	事業主体	:名]			事業主体	(名)			事業主体	名]		
			+ i目				+ i目				·IE	
	09 - 00	リロー 作力 /	木県		09 - 00	リロー 作力 /	木県		09 - 00)1 栃木	·乐	
	宇都宮市				宇都宮市				宇都宮市			
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00		[浄水場名] 04 -	00	
	今市浄水:	場			白沢浄水	場			松田新田	争水場		
検査項目	[水源名]	7 L W III			[水源名]	1.30			[水源名]	T ch 48 111		
	利根川水	糸大谷川	表流水		白沢地下	水源			利根川水	糸鬼怒川:	表流水	
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種] ダム放流	類]		
	[1日平均》	争水量]	12,	563 (m³)	[1日平均》	争水量]	34,1	104 (m³)	[1日平均海	争水量]	93,3	801 (m³)
	原水	日ル	77 H	□ *b	原水	日化	₩,		原水	日低	77 th	
フンイエン・サイバスのルクサー	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物 1.2 - ジクロロエタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン コロル 新ない(2) エエル 4 たいル)	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸 												
二酸化塩素	(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004		(0.004	(0.004	(0.004	
ジクロロアセトニトリル	<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
地水クロラール												4
農薬類 残留塩素	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
遊離炭酸	3.0	<2.0	<2.0	4	45.0	31.0	40.0	4	4.0	3.0	3.7	4
世龍灰阪 1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
			<0.002					4		<0.030		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002		<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.6	1.1	1.3	4	0.8	0.5	0.7	4	6.6	2.2	3.7	4
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)		1			<1			4				4
	-1.4	-1.6	-1.5	4	-2.2	-2.3	-2.3		-1.5	-1.6	-1.6	
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	4200 <0.0100	1500 <0.0100	2900 <0.0100	4	48 <0.0100	<0.0100	19 <0.0100	4	17000 <0.0100	8100 <0.0100	12800	4
「, 「 一 プンロロエ J レン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	0.000007	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
水温(°C)	15.4	5.4	9.9	12	19.0	14.3	17.1	12	20.3	6.0	12.8	12
アンモニア態窒素	15.4	3.4	9.9	12	19.0	14.3	17.1	12	20.3	0.0	12.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	33.9	27.8	32.8	12	45.2	38.1	41.9	12	38.0	26.1	33.7	12
溶存酸素	33.9	21.0	32.0	12	40.2	30.1	41.0	12	30.0	20.1	33.7	12
(格)	+											
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	夕1			[事業主任	★夕1		
			L 10									
	09 - 00	01 栃ス	木県		09 - 00)1 栃	木県		09 - 0	002 栃オ	マ 県	
	宇都宮市				宇都宮市				足利市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00			名] 01 -	- 00	
	今里浄水	场			謡辻浄水均	芴			今福浄水	(場		
検査項目	[水源名] 今里地下	水源(他1	水源と混	合)	[水源名] 宮山田地 ⁻	下水源			[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の科 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		531 (m³)	[1日平均治	净水量]		15 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	12,5	533 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4				
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4				
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4				
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4				
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4				
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4				
残留塩素												
遊離炭酸	32.0	18.0	26.0	4	72.0	30.0	46.0	4				
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.5	0.7	4	0.9	0.5	0.7	4				
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4				
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.4	-2.3	4	-2.4	-2.6	-2.5	4				
従属栄養細菌	6	0	4	4	270	16	120	4				
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.00005	<0.000005	<0.00005	4				
水温(℃)	19.4	11.8	15.8	12	24.5	10.8	17.2	12			19.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	34.6	27.6	31.0	12	40.5	29.4	34.9	12				
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	★夕]			事業主体	*夕]			事業主体	夕1		
			+ 18			· · · -	+ 18				.18	
	09 - 0	102 砺	木県		09 - 0	302 砺:	木県		09 - 00)2	宗	
	足利市				足利市				足利市			
	[浄水場名		- 00			፭] 03 -	- 00		[浄水場名	_	00	
	西新井浄	水場			大前浄水	、場			天王浄水	湯		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸2	k		[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		661 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	19,4	484 (m³)	[1日平均汽原水	争水量]	3,3	34 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 - ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	İ				İ				<0.06	<0.06	< 0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	İ				İ				<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									0.00	0.00	0.00	2
残留塩素												
遊離炭酸									19.0	19.0	19.0	2
1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.3	<0.3	<0.3	2
臭気強度(TON)	1								<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-1.3	-1.5	-1.4	2
従属栄養細菌									26	1	14	2
1,1 - ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									0.000007	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)			21.5	1			18.0	1	20.7	17.5	19.3	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い歌(ナ)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-				-							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - (足利市		木県		[事業主体 09 - (足利市		木県		[事業主体 09 - (足利市	本名])02 栃オ	、県	
	[浄水場名 坂西浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場4 白髭浄水	名] 08 - :場	- 00			名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	6,	910 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	177 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	19,	205 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数									-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	1											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					1							
水温(℃)			17.9	1			20.9	1	1		22.9	1
アンモニア態窒素			17.0	<u> </u>			20.0	<u> </u>			22.5	'
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					†							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					+							
	+				-							

	事業主体	·夕]			[事業主体	k夕]			[事業主体	k夕]		
			Lie				L 18		1			
	09 - 00	06 栃オ	ト宗		09 - 0	106 桁/	木県			06 栃木	、乐	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 佐下部浄		00		[浄水場名 大沢配水		00	
	1 1100	-93			ET I HEVI	714-93) (//CID/)	- 93		
検査項目	[水源名] 小百水源:	地			[水源名] 利根川水	系砥川			[水源名] 大沢水源	地		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		125 (m³)	[1日平均]	浄水量]		561 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1,4	112 (m³)
	最高	-				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	13.0	11.0	12.0	12	21.0	6.0	13.0	4	16.0	14.0	15.0	4
アンモニア態窒素	10.0	11.0	12.0		21.0	0.0	10.0		10.0	11.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	2		
			_ iB				L 18					
	09 - 00)6 栃オ	「県		09 - 00)6 砺	木県		09 - 00	06 栃不	: 宗	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 板橋配水 [‡]	-	00		[浄水場名 瀬尾浄水 ^は	-	00		[浄水場名 瀬尾浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 木和田島z	水源地			[水源名] 浅井戸				[水源名] 大谷川			
	[原水の種類 深井戸水	類]			[原水の種類 浅井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均治原水	净水量]		171 (m³)	[1日平均清原水	净水量]	8,1	108 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	8,8	508 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類							<0.00	1				
残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.					100	44.0						
遊離炭酸					12.0	11.0	11.5	2				
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					<0.002	<0.002	<0.002	2 2				
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)					1.2	<0.3 <1	0.6	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-2.0	-2.1	-2.1	2				
(後属栄養細菌)					120	0	60	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)					(3.0100	(0.0100	<0.00005	1				
水温(℃)	16.0	9.0	14.0	4	15.0	10.0	13.0	6	16.0	6.0	11.0	4
アンモニア態窒素	10.0	0.0	11.0	1	10.0	10.0	10.0		10.0	0.0	11.3	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸 全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							
/												

	事業主体	· 夕 1			事業主体	k夕]			[事業主体	 		
			L				e		1			
	09 - 00	06 栃オ	下県		09 - 0	106 柄:	木県			06 栃木	宗	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 安良沢浄:				[浄水場名 安良沢浄				[浄水場名 細尾浄水		- 00	
										-		
検査項目	[水源名] 利根川水	系荒沢川			[水源名] 利根川水	系荒沢川			[水源名] 利根川水	系左沢川		
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 原水	原水				浄水量]	2,	134 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	280 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	13.1	4.2	10.1	4	11.4	9.2	10.4	4	13.8	4.1	9.8	4
アンモニア態窒素	1			i i	1			·	1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

		- <i>b</i> -1			「 古 ** → /	+ Ø 1			「古 ** → <i> </i> -	+ Ø 1		
	[事業主体				事業主任				事業主体		_	
	09 - 00	06 栃フ	ト県		09 -	006 栃:	木県		09 - 0	006 栃木	・県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 七里浄水:	-	00		[浄水場: 所野浄水	名] 14 - 〈場	- 00		[浄水場名 日光東浄	3] 15 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の科 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		341 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.7	8.2	15.9	12								
アンモニア態窒素	21.7	0.2	10.0	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+				+				1			
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度					1							
溶存酸素					1			1		-		
硫酸イオン					-				-			
溶性ケイ酸					1				<u> </u>			

	[事業主体	- 夕1			[事業主体	2			[事業主体	木夕]		
			L 10						1			
	09 - 00	06 栃オ	下県		09 - 0	06 砺	木県		1	006 栃オ	宗	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 大日堂水	· -	00		[浄水場名 霧降浄水		00		[浄水場4 丸美浄水	名] 18 - <場	- 00	
₩ ★ 栞□	F 1. 7F 42				- L. YET - 47.3				[]. YET #23			
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水	系つめた沢	5		[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 湧水・浅ま				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		0 (m³)	[1日平均]	净水量]	1,	206 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
() 成民 () () () () () () () () () (
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	11.3	10.5	11.0	4	12.7	10.4	11.7	4				
アンモニア態窒素	11.3	10.5	11.0	4	12.7	10.4	11./	4				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									-			
浮遊物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能									-			
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	木夕]			事業主体	★夕]			[事業主体	k夕]		
			+ 18				+ 18				. 18	
	09 - 0)06	木県		09 - 0	かん かん	木県		1	06 栃木	、乐	
	日光市				日光市				日光市			
		占] 19 -	- 00		1	3] 20 -	00			3] 21 -	00	
	萩垣面浄	水場			湯元浄水	場			二荒浄水	場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川	(表流水)			[水源名] 中禅寺湖			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水(E				[原水の種 湖沼水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		878 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		394 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)					10.9	6.0	7.9	4	24.6	2.5	11.7	4
アンモニア態窒素					10.5	0.0	7.5		24.0	2.0	11.7	7
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	-			-	1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

