	[事業主体 10 - 0 高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - 00 高崎市		県	
	[浄水場名 剣崎浄水		- 00		[浄水場4 浜川水源		- 00		[浄水場名 若田浄水:	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系(烏川)			[水源名] 深井戸水				[水源名] 利根川水	系(烏川)		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]		4,	624 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	30,2	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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12							0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4					<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4					<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
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	<0.001	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
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.50	1.20	1.40	4					1.50	0.70	1.20	4
フッ素及びその化合物	0.05	<0.05	<0.05	4					<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4					<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4					<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1,2ージクロ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					<0.002	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4					0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.009	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4					<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.001	<0.002	4					0.008	<0.003	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
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	0.015	0.008	0.012	4					0.018	0.008	0.013	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.002	0.003	4					0.006	0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4					0.007	0.002	0.005	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	0.002 <0.008	<0.001	<0.001 <0.008	4					<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4					<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.02	4					0.02	<0.01	<0.01	6
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4					<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4					<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9.9	6.7	8.3	4					8.4	6.0	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	6
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	13.6	4.7	10.0 44	12					12.8 44	4.8	8.7 35	12
ガルンウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	119	96	112	4					115	62	89	6
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	<0.00001	3					<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3					<0.000001	<0.00001	<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
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.8	0.3	0.4	12	1				0.8	0.4	0.5	12
pH値 味	8.0	7.5	7.7	12 12					8.0	7.5	7.6	14
臭気			0	12							0	12
色度	0.9	<0.5	<0.5	12					1.1	<0.5	<0.5	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	İ				<0.1	<0.1	<0.1	14

	[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - (高崎市		馬県		[事業主体 10 - 00 高崎市		県	
	[浄水場名 宿横手浄	ろ] 06 - →水場	- 00		[浄水場名 中島浄水		- 00		[浄水場名 白川浄水:		00	
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水	:			[水源名] 浄水受水	• 利根川か	〈系(群馬月	月水)
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム放流・:			
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均》	争水量]	17,5	69 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌		-1A 1S	1.3		7012	-1212	1.5		0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)											0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物									<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030	4
大戦及びその化合物 セレン及びその化合物									<0.0005 <0.001	<0.0003	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	1				1				<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物									<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物									<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素									<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン									<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物									1.00 0.08	0.40 <0.05	0.60 <0.05	4
ホウ素及びその化合物									<0.1	<0.03	<0.03	4
四塩化炭素									<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 – ジオキサン									<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	'								<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン									<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	1								<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸									0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム									0.016	0.005	0.010	4
ジクロロ酢酸									0.005	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン									<0.001 0.019	0.007	0.001	4
トリクロロ酢酸									0.016	0.007	0.009	4
ブロモジクロロメタン									0.005	0.002	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 フルミュウィ みびその化合物									<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物									0.06 <0.03	<0.02 <0.03	0.02 <0.03	4
郵及びその化合物 銅及びその化合物	1								<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物									7.8	4.9	5.6	4
マンガン及びその化合物									<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン									11.9	4.5	7.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)									37	17	23	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤									91 <0.02	47 <0.02	59 <0.02	4
ジェオスミン									0.000002	<0.00001	0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール									<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
非イオン界面活性剤									<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類									<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					-				0.8	0.4	0.5	12
pH値 味									7.6	7.1	7.3	12
臭気											0	12
色度									0.5	<0.5	<0.5	12
濁度					1				<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	(夕)			[事業主体	:夕]			[事業主体	·夕]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		但	
	高崎市	OI 41+7	··· 对、		高崎市	OI 41+7	iii		高崎市	刀 中一河	1 7 5	
	「浄水場名	il 10 -	- 00		[浄水場名	.1 11 -	. 00		 [浄水場名	1 12 -	00	
	正観寺配		00		矢原浄水:	_	00		生原浄水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
VEAL	浄水受水				表流水(室	ミノ沢川)			深井戸水			
	577 1. 0.55	ske=3			re Lass	,k-7			FF 1 0 55	.k		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 深井戸水	類」		
	[1日平均]		39,	634 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		974 (m³)	[1日平均]	争水量]	1	10 (m³)
	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	取同 0	121元	十均	12	取同 0	0	十均	12	取同 0	取化	十均	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u>J</u>		12		<u>J</u>		12			J	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 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	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	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 1.00	<0.001 0.40	<0.001 0.60	4	<0.001 1.20	<0.001 0.90	<0.001 1.00	4	<0.001 0.50	<0.001 0.20	<0.001 0.40	4
フッ素及びその化合物	0.08	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.06	0.05	0.06	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.002 <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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.42	0.07	0.18	4	0.16	0.07	0.10	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.010	4	<0.002 0.009	<0.002 0.002	<0.002 0.006	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.007	0.013	4	0.014	0.006	0.010	4	0.007	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.013	0.005	0.008	4	0.006 0.004	<0.002 0.002	0.004	4	0.004 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<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	0.05	<0.02	<0.02	4	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.8	4.2	5.3	4	8.8	6.9	8.1	4	8.0	7.2	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	12.9	4.5	6.9	12	13.1	8.5	9.7	12	6.6	4.0	5.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39	17	24	4	46	33 83	40	4	49	42	46	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	92 <0.02	47 <0.02	59 <0.02	4	102 <0.02	<0.02	92 <0.02	4	119 <0.02	106 <0.02	113 <0.02	4
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	3	0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<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) pH値	0.8 7.6	0.4 7.2	0.5 7.4	12 12	0.5 7.4	0.3 7.2	7.3	12 12	0.2 7.9	<0.2 7.7	<0.2 7.8	12 12
味	7.0	1.2	0	12	7.4	1.2	0	12	1.3	1.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 0 高崎市		馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市		馬県		[事業主体 10 - 00 高崎市		県	
	[浄水場名 唐松浄水		- 00		[浄水場名 松原総合	_	- 00		[浄水場名 松之沢配:	_	00	
検査項目	[水源名] 榛名白川	水系(車)	II)		[水源名] 湧水•浄水	〈受水			[水源名] 湧水·浅井	⊧戸水		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 湧水・浅井			
	[1日平均]			610 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,	178 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	311 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	/0.0222	(0.00000	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12	(0.00000	(0.000==	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.90	0.98	4	1.30	0.80	1.00	4	2.00	1.90	1.95	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<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	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4	0.015 0.009	0.005	0.010 0.005	4	0.005 <0.002	<0.001 <0.002	0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.005	0.000	0.003	4	0.002	<0.002	<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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.03	<0.01 0.02	<0.01 0.03	4	<0.01 0.04	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	<0.01 <0.02	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.03	<0.02	<0.03	4	<0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	3.8	3.5	3.6	4	8.0	5.5	6.2	4	6.3	6.0	6.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	3.8	2.8	3.4	12	9.9	5.2	7.1	12	2.3	2.1	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	26 67	25 58	25 63	4	49 106	72	37 82	4	56 129	55 122	56 125	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	0.000001	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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)	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.6	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </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]			事業主体	· 夕 1		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		il e	
	高崎市	UI 41+;	向 乐		高崎市	OI 4+7	南乐		高崎市	刀 付款	示	
	[浄水場名 足門浄水		- 00		[浄水場名 金古浄水:	_	- 00		[浄水場名 新町浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 湧水·浄水	〈受水			[水源名] 湧水·浄水	〈受水			[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 湧水・浄オ				[原水の種 湧水・浄水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均;	争水量]	5,	611 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]	9,	180 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,1	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	<0.001	<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	1.80	1.60	1.70	4	2.00	1.70	1.80	4	4.20	4.00	4.10	4
フッ素及びその化合物	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 2000年	0.08	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002 0.008	<0.002 0.002	<0.002 0.005	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.008	<0.002	<0.003	4	<0.008	<0.003	<0.003	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	0.013	0.006	0.010	4	0.015	0.007	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.002	0.003	4	0.007	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.005	0.002	0.003	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	<0.001 <0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.02	<0.02	6	0.03	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	6
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	9.2	7.6	8.2	4	9.0	7.8	8.4	4	15.0	13.0	13.8	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	6	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	6
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.4	7.0 58	8.2 61	12	10.2 71	6.7 59	8.2 63	12	14.1	13.6 139	13.9 143	12 6
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	135	110	123	6	145	119	132	4	287	229	247	6
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	3	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	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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)	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12 12	0.2	<0.2 7.0	<0.2	12
pH値 味	7.8	7.7	7.7	14 12	7.8	7.6	7.7	12	7.2	7.0	7.1	14
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	14	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	14

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		県	
	高崎市	μι,			高崎市	· #1.			高崎市	. 417		
	[浄水場名	il 19 -	- 00		 [浄水場名	il 20 -	- 00		 海水場名	7 21 -	00	
	宮谷戸浄		00		下村浄水	-	00		一五沢浄:	-	00	
 	「北海夕〕				「北海夕〕				[水源名]			
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水・深ま	‡戸水			[[水源石] 湧水			
	原水の種	類]			 原水の種	類]			 原水の種	類		
	深井戸水				湧水・深ま	芦水			湧水	,,,,		
	[1日平均	争水量]		184 (m³)	[1日平均]	争水量]		624 (m³)	[1日平均》	争水量]		7 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
40.0-44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	2.20	2.40	4	1.90	1.70	1.80	4	1.90	1.70	1.80	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	<0.005 <0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.15	0.08	0.13	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	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	8.5	8.2	8.3	4	5.2	5.1	5.2	4	4.9	4.8	4.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 4.3	<0.005 3.5	<0.005 4.1	12	<0.005 2.5	<0.005 2.1	<0.005 2.3	12	<0.005 2.2	<0.005 2.0	<0.005 2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	58	60	4	50	48	49	4	47	43	45	4
蒸発残留物	161	146	151	4	119	103	110	4	107	97	102	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤 フェノール類	<0.005 <0.0005	<0.005	<0.005 <0.0005	4	<0.005 <0.0005	<0.005 <0.0005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール規 有機物(TOCの量)	<0.0005	<0.0005 <0.2	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.8	7.4	7.5	12	7.4	7.0	7.2	12	7.5	7.0	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<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	1.2	<0.1	0.2	12

	事業主体	- 夕]			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		但	
	高崎市	UI 41+7	向 乐		高崎市	OI 4+7	市乐		高崎市	八 4十六	示	
	[浄水場名 上里見浄	-	- 00		[浄水場名 間野浄水	_	- 00		[浄水場名 里東配水	-	00	
	エエルバ	71(-9)			F F F	793			王术配小/			
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水	·深井戸水	<	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		3,	844 (m³)	[1日平均]	争水量]		78 (m³)	[1日平均》	争水量]		(m³)
	給水栓水		TT 16	□ * Ł	給水栓水	■ Irf		□ *L	給水栓水	⊟ lrf	14.	
一般細菌	最高	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均	<u>回数</u> 12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	U	12	0	U	0	12		U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 3.00	<0.001 2.60	<0.001 2.80	4	<0.001 3.00	<0.001 2.60	<0.001 2.80	4	<0.001 2.80	<0.001 2.40	<0.001 2.60	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.002 <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
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 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	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <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
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.0	6.6	6.8	4	7.0	6.6	6.8	4	7.8	7.4	7.6	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	6.2	4.4	5.4	12	6.2	4.4	5.4	12	5.8	4.2	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	138	133	57 136	4	133	53 124	57 131	4	63 144	58 140	61 142	4
※ 元残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	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 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.4	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	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

10 - 001 諸長県 本格市		事業主体	(夕)			事業主体	(夕)			事業主体	:名]		
清水構名 25 - 00				玉 但								退	
株金項目			OI 41+7	113 MZ			O1 41+7) M		l	刀 一 和十 小豆	। जर	
株金項目		「海水悍タ	.1 25 -	- 00		「海水悍夕	.1 26 -	- 00		「海水悍タ	1 27 –	. 00	
「日平均浄水帯]				00			-	00		200	-	00	
「日平均浄水帯]	 	[水酒夕]				[水酒夕]				[水酒夕]			
日本学学・大学 日本学学	快且块口										戸水		
日本学学・大学 日本学学													
日平均浄水温 日平均浄水温 日平均浄水温 日本均 日本的		1	類]				類]						
おかけ		湧水				湧水				湧水・深井	戸水		
おかけ			ᄷᆒᄱᄝᄀ		400 (3)	[4 C 37 H2	ᄷᆒᄱ		07 (3)	[4 C 37 45)	ᅀᆔᄝᄀ	,	NEO (3\
接触性			尹 水重」		408 (m)		尹 水重」		27 (m)		尹 水重」	C	156 (m)
大器値に置いた中へいのか)		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大勝唇(性性)		0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
かけい					10				1.0				
### ARBAPT-OF-IC-Name		<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030			<0.00030	<0.00030		
世上及氏行の任命物													4
上表及げらかに合物								<0.001					4
************************************						<0.001							4
													4
シアナルドサンド 1,000 0,000													
掃熱管整素と万子腫精験整量素 130 130 130 4 110 100 105 4 570 290 430 4 777素及子行の仕物 (055 405 405 405 405 405 405 405 405 405													4
かま及けその化色物													4
四塩化原素	フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05		<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4
14- ジオキサン													4
シャー・コー・プロロエチレンをサーター・コークアロロエチレン													4
デカロハタン (2001													
デトラワロエチレン (30.01)									_				4
ペンセラ 〈Q,0001 〈Q,0002 〈Q,0002 <th< td=""><td>テトラクロロエチレン</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>	テトラクロロエチレン												4
塩素酸 (0.06		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001	4
プロロ幹酸													4
プロロ計解と													
ジウロロ酢酸 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.001 (0.00													4
臭素酸 〈0.001													4
総トリハロメタン	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
ドリウロ酢酸 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,002 〈0,001 〈0,00													4
プロモジクロロメタン													4
プロモホルム		1							-				
ボルムアルデヒド													4
アルミニウム及びその化合物 〈〇02 〈〇03 〈О03													4
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.01 〈0.00 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02 〈0.02	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
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 4.0 3.6 3.7 4 2.9 2.7 2.8 4 6.4 4.6 5.4 4 マンガン及びその化合物 〈0.005 〈0.													4
マンガン及びその化合物													
塩化物イオン 1.7 1.5 1.6 12 1.4 1.3 1.3 12 6.6 3.0 5.0 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 38 34 36 4 25 24 25 4 57 38 47 4 蒸発残留物 88 71 80 4 66 57 60 4 151 109 126 4 陰イオン界面活性剤 40.02 40.0									-				
かいかうし、マグネシウム等(硬度) 38 34 36 4 25 24 25 4 57 38 47 4 蒸発残留物 88 71 80 4 66 57 60 4 151 109 126 4 陰イオン界面活性剤 4 57 38 47 4 陰イオン界面活性剤 4 4 66 57 60 4 151 109 126 4 ジェオスミン 4 </td <td></td> <td>12</td>													12
陰イオン界面活性剤	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38	34	36	4	25	24	25	4	57	38	47	4
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00	蒸発残留物	88	71	80	4	66	57	60		151	109	126	4
2-メチルイソボルネオール 〈0,00001 <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>4</td></t<>													4
非イン界面活性剤													3
フェノール類 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈4 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈4 有機物(TOCの量) 〈0.2 〈0.2 〈0.2 12 〈0.2 <td></td>													
有機物(TOCの量)									-				4
pH値 7.6 7.3 7.4 12 7.6 7.2 7.4 12 7.4 7.2 7.3 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度													12
色度													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	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	事業主体	- タ コ			事業主体	- ク コ			事業主体	·夕1		
			馬県				11111111111111111111111111111111111111				ie ie	
	10 - 0	ロロ 石井 月	向 乐		10 - 0 高崎市	ひ! 石井が	馬県		10 - 00 高崎市	01 群馬	1 示	
	[海北坦夕	1 20	- 00		「盗业坦々	1 20	- 00		「盗业坦々	1 20	00	
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 高浜浄水	-	- 00		[浄水場名 本郷浄水	-	UU	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X	深井戸水				湧水•深‡	‡戸水			深井戸水			
	原水の種	米百]			 原水の種	米百]			「原水の種	米百]		
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	A		
	5. - - 1 1			(3)	F. — — 11 >			3	F. — — 14 N	6 L = 3		(3)
	[1日平均] 給水栓水	争水量」		261 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	1,3	218 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水量」	4	l55 (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	<0.000	<0.00003	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かいま できま できま できま できま できま できま できま できま できま でき	1.60	1.40	1.50	4	5.10	4.20	4.60	4	2.50	2.10	2.30	4
フッ素及びその化合物	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	0.07	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.8	4.4	5.4	4	7.8	6.9	7.4	4	8.9	8.4	8.7	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.5	1.8	2.8	12	6.5	5.3	6.0	12	5.4	4.5 59	5.0 60	12
ガルンウム、マクネンウム寺(破疫) 蒸発残留物	124	88	108	4	173	152	163	4	159	142	150	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.00001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<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) pH値	<0.2 7.5	<0.2 7.3	<0.2 7.4	12 12	<0.2 7.5	<0.2 7.3	<0.2 7.4	12 12	<0.2 7.7	<0.2 7.6	<0.2 7.7	12 12
味	7.5	7.3	0	12	7.3	7.3	0	12	7.7	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	太名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		追	
	高崎市	/O1 41+7	XK		高崎市	O1 41+7	XK		高崎市) 4+ m	775	
	[浄水場名 神戸浄水		- 00		[浄水場名 下之原浄:	_	- 00		[浄水場名 小梨浄水:	-	00	
 		、场				小场				场		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 利根川水	系大沢川	支流小梨》	Я
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		284 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)					/0.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	(0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物					<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物					<0.0003	<0.0003	<0.0003	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
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
<u> </u>					<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					0.50 <0.05	0.40 <0.05	0.43 <0.05	4	2.90 0.07	2.10 0.06	2.60 0.06	4
ホウ素及びその化合物					0.03	0.03	0.03	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン					<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン 塩素酸					0.001	<0.001	0.001	4	<0.001 0.12	<0.001 <0.06	<0.001	4
クロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム					0.004	<0.001	0.002	4	0.012	0.003	0.009	4
ジクロロ酢酸					<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	0.003	4
ジブロモクロロメタン					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸					<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン					0.008	<0.001	0.003	4	0.014	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン					<0.002 0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.006 0.002	0.002 <0.001	0.005 0.001	4
ブロモカックロロスタン ブロモホルム	+				0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物					0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物					<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	<0.02	0.05	4
鉄及びその化合物	1				<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物					<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物					22.0 <0.005	20.0 <0.005	20.8 <0.005	4	4.0 <0.005	3.6 <0.005	3.9 <0.005	4
塩化物イオン					15.8	14.6	15.0	12	3.2	2.7	2.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					55	53	55	4	90	76	85	4
蒸発残留物					165	162	164	4	127	116	124	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	3	<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 南 注性剤					<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	3	<0.00001 <0.005	<0.000001 <0.005	<0.00001 <0.005	3
非イオン界面活性剤 フェノール類					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005 <0.0005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)					0.0003	<0.0003	<0.2	12	1.8	0.0003	0.0003	12
pH値					8.0	7.9	7.9	12	8.0	7.7	7.9	12
味							0	12			0	12
臭気							0	12			0	12
色度					<0.5	<0.5	<0.5	12	3.1	<0.5	<0.5	12
濁度					<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 0 高崎市		馬県		[事業主体 10 - 0 高崎市		馬県		[事業主体 10 - 00 沼田市		県	
	[浄水場名 八東浄水		- 00		[浄水場名 岩崎浄水	-	- 00		[浄水場名 沼田市浄海	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系南牧川			[水源名] 利根川水	系鏑川			[水源名] 利根川水	系片品川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	6,	259 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,	502 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	9,1	38 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.0003	<0.00003	<0.000	4			<0.0003	1
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	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	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001 1.40	<0.001 0.80	<0.001 1.20	4	<0.001 2.00	<0.001 1.60	<0.001 1.90	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.90	1
可販売至系及び単明販売至系 フッ素及びその化合物	0.06	0.80	0.06	4	0.09	0.07	0.08	4			0.90	1
ホウ素及びその化合物	0.1	<0.1	<0.1	4	0.1	<0.1	<0.1	4			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1
1,4ージオキサン	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	0.07	4	0.28	0.07	0.18	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	0.019	0.002	0.011	4	0.019	0.003	0.013	4	0.004	0.001	0.003	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.005 <0.01	0.003 <0.01	0.004 <0.01	4	0.009 <0.01	0.003 <0.01	0.006 <0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	0.003		0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.030	0.009	0.017	4	0.029	0.012	0.023	4	0.009	0.005	0.006	4
トリクロロ酢酸	0.015	<0.002	0.008	4	0.022	0.004	0.013	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005	4	0.009	0.005	0.008	4	0.003 <0.001	0.002 <0.001	0.002	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001 <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	<0.008	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	.0.008	\3.000	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.03	6			0.03	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	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	14.0 <0.005	7.2 <0.005	10.5 <0.005	4	25.0 <0.005	13.0 <0.005	19.8	4			6.9 <0.005	1
塩化物イオン	28.1	9.1	15.6	12	34.3	14.3	23.3	12	12.5	7.1	9.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	62	81	4	146	92	120	6	. 2.3		36	1
蒸発残留物	164	122	139	4	267	203	237	6			88	1
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3			0.000004	1
2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.00001 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	3 4	0.000002 <0.005	<0.00001	<0.00001 <0.005	3			<0.00001 <0.005	1
フェノール類	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.6	12	1.3	0.7	0.9	12	0.5	0.3	0.3	12
pH値	7.5	7.1	7.3	12	7.7	7.3	7.5	14	7.5	7.1	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	14	<0.1	<0.1	<0.1	12

