11.778 (m) 17.778 (m) 11.778 (m) 1		事業主体	·夕1			事業主体	*夕]			事業主体	·夕1		
宇都宮市 宇都宮市 宇都宮市 宇都宮市 宇都宮市 宇都宮市 宇都宮市				- 18			· · · -	+ 18				.18	
特別			リロー 作坊 ノ	卜 宗				个 宗			川 栃木	· · · · ·	
検査項目		宇都宮市				宇都宮市	Ī			宇都宮市			
検査項目			-	00		[浄水場名	占] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
「原水の種類 表流水(自流) 「原水の種類 表流水(自流) 「原水の種類 表流水(自流) 接井戸水 「日平均浄水量 11.778 (m)		今市浄水:	場			山本浄水	場			白沢浄水	場		
接井戸水 接井戸水 11,778 (m)	検査項目		系大谷川	表流水			水源				水源		
浄水場出口水 株止中 特別 中の 日歌 東西 日歌 日歌 日歌 日歌 日歌 日歌 日歌 日										1	類]		
アンチェルダイの化合物 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈4 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0020 〈0.0022 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0040 〈0.0022 <				11,	778 (m³)	1	浄水量]		(m³)	1		34,8	15 (m³)
ウラン及打を心性合物 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (3,0002 (4,0002 (4,0002 (4,0002 (4,0002 (4,0002 (4,0002 (4,0002		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ニッナル及すの作合物 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 (3,002 4 12ージアロエチン (3,004 (4,006 (3,008 (4,008 (4,008 (3,008 (4,008 (4,008 (4,008 (4,008 (4,008 (4,008 (4,008 (4,008 (4,009 </td <td>アンチモン及びその化合物</td> <td><0.0020</td> <td><0.0020</td> <td><0.0020</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td><0.0020</td> <td><0.0020</td> <td>4</td>	アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4					-	<0.0020	<0.0020	4
12-ジウロロエタン	ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
PULT	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
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4					<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
重塩未酸	トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	4					<0.040	<0.040	<0.040	4
画験化塩素	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
ジウロロアやトニリル 他水クロラール 〈0.001 〈0.002 〈0.003 〈0.002 〈0.0	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
農業類 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈4 〈0.10 〈0.10 〈0.10 〈4 残留塩素 (0.4 (0.3 (0.4 4 (0.4 (0.3 (0.4 4 遊離枝敷 〈2 (2) (2.0 (2.0 4 (0.00 (0.00 (0.00 〈0.00 <td>ジクロロアセトニトリル</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>< 0.001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td> <td>4</td>	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
機能協案	抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	4	Ì				<0.002	<0.002	<0.002	4
遊離焼酸 く20 く2.0 く2.0 く4	農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4					<0.10	<0.10	<0.10	4
1.1.1 ートリクロロエタン	残留塩素	0.4	0.3	0.4	4					0.4	0.3	0.4	4
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) <0.002 <0.002 <0.002 4 有機物等(過マンガン酸かり込消費量) 0.7 0.4 0.6 4 0.8 0.3 0.6 4 臭気強度(TON) <1	遊離炭酸	<2.0	<2.0	<2.0	4					10.0	8.0	9.3	4
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) <0.002 <0.002 <0.002 4 有機物等(過マンガン酸かり込消費量) 0.7 0.4 0.6 4 0.8 0.3 0.6 4 臭気強度(TON) <1	1.1.1 — トリクロロエタン	< 0.030	<0.030	<0.030	4					<0.030	<0.030	<0.030	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 0.7 0.4 0.6 4 9 0.8 0.3 0.6 4 9 9 気値 (TON) (1 1 1 1 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1													4
異気強度(TON)		_											
腐食性(ランゲリア指数) -0.9 -1.8 -1.3 4 -1.9 -1.7 4 従属栄養細菌 2 0 1 4 1 0 0 0 4 1.1 - リンドロロエチレン 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 4 〈0.0100 〈0.0100 4 〈0.0100 〈0.0100 4 〈0.0100 〈0.0100 〈0.0100 4 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 〈0.00005 4 〉 (0.00001 0.000006 0.000008 4 水温(**C) 20.9 5.0 12.8 12 2 20.0 13.0 16.5 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 〈セ学的酸素要求量(BOD) 〈位学的酸素要求量(GOD) 〉 (学的酸素要求量(GOD) 〉 (学的酸素要求量(GOD) 〉 (学的酸素要求量(GOD) 〉 (学的酸素要求量(GOD) 〉 (学的酸素要求量(GOD) 〉 (学的酸素要求量(GOD) 〉 (グラストランドリア遊物質(SS)) (グラストランドリア遊りでは、「クラストランドリア遊りでは、「クラストランドリアのでは、「クラストランド」 (クロロ・ロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		_											
住属栄養細菌 2 0 1 4 1 0 0 0 4 1.1ージクロロエチレン													
1.1 - ジウロロエチレン													
ペルフルオロオフランスルネン酸ドPFOA) 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000005 〈0.000006 〈0.00006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.000006 〈0.00006 〈0.0										-			
水温(°C) 20.9 5.0 12.8 12 20.0 13.0 16.5 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) (水外線(UV)吸水度(SOmmセル使用時) (ア連物質(SS)) (保食性遊離炭酸 (タジェー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 ***													
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 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 硫酸イオン		20.0	0.0	12.0						20.0	10.0	10.0	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) (人食性遊離炭酸 全型ン (クリン酸イオン リン酸イオン (クリカリスタン生成能 生物 (n/ml) (クリカリ皮 アルカリ度 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 硫酸イオン (人物に) (人物に) </td <td></td>													
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 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 硫酸イオン													
浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (全型・) タリン酸イオン (リンレスタン生成能 ドリハロメタン生成能 (生物 (n/ml) アルカリ度 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 硫酸イオン (株式) (株式) (株式) 12 (株式) <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>													
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 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 硫酸イオン													
全窒素 全リン リン酸(オン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 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 サリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 37.1 アルカリ度 37.1 窓存酸素 48.1 硫酸イオン 48.1													
リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 48.1 アルカリ度 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 48.1 高額付オン 48.1						+							
トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 (職験イオン) (は、) (は、) </td <td></td> <td>+</td> <td></td>		+											
生物(n/ml) 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 (額軽イオン) (日本)						1							
アルカリ度 37.1 29.0 34.7 12 48.1 38.5 43.2 12 溶存酸素 (額軽イオン) (日本)						-							
溶存酸素		27 1	20.0	247	10	-				/0 1	30 E	12.2	10
硫酸イオン		37.1	29.0	34.7	12					48.1	38.3	43.2	12
		+											
						-							

	事業主体	·夕1			事業主体	タ1			事業主体	タ1		
	09 - 00	01 栃	木県		09 - 00	01 栃	木県		09 - 00)1 栃木	:県	
	宇都宮市				宇都宮市				宇都宮市			
	[浄水場名	=	- 00		[浄水場名	_	00		[浄水場名	_	00	
	松田新田	争水场			今里浄水	易			謡辻浄水均	易		
検査項目	[水源名] 利根川水	系鬼怒川	表流水		[水源名] 今里地下	水源(他1	水源と混る)	[水源名] 宮山田地 ⁻	下水源		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》 浄水場出I		92,	679 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		3	341 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4	<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	<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	<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												
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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4	<0.10	<0.10	<0.10	4
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.4	0.2	0.3	4	0.4	0.4	0.4	4
遊離炭酸	5.0	4.0	4.3	4	14.0	10.0	11.0	4	14.0	2.0	8.0	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	<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	<0.002	<0.002	<0.002	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	0.8	1.0	4	0.7	0.3	0.5	4	0.7	0.4	0.5	4
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4	<1	<1	<1	4
腐食性(ランゲリア指数)	-1.5	-1.9	-1.7	4	-1.9	-2.2	-2.0	4	-1.7	-2.1	-2.0	4
従属栄養細菌	2	0	0	4	0	0	0	4	4	0	2	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	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4
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スルホン酸(PFOA)	<0.000005	<0.00005	<0.00005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4	<0.000005	<0.000005	<0.000005	4
水温(℃)	18.0	5.2	13.1	12	17.5	13.5	15.4	12	21.5	10.0	16.1	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 (1) (酸イナン)	+											
リン酸イオン	-											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	20.1	20.0	20.0	24.0	10	40.0	07.0	25.0	10			
アルカリ度	36.1	39.2	32.8	34.9	12	43.6	27.2	35.3	12			
溶存酸素	+											
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	太名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県			,口。)02 栃オ	- IE	
		102 f)J, 2	个示		1	JUZ 们刀.	小宗		1	102 (1)17 (1	、 示	
	足利市				足利市				足利市			
	[浄水場4 今福浄水	名] 01 - :場	- 00		[浄水場4 西新井浄	名] 02 - ∳水場	- 00		[浄水場4 大前浄水	名] 03 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸フ	k	
	[1日平均		12,	238 (m³)	[1日平均			865 (m³)	[1日平均 浄水場出		19,	231 (m³)
	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	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									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)												
見気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					1							
1,1 - ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)	+											
			10.0				00.0				10.0	
水温(℃)			19.0	1			20.0	1			18.8	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)	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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 0 足利市		木県		[事業主体 09 - (足利市		木県		[事業主体 09 - 0 足利市	体名] 002 栃オ	:県	
	[浄水場4 天王浄水		- 00		[浄水場4 坂西浄水	名] 06 - :場	- 00		[浄水場名 白髭浄水	名] 08 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の租 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水			
	[1日平均 浄水場出		3,	238 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	979 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,;	227 (㎡)
	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						-	
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 — 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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)			19.4	1			18.1	1			17.8	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												
<u>全リン</u> 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												
溶存酸素												
(格子政系) (硫酸イオン												

