	[事業主体 09 - 0 宇都宮市		木県		[事業主体 09 - 00 宇都宮市		木県		[事業主体 09 - 00 宇都宮市		県	
	[浄水場名 今市浄水		- 00		[浄水場名 白沢浄水 ⁵	_	00		[浄水場名 松田新田	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系大谷川	表流水		[水源名] 白沢地下	水源			[水源名] 利根川水	系鬼怒川	表流水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 ダム放流	類]		
	[1日平均]		12,	563 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	34,	104 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	93,3	01 (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	12	2	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-	·-	_		-				-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.003	<0.001 0.003	<0.001 0.003	4	0.002 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.34	0.21	0.29	4	1.39	0.90	1.15	4	0.81	0.45	0.67	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	4
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.002	<0.002	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.008	<0.006	<0.006	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.020	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.010	<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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	0.04	0.01 <0.01	0.02 <0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.10	<0.01	4	<0.10	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.9	7.1	7.4	4	8.4	7.5	8.1	4	8.3	6.7	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	4.7	3.7	4.2	12	7.5	5.7	6.5	12	8.7	5.1	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	36	38	4	56	47	52	4	44	41	42	4
蒸発残留物	95	88	91	4	117	98	109	4	101	85	94	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.002	<0.02 <0.00001	4	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	4	<0.02 0.000002	<0.02 0.000001	<0.02 0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.3	7.0	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<0.5	<0.5	0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12
色度	(0.5	< 0.5	<0.5	12	(0.5							

	[事業主体 09 - 0		木県		[事業主体		木県		[事業主体		県	
	宇都宮市				宇都宮市				足利市			
	[浄水場名 今里浄水	-	- 00		[浄水場名 謡辻浄水:	-	00		[浄水場名 今福浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 今里地下	水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 宮山田地	下水源			[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]		531 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		15 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,5	i33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00000	/0.00000	0	12	<0.00030	(0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.000	<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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<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	1.09	0.70	0.90	4	1.99	1.36	1.56	4	1.90	1.60	1.72	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.009	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	<0.009 <0.008	4	<0.009 0.010	<0.009	<0.009 <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	<0.010	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	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	8.7 <0.001	7.6 <0.001	8.2 <0.001	4	5.6 <0.001	4.1 <0.001	5.1 <0.001	4	8.4 <0.005	7.9 <0.005	8.2 <0.005	4
塩化物イオン	8.8	5.7	7.0	12	5.1	2.6	3.8	12	9.0	6.0	7.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44	42	43	4	48	38	43	4	55	53	54	4
蒸発残留物	101	99	100	4	102	77	90	4	112	105	109	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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	4	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	3
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)	0.4	0.2	0.3	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.7	6.9	12	7.6	7.2	7.5	12	7.0	6.8	6.9	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	<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	-夕1			[事業主体	·夕]			事業主体	· 夕 1		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 00		·I目	
	足利市	UZ 11177	小 宗		足利市	UZ 1007.	小 宗		足利市	72 初7个	· 示	
	[浄水場名	i] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	- 00		[浄水場名] 04 -	00	
	西新井浄	水場			大前浄水:	場			天王浄水	- 場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	原水の種	猶]			 原水の種	猶]			「原水の種	猶]		
	浅井戸水				浅井戸水		k		浅井戸水	<i>~</i> C		
				3				3.				3
	[1日平均] 給水栓水	争水量」		661 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	19,	484 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	3,3	34 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.0000	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.0003	4	<0.000	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.0003	<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	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	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 2.00	<0.001 1.80	<0.001 1.90	4	<0.001 2.10	<0.001 1.80	<0.001 1.95	4	<0.001 2.00	<0.001 1.80	<0.001 1.90	4
フッ素及びその化合物	0.09	<0.08	<0.08	4	0.10	0.09	0.10	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.006	0.008	4	0.018	0.008	0.011	4	0.012	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.002	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	0.001	0.001	4	0.004 <0.008	0.002 <0.008	0.003	4	0.002	0.001	0.001 <0.008	4
エルムアルテビト 亜鉛及びその化合物	<0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.009	<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	8.8	8.2	8.5	4	9.2	8.5	8.9	4	8.8	8.2	8.5	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)	9.0	6.0 58	7.8 60	12	10.0 72	8.0 64	8.9 68	12 4	9.0	6.0 58	7.8 60	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	127	103	113	4	141	117	132	4	127	103	113	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	3	<0.00001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.0	6.9	6.9	12	8.0	7.5	7.8	12	7.0	6.9	6.9	12
味	7.0	0.0	0.5	12	0.0	7.5	0	12	7.0	0.0	0.5	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	- 夕1			[事業主体	·夕]			事業主体	· 夕 1		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 00		·但	
	足利市	UZ 1007	小 宗		足利市	UZ 1007.	小 宗		足利市	72 初7个	· 示	
	[浄水場名	i] 06 -	- 00		[浄水場名] 08 -	- 00		[浄水場名] 09 -	00	
	坂西浄水	場			白髭浄水	場			南部浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	原水の種	米五丁			 原水の種	米百丁			 原水の種	米石门		
	深井戸水	. 天久」			深井戸水	スス」			浅井戸水	ᄍ		
	· · ·			3				3.	w x			3
	[1日平均] 給水栓水	争水量」	6,	910 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	177 (m²)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	19,2	!05 (m²)
	最高	最低	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 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 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<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	2.10	2.00	2.03	4	1.00	0.90	0.93	4	2.00	1.80	1.90	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.10 <0.1	0.09 <0.1	0.09 <0.1	4	0.12 <0.1	0.11 <0.1	0.12 <0.1	4	0.09 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<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 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	0.10	<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	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4	0.002 <0.003	<0.001 <0.003	0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.001	0.004	4	0.006	0.004	0.005	4	0.012	0.006	0.008	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<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 ナトリウム及びその化合物	<0.01 7.8	<0.01 7.7	<0.01 7.7	4	0.01 5.2	<0.01 4.2	<0.01 4.8	4	<0.01 8.8	<0.01 8.2	<0.01 8.5	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	7.0	5.0	5.9	12	4.0	3.0	3.5	12	9.0	6.0	7.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	61	62	4	45	39	42	4	60	58	60	4
蒸発残留物	119	107	112	4	85	68	76	4	127	103	113	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	3	<0.02 <0.00001	<0.02	<0.002	3	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値 r=	7.5	7.3	7.4	12 12	7.0	6.9	7.0	12 12	7.0	6.9	6.9	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

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 00 日光市		:県	
	[浄水場名 小百配水		- 00		[浄水場名 佐下部浄:	_	00		[浄水場名 大沢配水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 小百水源	地			[水源名] 利根川水	系砥川			[水源名] 大沢水源 ¹	也		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]			125 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	561 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,4	12 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<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			0.39	1			0.41	1			1.05	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<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 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.01	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			3.2	1			6.3	1			7.8	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.6	1.4	1.5	12	3.8	1.7	2.4	12	5.3	4.9	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			22	1			40	1	107	00	46	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			57 <0.02	1			98 <0.02	1	127	99	113 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.0001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.7	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n+	7.0	6.8	6.9	12	7.6	6.9	7.3	12	6.8	6.5	6.7	12
中与			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
適度	<0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	⟨0.5	<0.5	<0.1	12

	[事業主体 09 - 00 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 00 日光市		:県	
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 瀬尾浄水:	_	00		[浄水場名 瀬尾浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 木和田島;	水源地			[水源名] 浅井戸				[水源名] 大谷川			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》	争水量]		171 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,1	108 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8,5	08 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4X1PJ	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 0.004	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			0.004	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	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	<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			1.63	1			0.41	1			0.37	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物			<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 フィイッフ 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	0.09	<0.06	0.07	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 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 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	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.005	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000	13.300	0.01	1	.5.555		0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	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			0.07	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			8.9	1			6.6 <0.001	1			6.6 <0.001	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン	9.8	3.7	<0.001 8.2	12	3.8	3.2	3.6	12	4.4	3.4	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	44	53	4	5.0	3.2	41	12	4.4	5.4	46	1
蒸発残留物	159	110	130	4	108	95	101	4	120	93	105	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
71/フール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	0.3	<0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	0.0003	12
pH値	7.5	6.5	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.0	7.2	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	09 - 0	06 栃ス	木県		09 - 0	06 栃ス	木県		09 - 00	6 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	 [浄水場名	il 10 -	- 00		[浄水場名] 10 -	. 01		 [浄水場名	1 12 -	00	
	安良沢浄	-			安良沢浄	_			細尾浄水均	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系荒沢川			[水源名] 利根川水	系荒沢川			[水源名] 利根川水	系左沢川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		3,:	332 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	134 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2	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	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1			0.001	1	0.005	0.002	0.004	4
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
<u></u>	<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			0.25	1			0.23	1			0.21	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			0.09 <0.1	1			0.09 <0.1	1			<0.08 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.015	0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(3.000	\0.000	<0.00	1	(0.000	(0.000	0.003	1	(0.000	(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			3.8	1			3.9	1			2.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.0	0.8	<0.001 0.9	1 12	0.9	0.8	<0.001 0.8	1 12	1.5	1.0	<0.001 1.1	1 12
ユニロ・カルタウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	0.0	29	12	0.9	0.8	31	12	1.0	1.0	1.1	12
蒸発残留物			95	1			92	1			45	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.00001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
pH値	7.6	7.2	7.5	12	7.8	7.3	7.5	12	7.7	7.0	7.5	12
味	7.0	1.2	0	12	7.5	7.0	0	12	,.,	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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				[事業主体			
	09 - 00	06 栃ス	木県		09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	06 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名	13 -	- 00		[浄水場名	3] 14 -	- 00		 [浄水場名	4] 15 -	- 00	
	七里浄水	_			所野浄水				日光東浄			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸				浅井戸				浅井戸			
	F. L. 0.55	w=-				F.W. 77			F. L. 6.77			
	原水の種	類」			原水の種				原水の種			
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	[1日平均]	争水量]		341 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)	[1日平均	浄水量]		0 (m³)
	給水栓水			(,	休止中			- (,	休止中			,
	最高	最低	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	12								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
た			0.001	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.57	1								
フッ素及びその化合物	0.27	0.16	0.20 <0.1	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4					1			
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			0.01	1								
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1								
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 0.02	1								
ナトリウム及びその化合物			13.5	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	27.0	14.7	21.1	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	155	121	39 139	1 4								
陰イオン界面活性剤	100	121	<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5								
非イオン界面活性剤 フェノール類			<0.002 <0.0005	1				-				
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12								
pH值	7.0	6.7	6.8	12								
味			0	12								
臭気	/0.5	/0.5	0	12								
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12								

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名] 006 栃オ	、県	
	[浄水場名 大日堂水		- 00		[浄水場名 霧降浄水		00		[浄水場名 丸美浄水		- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水	系つめた沢	5		[水源名] 浅井戸			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水・浅井				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均]		1,:	206 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	40111	-1A 12V	1.5		0		0	12		-121-24	15	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001 <0.001	1				
ヒ素及びその化合物							<0.001	1				
六価クロム化合物							<0.002	1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.28	1				
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物							<0.08 <0.1	1				
四塩化炭素							<0.0002	1				
1,4ージオキサン							<0.005	1				
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン							<0.001 <0.001	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン							<0.001 <0.001	1				
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4				
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001		<0.001	4				-
総トリハロメタン トリクロロ酢酸					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	-			
ブロモジクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモホルム					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物							<0.01	1				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物							<0.01 <0.03	1				
新及びその化合物							<0.03	1				
ナトリウム及びその化合物							3.9	1				
マンガン及びその化合物							<0.001	1				
塩化物イオン					1.7	1.4	1.6	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)							28	1				
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤							84 <0.02	1				
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.0001	5				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	5				
非イオン界面活性剤							<0.002	1				
フェノール類							<0.0005	1				
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12				
pH値 味					7.4	7.2	7.3	12 12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

	[事業主体		木県		[事業主体		木県		[事業主体		· 但	
	日光市	,,,,,	1.21		日光市	, _[]	1.21		日光市	1///		
	[浄水場名 萩垣面浄	-	- 00		[浄水場名 湯元浄水:	-	- 00		[浄水場名 二荒浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川	(表流水)			[水源名] 中禅寺湖			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均;	争水量]		70 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	i	878 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	394 (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			<0.001	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	0.003	0.003	0.003	4
六価クロム化合物			<0.002	1		/	<0.002	1			<0.002	1
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 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	(0.001	₹0.001	0.50	1	(0.001	⟨0.001	0.001	1	(0.001	₹0.001	0.001	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.12	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 0.001	<0.003 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
サトリウム及びその化合物			4.0	1			6.6	1			7.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	3.2	1.2	1.9	12	0.8	0.6	0.7	12	5.5	5.2	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			32	1	98	78	90	4			33	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			101 <0.02	1	154	134	144 <0.02	1			79 <0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.00001	5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値 味	7.4	7.1	7.2	12 12	7.4	7.1	7.2	12 12	7.7	7.5	7.6	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.4	<0.5	0.6	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	0.1	12

	事業主体	·夕1			[事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 00		· I目	
	日光市	JU 11117	へが		日光市	00 11111	へが		日光市)U 1)))/N	· 715	
	[浄水場名	1 22 -	- 00		 [浄水場名	1 23 -	. 00		 [浄水場名	1 24 -	00	
	丸山浄水	_	00		東小来川	_	00		西小来川流		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	浅井戸				浅井戸				根古岩川((表流水)		
	「原水の種	猶]			 原水の種	猶]			[原水の種	举 百〕		
	浅井戸水	,,,,,			浅井戸水	,,,,			表流水(自			
				3.				3.				3
	[1日平均]	争水量」		826 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		172 (m)	[1日平均治	争水量」		15 (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	0.003	0.003	0.003	4	0.005	0.004	0.005	4	0.002	0.002	0.002	4
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	<0.001	<0.001 0.24	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.80	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.45	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物			0.24	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.10	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<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	0.003	0.002	0.003	4	0.008	0.001	0.005	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	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.004	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.008	<0.001 0.001	<0.001 0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.004	<0.002	<0.003	4	0.006	<0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			2.8	1			3.1	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.7	5.2	5.4	12	1.2	1.0	1.1	12	1.4	1.1	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			35	1			17	1			17	1
蒸発残留物 (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4			88	1			53	1			56	1
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン	<0.000001	Z0.000001	<0.02	5	<0.00001	/0.000001	<0.02	5	(0.000001	Z0.000004	<0.02	5
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	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	5	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<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	(0.00001	(0.000001	<0.002	1	(0.00001	(0.000001	<0.002	1	(0.00001	(0.00001	<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.7	<0.3	0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	8.0	7.4	7.6	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 深度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0	06 栃ス	木県		09 - (日光市	006 栃	木県		09 - 0	06 栃木	、 県	
	日光市				日元巾				日光市			
	[浄水場名] 30 -	00		[浄水場名	3] 31 ·	- 00		[浄水場名	<u>3]</u> 32 -	- 00	
	鬼怒川浄	水場			車の沢浄	水場			橋の沢浄	水場		
14-4-7-					L							
検査項目	[水源名] 利根川水	衣 由 奴 川	(主法水)		[水源名] 車の沢(落				[水源名] 橋の沢(オ	ミエント)		
	个小位八八八	未尾芯川	(衣)(小)		単のが(点	男小)			情のがくる	マルレノハ /		
	[原水の種	類]			[原水の種	重類]			[原水の種			
	ダム放流				湧水				表流水(目	自流)		
	[1日平均]	争水量]	6,	160 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	給水栓水				休止中				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 + 喂蔥(字是)(MDN/100ml)	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			<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								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.002	1								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.28	1								
フッ素及びその化合物			0.10	1								
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1								
1,4ージオキサン			<0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1								
ジクロロメタン			<0.001	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
<u>トリクロロエチレン</u> ベンゼン			<0.001 <0.001	1								
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4								
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	0.023	0.004	0.015	4								
ジクロロ酢酸	0.005	<0.003	0.004	4								
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	0.01	4								
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.027	<0.001 0.008	<0.001 0.019	4								
トリクロロ酢酸	0.027	<0.003	0.019	4								
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物			<0.01	1								
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.02 <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			5.3	1								
マンガン及びその化合物			<0.001	1								
塩化物イオン	6.3	4.7	5.5	12								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			26 55	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6								
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6								
非イオン界面活性剤			<0.002	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量) pH値	0.8 7.5	0.4 7.2	0.6 7.4	12 12								
味	1.0	1.2	0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								

検査項目	小佐越浄[水源名]	名] 33 - 本水場	- 00		海水場を							
検査項目					藤原浄水	名] 34 - :場	- 00		[浄水場名 高徳浄水		00	
	<u> </u>	?(表流水)			[水源名] 堰場川(表	表流水)			[水源名] 宮の腰沢	(表流水)		
	[原水の租 表流水(I				[原水の租 表流水(E				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均: 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌												
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物												
ヒ素及びその化合物												
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン												
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物												
ホウ素及びその化合物												
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 ジクロロメタン	ツ											
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物												
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン												
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物												
陰イオン界面活性剤												
ジェオスミン												
2ーメチルイソボルネオール												
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)												
pH値 r=	-				1							
臭気												
色度												
温度												

