	r击 ** → /+	- 47 7			r <del>+</del> * + +	- <i>L</i> 7 1			r <del>= ** + /+</del>	<i>b</i> 1		
	[事業主体										_	
	08 - 50	01 茨坎	成県		08 - 5	01 茨:	城県		08 - 50	)1 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	] 01 -	- 00		「	il 02 -	- 00		  海水場名	1 03 -	00	
	1	-	00			-	00			_	00	
	霞ケ浦浄ス	<b>下</b> 场		茨城県(県南西)   茨城県(県南西)   茨城県(県南西)   茨城県(県南西)   (浄水場名] 03 - 00   阿見浄水場   [水源名]   (水源名]   (水源名]   (水源名]   (西浦)   (原水の種類]   表流水(自流)   (原水の種類]   湖沼水   (1日平均浄水量]   (1日平均浄水量]   (1日平均浄水量]   浄水(給水栓水等)   (1日平均浄水量]   (1日平均介料]   (1日平均介料]								
	下のでは、											
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]			
1天旦次口		: <del>*</del> \								: <del>+</del> \		
	段ケ浦(四	用)			个小(尺)川				段ケ浦(四)	用)		
	「原水の種	袛			「原水の種	逝			「原水の種	继百〕		
		<b>XX</b> ]								AR.		
	湖沿小				衣 派 小 ( E	1 <i>i)</i> (()			湖沿小			
	[1日平均]	争水量]	126	362 (m³)	[1日平均]	多水量]	76	594 (m³)	[1日平均3	鱼水量]	26.2	281 (m³)
	1		120,	JOE (111)	I		, 0,	301 (111)			20,2	.01 (111)
	净水(稻水	(性水寺)			净水(稻水	(柱水寺)			净水(稻水	住小寺)		
	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)	* <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)												2
2, 4-D(2, 4-PA)	-											2
EPN												2
MCPA												2
アシュラム												2
アセフェート												2
アトラジン												2
アニロホス	1											2
アミトラズ												2
アラクロール					_							2
イソキサチオン												6
イソフェンホス												2
イソプロカルブ (MIPC)												2
イソプロチオラン (IPT)												2
イプフェンカルバゾン	_											6
イプロベンホス (IBP)												2
イミノクタジン												2
インダノファン												2
エスプロカルブ												2
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008		* <0.0008	<0.0008	<0.0008		* <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		* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001		<0.0001	2
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0002	<0.0002		* <0.0002	<0.0002	<0.0002		* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2
オキシン銅(有機銅)												2
オリサストロビン	* <0.001	<0.001	<0.001		* <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	<0.000010	2
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	6
カルタップ												
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	<0.00003	6	* 0.000004	<0.000003	<0.000003	10	* <0.000003	<0.000003	<0.000003	6
キノクラミン(ACN)	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	10	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	6
キャプタン	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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)	* <0.000050	<0.000050	<0.00050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	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	* <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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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)	* <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	* <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)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	6	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	10	* <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	10	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	6
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	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6
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
7 7 7 _ 7 V	. (0.001	(0.00)									(0.001	

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[事業主体名]			事業主体	(名)			事業主体	:名]				
		<b>芡城</b> 県		08 - 5		城県		08 - 50		堤			
	茨城県(県南西)	X7%7K		茨城県(県		7% 7K		茨城県(県南西)					
	[浄水場名] 01 霞ケ浦浄水場	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名 阿見浄水	-	- 00			
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 表流水(自				[原水の種 湖沼水	類]				
	[1日平均浄水量 浄水(給水栓水等				[1日平均浄水量] 浄水(給水栓水等)				争水量] :栓水等)	26,281 (n			
	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 <0.000		2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008		* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2		
チオファネートメチル	* <0.003 <0.00		2	* <0.003	<0.003	<0.003	2	* <0.003	<0.003	<0.003	2		
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	* <0.0002 <0.000 * <0.0002 <0.000		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		
テフリルトリオン (MBPMC)	* <0.0002 <0.000 * <0.0005 <0.000		6	* <0.0002 * <0.00005	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0002 * <0.00005	<0.0002	<0.0002	6		