	「 古 ** 	- <i>t</i> - 1			Γ + -₩ - - /	- <i>t</i> - 7			Γ 	- <i>t</i> - 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0	06 栃フ	木県		09 - 0	06 栃ス	木県		09 - 0	06 栃木	:県	
	日光市				日光市				日光市			
	「浄水場名	31 22 -	. 00		[浄水場名	31 23 -	00		「浄水場名	3] 24 -	00	
	丸山浄水		00		東小来川		00		西小来川		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
XAXI	浅井戸				浅井戸				根古岩川	(表流水)		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均; 原水	净水量]		826 (m³)	[1日平均]	浄水量]		172 (m³)	[1日平均]	浄水量]		15 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	8.9	4.8	7.0	4	18.2	9.4	13.6	4	18.0	7.7	13.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 00 日光市		大県		[事業主体 09 - 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	本名])06 栃オ	、県	
	[浄水場名 鬼怒川浄	-	00		[浄水場4 車の沢浄	名] 31 · ·水場	- 00		[浄水場名 橋の沢浄	32 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系鬼怒川	(表流水)		[水源名] 車の沢(※				[水源名] 橋の沢(羽			
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均》 原水	争水量]	6,	160 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数					_ · ·					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類					_							
展業規 残留塩素												
遊離炭酸												
									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-							
従属栄養細菌					-							
1,1ージクロロエチレン					+							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.3	8.7	13.1	4	-							
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)					-				-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素									1			
全リン					1				1			
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

休止中 休止中 休止中 休止中		[事業主体 09 - 0 日光市 [浄水場名 小佐越浄	2006 栃:	木県 - 00		[事業主体 09 - (日光市 [浄水場名藤原浄水	006 栃 名] 34 -	木県 - 00		日光市	006 栃木 名] 35 -		
表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) 表流水(自流) (m) [1日平均浄水量] (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) 休止中 (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m) (m)	検査項目	1				1				1			
休止中 休止中 休止中 休止中													
アンチモン及びその化合物		1	浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)	1	浄水量]		(m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	アンチモン及びその化合物	1		_	,	1		_		1			
1.2 - ジケリロエタン トルエン アリル酸 (2 - エチルヘキシル)	ウラン及びその化合物												
NULY	ニッケル及びその化合物					İ							
NULY													
プリト酸ジ(2-15 Pi/N キシル) 単塩 末酸						i							
重塩未酸		+				1							
□酸化塩素 ジウロDPセトリル													
ジウロロアセトニリル 抢水プロラール 無業類 機能は素 遊離炭酸 1.1.1 ー ドリプロロエケン メチルー・ナラルエーラル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸かりか上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア特数) 従属栄養期菌 1.1 ー ジプロロエチレン ペルパはプロンエチレン ペルパはプロンエチレン ペルパはプロンスルン無PFOS/設びペルルをPFOS/ メリンロエチレー メ製をしてのり 素外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮逸物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(パーツ) アルモニア態窒素 生物(アリカシ生成能 生物(アリカンとは、アルモニアのとします。 は次のとします。 はなり、といるとしまするとします。 はなり、といるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといるといると													
抱水クロラール 農業類 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
展業類 規留性素													
機能塩素 遊離技験		+				+							
遊離炭酸													
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・エーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1・ジクロロエチレン ペルフルオロオワタン株か・機(PFOS)及びペルフルオロオウタン機(PFOA) 水温(***) 水温(************************************		1				1							
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - プンロロエチレン イルプルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離胶酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルトカスタン生成能 生物(/ml) アルトカスタン生成能 生物(/ml) アルトカスタン生成能 生物(/ml) アルトカスタン生成能 生物(/ml) アルトカスタン生成能 生物(/ml) アルトカスタン生成能 生物(/ml) アルトカル度 高容酸者 高路(オン)		-								1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルフルオロオウタンM(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン		+											
臭気強度(TON)		+				+							
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジウロロエチレン ベルフルは74797スルルが酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 集外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 生リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 溶存酸素 硫酸イオン		1				-				1			
 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン 		+									-		
1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全サン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		-											
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+				1			
水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸生板(E(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 添存酸素 硫酸イオン		-											
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 株外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 (投資) 全望素 (生力) リン酸イオン (リハロメタン生成能 生物(n/ml) (アルカリ度 溶存酸素 (は酸イオン)		+				-					-		
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全野ン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+					-		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				-							
浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 (クリン) タリン (クリン) リン酸イオン (クリンスタン生成能 ドリハロメタン生成能 (クリンカリウ度 アルカリ度 (クリカリウ度 溶存酸素 (クリカリウ度 硫酸イオン (クリカリウ度		+				+							
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+									-		
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				-							
全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+											
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+									-		
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン		+				+							
生物(n/ml)		+				-							
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)		+											
溶存酸素		-											
硫酸イオン		+				-					-		
		+				+				-			
溶性5/1酸		+											

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	x名] 06 栃木	:県	
	[浄水場名 伊の原浄	36 - 水場	- 00		[浄水場名 小網浄水		00		[浄水場名 芹沢浄水		00	
検査項目	[水源名] 伊の原水	源(湧水)			[水源名] 大下沢(羽	 表流水)			[水源名] 田茂沢(君	 長流水)		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水(E				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均]	浄水量]		728 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		10 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	1				i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					17.7	3.9	10.4	4	19.4	3.5	10.7	4
アンモニア態窒素					1,	5.5			1	5.5		
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
対象性を対象 対象性を対象												

	[事業主体 09 - 00 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	5名] 06 栃木	、県	
	[浄水場名 中三依浄:	-	00		[浄水場名 上三依浄		00		[浄水場名 横川浄水		00	
検査項目	[水源名] 井戸の沢・	芦の沢(河	勇水)		[水源名] 白倉沢(君	 長流水)			[水源名] 水上沢(ā	 長流水)		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 表流水(E			
	[1日平均》 原水	争水量]		59 (m³)	[1日平均]	浄水量]		22 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]		16 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
					最高							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	10.6	8.5	9.6	4	13.4	5.5	9.1	4	18.9	4.0	10.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕1			事業主体	★夕]			[事業主体	k夕]		
			L		1		e		1			
	09 - 00	06 栃オ	下県		09 - 0	006 栃:	木県		09 - 0	06 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名				[浄水場名 足尾北部		- 00		[浄水場名 足尾東部		00	
検査項目	「水源名」 内の篭川((4) 本水)			[水源名] 渡良瀬川	(化海水)			[水源名]	ムル)		
	内の電川(1 人 河(八)			浪及湖川	(1人)此人)			赤八(1人)	NL/IV)		
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種 伏流水	[類]			[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均為 原水	争水量]		227 (m³)	[1日平均]	浄水量]		498 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		199 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ								Ì			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ								Ì			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	17.9	1.8	10.7	4	16.9	7.7	12.4	12	18.3	2.5	10.8	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 00 日光市		ト県		[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - 0 日光市	x名] 06 栃木	:県	
	[浄水場名 足尾南部:		00		[浄水場名 上栗山浄		00		[浄水場名 野門浄水		00	
検査項目	[水源名] 爺ヶ沢(湧	水)			[水源名] 三沢(湧기	k)			[水源名] 野門(湧z	k)		
	[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》 原水	争水量]		96 (m³)	[1日平均]	浄水量]		75 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		4 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					最高	-	-			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン					+							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		110	100		10:	7.0	•			F.	0.5	
水温(℃)	15.1	11.0	13.2	4	12.1	7.0	9.1	4	11.6	5.9	8.3	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りと												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	F = + 1 1				T=== 114 3 4	. = -			Tr			
	[事業主体	本名」			事業主体	「名」			[事業主体	「名」		
	09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	006 栃	木県		09 - 0	06 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	「冷 北担人	3] 62 -	00		冷北坦人	፭] 63 -	00		[浄水場名	77 64	00	
	中央浄水		- 00		湯西川浄		- 00		川俣湯元		00	
₩ ★₩₽					[-lange 42]							
検査項目	[水源名] 唐沢(湧	火)			[水源名] 三河沢ダ	ム・クズウ沢	?(表流水))	[水源名] 錆沢(表源	允水)		
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 ダム直接・		自流)		[原水の種 表流水(E			
	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		680 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		14 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	+				†							
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン												
1,1 一 ンクロロエアレノ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
					100	4.0	101		150	0.0	77	
水温(°C)					18.9	4.0	10.1	4	15.9	2.0	7.7	4
アンモニア態窒素	-				-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					-							
全窒素												
全リン	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	09 - 00				09 - 0		木県			06 栃木	- 但	
		רנונף טכ	*\			,00 JJJ,	1\71		1	יו אונונוף	`7K	
	日光市				日光市				日光市			
	 [浄水場名] 65 -	00		 [浄水場名	66 -	00		 [浄水場名	4] 67 -	00	
	川俣浄水	-			土呂部浄				日向浄水		. =	
14									- L			
検査項目	[水源名] 熊野沢(伏	(流水)			[水源名]	犬流水)			[水源名] 稲ヶ沢(表	流水)		
	[原水の種	類]			原水の種	類]			[原水の種			
	伏流水				伏流水				表流水(目	目流)		
	[1日平均》	争水量]		28 (m³)	[1日平均]	浄水量]		10 (m³)	[1日平均]	浄水量]		66 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					İ							
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン					İ							
「ハーフンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	15.6	2.0	7.6	4	15.2	4.9	9.3	4	17.6	3.3	9.4	4
アンモニア態窒素	15.0	2.0	7.0	4	15.2	4.3	9.3	4	17.0	3.3	9.4	4
アフモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					1							
浮遊物質(SS)					1							
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	· 夕 1			[事業主体	- 夕1			[事業主体	(夕)		
			Lie				L IB				e	
	09 - 00	08 栃オ	卜 宗		09 - 0	08 桁/	木県		09 - 0	08 栃木	······································	
	鹿沼市				鹿沼市				鹿沼市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
	第1浄水均	易			第2浄水均	易			第3浄水均	易		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]	7,	248 (m³)	[1日平均 原水	净水量]	3,	285 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	4,0)28 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					ĺ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					İ				İ			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					l							
従属栄養細菌									1			
1,1 - ジクロロエチレン					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.5	14.2	17.3	12	23.0	7.5	17.0	12	22.0	10.3	16.2	12
アンモニア態窒素	21.3	14.2	17.3	12	25.0	7.5	17.0	12	22.0	10.5	10.2	12
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)					1				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
リン酸イオントリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
<u>生物(n/ml)</u> アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	09 - 00		⊢ I目		09 - 0		木県			□」 08 栃木	- IE	
		JO 们JA	下示			100 例7/	トホ			00 机八个	木	
	鹿沼市				鹿沼市				鹿沼市			
	[浄水場名 第4浄水場	-	00		[浄水場名 第5浄水 ^は		00		[浄水場名 下沢浄水	名] 06 - 場	00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]	5,	022 (m³)	[1日平均]	浄水量]	4,	773 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	!	901 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									İ			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌 1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
	20.5	15.0	17.7	10	24.0	10.4	19.5	10	17 5	15.5	16.4	10
水温(°C) アンモニア態窒素	20.5	15.0	17.7	12	24.0	12.4	19.0	12	17.5	15.5	16.4	12
アプセーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 00 鹿沼市		大県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市		木県		[事業主体 09 - 0 鹿沼市	x名] 08 栃木	:県	
	[浄水場名 野尻浄水 [‡]	-	00		[浄水場名 口粟野第		00		[浄水場名 口粟野第		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		389 (m³)	[1日平均]	浄水量]		531 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		857 (m ³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物						-	_			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール									i			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピーファルエーテル (MITBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	6.0	14.7	12	21.6	14.6	17.8	12	22.2	8.5	15.5	12
アンモニア態窒素	20.0	0.0	14.7	12	21.0	14.0	17.0	12	22.2	0.0	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
					1				-			