	[事業主体 09 - 0 日光市	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 00 日光市		県				
	[浄水場名 伊の原浄	36 - 水場	- 00		[浄水場名 小網浄水	-	00		[浄水場名 芹沢浄水 ¹	_	00	
検査項目	[水源名] 伊の原水	源(湧水)			[水源名] 大下沢(表	長流水)			[水源名] 田茂沢(表	流水)		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]		728 (m³)	[1日平均活	争水量]		10 (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	7210	2012	,		0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物							<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物							<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物							<0.001 <0.001	1			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物							<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.49	1			0.41	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<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
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン							<0.003	1			<0.003	1
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 クロロ酢酸					0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.09 <0.002	4	0.18 <0.002	<0.06 <0.002	0.12 <0.002	4
クロロホルム					0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.003	0.004	4	0.022	0.004	0.010	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.023	0.002	0.015	4	0.055	0.010	0.030	4
トリクロロ酢酸					0.014	<0.003	0.010	4	0.027	0.012	0.021	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	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物					.5.550		<0.01	1	,5.000	.5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					0.13	0.05	0.10	4			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							3.3	1			3.0	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン					4.0	3.0	<0.001 3.5	1 12	2.7	1.5	<0.001 1.8	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					4.0	3.0	25	12	2.1	1.3	1.8	1
蒸発残留物							69	1			47	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)					1.1	<0.3	0.0005	12	2.1	0.7	1.1	12
pH值					7.5	7.3	7.4	12	8.6	7.1	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.4	<0.5	0.7	12	3.1	0.7	1.6	12
濁度					0.4	<0.1	0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 00 日光市		:県	
	[浄水場名 中三依浄		- 00		[浄水場名 上三依浄:	_	- 00		[浄水場名 横川浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 井戸の沢・	・芦の沢(※	勇水)		[水源名] 白倉沢(表	た (流水)			[水源名] 水上沢(表	流水)		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			59 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		22 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<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			0.31	1			0.36	1			0.25	1
フッ素及びその化合物			0.09	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	0.08	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	0.002	<0.001	0.001	4	0.016	0.004	0.010	4	0.005	0.002	0.004	4
ジプロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <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	0.003	<0.001	0.002	4	0.018	0.005	0.011	4	0.006	0.002	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.013	<0.003	0.009	4	0.006	<0.003	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1			0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	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			5.0	1			2.9	1			3.4	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.5	1.3	1.4	12	1.9	1.4	1.6	12	5.1	1.4	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1			22	1			10	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			70 <0.02	1			48 <0.02	1			47 <0.02	1
度17ノ芥田石住剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.8	0.4	0.5	12	1.1	0.5	0.8	12
pH値 n+	7.3	7.0	7.2	12	7.6	7.2	7.5	12	7.2	6.8	7.0	12
中与			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	0.9	<0.5	0.5	12 12	0.9	<0.5	0.6	12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

	09 - 006 栃木県 05日光市 日					:名] 06 栃z	木県		[事業主体 09 - 00 日光市		県	
	[浄水場名 足尾中央	-			[浄水場名 足尾北部	-	- 00		[浄水場名 足尾東部	_	00	
検査項目	[水源名] 内の篭川((伏流水)			[水源名] 渡良瀬川	(伏流水)			[水源名] 黒沢(伏流	(水)		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水・浅			
	[1日平均]	争水量]		227 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		498 (m³)	[1日平均》 給水栓水	净水量]	1	99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			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	0.003	0.002	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	0.003	0.002	<0.002	1			<0.002	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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			0.45	1			0.99	1			0.38	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.008	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.005 <0.01	<0.003	0.004 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.007 <0.01	<0.003 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.010	<0.001	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.008	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 0.05	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			2.6	1			3.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	7.3	2.2	4.2	12	1.0	0.8	0.9	12	2.2	1.2	1.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			13	1			29	1			14	1
蒸発残留物			58	1			61	1			48	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	1 5	<0.000001	<0.00001	<0.02 <0.00001	5	<0.000001	<0.00001	<0.002 <0.000001	1 5
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	5
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.4	0.6	12
pH値	7.0	6.7	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12	7.3	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12		2.2	0	12
色度 濁度	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	1.7	0.6 <0.1	1.1 <0.1	12 12

	Γ +	- <i>t</i> 7 1			r击 ** -> /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** → /+	<i>1</i> 77		
	事業主体		- 18		事業主体		+ 18		[事業主体		.18	
	09 - 0	06 砺2	木県		09 - 0	06 砺2	木県		09 - 00	06 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名	.] 25 -	- 00			1 60 -	- 00		 [浄水場名	J 61 _	00	
	足尾南部		- 00		[浄水場名	-	- 00			_	00	
	正尾用部				上栗山浄:	小场			野門浄水	· 勿		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	爺ヶ沢(湧	水)			三沢(湧水	()			野門(湧水	()		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水			
	[1日平均	浄水量]		96 (m³)	[1日平均》	争水量]		75 (m³)	[1日平均治	争水量]		4 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<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			<0.000	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	1			<0.002	1			<0.002	1
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 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	4
で で で で で で で で で で で で で で で で で で で	<0.001	₹0.001	<0.001 0.46	1	<0.001	<0.001	0.001	1	(0.001	⟨0.001	<0.001 0.69	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001 <0.001		<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001 <0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			0.05 <0.01	1			<0.01 <0.01	1
鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	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			2.6	1			2.5	1			2.9	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	1.0	0.9	0.9	12	0.8	0.7	0.8	12	1.3	1.1	1.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			67	1			16 50	1			21 68	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	5	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤 フェノール料			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 0.3	1 12	0.5	<0.3	<0.0005 0.3	1 12
pH値	7.7	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<0.5	<0.5	<0.5	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				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0日光市	006 栃:	木県		09 - 0	06 栃ス	木県		09 - 00 日光市)6 栃木	県	
	[浄水場名 中央浄水		- 00		[浄水場名 湯西川浄:		00		[浄水場名 川俣湯元	_	00	
検査項目	[水源名] 唐沢(湧z	(K)			[水源名] 三河沢ダ <i>L</i>	_ゝ ・クズウ沢	(表流水)		[水源名] 錆沢(表流	(水)		
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]	6	880 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (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
	4710	40 EV	15		4X1PJ	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						•	, ,	12		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		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					(0.00)	/0.001	<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 0.007	<0.001 0.004	<0.001 0.005	4			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物					0.007	0.004	<0.003	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素							0.15	1			0.17	1
フッ素及びその化合物							<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物							<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1,4ージオキサン							<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
1,4 ー フォイッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	,						<0.005	1			<0.003	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	0.08	4	0.09	<0.06	0.07	4
クロロ酢酸 クロロホルム					<0.002 0.016	<0.002 0.006	<0.002 0.010	4	<0.002 0.022	<0.002 0.004	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸					0.005	<0.003	0.004	4	0.010	<0.003	0.007	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.018	0.006	0.011	4	0.023	0.004	0.011	4
トリクロロ酢酸					0.008	0.006	0.007	4	0.019	<0.003	0.009	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム					0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
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					(5.550	.5.000	<0.01	1	(5.556	.5.003	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物							<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物							1.9 <0.001	1			2.1 <0.001	1
マンガン及びその化合物塩化物イオン					1.4	1.0	1.2	1 12	1.1	0.9	<0.001 1.1	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					1.4	1.5	49	1		0.0	21	1
蒸発残留物							49	1			37	1
陰イオン界面活性剤							<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.00001	6
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.000001	<0.000001	6	<0.000001	<0.000001	<0.000001	6
まイオン界面活性剤 フェノール類							<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)					0.6	<0.3	0.0003	12	0.8	0.4	0.0005	12
pH値					8.0	7.5	7.8	12	7.7	7.3	7.5	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					1.1	<0.5	0.6	12	1.0	<0.5	0.6	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	- 夕]			事業主体	·夕1			事業主体	夕]		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 00		·II	
	日光市	00 11117	へが		日光市	00 11111	ハボ		日光市		· 71.	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	_	00	
10-2-2-	川俣浄水	场			土呂部浄	小场			日向浄水	· 		
検査項目	[水源名] 熊野沢(佐	犬流水)			[水源名] 木戸沢(伏	(流水)			[水源名] 稲ヶ沢(表	流水)		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]			28 (m³)	[1日平均》	争水量]		10 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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	4X IPJ	0	0	12	дх IPJ 0	0	0	12	1X IPJ 0	AX 123	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
全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	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4			<0.001	1	(0.001	(0.001	0.002	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	<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			0.46	1			0.29	1			0.42	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.002	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸 2000年	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.012	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.021	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4	<0.002 0.027	<0.002 0.002	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	0.012	<0.002	0.000	4	0.021	<0.003	0.005	4	0.027	<0.002	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	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.012	0.002	0.006	4	0.021	0.003	0.009	4	0.027	0.002	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.005	4	0.017	<0.003	0.009	4	0.014	<0.003	0.007	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	<0.001 <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	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.008	1	\0.000	₹0.000	<0.00	1	\0.008	₹0.000	<0.00	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	<0.03	<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			2.4	1			4.2	1			2.6	1
マンガン及びその化合物	1.0	0.0	<0.001	1	1.0	1.0	<0.001	1	1.4	1.0	<0.001	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.3	0.8	0.9	12	1.6	1.2	1.3	12	1.4	1.2	1.3	12
ガルンウム、マウネンウム寺(岐及) 蒸発残留物			41	1			46	1			40	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6	<0.00001	<0.000001	<0.00001	6	<0.000001	<0.00001	<0.000001	6
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1		^-	<0.0005	1		0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	1.2 7.5	0.5 7.1	0.7 7.3	12 12	1.9 7.0	0.5 6.7	1.0 6.9	12 12	1.6 7.6	0.3 7.2	0.7 7.4	12 12
pHilli 味	7.5	7.1	7.3	12	7.0	0.7	0.9	12	7.0	1.2	7.4	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	2.9	<0.5	1.1	12	3.0	<0.5	1.1	12	3.3	<0.5	0.9	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] 09 - 008 栃木県 鹿沼市						木県		[事業主体 09 - 00 鹿沼市		県	
	[浄水場名 第1浄水場	_	- 00		[浄水場名 第2浄水場	-	- 00		[浄水場名 第3浄水場	-	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均活	争水量]	7,	248 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	285 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4,0	28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.90	1.00	4	2.10	1.80	2.00	4	1.20	0.90	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.11	<0.06	<0.001 0.07	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.003	4	0.010	0.005	0.007	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003	<0.003	4	<0.003 0.003	0.003	<0.003 0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.010	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	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	<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	22.3	5.2	<0.10 15.6	1 4	5.6	5.3	<0.10 5.5	1	3.9	2.5	<0.10	1 4
マンガン及びその化合物	22.3	5.2	<0.005	1	0.0	5.3	<0.005	1	3.9	3.5	3.7 <0.005	1
塩化物イオン	4.0	2.0	3.0	12	6.0	3.0	4.0	12	3.0	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	29	32	4	39	35	37	4	29	27	28	4
蒸発残留物	120	55	89	4	80	71	76	4	63	41	54	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2-メチルイソボルネオール 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	(0.003	\0.003	<0.005	1	\0.005	₹0.000	<0.005	1	\0.000	₹0.003	<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH值	7.2	6.8	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	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		L.0		[事業主体				[事業主体			
	09 - 00 鹿沼市)8 栃ス	卞県		09 - 00 鹿沼市	08 栃:	木県		09 - 00 鹿沼市)8 栃木	课	
	[浄水場名 第4浄水場	_	00		[浄水場名 第5浄水場	-	- 00		[浄水場名 下沢浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	5,0	022 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	773 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	9	01 (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	0.003	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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	3.50	2.10	3.10	4	3.10	2.40	2.80	4	1.10	1.00	1.07	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	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	0.13	<0.06	0.09	4	0.17	0.06	0.11	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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	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	0.005	0.002	0.004	4	0.009	0.004	0.007	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001 0.002	4	0.002	<0.001 0.002	0.002	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.002	0.001	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.010	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.008	₹0.000	<0.10	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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物	14.3	7.9	10.2	4	8.4	7.5	8.0	4	4.3	4.3	4.3	4
マンガン及びその化合物	2.0		<0.005	1		• • •	<0.005	1	200	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)	8.0 64	5.0 53	7.0 59	12	9.0	6.0 55	7.0 60	12 4	2.0	2.0	2.0	12
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物	124	105	116	4	127	96	112	4	62	47	55	4
陰イオン界面活性剤	127	100	<0.02	1	12/		<0.02	1		.,	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3 7.4	12	0.3 7.8	<0.3	<0.3	12	0.3 7.5	<0.3	<0.3	12
pH値 味	7.5	7.2	7.4	12 12	7.8	7.4	7.6	12 12	7.5	6.9	7.2	12 12
怀 臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	09 - 00)8 栃ス	木県		09 - 00	08 栃:	木県		09 - 00	08 栃木	県	
	鹿沼市				鹿沼市				鹿沼市			
	[浄水場名 野尻浄水 [‡]	=	00		[浄水場名 口粟野第	_	00		[浄水場名 口粟野第2	_	00	
₩ * ₩		90				17571(79)				二/ 于/八/初		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		389 (m³)	[1日平均》	争水量]		531 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	8	57 (m³)
		= Irr	77.45	□ *L		= Irf		□ *L		E III	TT 145	□ *L
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	最高	最低	平均	回数	最高。	最低	平均	回数	最高。	最低	平均	
一般細菌 + 提萬(字景)(MRN / 100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.004	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 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 <0.004	<0.002 <0.004	4
――――――――――――――――――――――――――――――――――――	<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	0.70	0.60	0.63	4	1.40	1.30	1.33	4	1.00	0.90	0.97	4
フッ素及びその化合物	0.70	0.00	<0.08	1	1.10	1.00	<0.08	1	1.00	0.00	<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.20	<0.06	0.10	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.14	<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	0.007	0.005	0.006	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.002	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	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.009	<0.001 0.007	<0.001 0.008	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.007	<0.001 0.002	<0.001 0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.007	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.002	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<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	<0.001	<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.03	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物	<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	3.4	3.1	<0.10 3.3	1 4	4.0	3.6	<0.10 3.8	1 4	3.8	3.4	<0.10 3.6	1 4
マンガン及びその化合物	3.4	3.1	<0.005	1	4.0	3.0	<0.005	1	3.0	3.4	<0.005	1
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	2.4	12	2.0	2.0	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	23	24	4	42	36	40	4	27	24	25	4
蒸発残留物	51	42	47	4	72	57	67	4	67	55	61	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.000001	1	/0.005	/0.005	<0.000001	1
非イオン界面活性剤 	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.7	<0.3	0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.0005	12
有機物(TOCの量) pH値	7.5	7.1	7.3	12	6.5	6.3	6.4	12	7.0	6.7	6.8	12
味	1 ,.5	7.1	0	12	0.5	0.0	0.4	12	,.5	0.7	0.0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	09 - 00		木県		09 - 0		木県		09 - 00		:県	
	鹿沼市	,,,,	1.216		鹿沼市	1,,,,	1.21		鹿沼市		-71	
	[浄水場名 清洲第1為	_	- 00		[浄水場名 清洲第2治	-	- 00		[浄水場名 粕尾第2泊	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		242 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		549 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	43 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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			<0.0005	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 0.003	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.003	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	<0.002	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	1.20	1.50	4	2.00	1.20	1.60	4	1.30	0.70	1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	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 2000年	0.18	<0.06	0.10	4	0.13	<0.06	0.09	4	0.17	<0.06	0.07	4
クロロボルム	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.005	<0.002 0.002	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.002	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.001	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<0.001 <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 0.010	<0.001	<0.001	4	<0.001 0.010	<0.001	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	\0.000	₹0.000	<0.10	1	0.010	₹0.000	<0.10	1	0.010	₹0.000	<0.10	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	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	4.7	3.5	4.1	4	4.8	3.5	4.2	4	3.5	3.0	3.2	4
マンガン及びその化合物	4.0	0.0	<0.005	1	4.0	0.0	<0.005	1	0.0	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)	4.0 50	2.0	3.0 43	12	4.0 55	2.0	3.1 47	12	3.0	2.0	2.1	12
ガルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	85	66	76	4	98	70	83	4	55	47	51	4
陰イオン界面活性剤	- 55		<0.02	1	33	,,,	<0.02	1	33	.,	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<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		/A.C	<0.0005	1	/0.5	/0.5	<0.0005	1		10.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3 6.6	<0.3 6.2	<0.3 6.4	12 12	<0.3 6.6	<0.3 6.2	<0.3 6.4	12 12	7.0	<0.3 6.6	<0.3 6.8	12
pH値 味	0.0	0.2	0.4	12	0.0	0.2	0.4	12	7.0	0.0	0.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体		 木県		[事業主体		木県		[事業主体		· 但	
	鹿沼市	,0 1,,,,	1.21		佐野市	, _{1//)} ,	11710		佐野市	,,,,,,,	. 214	
	[浄水場名 永野浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 大橋浄水:	-	- 01		[浄水場名 石塚浄水		01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号井	ŧ			[水源名] 石塚4号井	Ė		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水 戸水・浅井	浅井戸	k・深井戸	水・浅井	[原水の種 深井戸水・ 戸水		⟨•深井戸フ	k∙深井
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		571 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	11,9	922 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1	<0.00005	<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	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
上素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	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	1.30	0.90	1.00	4	2.20	1.90	2.05	4	2.20	1.70	1.88	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1	<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	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素 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 - フィイッフ シスー1,2 - ジクロロエチレン及びトランスー1,2 - ジクロロエチレン	,		<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン			<0.002	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロボルム	<0.003	<0.001	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 0.010	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 0.009	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
エ	\U.U08	\U.U08	<0.008	1	<0.10	<0.008	<0.008	4	<0.10	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	3.7	3.3	3.4	4	6.9	6.7	6.8	4	13.6	9.7	11.4	4
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	7.0	6.0	6.1	12	12.0	10.0	11.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	27 54	24 46	25 51	4	101 154	97 143	100 147	4	55 114	52 94	54 105	4
ニュース 単物 陰イオン界面活性剤	34	40	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン			<0.000001	1	<0.00001	<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			<0.00001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 ct	7.0	6.8	6.9	12	7.0	6.9	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味 自	1		0	12			0	12			0	12 12
											n ·	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			事業主体	:名]		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 00		:県	
	佐野市		1.216		佐野市	1,11,1	1.214		佐野市	1,73-1	710	
	[浄水場名 菊川浄水	-	- 01		[浄水場名 市の沢浄ス	_	- 01		[浄水場名 上羽田浄	_	01	
検査項目	[水源名] 上川原1号	計			[水源名] 小中4号 	ŧ			[水源名] 上羽田1号	井		
	[原水の種 浅井戸水 戸水・深す	•深井戸2		水・深井	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	14,	717 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,4	412 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	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	<0.001	<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	2.20	1.90	2.05	4	2.10	1.60	1.93	4	1.80	1.70	1.75	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
<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
リスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<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 2000年	0.07	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン 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
カルムアルデヒド	<0.001 0.010	<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	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.008	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	6.9	6.7	6.8	4	9.6	8.5	9.1	4	7.3	7.1	7.2	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<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)	6.0 102	6.0 98	6.0 100	12	15.0 69	11.0 59	11.9 65	12	8.0 69	7.0 68	7.4 69	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	158	140	148	4	127	104	116	4	117	106	112	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	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3 6.9	<0.3 6.9	12 12	<0.3 6.8	<0.3	<0.3	12 12	<0.3 7.0	<0.3	<0.3 6.8	12 12
pH値 味	7.1	0.9	0.9	12	0.8	6.7	6.7	12	7.0	6.8	0.8	12
臭気			0	12			0	12			0	12
<u> </u>	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 09 - 06 佐野市		木県		[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - 00 佐野市		県	
	[浄水場名 多田浄水		- 01		[浄水場名 戸奈良浄:	-	- 01		[浄水場名 田沼浄水		01	
検査項目	[水源名] 多田3号‡	‡			[水源名] 戸奈良4号	計			[水源名] 田沼北4号	井		
	[原水の種 深井戸水 戸水		k∙深井戸	水・浅井	[原水の種 深井戸水		k∙深井戸	水	[原水の種 深井戸水・ 戸水・浅井	深井戸水	⟨•浅井戸ス	k∙深井
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	2,	635 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	034 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,6	i43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/	40.000	0	12	/	(0.000	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.20	1.33	4	1.50	1.40	1.45	4	1.40	1.00	1.13	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.0002	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<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	0.07	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.006	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン 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
プロセボルム ホルムアルデヒド	0.005 <0.008	0.002	0.004 <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	<0.10	4	<0.10	<0.008	<0.10	4	<0.008	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	10.7	5.3	7.0	4	7.4	7.0	7.3	4	5.9	5.6	5.7	4
マンガン及びその化合物塩化物イオン	<0.005	<0.005	<0.005 5.7	12	<0.005	<0.005 9.0	<0.005	12	<0.005 7.0	<0.005	<0.005	12
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.0	4.0 98	126	4	11.0	60	9.5 62	4	7.0	4.0 44	5.7 45	4
ガルグラム、マクイグラム寺(使長) 蒸発残留物	290	143	188	4	114	100	106	4	77	69	74	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量) pH値	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.3	12 12	<0.3 7.2	<0.3 7.0	<0.3 7.1	12 12	<0.3 7.0	<0.3 6.8	<0.3 6.9	12 12
味	7.4	1.2	7.3	12	1.2	7.0	0	12	7.0	0.0	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	名]			[事業主体	:名]		
	09 - 0	09 栃	木県		09 - 0	09 栃:	木県		09 - 00	09 栃木	県	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名	i] 10 -	- 01		[浄水場名	i] 11 -	- 01		[浄水場名] 12 -	01	
	船越浄水	場			葛生浄水	場			鉢木浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	船越水源				葛生2号‡	ŧ			鉢木1号井	F		
	「臣业の話	米石门			 原水の種	米石门			「原水の種	米石门		
	[原水の種 深井戸水				深井戸水		k		浅井戸水		<	
	[1日平均]	争水量]		806 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,3	216 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]	1,9	78 (m³)
		= If				= Ir		- 34L		E III		#L
	最高	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低	平均		最高 0	最低 0	平均	回数
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	<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	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
会及びその化合物 (1) (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	<0.001	<0.001	<0.001	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	1.20	1.10 <0.08	1.13	4	2.40 <0.08	1.90	2.18 <0.08	4	1.90	1.60	1.75	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.07	<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	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.003	<0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<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
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
マンガン及びその化合物	4.6 <0.005	4.2 <0.005	4.3 <0.005	4	6.4 <0.005	5.9 <0.005	6.1 <0.005	4	5.2 <0.005	4.6 <0.005	4.9 <0.005	4
塩化物イオン	3.0	2.0	2.8	12	6.0	5.0	5.3	12	5.0	3.0	3.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	33	35	4	105	96	100	4	89	77	81	4
蒸発残留物	72	53	61	4	156	143	149	4	129	111	120	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	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4
2-メデルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12	7.0	6.9	6.9	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 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				[事業主体				事業主体			
	09 - 00 佐野市	09 栃ス	木県		09 - 0 佐野市	09 栃:	木県		09 - 00 佐野市	09 栃木	県	
	[浄水場名 閑馬浄水		- 01		[浄水場名 下彦間浄	_	- 01		[浄水場名 飛駒浄水 [‡]	-	01	
検査項目	[水源名] 閑馬1号#	ŧ			[水源名] 下彦間水	源			[水源名] 飛駒2号爿	ŧ		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		ζ	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		541 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	264 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	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)												
大陽菌(定性)	/0.00000	<0.00030	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.000	<0.00003	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.40	<0.001 1.20	<0.001 1.30	4	<0.001 1.60	<0.001 1.30	<0.001 1.43	4	<0.001 1.50	<0.001 1.10	<0.001 1.30	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	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.02	<0.02	4	<0.10	<0.02	<0.02	4	<0.10	<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	0.04	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	22.3	13.1	16.8	4	9.1	8.1	8.7	4	4.2	3.7	4.0	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 48.0	<0.005 10.0	<0.005 23.8	12	<0.005 16.0	<0.005 6.0	<0.005 9.6	12	<0.005 3.0	<0.005 2.0	<0.005 2.7	12
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57	35	45	4	41	34	37	4	43	2.0	34	4
素発 残 留物	154	84	116	4	94	73	83	4	69	55	64	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
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)	<0.3	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.3	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 09 - 00 佐野市		木県		[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - 00 佐野市		:県	
	[浄水場名 野上南浄	-	- 01		[浄水場名 野上中浄:	-	- 01		[浄水場名 野上北浄:	-	01	
検査項目	[水源名] 野上南水	源			[水源名] 野上中水	源			[水源名] 野上北水	源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		79 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		44 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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)	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
小飯及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0003	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	1.10	1.13	4	0.90	0.80	0.85	4	1.30	0.90	1.05	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.10002	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 0.09	<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	0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.004	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4
プロモングロロメダク 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	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	0.010	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	3
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	3.7 <0.005	3.5 <0.005	3.6 <0.005	4	4.0 <0.005	3.6 <0.005	3.8 <0.005	4	4.3 <0.005	3.5 <0.005	3.9 <0.005	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	40	44	4	39	28	33	4	38	30	33	12
蒸発残留物	79	62	71	4	68	52	57	4	68	48	59	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<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 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.1	7.0	7.0	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12		0.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 09 - 06 佐野市		木県		[事業主体 09 - 00 佐野市		木県		[事業主体 09 - 00 佐野市		県	
	[浄水場名 常盤第1消	-	- 01		[浄水場名 常盤第2洋	-	- 01		[浄水場名 氷室浄水 ⁵		01	
検査項目	[水源名] 常盤4号‡	ŧ			[水源名] 常盤5号井	ŧ			[水源名] 氷室2号井	ŧ		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浅井戸水・		ζ	
	[1日平均 給水栓水	争水量]		335 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	;	395 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	15 (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			_				_	
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	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.00035	<0.00035	<0.00035	4	<0.0005	<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 <0.001	<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 で で で で で で で で で で で で で で で で で で	1.50	1.20	1.30	4	<0.001 1.20	1.10	1.15	4	1.70	1.00	1.25	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.009 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.1	3.5	3.7	4	3.9	3.6	3.7	4	3.8	3.7	3.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	10	<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)	3.0 64	2.0 52	2.3 58	12	3.0 65	2.0 54	2.3	12	3.0	2.0 42	2.1 54	12
カルンウム、マウィンウム寺(岐及) 蒸発残留物	86	77	81	4	98	77	85	4	97	67	81	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.2	6.8	7.1	12	7.1	6.8	6.9	12
味	,.,	0.0	0.5	12	7.2	0.0	0	12	7.1	0.0	0.5	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				[事業主体				[事業主体			
	09 - 01	0 栃ス	木県		09 - 0		木県		09 - 0	10 栃オ	「県	
	那須烏山雨	ħ			那須烏山ī	市			那須烏山	市		
	[浄水場名] 01 -	00		[浄水場名] 02 -	00		 [浄水場名	3] 03 -	- 00	
	城東浄水均	- 易			南大和久	- 争水場			森田浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快鱼块口	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の積	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水	•		
		[1日平均浄水量] 4,981 (㎡) [1E										
	[1日平均治給水栓水	4,9	[1日平均活給水栓水	争水量]	1,6	378 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12				
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1				
水銀及びその化合物			<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			0.006	1			<0.001	1				
ヒ素及びその化合物			0.002	1			<0.001	1				
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 4	<0.004	<0.004	<0.002 <0.004	1 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	3.20	1.60	2.10	4	1.30	0.90	1.00	4				
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.09	1	İ			
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	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	1			
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004 <0.002	1				
テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002	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	0.09	0.09	0.09	4	0.12	<0.06	0.06	4				
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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				
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	0.001	0.001	0.001	4	0.010	0.002	0.007	4	1			
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4				
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.007	0.001	0.003	4				
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜鉛及びその化合物	(0.00	(0.00	<0.10	1	(0.00	(0.00	<0.10	1				
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	4	1			
新及びその化合物 一調及びその化合物			<0.03	1			<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物			11.4	1			14.0	1				
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
塩化物イオン	12.0	10.0	11.0	12	20.0	9.0	15.0	12				
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72	66	69	4	93	72	82	4				
蒸発残留物	145	122	132	4	180	128	153	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			<0.00001	1				
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類			0.0050	1			<0.0005	1				
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.6	<0.3	0.4	12				
pH值	7.3	7.0	7.1	12	6.9	6.6	6.8	12				
中			0	12			0	12				
<u>臭気</u> 色度	0.6	<0.5	0 <0.5	12	0.5	<0.5	0 <0.5	12 12				
	0.6	0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12				

