[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) 給水栓水 給水栓水 給水栓水 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 一般細菌 2 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 <0.001 0.003 0.003 0.003 4 <0.001 <0.001 4 < 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 <0.004 亜硝酸態窒素 < 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 20 4 20 5 60 12 < 0.10 < 0.10 < 0.10 12 2 40 2 10 2 30 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 <0.001 4 <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 < 0.06 <0.06 <0.06 0.13 <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 クロロホルル 0.004 < 0.001 0.002 4 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 0.008 0.005 0.006 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 <0.002 4 <0.002 < 0.002 <0.002 4 0.002 < 0.002 < 0.002 4 ジブロモクロロメタン 0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 <0.01 0.01 0.01 0.01 4 4 4 臭素酸 0.002 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 総トリハロメタン 0.025 0.015 0.002 0.003 4 0.030 0.008 4 0.004 0.034 0.026 4 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 0.003 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 0.006 0.002 0.004 4 <0.001 <0.001 <0.001 4 0.011 0.008 0.009 4 ブロモホルム 0.005 0.002 0.004 4 0.002 0.001 0.002 4 0.004 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 <0.01 <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 17.9 17.6 4 21.6 21.1 21.3 4 21.1 20.5 20.7 4 17.4 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 4 塩化物イオン 30.9 25.2 28.8 12 11.6 10.5 10.8 12 25.6 23.4 24.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 103 150 142 147 4 69 68 69 4 104 103 4 蒸発残留物 264 4 148 150 4 4 270 256 154 214 208 211 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) 0.4 0.3 0.4 12 0.3 < 0.3 < 0.3 12 0.6 0.4 0.5 12 pH値 7.1 7.0 7.0 12 8.3 8.2 8.3 12 7.7 7.6 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 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	201			[事業主体	:夕]			事業主体	·夕]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		i l	
	深谷市	UZ 坷.	正乐		深谷市	UZ 坷.	正乐		深谷市	72	.示	
	C.W1.18 W	1 00	00		C)& _1,18 &	7 00	00		['A -1418 A	7 40		
	[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	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	荒川水系	荒川			第51号水	源			行田浄水	場 県水気	受水	
	[原水の種 浄水受水		白法)		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	/开水文水	22,011,71			/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /				/			
	[1日平均]	争水量门	1.	457 (m³)	 [1日平均》	争水量]		25 (m³)	    1日平均	争水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.003	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.70	<0.001 0.90	<0.001 1.30	12	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	12	<0.001 2.20	<0.001 1.10	<0.001 1.60	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.13	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — 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	0.021	0.005	0.012	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.022	0.007	0.014	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.014	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 0.001	<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 0.035	<0.001 0.013	<0.001 0.023	4	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.047	<0.001 0.020	<0.001 0.032	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.005	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.047	0.025	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.008	0.012	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	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 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	13.3	7.9	10.6	4	20.3	19.6	19.8	4	15.4	11.4	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	26.5	16.0	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	61	70	4	75	74	75	4	78	61	69	4
蒸発残留物	140	120	134	4	160	152	157	4	168	139	153	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12			<0.000001 <0.000001	1			0.000001 0.000002	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.5	0.7	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値	7.3	6.9	7.1	12	8.3	8.2	8.2	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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

	T				T				T			
	[事業主体	[名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	11 - 0	02 埼	玉県		11 - 0	02 埼.	玉県		11 - 00	02 埼玉	県	
	深谷市				深谷市				深谷市			
	[浄水場名	:] 11 -	- 00		[浄水場名	.7 12 -	- 00		 [浄水場名	:] 13 –	00	
		-	00		T.		00				00	
	花園第一	<b></b> 1111			今泉配水	场			新仙元山	111.小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
N= X1	行田浄水	場県水	受水		岡部浄水	場+行田	海水場 🤅	鱼水受水	岡部浄水	場+行田	海水場 箔	4水受水
	1111111111	- 20	~~		I-1 HIV 1.VIV	- M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11.11.51	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	I-1 HIS 1. ST	· 30 · 11 i i i	(1.516-8) (1	·//\~//\
						- Alexandra				alama T		
	[原水の種	類」			[原水の種	[類]			[原水の種	類」		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均]	争水豊]		(m³)	[1日平均]	海水豊]		(m³)	  [1日平均	争水豊]		(m³)
	1	ザ小里」		(111)				(111)		ナハ里」		(111)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できます できます かいま できます かいま できます できます できます できます できます かいま できます かいま	2.20	1.10	1.60	12	2.20	1.20	1.70	12	2.20	1.30	1.80	12
7ッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.11	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.022	0.007	0.014	4	0.026 0.011	0.008	0.016 0.007	4	0.020 0.012	0.006	0.013 0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.013	<0.01	<0.01	4	0.011	<0.01	<0.007	4	0.012	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.021	0.032	4	0.059	0.025	0.036	4	0.050	0.023	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.009	0.012	4	0.020	0.010	0.013	4	0.017	0.009	0.012	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.6	11.4	13.6	4	17.5	12.5	15.4	4	18.1	12.5	16.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 21.3	12	<0.005 28.9	<0.005 16.9	<0.005 22.0	12	<0.005 28.0	<0.005	<0.005 22.2	12
塩12初1オフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.9 78	16.1	69	4	28.9	66	75	4	85	17.6 66	79	12
<u> </u>	171	135	150	4	181	150	168	4	188	137	170	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	,5.52	.,,,,,	0.000001	1	,5.52	.,,,,,,	<0.00001	1	.5.52	.,,,,,,	<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)	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.2	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 飯能市		玉県		[事業主体 11 - 00 飯能市		玉県		[事業主体 11 - 00 飯能市		県	
	[浄水場名本郷浄水	-	- 00		[浄水場名 両吾野浄:	-	- 00		[浄水場名 小岩井浄:		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	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		1,	748 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	344 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	20,6	642 (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)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.000	<0.001	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.27	0.97	1.19	4	1.03	0.80	0.95	4	1.33	0.84	1.06	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.17	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.027	0.013	0.018	4	0.019	0.006	0.012	4	0.024	0.004	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007 0.006	4	0.009	0.004 <0.001	0.007 0.002	4	0.013	<0.003 0.001	0.006 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<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	0.07 <0.03	0.02 <0.03	0.04 <0.03	4	0.11 <0.03	<0.01 <0.03	0.04 <0.03	4	0.10 <0.03	0.02 <0.03	0.04 <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	9.2	5.5	7.9	4	5.6	3.7	5.0	4	5.5	4.6	5.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.8	8.2	10.3	12	6.7	2.5	5.0	12	7.0	4.8	5.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	82 161	50 107	69 131	4	71 109	35 71	58 99	4	71 131	49 100	61 111	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	<0.00001	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.00001	<0.00001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.8	0.5 7.3	0.7 7.6	12 12	0.8 7.9	7.5	0.5 7.7	12 12	0.8 7.7	0.4 7.4	0.5 7.6	12 12
味	1.8	1.3	7.6	12	1.9	7.0	0	12	1.1	1.4	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		IB	
	飯能市	03 項	正乐		さいたま市	04 項:	正乐		さいたま市	4 坷玉	尓	
	[浄水場名 上吾野浄		- 00		[浄水場名 大宮配水:	_	00		[浄水場名 北浦和浄	_	00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	北川伏流	水		[水源名] 県水受水 2水源と混		(大宮4号	水源(他	[水源名] 地下水(北 合))	湖和3号	水源(他2	水源と混
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		;	
	[1日平均]			150 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,1	33 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5	574 (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)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030	1			<0.00030	1
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.000	<0.001	<0.001	4								
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.04	0.63	0.86	4	1.93	1.27	1.60	4	4.21	3.09	3.86	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	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	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4								
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	(0.00	<b>/0.00</b>	(0.00		0.07	(0.00	(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	0.24 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.016 0.010	0.006	0.011	4	0.024 0.007	0.010	0.019 0.005	4	0.008 <0.002	0.002 <0.002	0.005 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.009	0.004	0.007	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.03	<0.01	<0.01 0.02	1 4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.01	1 4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	(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	4.3	3.5	3.8	4	15.6	13.4	14.5	4	11.5	10.9	11.2	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.6	2.2 45	2.4 51	12	26.5 85	11.9	21.3 71	12	13.0	10.4 58	10.7	12
	99	75	83	4	170	134	151	4	140	134	137	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	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
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)	0.0005	<0.0003	0.0005	12	1.1	0.4	0.8	12	0.2	<0.1	<0.1	12
pH值	8.1	7.7	7.9	12	7.4	7.0	7.3	12	7.7	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		ıB	
	さいたま市	_	ᅶᄍ		さいたま市	04 坤.	上木		さいたま市	/4 <i>J</i> oj_ <u>r</u> .	· 715	
	[浄水場名 南浦和浄	召] 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 <i>号</i>	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		[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]			[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,0		[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,3	44 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌					0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物					0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.41	0.14	0.71	4	4.60	2.64	4.05	12
フッ素及びその化合物	1				0.11	0.08	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素							<0.1	1			<0.1	1
1,4ージオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸					0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.009	0.002	0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸					0.007	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<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					0.022	0.009	0.015 0.003	4	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4
プロモジクロロメタン					0.007 0.009	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
プロモホルム					0.009	<0.004	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					16.3	15.7	<0.01 16.0	4	13.5	13.2	<0.01 13.3	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
塩化物イオン					25.5	8.3	14.7	12	20.4	11.1	12.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					66	56	62	4	51	50	51	4
蒸発残留物					142	125	135	4	126	122	123	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン					0.000000	Z0.000004	<0.00001	10	0.000001	Z0.000004	Z0.000001	10
2ーメチルイソボルネオール					0.000002 0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12
非イオン界面活性剤					5.550001	.5.550001	.5.550001	12	5.550001	.5.550001	10.00001	12
フェノール類												
有機物(TOCの量)					1.1	0.3	0.6	12	0.6	<0.1	0.1	12
pH値					7.7	7.2	7.5	12	7.7	7.2	7.6	12
味							0	12			0	12
臭気					0.0	/0 F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度 濁度					0.8 <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		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		·IB	
	さいたま市	• -	上木		さいたま市	04 均。	上木		さいたま市	/4 均上	・ボ	
	[浄水場名 日進浄水		- 00		[浄水場名 土合浄水	_	00		[浄水場名 尾間木配:	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水(E 合))	日進1号水	、源(他2水	く源と混	[水源名] 地下水(土 合))	:合4号水	:源(他6水	源と混	[水源名] 県水受水· (他4水源	+地下水 と混合))	(尾間木2 <sup>-</sup>	号水源
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]		1,0	099 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,3	343 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
	1		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												
セレン及びその化合物			(0.004				(0.004				(0.004	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	<0.001	<0.001 0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
六価クロム化合物	<0.003	<0.001	<0.002	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	5	<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	2.24	<0.10	0.83	5	3.68	2.62	3.18	4	2.10	1.13	1.61	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	5	<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												
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	0.10	(0.00	(0.00	_	(0.00	(0.00	(0.00		(0.00	(0.00	(0.00	
塩素酸 クロロ酢酸	0.16 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	5	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	5	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.021	0.012	0.017	5	0.002	<0.001	<0.001	4	0.028	0.007	0.016	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007	0.003 <0.001	0.006 <0.001	5 5	0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.011	0.002 <0.001	0.006 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.002	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.550	.5.003	<0.01	1	(5.550	.5.000	<0.01	1		.5.000	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	5	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	5	<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	23.5	16.2	19.5	5	12.2	10.2	11.2	4	17.0	12.0	14.9	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	0.001	<0.001 11.0	<0.001 14.6	5 12	<0.001 9.9	<0.001 5.5	<0.001 8.8	12	<0.001 27.1	<0.001 14.2	<0.001 20.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	53	66	5	48	45	47	4	79	56	71	4
蒸発残留物	170	135	154	5	118	113	115	4	184	126	158	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000002		<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	<0.00001	12	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
まイオン界面活性剤 フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.0	0.2	0.5	12	0.1	<0.1	<0.1	12	1.1	0.5	0.9	12
pH値	7.8	7.2	7.6	12	7.8	7.6	7.7	12	7.3	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<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		E県		[事業主体		玉県		[事業主体		.県	
	さいたま市				さいたま市				さいたま市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 西部配水	_	- 00		[浄水場名 東部配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水(東 合))	東大宮1号	水源(他3	水源と混	[水源名] 県水受水 4水源と混		(西部3号	水源(他	[水源名] 県水受水 2水源と混		(東部2号)	水源(他
	[原水の種 深井戸水	1日平均浄水量] 1,971 (㎡) [1日					k		[原水の種 浄水受水		<	
	[1日平均]	争水量]	1,9	971 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,3	323 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	1 4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.19	0.97	4	2.32	0.94	1.69	4	2.00	1.28	1.67	4
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.10	4	0.12	<0.08	<0.08	4	0.12	0.08	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       1,4-ジオキサン												
1,4 ー シュイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.12	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.019	<0.002 0.011	<0.002 0.015	4	<0.002 0.009	<0.002 0.005	<0.002 0.006	4	<0.002 0.010	<0.002 0.004	<0.002 0.008	7
ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4	0.009	0.003	0.004	4	0.010	0.004	0.003	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.036	0.024	0.029	4	0.025	0.013	0.018	4	0.028	0.013	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.007	0.008	4	0.006	0.003	0.004	4	0.008	0.005	0.008	7
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012 <0.001	0.008 <0.001	0.010 <0.001	4	0.009	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.011	0.005 <0.001	0.009 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	,3.000		<0.01	1	15.555		<0.01	1	5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	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	0.001	15.5 <0.001	19.9	4	16.5 <0.001	12.0 <0.001	14.5 <0.001	4	17.8	14.1 <0.001	15.7 <0.001	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	25.3	13.0	18.9	12	25.3	14.0	21.0	12	28.8	14.3	21.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	63	70	4	79	57	68	4	85	69	77	4
蒸発残留物	170	149	161	4	170	128	149	4	184	150	167	4
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤 												
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.5	0.8	12	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.8	1.0	12
pH值	7.7	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.9	<0.5	0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	車 歩 ナ 1	-タ1			「車 衆 ナ ル	·夕1			「車 衆 ナ 廾	·夕1		
	事業主体		<b>-</b> 18		事業主体		T 18		事業主体		ı	
	11 - 0	04 琦:	玉県		11 - 0	04 琦:	玉県		11 - 00	04 埼玉	· 保	
	さいたま市				さいたま市				さいたま市			
	   浄水場名	il 13 -	- 00		 [浄水場名	] 14 -	- 00		 [浄水場名	1 15 -	00	
	馬宮配水		- 00		南部配水	-	- 00		北部配水		00	
		场			新郎郎小	场				勿		
IA					- · ·							
検査項目	[水源名]				[水源名]		·		[水源名]			
	県水受水				県水受水 3水源と混		(南部1号	水源(他	県水受水 2水源と混	+地下水	(北部4号)	水源(他
					3/小派に)比	<b>ロ</b> //			本外派に比	<b>ロ</b> //		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				净水受水	·深井戸2	k		净水受水	·深井戸水	(	
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	2,	221 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,5	43 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	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 水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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 フッ素及びその化合物	2.00 0.09	1.64 0.09	1.77 0.09	4	1.57 0.13	1.23 0.08	1.42 0.11	4	2.15 0.12	1.57 0.08	1.81 0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.03	0.03	<0.1	1	0.10	0.00	<0.1	1	0.12	0.00	<0.1	1
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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.023	0.006	0.014 0.007	4	0.015	0.006	0.011	4	0.012	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.010	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.00	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.018	0.028	4	0.034	0.020	0.027	4	0.029	0.011	0.020	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	0.007 <0.001	0.010 <0.001	4	0.011 <0.001	0.004 <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	3.550		<0.01	1		255	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	0.01	0.02	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	10.4	0.1	<0.01	1	10.5	107	<0.01	1	17.7	100	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	16.4 <0.001	9.1	12.5	4	19.5 0.002	16.7 0.001	18.2 0.002	4	17.7 0.001	12.2 <0.001	15.2 <0.001	4
塩化物イオン	28.1	14.9	21.5	12	25.3	13.2	20.9	12	28.4	13.5	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	71	74	4	73	61	69	4	83	69	76	4
蒸発残留物	174	134	155	4	172	144	157	4	185	146	161	4
陰イオン界面活性剤	0.00000	/0.000	0.000000		0.000	/n	0.00055		0.000	/0.000	0.00000	
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.000001	0.000001	12 12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001 0.000001	0.000001 0.000002	12 12
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	0.000002	\U.UUUUU1	0.000001	12	0.000003	\U.UUUUU1	0.000001	12	0.000003	0.000001	0.000002	12
フェノール類												
有機物(TOCの量)	1.1	0.8	1.0	12	1.0	0.6	0.8	12	1.2	0.7	1.0	12
pH值	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.1	12
味 自			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	0.9	0.5	0.6	12 12	0.9	<0.5	0.6	12	0.8	<0.5	0 <0.5	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