10 - 003 群馬県 10 10 10 10 10 10 10 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			(㎡) 回数 1
検査項目	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			回数 1
「原水の種類	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			回数 1
日平均浄水量 20.857 (㎡)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			回数 1
給水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 お水栓水 日本	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			回数 1
長級国際	0 0 00030 00005 0.0001 0.0001 0.0001 0.0002 0.0004 0.0001 0.54 (0.08 <0.1			1
大腸菌(定量) (MPN/100ml)	0 00030 00005 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.54 <0.08 <0.1			1
大腸面に注性)	0030 0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.54 (0.08 <0.1			
カドラム及びその化合物	0030 0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.54 (0.08 <0.1			
水銀及で子の化合物	0005 0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.54 0.08 <0.1			
世ン及びその化合物	0.001 0.001 0.001 0.002 0.004 0.001 0.54 (0.08 <0.1			
上来及びその化合物	0.001 0.002 0.004 0.001 0.54 <0.08 <0.1			
 六価か口上化合物 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.004 (0.006 (0.008 (0.08 (0.00 (0.00 (0.001 (0.00	0.002 0.004 0.001 0.54 (0.08			
亜硝酸態窒素	0.004 0.001 0.54 (0.08 <0.1			
ジアン化物イブ及び塩化ジアン 耐酸態態業素及び亜硝酸態業素 3.70 3.00 3.54 12 1.60 0.80 1.15 12 1.00 0.20 グラ素及びその化合物 (0.08 (0.08 (0.08 (4.08 <td>0.001 0.54 (0.08 (0.1</td> <td></td> <td>_</td> <td></td>	0.001 0.54 (0.08 (0.1		_	
研酸態窒素及び亜硝酸態窒素 3.70 3.10 3.54 12 1.60 0.80 1.15 12 1.00 0.20 ファ素及びその化合物 (0.08 (0.0	0.54 (0.08 (0.1			
フッ素及びその化合物 〈0.08 〈0.00 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.001	<0.08 <0.1			1
四塩化炭素 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0002 〈0,0001 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
1.4 - ジオキサン				
シスー12 - ジワロロエチレン及びトランスー12 - ジワロロエチレン (0.001	0002			
ジクロロメタン 〈〇,001 〈○,001 <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001			
テトラクロロエチレン く0.001 く0.002 く0.003 4 0.008 く0.002 シブロモプロロメタン く0.001 く0.01 く0.001 く0.0	0.001			
トリケロロエチレン 〈0.001 〈0.002 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0	0.001			
塩素酸 0.06 <0.06	0.001			
プロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 4 <0.002 <0.008 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 </td <td>0.001</td> <td></td> <td></td> <td></td>	0.001			
プロロボルム 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈4 0.012 0.005 0.007 〈4 0.020 0.008 ジプロ日酢酸 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈4 0.004 〈0.002 0.003 〈4 0.008 〈0.002 ジプロモプロロメタン 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4 〈0.01 〈4	(0.06			
ジウロロ酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.004 <0.002 0.003 4 0.008 <0.002 ジブロモクロロメタン <0.01	0.002	_		
ジブロモクロロメタン (0.01 (0.01 (0.01 4 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.01 (0.001<	0.013	_		
臭素酸 0.002 <0.001	(0.01	_		
トリクロ口酢酸 <0.002 <0.002 <0.002 4 0.012 0.004 0.007 4 0.012 0.008 プロモジクロロメタン <0.001	0.001			
プロモジクロロメタン	0.014			
プロモホルム	0.010	_		
ポルムアルデヒド	0.004			
亜鉛及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈4 〈0.01	0.008			
鉄及びその化合物 く0.03 く0.03 く0.03 4 く0.03 く0.03 4 く0.03 く0.03 4 く0.03 く0.03 く0.03 く0.03 く0.03 く0.03 く0.03 く0.03 く0.03 く0.01 く0.	(0.01			
銅及びその化合物 〈0.01 〈0.01 〈0.01 4 〈0.01 〈0.01 〈0.01 〈0.01 ナトリウム及びその化合物 15.4 13.0 14.3 4 7.0 4.7 5.6 4 5.7 4.0	0.01	_		
ナトリウム及びその化合物 15.4 13.0 14.3 4 7.0 4.7 5.6 4 5.7 4.0	(0.03			
	(0.01			
マンガン及びその化合物 く0.001 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001 4 く0.001 く0.001	4.7 0.001			
塩化物イオン 16.2 15.1 15.6 12 12.0 4.9 6.8 12 10.4 5.2	7.2			1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 112 108 111 4 44 27 33 4 29 16	22			
蒸発残留物 218 208 214 4 100 63 77 4 69 36	54	_		
陰イオン界面活性剤	(0.02			
ジェオスミン <th< td=""><td>0001</td><td></td><td></td><td></td></th<>	0001			
まイオン界面活性剤				
7ェノール類	0.005	_		
有機物(TOCの量) 0.2 <0.2 <0.2 12 0.6 0.3 0.4 12 0.6 0.4				1
pH値 7.1 6.9 7.0 12 7.4 7.2 7.3 12 7.5 7.2	0.005	_		1
味 0 12 0 12	0.005 0005 0.5 7.4			1
臭気 0 12 0 12	0.005 0005 0.5 7.4 0			1
色度	0.005 0005 0.5 7.4			1

	[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 総社浄水	-	- 01		[浄水場名 田口浄水:	-	- 01		[浄水場名 清里浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 総社5号2	水源(他3 .	水源と混る)	[水源名] 田口5号/	水源(他5 .	水源と混合	à)	[水源名] 清里2号/	と源		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	3,	513 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	6,	623 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	313 (m³)
	最高	最低	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)	/	40.000	0	12	/	(0.000	0	12	/	/o	0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.003	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	0.002	<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	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
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	1.40	1.56	12	4.80	4.00	4.43	12	1.30	0.40	1.03	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	0.2 <0.0002	0.1 <0.0002	0.2 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.08 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	<0.001	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	0.008	0.005	0.007	4	0.003	0.001	0.002	4	0.017	<0.001	0.007	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.011	<0.002	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.002	0.002 <0.001	0.002 <0.001	4	<0.001 0.002	<0.001 0.001	<0.001 0.001	4	0.004 <0.001	<0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.008	<0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.003	<0.00	<0.01	4	<0.00	<0.00	<0.00	4	<0.00	<0.01	<0.00	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	12.5	9.6	11.0	4	18.6	15.3	17.2	4	11.6	3.3	7.6	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 13.2	<0.001 11.1	<0.001 12.2	12	<0.001 25.7	<0.001 24.1	<0.001 25.0	12	<0.001 13.4	<0.001 4.8	<0.001 10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	102	80	94	4	110	106	107	4	125	18	72	4
蒸発残留物	197	156	178	4	226	215	221	4	236	40	139	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<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	<0.00001	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 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.6	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.3	7.0	7.2	12	7.5	7.2	7.4	12
味	7.0	,.5	0	12	7.3	,	0	12	7.5	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

給水栓水 一般相音 一級相音		[事業主体		∓∥		[事業主体		≢∥		[事業主体		ie ie	
大田			US 群!	兩床			US 群	兩乐		l	い 矸馬	木	
方質 今水源(青質4号水源(芳質4号水源(大変4号水源))) 「日平均浄水源」			-	- 01			_	- 01			-	01	
## Print * 学 水受水 という は で で で で で で で で で で で で で で で で で で	検査項目	芳賀1号7	水源(芳賀	【4号水源	及び浄水	野中10号	∤水源(他	6水源及び	「浄水と混	下細井1号	号水源(他	2水源及び	が浄水と
特別性別報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報				k				k				<	
景観度 日本語画			争水量]		633 (m³)		争水量]	7,			争水量]	4,9	77 (m³)
大器動で食器/MPN/100ml)		最高	最低	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
かけっき													
#据投行や任き物		/0.00000	/0.00000			/0.00000	/0.00000			/0.00000	/0.00000		12
世が及びその任命物 (2001													4
接入投行の社会物													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
													4
タアル性がイン及び値にシアン													4
掃船階級業人が延続機能影響業 0.90 0.90 0.71 12 3.50 1.80 2.43 12 3.40 2.20 2.76 2.77 元末分子の仕格物 0.10 0.10 0.10 0.10 4 (0.08 4 0.08 4 0.08 4 0.08 10.88 1					-								7
プ末及社でから合物 0.10 0.10 0.10 0.10 4 COBS COBS 4 COBS CODS CODS <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>12</td></t<>													12
四塩化炭素 (0.0002 (0.000													4
14-ジオキサン	ホウ素及びその化合物	0.2	0.2	0.2	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
リカー12 - ジャロエチレ及がトランスー12 - ジャロエチレン (2000) (<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002		<0.0002	4
ジカロロチト 4000 400													4
デトラフロロエチレン													4
PJDロロエチレン													4
塩素酸													4
プロ目前機 〈0,002 〈0,001	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
プロロホルム 0.005 0.002 0.003 4 0.008 0.002 0.004 4 0.004 0.001 0.002 少口口目酵憩 0.003 0.002 0.002 4 0.0002 0.0002 4 0.0002 0.0002 4 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 4 0.001 0.002 0.002 0.000 0.0002 0.													4
ジプロロ酢酸 0.003													4
ジブロモクロロメタン 〈0.01 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.001 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.002 〈0.001 〈0.00													4
臭素酸 <0,001 <0,001 <0,001 4 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,002 <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 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,002 <0,003 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001 <0,001				_									4
ドリウロロ酢酸 0.005 0.002 0.003 4 0.007 0.002 0.004 4 0.002 <0.002									4				4
プロモジカロロメタン 0.002 0.001 0.002 4 0.003 0.001 0.002 4 0.001 (0.001 1 0.001 1 0.001													4
プロモホルム													4
#ルムアルデヒド 〈0.008 〈0.001 〈0.01													4
亜鉛及びその化合物													4
鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.01 〈0.001													4
翻及びその化合物	アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 12.5 10.6 11.2 4 10.3 8.2 9.0 4 14.0 11.1 12.3 マンガン及びその化合物 <0.001													4
マンガン及びその化合物													4
塩化物イオン 14.3 11.4 12.4 12 12.2 8.8 10.2 12 15.4 11.9 13.2 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 53 49 51 4 79 62 71 4 94 80 90 蒸発残留物 138 121 127 4 142 120 130 4 198 158 180 陰イオン界面活性剤 <0.02													4
力ルシウム、マグネシウム等(硬度) 53 49 51 4 79 62 71 4 94 80 90 蒸発残留物 138 121 127 4 142 120 130 4 198 158 180 陰イオン界面活性剤 4 4 4 4 4 4 4 142 120 130 4 198 158 180 陰イオン界面活性剤 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 198 158 180 2ーメチルイソボルネオール 4 <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>12</td></td<>													12
陰イオン界面活性剤 〈0.02 〈0.000 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.00001 〈0.000001 〈0.00001 <td>カルシウム、マグネシウム等(硬度)</td> <td>53</td> <td>49</td> <td>51</td> <td></td> <td></td> <td>62</td> <td>71</td> <td></td> <td>94</td> <td>80</td> <td>90</td> <td>4</td>	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	49	51			62	71		94	80	90	4
ジェオスミン 〈0.00001 〈0.0005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 <th< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td></th<>													4
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 〈0.000001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.00001 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 〈0.000													4
非イオン界面活性剤 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈4 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005													3
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.													4
有機物(TOCの量) 0.3 <0.2 <0.2 12 0.5 0.2 0.3 12 0.3 0.2 0.3 pH値 7.6 7.3 7.5 12 7.3 7.0 7.1 12 7.2 7.0 7.1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 12 0													4
味 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0													12
臭気 0 12 0 12 0		7.6	7.3			7.3	7.0			7.2	7.0		12
													12
		/0.5	/0.5			(0.5	/0.5			/0.F	/0.5		12
世度 (0.5 (0.5 (0.5 12 (0.5 (0.5 12 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5	色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 高花台配		01		[浄水場名 泉沢配水:	_	- 01		[浄水場名 金丸第2治	-	02	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 金丸2号/	×源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3	392 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.90	0.20	0.53	12	1.80	1.30	1.52	12	0.80	0.60	0.68	12
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	<0.08 <0.1	4	<0.08 <0.1	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.14	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.08	<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	0.016	0.006	0.010	4	0.012	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.010	0.004	0.006	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<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	0.008	0.013	4	0.021	0.009	0.014	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.017	0.006	0.009	4	0.008	0.004	0.006 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.004	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.003	<0.004	5	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 - トリウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	6.3 <0.001	3.9 <0.001	5.1 <0.001	4	8.3 <0.001	6.5 <0.001	7.0 <0.001	4	6.7 <0.001	5.6 <0.001	6.1 <0.001	4
塩化物イオン	12.4	4.7	7.1	12	11.1	6.7	8.2	12	2.7	2.4	2.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34	16	24	4	47	42	45	4	49	47	48	4
蒸発残留物	76	43	54	4	106	90	100	4	120	110	116	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 <0.000001	3	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.00001 <0.00001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	0.000001 <0.005	<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	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
有機物(TOCの量)	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
рН値	7.4	7.2	7.3	12	7.1	6.9	7.0	12	7.6	7.1	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
			0	12	1		0	10	1			10
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 東金丸第	-	- 01		[浄水場名 東金丸第	-	- 01		[浄水場名 滝窪浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 東金丸第 源と混	1 — 1 号 /	×源、第1∙	-2号水	[水源名] 東金丸第	2-1号』	×源		[水源名] 滝窪1号/	×源及び消	がと混合	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		530 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	,	288 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	50 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0	(0.00000	0	12	(0	/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	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
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	1.30	1.43	12	2.70	2.50	2.66	12	2.30	1.80	2.01	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	0.3 <0.0002	0.3 <0.0002	0.3 <0.0002	4
四塩10次条 1.4ージオキサン	<0.0002	<0.001	<0.002	4	<0.0002	<0.001	<0.002	4	<0.0002	<0.001	<0.0002	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <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	5	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	0.003	<0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	<0.001	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002 <0.001	0.001 <0.001	0.002 <0.001	4
カルムアルデヒド	<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	<0.003	<0.00	<0.008	4	<0.001	<0.01	<0.00	4	<0.00	<0.00	<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 マンガン及びその化合物	5.9	5.0	5.6	4	7.0	6.2	6.7	4	11.0	9.2	9.9	4
マンカン及びその化合物 塩化物イオン	<0.001 3.3	<0.001 2.9	<0.001 3.1	12	<0.001 5.9	<0.001 5.1	<0.001 5.3	12	<0.001 23.0	<0.001 18.6	<0.001 20.4	12
塩1L物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.3	42	43	4	5.9	50	5.3	4	73	61	69	4
蒸発残留物	116	106	111	4	140	120	130	4	172	136	151	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.3	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味	7.0	7.0	0	12	7.3	7.3	0	12	,.,	7.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	(名]		
	10 - 00	03 群原	馬県		10 - 0	03 群。	馬県		10 - 0	03 群馬	県	
	[浄水場名横沢配水		- 01		[浄水場名 堀越第1酉		- 01		[浄水場名 堀久保浄		01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 堀久保1号	号、堀久保	^民 2号水源	と混合
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均] 給水栓水			0 (m³)	[1日平均] 給水栓水	浄水量]		808 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	1	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	2.30 <0.08	1.80	2.01 <0.08	12	1.00	0.40 <0.08	0.63 <0.08	12	2.20 <0.08	2.00 <0.08	2.10 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.3	0.3	0.3	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.002 0.005	<0.002 0.003	<0.002 0.004	4	<0.002 0.018	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.003	0.004	4	0.018	<0.007	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	<0.001	0.005	4	0.025	<0.011	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003 0.002	4	0.012	0.007	0.009 0.004	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	9.2	9.9	4	5.4	4.5	5.0	4	6.4	5.2	5.8	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	23.0	18.6	20.4	12	10.2	5.3	7.3	12	5.6	5.1	5.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	73 172	136	69 151	4	29 72	18 43	24 55	4	50 124	49 112	50 119	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	0.000004	<0.00001	0.000002	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
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
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
pH值	7.4	7.2	7.3	12	7.5	7.1	7.3	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/=		0	12			0	12		/a -	0	12
色度	<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 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市	· · · -		
	[浄水場名 二本木浄	_	01		[浄水場名 苗ヶ島配ス		- 01		[浄水場名 上細井配		01	
検査項目	[水源名] 二本木1号	号水源			[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		41 (m³)	[1日平均; 給水栓水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均] 給水栓水			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	<0.00030	<0.00030	0 <0.00030	12	/0.0000C	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.0000	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.001	<0.001	<0.001 1.46	12	<0.001 1.30	<0.001 1.20	<0.001	12	<0.001 3.00	<0.001	<0.001 2.38	12
可成態至系及び翌明版態至系 フッ素及びその化合物	1.50	1.40 <0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	1.26	4	<0.08	1.90 <0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.002	0.006	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 0.014	<0.001 0.005	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	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	<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 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.3	5.1	5.6	4	5.9	4.8	5.2	4	9.1	7.4	8.2	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	2.7	2.5	2.6	12	2.2	2.1	2.2	12	10.7	7.9	9.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	53	110	51	4	46 126	110	120	4	149	55 106	129	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	116 <0.02	110 <0.02	112 <0.02	4	<0.02	118 <0.02	120 <0.02	4	148 <0.02	106 <0.02	128 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<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	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.4	7.2	7.3	12	7.0	6.8	6.9	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 大脇配水		- 01		[浄水場名 鼻毛石受	_	01		[浄水場名 中之沢浄:	-	01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 中之沢2号	号水源(他	2水源と混	合)
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,1	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	2.30	2.71	12	0.90	0.60	0.76	12	1.30	1.20	1.27	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	4	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロボルム	<0.002	<0.002	<0.002 0.003	4	<0.002	<0.002 0.004	<0.002 0.008	4	<0.002 <0.001	<0.002	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.004	0.001 <0.002	<0.003	4	0.012 0.004	0.004	0.008	4	<0.001	<0.001 <0.002	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.002	<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	0.008	0.003	0.006	4	0.018	0.006	0.011	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.010	0.004	0.007	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	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	13.1	10.9	11.8	4	7.0	4.8	5.7	4	6.0	4.9	5.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3	8.9 61	9.4 66	12	7.6	4.5 27	5.8 32	12	2.2	2.1 46	2.2	12
ガルンリム、マクインリム寺(使度) 蒸発残留物	160	140	153	4	77	62	72	4	124	120	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	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12 12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	7.4	7.3	7.4	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12	7.3	7.2	7.3	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 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 室沢浄水		- 01		[浄水場名 月田浄水:	_	- 01		[浄水場名 稲里浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 室沢2号2	水源及び湾	争水と混合	ì	[水源名] 月田1号2	k源及び≯	争水と混合		[水源名] 稲里1号』 お混合)	×源 (稲里	2号水源及	及び浄水
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		<	
	[1日平均] 給水栓水			887 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	!	578 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	'31 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大陽菌(定性)	(0.00055	/0.0000C	0	12	(0.0000	(0.00000	0	12	(0.0000	(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 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.001	4	<0.001	<0.000	<0.001	4	<0.000	<0.000	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	0.003	0.003	0.003	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	8	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.20	0.90	1.10	12	0.60	0.40	0.50	12	1.60	1.30	1.45	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.07 <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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<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	0.015	0.005	0.010 0.006	4	0.009	0.004 <0.002	0.006 <0.002	4	0.015 0.006	0.006	0.010 0.005	4
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.004	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.01 0.02	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4
サルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	7.4	5.7	6.4	4	15.1	12.7	14.4	4	9.1	7.0	7.7	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	6.7	4.3	5.4	12	9.6	8.3	8.8	12	7.7	5.2	6.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38 95	35 88	36 92	4	35 128	34 117	34 124	4	45 118	40 106	43 112	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	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<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 0.2	<0.0005 0.3	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.3	<0.0005 0.2	<0.0005 0.2	12
pH値	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 漂布	<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			
	10 - 0	03 群原	馬県		10 - 00	03 群	馬県		10 - 00)3 群馬	県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	 浄水場名	il 28 -	- 01		 [浄水場名	1 29 -	- 01		 [浄水場名] 31 -	01	
	荻窪受水		O1		小坂子第	_	O1		東片貝浄	_	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]	, 1E		
	浄水受水				浄水受水				野中6号水	く源		
		. W			FF 1 11				res to a sec			
	原水の種				[原水の種	類」			原水の種	類」		
	浄水受水				浄水受水				深井戸水			
				. 2.				. 2.				. 2.
	[1日平均]			0 (m)	[1日平均注 給水栓水	争水量」		0 (m)	[1日平均活給水栓水	争水量」	1,3	816 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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 <0.004	<0.002	<0.002 <0.004	8	<0.002	<0.002	<0.002 <0.004	8	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.00	0.30	0.58	12	1.60	0.80	1.20	12	3.50	1.80	2.43	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.006	0.010	4	0.012	0.005	0.007	4	0.008	0.002	0.004	4
ジクロロ酢酸	0.006	0.002	0.004	4	0.004	<0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01 <0.001	<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 0.008	<0.001 0.014	4	<0.001 0.016	<0.001 0.007	<0.001 0.011	4	<0.001 0.013	<0.001 0.004	<0.001 0.008	4
トリクロロ酢酸	0.024	0.006	0.008	4	0.012	0.007	0.007	4	0.007	0.004	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.002	0.004	4	0.004	0.002	0.003	4	0.003	0.001	0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
ナトリウム及びその化合物	5.3	4.5	4.9	4	7.0	4.7	5.6	4	10.3	8.2	9.0	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	9.8	4.9	7.3	12	12.0	4.9	6.8	12	12.2	8.8	10.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31	16	24	4	44	27	33	4	79	62	71	4
蒸発残留物	69	34	52	4	100	63	77	4	142	120	130	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02 0.000001	<0.002	<0.02 <0.00001	3	<0.02 0.000001	<0.02	<0.02 <0.00001	3	<0.02 0.000001	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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)	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.3	0.4	12	0.5	0.2	0.3	12
pH値	7.5	7.2	7.4	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12	/0.5	/0.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	名]			[事業主体	(名]			[事業主体	:名]		
	10 - 0	03 群,	馬県		10 - 0	03 群	馬県		10 - 00	03 群馬	県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[] A _ A B A		0.4		[\A _1]	1 04	0.4		[\A_1.18 A	7 05	0.4	
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	01	
	金丸第1汽	争水場			柏倉浄水	場			赤城山受	水場		
₩ ★₩₽	- L. VIII				F 1. YET 47.3				r Lore to 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	金丸1号2	K 源			柏倉1号2	K源及びž	争水と混合		浄水受水			
	[E-1.01f	**1			[E-1:01 1	* = 7			[E-4.01f	**		
	[原水の種				原水の種		ı.		原水の種	類 」		
	深井戸水				深井戸水	*净水安/	K		浄水受水			
	[1日平均]	タル를]		121 (m³)	 [1日平均》	소·사 등 1		508 (m³)	 [1日平均》	요~~ 문]		0 (m³)
	給水栓水	Ŧ 小里」		121 (111)		ザ 小里」	,	306 (111)	給水栓水	ザ小里」		0 (111)
			T 16	- ski			T14	- Nu			T16	
	最高 0	最低 0	平均	回数	最高 0		平均 0	回数	最高 0	最低 0	平均 0	
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	U	U	12	0	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.80	0.60 <0.08	0.70 <0.08	12	3.00 <0.08	2.30 <0.08	2.71 <0.08	12	0.80	0.30 <0.08	0.52 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.0	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.08	<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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.004	<0.002 0.001	<0.002 0.003	4	<0.002 0.015	<0.002 0.005	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.006	0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	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	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.008	0.003 <0.002	0.006 0.002	4	0.022	<0.001 0.005	0.011	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.016	0.003	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.04 <0.03	<0.01 <0.03	0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	6.7	5.6	6.1	4	13.1	10.9	11.8	4	7.0	4.4	5.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.7	2.4	2.6 48	12	10.3	8.9 61	9.4	12	9.6	4.3	6.2 27	12
がルンジム、マジネンジム寺(使及) 蒸発残留物	120	110	116	4	160	140	153	4	76	48	62	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	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 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
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.6	7.1	7.4	12	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
色度 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体 10 - 00 前橋市	03 群,	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市 [浄水場名	03 群	馬県		[事業主体 10 - 0 前橋市 「浄水場名	03 群馬		
	[浄水場名 竜ノロ浄7	-	UI		上西峰净		01		小原目浄		OI .	
検査項目	[水源名] 竜ノロ1号	⅓水源			[水源名] 上西峰1号	号水源			[水源名] 小原目1 ⁵	号水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		88 (m³)	[1日平均 給水栓水	浄水量]		318 (m³)	[1日平均] 給水栓水			843 (㎡)
	最高	最低	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	/0.00000	<0.00030	0 <0.00030	12	/n.nnnnn	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12
水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030		<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.0000	<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	0.003	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	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.70 <0.08	0.60 <0.08	0.69 <0.08	12	0.30 <0.08	0.20 <0.08	0.28 <0.08	12	0.20	0.10 <0.08	0.11 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.00		0.2	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.10	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4	0.001	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.01	<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	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
動及びその12音物 ナトリウム及びその化合物	6.8	6.2	6.6	4	7.1	6.6	6.9	4	11.6	10.7	11.3	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	3.0	2.8	2.9	12	1.9	1.7	1.8	12	10.9	10.4	10.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	58	59	4	42	41	42	4	50		50	4
蒸発残留物 除 (+) 思示法性部	118	116	117	4	120	115	118	4	148	134	138	4
陰イオン界面活性剤 ジェオフミン	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<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	3	<0.00001 <0.00001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	3
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005		<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2		<0.2	12
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.4	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5		<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	:タ]		
	10 - 00		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00	· · · =	但	
	前橋市	JU 4+;	115 NC		前橋市	OO 41+	N.C		前橋市	JU 4+ /···	1715	
	[浄水場名 田島浄水	-	- 01		[浄水場名 大松山浄	-	- 01		[浄水場名 山口浄水:	_	01	
検査項目	[水源名] 田島1号2	水源及び 済	争水と混合	ì	[水源名] 大松山2 ⁵ 合	号水源、ナ	∇松山1号	水源と混	[水源名] 山口1号/	水源		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》 給水栓水	争水量]		729 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	,	839 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	18 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	40.00000	/0.00000	0	12	(0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.000	<0.0003	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.90	0.70 <0.08	0.83 <0.08	12	3.40 <0.08	3.20 <0.08	3.27 <0.08	12	0.50 <0.08	0.40 <0.08	0.44 <0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.1	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン トリクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.004	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	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 0.007	<0.001	0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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 マルミニウノ みびその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.01	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	11.0	10.0	10.3	4	9.4	8.7	9.0	4	7.0	6.2	6.7	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	11.5	9.8	10.4	12	11.2	10.7	11.0	12	1.9	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	130	46 112	47 119	4	62 163	59 144	61 150	4	43 122	43 116	43 118	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 r=	7.7	7.4	7.6	12 12	7.6	7.4	7.5 0	12 12	7.6	7.3	7.5	12 12
<u>味</u> 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 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 芦ヶ関浄ス		- 01		[浄水場名 横阿内浄:	_	01		[浄水場名 沼の窪浄カ	-	01	
検査項目	[水源名] 芦ヶ関1号	けい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	「浄水と混っ	合	[水源名] 横阿内1号	号水源及で	び浄水と混	合	[水源名] 沼の窪1号	·水源		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]		1,	171 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		582 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	5	542 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<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 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.60	0.30	0.44	12	0.80	0.60	0.67	12	0.50	0.40	0.42	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.003	0.005	4	0.003	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.011	<0.001	0.006	4	0.004	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.003	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 アルミニウム及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	6.6	4.7	5.5	4	7.0	5.4	6.4	4	6.9	5.5	6.5	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン	5.8	3.1	4.1	12	4.3	3.3	3.7	12	2.0	1.8	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	29	31	4	34	34	34	4	42	42	42	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	87 <0.02	70 <0.02	77 <0.02	4	99 <0.02	90 <0.02	94 <0.02	4	122 <0.02	112 <0.02	119 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	\0.02	\0.02	<0.00001	1	<0.00001	<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	1	<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	0.2	0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.5	7.6	12	7.6	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0-	/0.5	0	12	10.5	<0.5	0 <0.5	12 12	/A F	/0.5	0 <0.5	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5		12