	[事業主体	 名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	09 - 01		木県		09 - 0		木県		09 - 01		:県	
	那須烏山市	ħ			那須烏山ī	†			那須烏山ī	†		
	[浄水場名 三箇浄水 ^は	_	00		[浄水場名 小白井浄	_	- 00		[浄水場名 大金台浄	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種! 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	承水量]		341 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	2,	771 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	1	07 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	1			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.70	0.90	4	1.00	0.70	0.90	4	1.70	1.20	1.50	4
フッ素及びその化合物			0.10	1			0.11	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	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	0.17	(0.00	<0.001	1	0.45	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.17 <0.020	<0.06	0.06 <0.020	4	0.15 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	0.20 <0.002	<0.08 <0.002	0.14 <0.002	4
クロロホルム	0.020	<0.020	<0.020	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	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	0.020	0.009	0.015	4	0.008	0.004	0.007	4	0.015	0.008	0.012	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.004	0.006	4	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	0.006	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.002	4	0.006	0.002	0.005	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	\0.02	\0.02	<0.02	1	\0.02	₹0.02	<0.02	1	\0.02	₹0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			11.7	1			12.1	1			15.2	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	25.0	9.0	16.0	12	20.0	9.0	14.0	12	51.0	9.0	20.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	35	43	4	48	41	44	4	103	67	81	4
蒸発残留物	122	95	110	4	118	98	107	4	206	145	170	4
陰イオン界面活性剤 ジディオフミン			<0.02 <0.00001	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類		.5.500	<0.005	1	,5.000	.5.500	<0.005	1	,5.000		<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.5	<0.3	0.3	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.4	7.5	12	7.1	6.9	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u>濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<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		
	09 - 01		木県		09 - 0		木県		09 - 01		·但	
	那須烏山		小 宗		那須烏山		小 宗		那須烏山		· 宋	
	[浄水場名 向田浄水 ¹	-	- 00		[浄水場名 境浄水場	i] 08 -	- 00		[浄水場名 境東浄水 ¹	_	00	
W+-7-0		勿								· 勿		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均注	争水量]		315 (m³)	[1日平均;	争水量]		605 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	3	04 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	十均	12	取同 0	12年	十均	12	取同 0	取1匹	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	1	0	0	12		0		12	3	J	0	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			<0.003 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	0.70	1.10	4	1.80	1.20	1.50	4	2.20	1.80	2.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<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	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	\0.003	₹0.000	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	1	\0.003	₹0.003	<0.003	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 クロロ酢酸	0.12 <0.002	<0.06 <0.002	0.06 <0.002	4	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
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	<0.003	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	0.002	0.005	4	0.004	0.001	0.002	4	0.007	<0.001	0.003	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン 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	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.002	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			14.2 <0.005	1			10.0 <0.005	1			6.4 <0.005	1
塩化物イオン	25.0	11.0	18.0	12	11.0	8.0	10.0	12	7.0	3.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	82	55	64	4	73	56	64	4	88	53	69	4
蒸発残留物	159	121	133	4	135	113	125	4	131	98	113	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0.00F	/0.00F	<0.000001	1	(0.005	/0.005	<0.000001	1	(0.005	/0.005	<0.00001	1
#イオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<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)	0.4	<0.3	0.0003	12	0.3	<0.3	0.0005	12	0.0005	<0.0003	0.0003	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	6.9	6.4	6.7	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体	名]		
	09 - 01		木県		09 - 0		木県		09 - 01		. 県	
	那須烏山		1.210		小山市	10 100	1.210		小山市	ין ינוון.	. >/<	
	 海水場名	1 10 -	- 00		 [浄水場名	7 01 -	. 00		 海水場名	1 02 -	00	
	興野浄水:	-			鶉島浄水:				若木浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<u>.</u>	地下水				深井戸				利根川水	系思川		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	給水栓水給					争水量]	3,3	375 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	20,9	957 (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	10	0	0	0	24
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	10			0	24
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	8
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	8
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	8
鉛及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
六価クロム化合物 アルスト	(0.004	(0.004	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
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	8
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	8
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	1.70	1.90	1	1.40	1.10	1.30	4	2.90 <0.08	1.60	2.00 <0.08	8
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08	4	<0.08	<0.1	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.1	8
四塩化炭素	\0.1	\0.1	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
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	8
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(0.000	₹0.000	<0.004	1	0.014	<0.003	0.009	4	<0.004	<0.003	<0.003	8
ジクロロメタン			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
テトラクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
トリクロロエチレン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.29	<0.06	0.10	18
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	8
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	0.011	<0.006	<0.006	8
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	8
ジブロモクロロメタン	0.03	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.030	<0.010	0.010	8
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	<0.003	8
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	8
ブロモホルム	0.002	0.001	0.001	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	8
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008 <0.10	<0.008	<0.008 <0.10	4	0.009 <0.10	<0.008 <0.10	<0.008 <0.10	8
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.10	0.10	0.10	24
鉄及びその化合物	.0.02		<0.03	1	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.03	8
銅及びその化合物			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	8
ナトリウム及びその化合物			9.0	1	<20.0	<20.0	<20.0	4	<20.0	<20.0	<20.0	8
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
塩化物イオン	9.0	6.0	7.0	12	<20.0	<20.0	<20.0	11	<20.0	<20.0	<20.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	198	128	174	4	39	33	37	4	69	47	58	8
蒸発残留物	262	215	238	4	108	80	90	4	144	92	119	8
陰イオン界面活性剤			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	8
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	<0.00001 <0.00001	11	0.000001	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	24 24
ェーステルイソホルネイール 非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	4	<0.005	<0.000	<0.005	8
フェノール類	\0.000	₹0.000	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	0.0005	<0.3	<0.3	11	0.0003	0.3	0.5	24
pH値	7.1	6.8	6.9	12	7.7	7.2	7.4	11	7.7	7.3	7.4	24
味			0.0	12			0	11			0	24
臭気			0	12			0	11			0	24
色度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	11	0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	0.1	<0.1										

