	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	10 - 0	001 群界	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群馬	県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	回啊川								[四 m] []]			
		3] 01 -	- 00		1	፭] 03 - -	- 00			3] 04 -	- 00	
	剣崎浄水	场			浜川水源	Į.			若田浄水	场		
検査項目	[水源名] 利根川水	系(烏川)			[水源名] 深井戸水				[水源名] 利根川水	系(烏川)		
	[原水の租 表流水(I				[原水の種 深井戸水				[原水の積 表流水(I			
	[1日平均 浄水場出		4,	,624 (m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		30,	229 (m³)
	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				ĺ			
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	▲名]		
	10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群馬	県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	[미 Hill II]								回啊川			
	 [浄水場名	፭] 06 -	- 00		[浄水場名	3] 08 -	- 00		 [浄水場名	<u>3</u> ] 09 -	- 00	
	宿横手浄	水場			中島浄水	、場			白川浄水	場		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									[_L\TE 22]			
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 深井戸水				[水源名] 浄水受水	▼利根川2	k系(群馬	用水)
	[原水の積 深井戸水				[原水の程 深井戸水				[原水の積 ダム放流・	<sup>[</sup> 類] ∙浄水受水		
	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)	[1日平均		17,	569 (m³)
	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	AXID	AX 124	13	<u> </u>	4文1户3	47 129	1 20	<u>ш</u> ж	AX IPJ	4212	1 ~	<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)					+							
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1ートリクロロエタン					-							
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-							
大テルーモーフテルエーテル(MIDE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									İ			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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]		
	10 - 0	001 群!	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群馬	県	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	回啊川								[日    1]			
		3] 10 -	- 00			<u>3]</u> 11 -	- 00		1	3] 12 -	- 00	
	正観寺配	水場			矢原浄水	场			生原浄水	场		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 表流水(				[水源名] 深井戸水			
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(F				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均	·	39,	634 (m³)	[1日平均			974 (m³)	[1日平均 浄水場出			110 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	本名]			事業主体	本名]			事業主体	本名]		
	10 - 0	001 群!	<b>王</b> 但		10 - (	001 群	<b>馬</b>		10 - 0	001 群馬	旦	
	高崎市	,Οι <sub>41</sub> -7	114 SIC		高崎市	<b>301</b> μ <sub>Τ</sub>	WA >I<		1	,οι <sub>41</sub> -ν	אוע פ	
	高崎巾				一一一一				高崎市			
	[浄水場名 唐松浄水	名] 13 - :場	- 00		[浄水場名 松原総合		- 00		[浄水場4 松之沢配	3] 15 - l水場	- 00	
検査項目	[水源名] 榛名白川		I <b> </b> )		[水源名] 湧水·浄				[水源名] 湧水·浅:			
	[原水の租 表流水(E				[原水の種 湧水・浄ス				[原水の種 湧水・浅:			
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>		610 (m³)	[1日平均		4,	,178 (m³)	[1日平均 浄水場出			311 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					1				İ			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					-							
1,1 ー ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)					+							
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)					-							
化学的酸素要求量(COD)					+							
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素									1			
硫酸イオン									İ			
溶性ケイ酸									1			

	「古 <b>**</b> ナ <i>l</i> -	± <i>4</i> 1			□ ★ ナ <i>!</i>	± <i>4</i> 7			「 <del>古 ** → /-</del>	<b>+</b> & 1		
	[事業主体		_		[事業主信		_		[事業主体		_	
	10 - 0	)01 群,	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	101 群馬	<b>馬県</b>	
	高崎市				高崎市				高崎市			
	123.13.11				11-3 3 - 11-				10-3 - 1-3 - 1-4			
		77 10	00			77 17	00		におった担え	77 10	00	
	1	፭] 16 -	- 00			3] 17 -	- 00			፭] 18 -	- 00	
	足門浄水	場			金古浄水	場			新町浄水	場		
松木石口					[=k:)E # 7				[_L, 1E 47]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	湧水•浄	水受水			湧水・浄	水受水			深井戸水	•		
	[E - 1, 0.13	€ <b>#</b> ≭7			[E	€ <b>#</b> ≭7			[E - 1, 0.13	£ <b>± ≭ 7</b>		
	[原水の種				[原水の種				[原水の種			
	湧水•浄	水受水			湧水•浄	水受水			深井戸水			
	[1日平均	海水県]	5	611 (m³)	[1日平均	海水県]	a	180 (m³)	[1日平均	海水県]	1	.148 (m³)
			Ο,	011 (111)	1		3,	,100 (111)			7	170 (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												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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	本名]			事業主体	本名]			事業主任	本名]		
	10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	001 群馬	. 県	
	高崎市	, μ, ,			高崎市	μ,			高崎市	, a, m	371	
	同啊巾				同啊巾				同啊们			
	[浄水場名 宮谷戸浄	3] 19 -	- 00		[浄水場名 下村浄水	名] 20 -	- 00		[浄水場4 一五沢浄	图 21 -	- 00	
	百分广东	小场			下的评小	一场			— 工 八 五 八 六	小场		
検査項目	[水源名] 深井戸水				[水源名] 湧水•深				[水源名] 湧水			
	[原水の積 深井戸水				[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	·		184 (m³)	[1日平均			624 (m³)	[1日平均			7 (m³)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
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)												
有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/   臭気強度(TON)	-											
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸					İ							
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能	İ								İ			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	1											
溶性ケイ酸												

	事業主体	本名]			事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
		· )01    群;	<b>王</b> 但		10 - 0	–	馬県			· )01   群馬	旦	
		D 1 4+ i	113 NZ		1	JU 1 4 <del>1</del>	/···) 기독			/O 1 4+ /··	9 7T	
	高崎市				高崎市				高崎市			
		3] 22 -	- 00		[浄水場名		- 00			፭] 24 -	- 00	
	上里見浄	▸水場			間野浄水	、場			里東配水	池		
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 浄水受水	、深井戸7	k	
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	·	3,	844 (m³)	[1日平均			78 (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)												
<b>亜塩素酸</b>					i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
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)					İ							
腐食性(ランゲリア指数)									1			
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1ージクロロエチレン	-								-			
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(°C)												
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)	_											
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素									1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 10 - ( 高崎市		馬県		[事業主体 10 - ( 高崎市		馬県		[事業主体 10 - ( 高崎市	本名] )01 群馬	馬県	
	[浄水場名 十文字浄	3] 25 - ∗水場	- 00		[浄水場名 小田原浄	3] 26 - →水場	- 00		[浄水場名 白岩浄水	名] 27 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水				[水源名] 湧水•深			
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水・深:			
	[1日平均			408 (m³)	[1日平均			27 (m³)	[1日平均			656 (m³)
	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												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									1			
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)	1			İ	İ			İ	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				1			

快査項目		[事業主体 10 - ( 高崎市 [浄水場名 宮沢浄水	301 群。	馬県 - 00		[事業主体 10 - ( 高崎市 [浄水場名 高浜浄水	DO1 群 3] 29 -	馬県- 00		高崎市	001 群原 名] 30 -		
日平均浄水量  261 (m)   日平均浄水量  1,218 (m)   日平均浄水量  455 (m)   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   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   平均 回数	検査項目												
浄水場出口水										1			
アンチモン及びその化合物		1			261 (m³)			1	,218 (㎡)	1			455 (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
クラン及だらのに合物 1.2 - ジウロエブツ トルエン ファル及びモブルスキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロロアセニトリル 地水クロラール 農業類 兼留塩素 超離炭酸 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エーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエーデルエ	アンチモン及びその化合物	1		_	1	1			1	1			T
12-ジのロコタン hILTン フル版ジ(2-エチルハキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロフアセトドリル 抱水フロラール 黒栗類 張躍塩素 適離皮酸 1,1.1ードリクロエタン メチルーセ・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(個で2つか)放りツル消費量) 吴気温度(TON) 成成性(タンリが月散)) 従属栄養細菌 1.1ージロエエチンン ベルルはロジタンルルをからのほどがルルオロ279をかずらA) 水温(で) アンモニア態変素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) ドルセ学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) アルカリロスチン・ アルカリ度 溶存成素 増加(アルカリ度) アルカリ度 溶存成素 溶液(イン)													
トレエン													
フタル様でジューチルへキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
フタル様でジューチルへキシル)													
亜塩未酸													
						1				İ			
ジウロロアセトニリル 他水ウロラル													
胞末り						1				1			
展業類 残留塩素 適難校酸 1.1.1ートリウロロエタン メチルーモープチルエーテル(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・ジウロロエチレン ベルフルロエアリンン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
接留塩素 遊離皮酸													+
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(過マカン)酸カウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジフルロエチレン ベルスポログランスルボン酸ドPOS)及びペルパオログラン酸ドPOA) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性離脱皮酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメラン生成能 生物(n/ml) アルガリ度 清存酸素 硫酸イオン													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マゾン酸かリウム消費量) 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 ベルフルロエチレン ベルフルロステンルト・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら)消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルコオックシルルル(MFOS)及びペルカルオロオッシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 トリハロメラシ生成能 生物(n/ml) アルカリ度 済存酸素 硫酸イオン													+
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジアロエチレン ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(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(バml) アルカリ度 済存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn) アルカリ度 清存酸素 強防(Mn)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジワロロエチレン イルルオロオウタスルホー酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 (													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルコロオウソンルが、酸(PFOS)及びベルフルオロオウラ・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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン													
1.1 ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 ・ (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の) (の)													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 サリハロメタン生成能 (Mr/ml) 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 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		+				1			-	1			+
アンモニア態窒素       (生物化学的酸素要求量(BOD)         化学的酸素要求量(COD)       (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(COD)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (おおき)         浮遊物質(SS)       (日本)         侵食性遊離炭酸       (日本)         全望素       (日本)         カン酸イオン       (日本)         カリン酸イオン       (日本)         トリハロメタン生成能       (日本)         生物(n/ml)       (日本)         アルカリ度       (日本)         溶存酸素       (日本)         硫酸イオン       (日本)						1				1			
化学的酸素要求量(COD)        紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        浮遊物質(SS)        侵食性遊離炭酸        全ツ        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)		+											
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     タイク (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本)													
溶存酸素		1				1				1			
硫酸イオン						1							
						1							
						1				1			

	[水源名] 深井戸水 [原水の種 深井戸水 [1日平均 休止中 最高	重類] :		(㎡)	[水源名] 深井戸水 [原水の種 深井戸水	· 重類]			[水源名] 利根川水 [原水の種		支流小梨	沢
	深井戸水 [1日平均 休止中	浄水量]		( <b>m</b> ³)		_,,,			「原水の稲	£±⊼7		
	休止中	日平均浄水量] (㎡) [1E  大止中 浄波							表流水(			
	最高	最低		<b>、</b> ,	[1日平均 浄水場出			284 (m³)	[1日平均 浄水場出			28 (m³)
			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	1				1				1			
抱水クロラール					†							
農薬類												
残留塩素					-							
货留温系 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				1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												-
浮遊物質(SS)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
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				1				-			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン 溶性ケイ酸												

事業主体名    事業主体名    事業主体名    日本生体名    日本生体名  日の一の日本   日の一の日本   日の一の日本   日本生体名  日本生体化													
高崎市		[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	[名]		
高崎市		10 - 0	001 群!	馬県		10 - 0	001 群	馬県		10 - 0	02 群馬	県	
(浄水場名   36 - 00			, <sub>μ</sub> ,	714 611			, д	Wig 214			ο <u>υ</u> - μι <i>π</i> ι		
検査項目		同啊们				同啊们				沿田巾			
利根川水系南枚川   利根川水系南枚川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人以下の化合物   多人以下の化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した   タンス				- 00				- 00				00	
利根川水系南枚川   利根川水系南枚川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   利根川水系南は川   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人放流   表流水(自流)   多人以下の化合物   多人以下の化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを打ちの化合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した合物   タンスを対した   タンス													
接流水(自流)   タム放流   接流水(自流)   表流水(自流)   表流水(自流)   タム放流   接流水(自流)   タル場出ロ水   海水場出ロ水   海水場出ロ水   海水場出ロ水   海水場出ロ水   海水場出ロ水   海水場出ロ水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   海水場出口水   東京	検査項目										系片品川		
浄水場出口水         浄水場出口水         浄水場出口水           子グナル及げその化合物         最高         最低         平均         回数           プラン及びその化合物         200         最高         最低         平均         回数           プラン及びその化合物         200		1				1	重類]						
アンチモン及びその化合物		1	·	6,	,259 (m³)			3,	,502 (m³)	I		9,1	138 (m³)
9.5% 及びその化合物 1.2 - ジウロエ5ツ・ トルエン フルル及びその化合物 1.2 - ジウロエ5ツ・ トルエン 一般化塩素 ジウロフドとニトリル 地水クロラール 農業類 景質協議 は		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- コケリル Q U P O M C P	アンチモン及びその化合物												
12- ジアルロエラシ	ウラン及びその化合物												
N-LT2	ニッケル及びその化合物												
フタル様でジェーチルへキシル)	1,2 - ジクロロエタン												
亜塩未酸 二酸化塩末 2分に口で上り川ル 柏水刀ロテル 農薬類 残留塩素 3	トルエン												
三酸化塩素 ジウロアセトーリル 担水クロラール 農業類 機器塩素 遊離炭酸 1.1.1ードリクロロアシ メチルー・プチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マッガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ラブリア用酸) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 4のみはログランルが、効果(POS) 水温(**C) イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのロエチレン イル・プラのカース・ディー・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アード・アー	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
ジカロアヤトトリル 抱水クロラール 無異類	亜塩素酸					İ							
ジカロアヤトトリル 抱水クロラール 無異類	二酸化塩素												
展業類 接習権法													
展業類 接習権法	抱水クロラール					İ							
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テル(MTBE) 有機物等(過マカブ)酸がりら消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ラグリア指数) 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン ベルスポログランスルが一般でPOSI&びベルスポログラン酸(PPOA) 水温(***) ベルスポログランスルが一般でPOSI&びベルスポログラン酸(PPOA) 水温(***) 水温(***) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(BOD)) (大学的酸素要求量(BOD)) (大学的酸素要素量(BOD)) (大学的酸素更素) (大学のので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので、大学ので													
1.1.1 - トリウロロエタン メチル・ーブチルエーブル (MTBE)	残留塩素												
1.1.1 - トリウロロエタン メチル・ーブチルエーブル (MTBE)													
メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン除力り占消費量) 臭気速度(TON) 腐食性(ラングリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーンプロロエチレン ベルカルオプランスルルー剤(PFOS)及びペルフルイロガウン剤(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) *** *** *** *** *** *** *** *** *** *													
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-シプロロエチレン ベルフルロガラシスルルル線(PFOS)及びベルフルオロオッタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(GOD) 米学的酸素要求量(SOS) (受食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 清容酸素 (硫酸イオン)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1一ジクロロエチレン ペルルオロオクランスルホン線(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) 侵食性遊離反酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(ハml) アルカリ度 高酸イオン													
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 ベルルオロオウタン様(下POS)後びベルフルオロオウタン様(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 生りン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/mi) アルカリ度 溶子酸素 (													
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルコロプサッスルボル酸(PFOA) 水温(***) 水温(***) アルモア 影空素 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ゼル使用時) 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 (/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクタンルボルを(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(************************************													
ペルフルイロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/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)       (大線・大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大線・大										20.8	4.0	116	12
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)       (とおいます)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (とおいます)         浮遊物質(SS)       (とおいます)         侵食性遊離炭酸       (とおいます)         全リン       (とおいます)         リン酸イオン       (とおいます)         トリハロメタン生成能       (とおいます)         生物(n/ml)       (とおいます)         アルカリ度       (とおいます)         溶存酸素       (とおいます)         硫酸イオン       (とおいます)						1				20.0			
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         全ツ         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)       侵食性遊離炭酸     (人)       全空素     (人)       タング     (人)       リン酸イオン     (人)       ドリハロメタン生成能     (人)       生物(n/ml)     (人)       アルカリ度     (人)       溶存酸素     (人)       硫酸イオン     (人)													
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													
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)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
トリハロメタン生成能     生物 (n/ml)       生物 (n/ml)		+											
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													
		+				1							
	溶性ケイ酸												