	[事業主体名] 09 - 008 栃木県 鹿沼市 [浄水場名] 10 - 00								[事業主体 09 - 0 鹿沼市	x名] 08 栃木	:県	
	[浄水場名 清洲第1為	-	00		[浄水場名 清洲第2》		00		[浄水場名 粕尾第2》		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	争水量]		242 (m³)	[1日平均]	浄水量]		549 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]		143 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							_			-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.5	12.9	17.9	12	23.0	13.7	17.9	12	26.4	6.0	15.0	12
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									İ			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	· 夕 1			事業主任	太夕]			事業主体	*夕]		
			L			–						
	09 - 00	08 栃オ	下県		09 -	009 砺	木県			109 栃オ	宗	
	鹿沼市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名	-	00			各] 01 -	- 01			3] 03 -	- 01	
	永野浄水	場			大橋浄水	巜場			石塚浄水	場		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号				[水源名] 石塚4号:			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の程 深井戸水 戸水・浅:	⟨・浅井戸ス	水∙深井戸∶	水∙浅井	[原水の程 深井戸水 戸水		k∙深井戸ℤ	水∙深井
	[1日平均》 原水	争水量]		571 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	11,9	922 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	i62 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)							<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							14.0	1			13.0	1
1,1,1 ー トリクロロエタン							< 0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.2	1			0.8	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-1.3	1			-1.9	1
従属栄養細菌							580	1			16	1
1,1 — ジクロロエチレン							<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							0.000008	1			<0.000005	1
水温(℃)	20.1	6.7	13.4	12			18.5	1			18.3	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	Г . Т. Ж. А. Ц.	[事業主体名] [-								L 201		
					[事業主体	· · · -			[事業主信			
	09 - 00	09 栃ス	木県		09 - 0	009 栃	木県		09 - 0	009 栃オ	ママック ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名	_	- 01			图 05 -	- 01			呂] 06 -	- 01	
	菊川浄水:	場			市の沢浄	水場			上羽田浄	水場		
検査項目	[水源名] 上川原1号	井			[水源名] 小中4号:				[水源名] 上羽田1 ⁻			
	[原水の種 浅井戸水・ 戸水・深井	·深井戸2	k∙深井戸 井戸水	水・深井	[原水の程 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	14,	717 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	412 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,1	76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 :: <0.0020 1					<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素			10.0				140				100	
遊離炭酸			18.0	1			14.0	1			16.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.002 1.1	1			<0.002 1.5	1			<0.002	1
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)			<1.1	1			<1.5	1			0.6	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4	1			-2.0	1	1		-1.8	1
従属栄養細菌			4	1			48	1			1.0	1
1.1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.00005	1			0.000009	1
水温(℃)	20.0	16.5	18.6	4			18.0	1			19.0	1
アンモニア態窒素	20.0	10.0	10.0				10.0				10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = *** ** ** **	L # 1			r = ** -> /	L 20 1			r = * ~ .	L 27		
	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主信			
	09 - 0	009 栃	木県		09 -	009 栃	木県		09 - 0	009 栃オ	マリス	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名		- 01			名] 08 -	- 01			名] 09 -	- 01	
	多田浄水	场			戸奈良浄	水場			田沼浄水	场		
検査項目	[水源名] 多田3号	#			[水源名] 戸奈良4-				[水源名] 田沼北4-			
	[原水の程 深井戸水 戸水		水・深井戸	水∙浅井	[原水の程 深井戸水		水•深井戸	水	[原水の程 深井戸水 戸水・浅:	: 深井戸2	k∙浅井戸フ	水∙深井
	[1日平均 原水	浄水量]	2,	635 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	034 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,6	i43 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	+											
農薬類												
残留塩素 *****			4.0	1			7.0	1	1		10.0	1
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン			4.0 <0.030	1	-		7.0 <0.030	1	1		10.0 <0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+		1.8	1			1.4	1			1.0	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1.4	1	<u> </u> 		<1.0	1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7	1			-1.6	1			-2.1	1
従属栄養細菌			45	1			85	1			17	1
1,1ージクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)			17.5	1			18.5	1			17.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1							
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「市 类 ナ /-	+ Ø 1			事業主体	± <i>₽</i> 1			事業主体	± <i>₽</i> 1		
	[事業主体											
	09 - 0	009 栃	木県		09 - 0	009 栃	木県		09 - 0	009 栃木	マ 県	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場4 船越浄水		- 01		[浄水場4 葛生浄水	名] 11 · :場	- 01		[浄水場4 鉢木浄水	名] 12 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 船越水源	ī			[水源名] 葛生2号:				[水源名] 鉢木1号:			
	[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 、・深井戸	水		[原水の種 浅井戸水	重類〕 ⟨・深井戸フ	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	;	806 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,2	216 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,9	78 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素 *****			0.0				17.0	1			12.0	
遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン			9.0	1			17.0 <0.030	1	1		13.0 <0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.3	1			1.5	1			1.5	1
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON)			<1.3	1			<1.5	1			<1.5	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.4	1			-1.4	1			-1.6	1
() () () () () () () () () ()			24	1			43	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
「,」 フノロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+		<0.00005	1	+		0.000005	1			<0.00005	1
水温(℃)			16.5	1			17.5	1			18.5	1
アンモニア態窒素			10.0	·			17.5				10.0	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素							ļ					
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	*夕]			事業主体	★夕 1			事業主体	*夕]		
			_				_		1	· · · -	- 18	
	09 - 0	109 柄:	木県		09 - 0	109 初	木県		1	009 栃オ	宗	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名 閑馬浄水		- 01		[浄水場名 下彦間浄	3] 14 - ∙水場	- 01		[浄水場4 飛駒浄水	名] 16 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 閑馬1号	#			[水源名] 下彦間水				[水源名] 飛駒2号:			
	[原水の租 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均原水	浄水量]	!	541 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	2	264 (m³)	[1日平均原水	浄水量]	4	17 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			9.0	1			11.0	1			14.0	1
1,1,1 ー トリクロロエタン			<0.030	1			< 0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.4	1			1.3	1			1.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-2.4	1			-2.8	1
従属栄養細菌			6	1			10	1			6	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.00005	1
水温(℃)			18.0	1			17.5	1			18.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ				İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
(上) 疎くすい	-											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能	-											
生物(n/ml)	-											
アルカリ度					-				-			
溶存酸素												
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	「市 ** → <i>!</i> -	±₽1				± <i>₽</i> 1				± <i>₽</i> 1		
	[事業主体				事業主信	· · · -			[事業主体	· · · -		
	09 - 0	009 栃	木県		09 - 0	009 栃	木県		09 - 0	009 栃オ	見り 果プ	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名野上南洋		- 01		[浄水場名 野上中浄	名] 18 -	- 01		[浄水場4 野上北洋	名] 19 -	- 01	
	封工用行	小场			對工中月	小场			=1,114	小场		
検査項目	[水源名] 野上南水	、 源			[水源名] 野上中水				[水源名] 野上北水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	_,,,		
	[1日平均 原水	浄水量]		79 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		44 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		70 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
<u>抱水クロラール</u> 農薬類	+								-			
遊離炭酸			7.0	1			12.0	1			7.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.030	1
大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+		1.5	1			1.7	1			1.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1.7	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.2	1			-2.7	1			-2.5	1
従属栄養細菌			43	1			6	1			5	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1	+		<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)			16.5	1			19.5	1			16.5	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	Г ± ж _ /	L # 7			r =				r = ** ~ /			
	[事業主体				[事業主体				事業主体			
	09 - 0	009 栃	木県		09 -	009 栃	木県		09 - 0	009 栃木	マリス	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名 常盤第13		- 01		[浄水場名 常盤第22	名] 21 · 净水場	- 01		[浄水場名 氷室浄水	名] 22 - <場	- 01	
検査項目	[水源名] 常盤4号:	#			[水源名] 常盤5号:				[水源名] 氷室2号:			
	[原水の種 深井戸水	₫類〕 ∶•浅井戸	水		[原水の種 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸▽	水		[原水の程 浅井戸水	重類〕 (•浅井戸⊅	k	
	[1日平均 原水	浄水量]	;	335 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	395 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	:15 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン			<0.040	1			<0.040	1			<0.040	1
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1	-		<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール 農薬類					-							
展												
遊離炭酸			17.0	1			19.0	1			12.0	1
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.7	1			1.7	1			1.7	1
臭気強度(TON)			<1.7	1			<1.7	1			<1.7	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-1.9	1			-1.2	1
従属栄養細菌			5	1			8	1			65	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0100	1			<0.0100	1			<0.0100	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)			17.5	1			16.0	1			20.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 07 那須烏山下	10 栃才 市			[事業主体 09 - 0 那須烏山 [浄水場名)10 栃 ² 市	木県		那須烏山)10 栃木		
	城東浄水	-	00		南大和久		UU		森田浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]	4,	981 (m³)	[1日平均] 原水	浄水量]	1,	678 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					1							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	19.2	14.0	16.6	2	20.2	15.8	18.0	2				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体	:夕]			[事業主体	(名)			[事業主体	k名]		
	09 - 01		⊢ ı 目		09 - 0		木県		1	,口, 110 栃オ	- IFI	
			八元				个示		1		ト示	
	那須烏山	市			那須烏山	市			那須烏山	市		
	[浄水場名] 04 -	00		[浄水場名	4] 05 -	00		 [浄水場名	፭] 06 -	- 00	
	三箇浄水	場			小白井浄	水場			大金台洋	水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
以且次 日	地下水				地下水				地下水			
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]	;	341 (m³)	[1日平均]	浄水量]	2,	771 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		107 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					-				-			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民 () () () () () () () () () (1			
1,1ージクロロエチレン												
1,1 一 ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
	17.0	100	17.0	•	10.4	17.0	177					
水温(℃)	17.8	16.2	17.0	2	18.4	17.0	17.7	2				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												+
トリハロメタン生成能												+
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									-			
溶存酸素									-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 01 那須烏山ī	10 栃オ	大県		[事業主体 09 - 0 那須烏山)10 栃ス	木県		[事業主体 09 - 0 那須烏山	10 栃木	:県	
	[浄水場名 向田浄水 ¹	=	00		[浄水場名 境浄水場		00		[浄水場名 境東浄水		00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 浅井戸水	浅井戸水 浅				類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均汽原水	争水量]		315 (m³)	[1日平均]	浄水量]		605 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	304 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					1				1			
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.8	12.8	16.8	2	20.4	15.4	17.9	2	18.5	16.5	17.5	2
アンモニア態窒素	20.0	12.0	10.0		20.4	10.4	17.3		10.0	10.0	17.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1							