	[事業主体	太名]			[事業主信	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県			,口。)06 栃オ	- 18	
	1	102 f)J, 2	小 宗			JUU 1717.	小宗			100 1117/	へ 示	
	足利市				日光市				日光市			
	[浄水場4 南部浄水	ろ] 09 - :場	- 00		[浄水場名	ろ] 01 - :場	- 00		[浄水場名 佐下部浄	ろ] 02 · ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 小百水源				[水源名] 利根川水			
	[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の程 浅井戸水				[原水の種 表流水()			
	[1日平均		20,	974 (m³)	[1日平均			387 (m³)	[1日平均			594 (m³)
	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	1											
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)									-			
() 成長性 () ブグリア指数 ()												
1,1 - ジクロロエチレン									-			
I,I ー ソクロロエテレノ 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スルホン酸(PFOA)									+			
			10.5									
水温(°C)	-		18.5	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												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	 ₩ 4 7 1			事業主体	 ₩ 4 7			事業主体	・タヿ		
									1			
	09 - 0	006 栃ス	木県		09 - 0	006 栃	木県		09 - 00)6 栃木	:県	
	日光市				日光市				日光市			
	1	名] 03 - :場	- 00		[浄水場4 板橋配水	名] 04 - <場	- 00		[浄水場名 瀬尾浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 大沢水源	地			[水源名] 木和田島				[水源名] 浅井戸			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水	_,,,			[原水の種 浅井戸水	類]		
		浄水場出口水 湾				浄水量] ¦口水		97 (m³)	[1日平均》		9,4	36 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物											<0.0020	1
ウラン及びその化合物		水源名] 大沢水源地 原水の種類] 長井戸水 1日平均浄水量] 1,363 (㎡) [1 浄水場出口水 海									<0.0002	1
ニッケル及びその化合物											<0.002	1
1,2 — ジクロロエタン											<0.0004	1
トルエン											<0.040	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											<0.00	1
残留塩素									0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸											9.0	1
1,1,1 — 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)											0.8	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
従属栄養細菌											3	1
1,1 - ジクロロエチレン											<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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)									16.0	7.0	11.9	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	[事業主化 09 - 0 日光市 [浄水場名 瀬尾浄水 [水源名]	306 栃っ			[事業主体 09 - 0 日光市 [浄水場名 安良沢浄	306 栃っ			[事業主体 09 - 00 日光市 [浄水場名 安良沢浄 [水源名]	06 栃木	01	
MATAH	大谷川 [原水の種	(月) (月				系荒沢川 連類〕 自流)			利根川水 [原水の種 湧水			
	1	[八の種類] (流水(自流) ヨ平均浄水量] 7,630(㎡) (水場出口水 済				浄水量] 口水	3,3	355 (m³)	[1日平均]		2,	144 (m³)
	最高	市 場名] 05 - 01 争水場 名] 川 の種類] 水(自流) 平均浄水量] 7,630(㎡) [場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	 回数
	47 [0]	42 12	1	<u></u> шж	最高	4A 154	1 7	<u> </u>	시시민	47 10	1 ~ 7	
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	İ	- 006 栃木県 市 (場名] 05 - 01 浄水場 (系名] 川 (の種類] 水(自流) 平均浄水量] 7,630(㎡) 場出口水										
二酸化塩素		- 006 栃木県 市 (場名] 05 - 01 浄水場 (系名] 川 (の種類] 水(自流) 平均浄水量] 7,630(㎡) 場出ロ水										
ジクロロアセトニトリル		- 006 栃木県 市 (場名] 05 - 01 浄水場 原名] 川 (の種類] 水(自流) 平均浄水量] 7,630(㎡) 場出口水										
抱水クロラール		:市 大場名] 05 - 01 浄水場 京名] 川 										
農薬類		:市 大場名] 05 - 01 浄水場 京名] 川 										
残留塩素		(水(自流) 平均浄水量] 7,630(㎡) [水場出口水				0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	12
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)					15.3	8.0	11.8	12	11.6	8.6	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												
主至系 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	(名)			[事業主体	(名)		
	09 - 00		⊢ı⊟		09 - 0		木県		09 - 00		· I目	
		JU 1007	八元			00 100 2	个 宗		1	50 1개가	示	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名		00		[浄水場名 所野浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系左沢川			[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》			293 (m³)	[1日平均]		:	269 (m³)	[1日平均]			27 (m³)
	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	0.6	0.3	0.5	12	0.3	0.2	0.3	12	0.4	0.2	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0	12	0.0	0.2	0.0		0.1	0.2	0.0	
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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
() 成民性 () プラット 自致)												
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(PFOA)												
水温(°C)	15.2	5.4	10.1	12	17.5	145	16.1	12	25.0	6.5	147	12
アンモニア態窒素	15.2	5.4	10.1	12	17.5	14.5	10.1	12	25.0	0.0	14.7	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)												
案外線(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	1											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	(名]		
	09 - 0	006 栃:	木県		09 - (日光市	006 栃	木県		09 - 00日光市	06 栃木	:県	
		፭] 15 -	- 00			3] 16 -	- 00		[浄水場名] 17 -	00	
	日光東浄	水場			大日堂水	源			霧降浄水:	場		
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 利根川水	系つめた沢	Į.	
	[原水の積 浅井戸水	平均浄水量] 0 (㎡)				重類] :			[原水の種 湧水・浅井			
	[1日平均 休止中	日平均浄水量] 0 (㎡) 止中				浄水量] 口水		0 (m³)	[1日平均》 浄水場出		(997 (m³)
	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												
抱水クロラール					Ì							
農薬類												
残留塩素									0.3	0.3	0.3	12
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)									14.5	8.0	11.3	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					İ							
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												

	[事業主体	木名]			[事業主体	:夕]			[事業主体	(名)		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 00		·I目	
		100 例7.	小 示			しひ 付けへ	下示		1	100 11万个	示	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 丸美浄水	名] 18 - :場	- 00		[浄水場名 萩垣面浄:		00		[浄水場名 湯元浄水:	-	00	
検査項目	[水源名] 浅井戸				[水源名] 浅井戸				[水源名] 白根沢川	(表流水)		
	[原水の程 浅井戸水	· 戸水 浅				類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均 休止中					争水量] 口水		61 (m³)	[1日平均》		-	755 (m³)
	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									İ			
農薬類												
残留塩素					0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸					0.3	0.1	0.2	12	0.5	0.2	0.4	12
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)												
大テルーモーフテルエーテル(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)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)	-											
1,1 - ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)	+											
					17.0	100	444	10			7.0	10
水温(℃)					17.0	12.0	14.1	12	8.3	5.8	7.0	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	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	- タ 1			[事業主体	-タ1			[事業主体	- タ 1		
	09 - 0	06 栃ス	ト県		09 - 0	06 栃ス	木県		09 - 00	06 栃木	県	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名		00		[浄水場名		00		[浄水場名		00	
	二荒浄水	場			丸山浄水	場			東小来川	浄水場		
検査項目	[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 中禅寺湖				[水源名] 浅井戸			
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均;			711 (m³)	[1日平均] 浄水場出		:	329 (m³)	[1日平均; 浄水場出		1	176 (m³)
	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					ĺ							
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.4	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.3	3.5	10.6	12	6.4	4.6	5.6	12	17.5	6.0	12.3	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)					İ							
侵食性遊離炭酸					İ							
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	:名]			[事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
	09 - 00		F I目		09 - 0		木県			元日」 106 栃オ	- 18	
		אלולי סכ	卜 宗			しひ 作力ノ	个 宗		1	JUO 们カイ	、宗	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名	-	00		[浄水場4 車の沢浄	名] 31 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 根古岩川	(表流水)			[水源名] 利根川水	系鬼怒川	(表流水)		[水源名] 車の沢(河			
	[原水の種 表流水(自				[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均》			15 (m³)	[1日平均]		5,6	634 (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							<0.0020	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							<0.002	1				
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1				
トルエン							<0.040	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							0.003	1				
農薬類							<0.00	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.3	12	0.6	0.4	0.5	12				
遊離炭酸	0.1	0.0	0.0		0.0	0.1	3.0	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				
イル・ピープリルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							1.3	1				
見気強度(TON)							<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)							-2.0	1				
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)							1	1				
1,1 ー ジクロロエチレン	+				-		<0.0100	1				
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スルホン酸(PFOA)	10-	2.5	100		20.5		100					
水温(℃)	18.5	6.5	12.8	12	22.0	5.1	13.0	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									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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県			··□」 106 栃オ	- IE	
	1	лоо ₁ 11,7 .	小宗			JUU 1/J/J	小宗		1	100 f)J /	へ 示	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場4 橋の沢浄	名] 32 - 水場	- 00		[浄水場4 小佐越浄	名] 33 · · ·水場	- 00		[浄水場4 藤原浄水	名] 34 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 橋の沢(え				[水源名] 上井戸派	?(表流水))		[水源名] 堰場川(
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均	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					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				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									1			
抱水クロラール	1				1							
農薬類												
残留塩素					i							
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	1				1							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
イル・ピープリルエーブル(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)												
(
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ンソロロエテレノ 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スルホン酸(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												
全ルン					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	太名]			[事業主体	太名]			事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 - (木県			··□」)06 栃オ	- IFI	
	1		小 宗			לולף סטכ	小 宗		1	100 1117 기	、示	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場4 高徳浄水	名] 35 - :場	- 00		[浄水場名 伊の原浄		- 00		[浄水場名 小網浄水	名] 37 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 宮の腰沢	(表流水)			[水源名] 伊の原水	源(湧水)			[水源名] 大下沢(表			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均 休止中	浄水量]		[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均			539 (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		AND TO HAVE										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				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									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	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ージクロロエチレン												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)					+				1			
									-			
水温(°C)	-				-				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							
全ルン					1							
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	木 名]			[事業主体	木 名]			事業主体	木 名]		
	1		± 18				+ III				- 18	
	09 - 0	106 桁.	木県		09 - 0	JUb 桁	木県		1	006 栃オ	八宗	
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 芹沢浄水	名] 39 - :場	- 00		[浄水場名 中三依浄	名] 40 · 水場	- 00		[浄水場名 上三依浄	3] 41 - ∙水場	- 00	
検査項目	[水源名] 田茂沢([水源名] 井戸の沢	・芦の沢(湧水)		[水源名] 白倉沢(
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			69 (m³)	[1日平均			24 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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				Ì							
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											
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン	+				-							
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)												
	-				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)					-							
侵食性遊離炭酸												
全窒素									-			
全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大)	+				1				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					-				-			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体		木県		[事業主体		木県		[事業主体	本名] 006 栃オ		
	日光市				日光市				日光市			
	[浄水場名 横川浄水	名] 42 - <場	- 00			名] 50 · ·部浄水場			[浄水場4 足尾北部	3] 51 - 3浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 水上沢(表				[水源名] 内の篭川	(伏流水)			[水源名] 渡良瀬川	(伏流水)		
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	種類]		
	[1日平均			15 (m³)	[1日平均			154 (m³)	[1日平均			367 (m³)
	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					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												
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素	1				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)									1			
浮遊物質(SS)												
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)												
アルカリ度	1											
溶存酸素	1				1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸									1			

検査項目		[事業主体名] 09 - 006 栃木県 日光市 [浄水場名] 52 - 00 足尾東部浄水場								日光市	006 栃木 名] 60 -		
(1日平均浄水量	検査項目	[水源名]				[水源名]							
浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 一次 日数 最高 最低 平均 日数 最高 最低 平均 日数 日数 日本 日本 日本 日本 日本 日本							重類]				[類]		
アンチェン及びその化合物		17			172 (m³)	- ' -			96 (m³)	1			83 (m³)
アンチェン及びその化合物		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化合物 12-プンロロ(タ) 1/LTソ フラル及びその化合物 12-プンロロ(タ) 1/LTソ フル及び(スーチル/トキリ) 連絡素機 一般化塩素 ジアロロアセトトリル 地水/ワラール 農業類 残留塩素 ジアロロアセトラル 高楽類 残留塩素 対象は(アンリンの大きの大きの水きが、カール・デールの人) 高食性(ラングリア指数) (後属来養難的 1.1.1ートリクロロエラン メデルー・フラルエーデル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 異気強度(TON) 高食性(ラングリア指数) (後属来養難的 1.1.2ラロロエテレ) イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 イルアルはアンルが、地下の以びイルブルはでアンスル・地下の以 大学の酸素要求量(COD) ボチ酸(U)吸が、用度(Oom セル使用時) 洋型・砂質(SS) (保養性の薬剤皮) (保養性の薬剤皮) (保養性の) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	アンチモン及びその化合物		70.12			70107				7210	70.13		
12- ジアロロエタン トルエン アフル酸で(アーエデルヘキシル) 悪塩未酸 一酸化塩素 ジアロコアセニトリル 抱水アロラール 悪薬類 残留塩素 遊離技験 1,1.1 ー ドリアロエスタン メデルーにーブチェエーデル (MTBE) 有機物で減るアンアル酸カリアル消費量) 臭気強度(TON) (mage (TON))													
Pult2													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 歴生活験													
亜塩未酸 二酸化塩未 ジウロコアヒトリル 樹水ワロテール 農薬類 狭衛塩素 透離脱酸 1,1,1ードリのロゴタン メチルー・ブチルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブルエーブ						+							
三酸化塩素 ジカロアセトドリル 地球形成													
ジウロロアセトニ・リル													
抱水クロラール 農業類 接路性素										1			
膜薬類 接離放験 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温マッガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジワロエチン ルコング		-				1							
接留塩素 遊離炭酸						+							
遊離炭酸 1,1,1 ー トリクロロエタン メチルー・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等協マンガン酸がりら、消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属米養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ペルルパロオウンスルル・海ドPGのは 水配 (PCG) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要求量(BOD) ・ 大学的酸素要素(BOD) ・ 大学的酸素要素(BOD) ・ 大学的酸素素を(BOD) ・ 大学的酸素素を(BOD) ・ 大学的酸素素を(BOD) ・ 大学的酸素素素・													+
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・プチルエーブル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリクム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1.1・ジクロロエチレン ペルスがは1799ンスルボー機PPOA) 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) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物 (n/ml) アルトロリア・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー・ファー													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロコエチレン Anatatrayonatanamerosiativanatameroal 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)		-				-							
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 - ジフロロエチレン ペルフルは17379フルルル線FOON は													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 依属栄養細菌 (1,1ージプロロエチレン ベルスルは1759ソスルは心臓(PFOS)及げベルスルはロケ99ソスルを心臓(PFOS) 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(m/ml) アルハリ度 溶存酸素 硫酸イオン 溶存酸素 硫酸イオン						+							
腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージカロロエチレン 水温(*Co) 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(VV)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 リハ酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/ml) アルカリ度 溶存酸素 高額(Min) アルカリ度 溶存酸素 高額(イオン)						-							
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルはオウザンスルボー強(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							
1.1ージウロロエチレン ペルフルはオプランスルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及びペルフルボン酸(PFOS)及び、カラス・カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ペルフルイロオクサンスルルン酸(PFOS)返びペルフルイロオクサンスルルン酸(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) ポートリンの大変(Domm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 高硫酸イオン											-		-
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			
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(パ/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン						-							
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) アルかり度 溶存酸素 硫酸イオン						-				-	-		
 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 										-	-		-
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) (人)						+				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											-		-
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) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-				-	-		-
ド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													
アルがJ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン						1				1	-		-
硫酸イオン													
						1							