	[事業主体 09 - 0 小山市		木県		[事業主体 09 - 0 真岡市		木県		[事業主体 09 - 01 真岡市		:県	
	[浄水場名 羽川西浄		- 00		[浄水場名 荒町配水 ¹	_	01		[浄水場名 大谷台配7	-	01	
検査項目	[水源名] 利根川水	系思川・潟	架井戸		[水源名] 荒町1・2- 5	号取水井			[水源名] 大谷台1・2	2号取水	#	
	[原水の種 表流水(自		井戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均]		19,	882 (m³)	[1日平均活	争水量]	1,4	120 (m³)	[1日平均治	净水量]	7	72 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	24	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	24			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	8			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	8			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	8			0.001 0.001	1			0.001	1
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	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	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.80	2.20	2.40	8	3.90	2.20	3.10	4	3.60	3.30	3.40	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	8			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	8			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8			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 <0.004	<0.005 <0.004	<0.005 <0.004	8			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1 1
ジクロロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	8			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	8			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.19	<0.06	0.09	24	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	8	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.008	<0.006	<0.006	24	0.003	0.001	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	24	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	8	0.005	0.01	0.002	4		0.01	0.02	4
総トリハロメタン	0.030	<0.010	0.010	24	0.013	0.001	0.007	4	0.010	0.001	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	8	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.011	<0.003	0.005	24	0.004	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.001	4
ブロモホルム	<0.009	<0.009	<0.009	24	0.002	0.001	0.001	4	0.005	0.001	0.003	4
ホルムアルデヒド	0.014	<0.008	<0.008	8	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	<0.10 0.05	<0.10 <0.02	<0.10 0.03	8 24			0.10 0.02	1			0.10 0.02	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	8			0.02	1			0.02	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	8			0.01	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物	<20.0	<20.0	<20.0	8			9.2	1			9.8	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	8	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	<20.0	<20.0	<20.0	24	10.0	8.0	8.9	12	10.0	9.0	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	56	61	8	63	55	58	4	71	59	67	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	145 <0.02	101 <0.02	129 <0.02	8	143	126	135 0.02	1	159	141	151 0.02	1
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	24			0.00001	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	24			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	8	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	8			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	<0.3	0.5	24	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.3	7.4	24	7.0	6.8	6.9	12	6.9	6.7	6.8	12
臭気			0	24 24			0	12 12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	24	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12 12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	24	0.1	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.1	12

	[事業主体 09 - 01 真岡市		木県		[事業主体 09 - (真岡市		木県		[事業主体 09 - 01 真岡市		県	
	[浄水場名 大田山水》	_	- 01		[浄水場名 台町水源	名] 04 · 〔地	- 01		[浄水場名 石法寺浄7	-	01	
検査項目	[水源名] 大田山取2	水井			[水源名] 台町取水	(井			[水源名] 石法寺1~	√10号取:	水井	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種類 深井戸水・		ζ	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		772 (m³)	[1日平均 給水栓水			0 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	14,2	32 (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			0.00005	1							0.00005	1
鉛及びその化合物			0.001	1							0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.001	1							0.001	1
六価クロム化合物			0.002	1							0.002	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.004	4					0.004	0.004	0.004	4
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 フッ素及びその化合物	8.10	7.50	7.70 0.08	1					3.70	3.50	3.62 0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.08	1							0.00	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 ジクロロメタン			0.004 0.002	1							0.004 0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	1 4					0.001	0.001	0.001	1
ベンゼン	0.001	0.001	0.001	1					0.001	0.001	0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4					0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4					0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4					0.004	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	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
臭素酸 総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.004	0.001	0.003	4					0.011	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4					0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4					0.002	0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4					0.008	0.008	0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1							0.10	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1							0.02	1
鉄及びその化合物 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			10.0	1							8.8	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
塩化物イオン	15.0	14.0	14.7	12					10.0	9.0	9.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	73	74	4					59	55	57	4
蒸発残留物 際イナン男 不活性 割	216	167	194	4					141	131	135	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			0.02	1							0.02 0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1							0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4					0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1							0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12					0.3	0.3	0.3	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12					7.0	6.8	6.9	12
味 自与			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
温度	0.1	0.1	0.3	12					0.1	0.3	0.1	12

	[事業主体 09 - 01 真岡市		木県		[事業主体 09 - 0 ⁻ 真岡市		木県		[事業主体 09 - 01 真岡市		県	
	[浄水場名 西田井浄7	_	- 01		[浄水場名 京泉浄水 ^は	_	01		[浄水場名] 久下田浄z	•	01	
検査項目	[水源名] 西田井取2	水井			[水源名] 京泉1·2 5	号取水井			[水源名] 第3·第4·	第5		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	;	334 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	2	299 (m³)	[1日平均汽給水栓水	予水量]	2,4	16 (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	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	1			0.001 0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.004	0.002	4	0.004	0.004	0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	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	1.50	1.60	4	1.70	1.50	1.60	4	7.80	6.10	7.08	4
フッ素及びその化合物			0.08	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素			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 0.004	1			0.005 0.004	1			0.005 0.004	1
ジクロロメタン			0.004	1			0.004	1			0.004	1
テトラクロロエチレン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	0.002	0.002	4
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
臭素酸	0.02	0.001	0.02	4	0.001	0.01	0.01	4	0.01	0.01	0.01	4
総トリハロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	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	800.0	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			0.10	1			0.10	1			0.10	1
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物			0.02	1			0.02 0.03	1			0.02	1
銅及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
ナトリウム及びその化合物			11.2	1			10.6	1			9.3	1
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
塩化物イオン	13.0	12.0	12.3	12	11.0	10.0	10.5	12	14.0	13.0	13.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	70	71	4	80	78	79	4	114	107	111	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	155	141	150 0.02	4	163	149	157 0.02	1	237	199	0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			0.002	1			0.00001	1			0.002	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
フェノール類			0.0005	1			0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.7	7.7	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.5	0.5	0	12 12			0	12			0	12
色度			0.5		0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	事業主体	名]			事業主体	:名]			事業主体	 名]		
	09 - 01		木県		09 - 0	··- 17 栃z	木県		09 - 01	7 栃木	県	
	真岡市				矢板市				矢板市			
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	三谷浄水均	場			中央浄水	場			寺山浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第1•第2耳	[[[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[]] [[地下水				寺山ダム			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				深井戸水				ダム直接			
	[1日平均汽	争水量门		591 (m³)	[1日平均》	争水量]	2.0	037 (m³)	[1日平均消	争水量门	6.0	68 (m³)
	給水栓水			,	給水栓水				給水栓水		-,-	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定性)			0	12	1		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1								
水銀及びその化合物			0.00005	1								
セレン及びその化合物			0.001	1								
鉛及びその化合物 トまみびその化合物			0.001	1								
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001	1								
正硝酸態窒素	0.004	0.004	0.002	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	2.80	3.05	4								
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								
四塩化炭素			0.0002	1								
1,4-ジオキサン			0.005	1								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.004 0.002	1								
テトラクロロエチレン			0.002	1								
トリクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4								
ベンゼン			0.001	1								
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.13	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.004	0.008	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.014	0.001	0.005	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.015	0.006	0.011	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	1	<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			0.10	1	<0.01	<0.01	<0.01	2	0.03	0.02	0.03	4
鉄及びその化合物			0.03	1	(0.01	(0.01	(0.01		0.00	0.02	0.00	
銅及びその化合物			0.10	1								
ナトリウム及びその化合物			8.5	1								
マンガン及びその化合物	0.005	0.005	0.005	4								
塩化物イオン	14.0	9.0	12.7	12	3.1	2.8	3.0	12	5.1	3.8	4.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	87 175	55 133	79 163	4	56 160	54 140	55 148	4			32 81	1
陰イオン界面活性剤	1/3	133	0.02	1	100	140	140	4			01	
ジェオスミン			0.000001	1			<0.000001	1	0.000002	<0.000001	0.000001	12
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1	0.000001	<0.00001	<0.000001	12
非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.005	4								
フェノール類			0.0005	1								
有機物(TOCの量)	0.3	0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12
pH値 味	7.1	6.8	7.0	12 12	7.3	7.1	7.2	12 12	7.6	7.4	7.5	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	0.3	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	*夕]			事業主体	-夕1			事業主体	夕1		
			+ 18				+ 18		I .		ı	
	09 - 0 矢板市	川/ 砺:	木県		09 - 0 矢板市	1/ 杤	木県		09 - 01 矢板市	/ 栃木	宗	
		77 00	00			1 04	00			1 05	00	
	[浄水場名 土屋浄水		- 00		[浄水場名		. 00		[浄水場名 泉浄水場] 05 -	UU	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	7E 17/K											
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均]	争水量]	2,4	442 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,0	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	47.10	42 12	1		1X IPJ	0	0	12	дх IPJ 0	д <u>х ю</u>	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)						<u>J</u>		12		3		12
大腸菌(定性)							0	12			0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物												
鉛及びその化合物							0.001					
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物							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	<0.001	<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												
ホウ素及びその化合物												
四塩化炭素												
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン												
ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン												
ベンゼン												
塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
グロロホルムジグロロ酢酸					<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4		<0.001		4
総トリハロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン					<0.001	<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
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物					0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物							<0.01	1			<0.01	1
鉄及びその化合物												
銅及びその化合物												
ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン					4.0	3.6	3.8	12	2.4	2.1	2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物					170	120	49 148	1 4	140	120	46 130	1
陰イオン界面活性剤					170	120	140		140	120	100	
ジェオスミン							<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール							<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤												
フェノール類												
有機物(TOCの量)					<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 味					7.3	7.1	7.2	12 12	7.6	7.4	7.5	12
咻 臭気							0	12			0	12
実 式 色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
^{色度} 濁度	1				⟨0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕1			[事業主任	木夕]			[事業主体	夕]		
	09 - 01		木県		09 -		木県		09 - 01		目	
	矢板市	/ fin/	下乐		矢板市	UI/ 10/03:	小 宗		矢板市	/ 机/	乐	
	[浄水場名 西部浄水均	_	00		[浄水場4 第一農場	名] 07 · 悬浄水場	- 00		[浄水場名 第二農場	_	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均治	争水量]	!	516 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	29	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
	0	0	0	12					65	0	5	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物												
水銀及びその化合物												
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物												
上素及びその化合物												
六価クロム化合物												
亜硝酸態窒素												
シアン化物イオン及び塩化シアン	<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												
ホウ素及びその化合物												
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン												
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン												
テトラクロロエチレン												
トリクロロエチレン ベンゼン												
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.002	<0.001	0.001	4					<0.001	<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
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		4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.004 <0.003	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	4					<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.003	<0.003	0.003	4					<0.003	<0.003	<0.003	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												
アルミニウム及びその化合物											<0.01	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物												
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物												
マンガン及びその化合物												
塩化物イオン	2.6	2.2	2.4	12					2.2	1.7	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			43	1							40	1
蒸発残留物 除 (+) 思示法性部	130	90	109	4					120	100	110	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1							<0.00001	-
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
非イオン界面活性剤					1							
フェノール類												
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12					<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12					7.6	7.4	7.5	12
中			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
	<0.5	<0.5	<0.5	12					<0.5	<0.5 <0.1	<0.5	12
IMIX.	\0.1	\0.1	\0.1	12	1				\0.1	\0.1	\0.1	12

	[事業主体 09 - 01 茂木町		木県		[事業主体 09 - 0 茂木町		木県		[事業主体 09 - 01 茂木町		·県	
	[浄水場名 浄水管理t	_	- 01		[浄水場名 飯野浄水 ⁵	-	01		[浄水場名 高畑浄水 ^は	•	01	
検査項目	[水源名] 那珂川水	系那珂川	∙荒川		[水源名] 那珂川水	系那珂川	•荒川		[水源名] 那珂川水	系那珂川	·荒川	
	[原水の種類 伏流水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類		
	[1日平均治	净水量]	2,0	081 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,1	187 (m³)	[1日平均治	净水量]	9	19 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0 0	0	0	12	4X1PJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	J	12		J	J	12		3	-	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			0.00030	1			0.00030	1			0.00030	1
水銀及びその化合物			0.00005	1			0.00005	1			0.00005	1
セレン及びその化合物			0.001	1			0.001	1			0.001	1
鉛及びその化合物			0.002	1			0.001	1			0.004	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	2004	0.004	0.002	1	0.004	0.004	0.002	1	0004	0.004	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	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001		0.001	0.001	0.001	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	1.60	1.10	1.30 0.08	1	1.50	1.20	1.40 0.08	1	1.60	1.10	1.30 0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.08	4	0.1	0.1	0.08	4	0.1	0.1	0.08	4
四塩化炭素	0.1	0.1	0.0002	1	0.1	0.1	0.0002	1	0.1	0.1	0.0002	1
1,4ージオキサン	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4	0.005	0.005	0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.000	0.000	0.004	1	0.000	0.000	0.004	1	0.000	0.000	0.004	1
ジクロロメタン			0.002	1			0.002	1			0.002	1
テトラクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
ベンゼン			0.001	1			0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4	0.06	0.06	0.06	4
クロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	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	0.05	0.01	0.02	4
臭素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4		0.001	0.001	4
総トリハロメタン	0.016	0.001	0.007	4	0.008	0.001	0.004	4	0.011	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン 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	0.001	0.003	4	0.002	0.001	0.001	4	0.004	0.001	0.002	4
亜鉛及びその化合物	0.000	0.000	0.10	<u>·</u>	0.000	0.000	0.10	1	0.000	0.000	0.10	1
アルミニウム及びその化合物	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4	0.02	0.02	0.02	4
鉄及びその化合物			0.03	1			0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.10	1			0.10	1			0.10	1
ナトリウム及びその化合物			12.1	1			11.4	1			10.6	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	13.0	9.0	11.0	12	11.0	7.0	9.0	12	12.0	8.0	10.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			59	1			59	1
蒸発残留物			117	1			115	1			117	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.005	0.005	0.000001 0.005	4	0.005	0.005	0.000001 0.005	1 4	0.005	0.005	0.000001	1 4
チェイタンが回流性剤 フェノール類	0.003	0.005	0.005	4 1	0.003	0.005	0.005	1	0.003	0.005	0.005	4 1
有機物(TOCの量)	0.4	0.3	0.0003	12	0.5	0.3	0.0003	12	0.3	0.3	0.0003	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.5	6.8	12	7.0	6.6	6.9	12
味	7.0	0.3	0	12	7.0	0.0	0.8	12	7.0	0.0	0.9	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 09 - 0 大田原市		木県		[事業主体 09 - 0 大田原市		木県		[事業主体 09 - 02 大田原市		:県	
	[浄水場名 大田原浄		- 00		[浄水場名 上石上配		00		[浄水場名 佐久山東	-	00	
検査項目	[水源名] 大田原第 合)	1水源(大	田原第22	水源と混	[水源名] 北那須用:	水事業に。	より受水		[水源名] 佐久山東	部水源(上	こ石上系と	混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均]	争水量]	2,4	434 (m³)	[1日平均》 給水栓水			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0		0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 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			0.003	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	<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	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<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	0.07 <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	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	0.005	0.007	4	0.006	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<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	0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	0.002 <0.001	<0.001 <0.001	0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	.5.000		<0.10	1	,5.555		<0.10	1	(5.000		<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.3 <0.005	1			6.1 <0.005	1			11.0	1
塩化物イオン	4.6	4.1	4.3	12	4.9	3.4	3.8	12	6.7	4.9	<0.005 5.9	12
加いシウム、マグネシウム等(硬度)	4.0	4.1	4.3	12	4.8	3.4	36	12	0.7	4.3	39	12
蒸発残留物	140	91	118	4	120	74	95	4	150	110	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	2	/0.005	/0.00F	<0.000001	1	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.1	6.9	7.0	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<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 09 - 0 大田原市		木県		[事業主体 09 - 0 大田原市		木県		[事業主体 09 - 02 大田原市		!	
	[浄水場名 乙連沢浄	-	- 00		[浄水場名 狭原浄水:	_	00		[浄水場名 片府田浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 乙連沢第 合)	1水源(乙	,連沢第2	水源と混	[水源名] 狭原第27	k 源(上石	上系と混っ	合)	[水源名] 片府田水 混合)	原(宇田川	水源、上	石上系と
	[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] 給水栓水			333 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		794 (m³)	[1日平均》	争水量]	7	/50 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1	0.002	₹0.001	<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.20	1.28	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.001	0.004	4	0.009	0.003	0.006	4
ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	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	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.010	<0.004	0.006	4	0.012	0.006	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	₹0.02	₹0.02	<0.02	1	₹0.02	⟨0.02	<0.02	1	₹0.02	₹0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.3	1			7.7	1			6.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	3.9	4.3	12	5.9	3.2	4.3	12	5.2	3.5	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	100	44	1	146	^-	41	1	100	20	34	1
蒸発残留物	120	100	108	4	140	91	115 <0.02	1	130	83	103	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.002	2	<0.000001	<0.00001	<0.002	2	<0.000001	<0.00001	<0.002	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0 =	/^ =	0	12	(0.5	/0.5	0	12	10.5	/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 09 - 0		木県		[事業主体		木県		[事業主体		:県	
	大田原市				大田原市				大田原市			
	[浄水場名 中の原浄:		- 00		[浄水場名 大輪浄水		- 00		[浄水場名 川西浄水	_	00	
検査項目	[水源名] 中の原第 石上系と》		の原第2:	水源、上	[水源名] 大輪水源				[水源名] 川西水源 合)	(築地水源	,乙連沢	系と混
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水		<	
	[1日平均]			453 (m³)	[1日平均 給水栓水		2,0	079 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,0	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	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1 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			<0.001	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	<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	<1.00	<1.00	4	1.50	<1.00	<1.00	4	1.50	1.10	1.25	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.013	<0.004	0.008	4	0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.004	0.001 <0.001	0.003	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1	(0.000	(0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.1	1			9.4	1			8.6	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	4.7	3.4	3.9	12	10.0	7.2	8.9	12	6.8	5.3	6.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	130	94	39 111	1 4	140	110	65 123	4	120	110	40 115	1 4
※ 元 残 省 物	130	94	<0.02	1	140	110	<0.02	1	120	110	<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	2	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.1	7.2	12	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.7	6.8	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	*名]			[事業主体	名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	22 栃	木県		09 - 0	22 栃:	木県		09 - 0)22 栃オ	県	
	大田原市				大田原市				大田原市	ī		
	[浄水場名 桧木沢浄		- 00		[浄水場名 大野室浄		- 00		[浄水場4 川田浄水	名] 13 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 桧木沢水	源			[水源名] 大野室第 合)	1水源(大	野室第2	水源と混	[水源名] 川田第1		3第2水源	と混合)
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]			216 (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	12				
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)							0	12				
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4				
水銀及びその化合物							<0.00005	1				
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	1						<0.001 <0.001	1				
野及びその12百物 ヒ素及びその化合物							0.001	1				
六価クロム化合物							<0.001	1				
亜硝酸態窒素					<0.004	<0.004	<0.004	4				
シアン化物イオン及び塩化シアン					<0.001	<0.001	<0.001	4				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素					1.70	1.50	1.60	4				
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	<0.1	<0.1	4				
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン					<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4				
1,4 一 フカイップ 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					\0.003	₹0.005	<0.003	1				
ジクロロメタン							<0.002	1				
テトラクロロエチレン							<0.001	1				
トリクロロエチレン							0.001	1				
ベンゼン							<0.001	1				
塩素酸					0.08	<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				
ジクロロ酢酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4				
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4				
総トリハロメタン					<0.004	<0.004	<0.004	4				
トリクロロ酢酸					<0.003	<0.003	<0.003	4				
ブロモジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	-			
ブロモホルム ホルムアルデヒド					<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4				
亜鉛及びその化合物					\0.008	\0.006	<0.008	1				
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4				
鉄及びその化合物							<0.03	1				
銅及びその化合物							<0.10	1				
ナトリウム及びその化合物							9.0	1				
マンガン及びその化合物						F.0	<0.005	1				
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)					5.7	5.2	5.5 52	12				
がシウム、マクイシウム寺(使度) 蒸発残留物					140	120	128	4				
陰イオン界面活性剤					1		<0.02	1				
ジェオスミン					<0.000001	<0.00001	<0.000001	2				
2ーメチルイソボルネオール					<0.000001	<0.00001	<0.00001	2				
非イオン界面活性剤					<0.005	<0.005	<0.005	4				
フェノール類					/0 -	/A.C	<0.0005	1				
有機物(TOCの量) pH値					<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.7	12 12				
pn値 味					1.8	1.1	0	12				
臭気							0	12				
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12				
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12				

