[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81号水源(他14水源と混合) 第24号水源(他6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] 11,763 (m³) [1日平均浄水量] 3,037 (m³) [1日平均浄水量] 17,702 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 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 < 0.00005 < 0.00005 4 < 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 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 4 < 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 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 < 0.004 < 0.004 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 < 0.001 <0.001 <0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 硝酸能窒素及び亜硝酸能窒素 6 40 4 10 5 70 12 < 0.10 < 0.10 < 0.10 12 2 30 1 80 2 20 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 <0.005 4 <0.005 <0.005 4 1.4 - ジオキサン < 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 < 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 <0.001 4 <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 <0.001 4 <0.001 <0.001 4 塩素酸 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 < 0.06 <0.06 <0.06 0.10 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.002 < 0.002 4 クロロホルム 0.002 < 0.001 0.001 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.007 0.004 0.006 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 < 0.002 <0.002 4 0.004 < 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 <0.01 4 4 4 臭素酸 0.004 <0.001 0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 総トリハロメタン <0.001 <0.001 4 0.020 0.010 0.004 0.007 4 0.002 0.024 0.019 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.004 トリクロロ酢酸 4 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 0.002 ブロモジクロロメタン 0.003 0.001 0.002 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.008 0.006 0.007 4 ブロモホルム 0.002 0.001 0.002 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 <0.01 <0.01 <0.01 4 <0.01 < 0.01 <0.01 4 <0.01 <0.01 <0.01 4 アルミニウム及びその化合物 <0.02 < 0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 <0.02 鉄及びその化合物 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 < 0.03 < 0.03 < 0.03 4 銅及びその化合物 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 < 0.01 < 0.01 < 0.01 4 ナトリウム及びその化合物 18.0 17.5 4 21.3 21.1 21.2 4 20.2 19.7 4 17.3 18.6 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 31.1 25.1 29.0 12 11.5 10.4 10.7 12 25.7 22.6 24.1 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 99 151 142 148 4 69 68 68 4 100 95 4 蒸発残留物 266 4 151 4 4 273 259 154 153 207 199 203 陰イオン界面活性剤 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 < 0.02 < 0.02 < 0.02 4 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 2ーメチルイソボルネオール <0.000001 <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) 0.7 0.3 0.4 12 < 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.6 0.5 0.5 12 pH値 7.0 6.9 7.0 12 8.3 8.2 8.2 12 7.7 7.4 7.5 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 12 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	:夕]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		. 但	
	深谷市	02 A) -	XK		深谷市	OZ 20j.	/K		深谷市)	. >/<	
	冷北坦力	1 00	00		冷水根丸	1 00	00		「冷~~~担力	7 10	00	
	[浄水場名 川本浄水		- 00		[浄水場名 前小屋浄:	-	- 00		[浄水場名 本田配水:		00	
₩ ★₩₽	- L. YET - 47.3											
検査項目	[水源名] 荒川水系	芸川			[水源名] 第51号水	酒			[水源名] 行田浄水:	煜 厚水系	多水	
	אלאוויוווו	וילטול			351 5 A	<i>\n</i> .			П Ш/7-77.	物 ホハン	C /IV	
	原水の種	米五丁			 原水の種	米五丁			 原水の種	米古门		
	净水受水		自流)		深井戸水	灰只」			净水受水	积」		
	[1日平均]	争水量]	1,	457 (m³)	[1日平均]	争水量]		25 (m³)	 [1日平均》	争水量]		(m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 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	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	<0.002	<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
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッキ アびその 化 今 物	1.70	0.90	1.40	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	2.20	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	0.10	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.13 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <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	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.004	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.020	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.004	800.0	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	0.029	0.001	0.020	4	0.005	0.002	0.003	4	0.043	0.016	0.028	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.004	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.007	0.010	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 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	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	13.4	7.8	10.6	4	20.3	19.6	19.8	4	15.6	11.2	13.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.9	8.9	12.4	12	9.4	8.4	8.8	12	26.4	15.9	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	148	119	70 137	4	75 160	74 152	75 157	4	76 164	59 139	68 151	4
※ 元 残 省 物	<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	(0.02	\0.02	<0.00001	1	(0.02	10.02	0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1			0.000002	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) pH値	0.9 7.4	0.6 6.9	0.8 7.1	12 12	<0.3 8.3	<0.3 8.2	<0.3 8.2	12 12	1.0 7.3	0.8 7.0	0.9 7.1	12 12
味	1.4	0.9	7.1	12	5.3	8.2	8.2	12	1.3	7.0	7.1	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 深谷市	02 埼.	玉県		11 - 0 深谷市	02 埼.	玉県		11 - 00 深谷市)2 埼玉	県	
	[浄水場名 花園第一	-	- 00		[浄水場名 今泉配水:	_	- 00		[浄水場名 新仙元山]	-	00	
検査項目	[水源名] 行田浄水	場 県水	受水		[水源名] 岡部浄水:	場+行田	浄水場 浩	争水受水	[水源名] 岡部浄水	場+行田	浄水場 浄	外受水
	[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]			(m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均》			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	4文[印]	1X IES	0	12	取同 0	0	0	12	取同 0	取底	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>		12	3	<u> </u>	U	12		J	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	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
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	2.20	1.10	1.60	12	2.20	1.10	1.70	12	2.20	1.30	1.80	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.13 <0.1	0.08 <0.1	0.10 <0.1	4	0.12 <0.1	0.08	0.09 <0.1	4	0.10 <0.1	<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	<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	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	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.001	<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	0.026	0.005	0.014	4	0.020	0.006	0.013	4	0.016	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.008	4	0.013	0.004	0.008	4	0.011	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 0.056	<0.001 0.016	<0.001 0.031	4	<0.001 0.049	<0.001 0.020	<0.001 0.032	4	<0.001 0.042	<0.001 0.019	<0.001 0.029	4
トリクロロ酢酸	0.030	0.014	0.031	4	0.049	0.020	0.032	4	0.042	0.003	0.029	4
ブロモジクロロメタン	0.020	0.007	0.012	4	0.017	0.008	0.011	4	0.015	0.007	0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 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	<0.03	<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	15.6	11.0	13.5	4	17.2	12.0	14.9	4	18.1	13.1	16.2	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	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	26.2	15.7	21.2	12	27.8	17.4	21.6	12	27.6	17.7	22.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	59	68	4	81	65	74	4	85	69	174	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	174 <0.02	140 <0.02	152 <0.02	4	179 <0.02	147 <0.02	166	4	190 <0.02	146 <0.02	174 <0.02	4
ジェオスミン	\0.02	\0.02	0.000002	1	\0.02	\0.02	0.000001	1	\0.02	\0.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1			0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値 n±	7.3	7.0	7.1	12	7.4	7.2	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 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 - (飯能市		玉県		[事業主体 11 - (飯能市		玉県		[事業主体 11 - 0 飯能市	本名])03 埼玉	景	
	[浄水場名本郷浄水	名] 01 · :場	- 00		[浄水場名 両吾野浄	名] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場名 小岩井浄	3] 03 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	入間川伏	流水		[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	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の租 ダム放流	[類]		
	[1日平均		1,	748 (m³)	[1日平均 浄水場出			344 (m³)	[1日平均 浄水場出		20,6	42 (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
	2015	-76.1	0	1	-7015	-76.10	0	1	-30103	-10.1=	0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-								-	
大腸菌(定性)	İ		0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.03	1			1.04	1			1.35	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4 – ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.18	1			<0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.017	1			0.007	1			0.007	1
ジクロロ酢酸			0.006	1			0.004	1			< 0.003	1
ジブロモクロロメタン			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.021	1			0.005	1			0.010	1
トリクロロ酢酸			0.014	1			<0.003	1			0.006	1
ブロモジクロロメタン			0.004	1			0.001	1			0.003	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.06	1			<0.01	1			0.04	1
鉄及びその化合物			< 0.03	1			<0.03	1			0.09	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.6	1			4.0	1			4.7	1
マンガン及びその化合物			0.002	1			<0.001	1			0.003	1
塩化物イオン			6.4	1			2.4	1			6.5	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			58	1			39	1			51	1
蒸発残留物			109	1			77	1			100	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.7	1			0.6	1			1.0	1
pH値	-		7.5	1	1		7.7	1			7.4	1
味			0	1			0	1			0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1			1.0	1
濁度	1		<0.1	1			<0.1	1			0.2	1

	[All A				F	4 3			F			
	[事業主体	本名」			[事業主体	名」			[事業主体			
	11 - (003 埼.	玉県		11 - 0	04 埼	玉県		11 - 00	4 埼玉	県	
	飯能市				さいたま市				さいたま市			
	WX BC 113				C 0 1/2 C 0 1/3				C 0 "C & 1 3			
	514 L. I.B. A				574 L.IB 4	7 00			[]			
	浄水場名	점] 04 ·	- 00		[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	上吾野浄	水場			大宮配水:	場			北浦和浄	水場		
14 					L				L			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	荒川水系	北川伏流	水		県水受水	+地下水	(大宮4号	水源(他	地下水(北	浦和3号	水源(他2)	水源と混
					2水源と混	(合))			合))			
	[原水の種	€類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	伏流水				浄水受水	- 深井戸2	k		浄水受水・	深井戸水	(
	15 (3)1813 (77.77.77	W17717 7.			77.77.	**********	•	
	[1日平均	浄水量]		150 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,1	133 (m³)	[1日平均治	孙量]	5	74 (m³)
	浄水場出	1 🗆 7k			浄水場出	_ ¬k			浄水場出!			
	1					山水			オハ物山	- 小		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物				1			<0.001	4				4
			<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	
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	1	<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			1.04	1	1.93	1.27	1.60	4	4.23	3.96	4.10	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	0.12	0.08	0.10	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			< 0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			< 0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.07	12
クロロ酢酸			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	İ		0.007	1	0.008	0.005	0.007	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
ジクロロ酢酸			0.004	1	0.007	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	İ		<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン			0.008	1	0.024	0.011	0.019	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸			0.006	1	0.007	0.004	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン			0.001	1	0.009	0.004	0.007	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド			<0.008	1	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.00	1	5.000	\0.000	<0.003	1	.0.000	₹0.500	<0.003	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.03	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.01	1	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.03	<0.01	<0.01	4
新及びその化合物			<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	1	\0.03	\0.03	<0.03	1
サトリウム及びその化合物			3.5	1	15.8	13.4	14.5	4	11.1	10.9	11.0	4
			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン			2.1	1	26.5	11.7	21.3	12	10.6	10.3	10.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	86	61	72	4	61	59	60	4
蒸発残留物 (2)			74	1	170	134	153	4	140	136	138	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)			0.5	1	1.1	0.5	0.8	12	0.1	<0.1	<0.1	12
pH値			7.6	1	7.5	7.0	7.4	12	7.7	7.5	7.7	12
味			0	1			0	12			0	12
臭気			0	1			0	12			0	12
色度			<0.5	1	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 11 - C さいたま市	004 埼	玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		県	
	[浄水場名 南浦和浄	3] 04 - ·水場	- 00		[浄水場名 高鼻浄水	-	- 00		[浄水場名 東浦和浄	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(ī 合))	南浦和3号	子水源(他2	2水源と混	[水源名] 地下水(高 合))	s鼻1号水	:源(他1水	源と混	[水源名] 地下水(東 合))	浦和4号	水源(他2	水源と混
	[原水の租 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 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 浄水場出		1,0	062 (m³)	[1日平均為 浄水場出[2,3	344 (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
		-121-29	1.5	~	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
上素及びその化合物					0.003	0.003	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	<0.001	<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					<0.10	<0.10	<0.10	4	4.60	4.35	4.45	12
フッ素及びその化合物					0.09	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1,4ージオキサン							<0.0002	1			0.0002	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン							<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸					0.11	<0.06	<0.001 <0.06	1 12	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 12
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					0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					<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
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					0.014	0.008	0.010	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.002 0.005	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	1				0.003	<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
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<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	<0.03	<0.03 <0.01	1	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					16.5	16.5	16.5	4	13.5	13.2	13.4	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
塩化物イオン					9.7	7.5	7.9	12	11.5	11.0	11.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					54	54	54	4	51	50	50	4
蒸発残留物 際イオン思示活性 対					126	121	123	4	128	122	125	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.002 <0.000001	1			<0.02 <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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.2	0.2	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
pH値					7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12
中							0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	+				0.7	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
					. 0/	(11.5	<0.5	12	(0.5	(115		12

	[事業主体 11 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		玉県		[事業主体 11 - 00 さいたま市		.県	
	[浄水場名 日進浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 土合浄水	_	· 00		[浄水場名] 尾間木配刀	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(日 合))	進1号水	〈源 (他2水	く源と混	[水源名] 地下水(土 合))	<u>:</u> 合4号水	ば源(他6水	源と混	[水源名] 県水受水- (他4水源)	+地下水 ヒ混合))	(尾間木2号	号水源
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浄水受水・		ς.	
	[1日平均汽		1,	099 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,3	343 (m³)	[1日平均治 浄水場出[2,8	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	10	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	10			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	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	0.003	0.002	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	<0.003	<0.002	<0.002	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	<0.10	<0.10	<0.10	4	3.66	2.92	3.27	4	2.08	1.11	1.59	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ージオキサン シスー1,2 ージクロロエチレン及びトランスー1,2 ージクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			0.001 <0.001	1 1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.28	<0.06	0.10	10	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.006	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.001	0.004	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.014	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.023	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.003	0.005	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	<0.005	<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	1 4	/0.01	<0.01	<0.01	1 4	0.00	0.01	<0.01	1 4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01	<0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	(0.00	₹0.00	<0.01	1	(0.00	(0.00	<0.01	1	(0.00	(0.00	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	23.4	18.1	21.1	4	12.1	10.7	11.4	4	17.0	12.0	14.9	4
マンガン及びその化合物	0.008	0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	13.3	11.0	12.4	10	9.9	5.5	8.8	12	27.2	13.7	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	53	57	4	48	45	47	4	79	54	70	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	154	137	146	4	118	113	115 <0.02	1	184	126	158 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.0001	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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	10	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.5	0.9	12
pH値	7.8	7.6	7.7	10	7.7	7.6	7.7	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	10			0	12	-		0	12
<u>臭</u> 気 色度	1	/	0	10		/	0	12	1	/= =	0 <0.5	12
311 195	1.7	< 0.5	0.8	10	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	Z0.5	12