	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - (日光市)06 栃:	木県		09 - (日光市	006 栃	木県		09 - C 日光市)06 栃木	、県	
	[浄水場4 野門浄水	名] 61 - <場	- 00		[浄水場名 中央浄水	名] 62 ⁻ :場	- 00		[浄水場名 湯西川浄	呂] 63 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 野門(湧)				[水源名] 唐沢(湧				[水源名] 三河沢ダ	ム・クズウ沢	₹(表流水	.)
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 ダム直接・	重類] ∙表流水(⊧	自流)	
	[1日平均			7 (m³)	[1日平均 休止中	浄水量]		0 (m³)	[1日平均 浄水場出			464 (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					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												
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							
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
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スルホン酸(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)	1				1							
浮遊物質(SS)					1				1			
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン									<u> </u>			+
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	-											

	[事業主体 09 - 0 日光市		木県		[事業主体 09 - (日光市		木県		[事業主体 09 - (日光市	本名])06 栃オ	、県	
	[浄水場名 川俣湯元	3] 64 - :浄水場	- 00		[浄水場名 川俣浄水	3] 65 - :場	- 00		[浄水場名 土呂部浄	3] 66 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 錆沢(表)				[水源名] 熊野沢(化				[水源名] 木戸沢(f			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 伏流水	重類]		
	[1日平均			16 (m³)	[1日平均 浄水場出			27 (m³)	[1日平均			10 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物									1		<u> </u>	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 — 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									-			
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												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												İ
生物(n/ml)												İ
アルカリ度												
溶存酸素					1				İ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	日向浄水	006 栃 [;] 名] 67 - :場	木県 - 00		[事業主体 09 - (鹿沼市 [浄水場名 第1浄水場	308 栃	木県		鹿沼市 [浄水場名 第2浄水 ^は	08 栃木		
検査項目	[水源名] 稲ヶ沢(表				[水源名] 地下水				[水源名] 地下水			
	[原水の種 表流水(F				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均	·		62 (m³)	[1日平均		6,	875 (㎡)	[1日平均]		3,6	631 (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ージクロロエチレン												
「, 「 一 ンソロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)					22.0	12.5	17.7	12	21.0	15.5	17.6	12
アンモニア態窒素					22.0	12.0	17.7	12	21.0	10.0	17.0	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)					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	[名]			[事業主体	名]			[事業主体	名]		
	09 - 0	08 栃オ	ト県		09 - 0	08 栃2	木県		09 - 0	08 栃木	:県	
	鹿沼市	177			鹿沼市	177			鹿沼市	100	***	
	庇伯川				庇石川				庇伯川			
	[浄水場名		00		[浄水場名	i] 04 -	00		[浄水場名		00	
	第3浄水均	易			第4浄水均	易			第5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				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均;		4,	551 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,4	480 (m³)	[1日平均;		4,0)15 (m³)
	最高	最低	平均	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					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)												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.0	11.0	17.1	12	22.2	14.8	18.2	12	24.0	12.0	18.0	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							

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	008 栃	木県		09 - 0	008 栃	木県		09 - 0	008 栃木	:県	
	鹿沼市				鹿沼市				鹿沼市		•••	
	(I) (I)				JEE / 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1				1EC / CI 113			
	[浄水場名	<u>3</u>] 06 -	- 00		 [浄水場4	<u>3</u>] 07 -	- 00		[浄水場4	各] 08 -	- 00	
	下沢浄水	場			野尻浄水	、場			1	1浄水場		
		. 23				. 23			1 1 2 1 2 1			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	地下水				地下水				地下水			
	 原水の種	6米四7			 [原水の種	6 米 西]			原水の種	新米西 丁		
	浅井戸水				浅井戸水				浅井戸水			
	及开广外	•			122 TIV	•			及开厂办	•		
	[1日平均 浄水場出	·		991 (m)	[1日平均 浄水場出			164 (m³)	[1日平均 浄水場出			530 (m³)
	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	34								1			
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物	İ				İ							
1,2 - ジクロロエタン	ĺ											
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					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	i				i							
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				1							
腐食性(ランゲリア指数)	1				İ							
従属栄養細菌												
1.1 ー 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スルホン酸(PFOA)					1					+		+
水温(℃)												
アンモニア熊窒素					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)					1							
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												+
リノ殴イオノ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 09 - C 鹿沼市 [浄水場名 口粟野第	3] 09 -	木県		[事業主体 09 - (鹿沼市 [浄水場名 清洲第1]	308 栃	木県		鹿沼市	008 栃木 名] 11 -		
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				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出			911 (m³)	[1日平均			307 (m³)	[1日平均 浄水場出			599 (m³)
	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
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					i				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)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												+
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スルホン酸(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)									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									1			+
溶存酸素	-											+
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				1			+

	[事業主体 09 - (木県		[事業主体 09 - (木県		[事業主体		、県	
	鹿沼市				鹿沼市				佐野市			
	[浄水場4 粕尾第2	3] 12 - 浄水場	- 00		[浄水場4 永野浄水	名] 13 - 〈場	- 00		[浄水場4 大橋浄水	S] 01 - ∶場	- 01	
検査項目	[水源名] 地下水				[水源名] 地下水				[水源名] 大橋3号;	#		
	[原水の程 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	_,,,			[原水の程 深井戸水 戸水・浅:	∵浅井戸↗	k•深井戸	水∙浅井
	[1日平均			501 (m³)	[1日平均			657 (m³)	[1日平均		12,	851 (m [*])
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	1				İ				1			
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	İ				Ì							
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					1				1			
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スルホン酸(PFOA)									1			
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)				İ	1				İ			
侵食性遊離炭酸					1				İ			
全窒素												
全リン									İ			
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				1							
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 - (木県		09 - 0		- IE	
		JUB 1JJ].	小木			JUB (JJJ)	ハホ				` ग र	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場4 奈良渕浄	名] 02 - 计水場	- 01		[浄水場4 石塚浄水	名] 03 - :場	- 01		[浄水場名 菊川浄水	名] 04 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 奈良渕3 ⁻				[水源名] 石塚4号:				[水源名] 上川原1 ⁻			
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	水∙深井戸	水	[原水の程 深井戸水 戸水	∮類〕 ∵深井戸⊅	水∙深井戸	「水・深井	[原水の程 浅井戸水 戸水・深ま		k∙浅井戸 井戸水	水∙深井
	[1日平均			618 (m³)	[1日平均		2	,889 (m³)	[1日平均		13,	373 (㎡)
	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	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	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 - ジクロロエチレン					1				1			
「, 「 ー ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素	-											
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)												
16子的政系安水車(GOD) 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				1			
全リン (1) (数 / オン・	+				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					1				1			
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 09 - 0 佐野市		木県		[事業主体 09 - (佐野市		木県		[事業主体 09 - 0 佐野市	本名])09 栃オ	、県	
	[浄水場名 市の沢浄		- 01		[浄水場名 上羽田浄		- 01		[浄水場4 多田浄水	名] 07 - :場	- 01	
検査項目	[水源名]				[水源名] 上羽田1 ⁵				[水源名] 多田3号:			
	[原水の種 深井戸水		ለ		[原水の程 深井戸水				[原水の種 深井戸水 戸水	€類〕 、・深井戸フ	水・深井戸	水∙浅井
	[1日平均 浄水場出		1	,311 (m³)	[1日平均		1	,096 (㎡)	[1日平均		2,	683 (m³)
	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												
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スルホン酸(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												
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 - (木県		09 - 0		- 18	
		JUB 1JJJ.	小 宗			JUB NJJ	小宗)US 1 J 7	ト示	
	佐野市				佐野市				佐野市			
	[浄水場名 戸奈良浄	名] 08 -	- 01		[浄水場4 田沼浄水	3] 09 -	- 01		[浄水場4 船越浄水	名] 10 -	- 01	
	广东区内	小小物			ш/п/т/л	· 产例			川口花2/子 小	一切		
検査項目	[水源名] 戸奈良4 ⁻				[水源名] 田沼北4				[水源名] 船越水源			
	[原水の程 深井戸水	重類〕 ⟨•深井戸フ	水∙深井戸	水	[原水の程 深井戸水 戸水・浅:	:•深井戸	水∙浅井戸	「水・深井	[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	浄水量] ¦口水	1,	,011 (㎡)	[1日平均		3	,620 (m³)	[1日平均			759 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					Ì				İ			
1,2 - ジクロロエタン					İ							
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					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)									1			
(
1,1 - ジクロロエチレン					1							
「, 「 ー ンソロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+			
水温(°C)												
アンモニア態窒素									-			
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)									-			
1亿字的酸素要水重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)								1	+			1
案外線(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) (酸イオン)									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									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸					1							

	[事業主体 09 - C 佐野市 [浄水場名	009 栃	木県 - 01		[事業主体 09 - (佐野市 [浄水場名		木県 - 01		佐野市 [浄水場名	009 栃オ 名] 13 -		
検査項目	葛生浄水 [水源名] 葛生2号				鉢木浄水 [水源名] 鉢木1号:				関馬浄水 [水源名] 関馬1号:			
	[原水の積 深井戸水	重類〕 ∶•深井戸 <i>7</i>	k		[原水の種 浅井戸水	重類〕 、・深井戸⊅	ĸ		[原水の程 深井戸水	重類〕 ∶•深井戸⊅	ĸ	
	[1日平均		1,	230 (㎡)	[1日平均		2	,124 (㎡)	[1日平均			528 (m³)
	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		_	T
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 — 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												
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スルホン酸(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)												+
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 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
生物(n/ml)									1			
アルカリ度												+
溶存酸素												1
硫酸イオン												+
溶性ケイ酸												