	事業主体	:タ]			事業主体	'名]			事業主体			
	10 - 00		馬県		10 - 00		馬県		10 - 00		旧	
		J3 荷干 #	<b></b>			J3 福千 /	<b></b>			い 研局	示	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	 [浄水場名	] 01 -	01		  海水場名	1 02 -	01		 [浄水場名	1 03 -	01	
	敷島浄水:	_			小坂子浄	- 水場			荻窪配水	_		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
<i>N</i> _ <i>N</i> _	敷島11号	水源(他	13水源と	混合)	芳賀6号水	K源及び治	予水と混合		浄水受水			
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》		20,	857 (m³)	[1日平均汽		4	111 (m³)	[1日平均活			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.5	4
遊離炭酸	19.5	15.2	17.4	2	3.5	1.8	2.7	2	3.3	1.7	2.5	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			0.7	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-2.0	-2.5	-2.3	2
従属栄養細菌	4	0	2	4	1	0	1	4	4	1	2	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1				
水温(℃)	18.5	15.3	16.6	4	22.2	7.8	14.4	4	24.0	6.4	14.4	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	69.6	66.9	68.3	2	31.0	20.8	25.9	2	19.4	14.5	17.0	2
溶存酸素												
硫酸イオン	43.6	42.4	42.9	4	10.8	6.0	8.7	4	12.5	7.8	9.6	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体	(名)			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	10 - 00		馬県		10 - 0		馬県		10 - 00		但	
		J3 荷干 /	<b></b> 市乐			J3 福干 /	<b></b> 市乐			い 研局	示	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名	] 04 -	- 01		[浄水場名	] 05 -	01		[浄水場名	] 06 -	01	
	総社浄水:	場			田口浄水	場			清里浄水	場		
検査項目	[水源名] 総社5号2	<b>水源(他3</b> .	水源と混る	<b>à</b> )	[水源名] 田口5号/	K源(他5∶	水源と混合	;)	[水源名] 清里2号/	×源		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》		3,	513 (m³)	[1日平均》		6,6	623 (m³)	[1日平均》		3	313 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	3
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	3
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	3
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>			<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 カスター カスター・カスター カスター・カスター・カスター・カスター・カスター・カスター・カスター・カスター・			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
農薬類 残留塩素	0.4	0.3	<0.01 0.3	1 4	0.4	0.3	<0.01 0.3	1 4	0.4	0.4	<0.01 0.4	3
遊離炭酸	5.3	4.9	5.1	2	10.5	6.3	8.4	2	4.6	3.1	3.9	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	3
イル・ピーラブルエーブル (MTBL)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	(0.001	₹0.001	<0.2	1	\0.001	₹0.001	<0.2	1	\0.001	₹0.001	<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-0.9	-0.9	2	-1.3	-1.4	-1.4	2	-0.8	-0.9	-0.9	2
<b>従属栄養細菌</b>	1	0	0	4	7	1	3	4	17	2	7	3
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	3
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1			<0.000005	1
水温(℃)	19.1	15.8	17.5	4	15.4	14.8	15.1	4	17.6	15.2	16.3	3
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	05.0	00 1	00.6		E0 4	E7.0	E7.0	2	74.0	70.0	70.0	
アルカリ度溶存酸素	85.0	82.1	83.6	2	58.4	57.3	57.9	2	74.2	73.6	73.9	2
が存敗素 硫酸イオン	52.9	51.1	52.1	4	40.4	37.1	38.4	4	51.6	50.7	51.1	3
	52.9	91.1	52.1	4	40.4	37.1	30.4	4	31.0	50.7	31.1	3

	事業主体	:タ]			事業主体	タ]			事業主体			
			王 旧				王 旧				ıĦ	
	10 - 00	J3	馬県		10 - 00	J3	馬県		10 - 00	3 群馬	<b></b>	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	 [浄水場名	] 07 -	01		[浄水場名	] 08 -	01		 [浄水場名	] 09 -	01	
	芳賀浄水	場			野中浄水	昜			下細井浄	水場		
検査項目	「水源名」 芳賀1号か と混合	[水源名] 野中10号 合)	水源(他)	6水源及び	浄水と混	[水源名] 下細井1号 混合)	骨水源(他	2水源及び	が浄水と			
	[原水の種 深井戸水・	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水・		;				
	[1日平均》	[1日平均汽 浄水場出Ⅰ		7,7	790 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		4,9	77 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.4	0.4	4	0.3	0.3	0.3	4	0.6	0.4	0.5	4
遊離炭酸	5.3	3.0	4.2	2	14.2	8.6	11.4	2	21.7	20.8	21.3	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.4	1			0.3	1			<0.2	1
臭気強度(TON)	1.0	10	<1	1	1.0	1.4	<1	1	1.0		<1	1
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌	-1.2 2	-1.2	-1.2 2	2	-1.3 37	-1.4 0	-1.4 10	2	-1.6 2	-1.7 0	-1.7 1	2
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
「,,」 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酸(PFOA)	(0.0010	\0.0010	<0.00005	1	\0.0010	₹0.0010	<0.0010	1	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1
水温(°C)	20.5	12.5	16.6	4	20.8	16.9	18.9	4	18.0	11.9	16.1	4
アンモニア熊窒素	20.0	12.0	10.0		20.0	10.0	10.0		10.0	11.0	10.1	
生物化学的酸素要求量(BOD)					İ							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
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	47.0	40.4	43.7	2	62.0	54.9	58.5	2	50.2	47.9	49.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	10.9	9.0	10.1	4	36.1	32.8	34.2	4	33.2	31.8	32.6	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		県	
	[浄水場名 高花台配z	_	01		[浄水場名] 泉沢配水均	_	01		[浄水場名 金丸第2泊	-	02	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 金丸2号/	く源		
	[原水の種 浄水受水	[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]					
	[1日平均汽	[1日平均治			0 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		3	392 (m³)			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	2.9	2.0	2.5	2	6.5	5.3	5.9	2	3.5	2.6	3.1	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									<0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)		0.4	0.0	•	1.0	1.0	1.0	•	<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0	-2.4	-2.2	2	-1.6	-1.6	-1.6	2	-1.2	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン	20 <0.0010	(0.0010	<0.0010	4	10 <0.0010	0 <0.0010	3 <0.0010	4	159 <0.0010	(0.0010	44 <0.0010	4
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0010	\0.0010	\0.0010	4	\0.0010	\U.UU1U	\0.0010	4	\0.0010	\0.0010	\0.0010	4
水温(°C)	23.6	6.1	13.9	4	23.3	8.7	15.5	4	15.6	13.3	14.3	4
アンモニア態窒素	20.0	0.1	10.5		20.0	0.7	10.0		10.0	10.0	17.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	19.4	14.7	17.1	2	30.5	19.9	25.2	2	55.6	54.6	55.1	2
溶存酸素												4
硫酸イオン	12.6	8.0	9.8	4	17.3	14.3	16.0	4	<1.5	<1.5	<1.5	

	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			[事業主体			
	10 - 00		馬県		10 - 00		馬県		10 - 00		但	
	前橋市	JO 41 A	11) 7T		前橋市	υυ 4+ <i>i</i>	™ 7T<			30 4十六	गर	
	削備巾				削備巾				前橋市			
	 [浄水場名	] 13 -	01		   浄水場名	] 14 -	· 01		 「浄水場名	1 15 -	01	
	東金丸第	_	0.		東金丸第	-	01		滝窪浄水:	-	• •	
	本业ルカ	17571(20)			本业ルカ	⊆7T /]\~9j			/电注/下/八·	793		
松木石口	「小店を1				[水源名]				 [水源名]			
検査項目	[水源名]	1 1 🗆 -1	海 佐 4	O 므 -k		o 1 🗆 -l	<b>∠</b> 115			レルエスでは	なよした日本	
	東金丸第一源と混	一一一万万	、源、弗丁	一2亏水	果並 儿 弟 2	2一1亏小	()沢		滝窪1号7	下源 及び月	小C 混合	
	////C/11											
	FET 1. 6 55	w==			F	·				.b==		
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種			
	深井戸水				深井戸水				深井戸水	•浄水受水	(	
	[1日平均》	[1日平均浄水量] 530 (㎡) [1 浄水場出口水 海					:	288 (m³)	[1日平均》	争水量]	4	50 (m³)
	浄水場出	浄水場出口水 浄							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	<0.0020	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4	0.5	0.4	0.4	4
遊離炭酸	2.0	1.2	1.6	2	3.1	2.8	3.0	2	5.2	4.8	5.0	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル (MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	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)	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.2	-1.2	-1.2	2
従属栄養細菌	20	3	9	4	31	12	22	4	15	6	10	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(°C)	15.4	13.5	14.3	4	18.2	10.1	13.3	4	18.2	11.6	14.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	45.8	44.7	45.3	2	47.6	47.2	47.4	2	53.6	53.4	53.5	2
溶存酸素												
硫酸イオン	2.5	2.3	2.4	4	1.8	1.6	1.7	4	6.6	4.6	5.5	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体		県	
	前橋市 [浄水場名	-	01		前橋市	-	01		前橋市 [浄水場名	-	01	
	横沢配水均	場			堀越第1酯	己水場			堀久保浄	水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 堀久保1号	号、堀久保	₹2号水源と	∶混合
	[原水の種 浄水受水	類]		[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]			
	[1日平均汽 浄水場出日			[1日平均治			0 (m³)	[1日平均汽		8	08 (m³)	
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>											<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											<0.01	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.5	0.3	0.4	4		0.4	0.4	4
遊離炭酸	4.8	4.3	4.6	2	1.9	1.7	1.8	2		2.6	3.9	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4		<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)											<0.2 <1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	2	-2.0	-2.0	-2.0	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	8	1.3	4	4	22	3	13	4		11	79	4
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0010	(0.0010	(0.0010	·	(0.0010	(0.0010	(0.0010		(0.0010	(0.0010	<0.000005	1
水温(℃)	18.0	11.5	15.2	4	19.4	7.4	13.5	4	16.0	13.5	14.7	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
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	49.5	47.9	48.7	2	49.5	47.9	48.7	2	49.6	48.6	49.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	6.4	4.8	5.6	4	6.4	4.8	5.6	4	<1.5	<1.5	<1.5	4
溶性ケイ酸												

-	[事業主体	:名]			事業主体	:名]			事業主体	:名]		
	10 - 00		馬県		10 - 00		馬県		10 - 00		旦	
	前橋市	JO 41-7	11 JT		前橋市	UU 41 7	··) 75		前橋市	70 和一河	गर	
	別偷巾				削備叩				別偷巾			
	 「浄水場名	1 10	01		   浄水場名	1 20	01		 「浄水場名	7 01	01	
	2.2.2.2.2.	-	. 01			-	UI			-	UI	
	二本木浄	水场			苗ヶ島配才	(場			上細井配:	水场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	二本木1号	引水源			浄水受水				浄水受水			
	[原水の種	類]			[原水の種	類]			[原水の種	類]		
	深井戸水				浄水受水				浄水受水			
	[1日平均]	争水量]		41 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)	[1日平均》	争水量]		0 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出	- 水 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	<0.0020	<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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	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			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	2.8	1.3	2.1	2	6.1	4.9	5.5	2	8.6	5.5	7.1	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-1.9	-2.2	-2.1	2
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	6 <0.0010	4	<0.0010	<0.0010	2 <0.0010	4	<0.0010	0 <0.0010	(0.0010	4
「, 「	\0.0010	\0.0010	<0.00005	1	\0.0010	\0.0010	\0.0010	- 4	₹0.0010	\0.0010	\0.0010	4
水温(°C)	14.9	13.0	14.1	4	16.5	13.4	14.9	4	22.6	8.5	14.9	4
アンモニア態窒素	14.5	13.0	14.1	4	10.3	10.4	14.3	4	22.0	0.0	14.3	7
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	56.4	56.1	56.3	2	49.1	48.6	48.9	2	27.6	22.5	25.1	2
溶存酸素												
硫酸イオン	<1.5	<1.5	<1.5	4	4.3	4.0	4.1	4	15.8	13.6	14.5	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体 10 - 00 前橋市	· · · <del>-</del>	馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市		馬県		[事業主体 10 - 00 前橋市	· · · =	県	
	[浄水場名	-	01		[浄水場名 鼻毛石受	_	01		[浄水場名 中之沢浄 <sup>2</sup>	_	01	
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 中之沢2号	引水源(他	2水源と混	!合)
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種: 深井戸水	類]		
	[1日平均》			0 (m³)	[1日平均活			0 (m³)	[1日平均活		2,1	92 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)											<0.010	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											<0.01	1
残留塩素	0.3	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.3	4
遊離炭酸	5.8	4.0	4.9	2	2.8	1.9	2.4	2	6.1	5.3	5.7	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											<0.2	1
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.2	-1.2	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-1.7	_1 7	<1 -1.7	1
(	22	-1.2	12	4	355	9	100	4	1	-1.7 0	0	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
「, 「 フノロロエノレフ ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	\0.0010	\0.0010	(0.0010		\0.0010	(0.0010	\0.0010		\0.0010	\0.0010	<0.00005	1
水温(℃)	21.0	13.0	16.3	4	22.5	8.5	14.9	4	14.0	13.1	13.7	4
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												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)		62.3	62.4	2								
アルカリ度	62.5	31.1	21.8	26.5	2	48.8	48.7	48.8	2			
溶存酸素	1	10.4	5.8									
硫酸イオン	1 06	9.6 8.2 9.0 4					8.4	4	4.2	4.0	4.1	4

	r <del>=</del> ** -> /-				Г <del>± ж _ /_</del>	<i>p</i> 1			Г <del>± ** ^ </del>	<i>p</i> 1		
	[事業主体				[事業主体				[事業主体		_	
	10 - 00	03 群原	馬県		10 - 00	03 群原	馬県		10 - 00	)3 群馬	県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	01		[浄水場名	-	01	
	室沢浄水	場			月田浄水	易			稲里浄水	易		
検査項目	[水源名] 室沢2号/	<b>ド源及び</b> 湾	争水と混合		[水源名] 月田1号/	く源及び湾	浄水と混合		[水源名] 稲里1号か と混合)	く源(稲里	2号水源 <i>]</i>	及び浄水
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水・		ĸ		[原水の種 深井戸水・		<b>、</b>	
	[1日平均》			887 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			578 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		7	/31 (m³)
	最高	最高 最低 平均 回数					平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
亜塩素酸 - 70 // (4 + 7)			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1			<0.06	
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	0.4	0.4	0.00	1	0.4	0.4	0.00	1 4	0.4	0.0	0.00	
残留 <u></u> 遊離炭酸	0.4 2.5	0.4 1.8	2.2	2	0.4	0.4 1.5	0.4 1.6	2	0.4 2.0	0.3	0.4 1.6	2
が 1,1,1 ー トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	\0.001	₹0.001	0.5	1	(0.001	\0.001	0.3	1	(0.001	₹0.001	0.3	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.1	-1.1	-1.1	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	2	0	1	4	6	0	3	4	20	3	9	4
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	21.0	13.7	16.4	4	21.3	15.0	18.0	4	21.0	12.4	15.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.5 27.8 31.7 2					45.9	48.1	2	38.9	35.0	37.0	2
溶存酸素				- :								
硫酸イオン	8.4	5.3	7.1	4	5.8	4.6	5.4	4	8.8	7.1	7.7	4
溶性ケイ酸												

	事業主体	夕]			事業主体	夕]			事業主体	夕]		
			F 18				<b>=</b> 18				18	
	10 - 00	13 群系	馬県		10 - 00	13 群系	馬県		10 - 00	3 群馬	宗	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名	_	01		[浄水場名	-	01		[浄水場名	-	01	
	荻窪受水均	易			小坂子第1	配水場			東片貝浄ス	水場		
検査項目	[水源名] 浄水受水				[水源名] 浄水受水				[水源名] 野中6号水	〈源		
	[原水の種 浄水受水	類]			[原水の種類 浄水受水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽			0 (m³)	[1日平均治			0 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		1,3	16 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	2
二酸化塩素									<0.06	<0.06	<0.06	2
ジクロロアセトニトリル									<0.001	<0.001	<0.001	2
抱水クロラール									<0.002	<0.002	<0.002	2
農薬類												
残留塩素	0.5	0.4	0.5	4	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.3	0.3	4
遊離炭酸	2.9	2.2	2.6	2	3.6	2.6	3.1	2	31.7	24.4	28.1	2
1,1,1ートリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.2	<0.2	<0.2	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.9	-2.3	-2.1	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-1.6	-1.6	-1.6	2
従属栄養細菌	1	1	1	4	6	1	4	4	8	0	3	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.2	6.5	14.6	4	22.2	8.4	14.8	4	20.1	18.3	19.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	20.7	15.2	18.0	2	32.3	20.9	26.6	2	55.7	54.6	55.2	2
溶存酸素												
硫酸イオン	11.6	8.0	9.8	4	10.7	6.1	8.8	4	34.7	33.9	34.2	4
溶性ケイ酸												

