-	「 ま ** ^ / / ク]					<i>7</i> -7			「事業主は夕」					
	[事業主体				[事業主体				[事業主体名]					
	12 - 5	01 千	葉県		12 - 50	01 千	葉県		12 - 501 千葉県					
	九十九里	地域水道	企業団		九十九里均	也域水道	企業団		九十九里地域水道企業団					
	L74 =14 TB 4	77 01	00		「A =17 TB な	7 00	00		[\\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					
	[浄水場名 東金浄水		- 00		[浄水場名 光浄水場] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場					
*** 在 D					r_l.vr 4.1									
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川	(分水工)		[水源名] 利根川水	系利根川	(栗山川)		[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流					
	[原水の程 ダム放流	[類]			[原水の種]	類]								
	[1日平均	浄水量]	41,	490 (m³)	[1日平均汽	争水量]	18,6	311 (m³)	[1日平均	浄水量]	42,	,542 (m³)		
	浄水場出	口水			浄水場出!				浄水場出	口水				
					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ーD)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	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 <0.00004	2						
MCPA					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2						
アシュラム					<0.002	<0.002	<0.002	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					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
アミトラズ					<0.00006	<0.00006	<0.00006	2						
アラクロール イソキサチオン					<0.0001 <0.00005	<0.0001	<0.0001 <0.00005	2						
イソフェンホス					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)					<0.001	<0.001	<0.001	2						
イプフェンカルバゾン					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2						
イプロベンホス (IBP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
イミノクタジン					<0.00500	<0.00500	<0.00500	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					<0.0001 <0.0008	<0.0001	<0.0001 <0.0008	2						
エンドスルファン (ペンゾエピン)					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2						
オキサジクロメホン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
オキシン銅(有機銅)					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
オリサストロビン					<0.001	<0.001	<0.001	2						
カズサホス					<0.000006	<0.000006	<0.000006	2						
カフェンストロール	1				<0.00008	<0.00008	<0.00008	2						
カルタップ カルバリル (NAC)					<0.0008 <0.0002	<0.0008	<0.0008 <0.0002	2						
カルボフラン					<0.0002	<0.00002	<0.0002	2						
キノクラミン(ACN)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2						
キャプタン					<0.003	<0.003	<0.003	2						
クミルロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
グリホサート					<0.02	<0.02	<0.02	2						
グルホシネート					<0.0010	<0.0010	<0.0010	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					<0.000100 <0.00003	<0.000100	<0.000100 <0.00003	2						
クロロタロニル(TPN)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
シアナジン					<0.00001	<0.00001	<0.00001	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)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2						
ジクロルボス (DDVP)					<0.00008	<0.00008	<0.00008	2						
ジクワット ジスルホトン(エチルチオメトン)					<0.0010 <0.00004	<0.0010	<0.0010 <0.00004	2						
ジチオカルバメート系農薬					<0.00004	<0.00004	<0.00005	2						
ジチオピル					<0.00008	<0.00008	<0.00008	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	2						
ジメタメトリン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2						
ジメトエート					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2						
シメトリン					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2						
ダイアジノン ダイムロン					<0.0003	<0.0003	<0.0003 <0.008	2						
<u>ダイムロン</u> 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					<0.00010	<0.00010	<0.008	2						
チアジニル					<0.001	<0.001	<0.001	2						
ナ アン ニ ル					\0.001									

	[事業主体 12 - 5 九十九里	01 千	葉県 企業団		[事業主体 12 - 50 九十九里	01 千	葉県 企業団		[事業主体名] 12 - 501 千葉県 九十九里地域水道企業団				
	[浄水場名 東金浄水	[浄水場名 光浄水場] 02 -	- 00		[浄水場名] 03 - 00 長柄浄水場							
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川	(分水工)		[水源名] 利根川水	系利根川	(栗山川)		[水源名] 利根川水系利根川(長柄ダム) [原水の種類] ダム放流				
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム放流	類]							
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		41,490 (m³)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		18,611 (㎡)		[1日平均浄水量] 浄水場出口水		42,	542 (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	-AX101	¬^ r≥*	1.5		<0.0008	<0.0008	<0.0008	2		-1^ I=V	1.5		
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 <0.00002	<0.0002	<0.0002 <0.00002	2					
テフリルトリオン トリクロピル					<0.00002	<0.00002 <0.00006	<0.00002	2					
トリクロルホン (DEP)					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					
トリシクラゾール					<0.0008	<0.0008	<0.0008	2					
トリフルラリン					<0.0006	<0.0006	<0.0006	2					
ナプロパミド パラコート					<0.0003 <0.00100	<0.0003	<0.0003 <0.00100	2					
ピペロホス					<0.000050	<0.00000	<0.00100	2					
ピラクロニル					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
ピラゾキシフェン					<0.00010	<0.00010	<0.00010	2					
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 ピリブチカルブ					<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	<0.0005 <0.0002	2 2					
ピロキロン					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
フィプロニル					<0.000005	<0.000005	<0.000005	2					
フェニトロチオン (MEP)					<0.00003	<0.00003	<0.00003	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)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2 2					