	[事業主体		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体		i県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名 西大河原:	-	- 01		[浄水場名 大洞浄水:	_	01	
検査項目	[水源名] 八幡1号2	水源及びタ	争水と混合	ì	[水源名] 西大河原	1号水源			[水源名] 大洞1号》	ド 源		
	[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	類]		
	[1日平均] 給水栓水			206 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		326 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	<0.00030	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.004	0.004	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	7	<0.004	<0.004	<0.004	7	<0.004	<0.004	<0.004	7
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 0.60	<0.001 0.40	<0.001 0.51	12	<0.001 1.20	<0.001 1.10	<0.001 1.11	12	<0.001 0.60	<0.001 0.50	<0.001 0.51	12
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 — ジオキサン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.09	<0.06	<0.06	4	0.08	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.005	0.002	0.004	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	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.01		<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	0.002	0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	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 亜公乃75そのルク物	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<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	7.4	6.4	7.0	4	6.2	5.2	5.8	4	5.7	5.1	5.4	4
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1	3.5 28	4.1	12	2.2	2.0	2.1	12	1.6	1.5	1.6	12
ガルグウム、マクネグウム寺(使度) 蒸発残留物	92	83	89	4	112	100	106	4	70	61	66	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	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	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 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12	<0.0005 0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	12
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.5	7.6	12	7.5	7.1	7.3	12	7.9	7.6	7.8	12
味	,.,	7.3	0	12	7.5	7.1	0	12	70	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
<u> 濁度</u>	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 0 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 0 桐生市		馬県		[事業主体 10 - 00 桐生市		県	
	[浄水場名 湯之沢浄		- 01		[浄水場名 元宿浄水	-	00		[浄水場名 第8配水均	-	00	
検査項目	[水源名] 湯之沢水	源			[水源名] 利根川水	系渡良瀬	JII		[水源名] 第6水源(第8水源と	≤混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均]			33 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	26,3	342 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4	151 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	40		0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0003	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.000	4	<0.001	<0.001	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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	7	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
では できます できません できません かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいかい かんりょう かんりょう はいかい かんりょう はいない ないない ないない ないない はいない ないない はいない ないない ないない ないない ないない ないない はいない ないない はいない ないない ないない ないない ないない ないない はいない ないない ないない ないない ないない はいない ないない はいない はいない ないない はいない ないない はいない はいない ないない はいない はい	1.20	0.90	1.03	12	0.001	0.64	0.81	4	1.40	1.30	1.35	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	0.07	0.06	0.06	4	0.03	0.03	0.03	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	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 クロロ酢酸	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.001	0.07 <0.001	0.10 <0.001	4	0.06 <0.001	<0.04 <0.001	<0.04 <0.001	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.001	0.006	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.005	0.003	0.004	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 トリクロロ酢酸	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.026 0.012	0.009	0.017	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.012	0.003	0.008	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	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	<0.01 <0.01	4	<0.10 0.03	<0.10 0.01	<0.10 0.02	4	<0.10 <0.01	<0.10 <0.01	<0.10 <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	4	<0.03	<0.03	<0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
銅及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<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	3.2	3.4	4			5.3	1			6.5	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	1.5	1.4	1.5	12	6.7	4.3	5.5	12	2.9	2.7	2.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	97	20 82	21 88	4	96	75	40 83	1 4	149	128	45 135	1 4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	30	,,,	<0.01	1	1.10	123	<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.000001	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	3
まイオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005 0.2	<0.0005 0.3	12	0.5	0.3	<0.0005 0.4	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.2	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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 10 - 0 桐生市	· · · -	馬県		[事業主体 10 - 00 桐生市		馬県		[事業主体 10 - 00 桐生市		県	
	[浄水場名 第9配水均		· 00		[浄水場名 第10配水	_	· 00		[浄水場名 黒保根浄海		00	
検査項目	[水源名] 第2水源(第9水源	、第10水》	源と混合)	[水源名] 第2水源(第二水道(、第10水》	源、県央	[水源名] 利根川水	系高楢川		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		3,2		[1日平均》 給水栓水	争水量]	7,2		[1日平均為 給水栓水	争水量]	7	722 (m³)
	最高	最低	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	40.004	(2.22)	<0.00005	1	(2.22)		<0.00005	1	(2.22)	(2.22)	<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.20	2.10	2.15	4	1.40	1.10	1.20	4	0.58	0.44	0.51	4
フッ素及びその化合物	0.04	0.04	0.04	4	0.06	0.04	0.05	4	0.02	0.02	0.02	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.07	<0.04	<0.04	4	0.05	<0.04	<0.04	4	0.14	0.06	0.10	4
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
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.012	0.003	0.008	4	0.011	0.003	0.007	4
ジブロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	0.004 <0.01	0.002 <0.01	0.003 <0.01	4	0.004 <0.01	0.002 <0.01	0.004 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.006	0.011	4	0.012	0.003	0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.003	0.006	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<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	<0.10	<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 鉄及びその化合物	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	<0.01 <0.03	4	0.02 <0.03	<0.01 <0.03	0.01 <0.03	4	0.07 <0.03	0.02 <0.03	0.06 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物			8.2	1			6.0	1			3.0	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	4.0	3.8	3.9	12	8.9	4.5	5.7	12	1.8	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	110	63	1	100	100	36	1	7.0		16	1
蒸発残留物	160	143	153 <0.01	1	106	100	103	1	70	59	63 <0.01	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<0.0001	3	<0.000001	<0.00001	<0.001	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	1		<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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.4	<0.2	0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12
味			0	12			0	12	1		0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12

	[事業主体		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体		県	
	桐生市				桐生市				桐生市			
	[浄水場名 田沢浄水	-	- 00		[浄水場名 古谷地区	-	- 00		[浄水場名 高楢地区	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系沢入川	(細程沢と	(混合)	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]		49 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		9 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		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	8	0	1	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	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 <0.001	4	<0.004 <0.001	<0.004 <0.001	<0.004	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 はい	1.40	1.00	1.20	4	0.76	0.001	0.74	4	0.001	0.001	0.001	4
フッ素及びその化合物	0.04	0.03	0.03	4	0.06	0.06	0.06	4	0.03	0.03	0.03	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	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,4 — ジオキサン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.25	0.07	0.15	4	<0.04	<0.04	<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	4
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
クロロホルム	0.035	0.006	0.018	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	0.005 <0.01	0.002	0.004 <0.01	4	<0.001	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	4	<0.001 <0.01	<0.001 <0.01	<0.001	4
臭素酸	<0.01	<0.01 <0.001	<0.001	4	<0.01 <0.001		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.039	0.007	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.026	0.005	0.016	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	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	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	4	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	<0.001 <0.10	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	<0.10	<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			3.4	1			2.6	1			4.1	1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	3.8	2.7	3.2 15	12	1.7	1.5	1.6	12	1.8	1.5	1.6	12
がルグウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	59	47	54	4	57	53	55	4	97	82	91	4
陰イオン界面活性剤		.,	<0.01	1	"		<0.01	1	5,	52	<0.01	1
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<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	<0.00001	<0.000001	3	<0.000001	<0.00001	<0.00001	3	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.5	<0.2	<0.0005 0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12
pH値	7.4	7.0	7.2	12	7.3	7.0	7.2	12	7.9	7.7	7.8	12
味	7.4	7.5	0	12	7.0	7.5	0	12	7.3	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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]			事業主体	(夕)			事業主体	·夕]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		但	
	桐生市	J4 4+;	向 乐		伊勢崎市	07 4十	南乐		伊勢崎市	77 4十六	示	
	[浄水場名 梅田浄水	_	- 00		[浄水場名 広瀬浄水:		- 00		[浄水場名 書上浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系桐生川			[水源名] 連取深井 合)	戸1号(他	2深井戸92	水源と混	[水源名] 書上深井〕 受水、深井			水道水
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	7,	038 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	12,	275 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	9,8	58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	3	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.005	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	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	0.83	0.56	0.70	4	0.49	0.29	0.33	12	3.54	2.40	3.01	12
フッ素及びその化合物	0.18	0.16	0.17	4	0.11	0.09	0.10	4	<0.05	<0.05	<0.05	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 1,4-ジオキサン	<0.0001 <0.004	<0.0001	<0.0001 <0.004	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン	<0.001	<0.004	<0.001	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.22	0.08	0.14	4	0.10	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
クロロホルム	<0.001 0.021	<0.001 0.007	<0.001 0.014	4	<0.002 0.001	<0.002 0.001	<0.002 0.001	4	<0.002 0.013	<0.002 0.004	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	0.021	0.007	0.014	4	0.001	0.001	0.001	7	0.013	<0.004	0.007	7
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.025	0.010	0.017	4	0.008	0.007	0.008	4	0.024	0.011	0.017	4
トリクロロ酢酸	0.015	0.006	0.010	4	<0.003	<0.003	<0.003	7	0.011	0.005	0.008	7
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.002	0.002	0.002	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	0.002 <0.10	<0.001 <0.10	0.001 <0.10	4	<0.008 <0.01	<0.008	<0.008 <0.01	4	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	<0.008 <0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.10	0.02	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	<0.10	<0.10	<0.10	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	4.1	3.9	4.0	4	17.4	16.8	17.0	4	11.8	9.3	10.5	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	4.6	3.4	3.7	12	13.3	11.6	12.1	12	17.9	12.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	26 63	23 50	25 58	4	96 189	86 163	89 174	4	66 142	46 88	55 122	4
然光残留物 陰イオン界面活性剤	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	0.02	0.02	0.02	2
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	0.000001	0.000001	0.000001	2
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	3	<0.000001	<0.00001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	2	0.002	0.002	0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	0.0005	0.0005	0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.3	0.4	12
pH值	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.5	7.7	12	7.7	7.3	7.5	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	<0.5	12 12
			(115									

検査項目	[浄水場名: (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水) (水)	デ8号(他受水と混合 類] ・浄水受力 ・浄水量] 最低 0 <0.00030 <0.00005	深井戸1 ⁻¹ 合) K 22,0 平均 0		[浄水場名: 境下の 「水源式」 「原井」 「原井」 「1日水と高 「1日水と高	争水場 第7水源(類] 争水量]	他深井戸		[浄水場名水場を 「水源ま戸4水原ま戸4水 「水源ま戸4水ででである。 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「カップでは、 「おった」 「もった」 「おった」 「もった。 「もった。 「もった」 「もった。 「もっと。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もった。 「もっと。 「もっと。 「もっ。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「もっと。 「も。 「もっ。 「もっ。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も。 「も	場 水源(他県 く源と混合 類] 深井戸水		道水、 29(㎡)
ー般細菌 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	電宮深井 書上浄水 [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	要水と混合 類] - 浄水受力 争水量] 最低 0 <0.00030 <0.00005	X 22,0 平均 0	021 (㎡) 回数	境下武士 混合) [原水の種 深井戸水 [1日平均 給水栓水	類] 争水量]			あずま第2: 深井戸4水 [原水の種 浄水受水・	〈源と混合 類〕 ·深井戸水)	
ー般細菌 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	深井戸水 [1日平均注 給水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.001 <0.001	· 浄水受力 争水量] 最低 0 <0.00030 <0.00005	平均 0	回数	深井戸水 [1日平均》 給水栓水	争水量]	6,!	590 (m³)	浄水受水·	深井戸水		29 (m³)
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	総水栓水 最高 0 <0.00030 <0.00005 <0.0001 <0.001	最低 0 <0.00030 <0.00005	平均 0	回数	給水栓水		6,5	590 (m³)		净水量]	9,3	29 (m³)
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005	0		最高	- ·-						
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	0 <0.00030 <0.0005 <0.001 <0.001	0 <0.00030 <0.00005	0			最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001 <0.001	<0.00005			0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001 <0.001	<0.00005				-	-			-	-	
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001 <0.001	<0.00005		12			0	12			0	12
セレン及びその化合物	<0.001 <0.001		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
	<0.001		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
		<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 0.005	<0.001 0.006	4	<0.001 0.004	<0.001 0.003	<0.001 0.004	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.002	<0.003	<0.004	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	0.21	<0.02	0.08	12	0.06	0.05	0.06	12	2.31	1.37	1.77	12
フッ素及びその化合物	0.13	0.11	0.12	4	0.07	0.06	0.07	4	0.06	<0.05	<0.05	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	0.2	0.1	0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.17	<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	0.002	0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.011	0.004	0.007	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.003	0.003 <0.01	0.003 <0.01	7	<0.003	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	7	0.009 <0.01	<0.003 <0.01	0.005 <0.01	7 4
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.012	0.009	0.010	4	0.006	0.003	0.005	4	0.023	0.012	0.017	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	7	<0.003	<0.003	<0.003	7	0.011	0.005	0.008	7
ブロモジクロロメタン	0.003	0.002	0.003	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.002	0.003	4
ブロモホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.006	0.001	0.004	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銀及びその化合物 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	22.6	21.2	21.8	4	19.4	17.2	18.2	4	20.8	16.2	18.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	14.8	14.2	14.4	12	11.1	10.9	11.0	12	31.2	22.2	26.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	72	73	4	78	76	77	4	57	35	45	4
蒸発残留物	171	157	163	4	175	146	162	4	161	102	132	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.02	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2	<0.002	<0.02 <0.00001	<0.02 <0.00001	2	<0.02 <0.000001	<0.002 <0.000001	<0.02 <0.00001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.5	0.4	0.4	12
pH値	7.9	7.5	7.8	12	8.1	7.0	7.6	12	7.6	7.0	7.4	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気		,	0	12			0	12			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 10 - 0 伊勢崎市	07 群原	馬県		[事業主体 10 - 00 伊勢崎市		馬県		[事業主体 10 - 00 伊勢崎市		県	
	[浄水場名 波志江配		00		[浄水場名 赤堀磯配:	_	00		[浄水場名	-	00	
検査項目	[水源名] 県央第二 混合)	水道水(船	也竜宮浄水	k受水と	[水源名] 県央第二:	水道水			[水源名] 県央第二:	水道水		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均]		5,	104 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,8	864 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,7	'21 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	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	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 0.004	<0.001 0.001	<0.001 0.003	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.004	<0.001	<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	0.73	0.11	0.31	12	0.91	0.33	0.51	12	0.92	0.33	0.51	12
フッ素及びその化合物	0.10	0.06	0.08	4	0.06	<0.05	<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	<0.06	<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	0.013	0.004	0.008	4	0.018	0.008	0.012	4	0.017	0.007	0.011	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	0.007	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	7	<0.003	<0.003	<0.003 <0.01	7	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	7
臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01 <0.001	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.022	0.012	0.017	4	0.022	0.011	0.016	4	0.021	0.010	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.009	<0.003	0.006	7	0.014	0.006	0.011	7	0.014	0.006	0.011	7
ブロモジクロロメタン	0.006	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
ナトリウム及びその化合物	16.8	9.6	13.2	4	6.4	4.6	5.5	4	6.4	4.5	5.5	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	12.6	7.3	9.9	12	8.7	5.0	6.6	12	8.4	4.9	6.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58	40	47	4	36	13	23	4	35	13	23	4
蒸発残留物	143	94	114	4	77	35	57	4	77	41	61	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.002 <0.000001	<0.002	<0.02	2	<0.02 <0.00001	<0.002	<0.002	2	<0.02 0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.00001	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	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12
pH値	7.9	7.5	7.7	12	7.3	7.1	7.2	12	7.5	6.9	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	/0 =	/0.5	0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
144 FE	<0.5	< 0.5	<0.5	12	(0.5			12	(0.5			

	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	07 群原	馬県		[事業主体 10 - 00 安中市		馬県		[事業主体 10 - 00 安中市		県	
	[浄水場名 境ふちな酉		- 00		[浄水場名 坂本浄水	_	01		[浄水場名 久保井戸	-	01	
検査項目	[水源名] 境下武士 水と混合)		県央第二 か	k道水受	[水源名] 霧積川第 混合)	二水源(征	推氷川第−	−水源と	[水源名] 碓氷川第	三水源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		流水(自流)	[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均]		2,	226 (m³)	[1日平均》	争水量]	8,	183 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	14,3	22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			J	12	'	<u> </u>	J	12	,	J	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	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2
鉛及びその化合物 トキャズスの化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物	0.002 <0.002	0.002 <0.002	0.002 <0.002	4	0.002 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4 2	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	2
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.59	0.18	0.31	12	0.67	0.40	0.52	12	1.12	0.69	0.87	12
フッ素及びその化合物	0.06	0.06	0.06	4	0.14	<0.08	<0.08	12	0.17	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1	2
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	2
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.004 <0.002	<0.004	<0.004 <0.002	12	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	12 12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	7	<0.002	<0.002	<0.002	7
クロロホルム	0.008	0.004	0.006	4	0.015	<0.006	0.007	12	0.028	<0.006	0.013	12
ジグロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	7	0.010	0.004	0.007	7	0.006	<0.003	<0.003	7
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 0.001	<0.01 0.001	<0.01 0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12 4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	12
総トリハロメタン	0.001	0.010	0.001	4	0.020	<0.010	<0.001	12	0.030	<0.001	0.001	12
トリクロロ酢酸	0.012	<0.003	0.005	7	0.017	0.005	0.012	7	0.026	0.005	0.017	7
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.004	4	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
ブロモホルム	0.002	0.001	0.002	4	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.10	<0.10	<0.10	2	<0.10	<0.10	<0.10	2
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.06	<0.02	0.02	12	0.05	<0.02	0.02	10
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	2
ナトリウム及びその化合物	13.8	12.3	13.3	4	4.7	4.6	4.7	2	11.6	9.0	10.3	2
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	2
塩化物イオン	10.8	5.7	8.6	12	5.0	3.0	3.5	12	30.5	6.9	11.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	62	50	56	4	36	21	29	2	58	45	53	4
蒸発残留物	146	96	124	4	97	84	91	2	139	76	113	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.00001	<0.000001 <0.000001	2	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	12 12	<0.000001 0.000004	<0.000001 <0.000001	<0.00001 0.000001	12 12
2-メテルインボルイオール 非イオン界面活性剤	<0.000	<0.000	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.000	2	<0.002	<0.000	<0.002	2
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2
有機物(TOCの量)	0.4	0.2	0.3	12	0.8	0.4	0.6	12	0.9	0.5	0.7	12
pH值	8.0	7.4	7.8	12	8.0	7.2	7.7	12	8.0	7.2	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

特別		[事業主体 10 - 0 安中市		馬県		[事業主体 10 - 0 安中市		馬県		[事業主体 10 - 00 安中市		県	
「旧字大の種類 「日平均浄水量 「日本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の本の			-	- 01			_	- 01			_	01	
日本日本	検査項目		線一ノ瀬『	遂道湧水			線秋間隧	道湧水					
特別を記する			類]				類]						
接属の理性 (1 0 0 1 1 1 1 2 0 0 1 1 1 1 2 0 0 0 1 1 1 0 0 0 0				3,	411 (m³)	I	争水量]	2,0	046 (m³)		争水量]	1	113 (m³)
長期間		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	一般細菌												12
70mm 2 (2000mm) (2000m) (20	大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
接換ができたいきたい (2000) (20				-				-				-	12
世上及政行の任命物 (2001													2
格及行きの比合物													2
・ボモザロトルと音響						<0.001			4		<0.001		2
田和田隆宝書	ヒ素及びその化合物	0.002	0.002	0.002		0.004	0.002	0.003		<0.001	<0.001	<0.001	2
ジアナ化物イン及び組化シアン													2
福齢的整要を入び直接検験を書からであり、													2 4
フォ素及打らの仕合物 0.19 0.08 0.99 12 0.15 0.08 0.08 12 0.08 0.00													12
四塩化炭素													12
14-ジョキサン	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	2
シュー・コークフロロエチレン及びトランスー12 - ジワロロエチレン													4
デカロコチン (2002 (20													2
デトラロロエチレン (4001													4
ペンピン													4
協業権						<0.001							4
プロロ酢酸 クロコホルム 4 0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.002 (0.008 (0.006 (0													4
プロロホルム 〈0.006 〈0.001 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.011 〈0.002 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.003 〈0.00													4
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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.003 <0.003 <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 <0.00													4
契素酸 〈0,001 〈0,003 〈0,009 </td <td>ジクロロ酢酸</td> <td></td> <td>4</td>	ジクロロ酢酸												4
総トリハロメタン													4
ドリウロ日酢酸 <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 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.0													4
プロモジカロロメタン													4
ボルムアルデヒド 〈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 垂鉛及びその化合物 〈0.10													4
 亜鉛及びその化合物 べ0.10 べ0.03 べ0.00 /ul>	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
アルミニウム及びその化合物													4
飲及びその化合物 〈0.03 〈0.00 〈0.10 〈0.00 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005													12 12
翻及びその化合物													12
マンガン及びその化合物													2
塩化物イオン 1.7 1.3 1.5 12 1.8 1.4 1.5 12 6.5 4.4 5.1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 21 21 2 32 31 32 2 32 28 30 基条発展物 98 89 94 2 139 87 120 4 93 58 77 陰イナン界面活性剤 〈0.002 〈0.02 〈0.02 〈0.02 ~ (0.02 〈0.0	ナトリウム及びその化合物	5.2	5.1	5.2	2	6.1	6.0	6.1	2	5.1	5.0	5.1	2
かルシウム、マグネシウム等(硬度) 21 21 21 21 2 32 31 32 2 32 28 30 蒸発残留物 98 89 94 2 139 87 120 4 93 58 77 陰イオン界面活性剤 (0.02 (0.02 (0.02 2 (0.02 2 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.00001 (0.00001 (0.00001 (0.000001 </td <td></td> <td>2</td>													2
蒸発残留物 98 89 94 2 139 87 120 4 93 58 77 陰イオン界面活性剤 </td <td></td> <td>12</td>													12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン 〈0,00001 〈0,00001 〈0,00001 12 〈0,00001 〈													2
非イオン界面活性剤													12
フェノール類 <0.0005 <0.0005 <0.0005 2 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <													12
有機物(TOCの量)													2
pH値 8.2 7.4 7.8 12 8.2 7.4 7.8 12 8.0 6.9 7.5 味 0 12 0 12 0 12 0 臭気 0 12 0 12 0 0													12
臭気 0 12 0 12 0													12
													12
色度 (0.5 (0.5 (0.5 12 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5 (0.5													12
濁度 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 12 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1 (0.1													12 12