打 - 004 埼玉泉 対しま物 対しまか 対しま		事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	 名]		
探索性 10 - 00 現大宮冷水場		11 - 00)4 埼	玉県		11 - 0	04 埼.	玉県				県	
検査項目 (本語名		さいたま市				さいたま市				さいたま市			
検査項目		['A -1.18 A	7 40	00			7 44	00			7 40	00	
快売項目 大張名 大張名 大張名 大張名 大張名 大張名 大田本本 大田本本本 大田本本本 大田本本本 大田本本本本 大田本本本本本本本本本本		2.1	-	- 00			-	. 00			_	00	
## 1.57 (東大宮 1 号水源(他) 3 小原 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日		宋八古 伊/	小场				·勿			米印配小	勿		
## 1.57 (東大宮 1 号水源(他) 3 小原 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日本 1 日	检 杏項日	[水源名]				[水源名]				 水源名]			
日本の種類	校盘装口		大宮1号	水源(他3	3水源と混		+地下水	(西部3号	水源(他		+地下水	(東部2号	水源(他
日本学学 日本学学										2水源と混	合))		
日平均浄水型 1,971 (m)													
日平均浄水量 1,971 (m)			類]					١.					
特別性の		深开尸水				净水受水	*深开尸7	K		浄水受水・ 	深开尸办		
特別性の													
最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 表面 最低 平均 回数		[1日平均治	争水量]	1,9	971 (m³)	 [1日平均》	争水量]	5,3	323 (m³)	 [1日平均治	孙量]	2,5	36 (m³)
最級関係		1		•		[· · · · ·		,		浄水場出[コ水	,	
来解而(全性)(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
大器配合性的		0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
かけい				0	12			0	12			0	12
#報告記さからき物				-									12
接及けその他を物 0.00 0.001 1 0.001 0.001 1 0.001 0.001 1 4 0.001 0.001 1 4 0.001 0.001 0.001 1 0.001													1
接表が子の化合物													1
水岳中山上心音神		0.004	(0.001			(0.004	(0.001			(0.004	(0.001		1
藤柏陰壁素													4
掃熱型整定及び運用能型整件													4
フォ素及げるの住会物 0.11 0.10 0.11 4 0.12 0.08 4 0.12 0.08 0.11 四塩化炭素 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.01 1 0.00 0.01 1 0.00													4
# かき取りその化合物													4
照性化素素		0.11	0.10			0.12	<0.08			0.12	0.08		4
14-ジオキサン													1
ジワロコチレン													1
デトラロロエチレン (0,001 1 0,0001 0,00	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
PJDロロゴチレン													1
Cンセッ (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.001 (0.002 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (0.003 (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 (0.													1
ク口回酢酸 クロロホルム 〈Q,002 Q,001 〈Q,002 Q,001 〈Q,002 Q,003 〈Q,001 Q,001 〈Q,001 Q,00													1
プロコネルム ジプロロ酢酸 0.017 0.001 0.013 0.003 0.015 0.003 4 0.004 0.003 0.003 0.003 0.004 0.003 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.003 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.003 0.008 4 0.001 0.001 0.004 0.001 0.001 0.003 0.003 4 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 0.001 0.001 0.001 0.001	塩素酸	0.19	<0.06	0.08	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ酢酸 0.004 0.003 0.003 4 0.004 0.003 0.003 0.006 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.008 0.009 0.008 0.001													7
ジブロモクロロメタン 〈〇,01 〈〇,001 〈〇,005 〈〇,00													7
総トリハロメタン 0.030 0.024 0.027 4 0.017 0.010 0.013 4 0.030 0.012 0.021 トリクロ目酵酸 0.009 0.007 0.008 4 0.005 0.002 0.003 4 0.007 0.005 0.006 プロモジクロスタン 0.009 0.008 0.009 4 0.007 0.004 0.006 4 0.012 0.005 0.008 プロモジクロスタン 0.009 0.008 0.009 4 0.007 0.004 0.006 4 0.012 0.005 0.008 プロモボルム (0.001 (0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001								_					4
ドリウロ日酢酸 0.009 0.007 0.008 4 0.005 0.002 0.003 4 0.007 0.006 4 0.007 0.006 4 0.007 0.006 4 0.007 0.006 4 0.007 0.006 4 0.001 0.008 0.008 70年末ルム 0.001 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.0005 0.001 <t< 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></t<>	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 0.009 0.008 0.009 4 0.007 0.004 0.006 4 0.012 0.005 0.008 プロモホルム く0.001 く0.005 く													4
プロモホルム													7
ポルムアルデヒド					_								4
アルミニウム及びその化合物 0.01 <0.01 <0.01 4 0.03 0.01 0.02 4 0.04 0.01 0.02 鉄及びその化合物 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.03 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00 <0.00													4
鉄及びその化合物 (0.03 (0.00 (0.00) <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>													1
翻及びその化合物 27.6 23.5 26.3 4 16.9 11.4 14.3 4 18.1 14.1 16.0 マンガン及びその化合物 0.001 〈0.0001 〈0.001 〈0.0001 〈0.001 〈0.0001 〈0.00													4
ナトリウム及びその化合物 27.6 23.5 26.3 4 16.9 11.4 14.3 4 18.1 14.1 16.0 マンガン及びその化合物 0.001 <0.001		<0.03	<0.03			<0.03	<0.03			<0.03	<0.03		1
塩化物イオン 15.1 11.6 13.0 12 26.3 13.8 21.0 12 28.3 14.3 21.7 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 63 60 61 4 79 58 69 4 84 67 75 蒸発残留物 174 160 168 4 176 116 147 4 176 148 164 陰イオン界面活性剤 (0.002 1		27.6	23.5			16.9	11.4			18.1	14.1		4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 63 60 61 4 79 58 69 4 84 67 75 蒸発残留物 174 160 168 4 176 116 147 4 176 148 164 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.00001 1 (0.000000 1 (0.000001 1 (0.000001 <td>マンガン及びその化合物</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>	マンガン及びその化合物								4				4
蒸発残留物 174 160 168 4 176 116 147 4 176 148 164 陰イオン界面活性剤													12
陰イオン界面活性剤 〇0.02 1 〇0.02 1 〇0.02 1 〇0.02 1 〇0.02 1 〇0.02 1 〇0.02 1 〇0.00 〇0.00 〇0.00 〇0.00001 1 〇0.000001 1 〇0.000001 1 〇0.000001 1 〇0.000001 1 〇0.000001 1 〇0.000001 月 日 〇0.0000 日 日 〇0.0000 日 日 〇0.0000 日 日 〇0.0005 日 日 日 〇0.0005 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 <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>													4
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 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.000001 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.00000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.0000 1 0.00		1/4	100			170	110			170	140		1
非イオン界面活性剤													1
フェノール類 《0.0005 1 《0.0005 1 《0.0005 有機物(TOCの量) 0.6 0.5 0.6 12 1.1 0.6 0.9 12 1.2 0.8 1.0 pH値 7.8 7.6 7.7 12 7.3 7.1 7.2 12 7.6 7.1 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 1.3 0.7 1.1 12 0.8 <0.5													1
有機物(TOCの量) 0.6 0.5 0.6 12 1.1 0.6 0.9 12 1.2 0.8 1.0 pH値 7.8 7.6 7.7 12 7.3 7.1 7.2 12 7.6 7.1 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 1.3 0.7 1.1 12 0.8 <0.5 <0.5 12 1.1 <0.5 0.5		<0.005	<0.005		_	<0.005	<0.005			<0.005	<0.005		4
pH値 7.8 7.6 7.7 12 7.3 7.1 7.2 12 7.6 7.1 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 1.3 0.7 1.1 12 0.8 <0.5 <0.5 12 1.1 <0.5 0.5		0.6	0.5			1 1	0.6			1.2	0.8		1 12
味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0 色度 1.3 0.7 1.1 12 0.8 <0.5 <0.5 12 1.1 <0.5 0.5													12
色度 1.3 0.7 1.1 12 0.8 <0.5 <0.5 12 1.1 <0.5 0.5				0								0	12
													12
濁度													12 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	,J.			さいたま市	0, -5,			さいたま市	,	. 710	
	[浄水場名 馬宮配水 ^は	_	- 00		[浄水場名 南部配水	-	00		[浄水場名 北部配水 [‡]	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水 3水源と混		(南部1号:	水源(他	[水源名] 県水受水- 2水源と混	+地下水 合))	(北部4号)	水源(他
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		K		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均汽			(m³)	[1日平均》		2,2	221 (m³)	[1日平均活		1,5	i43 (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	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	<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	<0.002	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	2.02	1.66	1.80	4	1.73	1.18	1.47	4	2.15	1.56	1.82	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	0.13	0.09	0.11	4	0.12	0.08	0.10	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			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1			<0.0002 <0.001	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.023	<0.002 0.006	<0.002 0.014	4	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.011	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.014	0.005	0.009	4	0.008	0.003	0.006	4	0.008	0.004	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.017	0.027	4	0.033	0.017	0.025	4	0.027	0.012	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.010	4	0.008	0.005	0.007	4	0.006	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 <0.001	0.007 <0.001	0.010 <0.001	4	0.012	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4	0.011 <0.001	0.005 <0.001	0.008	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	5.000	.5.500	<0.01	1	5.000	.5.500	<0.01	1	5.555	13.300	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	0.03	<0.01	0.02	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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.3	9.0	12.7	4	19.0	15.2	17.1	4	18.1	12.2	15.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 28.0	<0.001 14.9	<0.001 21.5	12	0.002 25.8	0.001	0.001 20.7	12	0.001	<0.001 13.6	<0.001 21.0	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	71	74	4	25.8	59	70	4	84	69	77	4
蒸発残留物	176	136	156	4	170	144	157	4	184	149	161	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	(0.555	/0.555	0.000002	1	/0	/0.c==	<0.00001	1	/0.555	/0.55=	0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール料	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.8	<0.0005 1.0	1 12	1.0	0.5	<0.0005 0.8	1 12	1.2	0.7	<0.0005 1.0	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12
味	7.5	,.,	0	12	7.5	7.0	0	12	7.5	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	0.6	12	0.7	<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	·夕1			事業主体	·Ø1			事業主体	Д 1		
			工旧				工旧				·IE	
	11 - 00 さいたま市)4 埼.	玉県		11 - 0 さいたま市	04 埼.	玉県		11 - 00 さいたま市)4 埼玉	. 示	
		7 40	20			1 47	00			7 40	20	
	[浄水場名 白幡配水:	-	- 00		[浄水場名 深作配水:	_	- 00		[浄水場名 新都心配	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NE-70	県水受水						(深作1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				浄水受水		k		浄水受水			
	[1 [] 17 [4]	4 l. ■ 1		(³)	[4 [] = 44.	4 - l, ⊟ 1		044 (-3)		د اساس کا		(³)
	[1日平均》 浄水場出			(m)	[1日平均》 浄水場出			041 (m)	[1日平均治 浄水場出]			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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 <0.00005	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	1			<0.0005	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	2.02	1.50	1.78	4	2.13	0.82	1.50	4	2.11	1.34	1.77	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.11	0.09	0.10	1	0.09	<0.08	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 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	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.011	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.003	0.005	4	0.008	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.010	0.016	4	0.027	0.016	0.022	4	0.026	0.015	0.021	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.006	0.005	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.008	0.004 <0.001	0.006 <0.001	4	0.010	0.007 <0.001	0.009 <0.001	4	0.009 <0.001	0.006 <0.001	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	3.000	200	<0.01	1	1.000		<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	4	0.03	0.01	0.02	4	0.04	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	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	16.1	6.4	11.6	4	17.7	12.7	15.6	4	16.9	6.8	12.2	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 28.3	<0.001 11.5	<0.001 20.8	12	0.002 31.0	<0.001 12.6	<0.001 22.7	12	0.002 28.0	<0.001 12.3	<0.001 21.3	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	61	72	4	81	60	72	4	80	59	72	4
素発残留物	176	106	147	4	190	137	159	4	179	106	147	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			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	1 1	0.6	<0.0005 0.9	1 12	1.1	0.7	<0.0005 0.9	1 12	1 1	0.7	<0.0005 0.9	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.0	7.2	12 12	1.1 7.4	6.9	7.2	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12
味	7.3	7.0	0	12	7.4	6.0	0	12	7.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	:名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	11 - 00		E 県		11 - 00		玉県		11 - 00		旦	
	さいたま市	21 20 <u>1</u>			さいたま市	01 ANJ.	XK		さいたま市	,, », <u>, т</u>	710	
	[浄水場名] 19 -	00		[浄水場名] 20 -	- 00		 [浄水場名] 21 -	00	
	金重配水	場			南下新井	配水場			相野原配	水場		
検査項目	[水源名] 県水受水・ 3水源と混		(金重1号	水源(他	[水源名] 県水受水· 源(他3水			‡4号水	[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水・		K		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》			930 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		-	734 (m³)	[1日平均海 浄水場出[(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.000	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	2.15	1.17	1.60	4	2.05	1.25	1.69	4	2.18	1.61	1.80	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.12	0.09	0.11 <0.1	1	0.14	0.08	0.11 <0.1	1	0.11	0.10	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.009	7	<0.002 0.020	<0.002 0.005	<0.002 0.012	8	<0.002 0.018	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.013	0.004	0.003	7	0.020	0.003	0.006	4	0.009	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	8	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.016	0.027	4	0.038	0.020	0.028	8	0.035	0.015	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.007	7	0.011	0.003	0.006	4	0.012	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.010	4	0.013	0.008	0.010	8	0.012	0.006	0.009	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 0.005	0.001 <0.005	0.001 <0.005	4	0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	8	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4
亜鉛及びその化合物	0.005	₹0.005	<0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005	1	(0.005	₹0.005	<0.005	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.04	0.01	0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	19.8	16.5	17.8	4	17.5	12.3	15.1	4	17.3	11.4	14.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	28.3 80	17.1 59	25.1 69	12	27.6 76	13.6	21.6 71	12	28.1 75	16.5 61	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	175	146	164	4	179	131	157	4	179	138	158	4
陰イオン界面活性剤	170	110	<0.02	1	170	101	<0.02	1	170	100	<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			0.000002	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値 味	7.4	7.2	7.3	12 12	7.3	7.2	7.3	12 12	7.4	7.2	7.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	1.1	<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 - 00 所沢市		景		[事業主体 11 - 00 所沢市		玉 県		[事業主体 11 - 00 所沢市		県	
	[浄水場名] 第一浄水均	=	01		[浄水場名 西部浄水		01		[浄水場名 南部浄水 ¹	_	01	
検査項目	[水源名] 県水受水・ 取水	泉水受水·地下水(1号取水井他10 県7 取水					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
	[原水の種類 浄水受水・		:		[原水の種 浄水受水・	· · · -	<		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均治		4,8	381 (m³)	[1日平均》		3,2	259 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		1,2	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	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												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素	<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												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.02	0.77	1.46	12	2.23	1.24	1.79	12	1.99	1.25	1.64	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.07	0.10	12	0.12	0.09	0.10	12	0.11	0.09	0.10	12
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-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	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	\0.00	\0.00	₹0.00	12	\0.00	₹0.00	₹0.00	12	\0.00	₹0.00	\0.00	12
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	25.8	3.8	16.6	12	28.9	14.4	21.3	12	26.3	12.1	17.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネイール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	<0.2	0.7	12	1.2	0.7	0.9	12	1.0	0.3	0.7	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	< 0.5	12	0.7	<0.5	< 0.5	12

	「事業ナル	- ク 1			事業主体	- <i>タ</i> コ			事業主体	· Ø 1		
	事業主体				[工旧				ı	
	11 - 0 所沢市	00 埼』	E 県		11 - 0 川口市	∪/ 埼.	玉県		11 - 00 川口市)7 埼玉	示	
	1717/2113				7.1 — 112				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	[浄水場名	i] 04 -	01		[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名] 02 -	00	
	東部浄水	場			上青木浄	水場			神根浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	県水受水	・地下水(1号取水	井他7取	1~9号井	戸			1~12号	井戸		
	水井											
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	•深井戸水	K		浄水受水	·深井戸7	k		浄水受水	·深井戸水	(
				. 2.								. 2.
	[1日平均]		3,	767 (m³)	[1日平均]		7,0	046 (m)	[1日平均》		5,9	03 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高						平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 時	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
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	1.12	1.69	12	<0.001 2.19	<0.001 0.79	<0.001 1.60	4	<0.001 2.16	<0.001 0.84	<0.001 1.60	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.09	0.10	12	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<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
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	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
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン					<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	<0.06	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
クロロホルム ジクロロ酢酸					0.003 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン					0.003	<0.01	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸					0.006		0.003	4	0.006	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン					0.023	0.007	0.012	4	0.021	0.005	0.011	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン					<0.003 0.007	<0.003 0.001	<0.003 0.003	4	<0.003 0.006	<0.003 <0.001	<0.003 0.003	4
ブロモホルム					0.003	0.001	0.002	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
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 <0.01	<0.01 0.01	5	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 0.01	5
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物					18.2	11.8	15.8	4	18.0	11.4	15.4	4
なくカラスのでの16音物 塩化物イオン	27.6	13.7	20.0	12	<0.001 28.0	<0.001 12.5	<0.001 21.5	5 12	<0.001 28.3	<0.001 13.2	<0.001 21.4	5 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					80	46	70	5	82	47	71	5
蒸発残留物					201	114	170	5	191	116	171	5
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール					<0.00001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.3	0.7 6.9	0.9 7.1	12 12	0.8 7.4	0.6 7.0	0.7 7.2	12 13	0.8 7.4	0.6 7.1	0.7 7.3	12 13
味	7.3	0.9	0	12	7.4	7.0	0	12	7.4	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

		- <i>1</i> 27			古	· <i>b</i> 1			古	· Ø 1		
	[事業主体		一 旧		事業主体		一 旧		事業主体		18	
	11 - 0	0/ 埼.	玉県		11 - 0	0/ 埼.	玉県		11 - 00)7 埼玉	. 保	
	川口市				川口市				川口市			
	CVA -1.18 A	7 00	00		[\A _1]	7 04	00		['A - 18 A	7 05	00	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	. 00		[浄水場名	-	00	
	新郷浄水	場			横曽根浄	水場			鳩ヶ谷浄オ	く場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	1~7号井	-戸			1~2号井	戸			2~9号井	戸		
	 [原水の種	米百]			 原水の種	米百]			 原水の種	米百]		
	浄水受水		k		净水受水		k		净水受水		,	
	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	M) / /.	10		/下水文水	(本) [/ /			/下小又小	W) / /	`	
	C 16 .	.a. ⊟ 1		400 (3)	[# -l. = 1		E00 (3)	[& _l. ■ 1		EQ (3)
	[1日平均]		6,	192 (m)	[1日平均]			509 (m)	[1日平均》		4,0	159 (m)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<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	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	1.47	0.53	0.96	4	2.31	1.01	1.74	4	2.07	1.07	1.62	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11 <0.1	0.08	0.10 <0.1	4	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <0.1	4	0.11 <0.1	0.09 <0.1	0.10 <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	<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	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	0.08	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	0.003	<0.001 0.008	0.001 0.013	4	0.003 0.027	<0.001 0.010	0.001 0.018	4	0.004 0.021	<0.001 0.005	0.002 0.011	4
トリクロロ酢酸	<0.020	<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	0.005	0.001	0.003	4	0.009	0.002	0.005	4	0.006	<0.001	0.003	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<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	0.02	0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	5 4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	5 4	0.04	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	5 4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	30.4	22.4	26.1	4	17.5	12.7	15.5	4	21.4	15.9	19.1	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.003	<0.001	0.001	5	0.002	0.001	0.001	5
塩化物イオン	25.7	19.2	22.6	12	27.0	15.8	21.0	12	26.8	14.7	21.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	51	66	5	85	55	74	5	82	54	73	5
蒸発残留物 (2)	196	137	174	5	198	131	173	5	199	126	174	5
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<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ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.002	4	<0.002	<0.000	<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)	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	13	7.6	7.1	7.4	13	7.6	7.3	7.4	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気	2.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	2.5	/0.5	0	12
色度 濁度	0.6 <0.1	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5 <0.1	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体	本名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0	007 埼.	玉県		11 - 0	07 埼.	玉県		11 - 00	08 埼玉	県	
	川口市				川口市				川越市			
	[浄水場名 芝園配水		- 00		[浄水場名 石神配水	_	- 00		[浄水場名 郭町浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 郭町浄水:	場第1水派	原(他3水》	原と混合)
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均			(m³)	[1日平均]			(m³)	[1日平均》		1,4	175 (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	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 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	2
亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.18	0.95	1.61	4	3.70	3.50	3.60	2
フッ素及びその化合物					0.12	0.09	0.11	4	<0.08	<0.08	<0.08	2
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	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン 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	2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸					0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム					0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン					<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2
臭素酸					0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン					0.028	0.009	0.017	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.009	0.002	0.005 0.003	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
フロモボルム ホルムアルデヒド					0.004	<0.002	<0.003	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	2
亜鉛及びその化合物					<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.001	<0.00	<0.00	2
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	2
鉄及びその化合物					0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 17.5	<0.01 11.5	<0.01 15.4	4	<0.01 14.2	<0.01 14.2	<0.01 14.2	2
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン					26.7	15.3	20.8	12	14.6	14.3	14.5	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					80	48	68	4	93	86	89	2
蒸発残留物					185	111	163	4	182	167	175 <0.02	2
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					<0.002 <0.000001	<0.02	<0.002 <0.000001	4	<0.02	<0.02	<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール					<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	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量) pH値					0.8 7.5	0.6 7.2	0.7 7.4	12 12	<0.3 7.0	<0.3 7.0	<0.3 7.0	2
pH値 味					7.5	1.2	0	12	7.0	7.0	7.0	2
臭気							0	12			0	2
色度					0.8	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 11 - 0 川越市		玉県		[事業主体 11 - 0 川越市		玉県		[事業主体 11 - 00 川越市		県	
	[浄水場名 新宿浄水	-	- 00		[浄水場名 霞ヶ関第一	-	- 00		[浄水場名 今福浄水	=	00	
検査項目	[水源名] 新宿浄水	場第1水流	原(他7水)	源と混合)	[水源名] 霞第一(浄	4)第3水流	原(他4水)	原と混合)	[水源名] 今福浄水	場第1水源	原(他4水源	原と混合)
	[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]		1,	714 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,6	648 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,1	57 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2		2	2	4	0	2	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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	2	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	2	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2
では かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり かり	6.70	5.90	6.30	2	4.40	4.10	4.25	2	6.70	5.50	6.10	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2	<0.005 0.001	<0.005 <0.001	<0.005 0.001	2	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	0.07 <0.002	0.09 <0.002	2	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	2	0.17 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	2
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.002 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	2 2	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	2	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
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	2 2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	14.5	13.5	14.0	2	13.3	13.3	13.3	2	13.5	12.5	13.0	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15.1	15.0 75	15.1 76	2	11.1	10.5	10.8	2	12.2 55	11.1 52	11.7 53	2
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	179	169	174	2	151	140	146	2	151	150	151	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.00=	/0.00F	<0.00001	1	/0.005	/0.005	<0.00001	1	/0.005	/0.00F	<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0003	<0.0003	2	<0.0005	<0.0003	<0.0005	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2
pH値	6.9	6.9	6.9	2	6.9	6.9	6.9	2	7.1	7.0	7.1	2
· 味			0	2			0	2			0	2
臭気			0	2			0	2			0	2
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0 <0.1	2	<1.0	<1.0	<1.0	2	<1.0	<1.0	<1.0	2
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	Z	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2