フェントエート(PAP)					<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	<0.00001 <0.00004	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	2					
ブタミホス ブプロフェジン					<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	<0.0001 <0.0002	2					
フルアジナム					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
プレチラクロール					<0.0004	<0.0004	<0.0004	2					
プロシミドン					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					
プロチオホス					<0.00004	<0.00004	<0.00004	2					
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					
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	2					
ベノミル					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					
ペンシクロン ベンゾビシクロン					<0.001 <0.0009	<0.001	<0.001 <0.0009	2					
ベンゾフェナップ					<0.0009	<0.0009	<0.0009	2					
ベンタゾン					<0.002	<0.002	<0.002	2					
ペンディメタリン					<0.001	<0.001	<0.001	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) ベンフレセート					<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	<0.0001 <0.0007	2					
ホスチアゼート					<0.0007	<0.0007	<0.0005	2					
マラチオン(マラソン)					<0.0005	<0.0005	<0.0005	2					
メコプロップ (MCPP)					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
メソミル メタラキシル					<0.0003	<0.0003	<0.0003	2					
メチダチオン (DMTP)					<0.0005 <0.00004	<0.0005 <0.0004	<0.0005 <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					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					
メプロニル					<0.001	<0.001	<0.001	2					
<u>モリネート</u>					<0.00005	<0.00005	<0.00005	2					

	[事業主体		#.B		[事業主体				[事業主体			
	12 - 50		葉県 業団		12 - ! 東総広域	503 干算	葉県 団		12 - 50 印旛郡市			組合
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 笹川浄水	名] 01 - <場	00		[浄水場名 柏井浄水 ⁵	_	00	
検査項目	[水源名]	系(江戸)	II)		[水源名] 利根川水	《系黒部川			[水源名] 利根川水	系印旛沼		
	[原水の種 ダム放流	類]			[原水の種 ダム直接・				[原水の種	類]		
	[1日平均;		459,	267 (㎡)	[1日平均 浄水場出		27,	308 (m³)	[1日平均汽 浄水場出]		40,0)58 (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	5			<0.0001	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
2, 2-DPA(ダラポン)							<0.0008	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
MCPA アシュラム	<0.00030 <0.009	<0.00030	<0.00030 <0.009	5 5			<0.0005 <0.002	1	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	<0.0005 <0.009	4
アセフェート	<0.00080	<0.003	<0.00080	5			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
アトラジン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
アミトラズ							<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
イソキサチオン イソフェンホス	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	5 5			<0.00005 <0.00003	1	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	<0.00005 <0.00004	4
イソプロカルブ (MIPC)	\0.00003	₹0.00003	₹0.00003	3	1		<0.0001	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
イプフェンカルバゾン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.00002	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
イプロベンホス (IBP)							<0.0001	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
イミノクタジン	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00500	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
インダノファン				_			<0.00009	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
エスプロカルブ	<0.0003 <0.0008	<0.0003	<0.0003	5 5			<0.0001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
エトフェンプロックス エンドスルファン (ベンゾエピン)	\0.0008	₹0.0008	₹0.0008	5			<0.0008	1	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4
オキサジクロメホン							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	1		<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
オリサストロビン							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
カズサホス	<0.000060	<0.000060	<0.000060	5			<0.000006	1	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4
カフェンストロール	(0.0000	(0.0000	(0.0000				<0.00008	1	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	5			<0.0008 <0.0002	1	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	<0.0008 <0.0002	4
カルボフラン	<0.000003	<0.000003	<0.00003	5			<0.00003	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
キノクラミン(ACN)	<0.00050	<0.00050	<0.00050	5			<0.00005	1	<0.000016	<0.000016	<0.000016	4
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
クミルロン							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	5			<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	4
グルホシネート	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0010	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
クロメプロップ	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5			<0.0002 <0.000100	1	<0.0002 <0.00040	<0.0002 <0.000040	<0.0002 <0.00040	4
クロルニトロフェン(CNP) クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	5	1		<0.000100	1	<0.00040	<0.00040	<0.000040	4
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	5			<0.00001	1	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5			<0.00003	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジクロベニル (DBN)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0001	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.0001	<0.0001	<0.0001	5			<0.0008	1	<0.0008	<0.00008	<0.0008	4