	[事業主体 10 - 0 安中市		馬県		[事業主体 10 - 0 富岡市		馬県		[事業主体 10 - 0 ⁻ 富岡市		県	
	[浄水場名 西野牧浄		01		[浄水場名 宮崎浄水:	-	01		[浄水場名 野上浄水:	_	02	
検査項目	[水源名] 西野牧第 混合)	一水源(西	5野牧第二 1	二水源と	[水源名] 利根川水	系鏑川•南	有牧川		[水源名] 利根川水	系野上川		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自 流)		放流・表流	张(自	[原水の種 湧水・湧水		(自流)・伏	流水
	[1日平均]			5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	19,1	110 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	g	992 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	0.00040	<0.00030	<0.00030	12	0.00040	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	12 12	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	12
鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2	0.003	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.005	<0.002	0.004	12
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	2			<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	1.70	1.34	1.48	12 12	1.90 0.19	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12 12	1.40	<1.00 <0.08	<1.00 <0.08	12 12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	2	0.3	<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	2			<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	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4			<0.002 <0.001	1			<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	0.08	4	0.13	<0.06	0.09	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	<0.002 <0.006	4	<0.002 0.015	<0.002 <0.001	<0.002 0.004	4	<0.002 0.013	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.001	0.004	4	0.006	0.002	0.007	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.06	<0.01	0.03	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	0.006	<0.001	0.002	4
総トリハロメタン	<0.010	<0.010	<0.010	4	0.021	0.013	0.018	4	0.014	0.003	0.008	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.003 <0.003	<0.003	<0.003 <0.003	4	0.015	<0.002 0.002	0.007	4	0.009	0.002 <0.001	0.005	4
プロモシクロロメダフ ブロモホルム	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.006 0.005	<0.001	0.005 0.002	4	<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	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12
アルミニウム及びその化合物	0.07	0.02	0.04	12	0.14	<0.02	0.06	12	0.09	<0.02	0.04	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	0.04 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	12	<0.03 0.03	<0.03	<0.03 <0.01	12 12	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	12
サトリウム及びその化合物	4.7	4.3	4.5	2	40.3	<20.01	<20.01	12	<20.01	<20.0	<20.01	12
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	2	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.7	3.1	3.3	12	39.8	6.8	18.7	12	2.0	1.1	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41	40	41	2	131	62	97	12	62	48	58	12
蒸発残留物 陰イオン界面 活性剤	97 <0.02	41 <0.02	69 <0.02	4 2	210	135	180 <0.02	12	130	21	87 <0.02	12
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.0001	12			<0.0001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	12			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	2			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	1.3	0.5	0.7	12	1.4	0.3	0.5	12
pH値 味	8.0	7.2	7.6	12 12	8.2	7.4	7.9	12 12	8.1	7.2	7.8	12 12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.2	<0.2	12	1.1	<0.2	0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	Γ ± ₩ → /-	- <i>t</i> - 1			r击 ** -> /+	- <i>t</i> - 1			r + * + /+	. <i>D</i> 1		
	事業主体		= 18		事業主体		= 18		事業主体		ıB	
	10 - 0 富岡市	10 群,	馬県		10 - 0 富岡市	10 群	馬県		10 - 01 富岡市	10 群馬	県	
	画画川				画画川				画画い			
	[浄水場名	il 03 -	- 03		 [浄水場名	1 04 -	04		 [浄水場名	1 05 -	05	
	岩染浄水	-			丹生浄水	_			行沢配水	_		
検査項目	 [水源名]				 [水源名]				 [水源名]			
校直次日	利根川水	系岩染川			鳴沢湧水				行沢第1水	で頂		
	אניוינאויניוי	ハねネハ							11,4(8),131	\ ///\		
	[原水の種	猶]			 原水の種	猶]			 原水の種	鞱		
	伏流水•∄		流)		湧水•湧水				湧水・湧水		ж	
											•	
	[1日平均]	争水量]		554 (m³)	[1日平均]	争水量]		574 (m³)		争水量]	6	00 (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 水銀及びその化合物	0.00040 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	0.00060 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12	0.00050 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	12 12
セレン及びその化合物	<0.0003	<0.00003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.000	<0.0003	<0.0003	12
鉛及びその化合物	0.002	<0.001	<0.001	12	0.008	<0.001	0.001	12	0.008	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.008	<0.001	0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.00	1.70	2.38	12	2.40	1.60	2.25	12	2.30	1.60	1.96	12
フッ素及びその化合物	0.16	<0.08	<0.08	12	0.18	<0.08	<0.08	12	0.14	<0.08	<0.08	12
ホウ素及びその化合物	0.2	0.1	0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.2	<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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.16	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.07	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.12	<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	0.005	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	<0.001	0.003	4
ジクロロ酢酸	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<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	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	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	0.005	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	0.003	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	<0.008 0.03	<0.008	<0.008	12	<0.008 0.05	<0.008	<0.008	12	<0.008 0.05	<0.008	<0.008	12
アルミニウム及びその化合物	0.03	<0.03	0.03	12	0.03	<0.03	0.02	12	0.03	<0.03	<0.03	12
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12	0.02	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	35.8 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	12 12	34.6 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	12 12	26.5 0.006	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	12 12
マンガン及びその12音物 塩化物イオン	9.2	3.2	6.9	12	14.8	2.5	3.7	12	28.5	13.4	18.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97	84	91	12	78	52	55	12	143	115	134	12
蒸発残留物	181	103	142	12	146	92	117	12	260	128	221	12
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
2-ステルイクホルネオール 非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.4	12	0.7	<0.1	0.2	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値 nt	8.1	7.0	7.7	12	7.8	6.9	7.4	12	7.5	6.7	7.2	12
臭気			0	12 12			0	12 12			0	12 12
色度	0.3	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	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 10 - 0 富岡市		馬県		[事業主体 10 - (富岡市		馬県		[事業主体 10 - 0 ⁻ 富岡市		県	
	[浄水場名 菅原第1酉	-	07		[浄水場4 大桁浄水	名] 08 - (場	- 08		[浄水場名 日影配水:	_	09	
検査項目	[水源名] 菅原第1기	く源(第17	火源)		[水源名] 菅原第22	水源(第22	水源)		[水源名] 日影水源	(第3水源))	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(I				[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均]	争水量]		237 (m³)	[1日平均給水栓水			0 (m³)	[1日平均》	争水量]	1	30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12					4	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	0.00050	<0.00030	<0.00030	12					<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12					<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 0.007	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12 12					<0.001 0.009	<0.001 <0.001	<0.001 0.001	12 12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12					0.003	<0.001	<0.001	12
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12					<0.002	<0.002	<0.002	12
亜硝酸態窒素			<0.004	1							<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	<0.001	<0.001	4					<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.40	2.90	3.12	12					3.00	1.70	1.93	12
フッ素及びその化合物	0.08	<0.08	<0.08	12					<0.08	<0.08	<0.08	12
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
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			<0.002 <0.001	1							<0.002 <0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1							<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.06	/0.06	<0.001 <0.06	1 12					<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.001	0.002	0.001	4					0.001	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4					<0.002	<0.002	<0.002	4
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	<0.001	<0.001	<0.001	4					0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4					<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
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	<0.03	<0.03	<0.03	12					0.06	<0.03	<0.03	12
アルミニウム及びその化合物	0.02	<0.02	<0.02	12					0.07	<0.02	<0.02	12
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03	<0.03 <0.01	12					<0.03 0.08	<0.03 <0.01	<0.03 0.02	12
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	<20.01	<20.01	<20.01	12					<20.0	<20.01	<20.0	12
マンガン及びその化合物	0.008	<0.005	<0.005	12					<0.005	<0.005	<0.005	12
塩化物イオン	3.0	2.2	2.6	12					3.1	2.2	2.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	66	61	63	12					74	63	69	12
蒸発残留物 際 (オン思 天活性 対	142	62	114	12					160	67	120	12
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ーメチルイソポルネオール			<0.000001	1							<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1							<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1							<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.2	0.1	0.1	12					0.2	0.1	0.2	12
pH值	7.5	6.8	7.3	12					7.5	6.7	7.3	12
中			0	12							0	12
臭気 - 免度	<0.2	<0.2	0 <0.2	12 12					<0.2	<0.2	0 <0.2	12
色度 濁度	<0.2	<0.2	<0.2 <0.1	12					<0.2	<0.2 <0.1	<0.2 <0.1	12

	[事業主体	2月			[事業主体	2月			事業主体	·夕]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 01		il E	
	富岡市	10 4+;	··· 기자		富岡市	10 4+7	אל ניי ה		下仁田町	11 4十六、	៳	
	[浄水場名 城上配水	-	- 10		[浄水場名 大久保配	-	- 11		[浄水場名 樽下浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 城上水源	(第5水源)		[水源名] 大久保第	2水源			[水源名] 利根川水	系栗山川		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;	争水量]		472 (m³)	[1日平均; 給水栓水	争水量]		29 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	7	22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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	0.00050	<0.00030	<0.00030	12	0.00040	<0.00030	<0.00030	12			<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	<0.00005	12 12	<0.00005 <0.001	<0.00005	<0.0005 <0.001	12 12			<0.0005 <0.001	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	12	0.001	<0.001 <0.001	0.001	12			<0.001	1
上素及びその化合物	<0.002	<0.001	<0.001	12	0.000	<0.001	<0.001	12			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12			<0.002	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	3.50	2.90	3.12	12	3.00	2.30	2.55	12			0.77	1
フッ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	12	0.19	<0.08	<0.08	12			<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 <0.0002	1
四温10次系 1,4一ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.001	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 クロロ酢酸	0.07	<0.06	<0.06	4	0.23	<0.06	0.12	4	0.39	<0.06	0.12	4
クロロ手段	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 0.002	<0.002	<0.002 0.001	4	<0.002 0.016	<0.002 0.003	<0.002 0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	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	0.003	<0.001	0.001	4	0.017	0.003	0.010	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.012	<0.003	0.006	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 <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	0.06	<0.03	<0.03	12	0.04	<0.03	<0.03	12	(5.550	.5.555	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	12	0.02	<0.02	<0.02	12	0.10	0.03	0.06	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12			<0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	25.8 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	12 12	27.7 <0.005	<20.0 <0.005	<20.0 <0.005	12 12			4.1 <0.001	1
塩化物イオン	2.9	2.1	2.5	12	4.0	3.1	3.4	12	4.7	3.0	4.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	51	47	48	12	90	85	87	12	52	43	49	4
蒸発残留物	171	45	105	12	184	115	153	12			89	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			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤 			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.2	0.0003	12	0.3	0.2	0.0005	12	0.7	0.3	0.0005	12
pH値	7.7	7.0	7.5	12	7.5	6.9	7.3	12	7.8	7.5	7.6	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 0 下仁田町	11 群原	馬県		[事業主体 10 - 0 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 01 下仁田町		県	
	[浄水場名 宮畑浄水		- 00		[浄水場名 馬居沢浄:	_	00		[浄水場名 芝の沢浄オ	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系鏑川			[水源名] 利根川水	系馬居沢	JII		[水源名] 利根川水	ĸ		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自	743		
	[1日平均]		2,3	331 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		38 (m³)	[1日平均為 給水栓水	净水量]		22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	0		0	48	0	0	0	12	4X IPJ	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			-									
大腸菌(定性)			0	48			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物	<0.00005		<0.00005	4			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4			<0.001 0.001	1			<0.001 <0.001	1
大価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	7	<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	7	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.91	0.88	0.89	4	1.99	1.67	1.82	4	2.08	1.16	1.47	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	1			<0.1	1
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	<0.005 <0.001	4			<0.005 <0.001	1			<0.005 <0.001	1
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.22	<0.06	0.15	7	<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	7	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.013	7	0.003	0.001	0.002	4	0.037	0.008	0.019	4
ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	0.004 <0.01	<0.003 <0.01	<0.003 <0.01	7	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4	0.006 <0.01	<0.003 <0.01	0.003 <0.01	4
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	7	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.001	4
総トリハロメタン	0.023	0.007	0.018	7	0.004	0.001	0.003	4	0.039	0.008	0.020	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.006	7	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.017	0.006	0.012	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	7	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	7	<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	7	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物	0.09	0.04 <0.03	0.08 <0.03	7			<0.01 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物	7.6	6.2	6.7	4			5.3	1			5.0	1
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	14.4	3.6	7.6	48	3.8	1.9	2.9	12	2.3	1.6	1.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	146	69	93	7	90	72	82	4	101		40	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	146 <0.02	125 <0.02	136	7	141	122	129	1	104	77	92 <0.02	4
度13フ外回石住剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4			<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	4			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤	<0.002	<0.002	<0.002	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)	0.9	0.4	0.5	48	0.6	0.3	0.5	12	1.3	0.6	0.8	12
pH値 n+	7.9	7.6	7.8	48	7.9	7.7	7.8	12	8.1	7.7	7.8	12
味			0	48			0	12			0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	48 48	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	2.3	<0.5	0.9	12 12
一旦及 濁度	<0.5	<0.5	<0.5	48	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.1	<0.5	<0.1	12

	r = ** ~ /_	<i>p</i> 1			r= * - 4				r = ** - 	<i>p</i> 1		
	[事業主体		a		[事業主体				[事業主体			
	10 - 01	11 群界	馬県		10 - 0	11 群,	馬県		10 - 01	1 群馬	県	
	下仁田町				下仁田町				下仁田町			
	5.5 1 15 5				5.5				5.5 1 15 5	_		
	[浄水場名] 05 -	- 00		[浄水場名	_	- 00		[浄水場名] 07 -	00	
	虻田浄水	昜			西部浄水:	場			巣郷浄水均	昜		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
(人旦人)口	利根川水	Z.			利根川水	玄中昭崇	111 层勘1	П	利根川水	Z.		
	イリイメノリノハス	नर			イリイ以ハリハハ	ᄍᄞᄞᆋ	川、庄敖)	''	イリイ以ノリノハス	नर		
									L			
	[原水の種	類]			[原水の種				[原水の種			
	伏流水				表流水(自	∄流)•表涉	允水(自流)	表流水(自	流)		
	[1日平均治	争水量]		26 (m³)	[1日平均》	争水量]		545 (m³)	 1日平均治	争水量]		17 (m³)
	給水栓水			, , , , ,	給水栓水				給水栓水			(,
				- 111				- 44				- **
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)			_	10			•	10			_	10
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物			0	12			<0.00030	12			0	12
水銀及びその化合物 水銀及びその化合物			<0.00030 <0.00005	1			<0.00030	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.000	1			<0.0003	1			<0.000	1
鉛及びその化合物			<0.001	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	2.43	2.25	2.33	4			0.83	1			1.33	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	1			<0.0002	1
1,4 ー シオ イッフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.003	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	0.08	<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 ジクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.034	0.008	0.017	4	0.003	0.001	0.002	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	<0.003 <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	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.037	0.009	0.019	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.014	0.006	0.009	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	0.001	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 フルミニウノ みびその化合物			0.07	1	0.10	0.00	<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.01 <0.03	1	0.12	0.06	0.09 <0.03	1			<0.01 <0.03	1
新及びその化合物 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			4.7	1			9.0	1			8.0	1
マンガン及びその化合物			<0.003	1			<0.001	1			<0.001	1
塩化物イオン	2.2	2.0	2.1	12	19.6	4.7	8.9	12	1.9	1.3	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	79	85	4	126	90	108	4	102	86	93	4
蒸発残留物	149	133	142	4	202	153	179	4	188	144	159	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 フェノール類			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1			<0.002 <0.0005	1
クエノール規 有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.0005	12	1.1	0.6	0.0005	12	0.8	0.4	0.0005	12
pH値	7.8	7.4	7.7	12	8.1	7.9	8.0	12	7.7	7.4	7.5	12
味			0	12	5.1		0.0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.7	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	事業主体	夕 1			事業主体	·夕1			事業主体	タ コ		
			= :0				E 18				ıe	
	10 - 01 下仁田町	11 群,	馬県		10 - 0 下仁田町	11 群,	馬県		10 - 01 下仁田町	1 群馬	県	
						_						
	[浄水場名 青倉浄水 ⁵	_	- 00		[浄水場名 土谷沢浄:	_	- 00		[浄水場名 上馬山浄	_	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且块口	利根川水	系青倉川			利根川水	系桑本川			利根川水	系横瀬川		
	TE LOSS	·k-=-1			IT LOSS	**			[F 015	·k		
	[原水の種				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自		<	
	5. — — W N			3\	F. — — 1/ N	6 L E 3		- (3)	F. — — 11 N	*		(3)
	[1日平均差 給水栓水	争水量」		41 (m)	[1日平均] 給水栓水	争水量」		6 (m)	[1日平均治	争水量」		75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	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			<0.00005 <0.001	1			<0.00005 <0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.002	1			<0.002	1	0.006	0.003	0.004	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.30	1.44	1.74	4			0.68	1	2.58	2.20	2.40	4
フッ素及びその化合物			0.09 <0.1	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	/0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.08	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.06 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.013	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	0.010	<0.003	0.005	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.015	0.005	0.009	4	0.004	0.001	0.003	4	0.021	0.008	0.015	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.010	<0.003	0.005	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	0.005 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.008	4	<0.001	<0.001	<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			<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			3.9	1			2.6	1			2.1	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.8	1.6	<0.001 1.7	1 12	1.6	1.0	<0.001 1.2	1 12	3.9	2.3	<0.001 2.7	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	83	85	4	73	60	68	4	83	75	78	4
蒸発残留物	141	112	125	4	102	89	93	4	131	103	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.9	0.3 7.9	0.5	12	0.6 8.0	<0.3 7.8	<0.3	12 12	1.0	0.4	0.7 8.0	12
pH値 味	8.3	7.9	8.1	12 12	8.0	7.8	7.9	12	8.1	7.9	8.0	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	1.1	0.5	0.7	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 01 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 0 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 01 下仁田町		県	
	[浄水場名 馬山東部》	_	00		[浄水場名 三本杉浄	-	00		[浄水場名 細萱浄水 [‡]	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系		
	[原水の種類 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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	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 <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 0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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			0.91	1			0.84	1			1.62	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 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四温化灰系 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 塩素酸	0.19	/0.0e	<0.001 <0.06	1	<0.06	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.13	<0.06	<0.001 <0.06	1 4
クロロ酢酸	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.017	0.002	0.009	4	0.006	0.003	0.005	4	0.036	0.009	0.020	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.004	<0.003	<0.003	4	0.011	0.005	0.008	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<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	0.023	0.007	0.014	4	0.006	0.003	0.005	4	0.038	0.009	0.020	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.007 0.005	<0.003 0.002	0.003	4	0.003 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.011	0.005 <0.001	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.002	<0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物	0.09	0.04	0.06	4			<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
動及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			7.0	1			2.3	1			<0.01 1.5	<u>1</u>
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	13.6	3.5	7.7	12	1.5	1.3	1.4	12	1.6	1.3	1.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	86	75	80	4	87	85	86	4	113	91	98	4
蒸発残留物 除 (大) 男子子供 到	150	125	137	4			116	1	127	106	118	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.002 <0.000001	1			<0.02 <0.00001	1			<0.002 <0.000001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	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)	0.8	0.4	0.5	12	1.0	0.4	0.6	12	1.8	0.9	1.3	12
pH値	8.0	7.6	7.8	12	8.0	7.6	7.8	12	8.2	7.9	8.1	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気	/0.5	/0 F	0	12	0.0	0.0	0	12	0.7	1.5	0	12
色度 濁度	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9 <0.1	0.6 <0.1	0.7 <0.1	12 12	2.7 <0.1	1.5	2.0 <0.1	12 12

	[事業主体 10 - 01 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 0 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 01 下仁田町		県	
	[浄水場名 相沢浄水 ^は	=	- 00		[浄水場名 滑岩浄水	-	- 00		[浄水場名 上栗山浄	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水源	系相沢川			[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系栗山川		
	[原水の種類表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	争水量]		3 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		5 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		3 (m³)
	最高	最低	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	4X IPJ	0	0	12	4X IPJ	дх I ₂ 0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)								12			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			<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 トキャパスの化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物			0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1			<0.001 <0.002	1
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.002	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			1.41	1	2.20	1.10	1.51	4			1.04	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1			<0.08	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 - ジオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.07	<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	0.010	0.002	0.005	4	0.013	0.004	0.008	4	0.034	0.008	0.018	4
ジグロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ジブロモクロロメタン 臭素酸	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.006	4	0.001	0.001	0.001	4	0.036	0.001	0.019	4
トリクロロ酢酸	0.004	<0.003	<0.003	4	0.005	<0.003	<0.003	4	0.010	0.004	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.001	<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			0.01	1			0.01	1			0.04	1
アルミニウム及びその化合物 鉄みびるの化合物			<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	4			<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			4.3	1			5.4	1			4.8	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	1.8	1.5	1.6	12	2.4	1.8	2.1	12	2.2	1.6	1.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	69	42	55	4	85	70	77	4	79	75	76	12
蒸発残留物	113	73	97	4	137	116	127	4	133	104	114	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001 <0.000001	1			<0.00001 <0.00001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	1			<0.000	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.005	1			<0.002	1
有機物(TOCの量)	0.5	<0.3	0.3	12	1.4	0.5	0.8	12	1.1	0.4	0.6	12
pH值	7.8	7.4	7.7	12	7.9	7.6	7.8	12	8.2	7.9	8.0	12
味			1	13			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	5.2	<0.5	1.6	13	1.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	0.1	0.2	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 01 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 0 下仁田町		馬県		[事業主体 10 - 01 草津町		県	
	[浄水場名 清水沢・赤				[浄水場名 高倉浄水	_	- 00		[浄水場名 第1浄水場	_	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系			[水源名] 利根川水	系高倉川			[水源名] 第1~第8	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自				[原水の種類 原水の種類 原水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		4 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	2,2	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	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 1			<0.00005	1			<0.00005	1 1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<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			<0.002	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	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	4.24	3.09	3.69	4			0.54	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.08	1			<0.08	1	0.12	0.09	0.11	4
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1 1
			<0.001	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4	0.12	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸 クロロホルム	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.005	4	<0.002 0.008	<0.002 0.003	<0.002 0.006	4	<0.002 0.003	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4
ジクロロボルム	0.008	<0.003	<0.003	4	0.008	<0.003	0.008	4	<0.003	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.008	0.004	0.007	4	0.008	0.003	0.006	4	0.003	0.002	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.006	<0.003	<0.003	4	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<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 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4
ホルムアルナ にト 亜鉛及びその化合物	\$00.0 <i>/</i>	\0.008	0.008	1	800.0	\0.008	<0.008	1	\0.008	\0.008	<0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.04	<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			3.6	1			2.7	1			3.1	1
マンガン及びその化合物	0.0		<0.001	1	1		<0.001	1			<0.005	1
塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.6	1.6	2.0 71	12	1.5	1.2	1.3	12	1.4	1.1	1.1	12
ガルジウム、マクインウム寺(使度) 蒸発残留物	134	112	126	4			74	1			78	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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.002	1			<0.002	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) pH値	1.6 7.8	0.5 7.5	0.8 7.7	12 12	0.9 7.9	7.7	0.6 7.8	12 12	7.8	<0.2 7.2	<0.2 7.4	12 12
pHill 味	7.8	7.0	0	12	7.9	1.1	7.8	12	7.8	1.2	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.7	<0.5	0.5	12	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	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 01 草津町		馬県		[事業主体 10 - 0 草津町		馬県		[事業主体 10 - 01 草津町		県	
	[浄水場名 第2浄水場	-	- 00		[浄水場名 前口第1為	-	00		[浄水場名 前口第2泊	_	00	
検査項目	[水源名] 第9~第1	1水源			[水源名] 前口第17	K源			[水源名] 前口第2~	√前口第4	水源	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	10,0	037 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		179 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	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	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			<0.001	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			<0.020	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	<0.004 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.040 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	0.20	1	(0.001	(0.001	0.20	1	(0.001	(0.001	<0.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.14	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 シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.36	<0.06	0.20	5	0.25	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002	4	<0.002	<0.002	<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 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1	0.14	0.03	0.07 <0.03	1	0.03	<0.03	<0.02 <0.03	1 4
新及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.03	\0.03	0.03	1
ナトリウム及びその化合物			3.2	1			7.5	1			7.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	0.050	<0.005	0.018	4			<0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.0	1.4	12	3.5	0.9	2.0	12	2.8	1.8	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			22 71	1	146 270	90 208	110 237	4	142	124	54 135	1 4
※ 元 残 省 物			<0.02	1	270	208	<0.02	1	142	124	<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1	/0.5	10.5	<0.0005	1	(0.5	/0.5	<0.0005	1
有機物(TOCの量) pH値	7.4	<0.2 7.2	<0.2 7.3	12 12	<0.2 7.4	<0.2 5.8	<0.2 6.4	12 12	<0.2 6.9	<0.2 6.8	<0.2 6.9	12 12
pHilli 味	1.4	1.2	7.3	12	7.4	5.8	0.4	12	0.9	0.8	0.9	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.5	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