	事業主体	木夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
	1	· · · -	+ 18				- 18				П	
	09 - 0		木県		09 - 0	13 桁フ	木県		09 - 01	3 栃木	믔	
	那須烏山	市			小山市				小山市			
	[浄水場名		- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	-	00	
	興野浄水	、場			鶉島浄水均	易			若木浄水均	易		
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 深井戸				[水源名] 利根川水	系思川		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 原水	原水				争水量]	3,3	375 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	20,9	57 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 量				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	4	<0.040	<0.040	<0.040	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
亜塩素酸	İ				<0.06	<0.06	<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
二酸化塩素					<0.06	<0.06	< 0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	4
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ				1							
農薬類									0.10	<0.10	<0.10	2
残留塩素												
遊離炭酸	İ				3.3	2.6	3.0	4	3.9	2.2	2.8	4
1,1,1 ー トリクロロエタン					< 0.030	<0.030	<0.030	4	<0.030	<0.030	<0.030	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					1.0	0.4	0.6	4	7.7	2.0	4.0	4
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	4	3	<3	<3	4
腐食性(ランゲリア指数)	1				-1.4	-1.7	-1.5	4		-1.6	-1.5	4
従属栄養細菌					0	0	0	4	510	184	321	4
1,1ージクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	4	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)							<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)					18.2	16.0	17.2	12	26.0	7.8	17.5	12
アンモニア態窒素									0.11	0.01	0.03	243
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.018	0.000	0.004	190	0.254	0.058	0.104	243
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					44.9	39.7	41.4	4	45.8	31.0	37.8	4
溶存酸素					0			•	1.5.5	55	57.5	
硫酸イオン					2.0	1.5	1.7	11	21.5	9.9	16.4	12
溶性ケイ酸	+				2.0	1.0	1.7	- ''	21.5	5.5	10.4	12

	事業主体	名]			[事業主体	本名]			事業主任	本名]		
	09 - 0		★但		09 - 0	· · · -	木県			· D16 析オ	- 但	
		ינינוף טו	\^ 7₹			נעוף טול.	/\^ 7\ \			ו אונעור טוכ	`71`	
	小山市				真岡市				真岡市			
	[浄水場名] 03 -	00		[浄水場名	፭] 01 -	- 01		[浄水場	各] 02 -	- 01	
	羽川西浄:	水場			荒町配水	場			大谷台面	內水場		
検査項目	[水源名] 利根川水	系思川・澇	聚井戸		[水源名] 荒町1・2	号取水井			[水源名] 大谷台1	▪2号取水	井	
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	19,	882 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,4	420 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]		772 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	4								
1.2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	4								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	4								
ジクロロアセトニトリル	\0.00	₹0.00	₹0.00	7	1				1			
抱水クロラール												
農薬類	0.30	<0.10	0.15	2								
展采知 残留塩素	0.30	₹0.10	0.15									
茂笛 ^{塩条} 遊離炭酸	4.9	2.1	3.2	4	İ							
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	4					1			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	8.5	2.9	5.7	4					1			
臭気強度(TON)	5	3	4	4	1				1			
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.3	-1.1	4								
従属栄養細菌	1050	49	547	4								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1								
水温(°C)	26.8	6.0	16.5	12			17.7	1			18.5	
アンモニア態窒素	0.23	0.02	0.06	243								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	0.366	0.018	0.182	243								
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	1											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.8	53.3	56.2	4								
溶存酸素												
硫酸イオン	24.6	12.3	20.7	12								
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	k名]			[事業主体	木名]			[事業主体	k夕]		
	09 - 0		+ III				+ ⊯		1		- IE	
		川り 竹万	木県		09 - 0	JIO 桁.	木県		1	16 栃木	、宗	
	真岡市				真岡市				真岡市			
	[浄水場名 大田山水		- 01		[浄水場4 台町水源	名] 04 - 〔地	- 01		[浄水場4 石法寺浄	名] 06 - ·水場	01	
検査項目	[水源名] 大田山取	水井			[水源名] 台町取水				[水源名] 石法寺1	~10号取	水井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] - 浄水受2	k	
	[1日平均原水	浄水量]		772 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	14,2	232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									İ			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン					i							
トルエン					1							
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1											
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					1							
農薬類	+				-							
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)	İ											
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			16.5	1			16.9	1			17.1	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	k名]			[事業主任	*************************************			[事業主体	木名]		
	09 - 0		 ★·I目		1		 ★·目		1		- IE	
		ロワー 付近。	木県		09 -	010 1/1万	木県		1)16 栃オ	、示	
	真岡市				真岡市				真岡市			
	[浄水場名 西田井浄		- 01		[浄水場4 京泉浄水	名] 08 - 〈場	- 01		[浄水場名 久下田浄	弘] 09 - →水場	- 01	
検査項目	[水源名] 西田井取	水井			[水源名] 京泉1·2	号取水井			[水源名] 第3•第4			
	[原水の租 深井戸水				[原水の科 深井戸水	_,,,,			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]		299 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	2,4	416 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素												
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マノガノ酸ガザブム消貨量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			17.8	1			17.3	1			17.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素	-				1							
全リン												
リン酸イオン									-			
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)	1				1							
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	k名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県		1	ロ」 17 析木	- IE	
		לולף סול	小 宗		1	UI/ 例刀.	小 宗			17 们7个	、示	
	真岡市				矢板市				矢板市			
	[浄水場4 三谷浄水	名] 10 - <場	- 01		[浄水場名中央浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 寺山浄水		00	
検査項目	[水源名] 第1•第2				[水源名] 地下水				[水源名] 寺山ダム			
	[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	類]		
	[1日平均原水	原水原				浄水量]	2,	037 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	6,0)68 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類	+											
残留塩素					1							
遊離炭酸					1							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			17.9	1			17.0	1	20.4	7.5	13.6	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体		木県		[事業主体		木県		事業主体	本名])17 栃オ	- I目	
	矢板市	ארו <i>א</i> ור אור.	小 宗		矢板市	JI/ 10/03.	小 宗		矢板市	リ 17 11カイ	、乐	
	[浄水場名 土屋浄水	名] 03 - :場	- 00		[浄水場名 片岡浄水	名] 04 - :場	- 00		[浄水場4 泉浄水場	울] 05 - 남	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の積 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中					浄水量]	2,	442 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,0	025 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)							15.8	1			14.9	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体名] 09 - 017 栃木県 矢板市						木県		1	本名])17 析才	県	
	失板市 [浄水場名 西部浄水		- 00		矢板市 [浄水場4 第一農場	名] 07 - ³ 浄水場	- 00		矢板市 [浄水場名 第二農場	名] 08 - }浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	[1日平均浄水量] 516 (㎡) [1原水 伊惠高 最低 平均 回数				浄水量]		(m³)	[1日平均 原水	浄水量]		294 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					1							
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ				1			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	+											
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)			13.8	1							14.0	1
アンモニア態窒素	1		10.0	<u> </u>								'
生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	1											
浮遊物質(SS)	1											
侵食性遊離炭酸	1											
全窒素	1											
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+								1			
容存酸素	1								1			
硫酸イオン	+								1			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸					1				1			