トリクロピル	* <0.00050 <0.0005		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 <0.000	0 <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 <0.00		2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2	* <0.0010	<0.0010	<0.0010	2		
トリフルラリン ナプロパミド	* <0.0006 <0.000 * <0.0003 <0.000		2 2	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006 <0.0003	<0.0006 <0.0003	2	* <0.0006 * <0.0003	<0.0006	<0.0006 <0.0003	2		
パラコート	* <0.0005 <0.000		2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
ピペロホス	* <0.000010 <0.0000		2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2		
ピラクロニル													
ピラゾキシフェン	* <0.00004 <0.0000		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 <0.000		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 <0.0000 * <0.0002 <0.000		2 2	* <0.00002 * <0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.0002	2	* <0.00002 * <0.0002	<0.00002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2		
ピロキロン	* <0.0005 <0.000	_	6	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0002	6		
フィプロニル	* <0.000005 <0.0000		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 <0.000	0 <0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2		
フェノブカルブ (BPMC)	* <0.0003 <0.000	3 <0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
フェリムゾン	* <0.00006 <0.0000	0,00006	0	# <0.0000e	/0.0000c	<b>40,00006</b>		* <0.00006	<b>/0.00006</b>	<b>40,00006</b>	0		
フェンチオン (MPP) フェントエート (PAP)	* <0.00006 <0.0000 * <0.00007 <0.0000		2 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 <0.000		2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
フサライド	* <0.001 <0.00	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 <0.000	_	6	* <0.0003		<0.0003	10	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	6		
ブタミホス	* <0.0002 <0.000		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 <0.000 * <0.0003 <0.000		2	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	2	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002 <0.0003	2		
プレチラクロール	* <0.0005 <0.000		6	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	10	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	6		
プロシミドン	* <0.0009 <0.000		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 <0.000		2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロピザミド	* <0.0005 <0.000		2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2		
プロベナゾール ブロモブチド	* <0.0003 <0.000 * <0.001 <0.00		6	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	10	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	2 6		
ベノミル	* <0.0002 <0.000		6	* <0.001	<0.0002	<0.001	10	* <0.0002	<0.001	<0.001	6		
ペンシクロン	* <0.001 <0.00	_	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 <0.000	9 <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 <0.0000		2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
ペンタゾン	* <0.002 <0.00		6	* <0.002	<0.002	<0.002	10	* <0.002	<0.002	<0.002	6		
ペンディメタリン ベンフラカルブ	* <0.003 <0.00 * <0.0002 <0.000		2 2	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2	* <0.003 * <0.0002	<0.003	<0.003 <0.0002	2		
ベンフルラリン (ベスロジン)	* <0.0002 <0.000 * <0.0001 <0.000		2	* <0.0002 * <0.0001	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0001	<0.0002	<0.0002	2		
ベンフレセート	* <0.0007 <0.000		2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2	* <0.0007	<0.0007	<0.0007	2		
ホスチアゼート	* <0.00005 <0.0000		2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005	<0.00005	<0.00005	2		
マラチオン(マラソン)	* <0.0070 <0.007		2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070	<0.0070	<0.0070	2		
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005 <0.000		2	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005 * <0.0003	<0.0005	<0.0005	2		
メソミル メタラキシル	* <0.0003 <0.000 * <0.0020 <0.002		2 2	* <0.0003 * <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2	* <0.0003 * <0.0020	<0.0003 <0.0020	<0.0003 <0.0020	2		
メチダチオン (DMTP)	* <0.0020 <0.002 * <0.0004 <0.0000		6	* <0.0020 * <0.00004	<0.0020	<0.0020	10	* <0.0004	<0.0020	<0.0020	6		
メトミノストロビン	* <0.0004 <0.000		2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	2		
メトリブジン	* <0.0003 <0.000		2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2		
メフェナセット	* <0.0002 <0.000		2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