下彦間水源	 検査項目	[事業主作 09 - C 佐野市 [浄水場名 下彦間浄 [水源名]	009 栃: 名] 14 -	木県 - 01		[事業主体 09 - (佐野市 [浄水場4 飛駒南浄 [水源名]	009 栃 名] 15 · →水場	木県 - 01		佐野市	009 栃木 名] 16 - :場		
現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 現井戸水 田平均浄水量 39 (㎡) 日平均浄水量 348 (㎡) 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 浄水場出口水 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東京 東	快且块口		源										
浄水場出口水						1						k	
アンチモン及びその化合物					218 (m³)				39 (m³)	1			348 (m³)
クラン及だらの任命物 1.2 - ジウロエブツ トルエン ファル及びモブルキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロコアセニトルル 地水クロラール 農薬類 素質 温離炭酸 1.1.1 - ドリクロエダン メデルーセーデルエーデルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム海費型) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属(果養麹菌 1.1.1 - ドリクロエザン メデルーモンデルエーデルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸カリウム海費型) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属(果養麹菌 1.1.1 - ドリクロエザン メデルーモンデルエーデル(MTBE) 有機物を(過マンガン酸のリウム海費型) 異気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属(果養麹菌 1.1.2 - ドリクロエザン ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
2-9기ル及订子の任名物	アンチモン及びその化合物												
12-ジウルロ15シ トルTン ブル酸ジ(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトドリル 樹水パコラール 農薬類 残留塩素 遊離皮酸 1,1.1ードリクロ15シ メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(個で27か 放射)ケル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジウロエデレン ベスリウのエデレン ベスリウのエア・シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ウラン及びその化合物												
トレエン	ニッケル及びその化合物					İ							
フタル様でジューエチルトキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
	トルエン												
三酸化塩素 ジウロアセトーリル 地がパロラール 農業類 機器塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリフロログン メチルー・プチルエーテル(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(ランガリア情報) 佐属栄養細菌 1.1.ラフロロチレン 45-3461792344(過ぎた3/401479)24(過ぎ呼び) 水温(で) 7-3474179234(過ぎでの) 大学の酸素来来電(DOD) 生物化学的酸素来来電(DOD) 紫外線(UV吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性過難反酸 全窒素 全リン リル酸イオン トリハロメタン生成能 生物(アリカリアルの) 第7ルカリ度 第7ルカリ度 第7ルカリアルの) 第7ルカリ度	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル	亜塩素酸					İ							
胞末分ロラール 農業類 強縮性素	二酸化塩素												
展業類 残留塩素	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素	抱水クロラール					1							
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロロエタン メチルーモーブチルエテル(MTBE) 有機物等(過マカン)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 ペルルはTIPシスルルを細PFONI 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) 生物化学的酸素要求量(BOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱炭酸 全型素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 活存酸素 衛酸イオン	農薬類												
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・ーブチルエーブル(NTBE) 有機物等(過マソブン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.1 - ジクロロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルはロシックスルル・海(PPOA) 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) 浮遊物質(SS) 侵食性治離炭酸 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) アルトロア ドリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカロスター アルカロスター アルカロスター アルカロスチン ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフルはログランスルル・海(PPOA) ・ベルフロエチレ ・ベルフロエチル ・ベルフロエチレ ・ベルフロエチル ・ベルスのエチル ・ベルフロエチル ・ベルフロエチル ・ベルスのエー ・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガル酸かり込消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (I.Iーンプロロエチレン イルスがはながえが、おおいでの)該びがが、が温(*C) アンモア態窒素 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ皮 済存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸												
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 ペルフルはアグラスルボー衛(POA) 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) 素別(CO) アジモア影窒素 (と物化学の酸素要求量(SOD) (と学的酸素を表現を、) (このでは、「ないでは、いいでは、「ないでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、いいでは、	1,1,1ートリクロロエタン												
果気強度(TON)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジロロエチレン イルカルオプランルル・敵PFOS)&グペルフルイオプラシスルル・敵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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶子酸素 (有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	臭気強度(TON)												
1.1 ージクロロエチレン ペルフォロオプランスルホン酸(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(GOD) 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 全室素 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 ・ (などの) (な	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウサンスルホン酸(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 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mil) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
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 硫酸イオン	1,1 - ジクロロエチレン												
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) (大物(UV)吸光度(50mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大力を) 浮遊物質(SS) (大力を) 侵食性遊離炭酸 (大力を) 全リン (大力を) リン酸イオン (大力の) トリハロメタン生成能 (大力の) 生物 (n/ml) (大力の) アルカリ度 (大力を) 溶存酸素 (大力を) 硫酸イオン (大力の)													
生物化学的酸素要求量(BOD) (比学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmセル使用時) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) (大学のでは、100mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (大学のでは、100mmセル使用時) 侵食性遊離炭酸 (大学のでは、100mmセル使用時) 全型素 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) よりとしている。 (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学の大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学のでは、100mmセル使用時) リン酸イオン (大学の大学の大学のでは、100mmセル使用時) アルカリ度 (大学の大学のでは、100mmセル使用時) 溶存酸素 (大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大													
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) (人)						1							
侵食性遊離炭酸 全空末 全リン リン酸イオン ド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							
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													
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) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
トリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>						1							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
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						1							
硫酸イオン													
						1							

	[事業主体名] 09 - 009 栃木県 佐野市 [浄水場名] 17 - 01 野上南浄水場								佐野市	009 栃オ 3] 19 -		
検査項目	[水源名] 野上南水				[水源名] 野上中水				[水源名] 野上北水	源		
	[原水の程 深井戸水				[原水の程 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均			100 (m³)	[1日平均			41 (m³)	[1日平均			60 (m³)
	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 7			
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									i			
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												
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)												
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-				-			
1,1 ー ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)	+				1				+			+
									-			
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					1							
全リン (1) (数 / オン・	+								+			
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 09 - 0 佐野市 [浄水場名 常盤第1》	309 栃	木県 - 01		[事業主体 09 - (佐野市 [浄水場名 常盤第2》	009 栃 名] 21 -	木県		佐野市	009 栃オ 3] 22 -		
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:			
	[原水の租 深井戸水	重類] <・浅井戸⊅	k		[原水の種 深井戸水	重類] ⟨・浅井戸ス	水		[原水の程 浅井戸水	€類] :•浅井戸2	ĸ	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		377 (㎡)	[1日平均			457 (m³)	[1日平均 浄水場出			226 (m³)
	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					İ							
1,2 - ジクロロエタン	Ì											
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				İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 ー 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												
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スルホン酸(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					1							
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	太名]			事業主任	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県		1	··□」)10 栃オ	- 旧	
			小 宗		1		小 宗				、示	
	那須烏山	1市			那須烏山	1市			那須烏山	市		
	[浄水場4 城東浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場名 南大和久	名] 02 、浄水場	- 00		[浄水場名 森田浄水	名] 03 - :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	_,,,			[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出		5,	,222 (m³)	[1日平均		1	,634 (m³)	[1日平均	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									1			
二酸化塩素					i				i			
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					-				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(過マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)												
1,1 - ジクロロエチレン 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												

-	F均 場出	(]浄水量]			[原水の種				地下水 [原水の積			
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 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 メチルーモーブチルエーテル(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 ヘルフルロスチンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 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)	高	コロ水		319 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]	2,	462 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		110 (m³)
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 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 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 メチルーセーブチルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	- -1	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及びその化合物	-	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	1 2-0	四奴	4×1□]	4X 15%	1 20	ᆸᄊ	月入1日1	#X 1424	1 2-5	<u></u>
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 - トリクロロエタン メチルー・コブチルエーテル(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 ベルフルダロオタウシスルホン酸(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)												
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 技水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)液びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)液 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)												
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 挽文ロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(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 ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)												
 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 メチルーセーブチルエーテル(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 ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS) 及げベルフルオロオクランスルホン酸(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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 					+							+
 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ートリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(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 ペルフルオロオクランスルホン酸ቦFOOI) 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) 												
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・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりウム消費量) 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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・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 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スルホン酸(PFOS) 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) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
機留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー モーブチルエーテル (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 ベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS) 及びベルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS) 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)					1							
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 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)												
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スルホン酸(PFOA) 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)												
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 ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)及パベルフルオロオクランスルホン酸(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)												
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 ペルフルオロオクランスルホン酸(PFOS)及パベルフルオロオクランスルホン酸(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)												
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 ベ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)												
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)												
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(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)												
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)												
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)												
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)												
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)												
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
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					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												

検査項目	[事業主作 09 - (7 那須烏山 [浄水場4 向田浄水 [水源名] 地下水	010 栃; I市 名] 07 - 場	木県 - 00		[事業主作 09 - (那須烏山 [浄水場 境浄水場 「水源名」 地下水	010 栃 I市 名] 08 -	木県 - 00		那須烏山	010 栃才 I市 名] 09 - 場		
	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		272 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		486 (m³)	浅井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		252 (m³)
	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	시시다	47 15	1	<u> </u>	사시티	47 159	13	<u></u> □ ≫	#XIPI	47 124	13	<u></u> ⊢ ≫
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)	1											
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					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												
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スルホン酸(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)	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 二二二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十												
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)												
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	太名]			事業主体	:名]			事業主体	名]		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県		09 - 01		·IE	
			小 宗			ப் √ற்ற∠	个 宗			ு வூ∧	小示	
	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:	場			若木浄水	湯		
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			178 (m³)	[1日平均》		(920 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		26,5	i43 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物					<0.0020	<0.0020	<0.0020	12		<0.0020	<0.0020	12
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	12		<0.0002	<0.0002	12
ニッケル及びその化合物					<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
1,2 — ジクロロエタン					<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12
トルエン					<0.040	<0.040	<0.040	12		<0.040	<0.040	12
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					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
二酸化塩素					<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12
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
残留塩素					0.8	0.5	0.6	365	0.8	0.5	0.7	365
遊離炭酸					1.4	0.9	1.2	12	1.8	1.2	1.5	12
1,1,1 — トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	12		<0.030	<0.030	12
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	12		<0.002	<0.002	12
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					0.5	<0.3	0.4	12	1.4	0.6	1.0	12
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12		<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)					-1.5	-1.8	-1.7	12	-0.6	-1.8	-1.4	12
従属栄養細菌					0	0	0	12		0	0	12
1,1 - ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	12	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12
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スルホン酸(PFOA)							<0.00005	1			0.000009	1
水温(℃)					20.9	13.5	16.9	12	24.3	7.0	15.9	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)					0.014	0.006	0.009	239	0.096	0.018	0.043	240
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					44.7	40.2	42.4	12	48.4	27.9	37.7	12
溶存酸素			-									
硫酸イオン					1.9	1.4	1.6	12	24.3	12.4	16.4	12
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 01 mm mm	3 栃オ] 03 - 水場 系思川・済 類] 流)・深井	00 段井戸 宇戸水		[事業主体 09 - 0 0	16 栃オ] 01 - 昜 号取水井			[事業主体 09 - 0 ¹ 真岡市 [浄水場名 大 大谷台配: 「水彩台1・ 大谷1・	16 栃木] 02 - 水場	01	
検査項目	小山市 [浄水場名] 羽川西浄7 [水源名] 八瀬川水の種 原流水(自 第一年場出 海出の 海出の 第一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二] 03 - 水場 系思川·済 類] i流)·深井	00 段井戸 宇戸水		真岡市 [浄水場名 荒町配水 ¹ [水源名] 荒町1・2 ⁴ [原水の種] 01 - 昜			真岡市 [浄水場名 大谷台配: [水源名]] 02 - 水場	01	
検査項目	[浄水場名] 羽川西浄オ [水源名] 利根川水の種 原水の種 表流水(自 1日水場高	 水場 系思川・済 類] 流)・深井 争水量]	₹井戸 ‡戸水		[浄水場名 荒町配水は [水源名] 荒町1・2号	号取水井	01		[浄水場名 大谷台配] [水源名]	- 水場		
検査項目	羽川西浄7 [水源名] 利根川水系 [原水の種] 表流水(自 [1日水場画 海 最高	 水場 系思川・済 類] 流)・深井 争水量]	₹井戸 ‡戸水		荒町配水 ¹ [水源名] 荒町1・2・ ⁵ [原水の種	号取水井	01		大谷台配:	- 水場		
検査項目	[水源名] 利根川水系 原水の種類 表流水(自 1日平均 浄水場田 最高	系思川・済 類] 流)・深井 争水量]	⊧戸 水		[水源名] 荒町1・2号 [原水の種	号取水井			[水源名]		#	
	利根川水系 [原水の種類表流水(自 [1日平均料 浄水場出口 最高	類] I流)・深井 争水量]	⊧戸 水		荒町1・2号 [原水の種					2号取水	#	
	表流水(自 [1日平均汽 浄水場出口 最高	i流)·深井 静水量]			1	類]						
	浄水場出口 最高								[原水の種 深井戸水	類]		
		- //\	16,	558 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		1,3	51 (m³)	[1日平均》 浄水場出		8	886 (m³)
		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	12								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12								
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	12								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12								
トルエン	<0.040	<0.040	<0.040	12								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	12								
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	12								
ジクロロアセトニトリル	0.001	<0.001	<0.001	4								
抱水クロラール	0.004	<0.002	0.002	4								
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	4								
残留塩素	0.8	0.5	0.7	365	0.3	0.3	0.3	12				
遊離炭酸	2.0	1.1	1.6	12								
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	12								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	12								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	2.0	0.6 <1	1.0	12 12								
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.7	-1.4	12								
従属栄養細菌	-1.0	-1.7	-1.4	12								
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	12								
「、「 フノロロエノレン 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スルホン酸(PFOA)	(0.0100	(0.0100	(0.0100	12								
水温(°C)	24.1	9.1	16.7	12	18.0	16.0	17.1	12	23.5	12.5	17.9	12
アンモニア態窒素	21.1	0.1	10.7		10.0	10.0	17.1	'-	20.0	12.0	17.0	- 12
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)	0.096	0.018	0.043	240								
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	54.6	42.5	46.6	12								
溶存酸素												
硫酸イオン	32.1	11.1	16.9	12								