11 - 004 埼玉県		[事業主体	- 夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕1		
おいままで   まいままで   まい				<b>工</b> 但				<b>工</b> 但				但	
快春項目			U4 19.	上木			04 均.	上木			74 均上	· 71.	
日本交子				- 00			_	- 00		12.1	-	00	
特殊受殊   特殊受殊   特殊受殊   特殊受殊   特殊受殊   接換   日本   特殊受殊   接換   日本   特殊である   特殊を持っている   日本   日本   特殊を持っている   日本   日本   日本   日本   特殊を持っている   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	検査項目					県水受水		(深作1号	·水源(他				
特別性別性の								k			類]		
接触性 (性性) 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0 12 0 0 0 0			争水量]		(m³)	F	争水量]		641 (m³)		争水量]		(m³)
大勝高(空間)のPMY (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
大編育度学)	一般細菌												12
たけられた													
採扱び行の任命物 100 (0.001 1 0.001													12
EUD 及けでの化合物				<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
接及けら他含物 (2,00) (4,00													
接及けらいた合物				Z0.001	1			Z0.001	1			ZO 001	1
大悟中以上化合物		⟨0,001	<0.001			⟨0,001	<b>∠0.001</b>			<0.001	<0.001		4
藤柏陰壁素													4
掃熱型数量及び運精酸型業件 199 150 1.77 4 2.12 0.81 1.49 4 2.11 1.35 1.78 77素 及び中心化合物 0.09 4.008 4.008 4 0.01 4 0.09 4.008 4.008 77素 及び中心化合物 0.01 1 0.09 0.10 4 0.09 4.008 7.													4
フォ素及げらの住他物         0.08         (0.08         4         0.11         0.09         0.10         4         0.08         (0.08         (0.08           四塩化炭素         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.1         1         (0.0         (0.0	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
# かま及びその化合物 回復性度素	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.99	1.50	1.77	4	2.12	0.81	1.49	4	2.11	1.35	1.78	4
四極化炭素		0.09	<0.08			0.11	0.09			0.09	<0.08		4
14-ジオキサン ウス-12-ジウロエチレン リスー・ファロエチレン リスー・ファロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエチレン トリクロエカルム トリクロストのトロ トリクロスのトロ トリクロスのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トリクロストのトロ トロスのスのトロ トリクロスのトロ トロスのスのトロ トロスのスのスのトロ トロスのスのスのスのスのスのスのスのスのスの				<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
シー・コークのロロチレン及けトランス・12 - ジワロロチン   ジワロログラン   ジワロのグランド・プロログランド・プログランド・ブロ													
デカリロエチレン トリウロエチレン トリウロコチレン ハウロ! くの03 0,005 4 (0,002 (0,002 4 (0,002 (0,00													
FyDrial 子が													
Cンセッ 塩素酸         (0.06 (0.	テトラクロロエチレン												
接索酸													
クロ日酢酸 クロコホルム グラロキが良 グラロナカロメラク メラロナカロメラク メラロナクロスタク メラロナカロメラク メラロナクロスタク スティック スティャク ス													
プロコホルム ジプロロ静酸         0.012 0.003 0.005 0.000 0.001 0.00													4
ジプロロ酢酸         0.005         0.003         0.005         4         0.009         0.004         0.006         4         0.007         0.004         0.006           ジプロピクロスタン         (0.01         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.001         (0.008         0.008         0.004         (0.01         (0.001         (0.008         0.008         0.004         (0.01         (0.001													4
ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,001 <td></td> <td>4</td>													4
総トリハロメタン 0.023 0.010 0.016 4 0.030 0.015 0.023 4 0.028 0.015 0.022 1 1 1 0.004 0.007 1 0.006 0.006 4 0.007 0.006 0.006 4 0.011 0.006 0.008 1 0.006 0.008 0.008 0.006 4 0.011 0.006 0.009 4 0.010 0.006 0.008 1 0.006 1 0.007 1 0.006 0.008 4 0.011 0.006 0.008 1 0.000													4
ドリウロ日酢酸         0.008         0.003         0.006         4         0.007         0.006         4         0.011         0.004         0.007           プロモプリロロメタン         0.008         0.004         0.006         4         0.011         0.006         0.009         4         0.010         0.006         0.008           プロモプリロスター         0.001         0.001         0.0001         4         0.001         0.001         4         0.001	臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロモジカロロメタン 0.008 0.004 0.006 4 0.011 0.006 0.009 4 0.010 0.006 0.008 プロモボルム (0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 1 0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 4 0.001 (0.001 (0.001 (0.001 4 0.001 (0.	総トリハロメタン	0.023	0.010	0.016	4	0.030	0.015	0.023	4	0.028	0.015	0.022	4
プロモホルム													4
ポルムアルデヒド 0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.001 】 1													4
### 全部及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物       0.04       <0.01       0.02       4       0.03       <0.01       0.02       4       0.04       <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       <0.03       <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		0.005	₹0.005			0.005	₹0.005			0.007	₹0.005		1
鉄及びその化合物		0.04	<0.01			0.03	<0.01			0.04	<0.01		4
ナトリウム及びその化合物       16.0       6.4       11.5       4       17.8       12.9       15.7       4       16.9       6.7       12.2         マンガン及びその化合物       〈0.001       〈0.001       〈0.001       4       0.002       〈0.001													4
マンガン及びその化合物	銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
塩化物イオン 28.3 11.6 20.8 12 32.2 13.1 22.8 12 28.0 12.1 21.2 1.2 1.1 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 79 61 72 4 81 60 71 4 80 59 72 蒸発残留物 172 108 146 4 188 139 159 4 177 108 146 陰イオン界面活性剤		16.0	6.4	11.5		17.8		15.7		16.9	6.7	12.2	4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     79     61     72     4     81     60     71     4     80     59     72       蒸発残留物     172     108     146     4     188     139     159     4     177     108     146       陰イオン界面活性剤     0.000004     0.000001     0.000001     12     0.000002     0.000001     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12       エイオン界面活性剤     0.000001     1.1     0.6     0.9     12     1.1     0.7     0.9     12     1.1     0.7     0.9     12       日機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.9     12     1.1     0.7     0.9     12     1.1     0.7     0.9     12       味     0     12     7.3     7.0     7.2     12     7.4     6.9     7.2     12     7.3     7.1     7.2     1       臭気     0     12     0     12     0     12     0     12     0.6     <0.5     <0.5     <0.5     1													4
蒸発残留物     172     108     146     4     188     139     159     4     177     108     146       陰イオン界面活性剤     ジェオスミン     0.000004     < 0.000001     12     0.000002     < 0.000001     0.000001     12<													12
陰イン界面活性剤 ジェオスミン 0.00004 <0.00001 0.00001 12 0.000001 0.000001 12 0.0000001 12 0.000001 12 0.000001 12 0.0000001 12 0.0000001 12 0.000001 12 0.000000													4
ジェオスミン     0.000004 <a href="#">(0.00001   12   0.00001   12   0.00001   12   0.00001   12   0.000001   0.000001   12   0.000001   0.000001   12   0.000001   0.000001   12   0.000001   0.000001   12   0.000001   0.00001   0.0</a>		1/2	108	140	4	108	139	109	4	177	108	140	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     0.000003     <0.000001     12     0.000001     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001     12     0.000001     0.000001     12     0.000001     0.000001     0.000001     0.000001     12     0.000001<		0.000004	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12
非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(TOCの量) 1.1 0.6 0.9 12 1.1 0.7 0.9 12 1.1 0.7 0.9 1  中H値 7.3 7.0 7.2 12 7.4 6.9 7.2 12 7.3 7.1 7.2 1  味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 14 0.6 0 12 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15 0 15													12
有機物(TOCの量)     1.1     0.6     0.9     12     1.1     0.7     0.9     12     1.1     0.7     0.9     1       pH値     7.3     7.0     7.2     12     7.4     6.9     7.2     12     7.3     7.1     7.2     1       味     0     12     0     12     0     12     0     12       臭気     0.8     <0.5													
pH値     7.3     7.0     7.2     12     7.4     6.9     7.2     12     7.3     7.1     7.2     1       味     0     12     0     12     0     12     0     1       臭気     0     12     0     12     0     12     0     1       色度     0.8     <0.5     <0.5     12     1.1     <0.5     <0.5     12     0.6     <0.5     <0.5     <0.5													
味     0     12     0     12     0     1       臭気     0     12     0     12     0     1       色度     0.8     <0.5     <0.5     12     1.1     <0.5     <0.5     12     0.6     <0.5     <0.5     1													12
臭気     0     12     0     12     0     12       色度     0.8     <0.5	• "	7.3	7.0			7.4	6.9			7.3	7.1		12
色度 0.8 <0.5 <0.5 12 1.1 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 1													12
		0.0	/0 F			11	/0 F			0.0	/0 F		12
- AND	<b>置度</b>	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		旦	
	さいたま市		XK		さいたま市	O1 20j.	XK		さいたま市	,, », <u>, т</u>	. ZIC	
	[浄水場名	ն] 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水源と温		.(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		ĸ		[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》 給水栓水	争水量]	-	734 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				10				10				10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			<0.00030	12			0 <0.00030	12
水銀及びその化合物			₹0.00030				₹0.00030	'			₹0.00030	
セレン及びその化合物												
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
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.19 0.12	1.21 0.09	1.63 0.11	4	2.06 0.14	1.24 0.09	1.66 0.11	4	2.17 0.11	1.60 0.10	1.80 0.10	4
ホウ素及びその化合物	0.12	0.03	<0.11	1	0.14	0.03	<0.11	1	0.11	0.10	<0.10	1
四塩化炭素								•			(0.1	•
1,4ージオキサンシスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン												
ジクロロメタン テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.014	0.005	0.010	4	0.023	0.006	0.014	8	0.019	0.005	0.011	4
ジクロロ酢酸	0.012		0.008	7	0.013	0.004	0.007	4	0.010	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 総トリハロメタン	<0.001 0.038	<0.001 0.017	<0.001 0.029	4	<0.001 0.043	<0.001 0.023	<0.001 0.031	8	<0.001 0.036	<0.001 0.015	<0.001 0.025	4
トリクロロ酢酸	0.038	0.004	0.029	7	0.012	0.023	0.007	4	0.030	0.015	0.023	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.011	4	0.014	0.008	0.011	8	0.012	0.006	0.009	4
ブロモホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	<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 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	<0.03	<0.03	<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物	18.6	15.9	17.5	4	19.0	12.7	15.6	4	17.4	11.5	14.2	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	28.4	16.1	24.4	12	27.8	13.5	21.7	12	28.1	16.5	21.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80	59	69	4	76	62	71	4	75	62	68	4
蒸発残留物	171	151	163	4	180	133	157	4	180	139	158	4
除イオン界面活性剤	0.00====	(0.000	0.000000		0.000000	/0 aaa	/0.000		0.000	/0.000	0.00000	
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000001 <0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12 12	0.000003	<0.000001 <0.000001	0.000001 <0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000004	\v.000001	\0.000001	12	0.000003	\U.UUUUU1	0.000001	12	0.000003	\0.000001	\U.UUUUU1	12
フェノール類												
有機物(TOCの量)	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	7.2	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.7	<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 所沢市		玉県		[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		- 01		[浄水場名 西部浄水 <sup>月</sup>	=	01		[浄水場名 南部浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 県水受水 取水	・地下水(	1号取水纬	井他10	[水源名] 県水受水・ 取水	·地下水(	1号取水纬	‡他10	[水源名] 県水受水・ 水井	・地下水(	1号取水爿	‡他5取
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]		4,	881 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,2	259 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.12	1.05	1.64	12	2.09	0.98	1.64	12	2.14	1.06	1.67	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.12	0.09	0.10	12	0.13	0.09	0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.007	0.013	12	0.023	0.002	0.010	12	0.024	0.004	0.013	12
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007	0.003 <0.01	0.005 <0.01	12	0.011	0.005 <0.01	0.008	12	0.010	0.005 <0.01	0.007 <0.01	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.024	0.032	12	0.041	0.019	0.029	12	0.042	0.013	0.032	12
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.008	4	0.008	0.005	0.006	4	0.008	0.006	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.009	0.011	12	0.014	0.007	0.010	12	0.015	0.004	0.011	12
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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
チ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	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.6	10.1	13.9	4	15.0	10.5	13.2	4	16.0	10.2	13.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.6	13.6	19.9	12	22.8	12.2	18.4	12	24.5	12.6	19.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	66	73	4	83	68	74	4	166	68	140	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	159 <0.02	123 <0.02	142 <0.02	4	156 <0.02	130 <0.02	141 <0.02	12	166 <0.02	136 <0.02	148 <0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	8	0.000001	<0.00001	<0.0001	8	0.000001	<0.00001	<0.00001	8
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001	8
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	1.0	0.4	0.8	12
pH値	7.2	6.9	7.1	12	7.2	6.9	7.1	12	7.3	6.9	7.1	12
中			0	12			0	12			0	12
臭気 - 毎度	/0.5	/n =	0	12	/0 F	/n F	0	12 12	0.0	/n =	0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5 <0.1	<0.5	12

	[事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	· <b>夕</b> 1		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 00		·IE	
	所沢市	00 10]_	上木		기미市	0/ 坤.	上木		川口市	77 均上	· স <b>ং</b>	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00	
	東部浄水	場			上青木浄:	水場			神根浄水	場		
検査項目	[水源名] 県水受水 水井	•地下水(	1号取水	井他7取	[水源名] 1~9号井	戸			[水源名] 1~12号:	井戸		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]給水栓水	争水量]	3,	767 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	7,0	046 (m³)	[1日平均清給水栓水	争水量]	5,9	03 (m³)
		日化	₩.	□ * <i>b</i>		日ル	₩.	□ *h		₽ Iπ.	π. <b>μ</b> -	G *b
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0		最高 0	最低 0	平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	U	U	12		U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<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 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	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	2.15	1.07	1.69	12	2.94	0.87	1.97	4	2.13	0.76	1.56	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	12 12	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	12	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.023	0.007	0.013	12	0.004	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.004	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	12	<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 0.045	<0.001 0.024	<0.001 0.034	12	0.005 0.023	<0.001 0.005	0.002 0.013	4	0.006 0.022	<0.001 0.006	0.002 0.012	4
トリクロロ酢酸	0.043	0.024	0.004	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	0.016	0.008	0.012	12	0.007	<0.001	0.003	4	0.007	0.001	0.003	4
プロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 0.01	<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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.7	10.2	13.9	4	21.1	11.8	16.9	4	18.4	11.8	15.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26.7 83	13.9	20.9 74	12	27.4 98	17.0 48	21.9 81	12 5	28.3 82	12.8 47	21.6	12 5
素発展留物	167	125	147	4	214	117	184	5	192	119	170	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	8	<0.00001 <0.002	<0.00001	<0.00001 <0.002	4	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	<0.00001 <0.002	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.7	0.5	0.6	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.2	6.8	7.1	12	7.6	7.1	7.4	13	7.4	7.1	7.2	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.F	0	12	(0.5	/0.F	0	12	/0.5	/0 F	0	12
色度	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 13

	r <del> =    -  </del> -	- 77			r= ** -> /-				r <del>+ ** -</del> /-			
	[事業主体		=		事業主体		=		[事業主体			
	11 - 0	07 埼:	玉県		11 - 0	07 埼:	玉県		11 - 00	07 埼玉	.県	
	川口市				川口市				川口市			
	[浄水場名	i] 03 -	- 00		[浄水場名	] 04 -	00		[浄水場名	] 05 -	00	
	新郷浄水	場			横曽根浄	水場			鳩ヶ谷浄オ	k場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
校直交口	1~7号#				1~2号井				2~9号井	=		
	1 / 5 7	, -			1 2 5 71	,			2 3 5 7	,-		
	[原水の種		_		[原水の種				[原水の種			
	浄水受水	・深井戸2	K		浄水受水	・深井戸フ	K		净水受水	・深井戸水	<	
	[1日平均]	争水量门	6.	192 (m³)	[1日平均]	争水量门		509 (m³)		争水量]	4.0	159 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
		= Irr	TT 14	□ *L		= Irr	TT 15	□ *L		B III	777 H5	
60.4m±t	最高。		平均	回数	最高		平均	回数	最高。	最低	平均	
一般細菌 十四菌(字号)(MDN/100ml)	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
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	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00030	<0.00035	<0.00035	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジアブ化物14ブ及び塩化ジアブ 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.03	<0.001 0.92	<0.001 1.53	4	<0.001 2.17	<0.001 1.00	<0.001 1.69	4	<0.001 2.04	<0.001 1.02	<0.001 1.61	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.10	0.11	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<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	0.08	<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	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4	0.003	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	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	0.005 0.023	<0.001 0.006	0.002 0.013	4	0.003 0.026	<0.001 0.008	0.001 0.016	4	0.005 0.026	<0.001 0.007	0.002 0.014	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.020	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.007	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.009	0.003	0.005	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモホルム	0.004	0.002	0.003	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	5	0.02	<0.01	<0.01	5	0.01	<0.01	<0.01	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<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 19.0	<0.01 12.9	<0.01 16.8	4	<0.01 17.6	<0.01 12.7	<0.01 15.5	4	<0.01 22.7	<0.01 17.4	<0.01 20.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
塩化物イオン	28.2	12.8	21.9	12	27.1	14.2	20.8	12	26.1	15.9	21.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	47	70	5	84	55	72	5	83	57	75	5
蒸発残留物	188	113	165	5	185	134	170	5	197	127	177	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	7.4	7.1	7.2	13	7.6	7.2	7.4	13	7.7	7.4	7.6	13
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13	<0.1	<0.1	<0.1	13

	[事業主体 11 - 0 川口市		玉県		[事業主体 11 - 00 川口市		玉県		[事業主体 11 - 00 川越市		.県	
	[浄水場名 芝園配水		- 00		[浄水場名 石神配水 <sup>5</sup>	_	· 00		[浄水場名 郭町浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 郭町浄水 <sup>‡</sup>	場第1水派	原(他3水源	原と混合)
	[原水の種 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》 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均活	争水量]	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	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	2.18	1.02	1.65	4	2.20	0.96	1.62	4	2.40	0.90	1.70	12
フッ素及びその化合物	0.11	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.001	0.005	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.022	0.003	0.013	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.007	0.003	0.005	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.01	0.002	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.028	0.008	0.020	4	0.025	0.005	0.014	4	0.050	0.013	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.007	4	0.008	0.001	0.004	4	0.019	0.005	0.012	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	0.01	<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	17.6	12.7	15.2	4	17.3	11.5	15.3	4	16.1	11.4	13.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.6	15.2	21.5	12	27.7	16.1	21.0	12	28.0	16.2	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	84	52	69	4	79	48	67	4	89	58	75	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	185	126 <0.02	164	4	182 <0.02	108	160 <0.02	4	163	122 <0.02	149 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	4	0.000002	<0.0001	<0.0001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	12

	[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 - 0 川越市		県	
	[浄水場名 新宿浄水	. –	- 00		[浄水場名 霞ヶ関第-	-	- 00		[浄水場名 今福浄水		00	
検査項目	[水源名] 新宿浄水	場第1水	原(他7水)	源と混合)	[水源名] 霞第一(消	争)第3水流	源(他4水	源と混合)	[水源名] 今福浄水	場第1水》	原(他4水)	原と混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均]		1,	714 (m³)	[1日平均] 給水栓水	净水量]	1,		[1日平均] 給水栓水		1,	157 (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	12	0		0	12	0		0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<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	2.30	0.90	1.60	12	2.10	0.90	1.50	12	2.30	0.90	1.60	12
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
<u>四塩化灰条</u> 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.007	0.003	0.005	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	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	0.054	0.015	0.035	4	0.047	0.013	0.029	4	0.049	0.013	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.010	0.002	0.006	4	0.008	0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.020 <0.001	0.006 <0.001	0.013 <0.001	4	0.014 <0.001	0.005 <0.001	0.010 <0.001	4	0.018	0.005 <0.001	0.012 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.1	11.3	13.4	4	14.1	9.4	11.7	4	16.2	10.9	13.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 28.5	<0.005 16.3	<0.005 22.5	12	<0.005 23.0	<0.005 11.4	<0.005 16.9	12	<0.005 28.0	<0.005 16.3	<0.005 22.5	12
塩16-70/17/フ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	57	75	4	84	48	68	4	89	59	75	4
蒸発残留物	165	123	149	4	163	107	139	4	168	131	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
クエノール類 有機物(TOCの量)	1.2	0.0005	0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12	1.2	0.0005	1.0	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味	7.0		0	12	7.1		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	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0		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		- 00		[浄水場名	_	- 00		「浄水場名 霞ヶ関第二	-	00	
検査項目	[水源名] 伊佐沼浄 合)	水場第1	水源(他5	水源と混	[水源名] 仙波浄水:	場第1水	原(他9水)	源と混合)	[水源名] 霞第二(済	4)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		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	235 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,	698 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,6	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
全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	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.80	2.50	12	2.90	1.00	2.00	12	2.10	0.90	1.50	12
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.020	<0.002 0.003	<0.002 0.012	4	<0.002 0.025	<0.002 0.003	<0.002 0.015	4	<0.002 0.033	<0.002 0.003	<0.002 0.017	4
ジクロロ酢酸	0.020	0.003	0.012	4	0.025	0.003	0.013	4	0.003	<0.003	0.017	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	0.00	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.048	0.015	0.030	4	0.057	0.015	0.034	4	0.053	0.015	0.033	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.005	4	0.011	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.018	0.006	0.011	4	0.021	0.006	0.013	4	0.015	0.006	0.011	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.9	11.6	13.6	4	15.9	10.8	13.5	4	13.9	9.2	11.5	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 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24.6	15.7 64	20.4 77	12	25.3 89	16.2 68	21.1 78	12	23.1 85	11.2 48	17.1	12
ガルンウム、マクネンウム寺(使度) 蒸発残留物	172	134	156	4	162	142	152	4	163	108	139	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	<0.00001	12	0.000003	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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)	7.4	0.5 7.1	0.8	12 12	1.1 7.4	0.5 7.1	0.8	12 12	0.9 7.5	0.7	0.8	12 12
pH値 味	1.4	7.1	7.3 0	12	1.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 川越市	· · · <del>-</del>	玉県		[事業主体 11 - 00 戸田市		玉県		[事業主体 11 - 00 戸田市		県	
	[浄水場名 中福受水		- 00		[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 中部浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 県水受水				[水源名] 県水受水				[水源名] 深井戸			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,	736 (m³)	[1日平均》	争水量]	4,5	i64 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	2
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.60	1.10	1.90	12	2.21	1.51	1.75	4	2.18	1.61	1.85	4
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	0.12	0.10	0.11	4	0.11	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	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	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.026	0.004	0.016	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.006	<0.002 0.01	0.004	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.056	0.017	0.037	4	0.018	0.006	0.012	4	0.013	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	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	0.020	0.007	0.014	4	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02	4	0.01 <0.03	0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	15.9	11.0	13.3	4	16.1	11.5	13.9	4	14.7	11.6	13.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.001	<0.001	0.001	4	0.004	0.003	0.003	4
塩化物イオン	28.2	16.3	21.6	12	24.3	13.4	19.0	12	19.0	12.4	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	61	76	4	77	62	68	4	76	68	71	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	176 <0.02	133	156 <0.02	4	196	146 <0.02	163	4	192 <0.02	148 <0.02	162 <0.02	4
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000002	<0.0001	<0.00001	12	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.00001	<0.002	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.002	<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	0.6	0.9	12	1.0	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.0	7.3	12	7.8	7.4	7.6	12
n±	1		0	12	1		0	12	1		0	12
味												
<u> </u>	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.7	<0.5	0	12 12