	r= * - 4				r = ** ~ /	. 7-1			r = ** -> /-	- /- 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体		_	
	09 - 0	18 栃オ	ト県		09 - 0	18 栃ス	木県		09 - 0	18 栃木	!	
	茂木町				茂木町				茂木町			
	[浄水場名 浄水管理·	-	01		[浄水場名 飯野浄水		01		[浄水場名 高畑浄水		01	
検査項目	[水源名] 那珂川水	系那珂川	•荒川		[水源名] 那珂川水	系那珂川	•荒川		[水源名] 那珂川水	系那珂川	•荒川	
	[原水の種 伏流水	伏流水				類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 原水	原水原					3,	187 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	!	919 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数 :				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			0.0015	1								
ウラン及びその化合物			0.0002	1								
ニッケル及びその化合物			0.001	1								
1,2 — ジクロロエタン			0.0004	1								
トルエン			0.020	1								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			0.008	1								
亜塩素酸			0.06	1								
二酸化塩素			0.06	1								
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.002	1								
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸			9.0	1								
1,1,1ートリクロロエタン			0.030	1								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			0.002	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.6	1								
臭気強度(TON)			1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			1.7	1								
従属栄養細菌			0	1								
1,1 ー ジクロロエチレン			0.0020	1								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.1	12.1	16.5	12	18.3	13.8	16.1	12	18.4	13.4	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[本]		
	09 - 02	22 栃オ	ト県		09 - 0	022 栃	木県		09 - 0	22 栃木	:県	
	大田原市				大田原市	Ī			大田原市			
	[浄水場名 大田原浄		00		[浄水場4 上石上配	3] 03 · B水場	- 00		[浄水場名 佐久山東		00	
検査項目	[水源名] 大田原第 [·] 合)	1水源(大	田原第2	水源と混	[水源名] 北那須用		より受水		[水源名] 佐久山東	部水源(」	-石上系と	混合)
	[原水の種 深井戸水	類〕			[原水の程 浄水受水				[原水の種 深井戸水		<	
	[1日平均汽原水					浄水量]		0 (m³)	[1日平均]	浄水量]	1	338 (m³)
	最高	k 原				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	15.2	13.7	14.4	12					20.2	14.0	17.7	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体				[事業主体		木県		[事業主体	k名] 22 栃木	· 但	
	大田原市		1.21		大田原市		1.21		大田原市		. >/<	
	[浄水場名 乙連沢浄	-	00		[浄水場名 狭原浄水		- 00		[浄水場名 片府田浄		00	
検査項目	[水源名] 乙連沢第 ⁻ 合)	1水源(乙	連沢第2	水源と混	[水源名] 狭原第22	水源(上石	上系と混っ	合)	[水源名] 片府田水 混合)	源(宇田川	水源、上	石上系と
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水		k		[原水の種 浄水受水		K	
	[1日平均汽原水					浄水量]		794 (㎡)	[1日平均: 原水	浄水量]	-	750 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物										-411=		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民性 () ブグヴァ 指数)												
(ル偶米 後 神图 1,1 ー ジクロロエチレン												
イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	16.7	6.8	14.7	12	16.9	13.7	15.2	12	17.7	17.2	17.4	12
アンモニア態窒素		5.5			. 5.0				,	2		
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					Te >				le			
	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]		
	09 - 02	22 栃フ	木県		09 - 0)22 栃:	木県		09 - 0	22 栃木	県	
	大田原市				大田原市				大田原市			
	人田冰川				<u>Д</u>				ХШЖП			
	['A - 1 B A	7 00	00		C/A -1.18 A	77 00	00		L/4 -1*18 V	77 40	00	
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		00	
	中の原浄フ	水場			大輪浄水	.場			川西浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天且	I	나 가득 / 슈	○压体 ○-	Lene L					1	/ 存在 エルーしょ 25	5 7 ' 5 'D	ズレロ
	中の原第1石上系と温	「水源(円) ョム)	の原第2人	、 。	大輪水源				川西水源合)	(梁地水》	,、乙建沢	糸と庇
	ロエボにル	t 🗆 /							- /			
	[原水の種	類			[原水の種	類			[原水の種	類		
	浄水受水		k		浅井戸水					•深井戸』	k	
	7.7.7.又.7.	M/1/ /1			IX II I				Z) I I	(A) (1)		
	[1 🗆 🗤 🗠					浄水量]	2	070 (m³)	 [1日平均	△→□1	1 (080 (m³)
						伊小里 」	۷,	0/9 (111)		评小里 」	1,0	080 (111)
	原水	水原							原水			
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.9	9.6	15.9	12	20.8	9.8	15.0	12	19.0	16.2	17.8	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

 検査項目	桧木沢洋 [水源名]	022 栃; ī 名] 11 - ÷水場	木県		[事業主体 09 - () 大田原市 [浄水場名 大野室浄)22		ったが直に泊	大田原市 [浄水場4川田浄水 [水源名]	122 栃木 「 3] 13 - 場	- 00	
	桧木沢水 [原水の種 深井戸水	重類]			大野至弟 合) [原水の種 深井戸水	[類]	、野至第2	水源 C混	川田第1 [原水の程 深井戸水	[類]	1弟2水源	[混合]
	[1日平均休止中					浄水量]		216 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1	最高 最低 平均 回数					-					
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン					+							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					_							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					-							
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	-				+							
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
					1	100	155	10				
水温(℃)	-				17.9	12.9	15.5	12				
アンモニア態窒素	-				-							
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	+				1							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-				-							
浮遊物質(SS)	-				-							
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
(上) かんさい	+				+							
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	T= 1				T= 1				I= 1			
	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	≰名]		
	09 - 02	22 栃オ	ト県		09 - 0	22 栃	木県		09 - 0	22 栃オ	県	
	大田原市				大田原市				大田原市			
	ХШЖП				ХШЖП				八四川			
	[] L L L L L L L L L L L L L L L L L L	7 40	00		L.W1*18 W		00		L/4 -1*18 V	77 40		
	[浄水場名	_	00		[浄水場名		- 00		[浄水場名		- 00	
	桧沢浄水	場			須賀川浄	水場			高蕨浄水	場		
- ************************************	「北海々」				「北海タ」				「北海夕」			
検査項目	[水源名]	/= - /s			[水源名]	· · · · · · ·			[水源名]			
	桧沢水源	(蕗久保)	く源と混合	.)	須賀川水	源(如来)	K源と混合	.)	高蕨水源	Į.		
	[原水の種	继百门			[原水の種	迷百			「原水の種	新		
	伏流水	77.			1				深井戸水			
	1人加(八				浅井戸水				沐开尸小	•		
	. =	コ亚版海水県] 106 (㎡) [15										, e.
	[1日平均治					浄水量]		159 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)
	原水				原水				休止中			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.4	4.0	12.4	12	17.8	7.2	12.4	12				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r-t-alle > //				Tr-+ alle 3 / 1	5 3			F			
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 02	24 栃オ	ト県		09 - 0	24 栃	木県		09 - 0	24 栃木	県	
	壬生町				壬生町				壬生町			
		7 04	00		[:4 = .18 A	, a	00		[]# =L 18 #	77 00	00	
	[浄水場名 北部配水	-	00		[浄水場名 南部配水	·-	. 00		[浄水場名 中央配水		. 00	
IA									- L			
検査項目	[水源名] 北部水源				[水源名] 南部水源				[水源名] 中央水源			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	原水原				浄水量]	2,	885 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	2,5	595 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素									İ			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									İ			
農薬類			<1.00	1								
残留塩素			(1.00									
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	19.0	17.0	18.0	41	23.5	14.0	18.3	18	21.2	15.2	18.1	18
アンモニア態窒素	19.0	17.0	10.0	71	23.3	14.0	10.5	10	21.2	13.2	10.1	10
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的版系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
_生物(n/ml) アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									<u> </u>			

	[事業主体名] 09 - 027 栃木県 那須町						木県		[事業主体 09 - 0 那須町	体名])27 析木	県	
	[浄水場名 湯本浄水	. =	- 00		[浄水場4 西山浄水	名] 02 - 〈場	- 01		[浄水場4 西山浄水	名] 02 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 湯本				[水源名] 西山第2				[水源名] 西山第1			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 湧水・表	重類] 流水(自流	<u>:</u>)		[原水の種 湧水・表記	[類] 流水(自流)	
	[1日平均 原水	原水				浄水量]		387 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	;	383 (m³)
	最高	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				最高						-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン	1											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			13.9	1			11.8	1			12.7	1
アンモニア態窒素			10.3	<u>'</u>			11.0	<u>'</u>			12.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン	1											
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能	1											
生物(n/ml)												
アルカリ度	+											
溶存酸素	1											
硫酸イオン	+											
「「「「既1477」 溶性ケイ酸	+											

	[事業主体 09 - (那須町		木県		[事業主体 09 - (那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃オ	、県	
	[浄水場名 占勝園浄	ろ] 03 - ÷水場	- 00		[浄水場4 横沢浄水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場4 岡室浄水	名] 05 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] フチバ				[水源名] 横沢				[水源名] 高久			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	3,	840 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,	844 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				1		-		1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)									1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(本属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン	+											
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			100				10:					
水温(℃)			12.3	1			12.4	1				
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									1			
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
生りと	1											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「古 ** 	± <i>4</i> 1			「击 ** + <i> </i> -	± &7 1				<i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体	· · · -			[事業主体		_	
	09 - 0)27 栃	木県		09 - 0)27 栃:	木県		09 - 02	:7 栃木	県	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名 宇田島浄	ろ] 06 - ⅰ水場	- 00		[浄水場名字田島浄	ろ] 06 - →水場	- 01		[浄水場名 小島浄水 [‡]	-	00	
松木花口		7.7.93								23		
検査項目	[水源名] 宇田島				[水源名] つばき坂				[水源名] 小島第2			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	502 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	502 (m³)	[1日平均汽 原水	净水量]	1,3	379 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類									<1.00	<1.00	<1.00	2
残留塩素									<0.1	<0.1	<0.1	2
遊離炭酸									39.0	23.0	31.0	2
1,1,1ートリクロロエタン	İ								<0.030	<0.030	<0.030	2
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.3	0.8	1.1	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)									-2.2	-2.2	-2.2	2
従属栄養細菌									38	5	22	2
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0100	<0.0100	<0.0100	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									<0.000005	<0.000005	<0.000005	2
水温(℃)			12.2	1			15.7	1			13.8	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン					1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素					1							
硫酸イオン					+							
溶性ケイ酸	+				1							

	[事業主体 09 - 0 那須町		木県		[事業主体 09 - (那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	体名])27 析オ	県	
	[浄水場名 小島浄水	名] 07 - :場	- 01		[浄水場4 下川浄水	名] 08 - :場	- 00		[浄水場4 高津浄水	名] 09 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 小島第3				[水源名] 下川				[水源名] 高津			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 伏流水・注			
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	379 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		526 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		662 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1				1						-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			14.7	1			15.7	1			13.1	1
アンモニア態窒素			11.7	· ·			10.7	<u> </u>			10.1	'
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン	+											
「航設1477 溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - (木県		[事業主任 09 - 1		木県			本名])27 栃木	:県	
	那須町 [浄水場4 旧黒田浄	ろ] 10 - →水場	- 00		那須町 [浄水場名 奥那須浄	名] 11 - 许水場	- 00		那須町 [浄水場4 北部浄水	名] 12 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 前原				[水源名] 不動沢				[水源名] 大谷			
	[原水の種 湧水・深:				[原水の科 表流水([原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均原水	浄水量]		589 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		106 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	126 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					i							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					l				1			
(
1,1ージクロロエチレン	1				1				1			
「, 「 一 フウロロエ ノ レ フ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)			15.7	1			12.4	1			10.7	1
アンモニア態窒素	1		10.7	<u>'</u>			12.4		1		10.7	
ナクモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)	1											
化学的酸素要求量(COD)	-											
北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
深が物質(SS)									-			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
	-								-			
生物(n/ml) アルカリ度												
	-				-				-			
溶存酸素	1								-			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1							

