3-3-PPICTATA*\		[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		阿見浄水場 [水源名]				
日本学年			-	- 00				- 00						
日本日本学のログロック (1990年)   126,362 (ml)   日日平均浄木樹   76,594 (ml)   日日中均浄木樹   76,594 (ml)   日日中均浄木樹   76,594 (ml)   日日中均中木樹   76,594 (ml)   日日中的中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内中内	検査項目		浦)											
特殊性田口水		200000					.,,,,,			2				
13-3-学育に対すべいでもの						I		76,	594 (㎡)	[ <u></u>	· · . —-	26,2	281 (m³)	
2 - 2 - Pa (49 mHz)		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.C. (2.4 — P.A.)													2	
EPN	,	_											2	
MCPA													2	
デキザント (0,000 0,0													2	
アトラン	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   1.00003   0.00003   0.00003   2   0.00003   2   0.00003   2   0.00003   0.00001   0.000001   0.													2	
字目かぶ													2	
779万円・中 (100003 (00003 (100003 2   000003 2   000003 (100003 (100003 000000 000000		_											2	
4/フェンルス		_				_				_			2	
サブカルナー   1977   197													6	
4.ソガロチオシ (PT)		_											2	
47万にカルドリン (0.0002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00002 (0.00003 (0.00006 (		_											2	
42月9月シア						_							6	
4/3月77アン	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プロルア													2	
エアナンプログラス													2	
エンドスルファン(ペングエビ)						_							2	
オキシス側有機側)													2	
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##		_					<0.0002						2	
カブナストール													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/ブラミン(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         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈0.0002         〈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													2	
グルボシネート													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 〈0.00003 〈0.00005 〈0.		_											2	
ジアノホス (CYAP)         〈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         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00002         〈0.00003													2	
ジウロン (DCMU)         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0002         〈0,0002         〈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         〈0,00003													2	
ジクロベニル (DBN)         <0.0003		_											2	
ジクロルボス (DDVP)         〈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         〈0,00001         〈0,00001         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00005         〈0,000006         〈0,00005         〈0,00005         〈0,00003 <td></td> <td>2</td>													2	
ジスルホトン(エチルチオメトン)         〈0.00005         〈0.00009 <td></td> <td>2</td>													2	
ジチオカルパメート系農薬       〈0.00005       〈0.00005       2 〈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       〈0.00006       〈0.00009		_				_				_			2	
ジチオピル       <0.00009													2	
シノトロホッププラトル       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       2       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00006       〈0.00008       〈0.00003       〈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       〈0.00002       〈0.00002       〈0.00002       〈0.00002       〈0.00002       〈0.00002       〈0.00002       〈0.00003       〈		_											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       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       〈0.0003       〈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       〈0.0008						_							6	
ジメトリン       <0.0003		_											6	
ダイアジノン													6	
ダイムロン													2	
		_											2	
チアジール 〈0.001 〈0.001 〈0.001 ~ (0.001 ~ 0.001 ~ 0.001 ~ 0.001 ~ 0.001														
デウラム	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	

	[事業主体 08 - 50 茨城県(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z	_	- 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) [原水の種類] 湖沼水					
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自									
	[1日平均浄水量] 126,362 (㎡) 浄水場出口水			[1日平均]		76,	594 (m³)	[1日平均]	· · . —-	26,2	281 (m³)			
	最高		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	(0.0008	<u>最低</u> <0.0008	<0.0008	<b>四致</b>	(0.0008	(0.0008	<0.0008	<b>四致</b>	(0.0008	<b>東地</b>	〈0.0008	<b>四致</b> 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	<0.00005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	6 2	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	10	<0.0005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	6		
トリクロルホン (DEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00030	<0.00010	<0.00010	2	<0.00030	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ピペロホス ピラクロニル	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2		
ピラゾキシフェン	<0.00004	<0.00004	<0.0004	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピロキロン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6	<0.0005	<0.0005	<0.0005	10	<0.0005	<0.0005	<0.0005	6		
フィプロニル フェニトロチオン(MEP)	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2		
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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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 フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2		
ブタクロール	<0.0003	<0.0001	<0.0003	6	<0.0003		<0.0003	10			<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<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 プロチオホス	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<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	10	<0.001	<0.001	<0.001	6		
ベノミル ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	6	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	10	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	6		
ベンゾビシクロン	<0.001	<0.0001	<0.0001	2	<0.001	<0.0009	<0.001	2		<0.001	<0.001	2		
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	6	<0.002	<0.002	<0.002	10	<0.002	<0.002	<0.002	6		
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) ベンフレセート	<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	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2		