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0001	<0.0001	<0.0004	5			<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
ジチオカルバメート系農薬	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1				
ジチオピル							<0.00008	1	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	5			<0.00006	1	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	5	1		<0.00003	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ジメタメトリン							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ジメトエート							<0.0005 <0.0003	1	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	<0.0005 <0.0003	4
ダイアジノン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	5	1		<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	4
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	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.00001	1				
チアジニル							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4

	事業主体	名]			「事業主体	本名]			事業主体	名]		
	12 - 50	 02 工	葉県		12 - 3	503 T	葉県		12 - 50		県	
	北千葉広					。。 【水道企業			印旛郡市			組合
	[浄水場名	i] 01 -	- 00		[浄水場名	图 01 ·	- 00		[浄水場名] 03 -	00	
	北千葉浄	水場			笹川浄水	、場			柏井浄水	易		
₩ ★ 栞□												
検査項目	[水源名]	- /·			[水源名]				[水源名]	T 15 \T		
	利根川水	系(江戸)	I)		利根川水	《系黒部川			利根川水	系印旛沼		
	[原水の種	4百1			「原水の種	重 播]			[原水の種	猶		
	ダム放流				ダム直接・	_,,,,			ダム放流	/VC3		
	- 3.2.10.12											
	[1日平均]	争水量]	459,	267 (m³)	[1日平均	浄水量]	27,	308 (m³)	[1日平均》	争水量]	40,0)58 (m³)
	浄水場出	口水			浄水場出	口水			浄水場出!	コ水		
	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	5			<0.0008	1		<0.0008	<0.0008	4
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.003	1		<0.003	<0.003	4
チオベンカルブ テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0002 <0.0002	1	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
テフリルトリオン	<0.00002	<0.00002	<0.00002	5			<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
トリクロピル	(0.00002	₹0.00002	₹0.00002				<0.00002	1	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4
トリクロルホン (DEP)	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
トリシクラゾール							<0.0008	1	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	5			<0.0006	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
ナプロパミド							<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
パラコート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00100	1	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4
ピペロホス ピラクロニル	<0.000050 <0.0001	<0.00050	<0.00050 <0.0001	5 5	-		<0.00050 <0.0001	1	<0.00040 <0.0001	<0.00040	<0.00040	4
ピラゾキシフェン	<0.00050	<0.0001	<0.0001	5			<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0000	<0.0002	5			<0.0001	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピリダフェンチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00005	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
ピリブチカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ピロキロン							<0.0004	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フィプロニル	<0.000005	<0.000005	<0.000005	5			<0.000005	1	<0.000010	<0.000010	<0.000010	4
フェニトロチオン(MEP) フェノブカルブ(BPMC)	<0.00010	<0.00010	<0.00010	5			<0.0003	1	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	<0.00010 <0.0003	4
フェリムゾン							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
フェンチオン (MPP)	<0.0006	<0.00006	<0.0006	5			<0.00001	1	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4
フェントエート(PAP)							<0.00004	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
フェントラザミド							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
フサライド							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5	-		<0.0003	1		<0.0003	<0.0003	4
ブタミホス ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0001 <0.0002	1	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	4
フルアジナム							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
プレチラクロール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0004	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロシミドン							<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
プロチオホス							<0.00004	1	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4
プロピコナゾール							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロピザミド							<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
ブロモブチド ベノミル	<0.001 <0.0002	<0.001	<0.001 <0.0002	5 5			<0.004 <0.0002	1	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	<0.001 <0.0002	4
ペンシクロン	(0.0002	₹0.0002	₹0.0002				<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	4
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	5			<0.0009	1	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.00004	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	5			<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	4
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	5			<0.001	1	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンフラカルブ							<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ベンフルラリン (ベスロジン)							<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ベンフレセート ホスチアゼート	<0.00030	<0.00030	<0.00030	5			<0.0007 <0.00005	1	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	<0.0007 <0.00005	4