	[事業主体 11 - 0 川越市		玉県		[事業主体 11 - 0 川越市		玉県		[事業主体 11 - 00 川越市		県	
	[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12	水源(他5:	水源と混	[水源名] 仙波浄水:	場第1水	源(他9水)	原と混合)	[水源名] 霞第二(済	*)第1水源	原(他2水源	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・		ς	
	[1日平均 浄水場出		2,:	235 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,0	698 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,6	898 (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	2	0	0	0	2	0	0	0	2
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	2			0	2			0	2
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2	<0.004	<0.004	<0.004	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.00	3.90	3.95	2	4.90	3.60	4.25	2	1.80	1.20	1.50	2
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	2	0.10	0.09	0.10	2
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	2	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.0002	<0.002	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.13	<0.001	<0.001 0.07	2	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.006	0.004	0.005	2	0.022	0.003	0.013	2
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.003	<0.002	<0.002	2	0.011	0.003	0.007	2
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	<0.01	2	0.01	<0.01	0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.019	0.009	0.014	2	0.039	0.012	0.026	2
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	2	0.004 0.007	<0.002 0.003	0.002 0.005	2	0.008	0.003	0.006 0.009	2
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.007	<0.003	<0.003	2	<0.001	<0.003	<0.003	2
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.03	<0.02	0.02	2
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及ひその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 15.5	<0.01 15.3	<0.01 15.4	2	<0.01 16.5	<0.01 14.6	<0.01 15.6	2	<0.01 14.9	<0.01 10.0	<0.01 12.5	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	15.9	15.2	15.6	2	22.3	14.9	18.6	2	21.6	12.8	17.2	2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	93	95	2	83	81	82	2	72	66	69	2
蒸発残留物	200	181	191	2	179	171	175	2	161	135	148	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	2	0.6	<0.3	0.3	2	0.8	0.7	0.8	2
pH値	7.2	7.0	7.1	2	7.5	7.4	7.5	2	7.5	7.1	7.3	2
味			0	2			0	2			0	2
臭気	/10	/10	0	2	/10	/10	0	2	/10	/1.0	0	2
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	2	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	2	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	2

-	[事業主体	(名)			事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	11 - 0		玉県		11 - (玉県		11 - 0		旦	
	川越市	00 ⊁0] <u>.</u>	± 7₹		戸田市		ᅭ乔		戸田市	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- AT	
	[浄水場名	ነ] በ8 -	- 00		浄水場る	<u>3</u>] 01 -	- 00		 海水場タ	31 02 -	- 00	
	中福受水		00		東部浄水		00		中部浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NT XI	県水受水				県水受水				深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈深井戸ℤ	k	
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均		14	,736 (m³)	[1日平均		4,	564 (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	2								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	2								
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	2	-							
セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	-							
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2					-			
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.00	<0.001 1.30	<0.001 1.65	2	-							
7ッ素及びその化合物	0.10	0.10	0.10	2	-							
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	-							
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	_							
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	-							
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	+							
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	-							
クロロホルム	0.028	0.007	0.018	2								
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.012	0.004	0.008	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	+							
総トリハロメタン	0.052	0.020	0.036	2	_							
トリクロロ酢酸	0.010	0.006	0.008	2	+							
ブロモジクロロメタン	0.017	0.008	0.013	2								
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	2								
ボルムアルナビト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	2	_							
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	2	-							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	+							
ナトリウム及びその化合物	17.6	11.1	14.4	2	-							
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 29.0	<0.005 19.0	<0.005 24.0	2								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	70	75	2	+							
蒸発残留物	172	142	157	2	_							
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2								
ジェオスミン			<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	0.000002 <0.005	1 2								
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	2					+			
有機物(TOCの量)	1.1	1.0	1.1	2								
pH値	7.4	7.2	7.3	2	-							
味			0	2	-							
臭気		***	0	2	_							
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	2	+							
/ 刈 /又	\0.1	\0.1	\0.1						1			

	[事業主体 11 - 0 戸田市		玉県		[事業主体 11 - 0 入間市		玉県		[事業主体 11 - C 入間市	体名] 010 埼∃	京県	
	[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	3] 03 - !水場	- 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			
	[原水の租 浄水受水		k		[原水の種 伏流水	類]			[原水の積 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出		24,	708 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,4	409 (m³)	[1日平均 浄水場出		13,	780 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物							<0.0005 <0.001	1				
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物					\0.001	₹0.001	<0.001	1				
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					6.92	2.11	3.58	12				
フッ素及びその化合物					0.10	0.07	0.09	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 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					(0.000	₹0.000	<0.001	1				
ジクロロメタン							<0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							<0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸 クロロ酢酸					0.10	<0.05	<0.05 <0.002	6				
クロロホルム					<0.002 0.003	<0.002 <0.001	0.002	6				
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					0.018	0.004	0.008	6				
トリクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+				0.006 <0.001	0.002 <0.001	0.003 <0.001	6				
ホルムアルデヒド					<0.005	<0.001	<0.001	4				
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	9.0 <0.005	1 4				
塩化物イオン					21.9	6.5	13.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					103	74	89	4				
蒸発残留物					199	105	151	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.000001	12				
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	0.000001	0.000001	12				
非イオン界面活性剤 フェノール類	1				<0.002	<0.002	<0.002 <0.0005	1				
フェノール規 有機物(TOCの量)					1.1	0.5	<0.0005 0.8	12				
pH値					7.3	7.0	7.1	12				
味							0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体 11 - (入間市	本名])10 埼:	玉県		[事業主体 11 - (入間市	本名] 010 埼:	玉県		[事業主体 11 - 0 入間市	▶名] 10 埼玉	県	
	[浄水場名 東金子配	名] 04 - 已水場	- 00		[浄水場4 豊岡配水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場名 藤沢配水	名] 06 - 場	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				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	13,	311 (m³)	[1日平均		9,	996 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	345 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物									-			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物									-			
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
 蒸発残留物									<u> </u>			
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度	1				1				1			

	[事業主体 11 - C 羽生市	本名])12 埼:	玉県		[事業主体 11 - (羽生市	本名] D12 埼:	玉県		[事業主体 11 - 0 羽生市	\$名] 012 埼玉	.県	
	[浄水場名 第1浄水	名] 01 - 場	- 00		[浄水場4 第2浄水	ろ] 02 - 場	- 00		[浄水場名 中岩瀬配	3] 03 - !水場	00	
検査項目	[水源名] 第1号井	戸~第3号	号井戸		[水源名] 第4号井	戸~第9号	号井戸		[水源名] 浄水受水	:		
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸2	k		[原水の租 浄水受水			
		[1日平均浄水量] 1,892 (㎡) [1 E 浄水場出口水 浄 最高 最低 平均 回数					5,	378 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1											
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン									İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸					1							
総トリハロメタン トリカロロを作品												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自												
<u>臭気</u> 色度	1											
1-11/2	1				1							

	[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 - 0 ⁻ 草加市		県	
	[浄水場名 旭浄水場	i] 01 -	- 00		[浄水場名 谷塚浄水	_	- 00		[浄水場名 吉町浄水:		00	
検査項目	[水源名] 第1~4水	〈源中根為	净水場送水	ς.	[水源名] 第1~4水	、源吉町湾	净水場送水	ς.	[水源名] 第1~4水	、源、庄和	浄水場県2	ĸ
	[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]		1,	830 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,	782 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,6	52 (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	(0.0000	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	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.001	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.001	<0.0003	<0.0003	2
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	2
何酸態至系及び亜硝酸態至系 フッ素及びその化合物	<0.10 0.10	<0.10 <0.08	<0.10 <0.08	7	0.20 <0.08	<0.10	<0.10 <0.08	2	2.20 0.11	0.90 <0.08	1.60	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン 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 <0.001	2	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	2
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	0.14	<0.06	0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.003	0.003	0.003	2	0.001	<0.001	<0.001	2	0.010	0.007	0.009	2
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.002 0.01	<0.002 0.01	<0.002 0.01	2	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	2	0.005	0.004 <0.01	0.005 <0.01	2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.004	0.001	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.029	0.024	0.027	2	0.011	0.007	0.009	2	0.034	0.018	0.026	2
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.004	0.003	0.004	2
ブロモジクロロメタン	0.008	0.006	0.007	2	0.002	0.001	0.002	2	0.012	0.007	0.010	2
ブロモホルム	0.005	0.004	0.005	2	0.004	0.003	0.004	2	0.002	<0.001	0.001	2
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	2
型鉛及びての化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2	<0.03	<0.03	<0.03	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
ナトリウム及びその化合物	40.8	39.9	40.4	2	45.1	44.1	44.6	2	17.1	11.2	14.2	2
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19.5	17.8	18.7 41	12	21.5	20.0	20.8	12	27.6 83	14.6	21.5	12
蒸発残留物	163	161	162	2	191	185	188	2	177	99	138	2
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<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 まくさい 思索 活性 刻	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
非イオン界面活性剤 	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	2
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	0.8	12
pH値	8.2	8.1	8.1	12	8.2	8.0	8.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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	13 埼	玉県		11 - 0	13 埼	玉県		11 - 01	14 埼玉	県	
	草加市				草加市				行田市			
	[浄水場名 中根浄水	-	- 00		[浄水場名 新栄配水	-	- 00		[浄水場名 向町浄水 ⁵		00	
検査項目	[水源名] 第1~4、	7、8水源	〔、庄和浄 [》]	水場県水	[水源名] 大久保、新	新三郷浄	水場県水		[水源名] 行田市第 ⁻	1~12水	源井	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水・		ς	
	[1日平均]		2,	694 (m³)	[1日平均; 浄水場出			(m³)	[1日平均汽 浄水場出		13,8	51 (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[印]	<u>取 匹</u>	0	12	4文同	1X 1EV	0	12	取同 0	取 匹	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12			J	12		J	J	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	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	2	<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	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<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	2.00 0.10	0.80	1.50 <0.08	12	2.40 0.11	0.90 <0.08	1.70	12	0.70 <0.08	<0.10 <0.08	0.40 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.10	<0.08	<0.08	2	<0.11	<0.08	<0.08	2	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2	<0.06	<0.06	<0.06	2	0.19	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.006	0.007	2	0.004	<0.001	0.002	2	0.008	<0.001	0.003	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.004	0.004	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	2	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	2	0.001	0.007	0.001	2	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.004	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.006	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.006	0.009	2	0.008	0.002	0.005	2	0.004	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	2	0.002	0.001	0.002	2	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<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	2 2	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	2	<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	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.4	14.3	16.9	2	16.1	10.6	13.4	2	30.9	22.4	25.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.1	15.5	21.6	12	29.5	14.4	21.8	12	19.1	14.5	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	82 179	45 101	64 140	2	84 175	45 96	65 136	2	78 189	73 168	75 176	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.00001	<0.000001	2			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.9 7.5	0.6 7.2	0.8 7.4	12 12	0.8 7.3	0.5 7.0	0.7 7.2	12	0.4 8.0	<0.3 7.7	<0.3 7.9	12 12
味	7.5	1.2	0	12	7.3	7.0	0	12	0.0	1.1	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
<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 行田市		玉県		[事業主体 11 - 0 志木市		玉県		[事業主体 11 - 01 志木市		県	
	[浄水場名 南河原浄	ろ] 02 · ·水場	- 00		[浄水場名 大原浄水	_	00		[浄水場名 宗岡浄水 ¹		00	
検査項目	[水源名] 南河原地	!区第1~	2水源井		[水源名] 県水受水	(大原第1	•2水源と	混合)	[水源名] 県水受水	〔宗岡第1	~5水源と	混合)
		深井戸水·浄水受水				類] •深井戸』	k		[原水の種 浄水受水・		ς.	
	[1日平均			930 (m³)	[1日平均》		1,8	855 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		6,1	86 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	13			0	13
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
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5
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	5 5	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	5 5
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					6.00	2.90	3.84	5	4.20	3.50	3.78	5
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	5	<0.08	<0.08	<0.08	5
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	5	0.0003	<0.0002	<0.0002	5
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	5 5	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	5 5
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
トリクロロエチレン					0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
グロロホルムジグロロ酢酸					0.009	0.001 <0.002	0.006	5 5	0.008	0.003 <0.002	0.006	5 5
ジブロモクロロメタン					<0.003	<0.002	<0.003	5	<0.01	<0.002	<0.003	5
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン					0.030	0.001	0.020	5	0.025	0.014	0.020	5
トリクロロ酢酸					0.004	<0.003	<0.003	5	0.006	<0.002	0.003	5
ブロモジクロロメタン					0.011	<0.001	0.007	5	0.009	0.005	0.008	5
ブロモホルム					0.002	<0.001	0.001	5	0.002	<0.001	0.001	5
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	5 5	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	5 5
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物					<0.03	<0.02	<0.03	5	<0.03	<0.02	<0.02	5
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	5
ナトリウム及びその化合物					16.2	13.2	14.6	5	15.6	13.1	14.4	5
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン					28.0	16.6	22.4	13	23.9	13.8	18.9	13
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1				97 186	80 161	89 175	5 5	170	71 151	77 161	5 5
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
ジェオスミン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	5	0.000002	<0.00001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール					0.000001	<0.000001	<0.00001	5	0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
有機物(TOCの量)					1.0	<0.3	0.7	13	1.0	0.5	0.7	13
pH値 rt					7.3	7.1	7.2	13	7.2	7.1	7.1	13
味 自年							0	13			0	13
<u>臭</u> 気 色度					<1.0	<1.0	0 <1.0	13 13	<1.0	<1.0	0 <1.0	13
口(又					<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	\1.U	13

	11 - (寄居町	本名])18 埼 <u>.</u>	玉県		[事業主体 11 - (寄居町		玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町	*和」)18 埼玉	県	
	[浄水場4 象ケ鼻浄		- 00		[浄水場4 折原浄水	3] 02 - :場	- 00		[浄水場名 寄居配水	S] 03 - ∷場	00	
検査項目	[水源名] 荒川水系				[水源名] 荒川水系				[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 浄水受水			
	[1日平均 浄水場出			617 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	190 (m³)	[1日平均 浄水場出		8,:	269 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレ ジクロロメタン	צ											
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - 0 寄居町		玉県		[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町 [浄水場名] 05 - 00				[事業主体名] 11 - 018 埼玉県 寄居町				
	[浄水場名 男衾配水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場名 金尾浄水		- 00		[浄水場名 風布浄水		- 00		
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 荒川水系				[水源名] 荒川水系	釜伏川			
	[原水の租 浄水受水				[原水の種 表流水(I				[原水の租 表流水(E				
	[1日平均		2,	447 (㎡)	[1日平均 浄水場出			366 (㎡)	[1日平均 浄水場出			33 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	/												
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン					-								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物									-				
陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 rit													
臭気													
色度									 				

	[事業主体 11 - 0 蕨市		玉県		[事業主体名] 11 - 019 埼玉県 蕨市 [浄水場名] 02 - 00				[事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市					
	[浄水場名 中央浄水	3] 01 - :場	- 00		[浄水場名 塚越浄水		- 00		[浄水場名 鵜ノ木浄オ		00			
検査項目	[水源名] 県水及び				[水源名] 県水及び	深井戸			[水源名] 荒川水系	(入間川)				
	[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	k		[原水の種 伏流水・深					
	[1日平均	·	10,	479 (m³)	[1日平均		10,	445 (m³)	[1日平均》		1,1	72 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌									0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)											0	12		
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1													
上素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素														
1.4ージオキサン														
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ゾクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン	-													
ベンゼン 塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム					1									
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					+									
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン									23.8	13.3	17.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン														
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール														
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)									1.0	0.5	0.7	12		
pH値									7.9	7.2	7.5	12		
味											0	12		
臭気					1				/0.5	/O.F.	0	12		
色度 濁度	-				-				<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12		

	r = ** -> /-	<i>p</i> 1			r + * - 4	- 7-1			r = ** -> /-	. 7. 1		
	事業主体				事業主体		-		[事業主体			
	11 - 02	20 埼王	: 県		11 - 0	20 埼:	玉県		11 - 02	20 埼玉	.県	
	狭山市				狭山市				狭山市			
	['A - 18 A	7 00	00		['A -1.18 A	7 04	00		['A -1.18 A	7 05	00	
	[浄水場名		00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00	
	柏原浄水均	湯			堀兼浄水:	場			水野浄水:	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	柏原浄水均	易1号井戸	5		堀兼浄水:	場2号井戸	Ħ		水野浄水:	場1号井戸	5	
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水			
	[1日平均治	争水量]		430 (m³)	[1日平均]	争水量]		216 (m³)	[1日平均》	争水量]	1	17 (m³)
	浄水場出[コ水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	0			12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
可能能窒素及び亜硝酸態窒素 ・												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	19.8	3.1	8.5	12	24.7	11.8	20.0	12	10.9	9.5	10.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	<0.3	0.3	12	1.0	0.7	0.9	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.7	7.4	7.6 0	12 12	7.8	7.2	7.4	12 12	7.3	6.9	7.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.1	<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 11 - 0 春日部市	21 埼	玉県		[事業主体 11 - C 春日部市)21 埼	玉県		[事業主体 11 - 02 春日部市		県	
	[浄水場名 北部浄水		- 00		[浄水場名 南部浄水	名] 02 - 場	00		[浄水場名 東部浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 水源6(他	2水源と	混合)		[水源名] 水源5(他	14水源と混	混合)		[水源名] 水源1(他	5水源と混	2合)	
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	[類] •深井戸』	k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均浄水量] 1,515 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均 浄水場出		1,4	492 (m³)	[1日平均注 浄水場出I		3,6	662 (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	4	0		0	4		0	0	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·			,	·				
大腸菌(定性)			0	4			0	4			0	4
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			1.40	1			1.40	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン 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	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			<0.06	1			0.36	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.033	1			0.029	1			0.022	1
ジクロロ酢酸			0.011	1			0.010	1			0.011	1
ジブロモクロロメタン			0.01	1			0.01	1			0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.068	1			0.059	1			0.041	1
トリクロロ酢酸			0.007	1			0.007	1			0.008	1
ブロモジクロロメタン			0.022	1			0.020	1			0.012	1
ブロモホルム			0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.03	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 ナトリウム及びその化合物			<0.01 13.6	1			<0.01 13.1	1			<0.01 12.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	39.1	19.1	31.8	4	39.6	17.9	27.1	4	40.2	17.7	30.0	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33.1	10.1	69	1	39.0	17.3	68	1	40.2	17.7	54	1
蒸発残留物			145	1			143	1			134	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			<0.00001	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			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.8	0.8	4	1.1	0.8	0.9	4	1.0	0.8	0.9	4
pH値	7.4	7.3	7.3	4	7.4	7.3	7.4	4	7.4	7.3	7.4	4
味			0	4			0	4			0	4
臭気			0	4			0	4			0	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4	<1.0		<1.0	4	<1.0	<1.0	<1.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4

