[事業主体名] [事業主体名] [事業主体名] 10 - 501 群馬県 10 - 502 群馬県 10 - 503 群馬県 群馬県(県央第一) 群馬県(新田山田) 群馬県(県央第二) [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 新田山田水道 県央第二水道 検査項目 [水源名] |「水源名] |「水源名] 利根川水系利根川 利根川水系渡良瀬川 利根川水系利根川 「原水の種類」 「原水の種類〕 「原水の種類」 ダム放流・表流水(自流) ダム放流 ダム放流・表流水(自流) [1日平均浄水量] 124,471 (m³) [1日平均浄水量] 22,367 (m³) [1日平均浄水量] 55,082 (m³) 浄水場出口水 净水場出口水 浄水場出口水 平均 平均 最高 最低 回数 最高 最低 平均 回数 最高 最低 回数 <0.0005 1. 3 - ジクロロプロペン (D - D) <0.0005 < 0.0005 < 0.0005 6 < 0.0005 < 0.0005 6 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 6 2, 2-DPA(ダラポン) 2, 4-D(2, 4-PA) <0.0003 <0.0003 5 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 <0.00004 6 6 6 <0.00005 MCPA < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 6 6 6 アシュラム < 0.009 < 0.009 < 0.009 5 < 0.009 < 0.009 < 0.009 5 < 0.009 < 0.009 < 0.009 5 アセフェート <0.00006 < 0.00006 <0.00006 6 <0.00006 < 0.00006 < 0.00006 6 < 0.00006 < 0.00006 <0.00006 6 アトラジン <0.0001 <0.0001 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 6 < 0.0001 6 < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 6 アニロホス < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 アミトラズ <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 <0.0003 アラクロール < 0.0003 < 0.0003 6 < 0.0003 6 < 0.0003 6 イソキサチオン <0.00008 < 0.00008 < 0.00008 6 <0.00008 <0.00008 <0.00008 6 < 0.00008 < 0.00008 < 0.00008 6 イソフェンホス <0.00001 <0.00001 <0.00001 6 < 0.00001 <0.00001 <0.00001 6 <0.00001 <0.00001 <0.00001 6 <0.0001 イソプロカルブ (MIPC) < 0.0001 < 0.0001 < 0.0001 6 <0.0001 < 0.0001 6 <0.0001 <0.0001 <0.0001 6 イソプロチオラン (IPT) < 0.003 < 0.003 < 0.003 <0.003 < 0.003 < 0.003 6 < 0.003 < 0.003 < 0.003 6 6 イプロベンホス (IBP) <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 <0.0009 < 0.0009 6 6 6 イミノクタジン <0.00005 < 0.00005 <0.00005 <0.00005 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 6 < 0.00005 6 < 0.00005 6 インダノファン エスプロカルブ < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP) <0.00006 < 0.00006 < 0.00006 6 <0.00006 <0.00006 <0.00006 6 < 0.00006 < 0.00006 < 0.00006 6 エトフェンプロックス <0.0008 <0.0008 <0.0008 6 <0.0008 <0.0008 <0.0008 6 <0.0008 <0.0008 <0.0008 6 エトリジアゾール (エクロメゾール) < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 < 0.00004 <0.00004 < 0.00004 6 <0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 エンドスルファン(ヘンゾェピン) オキサジクロメホン オキシン銅(有機銅) <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 < 0.0003 < 0.0003 <0.0003 6 オリサストロビン カズサホス <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.000006 <0.00008 <0.00008 <0.00008 カフェンストロール <0.00008 <0.00008 < 0.00008 6 <0.00008 <0.00008 <0.00008 6 6 カルタッブ カルバリル (NAC) <0.0005 <0.0005 <0.0005 6 <0.0005 <0.0005 <0.0005 6 <0.0005 <0.0005 <0.0005 6 カルプロパミド <0.0004 <0.0004 <0.0004 6 <0.0004 <0.0004 <0.0004 6 <0.0004 <0.0004 <0.0004 6 カルボフラン <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 <0.00005 6 <0.00005 6 < 0.00005 <0.00005 6 キノクラミン(ACN) <0.00020 < 0.00020 <0.00020 6 <0.00020 <0.00020 <0.00020 6 <0.00020 < 0.00020 <0.00020 6 キャプタン < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 < 0.003 6 < 0.003 < 0.003 6 < 0.003 < 0.003 6 クミルロン グリホサート グルホシネート <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 <0.0002 <0.0002 <0.0002 6 クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP) <0.000050 < 0.000050 < 0.000050 <0.000050 <0.000050 < 0.000050 <0.000050 <0.000050 < 0.000050 6 6 6 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 クロルピリホス < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 6 < 0.00003 < 0.00003 6 クロロタロニル (TPN) < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 6 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 6 < 0.0005 < 0.0005 < 0.0005 6 シアナジン < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 シアノホス(CYAP) < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 <0.00003 <0.00003 6 <0.00003 <0.00003 < 0.00003 6 ジウロン (DCMU) < 0.0002 < 0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 6 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 6 ジクロベニル (DBN) < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 6 ジクロルボス (DDVP) <0.00008 < 0.00008 <0.00008 6 <0.00008 <0.0008 <0.00008 6 <0.00008 <0.00008 <0.00008 6 < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 ジクワット < 0.00005 < 0.00005 < 0.00005 6 < 0.00005 6 < 0.00005 < 0.00005 6 ジスルホトン(エチルチオメトン) < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 < 0.00004 < 0.00004 < 0.00004 6 ジチアノン ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル <0.00009 < 0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 <0.00009 6 6 シハロホップブチル <0.00060 <0.00060 <0.00060 <0.00060 <0.00060 <0.00060 6 <0.00060 <0.00060 <0.00060 6 6 シマジン (CAT) < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 6 < 0.00003 6 ジメタメトリン < 0.0002 < 0.0002 < 0.0002 6 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 6 <0.0002 < 0.0002 < 0.0002 6 ジメトエート シメトリン < 0.0003 < 0.0003 < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 < 0.0003 <0.0003 < 0.0003 <0.0003 6 6 6 ジメピペレ < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 ダイアジノン <0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 <0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6 < 0.00003 < 0.00003 < 0.00003 6