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	5			<0.0005	1	<0.0000	<0.0070	<0.0000	4
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	5			<0.0001	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	5			<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
メタラキシル							<0.0005	1	<0.0020	<0.0020	<0.0020	4
メチダチオン (DMTP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	5			<0.00004	1	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4
メトミノストロビン							<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4
メトリブジン メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	5			<0.0003 <0.0001	1	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	<0.0003 <0.0002	4
メプロニル	\0.0002	√0.0002	\0.0002	J			<0.001	1	<0.0002	<0.002	<0.001	4
モリネート	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5			<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
C2 (* 1	\0.00003	\0.00000	\0.00000	J	1		\0.00000	'		\0.00000	\U.UUUUJ	

	事業主体	:名]			事業主体	(名)			[事業主体名]					
	12 - 50		葉県		12 - 5		葉県			·· ロ」 07 千葉	旦			
	印旛郡市			組合	南房総広				かずさ水道広域連合企業団					
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名	-	- 00		[浄水場名		00			
	北総浄水:	場			大多喜浄	水場			大寺浄水	場				
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 房総導水	路			[水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流					
	[原水の種ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]								
						浄水量] 口水	32,	812 (m³)	[1日平均]		94,8	844 (m³)		
	浄水場出口水 最高 最低 平均 回数				最高	<u>日</u> 次 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	<u> </u>	〈0.0002	<0.0002	<0.0002	2	〈0.0002	<0.0002	<0.0002	- 四致 4		
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0002	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
EPN	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
MCPA	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
アシュラム アセフェート	<0.009 <0.0006	<0.009	<0.009 <0.0006	4	<0.009 <0.00080	<0.009	<0.009 <0.00080	2	<0.002 <0.0008	<0.002 <0.0008	<0.002 <0.00008	4		
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.00080	<0.00080	<0.00080	2	<0.0008	<0.0001	<0.0001	4		
アニロホス	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.00005	4		
アミトラズ	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4		
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
イソキサチオン	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0004 <0.0001	<0.0004	<0.0004 <0.0001	4	<0.00003 <0.0001	<0.00003	<0.0003 <0.0001	2	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	4		
イソプロチオラン (IPT)	<0.0001	<0.003	<0.003	4	<0.0001	<0.003	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.003	4		
イプフェンカルバゾン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	(0.000	(0.000	(0.000			
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
イミノクタジン	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4		
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00030	<0.00030	<0.00030	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
エトフェンプロックス	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	2	<0.0008 <0.0001	<0.0008 <0.0001	<0.0008	4		
エンドスルファン (ベンゾエピン) オキサジクロメホン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0100	<0.0100	4		
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0002	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0002	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
オリサストロビン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.020	<0.020	<0.020	4		
カズサホス	<0.000040	<0.000040	<0.000040	4	<0.000006	<0.000006	<0.000006	2	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4		
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4	<0.00008	<0.00008	<0.00008	2	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4		
カルタップ カルバリル (NAC)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0030	<0.0030	<0.0030	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
カルボフラン	<0.0002	<0.0002	<0.0002 <0.000010	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.00050	<0.00050	<0.00050	4		
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4		
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	2	<0.02	<0.02	<0.02	4		
グルホシネート クロメプロップ	<0.0020 <0.0002	<0.0020 <0.0002	<0.0020 <0.0002	4	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	<0.0002 <0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002	<0.00040	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
クロルピリホス	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
クロロタロニル (TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
シアナジン	<0.00001	<0.00001	<0.00001	4	<0.00001	<0.00001	<0.00001	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
シアノホス(CYAP)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジウロン (DCMU) ジクロベニル (DBN)	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	<0.0002 <0.0003	4	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4		
ジクロルボス (DDVP)	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4	<0.0008	<0.0001	<0.0001	2	<0.0008	<0.0001	<0.00001	4		
