一字   一字   一字   一字   一字   一字   一字   一字		[事業主体 08 - 50 茨城県(県	01 茨坎	成県		[事業主体 08 - 5 茨城県(県	01 茨	城県		[事業主体 08 - 5 茨城県(県	01 茨城	:県		
「日平坊浄水管  124,177 (m)   「日平坊浄水管  東流水(日流)   「日平坊浄水管  大き水等出口水   「日本坊浄水管  124,177 (m)   「日平坊浄水管  大き水等出口水   「中水等出口水		1	_	- 00		1		- 00						
### (1941年)   124,177 (m)	検査項目		浦)											
神の神性			類]								類]			
13-3 学院門打下公(中一)						1		77,	242 (㎡)			26,4	428 (m³)	
2. 2 — Pok 47 チボン		最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
2.4 ~ P.A.   (2.0 P.A.   (2.0002   0.00002   2   0.00003   0.00003   2   0.00003   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.00004   0.000004   0.00004		<0.0005		<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		2	
EPN													2	
MCPA		_											2	
デリカリー													2	
アトランタ	アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	<0.009	<0.009	<0.009	2	
プロロス		_											2	
字目かえ (0.00010													2	
79月0日   0.00003													2	
ペップ・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー・ディー		<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
4.ソガロボラグ(MPC)													6	
4.ソガロチョン (PT)		_				-							2	
イブナンカルドンタ													2	
42/P9シy													6	
4/3月77y	イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
TAプロルナ						1							2	
エアコンプロックス (40008) (40008) (40008) (40008) (40008) (40008) (2 (40000) (40001)													2	
エンドスルファン (ヤングエビ)						_							2	
オキンダ病(有機鋼)		_											2	
### APP APP							<0.0002						2	
カプザカス		_											2	
カアエンストロール		_											2	
カルボフラン	カフェンストロール												6	
キプラミン(ACN)													2	
キャプタン													6	
プラルロン     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0002     〈0,00002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0002     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     〈0,0003     <		_											2	
プルホシネート く0.0002 く0.0002 く0.0002 2 く0.0002 く0.0002 2 く0.0002 く0.0002 2 く0.0002 く0.0002 く0.0002 1 く0.0002 く0.0002 く0.0002 1 く0.0002 く0.0002 2 く0.0002 く0.0002 く0.0002 1 く0.0002 く0.0003 く0.00													6	
プロスプロップ		_				-							2	
プロルニトロフェン (CNP)		_				_							2	
プロルピリホス													2	
ジアナジン     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00003     〈0.00003     〈0.00003     〈0.00003     〈0.00003     〈0.00003     〈0.00003     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00002     〈0.00003		_											2	
ジアノホス(CYAP)     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00002     〈○,00003     〈○,000003     〈○,00003     〈○,00003     〈○,00003													2	
ジウロン (DCMU)     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0002     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,0003     〈〇,00003     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈〇,00008     〈○,00008									_				2	
ジケロベニル (DBN)     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.0003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0.00003     <0		_				1							2	
ジクロルボス (DDVP)     〈0,00008     〈0,00001     〈0,00005		_											2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)     〈0.00005     〈0.00006 <td></td> <td>2</td>													2	
ジチオカルパメート系農薬     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00005     〈0.00009		_								_			2	
ジチオピル     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009     <0,00009													2	
シハ口ボップブラトル   〈0.00006   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.00008   〈0.0008													2	
ジメタメトリン   <0.0002		_				-							2	
ジメトエート   <0.0005   <0.0005   <0.0005   2   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005   <0.0005													6	
シメトリン   <0.0003													6	
ダイアジノン		_				1							6	
ダイムロン <0.008 <0.008 <0.008 2 <0.008 <0.008 <0.008 2 <0.008 <0.008 <0.008   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         <0.008						1							2	
													2	
チアジニル													2	

	[事業主体 08 - 50 茨城県(県	01 茨坎	成県		[事業主体 08 - 5 茨城県(県	01 茨	城県		[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)				
	[浄水場名 霞ケ浦浄ス	_	00		[浄水場名] 利根川浄		- 00		[浄水場名] 03 - 00 阿見浄水場				
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川				[水源名] 霞ヶ浦(西浦)				
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]			
	[1日平均》		124,	177 (m³)	[1日平均》 浄水場出		77,	242 (m³)	[1日平均 浄水場出		26,4	428 (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	
	(0.0008	<0.0008	<0.0008	2	(0.0008	<0.0008	十 <i>四</i> <0.0008	四致 2	(0.0008	〈0.0008	〈0.0008	四致 2	
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
テフリルトリオン トリクロピル	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	6	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	10	<0.00005	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	6	
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00030	<0.00010	2	<0.00030	<0.00030	<0.00010	2	<0.00050 <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
パラコート ピペロホス	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	2	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	2	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	2	
ピラクロニル	\0.000010	\0.000010	₹0.000010		\0.000010	\0.000010	\0.000010		\0.000010	\0.000010	₹0.000010		
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002	<0.0002 <0.0005	6	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	10	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6	
フィプロニル	<0.0005	<0.0005 <0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	<0.00010	<0.00010	<0.00010	10	<0.00010	<0.00010	<0.00010	6	