	事業主体	:夕]			事業主体	·夕]			事業主体	夕1		
			<b>=</b> 18				<b>=</b> 18				18	
	10 - 00	J3 荷干 A	馬県		10 - 00	J3 荷干 /	馬県		10 - 00	)3 群馬	示	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名	] 33 -	- 01		[浄水場名	] 34 -	01		[浄水場名	] 35 -	01	
	金丸第1汽	予水場			柏倉浄水	場			赤城山受	水場		
検査項目	[水源名] 金丸1号/	<b>K</b> 源			[水源名] 柏倉1号/	<b>×源及び</b> 湾	争水と混合		[水源名] 浄水受水			
	[原水の種 深井戸水						k		[原水の種 浄水受水	類]		
	[1日平均》			121 (m³)	[1日平均》		ţ	508 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			0 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1				
亜塩素酸			<0.06	1			<0.06	1				
二酸化塩素			<0.06	1			<0.06	1				
ジクロロアセトニトリル			<0.001	1			<0.001	1				
抱水クロラール			<0.002	1			<0.002	1				
農薬類			<0.01	1			<0.01	1				
残留塩素	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4	0.5	0.4	0.5	4
遊離炭酸	5.3	4.5	4.9	2	10.4	6.7	8.6	2	1.9	1.9	1.9	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1				
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1				
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.2	-1.2	-1.2	2	-1.6	-2.2	-1.9	2
<b>従属栄養細菌</b>	21	1	7	4	6	1	4	4	4	0	2	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.00005	1				
水温(℃)	14.6	14.1	14.3	4	17.8	16.2	16.9	4	22.9	6.7	13.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	52.6	51.8	52.2	2	73.4	72.9	73.2	2	27.1	16.6	21.9	2
溶存酸素									-			
硫酸イオン	3.2	3.1	3.1	4	8.7	8.5	8.6	4	11.8	6.5	9.1	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体		県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名 竜ノロ浄オ	-	01		[浄水場名 上西峰浄	_	01		[浄水場名 小原目浄	_	01	
検査項目	[水源名] 竜ノロ1号	·水源			[水源名] 上西峰1号	<b>}水源</b>			[水源名] 小原目1号	<b>}水源</b>		
	[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			88 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		;	318 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I		8	343 (m³)
	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	0.0004	0.0003	0.0004	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>			<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	0.4	0.0	<0.01	1	0.4	0.0	<0.01	1	0.4	0.0	<0.01	1
残留塩素 遊離炭酸	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3 2.6	0.4	2	0.4	0.3	0.4	2
近離灰酸 1,1,1 ー トリクロロエタン	3.4 <0.001	1.8 <0.001	2.6 <0.001	4	3.8 <0.001	<0.001	3.2 <0.001	4	3.0 <0.001	2.4 <0.001	2.7 <0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
大ブルー(ーフブルエーブル(MTBE)   有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	\0.001	\0.001	<0.001	1	\0.001	\0.001	<0.001	1	(0.001	\0.001	<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.1	-1.0	2	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.3	-1.3	-1.3	2
<b>従属栄養細菌</b>	271	14	133	4	18	5	12	4	17	8	12	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.00005	1
水温(℃)	15.3	11.6	13.5	4	15.3	11.5	13.6	4	16.1	15.1	15.6	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
上いまなくさい。												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)	001	05.4	65.0	-	45.0	44 5	AE 1		E1.0	40.0	EO F	
アルカリ度	66.1	65.4	65.8	2	45.6	44.5	45.1	2	51.8	49.2	50.5	2
溶存酸素 硫酸イオン	1.8	1.5	1.6	4	9.1	8.9	9.0	4	10.2	10.0	10.1	4
溶性ケイ酸	1.8	1.0	1.0	4	9.1	0.9	9.0	4	10.2	10.0	10.1	4

	「 <del>古 **                                  </del>	· # 1			r <del>                                       </del>	<i>1</i> 77			r <del>+ ** + /+</del>	- <i>t</i> - 1		
	[事業主体		a		[事業主体		<b>-</b>		[事業主体			
	10 - 00	03 群原	馬県		10 - 00	03 群月	馬県		10 - 00	03 群馬	県	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名 田島浄水:	_	- 01		[浄水場名 大松山浄	_	01		[浄水場名 山口浄水	-	01	
検査項目	[水源名] 田島1号/	<b>と源及び</b> 済	争水と混合	î	[水源名] 大松山2号	号水源、 <b>大</b>	松山1号	水源と混	[水源名] 山口1号/	<b>と</b> 源		
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			729 (m³)	[1日平均汽 浄水場出I			339 (m³)	[1日平均汽 浄水場出		4	118 (m³)
	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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	1
<b>亜塩素酸</b>			<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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.4	0.2	0.3	4	0.5	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	2.7	2.2	2.5	2	3.0	2.0	2.5	2	4.1	3.9	4.0	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)	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.2	1	<0.001	<0.001	<0.001 <0.2	<u>4</u> 1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1	1		<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.3	-1.3	2	-1.2	-1.3	-1.3	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	28	4	1.6	4	14	8	1.0	4	1.4	4	8	4
1,1 ー ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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酸(PFOA)	(0.0010	(0.0010	<0.000005	1	(0.0010	(0.0010	<0.000005	1	(0.0010	(0.0010	<0.000005	1
水温(°C)	23.8	8.4	15.9	4	17.8	14.2	16.0	4	16.4	13.4	14.5	4
アンモニア態窒素					1							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
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	43.9	41.0	42.5	2	42.6	39.9	41.3	2	50.8	50.8	50.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	12.6	10.2	11.6	4	10.7	9.9	10.3	4	3.8	3.5	3.6	4
溶性ケイ酸												

	事業主体	:名]			事業主体	名]			事業主体	名]		
	10 - 00		王 旧		10 - 00		王 旧		10 - 00		IF	
		)3 荷井	馬県			J3	馬県			3 群馬	宗	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	[浄水場名	_	- 01		[浄水場名	_	01		[浄水場名	_	01	
	声ヶ関浄オ 一	く場			横阿内浄	水場			沼の窪浄フ	K場		
検査項目	[水源名] 芦ヶ関1号	水源及び	「浄水と混っ	合	[水源名] 横阿内1号	骨水源及₹	び浄水と混	合	[水源名] 沼の窪1号	水源		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均汽		1,	171 (㎡)	[1日平均汽 浄水場出I		ţ	582 (m³)	[1日平均汽 浄水場出[		5	42 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素	0.5	0.4	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	1.8	1.5	1.7	2	2.0	1.8	1.9	2	4.1	3.9	4.0	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			<0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.3	-1.4	-1.4	2	-1.5	-1.5	-1.5	2	-1.4	-1.4	-1.4	2
従属栄養細菌	16	1	6	4	51	7	24	4	14	4	8	4
1,1 — ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.00005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	14.8	13.1	13.9	4	17.5	12.0	14.5	4	16.4	13.4	14.5	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	38.6	38.3	38.5	2	35.1	32.5	33.8	2	50.8	50.8	50.8	2
溶存酸素												
硫酸イオン	3.9	3.7	3.8	4	7.0	6.1	6.7	4	3.8	3.5	3.6	4
溶性ケイ酸												

	事業主体	·夕]			事業主体	·夕]			事業主体	·夕]		
			馬県		10 - 0		馬県				ı	
	10 - 00	J3 石干 A	<b></b>			J3 福千 /	<b></b> 市乐		10 - 00	03 群馬	示	
	前橋市				前橋市				前橋市			
	 [浄水場名	] 45 -	- 01		   浄水場名	] 47 -	01		 [浄水場名	] 48 -	01	
	八幡浄水	_			西大河原	- 争水場			大洞浄水	-		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	八幡1号7	×源及び湾	争水と混合	î	西大河原	1号水源			大洞1号/	×源		
	[原水の種 深井戸水・		k		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 深井戸水	類]		
	[1日平均》			206 (m³)	[1日平均》		;	326 (m³)	[1日平均》			79 (m³)
	最高	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数			
アンチモン及びその化合物	<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	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トルエン	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	< 0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)			<0.010	1			<0.010	1			<0.010	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			<0.01	1			<0.01	1			<0.00	1
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4	0.4	0.3	0.4	4
遊離炭酸	1.8	1.2	1.5	2	5.0	4.3	4.7	2	0.5	0.4	0.5	2
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1			<0.2	1			<0.2	1
臭気強度(TON)			<1	1			<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4	-1.4	-1.4	2	-1.7	-1.7	-1.7	2	-1.5	-1.5	-1.5	2
<b>従属栄養細菌</b>	29	6	12	4	25	3	11	4	27	0	15	4
1,1 - ジクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.000005	1			<0.000005	1			<0.000005	1
水温(℃)	19.0	12.5	15.8	4	13.8	12.6	13.1	4	13.2	6.8	10.1	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.2	33.8	34.5	2	40.7	40.4	40.6	2	27.9	27.5	27.7	2
溶存酸素												
硫酸イオン	7.4	6.4	7.0	4	4.2	4.1	4.2	4	7.9	7.4	7.6	4
溶性ケイ酸												

	[事業主体		T.0		[事業主体	· · · -			[事業主体			
	10 - 00	)3 群,	馬県		10 - ( 桐生市	004 群	馬県		10 - (  桐生市	)04 群馬	馬県	
	[浄水場名湯之沢浄海	-	- 01		[浄水場4 元宿浄水	名] 01 - <場	- 00		[浄水場4 第8配水	名] 04 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 湯之沢水流	原			[水源名] 利根川水	〈系渡良瀬	[]		[水源名] 第6水源	(第8水源	と混合)	
	[原水の種 伏流水	類]			[原水の種ダム放流	重類] ∙表流水(	自流)		[原水の種 深井戸水			
		[1日平均浄水量] 33 (㎡) [1 浄水場出口水 済					26	,342 (m³)	[1日平均			451 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4								
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4								
1,2 — ジクロロエタン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)			<0.010	1								
<b>亜塩素酸</b>			<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	-		<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.3	0.4	4								
遊離炭酸	6.2	4.4	5.3	2								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON)			0.5	1								
腐食性(ランゲリア指数)	-2.2	-2.2	-2.2	2								
従属栄養細菌	3	0	1	4								
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4								
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	(0.0010	10.0010	<0.00005	1								
水温(℃)	15.4	8.7	11.9	4								
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)									1			
アルカリ度	25.2	24.6	24.9	2					1			
溶存酸素	1								1			
硫酸イオン 溶性ケイ酸	2.2	2.2	2.2	4								

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	10 - 0		馬県		10 - (		馬県		1	···□] 104 群原	<b></b>	
		704 荷干 /	<b>向</b> 乐			JU4 荷干	<b></b>		1	104 研点	可乐	
	桐生市				桐生市				桐生市			
	[浄水場名 第9配水	B] 05 - 場	- 00		[浄水場名第10配元		- 00		[浄水場名 黒保根浄	ろ] 07 - ÷水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第2水源		、第10水	源と混合)	[水源名] 第2水源 第二水道	(第9水源	、第10水	源、県央	[水源名] 利根川水			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水	重類〕 ҈∵深井戸	rk		[原水の種 表流水()			
	[1日平均		[1日平均		7	,258 (m³)	[1日平均			722 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )												
1,1 - ジクロロエチレン	1								+			
「,」「 フンロロエノ レン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+	-			1		-	
水温(°C)	1				1				1			
アンモニア態窒素	1											
生物化学的酸素要求量(BOD)	-											
化学的酸素要求量(COD)	1				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												
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					1							
溶存酸素	+				+							
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]		
	10 - 0		馬県		10 - (		馬県		1	···□] 104 群原	<b></b>	
		704 荷子	<b>向</b> 乐			JU4 福干	<b>向</b> 宗			104 研点	可乐	
	桐生市				桐生市				桐生市			
	[浄水場名 田沢浄水	名] 08 - <場	- 00		[浄水場名 古谷地区		- 00		[浄水場名 高楢地区	3] 10 - [水道	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	〈系沢入川	(細程沢と	上混合)	[水源名] 湧水				[水源名] 湧水			
	[原水の種 表流水()				[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均			49 (m³)	[1日平均			9 (m³)	[1日平均 浄水場出			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												
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	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)												
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 ングロロエナレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+							
									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)					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	1				1							
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	太名]			[事業主体	(名)			[事業主体	(名)		
	10 - 0		E I目		10 - 0		王 旧		1		: 18	
		)U4	馬県			U/ 荷干系	馬県		1	07 群馬	宗	
	桐生市				伊勢崎市				伊勢崎市			
	[浄水場名 梅田浄水	名] 11 - :場	- 00		[浄水場名	-	00		[浄水場名 書上浄水		00	
検査項目	[水源名] 利根川水	(系桐生川			[水源名] 連取深井	戸1号(他	深井戸92	水源と混	[水源名] 書上深井 受水、深			水道水
	[原水の種 ダム放流	重類]			[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種 浄水受水		k	
	[1日平均		7,	038 (m³)	[1日平均]		12,	275 (m³)	[1日平均]		9,8	358 (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		長高 最低 平均 回数										
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.3	0.3	0.3	4				
遊離炭酸					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)												
( ) 成長性 ( ) プリア指数 ( ) 代属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
I,I ー ングロロエテレノ 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酸(PFOA)												
					20.2	15.0	18.6	4	18.5	9.1	15.1	4
水温(°C) アンモニア態窒素					20.2	15.8	18.0	4	18.5	9.1	15.1	4
アプモーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	-											
溶存酸素				-								
硫酸イオン	-											
溶性ケイ酸												

	[事業主体 10 - 00 伊勢崎市		馬県		[事業主体 10 - 0 伊勢崎市	07 群原	馬県		[事業主体 10 - 00 伊勢崎市	07 群馬	県	
	[浄水場名 竜宮浄水:	_	00		[浄水場名 境下武士	-	- 00		[浄水場名		00	
検査項目	[水源名] 竜宮深井 書上浄水	戸8号(他 受水と混合	深井戸1 合)	1水源、	[水源名] 境下武士 混合)	第7水源(	(他深井戸	6水源と	[水源名] あずま第2 深井戸47	水源(他県 水源と混合	県央第二/ ♪)	K道水、
	[原水の種 深井戸水		k		[原水の種 深井戸水				[原水の種 浄水受水		k	
	1		22,	021 (m³)	[1日平均;		6,	590 (m³)	[1日平均]		9,0	329 (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	1											
農薬類												
残留塩素					0.4	0.4	0.4	4	0.4	0.4	0.4	4
遊離炭酸					9	•	•		9	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	21.6	16.2	19.2	4					18.5	7.9	13.8	4
アンモニア態窒素				·								•
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	_											

検査項目	波志江配[水源名]	007 群。 ī 名] 07 - 3水場	[事業主体 10 - 0 伊勢崎市 [浄水場名 赤堀磯配	07 群 ā] 08 - 水場	馬県		伊勢崎市 [浄水場名赤堀西久 [水源名]	07 群馬 3] 09 - 保配水場	- 00			
	県央第二 混合) [原水の種 浄水受水	<b>重類</b> ]	也電呂净7	<b>ド</b> 受水と	県央第二 [原水の種 浄水受水	類]			県央第二 [原水の種 浄水受水	類]		
		争水場出口水 浄				浄水量] 口水	4,	864 (m³)	[1日平均 浄水場出		3,	721 (m³)
	最高	湯出口水 浄				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		受水 净 <sup>至</sup> 均浄水量] 5,104 (㎡) [1 易出口水 净										
ウラン及びその化合物		007 群馬県 1 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付 付										
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)		高 最低 平均 回数 i										
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	1				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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					23.4	8.1	17.0	4	20.5	7.5	13.9	4
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸									İ			