検水性水 株本性 株本性 株株性 kkktt kktt kktt kktt kktt kktt kktt kktt kktt ktt kktt ktt kktt ktt kktt ktt ktt ktt ktt ktt ktt ktt ktt ktt kt		[事業主体 09 - 0 大田原市	22 栃ス	木県		[事業主体 09 - 0 大田原市		木県		[事業主体 09 - (大田原市	022 栃木	県	
信求の種類 (日平均浄水量) 186 (ml) (日平均浄水量) 159 (ml) (日平均浄水量) (日本均浄水量)				00			-	00				- 00	
接換性 接身性 接身	検査項目	l .	(露久保力	ド源と混合	7)		源(如来/	k源と混合	•)		Ī		
検水性の			類]				類]			I			
- 長端原位性) (10mg) (10mg		I				F	争水量]		159 (m³)		浄水量]		(m³)
長陽位性 10mm		最高	最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大層面で度到/MPM/100m)	一般細菌										-, -, -, -		
大編画文字的													
#超及FPORC 合物 じい及び中の任令物 に対象でいた合物 に対象では、対象では、対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対				0				0					
Tu Dy		<0.00030	<0.00030	<0.00030		<0.00030	<0.00030	<0.00030					
おかけの心を物					1								
大きなけられた合物													
無面内に松合物													
ジアン化物イン及び塩化シアン 耐能能能変素と変けを砂化合物 く100 く0001 く0001 4 (0001 (0001 4 (100 く100 4 プル素及びその化合物 (01 (01 (01 4 (01.00 (100 4 (0.08 1 は一分オキワシーとつが口にすいえびトラシスー12ージが口にすいとないかりまりでした合物 (0005 (0005 (0005 (0005 4 (00002 1 11ーラオキワシースー12ージが口にすいとないかりまりできないまします。 (0001 (00002 1 (00002 1 (00001 1 ジアロロアメンフー12ージが口にすいとないまします。 (0001 (00002 1 (00001 1 (00001 1 ジアロロアメンフー12ージが口にすいとないまします。 (0001 (00001 1 (00001 1 (00001 1 ジアロロアメンフー2ージが口にすいまします。 (00002 (00002 (00001 1 (00001 1 (00001 1 ジアロロアメンタンフー2ージが口にすいまします。 (0001 (0001 (0001 (0001 1 (00001 1 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001 (0001		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004						
フォ素及げるの化合物 かきなりでから合物 (0.1 (0.002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0004 1 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001 (0.0001													
# かき変わずらいた合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4				
四進化炭素													
14ジャキサン		<0.1	<0.1			<0.1	<0.1						
シーニー・ジャロロチレン及びトランスー12 - ジワロロチレン		(0.005	(0.005			(0.005	(0.005						
プサロロコチレン		<0.005	<0.005			<0.005	<0.005						
デトラクロロエチレン (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 4 (0.002 (0.006 4 (0.002 (0.002 (0.001 4 (0.002 (0.002 (0.001 4 (0.002 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.001 4 (0.002 4 (0.003 4 (0.004 4													
ペンセン 塩素酸 0.19 0.006 0.001 0.002 1 0.002 0.001 0.002 1 0.002 0.001 0.002 1 0.002 0.001 0.002 1 0.002 0.002 0.002 4 0.002 0.002 0.0002 4 0.002 0.002 0.0002 4 0.002 0.002 0.0001 4 0.002 0.002 0.0001 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.002 0.003 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.003 0.003 0.003 4 0.001 0.001 0.001 4 0.002 0.003 0.003 4 0.003													
塩素酸	トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1				
クロ目許酸 り口はホルム 〈Q,002 (0.002 (0.003) 〈Q,002 (0.003) 〈Q,001 (0.001) 〈Q,001 (0.002) 〈Q,001 (0.003) 〈Q,001 (0.001)	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1				
クロロホルム 0.018 0.005 0.013 4 0.002 <0.001 4 グクロ口静度 (0.003 (0.003 4 (0.003 (0.003) (4 (0.003) (4 (0.003) (4 (0.003) (4 (0.003) (4 (0.003) (4 (0.003) (0.003) (4 (0.001) (
少力口目酢酸 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.001 〈0.00													
ジブロモクロメタン 〈0.01 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>													
臭素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,004 〈0,004 〈0,004 〈0,004 〈0,004 〈0,003 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,008													
終トリハロメタン 0.002 0.006 0.015 4 (0.004 (0.004 4) 1													
ドリクロロ酢酸 0.013 <0.003 0.008 4 <0.003 <0.003 <0.003 4 プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
#ルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.002	<0.001	0.001	4				
亜鉛及びその化合物													
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈4 餓及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 1 〈0.03 1 飼及びその化合物 〈0.010 1 〈0.10 1 ナトリウム及びその化合物 4.8 1 〈0.005 1 塩化物イオン 3.3 2.8 3.1 12 2.6 2.2 2.4 12 加ルシウム、マヴネシウム等(硬度) 2 2 1 2 2.2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008						
鉄及びその化合物		Z0.02	/0.02			ZO 02	ZO 02						
銅及びその化合物 〇.10 1 〇.10 1 ナトリウム及びその化合物 4.8 1 4.3 1 マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.005 1 塩化物イオン 3.3 2.8 3.1 12 2.6 2.2 2.4 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 22 1 22 1 22 1 素発残留物 76 52 63 4 70 48 56 4 陰イナン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 ジェオスミン (0.00001 (0.00001 (0.00001)		\0.02	\0.02			\0.02	\0.02						
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 3.3 2.8 3.1 12 2.6 2.2 2.4 12 加ルシウム、マグネシウム等(硬度) 22 1 22 1 22 1 蒸発残留物 76 52 63 4 70 48 56 4 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 ジオスミン (0.00001 (0.00001 (0.00001)													
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 22 1 22 1 蒸発残留物 76 52 63 4 70 48 56 4 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 (0.000001 (0.00001 <	マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1				
蒸発残留物 76 52 63 4 70 48 56 4 陰イオン界面活性剤 (0.002 1 (0.002 1 (0.002 1 ジェオスミン (0.000001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.00001 <td></td> <td>3.3</td> <td>2.8</td> <td></td> <td></td> <td>2.6</td> <td>2.2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		3.3	2.8			2.6	2.2						
陰イオン界面活性剤		70				70							
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00		76	52			/0	48						
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.00001 〈0.0001 〈		<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.00001						
非イオン界面活性剤													
フェノール類													
pH値 7.8 7.5 7.6 12 7.1 6.9 7.0 12 味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12				<0.0005	1			<0.0005	1				
味 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12													
臭気 0 12 0 12		7.8	7.5			7.1	6.9						
		-	/0.5			2.5	/0.5			-			
世度 0.9 <0.5 <0.5 12 0.6 <0.5 <0.5 12 濁度 <0.1 <0.1 <0.1 12 <0.1 <0.1 <0.1 12	色度 湯度	0.9	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12				

	[事業主体 09 - 02 壬生町		木県		[事業主体 09 - 02 壬生町		木県		[事業主体 09 - 02 壬生町		県	
	[浄水場名 北部配水均	_	00		[浄水場名 南部配水 ¹	_	00		[浄水場名 中央配水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 北部水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・	·	k		[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	5,8	319 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	2,8	385 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	2,5	i95 (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	18	0	0	0	24	4X IPJ	0	0	24
大陽菌(定量)(MPN/100ml)			-							-		
大腸菌(定性)			0	18			0	24			0	24
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	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
野及びその12音物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	5	<0.004	<0.004	<0.004	5
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	4.90	3.50	4.40	18	3.60	2.60	2.90	24	3.90	2.10	2.80	24
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	5	<0.1	<0.1	<0.1	5
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1 5	(0.005	(0.005	<0.0002	1 5
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.020	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	5	<0.06	<0.06	<0.06	5
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	5	<0.002	<0.002	<0.002	5
ジクロロ酢酸	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	5	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	5 5
ジブロモクロロメタン	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5		0.003	0.00	5
臭素酸	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5		<0.001	<0.001	5
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	5	0.010	0.001	0.005	5
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	5	0.002	<0.001	<0.001	5
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	5	0.004	<0.001	0.002	5
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 <0.10	5 1	0.009	<0.008	<0.008 <0.10	5 1
一型鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.10	5	<0.02	<0.02	<0.10	5
鉄及びその化合物	,0.02	.0.02	<0.03	1		.0.02	<0.03	1	,,,,,,	.0.02	<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			8.6	1			7.0	1			7.0	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	10.0	8.0	9.0	18	8.0	7.0	7.0	24	9.0	6.0	8.0	24
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			70 168	1			50 133	1			56 141	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			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	5	<0.005	<0.005	<0.005	5
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	18	<0.3	<0.3	<0.3	24	<0.3	<0.3	<0.3	24
pH値 味	6.7	6.5	6.6	18	6.8	6.5	6.6	24	6.9	6.6	6.8	24
臭気			0	18 18			0	24 24			0	24
<u>吴</u> 凤 色度	<0.5	<0.5	<0.5	18	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	24
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	18	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	24