大語音(音響)MPM-V100mi)		[事業主体 10 - 0 藤岡市		馬県		[事業主体 10 - 0 藤岡市		馬県		[事業主体 10 - 01 藤岡市		県	
特別川水系神茂川 第11・第12・第13 水源 現在・第4 水源 現本が成本 現本が				- 00		2	-	00		1		00	
日本の	検査項目		系神流川				12•第13	水源			水源		
終れ後水 一手			類]				類]				類		
一級報告		1		14,9	999 (m³)		争水量]	2,	144 (m³)		净水量]	1,8	00 (m³)
一級報告		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大語音(音響)MPM-V100mi)													12
かららしたときゃ (0.0000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.000000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00000 1 1 0.00001 1				-				-					
水表が下の他の他のでは、「「「「「「「」」」が、「「「」」」が、「「「」」」が、「「」」が、「」」が、「「」」が、「」が、「				0	12			0	12			0	12
EUD&POTONIC PROMISE	カドミウム及びその化合物			<0.00030				<0.00030				<0.00030	1
移及任命化合物													1
法数子がの任命性													1
・ボ田PILIL 仕合物 (1,0002 (1,000		Z0.001	Z0.001			0.003	0.002						1
野部経験を含まりできる。										∠0.002	⟨0,002		4
ジアル作が子及び球化シアン		(0.002	(0.002			(0.002	₹0.002			(0.002	₹0.002		1
つき素及げその作合物 0.3 0.7 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.07 1 0.00 0.00 1 0.00		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001			<0.001	<0.001		4
# 対象及げや化合物	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.80	1			0.80	1			0.90	1
照出化業権	フッ素及びその化合物								1			0.07	1
14-ジオキサン		0.3	0.2										1
シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・ シー・													1
デカロコチン (2001) 1 (20													1
デーラウロエチレン (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) 1 (2001) (2001) 1 (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2001) (2002)													1
PJDIDITFID													1
接索酸													1
プロロ酢酸 プロロ酢酸 プロロボルム (0.002 (0.002) (0.002) (0.002) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.001) (0.002) (0.002) (0.002	ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
プロコネルム 0.007 0.001 0.001 0.004 4 0.008 0.005 0.007 4 0.001 0.001 0.001 イの00	塩素酸	0.21	<0.07	0.13	4	0.47	<0.11	0.23	4	0.14	<0.06	<0.06	4
ジクロロ酢酸 0.002 <0.002 <0.002 4 0.003 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000 <0.000													4
ジブロモクロロメタン 0.00 0.00 0.00 0.00 4 4 4 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00 0.00 0.00 4 0.00<													4
臭素酸 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈4 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,002 〈0,003 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,001 〈0,003 〈0,008													4
総トリハロメタン 0.012 0.010 0.016 4 0.022 0.015 0.020 4 0.007 0.002 0.004 4 0.006 1.001 0.001 4 0.000 0.003 0.004 4 0.000 0.002 0.0002 0.													4
ドリワロ酢酸 0.005 <0.002 0.002 4 0.006 0.003 0.004 4 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002 <0.002		-											4
プロモホルム													4
ボルムアルデヒド	ブロモジクロロメタン	0.008	0.003	0.006		0.008	0.005	0.007		0.003	<0.001	0.001	4
### 全部及びその化合物	ブロモホルム	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
アルミニウム及びその化合物 0.09 0.02 0.06 4 0.05 0.04 0.05 4 0.02 分のの 鉄及びその化合物 0.01 1 0.01 0.01 1 0.01 0.00 1 0.00 0.00 0.00 0.00 1 0.00 0		<0.008	<0.008			<0.008	<0.008			<0.008	<0.008		4
鉄及びその化合物													1
翻及びその化合物		0.09	0.02			0.05	0.04						1
ナトリウム及びその化合物 14.0 1 18.0 1 6.9 マンガン及びその化合物 <0.005													1
マンガン及びその化合物													1
塩化物イオン 22.3 16.8 19.6 12 21.3 18.2 19.4 12 20.3 5.8 8.2 12 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 94 74 88 4 117 114 115 4 108 100 104 4 蒸発残留物 189 152 169 4 231 212 221 4 148 133 142 4 陰イオン界面活性剤 (0.00 (0.00001) (0.000001) 8 (0.00001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 エーメチルイソボルネオール (0.00000) (0.000001) 8 (0.000001) 1 (0.00001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) 1 (0.000001) <td></td> <td>1</td>													1
蒸発残留物 189 152 169 4 231 212 221 4 148 133 142 4 陰イオン界面活性剤 (0.02 1 (0.02 1 (0.02 1 (0.00 1 ジェオスミン (0.00001 (0.00001 (0.00001) 8 (0.000001) 1 (0.000001) 1 ニーメチルイソボルネオール (0.0000) (0.00001) 8 (0.000001) 1 (0.000001) 1 非イオン界面活性剤 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 フェノール類 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 (0.0005) 1 中機物(TOCの量) (0.7 (0.5 (0.6 12 (0.7 (0.4 (0.6 12 (0.5 (0.5 (0.5 0.3 (0.4 12 中間 (0.0005) (0.00	塩化物イオン	22.3	16.8	19.6	12	21.3	18.2	19.4	12	20.3	5.8	8.2	12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン 0.000001 0.000001 8 0.000001 8 0.000001 1 0.000001 非イオン界面活性剤 0.0005 1 0.0005 1 0.0005 オ機物(TOCの量) 0.7 0.5 0.6 12 0.7 0.4 0.6 12 0.5 0.3 0.4 12 中植値 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.6 7.7 12 7.6 7.5 7.6 12 臭気 0 12 0.9 <0.5		189	152			231	212			148	133		4
2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 0.000004 <0.000001		0.000001	/0.000004										1
非イオン界面活性剤 </td <td></td> <td>1</td>													1
フェノール類 (0.0005 1 (0.0005 1 (0.0005 1 有機物(TOCの量) 0.7 0.5 0.6 12 0.7 0.4 0.6 12 0.5 0.3 0.4 12 pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.6 7.7 12 7.6 7.5 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.7 (0.5 <0.5		5.500054											1
pH値 7.8 7.5 7.7 12 7.8 7.6 7.7 12 7.6 7.5 7.6 12 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 12 臭気 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5													1
味 0 12 0 12 0 12 臭気 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5		0.7	0.5			0.7	0.4			0.5	0.3		12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 12 色度 0.7 <0.5	pH値	7.8	7.5			7.8	7.6	7.7		7.6	7.5		12
色度 0.7 <0.5 <0.5 12 0.9 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 12													12
													12
	色度 濁度	0.7	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	0.9 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12	<0.5 0.2	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	12 12

	[事業主体	夕1			事業主体	·夕1			事業主体	夕1		
	10 - 01		馬県				11111111111111111111111111111111111111				: 18	
	藤岡市	3 荷井 5			10 - 0 藤岡市	13 福井	馬県		10 - 01 東吾妻町	9 群馬	宗	
	[浄水場名 譲原浄水 ^は	_	- 00		[浄水場名 東部浄水	-	- 00		[浄水場名 第1配水池	_	00	
検査項目	[水源名] 譲原水源				[水源名] 小野•第8	▪第10水	源		[水源名] 第1水源(第2水源	と混合)	
	[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・		k	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]		278 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	4,;	370 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,7	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	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	1
上素及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4			0.002	
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			0.20	1	3.00	2.90	2.95	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			0.07	1			0.06	1			0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.1	1
四塩化炭素 1,4-ジオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			0.0002 0.005	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			0.001	1
塩素酸	0.15	<0.06	<0.06	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 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.002	0.002	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	0.00	<0.00	0.00	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	<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	0.001	0.001	0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<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 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	0.001	0.001	4
亜鉛及びその化合物	\0.008	\0.000	0.008	1	\0.008	\0.000	0.008	1	0.008	0.008	0.008	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			0.03	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物			7.2	1			14.0	1			4.9	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	11.5	8.0	9.9	12	15.3	14.9	15.1	12	2.2	1.6	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	121 169	112	118 160	4	132 248	126 214	129 229	4			31 88	1
然光戏曲物 陰イオン界面活性剤	103	100	<0.02	1	240	214	<0.02	1			0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000010	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
pH値 n±	7.8	7.7	7.7	12	7.3	7.2	7.3	12	8.2	7.9	8.1	12
味 自気			0	12 12			0	12 12			0	12
臭気 色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12
巴皮 濁度	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5	12

	Г 	A 3			Г . Т. МК Э. И.				Г . Т. М. А. Д.	5 3		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	10 - 01	19 群)	馬県		10 - 02	23 群.	馬県		10 - 02	23 群馬	県	
	東吾妻町				吉岡町				吉岡町			
	[浄水場名	1 02 -	- 00		 [浄水場名	1 01 -	- 00		 [浄水場名	1 02 –	01	
		-	- 00			-	- 00			_	UI	
	深沢配水	也			第3浄水場	芴			第2浄水場	7		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第3水源				第1号井				第2号井			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				浄水受水:	深井戸ス	k		浄水受水•	深井戸才	<	
	[1日平均》	争水量]		900 (m³)	[1日平均治	争水量]		528 (m³)	[1日平均治	争水量]	7	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
	取同 0	1文1点	0	12	取同 0	1女元	T+3	12	取同 0	取 吃	T 1-3	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)		<u> </u>	J	12		<u> </u>		12	3	3	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			0.010	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
た			0.001	1	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001 <0.002	4
亜硝酸態窒素			0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1	(0.002	₹0.002	<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1			0.60	1			0.70	1
フッ素及びその化合物			0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			0.005 0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			0.001	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 クロロ酢酸	0.06	0.06	0.06 0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.29 <0.002	0.07 <0.002	0.16 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	0.002	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	0.001	0.001	4	0.021	0.007	0.012	4	0.021	0.006	0.012	4
トリクロロ酢酸	0.002	0.002	0.002 0.001	4	0.009	0.003	0.006 0.004	4	0.008	0.003	0.006 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	4	0.006 <0.001	<0.001	<0.004	4	<0.007	<0.002	<0.004	4
ホルムアルデヒド	0.008	0.008	0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.02	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			4.5 0.050	1			6.8 <0.005	1			5.2 <0.005	1
塩化物イオン	1.7	1.6	1.6	12	10.8	6.7	8.1	12	10.9	5.6	7.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.7	1.0	31	1	68	51	59	4	10.0	0.0	30	1
蒸発残留物			90	1	135	105	122	4			88	1
陰イオン界面活性剤			0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			0.000001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤 フェノール類			0.005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.2	0.2	0.0005	12	0.7	0.3	0.0005	12	0.7	0.3	0.0005	12
pH值	8.1	8.0	8.0	12	7.6	7.4	7.5	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 10 - 02 吉岡町		馬県		[事業主体 10 - 02 吉岡町		馬県		[事業主体 10 - 02 吉岡町		県	
	[浄水場名 第2浄水場	_	- 02		[浄水場名 第1浄水場	-	00		[浄水場名 上の原浄カ		00	
検査項目	[水源名] 第3号井				[水源名] 小倉沈殿	池、県央領	第一水道		[水源名] 阿久沢、隨	学 子岩		
	[原水の種 浄水受水・		k		[原水の種 深井戸水・		K		[原水の種: 伏流水・表		流)	
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		216 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		774 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4
亜硝酸態窒素			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.70	1			0.80	1			1.10	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			0.2	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.29	0.07	0.16	4	0.32	0.07	0.19	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002 0.012	<0.002 0.003	<0.002 0.008	4	<0.002 0.014	<0.002 0.003	<0.002 0.007	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.021	0.006	0.012	4	0.024	0.008	0.014	4	0.005	0.002	0.003	4
トリクロロ酢酸	0.008	0.003	0.006	4	0.010	0.003	0.006	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.007 <0.001	0.002 <0.001	0.004 <0.001	4	0.007 <0.001	0.003 <0.001	0.004 <0.001	4	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	(5.000	.5.500	<0.01	1	.5.000	.5.500	<0.01	1	(5.555	(5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			7.6	1			12.0	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	10.9	5.6	<0.005 7.3	1 12	10.5	6.5	<0.005 8.1	1 12	14.5	9.9	<0.005 12.2	1 12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10.3	5.0	30	1	10.5	0.0	39	12	99	84	92	4
蒸発残留物			88	1	112	93	106	4	198	188	193	4
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 フェノール類			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1			<0.005 <0.0005	1
クエノール類 有機物(TOCの量)	0.7	0.3	0.0005	12	0.6	0.3	0.0005	12	0.3	<0.2	<0.0005	12
pH値	7.5	7.3	7.4	12	7.7	7.3	7.6	12	7.4	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	夕]			事業主体	·夕1			事業主体	·夕1		
	10 - 02		E IB		10 - 0		馬県		10 - 02		: 18	
	中之条町	4 付票	为乐		中之条町	24 fi† /			みなかみ町		床	
	「浄水場名] 01 –	00		[浄水場名	1 02 -	. 00		[浄水場名	1 01 -	. 01	
	中之条上	-	00		中之条上	_	00		第一浄水	-	01	
検査項目	[水源名]	Н			 [水源名] 三ノ原浄オ	k 惧			[水源名] 後閑第一次	水酒		
	同区配小/	E.			二八原刊	八场			[後 第一 /	小小		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均為給水栓水	争水量]	3,	516 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,3	343 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]	4	86 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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
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					0.008	0.004	0.006	15			<0.001 0.002	1
六価クロム化合物					0.006	0.004	0.000	10			<0.002	1
亜硝酸態窒素											<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素									2.30	1.10	1.60	4
フッ素及びその化合物											0.07	1
ホウ素及びその化合物					0.7	0.4	0.6	4			<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.005 <0.002	1
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	0.09	<0.06	<0.06	4	0.14	0.11	0.13	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	<0.001	<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	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 0.01	4	<0.002 0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002		<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	0.038	0.018	0.028	4	0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<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	0.030	0.012	0.020	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 マルミニウィアびその化合物					0.00	/0.00	0.04	15			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	<0.02	0.04	15			<0.02 <0.03	1
銅及びその化合物											<0.03	1
ナトリウム及びその化合物											5.1	1
マンガン及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	2			<0.005	1
塩化物イオン	4.5	2.6	3.2	12	59.3	12.7	29.9	12	8.2	5.0	6.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)					58	29	44	2			35	1
蒸発残留物			74	1	198	129	169	6			66	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン											<0.02 <0.00001	1
シェオスミン 2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
ェーステルインボルイオール 非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	0.2	12	0.4	0.2	0.3	12
pH值	8.1	6.9	7.9	12	8.0	7.4	7.7	14	6.7	6.6	6.7	12
· 味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	14	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	.6 群馬	県	
	[浄水場名] 第二浄水均	-	- 01		[浄水場名 月夜野浄	-	01		[浄水場名 上組浄水 [‡]	-	02	
検査項目	[水源名] 後閑第四2	水源			[水源名] 月夜野第-	一水源			[水源名] 上組第二次	水源(第一	水源と混合	計)
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 湧水・伏流		水(自流)	
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,0	099 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	ţ	507 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]	1,3	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	0.004	0.003	0.004	4	0.003	0.002	0.003	4	0.007	0.006	0.007	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	1			<0.004	1			<0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.10	1.90	2.00	4	1.50	1.30	1.40	4			0.20	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			<0.05	1			0.09	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.003	1			<0.002	<u>.</u>
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	0.07	(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	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <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	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン 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	<0.001	<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	.5.555	.5.500	<0.03	1	,5.000	.5.500	<0.01	1	(5.555	(5.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.03	<0.03	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			9.5	1			8.0	1			5.2	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	9.7	8.4	<0.005 9.1	1 12	9.6	9.0	<0.005 9.3	1 12	5.3	4.2	<0.005 4.6	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	61	63	4	71	66	69	4	0.3	4.2	32	12
素発残留物	140	113	126	4	131	114	124	4			75	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.0005	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.2	7.0	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12	7.7	7.6	7.6	12
味	7.2	,.,	0	12	,		0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	1.1	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	12
濁度	0.2	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

「大きない	川浄 原名] :第一: 水の種	水源	01		[浄水場名 上ノ平浄オ [水源名]	-	01		[浄水場名] 湯ノ小屋第			
水上	水の種く									一净水均	易	
1日	ζ	類]			水上第二	水源			[水源名] 湯ノ小屋第	一水源		
会外 会か 最 会か 表 会か 表 会か 表 会か 会か					[原水の種 湧水・伏流		水(自流)		[原水の種類 湧水	類]		
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ジグロロメタン	平均》 〈栓水	争水量]		357 (m³)	[1日平均》	争水量]	5,9		[1日平均泊 給水栓水	孙量]		12 (m³)
一般細菌 大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 生素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 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 ジグロロメタン	高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 台表びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一種硝酸態窒素 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 ホウ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物 カウ素及びその化合物	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ・												
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 と素及びその化合物 と素及びその化合物 一種消酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 消酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッカーの水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水の水			0	12			0	12			0	12
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 ヒ素及びその化合物 大価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッカーのでは、アウボールのでは、アウがアウボールのでは、アウルのでは、アウルので			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物 木ウ素及びその化合物 四塩化炭素 1.4 – ジオキサン シスー1.2 – 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 ジクロロメタン			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
ヒ素及びその化合物 六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 ジグロロメタン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン 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 ジプロロメタン			0.001	1	0.007	0.003	0.005	4			<0.001	1
シアン化物イオン及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 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			<0.002	1	0.007	0.000	<0.002	1			<0.002	1
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			<0.004	1			<0.004	1			<0.004	1
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
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			0.30	1			0.20	1			<0.10	1
四塩化炭素 1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			0.06	1			0.09	1			<0.05	1
1.4ージオキサン シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1			<0.1 <0.0002	1
シスー1.2ージクロロエチレン及びトランスー1.2ージクロロエチレン ジクロロメタン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
			<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
			<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	0.09	<0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.12	<0.06	<0.001 0.07	1 4
	<0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.016	0.005	0.012	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.013	0.007	0.010	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4		<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.005	0.013	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	0.017	0.007 <0.001	0.014 <0.001	4
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.03	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.04	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	4	0.08	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物			<0.01 4.6	1			<0.01 4.2	1			<0.01 3.7	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	4			<0.005	1
塩化物イオン	2.9	2.6	2.7	12	3.9	2.5	3.2	12	2.4	1.8	2.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			36	1			31	1			14	1
蒸発残留物			70	1			69	1			58	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.005	1			<0.0005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	1.4	0.4	0.7	12
pH値	8.1	7.7	7.9	12	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.1	7.3	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12	1		0	12	1		0	12
色度	<0.5	<0.5	< 0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	4.8	1.0	2.1	12

	[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 0 みなかみ町	26 群原	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群馬	県	
	[浄水場名 湯ノ小屋第				[浄水場名 大沢須田	_			[浄水場名 武尊浄水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名] 湯ノ小屋第	三水源			[水源名] 大沢須田	貝第一水	源		[水源名] 武尊第一2	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		103 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		14 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		89 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	2	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	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			0.80	1			0.60	1			0.20	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 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			<0.003	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	(0.00	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	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	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン 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 <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	<0.001	<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	,5.000	.5.500	0.01	1	.5.555	.5.500	<0.01	1	,5.000	.0.500	<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			3.7	1			2.8	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	4.2	2.5	<0.005 3.1	1 12	2.3	1.8	<0.005 2.2	1 12	1.6	1.4	<0.005 1.5	1 12
塩16初1カフ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.2	2.0	25	12	2.3	1.0	2.2	12	1.0	1.4	1.5	12
蒸発残留物			90	1			84	1			66	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.0005	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	6.9	6.6	6.7	12	7.4	7.2	7.3	12
味	,	4. 7	0.0	12	5.0	5.5	0.7	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