	[事業主体 09 - 0		木県		[事業主体		木県		1	本名])27 栃オ	「県	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名 沼野井浄		- 00		[浄水場4 大畑浄水	名] 14 - 〈場	- 00		[浄水場4 大倉浄水	名] 15 - 〈場	- 00	
検査項目	[水源名] 沼野井				[水源名]シドキ沢				[水源名] 大倉			
	[原水の租 深井戸水				[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 原水	浄水量]		93 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		46 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		178 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール	1				i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.4	1			13.2	1			10.6	1
アンモニア態窒素			10.1	<u> </u>			10.2	<u> </u>			10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素									1			
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1				1				+			

	[事業主体 09 - 0 那須町		木県		[事業主体 09 - (那須町		木県		[事業主体 09 - 0 那須町	本名])27 栃オ		
	[浄水場名 十石平浄		- 00		[浄水場名 大丸浄水	名] 17 - <場	- 00		[浄水場名 北部高区	3] 18 - [浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 西山第1				[水源名] 大丸				[水源名] 北部第6			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		319 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		367 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		359 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1	1		_		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール	1				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			12.7	1			9.4	1			14.0	1
アンモニア態窒素				·			5.1	·			0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								1			

	[事業主体 09 - 0		木県		[事業主体 09 - (029 栃	木県		[事業主体	029 栃木		
	那須町 [浄水場名 大沢浄水		- 00		上三川町 [浄水場4 多功配水	· 呂] 04 -	- 00		上三川町 [浄水場名 蓼沼配水	ː] 05 -	- 00	
検査項目	[水源名] 大沢				[水源名] 多功4·7				[水源名] 蓼沼5•9	·10·12	号井	
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		236 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1	,590 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	3,	255 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物				1	1			1	1		-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	1				İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ				1			
抱水クロラール	1				İ				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			14.8	1					1			
アンモニア態窒素			1 1.0	·								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	1								+			

	[事業主体	(名)			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	09 - 02		⊢ı≡		09 - (木県		1	,口。)42 栃オ	- IE	
		29 (1)カイ	下示			J42 们力	小 宗		1	142 11カイ	、宗	
	上三川町				下野市				下野市			
	[浄水場名	-	00		1	3] 01 - [1配水場				3] 02 ⁻ 52配水場	- 00	
検査項目	[水源名] しらさぎ1・:	2•6•11 	号井		[水源名] 第3水源	(他7水源	と混合		[水源名] 第11水》	原(他2水)	原と混合)	
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]	6,	431 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	6,	653 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]		400 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<u> </u>		1 /		1		1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン					1				1			
トルエン												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)							18.8	1			17.8	
アンモニア態窒素									1			
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)					1				İ			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能									1			
生物(n/ml)									1			
生物(n/mi) アルカリ度												
					1				-			
溶存酸素												
硫酸イオン									-			
溶性ケイ酸									1			

	Γ . t. ₩ → <i>I</i> -	+ ₽ 1			r + + + 1	+ 47			r + * + 1	+ 47		
	[事業主体				事業主信				[事業主体		_	
	09 - 0)42 栃:	木県		09 - 0	042 栃	木県		09 - 0	042 栃オ	「県	
	下野市				下野市				下野市			
	[浄水場名 国分寺第	3] 03 - 51配水場			1	名] 04 - 52配水場			[浄水場4 石橋第1	B] 05 - 配水場	- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第5水源	(他8水源	と混合)		第11水》	原(他1水)	源と混合)		第9水源	(他7水源	と混合)	
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	浄水量]	5,	439 (m³)	[1日平均原水	浄水量]		320 (㎡)	[1日平均原水	浄水量]	5,	581 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素					1							
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量) 臭気強度(TON)												
展食性(ランゲリア指数)												
() 成民性 () プラット 指数)												
1,1 - ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
			15.0	-			16.6	1			17 5	
水温(°C)			15.3	1			16.6	1			17.5	1
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素要求号(ROD)	-											
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	-											
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
									-			
全リン リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+											
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「車 娄 十 /-	 ₩ 4 7 1			事業主体	·夕1			事業主体	- タ 1		
	[事業主体											
	09 - 0	042 栃:	木県		09 - 0	43 栃	木県		09 - 04	43 栃木	!	
	下野市				那珂川町				那珂川町			
		፭] 06 -	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名	-	00	
	石橋第2	配水場			川崎浄水:	場			荒沢浄水	場		
検査項目	[水源名] 第12水》	原(他2水)	原と混合)		[水源名] 川崎浄水	池			[水源名] 荒沢浄水	池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均 原水	浄水量]	1,	475 (m³)	[1日平均》 原水	争水量]	2,	127 (m³)	[1日平均 原水	争水量]	;	215 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2				
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2				
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2				
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	2				
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					<0.008	<0.008	<0.008	2				
亜塩素酸					<0.06	<0.06	<0.06	2				
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	2				
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2				
抱水クロラール 悪薬物					<0.002	<0.002	<0.002	2				
農薬類 残留塩素					0.0	0.0	0.0	2				
遊離炭酸					0.0 26.0	0.0 26.0	0.0 26.0	2				
1,1,1ートリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2				
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.1	1.0	1.6	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					1.4	0.7	1.1	2				
従属栄養細菌					5700	3	2852	2				
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					0.000009	0.000005	0.000007	2				
水温(℃)			17.6	1	22.7	18.2	20.7	9		14.6	14.8	2
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名]			[事業主体	[本]			[事業主体	[名]		
	09 - 04	43 栃オ	ト県		09 - 0	043 栃	木県		09 - 0	43 栃木	:県	
	那珂川町				那珂川町				那珂川町			
	[浄水場名 東部浄水	-	00		[浄水場名 小砂浄水		00		[浄水場名 富山浄水		00	
検査項目	[水源名] 東部浄水	池			[水源名] 小砂浄水	池			[水源名] 富山浄水	池		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		856 (m³)	[1日平均]	浄水量]		264 (m³)	[1日平均; 原水	浄水量]		76 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.4	7.4	15.5	5	22.1	9.7	16.6	5	21.0	17.4	19.2	2
アンモニア態窒素	21.7	7.7	10.0	0	22.1	3.7	10.0	3	21.0	17.4	13.2	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
				-								
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

アンチェン及げその化合物		「击 ** → /+	. <i>t</i> 7			r 古 ** → /+	- <i>1</i> -7-1			r击 ** → /+	<i>p</i> 1		
勝珂川町													
浄水場名 08 - 00		09 - 04	43 栃オ	ト県		09 - 0	43 栃ス	木県		09 - 04	13 栃木	県	
検査項目		那珂川町				那珂川町				那珂川町			
快楽子 大部地浄水池			-	00		1	_	00			_	00	
大野地学水池 大野地学水池 中部浄水池 中部浄水池 「原水の種類」		大人亦小	¹ 勿			人 加地 / 河	小场			中的净水	勿		
探井戸水	検査項目		池			1	水池				也		
原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原		1	類]				類]				類]		
アンチモン及びその化合物			争水量]		68 (m³)	1	争水量]		30 (m³)		净水量]	1,1	70 (m³)
19		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コープリルスリチの化合物													2
12-ジウロロエタン	ウラン及びその化合物									<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
NLTン	ニッケル及びその化合物									<0.002	<0.002	<0.002	2
79人階が 3/2 ー 1 チルヘキシル 10,008	1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
重塩素酸 「	トルエン									<0.040	<0.040	<0.040	2
一般化塩素 一般化塩素 一般化塩素 一般化力性 一般的性	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)									<0.008	<0.008	<0.008	2
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
根本クロラール (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	二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
展業類	ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
機能塩素 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	抱水クロラール					İ				<0.002	<0.002	<0.002	2
遊離妖酸 20 20 20 1.1.1ーリゾロロエタン (0.030	農薬類												
1.1.1 ートリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル (1 0.000	残留塩素									0.0	0.0	0.0	2
メチルーtーブチルエーテル (MTBE) <0.002	遊離炭酸									2.0	2.0	2.0	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン									<0.030	<0.030	<0.030	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													2
臭気強度(TON)													2
腐食性(ランゲリア指数) 0.2 0.2 0.2 位属栄養細菌 20 11 16 1.1 - リプロロエチレン (人のののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人ののの) (人						İ							2
使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン (0.0100													2
1.1ージクロロエチレン													2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 14.4 14.3 14.4 2 15.7 13.9 14.8 2 21.9 19.2 21.2 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													2
水温(°C) 14.4 14.3 14.4 2 15.7 13.9 14.8 2 21.9 19.2 21.2 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸生反(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													2
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) *** 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) *** 浮遊物質(SS) *** 侵食性遊離炭酸 *** 全望素 *** 全リン *** リン酸イオン *** トリハロメタン生成能 *** 生物 (n/ml) *** アルカリ度 *** 溶存酸素 *** 硫酸イオン ***		14.4	14.3	14.4	2	15.7	13.9	14.8	2				7
生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、1					_	10.7	10.0		_	20			
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望表 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハレメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
全リン リン酸イオン ドリハロメタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 生物(n/ml) 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素 ((((((((((((((((() ((() () () () () () () () () () () () () ()) () ()) () ())) () <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>										1			
硫酸イオン													
次姓 5 / 元	旅版147/ 溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 09 - 04 那珂川町				[事業主体 09 - 0 那珂川町	43 栃ス	木県		[事業主体 09 - 0 那珂川町	43 栃木	:県	
	[浄水場名 北部浄水	-	00		[浄水場名 南部浄水		00		[浄水場名 西部浄水		00	
検査項目	[水源名] 北部浄水	池			[水源名] 南部浄水	池			[水源名] 西部浄水	池		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》	争水量]		273 (m³)	[1日平均]	浄水量]	;	297 (㎡)	[1日平均: 原水	浄水量]		81 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物										-	-	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									i			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
大ブルー・レーフブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									1			
() 成民性() フグッア 指数) () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.0	10.7	17.3	5	23.0	14.2	19.5	5	17.3	16.1	16.7	2
アンモニア態窒素	22.0	10.7	17.3	3	20.0	17.2	10.0	J	17.3	10.1	10.7	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
硫酸イオン												
10㎡ 단호기 시 기	1								1			