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
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	2	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2	
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
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	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
プロチオホス													
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	
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	2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2 2	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	2	
ブロモブチド	<0.001	<0.0003	<0.001	6	<0.0003	<0.001	<0.001	10	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	
ベンゾフェナップ ベンタゾン	<0.0005 <0.002	<0.0005	<0.0005 <0.002	2	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	<0.0005 <0.002	10	<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	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	2	
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	
ホスチアゼート マラチオン(マラソン)	<0.0005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	2	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	2	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <0.0070	2	
メコプロップ (MCPP)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	
メトリブジン メフェナセット	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	2	
メプロニル	<0.001	<0.0002	<0.001	2	<0.0002	<0.002	<0.001	2	<0.0002	<0.001	<0.0002	2	

	[事業主体	:名]			[事業主体	[名]			[事業主体	[名]				
	08 - 50	01 茨坎	成県		08 - 5	01 茨	城県		08 - 501 茨城県					
	茨城県(県	(南西)			茨城県(県	具南西)			茨城県(県南西)					
	[浄水場名 新治浄水:	-	- 00		[浄水場名 関城浄水	-	- 00		[浄水場名] 13 - 00 水海道浄水場					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川					
	[原水の種 原水受水	類]			[原水の種 原水受水	.,,,,,	k		[原水の種類] 表流水(自流)					
				[1日平均]		31,	444 (m³)	[1日平均]		29,6	669 (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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2		
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
アセフェート	<0.00006	<0.0006	<0.0006	2	<0.00006	<0.00006	<0.0006	2	<0.00006	<0.0006	<0.0006	2		
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
アミトラズ アラクロール	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	2	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	2		
イソキサチオン	<0.00005	<0.0005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.0005	6	<0.00005	<0.0005	<0.00005	10		
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00005	<0.003	<0.003 <0.0005	6	<0.003 <0.00005	<0.003	<0.003	6	<0.003 <0.00005	<0.003	<0.003	10		
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	2	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	2	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	2		
オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
オキシン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
カズサホス	<0.000010 <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	6	<0.000010 <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	6	<0.000010 <0.00008		<0.000010 <0.00008	10		
カフェンストロールカルタップ	\0.00008	₹0.00008	₹0.00008	0	\0.00008	₹0.00008	<0.00008	0	\0.00008	<0.00008	₹0.00008	10		
カルバリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
カルボフラン	<0.000003	<0.00003	<0.00003	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	10		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		
キャプタン クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	6	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	6	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	10		
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000050 <0.00003	<0.000050 <0.00003	<0.000050 <0.00003	2	<0.000050 <0.00003	<0.000050	<0.000050 <0.00003	2 2	<0.000050 <0.00003	<0.000050 <0.00003	<0.000050 <0.00003	2		
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2		
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0003	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ジチオピル シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	<0.00009 <0.00006	2		
シマジン (CAT)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		
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	10		
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		
ダイアジノン ダイムロン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	2	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003	2		
ッ1 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	\0.008	\0.000	\U.UU0		\0.008	\0.008	\0.008		\0.008	\0.008	₹0.008			
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		

	[事業主体 08 - 50 茨城県(県	01 茨坎	成県		[事業主体 08 - 5 茨城県(県	01 茨	城県		[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					
	[浄水場名	_	00		[浄水場名 関城浄水	-	- 00		[浄水場名] 13 - 00 水海道浄水場					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 利根川					
	[原水の種 原水受水	類]			[原水の種 原水受水		k		[原水の種 表流水(自					
	- · · · · ·	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		910 (m³)	[1日平均]		31,	444 (m³)	[1日平均] 浄水場出	· · . —-	29,0	669 (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		
	(0.0008	<0.0008	<0.0008	2	(0.0008	<0.0008	<0.0008	2	(0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
テフリルトリオン トリクロピル	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	6 2	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	6 2	<0.0005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	10		
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
