					事業主体	- /2 7			「市 世 ナ 什 夕]				
	[事業主体名] 10 - 501 群馬県								[事業主体名]				
						03 群	馬県		-				
	群馬県(県央第一)				群馬県(県	県央第二)							
	/												
	[浄水場名] 01 - 00			「浄水場名」 01 - 00				 [浄水場名] -					
		-	00		2		00		[777]	-1			
	県央第一水道				県央第二	水迫							
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]				
1天旦 75 口		ブ 40+0 10				ブ 40+19 101			[7](/////-11]				
	利根川水	糸 利恨川			利根川水	糸 利恨川							
	Em. 1 1 1 1 1 2 1 7 6 3				原水の種	迷百〕			「原水の種類」				
					ダム放流・	.,,,,,	ሷ:☆\		[1/3(1/1/4)]				
	7.4000000000000000000000000000000000000	 孤小八(E	コルル		文	衣 肌小(E	コ ルレ/						
	[1日平均]	[1日平均]	海水量]	54 (615 (m³)	[1日平均浄水量] (㎡)							
					I							· .,.	,
	净水(給水栓水等)			浄水(給水	性小寺)								
	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)													
2, 2-DPA(ダラポン)													
2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6					
EPN	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6					
MCPA	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6					
アシュラム	* <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					
アトラジン	* <0.0001	<0.0001	<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					
アミトラズ	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6					
アラクロール	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6					
イソフェンホス	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6					
イソプロカルブ (MIPC)	* <0.0001	<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	6	* <0.003	<0.003	<0.003	6					
イプフェンカルバゾン	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	6					
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6					
イミノクタジン													
インダノファン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6					
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
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	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6					
オキシン銅(有機銅)	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6					
カズサホス	* <0.000006	<0.000006	<0.00006	6	* <0.000006	<0.000006	<0.000006	6					
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6					
カルタップ													
אוניוֿועול (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6					
カルボフラン	* <0.000005	<0.000005	<0.00005	6	* <0.000005	<0.000005	<0.000005	6					
キノクラミン(ACN)	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6					
キャプタン													
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
グリホサート	* <0.02	<0.02	<0.02	6	* <0.02	<0.02	<0.02	6					
グルホシネート	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6				<u> </u>	
クロメプロップ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6					
クロルニトロフェン (CNP)									ļ				
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6					
クロロタロニル (TPN)			L				L		-				
シアナジン	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6	* <0.00001	<0.00001	<0.00001	6					
シアノホス(CYAP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6					
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6					
ジクロベニル (DBN)													
ジクロルボス (DDVP)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6					
ジクワット	40												
ジスルホトン(エチルチオメトン)	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6					
ジチオカルバメート系農薬	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	* <0.00050	<0.00050	<0.00050	6	-				
ジチオピル	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6	* <0.00009	<0.00009	<0.00009	6					
シハロホップブチル	. (0.0000	(0.00000	(0.000==	_	. (0.0000	/0.00c==	(0.00000		-				
シマジン (CAT)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6					
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6					
ジメトエート	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6					
シメトリン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
ダイアジノン	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6					
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	6	* <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		(0	/0	-		10	/0		1				
T-12"-11	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6					
チアジニル チウラム	* <0.00010 * <0.001	<0.00010 <0.001	<0.0010 <0.001	6	* <0.00010 * <0.001	<0.00010 <0.001	<0.00010 <0.001	6					

^{・*}は、浄水場出口水のデータです。

	10 - 501 群馬県 群馬県(県央第一) [浄水場名] 01 - 00 県央第一水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類]				[事業主体 10 - 5 群馬県(県	03 群	馬県		[事業主体名]				
					[浄水場名] 01 - 00 県央第二水道 [水源名] 利根川水系利根川 [原水の種類] ダム放流・表流水(自流)				[浄水場名] -[水源名][原水の種類]				
検査項目													
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
		* <0.0008	<0.0008	<0.0008		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	6	4시미	크メ 125	1 200	出级
チオファネートメチル	* <0.003	<0.003	<0.003		* <0.003	<0.003	<0.003	6					
チオベンカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6					
テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	_	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	5					
テフリルトリオン トリクロピル	* <0.00002 * <0.00030	<0.00002 <0.00030	<0.00002 <0.00030	6	* <0.00002 * <0.00030	<0.00002 <0.00030	<0.00002 <0.00030	6					
トリクロルホン (DEP)	* <0.00035	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030 * <0.00005	<0.00030	<0.00030	6					
トリシクラゾール	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	6					
トリフルラリン													
ナプロパミド	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
パラコート ピペロホス	* <0.000009	<0.000009	<0.00009		* <0.000009	<0.000009	<0.00009	6					
ピラクロニル	* <0.000009	<0.000009	(0.000009	6	* <0.000009	<0.000009	(0.000009	0					
ピラゾキシフェン	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	6	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	<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					
ピリブチカルブ	* <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0005	6	* <0.0002 * <0.0005	<0.0002	<0.0002	6					
ピロキロン フィプロニル	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.00005	6	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005	<0.0005 <0.00005	6					
フェニトロチオン(MEP)	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5	* <0.00100	<0.00100	<0.00100	5					
フェノブカルブ (BPMC)	* <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) フェントエート (PAP)	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	6	* <0.00006 * <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	6					
フェントラザミド	* <0.0001	<0.0001	<0.0007	6	* <0.00007 * <0.0001	<0.0001	<0.0007	6					
フサライド	(0.000)	(0.000)	(0.000)		(0.000)	(0.000)	(0.000)						
ブタクロール	* <0.0003	<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					
ブプロフェジン フルアジナム	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	6					
プレチラクロール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	6					
プロシミドン													
プロチオホス	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6	* <0.00007	<0.00007	<0.00007	6					
プロピコナゾール	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6					
プロピザミド プロベナゾール	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	6	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	6					
ブロモブチド	* <0.0003	<0.001	<0.0003	6	* <0.0003	<0.001	<0.0003	6					
ベノミル	(5.55)				13.001								
ペンシクロン	* <0.001	<0.001	<0.001	5	* <0.001	<0.001	<0.001	5					
ベンゾビシクロン	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6	* <0.0009	<0.0009	<0.0009	6					
ベンゾフェナップ ベンタゾン	* <0.0005 * <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	6	* <0.0005 * <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	6					
ペンディメタリン	. \0.002	\0.002	\0.002	J	. (0.002	\0.002	\0.002	0					
ベンフラカルブ													
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	5	* <0.0007 * <0.0005	<0.0007	<0.0007	5	-				
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	5	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	6 5					
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0075	<0.0005	6	* <0.0075	<0.0005	<0.0075	6					
メソミル	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6					
メタラキシル	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6	* <0.0020	<0.0020	<0.0020	6					
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.00004	<0.00004	6	* <0.00004	<0.00004	<0.00004	6					
メトミノストロビン メトリブジン	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	6	* <0.0004 * <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	6					
メフェナセット	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003 * <0.0002	<0.0003	<0.0003	6					
メプロニル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.001	<0.001	<0.001	6					
モリネート	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6	* <0.00030	<0.00030	<0.00030	6					