	[事業主体 11 - 0 春日部市		玉県		[事業主体 11 - (本庄市		玉県		[事業主体 11 - 0 本庄市	本名])22 埼玉	県	
	[浄水場名 庄和浄水	-	- 00		[浄水場4 第一浄水	名] 01 - 〈場	- 00		[浄水場名 第二浄水	名] 02 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 水源5(他	2水源と清	昆合)		[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 原水受水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水	重類] (•浄水受기	k	
	[1日平均 浄水場出			762 (m³)	[1日平均 浄水場出	,,,,,=,	1,0	620 (m³)	[1日平均 浄水場出		14,1	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	4			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				<u> </u>							,	
大腸菌(定性)			0	4			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.40	1			7.10	1			6.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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	1	1		<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.002	1			<0.002	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			0.09	1			0.06	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.028	1			<0.001	1			0.003	1
ジクロロ酢酸			0.012	1			<0.003	1			<0.003	1
ジブロモクロロメタン			0.07	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.043	1			<0.001	1			0.008	1
トリクロロ酢酸			0.008	1			<0.003	1			<0.003	1
ブロモジクロロメタン			0.012	1			<0.001	1			0.002	1
ブロモホルム			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ホルムアルデヒド			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
			<0.01	1			<0.01				<0.01	
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			11.7 <0.005	1			19.0	1	-		15.0 <0.005	1
塩化物イオン	26.1	14.2	19.9	4			20.0	1			19.0	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20.1	17.2	53	1			180	1			170	1
<u>蒸発残留物</u>			129	1			270	1			250	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	İ		<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.9	1.0	4			0.6	1			<0.3	1
pH値	7.5	7.2	7.3	4			7.6	1	ļ		7.4	1
味			0	4			0	1	-		0	1
臭気			0	4			0	1			0	1
色度	<1.0	<1.0	<1.0	4			<0.5	1			<0.5	1
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1

	[事業主体名]					+ 47			[事業主体名]						
			一 旧		[事業主体		一旧				ıB				
	11 - 0 本庄市	122 埼	玉県		11 - (本庄市	J22 埼.	玉県		11 - 02 幸手市	23 埼玉	宗				
										_					
	[浄水場名 都島浄水		- 00		[浄水場名 児玉浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 第1浄水場	-	00				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]						
	深井戸				浅井戸				1号井戸						
	[原水の種	[類]			 原水の種	重類]			 [原水の種	類]					
	深井戸水	•			浅井戸水	(浄水受水	深井戸水	(
	[1日平均 浄水場出		7,	526 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,4	494 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,9	167 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
一般細菌			0	1			0	1	0	0	0	12			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)															
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	12			
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<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	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4			
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			6.10	1			4.30	1	1.60	0.80	1.20	4			
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.10	<0.08	<0.08	4			
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4			
<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	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4			
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4			
塩素酸 2000年			<0.06	1			0.09	1	0.22	0.09	0.17	4			
クロロボルム			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.007	1	<0.002 0.047	<0.002 0.023	<0.002 0.035	4			
ジクロロ酢酸			<0.001	1			<0.007	1	0.047	0.023	0.033	4			
ジブロモクロロメタン			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1	0.002	<0.001	0.001	4			
総トリハロメタン			<0.001	1			0.003	1	0.060	0.034	0.049	4			
トリクロロ酢酸			<0.003	1			<0.005	1	0.023	0.013	0.017	4			
ブロモジクロロメタン			0.002	1			0.006	1	0.011	0.007	0.010	4			
プロモホルム ホルムアルデヒド			0.001 <0.008	1			<0.002 <0.008	1	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4			
亜鉛及びその化合物			<0.008	1			<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4			
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
鉄及びその化合物			<0.03	1	İ		<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			
ナトリウム及びその化合物			25.0	1			11.0	1	20.3	15.1	17.6	4			
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
塩化物イオン			16.0	1			10.0	1	23.0	15.3	19.1	12			
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			170 300	1	-		130 220	1	71 169	49 140	61 154	4			
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4			
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	4			
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			
有機物(TOCの量)			<0.3	1			<0.3	1	1.2	1.0	1.1	12			
pH値 r±			7.6	1			6.6	1	7.4	7.2	7.3	12			
<u>味</u> 臭気			0	1			0	1			0	12 12			
色度			<0.5	1			<0.5	1	<1.0	<1.0	<1.0	12			
濁 度	1		<0.1	1			0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12			

	[事業主体 11 - 0 幸手市				[事業主体 11 - 02 久喜市		玉県		[事業主体 11 - 02 久喜市		県	
	[浄水場名 第2浄水均	-	00		[浄水場名 吉羽浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 本町浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 13号井戸	ī			[水源名] 第7号水源	原(他6水)	源及び県オ	Kと混合)	[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均 浄水場出		3,4	414 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		Ş	987 (m³)	[1日平均汽 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	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	<0.002	<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	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	1.60	0.70	1.10	4	2.20	1.10	1.58	4	2.30	1.10	1.70	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4			0.08 <0.1	1			0.08 <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	<0.005	<0.005	<0.005	4			<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	<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
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.06	<0.05	<0.001	4	<0.05	<0.05	<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	0.045	0.020	0.032	4	0.026	0.005	0.012	4	0.022	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸	0.016	0.006	0.010	4	0.013	<0.003	0.004	4	0.015	0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.059	0.033	0.047	4	0.043	0.013	0.024	4	0.035	0.010	0.020	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.020 0.012	0.011	0.014	4	0.015 0.012	<0.005 0.005	0.009	4	0.014	0.005 0.004	0.009 0.007	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.02	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 18.6	<0.01 14.0	<0.01 16.4	4			<0.01 12.0	1			<0.01 9.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	22.7	14.2	17.9	12	27.0	15.0	21.0	12	27.0	15.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	68	47	58	4	72	8	48	4	76	49	66	4
蒸発残留物	166	135	151	4	140	120	135	4	130	100	118	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 2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			0.000002 0.000002	1			0.000002 0.000002	1
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤	<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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	10.002	.5.002	<0.0005	1		.5.002	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.9	12	0.9	0.6	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/4 *	// *	0	12	0.5	/0 F	0	12	/0.5	/A.F.	0	12
色度	<1.0	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	0.6 <0.1	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]				
	11 - 02		玉県		11 - 0		玉県		11 - 02		県			
	久喜市		_,,,		久喜市				久喜市		.,,,			
	[浄水場名 森下浄水 ¹	_	- 00		[浄水場名 佐間浄水	_	- 00		[浄水場名 鷲宮浄水 ⁵	_	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	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]				
	[1日平均汽			(m³)	[1日平均》			(m³)	[1日平均汽 浄水場出]			(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10			0			
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			0 <0.00030	12			<0.00030	12		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 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	2.30	1.10	1.70	4	2.30	1.10	1.70	4	2.30	1.10	1.70	4		
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.09	1			0.09	1		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<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			<0.001	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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.001	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	0.020	0.003	0.009	4	0.013	0.003	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4		
ジウロロ酢酸	0.014	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.008	4	0.012	0.004	0.008	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	0.034	0.010	0.019	4	0.027	0.010	0.018	4	0.027	0.011	0.019	4		
トリクロロ酢酸	0.013	0.005	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4	0.010	0.005	0.008	4		
ブロモジクロロメタン	0.010	0.004	0.007	4	0.009	<0.004	0.007	4	0.009	0.004	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 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.01	1		
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	<u>.</u>			0.03	1		
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.01	0.01	4		
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 <0.005	1			13.0	1			13.0	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	27.0	15.0	20.0	12	27.0	15.0	<0.005 21.0	12	27.0	15.0	<0.005 21.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	48	65	4	76	47	67	4	77	48	67	4		
蒸発残留物	140	110	133	4	140	110	133	4	150	120	135	4		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000002 <0.000002	1			0.000001 0.000001	1			0.000001 <0.000001	1		
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.000	4		
フェノール類	.5.552	.U.JUL	<0.002	1	13.002	(0.502	<0.005	1	(5.002	(J.JUL	<0.002	1		
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12		
pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.3	7.0	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12		
味 自有			0	12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	1.1	<0.5	0 <0.5	12		
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0.1	12		

-	[事業主体	:名]			事業主体	太名]			[事業主体名]					
	11 - 02		玉県		11 - (玉県		11 - 0		. 但			
	久喜市	_U +0]_	±- 71 ₹		宮代町	220 均	业水		宮代町		- AK			
	[浄水場名	1 06 -	- 00		「浄水場タ	3] 02 ·	- 02		「海水場名	<u>3</u>] 03 -	. 03			
	八甫浄水	_	00		第2浄水		02		宮東配水		03			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	県水				深井戸・和	利根川			利根川					
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の積 浄水受水	種] ∵深井戸	水		[原水の種 浄水受水					
	[1日平均汽			(m³)	[1日平均			357 (m³)	[1日平均		4,	274 (m³)		
	最高		平均		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	取同 0	1文1点	T-1-3	12	取同	取匹	一十岁	凹奴	取同	取匹	一十均	凹奴		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12										
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1										
水銀及びその化合物			<0.00005	1										
セレン及びその化合物			<0.001	1										
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1										
た	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4										
亜硝酸態窒素	\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	1									
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.10	1.70	4										
フッ素及びその化合物			0.09	1										
ホウ素及びその化合物			<0.1	1										
四塩化炭素			<0.0002	1										
1,4ージオキサン			<0.005	1										
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1										
テトラクロロエチレン			<0.001	1										
トリクロロエチレン			<0.001	1										
ベンゼン			<0.001	1										
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4										
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4										
クロロホルム	0.014	0.003	0.007	4										
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.011	0.004	0.007	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										
総トリハロメタン	0.028	0.001	0.018	4										
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	4										
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.006	4										
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4										
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4										
亜鉛及びその化合物			0.01	1										
アルミニウム及びその化合物	0.01	/O.O.1	0.03	1										
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01	<0.01	0.01 <0.01	1	+									
ナトリウム及びその化合物			13.0	1										
マンガン及びその化合物			<0.005	1										
塩化物イオン	27.0	15.0	21.0	12										
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	45	67	4										
蒸発残留物	140	110	130	4										
陰イオン界面活性剤			<0.02	1										
ジェオスミン			0.000001 <0.000001	1										
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001	1 4										
フェノール類	\0.002	\0.002	<0.002	1	1			+	+					
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.7	12	1									
pH値	7.3	6.9	7.0	12										
味			0	12										
臭気			0	12					1					
色度 漂布	1.5	<0.5	<0.5	12					-					
濁度	0.5	<0.1	0.1	12	1									

	[事業主体 11 - 02 鴻巣市		玉県		[事業主体 11 - 0 鴻巣市		玉県		[事業主体 11 - 02 鴻巣市		:県			
	[浄水場名 人形浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 箕田浄水:	_	- 00		[浄水場名 馬室浄水 ^は	_	00			
検査項目	[水源名] 鴻巣第2・	3•5•6号	水源井		[水源名] 鴻巣第7~	~14号水	源井▪県水	<	[水源名] 県水					
	[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	類]				
	[1日平均汽		1,	441 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8,0	047 (m³)	[1日平均治		14,6	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		
	4X1PJ	0	0	12	4XIPJ	0	0	12	4X1PJ	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				12		J	J	12		J	J	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		
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1		
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(0.001	(0.00)	<0.001	1	(0.001	(0.00)	<0.001	1	(0.001	(0.001	<0.001	1		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	12	1.20	0.50	0.80	12	2.20	0.90	1.60	12		
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 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	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.14	0.06	0.10	7	0.06	<0.06	<0.06	7	<0.06	<0.06	<0.06	7		
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	0.011	0.003	0.006	4	0.021	0.004	0.012	4		
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.013 <0.01	0.004 <0.01	0.008	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	0.016	0.005	0.010	4	0.032	0.016	0.022	4	0.039	0.015	0.026	4		
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.004	4	0.013	0.004	0.008	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.005	0.007	4	0.013	0.007	0.010	4		
ブロモホルム	0.008	0.003	0.006	4	0.004	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	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			70.0	1			26.8	1			9.9	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	65.8	59.6	62.9	12	39.1	24.4	33.2	12	29.0	14.2	21.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	96 302	289	90 295	4	89 222	61 159	76 192	4	173	39 106	59 142	4		
※充残留物 陰イオン界面活性剤	302	209	<0.02	1	222	199	<0.02	1	1/3	100	<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.4	0.6	12	1.1	0.7	0.9	12		
pH値 味	8.0	7.8	7.9	12	7.8	7.5	7.6	12	7.2	7.0	7.1	12		
臭気			0	12 12			0	12 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 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 - 027 埼玉県 11 - 027 埼玉県 11 - 027 埼玉県 鴻巣市 鴻巣市 鴻巣市 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 [浄水場名] 06 - 00 吹上第一浄水場 吹上第二浄水場 川里浄水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 川里第1・2号水源井・県水 吹上第1・2・3号水源井 吹上第4.5.6号水源井:県水 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水 净水受水•深井戸水 净水受水•深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 1,628 (m³) 7,235 (m³) [1日平均浄水量] 1,671 (m³) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 n 0 0 12 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 12 0 12 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 1 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 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 ヒ素及びその化合物 0.001 <0.001 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 亜硝酸態窒素 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 4 4 < 0.004 4 シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 1 <0.001 1 < 0.001 1 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 2 80 1.90 2 60 12 2 30 1.20 1 70 12 1 60 0.50 0.90 12 フッ素及びその化合物 <0.08 1 0.10 <0.08 1 ホウ素及びその化合物 <0.1 <0.1 <0.1 四塩化炭素 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 1 1 1 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.001 <0.001 < 0.001 1 1 ジクロロメタン < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 テトラクロロエチレン < 0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 7 <0.06 <0.06 <0.06 7 0.09 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 クロロホルム < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.023 0.004 0.010 4 0.012 0.005 0.007 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 0.011 0.004 0.006 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン <0.001 <0.001 0.043 0.014 0.024 4 0.035 0.025 < 0.001 4 0.019 4 トリクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.009 0.004 0.005 0.004 4 4 0.002 0.003 ブロモジクロロメタン <0.001 <0.001 <0.001 4 0.014 0.006 0.009 4 0.011 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 0.003 0.001 0.002 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 <0.02 <0.02 <0.02 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 ナトリウム及びその化合物 19.7 1 12.9 26.9 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 11.9 11.2 11.5 12 26.3 14.5 20.4 12 22.7 25.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 93 91 92 4 77 56 68 4 75 64 71 4 蒸発残留物 177 168 173 4 179 154 4 160 169 4 126 180 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 <0.000001 2-メチルイソボルネオール <0.00001 <0.000001 <0.00001 非イオン界面活性剤 <0.005 <0.005 <0.005 フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 1 <0.0005 1 有機物(TOCの量) <0.3 < 0.3 < 0.3 12 1.0 0.6 0.8 12 0.7 0.4 0.6 12 pH値 7.8 7.6 7.7 12 7.4 7.1 7.3 12 7.8 7.4 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 12 色度 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <1.0 <1.0 <1.0 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 12 <0.1 12 濁度 < 0.1 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 11 - (鴻巣市		玉県		[事業主体 11 - (川島町	本名] D28 埼:	玉県		[事業主体 11 - 0 川島町	\$名] ∣28 埼玉		
	[浄水場4 屈巣浄水	名] 07 - :場	- 00		[浄水場4 吹塚浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 平沼浄水	名] 02 - :場	00	
検査項目	[水源名] 川里第3	号水源井			[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		4,	688 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1.4 ー ジオキサン シスー1.2 ー ジクロロエチレン 及びトランスー1.2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
ホルムアルデヒド					1				1			
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物					İ				İ			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1				1				1			
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - C 白岡市		玉県		[事業主体 11 - (白岡市		玉県		[事業主体 11 - 0 白岡市	体名])29 埼∄	5県	
	[浄水場名 岡泉浄水		- 01		[浄水場4 高岩浄水	名] 03 - 〈場	- 01		[浄水場名 大山配水	名] 04 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水	;		
	[原水の租 浄水受水		水		[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	水		[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		1,3	376 (m³)	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水	1,0	642 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			0	1			0	1			0	1
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	1			0	1			0	1
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.97	1			1.44	1			1.75	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	1		0.09 <0.1				<0.10 <0.1	1			0.12 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸			0.12	1			0.08	1			<0.06	1
クロロ酢酸			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
クロロホルム			0.017	1			0.013	1			0.011	1
ジクロロ酢酸			0.011	1			0.008	1			0.010	1
ジブロモクロロメタン			0.03	1			<0.01	1			<0.01	1
臭素酸			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
総トリハロメタン			0.077				0.035	1			0.024	1
トリクロロ酢酸			0.011	1			0.011	1			0.009	1
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.018 0.016	1			0.012	1			0.009	1
カルムアルデヒド			<0.008	1			<0.002	1			<0.001	1
亜鉛及びその化合物			<0.00	1			<0.00	1			<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			26.3	1			18.1	1			12.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン			54.2	1			27.2	1			18.8	1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			75	1			67	1			62	1
蒸発残留物			230	1	ļ		184	1			176	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			<0.00001	1	-		<0.000001	1	-		<0.000001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	-	-	<0.002 <0.0005	1	-		<0.002 <0.0005	1
フェノール規 有機物(TOCの量)			1.0	1	-		1.0	1	-		0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値			7.4	1	-		7.4	1	-		7.2	1
味			0	1	1		0	1	1		0	1
臭気			0	1			0	1			0	1
色度			<0.5	1			<0.5	1	<u> </u>		<0.5	1
濁 度	1		<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1