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<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 メエガエナン (DMTD)	<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) メトミノストロビン	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004 <0.0004	6	<0.0004 <0.0004	<0.0004	<0.0004	10	<0.0004 <0.0004	<0.0004 <0.0004	<0.0004	6		
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	<0.0003	<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	10	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6		

	[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 新治浄水 <sup>‡</sup>	_	- 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 [原水の種類] 表流水(自流)					
	[原水の種 原水受水	類]			[原水の種 原水受水		k							
	[1日平均》 浄水場出I	[1日平均]		31,	626 (m³)	[1日平均]	· · . —-	30,	221 (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ージクロロプロペン (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) EPN	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	<0.0002 <0.00004	2 2		
MCPA	<0.00004	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
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		
アセフェート アトラジン	<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.0006 <0.0001	2	<0.00006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	2	<0.0006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	<0.00006 <0.0001	2		
アニロホス	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0003	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	6 2	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	6 2	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	10		
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)	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	2		
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	10		
イプロベンホス (IBP) イミノクタジン	<0.0009	<0.0009	<0.0009 <0.00006	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2		
1ミングタンフ インダノファン	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00008	2	<0.00006 <0.00009	<0.00006	<0.00006 <0.00009	2	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	<0.00006 <0.00009	2 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	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
エンドスルファン (ペンゾエピン) 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)	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2 2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <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	<0.000010	<0.00010	2	<0.000010	<0.000010	<0.000010	2	<0.000010		<0.000010	2		
カフェンストロール カルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		
לועלטע (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	<0.00003	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 <0.0003	6	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003	6	<0.003 <0.0003	<0.003	<0.003 <0.0003	10		
グリホサート	<0.003	<0.003	<0.00	2	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	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 <0.00003	<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	<0.0008	2	<0.00008	<0.00008	<0.0008	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	<0.00005 <0.00009	2 2	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2		
シハロホップブチル	<0.00006	<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		
ジメトエートシメトリン	<0.0005 <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	6	<0.0005 <0.0003	<0.0005	<0.0005 <0.0003	6	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	10		
ダイアジノン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
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	2		
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシア														
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 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			

	08 - 50	[事業主体名] 08 - 501 茨城県 茨城県(県南西)					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 [水源名] 利根川					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(西	浦)								
	[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日平均浄水量] 浄水場出口水		7,	037 (m³)	[1日平均]		31,	626 (m³)	[1日平均]	· · . —-	30,2	221 (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	<b>四</b>		
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	<0.00030	<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	<0.00005 <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	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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ピロキロン フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	6	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	6 2	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	10		
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00000	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00000	<0.00010	2		
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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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 フサライド	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	<0.0001 <0.001	2 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	<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	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
プレチラクロール	<0.0005 <0.0009	<0.0005	<0.0005 <0.0009	6	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	6 2	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	<0.0005 <0.0009	10		
プロシミドン プロチオホス	(0.0009	<0.0009	₹0.0009	2	(0.0009	₹0.0009	<0.0009		₹0.0009	<0.0009	₹0.0009	2		
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<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 ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002	<0.0002 <0.001	6	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	6 2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	10		
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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 2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ベンフルラリン (ベスロジン) ベンフレセート	<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	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2		