パラコート ピペロホス	<0.00005 <0.000010	<0.00005	<0.00005 <0.000010	2	<0.00005 <0.000010	<0.00005	<0.00005 <0.000010	2 2	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	<0.00005 <0.000010	2		
ピラクロニル	(0.000010	(0.000010	(0.000010		(0.000010	(0.000010	(0.000010		(0.000010	(0.000010	(0.000010			
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピリダフェンチオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2		
ピリブチカルブ ピロキロン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	10		
フィプロニル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
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	10		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
フェリムゾン	<b>/0.00000</b>	<b>/0.00000</b>	/0.00000		<b>/0.00000</b>	/0.00000	(0.00000		/0.00000	(0.00000	<0.00006			
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	2	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	2	<0.00006 <0.00007	<0.00006 <0.00007	<0.00006	2		
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	10		
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2		
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
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	10		
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
プロチオホス	<b>40,000</b> F	/0.000F	/0.000E	•	/0.000F	/0.000F	/0.0005		/0.0005	/0.000F	/0.0005	•		
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2		
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
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	10		
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		
ペンシクロン ベンゾビシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2		
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	10		
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001 <0.0007	<0.0001	<0.0001 <0.0007	2	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2		
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007 <0.00005	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2		
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2	<0.0070	<0.0070	<0.0070	2		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メタラキシル メチダチオン (DMTP)	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2 2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		
メチダチオン (DMTP) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	2	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	2		
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0003	<0.0002	2		
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
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	10		

	[事業主体	:名]			[事業主体	名]			[事業主体	[名]				
	08 - 50	03 茨坎	成県		08 - 5	03 茨	城県		08 - 504 茨城県					
	茨城県(角	(行)			茨城県(鹿	更行)			茨城県(県中央)					
	[浄水場名 鹿島浄水:	_	- 00		[浄水場名 鰐川浄水	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	إال! <u>)</u>			[水源名] 涸沼川					
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 表流水(自流)					
	, , , ,				[1日平均]		23,	597 (m³)	[1日平均]		18,	162 (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	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
EPN MCPA	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2		
アシュラム	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2	<0.000	<0.000	<0.000	2		
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
アミトラズ アラクロール	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	2	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010 <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	2		
イソキサチオン	<0.00005	<0.0005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.0005	6	<0.00005	<0.0005	<0.00005	10		
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2		
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.00005	<0.003	<0.003 <0.0005	6	<0.003 <0.00005	<0.003	<0.003	6	<0.003 <0.00005	<0.003	<0.003 <0.00005	10		
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.00003	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	2		
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
オキシン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
カズサホス カフェンストロール	<0.000010 <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	6	<0.000010 <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	6	<0.000010 <0.00008		<0.000010	10		
カルタップ	(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000		(0.00000	(0.00000	(0.00000			
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	6	<0.000003	<0.000003	<0.000003	10		
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.0005 <0.003	<0.0005	<0.0005 <0.003	6	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	6	<0.0005 <0.003	<0.00005 <0.003	<0.0005 <0.003	10		
クミルロン	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	6	<0.003	<0.003	<0.003	10		
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	2		
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
クロメプロップ クロルニトロフェン(CNP)	<0.0002 <0.00050	<0.0002	<0.0002 <0.00050	2	<0.0002 <0.00050	<0.0002	<0.0002 <0.00050	2	<0.0002 <0.00050	<0.0002 <0.00050	<0.0002 <0.00050	2		
クロルピリホス	<0.000030	<0.00003	<0.00003	2	<0.000030	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.000030	2		
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
シアノホス(CYAP) ジウロン (DCMU)	<0.0003 <0.0002	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
ジクロベニル (DBN)	<0.0002	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2		
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2		
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2		