	11 - 0	30 埼	一旧									
	吉川市		正宗		11 - 03 越谷·松伏	• -	玉県 美団		11 - 03 越谷·松伏	_		
	[浄水場名 会野谷浄	-	00		[浄水場名 南部浄水	_	01		[浄水場名 北部配水 [‡]	-	01	
検査項目	[水源名] 7号井(他	3水源と混	合)		[水源名] 江戸川深:	井戸			[水源名] 江戸川			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]			442 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		8,-	146 (m³)	[1日平均為 浄水場出[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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<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	(2.22)	(2.22)		
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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<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	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<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				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.31	1.53	1.82	4	0.85	0.42	0.67	12	2.30	1.31	1.78	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.13	0.10	0.12	12	0.14	0.10	0.12	12
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,		<0.005 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12
ジクロロメタン			<0.001	1	<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	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	12	0.17	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	2010	0.000	0.000	
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.011	0.006 0.005	0.007 0.006	6	0.012 0.007	0.007	0.009 0.005	12	0.019	0.003	0.009	12
ジブロモクロロメタン	<0.009	<0.003	<0.01	6	0.007	<0.01	<0.003	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	(0.01	(0.01	(0.01	
総トリハロメタン	0.027	0.021	0.024	6	0.031	0.021	0.025	12	0.034	0.013	0.022	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.006	4	0.008	0.005	0.007	4				
ブロモジクロロメタン	0.009	0.008	0.008	6	0.010	0.007	0.008	12	0.011	0.005	0.008	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	ZO 10	ZO 10	/0.10	
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	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	12 12	<0.10 0.04	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.03	<0.02	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			19.9	1	31.4	25.5	30.0	12	18.5	10.6	14.4	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	0.009	<0.005	0.006	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	29.4	13.8	22.6	12	24.7	18.6	22.3	12	28.3	14.0	20.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	196	60 135	71 169	4	66 183	52 158	59 171	12	177	50 118	66 152	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	1//	110	102	- 4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12				
2ーメチルイソボルネオール	0.000004	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<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				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値 r .	7.5	7.2	7.3	12	7.9	7.6	7.9	12	7.6	7.0	7.3	12
自气			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	<0.5	12	1.6	1.0	1.2	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

		- ク 1			事業ナル	- ク 1			事業ナル	- ク 1		
	事業主体		一 旧		[事業主体		T 18		事業主体		· 18	
	11 - 0: 越谷·松仂	• -	玉県 業団		11 - 0 越谷・松仂	-	玉県 業団		11 - 03 越谷·松仂	-		
	[浄水場名		- 01		[浄水場名	-	- 01		[浄水場名		01	
	築比地浄	水場			東部配水	场			西部配水	场		
検査項目	[水源名] 江戸川深	井戸			[水源名]				[水源名] 江戸川			
	[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	類]		
	[1日平均]		2,	623 (m³)	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均; 浄水場出			0 (m³)
			T14				T14			-	T14	
60.4m±	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)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	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
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<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	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								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.23	1.05	1.53	12	2.33	1.28	1.80	12	2.38	1.29	1.84	12
フッ素及びその化合物	0.15	0.09	0.12	12	0.14	0.10	0.12	12	0.15	0.10	0.12	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	12	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次系 1,4一ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.0002	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.28	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	12 12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.00	\0.00	\0.00	12	\0.00	₹0.00	₹0.00	12
クロロホルム	0.023	0.003	0.009	12	0.021	0.004	0.011	12	0.004	<0.001	0.001	12
ジクロロ酢酸	0.007	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 総トリハロメタン	<0.001 0.050	<0.001 0.010	<0.001 0.023	12	0.038	0.016	0.026	12	0.019	0.005	0.011	12
トリクロロ酢酸	0.006	0.010	0.023	4	0.036	0.010	0.020	12	0.019	0.003	0.011	12
ブロモジクロロメタン	0.015	0.004	0.008	12	0.012	0.006	0.009	12	0.006	<0.001	0.003	12
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.002	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10 <0.02	12	<0.10	<0.10 <0.02	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	12 12	0.04 <0.03	<0.02	<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	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	26.7	10.9	18.8	12	18.4	10.5	14.6	12	18.7	9.9	14.7	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	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	31.1	17.2	24.8	12	28.2	13.9	20.8	12	29.2	13.3	21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	188	47 125	70 162	12	80 176	50 119	67 150	12	82 174	51 122	68 152	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	170	113	130	4	174	122	132	4
ジェオスミン	0.000003	<0.00001	<0.000001	12								
2ーメチルイソポルネオール	0.000002	<0.00001	<0.00001	12								
非イオン界面活性剤	0.004	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	0.0	0.7	0.0	10	0.7	0.5	0.0	10
有機物(TOCの量) pH値	7.7	0.6 7.3	0.9 7.5	12 12	7.7	0.7 7.0	0.8 7.3	12 12	0.7 7.5	0.5 7.1	0.6 7.3	12 12
味	,.,	7.0	0	12	7.7	7.0	0	12	7.5	7.1	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
<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 - (小川町		玉県		[事業主体 11 - (小川町		玉県		[事業主体 11 - 03 和光市		県	
	[浄水場名 青山浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 青山浄水	名] 01 - :場	- 02		[浄水場名 酒井浄水:	=	00	
検査項目	[水源名] 槻川水源				[水源名] 増尾水源				[水源名] 県水、第3	-4-5-12	2号井戸	
	[原水の積 浅井戸水		水∙表流水	(自流)	[原水の種 浅井戸水	重類] ⋰ 浄水受フ	水∙表流水	(自流)	[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均		6,	344 (m³)	[1日平均		6,	344 (m³)	[1日平均》		5,6	390 (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				2.7.1			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1.4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
<u>ブロモジクロロメタン</u> ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値									7.8	7.1	7.6	365
味												
臭気												
色度									0.9	<0.1	0.2	365
濁度	1								0.7	<0.1	<0.1	365

	[事業主体	★夕]			事業主体	·夕1			事業主体	· 夕 1		
			T 18				T 18				18	
	11 - 0	い0 埼1	玉県		11 - 03 杉戸町	3/ 項:	玉県		11 - 03 杉戸町	37 埼玉	. 乐	
	イロンしい				12 /- m]				12 / HJ			
	[浄水場名 南浄水場		- 00		[浄水場名 第一配水	_	00		[浄水場名 第二配水:	-	00	
検査項目	[水源名]	7•10•11	号井戸		[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均	浄水量]	19,	158 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	4	58 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	口水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物							0	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12 4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					2.34	1.68	1.93	4	1.76	1.31	1.51	4
フッ素及びその化合物									0.10	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ごちロロットン・									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン									<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	0.19	<0.06	0.07	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 ジクロロ酢酸					0.018	0.005	0.011	4	0.019	0.010	0.014	4
ジブロモクロロメタン					0.006	0.005 <0.00	0.005	4	0.011	0.007 <0.01	0.009	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン					0.036	0.017	0.025	4	0.038	0.024	0.029	4
トリクロロ酢酸					0.010	0.006	0.008	4	0.013	0.010	0.012	4
ブロモジクロロメタン					0.012	0.007	0.009	4	0.013	0.009	0.010	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物									20.6	9.5	17.0	4
マンガン及びその化合物							22.		0.013	<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	13.6	20.4	12	27.3 75	14.0 57	21.8	12 4
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物									177	151	166	4
陰イオン界面活性剤									0.02	0.02	0.02	4
ジェオスミン											0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール											0.000003	1
非イオン界面活性剤									0.005	<0.002	0.003	4
フェノール類					0.0	0.6	0.0	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	7.7	6.9	7.2	365	0.9 7.2	0.6 7.0	0.8 7.1	12 12	7.6	0.6 7.1	0.9 7.4	12 12
味	1.7	0.0	1.2	303	7.2	7.0	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気							0	12			0	12
色度	1.0	0.1	0.5	365	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	0.1	0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	11 - 03	37 埼3	E 県		11 - 0	38 埼	玉県		11 - 03		.県	
	杉戸町				上尾市				上尾市			
	 [浄水場名	1 03 -	00		 浄水場名	1 02 -	- 00		 浄水場名	1 02 -	00	
	第三配水	_	00		西部浄水:	-	- 00		北部浄水:	-	00	
	N) — H0///	2 J				-93			ACHIVE VIC	-91		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 水源名]			
NA XI	浄水受水				西部1~6	5号井戸			北部1~1	1号井戸		
	[原水の種	類]			[原水の種		ı.		[原水の種			
	浄水受水				浄水受水	*深开尸?	K		浄水受水	*涂开尸》	(
	 [1日平均治	争水量]		0 (m³)	 [1日平均》	争水量门		787 (m³)	 [1日平均》	争水量]	6.6	17 (m³)
	浄水場出!				浄水場出				浄水場出	口水	,	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	12			0	12			0	12
力がミウム及びその化合物			U	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002 <0.002	0.001 <0.002	0.002 <0.002	2	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	2 2
亜硝酸態窒素	\0.002	₹0.002	₹0.002		<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.22	1.55	1.88	4	1.10	0.40	0.84	12	1.60	0.60	1.20	12
フッ素及びその化合物					0.12	0.09	0.10	12	0.13	0.09	0.11	12
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	2	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	2
1.4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2 2
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.05	0.06	12	0.12	<0.05	<0.05	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
クロロホルム	0.017	0.005	0.011	4	0.020	0.013	0.017	2	0.010	0.008	0.009	2
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.009	0.006 <0.01	0.008 <0.01	4	0.008	0.005 <0.01	0.007	2	0.005	0.003 <0.01	0.004	2 2
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
総トリハロメタン	0.034	0.015	0.024	4	0.047	0.035	0.041	2	0.036	0.027	0.032	2
トリクロロ酢酸	0.012	0.006	0.010	4	0.012	0.011	0.012	2	0.007	0.005	0.006	2
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.011 <0.001	0.006 <0.001	0.008	4	0.015 0.002	0.011 <0.001	0.013	2	0.012 0.002	0.009	0.011	2
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.009	0.010	2	0.002	<0.008	<0.002	2
亜鉛及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	2	<0.01	<0.01	<0.01	2
アルミニウム及びその化合物					0.02	0.01	0.02	2	0.02	<0.01	0.01	2
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	2	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	2
刺及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					16.8	15.8	16.3	2	17.3	15.4	16.4	2
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	26.8	13.6	20.6	12	18.4	11.0	14.1	12	21.8	12.4	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					77	67	73	12	81	63	74	12
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					153	128 <0.02	144 <0.02	12	164 <0.02	125 <0.02	144 <0.02	12
ジェオスミン					0.000001	<0.00001	<0.00001	2	0.000001	<0.00001	<0.00001	2
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	0.000001	2	0.000002	<0.00001	0.000001	2
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.7	<0.0005 0.9	12
有機物(TOCの重) pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	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 上尾市		玉県		[事業主体 11 - (新座市		玉県		[事業主体 11 - 0 新座市	体名] 39 埼玉	県	
	[浄水場名 東部浄水	_	- 00		[浄水場名野火止浄	3] 01 - ∙水場	- 00		[浄水場名 西堀浄水	名] 02 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 東部1~6 8、9、10		中央1、4	,5,6,	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	∮類〕 ∵深井戸⊅	水		[原水の種 浄水受水	[類] ・深井戸2	k	
	[1日平均 浄水場出		7,0	685 (m³)	[1日平均 浄水場出		4,	,184 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	871 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	(0.00000	/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	2								
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<0.001	2								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	2								
でアンに初1オン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.001	1.40	12								
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2								
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2								
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	2								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2								
塩素酸	0.06	<0.05	<0.05	12								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	2								
クロロホルムジクロロ酢酸	0.022	0.012	0.017 0.007	2								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	2								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	2								
総トリハロメタン	0.038	0.027	0.033	2								
トリクロロ酢酸	0.011	0.008	0.010	2								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 <0.001	0.009 <0.001	0.011 <0.001	2								
ホルムアルデヒド	0.001	<0.001	<0.001	2								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	2								
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.01	0.02	2								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	2								
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 19.7	<0.01 14.4	<0.01 17.1	2								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2								
塩化物イオン	27.2	16.9	21.4	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	52	66	12								
蒸発残留物 際イオン男 声 活性 割	171	121	148	12								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 0.000002	2								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	2								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	2								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2								
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.9	12								
pH値 r±	7.5	7.3	7.4	12								
味 - 臭気			0	12 12								
色度	0.6	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	1	[浄水場名] 03 - 00 [浄					玉県		「事業主体 11 - 0 ふじみ野r	40 埼玉		
	[浄水場4 片山浄水		- 00		[浄水場4 新座団地	3] 04 - !給水場	- 00		[浄水場名 福岡浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 福岡第1:	水源(他4:	水源と混る	洽)
	[原水の程 浄水受水	重類] ⟨•深井戸ク	k		[原水の程 深井戸水				[原水の租 浄水受水	重類] .•深井戸』	K	
	[1日平均		1,	925 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	241 (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										27.2		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1											
大腸菌(定性)	1				1							
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン					-							
ベンゼン 塩素酸												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物	1											
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物	1											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-				-							
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるとか回泊性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体	本名]			事業主体	*名]			[事業主体	*名]		
	11 - (玉県		11 - (玉県		1	· L 」 41 埼玉	旦	
	ふじみ野す	_	T- //C		朝霞市	У 11 — »щ.			朝霞市	,,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	- >1<	
	[浄水場4	各] 02 -	- 00		[浄水場4	3] 02 -	- 00		[浄水場名	፭] 04 -	- 00	
	大井浄水	(場			岡浄水場	Ī			泉水浄水	場		
検査項目	[水源名] 大井第1	水源(他4	水源と混る	含)	[水源名] 深井戸3	. 4. 5号扌	‡		[水源名] 深井戸1 ⁻	1. 12. 1:	3号井	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 <・深井戸⊅	k		[原水の種 浄水受水	種類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 浄水受水	[類] ・深井戸ℤ	k	
	[1日平均	浄水量] ¦口水	6,	707 (m³)	[1日平均		11,	169 (m³)	[1日平均 浄水場出		30,	356 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			_								_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン							-					
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物							-					
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物	1											
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 パーナスス												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤	1											
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度 濁度	-				1				1			
/到/又	1				1				1			

	11 - 0	[事業主体名] [事第 11 - 045 埼玉県 11 東松山市 東松					玉県		[事業主体 11 - 0 東松山市	45 埼玉		
	1	名] 01 - B水場•第-		第二浄水	1	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 高坂高区	名] 03 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名]	⟨•浅井戸(⅓水源混1	合)	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水			
	[原水の種 浄水受水	重類] ⟨•浅井戸フ	k		[原水の種 浄水受水				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均	浄水量] 口水	9,	294 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-1A 159	1 - 5			-1.A	1 - 5			> r≥	1.5	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物	1											
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
野及びその12音物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン					1				İ			
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその12音物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1											
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
受けるとか回活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
中												
臭気 - 免度	1											
色度 濁度												
(24) IX	1				<u> </u>				1			

	[事業主体 11 - (東松山市)45 埼.	玉県		1	本名])48 埼; :水道企業				*名] 48 埼玉 水道企業		
	[浄水場名 全機場	呂] 04 -	- 00		[浄水場4 石戸浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場名 中丸浄水	名] 02 - 場	00	
検査項目	[水源名] 県水受水		〔3水源混↑	合)	[水源名] 第2~6、				[水源名] 第7~9、	11~14	号井	
	[原水の種 浄水受水	重類〕 、・浅井戸⊅	K		[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	9,	294 (m³)	[1日平均		1,	343 (m³)	[1日平均		4,	921 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4010	44 IS	1 9		4210	40 IS	15			40 IS	19	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸 クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	+											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
非14フ条曲店性剤 フェノール類	+											
有機物(TOCの量)					1				1			
pH值												
· 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - C 桶川北本					本名] 048 埼 :水道企業			[事業主体 11 - 04 毛呂山町		県	
	[浄水場名 川田谷浄	弘] 03 - ·水場	- 00		[浄水場名 加納配水		- 00		[浄水場名 金塚浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 受水、16	5、17号井	:		[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系=	毛呂川		
	[原水の租 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均		25,	553 (m³)	[1日平均		10,	129 (m³)	[1日平均治		9	958 (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	3015		. ,	~	30,12	-10.15	. ,		2	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<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
上素及びその化合物											<0.001	1
六価クロム化合物											<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.61	0.87	1.20	4
フッ素及びその化合物									0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン									<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									<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン									/0.001	/0.001	<0.001	1 4
塩素酸									<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
クロロホルム									0.014	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸									0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸									0.022	0.008	0.015 0.005	4
ブロモジクロロメタン									0.008	0.003	0.005	4
ブロモホルム					1				<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド									0.008	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.01	<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
サトリウム及びその化合物	1								7.0	6.1	6.4	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									6.8	4.5	5.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									133	107	121	4
蒸発残留物 際イナン思示に供え									187	152	165	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン									<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.2	0.6	0.8	12
pH値					-				8.0	7.8	7.9	12
中											0	12
臭気 布度					+				1.1	0.5	0	12
色度 濁度	-								(0.1	<0.1	0.7 <0.1	12

	[事業主体 11 - 04 毛呂山町		玉県		[事業主体 11 - (毛呂山町	049 埼	玉県		[事業主体 11 - C 毛呂山町	49 埼王	県	
	[浄水場名 苦林浄水	=	- 00		[浄水場名 大谷木浄	名] 03 · ∳水場	- 00		[浄水場名 県水受水	名] 04 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 1~4号井	戸			[水源名] 荒川水系	降道沢本	沢		[水源名] 吉見浄水	場		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均》		5,	094 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)	[1日平均			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1	1				1			
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素			<0.004	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.27	2.58	3.74	4								
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4								
1.4ージオキサン	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン	(0.001	(0.001	<0.001	1								
ベンゼン 塩素酸	<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								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.003	4								
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4								
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4								
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					-			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 15.7	<0.01 13.6	<0.01 14.9	4					-			
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	27.6	12.1	19.5	4								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	108	89	96	4								
蒸発残留物	202	154	176	4								
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1					-			
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000	4								
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4								
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12								
pH値	7.1	6.9	7.0	12								
味			0	12								
臭気			0	12	1				1			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