	事業主体	-夕1			[事業主体	-夕1			事業主体	-夕]		
			= .0				<b>-</b>					
	10 - 0		馬県		10 - 0	09 群界	馬県			09 群馬	景	
	伊勢崎市				安中市				安中市			
	[浄水場名		00		[浄水場名		01		[浄水場名		01	
	境ふちな酢	<b>心水場</b>			坂本浄水	場			久保井戸	净水場		
検査項目	[水源名] 境下武士 水と混合)	浄水(他県	県央第二7	K道水受	[水源名] 霧積川第 混合)	二水源(研	推氷川第−	-水源と	[水源名] 碓氷川第	三水源		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 表流水(自		流水(自流	)	[原水の種 ダム放流・		自流)	
	[1日平均;		2,	226 (m³)	[1日平均] 浄水場出		8,	183 (m³)	[1日平均]		14,3	322 (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		武士浄水(他県央第二水道水受 混 の種類] 受水 平均浄水量] 2,226(㎡) [11 湯出口水										
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					1.2	0.6	0.8	12	1.1	0.5	0.8	12
遊離炭酸					1							
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	21.6	13.1	17.9	4	23.4	4.5	12.1	12	29.2	4.8	15.9	12
アンモニア態窒素	21.0	10.1	17.0		20.4	1.5	12.1	12	20.2	1.0	10.0	
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
<u> </u>												
アルカリ度												
容存酸素												
硫酸イオン					00.0	6.0	14.4	12	30.7	177	05 1	10
					23.6	6.3	14.4	12	30.7	17.7	25.1	12
溶性ケイ酸												

	[事業主体 10 - 00 安中市		馬県		[事業主体 10 - 0 安中市		馬県		[事業主体 10 - 00 安中市		県	
	[浄水場名 一ノ瀬浄フ		01		[浄水場名 滝ノ入浄カ	-	01		[浄水場名 入牧浄水	_	01	
検査項目	[水源名] 北陸新幹	線一ノ瀬阪	<sup>遂</sup> 道湧水		[水源名] 北陸新幹	線秋間隧	道湧水		[水源名] 入牧水源			
	[原水の種 湧水	類]			[原水の種 湧水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均》 浄水場出		3,	411 (m³)	[1日平均》		2,0	)46 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1	l13 (m³)
	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		最高 最低 半均 回数 :										
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					İ							
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.6	0.4	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.9	0.5	0.7	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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	24.3	10.0	15.8	12	21.2	12.3	16.6	12	19.2	5.0	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)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン	2.9	2.7	2.8	12	3.0	2.8	2.9	12	5.3	4.6	4.9	12
溶性ケイ酸												

	事業主体	(名)			[事業主信	太名]			事業主体	太名]		
	10 - 0		F IB		10 -		馬県		1	,口。 )10 群馬	<b>■</b>	
		しょ 有千点	7T (F			UIU (計	~ing 기<		1	710 4千吊	7TS	
	安中市				富岡市				富岡市			
	[浄水場名 西野牧浄	-	01		[浄水場4 宮崎浄水	名] 01 · 〈場	- 01		[浄水場4 野上浄水	名] 02 - :場	- 02	
検査項目	[水源名] 西野牧第 混合)	一水源(西	5野牧第□	二水源と	[水源名] 利根川水	〈系鏑川・ℹ	南牧川		[水源名] 利根川水	:系野上川		
	[原水の種 湧水	類]			[原水の程表流水( 表流水( 流)		ℷ放流▪表ℷ	流水(自	[原水の種 湧水・湧ス		〔自流〕•イ	犬流水
	[1日平均]			5 (m³)	[1日平均		19	,110 (m³)	[1日平均			992 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					i				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1				1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素	0.7	0.3	0.6	12					1			
遊離炭酸	0.7	0.3	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)												
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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	18.5	7.2	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)												
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					1				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	3.5	3.2	3.3	12								
溶性ケイ酸												

	[事業主体名] 10 - 010 群馬県								[事業主体	本名] )10 群馬		
	富岡市	лто <sub>4</sub> т7	)/C 6mi		10 - (富岡市	010 <sub>14</sub> T	馬県		富岡市	,10 <sub>4</sub> + M	3 714	
	[浄水場名 岩染浄水	名] 03 - (場	- 03		[浄水場4 丹生浄水	名] 04 - <場	- 04		[浄水場4 行沢配水	名] 05 - :場	- 05	
検査項目	[水源名] 利根川水	〈系岩染川	l		[水源名] 鳴沢湧水				[水源名] 行沢第12			
	[原水の種 伏流水・	重類] 表流水(自	流)		[原水の種 湧水・湧ス				[原水の種 湧水・湧ス	重類〕 水∙浄水受	水	
	[1日平均			554 (m³)	[1日平均			574 (m³)	[1日平均			600 (m³)
	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			
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									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)									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	1											
溶存酸素									1			
硫酸イオン									+			
溶性ケイ酸												

	[事業主体 10 - ( 富岡市 「浄水場名		馬県		[事業主体 10 - ( 富岡市		馬県		富岡市	本名] )10 群 名] 09 -		
検査項目	菅原第1	記水場			大桁浄水 [水源名]	〈場			日影配水	、場		
	菅原第12	水源(第17	<b>水源</b> )		菅原第22	水源(第22	水源)		日影水源	〔(第3水源	[)	
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の種表流水()				[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			237 (m³)	[1日平均			0 (m³)	[1日平均			130 (m³)
	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									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									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度									1			
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	10 - 0		馬県		10 - (		馬県		1	· L. )11 群馬	: IE	
		) IU 4+7	™ 7T<			UIU 41+	~ 기자		1		7 T	
	富岡市				富岡市				下仁田町			
	[浄水場4 城上配水	名] 10 - <場	- 10		[浄水場名 大久保配	名] 11 · 已水場	- 11		[浄水場4 樽下浄水	3] 01 - :場	- 00	
検査項目	[水源名] 城上水源	〔(第5水源	i)		[水源名] 大久保第				[水源名] 利根川水	:系栗山川		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			472 (m³)	[1日平均			29 (m³)	[1日平均			722 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									i			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)					1							
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類					+							
残留塩素												
遊離炭酸												
					-				-			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)					-				1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1ージクロロエチレン									-			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)									1			
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					İ							

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	)11 群!	馬県		10 - 0	011 群	馬県		10 - 0	011 群馬	. 県	
	下仁田町		>IC		下仁田町		אוע ניייו		下仁田町		3 714	
	[浄水場名 宮畑浄水	名] 02 - :場	- 00		[浄水場名 馬居沢浄	3] 03 · ☀水場	- 00		[浄水場名 芝の沢浄	名] 04 - 水場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水	系鏑川			[水源名] 利根川水	(系馬居沢	IJII		[水源名] 利根川水			
	[原水の積 表流水(I				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水(I	_,,,		
	[1日平均		2,	331 (m³)	[1日平均			38 (m³)	[1日平均			22 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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									1			
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>					1				1			
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												
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												
「, T = フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)										-		+
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					+				1	-		
化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸										-		
全窒素					-				1	-		
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												

[1日平均浄水量    26 (㎡)	検査項目	[事業主作 10 - (17 下仁田町 [浄水場名 虻田浄水 [水源名] 利根川水 [原水の程 伏流水	011 群, 「 名] 05 - 場	馬県- 00		西部浄水 [水源名] 利根川水 [原水の種	011 群 「 名] 06 · 《場 《系市野萱	別、屋敷		下仁田町 [浄水場4 巣郷浄水 [水源名] 利根川水	011 群 [ 名] 07 · 場 《系		
アンチン及びその化合物		1			26 (m³)				545 (m³)	-			17 (m³)
アンチン及びその化合物		最喜	晨低	亚杓	同数	最喜	最低	亚杓	同数	最喜	是低	亚杓	同数
ウラン及けるの住名物 12-プラロコワク トルエフ ファル及びでの上名物 12-プラロコワク トルエフ ファルを受けるの上名が 単位素 ジラロコアセニトリル 地水クロラール 農業類 兼留協議 関 は	アンチモン及びその化合物	以同	HX IF?	1-2-0	山奴	以同	山文 147	1-2-7	四双	山水同	HX IF	1-2-0	四双
2-5가, 전단주어(左物   12-9 )													
12- ジアルロエタン トルTン フアル酸でプーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジアルフアセトドリル 抱水アルフール 農業類 残留塩素 遊園炭酸 1,1.1 ードリアのエエタン メデルーセーブチルエーデル(MTBE) 有機物で減ってかが取りの人消費量) 臭気強度(TON) 複数性(TON) 対象性(TON) 対象性(TON) 対象性(TON) 対象性(TON) が、として、アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・アナー・													
トルエン						1							
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジウロフセトトリル						1							
ジウロフやトニ・リル													
想来の日本													
展業類 現留塩素 遊離校設 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(過マンガン酸かりクム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1・ジワロエチレン パルカルロオフサンスルが及をPOSI及どペルフルロオフサン線(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(POSI及どペルフルロオフサン線(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(POSI及どペルフルロオフサン線(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(POSI及どペルフルロオフサン線(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(POSI及どペルフルロオフサン線(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(PPOSI及どペルフルロオフサン線(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(PPOSIA) パルコルコスサンスルが、後(PPOSIA) パルコルコンサンスルが、後(PPOSIA) 「学道物質(SS) 「受食性 連維 財務 全型ソン リン酸くオン リン酸くオン リン酸くオン リン酸くオン リン酸くオン リン酸くオン リンは、オンス・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・ロー・													
接留塩素 遊離皮酸													
遊離炭酸 1,1.1 ー トリクロコエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等過マン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 ペルフパはプランスルシ(MPDFOS)及 パペルス・ログラン酸(PFOS) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素を表音) (大学のでは、大													
1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーブル (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ージクロロエチレン ペルプルはコグランルが配PFOS)及びペルルルはログラン酸(PFOA) 水温 (*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(U/V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) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 生物 (n/ml) アルトロスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過でソガル酸かけら上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルカルオプチクルル・漁(PFOS)及びペルカルオロオウシ酸(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 治子酸素 強病酸イオン		i				i							
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
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 (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) 非強物質(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 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 溶育酸素 原体(/mil) アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリ度 アルカリアルカリアに対している アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対域では、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対しでは、アルカリアに対域では、ア													
従属栄養細菌 1,1ージプロロエチレン パルプはログランスルが、機(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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 トリハロダン生成能 生物((/mi)) アルルが度 海存酸素 硫酸イオン	臭気強度(TON)					İ							
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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  硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  硫酸イオン  流療療素  硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオクタンスルボン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	従属栄養細菌												
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 — 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)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS)         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS)         全里素       (大線の大力を対する)         シンの酸イオン       (大り)ルロメタン生成能         生物(n/ml)       (大線の大力)         アルカリ度       (大線の大力)         溶存酸素       (大線の大力)         硫酸イオン       (大線の大力)         (大線の大力)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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													
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        全型表        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	アンモニア態窒素												
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)       (金性遊離炭酸         全窒素       (金型)         シン酸イオン       (シロンタン生成能         ドリハロメタン生成能       (カーリン酸イオン)         アルカリ度       (カーリンの大力)         溶存酸素       (カーリンの大力)         硫酸イオン       (カーリンの大力)						1							
侵食性遊離炭酸        全型末        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													
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     り       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     ・													
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>										1			
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
アルカリ度										-			
溶存酸素 硫酸イオン						-							
硫酸イオン													
										+			
						-							

	事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		1	,口。 )11 群馬	E 18	
			™ 7T				/ጣ <b>/</b> ፕ		1		গ সৎ	
	下仁田町	I			下仁田町				下仁田町			
	[浄水場4 青倉浄水	名] 08 - (場	- 00		[浄水場名 土谷沢洋	3] 09 · ·水場	- 00		[浄水場名 上馬山浄	S] 10 - ÷水場	- 00	
	10/20/00	··· 20				. 71 (- 9)				. 71 (- 9)		
検査項目	[水源名] 利根川水	《系青倉川			[水源名] 利根川水	《系桑本川	1		[水源名] 利根川水	《系横瀬川		
	[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()				[原水の種 表流水()	重類] 自流)•湧ź	k	
	[1日平均			41 (m³)	[1日平均			6 (m³)	[1日平均			75 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸	i				1				1			
二酸化塩素									i			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					1							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					-							
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									-			
大デ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)												
(人民栄養細菌) 11 一 ジカロロエチレン					-				-			
1,1 - ジクロロエチレン				-					+			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)									-			
水温(℃)									-			
アンモニア態窒素									-			
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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												

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   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   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出でいた合物   ランル及びその化合物   ランカス及びその化合物   ランカスタンその化合物   ランカスタンその化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化の化分   ランカスタンでの化分   ランカスタンでの化分   ランカスタンでの   ラ		馬山東部[水源名]	)11 群, - - 3] 11 - 3浄水場	馬県 - 00		三本杉洋 [水源名]	011 群 「 名] 12 <sup>-</sup> ÷水場	馬県- 00		下仁田町[浄水場名細萱浄水	11 群馬· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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   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   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出でいた合物   ランル及びその化合物   ランカス及びその化合物   ランカスタンその化合物   ランカスタンその化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化合物   ランカスタンでの化の化分   ランカスタンでの化分   ランカスタンでの化分   ランカスタンでの   ラ		[原水の種	[類]			[原水の種	重類]			[原水の積	[類]		
アンチモン及びその化合物 - フラン及びその化合物 - フージウルロスザク - トルエン - フタル酸ジ (2~エチルヘキジル) - 亜塩未酸 - 二酸化塩素 - ジウロアセトドリル - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					5 (m³)	- ' -			5 (m³)	1			13 (m³)
アンチモン及びその化合物 - フラン及びその化合物 - フージウルロスザク - トルエン - フタル酸ジ (2~エチルヘキジル) - 亜塩未酸 - 二酸化塩素 - ジウロアセトドリル - ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
クラン及びその化を物 12 - プリロロエタン トルエフ アフル及び任 - ブリルロエタン トルエフ アンル及び任 - ブリルロエタン トルエフ アンル及び日 - ブリルロエタン アンル及び日 - ブリルロエタン 展演業項 展業項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集項 展集	アンチモン及びその化合物											<u> </u>	1
	ウラン及びその化合物					1							
1.2 ージウロエタン トルエフ アフル酸で(アーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸化塩素 ジウロアセトトリル 抱水クロファレートリル 投水クロファレートリル カステール 東薬類 長間塩素 遊離技験 1.1.1 ードリクロエタン メデルー・レブチルエーデル(MTBE) 有機物等(ボンブル放射)ケル消費量) 吴気速度(TON) 富度性(ランプルを対力が成射が)が、第一位のロールを対して、大温で(で) アンモニア部室素 生物化学的酸素要求重(GOD) 化学的酸素要求重(GOD) 化学的酸素要求重(GOD) ドアルのでは、アンモニアが、アンモニアが、アンモニアが変素 生物化学的酸素要求重(GOD) ドアルの酸素を表生 (大学の酸素要求重(GOD) ドアルの酸素を表生 (大学の酸素を表生) アルのでは、アンモニアが、アンエアが、アンモニアが、	ニッケル及びその化合物					1							
Put2	1,2 — ジクロロエタン												
プリル酸 / (2 - エチルヘキシル)	トルエン												
亜塩素酸	フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
二酸化塩素 ジルロアトニトリル 地次ワラール 農業類 残留塩素 遊離校験	<b>亜塩素酸</b>					1							
ジウロアセトニリル 抱水フロラール 機乗類 機留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリウロロゴタン メチルーヒーブテルエーデルLMTBE) 有機物等過で3が2酸がJの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージウロロエテレン ペルルルは1792リスルル・側に790以及パルルルは792以をPFOA) 水ルルでは792以ルル・側に790以及パルルルは792以をPFOA) 水ルルでは792以ルル・側に790以及パルルルは792以をPFOA) 水ルルでは792以ルル・側に790以及パルルルは792以をPFOA) 水ルルでは792以ルル・側に790以及パルルルは792以をPFOA) 水ルルでは792以及水ルの側に790以及パルルルは792以をPFOA) 水ルスは700 アンモニア脳登素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	二酸化塩素												
振業類 振音素	ジクロロアセトニトリル					1							
接留塩素 遊離炭酸	抱水クロラール												
遊離炭酸 1.1.1ートリフロロエタン メチルー・ローグチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンカン酸かりつム消費量) 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 ペルフルはオンタンスルが一般ドPOSi及びペルフルはながりか酸(PFOA) 水温(で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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ポンキャ森(Wyの光度(Sommセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロスタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 ドアルカリ度 ドアルカリタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 ドアルカリア	農薬類					1							1
1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーナーブチルエーテル (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 ー ジクロロエチレン ベルフルはロオラジスルが一般(PFOS)を近ベルフルはロオラシ酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルトコタ	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりと消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌 1.1ージウロユエチレ ベルルがは79アンルトが低(PFOS)&びペルフルは1279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)	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-ジクロロエチレン ペルルオロオソタンルル・機(PFOS)及びペルフルオロオソタン酸(PFOA) 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(GOD) 紫外線(UV)吸光度(SOnmセル使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リソ リン酸(オケン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 流酸イオン	1,1,1ートリクロロエタン												
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1一ジプロロエチレン ペルフルロエアチンスルルン線(PFOS)及びペルフルはロオクタン線(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) アリルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
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(**)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 高硫酸イオン	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 ベルフルはログランルボン酸(PFOS)及びベルフルオログラン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン	臭気強度(TON)												
1.1ージウロロエチレン ペルフルオロオウタンスルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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) アルルリ度 溶存酸素 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オフト リンルメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 高酸イオン	従属栄養細菌												
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 — 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)       紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       (日本)         侵食性遊離炭酸       (日本)         全望素       (日本)         タリン       (日本)         リン酸イオン       (日本)         トリハロメタン生成能       (日本)         生物(n/ml)       (日本)         アルカリ度       (日本)         溶存酸素       (日本)         硫酸イオン       (日本)	ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
化学的酸素要求量(COD)	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)	化学的酸素要求量(COD)					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 硫酸イオン						-							
全窒素 全リン リン酸イオン トリハムダン生成能 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 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						+							
生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン						-							
アルが度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素 硫酸イオン													
硫酸イオン													
						+							