メプロニル	* <0.001 <0.00		2	* <0.001	<0.001	<0.001	2	* <0.001	<0.001	<0.001	2		
モリネート	* <0.00005 <0.0000	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	_	00		[浄水場名 関城浄水:	-	- 00		[浄水場名 水海道浄		00			
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]		7,	037 (m³)	[1日平均]		31,0	626 (m³)	[1日平均; 浄水(給水		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		
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		* <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	* <0.0005	<0.000	<0.000	2	* <0.0005 * <0.009	<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		
アニロホスアミトラズ	* <0.00003 * <0.00010	<0.00003	<0.00003 <0.00010	2	* <0.00003 * <0.00010	<0.00003 <0.00010	<0.00003 <0.00010	2	* <0.00003 * <0.00010	<0.00003 <0.00010	<0.00003 <0.00010	2		
アラクロール	* <0.00010	<0.0003	<0.0003	2	* <0.00010	<0.0003	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	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	* <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	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	6	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	6	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	10		
イプロベンホス (IBP)	* <0.0009	<0.00002	<0.0009	2	* <0.0009	<0.00002	<0.0009	2	* <0.00002	<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 (ペンゾエピン)	* <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	<0.0008 <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	2		
カズサホス	* <0.000010 * <0.00008	<0.000010	<0.000010	6	* <0.000010 * <0.00008	<0.000010	<0.000010 <0.00008	2	* <0.000010 * <0.00008	<0.000010	<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	<b>\0.00008</b>	0	* <0.00008	<0.00008	₹0.00008	10		
לועול (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)	* <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 <0.0003	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	* <0.0003	<0.003	<0.00	2	* <0.0003	<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	<0.000050 <0.00003	2	* <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		
クロルとサホス クロロタロニル (TPN)	* <0.0005	<0.0005	<0.0003	2	* <0.00003 * <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.00003 * <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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0003	<0.0002	<0.0002	2		
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0008 * <0.0008	<0.0003	<0.0003 <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 * <0.00009	<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)	* <0.00003	<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	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	2	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.008	<0.0003	<0.0003	2		
ッコ 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	\0.008	\0.006		. \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	2		<0.0002	<0.0002	2		

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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	成県		[事業主体 08 - 50 茨城県(県	)1 茨城	<b>花県</b>			
	[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 [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(給水		7,	037 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		31,	626 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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		
チオジカルブ	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2		<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)	* <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 トリフルラリン	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <0.0006	2 2	* <0.0010 * <0.0006	<0.0010	<0.0010 <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	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.00005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.00005	<0.0005	<0.0005	2		
ピペロホス	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<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	* <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 <0.000005	<0.0005 <0.00005	6	* <0.0005 * <0.00005	<0.0005	<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	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<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	<0.0003	<0.0003 <0.0002	6	* <0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.0002	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	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2	* <0.0002 * <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002	2		