	事業主体	 名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
	09 - 02		木県		09 - 0		木県		09 - 02		:県	
	那須町				那須町				那須町	1,72	711	
	[浄水場名 湯本浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 西山浄水	-	- 01		[浄水場名 西山浄水 ^月	_	02	
検査項目	[水源名] 湯本				[水源名] 西山第2				[水源名] 西山第1			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水・表流)		[原水の種 湧水・表流	, , , ,)	
	[1日平均治 給水栓水	净水量]		300 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		387 (m³)	[1日平均活	争水量]	3	383 (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			<0.0003	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	<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	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 0.09	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.0	4	0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	0.1		<0.0002	1	0.1		<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン ベンゼン			<0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.07	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.004	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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
昊素酸 総トリハロメタン	0.001	<0.001	<0.001 <0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物		,	<0.10	1			<0.10	1	/		<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびその化合物	0.02	<0.02	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	1	<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	1			<0.03 <0.10	1			<0.03 <0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			7.8	1			7.8	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	6.0	3.1	4.9	12	2.8	1.8	2.3	12	2.2	1.5	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			50	1			52	1
蒸発残留物際イオン界面活性剤			210 <0.02	1			160 <0.02	1			170 <0.02	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	6.8	6.5	6.6	12	6.8	6.6	6.7	12
<u></u> 自与			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
濁度	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	夕]			[事業主体	(名)			事業主体	'名]		
	09 - 02		木県		09 - 0		木県		09 - 02		· 但	
	那須町	.7 1002	小 宗		那須町	27 1DD.	小 宗		那須町	27 机刀个	、示	
	[浄水場名 占勝園浄	_	- 00		[浄水場名 横沢浄水:		- 00		[浄水場名 岡室浄水	_	00	
検査項目	[水源名] フチバ				[水源名] 横沢				[水源名] 高久			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,8	840 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,8	844 (m³)	[1日平均》	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	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	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランス ー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモウロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4	<0.003 0.01	<0.003	<0.003 <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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4	<0.02	<0.02	<0.10 <0.02	1 4
鉄及びその化合物	(0.02	₹0.02	<0.02	1	₹0.02	₹0.02	<0.02	1	₹0.02	⟨0.02	<0.02	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.6	1			4.0	1			8.0	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	1.9	1.7	1.8	12	2.5	2.2	2.3	12	7.5	5.6	6.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			45	1			46	1			68	1
蒸発残留物			140	1			140	1			150	1
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルインホルネタール 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	<0.00001	4
フェノール類	\0.003	νο.σοσ	<0.005	1	\0.000	\0.000	<0.005	1	\0.003	\0.003	<0.005	1
フェノール 類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕]			[事業主体	:夕]			事業主体	夕1		
	09 - 02		木県		09 - 0		木県		09 - 02		. 但	
	那須町	-1 1/11	1.21		那須町	27 1///2	1575		那須町	ין כנעון	· XIK	
	[浄水場名	1 06 -	- 00		 [浄水場名	1 06 -	- 01		 [浄水場名	1 07 –	00	
	宇田島浄	_	00		宇田島浄	_	01		小島浄水	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
汉 五次口	宇田島				つばき坂				小島第2			
		atem 7				A16						
	[原水の種 浅井戸水	類」			[原水の種 浅井戸水	類」			[原水の種 浅井戸水	類」		
	[1日平均治	争水量]	1,	502 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	502 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,3	79 (m³)
-	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	取同 0	0	0	12	取同 0		0	12	取同 0	1X 12x	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)										3	-	
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.003	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	<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	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.08	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.1		<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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
<u>ジクロロ酢酸</u>	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	(0.00	/0.00	<0.10	1	/0.00	/0.00	<0.10	1	/0.00	/0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1	<0.02	<0.02	<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.1	1			6.1	1			7.4	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	6.7	4.0	6.4	12	6.7	4.0	6.4	12	5.5	4.9	5.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			56	1			56	1			56	1
蒸発残留物			130	1			130	1			140	1
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			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
pH値	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	12	7.3	6.8	7.0	12
<u>味</u> 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
<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 コ			事業主体	·夕1			事業主体	タ1		
	09 - 02		木県		09 - 0		木県		09 - 02		· I目	
	那須町	27 1000 2	个 宗		那須町	2/ film /	个 宗		那須町	27 的几个	·乐	
	[浄水場名] 07 -	- 01		 [浄水場名] 08 -	- 00		 [浄水場名] 09 -	00	
	小島浄水均	易			下川浄水:	場			高津浄水均	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	小島第3				下川				高津			
	[原水の種	類			 原水の種	猶]			原水の種	举 百〕		
	浅井戸水	- 2-2			浅井戸水				伏流水·浅			
				3	· · ·			3.				3
	[1日平均治	净水量」	1,3	379 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量」		526 (m)	[1日平均治	争水量」	6	62 (m [*])
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物			<0.00030	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			0.003	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	<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	<1.00	<1.00 <0.08	1	<1.00	<1.00	<1.00 <0.08	1	1.00	1.00	1.00	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004 <0.003	4	0.014 <0.003	<0.004	0.006	4	0.004 <0.003	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003	4	0.003	0.003	<0.003 0.002	4	0.003	<0.003	<0.003	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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.4 <0.005	1			8.6 <0.005	1			6.6 <0.005	1
塩化物イオン	5.5	4.9	5.2	12	7.2	5.5	6.4	12	4.0	3.5	3.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	1.0	56	1	7.2	0.0	60	1	1.0	0.0	53	1
蒸発残留物			140	1			140	1			120	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/ / / / /	/0	<0.00001	1		/6	<0.000001	1		/6.555	<0.00001	1
まイオン界面活性剤	<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)	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.4	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	6.8	7.0	12	7.3	<0.3 7.1	7.2	12	7.2	7.0	7.1	12
味	7.3	0.0	0	12	7.5	7.1	0	12	7.2	7.0	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 09 - 02 那須町		木県		[事業主体 09 - 03 那須町		木県		[事業主体 09 - 02 那須町		県	
	[浄水場名 旧黒田浄海	_	- 00		[浄水場名 奥那須浄:	_	- 00		[浄水場名 北部浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 前原				[水源名] 不動沢				[水源名] 大谷			
	[原水の種: 湧水・深井				[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均治	争水量]		589 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		106 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,1	26 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	<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	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	(0.4	(0.1	<0.80	1	0.4		0.10	1	(0.1	(0.4	<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	0.1	0.1	0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.002	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	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<0.004	1	(0.000	(0.000	<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<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	<0.06	<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 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.001	0.001	0.001	4	<0.003	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.00	0.00	0.00	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	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	\0.000	<0.10	1	\0.008	\0.000	<0.008	1	\0.008	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.4	1			7.9	1			2.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	5.4	4.8	<0.005 5.2	1 12	6.8	4.9	<0.005	1 12	1.4	1.0	<0.005	1 12
塩1に初1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.4	4.8	5.2	12	8.0	4.9	6.1 56	12	1.4	1.3	1.4	12
ガルグラム、マクネグラム寺(使長) 蒸発残留物			130	1			140	1			72	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	1	/A.C	<0.0005	1		/0.0	<0.0005	1	/0.5	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3 7.5	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	0.3 7.3	<0.3 7.0	<0.3 7.2	12 12	<0.3 7.5	<0.3	<0.3 7.4	12
pH値 味	7.5	1.3	7.4	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.3	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	夕 1			事業主体	- ク 1			事業主体	· 夕 1		
	09 - 02		+ i目		09 - 0		+ i目		09 - 02		· I目	
	那須町	2/ 10/17/	木県		那須町	2/ የ ህፓ -	木県		那須町	27 栃木	· 示	
	[浄水場名] 13 -	- 00		[浄水場名	i] 14 -	- 00		[浄水場名	1 15 -	. 00	
	沼野井浄	_			大畑浄水:				大倉浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	沼野井				シドキ沢				大倉			
	[原水の種	举百〕			 原水の種	粞			原水の種	举百]		
	深井戸水	<i>A</i> C3			表流水(自				湧水	<i>A</i> C3		
				3	· ·			3	· · ·			3
	[1日平均》 給水栓水	浄水 量」		93 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量」		46 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量」	1	78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1			<0.0005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			0.002	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	<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	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物	/0.1	/0.1	<0.08	1 4	/0.1	ZO 1	<0.08	1 4	/0.1	/0.1	<0.08	1 4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1	<0.1	<0.1	<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	/0.0e	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.014	0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<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	12
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	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	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.017	0.005	0.009	4	<0.004	<0.004	<0.004	12
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.003	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			10.0	1			4.9	1			2.7	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	6.2	5.9	<0.005 6.0	1 12	2.6	2.4	<0.005 2.5	1 12	1.2	1.2	<0.005 1.2	1 12
加ルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.2	5.9	41	1	2.0	2.4	2.5	1	1.2	1.2	22	12
<u> </u>			130	1			63	1			65	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	<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		/0.0	<0.0005	1 12	1.5	/0.0	<0.0005	1	/0.0	/0.0	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	0.3 7.8	<0.3 7.6	<0.3 7.8	12 12	1.5 7.3	<0.3 7.0	7.2	12 12	<0.3 7.4	<0.3 7.2	<0.3 7.2	12 12
味	7.0	7.0	7.8	12	7.3	7.0	0	12	7.4	1.2	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	夕]			事業主体	(夕)			事業主体	'名]		
	09 - 02		木県		09 - 0		木県		09 - 02		· I目	
	那須町	27 10002	个 宗		109 - 0	2/ የ ህፓ -	小 宗		那須町	27 机水	· 乐	
	[浄水場名 十石平浄	-	- 00		[浄水場名 大丸浄水:	_	- 00		[浄水場名 北部高区	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	西山第1				大丸				北部第6			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		319 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		367 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	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	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 <0.010	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1
上素及びその化合物			<0.010	1			<0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	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	<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	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4	<1.00	<1.00	<1.00	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002	1			<0.002 <0.001	1			<0.002	1
トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.004	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.002	4	0.001	<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	<0.00	<0.00	<0.00	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.005	<0.004	<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモホルム 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	\0.008	₹0.000	<0.10	1	\0.000	₹0.000	<0.10	1	\0.000	\0.000	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			9.1	1			4.6	1			6.3	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	6.0	3.1	4.9	12	2.0	1.3	1.5	12	2.2	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66	1			50	1			59	1
蒸発残留物			210	1			130	1			140	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.5	7.0	7.3	12	7.0	6.7	6.8	12	7.5	7.4	7.5	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 09 - 02 那須町		木県		[事業主体 09 - 02 上三川町		木県		[事業主体 09 - 02 上三川町		県	
	[浄水場名 大沢浄水 [‡]	-	- 00		[浄水場名 多功配水 ¹	-	00		[浄水場名 蓼沼配水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 大沢				[水源名] 多功4·7·	8号井			[水源名] 蓼沼5·9·	10・12号	計	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		236 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	1,5	590 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	3,2	55 (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
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			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	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	<1.00	<1.00	4	2.90	2.30	2.58	12	3.20	3.10	3.14	12
フッ素及びその化合物			0.21	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.0002 <0.005	1 4			<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	₹0.005	<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<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
ホルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	(0.000	.0.500	<0.10	1	(0.000	(0.500	<0.10	1	.0.000	(0.500	0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			7.9	1			9.1	1			11.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.2	2.1	<0.005 2.2	1 12	9.5	9.0	<0.005 9.2	1 12	10.0	9.3	<0.005 9.5	1 12
ユニル・カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.2	2.1	58	12	9.0	9.0	76	12	10.0	შ.ა	9.5	12
蒸発残留物			150	1			140	1			180	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール	/0	/25==	<0.00001	1	/0	/0.55-	<0.00001	1	/0	/0.555	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 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005 <0.3	1 12	<0.3	<0.3	<0.0005	1 12	<0.3	<0.3	0.0005 <0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.4	7.5	12	8.0	7.7	7.8	12
味	,,,,	,,,	0	12	7.3		0	12	5.5		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<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 09 - 02 上三川町		木県		[事業主体 09 - 04 下野市		木県		[事業主体 09 - 04 下野市	–	県	
	[浄水場名] しらさぎ配っ	-	00		[浄水場名 南河内第	-	00		[浄水場名] 南河内第2	-	00	
検査項目	[水源名] しらさぎ1・2	2·6·11	号井		[水源名] 第3水源(他7水源~	と混合		[水源名] 第11水源	(他2水源	を混合)	
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均治 給水栓水	净水量]	6,4	431 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,6	353 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	4	100 (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	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		-	-				-					
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	-		<0.001	1
鉛及びその化合物 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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.60	3.30	3.40	12	3.20	2.60	3.00	4	5.70	3.40	4.20	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1	/		<0.0002	1	/	(2.22	<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 <0.004	1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.002	4 1	<0.005	<0.005	<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.002	1			<0.004	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.006	<0.006	<0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.001	0.001	0.001	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	4	0.003	0.003	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 アルミニウム及びその化合物			<0.10 <0.02	1	0.02	<0.01	0.01	1 4	0.01	<0.01	0.01	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1	0.02	(0.01	<0.01	1	0.01	₹0.01	0.01	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			12.0	1			10.0	1			11.0	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	12.0	11.0	11.5	12	15.0	13.0	13.8	12	15.0	13.0	14.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			95	1			108	1			109	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			190 <0.02	1			197 <0.02	1			211 <0.02	1
度14ノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.002	1	<0.000001	<0.00001	<0.002	2	<0.000001	<0.00001	<0.0001	2
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2	<0.000001	<0.000001	<0.000001	2
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.2	0.3	12	0.3	<0.2	0.3	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.9	7.2	7.5	12	7.8	7.2	7.5	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	12	<0.5		0	12
						<0.5	<0.5	12		<0.5	<0.5	12

[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 09 - 042 栃木県 09 - 042 栃木県 09 - 042 栃木県 下野市 下野市 下野市 [浄水場名] 03 - 00 [浄水場名] 04 - 00 [浄水場名] 05 - 00 国分寺第1配水場 国分寺第2配水場 石橋第1配水場 検査項目 [水源名] 「水源名] [水源名] 第5水源(他8水源と混合) 第11水源(他1水源と混合) 第9水源(他7水源と混合) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 深井戸水 深井戸水 深井戸水 [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] [1日平均浄水量] 5,439 (m³) 320 (m³) 5,581 (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 n 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 大腸菌(定量)(MPN/100ml) 0 12 大腸菌(定性) 12 0 12 0 カドミウム及びその化合物 <0.00030 <0.00030 <0.00030 水銀及びその化合物 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 セレン及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 1 鉛及びその化合物 < 0.001 1 < 0.001 1 < 0.001 ヒ素及びその化合物 <0.001 <0.001 < 0.001 六価クロム化合物 <0.002 <0.002 <0.002 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 亜硝酸態窒素 4 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 4 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素 6 60 5.00 5 70 4 3 00 2 30 2 70 4 6.20 5.20 5 60 4 フッ素及びその化合物 <0.08 <0.08 <0.08 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 <0.005 <0.005 1.4ージオキサン <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 <0.005 <0.005 4 <0.005 4 シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン < 0.004 <0.004 < 0.004 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 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン <0.001 <0.001 < 0.001 ベンゼン <0.001 <0.001 <0.001 塩素酸 <0.06 <0.06 <0.06 4 <0.06 <0.06 <0.06 4 0.06 <0.06 <0.06 クロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 4 < 0.002 4 < 0.006 クロロホルム < 0.006 < 0.006 4 < 0.006 < 0.006 <0.006 4 < 0.006 < 0.006 < 0.006 4 ジクロロ酢酸 < 0.002 < 0.002 <0.002 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 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 総トリハロメタン <0.010 <0.010 0.001 <0.001 <0.001 4 <0.010 <0.010 <0.010 < 0.010 4 4 トリクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 4 < 0.003 4 < 0.003 < 0.003 ブロモジクロロメタン <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 4 <0.003 <0.003 <0.003 4 ブロモホルム 0.009 0.009 0.009 4 <0.009 <0.009 <0.009 4 <0.009 <0.009 < 0.009 4 ホルムアルデヒド <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 <0.008 <0.008 <0.008 4 亜鉛及びその化合物 <0.01 <0.01 <0.01 0.01 <0.01 <0.02 <0.01 0.01 <0.01 アルミニウム及びその化合物 0.01 <0.02 0.01 鉄及びその化合物 < 0.01 < 0.01 1 < 0.01 1 銅及びその化合物 < 0.01 1 < 0.01 1 < 0.01 ナトリウム及びその化合物 10.0 1 9.4 11.0 マンガン及びその化合物 <0.005 <0.005 <0.005 塩化物イオン 14.0 11.0 13.0 12 8.4 7.7 8.1 12 11.0 9.5 10.6 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 88 99 61 蒸発残留物 209 1 146 1 190 1 陰イオン界面活性剤 < 0.02 1 < 0.02 < 0.02 1 ジェオスミン <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 <0.000001 <0.000001 <0.000001 2 2ーメチルイソボルネオール <0.00001 <0.00001 <0.000001 <0.00001 <0.00001 < 0.000001 < 0.000001 < 0.000001 < 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 < 0.0005 1 <0.0005 <0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.3 <0.2 <0.2 12 0.3 < 0.2 0.3 12 < 0.3 < 0.2 < 0.3 12 pH値 8.1 7.7 7.9 12 7.6 7.2 7.4 12 7.7 7.2 7.5 12 味 0 12 0 12 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 <0.5 <0.5 <0.5 12 0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 <0.2 12 <0.2 <0.2 12 濁度 < 0.1 < 0.1

	[事業主体 09 - 0		木県		[事業主体 09 - 04		木県		[事業主体 09 - 04		:県	
	下野市 [浄水場名 石橋第2種		00		那珂川町 [浄水場名] 川崎浄水	_	00		那珂川町 [浄水場名 荒沢浄水均	-	00	
検査項目	[水源名] 第12水源		原と混合)		[水源名] 川崎浄水				[水源名] 荒沢浄水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水・		K		[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]	1,4	475 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	2,1	27 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2	215 (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	1X IPJ	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 鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			0.001 <0.001	1			<0.001 0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.10	4.60	4.90	4	2.51	1.30	1.63	4	1.21	0.96	1.07	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			0.13	1			0.10	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	(0.005	/0.00F	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	4	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	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			<0.004	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	0.10	<0.06	0.07	4	0.11	0.06	80.0	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	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	<0.006 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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 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	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	(0.01	(0.0)	0.01	1	(0.01	(0.01	<0.03	1	(0.01	(0.01	<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.4	1			20.4	1			7.2	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.9	9.0	9.5	12	10.3	8.2	9.7	12	4.8	4.0	4.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			89 173	1			76 194	1			79 153	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	2			<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	2			<0.000001	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	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	0.3	12	0.5	<0.3	0.4	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値 n±	7.5	6.9	7.2	12	7.2	6.8	6.9	12	7.3	7.0	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.2	<0.1	<0.2	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	:夕]		
	09 - 04		木県		09 - 0		木県		09 - 04		県	
	那珂川町	10 1///2	1.21		那珂川町	10 1///	11710		那珂川町	10 1111	· >/<	
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名		- 00		[浄水場名	-	00	
	東部浄水	芴			小砂浄水	场			富山浄水生	茐		
検査項目	[水源名] 東部浄水	也			[水源名]	池			[水源名] 富山浄水	池		
		_										
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浅井戸水				浅井戸水				深井戸水			
	[1日平均治	争水量门		856 (m³)	[1日平均》	争水量〕		264 (m³)	 1日平均治	争水量〕		76 (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	10			0	10			0	10
人勝風(足性) 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	1			<0.002	1			<0.002	1
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 <0.001	4	<0.004 <0.001	<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 2.41	<0.001 0.77	<0.001 1.34	4	<0.001 2.06	<0.001 1.12	1.43	4	3.42	<0.001 0.12	<0.001 1.13	4
フッ素及びその化合物	2.41	0.77	<0.08	1	2.00	1.12	<0.08	1	3.42	0.12	0.09	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 — ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	0.06	0.08	4	0.18	0.06	0.10	4	0.14	0.06	0.09	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 0.008	<0.001 0.003	<0.001 0.004	4	<0.001 0.006	<0.001 0.001	<0.001 0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.01	<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 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.3	1			8.1	1			33.5	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩化物イオン	4.4	3.2	3.6	12	7.7	4.4	5.8	12	4.1	2.8	3.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			37	1			54	1			71	1
蒸発残留物			100	1			127	1			197	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 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4	<0.002	<0.002	<0.000	4
フェノール類	(0.002	\0.002	<0.002	1	(0.002	\0.002	<0.005	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.6	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH値	7.2	6.8	7.0	12	7.1	6.7	6.9	12	8.1	7.2	7.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.7	0.5	0.6	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]			事業主体	(名)			事業主体	'名]		
	09 - 04		木県		09 - 0		木県		09 - 04		- 但	
	那珂川町	.U.I	IV JIK		那珂川町	40 (III)	/*\7K		那珂川町	10 JUJV	· 21<	
	[浄水場名 矢又浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 大那地浄	_	- 00		[浄水場名 中部浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 矢又浄水》	也			[水源名] 大那地浄	水池			[水源名] 中部浄水	也		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均清給水栓水	净水量]		68 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		30 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,1	70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.002	1			<0.007	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.46	0.30	0.35	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.39	<0.05	0.21	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			0.48	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	0.3	0.3	0.3	4
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1	(0.005	(0.005	<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005	<0.005	<0.005 <0.001	1	<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	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.10	<0.06	0.08	4	0.09	<0.06	0.07	4	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	0.002	0.001	0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	(2.2.)		<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01 <0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03 <0.01	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.7	1			5.2	1			64.2	1
マンガン及びその化合物			0.001	1			0.009	1			0.002	1
塩化物イオン	3.1	2.8	3.0	12	2.5	2.4	2.5	12	69.3	32.9	56.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			81	1			81	1			71	1
蒸発残留物			140	1			132	1			328	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 ポイオン 界面 汗性 刻	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1 4	<0.002	<0.002	<0.00001 <0.002	1
非イオン界面活性剤 フェノール類	<0.002	₹0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	₹0.002	<0.002	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.7	7.8	12	8.2	8.0	8.2	12	8.6	7.8	8.1	12
味	5.5	,.,	0	12	5.2	0.0	0.2	12	5.5	,.5	0.1	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<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