	[事業主体	夕]			事業主体	木夕]			事業主体	:夕]		
			+ 18			· · · -	+ 18				.18	
	09 - 04	14 桁	木県		09 - 0	044 桁	木県		09 - 0			
	野木町				野木町				芳賀中部	上水道企	業団	
	[浄水場名 思川浄水 ^は	_	- 00		[浄水場4 川西配水	名] 02 - <場	- 00		[浄水場名 芳志戸浄	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系(思川)			[水源名] 深井戸				[水源名] 八ッ木第2	水源(他2	2水源と混・	合)
		表流水(自流)				重類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均治	7,8	866 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		27 (m³)	[1日平均; 原水	争水量]	12,9	916 (m³)	
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2								
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	2								
1,2 — ジクロロエタン	0.0004	0.0004	0.0004	2								
トルエン	0.040	0.040	0.040	2								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	0.006	0.006	0.006	2								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	3.4	2.0	2.7	2								
1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.2	2.2	3.2	2								
臭気強度(TON)	3	2	3	2								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.5	-1.4	2								
従属栄養細菌	75000	50000	62500	2								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	2								
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			0.000008	1								
水温(℃)	24.8	6.6	16.2	12			17.0	1	21.3	15.1	18.2	12
アンモニア態窒素	0.90	<0.01	0.18	12								
生物化学的酸素要求量(BOD)	4.4	0.5	1.7	12								
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	58.4	33.0	43.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

					le				le			
	[事業主体	本名]			事業主体	*名]			[事業主任	本名]		
	09 - 0)55 栃:	木県		09 - 0)55 栃:	木県		09 - 0)55 栃オ	・県	
	芳賀中部	上水道企	:業団		芳賀中部	上水道企	業団		芳賀中部	3上水道企	:業団	
	[浄水場4 西部台地	3] 02 - 1配水場	- 00		[浄水場名 西田井浄		- 00		[浄水場: 台町配水	名] 05 - :場	- 00	
	E 10 1 20	50071779				71(-9)				(m)		
検査項目	[水源名] 栃木県鬼	!怒水道よ	り受水		[水源名] 西田井水	源			[水源名] 栃木県鬼	恩怒水道よ	り受水	
	[原水の程 浄水受水				[原水の積 浅井戸水				[原水の科 浄水受水			
	[1日平均 原水	浄水量]		769 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	1,	509 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2	,556 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					20.2	17.2	18.4	12				
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	r = ** ~ <i>L</i>	[事業主体名] [事							r = ** * 	L 20 1		
					[事業主体				[事業主体	· · · -		
	09 - 0)56 栃:	木県		09 - 0	57 栃:	木県		09 - 0	57 栃木	:県	
	那須ハイ	ランド水道			那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		 浄水場名	i] 01 -	- 00		「浄水場名 「	3] 03 -	00	
	那須ハイ				鳥野目浄	水場			穴沢浄水			
	//////////////////////////////////////	// I /T/\\	79)		- 1077	71(~9)			/(/////////////////////////////////////	-20		
ᄊᅔᄄᄆ	[_L, YE #2]								[_LNE #1			
検査項目	[水源名]				[水源名]	T 70 /T 74			[水源名]	-		
	大清水川				那珂川水	糸那須疏	水		那珂川水	系木ノ俣ノ	II .	
	[原水の種	[類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	ダム直接・	表流水()	自流)		表流水(自	ョ流)・浅ま	井戸水・浄	水受水•	表流水(目	自流)•浄オ	く受水	
		深										
		[1日亚均海水景] 1 529 (㎡) [[1										
	[1日平均	[1日平均浄水量] 1,529 (㎡) [1]				净水量]	18,	614 (m³)	[1日平均	浄水量]		828 (m³)
	1	[1日平均浄水量] 1,529(㎡) [1 原水 原					,	, ,	原水			, ,
		原水 原 最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					20.3	4.2	11.6	12	15.6	3.6	9.3	12
アンモニア態窒素					20.0					0.0	0.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
<u>エック</u> リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	+											
溶存酸素	-											
<u>冷</u> 任政系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸									I			

	事業主体	·夕1			[事業主体	7夕]			[事業主体	k夕]		
	I		L		1		L.=					
	09 - 09		下県		09 - 0		木県		1	57 栃木	県	
	那須塩原	市			那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場名 千本松浄:	_	00		[浄水場名 須巻配水		- 00		[浄水場名 要害浄水		00	
検査項目	[水源名] 那珂川水	系那須疏	水		[水源名] 喜十六水	源			[水源名] ウトウ沢水	(源		
		浄水受水・表流水(自流) 湧				類]			[原水の種 伏流水	類]		
	[1日平均》 原水	争水量]	7,	[1日平均 原水	浄水量]		255 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]	2,3	379 (m³)	
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物		水原										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					İ				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					1							
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.1	3.7	11.6	12	11.0	10.3	10.7	12	15.9	4.1	10.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
生りン しいませんさい												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	09 - 09 那須塩原 [浄水場名 中山配水:	中山配水場 [水源名] [末頭沢水源					木県・00		[事業主体 09 - 0 那須塩原 [浄水場名 新湯配水 [水源名] 赤川水源	57 栃木 市 弘] 10 - 池		
	[原水の種 湧水 [1日平均]		3.	454 (m³)	[原水の種 湧水 [1日平均]			682 (m³)	[原水の種 湧水・深封 [1日平均]	+戸水		100 (m³)
	原水	サ小里」	3,	434 (111)	原水	ザ小里」		002 (111)	原水	/ 小里」		100 (111)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
有機物等(過マンガン酸ガゲ)な消費量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	13.0	9.9	11.4	12	10.5	9.2	9.8	12	13.1	4.4	8.7	12
アンモニア態窒素	12.0				1.10			,-	1			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 05 那須塩原で 「浄水場名	57 栃才 市			[事業主体 09 - 0 那須塩原 [浄水場名	57 栃 ² 市	木県		[事業主体 09 - 0 那須塩原 [浄水場名	57 栃木 市		
	関谷配水	-	00		金沢下配		00		宇都野配		00	
検査項目	[水源名] 関谷水源				[水源名] 金沢下組	水源			[水源名] 箒川水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》	争水量]		244 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		74 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		84 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() () () () () () () () () ()												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	14.0	9.6	12.4	12	13.5	11.9	12.7	12	16.6	14.3	15.1	12
アンモニア態窒素	14.0	5.0	12.4	12	13.3	11.3	12.7	12	10.0	17.0	10.1	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
容存酸素												
硫酸イオン												
対象性を対象				-	-							

	[事業主体	k名]			[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]		
	09 - 0		木県		09 - (木県		1)58 栃オ	- IB	
		108 MJ.	小 宗			JOO MIJ	小 宗		I .	108 MJ/	、示	
	塩谷町				塩谷町				塩谷町			
	[浄水場名	3] 01 -	- 00		[浄水場名	占] 02 -	- 00		[浄水場名	3] 05 -	- 00	
	玉生水源	į			船生水源	į			熊ノ木水	源		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
MAGI	玉生水源	į			船生水源				熊ノ木水	源		
	[原水の積 深井戸水	[類] .•浅井戸2	ĸ		[原水の程 深井戸水		水		[原水の程 深井戸水			
	[1日平均原水	[1日平均原水	浄水量]	1,	,306 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		29 (m³)			
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物									İ			
1,2 — ジクロロエタン					1				İ			
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1				1							
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール					1				1			
農薬類					1							
残留 塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					+							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)	1				1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 0 塩谷町 [浄水場名	58 栃2	木県 - 00		[事業主体 09 - (塩谷町 [浄水場名)58 栃: 3] 07 -	木県 - 00		塩谷町 [浄水場名)58 栃オ 3] 08 -		
検査項目	鳥羽新田 [水源名] 尚仁沢川				山口水源 [水源名] 山口水源				西古屋水 [水源名] 西古屋水			
	[原水の程 ダム放流	重類]			[原水の租 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]		91 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		35 (m³)	[1日平均 原水	浄水量]		33 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					i				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
	+										-	
硫酸イオン 溶性ケイ酸				-	-				-			

	「市 ** → <i>!</i> -	+ ⊅1			□	+ ⊅1			「 古 类 → /	+ ⊅1		
	[事業主体				事業主信				[事業主任		_	
	09 - 0)58 栃:	木県		09 - (059 栃	木県		09 - 0)59 栃オ	「県	
	塩谷町				栃木市				栃木市			
	[浄水場名 大久保肘	3] 09 - 内水源	- 00		[浄水場4 薗部浄水	名] 01 · <場	- 00		[浄水場: 川原田浄	名] 02 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 大久保肘				[水源名] 薗部第1				[水源名] 川原田第	1~3水源	Ā	
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨・浅井戸〉	水		[原水の科 深井戸水			
	[1日平均原水					浄水量]	10,	820 (㎡)	[1日平均 原水	浄水量]	4,9	925 (m³)
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン					İ							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)							17.5	1			21.0	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				Ī				İ			
化学的酸素要求量(COD)									İ			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上い 柔 イナン	+				+				-			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能					-							
生物(n/ml)												
アルカリ度					-							
溶存酸素					1							
硫酸イオン									1			
溶性ケイ酸												