ジクワット	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4		
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	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	<0.00004 <0.00005	2 2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4	<0.00009	<0.00009	<0.00009	2	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4		
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
シマジン (CAT)	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00003	<0.00003	<0.00003	2	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4		
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	<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	4		
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ダイアジノン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.00005	<0.00005	<0.0005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	2	<0.008	<0.008	<0.008	4		
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					<0.00002	<0.00002	<0.00002	2						
チアジニル	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	< 0.100	< 0.100	< 0.100	4		

オファネートメチル オファネートメチル オペンカルブ オペンカルブ オペンカルブ オプカルブ (MBPMC) オプカルブ (MBPMC) オプカルブ (MBPMC) オプカルボ (DEP) オプカルブ (DEP) オプカート オプカート オプカール オーカール オーカ	[事業主体 12 - 50 印旛郡市)	組合	[事業主体 12 - 5 南房総広	06 千	葉県業団		[事業主体名] 12 - 507 千葉県 かずさ水道広域連合企業団							
	[浄水場名	_	- 00		[浄水場名 大多喜浄	-	- 00		[浄水場名] 01 - 00 大寺浄水場					
検査項目	[水源名] 利根川水	系利根川			[水源名] 房総導水	路			[水源名] 小櫃川水系(小櫃川) [原水の種類] ダム放流					
	[原水の種 ダム放流・		自流)		[原水の種 ダム直接	類]								
	[1日平均浄水量] 浄水場出口水		19,			[1日平均浄水量] 浄水場出口水		32,812 (m³)		浄水量] 口水	94,8	844 (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	<u> </u>	(0.0008	〈0.0008	<0.0008	四		<0.0008	<0.0008	<u>田</u>		
チオファネートメチル	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4		
チオベンカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
テフリルトリオン	<0.00010	<0.00010	<0.00010	4	<0.00002	<0.00002	<0.00002	2	<0.0000c	/0.00006	<0.00006	4		
	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	<0.00030 <0.00005	4	<0.00006 <0.00040	<0.00006 <0.00040	<0.00006 <0.00040	2	<0.00006 <0.00030	<0.00006 <0.00030	<0.00006	4		
トリシクラゾール	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2	<0.0008	<0.0008	<0.0008	4		
トリフルラリン	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4	<0.0006	<0.0006	<0.0006	2	<0.0006	<0.0006	<0.0006	4		
ナプロパミド	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
パラコート	<0.00100	<0.00100	<0.00100	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	/		(0.000000			
	<0.00040 <0.0001	<0.00040	<0.00040 <0.0001	4	<0.00050 <0.0001	<0.00050	<0.00050	2	<0.000050	<0.000050	<0.000050	4		
ピラゾキシフェン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ピリダフェンチオン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		
ピリブチカルブ	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
	<0.000010 <0.00010	<0.00010	<0.00010 <0.00010	4	<0.00005 <0.00010	<0.000005 <0.00010	<0.00005 <0.00010	2	<0.000005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	<0.00005 <0.00003	4		
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
フェリムゾン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	2						
フェンチオン (MPP)	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4	<0.00006	<0.00006	<0.00006	2	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4		
	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4	<0.00007	<0.00007	<0.00007	2	<0.00007	<0.00007	<0.00007	4		
	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	4	<0.0001 <0.001	<0.0001	<0.0001 <0.001	2	<0.0100 <0.001	<0.0100 <0.001	<0.0100 <0.001	4		
ブタクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		<0.0003	<0.0003	2		<0.0003	<0.0003	4		
ブタミホス	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
ブプロフェジン	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
フルアジナム	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
	<0.0009 <0.00007	<0.0009	<0.0009 <0.00007	4	<0.0009 <0.00009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4		
プロピコナゾール	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
プロピザミド	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
プロベナゾール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
ブロモブチド	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
ペンシクロン	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	<0.0002 <0.001	4	<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	4		
ベンゾビシクロン	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4	<0.0009	<0.0009	<0.0009	2	<0.0300	<0.0300	<0.0300	4		
ベンゾフェナップ	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4		
ベンタゾン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.002	<0.002	<0.002	4		
ペンディメタリン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	2	<0.003	<0.003	<0.003	4		
ベンフラカルブ ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	4	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	<0.0002 <0.0001	2	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	<0.0004 <0.0001	4		
ベンフレセート	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4	<0.0007	<0.0007	<0.0007	2	<0.0007	<0.0007	<0.0007	4		