	受水	496 (m³)	[浄水場名 東大久保 [水源名] 7号井 [原水の種 深井戸水	浄水場 類]	- 04		[浄水場名 鶴瀬西配 [水源名] 県営水道		- 05	
(同水の種類) 深井戸水・浄水量 浄水場出口水 最高 最低 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 も及びその化合物 生 表及びその化合物 生 素及びその化合物 中 重硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素 タワー 4.34 1.]	496 (m³)	7号井 [原水の種				1			
深井戸水・浄水量 浄水場出口水 最高 最低 一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 性の化合物 大振及びその化合物 大振りなびその化合物 大個力の化合物 大個力の化合物 大個対象がその化合物 大個対象がその化合物 大個が表が表が、といる。]	496 (m³)					1			
浄水場出口水 最高 最低 一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性) 力ドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 セレン及びその化合物 生表及びその化合物 上素及びその化合物 生素及びその化合物 車硝酸態窒素 サアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.		496 (m³)		*净水受力	k		[原水の種 浄水受水			
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 生素及びその化合物 血硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.	平均		[1日平均]			798 (m³)	[1日平均] 浄水場出			(m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ・ 大優の化合物 ・ 大優の化合物 ・ 大個クロム化合物 ・ 亜硝酸態窒素 ・ シアン化物イオン及び塩化シアン ・ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ・ 1.34 1.		回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・ 主表及びその化合物 ・ 中華 では、 一番 では、									. •	
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・										
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 上素及びその化合物 元価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
鉛及びその化合物 上素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
六価クロム化合物亜硝酸態窒素シアン化物イオン及び塩化シアン硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素4.341.										
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 4.34 1.										
	23 3.27	12	5.24	3.00	4.46	12				
フッ素及びその化合物	3.27		0.21	0.00						
ホウ素及びその化合物										
四塩化炭素										
1,4ージオキサン										
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン										
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン										
ベンゼン										
塩素酸										
クロロ酢酸										
クロロホルム										
ジクロロ酢酸										
ジブロモクロロメタン										
臭素酸										
総トリハロメタン										
トリクロロ酢酸										
ブロモジクロロメタン ブロモホルム										
ホルムアルデヒド										
亜鉛及びその化合物										
アルミニウム及びその化合物										
鉄及びその化合物										
銅及びその化合物										
ナトリウム及びその化合物										
マンガン及びその化合物 塩化物イオン										
塩化物1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)										
が プラム、マクインウム寺(被及) 蒸発残留物										
陰イオン界面活性剤										
ジェオスミン										
2ーメチルイソボルネオール										
非イオン界面活性剤										
フェノール類										
有機物(TOCの量) pH値										
味							1			
臭気			1							
色度										
濁度										

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	11 - (玉県		11 - (玉県		1	デロ」)52 埼玉	i E	
	熊谷市	192 垣1	工乐		熊谷市	J3Z 坷.	工宗		熊谷市	132 - 埼土	乐	
	「海水場タ	占] 01 -	- 00		「海水場名	3] 02 -	- 00		「浄水場タ	፭] 03 -	- 00	
	西部浄水		00		吉岡浄水		00		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				[水源名] 東部第1	~5号水源	Į.	
	[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨•浄水受フ	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	€類] 、・浄水受2	k	
	[1日平均	·		940 (m³)	[1日平均休止中	浄水量]		377 (m³)	[1日平均		24,	339 (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		-1.1.2			-201-2	72.12			-121-7	4212	, ,	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	1											
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム	1											
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 マルミニウム みびその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物					1							
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤					-							
受けるノ芥面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール					1				1			
非イオン界面活性剤					1				1			
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
<u>臭気</u> 色度												
131X	1				1				1			

	11 - 052 埼玉県 11 熊谷市 熊名 [浄水場名] 04 - 00 [浄					体名])52 埼.	玉県		[事業主体 11 - 0 熊谷市	体名] ⊍52 埼玉	E 県	
			- 00		[浄水場名 吉岡配水	名] 05 - :場	- 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·				[水源名] 吉岡第3	水源			[水源名] 妻沼第1·	~3、6号	水源	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均		2,	951 (m³)	[1日平均 浄水場出			0 (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												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	+											
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4 – ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物鉄及びその化合物												
鉄及びその化合物	+											
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1											
※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度												

11 - 052 埼玉県 照合布 11 - 052 埼玉県 照合布 11 - 052 埼玉県 照合布 12 - 052 埼玉県 照合布 13 - 052 埼玉県 照合布 14 - 052 埼玉県 照合布 14 - 052 埼玉県 照合布 15 - 050 15 - 0		 \$名]	[事業主体			.	[事業主体			 [名]	[事業主体	
議会市	a		1		王 但		1		- 但		I	
接査項目 (水源名)	7	JZ 均上	1		上木	702 均。			ᄧ	JZ 10]_	l .	
接着項目	00	4] 10 -	 浄水場名		- 00	41 09 -	 浄水場名		- 00	41 07 -	 浄水場タ	
表示年4、5、7号水源			1								I	
2月 1.378 (m) 1.18 1.378 (m) 1.18			1			、6号水源	1		〈源	、5、7号水		
浄水場出口水									k			
- 最新國 (支援) (MM/ 100m) 大福東(支援) (大福東(大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福東(支援) (大福	1,666 (m³)		1	378 (m³)	1,3			056 (m³)	5,		l .	
一般細胞 大馬剛 (定) (MPA) 100ml) 大馬剛 (定) (MPA) 100ml) 大馬剛 (定) (MPA) 100ml) 大馬剛 (定) (MPA) 100ml) 大馬剛 (定) (MPA) 100ml) 大馬剛 (定) (MPA) 100ml) (M	平均 回数	最低	最高	回数	平均	最低	最高	回数	平均	最低	最高	
大器原で使り												一般細菌
か () から () か												大腸菌(定量)(MPN/100ml)
### 12 Purple												
能及びその化合物												
上来及げその化合物 重精酸酸業素 シア・化物(オン及び塩化シアン 研酸酸酸素素 及逐級酸酸酸素 フォ及びその化合物 四塩化炭素 14ージオヤシ シスー12ージのロエチレン ジアロエチレン ジアロエチレン ジアロエチレン プロエアレン プロエアレン プロエアレン プロエアレン プロコアレン プロコアレン プロコアレン プロコアレン プロコアレン プロコアレン プロコアレン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリのロアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロコアリン リアロロアリン リアロロアリン リアロロアリン リアロロアリン リアロロアリン リアロロアリン リアロロアリン リアロロアリアロロア							1					
 木価の口LMと合物 単四項監測を済まび連続を設定者 ファン化物パン及び進化シアン 網旋駆撃者及び連続後駆撃者 カッ末及びその化合物 地域上を考 14-ジオキサン ファー12-ジのロエチレンをびトランス-12-ジのロエチレンジのロエチレン プロロエチレン ペンセン 塩素酸 切口ロホレン プロロカルム プロロカルム プロロカルム プロロカルム プロロカルタン 乗手の回路を 参とリハロメタン サンクロロメタン 乗車の カレラカム カレラルム カルンカムでんの化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 すといんを物 サトリウム及びその化合物 数及びその化合物 カルンカムでかた合物 オルムアルテビー カルンカムでから合物 第及びその化合物 な及びその化合物 はためイナンカルを物 カルンカムマオンカンはその化合物 株に物イナンカルを物 カルンカムマオンウム等(経度) 基条発質物 協イスタ馬高性経 ジオオスシン マンイン及び表の化合物 オメオス多届高性経 メオスの上の中心は会物 株内イオンカル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カル・カ												
精融態整金表が亜純酸密業 フッ素及びその化合物 四塩化炭素 14ージオヤサ シスー12ージのロエチレン ジフー12ージのロエチレン ジフー12ージのロエチレン ドリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロロオレン スーロージオーター リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレン リカーロエチレ リカーロエ リカーロエ リカーロエ リカーロエ リカーロエチレ リカーロエ リカーロ リカーロエ												
ファ素及びその化合物 一 四塩化炭素 14-ジオキサン 14-ジオキサン 1 シュー12-グロロエチレン 1 ドクワロロエチレン 1 ドクワロエチレン 1 ドクワロエチレン 1 インゼン 1 塩素酸 9 クロロ酢酸 1 クロロ酢酸 9 グロフレロロメタン 2 具素酸 8 8トリハロメウシ 9 トリクロロ酢酸 1 カロモボルム 1 ボルレアルデド 1 車路及びその化合物 9 野ルニウム及びその化合物 9 類及びその化合物 9 塩化物イマンカルタレラムを働 9 塩イカイタの化合物 9 塩イオンタ面が住剤 1 塩イオンタ面が住剤 1 塩イオンタ面が住剤 1 塩イオンタ面が住剤 1 塩イオンタ面が住剤 1 フェノール類 1												シアン化物イオン及び塩化シアン
# か多素 D F O H C 合物 四塩 化 皮素 1 イー ジオキサン シスー12 – ジカロエチレン ジカロコメラン デトラカロエチレン ドリカロエチレン ドリカロエチレン ドリカロエチレン ドリカロカ B B B B B B B B B B B B B B B B B B												
四塩化炭素 1.4 - ジオキサン ジフロロメタン テトラフロロエチレン及びトランス - 1.2 - ジワロロエチレン ジフロロメタン トリフロロエチレン ペンセツ 塩素酸 プロロ酢酸 クロロホルム ジプロモアロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリフロロ酢酸 ジブロモアロロメタン 臭素酸 総トリハロメタン トリフロロ酢酸 フロホルム カールニアルテンド 東鉛及びその化合物 アルニコーム及びその化合物 動数びその化合物 (数数びその化合物 カトリフム及びその化合物 (数なびその化合物 カトリフム及びその化合物 (数なびその化合物 リンプムタびその化合物 (数なびその化合物 リンプムタびその化合物 (数なびをかいた) (数なびをかいた) 第四話性利 (数なびをかいた) 第四話性和 (本のびをかいた) 第四話性和 (本のびをかいた) 第四述述をかいた) 第四述述をかいた) 第												
1.4 ― ジオキサン ンスーピージのロフチレン及びトランスー1.2 ― ジウロロブチレン ジフロログタン テトラのロエチレン トリウロロブチレン ペンピン 塩素酸 ウロロボルム ジプロロ静酸 ウロロボルム ジプロロ静酸 ジプロモが開発 ジプロモが開発 ジプロモが開発 ジプロモが開発 ジプロモが開発 ジプロモが開発 ジプロモが開発 ジプロモが用が、 ジアロの神が、 ジアロの神が、 ジアロが、 エルムアルテドド 亜鉛及びその化合物 競及びその化合物 競及びその化合物 競及びその化合物 対数などの化合物 対数などの化合物 対数などの化合物 対数などの化合物 対数などの化合物 オンボン及びその化合物 は、性物イオン カルシウム、マヴネックム等(健康) 蒸発残留物 酸イオン東面活性剤 ジュオスミン ニーチルバッドルネオール 非イオン界面活性剤 フェブルの概要 エージアルバッドルネオール 非イオン界面活性剤 フェブルの概要												
9.2 ー 2 ー ジウロエチレス がトランスー12 ー ジウロエチレッ												
ジウロロメタン テトラロロエチレン トリクロロチレン							1					
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン (へつゼン) 塩素酸 クロロ市酸 クロロ市酸 クロロ市酸 グブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クブロモプロスタン ラエモボルム ホルムアルデドト 電路及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 数及びその化合物 数及びその化合物 カートリウムの化合物 カートリウムの化合物 カー												
ペンゼン 塩素酸 り口市ルル ジウロ酢酸 り口ロホルム ジウロ酢酸 り口ロホルム ジウロ酢酸 ジブロモクロスタン 臭素酸 総トリハロメラン トリウロ酢酸 ブロモホルム ホルムアルデモド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 競及びその化合物 動及びその化合物 カトリウム及びその化合物 カトリウム及びその化合物 コーニンクの人のも物 カトリウム及びその化合物 コーニンのよう カレッウム、マヴネシウム等(硬度) 素発発圏物 高格オンタ南流性剤 ジェオスミン 2ーメチルインボルオール 非オンタ南流性剤 フェノール類												
塩素酸												トリクロロエチレン
クロロ酢酸 クロロホルム 9 グプロモシロスタン 奥素酸 総トリハロメタン トリクロ酢酸 プロモジクロメタン プロモホルム ホルムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 野及びその化合物 解及びその化合物 解及びその化合物 第級及びその化合物 第級及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残関物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残関物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネシウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカ、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカム、マヴネカウム等(硬度) 素発残間物 塩化物イオン カルシカム、マヴィスの音に性剤 ウェオスミン 2 - メチルイケボルネオール 黒キオン界面活性剤 フェノール類 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ベンゼン</td>												ベンゼン
プロロホルム グクロ目前酸 グブロモクロスタン 男素酸 総トリハロメタン トリクロロ解酸 ブロモジクロスタン フロモホレム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 がトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 素発残留物 酸インアルコに対象 アジュオミン ミーメデルイソボルネオール 非イン界面活性剤 フェノール類												
ジプロモクロロメタン 奥素酸 終りパロメタン トリウロ可能酸 プロモジクロメタン プロモボルム ホルムアルデドト 亜鉛及びその化合物 対及びその化合物 調及びその化合物 カトリウム及びその化合物 塩化物(オンカル及びその化合物 塩化物(オンカルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
ジブロモクロスタン ドリクロ百を設 プロモジウロロメタン プロモルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鋼及びその化合物 調及びその化合物 ナリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物/オンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発機関物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
臭素酸 総トリハロメウ トリクロ酢酸 1 プロモホルム 1 ホルムアルデヒド 2 亜鉛及びその化合物 2 アルミニウム及びその化合物 3 解及びその化合物 4 新及びその化合物 4 カトリウム及びその化合物 3 マンボン及びその化合物 3 塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 3 蒸発残留物 6 陰イオン界面活性剤 3 ジェオスミン 3 ニーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 3												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 朝及びその化合物 オトリウム及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオン界面活性剤 ジェオスミン ニーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
プロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 はなかイカッカン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 にはイオン界面活性剤 ジェイスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 調及びその化合物 調及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												トリクロロ酢酸
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 銅及びその化合物 カトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発(留物												
 亜鉛及びその化合物 飲及びその化合物 餓及びその化合物 鯛及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発(留物) 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン ニメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 第 ナトリウム及びその化合物 第 マンガン及びその化合物 第 塩化物イオン 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 1 蒸発発留物 1 強力メテルコスミン 2 ニメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類 1												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 陰イオン界面活性剤 ジューメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 営業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業・産業												ナトリウム及びその化合物
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類			1									
ジェオスミン 1 2ーメチルイソボルネオール 1 非イオン界面活性剤 1 フェノール類 1												
2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤 フェノール類												
#1イオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)												
												有機物(TOCの量)
pH值												
味 自名												
臭気			-									
置度												

	[事業主体 11 - 0 蓮田市		玉県		[事業主体 11 - 体 蓮田市		玉県		[事業主体 11 - 05 三郷市		県	
	[浄水場名 蓮田市浄	-	- 00		[浄水場4 黒浜配水	名] 02 · <池場	- 00		[浄水場名 中央浄水 ¹		00	
検査項目	[水源名] 浄水受水	深井戸	(1号井~ ⁻	10号井)	[水源名] 浄水受水				[水源名] 中央第1개	〈源(他22	水源と混合)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		2,0	002 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均汽		4	43 (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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	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	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.90	0.85	1.40	12					<0.10	<0.10	<0.10	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10	0.07 <0.1	0.09 <0.1	4	1							
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4								
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<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								
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4								
塩素酸	0.12	<0.001	0.001	4							0.22	1
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4							<0.002	1
クロロホルム	0.016	0.005	0.010	12							0.016	1
ジクロロ酢酸	0.011	0.005	0.007	4							0.002	1
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	12							0.04	1
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	1
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.051 0.012	0.021	0.033	12							0.008	1
ブロモジクロロメタン	0.015	0.006	0.010	12							0.026	1
ブロモホルム	0.007	0.002	0.003	12							0.011	1
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4							<0.008	1
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.01 <0.01	<0.01 <0.01	0.01 <0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	26.0	15.0	19.5	4								
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4								
塩化物イオン	48.0	24.0	31.5	12					32.7	26.9	29.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	79	81	4								
蒸発残留物	200	170	185	4								
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02	<0.02 0.000001	1								
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1								
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4								
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4								
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12					1.2	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12					8.3	8.1	8.2	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12							0	12 12
色度	0.8	<0.5	<0.5	12					<1.0	<1.0	<1.0	12
濁 度	0.1	<0.1	<0.1	12	İ				<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 05 三郷市		景		[事業主体 11 - 0 八潮市		玉県		[事業主体 11 - (三芳町	本名])59 埼∃	県	
	[浄水場名 北部浄水:	-	00		[浄水場名 中央浄水:	-	01		[浄水場名 三芳町浄	ろ] 01 - ☀水場	- 00	
検査項目	[水源名] 北部第17	⋉源 (他2⊅	水源と混合	合)、受水	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5号	导取水井、	受水	
	[原水の種 浄水受水		ξ.		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k	
	[1日平均]		6,	284 (m³)	[1日平均》 浄水場出		4,9	992 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	698 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12			_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	!			
上素及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4				
亜硝酸態窒素			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	0.80	1.50	12	1.60	1.05	1.31	4				
フッ素及びその化合物					0.13	0.10	0.11	4				
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.003	<0.003	<0.003	4	!			
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
塩素酸 クロロ酢酸			<0.06	1	0.06	<0.06	<0.06 <0.002	4	 			
クロロボルム			<0.002 0.004	1	<0.002 0.010	<0.002 0.003	0.002	4				
ジクロロ酢酸			<0.004	1	0.005	<0.003	<0.003	4	!			
ジブロモクロロメタン			0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸			0.003	1	0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン			0.024	1	0.030	0.014	0.021	4				
トリクロロ酢酸			<0.002	1	0.004	<0.003	<0.003	4	 			
ブロモジクロロメタン ブロモホルム			0.007	1	0.010 0.002	0.004	0.007 0.002	4				
ホルムアルデヒド			<0.003	1	<0.002	<0.008	<0.002	4	!			
亜鉛及びその化合物			.5.000	<u>'</u>	<0.01	<0.01	<0.01	4				
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4				
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物					19.7	17.4	18.6	4				
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	30.3	15.3	23.1	12	<0.001 26.2	<0.001 15.8	<0.001 20.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30.3	10.0	20.1	12	69	51	60	4				
蒸発残留物					175	128	155	4				
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.000001	6				
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				
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.0005	0.0005	0.0005	12				
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.4	7.6	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12			0	12				
色度	<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				

	[事業主体 11 - 0 吉見町		玉県		[事業主体 11 - 0 坂戸、鶴ヶ	62 埼.			[事業主体 11 - 06 坂戸、鶴ヶ	62 埼玉		
	[浄水場名 今泉浄水		- 01		[浄水場名 坂戸浄水:	-	- 00		[浄水場名 鶴ヶ島浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 第1号取	水井他2扌	‡		[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、	厚川系		
	[原水の程 浄水受水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・	· · · -	ς.	
	[1日平均			(m³)	[1日平均》		4,3	382 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		3,2	43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 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	<0.0005 <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
ヒ素及びその化合物					0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.32	0.41	0.82	4	2.11	1.47	1.74	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素					<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン					<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 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
クロロホルム					0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.007	0.005	0.006	4	0.008	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
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					0.025	0.014	0.019	4	0.023	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					0.011	0.006	0.009 0.005	4	0.010	0.004	0.006	4
ブロモホルム					<0.005	<0.004	<0.005	4	<0.008	<0.004	<0.006	4
ホルムアルデヒド	1				0.008	<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
アルミニウム及びその化合物					0.01	<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
銅及びその化合物 + トリウノ みびその化合物					<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					25.8 <0.005	18.6	21.7 <0.005	4	16.8 <0.005	9.6	12.5 <0.005	4
塩化物イオン					16.5	7.7	11.1	12	23.2	10.5	15.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					67	48	55	4	83	62	73	4
蒸発残留物					152	129	143	4	168	130	149	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2-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	<0.00001 <0.005	12	0.000003 <0.005	<0.00001 <0.005	0.000001 <0.005	12
フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)					0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	12
pH値					7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.4	0.7	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