	[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 - 01 入間市		: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		00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 荒川水系。	入間川			[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均] 給水栓水		24,	708 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,4	109 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,7	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	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	<u>1</u> 1			<0.0005	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 0.001	<0.004 0.001	<0.004 0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんり	2.29	1.37	1.82	4	3.68	1.59	2.30	12	3.14	1.42	2.17	12
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.10	4	0.11	0.09	0.10	4	0.11	0.10	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	(0.00	/a aa=	<0.0002	1	/		<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	6	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	<0.05 <0.002	6
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	6	0.002	0.002	0.002	6
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.022	0.012 <0.003	0.017 0.004	4	0.037 0.007	0.013	0.024 0.006	6	0.043	0.013	0.026 0.006	6
ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.004	4	0.007	0.005	0.000	6	0.016	0.005	0.000	6
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03	0.01 <0.03	0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4
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	16.2	11.5	13.9	4			10.0	1			9.9	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.2	13.9	19.3	12	25.6	9.9	18.1	12	25.0	10.9	18.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	77 203	65 147	71 165	4	85 175	75 136	80 160	4	83 181	74 113	78 160	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	0.000001	6	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000003	<0.000001	<0.000001	12
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 1.0	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12	1.0	0.7	<0.0005 0.8	1 12	1.1	0.7	<0.0005 0.9	12
pH値	7.7	7.3	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	2月			事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 01		. 但	
	入間市	10 20].	Ŀπ		入間市	10 20].	Ŀπ		入間市	0 20 10	. 715	
	[浄水場名 東金子配	· -	- 00		[浄水場名 豊岡配水 <sup>2</sup>	-	- 00		[浄水場名 藤沢配水 <sup>は</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	13,	311 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,9	996 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	6,3	45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	3.68 0.11	1.59 0.09	2.30 0.10	12	2.14 0.12	0.96 0.10	1.63 0.11	12	2.12 0.12	0.96 0.10	1.48 0.11	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.12	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	0.08	<0.05	<0.05	6	<0.05	<0.05	<0.05	6	0.13	<0.05	<0.05	6
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	0.003	0.008	6	0.017	0.003	0.011	6	0.022	0.004	0.013	6
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.037	<0.001 0.013	<0.001 0.024	6	<0.001 0.051	<0.001 0.019	<0.001 0.031	6	<0.001 0.053	<0.001 0.018	<0.001 0.034	6
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.024	4	0.031	0.013	0.001	4	0.012	0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.014	0.005	0.009	6	0.019	0.006	0.011	6	0.019	0.007	0.012	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4
新及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	(0.01	.5.01	10.0	1	0.01	(5.01	10.3	1	.0.01	.5.01	9.9	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	25.6	9.9	18.1	12	30.1	13.2	21.0	12	30.5	14.2	21.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	85	75	80	4	86	67	75	4	84	66	74	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	175 <0.02	136 <0.02	160 <0.02	4	167 <0.02	129 <0.02	156 <0.02	4	171 <0.02	128 <0.02	156 <0.02	4
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000002	<0.00001	0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12	0.000002	<0.000001	0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.1	0.7	0.9	12	1.1	0.7	0.9	12
pH値 n+	7.3	7.0	7.2	12	7.4	6.9	7.1	12	7.4	7.1	7.3	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
<b>温度</b>	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		工旧		[事業主体		工		[事業主体		· IFI	
	11 - 0 羽生市	12 埼.	玉県		11 - 0  羽生市	12 埼.	玉県		11 - 01  羽生市	12 圬玉	宗	
	[浄水場名 第1浄水 <sup>は</sup>	-	- 00		[浄水場名 第2浄水場	-	- 00		[浄水場名 中岩瀬配	-	00	
検査項目	[水源名] 第1号井顶	⋾~第3号	<b>号井戸</b>		[水源名] 第4号井戸	⋾~第9号	<del>]</del> 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		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		1,	892 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5,:	378 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)		/0	0	12	/	(0.000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005	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	<0.02	<0.02	<0.02	12	1.38	0.60	0.95	12	2.29	1.07	1.70	12
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	0.05	4	(0.4	(0.1	0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.10 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
四塩化灰糸 1.4ージオキサン	<0.002	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.005	<0.002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレ		<0.004	<0.003	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.009	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.005	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.045	0.038	0.040	4	0.042	0.029	0.033	4	0.025	0.012	0.016	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.005	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.004	0.005	4	0.010	0.007	0.008	4	0.009	0.005	0.006	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.024 <0.008	0.020 <0.008	0.022 <0.008	4	0.009	0.009	0.009	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	41.0	37.8	39.2	4	29.0	23.7	26.3	4	14.9	9.4	12.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	90.9	84.8	89.6	12	56.0	37.9	45.6	12	26.1	15.8	20.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	154 359	151 336	153 347	4	104 235	82 192	94 223	4	83 164	47 102	66 145	4
窓光な田物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	7	0.000002	<0.00001	<0.00001	7	0.000002	<0.00001	0.000001	7
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)	0.6	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.7	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値 柱	8.0	7.7	7.9	12	7.8	7.5	7.7	12	7.4	7.1	7.3	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 11 - 0 草加市		玉県		[事業主体 11 - 0 草加市		玉県		[事業主体 11 - 01 草加市		県	
	[浄水場名 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	<	[水源名] 第1~4水	<b>、源吉町</b> 角	予水場送水	ς.	[水源名] 第1~4水	源、庄和	净水場県フ	k
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]	争水量]	1,	830 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	782 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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)												
大腸菌(定性)			0	12	4		0	12		40	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <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	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	0.50	0.80	12	0.90	0.30	0.60	12	2.20	1.00	1.60	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.09	<0.08	<0.08 <0.1	4	0.10	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.002	0.004	4	0.026	0.004	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.006	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	0.02	<0.01	0.01	4
臭素酸	0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.038	0.013	0.027	4	0.029	0.013	0.020	4	0.065	0.020	0.040	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	0.006 0.022	0.002 0.007	0.004 0.014	4
ブロモホルム	0.012	0.003	0.008	4	0.008	0.003	0.005	4	0.022	0.007	0.014	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 + 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	<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	29.7 <0.005	21.7 <0.005	25.6 <0.005	4	36.3 <0.005	34.1 <0.005	35.4 <0.005	4	19.6	12.4	17.0 <0.005	4
塩化物イオン	24.7	16.6	20.2	12	23.4	17.0	20.9	12	28.0	14.6	21.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	46	56	4	67	56	63	4	81	51	69	4
蒸発残留物	169	137	157	4	184	166	177	4	176	111	154	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	6 4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	6	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	6
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.0005	0.6	12	0.0005	0.3	0.4	12	0.8	0.6	0.0003	12
pH值	7.8	7.4	7.7	12	8.0	7.8	7.9	12	7.5	7.3	7.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 0		県	
	草加市	.0 -2,2			草加市	10	<b>-</b> / K		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		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				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均]	争水量]	2,	694 (m³)	[1日平均] 給水栓水			(m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]	13,8	351 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
一亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	12	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
イング は	2.10	0.90	1.50	12	2.40	0.90	1.70	12	0.60	0.30	0.40	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.09	0.10	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー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:		<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.021	0.004	0.012	4	0.006	<0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.006	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.004 <0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.001	4	0.01	<0.01 <0.001	<0.01 0.002	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.050	0.020	0.035	4	0.032	0.008	0.017	4	0.027	0.013	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.017	0.007	0.012	4	0.011	0.002	0.005	4	0.008	0.005	0.006	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
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
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<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	22.2	13.4	18.5	4	18.3	8.6	15.2	4	25.9	23.8	24.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	28.6	15.9 50	21.8 67	12	28.9	13.9	21.6	12 4	18.7	14.6 72	16.5 79	12
蒸発残留物	183	112	157	4	173	102	152	4	184	158	174	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6			<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) pH値	0.8 7.5	0.6 7.4	0.7 7.4	12 12	0.8 7.3	0.5 7.1	0.7 7.2	12 12	0.4 8.2	0.3 8.0	0.3 8.1	12 12
味	7.0	7.4	0	12	1.3	7.1	0	12	0.2	0.0	0.1	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 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		- 00		[浄水場名 大原浄水:	_	- 00		[浄水場名 宗岡浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 南河原地	区第1~2	2水源井		[水源名] 県水受水	(大原第1	・2水源と	混合)	[水源名] 県水受水	(宗岡第1	~5水源と	混合)
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		ς .	
	[1日平均]			930 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,8	855 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	0.30	0.10	0.20	4	4.30	3.80	3.98	4	4.20	3.70	3.93	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.0003	<0.0002	0.0002	4	0.0003	<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
<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	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
塩素酸	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001 <0.06	<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	0.005	0.002	0.003	4	0.007	0.004	0.006	4	0.007	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.016	0.010	0.012	4	0.026	0.016	0.023	4	0.025	0.016	0.022	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.002 0.003	<0.002 0.003	4	0.004	<0.002 0.006	0.003	4	0.003	<0.002 0.006	0.002	4
ブロモホルム	0.004	0.003	0.003	4	0.009	0.006	0.008	4	0.009	0.006	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 28.7	<0.01 28.1	<0.01 28.4	4	<0.01 14.9	<0.01 13.5	<0.01 14.1	4	<0.01 15.0	<0.01 13.1	<0.01 14.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	16.5	14.1	15.2	12	26.0	13.9	19.3	12	24.0	13.8	18.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	81	83	4	86	71	79	4	79	71	76	4
蒸発残留物	193	178	188	4	182	154	166	4	167	150	158	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1	<0.000001 0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメナルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001	4	<0.005	<0.00001	<0.00001	4	<0.005	<0.00001	<0.00001	4
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	8.1	8.1	8.1	12	7.2	7.1	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 寄居町		玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町		玉県		[事業主体 11 - 0 寄居町		.県	
	[浄水場名 象ケ鼻浄ス	-	- 00		[浄水場名 折原浄水		- 00		[浄水場名 寄居配水	·-	00	
検査項目	[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 荒川水系	荒川			[水源名] 利根川水	系利根川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		617 (m³)	[1日平均] 給水栓水		1,	190 (m³)	[1日平均] 給水栓水		8,2	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	<0.00030	<0.00030	12	<b>/0.00000</b>	/0.0000C	0	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<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 フッ素及びその化合物	1.80	0.70 <0.08	1.10	4	1.80 0.11	0.70 <0.08	1.18 <0.08	4	2.20 0.11	0.80	1.43	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<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	0.10	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.030	0.003	0.011	4	0.023	0.005	0.012	4	0.028	0.005	0.015	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.002	0.004	4	0.012	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.040	0.008	0.020 0.004	4	0.030	0.014	0.022	4	0.048	0.018 0.005	0.031	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.002	0.004	4	0.007	0.002	0.000	4	0.012	0.003	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.10	<0.02	0.05	4	0.09	<0.02	0.05	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 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	15.3	7.8	10.2	4	15.4	6.4	10.1	4	16.1	8.4	12.5	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	26.7	10.4	14.9	12	29.6	7.2	15.3	12	30.1	14.0	21.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76	63	72	4	76	66	72	4	77	39	61	4
蒸発残留物	159	110	132	4	161	114	135	4	172	105	142	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000002 0.000003	5	0.000003	<0.000001	0.000001	5				
2-ステルイラボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	< 0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12	1.0	0.7	0.9	12
pH値	7.7	7.0	7.5	12	7.8	7.1	7.4	12	7.4	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<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	名]			[事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	11 - 0	18 埼.	玉県		11 - 0	18 埼	玉県		11 - 01	18 埼玉	県	
	寄居町				寄居町				寄居町		.,,,	
	「治力」	1 04	00		[法北坦力	1 05	00		「海北坦夕	7 00	00	
	[浄水場名 男衾配水	-	- 00		[浄水場名 金尾浄水:	_	- 00		[浄水場名 風布浄水	_	00	
	为农癿小	物			並侘伊小	物			風和淨水	· <b>9</b> 7		
検査項目	[水源名]				[     [水源名]				   水源名]			
校盘模目	利根川水	系利根川			荒川水系	釜伏川			荒川水系:	釜伏川		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	浄水受水				表流水(自	1流)			表流水(自	1流)		
	[1日平均]	争水量]	2	447 (m³)	 [1日平均》	争水量]		366 (m³)	  [1日平均》	争水量]		33 (m³)
	給水栓水	1.01/=1	_,	, (,	給水栓水	1.41.=1		000 (111)	給水栓水	17八里]		00 (111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.80	1.43	4	2.00	1.30	1.65	4	2.30	1.30	1.78	4
フッ素及びその化合物	0.11	<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
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<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	0.027	0.006	0.015	4	0.018	0.003	0.012	4	0.020	0.009	0.013	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.012	0.003	0.006	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.001	0.029	4	0.024	0.003	0.015	4	0.029	0.001	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	4	0.012	0.002	0.006	4	0.006	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.007	0.010	4	0.006	0.002	0.003	4	0.007	0.002	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.06	<0.01	0.03	4	0.08	0.02	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.1	7.2	11.8	4	5.4	5.1	5.2	4	5.3	3.8	4.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 26.5	<0.005 9.3	<0.005 18.5	12	<0.005 10.6	<0.005 6.7	<0.005 7.7	12	<0.005 5.4	<0.005 3.4	<0.005 4.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	54	67	4	81	77	80	4	83	60	75	4
蒸発残留物	169	107	137	4	134	115	126	4	132	89	119	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
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	<0.005	4	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	5 4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001	5 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.5	12
pH值	7.6	7.1	7.4	12	7.8	7.5	7.6	12	7.9	7.8	7.8	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
<b>温度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

一般細菌	名] )  埼玉県		[事業主体 11 - 02 狭山市		県	
県水及び深井戸    県水及び深井戸    県水及び深井戸    県水及び深井戸    「原水の種類    浄水受水・深井戸水			[浄水場名 鵜ノ木浄オ	-	00	
浄水受水・深井戸水   浄水受水・深井戸水   浄水受水・深   浄水受水・深   浄水受水・深   浄水受水・深   浄水受水・深   浄水受水・深   浄水受水・深	井戸		[水源名] 荒川水系(	(入間川)		
給水柱水   最高 最低 平均 回数 最高			[原水の種 伏流水・深	, , , ,		
一般細菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌 (定性)	水量] 10,44		[1日平均汽 給水栓水	争水量]	1,1	72 (m³)
一般細菌 (定量)(MPN/100ml) 大腸菌 (定性)	最低 平均	回数	最高	最低	平均	
大腸菌(定性)	0 0	12	0	0	0	12
かドミウム及びその化合物	-			-	-	
水銀及びその化合物	0	12			0	12
世レン及びその化合物	(0.00030 <0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
鉛及びその化合物	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
と素及びその化合物	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
大価9口点化合物	<0.001 <0.001 <0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン (0.001) (0.00	<0.002 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フッ素及びその化合物	0.001 0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ボウ素及びその化合物	2.41 2.88	4	2.11	1.17	1.66	4
四塩化炭素 (0.0002 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.09	1	0.11	0.07	0.09	4
1.4 - ジオキサン	<0.1 <0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
シフー12ージウロロメラン       (0.001       1         ジウロロメラン       (0.001       1         ドーラウロロエチレン       (0.001       1         トックロロエチレン       (0.001       1         ペンゼン       (0.001       1         塩素酸       (0.06       (0.06       (0.06       4       (0.06         クロロ酢酸       (0.002       (0.002       (0.002       4       (0.00       0.002       4       (0.00       0.002       4       (0.00       0.002       4       (0.00       0.002       4       (0.00       0.002       0.002       4       (0.00       0.002       0.002       4       (0.002       0.002       4       (0.002       0.002       4       (0.002       0.002       4       (0.002       0.003       4       (0.002       0.003       4       0.003       0.003       4       0.003       0.001       4       0.001       4       0.001       0.001       4       0.001       0.001       4       0.002       0.001       0.001       4       0.002       0.001       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.003       0.005       4       0.005	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジウロロメタン       (0.001       1         テトラクロロエチレン       (0.001       1         ドリクロロエチレン       (0.001       1         ベンゼン       (0.06       (0.06       (0.06       4       (0.06         塩素酸       (0.002       (0.002       (0.002       4       (0.002         クロロ酢酸       (0.008       0.002       (0.005       4       (0.002         プロロホルム       (0.008       0.002       0.005       4       (0.002         プロ日ホルム       (0.008       0.002       0.005       4       (0.008         ジプロ日酢酸       (0.001       (0.01       (0.01       4       (0.003         ジプロ日カロロメタン       (0.001       (0.001       (0.001       4       (0.002         ドリウロロ酵酸       (0.002       (0.001       (0.001       4       (0.002         ドリウロロ財タン       (0.007       (0.01       0.002       4       (0.003         プロモホルムアルチャン       (0.02       (0.001       0.002       4       (0.003         プロモホルム       (0.002       (0.001       0.001       4       (0.005         オルムアルデナト       (0.005       (0.005       4       (0.005         サトリウム及びその化合物       (0.000	<0.001 <0.001	1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
テトラウロロエチレン       〈0.001       1         ベンゼン       〈0.001       1         塩素酸       〈0.06       〈0.06       〈0.006       4       〈0.06         ウロロボルム       〈0.008       〈0.002       〈0.002       4       〈0.002         ウロロボルム       〈0.008       〈0.002       〈0.005       4       〈0.008         グフロロボルム       〈0.008       〈0.002       〈0.005       4       〈0.008         グフロロボルム       〈0.003       〈0.002       〈0.001       〈4       〈0.001         臭素酸       〈0.001       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001         臭素酸       〈0.002       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.001         ドリプロロメタン       〈0.002       〈0.007       〈0.016       〈4       〈0.002         ドリプロロスタン       〈0.007       〈0.001       〈4       〈0.003         プロモボルム       〈0.002       〈0.001       〈0.001       〈4       〈0.005         オームアルデモド       〈0.005       〈0.005       〈0.005       〈4       〈0.005         エータアルミアリスをつ化合物       〈0.00       〈0.001       〈4       〈0.001       〈4       〈4       〈4       〈4       〈4       〈4       〈4       〈4       〈4	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン       (0.001       1         ベンゼン       (0.001       1         塩素酸       (0.06       (0.06       (0.06       4       (0.06         クロロ市酸       (0.002       (0.002       (0.002       4       (0.002         クロロホルム       (0.008       (0.002       (0.005       4       (0.008         グクロロホルム       (0.008       (0.002       (0.002       4       (0.008         グクロロホルム       (0.003       (0.002       (0.002       4       (0.003         グプロモウロロメタン       (0.01       (0.01       (0.01       4       (0.01         臭素酸       (0.002       (0.001       (0.001       4       (0.001         臭素酸       (0.002       (0.007       (0.016       4       (0.002         ドリハロメタン       (0.002       (0.007       (0.016       4       (0.003         プロモジクロロメタン       (0.003       (0.002       (0.002       4       (0.003         プロモジクロアナデドト       (0.005       (0.001       (0.001       4       (0.002         ボルムアルデンドト       (0.005       (0.005       (0.005       4       (0.005         重むなびその化合物       (0.000       (0.000       (0.000       1	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸       <0.06	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
プロロ酢酸	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ウロロホルム         0.008         0.002         0.005         4         0.008           ジウロロ酢酸         0.003         <0.002	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジプロロ計酸       0.003       <0.002	<0.002 <0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン       〈0.01       〈0.01       〈0.01       〈0.01       4       〈0.01       臭素酸       0.002       〈0.001       〈0.001       4       〈0.002       総トリハロメタン       0.002       〈0.001       〈0.001       4       0.002       ペン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	0.002 0.005	4	0.015	0.008	0.011	4
臭素酸       0.002       <0.001	<0.002 <0.002 <0.01 <0.01	4	0.009 <0.01	0.006 <0.01	0.007 <0.01	4
総トリハロメタン 0.022 0.007 0.016 4 0.020 トリクロロ酢酸 0.003 <0.002 0.002 4 0.003 プロモジクロロメタン 0.007 0.001 0.005 4 0.006 プロモホルム 0.002 0.001 0.001 4 0.002 ホルムアルデヒド	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
トリクロロ酢酸       0.003       <0.002	0.007 0.016	4	0.029	0.022	0.027	4
プロモホルム 0.002 0.001 0.001 4 0.002	<0.002 <0.002	4	0.012	0.004	0.008	4
ポルムアルデヒド 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 亜鉛及びその化合物	0.001 0.004	4	0.010	0.008	0.009	4
亜鉛及びその化合物     0.02     1       アルミニウム及びその化合物     0.01     <0.01	0.001 0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物     0.01     <0.01	<0.005 <0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物       <0.03       <0.03       <0.03       4       <0.03         銅及びその化合物       <0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物     <0.01	<0.01 <0.01 <0.03 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
ナトリウム及びその化合物     14.1     1       マンガン及びその化合物     0.002     0.001     0.001     4     <0.001	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
マンガン及びその化合物 0.002 0.001 0.001 4 <0.001 塩化物イオン 25.4 16.6 21.3 12 24.7 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 88 73 80 4 89 蒸発残留物 194 156 173 4 188 陰イオン界面活性剤 く0.02 1 ジェオスミン 0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 4 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001	13.3	1	16.2	7.6	13.6	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)     88     73     80     4     89       蒸発残留物     194     156     173     4     188       陰イオン界面活性剤     <0.02	<0.001 <0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
蒸発残留物     194     156     173     4     188       陰イオン界面活性剤     <0.02	15.7 20.4	12	29.2	13.3	20.9	12
陰イオン界面活性剤     <0.02	71 78	4	82	62	77	4
ジェオスミン     0.000001     <0.000001	152 169	4	179	113	160	4
2ーメチルイソボルネオール     <0.000001	<0.02 <0.00001 <0.00001	4	<0.02 0.000002	<0.02 <0.000001	<0.02 0.000001	12
非イオン界面活性剤     <0.005     <0.005     4     <0.005       フェノール類     <0.0005	<0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000001	12
フェノール類 <0.0005 1	<0.005 <0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物(TOCの量) 0.7 0.3 0.5 12 0.8	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	0.3 0.5	12	1.2	0.7	0.9	12
pH値 7.6 7.4 7.5 12 7.5	7.3 7.4	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     0.8     <0.5     <0.5     12     0.7       濁度     <0.1	<0.5 <0.5 0.1 0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	「 <del>市 类 → //</del>	- <i>タ</i> コ			事業主体	- <b>ク</b> 1			事業主体	·夕1				
	[事業主体名] 11 - 020 埼玉県						<b>T</b> IF				:18			
	11 - 0:  狭山市	20 項:	工乐		11 - 0  狭山市	ZU 琦:	玉県		11 - 02  狭山市	20 埼玉	.乐			
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	00			
	柏原浄水	場			堀兼浄水	場			水野浄水:	場				
<b>₩</b> ★₩₽					r_lane #2				[_LNE 2]					
検査項目	[水源名]	坦1旦#1	=		[水源名] 堀兼浄水	坦0日#1	=		[水源名]	但1旦#7	=			
	柏原浄水	场 「	P		堀 末 戸 小	场2万升)	-		小野净水.	塚 「 万 井 )	日井戸  (低 平均 回数			
												# 均 回数		
	[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					
		ر مار العام العام العام		400 ( 3)		ر د مار ا		040 ( 3)	[4 D TE 15 )	<b>4</b> -1. ■ 1	_	4 <b>7</b> ( . 3)		
	[1日平均]	争水量」		430 (m)	[1日平均]	争水量」		216 (m)	[1日平均]	争水量」	1	17 ( <b>m</b> )		
	給水栓水			— 141	給水栓水			— vir	給水栓水	=		- 44		
	最高	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低	平均 0	回数	最高 0	最低				
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	0	12	0	0	U	12	0	U	U	12		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030		4		
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001				
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		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		4		
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002	-			
田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004		4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.81	0.34	0.98	4	2.38	1.23	1.83	4	2.04			4		
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.06	4	0.11	0.07	0.08	4	0.11			4		
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002				
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		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		4		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001		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		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	0.15	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06		4		
クロロ市酸	<0.002 0.008	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4	<0.002 0.016	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4	<0.002 0.014			4		
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.003	4	0.009	<0.004	0.007	4	0.009	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		4		
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.030	<0.001 0.009	<0.001 0.019	4	<0.001 0.036	<0.001 0.022	<0.001 0.028	4	<0.001 0.029			7		
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.004	4	0.012	0.006	0.009	4	0.023	0.004		4		
ブロモジクロロメタン	0.010	0.003	0.007	4	0.012	0.009	0.010	4	0.010	0.007		4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001		4		
亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01					
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		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		4		
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 15.8	<0.01 10.8	<0.01 13.2	4	<0.01 15.6	<0.01 8.8	<0.01 13.6	4	<0.01 15.3	<0.01 7.7				
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		4		
塩化物イオン	22.8	3.3	11.1	12	26.0	15.0	20.6	12	29.4	13.0	20.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	53	67	4	81 171	62	74	4	84	62		4		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	173 <0.02	123 <0.02	158	4	<0.02	120 <0.02	156 <0.02	4	169 <0.02	130 <0.02				
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	0.000001	12		
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12	0.000003	<0.00001	0.000002	12		
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4		
クエノール規 有機物(TOCの量)	1.0	<0.0005	0.0005	12	1.0	0.0005	0.0005	12	1.2	0.0005	0.0005	12		
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.6	7.2	7.4	12	7.4	7.0	7.3	12		
味			0	12			0	12			0	12		
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12		
<b>温度</b>	<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] 11 - 021 埼玉県 春日部市										(名]			[事業主体名]				
	11 - 0	21 埼	玉県		11 - 0	21 埼.	玉県		11 - 02	21 埼玉	.県							
	春日部市				春日部市				春日部市									
	[浄水場名	il 01 -	- 00		│ 「浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 03 -	00							
	北部浄水	-	00		南部浄水:	-	00		東部浄水	_	00							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]									
	水源6(他	2水源と	昆合)		水源5(他	4水源と沿	混合)		水源1(他	5水源と温	<b>混合</b> )							
	[原水の種	米百〕			 [原水の種	米百〕			「百水の舖	米百〕								
	净水受水		k		净水受水		k			最高 最低 平均 回数  0 0 0 12  0,00030 <0,00030 <0,00030 4 0,00005 <0,00005 <0,00005 4 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,002 <0,002 <0,002 4 <0,004 <0,004 <0,004 4 <0,001 <0,001 <0,004 4 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,000 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000 <0 <0,000								
			•				•											
	[1日平均]	争水量]	1,	515 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	492 (m³)		争水量]	3,6	62 (m³)						
	給水栓水				給水栓水				給水栓水									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高									
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			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				4						
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				4						
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				4						
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4				4						
田明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				4						
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.00	1.52	4	2.20	1.10	1.70	4				4						
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	0.08	4	0.12	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4						
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4						
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4						
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
塩素酸 クロロ酢酸	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4						
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4						
ジクロロ酢酸	0.011	<0.002	0.005	4	0.013	<0.002	0.006	4	0.011	0.004	0.007	4						
ジブロモクロロメタン	0.01	0.00	0.00 <0.001	4	0.01 <0.001	0.00 <0.001	0.00	4	0.02	0.01	0.02	4						
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.064	<0.001 0.022	0.001	9	0.001	0.001	<0.001 0.029	9	<0.001 0.070	<0.001 0.033	<0.001 0.050	11						
トリクロロ酢酸	0.012	0.003	0.007	4	0.017	0.003	0.009	4	0.008	0.004	0.006	4						
ブロモジクロロメタン	0.014	0.009	0.011	4	0.012	0.006	0.009	4	0.018	0.010	0.016	4						
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.005 <0.008	0.001	0.003	4	0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	0.005 <0.008	0.004 <0.008	0.005 <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 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4						
ナトリウム及びその化合物	25.9	12.0	18.5	4	16.7	9.1	12.7	4	27.7	17.8	21.8	4						
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
塩化物イオン	44.5	17.7	30.1	12	25.5	12.7	19.8	12	45.2	22.9	33.3	12						
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	86 198	116	69 165	4	79 176	40 98	62 140	4	89 204	56 161	75 184	4						
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4						
ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	7	0.000001	<0.000001	<0.000001	8						
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	12	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	7	0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	8						
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4						
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.9	12	1.1	0.8	0.9	12						
pH値 味	7.5	7.2	7.3	12 12	7.5	7.1	7.3	12 12	7.5	7.3	7.4	12 12						
臭気			0	12			0	12			0	12						
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12						
<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]			[事業主体	:夕]			事業主体	· <b>夕</b> ]			
	11 - 021 埼玉県						玉県		11 - 02		但		
	春日部市	21 垣.	正乐		11 - 0  本庄市	22 垣.	正乐		本庄市	22 词正	示		
	[浄水場名	il 04 -	- 00		[浄水場名	il 01 -	- 00		[浄水場名	1 02 -	00		
	庄和浄水	-	- 00		第一浄水	_	- 00		第二净水均	_	00		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
XXX	水源5(他	2水源と沿	昆合)		深井戸				深井戸				
	[E-1:01f	**			[E-1.01	**			[E-1.01f	* <b>*</b>			
	[原水の種 原水受水		k		[原水の種 深井戸水	<b></b>			[原水の種 深井戸水・		<		
	[1日平均]	争水量]		762 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,	620 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	14,194 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	取同 0	<u>取此</u>	0	12	取同 2	1文1点	T 1-3	12	取同 2	1女 157		12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			J	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	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <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	<0.001	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.00	1.40	4	6.10	5.80	5.99	12	6.20	5.70	5.98	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	
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.001	4	
総トリハロメタン	0.071	0.025	0.051	10	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.002	0.005	4	
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.008	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 ブロモホルム	0.020	0.009 <0.001	0.016	4	0.002 0.001	0.001 <0.001	0.001	4	0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
ナトリウム及びその化合物	21.5	18.2	19.2	4	18.0	16.0	17.3	4	19.0	14.0	16.3	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.0 80	18.3	27.3 70	4	19.0 170	18.0 160	18.7 168	4	20.0 170	19.0 160	19.3 165	12	
蒸発残留物	191	163	172	4	300	260	273	4	300	260	278	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	7			<0.00001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.00001	<0.00001	7			<0.00001	1			<0.00001	1	
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
有機物(TOCの量) pH値	7.6	0.8 7.3	0.9 7.4	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.4	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.5	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	
味	7.0	1.3	7.4	12	7.0	7.4	7.4	12	7.0	1.3	0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