	「古 <b>坐</b>	+ 4 1				+ 41			「古 <del>** </del>	± <i>4</i> 7		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	10 - 0	011 群,	馬県		10 - 0	011 群	馬県		10 - 0	)11 群馬	易県	
	下仁田町	Г			下仁田町	Г			下仁田町	Г		
	海水場名	<u>ጀ</u> ] 14 -	- 00		海水場名	图 15 -	- 00		海水場名	፭] 16 -	- 00	
	相沢浄水		00		<b>I</b>		00		上栗山洋		00	
	他次净水	场			滑岩浄水	场			上未出注	小场		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
人是一人		系相沢川			利根川水				1	系栗山川		
	イリイメノリノハ	マスコルスハ			イリイメノリノア	ヾ゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ヾ゙゙゙゙			イリイメノリノハ	、不未四川		
	[原水の種	重類]			[原水の種	<b>[類]</b>			[原水の種	[類]		
	表流水()				表流水(	白流)			表流水()	白流)		
	20,000	H 10167			200010	<b>— // // // // // // // // // // // // //</b>			200071	- <i>/</i> / / /		
	[4 🗆 🕮 🚧	み む 旦 1		0 (m³)	[4 🗆 🕮 🚧	み む 旦 ユ		F (3\	[4 🗆 🕮 🚧	ムル旦1		0 (m³)
	[1日平均			3 (m)	[1日平均			5 ( <b>m</b> )	[1日平均			3 (m³)
	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	1											
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)												
<b>亜塩素酸</b>	1											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン												
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)	1											
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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 10 - ( 下仁田町	)11 群) 「	馬県		[事業主体 10 - ( 下仁田町	011 群	馬県		草津町	)12 群馬		
		名] 17 - 赤岩浄水 <sup>5</sup>			[浄水場名 高倉浄水	. =	- 00		[浄水場名 第1浄水	名] 01 - 場	- 00	
検査項目	[水源名] 利根川水				[水源名] 利根川水		I		[水源名] 第1~第			
	[原水の種 表流水()				[原水の積 表流水(F				[原水の種 湧水	<b>種類</b> ]		
	[1日平均 浄水場出			4 (m³)	[1日平均			4 (m³)	[1日平均 浄水場出		2	235 (m³)
	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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°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					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			
硫酸イオン					1				1			
「「「「既1477」 溶性ケイ酸									1			

	[事業主体 10 - ( 草津町		馬県		[事業主体 10 - ( 草津町		馬県		[事業主体 10 - ( 草津町	本名] )12 群馬	景県	
	[浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 00		[浄水場名前口第1]	3] 04 <sup>-</sup> 浄水場	- 00		[浄水場名 前口第2	3] 05 - 浄水場	- 00	
検査項目	[水源名] 第9~第				[水源名] 前口第1:				[水源名] 前口第2	~前口第4	4水源	
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の程 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量] ¦口水	10,	037 (m³)	[1日平均			179 (m³)	[1日平均			232 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	3				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)												
<b>亜塩素酸</b>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール									İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
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)									1			
アルカリ度					1				1			
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]		
	10 - 0	013 群界	馬県		10 - (	013 群	馬県		10 - 0	)13 群馬	県	
	藤岡市				藤岡市				藤岡市		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	がが一門」「「」				がいして				「豚」山」「」			
		፭] 05 -	- 00		[浄水場名		- 00			3] 07 -	- 00	
	中央浄水	、場			北部浄水	、場			上の山浄	水場		
検査項目	[水源名] 利根川水	(系神流川			[水源名] 第11•第	12 第13	3水源		[水源名] 鬼石·第4			
	[原水の程 ダム放流	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水				[原水の種 浅井戸水			
			14,	999 (m³)	[1日平均		2	,144 (㎡)	[1日平均 浄水場出		1,	,800 (m³)
	最高	净水場出口水				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)												
<b>亜塩素酸</b>	1				i							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール	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				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)	+				İ							
腐食性(ランゲリア指数)									1			
(												
1.1ージクロロエチレン												-
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				1							
水温(℃) アンモニア熊窒素												
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												-
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 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 10 - 0 藤岡市 [浄水場名 譲原浄水	3] 78 -	馬県 - 00		[事業主体 10 - ( 藤岡市 [浄水場名 東部浄水	3] 09 -	馬県 - 00		東吾妻町	)19 群馬 - 名] 01 -		
検査項目	[水源名] 譲原水源	Ī			[水源名] 小野·第8	3∙第10水	〈源		[水源名] 第1水源	(第2水源	と混合)	
	[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の租 浅井戸水	€類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均			278 (m³)	[1日平均		4,	370 (㎡)	[1日平均		2,	742 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1		_		1		_	,
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
<b>亜塩素酸</b>	1				1				İ			
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					1							
抱水クロラール												
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				1				1			
腐食性(ランゲリア指数)												
(花属栄養細菌)	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(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+											
水温(℃)	1				-							
アンモニア態窒素 た物化学的酸素画番号(BOD)	-				-							
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)	1				+				1			
<b>侵食性遊離炭酸</b>									1			
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	1				-							
溶存酸素									ļ			
硫酸イオン												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	1		E I目		1		医旧		1		: IE	
	10 - 0		馬県		10 - (	023 辞	馬県			)23 群馬	京木	
	東吾妻町	Γ			吉岡町				吉岡町			
	[浄水場4 深沢配水	名] 02 - <池	- 00		[浄水場4 第3浄水	名] 01 · 場	- 00		[浄水場4 第2浄水	名] 02 - 場	- 01	
検査項目	[水源名] 第3水源				[水源名] 第1号井				[水源名] 第2号井			
	[原水の積 湧水	重類]			[原水の程 浄水受水	重類〕 、・深井戸	水		[原水の程 浄水受水	重類〕 ∵深井戸2	k	
	[1日平均			900 (m³)	[1日平均			528 (m³)	[1日平均			776 (m³)
	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									i			
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 ングロロエテレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+				+				+			
水温(℃)					-							
アンモニア態窒素					-				-			
生物化学的酸素要求量(BOD)									-			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン									1			
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	_				1							
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

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   浄水場出口水	検査項目	[事業主体 10 - ( 吉岡町 [浄水場名 第2浄水: [水源名] 第3号井	D23 群。 B3 O2 - 場	馬県		第1浄水	D23 群 名] O3 · 場			吉岡町	D23 群原 名] O4 - 水場		
最高 最低 平均 回数 最高 国际 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		浄水受水 [1日平均	、·深井戸2 浄水量]		216 (m³)	深井戸水	· 浄水受 浄水量]		774 (m³)	伏流水·	表流水(自		45 (m³)
アンチェン及びその化合物								₩.	同粉			₩5	同粉
クラン及だその化合物 12-プウロロエラン トルエン フラル酸ではC-エチルヘキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロロアセトトリル 他水クロラール 農業類 疾質塩素 超離皮験 1.1.1 ードリクロエラン メチルー・フラルエーテル(MTBE) 有機物を必つが、設力の人類費量) 異気強度での) 魔食性(シングリア指数) 健属未養を簡 1.1.1 ージウロエテレン アンモニアルエーテル(MTBE) のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	マンチェン・ひびるのルム物	取同	政仏	十均	凹奴	取同	取匹	十均	凹奴	取同	取匹	十均	
2-9가DIT 29													
12-ジウロロエタン						-					-		
トレエン										1			
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)													
亜塩未酸													
三酸化塩素 ジウロフセトーリル 地がプロフ・トール 農業類 残留塩素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ジウロロアセトニ・リル													
抱水クロラール 農業類 機能体験 1.1.1 ー ドリフロコキシ メチルー・ニーチル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)かりム消費量) 臭気強度(TON) (確属生養細菌 1.1 ー ジプロコチレン ペスルがは73アンルルが値FFOS)及パペルルは179アを使FOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) (大学的酸素要求量(GOD) (大学的酸素要求量(GOD) (大学的皮素を大きして、													
機業類 接留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒープチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸)かりム消費量) 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 パルフルロエプサンスルが液(PFOS)及ゾベルルイロオクタン剤(PFOA) 水ルコルロオクタンスルが液(PFOS)及ゾベルルイロオクタン剤(PFOA) 水ル温(**) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 第 次外線(UVの製光度(5のmmセル使用時)													
接留塩素 遊離皮酸													+
遊離炭酸 1,1.1 ー トリフロロ 1タン メチルー - ロ ブチルエ ラル (MTBE)													
1.1.1 - トリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりかと消費量) 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 ペルプルオロオウタンルが一般(PFOS)液びペルプルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学・的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(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 潜存酸素 流酸イオン													
メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸かり)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ーンプロロエチレン イルプルオロオクタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 業外線(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) アルカリ及 清存酸素 硫酸イオン		-											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)   臭気強度(TON)													
果気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1,1-ジウロエチレン ベルフルオロオクタンルは小をPOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(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(/ml) アルカリ度 溶存酸素 高額(オオン)													
腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-ジロロエチレン ベルルオロオウタンルルが酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 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 高酸イオン		-				-							
従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン パルプロロサッシスルボル酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 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(/mi) アルカリ度 溶存酸素 の													
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタンルボル酸(PFOA) 水温(***)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 硫酸イオン													
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) 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			-		-		-		-		+	-	+
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)       (大線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大線の質(SS))         侵食性遊離炭酸       (大線の質(SS))         全望素       (大線の関係)         全リン       (大線の関係)         リン酸イオン       (大線の関係)         トリハロメタン生成能       (大線の関係)         生物(n/ml)       (大線の関係)         アルカリ度       (大線の関係)         溶存酸素       (大線の関係)         硫酸イオン       (大線の関係)											-		+
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													
化学的酸素要求量(COD)        紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)        浮遊物質(SS)        侵食性遊離炭酸        全望素        全リン        リン酸イオン        トリハロメタン生成能        生物(n/ml)        アルカリ度        溶存酸素        硫酸イオン											-		-
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       (2)         全型素       (3)         全リン       (3)         リン酸イオン       (4)         トリハロメタン生成能       (4)         生物 (n/ml)       (4)         アルカリ度       (5)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)													
浮遊物質(SS)       (日本)						1							
侵食性遊離炭酸        全型末        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													
全望素 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													
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     り       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     ・						-							
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													
アルカリ度										-			
溶存酸素     (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株) (株)													
硫酸イオン		-				-				1	-		-
	強酸1472   溶性ケイ酸										-		-

	[事業主体	本名]			事業主体	<b></b> ₩₽1			中帝十二	<b>+</b> 夕1		
					ルサ木エド	中位」			[事業主体	中位」		
	10 - 0	024 群原	馬県		10 - 0	024 群.	馬県		10 - 0	26 群馬	県	
	中之条町		.5714		中之条町				みなかみ		2710	
	甲乙苯则				中之宋明				かないか	1)		
		3] 01 -	00		[浄水場名		- 00		1	3] 01 -	- 01	
	中之条上	.水道			中之条上	.水道			第一浄水	場		
検査項目	[水源名] 高区配水	池			[水源名] 三ノ原浄:				[水源名] 後閑第一			
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の租 表流水(E				[原水の程 浅井戸水			
	[1日平均 浄水場出	·	3,	516 (m³)	[1日平均		1,	,343 (㎡)	[1日平均			486 (m³)
	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)												
<b>亜</b> 塩素酸												
二酸化塩素									İ			
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)												
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)												
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									1			+
「, T = フンロロエノレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												+
水温(°C)												
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 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					1							
溶存酸素												
硫酸イオン					1							+
溶性ケイ酸												

	[事業主体		馬県		[事業主体		馬県		[事業主体	本名]  26 群馬		
	みなかみ		)/C 6m		みなかみ間		wa M		みなかみ		a >1<	
	[浄水場4 第二浄水	名] 02 - :場	- 01		[浄水場名 月夜野浄	ろ] 03 · ÷水場	- 01		[浄水場名 上組浄水	名] 04 - 場	- 02	
検査項目	[水源名] 後閑第四				[水源名] 月夜野第				[水源名] 上組第二	.水源(第-	-水源と混	合)
	[原水の種 深井戸水				[原水の租 浅井戸水				[原水の種 湧水・伏法		杰(自流)	
		争水場出口水				浄水量] ¦口水		507 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	391 (㎡)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>	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)	1											
従属栄養細菌												
1,1 ー ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)					1							
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					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												
対象性を対象   対象性を対象	+											