シハロホップブチル	<0.00009	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		
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	10		
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003	10		
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.0003	<0.008	2		
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														
77771177A(3 /1A/X077771773771-1														

	[事業主体	· <b>ク</b> コ			事業主体	- <b>ク</b> コ			事業主体	- <b>ク</b> 1				
	08 - 50		成県		08 - 5		城県		08 - 50		÷ i目			
	茨城県(鹿		以示		茨城県(周		观乐		08 - 504 茨城県 茨城県(県中央)					
	[浄水場名 鹿島浄水	_	- 00		[浄水場名 鰐川浄水:	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	UI)			[水源名] 涸沼川					
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種類] 表流水(自流)					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		47,			争水量] 口水	23,597 (m³)		[1日平均;		18,1	162 (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		
チオジカルブ	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ ニルブカルブ (MRDMO)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
テルブカルブ (MBPMC) テフリルトリオン	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	6	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	6	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	<0.0002 <0.00005	10		
トリクロピル	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	2		
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2		
ナプロパミド パラコート	<0.0003 <0.0005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	2	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.00005	<0.0003 <0.0005	2		
ピペロホス	<0.000010	<0.00003	<0.00003	2	<0.000010	<0.00003	<0.00003	2		<0.00003	<0.00003	2		
ピラクロニル								_						
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピリダフェンチオン ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.00002 <0.0002	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2		
ピロキロン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		
フィプロニル	<0.00005	<0.000005	<0.00005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2	<0.000005	<0.000005	<0.000005	2		
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	10		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
フェリムゾン フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	2	<0.00006	<0.0006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		
フェントエート(PAP)	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2		
フェントラザミド	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
フサライド	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10		
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2		
フルアジナム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
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	10		
プロシミドン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
プロチオホス	/0.055=	(0.0005	(0.0005		(0.000=	(0.0005	(0.0005	_	(0.000=	(0.000=	(0.000=			
プロピコナゾール プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	<0.0005 <0.0005	2		
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
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	10		
ベノミル	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		
ペンシクロン	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
ベンゾビシクロン ベンゾフェナップ	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	<0.0009 <0.00005	2		
ベンタゾン	<0.0005	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	6	<0.000	<0.000	<0.000	10		
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
ベンフラカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	2		
ペステアセート マラチオン(マラソン)	<0.0005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.0000	2		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メタラキシル	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2	<0.0020	<0.0020	<0.0020	2		
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2		
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	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004	<0.0004 <0.0003	2	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	<0.0004 <0.0003	2		
メフェナセット	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2		
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	10		

	[事業主体 08 - 50 茨城県(県	)4 茨坎	成県		[事業主体	本名]			[事業主体名] - [浄水場名] -				
	[浄水場名 水戸浄水 <sup>は</sup>	=	- 00		[浄水場名	<u>ጀ</u> ] -	-						
検査項目	[水源名] 那珂川	[水源名]				[水源名]							
	[原水の種 表流水(自	[原水の種	重類]			[原水の種	<b>重類</b> ]						
	[1日平均汽 浄水場出[		23,	265 (m³)	[1日平均 浄水場出			(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	2									
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
2, 4-D(2, 4-PA) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002	2						-			
MCPA	<0.0004	<0.00004	<0.00004 <0.00005	2									
アシュラム	<0.009	<0.009	<0.009	2									
アセフェート	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
アニロホスアミトラズ	<0.00003 <0.00010	<0.00003	<0.00003 <0.00010	2									
アラクロール	<0.00010	<0.00010	<0.0003	2									
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10									
イソフェンホス	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2									
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン	<0.003 <0.0005	<0.003	<0.003 <0.0005	10						+			
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2									
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2									
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2									
エスプロカルブ エトフェンプロックス	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003 <0.0008	2									
エンドスルファン(ベンゾエピン)	<0.0001	<0.0008	<0.0008	2									
オキサジクロメホン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