-	[事業主体名]					- <i>t</i> 7 1			r <del>= ** +</del> +	. <i>t</i> 7 1		
	11 - 022 埼玉県					(名]	<del>-</del> 18		事業主体			
	11 - 0:  本庄市	22 琦.	<b>圡</b> 県		11 - 0:  本庄市	22 琦:	玉県		11 - 02  幸手市	23 埼玉	.県	
	本庄山				本圧川				辛子山			
	[浄水場名	il 03 -	- 00		 [浄水場名	1 04 -	- 00		 [浄水場名	] 01 -	00	
	都島浄水	-			児玉浄水:	_			第1浄水均	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
<b>汉丑</b> · <b>汉</b>	深井戸				浅井戸				1号井戸			
	<i> </i>				2717				1.3717			
	原水の種	<b>猶</b> ]			  原水の種	類			  原水の種	<b>猶</b>		
	深井戸水				浅井戸水	,,,,			浄水受水		<	
	[1日平均]	争水量]	7,	526 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	494 (m³)		争水量]	1,9	67 (m³)
	給水栓水				給水栓水 給水栓水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	6.30	6.00	6.14	12	4.00	3.10	3.57	12	1.80	0.80	1.20	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 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 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.002	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.18	<0.001 <0.06	<0.001 0.12	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.013	<0.006	0.007	4	0.058	0.019	0.038	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.010	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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.022	4	0.001	0.032	0.054	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4	0.024	0.011	0.016	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4	0.014	0.008	0.012	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 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	19.0	17.0	18.0	4	17.0	13.0	14.8	4	18.7	14.1	16.4	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 19.0	<0.005 19.0	<0.005 19.0	12	<0.005 24.0	<0.005 15.0	<0.005 18.8	12	<0.005 25.1	<0.005 15.5	<0.005 19.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	170	170	170	4	110	98	10.0	4	73	50	63	4
蒸発残留物	290	270	280	4	230	170	205	4	176	138	155	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	0.000003 <0.005	0.000001 <0.005	0.000002 <0.005	4
フェノール類	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	0.5	0.6	12	1.2	0.9	1.1	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.2	7.1	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
<b>酒</b> 度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<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	23 埼3	玉県		11 - 0	25 埼.	玉県		11 - 02	25 埼玉	県	
	幸手市	··•			久喜市				久喜市		.,,,	
	[浄水場名 第2浄水均	-	- 00		[浄水場名 吉羽浄水:	_	- 00		[浄水場名 本町浄水 <sup>1</sup>	_	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	源及び県ス	水と混合)	[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;	争水量]	3,		[1日平均;給水栓水	争水量]	!	987 (㎡)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<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	<0.001	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	1.50	0.70	1.10	4	2.30	1.10	1.60	4	2.30	1.10	1.70	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4			0.08	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.11	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロホルム	0.002 0.056	<0.002 0.024	<0.002 0.038	4	<0.002 0.031	<0.002 0.007	<0.002 0.015	4	<0.002 0.027	<0.002 0.004	<0.002 0.013	4
ジクロロ酢酸	0.030	0.024	0.038	4	0.009	0.007	0.006	4	0.027	<0.002	0.013	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	0.076	0.040	0.057	4	0.051	0.002	0.026	4	0.042	0.014	0.026	4
トリクロロ酢酸	0.021	0.012	0.016	4	0.015	0.007	0.010	4	0.015	0.006	0.009	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.011	0.014	4	0.014	0.007	0.010	4	0.011	0.006 <0.001	0.009	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	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	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	18.6	14.9	16.6	4			12.0	1			9.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	00.0	150	<0.005	1 12	00.0	150	<0.005	1 12
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23.6	14.6	18.2 60	12	28.0 78	15.0 48	21.0 64	12	28.0	15.0 48	21.0	12
<u> </u>	176	140	154	4	140	130	135	4	140	100	123	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000002	6	0.000002	0.000001	0.000002	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000003	<0.00001	0.000001	4	0.000002	<0.000002	0.000002	6	0.000003	0.000002	0.000002	6
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	0.0	0.0	<0.0005	1 10	0.0	0.5	<0.0005	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	0.8 7.4	0.9 7.4	12 12	0.9 7.3	0.6 6.9	0.8 7.0	12 12	0.9 7.2	0.5 6.8	0.7 7.0	12 12
味	1.5	7.4	0	12	7.3	0.9	7.0	12	1.2	0.0	7.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[名]			[事業主体				[事業主体	 名]		
	11 - 0	25 埼.	玉県		11 - 02	25 埼.	玉県		11 - 02	5 埼玉	.県	
	久喜市				久喜市				久喜市			
	[浄水場名 森下浄水		- 00		[浄水場名 佐間浄水 <sup>は</sup>	_	· 00		[浄水場名] 鷲宮浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 県水				[水源名] 県水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]		
	[1日平均]				[1日平均活	争水量]			[1日平均汽給水栓水	净水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			0 <0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.10	1.70	4	2.20	1.10	1.70	4	2.30	1.10	1.70	4
フッ素及びその化合物	2.00		0.07	1	2.20		0.09	1	0.09	0.09	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.027	0.004 0.004	0.012 0.006	4	0.021	0.004 <0.002	0.011	4	0.015	0.003	0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.008	<0.01	<0.01	4	0.014	<0.002	0.006	4	0.009	<0.01	<0.007	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.013	0.023	4	0.037	0.013	0.024	4	0.031	0.010	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.009	4	0.014	0.007	0.009	4	0.011	0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4	0.010	<0.004	0.007	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			0.03	1			0.03	1
鉄及びその化合物	0.11	0.03	0.07	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 マンガン及びその化合物			9.0	1			13.0	1			13.0 <0.005	1
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	28.0	15.0	21.0	12	29.0	15.0	21.0	12	28.0	15.0	21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	8	46	4	76	48	67	4	77	47	67	4
蒸発残留物	140	120	130	4	160	120	148	4	150	100	128	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	0.000002		0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000001	6	0.000003	<0.000001	0.000002	6
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000003	<0.00002 <0.002	0.000002 <0.002	6	0.000003	0.000001	0.000002 <0.002	6	0.000002 <0.002	<0.00001 <0.002	0.000002 <0.002	6
フェノール類	(0.002	\0.002	<0.005	1	(0.002	₹3.002	<0.002	1	\0.002	(3.002	<0.002	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.5	0.7	12	1.0	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.3	7.0	7.0	12	7.3	7.0	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		<0.6	1.2	12			0	12			0	12
色度	1.8			12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 11 - 0 久喜市		玉県		[事業主体 11 - 05 宮代町		玉県		[事業主体 11 - 02 宮代町		県	
	[浄水場名 八甫浄水	-	- 00		[浄水場名 第2浄水均	_	- 02		[浄水場名 宮東配水:	_	03	
検査項目	[水源名] 県水				[水源名] 深井戸・利	根川			[水源名] 利根川			
	[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	類]		
	[1日平均]	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	357 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,2	?74 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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 <0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	<0.004	1			0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.10	1.70	4	1.70	1.10	1.35	4	2.20	1.30	1.75	4
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			0.13	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	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.11	0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.015 0.010	0.003	0.008	4	0.022	0.010 0.005	0.016 0.007	4	0.019	0.007 0.005	0.013 0.007	4
ジブロモクロロメタン	0.010	<0.01	<0.01	4	0.003	0.003	0.007	4		<0.01	<0.007	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	0.030	0.012	0.019	4	0.066	0.038	0.051	4	0.043	0.022	0.031	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	0.010	0.005	0.007	4	0.011	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.007	4	0.022	0.013	0.017	4	0.015	0.009	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	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			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.02	0.01	0.01	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			19.7	1			14.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27.0 79	15.0 47	21.0 68	12	40.9 82	29.7 68	35.0 77	12	26.7 76	13.2	18.6	12
がアンプム、マクネンプム寺(使度) 蒸発残留物	150	120	133	4	199	179	189	4		143	156	4
陰イオン界面活性剤	130	120	<0.02	1	100	173	<0.02	1	100	170	<0.02	1
ジェオスミン	0.000003	0.000001	0.000002	6	0.000001	<0.00001	0.000001	5	0.000001	0.000001	0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	0.000001	0.000002	6	0.000002	<0.000001	0.000001	5	0.000002	<0.000001	<0.00001	5
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<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	0.6	0.7	12	1.0	0.8	0.9	12	1.0	0.7	0.8	12
pH値 味	7.3	7.0	7.0	12 12	7.5	7.4	7.4	12 12	7.5	7.2	7.4	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 0 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		- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 馬室浄水		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』	<	[水源名] 県水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均;		1,	441 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,6	047 (m³)	[1日平均》	争水量]	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
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.000	4	<0.0005 <0.001	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かい	0.80	<0.10	0.40	4	0.80	0.40	0.60	4	2.10	0.80	1.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.11	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	0.014	0.004	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.018	0.012 <0.002	0.016 <0.002	4	0.031	0.017 <0.002	0.022	4	0.046 0.013	0.018	0.030	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.005	0.006	4	0.015	0.007	0.011	4
ブロモホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 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	5	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	5	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	5
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	69.9	45.8	60.4	4	39.4	25.1	32.0	4	15.9	8.3	12.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
塩化物イオン	66.4	33.3 77	56.5 90	12 5	40.4 90	26.3	33.7	12 5	29.2	14.1	20.8 59	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	96 303	213	272	5	222	63 159	76 187	5	78 173	39 103	137	5 5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.7	0.0005	<0.0005 0.5	12	<0.0005 1.0	<0.0005 0.7	<0.0005 0.8	12
pH値	8.0	7.5	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.2	7.0	7.1	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	(名)			事業主体	名]			事業主体	名]		
	11 - 027 埼玉県						玉県		11 - 02		県	
	鴻巣市	27 20].	T- /K		鴻巣市	<u> </u>	XK		鴻巣市	., >1, _1:	. 710	
	[浄水場名	4] 04 -	- 00		 [浄水場名	1 05 -	- 00		    海水場名	1 06 -	00	
	吹上第一				吹上第二	_			川里浄水	-		
検査項目	[水源名] 吹上第1・	·2•3号水	源井		[水源名] 吹上第4・	5•6号水	源井•県水	ς.	[水源名] 川里第1・	2号水源:	井•県水	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]		1,	628 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,2	235 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	i71 (㎡)
	最高	最低	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	4	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	<b>/0.00000</b>	<0.00030	12	<0.00030	<b>/0.00000</b>	<0.00030	12	/0.00000	/0.00000	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.0003	4	<0.000	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.60 0.09	1.40	2.20 <0.08	4	2.10 0.10	1.20 <0.08	1.60	4	1.00	0.40 <0.08	0.70 <0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.0	4	<0.1	<0.00	<0.08	4	<0.0	<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 <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	0.001	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	0.009	0.001	0.004	4	0.032	0.004	0.014	4	0.013	0.005	0.008	4
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.015	0.003	0.007	4	0.006	0.003	0.004	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.005	0.008	4	0.058	0.018	0.031	4	0.044	0.022	0.030	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4	0.010 0.018	0.003	0.006 0.011	4	0.004 0.013	0.002 0.007	0.003 0.010	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.007	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5	<0.02	<0.02	<0.02	5
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	17.6 <0.005	14.7 <0.005	16.5 <0.005	5	19.8	12.5 <0.005	16.1 <0.005	5	28.3 <0.005	23.6 <0.005	26.6 <0.005	5
塩化物イオン	18.7	12.2	13.9	12	24.1	14.6	19.8	12	30.8	22.9	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89	68	82	5	85	56	70	5	78	68	74	5
蒸発残留物	174	151	164	5	178	121	150	5	186	167	174	5
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.00001 <0.005	1 4
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	<0.3	12	1.0	0.4	0.7	12	0.7	0.4	0.5	12
pH值	7.6	7.5	7.6	12	7.6	7.3	7.5	12	8.0	7.6	7.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<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	★夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
			工旧				工旧				:IE	
	11 - 0 鴻巣市	12/ 埼.	玉県		川島町	20 埼.	玉県		11 - 02  川島町	28 埼玉	. 示	
		71 07	00			7 04	00			7 00	00	
	[浄水場名 屈巣浄水		- 00		[浄水場名 吹塚浄水:	-	- 00		[浄水場名 平沼浄水 <sup>1</sup>	_	00	
検査項目	[水源名] 川里第3 <sup>-</sup>	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		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	争水量]	4,	688 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		(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	以同	四四	十岁	四奴	取同 2	0	十均	12	取同 0	取1匹	十均	12
一般相图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)					2	U	U	12	U	U	U	12
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							<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物					(0.000	(0.000	<0.001	1	(0.000	(0.000	<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素					<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					0.80	0.40	0.60	4	1.70	1.20	1.50	4
フッ素及びその化合物					0.11	<0.08	0.08	4	0.12	<0.08	0.08	4
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素							<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン							<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							<0.004	1			<0.001	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン							<0.002 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン							<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン							<0.001	1			<0.001	1
塩素酸					0.15	<0.06	0.11	4	0.50	<0.06	0.16	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.017	0.009	0.013	4	0.021	0.004	0.014	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸					<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン					0.028	0.016	0.023	4	0.044	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸					0.007	0.004	0.005	4	0.008	0.002	0.006	4
ブロモジクロロメタン					0.008	0.004	0.006	4	0.015	0.006	0.011	4
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウィ みびその化合物							<0.01	1	0.00	/0.00	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物							0.01 <0.03	1	0.03	<0.02	0.02 <0.03	1
銅及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物							18.9	1	15.3	12.7	13.8	4
マンガン及びその化合物					<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン					15.9	9.9	13.0	12	21.4	9.8	16.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					76	64	71	4	82	58	72	4
蒸発残留物					168	155	162	4	162	136	154	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン							<0.02 <0.00001	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	1			<0.005	1
フェノール類							<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値					7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12
濁度					0.4	<0.1	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体	名]			事業主体	:名]		
	11 - 0	29 埼	玉県		11 - 0 白岡市	29 埼.	玉県		11 - 02  白岡市	29 埼玉	!	
	[浄水場名 岡泉浄水	-	- 01		[浄水場名 高岩浄水		- 01		[浄水場名 大山配水:	-	01	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 浄水受水			
	[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] 給水栓水	争水量]	1,	376 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	642 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.0000	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.51 0.14	1.07 0.10	1.21 0.11	4	1.69 0.14	1.18	1.41 0.11	4	2.12 0.14	1.46 0.10	1.75 0.12	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4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	0.001	0.06	0.001	4	0.19	<0.06	0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.017	0.008	0.012	4	0.015	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.009	0.003	0.005	4	0.009	0.003	0.006	4	0.011	0.004	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.02	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.054	0.033	0.043 0.007	4	0.045 0.012	0.027 0.006	0.035 0.009	4	0.034 0.013	0.015 0.004	0.023	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007	4	0.012	0.010	0.009	4	0.013	0.004	0.009	4
ブロモホルム	0.011	0.007	0.010	4	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
到及びその1C音物 ナトリウム及びその化合物	31.8	28.5	30.3	4	22.3	19.2	20.4	4	16.1	11.9	13.8	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	65.2	54.3	59.9	12	33.7	28.4	30.2	12	27.1	18.3	22.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	91	87	89	4	78	68	73	4	72	62	66	4
蒸発残留物 除 / オン思示活性 対	274	227	253	4	197	171	185	4	175	142	161	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	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	1	<0.02	<0.02	<0.02 0.000001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<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	0.8	0.9	12	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.8	0.9	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
世度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
/图及	⟨∪.1	⟨∪.1	₹0.1	12	⟨∪.1	⟨∪.1	⟨∪.1	12	⟨∪.1	⟨∪.1	₹0.1	12

	[事業主体	.名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0:	30 埼	玉県		11 - 0		玉県		11 - 03			
	吉川市				越谷・松仂	【水道企業	[世		越谷•松伏	水道企業	[団	
	[浄水場名	] 01 -	- 00		 [浄水場名	] 02 -	- 01		 [浄水場名	] 03 -	01	
	会野谷浄	水場			南部浄水:	場			北部配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	7号井(他:	3水源と混	!合)		江戸川深	井戸			江戸川			
	原水の種		ما		[原水の種		l.		[原水の種	類]		
	浄水受水	*深升尸》	K		浄水受水	'深升尸刀	K		浄水受水			
		ᄷᆉᄝᄀ		440 ( -3	[4 D 37 45)	ᅀᆉᄅᄀ	0	140 (~3)	[4 Cl 20 46)	タッレ <u>早</u> 1		0 (3)
	[1日平均] 給水栓水	<b></b>		442 (m)	[1日平均》 給水栓水	<b>尹</b> 小里」	8,	146 (M)	[1日平均》 給水栓水	#小里]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			<0.001 <0.002	1	0.003	0.002 <0.002	0.002 <0.002	12 12	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	12 12
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.19	1.64	1.81	4	1.07	0.47	0.78	12	2.34	0.95	1.67	12
フッ素及びその化合物			0.08	1	0.14	0.09	0.12	12	0.15	<0.08	0.11	12
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	12 12	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	12 12
1.4ージオキサン			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	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 ベンゼン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	12	0.14	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.005	0.009	6	0.016	0.007	0.011	12	0.016	0.004	0.008	12
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004	<0.003	<0.003 <0.01	6	0.008	0.003	0.005 <0.01	12	0.009 <0.01	0.004 <0.01	0.006	12
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.024	0.028	6	0.037	0.023	0.029	12	0.034	0.016	0.023	12
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.008	0.009	6	0.012	0.008	0.010	12	0.012	0.006	0.008	12
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.001	6	0.002	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	12	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	12
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.02	<0.02	12	0.04	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
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	12.3	1 12	30.4 0.005	22.1 <0.005	27.5 <0.005	12 12	18.6	9.3	14.8	12
塩化物イオン	29.5	14.6	21.1	12	25.1	19.2	21.4	12	30.1	14.3	<0.005 21.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	62	67	4	65	49	58	12	79	42	67	12
蒸発残留物	191	141	161	4	179	146	163	4	179	105	148	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000002 0.000004	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	12 12	0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	12
2ーメテルイソホルネタール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.000	4	<0.002	<0.000	<0.000	12
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	0.7	12	0.8	0.6	0.7	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値	7.5	7.2	7.3	12	7.9	7.4	7.7	12	7.5	7.0	7.3	12
味 自 <i>气</i>			0	12 12			0	12			0	12
臭気			0	12			U	12			U	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	0.7	0.9	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	Γ <del>±</del> ₩ → /-	- <i>t</i> - 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 7			r <del>+</del> * + /+	. <b></b>		
	事業主体		T (B		事業主体		一旧		事業主体		18	
	11 - 0 	-	玉県 Maria		11 - 0 越谷·松仂	•	玉県 Maria		11 - 03   越谷・松伏	-		
	Z 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(/)(EIL/	K E			(//\EL)	KШ			(/I/EIL/	<u> </u>	
	[浄水場名	i] 04 -	- 01		[浄水場名	] 05 -	- 01		[浄水場名	] 06 -	01	
	築比地浄	水場			東部配水:	場			西部配水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直填口	江戸川深	#百			江戸川				江戸川			
	7 / / / /	<i>7</i> 17										
	[原水の種				[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	・深井戸2	K		浄水受水				浄水受水			
	[1日平均]	争水量]	2,	623 (m³)	 [1日平均》	争水量]		0 (m³)	 [1日平均》	争水量]		0 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 	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
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
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	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.26	0.78	1.63	12	2.39	0.97	1.69	12	2.45	1.02	1.73	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.15	<0.08 <0.1	0.11 <0.1	12 12	0.15 <0.1	0.09 <0.1	0.12 <0.1	12 12	0.13	0.09 <0.1	0.11 <0.1	12 12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12 12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	0.16	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.018	0.002	0.008	12	0.021	0.004 <0.003	0.011	12	0.005 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	12
ジブロモクロロメタン	0.009	<0.01	<0.01	12	0.000	<0.003	<0.004	12	0.003	<0.003	<0.003	12
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	0.041	0.010	0.022	12	0.042	0.018	0.027	12	0.024	0.007	0.013	12
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.011	0.005	0.008	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013	0.004 <0.001	0.008	12 12	0.014	0.007 <0.001	0.009 <0.001	12 12	0.007	0.001 <0.001	0.004	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.002	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.10	<0.10	<0.10	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	12	0.03	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12 12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12 12
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 19.8	<0.10 9.8	<0.10 16.1	12	<0.10 17.9	<0.10 9.7	<0.10 14.4	12 12	<0.10 17.4	<0.10 8.5	<0.10 14.2	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	28.0	15.3	22.3	12	27.9	14.4	20.6	12	27.6	14.0	20.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	79	43	67	12	77	43	66	12	78	45	67	12
蒸発残留物 際イオン思売 活性剤	175	104	151	4	168	104	146	4	176	105	148	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.02	<0.02 <0.00001	12	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	12
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.9	0.6	0.8	12	0.9	0.5	0.7	12	0.7	0.4	0.6	12
pH値 味	7.5	7.0	7.3 0	12 12	7.5	7.0	7.3	12 12	7.4	7.0	7.2	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