	「 古 ** 	. <i>t</i> r 1			r击 ** -> /+	· # 1			r击 ** → /+	<i>1</i> 77		
	事業主体		= 18		事業主体		= 18		[事業主体		18	
	10 - 02		馬県		10 - 0		馬県		10 - 02		県	
	みなかみ町	Г			みなかみ町	Г			みなかみ町			
	C) 4 1.18 4		•		[] [] [] [] []	7 40	•		572 J. J. B. 42	7 40		
	[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	01	
	綱子第一	浄水場			幸知浄水:	場			湯桧曽浄	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	綱子第一:	水源			幸知第一	水源			湯桧曽第-	一水源		
	 原水の種	米百丁			 [原水の種	米百丁			 [原水の種	米百门		
	湧水	块」			源水の恒	块」			湧水・伏流			
	海小								/另小"1人///	L/N		
				. 2.								
	[1日平均》	争水量]		99 (m)	[1日平均	争水量]		62 (m)	[1日平均治	争水量]	2	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	1	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	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 <0.002	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
上素及びその化合物			<0.002	1	0.003	0.002	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.000	0.002	<0.002	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			0.60	1			0.90	1			0.50	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1			<0.0002 <0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.003	1			<0.003	1			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.40	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1	0.40	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06	<0.06 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001		<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.006	<0.001	0.002	4	0.004	<0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.002	<0.002 <0.001	4	<0.002	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001 <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	<0.001	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4			<0.02	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.0	1			3.3	1			2.9	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	2.2	1.7	<0.005 1.9	1 12	2.3	2.0	<0.005 2.2	1 12	2.1	1.7	<0.005 1.9	1 12
」 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	2.2	1.7	1.9	1	2.3	2.0	44	12	2.1	1.7	1.9	12
蒸発残留物			38	1			71	1			39	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.8	<0.2	<0.0005 0.2	1 12	0.3	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.4	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12
pH値	7.3	6.8	7.1	12	7.4	7.2	7.3	12	7.4	6.7	7.1	12
味	7.0	0.0	0	12	,	,.2	0	12	,.,	0.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	2.5	<0.5	0.5	12	0.8	<0.5	0.5	12	1.3	<0.5	<0.5	12
濁度	0.4	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群,	馬県		[事業主体 10 - 0: みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群馬	県	
	[浄水場名 大穴浄水 ^は	-	- 01		[浄水場名 寺間浄水	_	01		[浄水場名 北部第一》	_	01	
検査項目	[水源名] 大穴第一	水源(第二	こ水源と混・	合)	[水源名] 寺間第一	水源			[水源名] 第一水源((小和知)		
	[原水の種: 湧水・表流)		[原水の種 湧水	類]			[原水の種 [原水の種	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]	:	220 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		49 (m³)	[1日平均汽 給水栓水	净水量]	1	40 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	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	0.004	0.004	0.004	4			<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			0.20	1			0.70	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			0.14	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰糸 1.4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.003	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	2.00	(0.00	<0.001	1	0.11	(0.00	<0.001	1	(0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.22 <0.002	<0.06 <0.002	0.13 <0.002	4	0.11 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.001	<0.001	0.001	4	0.007	0.005	0.006	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4	0.004	<0.002 0.002	<0.002 0.002	4	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ブロモホルム	0.001	<0.001	0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			7.3 <0.005	1			4.1 <0.011	1			4.2 <0.005	1
なくカン及びその12音物 塩化物イオン	8.8	7.7	8.5	12	1.8	1.5	1.6	12	1.7	1.5	1.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	0.0	,,,	38	1	1.0	1.0	1.0	1	1.7	1.0	1.0	1
蒸発残留物			86	1			53	1			53	1
陰イオン界面活性剤			<0.02	1			<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.000001	1
まイオン界面活性剤 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)	<0.2	<0.2	<0.0003	12	0.2	<0.2	<0.0003	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.6	7.3	7.5	12	7.4	7.3	7.4	12	7.1	6.7	7.0	12
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<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 10 - 02 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 0: みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群馬	県	
	[浄水場名] 16 -	- 02		[浄水場名] 17 -	02		[浄水場名 吉平浄水 ^は] 18 -	01	
検査項目	[水源名] 第二水源	(和名中)			[水源名] 第四水源				[水源名] 吉平第一次	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		18 (m³)	[1日平均》	争水量]	!	580 (m³)	[1日平均活	争水量]		30 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	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	0.003	<0.001	<0.001 <0.001	1 4			<0.001 <0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.003	\0.001	0.001	1			<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	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			0.40	1			0.90	1			1.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<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
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			<0.003	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.08	<0.06	<0.06	4	0.20	0.06	0.11	4	0.09	<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 0.003	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.001	<0.001	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	0.02	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	0.005	0.002	0.003	4	0.005	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.002	<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	0.008	<0.001	<0.001	4	<0.008	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	5.000	.0.500	0.01	1	.5.000	.5.500	0.02	1	,5.000	.0.500	0.02	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.02	1			0.08	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			4.9	1			6.7 <0.005	1			4.5	1
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	1.9	1.8	<0.005 1.9	12	12.4	6.8	8.8	12	2.4	2.1	<0.005 2.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1.0	1.0	1.9	1	12.4	0.0	43	12	2.4	2.1	32	1
蒸発残留物			64	1			90	1			56	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			<0.000001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
まイオン界面活性剤 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 _類 有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.0005	12	0.5	0.2	0.0005	12	0.4	<0.2	<0.0005	12
pH値	7.0	6.9	7.0	12	7.0	6.8	6.9	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	4.1	<0.5	0.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	0.5	12
濁度	2.8	<0.1	0.5	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群原	馬県		[事業主体 10 - 0: みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群馬	県	
	[浄水場名 大沼浄水 [‡]	_	- 01		[浄水場名 下牧新田	_	01		[浄水場名 東部沢久(_	01	
検査項目	[水源名] 大沼第一	水源			[水源名] 下牧新田	第一水源			[水源名] 東部第四次	水源(沢ク	(保)	
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]		
	[1日平均汽給水栓水	争水量]		8 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		10 (m³)	[1日平均汽給水栓水	净水量]		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 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	0.002	<0.002	<0.001	4			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.002	(0.002	<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			0.30	1			0.10	1			1.00	1
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1			<0.05 <0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
<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	0.09	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ブロモジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4			<0.02	1
鉄及びその化合物 銅及びその化合物			<0.03 <0.01	1			<0.03 0.04	1			<0.03 <0.01	1
ナトリウム及びその化合物			3.9	1			5.6	1			5.2	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	2.4	1.9	2.0	12	4.2	3.6	3.9	12	2.6	2.4	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			17	1			25	1
蒸発残留物 たんさい フェンス サンドラ こうしゅう			50	1			61	1			60	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02 <0.00001	1			<0.002	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			<0.005	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.0	6.7	6.9	12	7.0	6.5	6.7	12	7.6	7.0	7.3	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	<0.5	0.7	12 12	0.7	<0.5	0 <0.5	12
温度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.7	<0.1	0.3	12

	[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群原	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群馬	県	
	[浄水場名 東部上羽 [‡]	_			[浄水場名 東部浄水 ⁵	-	01		[浄水場名 猿ヶ京浄オ	_	01	
検査項目	[水源名] 上羽場水流	原			[水源名] 東部第一次	水源(深ま	‡戸)		[水源名] 秋小屋水	原		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・		自流)		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均汽 給水栓水	争水量]		189 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,2	272 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	1,0	46 (m³)
	最高	 最低	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	0.010	<0.004	0.001	4			<0.001	1
六価クロム化合物			<0.001	1	0.010	\0.004	<0.002	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			0.40	1	1.70	1.40	1.50	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.07	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.13	0.06	0.08	4	0.06	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.003	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	0.006	0.003	0.004	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	<0.002 0.02	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4	0.004 <0.01	<0.002 <0.01	<0.002 <0.01	4
臭素酸	<0.001	<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	0.003	<0.001	<0.001	4	0.005	<0.001	0.002	4	0.008	0.003	0.005	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	0.002	0.003	4
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	0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1	0.05	0.03	<0.01 0.04	1 4
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物			<0.03	1			<0.03	1	\0.03	₹0.03	<0.03	1
ナトリウム及びその化合物			4.2	1			11.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	1.9	1.5	1.8	12	15.7	9.8	12.5	12	1.5	1.1	1.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			11	1	59	46	53	4			13	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤			52 <0.02	1	133	98	114 <0.02	1			41 <0.02	1
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			<0.002	1			<0.0001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.5	6.9	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12	0.6	<0.5	0 <0.5	12 12
	2.2	<0.5	0.5	12	0.6	<0.5 <0.1	0.5	12	<0.1	<0.5	<0.5	12

	r 击 **	. / 7			r击 ** → /+	. <i>t</i> r 1			r击 ** → /+	<i>1</i> 77		
	事業主体		= 18		[事業主体		F 18		[事業主体		ıB	
	10 - 02		馬県		10 - 0		馬県		10 - 02		県	
	みなかみ町	Ī			みなかみ町	Г			みなかみ町	-		
	海北坦夕	7 05	01		海北坦夕	1 06	01		ぶり担々	7 20	01	
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	-	- 01		[浄水場名	_	UI	
	吹路浄水	啺			湯宿浄水	啺			赤谷浄水	易		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	猿沢水源				湯宿水源				赤谷第一	水源		
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	湧水				湧水				表流水(自	流)		
	 [1日平均》	争水 畳]		55 (m³)	 [1日平均》	争水 畳]		379 (m³)	 1日平均消	鱼水量]	1	60 (m³)
	給水栓水	・ハモ)		00 (111)	給水栓水	・ハモ」		070 (1117	給水栓水	・ハモ」		00 (111)
				- **				- **		= 14		
60.4m±t	最高。		平均	回数	最高。		平均	回数	最高。	最低	平均	
一般細菌 + 提 菌 (字景) (MPN / 100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物			<0.001	1	0.009	0.008	0.009	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.50	1			0.70	1			0.40	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ンオキサフ シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン	0.10	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1	0.10	40.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06	0.07 <0.002	4	0.07 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.13 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	<0.001	4	0.002	<0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.007	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	<0.002	0.006	4
ジブロモクロロメタン	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン トリクロロ酢酸	0.002 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.001	<0.001	0.001 <0.002	4	0.011	<0.006 0.005	0.008	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.001	0.008	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			0.01	1			0.01	1			0.01	1
アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			0.04 <0.03	1	0.02	<0.02 <0.06	<0.02 0.11	4
新及びその化合物 一直			<0.03	1			0.03	1	0.19	₹0.06	<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			2.2	1			7.0	1			3.6	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.007	1
塩化物イオン	1.7	1.4	1.6	12	15.3	7.3	9.8	12	2.9	2.1	2.5	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			14	1			35	1			13	1
蒸発残留物			38	1			78 <0.02	1			45	1
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン			<0.02	1			<0.00001	1			<0.002 <0.000002	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	<0.2	<0.2	12	0.7	0.3	0.5	12
pH値 r	7.0	6.7	6.9	12 12	7.0	6.8	6.8	12 12	6.8	6.6	6.7	12
臭気			0	12			0	12			0	12 12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.1	<0.5	<0.5	12	3.6	0.8	1.9	12
濁 度	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.8	<0.1	0.2	12	0.2	<0.1	0.1	12

	事業主体		事業主体	·夕1			事業主体	夕 1				
	10 - 02		馬県		10 - 0		≢∥		10 - 02		II	
	みなかみ町				10 = 0. みなかみ町		馬県		10 = 02 みなかみ町		示	
	[:4 = . E 47	7 00	0.1			7 00	0.1			7 04	01	
	[浄水場名 手道浄水 ⁵	-	- 01		[浄水場名 合瀬浄水	_	• 01		[浄水場名 恋越浄水 ^は	-	01	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	赤谷第二	水源			合瀬第一	水源			恋越第一次	水源		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 深井戸水・		自流)	
	[1日平均》	争水量]		7 (m³)	[1日平均》	争水量]		6 (m³)	[1日平均活	争水量]		18 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均		最高	最低	平均	回数
一般細菌	取向 2		4均	坦奴	取向 0		平均 0	<u> </u>	取向 0	取1匹	平均 0	<u> </u>
一版和图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	2	U	U	12	J	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1 1			<0.001	1
た			<0.001 <0.002	1			<0.003 <0.002	1			<0.001 <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			0.60	1			0.60	1			0.80	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.06	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.35	0.17	0.22	4	0.09	0.07	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 ジクロロ酢酸	0.015 0.011	0.009 <0.002	0.012 0.006	4	0.005 0.004	<0.002 0.002	0.004	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.002	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.003	4	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.017	0.011	0.014	4	0.006	<0.002	0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	0.014	0.002	0.008	4	0.003	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	0.002	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 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
田鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	0.12	<0.02	0.01	4	0.03	<0.02	<0.01	4			<0.01	1
鉄及びその化合物	0.12	\3.02	<0.03	1	0.00	₹3.02	<0.02	1			<0.02	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.04	1
ナトリウム及びその化合物			5.2	1			4.3	1			3.2	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	3.3	2.0	2.4	12	1.9	1.5	1.7	12	2.4	2.0	2.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物			13 55	1			27 59	1			33 62	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			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類			<0.0005	1			<0.0005	1			<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.8	0.4	0.5	12	0.4	0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 n+	7.6	6.7	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.4	7.3	7.4	12
味 自与			0	12 12			0	12 12			0	12
<u>臭気</u> 色度	1.4	<0.5	0.8	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
温度	4.3	<0.1	0.6	12	0.5	<0.1	0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体 10 - 02 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 0 みなかみ町	26 群	馬県		[事業主体 10 - 02 みなかみ町	.6 群馬	県	
	[浄水場名 入須川高				[浄水場名 入須川低	_			[浄水場名 奥平浄水 [‡]	_	01	
検査項目	[水源名] 入須川高	区水源			[水源名] 入須川低	区水源			[水源名] 奥平第一2	水源		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水・表流)		[原水の種: 湧水・表流)	
	[1日平均》	争水量]		19 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		56 (m³)	[1日平均治 給水栓水	争水量]		6 (m³)
	最高	最低	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			<0.002	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			1.00	1	0.90	0.60	0.80	4			0.30	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			<0.05	1
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素			<0.1 <0.0002	1			<0.1	1			<0.1 <0.0002	1
四塩化灰系 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			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
テトラクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン 塩素酸	0.10	/0.06	<0.001	1 4	0.00	/0.06	<0.001 <0.06	1 4	0.00	0.10	<0.001	1 4
<u> </u>	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.002	4	0.23 <0.002	<0.002	0.17 <0.002	4
クロロホルム	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.003	<0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン 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 <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	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
アルミニウム及びその化合物			<0.02	1	0.03	0.03	0.03	4	0.20	0.02	0.14	4
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 ナトリウム及びその化合物			0.01 2.8	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物			<0.005	1			4.4 <0.005	1	0.023	0.016	7.4 0.020	1 4
塩化物イオン	1.7	1.4	1.5	12	1.8	1.5	1.7	12	2.0	1.5	1.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			23	1			10	1			18	1
蒸発残留物			54	1			49	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 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメチルイソポルネオール 非イオン界面活性剤			<0.00001	1			<0.00001	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.2	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12	0.3	<0.2	<0.2	12
pH値	7.3	6.9	7.0	12	7.2	6.9	7.0	12	8.9	5.5	7.0	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度 深度	1.3	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	12	2.1	<0.5	0.8	12
<u>濁度</u>	0.3	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	12	1.1	<0.1	0.4	12

	事業主体	(名]			事業主体	(名]			事業主体	 名]		
	10 - 0	38 群月	馬県		10 - 0	38 群	馬県		10 - 03	18 群馬	県	
	榛東村				榛東村				榛東村	- 41	717	
	[浄水場名 南部浄水	_	- 00		[浄水場名 北部浄水	_	- 00		[浄水場名 桃泉浄水 ^は	_	00	
検査項目	[水源名] 榛名白川				[水源名] 榛名白川				[水源名] 水揚沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]		368 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]		829 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		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	取向 0		十均	四致	取同 0		平均 0	坦奴	取向 0	取匹 0	4均	<u> </u>
一般細图 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	U	U	U	12	U	U	U	12	U	U	U	12
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			<0.00030	1			<0.00030	1
水銀及びその化合物			<0.00005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
鉛及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			0.002	1			<0.001	1
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1			<0.002 <0.004	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.004	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(0.001	(0.001	1.00	1	2.20	1.70	2.00	4	(0.001	(0.001	0.70	1
フッ素及びその化合物			0.06	1			0.06	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			<0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4ージオキサン			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
ジクロロメタン テトラクロロエチレン			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1			<0.001 <0.001	1
トリクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ベンゼン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
塩素酸	0.11	<0.06	<0.06	4	0.09	<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	0.015	0.005	0.009	4	0.006	0.001	0.004	4	0.014	0.005	0.009	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン臭素酸	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00	0.00 <0.001	4	0.00 <0.001	0.00 <0.001	0.00 <0.001	4
総トリハロメタン	0.020	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.007	4	0.001	0.007	0.001	4
トリクロロ酢酸	0.010	0.004	0.007	4	0.005	<0.002	0.002	4	0.017	0.005	0.007	4
ブロモジクロロメタン	0.005	0.002	0.004	4	0.002	0.001	0.001	4	0.005	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			<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			0.03 <0.03	1			<0.02 <0.03	1			0.03 <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			7.0	1			10.0	1			6.1	1
マンガン及びその化合物			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
塩化物イオン	11.0	5.7	7.4	12	11.5	8.5	9.5	12	10.9	4.7	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			42	1	73	62	67	4			31	1
蒸発残留物			97	1	162	133	147	4			76	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 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1			<0.000001 <0.000001	1
2ーメテルイソホルイイール 非イオン界面活性剤			<0.000	1			<0.000	1			<0.00001	1
フェノール類			<0.005	1			<0.005	1			<0.005	1
有機物(TOCの量)	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.5	12
pH值	7.7	7.5	7.6	12	7.7	7.6	7.7	12	7.5	7.1	7.2	12
味			0	12			0	12			0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
<u> </u>	0.2	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			事業主体	名]		
	10 - 03 榛東村	88 群!	馬県		10 - 03	38 群月	馬県		10 - 03 榛東村	18 群馬	県	
	[浄水場名 新井浄水均	-	- 00		[浄水場名 新長岡浄	-	- 00		[浄水場名 中央配水》	_	00	
検査項目	[水源名] 上越新幹約	線(隋道》	勇水)		[水源名] 上越新幹線	線(隋道源	勇水)		[水源名] 県水受水			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種: 浄水受水	類]		
	[1日平均活給水栓水	争水量]		708 (m³)	[1日平均汽給水栓水	争水量]		437 (m³)	[1日平均活	争水量]	3,4	48 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	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			<0.00003 <0.00005	1			<0.00030 <0.00005	1
セレン及びその化合物			<0.001	1			<0.0003	1			<0.001	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	0.003	0.002	0.003	4			<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	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4	<0.001	<0.001	<0.004 <0.001	1 4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.90	2.60	2.80	4	3.00	2.80	2.90	4	(0.001	₹0.001	0.70	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			<0.05	1			0.07	1
ホウ素及びその化合物			<0.1	1			0.1	1			<0.1	1
四塩化炭素			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1			<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン			<0.001	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	0.10	(0.00	<0.001	1	0.07	(0.00	<0.001	1	0.00	(0.00	<0.001	1
塩素酸 クロロ酢酸	0.10 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4	0.27 <0.002	<0.06 <0.002	0.10 <0.002	4	0.09 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	<0.002	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.002	4	0.002	0.002	0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	4
ジブロモクロロメタン	0.00	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
ドリクロロ酢酸	0.011 <0.002	0.003	0.008 <0.002	4	0.003	0.001 <0.002	0.002 <0.002	4	0.022	0.010 0.005	0.015	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	0.005	0.003	0.004	4
ブロモホルム	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物			<0.01 <0.02	1			<0.01 <0.02	1			<0.01 0.03	1
鉄及びその化合物			<0.02	1			<0.02	1			<0.03	1
銅及びその化合物			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
ナトリウム及びその化合物			11.0	1			13.0	1			6.2	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	10.6	9.5	10.1	12	11.7	11.3	11.5	12	10.7	4.6	6.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	100	88 187	95 194	4	101 212	93 204	97 207	4			75	1
陰イオン界面活性剤	200	107	<0.02	1	2.12	201	<0.02	1			<0.02	1
ジェオスミン			<0.00001	1			<0.00001	1			0.000001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			<0.000001	1			<0.000001	1
非イオン界面活性剤			<0.005 <0.0005	1			<0.005	1			<0.005	1
フェノール類 有機物(TOCの量)	0.3	<0.2	<0.0005	1 12	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	1 12	0.6	0.4	<0.0005 0.5	12
pH値	7.9	7.8	7.9	12	7.8	7.7	7.7	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 漂布	<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 10 - 03 榛東村		馬県		[事業主体 10 - 0 甘楽町		馬県		[事業主体 10 - 03 甘楽町		県	
	[浄水場名] 梨子木平河	=	- 00		[浄水場名 白倉浄水:	_	00		[浄水場名 轟浄水場] 02 -	00	
検査項目	[水源名] 上越新幹約	線(隋道濱	勇水)		[水源名] 南牧川、尹	天引川、堂	の入川		[水源名] 大久保沢、	芳の元汎	己、雄川	
	[原水の種類 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治	净水量]	!	927 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	3,4	110 (m³)	[1日平均治 給水栓水	净水量]	1,8	91 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物			<0.00030	1			0.00003	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	1
お及びその化合物 ヒ素及びその化合物	0.003	0.003	0.001	4			0.001	1			0.001	1
六価クロム化合物	<0.003	<0.003	<0.002	4			0.001	1			0.001	1
亜硝酸態窒素	(0.002	(0.002	<0.004	1	0.004	0.004	0.004	4	0.004	0.004	0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.10	2.80	3.00	4			1.20	1			2.00	1
フッ素及びその化合物			<0.05	1			0.08	1			0.08	1
ホウ素及びその化合物			0.1	1			0.1	1			0.1	1
四塩化炭素	-		<0.0002	1			0.0002	1			0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン			<0.005 <0.002	1			0.005 0.004	1			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	0.08	<0.06	<0.06	4	0.13	0.06	0.08	4	0.15	0.06	0.08	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.031	0.008	0.015	4	0.011	0.004	0.007	4
ジプロロ酢酸 ジプロモクロロメタン	<0.002 0.00	<0.002 0.00	<0.002 0.00	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	0.02	0.03	4	0.001	0.001	0.01	4
総トリハロメタン	0.004	0.002	0.003	4	0.043	0.020	0.027	4	0.013	0.004	0.009	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.009	0.003	0.006	4	0.007	0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	<0.001	4	0.010	0.007	0.008	4	0.003	0.001	0.002	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	0.009	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			0.10	1			0.01	1
アルミニワム及びその化合物 鉄及びその化合物			<0.02 <0.03	1			0.02 0.05	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			13.0	1			8.4	1			3.2	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	11.5	11.2	11.4	12	33.0	11.0	18.0	12	10.0	8.0	8.8	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	101	91	96	4	10.	,,,	75	10	100	70	41	1
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	210	195	204 <0.02	1	194	117	145 0.02	12	102	78	87 0.02	12
展1オノ芥田活性剤 ジェオスミン			<0.00001	1			0.002	1			0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール			<0.000001	1			0.000002	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)	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.9	0.6	0.7	12	0.6	0.3	0.3	12
pH値	7.8	7.7	7.8	12	7.5	7.1	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12
味			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	0.9	0.5	0.5	12 12	0.5	0.5	0	12 12
											0.5	

	事	タ コ			事業主体	·夕1			事業主体	·Ø1		
	[事業主体		E 18				= :0				: 18	
	10 - 04 嬬恋村	10 群馬	与保		10 - 0 ₄ 嬬恋村	40 群;	馬県		10 - 04 嬬恋村	10 群馬	宗	
	[浄水場名] 第一浄水均	-	00		[浄水場名 第二浄水	_	00		[浄水場名 第三浄水 ¹	_	- 00	
検査項目	[水源名] 鎌原				[水源名] 広川原				[水源名] 大平			
	「原水の種	* 51				* **1				* **		
	湧水	积」			[原水の種 湧水	刊			[原水の種 湧水	天 县」		
	[1日平均汽給水栓水	净水量]	2,8	811 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,0	065 (m³)	[1日平均活 給水栓水	争水量]	8	94 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12		0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物											<0.00030	1
水銀及びその化合物											<0.00005	1
セレン及びその化合物											<0.001	1
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物											<0.001 <0.001	1
六価クロム化合物											<0.001	1
亜硝酸態窒素											<0.002	1
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素											0.90	1
フッ素及びその化合物	0.62	0.47	0.55	4							0.10	1
ホウ素及びその化合物											<0.1	1
四塩化炭素											<0.0002	1
1,4 ー ジオキサン シスー1,2 ー ジクロロエチレン及びトランスー1,2 ー ジクロロエチレン											<0.005 <0.002	1
ジクロロメタン											<0.002	1
テトラクロロエチレン											<0.001	1
トリクロロエチレン											<0.001	1
ベンゼン											<0.001	1
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<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	0.003	<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	<0.002 0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002	<0.002 <0.00	4	<0.002 <0.00	<0.002 <0.00	<0.002 <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	0.005	<0.001	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物											<0.01 <0.02	1
鉄及びその化合物											<0.02	1
銅及びその化合物											<0.01	1
ナトリウム及びその化合物											5.5	1
マンガン及びその化合物											<0.005	1
塩化物イオン	6.5	4.6	5.4	12	1.6	1.5	1.6	12	3.6	3.3	3.4	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	60	53	57	4							46	1
蒸発残留物	136	127	133	4			75	1	128	116	123	4
陰イオン界面活性剤 ジェオスミン											<0.02 <0.00001	1
2ーメチルイソボルネオール											<0.000001	1
非イオン界面活性剤											<0.005	1
フェノール類											<0.0005	1
有機物(TOCの量)	0.4	<0.2	0.3	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値	7.5	7.4	7.4	12	7.2	7.0	7.1	12	7.3	7.1	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	0.4	<0.1	<0.1	12

