18		[事業主体		T 18		事業主体		· 18	
	11 - 08 秩父広域i		玉県 組合		11 - 08 秩父広域		玉県 組合		11 - 08 秩父広域ī			
		7 04	00			7 00	00			7 00	00	
	[浄水場名 初花浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 小鹿野浄:	-	- 00		[浄水場名 三山浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	大木の沢				赤平川				赤平川			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		3 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,0	058 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2	08 (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	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(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	1			1.00	1			1.30	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 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 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.010	0.002 <0.002	0.006	4	0.009	0.002 <0.002	0.005 <0.002	4	0.005 <0.002	0.001 <0.002	0.004 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.007	4	0.011	0.003	0.006	4	0.006	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.008	<0.008	1	\U.U08	\0.008	<0.008 <0.01	1	\0.008	\U.UU8	<0.008 0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.09	0.05	0.07	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.5	1			6.8	1			5.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.1	1.6	1.8	12	5.0	2.3	3.2	12	2.6	1.0	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			50 82	1	93 132	122	89 126	4	90	40 61	73 105	4
※ 元 残 省 物			<0.02	1	132	122	<0.02	1	123	10	<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			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値 n+	8.0	7.7	7.9	12	8.0	7.7	7.9	12	8.1	7.8	7.9	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.8	<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	·夕1			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		:18	
	秩父広域	• •			秩父広域				秩父広域で	-		
	[浄水場名	1 34 -	- 00		「浄水場名 「] 35 -	- 00		[浄水場名	1 36 -	. 00	
	河原沢浄:				倉尾浄水:	-			竹平浄水均	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	河原沢				藤倉川				薄川			
	原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類		
	伏流水				伏流水				伏流水			
	[1 D 37 H2	ᇫ		150 (m³)	[1 [] 77 45	ᇫ		07 (m³)	[1日平均治	A·사르기	-	i95 (m³)
	[1日平均]	ず 小里」		150 (111)	[1日平均] 給水栓水	ず 小里」		87 (111)	給水栓水	ず小里」		95 (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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.0003	1			<0.000	1			<0.0003	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	<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	1			<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			1.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			0.07 <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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.17	<0.10	<0.001 0.13	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.003	0.006	4	0.018	0.004	0.012	4	0.006	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.003	0.007	4	0.020	0.004	0.013	4	0.007	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.004	<0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	0.004 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4	0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			3.3	1			4.6	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.8	0.8	<0.005 1.1	1 12	1.5	1.3	<0.005 1.4	1 12	4.4	1.5	<0.005 2.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.0	40	1	1.5	1.0	60	1	80	64	71	4
蒸発残留物			61	1			88	1	113	97	103	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			<0.00001	1			<0.00001	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	-	/0.0	<0.0005	1 10		/0.0	<0.0005	1			<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	0.4 8.0	<0.2 7.7	0.3 7.9	12 12	0.5 8.5	<0.2 7.9	0.3 8.2	12 12	0.5 8.1	0.2 7.8	0.4 7.9	12 12
味	0.0	1.1	7.9	12	0.5	1.8	0	12	0.1	1.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<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	0.2	<0.1	<0.1	12

	「事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 37 - 00				11 - 0		玉県				旦	
					秩父広域	•			11 - 085 埼玉県 株父広域市町村圏組合			
					[浄水場名] 38 - 00 煤川浄水場				[浄水場名] 39 - 00 皆野浄水場			
検査項目	[水源名]	90							管野津水場 [水源名]			
KEKI	1				[八原石] 煤川				荒川			
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種類] 伏流水				[原水の種類] 表流水(自流)			
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均浄水量] 9 (㎡) 給水栓水) [1日平均浄水量] 2,214 (㎡) 給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<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	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.20	1			0.90	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ 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			<0.003	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	4	0.13	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.025	<0.002 0.011	<0.002 0.015	4	<0.002 0.020	<0.002 <0.002	<0.002 0.010	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.003	4	0.025	0.005	0.013	4	0.020	0.002	0.016	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.025	0.011	0.015	4	0.024	0.005	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.017	0.007	0.010	4	0.010	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.004 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	4 4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.00	1	₹0.000	₹0.000	0.008	1	\0.008	₹0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.10	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	0.15	<0.03	0.07	4			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			3.6	1			5.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.6 76	1.2 65	1.4 72	12	1.5 75	1.0	1.4 70	12	8.3 59	5.0 53	6.3 56	12 4
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	111	101	106	4	101	92	96	4	105	86	98	4
陰イオン界面活性剤	1	701	<0.02	1	101		<0.02	1	100	33	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000003	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソポルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000018	<0.00001	0.000003	12
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	1		<0.0005	1		•	<0.0005	1		0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3 7.8	0.4	12	0.8 7.9	7.8	0.6	12 12	0.6 7.9	0.2	0.4	12
pH値 味	8.2	7.8	8.0	12 12	7.9	7.8	7.9	12	7.9	7.6	7.7	12 12
咻 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	3.1	<0.5	1.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 08 秩父広域で	5 埼3	E県		[事業主体		· 下 但		[事業主体				
		_	ᆫᅏ										
	•				11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合								
	三沢浄水場 [水源名] 三沢 [原水の種類]				[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)				[浄水場名] -				
検査項目									[水源名] [原水の種類]				
	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	1			<0.00030	1					
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1					
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.001	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			1.30	1			1.70	1					
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1	+				
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1					
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1	 				
1,4 ー ンオ キリフ 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			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1					
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1					
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1					
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1					
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1					
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4					
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4					
クロロホルム	0.030	0.009	0.018	4	0.023	0.004	0.012	4					
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.010 <0.01	<0.002 <0.01	0.005 <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	0.034	0.010	0.021	4	0.026	0.004	0.013	4	1				
トリクロロ酢酸	0.010	<0.006	0.008	4	0.011	<0.003	0.006	4					
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.002	4					
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1				
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 アルミニウム及びその化合物			0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1					
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1					
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1					
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			5.1	1					
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1					
塩化物イオン	3.7	2.5	3.2	12	2.7	2.2	2.5	12					
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	74 101	77	4	69 119	59 103	65	4					
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	126	101	110 <0.02	1	119	103	109 <0.02	1					
ジェオスミン			<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					
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1					
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1					
有機物(TOCの量)	0.9	<0.3	0.5	12	0.8	0.3	0.5	12					
pH値 n+	8.0	7.8	7.9	12	7.9	7.7	7.8	12					
味 自			0	12			0	12					
色度	1.2	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1				
温度	<0.1	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.5	12					