(京	日平均洋水栓水 最高 0	34 埼 <u>3</u> ] 01 - 場	<b>∀・</b> 表流水 6,		[事業 - 0 小川川 - 10 ・ 11 - 10 ・ 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17 - 17	34 埼 <u>·</u> ] 01 - 場			[事業主体 11 - 03 和光市 [浄水場名] 酒井浄水塩 [水源名] 県水、第3	36 埼玉 ] 01 - 易 ·4·5·12	00	
小川	川町 ・水場名 ・水海水・ ・源名] 川水の種 ・水戸水 ・水戸水 ・ ・水戸水 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	] 01 - 場 類] ·浄水受力 争水量]	01 ×·表流水 6,		小川町 [浄水場名 青山浄水: [水源名] 増尾水源	] 01 -場	02		和光市 [浄水場名] 酒井浄水場 [水源名] 県水、第3	] 01 - 昜 ·4·5·12	00	
大人を 項目	山浄水 源名] 川水の種 井戸水 日平 中本 根高 0 (0,00030 (0,00005	類] · 浄水受力 争水量] 最低	<b>∀・</b> 表流水 6,		青山浄水: [水源名] 増尾水源 [原水の種	類]			酒井浄水均 [水源名] 県水、第3	<del>-</del> 4-5-12		
大線	山浄水 源名] 川水の種 井戸水 日平 中本 根高 0 (0,00030 (0,00005	類] · 浄水受力 争水量] 最低	<b>∀・</b> 表流水 6,		青山浄水: [水源名] 増尾水源 [原水の種	類]			酒井浄水均 [水源名] 県水、第3	<del>-</del> 4-5-12		
規川 [原元 浅井	川水源 水の種 井戸水 日平均 水栓水 最高 0 (0.00030 (0.00005	<ul><li>净水受力</li><li>争水量]</li><li>最低</li></ul>	6,		増尾水源 [原水の種		×∙表流水		県水、第3		2号井戸	
規川 [原元 浅井	川水源 水の種 井戸水 日平均 水栓水 最高 0 (0.00030 (0.00005	<ul><li>净水受力</li><li>争水量]</li><li>最低</li></ul>	6,		増尾水源 [原水の種		×∙表流水		県水、第3		2号井戸	
注対	井戸水 日平均 水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005	<ul><li>净水受力</li><li>争水量]</li><li>最低</li></ul>	6,				K∙表流水		「原水の種類	ᅜᄌᄀ		
注対	井戸水 日平均 水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005	<ul><li>净水受力</li><li>争水量]</li><li>最低</li></ul>	6,				×∙表流水		「原水の種類	k품기		
□ [1日	日平均洋水栓水 最高 0	争水量]	6,			<b>开</b> 小文/1	1 2000/10	(白流)	浄水受水・		•	
Act	水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005	最低		344 (m³)					/	/*/// /\	•	
Act	水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005	最低		• (,	[1日平均》	争水量]	6.3	344 (m³)	  [1日平均泊	♪水量]	5.69	90 (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       セレン及びその化合物       セレン及びその化合物       能素及びその化合物       大価クロム化合物       大価クロム化合物       亜硝酸態窒素       シアン化物イオン及び塩化シアン	0<0.00030<0.00005				給水栓水	1.31.77			給水栓水	·/\		
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         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	<0.00030 <0.00005	0	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性)       カドミウム及びその化合物     くの       水銀及びその化合物     くの       セレン及びその化合物     会の       鉛及びその化合物     会別       大価クロム化合物     会別       亜硝酸態窒素     シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.00005		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00005		0	12			0	12			0	12
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		<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	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	10	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4			<0.001 <0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1.30	1.10	1.23	4	1.70	1.30	1.53	4	4.00	2.20	3.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
	<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	0.038	0.014	0.027	4	0.034	0.020	0.028	4	0.048	0.018	0.030	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.007 0.008	4	0.007 0.012	0.003	0.005 0.010	4	0.005 0.018	0.002 0.004	0.003	4
	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.012	<0.007	<0.010	4	0.018	0.004	0.008	4
	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.05	0.03	0.04	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
	7.8 <0.005	6.2 <0.005	7.2 <0.005	4	10.9 <0.005	8.2 <0.005	9.6	4			12.6 <0.005	1
塩化物イオン	13.6	8.8	10.5	12	18.4	11.4	14.3	12	21.5	14.7	18.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	71	76	4	97	78	86	4	101	82	89	4
蒸発残留物	132	116	124	4	167	137	152	4	190	167	178	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
	<0.00001	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	\0.003	\0.000	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.5	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.3	0.5	12
pH值	7.6	7.4	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.5	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			- 1	4.0
色度	<1.0 <0.1	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 03		旦	
	和光市	30 Jaj_	ᄧᅑ		杉戸町	57 ¥B]_	I 기자		杉戸町	)	. <b>バ</b>	
	[浄水場名 南浄水場	i] 03 -	- 00		[浄水場名 第一配水 <sup>1</sup>	_	00		[浄水場名 第二配水	_	00	
検査項目	[水源名] 県水、第7	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] 給水栓水		19,	158 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.20	1.65	4	2.34	1.68	1.93	4	1.95	1.11	1.47	4
フッ素及びその化合物			0.10	1					0.09	0.07	0.08	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1					<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1					<0.005	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.005	0.010	4	0.018	0.006	0.011	4	0.032	0.010	0.019	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	0.008	0.002	0.005	4	0.007	0.005	0.006	4	0.011	0.005	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 総トリハロメタン	<0.001 0.045	<0.001 0.018	<0.001 0.029	4	<0.001 0.035	<0.001 0.018	<0.001 0.025	4	<0.001 0.057	<0.001 0.024	<0.001 0.038	4
トリクロロ酢酸	0.045	0.003	0.023	4	0.033	0.015	0.023	4	0.037	0.024	0.038	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.008	0.011	4	0.012	0.007	0.009	4	0.017	0.009	0.014	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 13.5	1					<0.01 23.6	<0.01 10.2	<0.01 17.2	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1					0.007	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	27.2	13.8	20.3	12	27.7	13.6	20.3	12	27.2	15.0	22.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	62	75	4					82	61	71	4
蒸発残留物	172	124	155	4					189	160	170	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4							0.000002	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4					0.004	0.000	0.000003	1
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1					0.004 <0.0005	0.002 <0.0005	0.003 <0.0005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	1.1	0.8	0.0005	12	1.0	0.6	0.8	12	1.1	0.0005	0.0005	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.1	7.5	12
味	1	,	0	12	7.2	7.0	0	12	7.5	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<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

		<b>夕</b> 1			事業ナは	·Ø1			古 米 ナ ル	·夕1		
	事業主体				事業主体		工旧		事業主体		ı	
	11 - 03  杉戸町	) 埼二	医県		11 - 0 上尾市	აఠ 埼.	玉県		11 - 03  上尾市	38 埼玉	示	
	[法上日 夕	1 00	00		[;A =1, 18 A	1 00	00			7 00	00	
	[浄水場名 第三配水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 西部浄水:	_	- 00		[浄水場名 北部浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浄水受水				西部1~6	号井戸			北部1~1	1号井戸		
	[原水の種	類]			[原水の種		L.		[原水の種			
	浄水受水				浄水受水	* 深升尸 /	K		净水受水	" 深 升 尸 小		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		787 (m³)	[1日平均》	争水量]	6,6	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	取同 0	取 匹		12	取同 0	1文1点	T-1-3	12	取同 0	1女 157	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J	•	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	<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	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					0.002	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		/ /	(2.22)		<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 2.23	<0.001 1.57	<0.001 1.84	4	<0.001 1.20	<0.001 0.40	<0.001 0.80	12	<0.001 1.40	<0.001 0.60	<0.001 1.10	12
フッ素及びその化合物	2.23	1.07	1.04	4	0.12	0.40	0.80	12	0.12	0.00	0.11	12
ホウ素及びその化合物					<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.05	0.05	12	0.12	<0.05	<0.05	12
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.023	0.007 0.006	0.014	4	0.019	0.013	0.016 0.004	4	0.014	0.009	0.011	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.019	0.029	4	0.044	0.035	0.040	4	0.052	0.033	0.041	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.007	0.011	4	0.010	0.006	0.008	4	0.007	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013 <0.001	0.008	0.010 <0.001	4	0.014 0.002	0.011	0.013	4	0.017 0.004	0.011	0.014	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4	0.012	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物					<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					<0.01 16.6	<0.01 14.6	<0.01 15.8	4	<0.01 17.8	<0.01 14.2	<0.01 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
塩化物イオン	27.0	13.7	20.9	12	18.4	11.6	14.7	12	21.2	11.0	17.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					77	65	73	12	81	62	74	12
蒸発残留物					160	123	148	12	168	118	146	12
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	24	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.002 <0.000001	24
2ーメチルイソボルネオール					0.000002	<0.000001	<0.000001	24	0.000002	<0.000001	0.000001	24
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	8.0	12	0.9	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.9	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<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 - 03 上尾市		玉県		[事業主体 11 - 03 新座市		玉県		[事業主体 11 - 03 新座市		県	
	[浄水場名 東部浄水		- 00		[浄水場名 野火止浄	_	- 00		[浄水場名 西堀浄水 <sup>は</sup>	_	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・		k		[原水の種 浄水受水・		ς.	
	[1日平均 給水栓水	争水量]	7,6	685 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	4,1	84 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	3,8	71 (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	2	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1			<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.70	0.80	1.30	12	2.60	1.60	2.25	12	2.00	0.90	1.53	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	12			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1			0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.13	<0.05	<0.05	12	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.023	0.013	0.016	4	0.012	0.001	0.007	4	0.024	0.003	0.014	4
ジブロモクロロメタン	0.010 <0.01	0.005 <0.01	0.008 <0.01	4	0.005 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	0.002 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.041	0.029	0.033	4	0.027	0.010	0.020	4	0.045	0.014	0.032	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.009	0.011	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.008	<0.002	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.009	0.011	4	0.010	0.004	0.008	4	0.016	0.005	0.011	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 フルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4			<0.02 <0.03	1			0.02 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物	20.1	13.1	16.7	4			11.0	1			10.3	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	26.9	16.5	21.2	12	20.7	11.8	16.4	12	24.6	13.8	18.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77	46	65	12	83	71	76	4	86	67	75	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	167 <0.02	116 <0.02	145 <0.02	12	161	140	149 <0.02	1	159	138	147 <0.02	1
陸14フ条曲活性剤 ジェオスミン	0.000003	<0.00001	0.00001	24			<0.002	1			<0.002	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	24			<0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	1.0	0.8	0.9	12	0.8	0.5	0.6	12	1.1	0.6	0.8	12
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		×	0	12		,, =	0	12		/ . =	0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365

	[事業主体 11 - 03 新座市		玉県		[事業主体 11 - 03 新座市		玉県		[事業主体 11 - 04 ふじみ野市	40 埼玉	県	
	[浄水場名 片山浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名福岡浄水	] 01 -	00	
検査項目	[水源名] 深井戸				[水源名] 深井戸				[水源名] 福岡第17	<b>火源(他4</b> 2	水源と混合	•)
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,9	925 (m³)	[1日平均活	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	3,2	41 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<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 カバスのル 今物	2.10	1.00	1.64	12	2.60	1.70	2.28 <0.08	12	3.52 0.11	1.82 0.08	2.61 0.10	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.09	1			<0.08	1	<0.11	<0.1	<0.10	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.022	0.005	0.013	4	0.012	0.002	0.007	4	0.013	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.005	<0.002	0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.043	0.020	0.032	4	0.028	0.009	0.020	4	0.036	0.012	0.024	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.002	0.005	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.015	0.008	0.012	4	0.010	0.004	0.008	4	0.013	0.004	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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 1	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.02	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			10.6	1			11.0	1	15.8	12.3	14.0	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			0.007	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	25.2	12.9	19.5	12	20.8	11.8	16.2	12	29.7	19.2	25.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	88 167	133	76 153	4	83 155	71 141	76 149	4	93 191	73 149	84 176	4
陰イオン界面活性剤	107	100	<0.02	1	100	7.11	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
フェノール類	10	0.7	<0.0005	1	0.0	0.5	<0.0005	1 12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	1.2 7.5	7.1	0.9 7.3	12 12	0.8 7.6	0.5 7.4	0.6 7.5	12 12	1.0 7.6	0.7 7.1	0.9 7.3	12 12
味	7.5	7.1	0	12	7.0	7.4	0	12	7.0	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	365	<1.0	<1.0	<1.0	365	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	365	<0.1	<0.1	<0.1	12

大器国産型  10		[事業主体 11 - 0 ふじみ野市	40 埼	玉県		[事業主体 11 - 0 朝霞市		玉県		[事業主体 11 - 04 朝霞市		県	
「原水の種類				- 00			] 02 -	- 00		200	-	00	
神水受水・深井戸水   神水受水・深井戸水   神水受水・深井戸水   神水受水・深井戸水   おいたない   おい	検査項目		水源(他4	水源と混合	<b>à</b> )		4. 5号却	‡			. 12. 13	3号井	
特別性   特別				k				k				ζ.	
長藤田宮田  10mm				6,	707 (m³)	F	争水量]	11,	169 (m³)		争水量]	30,3	56 (m³)
大黒島(空間)MPM 1/50ml)		最高	最低	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									12
### AB 2   10,0003   0,0000   4   0,0000   4   0,0000   4   0,0000   4   0,0000   0,00000   4   0,0000   0,00000   4   0,00000   0,0000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,000000   0,00000000													
接換比下の任き物		/0.00055	/0.0000C	-		(0.00000	(0.00000	-		(0.00000	(0.00000	-	12
世が及び下の作名物 (2001 (2001 (4001 4 (2001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 (4001 4 (4001 4 (4001 (4001 4 (													4
接表別子の社会物								_					4
水価町口上化合物	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
													4
デアナル酸イン及び値とシアン											-	-	4
掃船階級業力及び電視能態業 2.98 184 2.31 12 3.10 1.00 2.40 12 3.80 2.40 3.05 12 万元東及行の化合物 0.11 0.09 0.10 4 0.08 0.08 0.08 0.08 4 0.08 0.08 0.08		_											4
プ末及げその化合物         0.11         0.09         0.10         4         0.08         (0.08         4         0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.08         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.002         (0.0002													12
四塩化炭素 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0002 (1,0003 (1,0005 (1,000													4
14-ジオサン													4
シュー・ロー・ファロロエチレン及びトランスー12 - ジアロロエチレン													4
ジカロコメタト   4,000													4
デトラロロエチレン         (20,001   (20,													4
ペンゼン	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸													4
プロ目前機         〈0.002         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.003         〈0.001         〈0.001         〈0.001 </td <td></td> <td>4</td>													4
プロロホルム         0.009         0.002         0.006         4         0.029         0.006         0.012         4         0.011         0.004         0.006           グクロ口酢酸         0.003         0.003         0.003         0.003         0.003         0.005         4         0.011         0.001													4
ジブロモクロロメタン         〈〇,01         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈〇,001         〈○,001 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>									-				4
要素酸       <0,001       <0,001       <0,001       4       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,001       <0,004       <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       <0,003       <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       <0,003       <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       <0,003       <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       <	ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	0.003	0.005	4	0.007	0.002	0.003	4
総トリハロメタン 0.025 0.009 0.018 4 0.049 0.018 0.029 4 0.029 0.014 0.019 トリフロ目酢酸 0.004 (0.003 (0.003 4 0.010 0.003 0.005 4 0.006 (0.002 0.004 ブロモジワロメタン 0.009 0.003 0.007 4 0.010 0.007 0.010 4 0.010 0.005 0.007 ブロモボルム 0.001 (0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 (0.001 0.001 1 4 0.001 (0.001 0.001 0.001 4 0.001 (0.001 0.001 1 1 0.001 0.001 4 0.001 (0.001 0.001 1 1 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 1 1 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.00													4
ドリクロロ酢酸         0.004         < 0.003         < 0.003         0.000         0.003         0.005         4         0.006         < 0.002         0.004           プロモジクロロメタン         0.009         0.003         0.007         4         0.014         0.007         0.010         4         0.010         0.001         0.001         7         0.001         0.00													4
プロモジウロロメタン 0.009 0.003 0.007 4 0.014 0.007 0.010 4 0.010 0.005 0.007													4
#ルムアルデヒド 〈0.008 〈0.00													4
<ul> <li>亜鉛及びその化合物</li> <li>(0.01)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.02)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.03)</li> <li>(0.01)</li> <li>(0.005)</li>     &lt;</ul>	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
アルミニウム及びその化合物         0.03         <0.01         <0.01         4         0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.02         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <0.03         <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										1			4
鉄及びその化合物													4
銅及びその化合物													4
マンガン及びその化合物		_											4
塩化物イオン     19.2     12.9     16.4     12     24.2     12.9     18.6     12     25.2     13.0     18.5       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     73     58     65     4     83     68     76     4     91     72     81       蒸発残留物     162     137     148     4     176     142     159     4     175     150     162       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     <0.02     <0.02       ジオスミン     0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.00000	ナトリウム及びその化合物	13.6	11.1	12.4	4	15.6	8.9	12.9		15.7		14.5	4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度)     73     58     65     4     83     68     76     4     91     72     81       蒸発残留物     162     137     148     4     176     142     159     4     175     150     162       陰イオン界面活性剤     <0.02     <0.02     <0.02     4     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02     <0.02       ジェオスミン     0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.000001     <0.00001     <0.000001<													4
蒸発残留物     162     137     148     4     176     142     159     4     175     150     162       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
陰イオン界面活性剤													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     0.000001 (0.0002     (0.00001 (0.00001     4 (0.0002     (0.00001 (0.0005     4 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00001 (0.0005     (0.00005 (0.0005     (0.0005 (0.0005     (0.0005 (0.0005 (0.0005     (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0.0005 (0													4
非イオン界面活性剤     〈0.002     〈0.002     〈0.002     4     〈0.005 <td></td> <td>5</td>													5
フェノール類     〈0.0005     〈0.005     〈0.0005     〈0.0005     〈0.005													5
有機物(TOCの量)     0.8     0.6     0.7     12     1.0     0.6     0.8     12     0.9     0.5     0.7       pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.4     7.3     7.3     12     7.4     7.2     7.3       味     0     12     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0     12     0		_			-								4
pH値     7.6     7.2     7.4     12     7.4     7.3     7.3     12     7.4     7.2     7.3       味     0     12     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0													12
臭気 0 12 0 12 0													12
	味			0								0	12
(0.5   (0.5   (0.5   12   〈1.0   〈1.0   (1.0   (1.0   〈1.0   〈1.0   〈1.0   〈1.0													12
濁度	色度 深度				12		<1.0	<1.0	12		<1.0		12 12

大統領を登入が中が100m2   12		[事業主体 11 - 0 東松山市		玉県		[事業主体 11 - 0 東松山市	· · · <del>-</del>	玉県		[事業主体 11 - 0 東松山市			
日本受き・接井戸(3水源混合)		2. 2 . 2 . 2 .			第二浄水			- 00			-	- 00	
特殊受水   接近   特殊受水   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接近   接	検査項目		・浅井戸(	3水源混行	合)								
お水栓水   一般機像   一切				k			類]			1	類]		
- 本細菌 (型性) かっぱい (型性) (型性) (型性) (型性) (型性) (型性) (型性) (型性)			争水量]	9,	294 (m³)		净水量]		(m³)		浄水量]		(m³)
大勝面(定型)(MPM / 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
大器食(定性)	一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
### ARB ATF-ONL- 合物													
#担発だきからき物 (2000) (2001) (200													12
世ル及打手の任命物													4
接及けら化合物													4
不悟の比較情報												-	4
要精熱整素・	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
プアンドかけっとのではなシアン	六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
掃船影響素及び番利能影繁素 188 0.88 1.37 4 2.08 0.82 1.49 4 1.83 0.83 1.38 1.38 1.38 0.81 1.37 4 2.08 0.82 1.49 4 0.12 0.09 0.10 1.00 1.30 0.00 1.2 4 0.12 0.09 0.10 1.00 1.47素及びその化合物 (の.1 位の.1 位の.1 位の.1 位の.1 位の.1 位の.1 位の.1 位													4
プ末及社やの任命物         0.11         0.08         0.10         4         0.13         0.09         0.12         4         0.12         0.09         0.12           四生化技術         (0.1         (0.11         (0.11         40.1         (0.11         (0.11         0.11         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.01         0.00													4
**対策及びその任命物													4
四性化素素													4
シー・コー・プロロエチレン及びトランスー12 - プロロエチレン													4
ジウロロチト   40.00   40.001													4
デトラウロコチレン	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
叶りロロ耳ナレ													4
ベンセン         〈0.001         〈0.002         〈0.001<													4
塩素酸 (0.06				_	-								4
プロロ酢酸 クロロホルム         〈0.002 (0.002 (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 (0.003 (0.003 (0.003 (0.001 (0.													4
ジプロロ酢酸         0.005         < 0.003         < 0.003         4         0.015         0.004         0.009         4         < 0.003         < 0.003 <td></td> <td>4</td>													4
ジブロモシロレメタン         〈〇の1 〈〇の1 〈〇の1 〈〇の1 〈〇の1 〈〇の1 〈〇の1 〈〇の1	クロロホルム	0.011	0.002	0.007	4	0.019	0.004	0.010	4	0.017	0.003	0.010	4
契素酸         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001         <0,001 </td <td>ジクロロ酢酸</td> <td>0.005</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>4</td> <td>0.015</td> <td>0.004</td> <td>0.009</td> <td>4</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>&lt;0.003</td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	0.015	0.004	0.009	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
総トリハロメタン 0.024 0.010 0.017 4 0.036 0.014 0.022 4 0.036 0.012 0.024 1 1.005 0.005 1 1.0011													4
ドリクロ日酢酸         0.007         <0.003         0.004         4         0.012         0.006         0.009         4         0.009         0.003         0.007           プロモボルム          0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001         <0.001 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td>									7				4
プロモジカロロメタン 0.008 0.004 0.006 4 0.012 0.006 0.008 4 0.012 0.005 0.009 プロモボルム (0.001 く0.001 く0.001 く0.001 4 (0.001 く0.001 く0.001 く0.001 く0.001 かかけ く0.001 く0.01 く0.													4
プロモホルム													4
亜鉛及びその化合物													4
アルミニウム及びその化合物         0.02         <0.01         0.01         4         0.02         <0.01         <0.01         4         0.03         <0.03         <0.01         0.01 <th< td=""><td>ホルムアルデヒド</td><td>&lt;0.008</td><td>&lt;0.008</td><td>&lt;0.008</td><td></td><td>&lt;0.008</td><td>&lt;0.008</td><td>&lt;0.008</td><td>4</td><td>&lt;0.008</td><td>&lt;0.008</td><td>&lt;0.008</td><td>4</td></th<>	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物													4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物       14.2       8.8       11.8       4       15.5       8.2       12.5       4       14.8       9.1       12.4         マンガン及びその化合物       <0.001		_											4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン     20.6     11.4     15.3     12     28.8     13.5     20.9     12     21.9     11.0     16.7       カルシウム、マグネシウム等(硬度)     83     53     74     4     77     37     62     4     83     48     71       蒸発残留物     202     105     159     4     177     88     146     4     171     106     152       陰イオン界面活性剤     <0.002													4
蒸発残留物     202     105     159     4     177     88     146     4     171     106     152       陰イオン界面活性剤     <0.02													12
陰イオン界面活性剤     〈0.02     〈0.02     〈0.02     〈0.02     4     0.02     0.02     4     〈0.02     〈0.02     〈0.02       ジェオスミン     〈0.00001 </td <td></td> <td>4</td>													4
ジェオスミン         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         2         0,000001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00001         〈0,000001         〈0,00001<													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤     〈0,00001 〈0,0000     〈0,0000 〈0,0005 〈0,0005     〈0,0000 〈0,0005 〈0,													4
非イオン界面活性剤													2
フェノール類     <0.0005     <0.0005     <0.0005     4     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <0.0005     <													4
有機物(TOCの量) 0.9 0.5 0.7 12 0.9 0.6 0.9 12 0.9 0.6 0.8 pH値 7.4 7.0 7.2 12 7.3 6.9 7.2 12 7.5 7.1 7.3 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1													4
味     0     12     0     12     0       臭気     0     12     0     12     0										1			12
臭気 0 12 0 12 0		7.4	7.0			7.3	6.9			7.5	7.1		12
													12
た声   /orl /orl /orl /orl /orl /orl /orl /orl													12
色度													12 12