水上第一水源   水上第二水源   湯ノ小屋第一水源   湯ノ小屋第一水源	₩★項口	[事業主体 10 - ( みなかみ [浄水場名 阿能川浄	上ノ平浄	D26 群 町 名] 07 · 水場	馬県- 01		みなかみ間 [浄水場名湯ノ小屋]	126 群原 打 名] 08 - 第一浄水:	- 01				
清水	検査項目	[水源名] 水上第一				[水源名] 水上第二				[水源名] 湯ノ小屋:			
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   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出口水   浄水場出での化合物   ランチル及げその化合物   ランチル及げその化合物   ランチル及びその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスがその化合物   ランチルスが表が表が表が   ランチルスが表が表が表が表が   ランチルスが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表がままり。   ランチルスが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表がままり。   ランチルスが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表がままり。   ランチルスが表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表が表			<b>種類</b> ]					杰(自流)			[類]		
アンチェン及びその化合物 - ランスひくその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびるー・エチルへキシル) - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 農業類 - 護盤 大衆 - 遊離 大阪 - 遊離 大阪 - ブルー・エー ブチルエー テル (MTBE) - 有機物等(級マンガン被)がりシム再費量) - 果実施度(アの) - 麻食性(実)・グリア 指数 - 従属 学報音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音音		1			357 (㎡)	1		5	,958 (㎡)	1			12 (m³)
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル  施水のコラール  農業類  残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
コープリルのでのいた合物	アンチモン及びその化合物												
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世番 ジウロコアセニトリル 抱水クロラール 農業頭 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野・レーエブチルエーブル (MTBE) 有機物等(巡で3つが放り)プル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ランプリオ散) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのロエチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルの田ン使用時) 浮油物質(SS) 侵食性温剤皮酸 全窒素 生物・化学的除素要未電(GOD) 化学的除素要未電(GOD) 化学的除素要未電(GOD) (大学が表現の医の) アル南の関係(SS) 侵食性温剤皮酸 全窒素 全リン リリルはイタン トリハロスタン主意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ウラン及びその化合物												
Pult2	ニッケル及びその化合物												
79ル酸ジ(2ーエチルヘキシル)	1,2 — ジクロロエタン												
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロコアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 遊離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナ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	トルエン												
三酸化塩素 ジウロフヤトトリル	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
ジウロロアセトニリル	亜塩素酸												
抱水クロラール	二酸化塩素												
展業類 残留塩素 遊離及酸 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及が、水が、海(POS)及が、水が、海(POS)及 アンモニア愿窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素要求量(GOD) 第分解析表別を使いて、使用時) 浮道物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全室素 全リン リル酸イオン トリハロスタン生成能 生物(n/m) アルガリ度 清存酸素素 高	ジクロロアセトニトリル												
接留塩素 遊離皮酸	抱水クロラール												
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) 有機物等過マブ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 ペルフルは7299ンスルが (MPPOS)及パペルルは799つ酸(PPOA) 水混温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(BOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素更多量(SOD) (大学的酸素更多量(SOD) (大学的酸素更多量(SOD) (大学的酸素更多量(SOD) (大学的酸素更多量(SOD) (大学的酸素を表音) (大学の歌音を表音) (大学の歌音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音を表音	農薬類												
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(過マンが)を助りり上消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 (1.1ージクロロエチレン ペルフルはロシアシルルト機(PFOS)及びペルアルはロオアタン機(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(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) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 生物 (n/ml) アルトコスタン生成能 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	残留塩素												
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン廃かり)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ーシウロロエチレン ベルルがは70972ルボルを(PFOS)及びペルフルオロオウタン線(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(OOD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 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)	1,1,1ートリクロロエタン												
臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1一ジの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチレン 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージの口エチルである。 1.1ージのロエチルである。 1.1ージのエチルである。 1.1ージのエチルである。 1.1ージのでは、1.1ージのである。 1.1ージのでは、1.1ージ	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌 1.1-ジカロエチレン ハルカイログッシスルが、酸(PFOS)及びペルフルイログッシ酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 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 リハ酸イオン トリハロメタシ生成能 生物(//ml) アルカリ度 溶育酸素 高質を関する (***) 「おいて、	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-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)												
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)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 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン 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	従属栄養細菌												
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 — 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)       場外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)       場別         侵食性遊離炭酸       場別         全望来       場別         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場別         生物(n/ml)       アルカリ度         溶存酸素       場所         硫酸イオン       場別         硫酸イオン       場別	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>トリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	アンモニア態窒素												
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       (2)         全9次       (3)         リン酸イオン       (3)         トリハロメタン生成能       (4)         生物 (n/ml)       (4)         アルカリ度       (3)         溶存酸素       (4)         硫酸イオン       (4)													
浮遊物質(SS)       (日本経度) <td>化学的酸素要求量(COD)</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>	化学的酸素要求量(COD)												
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 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     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・													
ドリハロメタン生成能 <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>													
生物(n/ml)													
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素													
硫酸イオン													

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	 太名]		
	1		<b>=</b> 18				<b>E</b> 18		1		E 18	
	10 - 0		馬県		10 - 0	026 群	馬保		1	026 群馬	引导	
	みなかみほ	町			みなかみほ	盯			みなかみほ	打		
		名] 08 - 第二浄水				3] 09 ·  貝浄水場			[浄水場4 武尊浄水	名] 10 - 〈場	- 01	
検査項目	[水源名] 湯ノ小屋	第二水源			[水源名] 大沢須田	I貝第一水	:源		[水源名] 武尊第一			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			103 (m³)	[1日平均			14 (m³)	[1日平均 浄水場出			89 (m³)
	最高	6水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 — トリクロロエタン	İ											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)	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												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)									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									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									İ			
溶性ケイ酸									1			
					_							

[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町 [浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場		みなかみ	026 群 町 名] 12 <sup>-</sup>			みなかみほ	D26 群馬 町 名] 13 -		
みなかみ町 [浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場		みなかみほ	町 名] 12 ·			みなかみほ	町 当] 13 -		
[浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場		[浄水場名	各] 12 -	- 01		[浄水場名	፭] 13 -	- 01	
[浄水場名] 11 - 01 綱子第一浄水場		[浄水場名	各] 12 -	- 01		[浄水場名	፭] 13 -	- 01	
綱子第一浄水場				- 01				- 01	
綱子第一浄水場				- 01				- 01	
		幸知浄水	〈場						
M+-70						湯桧曽浄	水場		
1A + - T =									
検査項目 [水源名]		[水源名]				[水源名]			
		<b>I</b>							
網子第一水源		幸知第一	-水源			湯桧曽第	一水源		
[原水の種類]		[原水の種	<b>重</b> 類]			[原水の種	<b>[</b> 對]		
湧水		湧水	-743			湧水•伏》			
汤八		カハ				/ <del>5</del> /\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	/IL/JN		
	_				_				
[1日平均浄水量]	99 (m³)	[1日平均	浄水量]		62 (m³)	[1日平均	浄水量]		268 (m³)
净水場出口水		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			-2.12				-2.12		
ウラン及びその化合物									
ニッケル及びその化合物									
1,2 — ジクロロエタン									
トルエン									
フタル酸ジ(2-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)		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		1		+					
トリハロメタン生成能		1							
生物(n/ml)	İ	1							
アルカリ度									
溶存酸素									
硫酸イオン									
溶性ケイ酸									

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 ベルフルオロオウタンルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)	検査項目	[事業主体名] 10 - 026 群馬県 みなかみ町  [浄水場名] 14 - 01 大穴浄水場  (水源名] 大穴第一水源(第二水源と混合)  [原水の種類] 湧水・表流水(自流)								みなかみ <sup>日</sup> [浄水場4 北部第一 [水源名]	D26 群馬 町 名] 16 - -浄水場 「小和知)	- 01	
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素					220 (m³)				49 (m³)	-			140 (m³)
アンチェン及びその化合物 - ランスひてその化合物 - コー・ジウロエアシ - トルエン - ファルルをびてルートシル - 重塩 未酸 - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジウロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸化塩素 - ジカロアセト・ドルル - 三酸塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸化塩素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素 - 三酸塩素素素素素 - 三酸塩素素素素素素 - 三酸塩素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素素		最高	水場出口水				最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ウラン及しての化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フアル及びその化合物 1.2 - プロロコラン トルエフ フルルをびらしてチルヘキシル) 単塩未酸 ・ 一酸化塩素 ジプロコアセニトルル  施水のコラール  農業類  残留塩素 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	アンチモン及びその化合物	4210	47 E	19		4010	40 IS	13		44/10	47 I-3	1	
													+
12- プリロコタン トルTン フリル酸 (ジーエデルヘキシル) 亜塩素酸 一酸 (世名 ジクロコアセニトリル 抱水クロラール 農業類 残留塩素 道路 (世別のロエラン 大野ルーヒーブチルIープル(MTBE) 有機物等(巡で3つが成り)グル消費量) 臭気強度(TON) 成食性(ラグリア指数) 従属業養細菌 1.1 - プリロエチン 水温(で) アントニアルのロエチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルのロスチン 水温(で) アントニアルの変素 生物化学的除素要求量(GOD) 化学的除素要求量(GOD) 化学的除素要求量(GOD) 化学的除素要求量(GOD) ドル油のでの必要が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が多数が													
NLT2													
プタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 悪な 無限													
亜塩未酸 一酸化塩素 ジウロロアヒトリル 樹水ワロテール 農業類 残留塩素 透離炭酸 1,1,1ードリのロユタン メチルー・ナ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													
ジウロロアセトニリル 他水ウコール													
抱水クロラール		1				1							
展業類 残留塩素 遊離及敗 1.1.1.トリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりの上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲ)ア指数) 従属栄養細菌 1.1.ジクロロエチン ベルルルはログランルが、施(POS)及げベルルイロオウタ・施(POS)及 イルルルはログランルが、施(POS)及がベルルイロオウタ・施(POS)及 アンモニア愿窒素 生物化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 化学的酸素要求量(GOD) 作学的酸素を表現して、「「「「「「「「「「「」」」」 「「「」」」 「「」」 「「」」 「「」」		1				i							
接留塩素 遊離皮酸													
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) 有機物等過マブカン酸がりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン ペルフルは7299ンスルが (MPPOS)及パペルルなログリン酸(PPOA) 水混温(***) 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(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) ・ 大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き (大き													
メチルーtーブチルIーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりら消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア精致)  従属栄養細菌 1.1ーシウロロエチレン ベルルがは77972ルボルを(PFOS)及びペルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温 (**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) (生物化学の酸素要求量(BOD) (生学的酸素要求量(COD) 業外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮造物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメラシ生成化 生物 (n/ml) アルカリ度 潜存酸素 硫酸イオン	遊離炭酸	1											
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1,1,1ートリクロロエタン												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
腐食性(ラングリア指数)  従属学養細菌	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-ジプロロエチレン ベルフルはログランスルボン酸(PFOS)及びベルフルイログラン酸(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) アルルリ度 溶存酸素 ・	臭気強度(TON)	İ											
1.1 - ジウロロエチレン ペルフルオロオウタン風(PFOA) 水温(***)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 全生光 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(/mi) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン 硫酸イオン	腐食性(ランゲリア指数)												
ペルフルオロオウタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸オオン 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	従属栄養細菌												
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 — 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)       場所線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         深遊物質(SS)       場所         侵食性遊離炭酸       場所         全望来       場所         全リン       リン酸イオン         ドリハロメタン生成能       場所(バーボー)         アルカリ度       場所         溶存酸素       場所         硫酸イオン       場所	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
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	水温(℃)												
<ul> <li>化学的酸素要求量(COD)</li> <li>紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)</li> <li>浮遊物質(SS)</li> <li>侵食性遊離炭酸</li> <li>全窒素</li> <li>全リン</li> <li>リン酸イオン</li> <li>ドリハロメタン生成能</li> <li>生物(n/ml)</li> <li>アルカリ度</li> <li>溶存酸素</li> <li>硫酸イオン</li> </ul>	アンモニア態窒素												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	生物化学的酸素要求量(BOD)												
浮遊物質(SS)       (日本経度) <td>化学的酸素要求量(COD)</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>	化学的酸素要求量(COD)					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 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     り       トリハロメタン生成能     ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・												-	
ドリハロメタン生成能 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td>										1			
生物(n/ml)										-		-	
アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン													
溶存酸素													
硫酸イオン		-				-				-	-	-	
										1		<u> </u>	
												-	

	「車 <b>柴 ナ</b> /-	<b>★</b> 夕↑			「車 <b>娄 ナ</b> /-	<b></b> ₩ 4 1			車 柴 ナル	<u></u> ★夕↑		
	[事業主体				[事業主体				事業主任			
	10 - 0	026 群,	馬県		10 - 0	026 群	馬県		10 - 0	026 群馬		
	みなかみほ	町			みなかみほ	町			みなかみほ	町		
	1.0	•				•				-		
	[:A =L +B A	图 16 -	00		にみっし 4日 4	名] 17 ·	00			图 18 -	01	
			- 02				- 02				- 01	
	北部第二	净水場			北部上牧	(浄水場			吉平浄水	場		
松木石口	[=L:E=47]								[_L, 1]E #2 ]			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	第二水源	(和名中)			第四水源	Į			吉平第一	·水源		
	[E - 4 0 1	£ <b>4</b> ∓7			[E	£ <b>¥</b> ⊼ ]				€ 坐太 7		
	[原水の種	里親」			[原水の種	里親」			[原水の種	<b>Ł</b> 頖」		
	湧水				湧水				湧水			
	[4 D 37 44	み ル 旦 1		10 (3)		み ル 旦 1		E00 (m³)		み - レ = 1		30 (m³)
				18 (111)	1			580 (III)	[1日平均			30 (m)
	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									1			
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1,1,1 — トリクロロエタン									İ			
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

<b></b> 検査項目	[事業主体 10 - C みなかみ [浄水場名 大沼浄水 [水源名] 大沼第一	1926 群, 計 153] 19 - 15場	馬県 - 01		[事業主体 10 - () みなかみ [浄水場名 下牧新田 [水源名] 下牧新田	D26 群。 打 名] 20 · I浄水場			みなかみ <sup>日</sup> [浄水場4 東部沢久 [水源名]	26 群馬 打 名] 21 - .保浄水場	- 01	
	[原水の租 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]			[原水の種 湧水	[類]		
	[1日平均			8 (m³)	[1日平均			10 (m³)	[1日平均 浄水場出			99 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	1		_	1	1				1			1
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸					i							
二酸化塩素									1			
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール												
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)												
方がして   ファルエーテル (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)												
1,1ージクロロエチレン					1				1			
「, T = フンロロエナレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								1		-	
水温(°C)					1				1			
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)					+				1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)					1				+			
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)												
生物(n/ml) アルカリ度									-			
					+				-			
溶存酸素 硫酸イオン	+				1				1			

		026 群!			[事業主体 10 - ( みなかみ [浄水場名 東部浄水	D26 群 打 3] 23 -	馬県- 01		みなかみ田	)26 群馬 打 3] 24 -		
検査項目	[水源名] 上羽場水				[水源名] 東部第一	·水源(深	井戸)		[水源名] 秋小屋水	源		
	[原水の租 湧水	<b>種</b> 類]			[原水の種 深井戸水	<sup>[</sup> 類] ∵表流水(	(自流)		[原水の積 表流水(F			
	[1日平均			189 (m³)	[1日平均		1,	272 (m³)	[1日平均 浄水場出		1,	,046 (m³)
	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		_	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)												
従属栄養細菌												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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)												
<b>侵食性遊離炭酸</b>												
全窒素												
全リン 一												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素 硫酸イオン												

	[事業主体	太名]			[事業主体	太名]			[事業主体	太名]		
	10 - 0		馬県		10 - 0		馬県		1	) 26 群馬	三旧	
			向乐				<b>向</b> 示		1		可示	
	みなかみ	町			みなかみ	町			みなかみほ	打		
	[浄水場4 吹路浄水	名] 25 - 〈場	- 01		[浄水場4 湯宿浄水	名] 26 · (場	- 01		[浄水場4 赤谷浄水	名] 28 - :場	- 01	
検査項目	[水源名] 猿沢水源				[水源名] 湯宿水源				[水源名] 赤谷第一			
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 表流水()			
	[1日平均			55 (m³)	[1日平均			379 (m³)	[1日平均			160 (m³)
	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				1			
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							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸					1				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン					+				1			
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+								+			
水温(°C)									-			
アンモニア態窒素					-				-			
アフモーア忠至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)	-								-			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
									-			
浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン (1) 藤 / 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									1			
硫酸イオン					1							
溶性ケイ酸												