フルアジナム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0003	<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														
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	6	* <0.001 * <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	10		
ペンシクロン	* <0.0002	<0.001	<0.001	2	* <0.0002 * <0.001	<0.001	<0.0002 <0.001	2	* <0.0002	<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)	* <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)	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.0005 <0.0070	2	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005 <0.0070	<0.00005 <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 * <0.0005	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070 * <0.0005	<0.0070	<0.0070	2	* <0.0070 * <0.0005	<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	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0020	<0.0003	2		
メチダチオン (DMTP)	* <0.0004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.00004	<0.0004	<0.0004	6	* <0.00004	<0.0004	<0.0004	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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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		

<sup>・\*</sup>は、浄水場出口水のデータです。

	[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(鹿	[行)			茨城県(唐	[行)			茨城県(県中央) [浄水場名] 01 - 00 涸沼川浄水場					
	[浄水場名 鹿島浄水		- 00		[浄水場名 鰐川浄水:	-	- 00							
検査項目	[水源名]	物			[水源名]	<b>-</b> 勿								
快重块日	霞ヶ浦(北	浦)			では、原名 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、 で、	JII)			[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 表流水(自					
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				[1日平均》 浄水(給水		23,	181 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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		
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	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	<0.00006	<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 * <0.00010	<0.00003	<0.00003	2	* <0.00003 * <0.00010	<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 <0.0003	2	* <0.00010 * <0.0003	<0.00010	<0.00010 <0.0003	2		
イソキサチオン	* <0.00005	<0.00005	<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	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003	6	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003	6	* <0.0002 * <0.00002	<0.003	<0.003 <0.00002	10		
イプロベンホス (IBP)	* <0.00002	<0.00002	<0.0009	2	* <0.00002	<0.00002	<0.00002	2	* <0.00002 * <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	2		
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンゾエピン)	* <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	<0.0008 <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	<0.000010	10		
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	<0.00003	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	2	* <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	* <0.0003	<0.003	<0.003	2	* <0.0003	<0.003	<0.003	2	* <0.0003	<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)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2		
クロルピリホス クロロタロニル (TPN)	* <0.00003 * <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2	* <0.0003 * <0.0005	<0.0003	<0.0003 <0.0005	2	* <0.00003 * <0.0005	<0.00003 <0.0005	<0.0003 <0.0005	2		
シアナジン	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	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)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ジクロベニル (DBN) ジクロルボス (DDVP)	* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003 * <0.00008	<0.0003	<0.0008	2		
ジクワット	* <0.00008	<0.0001	<0.0008 <0.0001	2	* <0.00008	<0.00008	<0.0008 <0.0001	2	* <0.00008 * <0.0001	<0.0008	<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	* <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 シマジン (CAT)	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	6	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	6	* <0.00006 * <0.00003	<0.00006	<0.00006 <0.00003	10		
