	「事 衆 ナ は	[事業主体名]				· ク 1			「車業主体タ]				
					[事業主体		-		[事業主体名]				
	10 - 501 群馬県					01 群	馬県		_				
	群馬県				群馬県								
	[浄水場名] 01 - 00			[浄水場名] 01 - 01				[浄水場名] -					
					県央第二	_							
	県央第一水道事務所 					小坦尹伤	ולז						
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
NA XI	利根川水	玄利相川			利根川水	玄利相川			L. 3				
	73107171	וילאונידאל			יייועאוייי	וילאוניייאל							
	[2,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7,7				[原水の種	類]			[原水の種	[類]			
					ダム放流・	表流水(目	白流)						
					7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	20,0071	- <i>/</i> / / / / / / / / / / / / / / / / / /						
	[1日平均]	124,5	[1日平均]	争水量]	55,0	082 (m³)	[1日平均浄水量] (m³)						
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				浄水場出	□zk							
	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	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	4					
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
アミトラズ													
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	< 0.0001	<0.0001	4					
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4	< 0.003	<0.003	<0.003	4					
イプフェンカルバゾン													
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
エトフェンプロックス													
エンドスルファン (ペンゾエピン)													
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3	<0.0003	<0.0003	<0.0003	3					
オリサストロビン													
カズサホス	<0.000010	<0.000010	<0.00010	4	<0.00010	<0.000010	<0.000010	4					
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4					
カルタップ													
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
カルボフラン	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.00010	<0.000010	<0.000010	4					
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4					
キャプタン													
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
グリホサート													
グルホシネート													
クロメプロップ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
クロルニトロフェン (CNP)													
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4					
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ジクロルボス (DDVP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3	<0.00010	<0.00010	<0.00010	3					
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4					
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4					
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4					
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4					
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4					
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4					
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4					
ダイアジノン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					
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													
チアジニル													
チウラム					1				i				

	事業主体	·夕1			主 坐 主 は	- 夕1			[重 娄 士 /	** 夕]				
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		= 18		[事業主体名]				[事業主体名]					
	10 - 501 群馬県					10 - 501 群馬県								
	群馬県	群馬県												
	[浄水場名] 01 - 00				[浄水場名] 01 - 01				「浄水場:	 [浄水場名] -				
					県央第二				[7].7](-8)	н.				
県央第一水道事務所					宗犬弗—	小坦争伤	ולזו							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
人是人口	利根川水	玄利用 川			利根川水	玄利相 川			[.,,,,,,,, L]					
	かりなりリンパ	ボイリイメノリ			イリイ以ハリハ	ボイリバメハリ								
	「原水の種					類			「原水の料	重類]				
	ガル協流・					 表流水(E	白流)							
	/ A/JX///L	ダム放加・衣加水(日加)				2000/10/10	- <i>/</i> ///							
		[1日平均浄水量] 124,596 (㎡)												
	[1日平均]						55,	082 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡)					
	- · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			浄水場出		,	(,						
	伊 小场山	山小			伊小场山	<u> 山水 </u>	T							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4						
チオファネートメチル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4						
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
テフリルトリオン	0.00002	<0.00002	<0.00002	3	0.00003		<0.00002	3						
トリクロピル	<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	3	<0.00005		<0.00005	3						
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4						
トリフルラリン														
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
パラコート														
ピペロホス	<0.00030	<0.000030	<0.000030	4	<0.000030	<0.000030	<0.000030	4						
ピラクロニル	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5						
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004		<0.00004	4						
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	4	<0.00002		<0.00002	4						
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002		<0.0002	4						
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
フィプロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4						
フェニトロチオン(MEP)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4	<0.00050		<0.00050	4						
フェノブカルブ (BPMC)					İ									
フェリムゾン														
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4						
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4						
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4						
フサライド														
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
フルアジナム	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
プロシミドン														
プロチオホス														
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	İ					
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	İ					
プロベナゾール									Ì					
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	İ					
ベノミル														
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
ベンゾビシクロン														
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	İ					
ベンタゾン														
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5	<0.003	<0.003	<0.003	5						
ベンフラカルブ									Ì					
ベンフルラリン (ベスロジン)														
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4						
ホスチアゼート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4						
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4						
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4						
メソミル	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4						
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4						
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4						
メトリブジン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4						
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4						
	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4						
メプロニル	(0.001													