	[事業主体	:名]			[事業主体	本名]			[事業主体	:名]		
	09 - 0 ⁻ 真岡市	16 栃オ	片 県		09 - 真岡市	016 栃	木県		09 - 0 ⁻ 真岡市	16 栃木	:県	
	[浄水場名	-	01		[浄水場名 台町水源	名] 04 - ī地	- 01		[浄水場名 石法寺浄		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	類〕			[原水の科 深井戸水				[原水の種 深井戸水		<	
	1	- · · · · · -				浄水量] ¦口水		0 (m³)	[1日平均》		14,2	99 (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	0.3	0.3	0.3	12	-				0.3	0.3	0.3	12
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)												
(後属栄養細菌)												
作風木食神困 1,1 - ジクロロエチレン												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	16.8	12.5	15.8	12					20.0	12.0	15.9	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							

検査項目 [] [浄水場名 西田井浄 水源名] 西田井取: 原水の種 深井戸水	水井	01		[浄水場名 京泉浄水: 「水源名] 京泉1・2・ 「原水の種 深井戸水	号取水井	01		[浄水場名 久下田浄 [水源名] 第3・第4・ [原水の種 深井戸水	水場 ·第5	01	
	1日平均》 浄水場出		; 	351 (m³)	[1日平均》 浄水場出			492 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,3	348 (m³)
	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	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12	0.3	0.3	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	26.0	12.0	18.7	12	21.0	12.8	18.3	12	17.1	15.0	16.1	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 09 - 0 真岡市 [浄水場名	16 栃オ i] 10 -				017 栃:	木県		矢板市 [浄水場名)17 栃木 名] 02 -		
検査項目	三谷浄水: [水源名] 第1·第2]				中央浄水 [水源名] 地下水				寺山浄水 [水源名] 寺山ダム	(場		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 ダム直接	重類]		
		[1日平均浄水量] 610 (㎡) [浄水場出口水 デ 最高 最低 平均 回数					1	,729 (m³)	[1日平均 浄水場出		6,	105 (㎡)
	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	0.3	0.3	0.3	12								
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.0	8.6	16.6	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 0.000												
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					-				-			
済行政系 硫酸イオン	+											
溶性ケイ酸					1				-			

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 - (木県		1	,口。 D17 析才	- 18	
		ער) אוע. אוע	小 宗		1	JI/ 100	小宗		1	יוע <i>ו</i> וע אוע	、 示	
	矢板市				矢板市				矢板市			
	[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	名] 05 - 号	- 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				[原水の租 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均		2	,198 (m³)	[1日平均			836 (m³)
	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	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	1											
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)												
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												
I,I ー ソクロロエテレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(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				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体		木県		[事業主体 09 - (木県		[事業主体 09 - 0	本名])17 栃オ		
	矢板市				矢板市				矢板市			
	[浄水場名 西部浄水		- 00		[浄水場名 第一農場	3] 07 - }浄水場	- 00		[浄水場4 第二農場	3] 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			590 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	·		297 (m³)
	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									1			
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												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) 及びベルフルオロオクタンスルホン酸(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)	1											
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									+			
溶存酸素									1			
硫酸イオン	+								1			
旅館147 一部					1				-			

	r + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	- <i>t</i> 7 1			r + * + /+	- <i>1</i> 7 1			r = ** + /+	. <i>t</i> 7		
	[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	:県	
	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	類]			[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均]		3,	181 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,8	348 (m³)	[1日平均》 浄水場出		9	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			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			0.001	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			<0.020	1			<0.020	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12	0.2	0.2	0.2	12
遊離炭酸			8.0	1	ĺ		11.0	1			20.0	1
1,1,1 — トリクロロエタン			<0.030	1	İ		<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)			0.4	1			0.4	1			0.4	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.6	1			-1.8	1
従属栄養細菌			40	1			6	1			0	1
1,1 ー ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)				·				· ·				
水温(°C)	26.8	5.5	16.2	12	24.1	12.1	16.5	12	23.8	9.4	17.6	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)					ĺ							
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	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 -		木県		1	,口。)22 栃オ	- IE	
			小 宗		1		小宗				、示	
	大田原市	1			大田原市	1			大田原市	l		
	[浄水場4	各] 01 -	- 00		 [浄水場4	图 03 -	- 00		[浄水場4	占] 04 -	- 00	
	大田原浄	水場			上石上面	水場			佐久山東	部浄水場		
検査項目	[水源名] 大田原第 合)		、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(_	上石上系と	:混合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水				[原水の種 深井戸水	重類] <・浄水受⊅	k	
	[1日平均		2,	,577 (㎡)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			854 (m³)
	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					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												
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												
「、「 フノロロエノレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(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)									-			
近子可設系安水里(GOD) 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) (酸イオン)									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									1			
硫酸イオン												-
溶性ケイ酸					1							

	事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - C 大田原市		木県		09 - (大田原市		木県		大田原市)22 栃オ ī	宗	
	[浄水場名 乙連沢浄	ろ] 05 - ·水場	- 00		[浄水場4 狭原浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場名 片府田浄	ろ] 07 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 乙連沢第 合)	1水源(乙	边速沢第2	水源と混	[水源名] 狭原第2		5上系と混	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				[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	水		[原水の種 浄水受水	€類〕 、・深井戸フ	k	
	[1日平均 浄水場出	浄水量] 口水		310 (m³)	[1日平均			793 (m³)	[1日平均			736 (m³)
	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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
「ハー ノフロロエノ レフ 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スルホン酸(PFOA)					+							
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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												
全りと					1							
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	I= 1				I= 1				I= 1			
	[事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0	022 栃:	木県		09 - 0	022 栃	木県		09 - 0)22 栃オ	県	
	大田原市	····			大田原市	ī			大田原市	····		
	人田原山	,			人田原山	,			八山赤山	•		
	 海水場4	점] 08 -	- 00		 「浄水場4	图 09 -	- 00		 浄水場4	<u>3</u>] 10 -	- 00	
	中の原浄				大輪浄水				川西浄水			
	1 00///17	717-91) (+m) / 1· / 1·	\- 91			7.112777	(-9)		
検査項目	[水源名]		の百笠の	· L i E L	[水源名] 大輪水源				[水源名]	〔(築地水》	五 フ油の	コズに旧
	石上系と	1水源(中 混合)	の原第2	小凉、上	人無小奶	ę.			合)	《宋地小》	R、乙建》	(木Cル
	[原水の種 浄水受水	重類〕 ⟨•深井戸フ	ĸ		[原水の種 浅井戸水				[原水の程 浅井戸水	重類〕 ∵深井戸⊅	k	
	[1日平均			460 (m³)	[1日平均		2	,069 (m³)	[1日平均			864 (m³)
	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			
1,2ージクロロエタン												
									1			
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)									1			
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			
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)					1				+			+
化学的酸素要求量(COD)												+
16子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+				1				1			
浮遊物質(SS)					1				-			+
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) 科 (本)												
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	[事業主体 09 - で 大田原市 [浄水場名 桧木沢浄 [水源名] 桧木沢水)22 析; ; 3] 11 - ÷水場	木県			022 栃 ī 吝] 12 · ÷水場		₹水源と混	大田原市 [浄水場名] 川田浄水 [水源名]	022 栃才 ī 名] 13 - s場	- 00	
	[原水の種 深井戸水				合) [原水の程 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均 休止中	浄水量]		(m³)	[1日平均			190 (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			1	1			
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					1				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				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					1							
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スルホン酸(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)					1				1			
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)					1							
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体の9 - Cの大田の にからない できません しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	022 栃: 「 名] 16 - は場 「(露久保2		à)	須賀川浄[水源名]	022 栃 ī 吝] 17 · ❖水場 添源(如来:		à)	大田原市	022 栃オ 「 名] 18 - に場 〔		
	[1日平均 浄水場出			185 (m³)	[1日平均			159 (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				,	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-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												
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					1							
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)					+			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					-							
<u>全リン</u> リン酸イオン	+				+							
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能					1							
生物(n/ml)					+							
生物(n/mi) アルカリ度					+							
溶存酸素					-							
<u>俗性政条</u> 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 - 02		★但		09 - 0		木県		09 - 02		- 但	
		- マー 1カリノ	小 水			∠¬ 11/1 /	ראי			- 기까 사	`7 \	
	壬生町				壬生町				壬生町			
	 [浄水場名] 01 -	. 00		 浄水場名	1 02 -	. 00		 [浄水場名] 03 -	. 00	
	北部配水	-	00		南部配水:	-	00		中央配水	-	00	
	10日間の人力	*ØĬ			1手中性人	<i>*9</i> ī			十大能小	*Øj		
検査項目	[水源名]				[水源名]				 [水源名]			
快且块日	北部水源				南部水源				中央水源			
	北部水源				前 小 // // // // // // // // // // // // /				中关小源			
	5FF 1: 0.44				F. L 55	w			FET 1: 0.55	.k 3		
	[原水の種	類」			[原水の種				[原水の種	類」		
	深井戸水				深井戸水	・浅井戸オ	K		深井戸水			
	5. - - 14. N	6 L = 3		(3)	F 1/ >	* L = 1		/ 3\	F 1/ N	6 L B 3		(3)
		1日平均浄水量] 6,736 (㎡) [1E 争水場出口水 浄力					2,6	639 (m)	[1日平均活		2,6	i35 (m³)
	最高						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			<0.0015	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			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素	0.3	0.3	0.3	6	0.3	0.3	0.3	6	0.3	0.3	0.3	6
遊離炭酸			23.0	1			16.0	1			18.0	1
1,1,1 — 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)			0.4	1			<0.3	1			0.5	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.0	1			-2.4	1			-2.0	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 ー 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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	18.7	16.7	17.9	5	18.2	15.8	17.0	5	22.7	11.2	17.4	5
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)												
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											

109 - 027		[事業主体	(名)			[事業主体				[事業主体	(名)		
勝須町				⊢ I目		1		大		1		· I目	
特別 大場名 01 - 00			4/ かがく	ト示		1	12/ 创万。	个乐			4/ 伽个	示	
検査項目 水源名 水源名 大源名 大源名 大源名 西山第木 西山第木 西山第木 西山第十 大源名 西山第 西山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田東海		那須町				那須町				那須町			
検査項目 水源名 水源名 大源名 大源名 大源名 西山第木 西山第木 西山第木 西山第十 大源名 西山第 西山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田山第 田東海		 海水場名	1 01 -	00		 浄水場名	41 02 -	. 01		 浄水場名	il 02 –	02	
現本 西山第2 西山第2 西山第1 旧水の種類 表流水(自流) 表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 別水・表流水(加水・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・		2	-			1						-	
現本 西山第2 西山第2 西山第1 旧水の種類 表流水(自流) 表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 現水・表流水(自流) 別水・表流水(加水・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・スル・													
「原水の種類 表流水(自流)	検査項目					1							
接換性 接触性 接触		湯本				西山第2				西山第1			
接換性 接触性 接触													
接換性 接触性 接触		「臣业の铥	米石]			「店もの籍	: 米石]			「臣业の種	** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **		
1日平均浄水量 300 (m)						1		`				`	
労水場出口水 労水場出口水 労水場出口水 労水場出口水 労水場出口水 労力を持ちのと合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 の数 最高 最低 平均 回数 の数		表流水(自	1流)			湧水・表が	忧水(目流)		男水・表が	就水(目流)	
労水場出口水 労水場出口水 労水場出口水 労水場出口水 労水場出口水 労力を持ちのと合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 の数 最高 最低 平均 回数 の数									. 2.				. 2.
展高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 の					300 (m)	1			387 (m)	1		;	383 (m)
アンチェンルびその化合物 つうアンダイチの化合物 12 - プウロエザン トルエン アンル度びでーエチルへオシル) 亜塩 本敵 工能 化塩木 ジグロロアセトドルル 樹水ワロラル 無業類 無業類 機質塩素								平均	回数			平均	回数
- シウル及びも作名物 1.2 - ジウロエラン トルエン フル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩 本酸	アンチモン及びその化合物						-	-			-	-	
12-ジウロロエタン	ウラン及びその化合物												
NLT	ニッケル及びその化合物												
フタル酸ジ(2-15 Pu/トキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
フタル酸ジ(2-15 Pu/トキシル)													
亜塩末酸 二酸化塩素 ジウロロアヒトリル 抱水ワロラル 農業類 残留塩素													
ジカロアヤトニリル 抱水 クロラール 展演						1							
胞末分ロラール 農業類 ・						1							
展業領 発育協士 は離枝酸 は、1.1.1ーリクロロエタン メチルーにブチルエテル(MTBE) 有機物等(高マブカン酸かりム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1.1.一ジプロロエチレン 水温(**C) アンモニア胞窒素 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素更求量(DOD) ボラ経験((V))吸光液(50mmセル使用時) 浮逸物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全窒素 全別ケリントリハロメタン生成能 生物(イツ) リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(イツ) リン酸イオン													
機能協案													
遊離焼酸 1.1.1 トリフロロエタン										0.4	0.2	0.3	365
1.1.1ートリクロエタン メチル・モーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(温でプン酸かリクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 (1.一シウロロエチレ) ペルフルロはアダンスルネン酸ドウの 18.7 5.0 11.8 12 15.4 7.1 11.2 12 18.0 5.4 11.7 12 アシモニア態窒素 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的核素素 自分 「関係力を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性を対象性										0.1	0.2	0.0	000
メチルーセブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かけ)ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気遊度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはアジアスルが高時POS) 液(小人ルブルオロオウランスルが、海(PO) 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) 紫溶液例(V)吸吸光度(SOnmセル使用時) アルカリの光度(SOnmセル使用時) アルカリの影(SOnmセル使用時) アルカリの影(SOnmセル使用時) アルカリなオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶液療法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージカロロエチレン 水温(*C) 18.7 5.0 11.8 12 15.4 7.1 11.2 12 18.0 5.4 11.7 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 トリハロメタシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 ・													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルはカザウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルはロサウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは中のS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウウンスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウランスルホー酸(PFOS)及びベルフルは口はウランスルホー酸(PFOS)及びベルフルと口はします。 ***********************************													
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクサウスルホン酸(PFOA) 水温(℃) 18.7 5.0 11.8 12 15.4 7.1 11.2 12 18.0 5.4 11.7 12 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)													
ペルフルオロオウランスルホン酸(PFOX)及 パイル アルオロオウタンスルホン酸(PFOX)													
水温(°C) 18.7 5.0 11.8 12 15.4 7.1 11.2 12 18.0 5.4 11.7 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) (水学)の酸光度(COM) (水学)のでは、 (大学)ので		+											
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 ****		19.7	5.0	11 0	10	15.4	7 1	11 2	10	18.0	5.4	11 7	12
生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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		10.7	5.0	11.0	12	15.4	7.1	11.2	12	10.0	J. 4	11.7	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		+											
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	侵食性遊離炭酸												
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												
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												
ド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 (額酸イオン)													
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													
硫酸イオン													