	[事業主体 11 - 0 東松山市		玉県		[事業主体 11 - 04 桶川北本	48 埼.	玉県 団		[事業主体 11 - 04 桶川北本	18 埼玉		
	[浄水場名 全機場	i] 04 -	- 00		[浄水場名 石戸浄水	_	- 00		[浄水場名 中丸浄水		00	
検査項目	[水源名] 県水受水	•浅井戸(	3水源混食	)	[水源名] 第2~6、	15号井			[水源名] 第7~9、	11~14 <del>5</del>	<b>寻井</b>	
	[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] 給水栓水		9,	294 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,3	343 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	<0.00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	2	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明 放送 至 系 シアン 化物イオン 及び 塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.46	1.11	1.35	4	1.93	0.92	1.45	4	2.01	0.71	1.38	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.12	0.10	0.11	2	0.12	0.12	0.12	2
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002	<0.0002 <0.005	4	<0.0002	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	2
1,4 ー フォイリフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.003	<0.005 <0.001	<0.003	4	<0.005 <0.001	<0.003	<0.005	4	<0.003	<0.005	<0.005	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.12	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.016	0.005	0.010	4	0.017	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	0.011	0.004	0.007	4	0.011	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 総トリハロメタン	<0.001 0.018	<0.001 0.008	<0.001 0.012	4	<0.001 0.034	<0.001 0.015	<0.001 0.023	4	<0.001 0.039	<0.001 0.019	<0.001 0.028	4
トリクロロ酢酸	0.018	<0.008	<0.003	4	0.034	0.015	0.023	4	0.009	0.019	0.028	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.012	0.006	0.008	4	0.013	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 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	4	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	2	<0.01 0.03	<0.01 <0.01	<0.01 0.02	2
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.01	<0.02	2	<0.03	<0.01	<0.02	2
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	11.5	8.0	10.2	4	15.2	13.6	14.4	2	21.1	17.7	19.4	2
マンガン及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16.1	11.3	13.5 82	12	28.0 71	14.7	21.2 64	12	32.5 76	18.9 46	25.7 66	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	181	121	152	4	175	108	152	4	183	120	161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	0.000002	<0.000001	0.000001	4	0.000002	<0.00001	0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	2
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12	1.2	0.0005	1.0	12	1.1	0.0005	0.0005	12
pH值	7.2	7.0	7.1	12	7.6	7.1	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 溜度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	[			事業主体	名]			[事業主体	名]		
	11 - 0	48 埼	玉県		11 - 0	48 埼	玉県		11 - 04	19 埼玉	県	
	桶川北本	水道企業	団		桶川北本	水道企業	<b>₫</b>		毛呂山町	-		
	[浄水場名 川田谷浄	· -	- 00		[浄水場名 加納配水	-	00		[浄水場名 金塚浄水 <sup>は</sup>	_	00	
10 th a 7 th		小场				场				物		
検査項目	[水源名] 受水、16	、17号井	:		[水源名] 受水				[水源名] 荒川水系	毛呂川		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 伏流水	類]		
	5. – – 11			3	F 14 1				F. — — 1/ N	*		( 3)
	[1日平均]		25,	553 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量」	10,	129 (m)	[1日平均治	争水量」 	9	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	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	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	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	2.17	0.90	1.61	4	2.17	0.85	1.58	4	1.81	1.09	1.36	4
フッ素及びその化合物			0.13 <0.1	1			0.12	1	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1	<0.0002	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	/		<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.018	0.002	0.010	4	0.014	0.002	0.002	4	0.022	0.002	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.012	0.004	0.007	4	0.010	0.004	0.008	4	0.006	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.037	0.015	0.025	4	0.028	0.013	0.020	4	0.034	0.022	0.029	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.006	0.007	4	0.012	0.005	0.007	4	0.011	0.008	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013 <0.001	0.006 <0.001	0.009 <0.001	4	0.010 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	0.011 <0.001	0.006 <0.001	0.008	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	0.006	<0.001	<0.005	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			0.03	1	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物			13.0	1			12.5	1	8.6	7.1	7.8	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	27.6	15.6	<0.001 21.6	1 12	28.1	13.8	<0.001 21.7	1 12	<0.005 12.3	<0.005 6.6	<0.005 8.7	12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81	48	66	4	75	38	61	4	12.3	105	114	4
<u> </u>	180	102	151	4	178	91	147	4	177	158	165	4
陰イオン界面活性剤	. 50		<0.02	1			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000002	0.000001	0.000001	3			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.00001	0.000001	3	0.000002	0.000001	0.000002	3			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<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)	7.5	7.1	1.0 7.3	12 12	1.0 7.4	0.7 7.0	0.9	12 12	1.3 8.2	0.6 7.8	0.8 8.0	12
pH値 味	7.5	7.1	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12	8.2	7.8	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u>- 2.2.</u> 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	·夕1			[事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
			<b>T</b>				<b>T</b> IF				·IE	
	11 - 04  毛呂山町	49 埼.	玉県		11 - 0.  毛呂山町	49 琦:	玉県		11 - 04  毛呂山町	19 埼玉	. 乐	
	F)# 1.18 #	7 00			500 L.IB 00	1 00			500 L.IB 0			
	[浄水場名 苦林浄水:	-	- 00		[浄水場名 大谷木浄:	_	- 00		[浄水場名 県水受水 <sup>5</sup>	_	00	
松木石口					[-1.1E 47]							
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 <sup>5</sup>	易		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]	争水量]	5,0	094 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		28 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]		(m³)
		旦瓜	₩,	同粉		旦瓜	π+⁄-	<b>□</b> *h		旦瓜	π ₩	同米
一般細菌	最高 1	最低 0	平均 0	回数	最高 1	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
一般神图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	'	U	U	12	1	U	U	12	0	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			0.002 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	(0.002	<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.29	1.29	2.79	4	1.55	1.13	1.33	4	2.55	1.29	1.89	4
フッ素及びその化合物	0.10	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.10	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.012	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.004	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.012	<0.002 0.004	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.001	0.003	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.006	0.004	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	0.00	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.005	0.015	4	0.011	0.002	0.007	4	0.030	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.010	0.001 <0.001	0.005 0.001	4	0.004 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.010	0.006 <0.001	0.008	4
ホルムアルデヒド	0.002	<0.001	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	0.07	0.03	0.05	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	16.3	11.2	14.4	4	2.7	2.5	2.6	4	16.3	11.2	13.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 27.8	<0.005 12.3	<0.005 19.1	12	<0.005 3.4	<0.005 3.1	<0.005 3.3	12	<0.005 25.4	<0.005 14.0	<0.005 18.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	109	63	85	4	84	78	81	4	86	63	75	4
素発展留物	186	136	165	4	114	105	108	4	177	136	158	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12
有機物(TOCの量)   pH値	7.4	7.2	7.2	12	8.2	7.9	8.0	12	7.4	7.2	7.3	12
味	7.4	7.2	0	12	0.2	7.3	0.0	12	7.4	7.2	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	- <b>ク</b> 1			[事業主体	·Ø1			事業主体	·夕1		
			<b>一</b> 旧				一旧				· IB	
	11 - 0:  富士見市	51 埼.	玉県		11 - 0  富士見市	51 埼.	玉県		11 - 05  富士見市	51 埼玉	宗	
	鱼工兄叩				鱼工兄巾				鱼工兄巾			
	   浄水場名	il 02 -	- 03		 [浄水場名	1 03 -	- 04		 [浄水場名	1 04 -	05	
	水谷浄水		00		東大久保	_	04		鶴瀬西配:	_	00	
	小石牙小	<del>-</del> 201			木八八杯	/于 /八/一刻				/\^ <del>/</del> 91		
·수·★·亞 ·□					[=k:)E #2]							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	6号井				7号井				県営水道			
	FF 1. 6 77	16 <del>-</del>			FF 1. 6 77	****				.u==		
	[原水の種				原水の種		1.		[原水の種	類」		
	深井戸水	*浄水党/	K		深井戸水	*浄水党/	K		浄水受水			
	L			. 2.								
	[1日平均]	争水量]		496 (m)	[1日平均》	争水量]		798 (m²)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)				3.5								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.0005	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00030	<0.00005	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.87	1.81	3.74	12	5.55	2.78	4.31	12	3.52	1.08	1.89	12
フッ素及びその化合物	0.09	0.06	0.07	4	0.08	0.05	0.07	4	0.10	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<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	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	<0.001	<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	0.002	0.007	4	0.014	0.002	0.008	4	0.010	0.003	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	4	0.009	<0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.01 <0.001	0.01 <0.001	0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.032	0.013	0.022	4	0.039	0.016	0.027	4	0.026	0.012	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.005	4	0.007	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.012	0.004	0.008	4	0.013	0.005	0.009	4	0.010	0.005	0.008	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	<0.02	4	0.03	<0.01	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<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	16.2 <0.005	10.2 <0.005	13.6	4	16.7	10.2 <0.005	13.6 <0.005	4	17.0 <0.005	9.6 <0.005	13.8	4
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	26.2	15.8	20.1	12	<0.005 26.4	17.0	<0.005 21.9	12	32.3	15.5	<0.005 21.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	75	83	4	93	77	85	4	89	72	81	4
蒸発残留物	185	155	170	4	199	160	171	4	191	143	164	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001	4	0.000001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	0.000001	<0.00001 <0.005	<0.00001	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	1.1	0.6	0.8	12	1.0	0.7	0.8	12	1.2	0.7	1.0	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12
自 気			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		玉県		[事業主任		玉県		[事業主体			
	熊谷市	-			熊谷市	-			熊谷市	-		
	[浄水場名西部浄水	-	- 00		[浄水場4 吉岡浄水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 東部浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 西部第1~	~3号水源	京		[水源名] 吉岡第3				[水源名] 東部第1~	~5号水源	Ī	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 浅井戸水	_,,,,			[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均;			940 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		377 (m³)	[1日平均》	争水量]	24,3	39 (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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4					<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.83	2.16	2.45	12					3.77	3.10	3.45	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.08	4					0.07	0.06	0.06	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1	4					<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4					<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4					<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.002	0.002	4					0.002	<0.002	0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	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
臭素酸	<0.001		<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.013	0.018	4					0.007	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006	4					<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.009 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4	-				0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	14.0 <0.005	9.5	11.9 <0.005	4					10.9	10.0 <0.005	10.5 <0.005	4
マンガン及びその1C音物 塩化物イオン	21.4	13.7	17.0	12					12.8	9.3	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	74	84	4					111	105	108	4
蒸発残留物	186	123	162	4					188	158	177	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4					<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1							<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	<b>/0.000</b>	/0.000	<0.000001	1	-				Z0.000	/0.00c	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4					<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.0005	0.0005	0.0005	12					0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH値	7.3	7.2	7.3	12					7.5	7.3	7.5	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	1.6	<0.5	<0.5	12	ļ				<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.3	<0.1	<0.1	12					<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	*名]		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 0		見	
	熊谷市	*PJ =	-/\		熊谷市	***J.	-/\		熊谷市	- PO 1	-//	
	[浄水場名	il 04 -	- 00		[浄水場名	1 05 -	- 00		「海水場名	<u>3</u> ] 06 -	- 00	
	北部浄水		00		吉岡配水	_	00		妻沼第1		00	
検査項目	[水源名] 北部第1 <sup>-1</sup>	号水源			[水源名] 吉岡第3개	×源			[水源名] 妻沼第1·	~3、6号:	水源	
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の租 深井戸水			
	[1日平均]		2,	951 (m³)	[1日平均》	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/	(0.0000	0	12		/0 ·	0	12				
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	1			
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 コッキ アびその 化 今 物	3.17	2.71	2.92	12	2.39	1.19	1.88	12				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.06	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	4	0.10 <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				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4				
塩素酸	<0.001	<0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001	<0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	0.005	0.002	0.003	4	0.014	0.004	0.008	4				
ジクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<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				
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	1			
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.014	0.007 <0.003	0.011 <0.003	4	0.026 0.012	0.014	0.018	4	1			
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.012	0.004	0.006	4	1			
ブロモホルム	0.004	<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	1			
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	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4				
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 13.6	<0.01 11.2	<0.01 12.6	4	<0.01 13.8	<0.01 9.6	<0.01 11.4	4				
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
塩化物イオン	18.7	14.5	16.0	12	22.3	13.3	17.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	103	107	4	83	54	70	4				
蒸発残留物 (**) 男子又供食!	200	175	190	4	172	101	142	4	+			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02 <0.00001	4	<0.02	<0.02	<0.02	4				
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002 0.000001	1				
まイオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.000	4				
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4				
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.8	0.5	0.7	12				
pH値	7.1	6.9	7.0	12	7.1	6.8	6.9	12				
味			0	12			0	12				
臭気			0	12		/	0	12				
色度 深度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12				
濁度	⟨0.1	₹0.1	₹0.1	12	⟨0.1	√0.1	<b>√</b> 0.1	12	1			

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体			
	熊谷市	02 -012			熊谷市	o <u> </u>			熊谷市	,	. ZIK	
	[浄水場名 妻沼第2》		- 00		[浄水場名 玉作浄水	-	- 00		[浄水場名 江南浄水		00	
検査項目	[水源名] 妻沼第4、	5、7号水	く源		[水源名] 大里第5、	6号水源			[水源名] 江南第2~	~7号水源	į	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水・		<	
	[1日平均;		5,0	056 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	378 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,6	66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 トまみびその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.001 <0.002	0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<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	1.40	0.78	1.14	12	2.70	2.17	2.49	12	2.72	1.16	1.91	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	0.07 <0.1	0.08 <0.1	4	0.07 <0.1	0.05 <0.1	0.06 <0.1	4	0.12 <0.1	0.07 <0.1	0.09 <0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸	0.012	0.004 <0.003	0.008	4	0.009	0.003	0.006 0.004	4	0.010	0.004	0.007 0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.026	0.016	0.022	4	0.025	0.014	0.021	4	0.020	0.014	0.017	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.009	0.004	0.007 0.008	4	0.006	<0.003 0.005	0.004 0.007	4	0.009	0.004 0.005	0.006 0.006	4
ブロモホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.007	4	<0.007	<0.003	<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  45.77その化合物	<0.02	<0.02 <0.03	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	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 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.9	14.5	16.4	4	20.0	17.1	18.4	4	13.8	9.2	11.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	23.1	15.5	18.8	12	20.9	15.4	17.9	12	23.7	11.6	16.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	78 185	56 111	69 152	4	106 212	93	100 187	4	81 174	52 99	71 140	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.000	/0.000	<0.00001	1	<b>/0.000</b>	/0.000	<0.00001	1	<b>/0.000</b>	/0.000	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.6	12	0.0005	0.0003	0.0003	12	0.0003	0.0005	0.6	12
pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.6	7.6	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	本名]		
	11 - 0	54 埼	玉県		11 - 0	54 埼	玉県			055 埼玉	県	
	蓮田市				蓮田市				三郷市			
	[浄水場名	] 01 -	- 00		[浄水場名	] 02 -	00		[浄水場4	各] 01 -	00	
	蓮田市浄	水場			黒浜配水	池場			中央浄水	く場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 「水源名]			
快直填口		深井戸	(1号井~)	10号井)	浄水受水					水源(他2	水源と混っ	合)
				27.7								
	[E-1.01f	* <b>*</b>			[E-1:01f	<b>坐</b> ∓7				<b>≠</b> * <b>±</b> 7		
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水	<b>頖</b> 」			[原水の種 深井戸水			
			•									
	[1 [] 177 45	<b>쇼-</b> ₩르1	0	000 (==3)	[4 [7] 77 #53	ターレ <u>早</u> 1		( m.3 \		· み・レ = 1		440 ( = 3)
	[1日平均] 給水栓水	<b></b>	Ζ,	002 (m³)	[1日平均] 給水栓水	<b></b>		(m)	[1日平均  給水栓水			443 (m)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4				
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4				
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	0.77	1.46	12	2.20	1.00	1.50	12				
フッ素及びその化合物	0.11	<0.05	0.08	4	0.11	0.07	0.09	4				
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4				
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
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 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	4				
塩素酸	0.11	<0.05	<0.05	4	0.11	<0.05	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	0.024	0.004	0.012	12	0.024	0.005	0.012	12				
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.015	0.005	0.009 <0.01	12	0.018	0.005	0.011 <0.01	12				
臭素酸	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4	0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01	4				
総トリハロメタン	0.053	0.016	0.031	12	0.049	0.019	0.029	12				
トリクロロ酢酸	0.014	0.007	0.010	4	0.014	0.007	0.010	4				
ブロモジクロロメタン	0.017	0.005	0.010	12	0.016	0.007	0.009	12				
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.003	<0.001 <0.008	0.002 <0.008	12	0.002 <0.008	<0.001	0.001	12				
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4				
鉄及びその化合物	0.03	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4				
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	19.0 0.005	13.0 <0.005	16.1 <0.005	4	17.0 <0.005	13.0 <0.005	15.2 <0.005	4				
塩化物イオン	41.0	15.0	26.8	12	32.0	18.0	24.7	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90	57	73	4	86	60	72	4				
蒸発残留物	190	120	159	4	160	130	152	4				
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				
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 0.000002	1				
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)	1.1	0.6	0.8	12	0.9	0.7	0.7	12				
pH値 n±	7.7	7.2	7.4 0	12	7.7	7.3	7.5	12 12	-			
臭気			0	12 12			0	12				
色度	1.4	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体			
	三郷市				八潮市				三芳町	70 -1,1	. ZK	
	[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	-	00	
検査項目	[水源名] 北部第12	<b>水源</b> (他2.	水源と混合	3)、受水	[水源名] 第6号井				[水源名] 第1~5号	取水井、	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・		<	
	[1日平均;		6,:	284 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,9	992 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,6	98 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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	4	<0.001 0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	0.60	1.40	12	1.63	0.81	1.29	4	1.90	1.50	1.70	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 <0.1	<0.08 <0.1	4	0.12 <0.1	0.10 <0.1	0.11 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4
ジクロロ酢酸	0.009	<0.001	<0.004	4	0.012	<0.003	<0.007	4	0.011	<0.003	<0.008	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	0.004	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.041	0.007	0.022	4	0.038	0.018	0.027	4	0.030	0.015	0.022	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.002 0.014	<0.002 0.002	<0.002 0.007	4	0.005 0.013	<0.003 0.006	0.003	4	0.006	<0.003 0.006	0.004	4
ブロモホルム	0.014	0.002	0.007	4	0.003	0.000	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物  サカバスの化合物	<0.02	<0.02 <0.03	<0.02	4	0.02	<0.01	0.01	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	25.0	11.7	20.8	4	22.0	17.8	19.9	4	15.0	11.0	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	32.3	15.4	24.3	12	26.4	16.9	21.4	12	22.0	13.0	17.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	79 183	45 109	68 161	4	69 180	53 141	62 161	4	78 160	59 130	68 148	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4	0.004 <0.0005	<0.002 <0.0005	<0.002 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.0003	0.0005	0.0003	12	0.0003	0.0003	0.0003	12	0.0003	<0.3	0.0003	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.9	7.5	7.7	12	7.7	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/10	/10	(1.0	12	/0.F	/0.5	0	12	0.7	/0.5	0	12
色度 濁度	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	<1.0 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.7	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体		<b>旦</b>	
	吉見町	01 PB] =	EX		坂戸、鶴ヶ	•			坂戸、鶴ヶ	-		
	[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2	k井他2‡	ŧ		[水源名] 坂戸系				[水源名] 鶴ヶ島系、	厚川系		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水・		ς.	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,:	382 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	(0.000	0	12	/	(0.555-	0	12	/	(0.555	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	1.10	1.65	4	1.06	0.48	0.78	4	1.96	1.54	1.71	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.09	0.11	4	0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.022	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4	<0.002 0.021	<0.002 0.011	<0.002 0.016	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4
ジクロロボルム	0.022	0.005	0.011	4	0.021	0.011	0.006	4	0.008	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.040	0.016	0.024	4	0.031	0.018	0.024	4	0.016	0.010	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.009	0.005	0.007	4	0.012	0.008	0.010	4	0.011	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.013	0.006	0.009	4	0.006	0.005	0.006	4	0.005	0.004	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.006	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	<0.001 0.006	<0.001 <0.005	<0.001 <0.005	4	0.001	<0.001 <0.005	<0.001	4
ボルムアルテヒト 亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.005	<0.005	4	<0.01	<0.005	<0.005	4	<0.007	<0.005	<0.005 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4
鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	14.0	9.0	11.8	4	23.4	15.6	21.3	4	16.1	10.9	13.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	29.0	17.0	21.1 59	12	14.3	7.9	11.5	12	18.2	8.7	13.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	69 184	109	152	4	61 155	52 126	56 142	4	75 152	60 127	65 138	4
ニススロッ 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			0.000002	1	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			0.000002	1	0.000002	<0.00001	<0.00001	12	0.000002	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.6	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12	0.7	<0.3	0.5	12
pH値 味	7.2	6.9	7.1 0	12 12	7.8	7.6	7.7	12 12	7.6	7.3	7.5	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	1.0	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	- 夕1			事業主体	- 夕1			事業主体	·夕1		
	11 - 0		玉県		11 - 0		玉県		11 - 06		:18	
	日高市	00 項	正示		11 - 0  日高市	03 項:	工乐		11 - 00  日高市	13 垣玉	示	
	1-1-1-1											
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00	
	高岡浄水	場			高萩浄水	場			山根配水:	場		
松木石口												
検査項目	[水源名] 北平沢1 <del>月</del>	三水酒(枡	10水消火災	<b>∄</b> ▲\	[水源名] 高萩2号2	と酒(棚の	水消と混る	<b>~</b> )	[水源名] 県水受水			
	北十八十	ラノハルド(1世	34小派Cル	七口 /	同秋とちん	八派(他乙)	小派C/比口	1/	宗小文小			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	・浅井戸2	K		深井戸水				浄水受水			
	[1日平均]	争水量]	4.	231 (m³)	  [1日平均	争水量]	1.4	499 (m³)	  [1日平均》	争水量]		(m³)
	給水栓水	1.11	•,	201 (111)	給水栓水	1.11	.,	100 (111)	給水栓水	1.4/1		(111)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	2	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	10			0	10			0	10
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんり	1.65	1.23	1.44	4	<0.001 1.31	1.16	1.24	4	1.76	1.32	1.53	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.09	0.08	0.08	4	0.11	0.09	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.012	0.003	0.009	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.007	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.028	<0.001 0.012	<0.001 0.021	4	0.001	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.026	<0.001 0.010	<0.001 0.019	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.010	0.005	0.008	4	0.001	0.001	0.001	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.02	0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	12.8	11.2	11.8	4	8.6	8.5	8.6	4	14.8	11.8	12.9	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	17.6	11.0	14.3	12	8.7	4.1	4.7	12	22.8	12.4	17.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88	72	82	4	53	52	53	4	82	60	75	4
蒸発残留物	174	140	156	4	126	112	121	4	169	132	155	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 0.000002	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12			<0.000001 <0.000001	1	0.000002 0.000002	<0.000001	0.000001 0.000001	12 12
2ーメテルイソホルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.000	<0.000	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.000	<0.005	4
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.5	0.6	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.6	0.8	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.7	7.6	7.7	12	7.7	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体 11 - 0 日高市		玉県		[事業主体 11 - 00 越生町		玉県		[事業主体 11 - 06 越生町		:県	
	[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 <sup>‡</sup>	-	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			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・湧				[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		3,:	251 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	716 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	2,1	58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.41	1.16	1.25	4			0.79	1			1.09	1
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.002	0.005	4	0.024	0.003	0.013	4	0.022	0.005	0.013	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004	<0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.013	0.003 <0.00	0.008	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.00	<0.001	4
総トリハロメタン	0.018	0.007	0.012	4	0.031	0.004	0.017	4	0.044	0.012	0.027	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.011	0.003	0.007	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.001	0.003	4	0.014	0.003	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.009	<0.005	0.007	4
亜鉛及びその化合物 スルスニウム みがるの はったか	<0.01	<0.01	<0.01	4	(0.01	(0.01	<0.01	1	0.00	(0.01	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	6	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	6
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	(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	9.2	7.6	8.6	4			7.1	1			11.5	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	10.7	6.9	8.5	12	11.3	5.7	8.6	12	23.7	7.5	15.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	96	88	91	4			65	1			67	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	151 <0.02	142 <0.02	147 <0.02	4			116 <0.02	1			146 <0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	12	0.000004	<0.000001	0.000003	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000002	<0.000001	0.000002	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.4	12	0.4	<0.3	0.4	12	1.0	<0.3	0.8	12
pH値	7.6	7.4	7.5	12	7.9	7.4	7.7	12	7.6	7.2	7.4	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
<b>適度</b>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.1	12	<0.5	<0.5	\0.0	12