大高橋の定等/MPV/100m1)		[事業主体 10 - 04 玉村町		馬県		[事業主体 10 - 0 渋川市		馬県		[事業主体 10 - 05 渋川市		県	
「日平均浄水量 12-432 (m) 「日平均浄水量 4-337 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日平均浄水量 17-83 (m) 「日本り浄水量 17-83 (m) 17-83 (m) 「日本り浄水量 17-83 (m) 17-8			=	00			_	00			-	00	
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	検査項目		他7水源。	と混合)			も				划工水)		
特別性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性			類]				類]				類]		
- 景観信 (世紀) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国) (中国			争水量]	12,4	432 (m³)	1	争水量]	4,	337 (m³)		争水量]	1,7	'83 (m³)
- 長輪信任性の (14年) (最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
共編前度を例例やいてのかけ													12
かけらい				-								-	
#超数だけの任命物				0	12			0	12			0	12
EUD& February 1	カドミウム及びその化合物			<0.00030		<0.00030	<0.00030	<0.00030		<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
移及けら他合物													4
注表記子の化合物													4
・		0.002	0.002										4
野科酸性変素		0.003	0.002										4
プアナル (1) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5) (5													4
フォ素及げその作合物 0.15 0.11 0.13 4 0.08 c0.08 4 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.08 0.00		<0.001	<0.001										4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.08	1	1.00	0.50	0.78	4	1.00	0.70	0.85	4
四塩化炭素	フッ素及びその化合物	0.15	0.11		4	<0.08	<0.08		4				4
14-ジオキサン													4
シェーコマン サンターコマン サンタ													4
デカロコチン													4
デトラウロエチレン													4
PJDIDITFID													4
接索酸													4
クロ口酢酸 クロコホルム クロス グラロトラ グラロトラ クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス クロス	ベンゼン			<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
り口口はかし人 0.008 0.005 0.006 4 0.015 0.007 0.011 4 0.022 0.010 0.015 ジプロ口り回移分 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 4 0.001 0.001 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 0.001 4 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.002 0.002	塩素酸	0.38	0.12	0.20	4	0.27	0.09	0.15	4	0.35	0.09	0.17	4
ジウロロ酢酸 0.003 <0.003 <0.003													4
ジブロモクロロメタン 臭素酸 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,011 〈〇,001 〈ଠ,001 〈ଠ,002 <													4
臭素酸 <0.001 <0.001 <0.001 4 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.003 <0.006 <0.006 <0.003 <0.006 <0.006 <0.003 <0.006 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <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 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <0.008 <						_							4
総トリハロメタン 0.016 0.011 0.013 4 0.028 0.014 0.021 4 0.034 0.016 0.022 1 1 1 1 0.000 0.004 0.006 0.003 0.006 0.006 0.003 0.006 0.006 0.000 0.006 0.000 0.006 0.006 0.000 0.006 0													4
ドリワロ酢酸 0.005 <0.003 0.004 4 0.007 <0.003 0.004 4 0.009 0.004 0.008 0.003 0.006 プロモプリロスタン 0.005 0.004 0.005 4 0.009 0.004 0.006 4 0.009 0.004 0.006 4 0.009 0.004 0.006 4 0.009 0.004 0.006 4 0.009 0.004 0.000 1 0.001 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 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.008 4 0.002 0.002 1 0.002 0.002 0.002 0.0													4
プロモジクロロメタン 0.005 0.004 0.005 4 0.009 0.004 0.006 4 0.009 0.004 0.006													4
ポルムアルデヒド													4
### 全日のではあります。 **********************************	=												4
アルミニウム及びその化合物 〈0.02 1 0.03 〈0.02 〈0.02 4 0.03 〈0.02 〈0.02 鉄及びその化合物 〈0.03 〈0.03 1 〈0.03 〈0.00 〈0.01 〈1 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00 〈0.00		<0.008	<0.008										4
鉄及びその化合物 〈0.03 1 〈0.03 〈0.00 〈0.00 〈0.10 〈0.00 〈0.005 〈0.002 <													4
翻及びその化合物													4
ナトリウム及びその化合物 19.6 1 21.8 17.0 19.1 4 7.7 6.0 6.8 マンガン及びその化合物 (0.005 </td <td></td> <td>4</td>													4
マンガン及びその化合物 (0.005 1 (0.005													4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 112 81 89 4 55 44 49 4 36 22 29 蒸発残留物 214 180 192 4 159 118 139 4 100 58 76 陰イオン界面活性剤	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
蒸発残留物 214 180 192 4 159 118 139 4 100 58 76 陰イオン界面活性剤 <0.02													12
陰イオン界面活性剤													4
ジェオスミン 〈0,00001 1 (0,00002) (0,00001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,0001) (0,00001) (0,0001) (0,0001) (0,		214	180										4
2ーメチルイツボルネオール 非イオン界面活性剤 く0,000001 (0,000001) 1 (0,0005) く0,00001 (0,000001) く0,000001 (0,000001) く0,000001 (0,000001) く0,00001 (0,000001) く0,00001 (0,00005) く0,0005 (0,0005)													4
非イナン界面活性剤													4
フェノール類 <0.0005 1 <0.0005 <0.0005 <0.0005 4 <0.0005 <0.0005 <0.0005 有機物(TOCの量) 0.5 0.4 0.5 12 0.6 <0.3													4
有機物(TOCの量) 0.5 0.4 0.5 12 0.6 <0.3 0.4 12 0.6 0.4 0.5 1 pH値 7.8 7.6 7.7 12 7.5 7.3 7.4 12 7.1 6.8 7.0 1 味 0 12 0 12 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0.5 0.5 0.5 0.5 12 0.5													4
味 0 12 0 12 0 1 臭気 0 12 0 12 0 1 色度 1.2 <0.5 0.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 <1		0.5	0.4		12								12
臭気 0 12 0 12 0 12 0 1 色度 1.2 <0.5 0.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 1	pH値	7.8	7.6	7.7		7.5	7.3	7.4		7.1	6.8		12
色度 1.2 <0.5 0.7 12 <0.5 <0.5 <0.5 12 <0.5 <0.5 <0.5 1													12
													12
濁度													12 12

	[事業主体 10 - 0 渋川市		馬県		[事業主体 10 - 09 渋川市		馬県		[事業主体 10 - 05 渋川市		県	
	[浄水場名 カツブシ沢		- 00		[浄水場名 渋川高区		- 00		[浄水場名 渋川低区	-	00	
検査項目	[水源名] カツブシ沢				[水源名] 利根川·渋 渋川11号		2号井•渋Ϳ	Ⅱ1号井・	[水源名] 利根川·洪 渋川4号扌		号井・渋川	2号井・
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水・		<	
	[1日平均]			424 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	1,	573 (m³)	[1日平均活給水栓水	争水量]	5,7	782 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00050		<0.00050	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.001	0.003	0.001	4	<0.001 0.002	0.001	0.001	4	0.001	0.001	0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.60	1.40	1.50	4	2.00	1.90	1.93	4	1.00	0.50	0.78	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	0.2	0.1	0.2	4	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.1	0.2	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.27	0.09	0.15	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	0.015	0.007	0.011	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 <0.01	<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	<0.01	<0.001	<0.001	4		<0.01	<0.01	4
総トリハロメタン	0.004	0.001	0.003	4	0.005	0.003	0.004	4	0.028	0.014	0.021	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.007	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.009	0.004	0.006	4
ブロモホルム	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 0.05	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.10	4	<0.03	<0.03	<0.10	4
ナトリウム及びその化合物	15.1	14.0	14.5	4	27.1	25.8	26.2	4	21.8	17.0	19.1	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	20.0	18.0	19.3	12	18.0	17.0	17.8	12	17.0	12.0	14.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43	41	42	4	102	101	101	4	55	44	49	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	123 <0.02	103 <0.02	111 <0.02	4	263 <0.02	241 <0.02	249 <0.02	4	159 <0.02	118 <0.02	139 <0.02	4
度14ノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000002	0.000001	0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<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	0.6	<0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.3	7.6	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
味			0	12			0	12	1		0	12
<u>臭</u> 気 色度	<0.5	<0.5	0	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
		(0.5	<0.5	12	(0.5		< 0.5	12	(0.5			

	事業主体	·夕1			事業主体	·夕]			事業主体	·夕]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 05		但	
	渋川市	JS 4十 <i>1</i>	向 乐		渋川市	33 4十7	尚乐		渋川市	13 付荷	示	
	[浄水場名	· -	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-		
松木花口	神田原配	水池			有馬配水	池			金井住宅		场	
検査項目	[水源名] 渋川3号	‡•渋川5	号井		[水源名] 渋川8号 井・渋川1		号井・渋川	12号	[水源名] 渋川10号	·井·渋川 [·]	14号井	
	[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		<	
	[1日平均;	争水量]		221 (m³)	[1日平均;給水栓水	争水量]	3,	845 (m³)	[1日平均》	争水量]	2	95 (m³)
	最高	 最低	平均	回数	最高	 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
上素及びその化合物	0.003	0.003	0.003	4	0.001	0.001	0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	3.30	3.10	3.20	4	3.10	1.70	2.68	4	3.40	3.00	3.15	4
フッ素及びその化合物	0.13	0.12	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 四塩化炭素	0.5 <0.0002	<0.0002	0.5 <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
四温10次系 1,4一ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	0.0002	0.002	0.002	4	<0.005	<0.002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<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 クロロ酢酸	0.13 <0.002	<0.06	0.08 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.08 <0.002	4	0.14 <0.002	<0.06 <0.002	0.07 <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	0.011	0.007	0.008	4	0.017	0.013	0.014	4	0.005	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 ブロモホルム	<0.001 0.008	<0.001 0.004	<0.001 0.005	4	0.004 0.007	0.002	0.003	4	0.001	<0.001 <0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.005	4	<0.007	<0.008	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	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	39.9	38.4	39.2	4	18.9	15.1	16.4	4	14.8	14.3	14.5	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 36.0	<0.005 32.0	<0.005 34.7	12	<0.005 23.0	<0.005 20.0	<0.005 22.1	12	<0.005 12.0	<0.005 11.0	<0.005 11.9	12
塩16物1オノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	178	172	174	4	129	87	116	4	12.0	107	11.9	4
蒸発残留物	404	364	379	4	259	189	228	4	230	203	213	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.3	<0.0005	<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	7.4	7.3	7.4	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4	12
味	7.1		0	12	7.0		0	12		7.13	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]		
	10 - 0	53 群,	馬県		10 - 0	53 群	馬県		10 - 05	53 群馬	県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	 浄水場名	il 11 -	- 00		 [浄水場名	il 12 -	- 00		 [浄水場名] 13 -	00	
	川島配水				祖母島配	· -			行幸田浄:	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA.XII	渋川16号	井・渋川	17号井		渋川18号	井			渋川立坑	1号井		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 湧水・浄水			
	[1日平均]	争水量]		221 (m³)	 [1日平均》	争水量]		95 (m³)	 [1日平均》	争水量]	4	190 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 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 0.003	<0.001 0.002	<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	<0.003	<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	3.30	3.10	3.20	4	1.80	1.70	1.78	4	2.20	2.00	2.10	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08 0.5	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	0.6 <0.0002	0.6 <0.0002	<0.0002	4	0.5 <0.0002	<0.0002	<0.0002	4	0.2 <0.0002	0.2 <0.0002	0.2 <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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	<0.06	0.06	4	0.001	<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	<0.001	<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 <0.001	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸 総トリハロメタン	<0.001 0.009	<0.001 0.005	<0.001 0.007	4	0.001	<0.001 0.005	<0.001 0.007	4	<0.001 0.010	<0.001 0.005	<0.001 0.007	4
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.007	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	0.007	0.003	0.005	4	0.005	0.002	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	<0.10 <0.02	4	<0.10 0.03	<0.10 0.02	<0.10 0.02	4
鉄及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.03	<0.03	<0.02	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	37.7	36.2	36.7	4	28.6	27.5	28.1	4	17.2	16.1	16.4	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	41.0	38.0	40.3	12	24.0	23.0	23.4	12	15.0	14.0	14.2	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	200 429	193 381	198 398	4	129 296	127 265	128 275	4	86 215	85 191	86 205	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソポルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<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	<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 7.7	<0.3 7.5	<0.3 7.6	12 12	<0.3 7.6	<0.3 7.3	<0.3 7.4	12 12	<0.3 7.2	<0.3 6.9	<0.3 7.1	12 12
味	,.,	7.5	0	12	7.0	7.0	0	12	7.2	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
<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]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 05		県	
	渋川市	00 4T/	אל היי		渋川市	00 η _Τ ,	אל הייו		渋川市	70 дт л.с		
	[浄水場名 入沢浄水		- 00		[浄水場名 金井登沢	-	- 00		[浄水場名 長峰浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 渋川立坑	2号井			[水源名] 渋川立坑:	3号井			[水源名] 沼尾川			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均]	净水量]	2,3	371 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		538 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2,4	159 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)							-					
大陽菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物 亜硝酸態窒素	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	<0.002 <0.004	4
型明版忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.50	2.40	2.43	4	2.40	2.30	2.33	4	0.40	0.30	0.33	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	0.2	0.2	0.2	4	0.2	0.2	0.2	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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.14	0.08	0.11	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 0.014	<0.002 0.007	<0.002 0.011	4
ジクロロ酢酸	<0.001	<0.003	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.007	<0.003	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<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	0.006	0.007	4	0.008	0.005	0.007	4	0.020	0.013	0.017	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 0.001	4	<0.003 0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <0.001	4	0.009	<0.003 0.004	0.005 0.005	4
ブロモホルム	0.001	0.002	0.001	4	0.001	0.003	0.004	4	<0.001	<0.004	<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	0.009	<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	<0.10	<0.10	<0.10	4
アルミニウム及びその化合物	0.03	0.03	0.03	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.07	0.02	0.04	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	16.6	15.6	16.1	4	18.3	17.1	17.7	4	8.7	7.4	8.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	15.0	14.0	14.5	12	16.0	15.0	15.4	12	9.0	7.0	8.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	100	97	98	4	102	99	101	4	36	33	35	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	229 <0.02	208 <0.02	215 <0.02	4	223 <0.02	209 <0.02	214 <0.02	4	106 <0.02	94 <0.02	98 <0.02	4
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000006	<0.00001	0.000002	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	<0.000001	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)	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.9	0.5	0.7	12
pH値 味	7.9	7.7	7.8	12 12	7.8	7.5	7.7	12 12	7.4	7.2	7.3	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	-夕]			[事業主体	-夕]			事業主体	· 夕 1		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 05		旧	
	渋川市	JS 4十 <i>1</i>	市乐		渋川市	33 4十.	尚乐		渋川市	13 付票	示	
	[浄水場名	1 22 -	- 00		[浄水場名	1 22 -	- 00		[浄水場名] 24 -	00	
	西沢第一		- 00		西沢第二	-	- 00		水沢配水	-	00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
X	沼尾川∙西	5沢第1(湧水)		沼尾川∙西	5沢第2(伏流水)		黒沢			
	「西北の話	米石门			「百ゃの恁	米石门			「百ゃの恁	米石门		
	[原水の種 湧水	規」			[原水の種 伏流水	規」			[原水の種 湧水	块」		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]		773 (m³)	[1日平均] 給水栓水	争水量]		730 (m³)	[1日平均]給水栓水	争水量]	3	892 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	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	<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	0.70 0.10	0.20 <0.08	0.50	4	0.40 <0.08	0.30 <0.08	0.33 <0.08	4	1.30	1.20 <0.08	1.28	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.0	4	0.2	0.2	0.2	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	0.18	<0.06	0.08	4	0.14	0.08	0.11	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	0.011	0.002	0.007	4	0.014	0.007	0.011	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 <0.01	<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	4	<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.019	0.003	0.011	4	0.020	0.013	0.017	4	0.003	0.001	0.002	4
トリクロロ酢酸	0.007	<0.003	0.003	4	0.009	<0.003	0.005	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ブロモジクロロメタン	0.006	0.001	0.003	4	0.005	0.004	0.005	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	0.003	0.001	0.002	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	0.009 <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	0.03	4	0.10	0.02	0.10	4	<0.02	<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	8.1	6.0	7.0	4	8.7	7.4	8.0	4	17.5	16.6	16.9	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)	9.0	5.0 26	6.8	12	9.0	7.0	8.0 35	12	25.0 46	22.0 44	23.0 45	12 4
カルンウム、マウィンウム寺(破疫) 蒸発残留物	109	87	96	4	106	94	98	4	129	119	124	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	0.000005	<0.00001	0.000001	4	0.000006	<0.00001	0.000002	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.7	<0.0005 <0.3	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.9	<0.0005 0.5	<0.0005 0.7	12	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	<0.0005 <0.3	12
pH値	7.4	6.9	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.6	7.7	12
味	7.1	5.5	0	12			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	(名)			事業主体	(名)			事業主体	:名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 05		県	
	渋川市	υυ ₁₁ ,	אל היי		渋川市	00 η _Τ ,	אוע פייי		渋川市	70 4 ∓ Μ		
	[浄水場名 子持浄水	-	- 00		[浄水場名 立和田配:	Ī	- 00		[浄水場名 横堀配水:	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川(郡	詳馬用水)	•子持2号	井	[水源名] 子持1号#	‡			[水源名] 子持3号却	‡		
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	2,	160 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		271 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	2	291 (m³)
	最高	最低	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(定量)(MPN/T00ml)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
出及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.10	0.60	0.88	4	1.20	1.10	1.18	4	2.10	2.00	2.08	4
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1.4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.0002	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<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 ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	0.001	0.001	0.001	4	0.10	<0.06	<0.001	4	0.10	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	0.020	0.008	0.014	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 総トリハロメタン	0.001	<0.001 0.010	<0.001 0.020	4	0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	0.001	<0.001 <0.001	<0.001 0.002	4
トリクロロ酢酸	0.030	<0.003	0.020	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.003	<0.001	<0.002	4
ブロモジクロロメタン	0.008	0.002	0.005	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	0.011	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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 鉄及びその化合物	0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<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	7.6	5.0	6.5	4	5.8	5.4	5.6	4	5.9	4.8	5.5	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	10.0	5.0	7.1	12	5.0	4.0	4.9	12	5.0	4.0	4.9	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	38 98	23 58	29 77	4	35 111	95	35 101	4	48 116	36 96	45 106	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	<0.000001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<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	0.6 7.5	<0.3 7.2	0.3 7.3	12 12	<0.3 7.8	<0.3 7.7	<0.3 7.8	12 12	<0.3 8.1	<0.3 7.9	<0.3 8.1	12 12
味	7.5	1.2	0	12	7.0	,,,	0	12	0.1	7.5	0.1	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]					
	10 - 0	52 群	馬県		10 - 0	53 群	馬県		10 - 05	53 群馬	旦			
	渋川市	υυ ₄ τ <i>ι</i>	אוע נייי		渋川市	1 4 τ 1	wā 2 <		渋川市	70 дт м,	1710			
	 海水場名	il 34 -	- 00		「浄水場名 「	il 35 -	- 00		 浄水場名] 36 -	. 00			
	中井配水		00		吹屋配水		00		宮地配水	-	00			
検査項目	[北海夕]				「水酒夕」				[水源名]					
快宜垻日	[水源名] 子持4号	#			[水源名] 子持5号	#			子持6号却	‡				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]				
	[1日平均]		1,	118 (m³)	[1日平均]			625 (m³)	[1日平均]	争水量]	2	110 (m³)		
	最高	 最低	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	12	4XIPJ 0		0	12	4X IPJ	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	4	<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	4	<0.001	<0.001	<0.001 0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4	0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001	4	<0.001 <0.002	<0.001	<0.001 <0.002	4		
亜硝酸態窒素	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.004	<0.004	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.001	<0.004	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.40	1.10	1.23	4	2.80	1.90	2.48	4	0.30	0.30	0.30	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	<0.08	<0.08	<0.08	4		
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
1,4 – ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<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	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.22	<0.06	0.06	4	0.18	<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	0.014 <0.003	0.002	0.006 <0.003	4	0.001	<0.001 <0.003	<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	<0.003 <0.01	<0.003	4	<0.003 <0.01	<0.003	<0.003 <0.01	4		
臭素酸	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.01	<0.001	<0.001	4		
総トリハロメタン	0.002	<0.001	0.001	4	0.023	0.006	0.011	4	0.001	<0.001	<0.001	4		
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.008	<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	0.006	0.002	0.003	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	0.009	<0.008	<0.008	4	0.009	<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	<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	5.0	4.7	4.8	4	9.5	8.3	9.1	4	6.3	5.8	6.0	4		
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		<0.005	<0.005	4		
塩化物イオン	3.0	3.0	3.0 36	12	9.0	6.0	7.1 48	12	2.0	2.0	2.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	99	87	95	4	149	117	126	4	99	79	92	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4		
ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4		
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
有機物(TOCの量)	<0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12		
pH値	8.0	7.9	8.0	12	8.0	7.6	7.8	12	8.2	8.1	8.1	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		

	T				I				I					
	[事業主体	名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]				
	10 - 0	53 群原	馬県		10 - 0	53 群	馬県		10 - 0	53 群馬	県			
	渋川市				渋川市				渋川市					
	 [浄水場名	il 37 -	. 00		[浄水場名	. 11 -	- 00		「海水悍タ	.1 42 –	00			
			00				00				00			
	子麓配水	场			北橘硯石	配水池			愛石山配	第2水道·北橘2号井·北橘3 比橘4号井·北橘5号井 (の種類] 戸水·浄水受水 本格				
										第2水道・北橘2号井・北橋: 比橘4号井・北橘5号井 (の種類] 戸水・浄水受水 中方水・浄水受水				
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
次五次 日	子持7号	+			北橘1号	H.				小洋 小坯	o무#.#	・掻っ믄		
	丁付/万7	т			小で	π						間の方		
										9 JT 461	向しつナ			
	「原水の種	類			[原水の種	[類]			[原水の種	類				
	深井戸水	,,,,,			深井戸水						•			
	M) / //				M/1/ //				M) / /	/下/八叉/1	`			
	[1日平均]	争水量]		239 (m³)	[1日平均]	浄水量]		51 (m³)	[1日平均]	净水量]	4	464 (m³)		
	給水栓水				給水栓水				給水栓水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12		
大腸菌(定量)(MPN/100ml)														
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12		
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	< 0.001	4		
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4		
亜硝酸態窒素	<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	0.80	0.60	0.73	4	9.40	8.50	8.93	4				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				4		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<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			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			4		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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				4		
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	_			4		
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				4		
塩素酸	0.17	<0.06	0.09	4	0.14	<0.06	<0.06	4				4		
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				4		
グロロホルムジグロロ酢酸	0.016	0.006	0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				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	<0.01	<0.01	<0.001	4	<0.01		<0.01	4	<0.001		<0.01	4		
総トリハロメタン	0.023	0.008	0.015	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.003	0.005	4		
トリクロロ酢酸	0.023	<0.003	0.013	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.007	<0.003	<0.003	4		
ブロモジクロロメタン	0.015	0.003	0.007	4	<0.003	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	4		
ホルムアルデヒド	0.009	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4		
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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	6.3	5.1	5.7	4	8.6	8.5	8.6	4	7.7	7.2	7.5	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	4.0	5.1	12	5.0	4.0	4.7	12	6.0	6.0	6.0	12		
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	33	25	29	4	103	99	101	4	59	56	58	4		
蒸発残留物	99	64	81	4	253	195	222	4	142	125	133	4		
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<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	<0.000001	<0.00001	4		
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<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)	0.5	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12		
pH値	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.2	7.3	12	7.4	7.1	7.2	12		
味								40	1		0	12		
			0	12			0	12			0			
臭気			0	12			0	12			0	12		
	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1			<0.5 <0.1	<0.5 <0.1				