	[事業主体	(名)			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	09 - 02		⊢ı≣		09 - 0		木県		09 - 02		·IE	
		2/ 们刀/	卜 宗			2/ 们力/	个 宗			2/ 加介	·乐	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名	-	00		[浄水場名 横沢浄水:	-	00		[浄水場名 岡室浄水		00	
検査項目	[水源名] フチバ				[水源名] 横沢				[水源名] 高久			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		3,	840 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2,8	844 (m³)	[1日平均》			(m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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												
	0.4	0.0	0.0	005	0.4	0.0	0.0	005	0.4	0.0	0.0	005
残留塩素 (************************************	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.2	365
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.2	5.6	15.0	12	22.7	8.7	15.7	12	20.8	9.5	15.1	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							

	[事業主体 09 - 02 那須町	27 栃オ			[事業主体 09 - 0 那須町	27 栃	木県		那須町	27 栃木		
	[浄水場名 宇田島浄	-	00		[浄水場名 小島浄水	-	00		[浄水場名 下川浄水		00	
検査項目	[水源名] 宇田島				[水源名] 小島第2				[水源名] 下川			
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》		1,	502 (m³)	[1日平均]		1,:	379 (㎡)	[1日平均]		ţ	526 (m³)
	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	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365	0.4	0.1	0.2	365
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	20.8	9.5	15.1	12	24.8	8.7	16.7	12	26.6	7.0	16.8	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												
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												

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			[事業主体	(名)		
	09 - 02		F I目		09 - 0		木県		09 - 0		· I目	
		2/ 11/1/	トホ			2/ 11/1/	\\ \tau\			2/ 11/11/1	· স ে	
	那須町				那須町				那須町			
	[浄水場名 高津浄水:	_	00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 奥那須浄		00	
検査項目	[水源名] 高津				[水源名] 前原				[水源名] 不動沢			
	[原水の種 伏流水・浅				[原水の種 湧水・深井				[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》			662 (m³)	[1日平均》		!	589 (m³)	[1日平均] 浄水場出		-	106 (m³)
	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	0.4	0.1	0.2	365	0.5	0.3	0.4	365	0.4	0.2	0.3	365
遊離炭酸	0.4	0.1	0.2	303	0.3	0.5	0.4	303	0.4	0.2	0.5	303
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 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スルホン酸(PFOA)												
	05.0	7.0	16.0	10	100	10.0	15.0	10	00.1	E 0	140	10
水温(℃)	25.9	7.3	16.6	12	19.9	10.8	15.3	12	22.1	5.9	14.0	12
アンモニア態窒素 た物ル学的酸素要求号(POD)												
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)												
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												

	[事業主体	名]			[事業主体	:名]			[事業主体	[名]		
	09 - 0	27 栃オ	7 県		09 - 0	27 栃ス	大県		09 - 0	27 栃木	県	
		- 1///-	• >/<			_, ,,,,,	1.516		那須町	_ / /////	. >/<	
	那須町				那須町				那須叫			
	[浄水場名		00		[浄水場名] 13 -	00		[浄水場名	i] 14 -	00	
	北部浄水	場			沼野井浄:	水場			大畑浄水	場		
検査項目	[水源名] 大谷				[水源名] 沼野井				[水源名] シドキ沢			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均;		1,	126 (m³)	[1日平均》			93 (m³)	[1日平均]			46 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	İ											
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	0.3	0.2	0.2	365	0.4	0.2	0.3	365				
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												
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	20.9	7.3	14.1	12	22.3	11.7	17.0	12	24.1	6.1	15.1	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)									ļ			
アルカリ度												
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 02 那須町 [浄水場名	27 栃オ i] 15 -			[事業主体 09 - 0 那須町 [浄水場名	27 栃っ	木県		[事業主体 09 - 02 那須町 [浄水場名	27 栃木 i] 17 -		
検査項目	大倉浄水: [水源名] 大倉	场			十石平净。 [水源名] 西山第1	水场			大丸浄水 [水源名] 大丸	场		
	[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》			178 (m³)	[1日平均》		;	319 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	367 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<u> </u>									
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			
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	0.4	0.2	0.3	365	0.5	0.2	0.3	365	0.4	0.2	0.3	365
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												
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スルホン酸(PFOA)	100	0.1	100	10	107		110	10	00.0	0.0	100	10
水温(°C)	18.0	6.1	12.0	12	18.7	5.0	11.8	12	20.0	6.6	13.3	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)												
11子的版系安水里(GOD) 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 [水源北部] 北部第 北部第 北部第 北部第	si 区 名 名 3 第6 の種類] 18 - 争水場	00		[浄水場名 大沢浄水		00		[浄水場名	77 04	00	
北部第 [原水 深井 万] [1日 平 浄水 本 最高 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 12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 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	第6 の種类								多功配水		00	
アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 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 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					[水源名] 大沢				[水源名] 多功4·7			
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 ニッケル及びその化合物 1.2ージカロロエタン 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 ジカロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類		類]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
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 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		∳水量] □水		359 (m³)	[1日平均》 浄水場出		2	236 (m³)	[1日平均]		1,	,678 (m³)
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 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	5	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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 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		_									_	
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												
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 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												
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												
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												
亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロワセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
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									1			
ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類												
抱水クロラール 農薬類									1			
農薬類									1			
												+
	0.3	0.2	0.2	365	0.3	0.2	0.3	365				
遊離炭酸	0.3	0.2	0.2	303	0.3	0.2	0.3	303				
21.1.1 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												
作用未受相困 1,1 - ジクロロエチレン												-
1,1 一 ノンロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												-
	19.6	5.3	12.7	12	19.1	11.2	15.1	12				
アンモニア熊窒素	10.0	0.0	12.7	12	19.1	11.2	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)	-								 			
系外線(UV)吸元及(SUMM E)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	<u>*名</u>]			事業主体	*名]			[事業主体	<u>*名</u>]		
	09 - 0)29 栃	木県		09 - 0)29 栃	木県		09 - 0	042 栃木	県	
			1.21			****	71.71		1	/ 12 1////	*//	
	上三川町				上三川町				下野市			
		점] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	Z] 01 -	00	
	蓼沼配水	场			しらさぎ配	水場				1配水場		
検査項目	[水源名] 蓼沼5•9	•10号井			[水源名] しらさぎ1・		号井		[水源名] 第3水源	(他7水源	と混合	
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 深井戸水				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均	·	3,	104 (m³)	[1日平均		5,	,631 (㎡)	[1日平均 浄水場出		6,	007 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	Ì											
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	İ				ĺ							
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 — 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)					İ							
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					İ				İ			
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)	1				İ							
化学的酸素要求量(COD)	1				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												
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	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	09 - 0)42 栃	木県		09 - 0	042 栃	木県		09 - 0	042 栃オ	県	
	下野市	- 1000			下野市	1/1/2	1 714		下野市	- 1,,,,,,		
	1, 11,11				1, ±1,111				1, 71, 11			
	[:45 = 18 A	71 00	00		[:\f_= _1 A	77 00	00		L:\tau = 1 \tau 1 \tau 4	71 04	00	
	1	፭] 02 -	- 00			፭] 03 -	- 00			፭] 04 -	- 00	
	南河内第	2配水場			国分寺第	1配水場			国分寺第	2配水場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快直視口		原(他2水)	古い日本)			(他8水源	に日本)		1	原(他1水)	古い日本)	
	第11水源	泉(1世2八)	界(正百)		弗5/小源	(他8水源	C混百)		弗 小川	泉(1011八人)	県C混石)	
	[原水の積	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水				深井戸水	:			深井戸水			
	[1日平均	△ル昌]		206 (m³)	[1日平均	沒√₽]	5	072 (m³)	[1日平均	△ル昌]		306 (m³)
	1	· -		300 (111)			υ,	,973 (111)	1			300 (111)
	浄水場出	山水			浄水場出	i LI JK			浄水場出	山水		
	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					1							
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				-					-			
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
	09 - 0)42 栃ス	木県		09 - 0	042 栃	木県		09 - 0	43 栃木	:県	
	下野市	- 1,,,	1 714		下野市	1///			那珂川町			
	1, 71,111				1, 7,111				加加州川川			
	「海水坦ダ	3] 05 -	. 00		「海水坦々	<u>3</u> 1 06 -	- 00		 [浄水場名	2] 01 =	. 00	
			- 00				- 00				00	
	石橋第1				石橋第2	配 水場			川崎浄水	場		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第9水源	(他7水源	と混合)		第12水》	原(他2水)	原と混合)		川崎浄水	池		
	[原水の種	[類]			[原水の種	種			[原水の種	類		
	深井戸水				深井戸水					•深井戸』	k	
	101777	•			NOT 7 73	•			2717 73	2010017 73		
	[1日平均	浄水量]	6.	710 (m³)	[1日平均	海水量]	1.	269 (m³)	[1日平均]	海水量]	2	155 (m³)
	浄水場出		٠,	, ,	浄水場出		•		浄水場出		_,	
	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	取同	取匹	一十岁	凹奴	以同	取匹	一十均	凹奴	取同	取匹	干均	
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												
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ージクロロエチレン												
「,, 「												
水温(°C)									27.5	9.5	17.6	12
アンモニア態窒素									27.0	3.0	17.0	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												
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主体 09 - 00 那珂川町 [浄水浄水 荒沢 派系名] 荒沢 派の種水	43 栃才 i] 02 - 場 池 類]			[事業主体 09 - 0 那珂川町 [浄水浄水 東部浄水 [水源浄水 [原井子] 東部浄水	43 栃 ² i] 03 - 場 池 類]	木県		[事業主体 09 - 0 那珂川町 [浄水浄水 「水砂浄水 「水砂浄水 「水砂浄水 「原水の種 、	43 栃木 6] 04 - 場 池 類]		
		[1日平均浄水量] 240 (㎡) [浄水量] 口水		815 (m³)	[1日平均]		:	278 (m³)
	最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
		7012			最高	70 F=*	,		2015	30 I=		
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												
展	0.5	0.3	0.4	12					0.6	0.3	0.4	12
遊離炭酸	0.5	0.3	U. 4	12					0.0	0.3	0.4	12
世離灰版 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)												
() 成民性 () プラット 自致) () () () () () () () () ()												
作属木食和園 1,1 - ジクロロエチレン												
「,, 「 一 フソロロエ ノ レ ノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	17.5	9.0	14.4	12	21.5	6.5	14.2	12	21.6	10.0	16.0	12
アンモニア態窒素	17.5	9.0	14.4	12	21.3	0.0	14.2	12	21.0	10.0	10.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
**												
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												
(格子政系) (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 - 04		⊢ı⊟		09 - 0		木県		09 - 04		·IFI	
		43 们 刀 /	卜 宗			43 例7/	下宗		1		·乐	
	那珂川町				那珂川町				那珂川町			
	[浄水場名 富山浄水:	-	00		[浄水場名 矢又浄水:	-	00		[浄水場名 大那地浄	-	00	
検査項目	[水源名] 富山浄水	池			[水源名] 矢又浄水	池			[水源名] 大那地浄	水池		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》			79 (m³)	[1日平均》			70 (m³)	[1日平均;			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												
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	0.5	0.2	0.3	12	0.5	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.3	12
遊離炭酸	0.0	0.2	0.0		0.0	0.0	0.1	12	0.1	0.0	0.0	12
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)												
イガル に プリルエ リル(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												
「, 「 一 ンソロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	1											
	24.2	10.5	17.3	10	20.5	8.0	14.8	12	21.0	7.0	115	10
水温(℃) アンモニア態窒素	24.2	10.5	17.3	12	20.5	8.0	14.8	12	21.0	7.0	14.5	12
タンモニア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
11子的酸素要求重(GOD) 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												
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												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	「击 ** -> /-	- <i>D</i> -7			r 古 **	- <i>t</i> - 1			Γ +- ₩ → <i>H</i>	- <i>t</i> - 7		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 04	43 栃オ	マ県		09 - 0	43 栃ス	木県		09 - 0	43 栃木	:県	
	那珂川町				那珂川町				那珂川町			
	[浄水場名 中部浄水:	_	00		[浄水場名 北部浄水		00		[浄水場名 南部浄水		00	
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
WE'S I	中部浄水	池			北部浄水	池			南部浄水	池		
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水				[原水の種 浅井戸水			
	[1日平均》 浄水場出		1,:	205 (m³)	[1日平均》 浄水場出		;	273 (m³)	[1日平均] 浄水場出		;	322 (m³)
	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					ĺ							
農薬類												
残留塩素					0.6	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4	12
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					İ							
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スルホン酸(PFOA)												
水温(℃)	22.5	19.5	20.9	12	21.5	10.5	16.1	12	22.8	14.0	17.9	12
アンモニア態窒素					İ							
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)					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												
付に汀取												