ホスチアゼート	<0.0005	<0.0005	<0.00005	4	<0.00020	<0.00020	<0.00020	2	<0.00003	<0.0003	<0.0003	4		
マラチオン(マラソン)	<0.0070	<0.0070	<0.0070	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
メコプロップ (MCPP)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	2	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4		
メソミル	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	2	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4		
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	4	<0.0006 <0.00005	<0.0006 <0.00005	<0.0006 <0.00005	2	<0.0006 <0.00004	<0.0006 <0.0004	<0.0006 <0.0004	4		
メトミノストロビン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0005	<0.0004	<0.0005	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
メトリブジン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	2	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4		
メフェナセット	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4		
メプロニル	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4		
モリネート	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	2	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4		

	[事業主体 12 - 50 かずさ水道	07 千頭	葉県 6企業団		[事業主体	本名]			[事業主体名]				
	2.7.7.7.7.	[浄水場名] 02 - 00 十日市場浄水場					-		[浄水場名] -				
検査項目	[水源名]	[水源名]				[水源名]							
	[原水の種 ダム放流	[原水の種	重類]										
	[1日平均 浄水場出		61,	569 (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	
1, 3 — ジクロロプロペン (D — D)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
2, 2-DPA(ダラポン)	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4									
2, 4-D(2, 4-PA)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
EPN	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
MCPA アシュラム	<0.00030 <0.002	<0.00030 <0.002	<0.00030 <0.002	4									
アセフェート	<0.0008	<0.0008	<0.002	4	1				1				
アトラジン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
アニロホス	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
アミトラズ	<0.00030	<0.00030	<0.00030	4									
アラクロール	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
イソキサチオン	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4									
イソフェンホス イソプロカルブ (MIPC)	<0.0003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	<0.00003 <0.0001	4									
イソプロチオラン (IPT)	<0.003	<0.003	<0.003	4									
イプフェンカルバゾン	(0.000	(0.000	(0.000										
イプロベンホス (IBP)	<0.0009	<0.0009	<0.0009	4					1				
イミノクタジン	<0.00400	<0.00400	<0.00400	4									
インダノファン	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4									
エスプロカルブ	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
エトフェンプロックス エンドスルファン (ペンソ゚エピン)	<0.0008 <0.0001	<0.0008	<0.0008 <0.0001	4									
オキサジクロメホン	<0.0100	<0.0100	<0.0100	4									
オキシン銅(有機銅)	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
オリサストロビン	<0.020	<0.020	<0.020	4									
カズサホス	<0.000600	<0.000600	<0.000600	4									
カフェンストロール	<0.00008	<0.00008	<0.00008	4									
カルタップ	(0.0000	(0.0000	/0.0000										
カルバリル (NAC) カルボフラン	<0.0002 <0.00050	<0.0002	<0.0002 <0.00050	4									
キノクラミン(ACN)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4									
キャプタン	<0.003	<0.003	<0.003	4									
クミルロン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
グリホサート	<0.02	<0.02	<0.02	4									
グルホシネート	(2.222	/	/										
クロメプロップ クロルニトロフェン (CNP)	<0.0002 <0.000100	<0.0002	<0.0002 <0.000100	4									
クロルピリホス	<0.000100	<0.000100	<0.000100	4									
クロロタロニル(TPN)	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4									
シアナジン	<0.00004	<0.00004	<0.00004	4									
シアノホス(CYAP)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4									
ジウロン (DCMU)	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									
ジクロベニル (DBN)	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4									
ジクロルボス (DDVP) ジクワット	<0.0008 <0.0010	<0.0008	<0.0008 <0.0010	4									
ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.0004	<0.0004	<0.0004	4									
ジチオカルバメート系農薬													
ジチオピル	<0.00009	<0.00009	<0.00009	4									
シハロホップブチル	<0.00006	<0.00006	<0.00006	4									
シマジン (CAT)	<0.00003	<0.00003	<0.00003	4					1				
ジメタメトリン ジメトエート	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	<0.0002 <0.0005	4	-								
シメトリン	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4									
ダイアジノン	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	1				1				
ダイムロン	<0.008	<0.008	<0.008	4									
ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシブ	アネート												
チアジニル	<0.100	<0.100	<0.100	4									
チウラム	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4									

	r = 44, 2, 14, 5, 3			Г — ли. л.	LL 5-7			r == 414 -> 1	± # 7		
	[事業主体名]			[事業主	体名」			[事業主任	本名」		
	12 - 507			-				-			
	かずさ水道広域	直合企業団									
	 海水場名] 02	- 00		[浄水場:	夕 1.	_		[浄水場	7 1 _	_	
				L评小场·	1 □ .	_			6] -	•	
	十日市場浄水場	i									
松木石口	「北海女」			「北海力」	1			「北海女」			
検査項目	[水源名]			[水源名]				[水源名]			
	小櫃川水系(小村	匱川)									
	[E - 1. 0.15 #I]			[EE-14-01	- 4-4-1			[E - l. 0.15	≠ ** ± 7		
	[原水の種類]			[原水の種	里頖」			[原水の種	里篊」		
	ダム放流										
			3.	_			. 3.				. 3.