	「 市 ** -> /-	- 47 1			Γ ± ₩ → μ	L <i>1</i> 7 1			r 	- 47 1		
	[事業主体				[事業主体		_		[事業主体	_		
	10 - 50	01 群,	馬県		10 - 5	602 群,	馬県		10 - 50	03 群馬	県	
	群馬県(県	具央第一)			群馬県(新	新田山田)			群馬県(県	具央第二)		
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場名	i] 01 -	00		[浄水場名	i] 01 -	00	
	県央第一	- 水道			新田山田	水道			県央第二	水道		
	1,7,7,3	/T/E			мишш	/\\E			// // // // // // // // // // // // //	/1 / /E		
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
	利根川水	系利根川			利根川水	系渡良瀬	Ш		利根川水	系利根川		
	13120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			11120	711111111111111111111111111111111111111			13120	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	FF 1 - 44	****			FF 1 0 11	·			5 T 1 0 11	w==		
	[原水の種	類」			[原水の種	類」			[原水の種	類」		
	ダム放流・	表流水(自流)		ダム放流				ダム放流・	表流水(自	1流)	
	[4 D 37 16)	Æ -l. ⊟ 1	404	474 (3)	[4 D = 15.16]	۲ <u>۵</u> ـ ام		207 (3)	C. D	.tl 目 7		300 (3)
	[1日平均]		124,	471 (m)	[1日平均]		22,	367 (m)	[1日平均]		55,0	082 (m)
	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
ダイムロン	(0.008	<0.008		6	(0.008		<0.008	6	(0.008	<0.008	<0.008	6
ダイムロン ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	\U.UU8	\U.UU8	<0.008	0	₹0.008	\U.U08	\0.008	0	\0.008	\U.U08	\0.008	0
タグメット、メダム(カーハム) 及びメナルイグナインアネート チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6
デオンガルノ チオファネートメチル	<0.003	<0.008	<0.003	6	<0.008		<0.008	6	<0.008	<0.008	<0.008	6
チオベンカルブ	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003		<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
テルブカルブ (MBPMC)	\0.0002	₹0.000Z	₹0.0002	U	\0.0002	\0.0002	\U.UUUZ	0	\0.0002	\0.0002	\0.0002	U
テフリルトリオン												
トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.0006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005		<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6	<0.0010		<0.0010	6	<0.0010	<0.0010	<0.0010	6
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006		<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
パラコート	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6
ピラクロニル								•				•
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002		<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	5	<0.000005	<0.00005	<0.000005	5	<0.000005	<0.000005	<0.00005	5
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
フェリムゾン												
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6		<0.00006	<0.00006	6	<0.00006		<0.00006	6
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6	<0.00007		<0.00007	6	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
フサライド	(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000		(0.0000	(0.0000	(0.0000	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ブプロフェジン フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロシミドン	\0.0003	\0.0003	₹0.0000	J	\0.0003	.0.0003	₹0.0000	0	\0.0003	\U.UUUJ	.0.0003	U
プロチオホス												
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005		<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6
ベンゾビシクロン												
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	6
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン(ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6	<0.00020		<0.00020	6	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6	<0.0070		<0.0070	6	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メタラキシル メエガエナン (DATD)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004		<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6
メチルダイムロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6
メトミノストロビン					1							

	事業主体	(名)			[事業主体	(名)			事業主体	(名)			
	10 - 50		馬県		10 - 5		馬県		10 - 503 群馬県				
	群馬県(県				群馬県(新		אוג נייו		群馬県(県		1210		
	[浄水場名 県央第一	-	- 00		[浄水場名 新田山田:	-	00		[浄水場名 県央第二		00		
検	 [水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 利根川水	系渡良瀬	JII		[水源名] 利根川水	系利根川			
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流・		1流)		
	[1日平均》 浄水場出		124,	471 (m³)	[1日平均》 浄水場出		22,	367 (m³)	[1日平均 浄水場出		55,0)82 (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	
メトリブジン							-				-		
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	<0.001	<0.001	<0.001	6	
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	