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	k名]		
			T IB		1		- 18			r.□」 63 埼玉	- 18	
	11 - (103 琦.	玉県		11 - ()63 琦.	玉県			63 埼土	: 保	
	日高市				日高市				日高市			
	「浄水場名	፭] 01 -	- 01		 海水場名	<u>3</u>] 02 -	- 00		「海水場 <i>名</i>	3] 03 -	- 00	
	高岡浄水		•		高萩浄水				山根配水			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	北平沢1	号水源(他	22水源と沿	昆合)	高萩2号:	水源(他2	水源と混合)	県水受水	•		
	[原水の種				[原水の種				[原水の積			
	浄水受水	・浅井戸2	K		深井戸水				浄水受水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	4,	231 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	499 (m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類												
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値	1				1				1			
味												
臭気												
色度												
濁度	1											

	[事業主体 11 - 0 日高市		玉県		[事業主体 11 - 0 越生町		玉県		[事業主体 11 - 0 越生町	体名] 165 埼丑	景	
	[浄水場名 高麗本郷		- 00		[浄水場名 越生町大				[浄水場名 鹿下受水		- 00	
検査項目	[水源名] 高麗本郷	水源			[水源名] 第1水源(水)	越辺川)・	第2水源	(黒山湧	[水源名] 県水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 伏流水・海				[原水の租 浄水受水			
	[1日平均		3,	251 (m³)	[1日平均]		2,	716 (m³)	[1日平均		2,	158 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ 取びその 化合物												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム	1											
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+								1			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 際イオン思索活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソポルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 n±					8.0	7.2	7.6	366				
臭気												
					0.4	<0.1	0.1	366				
温度					<0.1	<0.1	<0.1	366				

-	[事業主体	太名]			[事業主体	4名]			[事業主体	k名]		
	11 - 0		玉県		11 - (玉県			□」 66 埼玉	ile .	
	神川町	700 坪」	上木		神川町	700 Jaj.	上木		神川町	00 19 <u>1</u> 5	. স ং	
	[浄水場名	፭] 01 -	- 00		[浄水場名	፭] 02 -	- 00		[浄水場名	3] 03 -	00	
	中央浄水				阿久原浄				矢納浄水			
検査項目	[水源名] 第1、2、 混合	3、4水源	接合後第	5水源と	[水源名] 神流川水	源			[水源名] 鳥羽川水	源		
	[原水の租 浅井戸水	[類] ∵浄水受2	k		[原水の租 伏流水・注				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均	浄水量] 口水	2,	398 (m³)	[1日平均			400 (m³)	[1日平均			70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					1							
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 — ジオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン 塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物												
郵及びその化合物 銅及びその化合物												<u> </u>
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物					1							
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>L</u>											
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤 フェノール類							-					+
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値					1							
味												
臭気												
色度												
濁度	1				i				i			

	[事業主体 11 - (神川町	本名] 066 埼 <u></u>	玉県		[事業主体 11 - (神川町	本名] 066 埼:	玉県		[事業主体 11 - 0 ときがわ町)67 埼玉		
	1	名] 04 - ノ谷浄水場			[浄水場名 住居野浄	3] 05 - ☀水場	- 00		[浄水場名 七重川浄	3] 01 − ∗水場	00	
検査項目	[水源名] 高牛川水				[水源名] 住居野川				[水源名] 七重川(ā			
	[原水の積 表流水(F				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			993 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											_	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物	-						-		-			
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物	-											
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸	-											
クロロホルム									-			
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン									+			
臭素酸												
総トリハロメタン	1				1				1			
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物									-			
アルミニウム及びその化合物	-						-		-			-
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	+	+		+				+	+			+
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物		+						-	-			-
マンガン及びその化合物									1			
塩化物イオン									1			
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン									1			
2ーメチルイソボルネオール	-								-			
まイオン界面活性剤	+								+			
フェノール類 有機物(TOCの量)	-								-			
有機物(TOCの量) pH値	-		-				-	-	-			-
味				+				-	-			-
臭気												
	4				1				1			
色度												

	[事業主体 11 - (ときがわ町)67 埼.	玉県		[事業主体 11 - (ときがわ町	067 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 ときがわ町	67 埼玉	県	
	[浄水場4 椚平浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場4 西平浄水	3] 03 - :場	- 00		[浄水場名本郷受水	名] 04 - .場	00	
検査項目	[水源名] 泉川(伏)				[水源名] 西平(浅:				[水源名] 七重浄水	場及び県泊	水吉見浄	水場
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 深井戸水				[原水の租 浄水受水	[類] ▪浄水受기	k	
	[1日平均			186 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均		1,	759 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物												
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物									1			
鉛及びその化合物					1							
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アパスのル 今間												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸 総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
サルミニウム及びその1C音物 鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤					-				-			
フェノール類 有機物(TOCの量)												
pH値												
味												
臭気												
色度												
濁度					1							

	[事業主体 11 - C ときがわ町)67 埼	玉県		[事業主体 11 - (嵐山町		玉県		[事業主体 11 - 0 嵐山町	\$名] 71 埼玉		
	[浄水場名 和田受水	名] 05 - :場	- 00		[浄水場4 第一浄水	名] 01 - :場	- 01		[浄水場名 第二浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水吉見	净水場			[水源名] 第一水源	ī、第二水;	源		[水源名] 第三水源			
	[原水の程 浄水受水				[原水の程 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		1,	429 (m³)	[1日平均		2,	575 (m³)	[1日平均		2,	293 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
全レン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸	l I											
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物					1				1			
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール												
2-メテルイラボルネオール 非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH值												
味												
臭気												
色度 濁度												
/判(又	1											

	[事業主体 11 - 0 嵐山町		玉県		[事業主体 11 - (滑川町		玉県		[事業主体 11 - 0 伊奈町	\$名] 73 埼玉	:県	
	[浄水場名 第三配水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 滑川町配		- 01		[浄水場名 伊奈町浄		00	
検査項目	[水源名] 県水及び	第三水源			[水源名] 県水				[水源名] 1~7号‡	ŧ		
	[原水の積 浄水受水				[原水の租 浄水受水				[原水の種 浄水受水		ς .	
	[1日平均			768 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均]		2,4	133 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌											-	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価/DLJ 化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)									1.1	0.9	0.9	12
pH値					-							
味												
<u>臭気</u> 色度	1											
	+	-			+				1			

	[事業主体 11 - (美里町		玉県		[事業主体 11 - (美里町		玉県		[事業主体 11 - 0 鳩山町	体名] 080 埼玉	E県	
	[浄水場4 第1浄水	3] 01 - 場	- 04		[浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 02		[浄水場名 池田浄水	名] 01 - :場	00	
検査項目	[水源名] 第4水源	(第1水源	、第2水源	を混合)	[水源名] 第3水源	(第1水源	と混合)		[水源名] 第1号井			
	[原水の種 浅井戸水	重類] <・浄水受⊅	k		[原水の種 浅井戸水				[原水の租 浄水受水	重類] ∵浅井戸ℤ	k	
	[1日平均		1,	690 (m³)	[1日平均		1,	128 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,0	007 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン	+											
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

	[事業主体 11 - 0 上里町		玉県		[事業主体 11 - (上里町		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		県	
	[浄水場名 上里町浄	3] 03 - →水場	- 02			3] 04 - 52浄水場	- 01		[浄水場名 睦町浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 第1水源	(第2、第3	3と混合)		[水源名] 第6水源	(第7と混む)		[水源名] 加須1号却	‡(ほか3オ	く源と混合))
	[原水の程 深井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 浄水受水		ζ	
	[1日平均		8,	953 (m³)	[1日平均		2,	020 (m³)	[1日平均》		2,9	80 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40111	-1A 1S	1.5		40111	-1A 128	1.5		14	0	1	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物									<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物									<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									1.30	0.67	0.99	4
フッ素及びその化合物									0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素									<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン									<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									<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン									<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸									<0.001 0.07	<0.001 0.06	<0.001 0.06	4
クロロ酢酸									0.07	0.003	0.006	4
クロロホルム									0.016	0.007	0.011	4
ジクロロ酢酸									0.007	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン									0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン									0.035	0.027	0.033	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン									0.016 0.012	0.005	0.008	4
ブロモホルム	1								0.012	<0.009	0.011	4
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物									<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物									<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物									<0.01 22.0	<0.01 17.0	<0.01 19.5	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									32.0	23.0	27.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									73	49	64	4
蒸発残留物									190	130	163	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン									<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール									0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	4
非イオン界面活性剤									<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)									1.1	0.8	0.9	12
pH值									7.5	7.2	7.4	12
味											0	12
臭気	1								2.0	/0.5	0	12
色度 湯度									0.8	<0.5	0.6	12
濁度	1								<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		県	
	[浄水場名 久下浄水	-	- 00		[浄水場名 北部浄水:	_	- 00		[浄水場名 騎西浄水		00	
検査項目	[水源名] 加須5号	牛(ほか5 <u>7</u>	水源と混合)	[水源名] 加須11号	·井			[水源名] 騎西1号却	‡(ほか4カ	ヾ源と混合))
	[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] 浄水場出		3,:	324 (m³)	[1日平均》 浄水場出			450 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,7	75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.0005 <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
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	0.48	1.03	4	2.00	0.91	1.43	4	1.60	1.00	1.20	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	0.08	0.09 <0.1	4	0.11 <0.1	0.08	0.09 <0.1	4	0.11 <0.1	0.08	0.09 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.001	<0.06	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	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	0.012	0.006	0.009	4	0.016	0.005	0.011	4	0.010	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.015	<0.003	0.008	4	0.006	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	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	0.048	0.023	0.038	4	0.029 0.017	0.017	0.024 0.009	4	0.044	0.025 <0.003	0.033 0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.003	0.007	4	0.017	0.005	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4
ブロモホルム	0.009	<0.001	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.007	0.004	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 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03	4
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 28.0	<0.01 18.0	22.5	4	<0.01 15.0	9.2	12.3	4	23.0	22.0	<0.01 22.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	51.0	22.0	39.9	12	25.0	14.0	20.0	12	38.0	32.0	36.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	49	72	4	73	38	59	4	89	81	84	4
蒸発残留物	190	22	133	4	180	100	145	4	210	180	195	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02 0.000001	<0.02	<0.02 0.000001	4	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <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	<0.002	<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)	1.2	0.7	0.8	12	1.8	0.7	0.9	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.2	7.0	7.1	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	0.0	/0.5	0	12	/0.5	/0.F	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.6 <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

	[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 北川辺中				[浄水場名 北川辺北 i	_			[浄水場名 大利根第2	-	00	
検査項目	[水源名] 北川辺2- ¹	号井(ほか	1水源と混	!合)	[水源名] 北川辺3号	子井(ほか	1水源と混	合)	[水源名] 大利根3号	号井(ほか ⁻	1水源と混行	合)
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,:	222 (m³)	[1日平均》 浄水場出			724 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,1	42 (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	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	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 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	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	0.003	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.020	<0.020	<0.020	4	<0.004	<0.002	<0.002	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	1.30	0.87	1.17	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.03	0.02	0.03	4
フッ素及びその化合物	0.09	0.08	0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 0.004	<0.005 <0.001	<0.005 0.002	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	0.06	0.06	4	0.27	<0.06	0.11	4	0.39	<0.06	0.20	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	800.0	4	0.004	0.002	0.003	4	0.020	0.019	0.020	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	0.006 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.006 <0.01	0.004 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.034	0.022	0.028	4	0.011	0.006	0.009	4	0.023	0.022	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.010	0.011	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.007	0.009	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.004	<0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及ひその化合物 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	0.07 <0.03	0.06 <0.03	0.07 <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	18.0	13.0	16.0	4	13.0	11.0	12.0	4	14.0	13.0	13.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.0	21.0	26.2	12	6.4	5.1	5.8	12	5.1	4.6	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	60	66	4	32	30	31	4	33	31	32	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	180	140 <0.02	160 <0.02	4	100 <0.02	81 <0.02	93	4	120 <0.02	110 <0.02	115 <0.02	4
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	\0.02	\0.02	<0.00001	1	0.000001	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<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	0.5	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.5	0.5	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	8.1	8.0	8.0	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	/0.5	/0 F	0	12 12	0.8	<0.5	0.7	12 12	1.3	0.7	1.0	12
P IS	<0.5	< 0.5	<0.5	12	. 08	(115	0.7	12	1.3	0.7		

大馬原(注音) (MPH/100er) かだり込みだらのた合物		[事業主体 11 - 03 加須市		玉県			本名])85 埼. 市町村圏				体名] 185 埼∃ 京市町村圏		
大利根1号井(ほか1水脈と混合) 規川支流幅立川 規川大の機能 接流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 現水の機能 表流水(自流) 地水場出口水 地水場出入 地水場出口水 地水場出入 地水場出口水 地水場出入 地水場出入 地水場出入 地			-	- 00				- 00				- 00	
日平均学水量 15.377 (m)	検査項目		号井(ほか	1水源と混	合)		橋立川						
特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別 特別		1		k									
- 長韓高 (代性)		I		1,3	326 (m³)			7	,406 (m³)	1		15,	377 (m³)
大馬原(注音) (MPH/100er) かだり込みだらのた合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大熱感に使わらい他物 (0,00000 0,000000 0,000000 0,000000 0,000000	一般細菌	2	0	0	12								
かきり込みだらいた色物 (1,000030 (2,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,000030 (3,00003 (3,0000 (3,00003 (3,0000 (3,00003 (大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
#超影性やの心を物													
世上及其行の任命物													
接及以下の化合物													
上来及けその化合物 (2001 (2001 (2001 4 4)													
大部DFIAL 化合物													
ファルルドイン及び球化シアン (4) 0.001 (4) 0.001 (4) 7	六価クロム化合物												
補助監察素のび亜硝酸監案 1.50 0.88 1.10 4 1 1.00 4 1 1.00 1 4 1.00 1 4 1.00 1 4 1.00 1 4 1.00 1 4 1 1.00 1 4 1 1.00 1 4 1.	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
つ本表 DEFONC 合物 から末表 DEFONC 合物 ・ 10 1 (01 1 01 4 1 01 4 1 01 1 4 1 01 1 01	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001									
かった表皮でいた合物													
四塩化炭素													
14. ージオキサン 24. 12. ージのロエチレスをびトランスー12. ージのロエチレン ジプロロメチン ジプロロメチン (ADD01													
2.4 - 12 - ジウロロゴチレン													
テトラロエチレン	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
トリクロロチトン (20.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.001 40.006 40.002 40.002 40.002 40.002 40.002 40.002 40.002 40.002 40.002 40.002 40.001 40.00	ジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4								
Cンせと 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 塩末酸 〈0.002 〈0.002 〈4 〈0.002 〈4 グロコルト人 〈0.014 〈0.006 〈0.009 〈4 グロコトルム 〈0.014 〈0.006 〈0.009 〈4 グフロラロスメタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 メデカロコスタン 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 トリプロロ酢酸 〈0.010 〈0.001 〈0.001 〈4 トリプロロ酢酸 〈0.010 〈0.001 〈0.001 〈4 トリプロロ酢酸 〈0.010 〈0.009 〈4 プロモボルム 〈0.009 〈0.009 〈4 ブロモボルム 〈0.009 〈0.009 〈4 ブルよフルデンドでんを物 〈0.011 〈0.011 〈4 〈4 類及びその化を物 〈0.01 〈0.011 〈4 〈4 対及びその化を物 〈0.01 〈0.011 〈4 〈4 類及びその化を物 〈1.01 (1.01 (1.28 〈4 〈4	テトラクロロエチレン												
塩素酸 0.08 0.05 0.07 4 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0													
プロロ計談 〈0,002 〈0,002 〈0,002 4 人の日本がしん の日本がしん の日本がしん の日本がした 人の日本がした > <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													
プロコ市設 0.014 0.008 0.009 4 プリコードの設 0.003 0.006 4 ジブロードの口がり 0.001 4													
ジブロモクロロメタン 0.02 <0.01	クロロホルム												
実業酸 〈0.001 〈0.001 〈0.001 4 人の10	ジクロロ酢酸												
総トリハロメタン 0.020 0.016 0.018 4	ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4								
トリウロ自酢酸 0.010 0.004 0.007 4 プロモジウロレメタン 0.008 0.006 0.007 4 プロモジウロレメタン 0.008 0.008 4													
プロモジカロコメタン 0.008 0.006 0.007 4													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド													
アルミニウム及びその化合物 0.04 0.03 0.04 4 <td>ホルムアルデヒド</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>	ホルムアルデヒド												
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
網及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 人り力ム及びその化合物 14.0 11.0 12.8 4 人ののののでする。 人のののののでする。 人ののののののでする。 人のののののでする。 人ののののののでする。 人ののののののでする。 人ののののののでする。 人ののののののでする。 人のののののののでする。 人ののののののののののでする。 人のののののののののののののでする。 人のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	アルミニウム及びその化合物	0.04	0.03		4								
ナトリウム及びその化合物 14.0 11.0 12.8 4 マンガン及びその化合物 <0.005	鉄及びその化合物												
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 22.0 13.9 17.8 12													
カルシウム、マブネシウム等(硬度) 63 45 57 4 蒸発残留物 160 95 131 4 陰イオン界面活性剤 <0.02	塩化物イオン												
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
ジェオスミン 0.00001	蒸発残留物												
2ーメチルイソボルネオール 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈4 非イオン界面活性剤 〈0.002 〈0.002 〈4 フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈4 有機物(TOCの量) 1.0 0.7 0.8 4 pH値 7.3 7.1 7.2 12 味 0 12 臭気 0.8 〈0.5 0.6 12 色度 0.8 〈0.5 0.6 12	陰イオン界面活性剤												
非イオン界面活性剤													
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈													
有機物(TOCの量) 1.0 0.7 0.8 4													
pH値 7.3 7.1 7.2 12	有機物(TOCの量)												
臭気 0 12 色度 0.8 <0.5	pH值												
色度 0.8 <0.5 0.6 12	味												
	臭気												
	<u> </u>	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12								

		本名])85 埼 <u>:</u> 清市町村圏			1	▶名])85 埼. 市町村圏			1	\$名] 85 埼玉 市町村圏		
	[浄水場名 高篠浄水	3] 04 - :場	- 00		[浄水場名 大谷日向	3] 07 - 净水場	- 00		[浄水場名 南浄水場	4] 08 -	00	
	[水源名] 荒川支流	定峰川			[水源名] 大谷沢				[水源名] 唐沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E			
	[1日平均 浄水場出			502 (m³)	[1日平均			5 (m³)	[1日平均 浄水場出			18 (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	-101-3	-10.1=			-1012	-10.13	,		-36163			
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物									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												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン トリクロロ酢酸												
プロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物 銅及びその化合物					1				-			
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値												
味 自与												
<u>臭気</u> 色度					1				 			
ᅜ					!				!			