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<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 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	6	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	6	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	<0.0020 <0.00004	10		
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	<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	<0.0002	<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(周	[行)			茨城県(唐	钜行)			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 [水源名] 涸沼川 [原水の種類] 表流水(自流)					
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	<del>!</del> Л[)								
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]								
				[1日平均]		23,	181 (m³)	[1日平均]		17,4	459 (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ージクロロプロペン (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	<0.00004 <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	<0.009	<0.009	2	<0.009	<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 <0.00003	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
アニロホスアミトラズ	<0.00010	<0.00003 <0.00010	<0.00003 <0.00010	2	<0.00003 <0.00010	<0.00003	<0.00003 <0.00010	2	<0.00003 <0.00010	<0.00003 <0.00010	<0.00003 <0.00010	2		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.0001 <0.0001	<0.0001	<0.0001 <0.0001	2	<0.00001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	<0.0001 <0.0001	2		
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.003	<0.003	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	6	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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 エスプロカルブ	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2	<0.0009 <0.0003	<0.00009	<0.0009 <0.0003	2	<0.0009 <0.0003	<0.0009	<0.0009 <0.0003	2		
エトフェンプロックス	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
エンドスルファン (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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) オリサストロビン	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	<0.0005 <0.001	2		
カズサホス	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
カフェンストロール カルタップ	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	6	<0.00008	<0.00008	<0.00008	10		
לפיילונע (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	<0.00005 <0.003	<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	<0.0003	<0.003	<0.0003	6	<0.0003	<0.0003	<0.003	6	<0.0003	<0.003	<0.0003	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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<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 シアノホス(CYAP)	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	2	<0.00005 <0.00003	<0.00005	<0.00005 <0.00003	2	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	2		
ジウロン (DCMU)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0002	<0.0003	<0.0003	2		
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<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) ジチオカルバメート系農薬	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	2	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	2	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	<0.00005 <0.00005	2		
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2		
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2		
シマジン (CAT) ジメタメトリン	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	6	<0.00003	<0.00003	<0.00003	10		
ジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	6 2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	2	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	10		
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	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2		
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	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 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		
// / _/V	\0.001	\0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	Z		

	[事業主体	(名]			[事業主体	:名]			[事業主体	:名]				
	08 - 50 茨城県(鹿		成県		08 - 5		成県		08 - 504 茨城県 茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場 [水源名] 涸沼川					
			00				00							
	[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 鰐川浄水:	-	00							
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北	浦)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	(וון)								
	[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自					
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		54,8	388 (m³)	[1日平均》		23,	181 (m³)	[1日平均]		17,4	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		
 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	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<0.00005	6	<0.00005	<0.00005	<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) トリシクラゾール	<0.00010 <0.0010	<0.0010	<0.00010 <0.0010	2	<0.00010 <0.0010	<0.0010	<0.00010 <0.0010	2	<0.00010 <0.0010	<0.00010	<0.00010 <0.0010	2		
トリフルラリン	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ピペロホス	<0.000010	<0.000010	<0.00010	2	<0.000010	<0.00010	<0.000010	2	<0.000010	<0.00010	<0.000010	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	<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	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	6	<0.0002	<0.0002	<0.0002	10		
フィプロニル	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	6	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	<0.0005 <0.00005	2		
フェニトロチオン(MEP)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2	<0.00010	<0.00000	<0.00010	2		
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)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<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 ブタミホス	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	6 2	<0.0003 <0.0002	<0.0003	<0.0003 <0.0002	10		
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
フルアジナム	<0.0003	<0.0002	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<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														