ジメタメトリン	* <0.0002	<0.0003	<0.0003	6	* <0.00003	<0.0002	<0.0003	6	* <0.00003	<0.0003	<0.0003	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	* <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 ガバシット メカノ (ヤーパノ) みびメチョ ヘルチャ・マネート	* <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		
チウラム	* <0.0001	<0.0001	<0.001	2	* <0.0002	<0.0001	<0.001	2		<0.001	<0.001	2		

	r= ** ~ /+ /	<del>-</del> - 1			r= ** -> /-				r <del>= ** -</del> /-	. <del>/</del> 7		
	[事業主体名		h.=		[事業主体		b.e		[事業主体			
	08 - 503   茨城県(鹿		成県		08 - 5 茨城県(窟		成県		08 - 50 茨城県(県		禄	
			00				00				00	
	[浄水場名] 鹿島浄水場		- 00		[浄水場名 鰐川浄水:	_	. 00		[浄水場名 涸沼川浄	-	00	
検査項目	[水源名] 霞ヶ浦(北浦	甫)			[水源名] 霞ヶ浦(鰐	JIJ)			[水源名] 涸沼川			
	[原水の種類 湖沼水	頁]			[原水の種 湖沼水	類]			[原水の種 表流水(自			
	[1日平均浄 浄水(給水木		54,8	888 (m³)	[1日平均》 浄水(給水	· · · · · · ·	23,	181 (m³)	[1日平均》 浄水(給水		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 トリクロピル		<0.00005 <0.00050	<0.00005	6	* <0.00005 * <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.0005 <0.00050	6	* <0.0005 * <0.00050	<0.00005 <0.00050	<0.00005 <0.00050	10
トリクロレルン (DEP)		<0.00030	<0.00050 <0.00010	2	* <0.00030 * <0.00010	<0.00030	<0.00030	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	* <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	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2	* <0.000010	<0.000010	<0.000010	2
ピラクロニル												
ピラゾキシフェン		<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	<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	<0.00002	<0.0002 <0.0002	2	* <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
ピロキロン	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	6	* <0.0005	<0.0002	<0.0002	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	2	* <0.00010	<0.00010	<0.00010	2	* <0.00010	<0.00010	<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	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	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 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	6	* <0.001 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	6	* <0.001 * <0.0003	<0.001	<0.001 <0.0003	10
ブタクロール ブタミホス	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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	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 ブロモブチド	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	6	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	6	* <0.0003 * <0.001	<0.0003	<0.0003 <0.001	2
<u>プロモノテト</u> ベノミル	* <0.001	<0.001	<0.001	6	* <0.0002	<0.0002	<0.001	6	* <0.001 * <0.0002	<0.0002	<0.001	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)	* <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	<0.0007 <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
マラチオン(マラソン)	* <0.0005 * <0.0070	<0.00005	<0.0005	2	* <0.00005 * <0.0070	<0.00005	<0.00005	2	* <0.00005 * <0.0070	<0.0005	<0.00005	2
メコプロップ (MCPP)	* <0.0005	<0.0005	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0075	<0.0005	2	* <0.0005	<0.0005	<0.0075	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	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	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] [					± <i>1</i> 27			[事業主体名]					
			h.=		[事業主体	4名]			L争耒土1	♠名]				
	08 - 504		成県		_				_					
	茨城県(県	中央)												
	[浄水場名]	02 -	- 00		[浄水場4	<b>ረ</b> ] -	_		[浄水場名	<b>ຊ</b> ] –				
	水戸浄水場		00		[7].7](.8)				[7].7](-9)					
	小厂进水场	9												
検査項目	[水源名]				[水源名]				[水源名]					
N= X=	那珂川													
	73 22-3711													
	[原水の種類	頁]			[原水の種	[類]			[原水の種	€類]				
	表流水(自)	流)												
	F. — — 11 35			( 3)	F. — — 14	.a. L. = 1		, 3,	F. — — 11	16 L = 3		. 35		
	[1日平均浄		24,0	078 (m³)	[1日平均	浄水量」		(m)	[1日平均	浄水量」		(m³)		
	浄水(給水村	全水等)			浄水(給2	k栓水等)			浄水(給)	k栓水等)				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
					以同	取吃	7-2	四双	以同	取吃	72	四奴		
1, 3 - ジクロロプロペン (D - D) 2, 2 - DPA(ダラポン)	. (0.0000	<0.0005 <0.0008	<0.0005	2										
2, 2-DPA(タフホン) 2, 4-D(2, 4-PA)	* <0.0008 * <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2										
				2										
EPN MCPA		<0.00004	<0.00004											
MCPA		<0.00005	<0.00005	2										
アシュラム		<0.009	<0.009	2	-				-					
アセフェート		<0.00006	<0.00006	2										
アトラジン	* <0.0001 * <0.00003	<0.0001	<0.0001	2										
アニロホスアミトラズ		<0.00003	<0.00003 <0.00010	2										
				2										