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体			
	神川町				神川町	· · · •			神川町		.,,,	
	[浄水場名 中央浄水 <sup>5</sup>	-	- 00		[浄水場名 阿久原浄	-	00		[浄水場名 矢納浄水 <sup>は</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 第1、2、3 混合	、4水源	接合後第5	5水源と	[水源名] 神流川水	源			[水源名] 鳥羽川水》	原		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 伏流水・浅				[原水の種類 表流水(自			
	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,3	398 (m³)	[1日平均活	争水量]		400 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	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 00030	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	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	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.84	<0.001 1.44	<0.001 1.60	4	<0.001 0.98	<0.001 0.56	<0.001 0.70	4	<0.001 1.50	<0.001 0.94	<0.001 1.21	4
フッ素及びその化合物	1.04	1.44	0.15	1	0.98	0.08	0.70	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ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレンジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	0.06	0.07	4	0.28	0.06	0.12	4	0.13	<0.06	0.08	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.011	0.004 <0.003	0.008	4	0.002 <0.003	0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.013 <0.003	0.003	0.007 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.013	0.020	4	0.016	0.006	0.009	4	0.015	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.005	0.007	4	0.005	0.001	0.002	4	0.002	<0.001 <0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	0.002 <0.008	0.002 <0.008	0.002	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	νο.σσο	<0.008	1	\0.000	(0.000	<0.008	1	\0.000	\0.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	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			0.02	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	Z0.001	/0.001	12.2	10	/0.00t	/0.00t	10.6	1			3.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 22.6	<0.001 13.6	<0.001 17.4	10 12	<0.001 20.5	<0.001 12.5	<0.001 16.1	12 12	2.0	1.5	<0.001 1.7	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	114	80	92	4	20.3	12.0	119	1	2.0	1.3	43	1
蒸発残留物	223	150	181	4			187	1			86	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面 活性剤			<0.00001 <0.002	1			<0.000001	1			<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.0003	12	0.7	0.4	0.0005	12	0.6	0.3	0.0003	12
pH值	7.6	7.2	7.4	12	7.9	7.7	7.8	12	7.7	7.3	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 06 神川町		玉県		[事業主体 11 - 0 神川町		玉県		[事業主体 11 - 06		県	
	[浄水場名 高牛・浜ノ				[浄水場名 住居野浄:		00		[浄水場名 七重川浄		00	
検査項目	[水源名] 高牛川水	原			[水源名] 住居野川:	水源			[水源名] 七重川(表	流水)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	9	93 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.93	1.03	1.43	4	1.34	0.15	0.69	4			1.13	1
フッ素及びその化合物	0.08	0.08	0.08	4	0.11	0.10	0.11	4			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.001	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	0.002 0.010	0.002 <0.002	0.002	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.003	0.008	4	0.010	<0.002	0.006	4	0.009	<0.002	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.007	4	0.013	0.003	0.007	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 0.008	<0.001 0.008	<0.001 0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	0.008	0.000	<0.01	1	\0.008	\0.000	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.3	1			4.5	1			2.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン		1.0	<0.001	1	0.5		<0.001	1 12		0.0	<0.001	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.1	1.9	2.0	12	2.5	2.2	2.4 126	12	2.4	2.2	2.3	12
ガルグラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物			115	1			190	1	87	59	72	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	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類	1	• • •	<0.0005	1	2.5	•	<0.0005	1	2.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 8.1	0.3 7.6	0.4 7.9	12 12	0.8 8.0	0.3 7.7	0.5 7.8	12 12	0.6 8.0	<0.3 7.7	0.3 7.8	12 12
pHill 味	8.1	7.0	7.9	12	8.0	1.1	7.8	12	8.0	1.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			[事業主任	太名]			事業主体	名]		
	11 - 06		玉県		11 -		玉県		11 - 06		:18	
	ときがわ町	0/ 坷.	正宗		ときがわ聞	-	工宗		ときがわ町	)/ 词玉	、乐	
	[浄水場名	1 02 -	- 00		「浄水場 <i></i>	名] 03 -	- 00		[浄水場名	1 04 –	.00	
	椚平浄水:	_	00		西平浄水		00		本郷受水	_	00	
検査項目	[水源名] 泉川(伏流	[水)			[水源名] 西平(浅:				[水源名] 七重浄水 <sup>5</sup>	場及び県に	水吉見浄水	〈場
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]	争水量]		186 (m³)	[1日平均	]浄水量]		0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,7	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
	4X1FJ	0	0	12		40 E	19		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			<0.001	1							<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1							<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4					<0.002	<0.002	<0.001	4
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.91	1							1.17	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1							0.10	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1							<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1							<0.0002	1
1,4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
ジクロロメタン			<0.001	1							<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1							<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4					<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.007	0.002	0.004	4					0.015	0.007	0.011	4
ジブロモウロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4					0.004 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4							<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	0.002	0.006	4					0.035	0.017	0.026	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4					0.010	0.006	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.002	4					0.012	0.006	0.009	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
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 マルミニウム なびその化合物			0.00 <0.01	1	-						<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1	-						0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1							<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1							10.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1							<0.001	1
塩化物イオン	2.2	1.9	2.1	12					19.8	10.7	15.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	22	23	4					71	60	67	4
蒸発残留物	61	40	49	4					186	137	151	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02	1 4					<0.00001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 4
シェオスミン 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
非イオン界面活性剤	.5.550001		<0.002	1					.0.00001		<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12					0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12					7.6	7.2	7.3	12
味			0	12							0	12
臭気			0	12							0	12
色度	<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

	事業主体	名]			事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	11 - 0	67 埼.	玉県		11 - 0	71 埼.	玉県		11 - 07		県	
	ときがわ町				嵐山町				嵐山町			
		1 05	00			1 01	0.1		[:선 -lu 18 선	7 00	00	
	[浄水場名 和田受水	-	- 00		[浄水場名 第一浄水:	_	- 01		[浄水場名 第二浄水	-	00	
	和田文小	物			第一净小	物			第一伊小	物		
検査項目	[水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
快直視口	県水吉見	浄水場			第一水源	第二水流	原		第三水源			
	7,47,4170	,,,,,,,,,			213 23 444	· >13 — - 3 · 14			213			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水				浅井戸水				浅井戸水			
		ᄷᆒᄰ		400 (3)		ᄷᆒᄰ	0	EZE (3\		<b>4</b> l. □ 1	0.0	100 (3)
	[1日平均]	<b>ず小里</b> 」	Ι,	429 (m³)	[1日平均] 給水栓水	<b>ず小里</b> 」	۷,	3/3 (111)	[1日平均》  給水栓水	ず小里」	۷,۷	.93 (m³)
_		日瓜	₩,	□ *b		日ル	17 LA	□ *b		日化	π. <b>.</b>	
一般細菌	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均 0	回数 12	最高 0	最低 0	平均	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		J	J	12		J	J	12		3	3	12
大腸菌(定性)			0	12	(2.25	(0.000	0	12	/	40.000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.09 0.10	1	1.70	0.40	1.02 0.09	12	1.50	0.70	1.13	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
1,4 ー ンオイリン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005	1	<0.005	<0.003	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.005	4
ジクロロメタン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.010	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ジクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 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	0.035	0.019	0.025	4	0.025	0.001	0.014	4	0.012	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.012	0.008	0.009	4	0.009	0.003 <0.001	0.005 <0.001	4	0.004 0.001	0.001 <0.001	0.002 <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			0.04 0.01	1	<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	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			10.7 <0.001	1	8.4 <0.005	6.8 <0.005	7.5 <0.005	4	8.2 <0.005	7.3 <0.005	7.9 <0.005	4
塩化物イオン	24.2	12.1	18.9	12	13.1	7.2	9.7	12	12.7	7.3	9.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78	62	72	4	112	100	105	4	97	92	95	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	199	141	166 <0.02	1	161 <0.02	148 <0.02	153 <0.02	4	148 <0.02	142 <0.02	144 <0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	.0.02	\3.02	<0.00001	1	.0.02	\3.02	<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	(0.555	/0.c==	<0.000001	1	/0.555	(0.555	<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.6	0.0003	0.5	12	0.0005	0.3	0.0003	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	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	-タ1			事業主体	·夕1			事業主体	<b>タ</b> コ		
			一旧				一旧				ı	
	11 - 0 <sup>-</sup>  嵐山町	/1 埼.	玉県		11 - 0  滑川町	/2 埼.	玉県		11 - 07  伊奈町	73 埼玉	<b></b>	
	「次 =1, 18 <i>5</i> 7	1 00	00		「:在 -1.1日 カ	7 01	0.1		[14 = L 18 47	7 04	00	
	[浄水場名 第三配水	-	- 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]				[水源名]				[水源名]			
	県水及び	第三水源			県水				1~7号井			
	原水の種	類			「原水の種	類〕			  原水の種	類		
	浄水受水				浄水受水				浄水受水			
		ر د مار ا		700 ( 3)		& -l. ■ 1		4 . 3\		<b>4</b> -l. □ 1	0.4	22 ( 3)
	[1日平均] 給水栓水	尹水 重」		768 (m)	[1日平均》 給水栓水	<b>尹</b> 水重」		(m)	[1日平均》 給水栓水	尹水重」	2,4	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.80	1.00	1.50	12	2.10	1.00	1.55	4	1.10	0.60	0.80	12
フッ素及びその化合物			0.09	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	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.06	0.19	4
クロロボルム	<0.002 0.024	<0.002 0.006	<0.002 0.013	4	<0.002 0.024	<0.002 0.005	<0.002 0.013	4	<0.002 0.019	<0.002 0.012	<0.002 0.014	4
ジクロロ酢酸	0.024	0.000	0.013	4	0.024	<0.003	0.013	4	0.013	0.012	0.014	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	0.03	0.02	0.02	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.046	0.017	0.027	4	0.046	0.016	0.028	4	0.089	0.056	0.072	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006	4	0.009	0.005	0.007	4	0.009 0.026	0.005	0.006	4
プロモングロロメダン ブロモホルム	0.015	0.007 <0.001	0.010 <0.001	4	0.015 <0.001	0.006 <0.001	0.010 <0.001	4	0.026	0.017	0.019	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.005	0.005	0.005	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.01	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 12.8	<0.01 10.2	<0.01 11.6	4	<0.01 14.0	<0.01 8.4	<0.01 11.4	4	<0.01 37.9	<0.01 34.3	<0.01 36.5	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	22.2	13.5	17.6	12	25.0	12.0	18.3	12	63.5	51.9	57.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	70	77	4	72	43	58	4	100	89	94	4
蒸発残留物	159	141	151	4	173	113	152	4	255	221	239	4
除イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 0.000001	1			0.000001 0.000001	1	<0.000001 0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4
2-メ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	0.005	0.005	0.00001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.2	0.5	0.8	12	0.9	0.6	0.7	12	1.1	0.9	0.9	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12	7.5	7.4	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<1.0	<1.0	0 <1.0	12 12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12	<1.0	<1.0	0 <1.0	12
G/X	\1.0	<b>∖1.0</b>	\1.0	12	⟨1.0	\1.0	\1.0	12	<0.1	\1.0	\1.0	12

	[事業主体 11 - 0 美里町		玉県		[事業主体 11 - 0 美里町		玉県		[事業主体 11 - 08 鳩山町		県	
	[浄水場名 第1浄水均		- 04		[浄水場名 第2浄水場	-	- 02		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 第4水源(	第1水源	、第2水源	に混合)	[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		k		[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		ζ.	
	[1日平均]		1,	690 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	128 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では かり	2.30	1.70	2.20	4	2.60	2.10	2.35	4	1.88	1.23	1.59	4
フッ素及びその化合物	0.12	0.10	0.11	4	0.14	0.11	0.13	4	0.11	0.08	0.10	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.21 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.002	0.004	4
ジブロモクロロメタン	0.01	0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4	0.01	<0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.042	0.020	0.028 0.005	4	0.030 <0.002	0.007 <0.002	0.017 <0.002	4	0.038	0.010 0.002	0.023 0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.011	0.006	0.009	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.013	0.003	0.008	4
ブロモホルム	0.009	0.002	0.005	4	0.013	0.004	0.008	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	0.011	<0.005	0.006	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
鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 0.09	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	18.0	13.6	16.6	4	24.0	22.5	23.2	4	14.7	11.1	12.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39.9	23.3	32.2	12	68.9	37.6	56.5	12	23.0	11.6	16.4	12
ガルンワム、マクインワム寺(使度) 蒸発残留物	121 228	84 165	100 198	4	185 330	158 270	171 299	4	94 192	58 127	77 161	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000001	<0.00001	0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000001	<0.000001	0.000001	6
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.7	<0.0005 0.4	<0.0005 0.5	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.3	<0.0005 0.6	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12	7.4	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<1.0	<1.0	<1.0	12	<1.0	<1.0	<1.0	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[浄水場名				上里町	-	玉県		加須市	34 埼玉	乐	
	上里町浄7	_	02		[浄水場名 上里町第2	-	01		[浄水場名 睦町浄水 <sup>1</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 第1水源(1	第2、第3	と混合)		[水源名] 第6水源(	第7と混合	<b>計</b> )		[水源名] 加須1号‡	‡(ほか3オ	〈源と混合)	)
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		ς	
	[1日平均治	争水量]	8,8	953 (m³)	[1日平均活	争水量]	2,0	020 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	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
	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-				-						
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00002	1			<0.00006	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	<0.001 <0.001	<0.001 <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
<b>亜硝酸態窒素</b>			<0.004	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.70	4.70	5.20	12	3.20	1.80	2.50	12	4.50	0.70	2.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.06	1	0.11	0.08	0.09	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 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			<0.003 <0.001	1 1	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.020	0.007	0.014	4
ジブロモクロロメタン	<0.001 0.01	<0.001	<0.001 <0.01	4	<0.002	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.011 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.003	<0.001	0.002	4	0.020	0.001	0.011	4	0.044	0.025	0.035	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.004	0.005	4	0.012	0.005	0.009	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.004	0.006	4	0.015	0.009	0.012	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.02	1	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.01	1			<0.02	<u>!</u> 1	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			12.2	1	18.0	12.0	14.8	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.6	13.7	14.2	12	23.4	13.4	18.4	12	26.0	18.0	22.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	172	166	169	4	120	94	107	4	78	44	64	4
蒸発残留物	270	266	268	4	220	166	193	4	170	120	150	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1	<0.02 0.000002	<0.02 <0.00001	<0.02 0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000001	1	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1	<0.002	<0.002	<0.002	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	<0.3	<0.3	12	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 濁度	<1.0 0.3	<1.0 0.1	<1.0 0.1	12 12	1.0 0.1	<1.0 0.1	<1.0 0.1	12 12	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12

快查項目 [7] 加 [7] [7] [7] [7] [7] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8] [8	原水の種	場 井(ほか5z) 類] ・深井戸z 争水量]	k源と混合	)	[浄水場名 北部浄水 <sup>1</sup> [水源名] 加須11号	- 場	- 00		[浄水場名 騎西浄水 <sup>は</sup> [水源名]		00	
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 始及びその化合物 出表びその化合物 大素及でその化合物 大両クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	加須5号 原水の種 争水受水 1日平均; 給水栓水 最高	類] •深井戸』 争水量]		)		井						
日本	争水受水 1日平均; 給水栓水 最高	•深井戸』 ・深井戸』	k						騎西1号却	‡(ほか4水	(源と混合)	)
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 皆及びその化合物 と素及びその化合物 上素及びその化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	給水栓水 最高				[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種] 浄水受水・		ς.	
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 台及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素			3,:	324 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	,		[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,7	75 (m³)
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         大価クロム化合物         亜硝酸態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン	0	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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         大価クロム化合物         亜硝酸態窒素         シアン化物イオン及び塩化シアン			0	12	0	0	0	12	0	0	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 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン												
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			0	12			0	12			0	12
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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物 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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
沿	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1.30	0.49	0.85	4	2.00	0.86	1.44	4	1.70	1.10	1.30	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.08	0.09	4	0.11	0.08	0.10	4	0.12	<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	<0.1 <0.0002	<0.1 <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	<0.002	<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	<0.001	0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	0.012	0.003	0.008	4	0.007	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.02	<0.02	0.02	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	0.057	0.040	0.050	4	0.033	0.018	0.026	4	0.046	0.027	0.036	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	0.009 0.015	0.003	0.006	4	0.013	<0.004 0.007	0.008	4	0.006 0.014	<0.003 0.008	0.005 0.011	4
ブロモホルム	0.013	0.010	0.013	4	<0.001	<0.007	<0.008	4	0.014	0.008	0.011	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.01 27.0	<0.01 25.0	<0.01 26.0	4	<0.01 15.0	<0.01 8.8	<0.01 12.2	4	<0.01 23.0	<0.01 21.0	<0.01 21.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.050	<0.050	<0.050	4
塩化物イオン	47.0	42.0	45.8	12	24.0	14.0	19.2	12	34.0	30.0	33.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	92	69	82	4	73	38	59	4	87	78	81	4
蒸発残留物	237	208	221	4	160	99	135	4	220	160	188	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000002	<0.000001 <0.000001	0.000002 <0.000001	4	0.000002 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.000	<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	<0.005	4	<0.005	<0.0005	<0.005	4	0.0005	0.0005	0.0005	4
有機物(TOCの量)	1.0	0.7	0.8	12	0.8	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.3	7.4	12
味			0	12						,		
臭気					1		0	12		,	0	12
色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 0 <0.5	12 12 12	<0.5	<0.5		

	[事業主体 11 - 0 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		玉県		[事業主体 11 - 08 加須市		県	
	[浄水場名 北川辺中				[浄水場名 北川辺北 <del>i</del>	-			[浄水場名 大利根第2	-	00	
検査項目	[水源名] 北川辺2- <sup>1</sup>	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》 給水栓水	争水量]		724 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	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	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 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	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.003	<0.003	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	1.60	1.00	1.25	4	0.06	0.06	0.06	4	1.50	0.89	1.20	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	0.08	0.11	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 0.004	<0.005 <0.001	<0.005 0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.26	<0.06	0.12	4	0.10	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	<0.006	0.006	4	0.006	0.003	0.005	4	0.016	0.008	0.011	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.010	<0.003	0.007	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<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	0.048	0.011	0.032	4	0.017	0.011	0.014	4	0.029	<0.010	0.018	4
トリクロロ酢酸	0.010	<0.003	0.006	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.016	0.004	0.011	4	0.006	0.004	0.005	4	0.009	0.006	0.008	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	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	16.3	4	13.0	11.0	11.8	4	15.0	11.0	13.3	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.005	0.003	0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	29.0	5.6	20.5	12	14.0	5.6	7.7	12	18.0	15.9	16.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	31	58	4	33	31	32	4	64	44	57	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	180	<0.02	145 <0.02	4	130	<0.02	107 <0.02	4	160 <0.02	90 <0.02	133 <0.02	4
受エオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000001	<0.00001	<0.0001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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)	0.8	0.3	0.5	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.8	0.6	0.7	12
pH値	8.1	7.5	7.7	12	8.1	7.8	8.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.8	<0.5	0.7	12 12	0.7	<0.5	0.5	12 12
LIX	0.0	\0.0	\0.0	12	0.0	\0.0	0.7	12	0.7	\0.0	0.0	12