	[事業主体	·夕1			事業主体	夕1			事業主任	* 夕1		
			=								L 10	
	09 - 04	13 栃オ	「県		09 - 04	44	木県		09 - 0	044 栃オ	「県	
	那珂川町				野木町				野木町			
	[浄水場名 西部浄水 ¹	-	00		[浄水場名 思川浄水 ⁵	-	- 00		[浄水場4 川西配水	名] 02 · :場	- 00	
W+***	F 1. 7F 473								[NF #3			
検査項目	[水源名] 西部浄水	池			[水源名] 利根川水	系(思川)			[水源名] 深井戸			
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の程 深井戸水			
	[1日平均》			89 (m³)	[1日平均活		8,2	207 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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					<1.00	<1.00	<1.00	2				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	12	0.7	0.6	0.7	2				
遊離炭酸					3.8	3.7	3.8	2	!			
1,1,1 — 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)					<0.001	<0.001	<0.001	2				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					2.9	1.6	2.3	2				
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	2				
腐食性(ランゲリア指数)					-1.6	-1.7	-1.7	2				
従属栄養細菌					<30	<30	<30	2				
1,1 — ジクロロエチレン					<0.0100	<0.0100	<0.0100	2				
ベルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)							0.000009	1				
水温(℃)	20.5	13.5	17.2	12	26.6	7.7	17.8	12				
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)												
ポートの政策を水量(GOD) 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					48.8	27.4	39.4	12				
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1		
			L 10				L		1			
	09 - 05	55 栃ス	木県		09 - 0	55 栃ス	木県		09 - 05			
	芳賀中部.	上水道企	業団		芳賀中部.	上水道企	業団		芳賀中部.	上水道企	業団	
	[浄水場名 芳志戸浄	_	- 00		[浄水場名 西部台地	-	00		[浄水場名 西田井浄	-	00	
	力心厂开	小沙			[번 마 다 10]	山小物			Вштт.	小场		
検査項目	[水源名] ハッ木第2	水源(他:	2水源と混	合)	[水源名] 栃木県鬼	怒水道より)受水		[水源名] 西田井水	原		
	[原水の種 浅井戸水	類]			[原水の種 浄水受水	類〕			[原水の種 浅井戸水	類]		
	[1日平均》		12,	345 (m³)	[1日平均》		-	773 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,8	96 (m³)
	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	<0.0015	<0.0015	2					<0.0015	<0.0015	<0.0015	2
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2
1,2 — ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2					<0.020	<0.020	<0.020	2
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	2					<0.008	<0.008	<0.008	2
亜塩素酸	<0.06	<0.06	<0.06	2					<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素	<0.06	<0.06	<0.06	2					<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					<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12	0.4	0.3	0.4	12
遊離炭酸	5.0	1.0	3.0	2					28.0	20.0	24.0	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<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					<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.7	0.6	0.7	2					0.5	0.5	0.5	2
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	2					<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.3	-1.3	2					-2.8	-2.8	-2.8	2
従属栄養細菌	0	0	0	2					0	0	0	2
1,1 ー ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)	<0.0020	<0.0020	<0.0020 <0.00005	2					<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
	0.000006	<0.000005		2	00.6	7.0	15.5	12	0.000009	0.000008	0.000009	
水温(℃) アンモニア態窒素	21.4	12.8	17.2	12	23.6	7.2	10.0	12	19.4	17.0	18.0	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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体 09 - 09 芳賀中部	55 栃オ 上水道企:	業団		那須ハイ	056 栃 ランド水道			那須塩原)57 栃オ [市		
	[浄水場名 台町配水		00			名] 01 - ランド浄水:			鳥野目浄	3] 01 - →水場	- 00	
検査項目	[水源名] 栃木県鬼	怒水道より)受水		[水源名] 大清水川				[水源名] 那珂川水	系那須疏	水	
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 ダム直接	重類] ・表流水(∣	自流)		[原水の積 表流水(F 深井戸水	ョ流)•浄z	k受水·浅	井戸水・
	[1日平均 浄水場出		2,	565 (m³)	[1日平均 浄水場出		1	,316 (㎡)	[1日平均		18,	578 (m³)
	最高						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			
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	0.4	0.4	0.4	12								
遊離炭酸	0.4	0.4	0.4	12								
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)												
大力ルー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)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)					1							
(後属栄養細菌)												
1,1 ー ジクロロエチレン					1				1			
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スルホン酸(PFOA)												
水温(°C)	23.5	7.2	15.6	12								
アンモニア態窒素	23.3	1.2	13.0	12								
ケンモニア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が稼(UV)吸元及(SUMM ビル使用時) 浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
<u>キック</u> 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												
存成 (大)												
硫酸イオン	1				1				1			

	[事業主体	*************************************			[事業主体	木 名]			[事業主体	*************************************		
	09 - 0		+ 18		09 - (+ III		1		- IB	
			木県				木県		1)57 栃オ 	、宗	
	那須塩原	市			那須塩原	市			那須塩原	市		
	[浄水場4 穴沢浄水	名] 03 - <場	- 00		[浄水場名 千本松浄	ろ] 04 · ◆水場	- 00		[浄水場名 須巻配水	名] 05 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 那珂川水	《系木ノ俣』	Ш		[水源名] 那珂川水	(系那須疏	冰		[水源名] 喜十六水			
	[原水の種 表流水()	重類] 自流)•深∌	井戸水 ・ 浄	水受水	[原水の種 浄水受水		(自流)		[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量] ¦口水	1,	,120 (㎡)	[1日平均		6	,186 (㎡)	[1日平均			272 (m³)
	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					İ				1			
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)					1							
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					1							
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スルホン酸(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					1							
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												
溶存酸素												
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	太名]		
	09 - 0		+ IF		1		+ :■		1		- IFI	
			木県		09 - (木県)57 栃オ - -	トホ	
	那須塩原	ां			那須塩原	।क			那須塩原	ां		
	[浄水場4 要害浄水	名] 06 - <場	- 00		[浄水場4 中山配水	名] 07 - <場	- 00		[浄水場名 板室本村	名] 08 - †配水池	- 00	
検査項目	[水源名] ウトウ沢オ				[水源名] 尾頭沢水				[水源名] 沢名川水			
	[原水の種 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均		1,	,285 (m³)	[1日平均		3	,508 (m³)	[1日平均			337 (m³)
	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				1			
抱水クロラール	1				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	-				+				1			
I, I - ソフロロエアレノ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)									+			
水温(°C)												
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)									-			
					-				+			
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 0.000												
全窒素	-				-							
生りと かんけい	+				1				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				1			
溶存酸素												
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主作 09 - で 那須塩原 [浄水場へ 新湯配水 [水源名] 赤川水源	557 栃; (市 33] 10 - 32 33 34 35 35 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37	木県 - 00		関谷配水 [水源名] 関谷水源 [原水の種	057 栃 i市 名] 11 - :池	木県 - 00		那須塩原 [浄水場名 金沢下配 [水源名] 金沢下紀	057 栃才 「市 名] 13 - 2水池 1水源		
	湧水·深語 [1日平均 浄水場出	浄水量]		110 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			291 (m³)	湧水 [1日平均 浄水場出			81 (m³)
	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	사마	AX 124	13	<u> </u>	사마	4X 154	13	111 94	4시티	4X 154	13	<u></u>
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												
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					1							
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スルホン酸(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)					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					+				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	(名)			[事業主体	太名]		
	09 - 0		木県		09 - 0		木県			,口。)58 栃オ	- IE	
			小 宗			100 fild 2	个示		1	100 MJ/	、示	
	那須塩原	क			塩谷町				塩谷町			
	[浄水場4 宇都野配	3] 15 - 2水池	- 00		[浄水場名 玉生水源		00		[浄水場4 船生水源	점] 02 - [- 00	
検査項目	[水源名]				[水源名] 玉生水源				[水源名] 船生水源			
	[原水の程 浅井戸水				[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	重類〕 ∵浅井戸フ	k	
	[1日平均			74 (m³)	[1日平均;		2,	374 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	171 (m³)
	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				İ							
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					0.4	0.1	0.2	12				
遊離炭酸					5	•	0.2					
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											
1,1 - ジクロロエチレン	-								-			
「, 「 フンロロエ ノ レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+											
水温(°C)	-											
アンモニア態窒素	-											
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)												
近子可設系安水重(GOD) 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) (表) (オン)	+											
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												