検査項目	[事業主化 10 - Cの みなかみ日 「浄水場名」 「水源名」 「水源名」 「原水の種」	226 群; 计 3] 29 - 場 水源	馬県 - 01		[事業主体 10 - () みなかみ [浄水場本 合瀬浄水 [水源名] 合瀬第一	D26 群 町 名] 30 · · · · 水源	馬県 - 01		みなかみ [浄水場名 恋越浄水 [水源名] 恋越第一	226 群則 计 名] 31 - · · 水源	- 01	
	[1日平均	[1日平均浄水量] 7 (㎡)				浄水量] ¦口水		6 (m³)	[1日平均	浄水量]		18 (m³)
	最高	最低	平均	同数	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	4시다	47 15	1	<u>⊢</u> 20	사시티	47 12	1		서시마	47 10	13	
ウラン及びその化合物					1							
ニッケル及びその化合物					1							
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)												
<b>亜塩素酸</b>	i											
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン	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)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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 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	-				1							+
硫酸イオン					+							+
溶性ケイ酸												

	r <del> + * + /-</del> /-	+ 47			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i>	+ 47 1			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	<u>+ 4</u> 7		
	[事業主体				[事業主信				[事業主体			
	10 - 0	026 群	馬県		10 - (	026 群	馬県		10 - 0	)26 群馬	<b>馬県</b>	
	みなかみほ	BT			みなかみほ	BT			みなかみほ	at .		
	0,10,30,1				0,10,30,1				0,10,30,1	•		
	L.W1*18 \	77 00	0.4		L.A1*18 1	7 00	0.4		L/4 -1*18 \	77 04	0.4	
		呂] 32 -				图 33 -				呂] 34 -	- 01	
	入須川高	区浄水場	i		入須川但	区浄水場	3 7		奥平浄水	、場		
<b>₩</b> ★==□	F 1. YET 47.7								F 1. YET #2.7			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	入須川高	区水源			入須川但	区水源			奥平第一	·水源		
	[E = 1, 0.15	£ <b>4</b> ∓7			[E = 1, 0.15	£ <b>¥</b> ⊼ ]			re-kos	モルエコ		
	[原水の種	里親」			[原水の種				[原水の種			
	湧水				湧水・表	流水(自流	<b>(</b> 5		湧水・表流	流水(自流	<u>;</u> )	
	[1日平均	海水量]		19 (m³)	[1日平均	海水量]		56 (m³)	[1日平均	海水量]		6 (m³)
				10 (111)				00 (111)	1			0 (111)
	净水場出				净水場出				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												
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)												
<b>亜塩素酸</b>												
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					1							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)												
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				1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸					1				İ			

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0	)38 群!	馬県		10 - 0	038 群	馬県		10 - 0	38 群馬	<b></b> 県	
	榛東村				榛東村				榛東村		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	徐水竹				1宋末17				作来作			
		3] 01 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	3] 03 -	- 00	
	南部浄水	場			北部浄水	場			桃泉浄水	場		
検査項目	[水源名] 榛名白川				[水源名] 榛名白川				[水源名] 水揚沢			
	[原水の種 浄水受水				[原水の積 浄水受水				[原水の種 浄水受水			
	[1日平均	·		368 (m³)	[1日平均			829 (m³)	[1日平均 浄水場出			79 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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					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												
遊離炭酸					İ							
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)					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							
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素									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)												
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 10 - C 榛東村 [浄水場名] (済水) (京水の種 (原水の種 (原水の種	38 群; 3] 04 - 場 線(隋道)			新長岡洋[水源名]	038 群 名] 05 · +水場 ☆線(隋道)			榛東村	338 群 3] 06 - 3.池		
	[1日平均			708 (m³)	[1日平均			437 (m³)	[1日平均		3,	448 (m³)
	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				İ			
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸	i											
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)	i				i				İ			
腐食性(ランゲリア指数)												
( <b>龙属栄養細菌</b>									1			
1,1ージクロロエチレン									1			
ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									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									<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												
溶性ケイ酸	+				1				1			

検査項目	梨子木平[水源名]	338 群; 3] 07 - 5净水場 ☆線(隋道)			[事業主体 10 - 0 甘楽町 [浄水場名 白倉浄水 [水源名] 南牧川、5	39 群, 301 - 場 天引川、堂			甘楽町 [浄水場4轟浄水場[水源名]	39 群県 3] 02 - 4 、芳の元》	- 00	
	[1日平均	浄水量] ¦口水		927 (m³)	[1日平均]		3,	410 (㎡)	[1日平均		1,	,891 (㎡)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	4010	401-3	1		4017	AA 1-4	1		421-3	40.10	1	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2ージクロロエタン												
トルエン												
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					0.5	0.3	0.4	12				
遊離炭酸					0.0	0.0	0.1	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)												
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)												
( <b>龙属</b> 栄養細菌												
1,1ージクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
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												
(H 1) HAJN	1				1				1			
硫酸イオン												

 検査項目	[事業主作 10 - ( 嬬恋村 [浄水場名 第一浄水 [水源名] 鎌原	040 群, 名] 01 -	馬県 - 00		[事業主体 10 - ( 嬬恋村 [浄水場名 第二浄水 [水源名] 広川原	D40 群 名] 02 <sup>-</sup> :場	馬県- 00		嬬恋村	)40 群 3] 03 -		
	[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均 浄水場出	浄水量]  口水	2,	811 (m³)	[1日平均 浄水場出		2,	,065 (m³)	[1日平均 浄水場出			894 (m³)
-	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物			_		1				1		_	
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 - ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-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)												
(本属栄養細菌)												
1,1 — ジクロロエチレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)				-							-	
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					İ				1			

	Г <del>—</del> МК — <i>L</i>	L # 1			T== 414 -> 1.1	- 4-1			Г <del></del>	<i>a</i> 1		
	事業主体				[事業主体				[事業主体	名」		
	10 - 0	)48 群!	馬県		10 - 0	53 群月	馬県		10 - 05	53 群馬	県	
	玉村町				渋川市				渋川市			
	[浄水場名] 01 - 00 玉村町浄水場					i] 01 - k場	00		[浄水場名 金井浄水:	-	00	
<b>₩</b> ★₩₽												
検査項目	[水源名] 第2水源	(他7水源	と混合)		[水源名] 利根川(渋	も川工水)			[水源名] 利根川(沙	划工水)		
	[原水の種 浄水受水				[原水の種 原水受水	類]			[原水の種 原水受水	類]		
	[1日平均	浄水量]  口水	12,	432 (m³)	[1日平均]		4,3	337 (m³)	[1日平均》 浄水場出		1,7	/83 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物							<0.0015	1			<0.0015	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
1,2 — ジクロロエタン							<0.0004	1			<0.0004	1
トルエン							<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
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル							0.002	1			0.002	1
抱水クロラール							0.004	1			0.004	1
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素					0.4	0.2	0.3	12	0.5	0.2	0.4	12
遊離炭酸							5.0	1			5.0	1
1,1,1ートリクロロエタン							<0.030	1			<0.030	1
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)							<0.002	1			<0.002	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	-						1.6	1			1.7	1
臭気強度(TON)							<1	1			<1	1
腐食性(ランゲリア指数)							-2.5	1			-2.3	1
従属栄養細菌							0	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(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)	+						<0.0020	1			<0.0020	1
					04.0	0.0	10.0	10	04.0	0.1	100	10
水温(°C) アンモニア態窒素					24.0	6.2	13.8	12	24.8	6.1	13.9	12
アフモニア 恋 至系 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)	+											
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	+											
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1											
溶存酸素												
硫酸イオン	+											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	<b>本名</b> ]		
	10 - 0		馬県		10 - (		馬県		1	,口。 )53 群馬	: IE	
		100 位十 /	向乐			000 付十	<b>向</b> 示		1	りょう 付け	示	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	 [浄水場名	፭] 03 -	- 00		 [浄水場4	图 05 -	- 00		 [浄水場4	፭] 06 -	- 00	
	カツブシ沢	配水池			渋川高区	配水池			渋川低区	配水場		
検査項目	[水源名] カツブシ沢				[水源名] 利根川· 渋川115	渋川立坑2	2号井•渋	川1号井・	[水源名] 利根川・ 渋川4号	贵川立坑2	2号井•渋∫	2号井・
	[原水の種 湧水	<b>重類</b> ]			[原水の種 深井戸水	重類] ⟨•浄水受⟩	水		[原水の種 浄水受水	重類〕 、・深井戸⊅	k	
	[1日平均			424 (m³)	[1日平均		1	,573 (m³)	[1日平均 浄水場出		5,	782 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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							
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)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					+							
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
(												
1,1 - ジクロロエチレン												
「, 「 ー ングロロエアレン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
									1			
水温(°C)												
アンモニア態窒素					-							
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)					-							
紫外線(UV)吸光度(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												
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	神田原配[水源名]	53 群 3] 07 - 3水池 井・渋川5 <u></u> 種類]			[事業主体 10 - ( 渋川市 [浄水場ネ 有馬配水 [水源名] 光川8号 井・渋川 [原水の程 深井戸水	33 群 31 08 · 3.池 井·渋川9 13号井	馬県 - 00 号井・渋川	12号	渋川市 [浄水場名 金井住宅 [水源名] 渋川10号	53 群馬 3] 10 - 5団地配水 号井・渋川	- 00 場 14号井	
	[1日平均			221 (m³)	[1日平均		3,	845 (m³)	[1日平均			295 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	70.1-7	72.12			301-7	70.12			70.00	72.12		
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
1,2 — ジクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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	1			-	1				-			
									1			
硫酸イオン												

検査項目	[原水の種	53 群; 3] 11 - :池 号井・渋川 <u>[類]</u>			[事業主体 10 - ( 渋川市 [浄水場和 祖母島配 [水源名] 渋川18号	D53 群。 G1 12 - P水池 号井 重類]	馬県 - 00		渋川市 [浄水場名 行幸田浄 [水源名] 渋川立坑	53 群馬 3] 13 - 水場 1号井		
	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		221 (m³)	深井戸水 [1日平均 浄水場出	浄水量]		95 (m³)	<ul><li>湧水·浄ź</li><li>[1日平均</li><li>浄水場出</li></ul>	浄水量]		490 (m³)
	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	以同	#X I=V	1.3-0	四双	山地同	HX IF?	1-2-0	山奴	以同	#X 147	1-2-7	凸双
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 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)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン 一	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		-	-	1			
					l .				1			

検査項目	[事業主体 10 - ( 渋川市 [浄水場名 入沢浄水 [水源名] 渋川立坑	253 群, 3] 14 - 3場 (2号井	馬県- 00		[事業主体 10 - ( 渋川市 [浄水場名 金井登沢 [水源名] 渋川立坑	353 群 3 15 - 3净水場 3号井	馬県- 00		[事業主体 10 - 05 渋川市 [浄水場名 長峰浄水: [水源名] 沼尾川 [原水の種 表流水(自	53 群馬 ] 21 <del>-</del> 場		
	[1日平均		2,	371 (m³)	[1日平均			538 (m³)	[1日平均]		2,4	159 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	44/101	40 IS	1 3		44/101	4715	15		40111	40 I=V	<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												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル											0.002	1
抱水クロラール											0.004	1
農薬類											<0.01	1
残留塩素									0.5	0.2	0.3	12
遊離炭酸											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
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)											2.3	1
臭気強度(TON)											<1	1
腐食性(ランゲリア指数)											-1.9	1
<b>従属栄養細菌</b>											0	1
1,1 - ジクロロエチレン											<0.0020	1
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)									22.9	3.5	12.9	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	1				1							
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度	1				+							
/ 14/1/1汉	1											
<b></b>												
溶存酸素 硫酸イオン												

	事業主体		F IB		[事業主体	· · · -	F 18		[事業主体		= 18	
	10 - C   渋川市	)53 群,	馬県		10 - (  渋川市	J53 群.	馬県		10 - (  渋川市	)53 群馬	宗	
	[浄水場名 西沢第一	3] 22 - ·配水池	- 00		[浄水場名 西沢第二	3] 23 - 三配水池	- 00		[浄水場4 水沢配水	名] 24 - <池	- 00	
検査項目	[水源名] 沼尾川・『	西沢第1⑴	湧水)		[水源名] 沼尾川・『	西沢第2(	<b>伏流水</b> )		[水源名] 黒沢			
	[原水の種 湧水	[類]			[原水の積 伏流水	重類]			[原水の種 湧水	重類]		
	[1日平均	浄水量]  口水		773 (m³)	[1日平均			730 (m³)	[1日平均			392 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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ーエチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1.1.1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
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	1								-			

	r <del>=</del> ** -> /-	. 7. 1			r <del>=</del> ** -> /	L 27			r <del>=</del> ** -> /	<b></b>		
	[事業主体				[事業主信				[事業主信			
	10 - 0	53 群原	馬県		10 - (	053 群	馬県		10 - 0	)53 群馬	馬県	
	渋川市				渋川市				渋川市			
	[浄水場名	_	00			፭] 32 -	- 00		1-1-	철] 33 -	- 00	
	子持浄水:	場			立和田配	水池			横堀配水	(場		
検査項目	[水源名] 利根川(郡	<b>洋馬用水</b> )	・子持2号	井	[水源名] 子持1号				[水源名] 子持3号			
	[原水の種 表流水(自		‡戸水		[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水			
	[1日平均》		2,	160 (m³)	[1日平均			271 (m³)	[1日平均			291 (m³)
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
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								
<u> </u>												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル			0.001	1								
抱水クロラール			0.005	1								
農薬類			<0.01	1								
残留塩素	0.4	0.2	0.3	12								
遊離炭酸			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								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.2	1								
臭気強度(TON)			<1	1								
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1								
従属栄養細菌			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(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA)			<0.0020	1	-				-			
	00.1	7.0	10.0	10								
水温(℃) アンモニア熊窒素	22.1	7.9	13.6	12								
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					1				1			
全リン					1				1			
リン酸イオン					1				1			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	[事業主体	本名]			[事業主体	ᡮ名]			[事業主体	本名]			
	10 - 0	)53 群!	馬県		10 - (	053 群	馬県		10 - 0	)53 群馬	. 県		
	渋川市	μ,,			渋川市	μ,			渋川市	μ, π.	3714		
	נוו ווו אלו				נורוולאלו				נורוונאגו				
		<u>3</u> ] 34 -	- 00		[浄水場名		- 00		1	名] 36 -	- 00		
	中井配水	场			吹屋配水	、场			宮地配水	心			
検査項目	[水源名] 子持4号				[水源名] 子持5号				[水源名] 子持6号				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				
	[1日平均	·	1,	.118 (m³)	[1日平均			625 (m³)	[1日平均 浄水場出			410 (m³)	
	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					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)													
<b>従属栄養細菌</b>													
1.1ージクロロエチレン	1												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)													
水温(℃)													
アンモニア熊窒素													
生物化学的酸素要求量(BOD)					1								
化学的酸素要求量(COD)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
浮遊物質(SS)													
侵食性遊離炭酸													
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
生物(n/ml)													
アルカリ度													
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]		
	10 - 0		馬県		10 - (		馬県		1	· - 3 )53 群馬	旦	
		)JJ 4+7	···3 7T			000 AT	₩3 XIK		1	700 A+ //	9 7T	
	渋川市				渋川市				渋川市			
		3] 37 -	- 00		[浄水場名	图 41 -	- 00			3] 42 -	- 00	
	子麓配水	場			北橘硯石	配水池			愛宕山配	水池		
検査項目	[水源名] 子持7号				[水源名] 北橘1号				[水源名] 県央第2 井・北橋4	水道•北橇 4号井•北	2号井• 潏5号井	<b>化橘3号</b>
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	重類] ←浄水受2	k	
	[1日平均			239 (m³)	[1日平均			51 (m³)	[1日平均			464 (m³)
	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)												
<b>亜塩素酸</b>									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									1			
遊離炭酸					-				1			
1,1,1ートリクロロエタン												
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					-							-
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
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									1			
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素					1				1			+
硫酸イオン									1			+
溶性ケイ酸									1			