	[事業主体 11 - 0 加須市		E県		[事業主体 11 - 08 秩父広域	85 埼	玉県 組合		[事業主体 11 - 08 秩父広域ī	5 埼玉		
	[浄水場名 大利根第	-	00		[浄水場名 橋立浄水	_	00		[浄水場名 別所浄水 <sup>は</sup>		00	
検査項目	[水源名] 大利根1 <sup>-5</sup>	号井(ほか	1水源と混	合)	[水源名] 荒川支流	橋立川			[水源名] 荒川			
	[原水の種 浄水受水	.,,,,,	<		[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自	713		
	[1日平均] 給水栓水		1,3	326 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,4	106 (m³)	[1日平均治	多水量]	15,3	77 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	0.80	1.18	4			1.40	1			0.60	1
フッ素及びその化合物	0.12	0.08	0.11	4			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン	0.004	<0.001	0.003	4			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.08	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.015	0.006	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.005	0.009	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.010 <0.01	0.003 <0.01	0.005 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.033	0.020	0.025	4	0.020	0.011	0.015	4	0.017	0.007	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.011	0.005	0.009	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.009	0.007	0.008	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.008	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 0.04	4	0.00	0.04	<0.01	1 4	0.00	0.04	<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	0.04 <0.03	0.03 <0.03	<0.03	4	0.08	0.04	0.06 <0.03	1	0.08	0.04	0.06 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	14.0	11.0	13.0	4			2.8	1			3.8	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	19.0	13.0	15.9	12	2.6	1.8	2.2	12	4.5	3.3	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	67	42	57	4	78	68	72	4	58	36	50	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	170 <0.02	120 <0.02	143 <0.02	4	115	94	101 <0.02	1			87 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	0.000001	<0.00001	<0.0001	4			<0.0001	1			<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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.6	0.7	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.2	7.9	8.1	12	7.9	7.6	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12
디뎠	₹0.5	√0.5	<b>₹U.</b> 5	12	(0.0	<∪.5	<0.0	12	0.0	<∪.5	√0.5	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		:18	
	秩父広域で				秩父広域	•			秩父広域で	-		
	[浄水場名 高篠浄水	_	- 00		[浄水場名 大谷日向	_	- 00		[浄水場名 南浄水場	] 08 -	00	
検査項目	[水源名] 荒川支流5	定峰川			[水源名] 大谷沢				[水源名] 唐沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均活	争水量]		502 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			1.50	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオキップ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1	1		<0.005	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.009	0.004	0.006 0.004	4	0.014	0.003 <0.002	0.007 0.004	4	0.009	0.005	0.007 0.005	4
<u>プラロロ目FBX</u> ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.011	0.004	0.007	4	0.016	0.004	0.009	4	0.010	0.005	0.008	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.006	0.002	0.004	4	0.009	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	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			2.3	1			3.9	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	2.2	1.7	1.9	12	1.4	1.2	1.3	12	3.6	0.9	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1			25	1			35	1
蒸発残留物際イオン界面活性剤			77 <0.02	1			58 <0.02	1			69 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	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	0.3	0.4	12	0.4	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12
pH値	8.2	7.8	7.9	12	7.6	7.5	7.6	12	8.2	7.7	7.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.3	<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

	「声	· <i>Þ</i> 1			古	· <i>Þ</i> 1			古 米 ナ 仕	<i>A</i> 1		
	事業主体		<b>-</b> 18		[事業主体		<b>-</b> 18		事業主体		18	
	11 - 08     秩父広域i		玉県		11 - 0	•	玉県 紹会		11 - 08   秩父広域で	-		
	(株文仏場)	叩叫州固	租百		秩父広域	叩叫州固	祖古		伏又仏域	17 四 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	祖古	
	[浄水場名	] 09 -	- 00		[浄水場名	] 10 -	- 00		[浄水場名	] 11 -	00	
	石間浄水	場			塚越浄水	場			半納浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直填口	石間川				吉田川				笹沢			
	ППП				шшл							
	[原水の種				[原水の種				[原水の種	類]		
	表流水(自	(流)			表流水(自	1流)			伏流水			
	[1日平均治	争水量]		60 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,	782 (m³)	[1日平均治	争水量]		11 (m³)
	給水栓水		ı		給水栓水				給水栓水			
ên.em.##	最高。	最低	平均	回数	最高。	最低	平均	回数	最高。	最低。	平均。	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<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	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	1 4
<b>正硝酸態窒素</b>	(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			0.70	1			1.10	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4-ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー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			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.08	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルムジクロロ酢酸	0.030 0.010	0.009	0.018 0.006	4	0.017	0.005	0.010	4	0.005	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.010	<0.01	<0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<0.002	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.033	0.010	0.020	4	0.019	0.006	0.011	4	0.006	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.005	4	0.008	0.005	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.01	1	<0.008	<0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1	0.12	0.04	0.09	4	<0.02	<0.02	<0.01	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.1	1			5.4	1			4.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	12			<0.005	1
塩化物イオン	3.9	2.5	3.1	12	5.9	4.4	5.1	12	2.2	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	119	102 152	115 159	4	108 150	95 140	103 146	4	100	82 109	93 124	4
除イオン界面活性剤	103	132	<0.02	1	130	140	<0.02	1	130	109	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000007	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.5	12	0.8	0.4	0.5	12	0.8	<0.2	0.3	12
pH値 rt	8.4	8.2	8.3	12	8.1	7.9	8.0	12	7.9	7.6	7.7	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<b>濁度</b>	<0.1	<0.1	<0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 08 秩父広域で	35 埼豆	玉県 組合		[事業主体 11 - 05 秩父広域	85 埼	玉県 組合		[事業主体 11 - 08 秩父広域ī	35 埼玉		
	[浄水場名 中郷浄水 <sup>は</sup>	_	00		[浄水場名 白岩浄水	-	- 00		[浄水場名 女形浄水 <sup>5</sup>	-	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 給水栓水	净水量]		13 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		20 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	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	<u>1</u>
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.90	1			1.10	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.07	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	0.09	0.25	4	0.16	<0.06	0.08	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.004	4	<0.002 0.018	<0.002 0.006	<0.002 0.012	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.001	<0.004	4	0.008	<0.002	<0.004	4	0.018	0.008	0.012	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	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	0.010	0.001	0.004	4	0.010	0.002	0.005	4	0.020	0.006	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.008	0.004	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\0.008	0.008	1	\U.UU8	\0.008	<0.008	1	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.06	0.04	0.05	4			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			5.1	1			4.4	1
マンガン及びその化合物	0.1		<0.005	1		• • •	<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.1 112	1.8 75	1.9 92	12	3.3 114	2.6 96	2.9 103	12	100	1.7	1.9 86	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	150	75 89	128	4	114	124	145	4		113	128	4
陰イオン界面活性剤	1.50		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	0.0	/^ ^	<0.0005	1			<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 8.0	<0.2 7.7	0.4 7.8	12 12	0.7 8.0	0.2 7.8	0.3 7.9	12 12	1.4 8.1	0.3 7.8	0.6 8.0	12 12
pH恒 味	8.0	1.1	7.8	12	8.0	7.8	7.9	12	8.1	7.8	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 11 - 08 秩父広域ī	[事業主体 11 - 0 秩父広域	85 埼	玉県 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 中津川浄	_	00		[浄水場名 三峰浄水:	-	- 00		[浄水場名 栃本浄水 <sup>5</sup>	-	00	
検査項目	[水源名] 大若沢				[水源名] 細谷沢				[水源名] ワサビ沢			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄水量] 19 給水栓水				[1日平均》 給水栓水	争水量]		[1日平均》 給水栓水	争水量]	1	34 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.0005 <0.001	1
む及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001	<u>1</u>
ヒ素及びその化合物	0.006	0.003	0.004	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.12	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	0.07	4	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.020	<0.002 0.009	<0.002 0.014	4	<0.002 0.019	<0.002 0.008	<0.002 0.013	4	<0.002 0.013	<0.002 0.008	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.020	0.009	0.014	4	0.019	0.008	0.013	4	0.013	0.008	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	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	0.022	0.011	0.016	4	0.021	0.008	0.014	4	0.015	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.005	0.008	4	0.011	0.005	0.008	4	0.012	0.008	0.010	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.13	<0.03	0.05	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			3.3	1			4.1	1			3.4	1
マンガン及びその化合物	0.1		<0.005	1			<0.005	1	1.0	^-	<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.1	1.1	1.9 54	12	1.4	1.0	1.3	12	1.0	0.7	0.8	12
ガルンウム、マクインウム寺(岐度) 蒸発残留物			88	1			83	1			50	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			<0.00001	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		74.4	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.6 8.8	0.3 7.9	0.4 8.1	12 12	0.7 7.6	0.2 7.5	0.5 7.6	12 12	0.5 8.0	<0.2	0.3 7.6	12 12
pH恒 味	8.8	7.9	8.1	12	7.6	7.5	7.6	12	8.0	7.5	7.6	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	1.0	12
<b>濁</b> 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			事業主体	(名)			事業主体	名]			
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		但		
	秩父広域7				秩父広域				秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場				
	[浄水場名 落合浄水 <sup>‡</sup>	_	- 00		[浄水場名 大血川浄:	_	- 00						
検査項目	[水源名]			[水源名]	.1			[水源名]					
	栗尾沢				西谷沢				井戸沢				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		134 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		143 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		1 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			2.10	1			0.70	1			1.00	1	
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.05	1			0.07	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.028	<0.002 0.010	<0.002 0.016	4	<0.002 0.010	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	0.003	<0.002 0.005	<0.002 0.019	4	
ジクロロ酢酸	0.028	0.010	0.018	4	0.016	<0.003	0.003	4	0.041	0.003	0.019	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.030	0.010	0.016	4	0.011	0.003	0.006	4	0.043	0.005	0.019	4	
トリクロロ酢酸	0.018	0.007	0.011	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.026	0.003	0.011	4	
ブロモジクロロメタン ブロモホル/	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.09	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.07	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			1.9	1			4.0	1	
マンガン及びその化合物	1.0		<0.005	1			<0.005	1		0.0	<0.005	1	
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.3	1.1	1.2 72	12	0.7 74	0.5 57	0.6 67	12	1.6	0.8	1.1	12	
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	114	92	103	4	/4	5/	90	1	123	116	120	4	
陰イオン界面活性剤	1	V.E	<0.02	1			<0.02	1	125	113	<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			<0.00001	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		/O.C	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.1	0.3 7.8	0.6	12	0.5 8.2	<0.2	0.2	12	1.0 8.2	0.3	0.4	12	
pH値 味	8.1	7.8	8.0	12 12	8.2	8.0	8.1	12 12	8.2	8.1	8.1	12 12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	1.2	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	2.5	<0.5	<0.5	12	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	1.6	<0.1	0.2	12	

	[事業主体 11 - 08 秩父広域で	[事業主体 11 - 05 秩父広域	85 埼	玉県 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 谷津川浄	_	00		[浄水場名 安谷川浄:	_	- 00		[浄水場名 生川浄水 <sup>1</sup>	_	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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 給水栓水		527 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,:	337 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	25 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ピレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.40	1			0.90	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.06	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 一 フカイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.008	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.011	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	<0.008	4	0.003	<0.001	<0.003	4	0.011	<0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	0.002	0.008	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.013	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.002	0.003	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	1	\$00.0 <i>/</i>	\U.UU8	<0.008	1	₹0.008	₹0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.1	1			2.7	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.1	0.9	0.9	12	0.9	0.6	0.8	12	1.9	1.5	1.7	12
ガルンワム、マクインワム寺(岐度) 蒸発残留物			51 86	1			25 56	1			50 69	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.6	<0.2	0.3	12	0.5	<0.2	0.2	12	0.4	<0.2	0.3	12
pH値 味	8.1	7.8	7.9	12 12	8.1	7.7	7.9	12 12	8.0	7.8	7.9	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業ナは	·夕1			事業ナは	- <i>タ</i> コ			古 安 十 仕	<b>夕</b> 1			
	事業主体		<b>一</b> 旧		[事業主体		<b>-</b> 18		事業主体		18		
	11 - 08   秩父広域	• •	玉県 組合		11 - 0 秩父広域	-	玉県 組合		11 - 08   秩父広域で	-			
	「浄水場名	] 26 -	- 00		 [浄水場名	il 27 -	- 00		 [浄水場名	1 28 -	00		
	山口浄水:	-			姿見山浄:	-			大畑浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	横瀬川				横瀬川				境沢				
	原水の種	<b>举百</b> ]			原水の種	<b>举</b> 百〕			[原水の種	举百〕			
	表流水(自				表流水(自				表流水(自				
	[, n = 16]	6 l. E.		202 ( 3)	[ , n = 16.	va 1. 🖃 1			[	7 J. 83		/ 3\	
	[1日平均]	尹水重」		639 (m)	[1日平均] 給水栓水	尹水重」	1,3	933 (m)	[1日平均治	<b>尹</b> 水重」 		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_				-				_		
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	12			<0.00030	12			<0.00030	12	
水銀及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物			1.00 0.07	1			1.00 0.06	1 1			1.50 0.07	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1 1			<0.001	1	
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
塩素酸	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.14	<0.06	0.08	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	0.005	0.001	0.004	4	0.015	0.008	0.012	4	0.018	0.003	0.009	4	
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.006	<0.002	0.004	4	0.011	<0.002	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.006 0.004	0.001 <0.002	0.004 <0.002	4	0.018	0.009	0.014 0.006	4	0.021	0.003	0.010	4	
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	0.001	0.000	4	0.003	<0.002	0.004	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			0.02	1			<0.02	1	
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.07	<0.03	0.04	4	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.5	1			<0.01 4.7	1			<0.01 4.0	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	5.4	2.4	3.1	12	6.0	2.5	3.3	12	2.4	2.0	2.2	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	60	62	4			60	1			60	1	
蒸発残留物			86	1	93	79	87	4			84	1	
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
#イオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1	
クエノール規 有機物(TOCの量)	0.5	0.2	0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.8	<0.2	0.0005	12	
pH値	8.1	7.7	8.0	12	8.5	7.9	8.1	12	8.0	7.8	7.9	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.9	<0.5	0.8	12	
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.6	<0.1	0.2	12	

	[事業主体	· <b>夕</b> 1			事業主体	·夕1			事業主体	<b>夕</b> 1				
			工旧				工旧		11 - 085 埼玉県					
	11 - 08 秩父広域ī	• •	玉県 組合		11 - 0:    秩父広域	•	玉県 組合		秋父広域ī					
	「浄水場名	1 29 -	- 00		     浄水場名	] 30 -	. 00		[浄水場名] 31 - 00					
	森下浄水	-	- 00		中井浄水	-	- 00		初花浄水場  [水源名]					
検査項目	[水源名]				[水源名]									
	森下浄水	場浅井戸			川戸入沢				大木の沢					
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]				
	浅井戸水				表流水(自	1流)			表流水(自	流)				
	[1日平均洋	争水量]		56 (m³)	[1日平均》	争水量]		17 (m³)	[1日平均治	争水量]		2 (m³)		
	給水栓水			- Net	給水栓水			- 141	給水栓水					
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	1	0	0	12		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1		
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1		
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4		
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.00	1			1.30	1			1.60	1		
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.07	1			0.06	1		
ホウ素及びその化合物 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
塩素酸	0.10	<0.06	0.001	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム	0.012	0.005	0.009	4	0.014	0.006	0.010	4	0.016	0.003	0.008	4		
ジクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	4	0.012	<0.002	0.005	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.015	<0.001 0.006	<0.001 0.010	4	<0.001 0.016	<0.001 0.007	<0.001 0.012	4	<0.001 0.018	<0.001 0.003	<0.001 0.009	4		
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.012	0.007	0.008	4	0.010	0.002	0.006	4		
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01	1		
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02 <0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			4.5	1			3.6	1			3.4	1		
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
塩化物イオン	5.0	2.3	2.9	12	1.9	1.7	1.8	12	2.0	1.7	1.9	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58 90	52	56 84	4			45	1			56	1		
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	90	78	<0.02	1			64 <0.02	1			73 <0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1		
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1		
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.3	12	0.8	0.2	0.4	12		
pH値 n±	7.9	7.6	7.8	12	7.8	7.6	7.7	12	7.9	7.8	7.9	12		
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12		
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12		
<b>濁度</b>	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12		

	[事業主体		玉県		[事業主体		玉県		[事業主体名] 11 - 085 埼玉県					
	秩父広域	-			秩父広域	-			秩父広域	_				
	[浄水場名 小鹿野浄	_	- 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(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自					
	[1日平均汽給水栓水	2,9	[1日平均》	争水量]		195 (㎡)	[1日平均活	争水量]	1	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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1		
水飯及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1		
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.001	<0.004	1	(0.004	(0.004	<0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001 1.60	1	<0.001	<0.001	<0.001 2.00	1	<0.001	<0.001	<0.001 1.00	1		
フッ素及びその化合物			0.09	1			0.08	1			<0.05	1		
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1		
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1		
1,4 — ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1		
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
塩素酸	0.14	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.08	4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
クロロホルム ジクロロ酢酸	0.010	0.002 <0.002	0.006 <0.002	4	0.009	0.002 <0.002	0.005 <0.002	4	0.017	0.006 <0.002	0.010 <0.002	4		
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4		
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.012	0.003	0.007	4	0.011	0.002	0.005	4	0.019	0.006	0.011	4		
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.010	0.005	0.007	4		
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4		
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4		
亜鉛及びその化合物	\0.008	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	0.00	1	\0.000	₹0.000	<0.008	1		
アルミニウム及びその化合物	0.11	0.06	0.08	4			<0.02	1			<0.02	1		
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1		
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1		
ナトリウム及びその化合物			6.2 <0.005	1			5.6 <0.005	1			3.6	1		
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.7	2.5	3.5	12	2.8	1.7	2.1	12	1.8	1.4	<0.005 1.6	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	94	87	91	4	99	89	92	4	1.0		42	1		
蒸発残留物	131	122	128	4	132	122	126	4			67	1		
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1		
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1		
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001 <0.005	1			<0.00001	1			<0.00001 <0.005	1		
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1		
有機物(TOCの量)	0.9	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12		
pH值	8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.9	7.9	12		
味			0	12			0	12			0	12		
臭気			0	12			0	12		,	0	12		
色度 濁度	0.7 <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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12		
/四/又	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12	\0.1	\0.1	\0.1	12		

	[事業主体	事業主体	:名]			[事業主体名]							
	11 - 08		玉県		11 - 0		玉県		11 - 08		但		
	秩父広域7				秩父広域	•			秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場				
	[浄水場名] 倉尾浄水	=	00		[浄水場名 竹平浄水	-	- 00						
検査項目	[水源名] 藤倉川				[水源名] 薄川				[水源名] 浦島沢				
	[原水の種類] 表流水(自流) [原水の種類] 表流水(自流)								[原水の種 表流水(自				
	[1日平均治 給水栓水	争水量]		79 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		479 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	3	20 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	(0.002	(0.002	<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.70	1			1.50	1			1.60	1	
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			0.07	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素       1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1	
1,4 ー ノオイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.33	0.08	0.17	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	0.06	4	
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ジクロロ酢酸	0.028	0.008 <0.002	0.016 <0.002	4	0.006	0.002 <0.002	0.004 <0.002	4	0.007	0.002	0.004	4	
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.002	<0.002	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.031	0.008	0.017	4	0.007	0.002	0.004	4	0.008	0.002	0.004	4	
トリクロロ酢酸	0.007	0.003	0.004	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	<0.002	0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド 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			<0.01	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			3.7	1			4.2	1			4.6	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	1.9	1.4	1.6	12	4.2	1.5	2.3	12	2.1	1.2	1.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			65 96	1	77 108	100	73 105	4	80 116	69 105	75 111	4	
然光残留物 陰イオン界面活性剤			<0.02	1	108	100	<0.02	1	110	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	0.6	0.2	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12	
pH値	8.5	8.1	8.3	12	8.1	7.8	7.9	12	8.3	8.0	8.1	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気 色度	/0.5	/A.F.	0	12		/0.F	0	12		/0 F	0	12	
THE CHE	<0.5	< 0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	

		<b>A</b> 1			古	· <i>Þ</i> 1			「 <del>古 类 → /+</del>	<i>p</i> 1			
	事業主体		T 18		[事業主体		T 18		事業主体	· · · -	18		
	11 - 08     秩父広域i		玉県 組合		11 - 08   秩父広域	•	玉県 組合		11 - 08   秩父広域で				
	[浄水場名 煤川浄水 <sup>1</sup>	-	- 00		[浄水場名 皆野浄水	-	- 00		[浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
	煤川				荒川				三沢				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類表流水(自				
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		7 (m³)	[1日平均》	2,:	, , ,		[1日平均浄水量] 249 給水栓水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0	0	0	12	0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.004	0.003	0.001	4	
<b>亜硝酸態窒素</b>	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	0.004	0.000	<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			1.00	1			0.60	1			1.20	1	
フッ素及びその化合物			0.07	1			<0.05	1			<0.05	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.15	<0.06	0.08	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	
グロロ市酸	0.011	0.008	0.010 0.005	4	0.014	<0.004 0.003	0.009 0.005	4	0.024	0.013	0.017 0.005	4	
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	0.008	<0.01	<0.003	4	<0.01	<0.01	<0.003	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	0.011	0.008	0.010	4	0.018	0.008	0.013	4	0.028	0.014	0.019	4	
トリクロロ酢酸	0.008	<0.002	0.005	4	0.004	<0.002	0.003	4	0.013	0.007	0.009	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4	0.004	<0.001	0.002	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド 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			<0.01	1	0.10	0.05	0.07	4			<0.01	1	
鉄及びその化合物	0.15	<0.03	0.06	4			<0.03	1			<0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			3.3	1			5.4	1			3.8	1	
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
塩化物イオン	1.6	1.0	1.3	12	7.6	4.3	5.9	12	3.6	3.2	3.4	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	74 102	72 97	73 100	4	62 95	45 72	55 86	4	93 125	110	88 116	4	
陰イオン界面活性剤	102	9/	<0.02	1	90	12	<0.02	1	123	110	<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1	0.000001	<0.00001	<0.00001	12			<0.00001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1	0.000017	<0.000001	0.000004	12			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	1.3	0.5	0.7	12	0.6	0.3	0.5	12	0.6	<0.3	0.5	12	
pH値 n+	7.9	7.7	7.8	12	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.9	8.0	12	
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	1.9	0.5	1.4	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	
<b>濁</b> 度	0.3	<0.1	0.1	12	⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 11 - 08 秩父広域で	35 埼	玉県 組合		[事業主体	本名]			事業主体	本名]			
	[浄水場名 金沢浄水 <sup>は</sup>	_	- 00		[浄水場名	3] -	-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名] 身馴川				[水源名]				[水源名]				
	[原水の種 表流水(自				[原水の種	<b>種類</b> ]			[原水の種	[類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		55 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	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									
ピレン及びその12 音物 鉛及びその化合物			<0.001	1									
ヒ素及びその化合物			<0.001	1									
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4									
亜硝酸態窒素			<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			2.30	1									
フッ素及びその化合物			0.08	1									
ホウ素及びその化合物			<0.1	1									
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1									
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1									
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	<0.06	<0.06	<0.06	4									
クロロホルム	<0.002 0.014	<0.002 0.005	<0.002 0.011	4									
ジクロロ酢酸	0.014	0.003	0.007	4									
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4									
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4									
総トリハロメタン	0.017	0.005	0.012	4									
トリクロロ酢酸	0.014	0.005	0.008	4									
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.003 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4									
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4									
亜鉛及びその化合物	\0.000	\0.000	<0.00	1									
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1									
鉄及びその化合物			<0.03	1									
銅及びその化合物			<0.01	1									
ナトリウム及びその化合物			5.9	1	-								
マンガン及びその化合物塩化物イオン	2.8	2.4	<0.005 2.6	1 12									
	85	72	78	4									
蒸発残留物	136	110	123	4									
陰イオン界面活性剤			<0.02	1									
ジェオスミン			<0.00001	1									
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	-								
まイオン界面活性剤			<0.005	1									
フェノール類 有機物(TOCの量)	1.1	0.4	<0.0005 0.6	1 12									
月版物(IOCの量) pH値	8.0	7.7	7.9	12									
味	5.5		0	12									
臭気			0	12									
色度	0.9	<0.5	<0.5	12									
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12									