		本名])85 埼: 抗市町村圏			l .	*名])85 埼. 市町村圏			1	\$名] 85 埼∄ 市町村圏		
	[浄水場名 石間浄水	名] 09 - :場	- 00		[浄水場名 塚越浄水	名] 10 - :場	- 00		[浄水場名 半納浄水	名] 11 - :場	00	
検査項目	[水源名] 石間川				[水源名] 吉田川				[水源名] 笹沢			
	[原水の租 表流水(E				[原水の積 表流水(I				[原水の租 伏流水	[類]		
	[1日平均 浄水場出	·		60 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	782 (m³)	[1日平均 浄水場出			11 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物					1				1			
上素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸 クロロ酢酸												
クロロボルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物 塩化物イオン												
塩1C初1オン カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
がルングム、マグイングム寺(岐及) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量) pH値												
pH個 味												
臭気												
色度												
	1			+	+				1			-

		本名])85 埼: 花市町村圏			1	本名] 085 埼. 花市町村圏			1	*名] 85 埼玉 市町村圏		
	[浄水場名 中郷浄水	名] 12 - :場	- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 女形浄水	名] 14 - :場	00	
検査項目	[水源名] 井戸沢				[水源名] 白岩沢				[水源名] 女形沢			
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の租 表流水(I			
	[1日平均	浄水量] 口水		13 (m³)	[1日平均			20 (m³)	[1日平均			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大陽菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素												
フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素 1,4ージオキサン												
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン ブロモホルム												
カルムアルデヒド					1							
亜鉛及びその化合物												
アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物	1											
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
蒸発残留物 除くさい 思示活性 割												
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール	1											
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 味												
臭気												
色度												
濁度												

		本名])85 埼: (市町村圏				本名])85 埼. 市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 17 - 00 栃本浄水場				
	[浄水場名 中津川浄	ろ] 15 - ÷水場	- 00		[浄水場4 三峰浄水	名] 16 - :場	- 00						
検査項目	[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢				[水源名] 「サビ沢				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E				
	[1日平均	浄水量] 口水		19 (m³)	[1日平均			109 (㎡)	[1日平均 浄水場出			134 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
<u>ジクロロ酢酸</u>													
ジブロモクロロメタン 臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物													
※ 定残省物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
<u>味</u> 臭気													
色度													
濁 度													

かぞうした April Poin Ce物		1	本名] 085 埼 <u>:</u> 花市町村圏			1	本名])85 埼. 清町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				
展記				- 00				- 00						
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流)	検査項目					1								
浄水場出口水						1				1				
一級報告 大無常(定性) 大無常(定性) 大大橋でに性) 大大橋でに性) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		1			134 (m³)	1			143 (m³)	1			1 (m³)	
一般経験 (大統領(日本) (100m) 大 大衛(後日)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
大島県(電景)(MP4/100m)	一般細菌													
大計画(後性)														
大型及び下の化合物	大腸菌(定性)													
世ン及び任の任命物 比索及任の任命物 比索及任の任命物 と素及任の任命物 と素及任の任命物 と素及任の任命物 ので表及任の任命物 関連性促素 14―374 ヤツ 30―11―370 ロロジアン 30―11―370 ロロジアン 30―11―370 ロジアン 30―11―370 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30―30 ロロジアン 30―11―30 ロロジアン 30―30	カドミウム及びその化合物													
辞及以下の化合物	水銀及びその化合物													
に表及げるのに合物	セレン及びその化合物													
 大田ワル化を物画器経験型素 ラアルを対す心を信め、 かっま及ばその化を物 かっま及ばその化を物 かっまのはずいとは素 4- ジオキサンシュー2- ジロロエチンシ ジランスー2- ジワロエチンシ ジワロコエチンシー2- ジロロエチンシ ジワロコエチンシー2- ジロロエチンシ ジワロコエチンシー2- ジロロエチンシ ジワロコエチン ジロロエチンシ ジワロコエチン ジロロエチン ジロロエチン ジロロエチン ジロロエチン ジア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・														
	ヒ素及びその化合物													
開始酸産素又が亜硝酸酸素 ファ素及びや心含物 関塩化皮素 (4-フラオウン) ファーマーのロエザレン及がトランスー12-ジワロエチレン ジプロエメン ドナラウロエザレン ドプロロエザレン ドプロロエザレン ドプロロエザレン ドプロロスが ラロの前数 り口の前数 り口の前数 り口の前数 りのの前数 シブロとのロスタン 美素酸 数・ドプロスメン デプロにのロスタン デースを成 が、アプロスメン デプロにのロスタン デカーのロスタン デカーのロスタン デカーのロスタン デカーをレースタン デカーをレースター デカーをリースター														
フォルタドの化合物	シアン化物イオン及び塩化シアン													
かま及びもの化合物 回塩化素 14-ジオキサン ジス・12-ジオキサン ジス・12-ジカロエデレン ドナジロロエデレン ドナジロロエデレン ドナジロロエデレン ドプロロエデレン ドプロロステレン ベンセン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロ酢酸 ジグロロの水少	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
四塩化産素 1 4 - ジオキサ) 3 - 1 1 - ジのロエチレン 1														
14-ジネサン ジカロスチン ジカロスチン ジカロスチン ジカロスチン ジカロスチン ジカロスチン ジカロスチン ジカロカ ジカンス・フェージのロエチレン ベンセン は素酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロ酢酸 グロロがと ジカロカロスゲン 実素酸 総ドリハロメタン ドリクロの財産 グロロがと ジカロカロスタン 共和の関係 ジカロカルム カルムアルデヒト 亜鉛及げその化合物 サルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物 は変しずの化合物 オンガン及びその化合物 はないが、マガン及びその化合物 はないが、マガンスのでの化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがその化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでの化合物 はないが、マガンスがでのでは、アブンスがでのでは、アブンスがでのでは、アブンスが	ホウ素及びその化合物													
22-112-790日17キレス (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)														
テトプロロチレン トリプロロチレン は本森酸 プロロ肺酸 プロロカ酸 プロカルル ジプロをプロメタン 果素酸 ドリプロの下の ドリプロロ酢酸 プロトプロメタン ドリプロロ酢酸 プロトプロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン ドリプロロ酢酸 ガロモジのロメタン オルムアルアド 亜鉛及びその化合物 アルニランム及びその化合物 鉄及びその化合物 オルレスのどその化合物 製なびその化合物 オルリスのどその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次でその化合物 第次で表別であれる 第条項報 第一個 「オースアル面活性剤 アメーノアルのアメール 非イブルアルのエルー 東本イブルアルの正流性剤 オー根側 オー根側 オー根側 オー根側 オー根側 オー根側 オー根側 オー根側	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
トリクロロチレン 塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 シグロロ酢酸 シグロロ酢酸 シグロロ酢酸 シグロロボタン 臭素酸 総ドリハロメウン トリクロロボタン ラモデシロコメラン ラモデシロコメラン フロモボルム ボルムアルデヒド 亜鉛及じての化合物 アルにアンム及しての化合物 移及しての化合物 移及しての化合物 サトリウム及びその化合物 フンガン及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物・イナン ボルム・マグオンクム等硬度) 蒸発発質的 協体オステ風高性剤 ジオスネン 2ー メデルイソボルネオール 非・イスファ風高性剤 アオール 非・イスファ風高性剤 オー根物(TOCOの量) 中・個 味 異気 モー														
ペンセン は 末酸														
塩素酸 クロロ酢酸 クロロ酢酸 グロロの水が グリロの酸酸 グリロの水が 実素酸 終り川のエタシ 臭素酸 終り川のエタシ リカロのエタシ ブロモホルム ホルムアルモド 亜鉛及びその化合物 が放びその化合物 のフガン及びその化合物 は 化物・イン カルシウム、マクネックム等(硬度) 蒸発発質物 性 化物・イン カルシウム、マクネックム等(硬度) 素発発質物 対対スシ シーメデルイグがルネゴール 非オイン界面活性剤 ジオオスシ シーメデルイグがルネブール 非オイン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中値 味 味 失 気 、														
プロロ計蔵 プロカルム プロカルム プロカルム プロカルム プリロトが良 製・加いのメタン 臭素酸 製・ドルのスタン プロモが口のメタン プロモが口のメタン プロモが口のメタン プロモが口のメタン プロモが口のメタン プロモが口のメタン プロモが口のメタン のいたの化合物 アルミアント及びその化合物 観及びその化合物 動及びその化合物 動及びその化合物 サトソウム及びその化合物 インアカン及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マヴェシウム等(硬度) 蒸発残留物 協イオンスの面が性科 ジェオスミン ニーメチルイがルネオール 非オイン界面活性科 フェール列 オイオンアの活性科 フェール列 有機物(TOCの量) 中性値 味 東気 乗気														
プロロ計														
ジプロモプロロメタン 泉素酸 総ドリハロメタン ドリクロロ酢酸 プロモプロロメタン プロモプロロメタン プロモプロレメン プロモプロレメン プロモプロレスの化合物 アルニッム及びその化合物 競及びその化合物 観及びその化合物 観及びその化合物 コンガン及びその化合物 塩化物イオン エとがスシマム会が 環化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 高発質閣物 陰イオン界面活性剤 ジオオスミン 2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) 中値 味														
ジブロモシロハタシ ドリウロ酢酸 プロモボルム オレムアルテヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 横及びその化合物 オトリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 嘉発残留物 陰イオン界面活性剤 ブェイテルインボルネール 非イオン界面活性剤 アニノー財類 有機物(TOCの量) 中値 味 奥気 色度														
集素酸 終トリハロメタン トリクロロが														
トリウロロ酢酸 1		İ								İ				
プロモジクロロメタン プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 制及びその化合物 カトリウム及びその化合物 は化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イオン男面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン男面活性剤 フェノール類 有機物(TOCO量) PH値 味	総トリハロメタン													
プロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 野ルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 対トリウム及びその化合物 サトリウム及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 酸イン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 中間値 味 臭気 色度	トリクロロ酢酸													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ブロモジクロロメタン													
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 の														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						+								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰(イン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気														
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジエオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フエノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	マンガン及びその化合物													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	塩化物イオン													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度	カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤														
2ーメチルイソボルネオール まイオン界面活性剤														
非イオン界面活性剤														
フェノール類 有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度														
有機物(TOCの量) pH値 味 臭気 色度						1								
pH値														
味 臭気 色度														
臭気 色度														
色度														
						1								
/WI/TV	濁 度													

	1	本名])85 埼: (市町村圏			1	本名])85 埼. 市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 25 - 00 生川浄水場				
	[浄水場名 谷津川浄	3] 21 - →水場	- 00		[浄水場名 安谷川浄	S] 22 - ·水場	- 00						
検査項目	[水源名] 谷津川				[水源名] 安谷川				[水源名] 生川				
	[原水の種 表流水([原水の種 表流水([原水の種 表流水(I				
	[1日平均	·		527 (m³)	[1日平均		1,	337 (m³)	[1日平均 浄水場出			425 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
新及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値 味													
臭気													
<u>- 2.2.</u> 色度													
濁度													

		本名])85 埼 <u>:</u> 抗市町村圏				本名])85 埼 市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合					
	[浄水場名 山口浄水	名] 26 - :場	- 00		[浄水場名 姿見山浄	S] 27 · ·水場	- 00		[浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場					
検査項目	[水源名] 横瀬川				[水源名] 横瀬川				[水源名] 境沢					
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(E					
	[1日平均	·		639 (m³)	[1日平均浄水量] 1,933 (㎡) [浄水場出口水 ;					浄水量] 口水		17 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌														
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	1													
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸														
クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン	1				1									
ブロモホルム ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物														
鉄及びその化合物														
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物														
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					1									
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物 除 くさい 思示 活性 割					-									
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン														
2ーメチルイソボルネオール					1									
非イオン界面活性剤														
フェノール類														
有機物(TOCの量)														
pH値 味														
臭気														
色度														
濁度														

)85 埼 <u>.</u> 市町村圏	組合						[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 31 - 00				
	森下浄水		00		中井浄水		00		初花浄水		00		
検査項目	[水源名] 森下浄水	'場浅井戸			[水源名] 川戸入泺			[水源名] 大木の沢					
	[原水の租 浅井戸水			[原水の種類] 表流水(自流) 56(㎡) [1日平均浄水量] 17(I 浄水場出口水					[原水の租 表流水(I				
	[1日平均 浄水場出								[1日平均			2 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物 トキ.アパスの化合物													
と素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン													
ジクロロメタン テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリカロロ歌歌													
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
がルラウム、マクイラウム寺(使度) 蒸発残留物					1								
陰イオン界面活性剤					1								
ジェオスミン													
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類					1								
有機物(TOCの量)													
pH値													
味 自													
<u>臭気</u> 色度					+								
置度 濁度													

	11 - 0	本名])85 埼 <u>:</u> 花市町村圏			[事業主体 11 - (秩父広域)85 埼:			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				
	[浄水場名 小鹿野浄	32 - ∳水場	- 00		[浄水場名 三山浄水		- 00		[浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場				
検査項目	[水源名] 赤平川				[水源名] 赤平川				[水源名] 河原沢				
	[原水の種 表流水()				[原水の租 表流水(I				[原水の種 表流水(E				
	[1日平均	浄水量] ¦口水	2,	963 (m³)	[1日平均 浄水場出			195 (m³)	[1日平均 浄水場出			151 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	1												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)													
カドミウム及びその化合物													
水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素									<u> </u>				
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素													
フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン													
トリクロロエチレン													
ベンゼン 塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物													
銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 たんさい 男子 活性 対													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール	1												
2-ステルイクボルイオール 非イオン界面活性剤													
フェノール類	1												
有機物(TOCの量)	1												
pH値													
味	1								İ				
灵													
色度													
濁度													

		本名])85 埼: t市町村圏			1	本名] 085 埼. 花市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				
	[浄水場名 倉尾浄水	名] 35 - :場	- 00		[浄水場名 竹平浄水	名] 36 - :場	- 00		[浄水場名 浦島浄水	名] 37 - :場	00		
検査項目	[水源名] 藤倉川				[水源名] 薄川				[水源名] 浦島沢				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の種 表流水(F				
	[1日平均			79 (㎡) [1日平均浄水量] 4 浄水場出口水				479 (m³)	[1日平均 浄水場出			320 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大陽菌(定量)(MPN/100ml)													
大陽菌(定性)													
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物					-				1				
ホウ素及びその化合物					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													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン													
臭素酸													
総トリハロメタン トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物													
鉄及びその化合物 銅及びその化合物													
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度)													
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対													
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤	1				1								
フェノール類													
有機物(TOCの量)													
pH値													
中													
臭気					1								
色度 濁度	-												
濁度	1								1				

		本名])85 埼: (市町村圏				本名] 085 埼. 市町村圏			[事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合				
	[浄水場4 煤川浄水	名] 38 - :場	- 00		[浄水場名 皆野浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				
検査項目	[水源名] 煤川				[水源名] 荒川				[水源名] 三沢				
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水([原水の租 表流水(E				
	[1日平均			7 (m³)	净水場出口水			[1日平均浄水量] 浄水場出口水			249 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌													
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物													
カトミワム及びその化合物 水銀及びその化合物													
セレン及びその化合物													
鉛及びその化合物													
ヒ素及びその化合物													
六価クロム化合物													
亜硝酸態窒素													
シアン化物イオン及び塩化シアン													
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物													
ホウ素及びその化合物													
四塩化炭素													
1,4ージオキサン													
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン													
ジクロロメタン													
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン													
ベンゼン													
塩素酸													
クロロ酢酸													
クロロホルム													
ジクロロ酢酸													
ジブロモクロロメタン 臭素酸													
総トリハロメタン													
トリクロロ酢酸													
ブロモジクロロメタン													
ブロモホルム													
ホルムアルデヒド													
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物													
チルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物													
銅及びその化合物	1												
ナトリウム及びその化合物													
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン													
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	1												
※充残留物 陰イオン界面活性剤													
ジェオスミン													
2ーメチルイソボルネオール													
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
有機物(TOCの量) pH値													
pH恒 味									-				
臭気													
色度	1												
濁度													

		本名])85 埼: 花市町村圏			[事業主体	本名]			[事業主体名] -					
	[浄水場4 金沢浄水	名] 41 - <場	- 00		[浄水場4	3] -	-		[浄水場名	4] –				
検査項目	[水源名] 身馴川				[水源名]				[水源名]					
	[原水の種 表流水()				[原水の種	[類]			[原水の種	類]				
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		55 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均 浄水場出			(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	70.12	-, -, -, -,		~	-7012	-, ~ , =			-101-7					
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)					l									
カドミウム及びその化合物														
水銀及びその化合物														
セレン及びその化合物														
鉛及びその化合物														
ヒ素及びその化合物														
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素														
シアン化物イオン及び塩化シアン														
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素														
フッ素及びその化合物														
ホウ素及びその化合物														
四塩化炭素														
1,4ージオキサン シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン														
ジクロロメタン														
テトラクロロエチレン														
トリクロロエチレン														
ベンゼン														
塩素酸														
クロロ酢酸 クロロホルム														
ジクロロ酢酸														
ジブロモクロロメタン														
臭素酸														
総トリハロメタン														
トリクロロ酢酸														
ブロモジクロロメタン														
ブロモホルム														
ホルムアルデヒド														
亜鉛及びその化合物														
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物														
銅及びその化合物									 					
ナトリウム及びその化合物														
マンガン及びその化合物														
塩化物イオン														
カルシウム、マグネシウム等(硬度)														
蒸発残留物														
陰イオン界面活性剤 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・														
ジェオスミン					1									
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤														
フェノール類														
7エノール類 有機物(TOCの量)														
pH値														
味					İ									
臭気														
色度														
濁度	l				1				1					