	[1日平均浄水量] 61	,569 (m)	[1日平均]浄水量]		(m)	[1日平均]浄水量]		(m³)
	浄水場出口水			浄水場出	出口水			浄水場出	日水		
		T16	- Ju			T14	- Nu			T16	
	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	<0.008 <0.00	0.0008	4								
チオファネートメチル	<0.003 <0.0	0.003	4								
チオベンカルブ	<0.0002 <0.00	02 <0.0002	4								
テルブカルブ (MBPMC)	<0.0002 <0.00		4								
テフリルトリオン											
トリクロピル	<0.0006 <0.000	06 <0.00006	4					1			
トリクロルホン (DEP)	<0.00030 <0.000		4								
トリシクラゾール	<0.008 <0.00		4								
トリフルラリン	<0.0006 <0.00		4								
ナプロパミド	<0.0003 <0.00		4	1							
パラコート	(0.0000	(0.0000									
ピペロホス	<0.00050 <0.0000	50 <0.000050	4								
ピラクロニル	(0.000030 (0.0000	30 (0.000030	7								
ピラゾキシフェン	<0.0004 <0.000	04 <0.00004	4								
ピラゾリネート(ピラゾレート)	<0.0002 <0.00		4								
ピリダフェンチオン	<0.00005 <0.000		4								
ピリブチカルブ	<0.0002 <0.00		4								
ピロキロン	<0.0004 <0.00		4								
フィプロニル	<0.000005 <0.0000		4								
フェニトロチオン (MEP)	<0.00003 <0.000		4								
フェノブカルブ (BPMC)	<0.0003 <0.00	0.0003	4								
フェリムゾン											
フェンチオン (MPP)	<0.0006 <0.000	0.00006	4								
フェントエート(PAP)	<0.00007 <0.000	0.00007	4								
フェントラザミド	<0.0100 <0.01	00 <0.0100	4								
フサライド	<0.001 <0.0	01 <0.001	4								
ブタクロール	<0.0003 <0.00	0.0003	4								
ブタミホス	<0.0002 <0.00	02 <0.0002	4								
ブプロフェジン	<0.0002 <0.00	02 <0.0002	4								
フルアジナム	<0.0003 <0.00	0.0003	4								
プレチラクロール	<0.0005 <0.00		4								
プロシミドン	<0.0009 <0.00		4								
プロチオホス			<u> </u>								
プロピコナゾール	<0.0005 <0.00	05 <0.0005	4	1							
プロピザミド	<0.0005 <0.00		4								
プロベナゾール	<0.0003 <0.00		4								
ブロモブチド	<0.003 <0.00 <0.001 <0.0		4								
ベノミル	<0.001 <0.0 <0.0002 <0.00		4					+			
ペンシクロン			_	-							
	<0.001 <0.0		4								
ベンゾビシクロン	<0.0300 <0.03		4	-				-			
ベンゾフェナップ	<0.00004 <0.000		4								
ベンタゾン	<0.002 <0.0		4					1			
ペンディメタリン	<0.003 <0.0		4	-							
ベンフラカルブ	<0.0004 <0.00		4	-							
ベンフルラリン (ベスロジン)	<0.0001 <0.00		4	-							
ベンフレセート	<0.0007 <0.00		4								
ホスチアゼート	<0.00003 <0.000	_	4								
マラチオン(マラソン)	<0.0005 <0.00		4								
メコプロップ (MCPP)	<0.0005 <0.00	0.0005	4								
メソミル	<0.0003 <0.00	0.0003	4								
メタラキシル	<0.0006 <0.00	0.0006	4								
メチダチオン (DMTP)	<0.0004 <0.000	04 < 0.00004	4								
メトミノストロビン	<0.0004 <0.00	04 <0.0004	4								
メトリブジン	<0.0003 <0.00		4								
メフェナセット	<0.0002 <0.00		4					1			
メプロニル	<0.001 <0.0		4								
モリネート	<0.00005 <0.000		4								
	(0.000							1	1		1