100 - 043		事業主体	夕]			事業主体	-夕1			事業主体	夕]		
「日本学年 日本学年				★ 目				大旧				· I目	
株養養 株養養 株養養 株養養 株養養			10 100	1 × 7x			40 11/17	へが			13/1/1	· 715	
大田本学			_	- 00				00			_	00	
「日本の種類 「日本の神水型 「日本		北部浄水	易			南部浄水	場			西部浄水‡	易		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接 接 接 接 接 接 接 接 接	検査項目		也				池				也		
接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接井戸水 接 接 接 接 接 接 接 接 接													
日平均浄水豊 273 (m)			類]				類]				類]		
一般		及开厂小				及开户小				冰开广小			
最高 数据 数形 の数 表高 数性 平均 回数 表高 数性 平均 回数 表高 数性 平均 回数 日本 平均 回数 日本 平均 回数 日本 平均 回数 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平均 平		1	争水量]		273 (m³)		争水量]		297 (m³)		争水量]		81 (m³)
接触性 接換性 日本			= Irr	TT 16	□ *L		■ Irf		□ *L		⊟ lrf	TT 14	
大腿が(性勢) 1 0 12 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 12 0 0 0 0					_								
大勝唇が使わった物 (000003 1) (0000005 1) (0000005 1) (00000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (0000005 1) (00		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
がたけんかに含物				0	12			0	12			0	12
EU-)及びその社会物	カドミウム及びその化合物			<0.00030				<0.00030				<0.00030	1
接及びその他を物													1
上来及げや心と物													1

掃熱管整素と万手機能整整素 1.58 1.13 1.14 4 1.58 0.58 1.09 4 1.22 1.10 1.17 4.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00		<0.004	<0.004			<0.004	<0.004			<0.004	<0.004		4
プー素及げその任命物 0.1 0.0 0.0002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.00002 1 0.0000 0.0 0.0001 1 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001 0.0001	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
かけまかけらかに合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.56	1.13		4	1.55	0.56		4	1.22	1.10	1.17	4
照塩化業件 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 1 (0.0002 (0.0005 4													1
14- ジオキサン		0.1	0.1			<0.1	<0.1			<0.1	<0.1		
シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・		/0.005	ZO 005			ZO 005	ZO 005			Z0.005	ZO 005		
ジプロロチレン (0.001 1		\0.003	₹0.000			₹0.003	₹0.000			\0.003	₹0.003		1
PyDIDITFID	ジクロロメタン			<0.001	1				1			<0.001	1
次分性の				<0.001				<0.001				<0.001	1
塩素酸 0.14 (0.06 0.09 4 0.016 (0.00 0.01 4 0.016 (0.06 0.11 4 0.016 (0.00 0.010 4 0.000 0.0002 (0.0002 4 0.0002 (0.0002 4 0.0002 4 0.0002 (0.0002 4 0.0002 0.0002 4 0.0002 (0.0002 4 0.0001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 4 0.0001 (0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 (0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 (0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 (0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 (0.001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 4 0.0001 0.0001 0.0001 4 0.0001					_								1
プロロ幹酸		0.14	(0.00			0.10	/0.00			0.10	/0.00		
プロロ計解と													
ジウロロ酢酸 (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 (0.001 (0.00													4
実業酸 (0,001 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,003 (0,001													4
総トリハロメタン 0.004 (0.001 0.002 4 (0.001 (0.001 (0.001 4 (0.001 (0.													4
ドリウロ百酢酸 < 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 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.008 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003													4
プロモジクロロメタン													
プロモホルム													
ボルムアルデヒド													4
アルミニウム及びその化合物		<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	4
鉄及びその化合物	亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			0.02	1
網及びその化合物 (0.01 1 0.02 1 (0.01 1 ナトリウム及びその化合物 13.8 1 11.7 1 8.3 1 マンガン及びその化合物 (0.001 1 (0.001 1 (0.001 1 (0.003 1 塩化物イオン 13.9 11.0 12.5 12 11.6 8.5 10.0 12 5.8 5.1 5.5 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 55 1 55 1 50 1 42 1 素発経留物 143 1 138 1 138 1 138 1 隆イナン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00000) 1 (0.00		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01		_	<0.01	<0.01		4
ナトリウム及びその化合物 13.8 1 11.7 1 8.3 1 マンガン及びその化合物 (0.001) 1 (0.001) 1 (0.001) 1 (0.003) 1 塩化物イオン 13.9 11.0 12.5 12 11.6 8.5 10.0 12 5.8 5.1 5.5 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 55 1 55 1 50 1 42 1 蒸発残留物 143 1 138 1 138 1 138 1 陰イオン界面活性剤 (0.002 (0.002) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 エーメチルイソボルネオール (0.0000) (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.00000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) 1 (0.0000) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></td<>													1
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 13.9 11.0 12.5 12 11.6 8.5 10.0 12 5.8 5.1 5.5 12 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) 55 1 55 1 50 1 42 1 蒸発残留物 143 1 3 138 1 3 138 1 陰イオン界面活性剤 4 4 4 4 4 4 4 4 ジェオスミン 4 </td <td></td> <td>1</td>													1
蒸発残留物 143 1 138 1 138 1 陰イオン界面活性剤 <0.02		13.9	11.0			11.6	8.5			5.8	5.1		12
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			55	1			50	1			42	1
ジェオスミン (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,000001) 1 (0,000001) 1 まイオン界面活性剤 (0,002) (0,002) (0,002) 4 (0,002) (0,002) 4 (0,002) (0,002) 4 (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 (0,0005) 1 有機物(TOCの量) (0,4) (0,3) (0,3) 12 (0,5) (0,3) 0,4 12 (0,3) (0,3) (0,3) 12 財情値 (0,4) <td></td> <td>1</td>													1
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 オイナン界面活性剤 (0.0002) (0.002) 4 (0.002) (0.002) 4 (0.002) (0.002) 4 フェノール類 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 有機物(TOCの量) (0.0006) 0.0006 1 0.0006 0.0006 1 1 (0.00005) 1 中間値 (0.0006) (0.0006) 0.0006 0													1
非イオン界面活性剤													
フェノール類 〈0.0005 1 〈0.0005 1 〈0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.4 〈0.3 0.3 12 0.5 〈0.3 0.4 12 〈0.3 〈0.3 〈0.3 12 pH値 7.1 6.9 7.0 12 7.0 6.6 6.7 12 7.2 6.9 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 〈0.5 12 1.7 〈0.5 0.6 12		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002			<0.002	<0.002		4
有機物(TOCの量) 0.4 <0.3 0.3 12 0.5 <0.3 0.4 12 <0.3 <0.3 <0.3 12 pH値 7.1 6.9 7.0 12 7.0 6.6 6.7 12 7.2 6.9 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1		\0.002	(0.002		_	\0.002	₹0.502		-	(0.002	₹5.502		1
pH値 7.1 6.9 7.0 12 7.0 6.6 6.7 12 7.2 6.9 7.0 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 色度		0.4	<0.3			0.5	<0.3			<0.3	<0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5	pH値	7.1			12	7.0			12	7.2	6.9		12
色度													12
													12
	<u>色度</u> 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12	1.7	<0.5 <0.1	0.6	12 12

	[事業主体 09 - 04 野木町		木県		[事業主体 09 - 0 野木町		木県		[事業主体 09 - 05 芳賀中部.	55 栃木		
	[浄水場名 思川浄水		- 00		[浄水場名 川西配水:	-	- 00		[浄水場名 芳志戸浄:	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系(思川)			[水源名] 深井戸				「水源名」 「水源名」 ハッ木第2	水源(他2	2水源と混1)
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類〕		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	7,	866 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		27 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,9	16 (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		40	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00003	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	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<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	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	12			<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	2.77	1.27	1.90	12	2.30	2.10	2.20	4	1.90	1.10	1.53	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	1	<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			<0.0002	1	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.005	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	0.72	0.08	<0.001 0.34	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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.005	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.022	0.011	0.017	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.005	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	0.007	0.004 <0.001	0.006 <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
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12			<0.03	1	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.10	1	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	13.8	7.8 <0.005	10.4	12			11.5 <0.005	1	9.9 0.005	9.5 0.001	9.6 0.003	4
塩化物イオン	19.6	10.3	15.2	12	7.0	6.0	6.4	12	11.0	6.0	8.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	45	59	12	85	68	77	4	56	55	56	4
蒸発残留物	172	94	123	12	159	119	137	4	126	105	117	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	0.000002	12	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.00001	12	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール類	0.010 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005	1	<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)	1.1	0.0005	0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12
pH値	7.3	7.0	7.1	12	7.8	7.6	7.7	12	7.7	7.2	7.6	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体名] 09 - 055 栃木県 芳賀中部上水道企業団 [浄水場名] 02 - 00						木県 業団		[事業主体 09 - 05 芳賀中部	55 栃木		
	[浄水場名 西部台地		- 00		[浄水場名 西田井浄	-	- 00		[浄水場名 台町配水:	_	00	
検査項目	[水源名] 栃木県鬼	怒水道よ	り受水		[水源名] 西田井水	源			[水源名] 栃木県鬼	怒水道より)受水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均 給水栓水			769 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]	1,!	509 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,5	556 (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	/0.0====	0	12	(0	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物					<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物					0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物					<0.001	<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					3.20	1.90	2.40	4	1.20	0.80	1.03	4
フッ素及びその化合物					<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 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
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					<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.09	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸					<0.06 <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	0.009	0.002	0.005	4
ジクロロ酢酸					<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
臭素酸					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.007	<0.001	0.005	4	0.018	0.009	0.013	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.003 0.002	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	0.006	<0.003 0.003	<0.003 0.004	4
プロモホルム ブロモホルム	+				0.002	<0.001	0.001	4	0.006	<0.003	<0.004	4
ホルムアルデヒド					0.011	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	1				0.04	0.02	0.03	4	0.02	<0.01	0.01	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物					0.10 9.9	<0.10 9.4	<0.10 9.7	4	<0.10 9.5	<0.10	<0.10 9.0	4
マンガン及びその化合物					0.005	<0.001	0.001	4	0.002	8.8 <0.001	<0.001	4
塩化物イオン					14.0	11.0	12.8	12	10.0	7.0	8.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					54	48	51	4	50	44	48	4
蒸発残留物					135	108	119	4	105	95	101	4
陰イオン界面活性剤					<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン					<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤					<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	4	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	<0.00001 <0.005	4
フェノール類	+				<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)					0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12
pH值					6.6	6.3	6.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度	1				1.7	<0.5	0.6	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 09 - 0 那須ハイラ	56 栃ス	木県		[事業主体 09 - 09 那須塩原ī	57 栃	木県		[事業主体 09 - 05 那須塩原ī	57 栃木	:県	
	[浄水場名 那須ハイラ				[浄水場名 鳥野目浄	-	- 00		[浄水場名 穴沢浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名] 大清水川				[水源名] 那珂川水	系那須疏	水		[水源名] 那珂川水	系木ノ俣ノ	II	
	[原水の種 ダム直接・	7743	自流)		[原水の種 表流水(自 深井戸水		‡戸水•浄	水受水・	[原水の種 表流水(自		〈受水	
	[1日平均 給水栓水		1,	529 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	18,6	314 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	28 (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
	2		0	12	4X1PJ	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	(0.004	(0.004	<0.001	1	(0.004	(0.004	<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<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	<1.00	<1.00	<1.00	4			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	4			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.001	1			<0.004	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	0.17	0.10	0.13	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.008	0.003	0.005	4	0.006	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 0.00	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	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.015	<0.004	0.008	4	0.011	<0.004	0.006	4	0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	0.005	<0.003	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	0.005	<0.001	0.002	4	0.004	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	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.10	/0.00	<0.10	1	0.00	/0.00	<0.10	1	/0.00	/0.00	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.12	<0.02	0.05 <0.03	1	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物			<0.03	1	\0.03	\0.00	<0.10	1	\0.03	\0.03	<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			3.7	1			6.5	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	6.5	1.7	3.1	12	6.7	4.2	5.2	12	2.2	1.4	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26	1	57	40	49	4	48	30	40	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			82 <0.02	1	110	74	93 <0.02	1	83	73	78 <0.02	1
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.0001	5			<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	5			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	5			<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)	1.1	<0.3	0.4	12	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	8.0	7.1	7.6	12	7.5	7.2	7.4	12	7.2	6.9	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度	1.3	<0.5	0.6	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体名] [事					·夕1			事業主体	タ1		
			+ i目		事業主体		+ · □				·II	
	09 - 05 那須塩原		木県		09 - 05 那須塩原〒		木県		09 - 05 那須塩原で		·禾	
	[浄水場名	1 04 -	- 00		[浄水場名	1 05 -	- 00		[浄水場名	1 06 -	00	
	千本松浄:	-			須巻配水	-			要害浄水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]	_			[水源名]	_		
	那珂川水	系那須疏	水		喜十六水	源			ウトウ沢水	源		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	浄水受水	・表流水(自流)		湧水				伏流水			
	[1日平均》	争水量]	7,	541 (m³)	[1日平均》	争水量]		255 (m³)	[1日平均治	争水量]	2,3	79 (m³)
	給水栓水			— W	給水栓水			- 141	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	
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 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	1			<0.001 <0.002	1			0.002 <0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<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			<1.00	1			<1.00	1			<1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.004	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	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	0.09	<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
グロロ市酸	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	0.010	0.004 <0.003	0.006 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.01	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.01	<0.003	<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	0.005	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	0.011	<0.004	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	0.004	0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <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	<0.10	1	₹0.008	₹0.008	<0.10	1	(0.008	₹0.008	<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			6.0	1			3.3	1			4.8	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	4.7	4.0	4.3	12	1.1	<1.0	<1.0	12	1.8	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	72	37 86	4	100	22 74	24 81	4	39 96	25 61	72	4
陰イオン界面活性剤	100	12	<0.02	1	100	74	<0.02	1	30	01	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	<0.3	0.4	12
pH値 n+	7.1	6.9	7.0	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.2	12
<u>味</u> 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	·夕1			事業主体	· 夕 1			事業主体	·夕]		
	09 - 05		木県		09 - 0		木県		09 - 05		· I目	
	那須塩原		下乐		那須塩原		小 宗		那須塩原		· 床	
	[浄水場名] 07 -	- 00		[浄水場名] 08 -	- 00		[浄水場名] 10 -	00	
	中山配水	場			板室本村	配水池			新湯配水	池		
検査項目	[水源名]	_			[水源名]	_			[水源名]			
	尾頭沢水	源			沢名川水	源			赤川水源			
	[原水の種	類]			 原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				湧水•深井	戸水		
	[4 E] TE 45	4 l. □ 1	0	45.4 (3\	[4 C 37 45)	4 l. □ 1		000 (3)		4 l. ■ 1		00 (3)
	[1日平均] 給水栓水	尹 水重」	3,	454 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	尹 水重」		682 (m)	[1日平均治	尹水重」	1	00 (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	3	0	1	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	12			<0.00030	12			0 <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			<0.000	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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 0.12	1			<1.00 <0.08	1			<1.00 <0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.12	1			<0.08	1			<0.08	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<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	<0.06	<0.06	<0.001	4	<0.06	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<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	<0.004 <0.003	<0.004	<0.004 <0.003	4	<0.004 <0.003	<0.004	<0.004 <0.003	4	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	<0.004 <0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.003	<0.003 <0.001	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			5.6 <0.005	1			3.6 <0.005	1			2.3 <0.005	1
塩化物イオン	2.6	1.4	1.6	12	2.4	2.2	2.3	12	1.1	<1.0	1.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	42	46	4	52	40	44	4	30	20	23	4
蒸発残留物	110	70	87	4	110	80	91	4	86	52	74	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	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)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	<0.3	<0.3	<0.0005	12	0.3	<0.3	<0.0005	12
pH値	7.8	7.1	7.3	12	7.3	7.0	7.2	12	7.1	6.8	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.4	<0.1	0.2	12

	事業主体	:名]			事業主体				事業主体	名]		
	09 - 05		木県		09 - 0		木県		09 - 05			
	那須塩原		1.214		那須塩原		1-210		那須塩原ī			
	[浄水場名 関谷配水	_	- 00		[浄水場名 金沢下配:	_	- 00		[浄水場名 宇都野配	_	00	
検査項目	[水源名] 関谷水源				[水源名] 金沢下組	水源			[水源名] 箒川水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》	争水量]		244 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		74 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		84 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<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	<0.001 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1 4
ヒ素及びその化合物	\0.001	₹0.001	0.001	1	\0.001	₹0.001	<0.001	1	0.001	₹0.001	0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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			<1.00	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	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	0.002 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<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	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	4	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	\U.U08	\U.UU8	<0.008 <0.10	1	\0.008	\0.008	<0.008 <0.10	1	\0.008	\0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.10	4	<0.02	<0.02	<0.10	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.05	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			2.3	1			4.4	1			8.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.1	1.0	1.0	12	4.2	2.0	2.5	12	5.6	3.4	4.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	30 94	20 52	23 74	4	46 140	41 80	43 110	4	130	48 97	49 117	4
陰イオン界面活性剤	54	52	<0.02	1	140	00	<0.02	1	130	3/	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.1	6.8	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12	6.8	6.5	6.7	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	0.0	/0.5	0	12	/0.5	/0 F	0	12	0.5	/0 F	0	12
色度 濁度	0.6	<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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12
/判区	U.4	∖0.1	√ 0.1	12	⟨∪.1	∖0.1	₹0.1	12	U.1	∖ 0.1	₹0.1	12