	Γ ± ₩ → μ	- <i>t</i> 7 1			Γ ± ₩ → <i>I</i> -	+ #71			Γ 	- <i>- -</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体			
	09 - 0	58 栃オ	ト県		09 - 0	058 栃	木県		09 - 0	58 栃オ	マリス	
	塩谷町				塩谷町				塩谷町			
	- m n - ,											
	[:\f\ =\c\ 10 \f		00		L74 =17 TB 7	77 00	00		L74 = 1 TB 7	71 07	00	
	[浄水場名		00		[浄水場名		- 00			፭] 07 -	- 00	
	熊ノ木水派	亰			鳥羽新田	l浄水場			山口水源	į		
₩ * #₽					[_L\T_ 2]				[_L\T_ #2]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	熊ノ木水派	亰			尚仁沢川	水源			山口水源	į		
	「声よの毛	少去!			[E = 1, 0.15	€ # ≭7			[E = 1 0 13	£ ₩조 7		
	[原水の種				[原水の種	E 親」			[原水の種			
	深井戸水				ダム放流				浅井戸水	•		
	[1日平均]	△水豊]		20 (m³)	[1日平均	海水県]		02 (m³)	[1日平均	△水県]		38 (m³)
				29 (111)				32 (111)	1			36 (111)
	浄水場出	口水		浄水場出	口水			浄水場出	口水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	0.4	0.2	0.3	12								
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スルホン酸(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												
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 - 09 塩谷町		大県		[事業主体 09 - 0 塩谷町		木県		[事業主体 09 - 0 栃木市		:県	
	[浄水場名 西古屋水	-	00		[浄水場名 大久保肘		00		[浄水場名 薗部浄水		00	
検査項目	[水源名] 西古屋水	源			[水源名] 大久保肘	内水源			[水源名] 薗部第1·	~6水源		
	[原水の種 浅井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	[類] ▪浅井戸』	K	
	[1日平均》			35 (m³)	[1日平均]		:	212 (m³)	[1日平均]		10,6	i00 (m³)
	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		-				<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	0.4	0.2	0.3	12	0.4	0.3	0.3	12			0.2	1
遊離炭酸											25.0	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)											0.5	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.6	1
従属栄養細菌											0	1
1,1 — 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)及びベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)											<0.000008	1
水温(℃)									19.6	14.9	17.5	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)												
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												

	[事業主体	:名]			[事業主体	(夕)			事業主体	(夕)		
			+ IB				+ 18				· 18	
	09 - 05	09 桁/	木県		09 - 0	59 桁,	木県		09 - 0	59 栃木	······································	
	栃木市				栃木市				栃木市			
	[浄水場名 川原田浄	-	- 00		[浄水場名 大塚浄水		- 00		[浄水場名 大宮浄水	-	00	
検査項目	[水源名] 川原田第 ⁻	1~3水源	Ţ		[水源名] 大塚第1~	~5水源			[水源名] 大宮第1~	~5水源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水			
	[1日平均汽		3,	805 (m³)	[1日平均] 浄水場出		6,0)78 (m³)	[1日平均》 浄水場出		6,0	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			<0.0150	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.008	1			<0.008	1			<0.008	1
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1
遊離炭酸			32.0	1			15.0	1			17.0	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)			0.6	1			0.5	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-2.3	1			-2.5	1			-2.1	1
(人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人) (人)			0 <0.0020	1			0 <0.0020	1			0 <0.0020	1
1,1 - ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
水温(°C)	18.6	16.3	17.7	12	17.7	15.5	16.5	12	23.7	13.9	18.0	12
アンモニア能容素	10.0	10.3	17.7	12	17.7	10.0	10.0	12	23.7	13.8	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												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	·夕1			事業主体	-夕1			事業主体	-夕1		
			L 18				L IB				.ie	
	09 - 05	9 砺	木県		09 - 0	59 砺	木県		09 - 0	b9	·	
	栃木市				栃木市				栃木市			
	[浄水場名 大平川連	=	- 00		[浄水場名 大平蔵井		- 00		[浄水場名 大平上高	-	00	
	入千川建				入干敞开	冲小场			入十二向	齿伊小场		
検査項目	[水源名] 川連第1~	~3水源			[水源名] 蔵井第1~	~4水源			[水源名] 上高島第	1水源		
	[原水の種 浅井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		4,	106 (m³)	[1日平均]		5,6	338 (m³)	[1日平均]		9	45 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0150	1			<0.0150	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			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類												
残留塩素			0.2	1			0.2	1			0.2	1
遊離炭酸			20.0	1			23.0	1			15.0	1
1,1,1 — 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)			0.7	1			<0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7	1			-1.9	1			-1.6	1
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1
1,1 - ジクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1
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スルホン酸(PFOA)			0.000015	1			<0.00013	1			<0.000022	1
水温(℃)	18.4	17.0	17.8	12	19.2	15.1	17.7	12	20.2	11.9	17.3	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	'名]			[事業主体	(名)			[事業主体名]					
	09 - 05		木県		09 - 0		+ 18							
			09 机元	木県		09 - 059 栃木県								
	栃木市				栃木市				栃木市					
	[浄水場名 藤岡浄水 ^は	[浄水場名 藤岡蛭沼		- 00		[浄水場名] 10 - 00 都賀原宿浄水場								
検査項目	[水源名] 藤岡第1・	固羽黒水源	[水源名] 藤岡第4・	5•藤岡虫	至沼水源		[水源名] 都賀第1·3·5水源							
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水								
	[1日平均汽 浄水場出]	[1日平均]		2,3	347 (m³)	[1日平均浄水量] 3,936 (m 浄水場出口水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル			0.001	1			0.004	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			0.002	1			<0.002	1		
農薬類											0.00	1		
残留塩素			0.4	1			0.8	1			0.2	1		
遊離炭酸			5.0	1			8.0	1			4.0	1		
1,1,1 — 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			0.6	1		
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.0	1			-1.8	1			-1.2	1		
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	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スルホン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			0.000017	1		
水温(℃)	22.8	20.1	21.7	12	25.2	15.5	21.5	12	21.7	14.3	18.1	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	:名]			[事業主体	名]			[事業主体名] 09 - 059 栃木県					
	09 - 05	50 栃	木県		09 - 0	59 栃	木県							
	栃木市	栃木市	. [//]	TVIK		栃木市 [浄水場名] 13 - 00								
	נויאכנענ	נויאכוער												
	[浄水場名	[浄水場名 西方浄水		- 00										
	都賀家中流	都賀家中浄水場							西方真名	子浄水場				
検査項目	[水源名] 都賀第2・		[水源名] 西方第3~	~7水源			[水源名] 真名子第1水源							
	[原水の種 深井戸水	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類] 深井戸水								
	[1日平均》	2,	[1日平均] 浄水場出		2,2	239 (m³)	[1日平均浄水量] 583 (㎡) 浄水場出口水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	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			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類			0.0	1			0.00	1			0.0			
遊離炭酸			0.2 3.0	1			0.2	1			0.3	1		
が確反数 1,1,1 ートリクロロエタン			<0.030	1			6.0 <0.030	1			7.0 <0.030	1		
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)			<0.002	1			<0.030	1			<0.030	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		
見気強度(TON)			V.5 <1	1			<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-1.8	1			-2.1	1			-1.9	1		
従属栄養細菌			0	1			0	1			0	1		
1,1ージクロロエチレン			<0.0020	1			<0.0020	1			<0.0020	1		
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スルホン酸(PFOA)			<0.00010	1			0.000007	1			<0.00010	1		
水温(°C)	16.9	15.1	16.1	12	20.7	13.0	17.1	12	22.0	12.4	17.5	12		
アンモニア態窒素					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														

	事業主体	-夕1			事業主体	·夕1			事業主体	· 夕 1				
	1	+ 18			+ 18									
	09 - 0	09 桁,	木県		09 - 0	59 桁/	木県		09 - 059 栃木県					
	栃木市				栃木市									
	[浄水場名	- 00	 [浄水場名] 15 -	00		[浄水場名] 16 - 00							
	岩舟静戸	第1浄水	場		岩舟静戸?	第2浄水均	易		出流浄水					
検査項目	[水源名] 岩舟第1•	Ī	[水源名] 岩舟第6•	7水源			[水源名] 出流第1・2・3水源 [原水の種類] 浅井戸水							
	[原水の種 深井戸水		[原水の種 深井戸水	類]										
	[1日平均浄水量] 4,104 (㎡) 浄水場出口水				[1日平均》		2,9	935 (m³)	[1日平均浄水量] 53 (㎡) 浄水場出口水					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物			<0.0015	1			<0.0015	1			<0.0015	1		
ウラン及びその化合物			0.0004	1			0.0002	1			<0.0002	1		
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	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			<0.020	1			<0.020	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			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	1		
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1		
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1		
農薬類														
残留塩素			0.3	1			0.3	1			0.3	1		
遊離炭酸			8.0	1			3.0	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)			0.9	1			0.9	1			0.8	1		
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1		
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5	1			-0.6	1			-1.8	1		
(本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)			0	1			6 <0.0020	1			0	1		
1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	+		<0.0020 0.000009	1			<0.0020	1			<0.0020	1		
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スルホン酸(PFOA) 水温(°C)	19.4	16.8	18.0	1 12	21.3	17.1	19.0	12	21.5	7.5	14.8	12		
アンモニア態窒素	19.4	10.8	10.0	12	21.3	17.1	19.0	12	21.0	7.0	14.0	12		
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														
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]			[事業主任	 本名]			[事業主体名]					
	09 - 05	09 -		木県		09 - 060 栃木県								
			000 1	ハホ										
	栃木市				さくら市				さくら市					
	[浄水場名 星野浄水	[浄水場名 向河原浄	名] 01 - 4水場	- 00		 [浄水場名] 02 - 00 押上浄水場 [水源名] 押上水源 [原水の種類] 浅井戸水 [1日平均浄水量] 561(㎡) 浄水場出口水 								
検査項目	[水源名] 星野第1·	[水源名] 向河原水												
	[原水の種 浅井戸水	[原水の科 浅井戸水												
	[1日平均》	[1日平均		10,	,187 (m³)									
	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										
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			0.4	1										
遊離炭酸			7.0	1										
1,1,1 — 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)			0.8	1										
臭気強度(TON)			<1	1					İ					
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1										
従属栄養細菌			6	1										
1,1 — ジクロロエチレン			<0.0100	1										
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スルホン酸(PFOA)			<0.000005	1										
水温(℃)	19.6	11.5	15.5	12										
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)														
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 - (木県		[事業主体		木県		[事業主体名] 09 - 060 栃木県					
	さくら市		17718		さくら市				さくら市		- 715			
	[浄水場4 野辺山洋	ろ] 03 - →水場	[浄水場名 河戸浄水	ろ] 04 - :場	- 00		[浄水場名] 05 - 00 鹿子畑浄水場							
検査項目	[水源名] 野辺山水				[水源名] 河戸水源				[水源名] 鹿子畑水源 [原水の種類] 深井戸水					
	[原水の種 深井戸水	重類〕 、・浅井戸2	ĸ		[原水の租 深井戸水									
	[1日平均	[1日平均			457 (m³)	[1日平均浄水量] 429(㎡) 浄水場出口水								
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
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														
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)	1													
臭気強度(TON)	1				İ									
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														
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スルホン酸(PFOA)														
水温(℃)														
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)	İ													
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								1					
硫酸イオン	1											1		
溶性ケイ酸									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4 仁井田浄	马] 02 - →水場	[浄水場4 宝石台浄	名] 03 · · ·水場	- 00		[浄水場名] 04 - 00 中阿久津浄水場						
検査項目	[水源名] 仁井田第	[1水源(他	昆合)	[水源名] 宝石台第	54水源(化	也3水源と	混合)	[水源名] 中阿久津第3水源(他2水源と混合)					
	[原水の種 浅井戸水	[原水の程 深井戸水				[原水の種類] 浅井戸水							
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				[1日平均			600 (m³)	[1日平均浄水量] 4,332 (㎡) 浄水場出口水				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
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-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)													
(人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン					-				-				
1,1 ー ジクロロエチレン 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スルホン酸(PFOA)									1				
水温(°C)													
アンモニア熊窒素					1				-				
生物化学的酸素要求量(BOD)					-								
化学的酸素要求量(COD)					+				1				
ポートの政策を水重(OOD) 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					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								
溶存酸素					1				İ				
硫酸イオン													
溶性ケイ酸													

	[事業主体	+ ⊅1			[事業主体	± <i>₽</i> 1			[事業主体	ト タヿ		
	I		L.0			Ф ~]						
	09 - 0		木県		_				_			
	高根沢町	-										
	[浄水場名	፭] 05 -	- 00		[浄水場4	名] -	_		[浄水場名	3] -		
	東部浄水					· · -				-		

検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	東部第2水源(他1水源と混合)											
	FFF 1: 0.13	£ 4277			FF 1: 0.1	エルナコ			FF 1: 0.15	± 4/== 7		
	[原水の種				[原水の積	里 類」			[原水の種	2類」		
	深井戸水											
	[1日平均	海水量]		100 (m³)	[1日平均	海水豊]		(m³)	[1日平均	海水県]		(m³)
	I			133 (111)	1			(111)	1			(111)
-	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	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					-							
長栄短 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)												
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	İ											
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スルホン酸(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									-			
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1/3/2 溶性ケイ酸												
/古は / 1 版					1				1			