アラクロール	1 10.0000	<0.0003	<0.0003											
イソキサチオン イソフェンホス		<0.00005	<0.00005	10										
イソプロカルブ (MIPC)		<0.00001	<0.00001											
	* <0.0001 * <0.003	<0.0001	<0.0001	2										
イソプロチオラン (IPT) イプフェンカルバゾン		<0.0002	<0.003	10										
イプロベンホス (IBP)	* <0.00002 * <0.0009	<0.00002	<0.00002 <0.0009	2										
イミノクタジン		<0.0006	<0.0006	2										
インダノファン		<0.00009	<0.00009	2										
エスプロカルブ	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	2										
エトフェンプロックス	* <0.0008	<0.0008	<0.0008	2										
エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	* <0.0001	<0.0001	<0.0001	2										
オキサジクロメホン	* <0.0002	<0.0001	<0.0001	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		<0.000010	<0.000010	2										
カフェンストロール	* <0.00008	<0.00008	<0.00008	10										
カルタップ														
カルバリル (NAC)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										
カルボフラン	* 0.000003	<0.000003	<0.00003	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	İ				İ					
クミルロン	* <0.0003	<0.0003	<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)	* <0.000050	<0.000050	<0.000050	2										
クロルピリホス	* <0.00003	<0.00003	<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	2										
シアノホス(CYAP)	* <0.00003	<0.00003	<0.00003	2										
ジウロン (DCMU)	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	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	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	2										
ジチオカルバメート系農薬		<0.00005	<0.00005	2										
ジチオピル		<0.00009	<0.00009	2										
シハロホップブチル		<0.00006	<0.00006	2										
シマジン (CAT)		<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	* <0.0003	<0.0003	<0.0003	10										
ダイアジノン		<0.00003	<0.00003	2										
ダイムロン	* <0.008	<0.008	<0.008	2	1				-					
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		(0.00:	(0.00:	-										
チアジニル	* <0.001	<0.001	<0.001	2	-				-					
チウラム	* <0.0002	<0.0002	<0.0002	2										

	I 111 > 11 2			Te-t- 4114 3 4				Te-t- 411. 3 .			
	[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)										
	次频乐(东千人)										
	[浄水場名] 02 -	- 00		[浄水場	名] -	-		[浄水場:	名] -		
	水戸浄水場										
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,										
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
NH XI	那珂川										
	איז ויין נויין										
	[原水の種類]			「原水の種	<b>重</b> 類]			[原水の積	<b>重</b> 播]		
				[//////	± //L]			[]	± 77.1		
	表流水(自流)										
	[1日平均浄水量]	0.4	070 (553)	[1日平均	1.治 ル 旦 1		(m³)	[1日平均	1.治 ル 旦 1		(m³)
	- · · · · · ·	24,	078 (111)				(111)	-			(111)
	浄水(給水栓水等)			浄水(給ス	水栓水等)			浄水(給ス	水栓水等)		
	最高 最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
- 1111 a - 1				取同	取匹	一十岁	凹奴	取同	取匹	十四	凹奴
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								
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)	* <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	1							
パラコート	* <0.00005 <0.00005	<0.00005	2					i			
ピペロホス	* <0.000010 <0.000010	<0.000010	2					1			
ピラクロニル	1. (0.000010 (0.000010	(0.000010									
ピラゾキシフェン	* <0.00004 <0.00004	<0.0004	10								
	* <0.0004 <0.0004	<0.0004	2								
ピラゾリネート(ピラゾレート)											
ピリダフェンチオン	* <0.00002 <0.00002 * <0.0002 <0.0002	<0.00002	2	1							
ピリブチカルブ	· (0.000E (0.000E	<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					ļ			
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								
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	<0.0003	10								
	* <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	1							
プロピザミド	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	2	İ							
プロベナゾール	* <0.0003 <0.0003	<0.0003	2								
ブロモブチド	* <0.001 <0.001	<0.001	10								
ベノミル	* <0.000 <0.0002	<0.001	10								
ペンシクロン	* <0.0002 <0.0002 * <0.001 <0.001	<0.0002	2								
ベンゾビシクロン			2								
	* <0.0009 <0.0009	<0.0009		-							
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								
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								
メタラキシル	* <0.0020 <0.0020	<0.0020	2								
メチダチオン (DMTP)	* <0.00004 <0.00004	<0.00004	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	1							
メフェナセット	* <0.0003 <0.0003 * <0.0002	<0.0003	2								
メプロニル	* <0.0002 <0.0002 * <0.001 <0.001	<0.001	2								
	* <0.0005 <0.0005	<0.0005	10						+		
モリネート	↑ \0.00005 \0.00005	\0.00000	10	1				1			