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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<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 ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	6	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	6	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <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	<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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<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) ベンフレセート	<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	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2		
ホスチアゼート	<0.0007	<0.0007	<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	<0.0000	<0.0000	2	<0.0070	<0.0070	<0.0000	2	<0.0070	<0.0000	<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	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	6	<0.00004	<0.00004	<0.00004	10		
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	<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
J 7 - 1 - 1 - 1 - 1			<0.0000	2										
メフェナセット メプロニル	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	2		

	[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]				
									[原水の種	重類]			
	[1日平均汽 浄水場出[	[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	2									
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	2									
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	2									
MCPA アシュラム	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	2									
アセフェート	<0.009	<0.0006	<0.009	2	1								
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
アニロホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
アミトラズ	<0.00010	<0.00010	<0.00010	2									
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	<0.00005 <0.00001	10									
イソプロカルブ (MIPC)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2									
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	2									
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	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 (ペンゾエピン)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	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	<0.000010	<0.000010	2									
カルタップ	<0.00008	<0.00008	₹0.00008	10									
カルパリル (NAC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									
カルボフラン	0.000003	<0.000003	<0.000003	10									
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	10									
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	2									
クミルロン グリホサート	<0.0003	<0.0003	<0.0003	10									
グルホシネート	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	<0.02 <0.0002	2								-	
クロメプロップ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	1							+	
クロルニトロフェン (CNP)	<0.000050	<0.000050	<0.00050	2									
クロルピリホス	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2									
クロロタロニル(TPN) シアナジン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2									
シアノホス(CYAP)	<0.00005 <0.00003	<0.00005	<0.00005 <0.00003	2									
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0003	<0.0003	2									
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2									
ジクロルボス (DDVP)	<0.00008	<0.00008	<0.00008	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 <0.00009	<0.00005 <0.00009	<0.00005 <0.00009	2									
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<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	<0.0003	<0.0003	10									
ダイトンノン	<0.0003 <0.008	<0.0003	<0.0003 <0.008	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		.5.000	,5.000										
チアジニル	<0.001	<0.001	<0.001	2									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2									

	[事業主体名] 08 - 504 茨: 茨城県(県中央)	城県		[事業主任	本名]			[事業主体名]					
	[浄水場名] 02 · 水戸浄水場	- 00		[浄水場:	名] -	-		[浄水場名] -					
検査項目	[水源名] 那珂川	[水源名]				[水源名]							
	[原水の種類] 表流水(自流)	[原水の私	重類]			[原水の種類]							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水	24,0	078 (m³)	[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		
チオジカルブ	(0.0008 (0.0008	<0.0008	2	유치미	4X 123	13	山纵	유지민	4X 124	1 ~~3	<u>~</u>		
チオファネートメチル	<0.003 <0.003	<0.003	2										
チオベンカルブ	<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										
トリクロピル	<0.00050 <0.00050	<0.00050	2										
トリクロルホン (DEP) トリシクラゾール	<0.00010 <0.00010 <0.0010 <0.0010	<0.00010 <0.0010	2										
トリフルラリン	<0.0016 <0.0016	<0.0006	2										
ナプロパミド	<0.0003 <0.0003	<0.0003	2										
パラコート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	2										
ピペロホス	<0.000010 <0.000010	<0.00010	2										
ピラクロニル		/											
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) ピリダフェンチオン	<0.0002 <0.0002 <0.00002 <0.00002	<0.0002 <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	<0.000005 <0.000005	<0.000005	2										
フェニトロチオン (MEP)	<0.00010 <0.00010	<0.00010	2										
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)	<0.0006 <0.0006	<0.00006	2										
フェントエート(PAP)	<0.00007 <0.00007	<0.00007	2										
フェントラザミド	<0.0001 <0.0001	<0.0001	2										
フサライド	<0.001 <0.001	<0.001	2										
ブタクロール	<0.0003 <0.0003	_	10										
ブタミホス	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2										
ブプロフェジン フルアジナム	<0.0002 <0.0002 <0.0003 <0.0003	<0.0002 <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 ブロモブチド	<0.0003 <0.0003 <0.001 <0.001	<0.0003 <0.001	10										
ベノミル	<0.0002 <0.0002	<0.0002	10										
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										
ペンタゾン	<0.002 <0.002	<0.002	10	1									
ペンディメタリン ベンフラカルブ	<0.003 <0.003 <0.0002 <0.0002	<0.003 <0.0002	2										
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0002 <0.0001 <0.0001	<0.0002	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										
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 メタラキシル	<0.0003 <0.0003 <0.0020 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2										
メチダチオン (DMTP)	<0.0020 <0.0020 <0.00004 <0.00004	<0.0020	10										
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										
メプロニル	<0.001 <0.001	<0.001	2										
モリネート	<0.00005 <0.00005	<0.00005	10	1				1					