オキシン銅(有機銅)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	2									
カズサホス カフェンストロール	<0.000010 <0.00008	<0.00010	<0.000010	10									
カルタップ	(0.00000	\0.00000	₹0.00000	10									
לועול (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
カルボフラン	0.000014	<0.000003	<0.000003	10									
キノクラミン(ACN) キャプタン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10									
クミルロン	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	10									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	2									
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000050 <0.00003	<0.000050	<0.000050 <0.00003	2						-		-	
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シアナジン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						<u> </u>			
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	2									
ジクロハニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
ジチオカルバメート系農薬 ジチオピル	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2									
シハロホップブチル	<0.00009 <0.00006	<0.00009	<0.00009 <0.00006	2						-			
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10									
ジメタメトリン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10									
ジメトエート	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シメトリン ダイアジノン	<0.0003 <0.00003	<0.0003	<0.0003 <0.0003	10									
ダインフン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	1				1				
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア		,								+		1	
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

	[e 40	[r→ ====================================						[市业 + 1+ 2]					
	[事業主体名]			[事業主任	本名」			[事業主任	本名」				
	08 - 504 茨坎	城県		_				-					
	茨城県(県中央)												
	<b>次</b> 规聚(聚十人)												
	5.5 1 15 5 5												
	[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場	名] -	-		[浄水場:	名] -	•			
	水戸浄水場												
	7,7,7,7,9												
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]					
K A X I	那珂川							2.3.4					
	郑아파												
	「店业の活料」			原水の利	毛 米石 ]			[原水の科	毛 米石 7				
	[原水の種類]			一切の	里矨」			原外の性	里矨」				
	表流水(自流)												
	[1日平均浄水量]	23,	265 (m³)	[1日平均	]浄水量]		(m³)	[1日平均	浄水量]		(m³)		
	浄水場出口水			浄水場出	1 🗆 -k			浄水場出	u ロッレ				
	净小场山口小			伊小场山	山小			伊小场山	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		
チオジカルブ	<0.0008 <0.0008	<0.0008	2										
チオファネートメチル	<0.003 <0.003	<0.003	2										
<u> </u>													
	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
テフリルトリオン	<0.00005 <0.00005	<0.00005	10	1									
トリクロピル	<0.00050 <0.00050	<0.00050	2										
トリクロルホン (DEP)	<0.00010 <0.00010	<0.00010	2										
トリシクラゾール	<0.0010 <0.0010	<0.0010	2										
トリフルラリン	<0.0006 <0.0006	<0.0006	2										
ナプロパミド	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2					İ					
パラコート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2										
ピペロホス	<0.00000 <0.00000	<0.000010	2										
ピラクロニル	<0.000010 <0.000010	<0.000010		+									
				-									
ピラゾキシフェン	<0.00004 <0.00004	<0.00004	10										
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
ピリダフェンチオン	<0.00002 <0.00002	<0.00002	2										
ピリブチカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
ピロキロン	<0.0005 <0.0005	<0.0005	10										
フィプロニル	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2										
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010 <0.00010	<0.00010	10	1									
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2										
フェリムゾン													
フェンチオン(MPP)	<0.00006 <0.00006	<0.00006	2	1									
フェントエート(PAP)	<0.00007 <0.00007	<0.00007	2	1				1					
フェントラザミド			2	-									
	<0.0001 <0.0001	<0.0001											
フサライド	<0.001 <0.001	<0.001	2										
ブタクロール	<0.0003 <0.0003	<0.0003	10	1									
ブタミホス	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
ブプロフェジン	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
フルアジナム	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2										
プレチラクロール	<0.0005 <0.0005	<0.0005	10										
プロシミドン	<0.0009 <0.0009	<0.0009	2										
プロチオホス													
プロピコナゾール	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2										
プロピザミド	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2										
プロベナゾール	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2	1									
ブロモブチド	<0.001 <0.001	<0.001	10										
ベノミル	(0.000) (0.000)	<0.001	10	<del>                                     </del>									
ペンシクロン	<0.001 <0.001	<0.001	2										
ベンゾビシクロン	<0.0009 <0.0009	<0.0009	2	-				-					
ベンゾフェナップ	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2										
ベンタゾン	<0.002 <0.002	<0.002	10										
ペンディメタリン	<0.003 <0.003	<0.003	2										
ベンフラカルブ	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	2										
ベンフレセート	<0.0007 <0.0007	<0.0007	2										
ホスチアゼート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2					İ					
マラチオン(マラソン)	<0.0070 <0.0070	<0.0070	2										
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.0005	<0.0005	2										
メソミル	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2	1				1					
メタラキシル メチガエナン (DMTD)	<0.0020 <0.0020	<0.0020	2	-				-					
メチダチオン (DMTP)	<0.00004 <0.00004	<0.00004	2				-	-					
メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	2										
メトリブジン	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2										
メフェナセット	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
7·7±7 €71													
メプロニル	<0.001 <0.001	< 0.001	2										