	[事業主体 10 - 50 群馬県(東	04 群原	馬県		事業主体	本名]			[事業主体名]			
	[浄水場名東部地域]	-	- 00		[浄水場4	名] -	-		[浄水場	名] -	-	
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名]				[水源名]			
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種	重類]			[原水の種	重類]		
	[1日平均》	[1日平均			(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
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
2, 2-DPA(ダラポン)												
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5								
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	6								
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	5								
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
アニロホスアミトラズ	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	-							
アミアノス	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
イソキサチオン	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	6								
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
イソプロチオラン (IPT) イプロベンホス (IBP)	<0.003 <0.0009	<0.003	<0.003 <0.0009	6								
イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0005	6								
インダノファン	(0.0000	(0.0000	(0.0000									
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
エディフェンホス (エジフェンホス, EDDP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	6								
エトフェンプロックス エトリジアゾール (エクロメゾール)	<0.0008 <0.00004	<0.0008	<0.0008 <0.0004	6								
エンドスルファン(ヘンソ・エピン)	\0.00004	\0.00004	\0.00004	0								
オキサジクロメホン												
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
オリサストロビン	<0.00000c	<0.00006	<0.00000c	6								
カズサホス カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6								
カルタップ	(0.55555	(0.00000	(0.00000									
カルバリル (NAC)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
カルプロパミド	<0.0004	<0.0004	<0.0004	6								
カルボフラン キノクラミン(ACN)	<0.00005 <0.00020	<0.00005 <0.00020	<0.00005 <0.00020	6								
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
クミルロン												
グリホサート												
グルホシネート	/0.005 T	/0.0000	/0.0000									
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.00050	<0.0002 <0.000050	<0.0002 <0.00050	6								
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								-
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6	1							-
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.00008	<0.0008	6								
ジクワット	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
ジスルホトン(エチルチオメトン) ジチアノン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6								
ジチオカルバメート系農薬												
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	6								
シハロホップブチル	<0.00060	<0.00060	<0.00060	6								
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								
ジメタメトリンジメトエート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								-
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ジメピペレート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6								

	「事業ナル	·夕1			事業主任	+ 夕1			事業主任	+ ⊅1		
	[事業主体		E 18		[一]	平石 」			一字未土1	Ф ~]		
	10 - 50				_				_			
	群馬県(東	段部地域)										
		_										
	[浄水場名] 01 -	- 00		[浄水場:	名] -	-		[浄水場4	함] -	-	
	東部地域	水道										
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
快旦填口		조 ≠□+田 □□										
	利根川水											
	[原水の種	類]			[原水の積	重類]			[原水の種	[類]		
	ダム放流・	表流水(自流)									
	[1 17 +5	요~~무1	25.0	244 (m³)	[1 🗆 17 14	1海水旱]		(m³)	[1日平均	海ル県1		(m³)
	[1日平均浄水量]					-		(111)	1			(111)
	浄水場出	山水			浄水場出	山水			浄水場出	山水		
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	6								
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート												
チアジニル												
チウラム												
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	6								
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	6								
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
テルブカルブ (MBPMC)												
テフリルトリオン トリクロピル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4								
トリクロレルン (DEP)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6								
トリシクラゾール	<0.0000	<0.0010	<0.0010	6								
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	1							
パラコート	(0.0000	(0.0000	(0.0000									
ピペロホス	<0.000050	<0.000050	<0.000050	6								
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6								
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.00005	5								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6								
フェリムゾン フェンチオン(MPP)	<0.0000e	<0.00006	ZO 00006	6								
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	6								
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
フサライド	(0.0001	(0.0001	(0.0001	- 0								
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	1				1			
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6								
ブプロフェジン												
フルアジナム												
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロシミドン												
プロチオホス		/0.50	(6.55	-								
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
プロベナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6								
ブロモブチド ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	6								
ペンシル ペンシクロン	<0.0002	<0.001	<0.001	6								
ベンゾビシクロン	(3.001	(0.001	(0.001	<u> </u>	1							
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	1				İ			
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6								
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	6								
ベンフラカルブ												
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	6								
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	6								
ホスチアゼート	<0.00020	<0.00020	<0.00020	6								
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	6								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5								
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	-							
メタラキシル メモダモオン (DMTD)	<0.0006	<0.0006	<0.0006	6								
メチダチオン (DMTP) メチルダイムロン	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	6								
メトミノストロビン	\0.0003	\0.0003	\0.0003	0	+	-	-		+		_	

	[事業主体 10 - 50 群馬県(東	04 群,	馬県		[事業主体	本名]			[事業主体名] -					
	[浄水場名 東部地域 <i>]</i>	_	- 00		[浄水場名	名] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名]				[水源名]					
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種	重類]			[原水の種類]					
	- · · · ·	[1日平均浄水量] 25,844(㎡) 浄水場出口水						(m³)	[1日平均浄水量] (㎡) 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		
メトリブジン														
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6										
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	6										
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6										