	[事業主体			[事業主体名] [事業主体名] 10 - 053 群馬県 10 - 053 群馬県								
	10 - 0 渋川市	53 群原	馬県		10 - 0: 渋川市	53 群原	馬県		10 - 05 渋川市	53 群馬	県	
	[浄水場名 北橘赤城				[浄水場名 横山配水	_	. 00		[浄水場名 村上浄水 ^は	-	00	
検査項目	[水源名] 県央第22 井	水道∙北橘	3号井・北	℃橘5号	[水源名] 県央第27 井・北橋5		i4号井·北	∶橘3号	[水源名] 鑷沢川			
	[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 表流水(自			
	[1日平均] 給水栓水		1,	500 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	-		[1日平均汽 給水栓水	争水量]	4	456 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030 <0.00005	4	<0.00030	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.00005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.000	4	<0.0005 <0.001	<0.000	<0.000	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<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 5.20	<0.001 4.70	<0.001 4.90	4	<0.001 4.70	<0.001 3.80	<0.001 4.23	4	<0.001 1.70	<0.001 1.40	<0.001 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	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン ジクロロメタン	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	<0.004 <0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<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	0.07	<0.06	<0.06	4	0.10	<0.06	<0.06	4	0.18	<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
グロロホルムジグロロ酢酸	0.011	0.004 <0.003	0.007 <0.003	4	0.005 <0.003	0.002 <0.003	0.003	4	0.017 <0.003	0.009 <0.003	0.013 <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	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.017	0.009	0.012	4	0.010	0.005	0.007	4	0.018	0.009	0.014	4
トリクロロ酢酸	0.008	<0.003	0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン	0.004	0.003	0.003	4	0.003	0.002	0.002	4	0.001	<0.001	0.001	4
プロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 0.009	<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	<0.008	<0.008	4	<0.008	<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	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<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	8.2 <0.005	6.7 <0.005	7.4 <0.005	4	8.0 <0.005	7.3 <0.005	7.7 <0.005	4	4.9 <0.005	3.9 <0.005	4.4 <0.005	4
マンカン及びその1C音物 塩化物イオン	10.0	7.0	7.9	12	8.0	6.0	6.3	12	5.0	5.0	5.0	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61	54	58	4	61	55	58	4	39	29	35	4
蒸発残留物	157	121	142	4	155	123	145	4	100	80	89	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001 <0.000001	<0.00001 <0.00001	4	0.000003 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000003 <0.000001	4
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	<0.00001	<0.000	4	<0.00001	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.005	<0.0005	4	<0.0005	<0.005	<0.005	4	<0.0005	<0.005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
pH値	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.2	7.4	12	7.3	7.2	7.2	12
中			0	12			0	12			0	12
<u>臭気</u> 色度	<0.5	<0.5	0 <0.5	12 12			0	12	 		0	12
					<0.5	< 0.5	<0.5	12	<0.5	< 0.5	< 0.5	12

	[事業主体 10 - 0 渋川市		馬県		[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市 [浄水場名] 53 - 00				[事業主体名] 10 - 053 群馬県 渋川市				
	[浄水場名 小野子配		- 00		[浄水場名 小野上低	-			[浄水場名 見間入配:	-	00		
検査項目	[水源名] 小野上1 ⁻	号井∙小野	5上2号井		[水源名] 鑷沢川・小	、野上3号	·井		[水源名] 栗ノ木川・	赤城1号:	#		
	[原水の種 深井戸水	.,,,,,			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 湧水・深井				
	[1日平均]			571 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		0 (m³)	[1日平均注 給水栓水	争水量]	5	592 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
一般細菌	0		0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	
大腸菌(定量)(MPN/100ml)													
大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12	
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	
セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	
上素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	0.001	0.001	4	
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<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	2.00	1.30	1.48	4	1.70	1.40	1.53	4	7.70	5.90	6.40	4	
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.18	<0.06	0.09	4	0.10	<0.06	<0.06	4	
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.017	0.009	0.013	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	<0.01	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.001	<0.01	4	<0.001	<0.01	<0.01	4	
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.018	0.009	0.014	4	0.008	0.002	0.005	4	
トリクロロ酢酸	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.012	<0.003	0.004	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	0.003	0.001	0.002	4	
ホルムアルデヒド	0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.009	<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	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	
アルミニワム及ひその化合物 鉄及びその化合物	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	<0.02 <0.03	4	0.03 <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	<0.10	<0.03	<0.03	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.03	<0.03	4	
ナトリウム及びその化合物	5.9	5.7	5.8	4	4.9	3.9	4.4	4	8.3	7.9	8.2	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	3.0	2.0	2.7	12	5.0	5.0	5.0	12	12.0	10.0	10.9	12	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49	41	43	4	39	29	35	4	73	66	69	4	
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	108	102 <0.02	106	4	100 <0.02	80 <0.02	89 <0.02	4	215 <0.02	165 <0.02	185 <0.02	4	
度1オノ芥面活性剤 ジェオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	0.000003	0.000002	0.000003	4	<0.00001	<0.00001	<0.002	4	
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	
フェノール類	<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	0.6	0.3	0.4	12	0.3	<0.3	<0.3	12	
pH値	7.8	7.6	7.8	12	7.3	7.2	7.2	12	7.6	7.3	7.4	12	
味			0	12			0	12			0	12	
臭気	/0-	/^ =	0	12	(0.5	/0.5	0	12	(0.5	/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	

		- ク 1			事 ** ナル	·Ø1			古 安 ナ ル	·夕1		
	事業主体		王 旧		[事業主体		E I目		事業主体		18	
	10 - 0 渋川市	53 群 #	馬県		10 - 0 渋川市	53 群	馬県		10 - 05 渋川市	53 群馬	1 保	
	[浄水場名	i] 62 -	- 00		 [浄水場名] 63 -	- 00		[浄水場名] 64 -	00	
	小池原配	水池			大塚配水	池			栄配水場			
検査項目	[水源名]	· · · · · ·	111 + 14 a	п	[水源名]	- 1-2-0 11			[水源名]	ı		
	赤城2号	十・栄ノ不	川・亦城।	节井	勝保沢・赤	「拠る岩井	-		赤城4号却	+		
	[原水の種	類]			 [原水の種	類]			 [原水の種	類]		
	深井戸水	▶ 浄水受7	k		湧水•深井	沣戸水			深井戸水			
	[1日平均	争水量]		736 (m³)	 [1日平均》	争水 册]		913 (m³)	 1日平均	争水量]		96 (m³)
	給水栓水	1.11		700 (111)	給水栓水	1.1.1		010 (111)	給水栓水	177.1		
	最高	最低	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)				1.5								
大腸菌(定性) カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12	<0.00030	<0.00030	<0.00030	12
水銀及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
セレン及びその化合物	<0.000	<0.00003	<0.000	4	<0.000	<0.000	<0.000	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	0.004	0.004	0.004	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	0.40	0.30	0.33 0.10	4	1.70	1.10 <0.08	1.35	4	1.50	1.20 <0.08	1.33	4
ホウ素及びその化合物	0.10	<0.1	<0.1	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
塩素酸	<0.001	<0.001	<0.06	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	<0.01	<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 <0.001	<0.003 <0.001	<0.003 <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	0.009	<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	<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 マンガン及びその化合物	7.0 <0.005	7.0 <0.005	7.0 <0.005	4	6.3 <0.005	6.2 <0.005	6.2 <0.005	4	5.8 <0.005	5.7 <0.005	5.8 <0.005	4
塩化物イオン	2.0	2.0	2.0	12	3.0	2.0	2.7	12	3.0	2.0	2.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	32	31	32	4	35	33	34	4	37	35	37	4
蒸発残留物	108	89	98	4	115	91	107	4	116	108	111	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
まイオン界面活性剤 フェノール料	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	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	8.0	7.8	7.9	12	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.4	7.6	12
味	0.0	,.5	0	12	,.,	,.,	0	12	,.,	7.7	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<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	- ク 1			[事業主体	·Ø1			事業主体	·Ø1		
			= 18				E 18				18	
	10 - 0: 渋川市	53 群 /	馬県		10 - 0 渋川市	53 群	馬県		10 - 05 渋川市	53 群馬	1 保	
	נויוייאלו				נויוינאלו				נוווינאלו			
	[浄水場名	il 65 -	- 00		 [浄水場名	l 66 -	- 00		[浄水場名	1 67 -	00	
	長井小川	-			深山配水	_			赤城総合	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
NA XI	赤城5号	#			赤城8号#	‡•赤城6	号井		赤城7号#	‡		
	[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]	争水量]		304 (m³)	[1日平均]	争水量]		474 (m³)	[1日平均》	争水量]	1	54 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定量)(MPN/100ml) 大陽菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 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 0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.002	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	0.50 <0.08	0.30 <0.08	0.43 <0.08	4	1.30	1.30	1.30	4	0.20 <0.08	0.10 <0.08	0.13 <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	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン 塩素酸	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<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	0.001	<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	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	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 銅及びその化合物	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	<0.03 <0.10	4
ナトリウム及びその化合物	4.4	4.3	4.4	4	5.1	5.1	5.1	4	5.2	5.1	5.2	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	2.0	1.0	1.8	12	2.0	2.0	2.0	12	2.0	1.0	1.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	27 99	26 84	27 88	4	32 114	30 98	31 105	4	26 90	25 77	26 85	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	<0.000001	<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
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	7.8	7.5	7.7	12	7.6	7.4	7.6	12	7.9	7.6	7.8	12
味 自			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 <0.5	12 12	<0.5	<0.5	0 <0.5	12
温度	<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]		
	10 - 0	53 群,	馬県		10 - 0	53 群.	馬県		10 - 05	54 群馬	県	
	渋川市				渋川市				群馬東部	水道企業	₫	
	[浄水場名 滝沢配水		- 00		[浄水場名棚下配水		- 00		[浄水場名 太田渡良	-	01	
検査項目	[水源名] 溝呂木・赤	 惊城9号爿	=		[水源名] 鈩沢				[水源名] 第1水源、 川表流水	第2水源、	第3水源、	渡良瀬
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 ダム放流・3		▪浅井戸水	
	[1日平均] 給水栓水			761 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]		93 (m³)	[1日平均浄水量] 41, 給水栓水		1,080 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml) 大腸菌(定性)			0	12			0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<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	6.80	6.30	6.58	4	1.80	1.30	1.60	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	4	0.09	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<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	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4	0.07	<0.06	<0.06	4
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.007	0.004	0.006	4
ジクロロ酢酸 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	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	<0.01 <0.001	4
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.003	0.004	4	0.019	0.014	0.015	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	0.007	0.004	0.005	4
ブロモホルム ホルムアルデヒド	<0.001 <0.008	<0.001	<0.001	4	0.002 <0.008	0.001	0.001	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	<0.10	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4	0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.10	<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	6.6 <0.005	6.4 <0.005	6.5 <0.005	4	7.9 <0.005	7.8 <0.005	7.9 <0.005	4	7.4 <0.001	7.0 <0.001	7.1 <0.001	4
塩化物イオン	3.0	2.0	2.1	12	8.0	7.0	7.2	12	8.0	5.0	6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35	33	35	4	64	63	64	4	57	50	54	4
蒸発残留物	116	99	106	4	202	167	185	4	116	95	102	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン 2ーメチルイソボルネオール	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	<0.000001 <0.000001	<0.000001	<0.000001 <0.000001	4	0.000003 <0.000001	0.000002 <0.000001	0.000002 <0.000001	4
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	<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	0.4	0.3	0.4	12
pH値	7.8	7.6	7.7	12	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.1	7.2	12
味 臭気			0	12 12			0	12 12			0	12
吴凤 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	0.6	0.2	0.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
							_					

	[事業主体 10 - 0 群馬東部	54 群原	馬県 団		[事業主体 10 - 0 群馬東部	54 群	馬県団		[事業主体 10 - 05 群馬東部	54 群馬		
	[浄水場名 太田利根	·	02		[浄水場名 館林第二	_	- 03		[浄水場名 みどり塩原		04	
検査項目	[水源名] 第4、第57	K 源			[水源名] 地下水				[水源名] 第1、第2기	K源(表流	水)	
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)	
	[1日平均; 給水栓水	争水量]	20,	934 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	16,9	903 (m³)	[1日平均》 給水栓水	争水量]	13,8	58 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.00000	/0.00000	0	12	/0.0000C	/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	<0.000	<0.000	4	<0.000	<0.001	<0.000	4	<0.000	<0.0000	<0.0003	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	0.002	0.001	0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.50	0.30	0.40	4	2.40	2.20	2.30	4	1.30	1.10	1.20	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
四塩化炭素	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.10002	<0.1 <0.0002	4	0.2 <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	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001 0.07	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	4	<0.001	<0.001 <0.06	<0.001	4
塩素酸 クロロ酢酸	0.09 <0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.10 <0.002	<0.002	<0.06 <0.002	4
クロロホルム	0.002	0.002	0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.002	0.002	0.002	4
ジクロロ酢酸	<0.003	<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	0.021	0.013	0.018	4	0.003	<0.001	0.001	4	0.030	0.015	0.023	4
トリクロロ酢酸	0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.009	<0.003	0.004	4
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.005	0.002	0.004	4	<0.001 0.002	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	0.009 <0.001	0.005 <0.001	0.007 <0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.003	<0.002	<0.008	4	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.05	<0.02	0.03	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	18.4	11.0 <0.001	16.4 <0.001	4	16.2 <0.001	15.8	16.0 <0.001	4	8.9 <0.001	7.4 <0.001	7.9 <0.001	4
塩化物イオン	18.0	12.0	15.9	12	19.0	17.0	18.1	12	15.0	5.0	11.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	55	66	4	101	96	98	4	46	40	43	4
蒸発残留物	146	112	136	4	184	162	170	4	101	94	99	4
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	0.000003	0.000002	0.000003	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.00001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤 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
フェノール _類 有機物(TOCの量)	0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	0.0005	0.0005	0.0005	12
pH値	8.0	7.7	7.9	12	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.2	12
味	1.0		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]		
	10 - 0	54 群原	馬県		10 - 0	54 群	馬県		10 - 05	54 群馬	県	
	群馬東部	水道企業	団		群馬東部	水道企業	寸		群馬東部	水道企業	団	
	 [浄水場名	il 54 -	- 06		 海水場名	1 54 -	- 07		 海水場名	1 54 -	. 08	
	板倉岩田	-	00		板倉東浄:	-	07		板倉南浄	-	00	
W.+-== D	F 1. NET 4-3				5 L NT 4-3				5 L 355 45 3			
検査項目	[水源名]				[水源名]	э т			[水源名]			
	6号井、10	号开			5号井、7号	計			9号井			
	[原水の種				[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	争水量]	1,	200 (m³)	[1日平均》	争水量]	1,3	308 (m³)	2		1,0	19 (m³)
	給水栓水				給水栓水				給水栓水			
40.0-44	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌 大腸菌(定量)(MPN/100ml)	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大陽菌(定性) 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 0.003	<0.001 0.002	<0.001 0.003	4	<0.001 0.002	<0.001 0.002	<0.001 0.002	4
六価クロム化合物	<0.001	<0.001	<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	1.50	0.70	1.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
フッ素及びその化合物 ホウ素及びその化合物	0.11	0.08	0.09 <0.1	4	0.07 <0.1	0.06 <0.1	0.06 <0.1	4	<0.05 <0.1	<0.05 <0.1	<0.05 <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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
ジクロロメタン テトラクロロエチレン	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸	0.11	0.06	0.08	4	0.11	<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	0.012	0.003	0.006	4	0.006 <0.002	0.002 <0.002	0.003 <0.002	4	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	<0.001 <0.002	4
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
総トリハロメタン	0.031	0.014	0.020	4	0.008	0.003	0.005	4	0.008	0.006	0.007	4
トリクロロ酢酸プロモジクロロメタン	0.007	0.003	0.005 0.007	4	0.002 0.002	<0.002 0.001	<0.002 0.002	4	<0.002 0.005	<0.002 <0.001	<0.002 0.001	4
ブロモホルム	0.010	0.005	0.007	4	<0.002	<0.001	<0.002	4	0.005	<0.001	0.001	4
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物 銅及びその化合物	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	<0.03 <0.01	4
サトリウム及びその化合物	17.0	12.0	14.5	4	9.7	9.4	9.6	4	16.0	16.0	16.0	4
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
塩化物イオン	28.5	15.4	20.2	12	2.5	2.1	2.3	12	23.3	22.7	23.1	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	44	57	4	32	30	31	4	49	45	48	4
蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	154 <0.02	108 <0.02	133 <0.02	4	90 <0.02	71 <0.02	83 <0.02	4	136	120 <0.02	125 <0.02	4
受エオスミン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)	0.6	0.4	0.5	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12
pH値 味	8.2	7.6	7.9 0	12 12	8.2	8.1	8.2	12 12	8.3	8.2	8.3	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	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		10 - 05		県	
	群馬東部				群馬東部				群馬東部			
	[浄水場名	-			[浄水場名	-			[浄水場名	-	18	
	明和南大	島浄水場			千代田第:	五浄水場			みどり浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第6水源				地下水				利根川水	糸 渡 艮瀬)11	
	[原水の種	類			 原水の種	類〕			 原水の種	類]		
	深井戸水	▶ 浄水受7	k		深井戸水				ダム放流			
	5. D. T. 16.	va 1. 🖃 1		0 (0 (3)	[, a = 16)	6 l. E.		a.a./ 3\	[6 l. 83		40 (3)
	[1日平均] 給水栓水	争水重」	1,	019 (m)	[1日平均》 給水栓水	争水重」	1,5	940 (㎡)	[1日平均》 給水栓水	争水重」	29,8	10 (m)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12	/		0	12			0	12
カドミウム及びその化合物	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	4	<0.0005 <0.001	<0.00005 <0.001	<0.00005 <0.001	4
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.004	0.003	0.004	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	1.80	0.70	1.20	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	1.00	0.70	0.90	4
フッ素及びその化合物	0.10	0.07	0.09	4	0.08	0.07	0.08	4	0.08	<0.08 <0.1	<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	0.2 <0.0002	0.2 <0.0002	<0.0002	4	<0.1 <0.0002	<0.0002	<0.1 <0.0002	4
1,4ージオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<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 0.17	<0.001 0.09	<0.001 0.12	4	<0.001 0.16	<0.001 0.08	<0.001 0.12	4	<0.001 0.08	<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	0.013	0.003	0.007	4	0.003	0.002	0.003	4	0.029	0.010	0.018	4
ジクロロ酢酸	0.005	0.003	0.004	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	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	0.02	0.02	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	0.065	0.023	0.039	4	0.065	0.043	0.054	4	0.037	0.015	0.024	4
トリクロロ酢酸ブロモジクロロメタン	0.009	0.003	0.005 0.010	4	<0.002 0.008	<0.002 0.006	<0.002 0.007	4	0.010 0.007	<0.003 0.004	0.006 0.005	4
ブロモホルム	0.013	0.006	0.010	4	0.008	0.000	0.007	4	<0.007	<0.004	<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	0.009	<0.008	<0.008	4
亜鉛及びその化合物	0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
アルミニウム及びその化合物	0.04	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	0.03	<0.02	<0.02	4
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	23.0	17.0	20.8	4	44.0	41.0	42.8	4	5.3	4.5	4.9	4
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 54.5	<0.005 37.4	<0.005 44.6	12	<0.005 54.3	<0.005 52.4	<0.005 53.3	12	<0.001 9.0	<0.001 5.0	<0.001 6.7	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	106	75	96	4	101	100	101	4	42	32	37	4
蒸発残留物	221	169	202	4	253	248	251	4	79	68	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	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4	<0.000001	<0.000001	<0.00001	4
2ーメチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.8	<0.0005 0.6	<0.0005 0.7	12	<0.0005 0.4	<0.0005 0.4	<0.0005 0.4	12	<0.0005 0.5	<0.0005 0.3	<0.0005 0.4	12
有機物(TOCの量) pH値	7.8	7.4	7.7	12	7.9	7.8	7.8	12	7.3	7.1	7.2	12
味	7.0	7.7	0	12	7.3	7.0	0	12	7.3	7.1	0	12
臭気			0	12			0	12			0	12
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
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 10 - 0 群馬東部	54 群原	馬県団		事業主体	*名]			事業主体	本名]		
	[浄水場名 東部浄水		- 19		[浄水場名	名] -	-		[浄水場名	3] -	-	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	[1日平均] 給水栓水	争水量]	32,	337 (m³)	[1日平均 給水栓水			(m³)	[1日平均給水栓水	·		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	0	0	0	12								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)												
大腸菌(定性)			0	12								
カドミウム及びその化合物	<0.00030		<0.00030	4								
水銀及びその化合物 セレン及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4								
セレン及びその1C音物 鉛及びその化合物	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	4								
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004	<0.004	4								
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.40	1.60	2.10	4								
フッ素及びその化合物	0.12	80.0	0.11	4								
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	4								
<u>四塩化炭素</u> 1.4ージオキサン	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	<0.0002 <0.005	4								
シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4								
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
塩素酸	0.14	0.08	0.12	4								
クロロ酢酸	<0.002 0.017	<0.002 0.004	<0.002 0.010	4								
ジクロロ酢酸	0.006	<0.004	0.010	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	0.037	0.015	0.026	4								
トリクロロ酢酸	0.019	0.004	0.010	4								
ブロモジクロロメタン ブロモホルム	0.013	0.006	0.010	4					+			
フロモホルムホルムアルデヒド	0.001	<0.001 <0.008	<0.001 <0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.008	<0.008	<0.008	4								
アルミニウム及びその化合物	0.05	<0.02	0.03	4								
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	4								
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	4								
ナトリウム及びその化合物	17.0	12.0	14.3	4								
マンガン及びその化合物 塩化物イオン	<0.005 35.1	<0.005	<0.005 25.0	12								
塩化物1472 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35.1 92	16.8 58	25.0 72	12								
<u> </u>	192	138	163	4					1			
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	4								
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.00001	4								
2ーメチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	0.000001	4								
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	4					+			
フェノール類 有機物(TOCの量)	<0.0005 0.9	<0.0005 0.6	<0.0005 0.8	12								
有機物(TOCの量) pH値	7.7	7.3	7.4	12								
味	7.7	7.5	0	12								
臭気			0	12								
色度	<0.5	<0.5	<0.5	12								
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	12								