	[事業主体 09 - 05		木県		[事業主体		木県		[事業主体		:県	
	塩谷町 [浄水場名] 01 -	- 00		塩谷町 [浄水場名] 02 -	- 00		塩谷町 浄水場名] 05 -	00	
	玉生水源				船生水源				熊ノ木水源	Ī.		
検査項目	[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源				[水源名] 熊ノ木水源	Į.		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	037 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	1,3	306 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		29 (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	0.009	0.002	0.005	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	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	<0.001	<0.001 0.60	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.70	1	<0.001	<0.001	<0.001 0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1			<0.002 <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	0.14	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003 0.00	<0.003 0.00	4	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	0.001	0.004	4	0.003	<0.001	0.002	4	0.011	0.003	0.006	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<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	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 <0.10	1	<0.008	<0.008	<0.008 0.10	1	0.008	<0.008	<0.008 <0.10	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.10	1
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1
銅及びその化合物			0.20	1			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物			4.7	1			5.4	1			3.9	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.0	2.0	3.0	12	5.0	3.0	4.0	12	2.0	1.0	1.7	12
カルンウム、マウインウム寺(岐及) 蒸発残留物	106	72	92	4	81	69	74	4			68	1
陰イオン界面活性剤	.50		<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7	<0.000001	<0.000001	<0.00001	7	<0.000001	<0.00001	<0.000001	7
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12	<0.0005 1.4	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.3	6.7	7.1	12	6.8	6.2	6.4	12	7.8	7.2	7.5	12
味	7.0	U. 7	0	12	0.0	0.2	0.4	12	7.0	,.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
<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]		
	09 - 0 塩谷町	58 栃	木県		09 - 09 塩谷町	58 栃:	木県		09 - 05 塩谷町	58 栃木	:県	
	[浄水場名 鳥羽新田	-	- 00		[浄水場名 山口水源] 07 -	- 00		[浄水場名 西古屋水	_	00	
検査項目	[水源名] 尚仁沢川	水源			[水源名] 山口水源				[水源名] 西古屋水流	原		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]	争水量]		91 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		35 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		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	12			<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	(0.004	(0.004	<0.002	1	(0.004	(0.004	<0.002	1
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	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	0.30	0.30	0.30	4	\0.001	₹0.001	0.50	1	1.20	0.80	1.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.004 <0.002	1			<0.004 <0.002	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.002	<0.002	4			<0.001	1			<0.002	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	0.11	<0.06	<0.06	4	0.11	<0.06	<0.06	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	0.004 <0.003	<0.001 <0.003	0.002 <0.003	4	0.014	0.004 <0.003	0.008	4	0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.00	0.00	0.00	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.007	0.002	0.004	4	0.015	0.005	0.009	4	0.006	0.003	0.004	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002 <0.001	<0.001	0.001 <0.001	4	0.001 <0.001	0.001 <0.001	0.001 <0.001	4	0.003 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
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	1
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1			<0.10	1
ナトリウム及びその化合物マンガン及びその化合物	2.9 <0.005	2.8 <0.005	2.9 <0.005	4			4.2 <0.005	1			6.0 <0.005	1
塩化物イオン	1.0	1.0	1.0	12	2.0	1.0	1.9	12	6.0	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	24	23	24	4			18	1			33	1
蒸発残留物	69	54	63	4			57	1			75	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1		/0	<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	7
2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	0.9	<0.3	<0.3	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	6.5	6.2	6.4	12	6.4	6.1	6.3	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	1.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 09 - 0 塩谷町		木県		[事業主体 09 - 09 栃木市		木県		[事業主体 09 - 05 栃木市		県	
	[浄水場名 大久保肘	_	- 00		[浄水場名 薗部浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場名 川原田浄	-	00	
検査項目	[水源名] 大久保肘	内水源			[水源名] 薗部第1~	~6水源			[水源名] 川原田第 ⁻	Ⅰ~3水源	į	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		198 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	10,8	320 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	4,9	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			<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	0.000	/0.001	<0.001	1 4			<0.001	1			<0.001	1
上素及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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	1.99	1.67	1.83	4	2.38	2.07	2.19	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素	(0.005	(0.005	<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	<0.005	<0.005 <0.004	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 0.00	<0.003	<0.003 0.00	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.009	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.10	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			6.9	1			7.7	1			6.5	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.0	4.0	4.3	12	7.0	5.3	6.3	12	5.0	4.7	4.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			49	1	100	96	98	4	64	62	63	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			100 <0.02	1	185	152	168 <0.02	1	138	105	121 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	7			<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	7			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.002	1			<0.002	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	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.7	6.3	6.5	12	7.1	7.0	7.0	12	6.7	6.5	6.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	2.0	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12	(0.5	/0.5	0	12
色度	0.8	<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	12 12

	[事業主体 09 - 05 栃木市		木県		[事業主体 09 - 09 栃木市		木県		[事業主体 09 - 05 栃木市		県	
	[浄水場名 大塚浄水 ^は	=	- 00		[浄水場名 大宮浄水 ⁵	-	00		[浄水場名 大平川連》	=	00	
検査項目	[水源名] 大塚第1~	-5水源			[水源名] 大宮第1~	~5水源			[水源名] 川連第1~	·3水源		
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水・		<	
	[1日平均治	净水量]	6,9	905 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,0)71 (m³)	[1日平均治	承水量]	3,7	73 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
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
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.00	1.70	1.83	4	2.30	2.28	2.29	4	2.33	2.14	2.23	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.04	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.8	1			8.4	1			10.7	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	5.1	4.6	4.8	12	5.0	4.8	4.9	12	10.7	9.5	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45	43	44	4	48	48	48	4	92	90	91	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	97	90	94 <0.02	1	123	107	112 <0.02	1	201	163	178 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.002	1			<0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	6.8	6.4	6.7	12	6.9	6.7	6.8	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	/A F	/0.5	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 09 - 05 栃木市		木県		[事業主体 09 - 09 栃木市		木県		[事業主体 09 - 05 栃木市		県	
	[浄水場名 大平蔵井》	_	- 00		[浄水場名 大平上高!	-	00		[浄水場名 藤岡浄水 ^は		00	
検査項目	[水源名] 蔵井第1~	∽4水源			[水源名] 上高島第 ⁻	1水源			[水源名] 藤岡第1・	2•3•藤區	刮羽黒水源	
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	7,	189 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	8	899 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,1	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)			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			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	2.52	2.41	2.45	4	2.38	2.34	2.35	4	0.52	0.28	0.40	4
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.13	0.10	0.12	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	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	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.005	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	<0.001	4	0.015	0.012	0.013	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.005	0.005	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 マルミニウム なびその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01	1	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			<0.01	1			<0.01 <0.03	1	0.06	0.04	0.05 <0.03	1
銅及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			8.8	1			10.5	1			23.0	1
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	7.0	6.7	6.8	12	6.2	5.8	6.0	12	8.9	6.2	7.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83	79	82	4	71	69	70	4	65	45	55	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	170	151	162 <0.02	1	161	141	150 <0.02	1	212	152	171 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.0001	1			<0.00001	1			<0.002	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	0.4	0.5	12
pH値	6.9	6.7	6.8	12	7.2	6.8	7.0	12	7.7	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 - 免度	/0.5	/n F	0	12	/0 F	/0 F	0	12 12	0.0	/n =	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	0.8 <0.1	<0.5 <0.1	0.6 <0.1	12 12

	[事業主体 09 - 05 栃木市		木県		[事業主体 09 - 09 栃木市		木県		[事業主体 09 - 05 栃木市		:県	
	[浄水場名 藤岡蛭沼	-	- 00		[浄水場名 都賀原宿》	-	00		[浄水場名] 都賀家中海	_	00	
検査項目	[水源名] 藤岡第4・	5•藤岡蛁	至沼水源		[水源名] 都賀第1・	3•5水源			[水源名] 都賀第2・4	4水源		
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]		
	[1日平均為 給水栓水	争水量]	2,4	436 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,8	396 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,4	06 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0	0	0	12	4X1PJ	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	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			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.002	1			<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	<0.05	<0.05	<0.05	4	1.68	1.41	1.50	4	1.80	1.46	1.59	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.10	0.12	4			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1 1	-		<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.14	<0.06	0.09	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.016	0.012	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.008	0.004 <0.01	0.005 <0.01	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.020	0.015	0.018	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.013	0.010	0.011	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	0.004	0.003	0.003	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	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	0.00	0.00	<0.01	1			<0.01	1	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	0.08	0.06	0.07 <0.03	12			<0.01 <0.03	1	-		<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	+		<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			18.7	1			5.1	1			5.4	1
マンガン及びその化合物	0.002	<0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	9.0	8.4	8.8	12	4.1	3.4	3.8	12	4.1	3.8	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28	27	28	4	41	39	40	4	41	38	39	4
蒸発残留物	173	117	138	4	112	74	86	4	88	77	83	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 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
pH値	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.1	7.4	12	7.6	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12	-		0	12
<u>臭気</u> 色度	0.8	<0.5	0.6	12			0	12			0	12 12
				12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	

	[事業主体 09 - 05 栃木市		木県		[事業主体 09 - 09 栃木市		木県		[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市 [浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場				
	[浄水場名 西方浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 西方真名-	-	00						
検査項目	[水源名] 西方第3~	-7水源			[水源名] 真名子第 ⁻	1水源			[水源名] 岩舟第1・	2•3水源			
	[原水の種: 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]			
	[1日平均為	争水量]	2,4	471 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	!	534 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	4,0	198 (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	1		<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
上素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.30	1.14	1.22	4	1.41	1.13	1.24	4	1.72	1.28	1.47	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1	
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩素酸	<0.06	<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	<0.001 <0.003	<0.001	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	<0.001 <0.003	4	
ジブロモクロロメタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.01	1			<0.01 <0.01	1			0.01 <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			5.2	1			5.2	1			12.5	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	3.8	2.9	3.3	12	3.6	2.9	3.2	12	11.9	10.9	11.6	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45 97	38 73	42 85	4	101	40 76	44 87	4	122 253	114 193	118 211	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	97	/3	<0.02	1	101	/6	<0.02	1	253	193	<0.02	1	
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.0001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1	
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.005	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.4	6.9	7.0	12	7.5	7.0	7.4	12	7.8	7.6	7.7	12	
味 自与			0	12			0	12			0	12	
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.1	<0.1	12	

	[事業主体 09 - 05 栃木市		木県		[事業主体 09 - 05 栃木市		木県		[事業主体名] 09 - 059 栃木県 栃木市				
	[浄水場名 岩舟静戸第		[浄水場名 出流浄水 ^は	_	00		[浄水場名 星野浄水 ^は	_	00				
検査項目	[水源名] 岩舟第6・	7水源			[水源名] 出流第1・	2•3水源			[水源名] 星野第1・	2•3水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均為	净水量]	3,0	092 (m³)	[1日平均為 給水栓水	争水量]		48 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	2	.97 (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	1			<0.001	1			<0.001	1	
上素及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1	
六価クロム化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<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	0.88	0.61	0.76	4	1.02	0.90	0.96	4	1.41	1.25	1.32	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1	
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.001	1 1			<0.005 <0.001	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	0.20	<0.06	0.10	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	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	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	<0.01	<0.001	4		<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	0.007	0.004	0.005	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.003	<0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.002	<0.001	0.001	4	0.001	<0.001	0.001	4	
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			0.07 <0.03	1			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1	
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1	
ナトリウム及びその化合物			13.2	1			5.3	1			4.1	1	
マンガン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
塩化物イオン	8.1	6.9	7.6	12	2.1	1.9	2.0	12	2.6	2.0	2.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75	66	70	4	52	44	49	4	48	45	46	4	
蒸発残留物	153	130	143	4	98	75	87	4	96	71	82	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 <0.00001	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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	8.0	7.8	7.9	12	7.2	7.0	7.1	12	7.1	6.9	7.0	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気		/	0	12		/	0	12		/= =	0	12	
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	< 0.5	12	

	[事業主体	名]			事業主体	:名]			[事業主体	:名]			
	09 - 0	60 栃ス	木県		09 - 0 さくら市	60 栃:	木県		09 - 060 栃木県 さくら市 [浄水場名] 03 - 00 野辺山浄水場				
	[浄水場名		- 00		[浄水場名 押上浄水:	-	- 00						
検査項目	[水源名]	八场			[水源名]	彻			[水源名]	小场			
快旦块口	向河原水	源			押上水源				野辺山水	源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・				
	[1日平均浄水量] 10,351 (㎡) 給水栓水			351 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	i	570 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,1	35 (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	12	<0.00030	/0.00000	<0.00030	12	/0.00000	/0.00000	0	12	
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00050	<0.00030	<0.00030 <0.00050	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.003	0.003	0.003	4	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はい かんりょう かんり	1.50	1.00	1.23	4	1.40	0.80	1.20	4	0.50	0.50	0.50	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	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <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	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ジブロロです ジブロモクロロメタン	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003	<0.003 <0.00	4	<0.003 <0.00	<0.003 <0.00	<0.003	4	
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	0.000	0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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 <0.008	<0.001 <0.008	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
ナトリウム及びその化合物	8.0	7.3	7.6	4	7.5	7.1	7.2	4	10.1	9.7	10.0	4	
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 7.0	<0.005 5.0	<0.005 5.8	12	<0.005 8.0	<0.005 5.0	<0.005 5.8	12	<0.005 3.0	<0.005 3.0	<0.005 3.0	12	
塩16初1カノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	45	48	4	47	40	43	4	48	45	46	4	
蒸発残留物	106	100	103	4	104	87	93	4	117	109	112	4	
陰イオン界面活性剤	0.02	0.02	0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<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	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	4	
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.0003	<0.3	12	<0.0003	<0.3	<0.3	12	<0.0003	<0.0003	<0.3	12	
pH值	7.6	7.2	7.4	12	6.8	6.5	6.6	12	7.7	7.3	7.5	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気			0	12			0	12			0	12	
色度 漂布	<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 09 - 00 さくら市		木県		[事業主体 09 - 0 さくら市		木県		[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町 [浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場				
	[浄水場名 河戸浄水	-	- 00		[浄水場名 鹿子畑浄	-	- 00						
検査項目	[水源名] 河戸水源				[水源名] 鹿子畑水	源			[水源名] 仁井田第 ⁻	1水源(他	1水源と混	:合)	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		487 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		428 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]	1,4	13 (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)	/	40.000	0	12	/***	/n	0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4			<0.00030	1	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4			<0.0005 <0.001	1	
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
ヒ素及びその化合物	0.004	0.004	0.004	4	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1	
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.005	1	
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.90	0.80	0.85	4	2.40	1.50	2.00	4	
フッ素及びその化合物	0.09	0.09	0.09	4	<0.08	<0.08	<0.08 <0.1	4			<0.08	1	
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	4			<0.1 <0.0002	1	
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1	
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4			<0.004	1	
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<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	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.002	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	<0.00	<0.00	<0.00	4	0.01	<0.01	0.01	4	
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4	0.018	<0.001	0.006	4	
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	<0.003 0.006	<0.003 <0.001	<0.003 0.002	4	
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.000	<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	0.015	<0.008	0.009	4	
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4			<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4			<0.03	1	
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<0.10 6.3	<0.10 6.2	<0.10 6.3	4	<0.01 8.7	<0.01 8.4	<0.01 8.5	4			<0.10 8.9	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			<0.001	1	
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	5.0	5.0	5.0	12	9.0	6.0	7.5	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	47	46	46	4	41	40	40	4	55	48	52	4	
蒸発残留物	104	99	102	4	124	107	117	4	129	111	122	4	
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1	
ジェオスミン 2ーメチルイソポルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4			<0.00001 <0.00001	1	
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤	<0.0000	<0.000	<0.000	4	<0.00001	<0.000	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<0.005	<0.0005	<0.005	4	<0.0005	<0.0005	<0.005	4	(0.000	.5.000	<0.005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	<0.3	0.3	12	
pH値	7.9	7.3	7.7	12	7.3	7.0	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	<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 09 - 06 高根沢町		木県		[事業主体 09 - 00 高根沢町		木県		[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				
	[浄水場名 宝石台浄	_	00		[浄水場名 中阿久津》	_	00		[浄水場名 東部浄水 [‡]	_	00		
検査項目	[水源名] 宝石台第4	4水源(他	!3水源と混	混合)	[水源名]中阿久津第	第3水源(他2水源と	∶混合)	[水源名] 東部第2水	〈源(他1)	水源と混合	·)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種類 深井戸水	類]			
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		600 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	4,3	332 (m³)	[1日平均治	净水量]	1	99 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-			-	-				-		
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1	
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1	
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1	
一二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.002 <0.002	1	
亜硝酸態窒素	1		<0.002	1			<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	4.40	3.60	3.98	4	2.20	2.00	2.05	4	2.40	0.50	1.45	4	
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.11	1	
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1	
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.005 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	1	
トリクロロエチレン ベンゼン	(0.001	₹0.001	<0.001	1	⟨0.001	₹0.001	<0.001	1	(0.001	₹0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
総トリハロメタン	0.002	0.001	0.001	4	0.010	0.002	0.004	4	0.004	0.001	0.002	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001 0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4	<0.001 0.002	<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	<0.001 0.008	0.001	4	<0.002	<0.008	0.001 <0.008	4	
亜鉛及びその化合物	0.011	0.006	<0.10	1	0.011	0.006	<0.10	1	\0.006	₹0.006	<0.10	1	
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.10	<u>.</u>			<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			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1	
ナトリウム及びその化合物			7.6	1			7.3	1			11.8	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	10.0	8.0	8.8	12	7.0	6.0	6.6	12	15.0	7.0	11.3	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	60	62	4	54	52	53	4	60	54	57	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	161	148	155 <0.02	4	126	119	123 <0.02	1	171	126	148 <0.02	1	
受エオスミン			<0.00001	1			<0.0001	1			<0.0001	1	
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			0.000001	1	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1	
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	6.8	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	