	Г . — ж. А. <i>L</i> .	L # 1			r - 	L 201			r - 	L 201		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	09 - 0)59 栃	木県		09 - 0	059 栃:	木県		09 - 0)59 栃オ	!	
	栃木市				栃木市				栃木市			
	1/// 17/13				1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
	 海水場名	71 02	00		に名ったもの	점] 04 -	00		冷水坦	图 05 -	00	
			- 00				- 00		1-1-		- 00	
	大塚浄水	場			大宮浄水	〈場			大平川連	浄水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快且快口	大塚第1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			大宮第1				1			
	人场第二	~5水源			人呂弗!	~5水源			川連第1	~3水源		
	[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	深井戸水				深井戸水				浅井戸水	<∙深井戸フ	k	
	W) 1)	•			NOT 1	`			2717 7	· 2001177	10	
	[1日平均	海水県]	6.	905 (m³)	[1日平均	海水県]	6	071 (m³)	[1 🗆 亚松	浄水量]	2	773 (m³)
		が小里」	0,	303 (111)	1	げ小里」	0,	071 (111)	1	げ小里」	σ,	//3 (111)
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)			18.2	1			19.5	1			18.7	1
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1			
化学的酸素要求量(COD)	1											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)	-											
侵食性遊離炭酸	-											
全窒素												
上い 柔 イナン	+											
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素	+											
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	Г ± ж _ /	L 67			r = ** -> /-	4			r = ** * 	L # 1		
	[事業主体	· · · -			[事業主信				[事業主体			
	09 - 0)59 栃	木県		09 - 0	059 栃	木県		09 - 0	59 栃木	県	
	栃木市				栃木市				栃木市			
	[浄水場4 大平蔵井	名] 06 - -浄水場	- 00		1	名] 07 · [島浄水場			[浄水場名 藤岡浄水		00	
検査項目	[水源名] 蔵井第1				[水源名] 上高島第				[水源名] 藤岡第1・	·2·3·藤同	阎羽黒水 源	Į
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 原水	浄水量]	7,	[1日平均 原水	浄水量]		899 (m³)	[1日平均: 原水	浄水量]	2,1	166 (m³)	
	最高					最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール	İ											
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1.1 - ジクロロエチレン	1				1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)			18.4	1			21.0	1			24.0	1
アンモニア熊窒素				'			27.0	·	0.13	0.12	0.13	2
生物化学的酸素要求量(BOD)									5.10	0.12	0.10	
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	名]			[事業主体	太名]			[事業主体名]					
	09 - 05	09 -		木県		09 - 059 栃木県								
			ມວອ ທ ຸກ	小 宗										
	栃木市				栃木市				栃木市					
	[浄水場名 藤岡蛭沼	[浄水場名 都賀原宿	名] 10 · 译净水場	- 00		[浄水場名] 11 - 00 都賀家中浄水場								
検査項目	[水源名] 藤岡第4・	[水源名] 都賀第1	•3•5水源	į		[水源名] 都賀第2								
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水	_,,,,			[原水の種類] 深井戸水 [1日平均浄水量] 2,406 (㎡) 原水								
	[1日平均洋原水	[1日平均原水	浄水量]	3,	896 (m³)									
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物		_			1		_		1		_			
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2ージクロロエタン														
トルエン									1					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸														
二酸化塩素									-					
ジクロロアセトニトリル														
抱水クロラール									-					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸									ļ					
1,1,1 — トリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)														
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 ー ジクロロエチレン														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(°C)			22.3	1			17.1	1			17.9	1		
アンモニア態窒素	0.62	0.59	0.61	2			17.1				17.3	'		
生物化学的酸素要求量(BOD)	0.02	0.00	0.01											
化学的酸素要求量(COD)														
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
浮遊物質(SS)														
侵食性遊離炭酸														
全窒素														
全リン リン酸イオン														
トリハロメタン生成能					1				1					
生物(n/ml)														
アルカリ度														
溶存酸素	+													
硫酸イオン					1				-					
溶性ケイ酸									1					

	r = *** -> /-	L 67							「市 类				
	[事業主体	· · · -	木県		[事業主任	· · · -			[事業主体名]				
	09 - 0	09 -	059 栃	木県		09 - 059 栃木県							
	栃木市				栃木市				栃木市 [浄水場名] 14 - 00 岩舟静戸第1浄水場				
	[浄水場4 西方浄水	名] 12 - :場	- 00		2.5	名] 13 - 3子浄水場							
検査項目	[水源名] 西方第3				[水源名] 真名子第				[水源名] 岩舟第1·2·3水源				
	[原水の積 深井戸水	[原水の科 深井戸水				[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均 原水	[1日平均 原水	浄水量]		534 (m³)	[1日平均浄水量] 4,098 (㎡) 原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1.1 ー ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)			15.8	1			17.9	1			18.4	1	
アンモニア熊窒素			10.0				17.3				10.4		
生物化学的酸素要求量(BOD)					1				1				
化学的酸素要求量(COD)													
11.子的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1								
深外線(UV)吸尤度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)	+												
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	+				1								
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					+				1				
アルカリ度					1				-				
溶存酸素	-												
(格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格) (格)	+												
					-				-				
溶性ケイ酸					1								

					Te 1111 > 1				「市サントク」				
	[事業主体	–			[事業主任				[事業主体名]				
	09 - 0	09 -	059 栃	木県		09 - 059 栃木県							
	栃木市				栃木市				栃木市				
	[浄水場名 岩舟静戸	[浄水場4 出流浄水	名] 16 - <場	- 00		[浄水場名] 17 - 00 星野浄水場							
検査項目	[水源名] 岩舟第6		[水源名] 出流第1	•2•3水源	Į		[水源名] 星野第1·2·3水源						
	[原水の種 深井戸水	[原水の科 浅井戸水				[原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 297 (㎡) 原水							
	[1日平均浄水量] 3,092 (㎡) 原水				[1日平均 原水					浄水量]		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	
アンチモン及びその化合物													
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 — ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素 遊離炭酸													
1,1,1 ー トリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
臭気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1 - ジクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)			21.0	1			15.5	1			15.0	1	
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深路物質(SS)													
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン	1								1				
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン									1				
溶性ケイ酸													

	Γ 	-			r + + + / - /-	+ <i>t</i> - 7			「重要主体を1				
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]				
	09 - 060 栃木県				09 - 0	060 栃	木県		09 - 060 栃木県				
	さくら市				さくら市				さくら市 [浄水場名] 03 - 00				
		፭] 01 -	- 00			፭] 02 -	- 00						
	向河原浄	水場			押上浄水	、場			野辺山浄	水場			
検査項目	[水源名] 向河原水	源			[水源名] 押上水源	Ī			[水源名] 野辺山水源				
	[原水の程 深井戸水	[原水の程 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水・伏流水							
	[1日平均 原水	10,	[1日平均 原水	浄水量]	!	570 (m³)	[1日平均浄水量] 3,135 (㎡) 原水						
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1	+		<0.0020	1	
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1	
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.002	1	
1,2 — ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1	+		<0.0004	1	
トルエン			<0.020	1			<0.002	1			<0.040	1	
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1	-		<0.008	1	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
<u>抱水クロラール</u> 農薬類			<0.00	1			0.00	1	-		0.00	1	
残留 塩素			<0.00	1			<0.1	1			<0.1	1	
遊離炭酸			23.0	1			28.0	1			11.0	1	
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.030	1			<0.030	1	
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.002	1			0.002	1			0.002	1	
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	1		<1	1	
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.4	1			-1.5	1	
従属栄養細菌			0	1			0	1			52	1	
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)													
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン									1				
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	k 名]			[事業主体	太名]			[事業主体名]				
	09 - 0	木県	09 - (木県								
		さくら市	JOU 们力。	小 宗		09 - 061 栃木県							
	さくら市								高根沢町				
	[浄水場名 河戸浄水	[浄水場4 鹿子畑浄	ろ] 05 - →水場	- 00		[浄水場名] 02 - 00 仁井田浄水場							
検査項目	[水源名] 河戸水源	[水源名] 鹿子畑水				[水源名] 仁井田第1水源(他1水源と混合)							
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水				
	[1日平均浄水量] 487 (㎡) 原水				[1日平均原水	浄水量]		428 (m³)	[1日平均浄水量] 1,413 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1					
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1					
ニッケル及びその化合物			<0.001	1	İ		<0.001	1					
1,2 - ジクロロエタン			<0.0004	1			<0.0004	1					
トルエン			<0.002	1			<0.020	1					
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.008	1	1		<0.008	1					
亜塩素酸			(0.000				(0.000						
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール					1				1				
農薬類			0.00	1	+		0.00	1					
残留塩素			<0.1	1			<0.1	1					
遊離炭酸			4.6	1			8.0	1					
1,1,1ートリクロロエタン			<0.030	1			<0.003	1					
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.002	1					
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.1	1	-		1.1	1					
臭気強度(TON)			<1	1	-		<1	1					
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2	1			-1.5	1					
従属栄養細菌			0	1			160	1					
1,1 ー ジクロロエチレン	+		<0.0020	1	1		<0.0020	1	1				
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア態窒素					-				-				
生物化学的酸素要求量(BOD)					-								
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸									1				
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度					1				+				
溶存酸素					+				1				
硫酸イオン	+				1				1				
溶性ケイ酸					1				1				

	[事業主体 09 - (高根沢町	061 栃:	木県		[事業主体 09 - (高根沢町	061 栃	木県		[事業主体名] 09 - 061 栃木県 高根沢町				
	[浄水場名 宝石台浄	[浄水場名 中阿久津	3] 04 · !浄水場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 東部浄水場							
検査項目	[水源名] 宝石台第	[水源名] 中阿久津		(他2水源	と混合)	[水源名] 東部第2水源(他1水源と混合)							
	[原水の程 深井戸水	[原水の種類] 浅井戸水				[原水の種類] 深井戸水							
	[1日平均浄水量] 600 (㎡) 原水				[1日平均原水	浄水量]	4.	,332 (㎡)	[1日平均浄水量] 199 (㎡) 原水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
	-AAII-3	-12.12					, ,		12.1-3	-12.12			
ウラン及びその化合物													
ニッケル及びその化合物													
1,2 - ジクロロエタン													
トルエン													
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)													
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラール													
農薬類													
残留塩素													
遊離炭酸													
1,1,1ートリクロロエタン													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)													
展食性(ランゲリア指数)													
従属栄養細菌													
1,1ージクロロエチレン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+	
水温(℃)													
アンモニア態窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					1								
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)					-								
アルカリ度					1								
溶存酸素					1								
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													