事業主体名    事業主体名    日本主体名    日本主体名  日の - 053 群馬県   日の - 053 群馬県   日の - 053 群馬県   日の - 053 群馬県   茂川市   大田市   大田市   大田市   大田市   大田市		F				Tr-1- alle 3 /				F = + All			
挽川市   洗川市   洗川市   洗川市   洗川市   洗川市   洗川市   洗川市		L事業主体	本名」			事業主体	本名」			L事業主体	名」		
(浄水場名		10 - 0	)53 群!	馬県		10 - 0	053 群	馬県		10 - 05	53 群馬	県	
(浄水場名		渋川市				渋川市				渋川市			
技術表域山配水池   模山配水池   横山配水池   村上浄水場		///////				//////				,,,,,,,,			
技術表域山配水池   模山配水池   横山配水池   村上浄水場		にみっし 4日 人	77 40	00			77 44	00		海北坦夕	] [1	00	
検査項目						1		- 00		12.7	-	00	
開央第2水道・北橋3号井・北崎1田 大		北橘赤城	山配水池	ļ		横山配水	池			村上浄水:	場		
開央第2水道・北橋3号井・北崎1田 大													
## # 北域に号井  [原水の種類]  冷水受水、深井戸水    「日平均浄水量]	検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
## # 北域に号井  [原水の種類]  冷水受水、深井戸水    「日平均浄水量]		県央第2					水道•北梯	84号井・オ	比橘3号	鑷沢川			
2		井	#				5号井						
2													
2		「原水の箱	<b>郵</b>			「原水の積							
1.500 (m)   2   2   2   2   2   2   2   2   2		1		ı.				ما-		1			
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         ウラン及びその化合物         最高         最低         平均         回数           アンチトン及びその化合物         (40002)         1 </th <th></th> <th>净水安水</th> <th>、"沫开户/</th> <th>K</th> <th></th> <th>                                     </th> <th>、"净小文/</th> <th>水</th> <th></th> <th> 衣流水(日</th> <th>1加)</th> <th></th> <th></th>		净水安水	、"沫开户/	K			、"净小文/	水		衣流水(日	1加)		
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         ウラン及びその化合物         最高         最低         平均         回数           アンチトン及びその化合物         (40002)         1 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>													
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 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 日かけ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		[1日平均	浄水量]	1,	500 (m³)	[1日平均	浄水量]		740 (m³)	[1日平均》	争水量]	4	56 (m³)
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 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 日かけ 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本		净水場出	浄水場出口水				!□xk			浄水場出	□水		
1975年2別ぞの化合物			-	平均	同数			平均	同数		-	平均	回数
19.79 及びその化合物		4210	4215	15		4210	4215	1		4210	4X 15V		
12-97DIT279													
1.2 - ジワロロエタン						1							
N-LTY													
79A  開発 (2-15 Pi A キシル)   日本													
重塩素酸						1							
国際化塩素						1						₹0.000	'
少力ロアヤトトリル   1													
抱水クロラール												0.001	1
展業類													
接留塩素													
遊離炭酸										0.5	0.2		
1.1.1 ートリクロコタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) イ機物等(過マゾン酸カリクム消費量) 臭気強度(TON) 原食性(ラングリア特数) (元属栄養細菌) (元の1) (元属栄養細菌) (元の1)						-				0.3	0.2		
メチルーtーブチルIーテル(MTBE)													
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)													
異気強度(TON)													
腐食性(ランゲリア指数)  従属栄養細菌  1.1ージフロロエチレン  (40.0020 1  1.1ージフロロエチレン  (40.0020 1  (4													
使属栄養細菌 1.1-ジクロロエチレン (0.0020 1 1.1-ジクロロエチレン (0.0020 1 ************************************													
1.1ージカロロエチレン													
ペルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルイロイクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(SOD) ポケットのでは、19.2 6.5 13.0 12 アンモニア態窒素 生物化学の酸素要求量(SOD) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						-							
水温(°C)												(0.0020	<u>'</u>
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)       (大分の配置の関係)         紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)       (大分の配置の関係)         浮遊物質(SS)       (大分の配置の関係)         侵食性遊離炭酸       (大分の配置の関係)         全窒素       (大分の配置の関係)         全リン       (大分の配置の関係)         リン酸イオン       (大力の関係)         トリハロメタン生成能       (大力の関係)         生物(n/ml)       (大力の関係)         アルカリ度       (大力の関係)         溶存酸素       (大力の関係)         硫酸イオン       (大力の関係)										10.2	6.5	12.0	12
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)       (大学のでは、100mmでは、1										19.2	0.5	13.0	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)     伊食性遊離炭酸       全窒素     全リン       リン酸イオン     リノルカイタシ生成能       トリハロメタン生成能     サ物(n/ml)       アルカリ度     溶存酸素       硫酸イオン     (株)													
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)         浮遊物質(SS)         侵食性遊離炭酸         全窒素         全リン         リン酸イオン         トリハロメタン生成能         生物(n/ml)         アルカリ度         溶存酸素         硫酸イオン													
浮遊物質(SS)       食食性遊離炭酸         全窒素       ・         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       ・													
侵食性遊離炭酸       全空素       全リケ       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													
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)       アルカリ度       溶存酸素       硫酸イオン													
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		+				1							
生物(n/ml)													
アルカリ度													
溶存酸素													
硫酸イオン													
		+											

	[事業主体	本名]			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	10 - 0		馬県		10 -	053	馬県		10 - 0	)53 群馬	. 県	
	渋川市	, μ, ,	>IC		渋川市	μ,	Wa 214		渋川市	,σο <sub>'</sub> μ <sub>1</sub> ,π	3 714	
	ない山山				以い山山				מווויאון			
	海水堤を	3] 52 -	- 00		海水坦名	3] 53 -	- 00		海水場名	3] 61 -	- 00	
			- 00		1						- 00	
	小野子配	八场			小野上世 	区第6配	水池		見間入配	水池		
					[水源名]							
検査項目	[水源名]								[水源名]			
	小野上1	号井・小野	上2号井		鑷沢川・	小野上3号	井		栗ノ木川	・赤城1号	井	
	[原水の種	[類]			[原水の種	[類]			[原水の種	[類]		
	深井戸水	;			浄水受水	:深井戸	水		湧水•深	井戸水		
								. 2.				
		浄水量]		571 (m)	[1日平均			0 (m)	[1日平均			592 (m³)
	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					İ							
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									1			
抱水クロラール					İ							
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸									1			
1.1.1ートリクロロエタン	i											
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)									1			
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
<b>従属栄養細菌</b>												
1,1 — ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)												
アンモニア熊窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					+							
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸	-				1				1			
全窒素												+
全リン												+
					1							+
リン酸イオン					-				-			
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					-				1			
アルカリ度												
溶存酸素					1							
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												

	Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i> -	+ 47			Γ <del>±</del> ₩ → <i>I</i>	+ 47			[事業主体名]							
	[事業主体				[事業主信				1							
	10 - 0	053 群,	馬県		10 - (	053 群	馬県		10 - 0	)53 群馬	易県					
	渋川市				渋川市				渋川市							
	,,,,,,,,				//////				///////							
	[ YA -  A LE A	77 00	00		L.A1*18 1	7 00	00		L.A1*18 \	77 04	00					
	12.0	呂] 62 -	- 00			名] 63 ·	- 00			呂] 64 -	- 00					
	小池原配	水池			大塚配水	(池			栄配水場	į						
<b>₩</b> ★== □	F 1. YET 67.7				F 1. YET 6-3				C 1. YET 6-3							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]							
	赤城2号	井・栗ノ木	川·赤城1	号井	勝保沢・	赤城3号‡	ŧ		赤城4号	井						
		£ <b>4</b> ∓7			[EE =14 00 15	£ <b>¥</b> ⊼ ]				モルエコ						
	[原水の種				[原水の種				[原水の種							
	深井戸水	<•浄水受ス	K		湧水•深	井戸水			深井戸水							
	[1日平均	海水量]		736 (m³)	[1日平均	海水量]		913 (m³)	[1日平均	海水量]		96 (m³)				
	1			700 (111)				310 (111)	1		<b>(</b>					
	浄水場出				净水場出 最高				净水場出口水							
	最高	最高 最低 平均 回数				最低	平均	回数	最高 最低 平均 回数							
アンチモン及びその化合物																
ウラン及びその化合物																
ニッケル及びその化合物																
1,2 - ジクロロエタン																
トルエン																
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)																
<b>亜塩素酸</b>																
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				1											
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					+											
りノ酸イオノ トリハロメタン生成能																
トリハロメダン生成能 生物(n/ml)											-					
											-					
アルカリ度溶存酸素	-				-				-			+				
浴仔酸素 硫酸イオン			-		+		-			+		+				
溶性ケイ酸	1				1				1							

	[事業主体	太名]			[事業主体名]				[事業主体名]					
	10 - 0		馬県		10 - (		馬県		1	···□」 )53 群原	<b></b>			
		100 位十 /	向乐			J33 4千	<b>向</b> 示		1	りょう 付土 ボ	可示			
	渋川市				渋川市				渋川市					
	 [浄水場4	3] 65 -	- 00		[浄水場4	3] 66 ·	- 00		[浄水場4	3] 67 -	- 00			
	長井小川	田配水池	ļ		深山配水	場			赤城総合	運動公園	配水場			
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
	赤城5号	井			赤城8号	井•赤城6	号井		赤城7号	井				
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水					
	[1日平均			304 (m³)	[1日平均			474 (m³)	[1日平均			154 (m³)		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
アンチモン及びその化合物														
ウラン及びその化合物														
ニッケル及びその化合物														
1,2 - ジクロロエタン														
トルエン														
フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル)														
亜塩素酸					İ									
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル									1					
抱水クロラール					İ				1					
農薬類														
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1ートリクロロエタン														
メチルーtーブチルエーテル(MTBE)														
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)					-									
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌														
1,1 - ジクロロエチレン	1				1				+					
「,」「 フンロロエノ レン ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	+							+	+		-			
水温(°C)	1				1				1					
アンモニア態窒素	1				1				1					
生物化学的酸素要求量(BOD)	-													
化学的酸素要求量(COD)	1				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	-				1				-					
全リン (1) (数 / ナン・	+			-					-					
リン酸イオン	-													
トリハロメタン生成能														
生物(n/ml)														
アルカリ度					-				-					
溶存酸素														
硫酸イオン					1				1					
溶性ケイ酸	1								1					

	[事業主体	▲名]			[事業主体	本名]			[事業主体	:名]		
	10 - 0	)53 群,	馬県		10 - (	053 群	馬県		10 - 05	54 群馬	県	
	渋川市				渋川市				群馬東部			
	7577171				7,5,1111				4T My X LIP	小但正未		
	「海水坦ダ	<u>3</u> ] 68 -	- 00		海水坦名	3] 70 -	- 00		   浄水場名	1 54 -	01	
			00				00		12.1	-	UI	
	滝沢配水	、场			棚下配水	池			太田渡良	<b>粗</b> 净水场		
検査項目	[水源名] 溝呂木•	赤城9号爿	=		[水源名] 鈩沢				[水源名] 第1水源、	第2水源、	第3水源、	渡良瀬
									川表流水			
	[原水の種 湧水・深ま				[原水の種 湧水	重類]			[原水の種 ダム放流・		▪浅井戸水	;
	[1日平均 浄水場出	· <del>-</del>		761 (m³)	[1日平均			93 (m³)	[1日平均浄水量] 41,080 (n 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	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									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酸(PFOA)												
水温(℃)									24.0	8.5	16.2	12
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)					1							
化学的酸素要求量(COD)												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)					1							
アルカリ度												
溶存酸素	4							-				
硫酸イオン												
溶性ケイ酸	_1				1							

検査項目	[事業主体 10 - 0 群馬東部 [浄水場根 太田利根 [水源名] 第4、第57 [原水戸根	54 群 水道企業 6] 54 - 浄水場 水源	<b>団</b>		[事業主体 10 - 0 群馬東部: [浄水場名] [外第二: [水下水 [原水の種次 [原水戸水	54 群 水道企業 ] 54 - 浄水場			[事業主体名] 10 - 054 群馬県 群馬東部水道企業団 [浄水場名] 54 - 04 みどり塩原浄水場 [水源名] 第1、第2水源(表流水) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)					
	[1日平均;		20,	934 (m³)	[1日平均》		16,9	903 (m³)	[1日平均》		((自流) 13,858 (n 平均 回数 0.3 0.4			
	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	유시민	最高 最低 平均 回数				4X 147	1 200	山奴	4시티	4X 147	1 2-0	山奴		
ウラン及びその化合物		最高 最低 平均 回数 量												
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)														
<b>亜塩素酸</b>														
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	0.3	0.4	12	0.3	0.2	0.3	12	0.6	0.3	0.4	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														
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)														
水温(℃)					24.8	11.4	18.7	12	27.0	7.3	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)														
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)		
	10 - 0		E IB			···山」  54 群原	≢∥目		10 - 0		ille .	
									1			
	群馬東部	水迫企業	団		群馬東部	水迫企業	団		群馬東部	水迫企業	団	
	[浄水場名 板倉岩田	-	06		[浄水場名 板倉東浄		07		[浄水場名 板倉南浄	-	08	
検査項目	[水源名] 6号井、10	号井			[水源名] 5号井、7 <sup>5</sup>	号井			[水源名] 9号井			
	[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水				[原水の種 深井戸水	類]		
			1,	200 (m³)			1,3	308 (m³)			1,019 (m³)	
	[1日平均浄水量]     1,200 (㎡)     [1日平均浄水量]     1,308 (㎡)     [1日平均浄水量]       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			
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	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	12
遊離炭酸	0.7	0.0	0.0		0.7	0.1	0.0		0.0	0.0	0.1	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)												
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)												
(後属栄養細菌)												
1,1 - ジクロロエチレン												
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(°C)	22.5	19.8	21.2	12	21.6	18.8	20.3	12	23.3	21.0	22.0	12
アンモニア態窒素	22.5	13.0	21.2	12	21.0	10.0	20.5	12	25.5	21.0	22.0	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									1			
化学的酸素要求量(COD)									1			
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
浮遊物質(SS)									1			
侵食性遊離炭酸									1			
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
溶存酸素												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
付は川政									I			

	車 柴 十 从	·夕1			東 娄 十 休	·夕1			「車 类 ナ は	<b>タ</b> 1		
	[事業主体				事業主体				[事業主体			
	10 - 05				10 - 0				10 - 05			
	群馬東部	水道企業	ব		群馬東部	水道企業	₫		群馬東部ス	水道企業	र्च	
	[浄水場名 明和南大	-	10		[浄水場名 千代田第	_	13		[浄水場名 みどり浄水	_	18	
検査項目	[水源名] 第6水源				[水源名] 地下水				[水源名] 利根川水源	系渡良瀬		
	[原水の種 深井戸水・		<		[原水の種 深井戸水	類]			[原水の種類 ダム放流	類]		
	1		1,	019 (m³)	1		1,9	940 (m³)	I		29,8	310 (m³)
	最高	最低	浄水場出口水     浄水場出口水       紅 平均     回数     最高     最低     平均       (0.0015     (0.0015     (0.0015       (0.0002     (0.0002     (0.0002       (0.001     (0.001     (0.001							平均	回数	
アンチモン及びその化合物	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       (0.0015     (0.0015     (0.0015     (0.0015     (0.0016 <td< td=""><td>&lt;0.0015</td><td>2</td></td<>							<0.0015	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									<0.001	<0.001	<0.001	12
1,2 — ジクロロエタン									<0.0004	<0.0004	<0.0004	2
トルエン									<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
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル									0.002	<0.001	<0.001	12
抱水クロラール									0.005	<0.002	0.003	12
農薬類												
残留塩素	1.0	0.3	0.7	12	0.7	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5	12
遊離炭酸									4.0	4.0	4.0	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)									<0.002	<0.002	<0.002	2
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									0.5	0.5	0.5	2
臭気強度(TON)									<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)									-1.8	-1.9	-1.8	2
従属栄養細菌 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・									0	0	0	12
1,1 — ジクロロエチレン									<0.0020	<0.0020	<0.0020	2
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)												
水温(℃)	23.6	21.3	22.4	12	21.0	19.0	19.9	12	23.0	4.8	14.4	12
アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
ポープ 版系 安水 単(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 10 - 05 群馬東部	54 群原			[事業主体	本名]			[事業主体	本名]		
	[浄水場名 東部浄水 <sup>5</sup>	-	19		[浄水場名	፭] -	_		[浄水場名	፭] -	-	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名]				[水源名]			
	[原水の種	類]			[原水の種	<b>重類</b> ]			[原水の種	重類]		
	[1日平均》		32,	337 (m³)	[1日平均			(m³)	[1日平均			(m³)
	最高	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	<0.0015	最低 <0.0015	<0.0015	回数 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	0.001	0.001	12								
1,2 - ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2								
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	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	0.002	<0.001	<0.001	12								
抱水クロラール	0.004	<0.002	<0.002	12								
農薬類												
残留塩素	0.7	0.7	0.7	12								
遊離炭酸	4.3	2.0	3.2	2								
1,1,1 — トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	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)												
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2	-1.7	-1.5	2								
従属栄養細菌	1 (2.204.2	0	0	12								
1,1ージクロロエチレン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2					1			
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	20-		100									
水温(°C) アンモニア熊窒素	26.7	5.7	16.2	12								
アンモニア思 至素 生物化学的酸素要求量(BOD)												
化学的酸素要求量(COD)												
1L子的酸素要求重(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
深が物質(SS)												
侵食性遊離炭酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
生物(n/ml)												
アルカリ度					1				1			
溶存酸素					1				1			
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												